



VOL III/III

## Rapport final d'opération d'archéologie préventive

Annexes

Chaponnay - avril 2018

› Région Île-de-France / Département de Seine-Saint-Denis (93)

# TREMBLAY-EN-FRANCE

## RD 88, Route de Villepinte

*Occupations rurales au bord du Sausset, étude diachronique*

**Code INSEE de la commune :** 93073

**Numéro SRA :** BF/DCD/[2012-136]2015, réf. dossier GL/VA/2012-01-004

**Code PATRIARCHE :** 93 073 10020

**Sous la direction d'Agata POIROT** (responsable d'opération)

**Auteurs :** Agata POIROT (responsable d'opération), Quentin ROCHET

**Avec les collaborations écrites de :** Audrey BARADAT, Julien COLOMBET, Aline COLOMBIER-GOUGOUZIAN, Laurie FLOTTES, Sylvain FOUCRAS, Julie GEREZ, Adeline GUILLEMOT-SECHERESSE, Anicet KONOPKA, Geoffrey LEBLE, Julia PATOURET, Clément TOURNIER, Katinka ZIPPER



Direction Régionale des Affaires Culturelles d'Île-de-France  
Service Régional de l'archéologie d'Île-de-France  
Syndicat d'Équipement et d'aménagement  
des Pays de France et de l'Aulnoye  
Archeodunum SAS



ARCHEODUNUM  
INVESTIGATIONS ARCHÉOLOGIQUES

#### *Avertissement*

*Les rapports de fouille constituent des documents administratifs communicables au public dès leur remise au Service Régional de l'Archéologie, suivant les prescriptions de la loi n° 78-753 du 17 juillet modifiée relative à l'amélioration des relations entre l'administration et le public. Aux termes de la circulaire du 26 mars 1993, ils pourront être consultés ; les agents des Services régionaux de l'archéologie rappelleront à tout demandeur les droits de propriété littéraires et artistiques possédés par les auteurs et les contraintes qui en résultent pour tout consultant. Les prises de notes et les photocopies sont utilisées pour un usage exclusivement privé et non destiné à une utilisation collective (article L122-5 du code de la propriété intellectuelle). Toute reproduction du texte accompagnée ou non de photographies, cartes ou schémas, n'est possible que dans le cadre du droit de courte utilisation, avec les références exactes et complètes de l'auteur et de l'ouvrage. Par ailleurs, l'exercice du droit à la communication exclut, pour ses bénéficiaires ou pour les tiers, la possibilité de reproduire, de diffuser ou d'utiliser à des fins commerciales les documents communiqués (Loi n°78-753 du 17 juillet, art. 10). Le non respect de ces règles constitue un délit de contrefaçon puni par l'article 425 du code pénal.*

## **DÉPARTEMENT DE SEINE SAINT DENIS (93)**

TREMBLAY-EN-FRANCE, « RD 88, Route de Villepinte »

Occupations rurales au bord du Sausset, étude diachronique

Rapport d'Opération d'Archéologie Préventive

**Illustration principale de couverture :** Equipe de fouille

**Sous la direction d'**Agata POIROT (responsable d'opération)

**Auteurs :** Agata POIROT (responsable d'opération), Quentin ROCHET

**Avec les collaborations écrites de :** Audrey BARADAT, Julien COLOMBET, Aline COLOMBIER-GOUGOUZIAN, Laurie FLOTTES, Sylvain FOUCRAS, Julie GEREZ, Adeline GUILLEMOT-SECHERESSE, Anicet KONOPKA, Geoffrey LEBLE, Julia PATOURET, Clément TOURNIER, Katinka ZIPPER

**Mise en page :** Sandrine SWAL



## SOMMAIRE

<b>■ Inventaires et annexes .....</b>	<b>633</b>
<b>Inventaires obligatoires des données de la fouille :</b>	
Annexe 1 : Inventaire des unités stratigraphiques.....	634
Annexe 2 : Inventaire des comblements .....	704
Annexe 3 : Inventaire des ensembles .....	842
Annexe 4 : Inventaire de la documentation graphique .....	846
Annexe 5 : Inventaire des clichés numériques .....	850
Annexe 6 : Inventaire des points topographiques .....	886
Annexe 7 : Inventaire du mobilier .....	917
Annexe 8 : Inventaire des radiographies .....	954
Annexe 9 : Inventaire des prélèvements consommés .....	954
Annexe 10 : Inventaire des prélèvements non consommés .....	956
Annexe 11 : Inventaire de la documentation écrite .....	957
Annexe 12 : Inventaire de la documentation numérique .....	958
Annexe 13 : Inventaire du stockage du mobilier .....	960
<b>Études :</b>	
Annexe 14 : Inventaire spécialisé du mobilier céramique, période protohistorique ( <i>Katinka Zipper</i> ).....	966
Annexe 15 : Inventaire spécialisé du mobilier céramique, périodes antique, médiévale et moderne ( <i>Anicet Konopka</i> ) .....	967
Annexe 16 - Inventaire spécialisé du mobilier en verre ( <i>Aline Colombier-Gougouzian</i> ) .....	992
Annexe 17 - Inventaire spécialisé du mobilier lithique ( <i>Julia Patouret</i> ) .....	994
Annexe 18 - Fiches de conservation des squelettes, sépultures 2274, 2275, 2490 et 2491 ( <i>Audrey Baradat</i> ).....	996
Annexe 19 - Inventaire spécialisé du mobilier en terre crue ( <i>Julie Guerez</i> ) .....	1002

Annexe 20 - Description des prélèvements micromorphologiques ( <i>Geoffrey Leblé</i> ) .....	1006
Annexe 21 - Inventaire spécialisé du petit mobilier ( <i>Agata Poirot</i> ) .....	1010
Annexe 22 - Inventaire spécialisé du mobilier numismatique ( <i>Julien Colombet</i> ) .....	1030

**Analyses :**

Annexe 23 - Résultats d'analyse 14C, unités stratigraphiques : 2130, 2177, 2472, 2458, 2275, 2006, 2378, 2381, 2702. Les résultats concernant les unités stratigraphiques 122 à 982 se rapportent à l'opération de Tremblay 1 ( <i>Poznań Radiocarbon Labotary</i> ) .....	1032
--	------



# 3



## Inventaires et annexes

---

## Annexe 1 : Inventaire des unités stratigraphiques

Tremblay-en-France (93073) - 2015

Route de Villepinte, RD 88

N° de site : 93 073 10020

N° Patriarche : 10020

Parcelles ZB 39/56

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2001	Terrain naturel	Terre végétale présente sur tout le site. présence d un pendage vers le NO. nombreux bouts de plastique, de bâche et d inclusion calcaire. limon argileux très hétérogène et différente couleur a cause de remaniement irrégulier et nombreux	
US.2002	Remblai	Couche de remblai contemporain très hétérogène et lité. Elle s'épaissit vers le NO. Texture meuble avec de nombreux éclats de calcaire, poches d'argile pur et de lits limoneux. Couche polluée par des plastiques.	
US.2003	Terrain naturel	Couche argilo-limoneuse contenant beaucoup de petite inclusions de calcaire. Strate dense dénuée d'éléments contemporains.	
US.2004	Remblai	Couche de remblais calcaire contenant des poches d'argile. Très compacte, elle a livré des fragments de plastique	
US.2005	Sol Géologique	Sol Géologique calcaire.	
US.2006	Paléochenal	Paléochenal, le Sausset	
US.2007	Sol	Niveau gris limono argileux avec très nombreux charbons à la base de 2003, très oxydé, paléosol médiéval ?	
US.2008	Sol Géologique	Sol Géologique	
US.2009	Sol Géologique	Poche de dépôt du Sausset vers le nord de l'emprise de fouille au sud du paléochenal et du fossé bordier. Limon homogène grisâtre meuble. Présence de sable arrondi = apport du Sausset.	
US.2010	Sol Géologique	Sol géologique argileux, compact, brun foncé et homogène comportant un grand nombre de pierre centimétrique. Localisé au niveau de ENS.003 et ENS.116	ENS.003
Numéros 2011 à 2100 non attribués			
US.2101	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire profil en cuvette comblement brun gris homogène argile et sable	
US.2102	Chablis	Chablis ou trou de poteau faisant partie du bâtiment 228	ENS.228
US.2103	Chablis	Chablis	
US.2104	Remblai	Comblement argilo-limoneux très compacte de couleur gris foncé, nombreuses plages d'oxydation	
US.2105	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.228
US.2106	Trou de poteau	Trou de poteau de forme circulaire avec en profils en U	ENS.228
US.2107	Annulé		
US.2108	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2109	Fossé (FO)	Possible fossé visible dans le berme S.	
US.2110	Trou de poteau	TP ou petite fosse perturbé par terrier	
US.2111	Trou de poteau	Trou de poteau plan circulaire profil en auge comblement hétérogène. Fonctionne avec les TP 2718 et 2810. Correspond au trou de poteau FOR065 fond de cabane FOR 041 (us 3153) -rapport de diagnostic (A. Michel 2013, p. 82 et 83, fig.70)	ENS.227
US.2112	Fosse (FS)	Fosse	
US.2113	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2114	Trou de poteau	Trou de poteau de plan polylobé dans la partie sud ouest de la structure (du a la présence de trou de piquet ?) profil régulier en cuvette comblement unique hétérogène)	ENS.001
US.2115	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2116	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2117	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire avec un profil en U.	ENS.234



Liste des comblements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
	G.001							
	G.001		95				Période contemporaine	
	G.001		105	650				
	G.001		110	1362			Période contemporaine	
	G.001							
2006-1 ; 2006-2 ; 2006-3 ; 2006-4 ; 2006-5 ; 2006-6	G.001 ; G.007					Fossé Paléochenal	Datation 14C: 590±30 BP (Bas MA)	
	G.001						XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. Moyen Âge	
			ind.	ind.	ind.			
2101-1	G.002	64,26	13	86	78		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
						Bâtiment 228		première moitié VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
			10	130	90		indéterminée	
	G.001				1515			
2105-1	G.002	63,12	18	55		Bâtiment 228		première moitié VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2106-1 ; 2106-2	G.001	63,15	26	78	76	Bâtiment 228		première moitié VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2108-1		62,92	12	62	60		indéterminée	
2109-1 ; 2109-2 ; 2109-3 ; 2109-4 ; 2109-5 ; 2109-6 ; 2109-7 ; 2109-8 ; 2109-9 ; 2109-10	G.001				1530	Fossé - fonctionne avec le paléochenal 2006		
2110-1 ; 2110-2 ; 2110-3	G.002	62,85	28	78	76		indéterminée	
2111-1	G.002	62,75	35	42	37	Cabane 227		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2112-1 ; 2112-2 ; 2112-3 ; 2112-4 ; 2112-5 ; 2112-6	G.002	62,9	48	133	113			VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge, us2112-4), XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge, us2112-6)
2113-1 ; 2113-2	G.002	63,1	15	74	48		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2114-1		62,76	22	58	51	TP (ENS.001)	indéterminée	
2115-1	G.002	63,1	15	83	42		indéterminée	
2116-1 ; 2116-2	G.002	62,97	24	56	52		indéterminée	
2117-1 ; 2117-2 ; 2117-3	G.003	63,34	40	80	78	Bâtiment 234	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2118	Trou de poteau	Trou de poteau fouillé dans la tranchée CG et coupant un TP 2119 correspond au FOR006, rapport de diag (A. Michel 2013), figure 69, p.155 et 56. Creusement circulaire de petite dimension. bord est droit et bord ouest en cuvette + surcreusement. For 005 comblement limon argileux meuble brun jaune, TP sans mobilier.	ENS.228
US.2119	Trou de poteau	Trou de poteau coupé par une fosse fouillée dans la tranchée du CG (2118), correspond au FOR006, rapport de diag (A. Michel 2013), figure 69, p.155 et 56. Creusement circulaire de petite dimension. bord est droit et bord ouest en cuvette + surcreusement. For 005 comblement limon argileux meuble brun jaune, TP sans mobilier.	ENS.228
US.2120	Trou de poteau	Trou de poteau	
Numéros 2121 à 2123 non attribués			
US.2124	Trou de piquet	Trou de piquet ?	ENS.001
US.2125	Trou de piquet	Trou de piquet?	ENS.001
US.2126	Trou de piquet	Trou de piquet?	ENS.001
Numéros 2127 à 2129 non attribués			
US.2130	Trou de poteau	Trou de poteau creusement plan circulaire irrégulier dans la partie nord ouest profil en cuvette deux comblement visible (négatif de poteau?)	ENS.228
US.2131	Trou de poteau	Trou de poteau creusement en plan circulaire et profil en U comblement unique	
US.2132	Trou de poteau	Avant-trou du TP 2133. Problème avec l'affichage du point topo. 2132-2 est une équivalence de 2133-1, erreur d'enregistrement par création de structure superflue.	ENS.230
US.2133	Trou de poteau	Erreur d'enregistrement, il ne s'agit pas d'une structure indépendante mais d'une composante de US 2132.	ENS.230
US.2134	Trou de poteau	Trou de poteau composé d'un seul comblement hétérogène et meuble composé d'un limon brun et de calcaire pulvérulent. Présence de fragments céramiques et de faune.	ENS.230
US.2135	Trou de poteau	TP avec avant-trou (2184) et négatif et calage avec blocs calcaire dans 1/2 SE. Dimensions avant-trou : 70*68 (prof. 26). Dimensions TP : 53*31. Dimensions négatif poteau dans calage : 15*16cm.	ENS.005
US.2136	Silo	Silo	
US.2137	Fosse	Fosse de plan polylobé sans doute lié à plusieurs creusement (non identifiable en coupe tracé possible en pointillé)	
US.2138	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2139	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2140	Silo	Structure circulaire de 1,56 m de diamètre comblée en plusieurs phases successives.	
US.2141	Trou de poteau	Structure circulaire à profil en auge et comblement très hétérogène. Correspond à 2828.	
US.2142	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2143	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2144	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2145	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.235
US.2146	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.235
US.2147	Trou de poteau	Fond de trou de poteau.	
US.2148	Trou de poteau	Le fond de la structure est tapissée de blocs de calcaire.	
US.2149	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.235
US.2150	Trou de poteau	Trou de poteau de plan circulaire profil en U comblement unique	
US.2151	Trou de poteau	Trou de poteau de plan circulaire profil régulier en cuvette	
US.2152	Trou de poteau	Trou de poteau plan circulaire profil en cuvette	ENS.236
US.2153	Annulé		
US.2154	Trou de poteau	Structure circulaire qui recoupe en partie la fosse 2155. Le comblement hétérogène brun moyen est très argileux et un peu limoneux. A livré quelques fragments de faune et des charbons.	
US.2155	Trou de poteau	Structure circulaire recoupée par le TP 2154. Comblée par un sédiment très hétérogène sableux contenant des poches de calcaire beige. Deux coupes : -pour observer la relation avec US. 2154 selon un axe Ouest/Est. -pour observer la relation avec 2156 selon un axe nord/sud.	

Liste des complements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
2118-1	G.001	62,95	39	91	91	Bâtiment 228		première moitié VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2119-1	G.001	63,15	8	53	48	Bâtiment 228		première moitié VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2120-1 ; 2120-2 ; 2120-3 ; 2120-4 ; 2120-5 ; 2120-6	G.002	63,39	30	82	76		indéterminée	
2124-1		64,56	24	10	10	TP (ENS.001)-piquet	indéterminée	
2125-1		64,74	6	8	6	TP (ENS.001)-piquet	indéterminée	
2126-1		64,56	24	18	18	TP (ENS.001)-piquet	indéterminée	
2120-1 ; 2130-2	G.003	62,88	30	77	72	Bâtiment 228	Datation 14C: 1295±30 BP (Mérovingien)	
2131-1	G.003	62,38	23	44	34		indéterminée	
2132-1 ; 2132-2	G.002	63,47	27	90	90	Bâtiment 230		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2133-1	G.002	63,06	14	50	50	Bâtiment 230	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2134-1	G.003	63,53	28	62	59	Bâtiment 230	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2135-1 ; 2135-2 ; 2135-3 ; 2135-4	G.002		56	70	68	TP (ENS.005)	indéterminée	
2136-1 ; 2136-2 ; 2136-3 ; 2136-4 ; 2136-5 ; 2136-6 ; 2136-7 ; 2136-8	G.010	62,14	76	154	152	Silo	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2137-1		62,52	32	114	56		indéterminée	
2138-1 ; 2138-2 ; 2138-3 ; 2138-4 ; 2138-5	G.003	63,28	32	72	70	Alignement 16	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2139-1	G.003	63,31					indéterminée	
2140-1 ; 2140-2 ; 2140-3 ; 2140-4 ; 2140-5 ; 2140-6 ; 2140-7 ; 2140-8 ; 2140-9	G.003	62,36	95	156	156	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2141-1	G.008	63,16	40	88	88	Alignement 06	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2142-1 ; 2142-2	G.003	63,26	34	53	44		indéterminée	
2143-1	G.003	63	20	58	54		indéterminée	
2144-1	G.004	63,16	16	70	60		indéterminée	
2145-1	G.004	63,18	35	56	45	Bâtiment 235	indéterminée	
2146-1	G.004	63,24	29	51	31	Bâtiment 235	indéterminée	
2147-1	G.004	63,43	12	47	47	Alignement 16	indéterminée	
2148-1	G.004	63,32	17	65	58	Alignement 16	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2149-1	G.004	63,25	19	47	43	Bâtiment 235	indéterminée	
2150-1		63,28	38	42	42		indéterminée	
2151-1		63,29	22	70	58		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2152-1		63,22	12	68	64	Bâtiment 236		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2154-1	G.004 ; G.005	62,95	30	50	37		VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens) car coupe 2155
2155-1	G.004 ; G.005	62,8	42	98	85		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2156	Silo	Fond d'un silo recoupé par la fosse US.2155 (incohérent avec le mobilier). Comblement constitué d'un sédiment principal (-1) et un effondrement de parois est visible sur la coupe n°3). En surface la structure semblait être recoupée par la fosse US.2157 mais la coupe n°3 a invalidée cette possibilité.	
US.2157	Fosse (FS)	Fosse circulaire comblée par un sédiment principal hétérogène de couleur marbré. Semblait en relation avec le silo us.2155 après le nettoyage. Coupe n°3 axe à 63,14 m NGF. Coupe n°4 axe à 63,04 m NGF	ENS.239
US.2158	Trou de poteau	Fond de trou de poteau. Aucune connexion avec 2159.	
US.2159	Trou de poteau	Trou de poteau et son avant trou.	ENS.006
US.2160	Trou de poteau	On distingue un second creusement, dans le fond de la structure, correspondant au trou de poteau. Le creusement au plus grand diamètre est probablement l'avant trou.	ENS.236
US.2161	Trou de poteau	Présence de blocs calcaire et de roches locale dans le comblement, notamment dans le fond de la structure.	ENS.239
US.2162	Silo	relevé en plan mais coupé à la pelle	
US.2163	Trou de poteau	Trou de poteau coupé par silo 2370. Coupé par la pelle mécanique.	
US.2164	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.229
US.2165	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2166	Trou de poteau	Trou de poteau plan ovoïde profil en U	
US.2167	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.236
US.2168	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2169	Trou de poteau	Trou de poteau avec négatif de poteau.	ENS.231
US.2170	Silo	Silo qui coupe un trou de poteau (2163). Fini de taper à la pelle mécanique.	
US.2171	Annulé		
US.2172	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2173	Trou de poteau	Fond de trou de poteau présentant de forte perturbation du a un animal fouisseur.	ENS.239
US.2174	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.236
US.2175	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire très arasé avec un profils en cuvette.	
US.2176	Fosse cendrier	Fosse circulaire quasi en connexion avec la fosse á coté (2177). Aucune connexion nette mais présence de substrat remanié entre les deux structures. Donc fonctionnement contemporain, impossible cependant de vérifier les relations antériorité et de postériorité. Four et son cendrier 2177 ? mais pas de rubéfaction visible...	ENS.125
US.2177	Chambre de chauffe	Fosse circulaire avec le fond tapissé d'une couche de charbons de bois. Relations avec 2176 voir fiche 2176.	ENS.125
US.2178	Silo	Silo	
US.2179	Fossé (FO)	Correspond au fossé 101 - Tremblay 1	
US.2180	Trou de poteau	Trou de poteau a proximité du fossé 2109 - un point topo pour le localiser	
US.2181	Paléochenal	Couche de rejet dans le paleochenal (2006). Forme polylobée difficilement identifiable. Mobilier présent concentré dans cette couche: faune et céramique.	
US.2182	Trou de poteau	Trou de poteau avec avant-trou	ENS.004
US.2183	Avant-trou	Avant-trou de TP 2182	ENS.004
US.2184	Avant-trou	Avant-trou de TP 2135	ENS.005
US.2185	Trou de poteau	Trou de poteau avec négatif. largeur négatif 36 cm env.	
US.2186	Avant-trou	Avant trou du trou de poteau (2159).	ENS.006
US.2187	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.007

Liste des complements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
2156-1 ; 2156-2	G.005	62,76	48	120	100	Silo	XI <sup>e</sup> -début XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2157-1 ; 2157-2	G.005	62,8	29	78	70	Bâtiment 239	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2158-1	G.005	63,06	5	20	16		indéterminée	
2159-1	G.005	62,75	46	111	93	TP (ENS.006)	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2160-1 ; 2160-2	G.006	63,01	20	85	83	Bâtiment 236	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2161-1 ; 2161-2	G.006	62,94	31	73	68	Bâtiment 239	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2162-1 ; 2162-3 ; 2162-4 ; 2162-5 ; 2162-2	G.004 ; G.027	62,22	114	150		Silo	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2163-1	G.006 ; G.027	63,13	24	69	65		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2164-1 ; 2164-2 ; 2164-3 ; 2164-4 ; 2164-5 ; 2164-6 ; 2164-7 ; 2164-8 ; 2164-9	G.004	63,05	37	95	92	Bâtiment 229	XI <sup>e</sup> - début XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2165-1	G.009	63,81		44	43	Alignement 06	VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2166-1		63,37	12	29	22		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2167-1	G.006	63,28	11	47	45	Bâtiment 236		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2168-1 ; 2168-2	G.006	63,1	14	101	48		indéterminée	
2169-1 ; 2169-2 ; 2169-3 ; 2169-4 ; 2169-5 ; 2169-6	G.006	62,51	42	94	84	Bâtiment 231	VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2170-1 ; 2170-2 ; 2170-3 ; 2170-4	G.006 ; G.027	62,25	114	110	107	Silo	XI <sup>e</sup> -XIII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge, transition MA - BMA )	
2172-1	G.006	62,86		75			indéterminée	
2173-1	G.005	62,99	6	52	50	Bâtiment 239		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2174-1	G.006	62,95	19	65	53	Bâtiment 239 et 236		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2175-1	G.009	63,2	20	75	65	Alignement 06	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2176-1 ; 2176-2	G.007	62,19	31	145	142	Four 125		VIII <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2177-1 ; 2177-2	G.007	62,07	33	117	106	Four 125	Datation 14C: 1245±30 BP (Carolingiens)	
2178-2 ; 2178-3 ; 2178-4	G.006	62,04	66	120	120	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2179-1	G.006	62,63	10		40	Fossé		VIII <sup>e</sup> -XI <sup>e</sup> (coupe 2746 - VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> , coupé par 2178 - XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> )
2180-1		62,14					XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
	G.007	62,35	8	123	97	Fossé Paléochenal	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2182-1	G.007	62,4	14	68	60	TP (ENS.004)	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2183-1	G.007	62,44				TP (ENS.004)		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2184-1	G.002		26	70	68	TP (ENS.005)	indéterminée	
2185-1 ; 2185-2 ; 2185-3 ; 2185-4	G.008	65,12	35	76	72	Alignement 20	indéterminée	
2186-1	G.005	63,01	18	114	82	TP (ENS.006)		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)
2187-1	G.008		38	90	58	TP (ENS.007)	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2188	Silo	Silo de plan circulaire	
US.2189	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2190	Trou de poteau	Trou de poteau. Fond irrégulier creusé par des racines. Pas de dessin, photo uniquement et alti inf.	ENS.245
US.2191	Trou de poteau	Trou de poteau. Fond irrégulier creusé par des racines. Pas de dessin, photo uniquement et alti inf.	ENS.245
US.2192	Trou de poteau	Trou de poteau. Fond irrégulier creusé par des racines. Pas de dessin, photo uniquement et alti inf.	
US.2193	Trou de poteau	Trou de poteau. Fond irrégulier creusé par des racines. Pas de dessin, photo uniquement et alti inf.	
US.2194	Trou de poteau	Trou de poteau. Fond irrégulier creusé par des racines. Pas de dessin, photo uniquement et alti inf.	ENS.245
US.2195	Trou de poteau	Trou de poteau. Fond irrégulier creusé par des racines. Pas de dessin, photo uniquement et alti inf.	ENS.245
US.2196	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire avec un profils en cuvette.	
US.2197	Avant-trou	Avant-trou de TP 2187	ENS.007
US.2198	Trou de poteau	Fosse circulaire à profil en cuvette dont le comblement est homogène, brassé, mêlant charbons, calcaire et limon.	
US.2199	Fosse (FS)	Fosse ovoïde à profil en auge dont le comblement est très remanié. Il peut s'agir d'un trou de poteau avec avant-trou.	
US.2200	Avant-trou	Structure circulaire coupée par la fosse US.2199. Son comblement est très chargé en calcaire.	
US.2201	Chablis	Chablis	
US.2202	Chablis	Chablis	
US.2203	Annulé		
US.2204	Avant-trou	Structure interprétée comme l'avant-trou de la fosse US.2198. Il est difficile de savoir quelle structure a toutefois été creusé en première en raison de la grande similitude de leurs complements	
US.2205	Trou de poteau	Trou de poteau perceptible dans la coupe de la fosse US.2198. Il possède un comblement brun charbonneux. Son ouverture, de prime abord invisible en surface à cause de la texture très remaniée du comblement de la fosse, semble être rectangulaire et son profil est en U.	
US.2206	Trou de poteau	Structure circulaire très arasé probablement une fosse ? ou un silo ?	
US.2207	Trou de poteau	Trou de poteau coupé par fosse 2208.	
US.2208	Fosse (FS)	Fosse recoupant un trou de poteau 2207.	
US.2209	Trou de poteau	Trou de poteau à comblement unique.	
US.2210	Trou de poteau	Trou de poteau à comblement unique.	
US.2211	Fosse (FS)	Fosse de forme ovoïde, très arasée, dont ne subsiste que 10cm de profondeur	
US.2212	Fosse (FS)	Fosse indéterminée recoupant une autre fosse 2233. Vraisemblablement 2 fosses à la base avec des limites indéterminées.	
US.2213	Fosse (FS)	Fosse de forme grossièrement rectangulaire, coupe la fosse 2234	
US.2214	Fond de cabane	Fond de cabane à trous de poteaux.CF rapport de diagnostic (A. Michel 2013) FOR374. Page 105, fig. aucune, pierres brûlées, torchis et Céram au diag.	ENS.008
US.2215	Fond de cabane	Fond de cabane	ENS.009
US.2216	Trou de poteau	Trou de poteau, cabane 008	ENS.008
US.2217	Trou de poteau	Trou de poteau, cabane 008	ENS.008
US.2218	Trou de poteau	Trou de poteau, cabane 008	ENS.008
US.2219	Trou de piquet	Trou de piquet devant fonctionner avec poteau porteur 2259	ENS.008
US.2220	Fosse	Fait partie du silo 2136	
US.2221	Fosse	Fosse visible uniquement en coupe	
US.2222	Trou de poteau	Trou de poteau - aménagement cabane 009	ENS.009
US.2223	Trou de poteau	Trou de poteau - aménagement cabane 009	ENS.009
US.2224	Trou de poteau	Trou de poteau, cabane 009	ENS.009
US.2225	Trou de poteau	Trou de poteau, cabane 009	ENS.009
US.2226	Trou de poteau	Trou de poteau, cabane 009	ENS.009

Liste des complements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
2188-1 ; 2188-2	G.009		48	160	154	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2189-1	G.009	63,01		84	58		indéterminée	
2190-1		63,78	16	36	28	Bâtiment 245	indéterminée	
2191-1		63,81	11	39	27	Bâtiment 245	indéterminée	
2192-1		63,56	5	30	23	Alignement 12	indéterminée	
2193-1		63,56	5	28	26	Alignement 12	indéterminée	
2194-1		63,48	16	34	32	Bâtiment 245	indéterminée	
2195-1		63,52	15	38	35	Bâtiment 245	indéterminée	
2196-1	G.009	63,01	24	64	62	Alignement 06		
2197-1	G.008		16	60	50	TP (ENS.007) -	antique	
2198-1		62,95	29	63	84	TP (2198-2204)	indéterminée	
2199-1		62,72	42	110	104	Alignement 06	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2200-1		62,99	18	60	90	Alignement 06		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge) ou antérieur (coupé par 2199)
2201-2							VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2202-1		64,53	17	128	94		indéterminée	
2204-1		63,01	22	54	68	TP (2198-2204)	indéterminée	
2205-1		62,97	26	28	20	Alignement 06	indéterminée	
2206-1	G.008	64,18	7	120	100		indéterminée	
2207-1 ; 2207-2	G.008	63,98	35	62	?		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2208-1 ; 2208-2	G.008	63,9	47	91	82		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2209-1	G.008	64,15	24	58	54		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2210-1	G.008	63,77	32	62	58		indéterminée	
2211-1	G.011	63,74	13	156	98		antique	
2212-1	G.012	63,78	26	122	95		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2213-1	G.012	63,81	20	140	100		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2214-1	G.011	63,75	20	330	220	Cabane 008	VI <sup>e</sup> -fin VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2215-1 ; 2215-2	G.010	64,18	14	250	230	Cabane 009	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2216-1	G.011	63,6	38	30	30	Cabane 008		VI <sup>e</sup> -fin VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2217-1	G.011	63,54	28	22	22	Cabane 008		VI <sup>e</sup> -fin VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2218-1	G.011	63,74	32	20	20	Cabane 008		VI <sup>e</sup> -fin VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2219-1	G.011	63,73	14	16	12	Cabane 008		VI <sup>e</sup> -fin VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2220-1 ; 2220-2	G.010	62,35	30		76		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2221-1	G.010	62,79	20		106		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2222-1	G.010	64	12	30	20	Cabane 009		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2223-1	G.010	63,9	16	80	40	Cabane 009		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2224-1	G.010	63,86	20	40	40	Cabane 009		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2225-1	G.010	64,04	20	40	40	Cabane 009		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2226-1	G.010	64	12	30	30	Cabane 009		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2227	Trou de poteau	Trou de poteau. Le creusement se réduit après 40 cm de profondeur pour une fosse plus petite US.2228.	ENS.011
US.2228	Trou de poteau	Structure circulaire avec un profil en U. Réduction de la taille de la fosse US.2227. La fosse passe de 110 cm à 75 cm de diamètre.	ENS.232
US.2229	Trou de poteau	Fond d'une structure très arasé probablement fond d'une fosse. Pas de relevé effectué. Une photo effectué.	
US.2230	Avant-trou	Structure coupée par 2398, mais qui coupe 2399 et 2397.	
US.2231	Avant-trou	Avant trou circulaire à profil en cuvette. Il est comblé avec la même couche que l'US.2391.	ENS.022
US.2232	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2233	Fosse (FS)	Fosse recoupée par une autre fosse 2212.	
US.2234	Fosse (FS)	Fosse de forme grossièrement rectangulaire, coupée par la fosse 2213	
US.2235	Fosse (FS)	Fosse	
US.2236	Silo	Silo relativement bien arasé. Présence d'effondrement sur les côtés en sape.	
US.2237	Trou de poteau	Trou de poteau avec son négatif visible en plan.	
US.2238	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2239	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2240	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2241	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2242	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2243	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2244	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2245	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2246	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2247	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2248	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2249	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2250	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2251	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2252	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2253	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2254	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2255	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2256	Fosse (FS)	Fosse indéterminée ayant un amoncellement de blocs divers a sa surface. Recoupe le fossé 2335. Fini de fouiller a la pelle mécanique.	
US.2257	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.013
US.2258	Avant-trou	Avant-trou de TP 22257	ENS.013
US.2259	Trou de poteau	Trou de poteau, cabane 008	ENS.008
US.2260	Trou de poteau	Trou de poteau, cabane 008	ENS.008
US.2261	Trou de poteau	Trou de poteau, cabane 008	ENS.008
US.2262	Trou de poteau	Fouillé au diag, cf. rapport de diag (A. Michel 2013) FOR074 tranchée 4. Page 59. Fig. 73. Probablement gros TP fortement ancré. 1 comblement. faune et tuiles.	
US.2263	Chablis	Chablis	
US.2264	Chablis	Chablis	
US.2265	Fosse (FS)	fouillé au diag. (A. Michel 2013) correspond a FOR092. 1 comblement. Faune. Fig. 73 & page 97.	
US.2266	Fosse (FS)	Fouillé au diag. (A. Michel 2013)Page 98, fig. 73. Creusement oblong irrégulier, identifié comme un probable fond de cabane (correspond à FOR102), arasé. Fonctionne avec au moins 2 TP: US 2651& FOR104 et probablement FOR101. Toutefois, les observations sur le terrain vont à l'encontre de cette interprétation.	



Liste des comblements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
2227-0	G.011	63,72	40	110	102	Alignement 01	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2228-1 ; 2228-2 ; 2228-3	G.011	63,41	68	75	73	Bâtiment 232	IX <sup>e</sup> - début X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2229-1		64,07	2	56	50		indéterminée	
2230-1	G.027	63,91	15	106	102	Bâtiment 9 (T1)		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2231-1		63,02	10	30	12	TP (ENS.022)	indéterminée	
2232-1	G.012	64,04	5	73	56			
2233-1	G.012	63,88	16	104				IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens) ou antérieur (coupé par 2212)
2234-1	G.012	63,97	8		80			Haut Moyen Âge (coupée par la fosse 2213)
2235-1 ; 2235-2	G.012		50	120			VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2236-1 ; 2236-2	G.012	62,71	70	172	172	Silo	XI <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2237-1 ; 2237-2	G.012	62,61	19	31	30	Alignement 01	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2238-1	G.012	62,75	10	33	32	Alignement 01	indéterminée	
2239-1	G.012	62,73	16	25	21	Alignement 01	indéterminée	
2240-1	G.012	62,54	26	36	35		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2241-1	G.012	62,68	22	46	44	Alignement 12	indéterminée	
2242-1	G.013	62,34	16	68	55	Alignement 07	indéterminée	
2243-1	G.013	62,41	15	45	42	Alignement 07	indéterminée	
2244-1	G.013	62,47	20	48	45	Alignement 07	indéterminée	
2245-1	G.013	62,65	4	58	44	Alignement 02	indéterminée	
2246-1	G.013	62,78	4	34	30	Alignement 11	indéterminée	
2247-1	G.013	62,55	22	84	82		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2248-1	G.013	62,7	13	40	26		indéterminée	
2249-2						Alignement 06	indéterminée	
2250-1	G.013	62,47	59	87	72	Alignement 06	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2251-1	G.013	62,8	13	64	62		indéterminée	
2252-1 ; 2252-2	G.013	62,71	30	57	55	Alignement 06	indéterminée	
2253-1	G.013	62,83	15	64	63	Alignement 06	indéterminée	
2254-1	G.013	63,09	5	36	35		indéterminée	
2255-1	G.013	62,82	5	28	27		indéterminée	
2256-1	G.021	62,71	24	117	88		VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2257-1	G.014	63,42	36	66	64	Bâtiment 232	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2258-1	G.014	63,42	40	99	78	Bâtiment 232		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2259-1	G.011 ; G.122	63,65	20	30	30	Cabane 008		VI <sup>e</sup> -fin VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2260-1	G.011	63,9	14	26	26	Cabane 008		VI <sup>e</sup> -fin VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2261-1	G.011	63,63	32	36	36	Cabane 008		VI <sup>e</sup> -fin VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2262-1			50	90	80		indéterminée	
2263-1 ; 2263-2			7	108	84		indéterminée	
2264-1 ; 2264-2			9	102	70		indéterminée	
2265-1			44	124	120		indéterminée	
			11	209	100		indéterminée	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2267	Trou de poteau	Fouillé au diagnostic (A. Michel 2013), correspond à FOR165 & fonctionne avec FOR158: trou de poteau (us3171). FOR158: soit fond de TP soit une fosse pour accueillir une jambe de force pour soutenir le TP FOR165. FOR158: 1 comblement, pages 64-65; fig. 75. Céramiques des 9e-10e. FOR165 = 2267: TP avec négatif et calage. 6 complements. Céram du HMA. Pages 64-65 & fig.75.	
US.2268	Trou de poteau (avec avant-trou)	Fouillé pendant le diagnostic FOR 203 (A. Michel 2013 p. 67, 68, fig.77). Il s'agit vraisemblablement d'un trou de poteau avec un avant-trou. 3 complements observés (FOR 202, 204, 205) avec la présence de la céramique	
US.2269	Trou de poteau	Fouillé pendant le diagnostic (A. Michel 2013, FOR196 p. 66, 67; fig.77). Deux complements (FOR 385 et 201)	
US.2270	Trou de poteau	Trou de poteau = 2271	ENS.014
US.2271	Trou de poteau	Trou de poteau = 2270	ENS.014
US.2272	Trou de poteau	Trou de poteau qui recoupe le poteau avec avant trou 2270 & 2271	ENS.232
US.2273	Trou de poteau	Trou de poteau situé dans l'angle sud-est de la cabane 2215.	ENS.009
US.2274	Inhumation	Sépulture avec individu adulte	
US.2275	Inhumation	Sépulture avec individu adulte	
US.2276	Fosse (FS)	Fosse	
US.2277	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2278	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2279	Fosse (FS)	Fosse	ENS.002
US.2280	Terrain naturel	A proximité de l'ens.002. Terre naturelle qui a été anthropisée, qui a subi la chauffe. Contours mal définis et faible profondeur (quelques cm)	
US.2281	Fosse (FS)	Fosse	
US.2282	Fosse (FS)	Fosse circulaire avec un profil en Auge	
US.2283	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2284	Foyer	Foyer	
US.2285	Fosse (FS)- rejets	Fosse de rejets	
US.2286	Fosse (FS)	Fosse de rejets	
US.2287	Fosse de rejets et TP	Fosse avec installation d'un poteau dont le comblement est constitué de rejets de four	
US.2288	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2289	Fosse (FS)- rejets	Cf. minute G.018	ENS.002
US.2290	Terrain naturel-remanié	couche brune naturelle «contaminée» par les activités liées au four us.2284 et les fosses de rejet aux alentours	ENS.002
US.2291	Fosse (FS)	Fosse	ENS.002
US.2292	Fosse (FS)	Fosse qui, une fois comblée, a été recreusée.	ENS.016
US.2293	Fosse (FS)	Fosse recoupant une sole.	
US.2294	Épandage	Poche de terre limoneuse jaune. Fouillé 50% main et le reste à la pelle mécanique.	
US.2295	Fosse (FS)	Fosse circulaire profil en auge 3 complements	
US.2296	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2297	Avant-trou	Lors du nettoyage en plan, la structure donnait l'impression d'une fosse ovale. Donc l'axe a été mal positionné et le trou de poteau se situe en dehors de la 1er coupe. L'US 2297-1 recouvrait l'ensemble de la structure donnant cette fausse interprétation. L'US.2297 correspond à un avant trou de forme circulaire.	ENS.015

Liste des comblements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
			70	90	60		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
				88	76	Alignement 06	2e moitié du X <sup>e</sup> et/ou le début du XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
			65	69	64		IX <sup>e</sup> et/ou 1ère moitié du X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2270-1 ; 2270-2	G.014	63,24	62	100	96	Bâtiment 232	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2271-1 ; 2271-2	G.014	63,54				Bâtiment 232	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2272-1	G.014	63,31	44	126	106	Bâtiment 232	IX <sup>e</sup> -milieu X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2273-1	G.010	63,93	44	46	42	Cabane 009		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2274-1 ; 2274-2	G.015 ; G.017	62,77	16	258	82	Sépulture		Datation 14C: 178±35 avant J. C. (Age du fer)
2275-1 ; 2275-2	G.016 ; G.017	62,83	10	258	70	Sépulture	Datation 14C: 2195±3 BP (Age du fer)	
2276-1 ; 2276-2		63,61	40	111	102		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2277-1 ; 2277-2		63,88	18	88	80		indéterminée	
2278-1	G.018	62,88	12	52	39		indéterminée	
2279-1	G.018 ; G.019	62,71	29	89	80	Zone foyère près du paléochenal	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2280-1	G.019			68	60			
2281-1 ; 2281-2	G.018 ; G.019	62,71	30	102	62		indéterminée	
2282-1 ; 2282-2	G.018 ; G.019	62,79	24	84	82		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2283-1	G.018	62,98	8	52			indéterminée	
2284-1 ; 2284-2 ; 2284-3	G.018	62,82	18	76	86	Zone foyère près du paléochenal	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2285-1 ; 2285-2	G.018	62,74	26	60	52	Zone foyère près du paléochenal	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2286-1	G.019	63,31	8	47	40	Zone foyère près du paléochenal	indéterminée	
2287-1 ; 2287-2 ; 2287-3 ; 2287-4 ; 2287-5	G.018	62,46	56	104	102	Zone foyère près du paléochenal	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge) et XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge, le TP 2287-5)	
2288-1	G.018	62,72	23	40	34		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2289-1 ; 2289-2	G.019	62,93	10	90	66	Zone foyère près du paléochenal	indéterminée	
2290-1	G.018 ; G.019	62,66					VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2291-1	G.018 ; G.019	62,64	26	98	96	Zone foyère près du paléochenal	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2292-1 ; 2292-2 ; 2292-3	G.018	62,38	44	74	66	Zone foyère près du paléochenal	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2293-1	G.014 ; G.019	62,79				Zone foyère près du paléochenal	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2294-1	G.019	63,17				Zone foyère près du paléochenal	indéterminée	
2295-1 ; 2295-2 ; 2295-3			40	112	103		VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2296-1	G.018	62,86	10	56	54		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2297-1 ; 2297-2	G.018	62,53	36	74	62	TP (ENS.015)	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2298	Trou de poteau	Lors du nettoyage en plan, la structure donnait l'impression d'une fosse ovale. Donc l'axe a été mal positionné et le trou de poteau se situe en dehors de la 1er coupe. Une deuxième coupe a été réalisé pour représenter le profils exacte de la structure. Les limites des US ont été restitué. L'US.2298 correspond à un trou de poteau de forme circulaire.	ENS.015
US.2299	Trou de poteau	Trou de poteau avec négatif de poteau creusé dans 2292-2	ENS.016
US.2300	Fond de cabane	Fosse de forme rectangulaire en partie coupé par la pelle mécanique au moment du décapage. La structure est entouré de plusieurs trou de poteaux et recouvre plusieurs fosse. La moitié de la structure a été retiré par la pelle.	
US.2301	Trou de piquet	Trou de piquet	
US.2302	Fosse (FS)	Fosse	ENS.017
US.2303	Trou de poteau	Structure partiellement endommagée par le godet de la pelle lors du décapage.	ENS.017
US.2304	Fossé (FO)	A proximité immédiate de us.2300, résidus possibles du fossé 2736	
US.2305	Trou de poteau	Fouillé pendant le diagnostic (A. Michel 2013) FOR 193 - p.101 et fig. 76.	ENS.009
US.2306	Trou de poteau	Fouillé pendant le diagnostic (A. Michel 2013) FOR 188 - p.100- 101 et fig. 76.	ENS.009
US.2307	Fosse (FS)	Fosse de rejet charbonneuse	
US.2308	Avant-trou	Avant trou non vu au nettoyage, donc pas de photo de coupe ni de relevé du TP dans son avant trou.	ENS.018
US.2309	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.018
US.2310	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2311	Fosse (FS)	Fosse ovoïde avec un profil en cuvette. Possible ancrage.	
US.2312	Fosse (FS)	Fosse ovoïde avec profils en auge. Celle-ci est coupé par l'US.2300. Possible ancrage.	
US.2313	Trou de poteau	Trou de poteau de forme circulaire présentant un profil en U. Possible ancrage.	
US.2314	Trou de poteau	Trou de poteau de forme ovoïde avec un profils en auge. Un seul comblement.	
US.2315	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette. La structure a été à moitié coupé par la pelle au décapage.	
US.2316	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette en grande partie arasé.	
US.2317	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette.	
US.2318	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2319	Trou de piquet	Trou de piquet circulaire avec profils en U.	
US.2320	Trou de poteau	Trou de poteau en partie coupé par l'US.2300.	
US.2321	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire présentant un profils en U.	
US.2322	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire avec un profil en U.	
US.2323	Trou de poteau	Trou de poteau ovale en cuvette coupant le silo US.2324. Incohérence étude du mobilier.	
US.2324	Silo	Silo circulaire de forme piriforme. Présence d'une couche charbonneuse 2324-3 sur le fond de la structure probable cuvelage	
US.2325	Trou de poteau	La structure peut correspondre soit à une fosse ou à un trou de poteau très arasé et mal conservé. Celle ci est coupé par l'US.2326.	
US.2326	Fosse (FS)	Fosse circulaire en cuvette coupant la structure coupe US.2325 et est coupée par un terrier (US.2342)	
US.2327	Fosse (FS)	US qui ne se voyait pas en plan donc absente du relevé en plan (cf. G.019) mais visible en coupe	ENS.002
US.2328	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2329	Silo	Fouillé au diagnostic. Correspond à FOR090 (A. Michel 2013). cf. page 89 pour description. Fig. 72. 2 complements. 1 prélèvement de charbon effectué au diag. Comblement sup faune et Céram du IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> siècle.	

Liste des comblements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
2298-1	G.018	62,48	41	40	38	TP (ENS.015)	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2299-1	G.018	62,6	30	40	38		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2300-1 ; 2300-2 ; 2300-3	G.020	62,62	57	300	200	Cabane US2300	XI <sup>e</sup> -début XIII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge, transition MA - BMA, us2300-1), X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA), us2300-2, -3)	
2301-1	G.018	62,65	18	24	16		indéterminée	
2302-1 ; 2302-2	G.013	62,4	40	96	84		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2303-1	G.013	62,4	38	80	54		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2304-1						Fossé (2736)		
			38	56	46	Cabane 009		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
			43	32	22	Cabane 009		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2307-1	G.013	62,95	10	50	34	Zone foyère près du paléochenal	VI <sup>e</sup> -XI <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge, transition caro.-MA)	
2308-1 ; 2308-2	G.013	62,66	20	61	48	TP (ENS.018)		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2309-1	G.013	62,66	18	24	22	TP (ENS.018)	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2310-1	G.019	62,57	22	38	38		VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2311-1	G.020 ; G.035	62,53	52	130	62	Cabane US2300	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2312-1 ; 2312-2	G.020 ; G.035	62,42	34	78	68	Cabane US2300		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA) ou antérieur, coupé par 2300
2313-1 ; 2313-2	G.020	62,49	34	36	36	Cabane US2300	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2314-1	G.020	62,27	21	78	46	Cabane US2300	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2315-1	G.020	62,36	14	30	30	Cabane US2300		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2316-1	G.020	62,22	12	37	28		indéterminée	
2317-1	G.020	62,29	12	25	24	Cabane US2300		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2318-1	G.014	62,93	8	40			indéterminée	
2319-1	G.021	62,66	12	20	18		fin VIII <sup>e</sup> - IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2320-1	G.021	62,47	39	48	30	Cabane US2300	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2321-1	G.021	62,43	29	27	27	Cabane US2300	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2322-1 ; 2322-2	G.021	62,4	19	54	51		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2323-3	G.021 ; G.027	62,1	14	44	37		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2324-1 ; 2324-2 ; 2324-3 ; 2324-4	G.021 ; G.027	61,19	100	130	126	Silo	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2325-1	G.021	62,8	11	57	40			VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge) ou antérieur (coupé par 2326)
2326-1	G.021	62,82	10	90	90		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2327-1	G.018	62,74	20		58	Zone foyère près du paléochenal	VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2328-1 ; 2328-2	G.021	62,82	28	70	68		milieu VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
			53	112	97	Silo	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2330	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2331	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2332	Avant-trou	Avant-trou pour poteau 2333	ENS.019
US.2333	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.019
US.2334	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2335	Fossé (FO)	Fossé situé sous la fosse 2256. Dimensions inconnues. Fini de fouiller a la pelle mécanique.	
US.2336	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2337	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2338	Trou de poteau	Minute G.019	
US.2339	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2340	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2341	Trou de poteau	TP avec négatif et probable calage. perturbé racinaires	ENS.232
US.2342	Terrier	Terrier de forme allongé coupant deux structures US.2326 et US.2351. Pas de relevé en coupe. Le mobilier est probablement issu de US.2352 ou US.2324	
US.2343	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2344	Fosse (FS)	Fosse	
US.2345	Trou de poteau	Trou de poteau coupé par fosse 2346.	
US.2346	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2347	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2348	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2349	Trou de poteau	Dimensions difficiles à donner vu que la structure a été coupée par un silo	
US.2350	Silo	Silo	
US.2351	Silo	Silo de forme circulaire avec un profil piriforme coupé par la fosse US.2352 et par le terrier US.2342.	
US.2352	Fosse (FS)	Fosse ovale coupant le silo US.2351.	
US.2353	Fossé (FO)	Fossé coupant la fosse US.2352. Le fossé correspondant probablement à la structure US.2335.	
US.2354	Trou de piquet	Trou de piquet circulaire situé dans le fossé US.2353	
US.2355	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2356	Trou de poteau	Installé dans 2353	
US.2357	Silo	Fond de silo, arasé	
US.2358	Trou de poteau	Structure coupée par 2359.	
US.2359	Trou de poteau	Coupe trou de poteau 2358.	
US.2360	Trou de poteau	Structure sous l'eau en permanence depuis qu'elle a été découverte au cours du décapage. Seulement contours effectué en topo. Inondé aussi quand traité au diagnostic (A. Michel 2013). 1 comblement. Page 58, fig.84. Correspond à FOR050.	
US.2361	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2362	Silo	La fouille du silo a été commencée à la main et terminée à la pelle mécanique.	
US.2363	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2364	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2365	Four	Four circulaire à profil piriforme installé dans le terrain naturel. Il présente une succession de plusieurs comblements dont certains s'étendent également dans les structures associées US.2366, US.2385 et US.2386.	ENS.021
US.2366	Fosse cendrier	Fosse d'épandage associée au four US.2365 et au canal US.2385.	ENS.021
US.2367	Chambre de chauffe	Foyer du four comportant un reste de cuvelage (2367-1), deux niveaux de sole (2367-3, 2367-4)	ENS.003

Liste des complements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
2330-1	G.021	62,95	14	66			IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2331-1	G.019	62,86	16	50	48	Alignement 13	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2332-1	G.019	62,89	10	60	34	Alignement 13	indéterminée	
2333-1	G.019	62,88	10	36	30	Alignement 13	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2334-1	G.019	63,13	8	30	28		VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2335-1	G.021	62,59				Fossé	fin VIII <sup>e</sup> - IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2336-1	G.019	63,08	10	34	32	Alignement 13	indéterminée	
2337-1	G.019	63,01	10	32	28	Alignement 13	indéterminée	
2338-1	G.019	63,14	14	28	28		indéterminée	
2339-1 ; 2339-2 ; 2339-3		63,33	38	81	66		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2340-1	G.014	62,96	6	26		Alignement 13	indéterminée	
2341-1 ; 2341-2 ; 2341-3	G.017	63,16	69	66	65	Bâtiment 232		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2342-1	G.021	62,83	12	70	30		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2343-1 ; 2343-2	G.017	63,06	76	84	76	Alignement 17	indéterminée	
2344-1	G.017	63,08	61	124	110		VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2345-1	G.019	62,9	14	57	46	Alignement 13	Antique proto?	
22346-1	G.019	62,96	11	69	67		VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2347-1 ; 2347-2	G.019	62,75	20	64	60		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2348-1	G.019	62,91	8	32	30		indéterminée	
2349-1	G.024 ; G.034	62,41	22	62	40	Alignement 13	indéterminée	
2350-1 ; 2350-2 ; 2350-3 ; 2350-4	G.024 ; G.034	61,89	72	120	106	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2351-1 ; 2351-2 ; 2351-3 ; 2351-4 ; 2351-5 ; 2351-6	G.023	62,1	90	152	140	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2352-1 ; 2352-2	G.023	62,68	27	114	69		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA) mais coupe le silo 2351 des XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s.	
2353-1	G.023	62,81	11		54	Fossé	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2354-1	G.023	62,72	8	8	8	TP Z(piquet)	indéterminée	
2355-1	G.021		34	30	30		indéterminée	
2356-1 ; 2356-2	G.017	63,99	27				indéterminée	
2357-1	G.024	62,73	40	118	116	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2358-1	G.023	62,94	16	62	28		indéterminée	
2359-1	G.023	63,01	8	76	74		indéterminée	
2360-1			24	74	66		indéterminée	
2361-1	G.022 ; G.024		6	76	72		indéterminée	
2362-1 ; 2362-2 ; 2362-3 ; 2362-4 ; 2362-5	G.022 ; G.024 ; G.032	63,51	90	98	98	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2363-3	G.024						indéterminée	
2364-1	G.023	62,94	22	57	56		indéterminée	
2365-1 ; 2365-2 ; 2365-3 ; 2365-4 ; 2365-5 ; 2365-6	G.025	62,36	36	146	131	Four 021	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2366-1	G.025	62,2	30	168	166	Four 021	X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2367-1 ; 2367-2 ; 2367-3 ; 2367-4 ; 2367-5 ; 2367-6	G.030	62,82	40	180	180	Four 003	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2368	Fosse cendrier	Fosse cendrier fonctionnant avec la sole 2367	ENS.003
US.2369	Fosse (FS)	Fosse qui coupe un fossé (2370). Zone sous l'eau donc pas de fouille a 100%.	
US.2370	Fossé (FO)	Fossé coupé par fosse 2369.	
US.2371	Chambre de chauffe	Chambre de chauffe	ENS.020
US.2372	Fosse (FS)	Fosse qui coupe four ENS.020	ENS.020
US.2373	Fosse cendrier	Fosse cendrier du four US.2371	ENS.020
US.2374	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2375	Fosse (FS)	Coupé a la pelle mécanique.	
US.2376	Chablis	Contours et profil irréguliers. Coupé à la pelle mécanique.	
US.2377	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2378	US technique	Morceau de bois prélevé PT A900	
US.2379	US technique	US technique	
US.2380	US technique	US technique	
US.2381	US technique	US technique	
US.2382	US technique	US technique	
US.2383	Silo	Silo présentant un profil piriforme coupé à moitié par la pelle mécanique. La forme du silo est inconnu	
US.2384	Annulé	Mobilier ramassé dans la berme	
US.2385	Alandier	Canal reliant la fosse d'épandage US.2366 au foyer qui lui est associé US.2365. Il est très court et présente trois comblements distincts déjà observés et décrits dans le four US.2365.	ENS.021
US.2386	Fosse (FS)	Fosse ovale à profil en cuvette qui coupe le four US.2365 sur la partie Sud-Est de son périmètre. Elle présente un comblement identique à celui qui scelle le four 2365-1.	ENS.021
US.2387	Silo	Silo repéré dans l'angle Sud-Est de la fosse d'épandage US.2366 associée au four US.2365. Il est comblé, tout du moins en surface, par la couche de cendre 2365-3.	ENS.021
US.2388	Fosse (FS)	Fosse s'installer dans le comblement et les deux niveaux de sole de 2367	ENS.003
US.2389	Fosse ou trou de poteau	Structure coupée à la pelle.	
US.2390	Trou de poteau	Trou de poteau vaguement rectangulaire à profil en cuvette. Son comblement est gris, limoneux et présente quelques inclusions de cailloutis.	
US.2391	Trou de poteau	Structure circulaire à profil en U. son comblement est homogène, limono sableux et compact. Il scellait les comblements inférieurs de la fosse US.2392 dans laquelle a été retrouvée l'urne cinéraire et les outils en fer. Ce comblement correspondait aussi à celui de l'avant trou US.2231 Il a livré une importante quantité de faune dont certains lots étaient encore en connexion anatomique. Ce comblement a également livré 6 gros blocs de grès? qui ont malheureusement perturbé les éléments de faune en connexion et qui devaient correspondre à un marqueur de surface au vu de leur disposition de champ laissant supposer un effondrement. Cette couche contenait plusieurs petites poches rubéfiée ainsi qu'un grand nombre de petites inclusions charbonneuses.	ENS.022
US.2392	Fosse (FS)	Fosse circulaire à profil en U. Elle présente deux comblement différents. Celui inférieur, gris limoneux compact, qui a livré les quatre outils métalliques. Il présentait de nombreuses inclusions charbonneuses. Le comblement supérieur est le même que celui de la fosse US.2391 tandis que le comblement médian était une couche charbonneuse riche en nodules de terre crue rubéfiée. Quelques restes de faune au été découverts au sein de cette couche.	ENS.022
US.2393	Trou de poteau	Structure circulaire à profil en auge. Elle présente deux comblements distincts, l'un, dans la moitié méridionale de craie remaniée, l' autre limoneux, gris contenant quelques inclusions caillouteuses.	
US.2394	Fosse (FS)	Fosse	ENS.020
US.2395	Trou de poteau	Structure se situant le long de l'emprise sud du site. Visible dans la coupe de la TV sur au moins 50cm. Coupée a la pelle mécanique. Fouillée entièrement le 10/12/2015	
US.2396	Trou de poteau	Trou de poteau se situant au sud de l'emprise.	
US.2397	Fosse (FS)	Fosse se situant au sud de l'emprise. Déjà fouillée par le CG. p.105 + 185 - FOR384 (A. Michel 2013) et surtout durant la première opération de fouille (Petit Forestier) -US 174	



Liste des complements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
2368-1 ; 2368-2 ; 2368-3	G.030	62,68	40	200	190	Four 003		VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2369-1	G.023	62,2	9	110	101		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2370-1	G.023	62,11	18	?	66	Fossé (=2824)		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge) ou antérieur (coupé par 2369)
2371-1 ; 2371-2 ; 2371-3 ; 2371-0	G.028	62,96	32	114	100	Four 020		milieu IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2372-1	G.028	62,67	64	128	88		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2373-1 ; 2373-2 ; 2373-3	G.028	62,82	40	160	180	Four 020	milieu IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2374-1	G.023	62,67	30	38	37		VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2375-1	G.023	62,94	28	147	93		indéterminée	
2376-1 ; 2376-2		62,93	17	142	140		indéterminée	
2377-1	G.027	63,43	22	60	45		indéterminée	
2378-3							Datation 14C: 235±30 BP (Moderne)	
2379-3								
2380-3								
2381-3							Datation 14C: 305±30 BP (Moderne)	
2382-3								
2383-1	G.026	62,37	68		94	Silo	indéterminée	
							XV <sup>e</sup> - XVIII <sup>e</sup> (Moderne)	
2385-1	G.025	62,34	20	37	76	Four 021		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2386-1	G.025	62,39	37	30	20			X <sup>e</sup> s. (Carolingiens) ou postérieur, coupe four 020
2387-1	G.025	62,11				Silo ?	indéterminée	
2388-1 ; 2388-2 ; 2388-3	G.030	62,64	50	76	76		VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien), mais coupe le four 003, 8e-9e	
2389-1		62,12	60	90	90	Alignement 07	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2390-1	G.029	62,66	16	58	52		indéterminée	
2391-1	G.029 ; G.131	62,78	34	98	94	TP (ENS.022)	indéterminée	
2392-1 ; 2392-2 ; 2392-3	G.029 ; G.131	62,54	58	96	100	Fosse avec dépôt d'outils	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens, us2392-2) X <sup>e</sup> - début XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA, us2392-1)	
2393-1 ; 2393-2	G.029	62,95	40	86	84	Alignement 07	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2394-1 ; 2394-2	G.028	62,84	52	90	70			milieu IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens) ou postérieur (coupe four 020)
2395-1	G.034	63,87	8	76	40	Alignement 10	indéterminée	
2396-1	G.034	64,19	6	32	30		indéterminée	
2397-3			?	175	?		début IX <sup>e</sup> -fin X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2398	Trou de poteau	Structure situé au sud de l'emprise. Elle coupe 2230. Coupée a la pelle mécanique.	
US.2399	Trou de poteau	Structure se situant au sud de l'emprise. Coupée a la pelle mécanique. Antérieur a 2230 et 2398.	
US.2400	Trou de poteau	Présence d'un négatif de poteau, incliné vers l'ouest. Largeur négatif 50cm	ENS.228
US.2401	Trou de poteau	Probable TP arasé	
US.2402	Trou de poteau	Fond de TP circulaire avec un profil en cuvette creusé dans le substrat calcaire. Localisé au sud de l'emprise de fouille.	ENS.228
US.2403	Trou de poteau	trou de piquet probable. aux abords sud ouest du TP 2401.	
US.2404	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire profil en cuvette creusement plus important dans la partie nord de l'us	ENS.228
US.2405	Trou de poteau	Possible trou de piquet aux abords de 2401	
US.2406	Fosse (FS)	Fond de fosse	
US.2407	Trou de poteau	Trou de piquet ovoïde au profil irrégulier. Il ne pourrait s'agir que d'une perturbation	
US.2408	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire au Nord du TP US.2407.Elle est recoupée par le creusement de l'US.2009.	ENS.232
US.2409	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2410	Silo	Silo de forme piriforme à plan circulaire. Présence de 3 comblements. Il semble que US.2410 se soit effondré après US.2409	
US.2411	Trou de poteau	Trou de poteau situé le long de la berme orientale du chantier. Il coupe ou est recoupé par l'US. 2412	ENS.232
US.2412	Silo	Structure sub-rectangulaire dont la forme n'est pas reconnue dans sa totalité car sous l'emprise de la berme sud. Voir si accessible après le déplacement du talus. Les dimensions globales ne sont pas connues.	
US.2413	Trou de poteau	TP de forme circulaire. Parois en U.	
US.2414	Trou de poteau	ENS.100 TP.	ENS.100
US.2415	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2416	Trou de piquet	Trou de piquet	ENS.100
US.2417	Trou de piquet	Trou de piquet	ENS.100
US.2418	Trou de piquet	Trou de piquet	ENS.100
US.2419	Trou de piquet	Trou de piquet	ENS.100
US.2420	Trou de piquet	Trou de piquet	ENS.100
US.2421	Trou de piquet	Trou de piquet	ENS.100
US.2422	Annulé		
US.2423	Trou de poteau	Fond de TP très arasé	
US.2424	Trou de poteau	TP de plan circulaire a la surface et fond présentant une forme rectangulaire de 28 x 23 cm de coté	ENS.232
US.2425	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.234
US.2426	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2427	Silo	Silo	
US.2428	Trou de poteau	Trou de poteau fouillé à moitié au diagnostic (A. Michel 2013); datation du comblement final 2nde 1/2 10ème -deb 11ème (comblement for 060), rapport diag p. 59, fig.71.	ENS.230
US.2429	Fosse (FS)	Dimensions incertaines car coupée par 2428.	
US.2430	Trou de poteau	Structure avec forte présence de blocs dans le comblement.	
US.2431	Fossé	Fossé de plan irrégulière polylobé dans la partie nord est peu profonde plusieurs creusement probable (non visible en coupe)	

Liste des comblements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
2398-1	G.027	63,91	24	74	64	Bâtiment 9 (T1)		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2399-1	G.027	64,07	6	60	35	Bâtiment 9 (T1)		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2400-1 ; 2400-2 ; 2400-3 ; 2400-4	G.100	62,95	46	76	76	Bâtiment 228	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	première moitié VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2401-1 ; 2401-2	G.100	63,05	8	69		Bâtiment 228		première moitié VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2402-1	G.100	63,4	8	76	76	Bâtiment 228		première moitié VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2403-1	G.100		7	7	7	Bâtiment 228		première moitié VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2404-1	G.100	63,11	15	44	40	Bâtiment 228		première moitié VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2405-1	G.100		12	6	6	Bâtiment 228		première moitié VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2406-1	G.135	62,91	8	88	86		VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2407-1	G.101	63,97	10	35	20	Bâtiment 232		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2408-1 ; 2408-2	G.101	63,69	30	70	70	Bâtiment 232	antique	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2409-1	G.101					Bâtiment 232		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2410-1 ; 2410-2 ; 2410-3	G.101	63,13	76	160	146	Silo	VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2411-1 ; 2411-2	G.100 ; G.101	63,45	42	70		Bâtiment 232	VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2412-1 ; 2412-2	G.101	63,5	48	estimée 123	estimée 95	Silo	indéterminée	
2413-1 ; 2413-2	G.100	62,64	36	52	40		indéterminée	
2414-1	G.100		12	74	72	TP (ENS. 100)	indéterminée	
2415-1	G.100	62,92	6	48	30		Hallstatt D2-3 / LT A	
2416-1	G.100	62,98	4	10	6	TP (ENS. 100) - piquet	indéterminée	
2417-1	G.100	62,95	5	9	7	TP (ENS. 100) - piquet	indéterminée	
2418-1	G.100	62,96	11	10	8	TP (ENS. 100) - piquet	indéterminée	
2419-1	G.100	63,04	3	5	5	TP (ENS. 100) - piquet	indéterminée	
2420-1		62,98	6	7	6	TP (ENS. 100) - piquet	indéterminée	
2421-1		62,98	8	7	5	TP (ENS. 100) - piquet	indéterminée	
2423-1	G.101	64,01	6	27	24		indéterminée	
2424-1	G.101	63,84	27	58	51	Bâtiment 232	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2425-1	G.100	63,52	23	66	63	Bâtiment 234	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2426-1	G.100	62,94	38	58	50		indéterminée	
2427-1 ; 2427-2	G.101	63,12	76	120	112	Silo	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2428-1 ; 2428-2 ; 2428-3	G.101	63,26	68	124	84	Bâtiment 230	2e moitié X <sup>e</sup> - début XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2429-2 ; 2429-3 ; 2429-1	G.101	63,27	70	120	114	Bâtiment 230	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2430-1 ; 2430-2	G.103	62,93	55	96	89	Alignement 10	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2431-1	G.103	62,56	17	231	50	Fossé		Protohistoire

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2432	Fosse (FS)	Structure fouillée pendant le diagnostic -FOR 045 (A. Michel 2013). creusement linéaire proche fossé for055. bords peu évasés, quasi droits, fond irrégulier. For 044 : limon argileux homogène compact brun gris. présence faune et Céram datée 2nde 1/2 10eme-déb. 11eme, cf. rapport de diag. p. 51. fig. 14 p. 158.	
US.2433	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2434	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2435	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2436	Fosse (FS)	Fosse	
US.2437	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire en forme cuvette très arasé	
US.2438	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2439	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2440	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire présentant deux comblements en plan.	
US.2441	Trou de poteau	Trou de poteau avec avant trou (us.2447) coté sud. Comblé par un sédiment très hétérogène principalement brun foncé très argileux contenant de nombreuses poches de graviers, de petits cailloux et de petits blocs calcaire. Prélèvement charbon. Remarque : Pas de coupe car seulement deux petites taches brun foncé après le nettoyage de surface. L'encaissant est également hétérogène dans cette zone.	ENS.101
US.2442	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2443	Trou de poteau	2 comblements visibles en surface.	ENS.229
US.2444	Silo	Silo de forme circulaire avec un profils piriforme.	
US.2445	Trou de poteau	Trou de poteau (US.2445) de forme circulaire avec un profil U. le TP est coupé par la présence d'un avant trou (US.2446). Le comblement du trou de poteau (2445-2) est décalé par rapport à la structure.	ENS.231
US.2446	Avant-trou	Avant trou de poteau 2445 de forme ovoïde en cuvette.	ENS.231
US.2447	Avant-trou	Avant trou de us.2441 Comblement identique.	ENS.101
US.2448	Fosse (FS)	Possible la présence de deux fosses	
US.2449	Trou de poteau	Possible trou de poteau plan irrégulier bord sud circulaire. Comblement hétérogène	
US.2450	Trou de poteau	Trou de poteau avec négatif de poteau.	ENS.229
US.2451	Trou de poteau	Trou de poteau avec négatif de poteau.	ENS.229
US.2452	Trou de poteau		
US.2453	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire parois droites avec petite banquette au NO.	ENS.231
US.2454	Trou de poteau	trou de poteau très arasé	
US.2455	Fosse de stockage	Ouverture circulaire parois droites puis en sape de chaque cotés. présence d'ouvertures de formes coniques à bout arrondis coté NO et SE.	ENS.102
US.2456	Accès	Probable marche- pied en rapport avec la structure 2460.	ENS.107
US.2457	Trou de poteau	Fosse circulaire présentant un profils en U. Au sud de la structure, la paroi séparant Us.2457 et US.2460 s'est effondré. La paroi, à cet emplacement, se composait d'un calcaire pulvérulent très friable et humide mélangé avec un peu de limon brun.	ENS.231
US.2458	Foyer	Fosse charbonneuse avec amas de pierre chauffé en surface	
US.2459	Avant-trou	Avant trou du TP 2605	ENS.115
US.2460	Fosse de stockage	Structure de forme Ovoïde avec deux creusements formant des «marches». Fosse de forme circulaire avec un profil en U. Présence d'une bande de charbon ou de bois décomposé sur le fond et le bords de la structure: Possible cuvelage. La fosse coupe le silo US.2461. Les comblements de la structure se compose d'une succession de couche de limon argileux brun (2460-2 et 2460-5) et de couche de limon avec du calcaire pulvérulent (2460-1; 2460-3 et 2460-6)	ENS.107

Liste des comblements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
			58	95	83		2e moitié du X <sup>e</sup> et/ou le début du XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2433-1	G.102	62,31	16	30	28		indéterminée	
2434-1	G.103	216,79	15	28	26		indéterminée	
2435-1	G.103	216,64	32	58	42	Alignement 16	indéterminée	
2436-1	G.102	62,85	23	93	86		VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2437-1	G.102	62,98	15	65	59		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2438-1	G.103	63,65	16	40	40	Alignement 04	indéterminée	
2439-1	G.103	217,06	18	47	40	Alignement 04	indéterminée	
2440-1 ; 2440-2 ; 2440-3	G.102	62,94	22	76	70	Alignement 17	indéterminée	
2441-1	G.104	63,2	36	70	52	TP (ENS.101)	indéterminée	
2442-1 ; 2442-2 ; 2442-3	G.102	62,74	36	94	94	Bâtiment 229	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2443-1 ; 2443-2	G.102	62,94	18	116	110	Bâtiment 229	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2444-1 ; 2444-2 ; 2444-3 ; 2444-4 ; 2444-5	G.103 ; G.128	62,79	105	142	128	Silo	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2445-1 ; 2445-2 ; 2445-3	G.102	62,66	52	100	100	Bâtiment 231	VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2446-1	G.102	63,08	11	60	43	Bâtiment 231	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2447-1	G.104	63,2	11	66	52	TP (ENS.101)	indéterminée	
2448-1	G.104	63,45	16	110	58		VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2449-1	G.102	63,02	13	51	46		indéterminée	
2450-1 ; 2450-2 ; 2450-3 ; 2450-4 ; 2450-5 ; 2450-6	G.104	62,96	29	94	89	Bâtiment 229	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2451-1 ; 2451-2 ; 2451-3 ; 2451-4	G.104	63,01	24	78	48	Bâtiment 229		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2452-1	G.104	63,49	8	52	56		indéterminée	
2453-1 ; 2453-2 ; 2453-3 ; 2453-4	G.106	62,45	80	118	108	Bâtiment 231	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2454-1	G.105	62,92	8	50	50		indéterminée	
2455-1 ; 2455-2 ; 2455-3 ; 2455-4	G.105	62,22	84	190	165	Fosse de stockage 2455	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2456-1 ; 2456-2	G.104	62,21	72	100	38	Fosse de stockage 2460		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2457-1 ; 2457-2	G.105	62,64	40	90	90	Bâtiment 231	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2458-1 ; 2458-2	G.141	64,73	24	100	84	Foyer	Datation 14C: 5910±40 BP (Néolithique moyen)	
2459-1 ; 2459-2	G.104	63,13	60	102	80	TP (ENS.115)	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2460-1 ; 2460-2 ; 2460-3 ; 2460-4 ; 2460-5 ; 2460-6	G.104 ; G.130	61,86	102	160	210	Fosse de stockage 2460	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2461	Silo	Silo coupé par la fosse US.2460. Le silo est de forme circulaire avec un profil piriforme. Forte infiltration d'eau. Le silo est légèrement décalé par rapport à la fosse.	ENS.107
US.2462	Trou de poteau		
US.2463	Trou de piquet	Trou de piquet dans la fosse de travail 2455 partie Nord. Diamètre 6 cm et 5,5 de profondeur environ.	ENS.102
US.2464	Trou de piquet	diamètre 4 cm et 3,5 cm de profondeur environ. Piquet dans fosse de travail 2455	ENS.102
US.2465	Trou de piquet	Diamètre de 5,5 cm et profondeur 5,5 cm environ.	ENS.102
US.2466	Trou de piquet	Diamètre 5 cm et 6 cm environ de profondeur.	ENS.102
US.2467	Trou de piquet	Diamètre environ 6,5 cm et profondeur 14 cm. Possible bioturbation.	ENS.102
US.2468	Trou de piquet	Diamètre 6 cm, profondeur environ 4 cm	ENS.102
US.2469	Trou de poteau	Trou de poteau ou de piquet très arasé	
US.2470	Fosse de stockage	Fosse de forme circulaire avec profits en U. Présence d un marche pied US.2471 et de trous de piquet US.2478; US.2479 et US.2480.	ENS.105
US.2471	Accès	Creusement de forme demi-circulaire très abîmé avec un profils en cuvette. Probablement un marche pied.	ENS.105
US.2472	Fosse cendrier	Ensemble 103, fosse cendrier	ENS.103
US.2473	Alandier	Zone d'accès au foyer	ENS.103
US.2474	Chambre de chauffe	Chambre de chauffe, ensemble 103 four	ENS.103
US.2475	Fosse cendrier	Fosse cendrier du four 2477 et accès au foyer 2476. fosse en partie immergée dans nappe phréatique.	ENS.104
US.2476	Fosse (FS)	Petite fosse aménagée pour accès entre four 2477 et fosse cendrier 2475. Quelques pierres calcaire, certaines présentant des traces de chauffe, retrouvées dans les comblements + irrégularités dans les parois pouvant être des empreintes de pierres disparues : probablement restes d'un aménagement empierré de la structure, qui se trouvait au même niveau que l'entrée du four et l'accès du cendrier.	ENS.104
US.2477	Four	Fosse circulaire avec parois rubéfiées. Problème de remontée de la nappe phréatique pour l'instant (le 01/10/15) la structure n'a pas été fouillée jusqu'au fond.	ENS.104
US.2478	Trou de piquet	Trou de piquet? de forme circulaire avec un profils en V. Le trou se situe dans la paroi. L : 4cm ; l : 4cm ; prof : 4cm. Pas de dessin effectué	ENS.105
US.2479	Trou de piquet	Trou de piquet ? de forme ovale avec un profils en V. Le trou se situe dans la paroi. Pas de dessin effectué.	ENS.105
US.2480	Trou de poteau	Trou de piquet ? de forme ovale avec un profils en V. Le trou se situe dans la paroi.	ENS.105
US.2481	Fosse (FS)	Fosse ovale très arasé et mal conservé. La structure se situe à côté du paléochenal (US.2006). Structure creusé dans un niveau de colluvionnement vert jaune US.2008. Présence de faunes, de céramiques et d'une coquille d'escargot.	
US.2482	Fosse (FS)	Fosse circulaire présentant un profils de cuvette. Un seul comblement observé. Présence d'une hache poli et de céramique médiéval. Structure creusé dans un niveau de colluvionnement vert jaune US.2008	
US.2483	Fosse cendrier	Fosse charbonneuse	ENS.103
US.2484	Niveau de préparation	Encaissant d'argile vert à poches brunes dans lequel se trouve le four 2477 et le bord nord du four 2485. = 2474-3	ENS.104 ; ENS.103
US.2485	Chambre de chauffe	Four au nord de 2475 et coupée par cette même structure. Présence d'une moitié de sole rubéfiée reposant sur un remblais d'argile vert à taches brunes et nodules de calcaire (cm). Sole constituée d'un radier de petites pierres et fragments de tuiles dans du limon. Pas de relevé de la coupe de la sole. Coupé par fosse 2472 (coupe non relevée, photo et croquis).	ENS.104
US.2486	Accès de la fosse 2475	Emmarchement de la fosse-cendrier 2475 OU 1er creusement de 2475, avant recreusement central de la fosse (?). Donc, soit synchrone avec 2475 soit antérieur.	ENS.104
US.2487	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.108
US.2488	Silo	Fond de silo aux bord en U	

Liste des comblements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
2461-1 ; 2461-2 ; 2461-3	G.104 ; G.130	61,53	160	164	160	Silo	XI <sup>e</sup> -début XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2462-1	G.105	62,93					indéterminée	
2463-1	G.105	62,89	5,5	0	6	Fosse de stockage 2455		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2464-1	G.105	62,43	3,5		4	Fosse de stockage 2455		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2465-1	G.105	62,28				Fosse de stockage 2455		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2466-1	G.105	62,88				Fosse de stockage 2455		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2467-1	G.105	62,48				Fosse de stockage 2455		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2468-1	G.105	62,75				Fosse de stockage 2455		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2469-1	G.105	63,01	15	30	23		indéterminée	
2470-1 ; 2470-2 ; 2470-3 ; 2470-4 ; 2470-5 ; 2470-6	G.106	62,16	98	190	168	Fosse de stockage 2470	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2471-1	G.106	62,79	36	84	40	Fosse de stockage 2470	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2472-1	G.107, G.108	62,05	26	138	135	Four 103	Datation 14C: 1285±30 BP (Carolingiens)	
2473-1	G.107, G.108	62,11	28			Four 103		VIII <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2474-1 ; 2474-2	G.107, G.108	62,28	36	116	106	Four 103		VIII <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2475-1 ; 2475-2 ; 2475-3 ; 2475-4 ; 2475-5 ; 2475-6 ; 2475-7 ; 2475-8 ; 2475-9 ; 2475-10 ; 2475-11 ; 2475-12 ; 2475-13 ; 2475-14 ; 2475-15	G.107, G.108	61,57	70	198	158	Four 104 - four 2477	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2476-1 ; 2476-2 ; 2476-3 ; 2476-4	G.107, G.108	61,72	42	64	50	Four 104- four 2485		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens) ou antérieur (coupé par 2477-2475)
2477-1 ; 2477-2 ; 2477-3	G.107, G.108	61,84	20	146	130	Four 104 - four 2477		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2478-1	G.106	62,26	4	4	5	Fosse de stockage 2470		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2479-1	G.106	62,24	6	9	7	Fosse de stockage 2470		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2480-1	G.106	62,16	5	6	6	Fosse de stockage 2470		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2481-1	G.106	62,31	12	120	96		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2482-1	G.106	62,14	26	109	108		indéterminée	
2483-1	G.107	62,26	20	38		Four 103		VIII <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2484-1	G.108					Four 103		VIII <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2485-1 ; 2485-2 ; 2485-3	G.107, G.108	62,14	6	124	52	Four 104- four 2485		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens) ou antérieur (coupé par 2477-2475)
2486-1	G.107		34	198	158	Four 104- four 2475		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2487-1	G.123	64,11					indéterminée	
2488-1 ; 2488-2	G.240	62,45	45	140	130	Silo	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2489	Foyer	Foyer à environ 3 m de la berme Sud de forme circulaire dont la pointe NE est composée d'un amas de pierres calcaires. Les bords de la moitié Nord sont perturbés par de nombreux terriers et quelques cailloux calcaires (cf. relevé). Parois rubéfiées de couleur bleu au SO et sol en place en son milieu (de même couleur).	
US.2490	Inhumation	Fosse d'inhumation de la sépulture n°2. Profil longitudinal et transversal effectué. Forme rectangulaires et bords arrondis.	
US.2491	Inhumation	Fosse d'inhumation de la sépulture n°1. Profil longitudinal et transversal effectué. Forme rectangulaires et bords arrondis à l'ouest et forme circulaire à l'est.	
US.2492	Annulé		
US.2493	Fosse de travail	Fosse de travail coupée par TP 2506	ENS.108
US.2494	Accès	Limite en plan d'un creusement différent de celui vu en surface.	ENS.109
US.2495	Silo	Forme ovale avec complements visibles en plan.	ENS.109
US.2496	Fond de cabane	Fond de cabane composé d'un ensemble de trou de poteaux. Chaque côté du fond de cabane est composé de 3 TP soit un ensemble de 8 TP sur l'ensemble de la cabane.	ENS.110
US.2497	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire situé à l'angle SE du fond de cabane.	ENS.110
US.2498	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire situé en dehors de la structure principale probablement en lien avec US.2496.	ENS.110
US.2499	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire situé au centre du côté sud du fond de cabane (US.2496) entre les poteaux US.2497 et US.2501. Matérialise l'entrée.	ENS.110
US.2500	Trou de poteau	structure demi-circulaire probablement un trou de poteau mal conservé coupé par le fond de cabane. Accès ?	ENS.110
US.2501	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire situé à l'angle SO du fond de cabane.	ENS.110
US.2502	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire situé au centre du côté Est du fond de cabane (US.2496) entre les poteaux US.2497 et US.2504	ENS.110
US.2503	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire situé au centre du côté ouest du fond de cabane (US.2496) entre les poteaux US.2505 et US.2501	ENS.110
US.2504	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire situé à l'angle NE du fond de cabane.	ENS.110
US.2505	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire situé à l'angle NO du fond de cabane.	ENS.110
US.2506	Trou de poteau	Trou de poteau avec le négatif (-14 = -15 = -16). Coupe la fosse de travail 2507 - 2493	ENS.108
US.2507	Fosse de travail	Fosse de travail coupée par TP 2506	ENS.108
US.2508	Fosse (FS)	Fosse circulaire situé à l'angle NO de la cabane US.2509. Limites en plan perturbées par la cabane et des animaux fouisseurs (nombreuses traces de terriers)	
US.2509	Fond de cabane	Fond de cabane orienté Ouest-est et composé de deux poteaux à chaque extrémité de l'axe médian. Présence d'une encoche de forme rectangulaire en son milieu sur le fond calcaire. Négatif de forme rectangulaire non numéroté.	ENS.111
US.2510	Silo	Silo à comblement unique. Coupé par diag vers la berme est.	
US.2511	Trou de poteau	TP coupé par le fossé 2824 ou effondrement de parois ?	ENS.110
US.2512	Trou de poteau	TP ou chablis très arasé, situé à 5 m de la berme à l'est. Nombreux cailloux et cailloutis calcaire sur le fond de la structure. Pas de relevé de coupe car très arasé, seulement relevé en plan.	
US.2513	Cave	Fond de cabane ou cave à 6 trous de poteaux au bord droit et fond plat	ENS.112
US.2514	Silo	Silo creusé dans le substrat comblé par plusieurs sédiments assez homogènes. Un effondrement de parois est visible sur les cotés (US.2514-2). La structure a livré un peu de mobilier, notamment des fragments de céramique. Elle semble recoupée par une anomalie très irrégulière en surface et très peu profonde (pas de numéro attribué).	
US.2515	Trou de poteau	Trou de poteau localisé à l'ouest de la cabane US.2509. Parois sub-verticales avec présence d'un avant-trou US.2518.	ENS.111
US.2516	Trou de poteau	Trou de poteau localisé à l'est de la cabane US.2509.	ENS.111
US.2517	Avant-trou	Poche d'effondrement ou avant trou du TP 2516 ? En plan différence de comblement avec le TP 2516. Après fouille pas de creusement visible juste une paroi irrégulière coté Est.	ENS.111
US.2518	Avant-trou	Limite visible en plan ressemblant à une couche d'effondrement. Mais après fouille un autre creusement est visible coupé par le TP 2515.	ENS.111



Liste des comblements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
2489-1 ; 2489-2	G.122	65,3	16	102	84	Foyer	indéterminée	
2490-1 ; 2490-2	G.110 ; G.112		16	106	52	Sépulture	indéterminée	
2491-2 ; 2491-1	G.109 ; G.111	64,72	15	108	55	Sépulture	indéterminée	
2493-1 ; 2493-2 ; 2493-3 ; 2493-4 ; 2493-5 ; 2493-6 ; 2493-7	G.112	63,67	52	74	50~	Fosse de travail 108	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2494-1	G.111	62,59	13	72	20	Silo ? 2495		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2495-1 ; 2495-2 ; 2495-3 ; 2495-4 ; 2495-5	G.111	62,57	34	124	118	Silo ?	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2496-1 ; 2496-2	G.113	64,08	14	263	180	Cabane 110	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2497-1	G.113	63,99	32	28	24	Cabane 110	VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2498-1	G.113	64,1	18	25	25	Alignement 19	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2499-1	G.113	63,99	27	20	17	Cabane 110		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2500-1	G.113	64,15	13	35	19	Cabane 110		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2501-1	G.113	63,98	31	24	24	Cabane 110	VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2502-1	G.113	63,88	35	25	25	Cabane 110	Protohistoire	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2503-1	G.113	63,9	30	24	24	Cabane 110		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2504-1	G.113	63,9	28	38	36	Cabane 110		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2505-1	G.113	63,95	12	30	30	Cabane 110		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2506-1 ; 2506-2 ; 2506-3 ; 2506-4 ; 2506-5 ; 2506-6 ; 2506-7 ; 2506-8 ; 2506-9 ; 2506-10 ; 2506-11 ; 2506-12 ; 2506-14 ; 2506-15 ; 2506-16	G.112	63,5	74	142	115		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2507-1 ; 2507-2 ; 2507-3 ; 2507-4 ; 2507-5 ; 2507-6 ; 2507-7 ; 2507-8	G.112	63,88	38	118	98	Fosse de travail 108		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2508-1 ; 2508-2 ; 2508-3	G.115	64,06	26	80	76		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2509-1 ; 2509-2 ; 2509-3	G.115	64,18	28	286	188	Cabane 111	VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2510-1	G.111	63,24	34	122	112	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2511-1	G.113 ; G.115	64,16	5	45	16			VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens) ou antérieur (coupé par 2824)
2512-1	G.122	65,24	4	36	36		indéterminée	
2513-1 ; 2513-2 ; 2513-3 ; 2513-4 ; 2513-5 ; 2513-6	G.116 ; G.117 ; G.124	63,15	56	553	372	Cave 112	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2514-1 ; 2514-2 ; 2514-3 ; 2514-4 ; 2514-5	G.114	62,37	66	154	140	Silo	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2515-1 ; 2515-2	G.115	64,18	42	26	23	Cabane 111		VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2516-1	G.115	63,85	35	40	32	Cabane 111		VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2517-1	G.115	64,05				Cabane 111		VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2518-1	G.115	64	31	24	14	Cabane 111		VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2519	Fosse (FS)	Structure indéterminée de forme rectangulaire dans le fond de cabane US.2509. Aménagement.	ENS.111
US.2520	Fond de cabane	Fond de cabane rectangulaire avec deux trous de poteaux sur les petit cotes	ENS.114
US.2521	Fond de cabane	Fond de cabane de forme rectangulaire coupé par la fosse US.2524. La cabane conserve 6 trous de poteaux circulaires (US.2529; US.2530; US.2531; US.2532; US.2533; US.2534)	ENS.113
US.2522	Fosse (FS)	Fosse circulaire avec un profils en auge coupé en partie par la cabane US.2521	ENS.113
US.2523	Fosse (FS)	Fosse ovoïde mal conservé avec un fond très irrégulier	ENS.113
US.2524	Fosse (FS)	Fosse patatoïde avec un fond très irrégulier.	ENS.113
US.2525	Trou de poteau	Trou de poteau qui coupe 2526 situé juste au NO	ENS.232
US.2526	Fosse (FS)	Fosse coupé par 2525 situé juste au SE	
US.2527	Trou de poteau	Trou de poteau dans fond de cabane	ENS.114
US.2528	Trou de poteau	Trou de poteau de fond de cabane	ENS.114
US.2529	Trou de poteau	Trou de poteau situé à l'angle SE du fond de cabane US.2521.	ENS.113
US.2530	Trou de poteau	Trou de poteau situé au milieu du côté Est de la cabane US.2521.	ENS.113
US.2531	Trou de poteau	Trou de poteau situé à l'angle NE dans le fond de cabane US.2521.	ENS.113
US.2532	Trou de poteau	Trou de poteau situé à l'angle SO du fond de cabane US.2521.	ENS.113
US.2533	Trou de poteau	Trou de poteau situé au milieu de la limite Ouest du fond de cabane US.2521.	ENS.113
US.2534	Trou de poteau	Trou de poteau situé dans l'angle NO du fond de cabane US.2521.	ENS.113
US.2535	Trou de poteau	Trou de poteau ovale avec profils en cuvette situé à proximité immédiate du paléochenal.	
US.2536	Trou de poteau	Trou de poteau de forme ovalaire avec un profils en auge	
US.2537	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire très arasé	
US.2538	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire sans mobilier.	
US.2539	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire très arasé.	
US.2540	Fosse	Fosse qui coupe 2513	ENS.112
US.2541	Fosse	Fosse qui coupe 2513	ENS.112
US.2542	Silo	Silo circulaire à profil piriforme. Il présente deux comblements: l'un limoneux gris foncé et l'autre, inférieur, de craie remaniée mêlée à du limon, assimilé à l'effondrement des parois. Ils ont été observés lors de la fouille mais n'apparaissent pas sur les relevés.	ENS.112
US.2543	Trou de poteau	Trou de poteau dans la cave 112	ENS.112
US.2544	Trou de poteau	Trou de poteau médian Ouest de la cabane US.2513. Il présente, comme son homologue oriental un important évasement vers l'intérieur de la cabane.	ENS.112
US.2545	Trou de poteau	Trou de poteau à environ 3 m de la berme SE. ; Fouillé à moitié pendant le diagnostic FOR181, pas d'éléments datables (A. Michel 2013, p.66, fig.76)	
US.2546	Trou de poteau	TP arasé	ENS.232
US.2547	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.232
US.2548	Trou de poteau	Trou de poteau très arasé.	ENS.232
US.2549	Silo	Silo recoupant une fosse plus ancienne, US.2584	
US.2550	Trou de poteau	TP ou foyer (présence de terre rubéfiée sur le fond) aux bords rubéfiés (visibles en plan) situé à 1 m de la berme SE, bien conservé. Limites du comblement perturbées. Limites de la structure très arasées côté NE. Présence de pierres calcaires sur les limites de la structure partie Nord.	

Liste des complements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
2519-1	G.115	64,12	6	60	14	Cabane 111		VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2520-1 ; 2520-2	G.111 ; G.116	63,98	21	287	233	Cabane 114	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2521-1 ; 2521-2 ; 2521-3 ; 2521-4	G.118 ; G.119 ; G.120	63,33	38	376	260	Cabane 113	VI <sup>e</sup> - début VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2522-1 ; 2522-2 ; 2522-3	G.118 ; G.119	63,52	28	114	106		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge), mais coupée par cabane 113 - VI <sup>e</sup> - début VII <sup>e</sup>	
2523-1 ; 2523-2	G.118 ; G.119	63,75	10	100	78		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2524-1	G.118 ; G.119	63,58	19	170	158		VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2525-1	G.123	63,28	60	120	120	Bâtiment 232	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2526-1	G.123	63,22	58	128	128		VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2527-1 ; 2527-2	G.111 ; G.116		65	33	33	Cabane 114	Protohistoire	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2528-1 ; 2528-2 ; 2528-3	G.111 ; G.116	63,61	46	39	38	Cabane 114		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2529-1	G.119 ; G.120	63,16	52	30	30	Cabane 113		VI <sup>e</sup> - début VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2530-1	G.118 ; G.119 ; G.120	63,11	50	30	30	Cabane 113		VI <sup>e</sup> - début VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2531-1	G.119 ; G.120	63,08	52	30	30	Cabane 113		VI <sup>e</sup> - début VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2532-1	G.119 ; G.120	63,1	46	32	28	Cabane 113		VI <sup>e</sup> - début VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2533-1	G.119 ; G.120	63,03	72	32	32	Cabane 113		VI <sup>e</sup> - début VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2534-1	G.119 ; G.120	63,06	60	30	30	Cabane 113		VI <sup>e</sup> - début VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2535-1	G.121	62,41	18	43	35	Alignement 12	indéterminée	
2536-1	G.121	62,41	19	58	30		indéterminée	
2537-1	G.121	62,61	5	52	44		indéterminée	
2538-1 ; 2538-2	G.121	62,36	28	56	52	Alignement 07	indéterminée	
2539-1	G.121	62,84	12	31	26	Alignement 02	indéterminée	
2540-1 ; 2540-2 ; 2540-3	G.116 ; G.124	63,34	42	110	110		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien), coupé par la cave 112	
2541-1 ; 2541-2	G.116 ; G.124	62,99	40	54	54			VI <sup>e</sup> - début VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien) ou après (coupe la cave 112)
2542-1 ; 2542-2	G.124	63,23	50	124	54	Silo		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien), coupé par la cave 112
2543-1	G.116 ; G.124	62,89	38	40	40	Cave 112		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2544-1 ; 2544-2	G.116 ; G.124	62,89	34	48	48	Cave 112		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2545-1	G.122	65,16	10	52	30	Alignement 20	indéterminée	
2546-1	G.121	63,87	8	20	20		indéterminée	
2547-1 ; 2547-2	G.121	63,23	76	75	75	Bâtiment 232		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2548-1	G.121	63,77	14	45	32	Bâtiment 232		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2549-1 ; 2549-2	G.126	63,07	76	140	104	Silo	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2550-1 ; 2550-2	G.122	64,95	5	52	38		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2551	Fosse charbonneuse	fosse charbonneuse en longueur: rejet de foyer?	
US.2552	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.232
US.2553	Annulé		
US.2554	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.232
US.2555	Silo	Silo	
US.2556	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2557	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2558	Trou de poteau	Structure de forme mi-ovoïde mi-circulaire s'appuyant sur le premier creusement de 2561-0. Elle est composée de trois couches avec des parois en auge.	ENS.229
US.2559	Fosse (FS)	Structure ovoïde très arasée	
US.2560	Trou de poteau	Fond de TP	
US.2561	Fosse (FS)	Fosse recoupée par la structure US.2558. US.2561 est orientée E-O. Elle est présente en coupe par des parois différentes (en U droite) alors que US.2558 se distingue par des parois en auge. US.2561 est antérieur à l'US.2558 est sert d'appui à cette dernière, dont la forme apparaît irrégulière (mi-ovoïde-mi-circulaire). La structure est composée d'une seule couche de craie remaniée.	
US.2562	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en auge.	ENS.112
US.2563	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en U. Son comblement est celui de la cabane US.2513.	ENS.112
US.2564	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en U. Son comblement est celui de la cabane.	ENS.112
US.2565	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en U. Son comblement est celui de la cabane.	ENS.112
US.2566	Trou de poteau	Trou de poteau de calage pour un possible objet ou meuble. Son comblement est celui de la cabane 2513	ENS.112
US.2567	Trou de piquet	Trou de piquet de ENS.112. Le comblement est celui de la cabane 2513	ENS.112
US.2568	Trou de piquet	Trou de piquet de ENS.112. Le comblement est celui de la cabane 2513	ENS.112
US.2569	Trou de piquet	Trou de piquet de ENS.112. Le comblement et celui de la cabane 2513.	ENS.112
US.2570	Trou de piquet	Le comblement est celui de la cabane 2513	ENS.112
US.2571	Trou de piquet	Le comblement est celui de la cabane 2513	ENS.112
US.2572	Trou de piquet	Le comblement de ce trou de piquet est celui de la cabane 2513	ENS.112
US.2573	Trou de piquet	Le comblement de ce trou de piquet est celui de la cabane 2513	ENS.112
US.2574	Trou de poteau	Trou de poteau arasé	
US.2575	Trou de poteau	Trou de poteau.	ENS.233
US.2576	Fosse (FS)	Structure primaire correspondant à une fosse en U (2576-0) recreusée dans un second temps par une fosse en auge 2576-1.	
US.2577	Trou de poteau	Trou de poteau situé à environ 10 m du fossé NE. Coupe en plan le TP 2578. Forme irrégulière, bord perturbés par des racines. Composé d'un unique comblement hétérogène. Paroi SO part en sape probablement du à un terrier. Possible réparation du poteau 2578.	ENS.233
US.2578	Trou de poteau	Trou de poteau coupé par la structure US.2577. Forme circulaire le bord SO est perturbé par de nombreuses traces de racines. La structure est composé d'un seul comblement hétérogène.	ENS.233
US.2579	Silo	Silo coupé par cabane 2513. Son comblement est d'ailleurs celui de cette dernière	ENS.112
US.2580	Trou de poteau	Trou de poteau ? entre les structures US.2577 et US.2578 seulement visible en coupe par des bords en cuvette. pas de différence de substrat en plan bords différents seulement après fouille des deux structures à 100%.	ENS.233
US.2581	Trou de poteau	Structure de forme circulaire jouxtant la structure US.2470. Parois en cuvette. Elle est coupée par l'US.2582 sur son bord SO et composée d'une seule couche hétérogène.	
US.2582	Fosse (FS)	Fosse circulaire coupant l'US.2581 sur son bord SO. Les limites entre les deux structures ne sont pas visibles en plan mais interprétable par celles des deux creusements après la fouille à 50% (pointillés sur le relevé). La couche terminale est composée d'une poche charbonneuse située à 12 cm du bord NE (Un prélèvement a été effectué 1 sac moyen).	

Liste des comblements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
2551-1	G.121		4	102	30	Bâtiment 232		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2552-1	G.121	63,30	76	60		Bâtiment 232	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2554-1	G.123	63,71	10	20	20	Bâtiment 232		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2555-1 ; 2555-2 ; 2555-3	G.123	63,7	60	112	104	Silo	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2556-1	G.122	64,63	14	47	36	Alignement 19		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens) ou antérieur (coupé par 2824)
2557-1	G.122	64,57	8	36	28	Alignement 18	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2558-1 ; 2558-2 ; 2558-3	G.122	63,06	32	114	84	Bâtiment 229	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2559-1	G.122						indéterminée	
2560-1	G.122		4	44	36	Alignement 19	VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2561-1	G.122	62,76	38	108	84	Bâtiment 229	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2562-1	G.116 ; G.124	62,99	18	30	30	Cave 112		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2563-1	G.116 ; G.124	62,98	30	28	28	Cave 112		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2564-1	G.116 ; G.124	62,9	52	20	20	Cave 112		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2565-1	G.116 ; G.124	63,07	28	22	22	Cave 112		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2566-1	G.116 ; G.124	63,13	10	32	32	Cave 112		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2567-1	G.116 ; G.124	63,22	9	8	8	Cave 112		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2568-1	G.116 ; G.124	63,22	9	10	10	Cave 112		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2569-1	G.116 ; G.124	63,27	9	6	6	Cave 112		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2570-1	G.116 ; G.124	63,21	12	10	10	Cave 112		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2571-1	G.116 ; G.124	63,21	12	9	9	Cave 112		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2572-1	G.124	63,26	10	7	7	Cave 112		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2573-1	G.124	63,21	10	6	6	Cave 112		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2574-1	G.126	63,49	12	40	38	Alignement 04	indéterminée	
2575-1	G.127	63,32	16	52	52	Bâtiment 233		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)
2576-1 ; 2576-2 ; 2576-3	G.127	62,66	104	124	114		VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2577-1	G.125	63,08	42	63	50	Bâtiment 233	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2578-1	G.125	63,33	20	44	34	Bâtiment 233		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. ou antérieur - coupé par 2578 (Haut Moyen Âge)
2579-1	G.124, G.116	63,15	54	116	72	Silo ?	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien), coupé par la cave 112	
2580-1	G.125	63,35	24	44	16	Bâtiment 233		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)
2581-1 ; 2581-2	G.125	62,79	22	72	60		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2582-1	G.125	62,78	22	124	108		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2583	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2584	Fosse (FS)	Fosse recoupé par le silo 2549	
US.2585	Silo	Silo de forme circulaire coupe en plan la structure très arasée US.2591. Il est composé de 4 comblements.	
US.2586	Trou de poteau	Structure en connexion avec la fosse US.2576 mais les relation n'ont pas put être observées.	
US.2587	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.233
US.2588	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2589	Trou de poteau	TP quasi arasé	
US.2590	Trou de poteau	Trou de poteau en U	ENS.232
US.2591	Fosse (FS)	Fosse très arasée ou couche d'épandage. Les limites visibles en plan sont perturbées par des terriers. Coupée par le silo 2585.	
US.2592	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.233
US.2593	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2594	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2595	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.238
US.2596	Trou de poteau	Trou de poteau en cuvette	
US.2597	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2598	Fosse (FS)	Fosse coupée a la pelle car sous l'eau.	
US.2599	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire coupé à la pelle mécanique.	
US.2600	Fosse (FS)	Fosse? de forme rectangulaire mais les limites sont imprécise et peu clair. La structure se caractérise par une concentration de charbon plus importante a cette emplacement. Le sédiment est le même que l'encaissant: une argile gris vert. La structure a été coupé à moitié par la pelle.	
US.2601	Chambre de chauffe	Four avec couloir et fosse cendrier US.2602. Un prélèvement pour étude micro-morphologique contenant le comblement supérieur, les parois effondrées et la sole du four. Le prélèvement s'est fissuré sur la partie supérieur correspondant à l'US.2601-1.	EN.116
US.2602	Fosse cendrier	Fosse ovulaire avec un profil de cuvette. Présence d'un niveau charbonneux sur le fond de la structure.	ENS.116
US.2603	Trou de poteau	Trou de poteau installé dans 2606	
US.2604	Trou de poteau	Trou de poteau très arasé	
US.2605	Trou de poteau	Trou de poteau avec avant-trou 2459	ENS.115
US.2606	Fosse (FS)	Fosse parois verticales et fond plat	
US.2607	Fossé (FO)	Sondage à la pelle mécanique	
US.2608	Fossé (FO)	Sondage à la pelle mécanique	
US.2609	Trou de poteau	Trou de poteau dans le sondage 12	
US.2610	Trou de poteau	Trou de poteau dans le sondage 12	
US.2611	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2612	Trou de poteau	Trou de poteau avec présence d'un possible trou de piquet au milieu	ENS.242
US.2613	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2614	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire très arasée	ENS.242
US.2615	Fond de cabane	Fond de cabane avec trous de poteau (US.2617; US.2618; US.2619).	ENS.117
US.2616	Fosse (FS)	Fosse avec deux comblements.	
US.2617	Trou de poteau	Trou de poteau situé au NE de la cabane US.2615. Circulaire parois en U.	ENS.117

Liste des complements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
2583-1 ; 2583-2	G.127	62,98	38	90	80		indéterminée	
2584-1	G.126	63,43	46	100	64		VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens) ou antérieur (coupé par 2549)	
2585-1 ; 2585-2 ; 2585-3 ; 2585-4	G.125	62,37	90	114	112	Silo	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2586-1	G.126 ; G.127	63,21	28	24	24		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2587-1	G.126	63,38	24	18	18	Bâtiment 233		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)
2588-1	G.126	63,54	16	28	28	Alignement 05	indéterminée	
2589-1	G.126	63,69	6	30	30			
2590-1 ; 2590-2	G.126	63,14	68	110	88	Bâtiment 232		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2591-1	G.125	63,19	10	160	126		antique	
2592-1	G.126	63,42	24	50	50	Bâtiment 233		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)
2593-1	G.126	63,46	18	38	38	Alignement 16	indéterminée	
2594-1	G.126	63,52	8	50	50		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2595-1	G.126	63,57	6	20	20	Bâtiment 238	antique	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)
2596-1	G.126	63,6	22	38	38	Alignement 15	indéterminée	
2597-1	G.126	63,75	10	36	36	Alignement 15	indéterminée	
2598-1	G.127	61,97	38	156	87		indéterminée	
2599-1	G.127	62,33	4	60	60	Alignement 08	indéterminée	
2600-1	G.128	62,17	12	60	164		indéterminée	
2601-1 ; 2601-2 ; 2601-3 ; 2601-4 ; 2601-5	G.129	62,68	16	140	122	Four 116	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2602-1 ; 2602-2 ; 2602-3 ; 2602-4	G.129	62,49	38	170	136	Four 116	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2603-1 ; 2603-2	G.123 ; G.128	63,78	30	90	94			VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens) ou postérieur, coupe 2606
2604-1	G.123 ; G.128	64,07	6	45	36	Alignement 18	indéterminée	
2605-1	G.104	62,58	60	42	40	TP (ENS.115)		VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2606-1	G.123 ; G.128	63,78	32	131	120	Fosse de stockage ?	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2607-1	G.127	63,02	18	?	124	Fossé	indéterminée	
2608-1	G.127	63,1	19	?	65	Fossé	indéterminée	
2609-1				66			VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2610-1			10	50	45		indéterminée	
2611-1	G.131	63,12	12	40	40		indéterminée	
2612-1	G.131	63,06	10	30	30	Bâtiment 242		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2613-1	G.131	62,98	20	26	26		indéterminée	
2614-1	G.131	63,04	10	46	46	Bâtiment 242		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2615-1 ; 2615-2 ; 2615-3 ; 2615-4 ; 2615-5 ; 2615-6	G.132 ; G.136	62,56	22	302	256	Cabane 117	XI <sup>e</sup> -début XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge) (-5), X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA -autres comblement)	
2616-1 ; 2616-2	G.132 ; G.136	62,63	20	88	86		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2617-1	G.132 ; G.136	62,15	74	42	40	Cabane 117	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2618	Ancrage	Ancrage situé près du bord Nord de forme ovale. Une pierre calcaire est présente dans le fond. Poche centrale contenant du charbon de bois : un prélèvement effectué N°88.	ENS.117
US.2619	Ancrage	Ancrage forme ovale décalé d'environ 20 cm au SO du centre de la cabane.	ENS.117
US.2620	Trou de poteau	Trou de poteau forme circulaire situé sur l'axe médian du fond de cabane US.2615 au SO	ENS.117
US.2621	Ancrage	Ancrage forme circulaire situé sur l'axe médian aligné avec US.2619 ; 2620 ; 2659. Composé uniquement de calcaire pur aucune trace de limon. Un TP qui n'as pas servi rebouché immédiatement ?	ENS.117
US.2622	Trou de poteau	Trou de poteau de forme circulaire parois en cuvette très arasée. Limites perturbées par des racines substrat très meuble.	
US.2623	Trou de poteau	Trou de poteau avec poteau central	ENS.244
US.2624	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire avec un profils en cuvette coupé à moitié par la pelle mécanique.	
US.2625	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.244
US.2626	Trou de poteau	Vraisemblablement un trou de poteau avec un avant-trou.	ENS.244
US.2627	Trou de poteau	Trou de poteau en en cuvette et comblement unique	ENS.244
US.2628	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.244
US.2629	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire avec un profil en auge.	
US.2630	Annulé		
US.2631	Silo	Silo très arasé coupé à la pelle mécanique.	
US.2632	Trou de poteau	Trou de poteau quasi entièrement arasé et coupé par US.3406. Son comblement est identique à cette dernière	ENS.244
US.2633	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire, parois en cuvette.	ENS.244
US.2634	Silo	Silo dont le profil n'est pas très prononcé. Coupé à la pelle mécanique.	
US.2635	Trou de poteau	Trou de poteau ovalaire avec un profils en U.	
US.2636	Silo	Coupé à la pelle. Silo aux profils très prononcé avec nombreux blocs chauffé Cette structure a livré de nombreux fragments de céramique, quelques éléments métalliques.	
US.2637	Fosse (FS)	Fond de fosse	
US.2638	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette. Structure très arasé.	
US.2639	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire avec un profil en auge.	ENS.243
US.2640	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire très arasé et mal conservé avec un profil en cuvette	ENS.243
US.2641	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire en auge très mal conservé.	ENS.243
US.2642	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire en cuvette très arasé.	ENS.243
US.2643	Trou de poteau	Trou de poteau avec possible avant-trou	
US.2644	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire en cuvette très arasé.	
US.2645	Fosse (FS)	Fosse arasée ou résidu d'une structure linéaire	
US.2646	Trou de poteau	Trou de poteau très arasé dans 2645	
US.2647	Trou de poteau	TP avec quelques pierre de calage	
US.2648	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2649	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2650	Trou de poteau	Trou de poteau très arasé	
US.2651	Trou de poteau	Structure fouillée au diag. correspond a FOR103 identifié comme un TP du fond de cabane FOR102. Toutefois, les observations sur le terrain vont à l'encontre de cette interprétation. Probable avant trou. (A. Michel, page 60, fig. 73) Faune et Céram du HMA	
US.2652	Avant-trou	Avant-trou du poteau 2653	ens.118
US.2653	Trou de poteau	Trou de poteau avec avant-trou (2652)	ens.118
US.2654	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2655	Trou de poteau	Fouillé au diag. TP avec empreinte de poteau. 3 complements. Correspond à FOR126, (A. Michel 2013, page 62-63). dimensions du diag: 74x72cm et 38 cm de profondeur. Fig. 75.	
US.2656	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2657	Trou de poteau	Possible trou de poteau avec avant-trou	
US.2658	Trou de poteau	Trou de poteau	



Liste des comblements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
2618-2 ; 2618-1	G.132 ; G.136	62,21	20	72	38	Cabane 117		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2619-1 ; 2619-2	G.132 ; G.136	62,25	20	50	42	Cabane 117		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2620-1	G.132 ; G.136	62,15	32	30	28	Cabane 117		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2621-1	G.132 ; G.136	62,21	28	32	30	Cabane 117		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2622-1	G.137	64,15	7	64	60	Alignement 10	indéterminée	
2623-1 ; 2623-2	G.133	63,83	20	60	60	Bâtiment 244	indéterminée	
2624-1	G.128	64,09	7	54	54		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2625-1 ; 2625-2	G.128	63,35	64	80	78	Bâtiment 244	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2626-1 ; 2626-2	G.133	63,6	38	120	80	Bâtiment 244	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2627-1	G.140	63,73	18	56	50	Bâtiment 244	indéterminée	
2628-1	G.133	63,62	28	68	56	Bâtiment 244	antique	indéterminée
2629-1	G.128	62,84	37	94	91	Alignement 08	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2631-1	G.133	63,04	34	108	56	Silo ?	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2632-1	G.140	63,53	6	50	25	Bâtiment 244	indéterminée	
2633-1	G.128	63,8	14	64	42	Bâtiment 244	indéterminée	
2634-1 ; 2634-2 ; 2634-3 ; 2634-4	G.133	62,22	90	128	100	Silo	indéterminée	
2635-1	G.128	63,39	31	68	52		indéterminée	
2636-1 ; 2636-2 ; 2636-3	G.133	62,39	104	106	104	Silo	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2637-1	G.134	63,43	15	84	78		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2638-1	G.134	63,34	10	38	38	Alignement 08	indéterminée	
2639-1 ; 2639-2	G.134	63,14	17	28	26	Bâtiment 243	indéterminée	
2640-1	G.134	63,28	4	30	30	Bâtiment 243	indéterminée	
2641-1	G.134	63,29	12	32	30	Bâtiment 243	indéterminée	
2642-1	G.134	63,41	7	32	30	Bâtiment 243	indéterminée	
2643-1	G.131	63,61	32	70	86		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2644-1	G.134	63,38	7	36	35	Alignement 08	indéterminée	
2645-1 ; 2645-2	G.131	63,43	40	230	124		indéterminée	
2646-1	G.131	63,55	6	32	30		indéterminée	
2647-1	G.131	63,23	12	34	34		indéterminée	
2648-1	G.131	63,43	12	38	38	Alignement 09	indéterminée	
2649-1	G.131	63,45	10	42	42	Alignement 09	indéterminée	
2650-1	G.131	63,38	10	40	40	Alignement 09	indéterminée	
2651-1	G.131	63,29	26	42	42	Alignement 14	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2652-1	G.131	63,46	16	50	22	TP (ENS.118)	indéterminée	
2653-1 ; 2653-2	G.131	63,32				TP (ENS.118) -	indéterminée	
2654-1 ; 2654-2	G.131	63,36	22	42	38		indéterminée	
2655-1	G.131	63,36	18	58	56		VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2656-1	G.134	63,38	56	82	72		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2657-1 ; 2657-2 ; 2657-3	G.134	63,38	56	106	88		VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2658-1	G.134		7	69	65		indéterminée	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2659	Ancrage	Ancrage situé au point de contact entre l'axe médian et transverse de la cabane US.2615.	ENS.117
US.2660	Ancrage	Ancrage situé à environ 50 cm du bord NE et perpendiculaire aux structures US.2619 et 2618.	ENS.117
US.2661	Structure linéaire	Fosse quasi rectangulaire. Poche de terre rubéfiée en surface. Structure de forme allongée pouvant correspondre à une sablière basse ou à un court fragment de fossé, de clôture.	
US.2662	Structure linéaire	Résidu d'une structure linéaire	
US.2663	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2664	Ancrage	Ancrage	ENS.121
US.2665	Fosse de travail	Fosse de travail avec 3 voire 4 trous de poteau externes très arasés (US.2691; 2692; 2693 & peut-être 3407) & 4 trous de poteau internes, un à chaque coin de la fosse et très proches des parois (US.3408; 3409; 3410 & 3411). Le comblement des TP internes est quasiment identique.	ENS.119
US.2666	Fond de cabane	Fond de cabane très arasé. Le contour a été restitué pour la moitié ouest. L'axe n'est pas horizontal car il a servi uniquement au dessin en plan du fond de cabane	ENS.121
US.2667	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2668	Ancrage	Ancrage	ENS.121
US.2669	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.121
US.2670	Ancrage	Ancrage	ENS.121
US.2671	Ancrage	Ancrage	ENS.121
US.2672	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.121
US.2673	Fosse (FS)	Fosse ovale à profil en cuvette avec recreusement. Elle présente plusieurs comblements. Elle est située le long du fossé US.2004.	
US.2674	Silo	ENS.120 composé d'un silo avec sape, recoupé par la fosse US.2675. Incohérence avec l'étude du mobilier.	ENS.120
US.2675	Fosse (FS)	Fosse ovale parois en cuvette. Fond plat et rubéfié : calcaire gris bleuté meuble et terre rubéfiée. Fouillée à 100% la fosse coupe à la fois le silo et la fosse 2675.	ENS.120
US.2676	Fosse (FS)	Fosse comblée très rapidement de manière anthropique ?	ENS.120
US.2677	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2678	Silo	Silo circulaire à profil piriforme. Son comblement est unique, homogène, gris foncé avec quelques inclusions charbonneuses.	
US.2679	Trou de poteau	Trou de poteau ou petite fosse?	
US.2680	Avant-trou	Trou de poteau avec avant trou très arasé	ENS.122
US.2681	Silo	Silo circulaire à profil piriforme. Il présente une succession de 7 comblements: le plus ancien est une couche grise argileuse hydromorphe, 2681-1; elle est recouverte d'une fine couche de charbon de 2 cm, 2681-2. la couche 2681-3 repose dessus, il s'agit d'une couche de sable ocre très meuble. La couche 2681-4, posée sur 2681-3, est une seconde fine couche charbonneuse. Lui succède le niveau 2681-4, hétérogène, argileux et gris avec des inclusions de craie mais surtout totalement dénué de charbons. Le niveau 2681-6 la couvre partiellement. Il s'agit d'un niveau très charbonneux et meuble. Le remblai final, massif, est la couche 2681-7, hétérogène avec de fréquente inclusions charbonneuses.	
US.2682	Trou de poteau	Structure circulaire à profil en cuvette. Son comblement limoneux est très hétérogène.	
US.2683	Trou de poteau	Négatif de poteau (2680)	ENS.122
US.2684	Fosse (FS)	Fosse circulaire avec profil en cuvette. Coupée à la pelle.	
US.2685	Trou de poteau	Trou de poteau avec deux comblements successifs.	ENS.242
US.2686	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.123
US.2687	Silo	Silo	ENS.123
US.2688	Trou de poteau	TP très arasé.	
US.2689	Niveau d'occupation	Niveau d'occupation partiellement conservé. À proximité du paléochenal, sans qu'aucun aménagement lui puisse être attribué.	
US.2690	Fosse (FS)		
US.2691	Trou de poteau	Trou de poteau très arasé. Il fonctionne avec le fond de cabane 2665.	ENS.119
US.2692	Trou de poteau	Trou de poteau très arasé. Il fonctionne avec le fond de cabane 2665.	ENS.119
US.2693	Trou de poteau	Trou de poteau très arasé. Il fonctionne avec le fond de cabane 2665.	ENS.119
US.2694	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette.	
US.2695	Trou de piquet	Trou de piquet circulaire à profil en cuvette. Son comblement est limoneux riche en graviers.	

Liste des complements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
2659-1	G.136	62,31	14	22	20	Cabane 117		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2660-1	G.136	62,28	16	42	30	Cabane 117	VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2661-1 ; 2661-2	G.134	63,12	37	227	81	Aménagement linéaire	VIII <sup>e</sup> - début IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2662-1	G.134	63,03				Aménagement linéaire	indéterminée	
2663-1	G.134	63,71	12	68	54		indéterminée	
2664-1	G.137	62,57	18	64	56	Cabane 121	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2665-1 ; 2665-2 ; 2665-3 ; 2665-4	G.140	63,00	48	182	116	Fosse de travail 119	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2666-1	G.137	62,79	11	350	236	Cabane 121	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2667-1 ; 2667-2	G.137	62,76	10	42	40	Alignement 14	indéterminée	
2668-1	G.137	62,58	18	68	48	Cabane 121	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2669-1 ; 2669-2	G.137	62,38	40	52	50	Cabane 121	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2670-1 ; 2670-2	G.137	62,59	14	46	42	Cabane 121		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2671-1	G.137	62,61	18	60	56	Cabane 121	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2672-1 ; 2672-2	G.137	62,41	38	50	42	Cabane 121	antique	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2673-1 ; 2673-2 ; 2673-3 ; 2673-4 ; 2673-5 ; 2673-6 ; 2673-7 ; 2673-8	G.139	62,78	70	172	152		indéterminée	
2674-1 ; 2674-2 ; 2674-3 ; 2674-4 ; 2674-5	G.135	62,82	60	140	130	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2675-1 ; 2675-2	G.135	62,97	48	114	102	Four ?	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2676-1	G.135	63,1	30	84	74		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2677-1	G.134	64,69	6	16	14		indéterminée	
2678-1	G.135	62,14	76	124	124	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2679-1	G.135	62,59	14	66	48	Alignement 03	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2680-1	G.135	62,66	10	64	64	Alignement 03	indéterminée	
2681-1 ; 2681-2 ; 2681-3 ; 2681-4 ; 2681-5 ; 2681-6 ; 2681-7	G.142	62,29	104	170	170	Silo	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2682-1	G.142	63,1	20	64	64		indéterminée	
2683-1	G.135	62,66	10	24	20	Alignement 03	indéterminée	
2684-1 ; 2684-2	G.138	62,69	42	120	124		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2685-1 ; 2685-2	G.138	62,63	30	70	70	Bâtiment 242	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2686-1	G.138	63,21	20	64	50		indéterminée	
2687-1 ; 2687-2 ; 2687-3	G.138	62,4	76	144	144?	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2688-1	G.138		10	34	28		indéterminée	
2689-1	G.139	62,73	?	?	?		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2690-1	G.139	62,43					indéterminée	
2691-1	G.140	63,37	6	52	40	Fosse de travail 119		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2692-1	G.140	63,30	10	34	30	Fosse de travail 119		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2693-1	G.140	63,33	7	40	38	Fosse de travail 119		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2694-1		62,97	10	74	70		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2695-1		63,44	10	17	17		indéterminée	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2696	Chablis	Chablis ovoïde, coupé à la pelle mécanique, pas de photo, pas de relevé. Comblement: calcaire pulvérisé et limon.	
US.2697	Annulé		
US.2698	Fosse (FS)	Fosse	
US.2699	Silo	Silo très arasé coupé à la pelle	
US.2700	Annulé		
US.2701	Annulé		
US.2702	Trou de poteau	Structure rectangulaire avec les angles légèrement surcreusés en arrondis. Recoupée par la structure 2703.	
US.2703	Trou de poteau	Trou de poteau sub-rectangulaire creusée dans le TN et recoupe 2702. Surcreusement central comblé par 2703-2.	ENS.228
US.2704	Trou de poteau	Petit TP circulaire bords droits, fond plat, comblement uniforme	ENS.228
US.2705	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2706	Trou de poteau	petit TP circulaire	
US.2707	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2708	Trou de poteau	Trou de piquet associé à 2702	ENS.228
US.2709	Trou de poteau	Trou de piquet.	ENS.228
US.2710	Silo	Ensemble de fosses se recoupant entre elles.	
US.2711	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.228
US.2712	Trou de poteau	Ensemble de structures se recoupant entre elles.	ENS.228
US.2713	Trou de poteau	Petit TP circulaire, bords droits, fond en cuvette, pas de mobilier	ENS.228
US.2714	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.228
US.2715	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.228
US.2716	Trou de poteau	Trou de poteau.	
US.2717	Chablis	Pas de photo. Pas de relevé.	
US.2718	Trou de poteau	petit TP circulaire, bords droits, parois verticales, profil en U, comblement unique voir for 041 TP sous la cabane for041 - 3153	ENS.227
US.2719	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire régulier creusement en profil d'auge comblement hétérogène sédiment sableux et argileux avec inclusion de calcaire et de gravillon	
US.2720	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire creusement en auge comblement hétérogène	
US.2721	Fosse de travail	Fosse d'installation d'activités artisanales	
US.2722	Silo	Silo	
US.2723	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.230
US.2724	Trou de poteau	structure circulaire comblée par deux sédiments différents.	
US.2725	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à comblement unique.	ENS.234
US.2726	Fosse (FS)	Fosse	
US.2727	Trou de poteau	Fait partie de la cabane FOR043 - us 3154.	ENS.032
US.2728	Trou de poteau	Fait partie de la cabane FOR043 - us 3154.	ENS.032
US.2729	Trou de poteau	Fait partie de la cabane FOR043 - us 3154.	ENS.032
US.2730	Trou de poteau	Fait partie de la cabane FOR043 - us 3154.	ENS.032
US.2731	Trou de poteau	Fait partie de la cabane FOR043 - us 3154.	ENS.032

Liste des comblements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
2696-1 ; 2696-2		64,78	7	100	90		indéterminée	
2698-1 ; 2698-2 ; 2698-3	G.141	62,45	38	110	100		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2699-1 ; 2699-2 ; 2699-3	G.141	62,66	36	150	130	Silo	XI <sup>e</sup> -début XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2702-1 ; 2702-2 ; 2702-3	G.200		0,28	0,68	0,60		Datation 14C: 1170±30 BP (Carolingiens)	
2703-1 ; 2703-2	G.200	63,26	0,26	0,75	0,63	Bâtiment 228		première moitié VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2704-1	G.201	63,06	20	58	36	Bâtiment 228		première moitié VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2705-1	G.200	63,11	4	30	30		indéterminée	
2706-1	G.200	63,12	20	36	30		indéterminée	
2707-1	G.200	63,01	12	73	69		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2708-1			0,07	0,08	0,08	Bâtiment 228		première moitié VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2709-1			0,06	0,06	0,06	Bâtiment 228		première moitié VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2710-1 ; 2710-2 ; 2710-3	G.200	62,66	62	106	94	Silo	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2711.1	G.200	62,88	54	96	60	Bâtiment 228	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	première moitié VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2712-1	G.200	76,03	6	52	36	Bâtiment 228		première moitié VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2713-1	G.201	63,13	22	42	36	Bâtiment 228		première moitié VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2714-1	G.201	63,09	14	68	60	Bâtiment 228		première moitié VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2715-1	G.201	63,25	6	40	36	Bâtiment 228		première moitié VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2716-1	G.200	62,81	28	82	76		indéterminée	
2717-1 ; 2717-2			05	70	55		indéterminée	
2718-1	G.201	62,67	24	26	24	Cabane 227		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2719-1	G.201	63,03	32	88	77		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2720-1	G.201	62,94	21	40	30		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2721-1	G.201	62,7	46	206	136	Fosse de travail	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2722-1	G.201	62,7	54	118	92	Silo	XI <sup>e</sup> -milieu XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2723-1 ; 2723-2	G.201	63,54	22	84	72	Bâtiment 230	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2724-1 ; 2724-2	G.201	63,06	32	62	60		indéterminée	
2725-1	G.202	63,46	18	56	51	Bâtiment 234		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2726-1	G.201	62,19	26	122	120		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2727-1	G.202	62,31	25	23	21	Cabane 032		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2728-1	G.202	62,22	25	37	22	Cabane 032		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2729-1	G.202	62,31	10	21	20	Cabane 032		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2730-1	G.202	62,34	18	25	22	Cabane 032		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2731-1	G.202	62,28	10	24	26	Cabane 032		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2732	Foyer	Foyer très arasé	
US.2733	Trou de poteau	Trou de poteau à comblement unique. Fond et parois irrégulières.	
US.2734	Trou de poteau	Trou de poteau à comblement unique brun moyen. Profil à bords droits et fond plat.	
US.2735	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.230
US.2736	Fossé (FO)	SD 001 - SD 002 coupe est/ouest - SD 009 coupe ouest - SD 010 coupe est Grand fossé traversant le site du nord-est au sud-ouest en longeant le Sausset (us2006). Traversé à plusieurs reprises par les tranchées du diagnostic (FOR156, 39 et 380) à profil en cuvette aplanie et qui a livré les tessons du haut Moyen Age (A. Michel 2013, pages 50, 51, 78, fig.69, 70)	
US.2737	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à l'est de la fosse sub-rectangulaire 2738	
US.2738	Structure linéaire	Structure sub-rectangulaire orientée selon un axe N.O / S.E comblée par un sédiment hétérogène brun clair limoneux avec des gravillons. Quelques charbons, fragments de faune (?) brûlés (blanc), quelques fragments de céramique dont des formes (lèvre). Une forme circulaire brun foncée plus charbonneuse au N.O (us.2738-1). Deux prélèvements correspondant aux deux sédiments du comblement. Prélèvements effectués après une inondation de la structure.	
US.2739	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.234
US.2740	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2741	Trou de poteau	Possible trou de poteau polylobé a profil en U et au fond irrégulier.	
US.2742	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en cuvette.	
US.2743	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en U.	
US.2744	Trou de poteau	Trou de poteau assez large identifié grâce au négatif de l'élément en bois contre la paroi septentrionale de la structure.	
US.2745	Trou de poteau	Trou de piquet circulaire juxtaposé à celui US.2748.	
US.2746	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en cuvette. Il a pu être identifié grâce au négatif du poteau situé en son centre. Il n'a pas été possible de déterminer son antériorité ou sa postériorité par rapport au fossé US.2747	
US.2747	Fossé (FO)	Fossé traversant l'emprise de fouille selon un axe NE/SO. Correspond au fossé 101 - Tremblay 1 et égal au fossé 2179.	
US.2748	Trou de poteau	Trou de piquet circulaire à profil en U.	
US.2749	Silo	Silo circulaire comblé par une unique couche limono-argileuse homogène. quelques traces d'effondrement des parois sont visibles sur le bord septentrional.	
US.2750	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2751	Trou de poteau	Trou de poteau creusement de plan circulaire profil en cuvette comblement unique	ENS.236
US.2752	Trou de poteau	Trou de poteau creusement de plan circulaire irrégulier dans la partie est deux comblement	ENS.236
US.2753	Trou de poteau	Trou de poteau ayant deux comblement distinct. Le premier (2753-2) est du substrat remanié présentant quelques rares charbons de bois et des traces de terre brune. Le dernier comblement (2753-1) est brun homogène et chargé en charbons de bois.	ENS.235
US.2754	Trou de poteau	Trou de poteau plan circulaire profil en cuvette	ENS.236
US.2755	Trou de poteau	Trou de poteau plan circulaire profil en cuvette	ENS.237
US.2756	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire ayant conservé la trace de la structure périssable.	
US.2757	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2758	Silo	Structure fouillée au diag regarder équivalence CF. rapport diagnostic (A. Michel 2013, pg 88 et Fig.71). Datations diverses : haut Moyen Âge, transition du IXe et Xe siècles et dans le comblement inférieur (FOR236) entre la seconde moitié du Xe et/ou le début du XIe siècles. Creusement circulaire à profil piriforme. 11 différents complements (FOR236 à 247). Certains complements présentent les caractéristiques d'effondrements de parois (FOR 236, 237, 244, 245)	
US.2759	Trou de poteau	Fosse? plan irrégulier profil en cuvette	ENS.237
US.2760	Trou de poteau	Trou de poteau plan circulaire profil en cuvette comblement unique	ENS.237
US.2761	Fosse (FS)	Fosse circulaire au creusement peu profond et de profil en auge. Son comblement est très semblable à la fosse US.2771 qu'elle coupe mais est toutefois légèrement plus graveleux.	
US.2762	Fosse (FS)	Fosse circulaire à profil en cuvette. Elle contient un comblement principalement gris et charbonneux mais aussi une importante poche blanche sur son bord septentrional.	

Liste des complements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
2732-1	G.208	65,55	6	58	52	Foyer	indéterminée	
2733-1	G.202	63,56	09	40	34		indéterminée	
2734-1	G.202	63,46	28	30	30		indéterminée	
2735-1 ; 2735-2 ; 2735-3	G.202	63,30	46	86	80	Bâtiment 230	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2736-1 ; 2736-2 ; 2736-3 ; 2736-4 ; 2736-5 ; 2736-6	G.132 ; G.202 ; G.213	61,9				Fossé	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2737-1	G.202	63,42	12	56	54		indéterminée	
2738-1 ; 2738-2	G.202	63,52	12	165	70	Aménagement linéaire palissade (?) en liaison avec 2985	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2739-1 ; 2739-2	G.202	63,48	10	110	66	Bâtiment 234	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2740-1	G.203	63,26	14	26	26		indéterminée	
2741-1	G.203	63,12	09	36	45		indéterminée	
2742-1	G.203	63,42	11	28	26		indéterminée	
2743-1	G.203	63,28	23	34	34		indéterminée	
2744-1 ; 2744-2	G.203	63,03	15	81	66		indéterminée	
2745-1		63,12	8	12	14		indéterminée	
2746-1 ; 2746-2		62,96	25	63	69		VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2747-1 ; 2747-2 ; 2747-3	G.211					Fossé (=2179)	antique	VIII <sup>e</sup> -XI <sup>e</sup> (coupe 2746 - VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> , coupé par 2178 - XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> )
2748-1		63,11	8	16	16		indéterminée	
2749-1 ; 2749-2	G.205	62,5	66	175	175	Silo	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2750-1	G.203	63,28	16	65	53		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2751-1	G.203	63,21	18	80	75	Bâtiment 236	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2152-1 ; 2152-2	G.203	63,18	21	64	63	Bâtiment 236	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2753-1 ; 2753-2	G.203	63,13	27	54	52	Bâtiment 235	indéterminée	
2754-1	G.203	63,03	21	68	62	Bâtiment 236	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2755-1	G.203	63,08	13	72	66	Bâtiment 237	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2756-1 ; 2756-2	G.205	62,94	35	78	70		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2757-1	G.203	63,14	32	66	61		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
			106	160	160	Silo	2e moitié du X <sup>e</sup> et/ou le début du XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2759-1	G.203	63,11	28	96	73	Bâtiment 237		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2760-1	G.205	63,11	18	80	76	Bâtiment 237	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2761-1	G.205	63,39	14	84	76		VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2762-1 ; 2762-2	G.205	63,03	42	96	96		indéterminée	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2763	Annulé		
US.2764	Annulé		
US.2765	Trou de poteau	Petit trous de poteau avec avant- trou ? (us 2776)	
US.2766	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.238
US.2767	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.238
US.2768	Chablis	Chablis, relevé uniquement en plan	
US.2769	Annulé		
US.2770	Chablis	Pas de photo. Pas de relevé.	
US.2771	Fosse (FS)	Fosse circulaire à profil en U. Elle est coupée par la fosse US.2761 et coupe la fosse US.2762.	
US.2772	Fosse (FS)	Petite fosse oblongue comportant 4 petits TP au fond (1 à chaque angle) : 2784, 2785, 2786 et 2787.	ENS.201
US.2773	Trou de poteau	Trou de poteau coupe 2774	
US.2774	Trou de poteau	Trou de poteau coupé par 2773	ENS.238
US.2775	Trou de poteau	Trou de poteau avec négatif. dimensions négatif : 36*24*prof 47	
US.2776	Trou de poteau	Petit trous de poteau ou avant trou TP 2765.	
US.2777	Fosse (FS)	Fosse ovale a profil en cuvette. Elle dispose de deux comblements distincts: l'un limono-argileux avec quelques inclusions charbonneuses, l'autre sablo-limoneux de calcaire remanié.	
US.2778	Trou de poteau	Trou de poteau de creusement circulaire à profil en cuvette. Il coupe le silo US.2779. des pierres de calage non calcaires servaient sans doute à retenir l'élément périssable en place.	
US.2779	Silo	Silo circulaire à profil piriforme. D'une ouverture de 0,91 m de diamètre, il mesure au maximum de son élargissement 1,35m de diamètre. Son comblement est uniforme, sans doute peu après son vidage puisqu'aucune couche de limon n'a été perçue au fond de la structure. De même, peu de traces d'effondrement de parois sont perceptibles dans le comblement.	
US.2780	Silo	Structure qui, en plan, ne se voyait pas dans son intégralité	ENS.207
US.2781	Silo	Silo, fouillé en partie pendant le diagnostic (FOR 016) recoupé par FOR 156 (us 2736). Un seul comblement -FOR015 (A. Michel 2013, p. 95, fig. 69).	
US.2782	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil irrégulier.	ENS.232
US.2783	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil irrégulier.	ENS.232
US.2784	Trou de poteau	Fonctionne avec 2772	ENS.201
US.2785	Trou de poteau	Fonctionne avec 2772	ENS.201
US.2786	Trou de poteau	Fonctionne avec 2772. Petit TP au fond de FS 2772, dans angle O.	ENS.201
US.2787	Trou de poteau	Fonctionne avec 2772. Petit TP au fond de FS 2772 dans angle N.	ENS.201
US.2788	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.228
US.2789	Fosse (FS)	Fosse	ENS.207
US.2790	Trou de poteau	Structure circulaire à profil en cuvette peu profonde.	ENS.239
US.2791	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire contenant deux comblements distincts. L'un est le négatif du poteau central, l'autre est le comblement autour du premier.	ENS.239
US.2792	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2793	Trou de poteau	CF. rapport de diagnostic pg 78. Structure non fouillée au diag mobilier en surface céramique HMA.	
US.2794	Fosse (FS)	Fosse irrégulière creusée dans US.2006. Comblement unique très argileux et un peu limoneux gris foncé.	
US.2795	Trou de poteau	Structure rectangulaire qui peut fonctionner avec US.2794. Forme une encoche pour une installation?	
US.2796	Fosse (FS)	Fosse ovale à profil en cuvette. Le fond n'a pas pu être repéré avec certitude à cause de la remontée de la nappe phréatique.	



Liste des comblements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
2765-1	G.204	63,63	17	40	32		indéterminée	
2766-1	G.204	63,68	10	31	30	Bâtiment 238		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)
2767-1	G.204	63,7	15	43	38	Bâtiment 238		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)
							VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2770-1 ; 2770-2			10	130	90		indéterminée	
2771-1	G.205	63,35	18	82	72		antique	
2772-1 ; 2772-2 ; 2772-3 ; 2772-4 ; 2772-5	G.204	63,36	30	107	60	Fosse avec ancrages (ENS.201)	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s.(transition caro. - MA)	
2773-1 ; 2773-2 ; 2773-3 ; 2773-4	G.204	63,65	23	84	62	Alignement 10	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2774-1 ; 2774-2 ; 2774-3	G.204	63,49	35	66	61	Bâtiment 238	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2775-1 ; 2775-2 ; 2775-3 ; 2775-4 ; 2775-5 ; 2775-6 ; 2775-7 ; 2775-8	G.204	63,32	47	64	61		VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2776-1	G.204	63,73	4	23	17		indéterminée	
2777-1 ; 2777-2	G.204		25	89	76		indéterminée	
2778-1	G.204		21	80	69			VIII <sup>e</sup> s. (transition méro-caro) ou postérieur (coupe 2779)
2779-1	G.204		85	91	92	Silo	VIII <sup>e</sup> s. (transition méro-caro)	
2780-1	G.213	62,16	60		172	Silo ?	indéterminée	
	G.205	62,52	48	128	112	Silo	2e moitié du X <sup>e</sup> et/ou XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2782-1			22	36	36	Bâtiment 232		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2783-1			10	25	25	Bâtiment 232		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2784-1	G.204		10	30	14	Fosse avec ancrages (ENS.201)		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2785-1	G.204		11	20	15	Fosse avec ancrages (ENS.201)		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2786-1	G.204		10	20	12	Fosse avec ancrages (ENS.201)		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2787-1	G.204		11	26	7	Fosse avec ancrages (ENS.201)		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2788-1	G.205	63,09	8	36	34	Bâtiment 228		première moitié VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2789-1 ; 2789-2	G.213	62,66	28	124	120		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2790-1	G.204	62,91	6	64	57	Bâtiment 239		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2791-1 ; 2791-2	G.204	62,69	25	80	80	Bâtiment 239		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2792-1		62,29	22	42	32		indéterminée	
2793-1		62,28	28	45	34		VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2794-1	G.206	62,38	22	114	100		indéterminée	
2795-1	G.206	62,19	18	44	12		indéterminée	
2796-1 ; 2796-2	G.206	62,08	30	106	70		indéterminée	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2797	Fosse (FS)	Fosse polylobée à profil en cuvette. Son comblement est uniforme, limoneux de couleur gris/noir et il contient quelques inclusions de cailloutis.	
US.2798	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en U. son fond se situe à la limite de la remontée de la nappe phréatique. Fouillé partiellement pendant le diagnostic - FOR122, comblement FOR121 (A. Michel 2013, p. 62, fig.74)	
US.2799	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil inconnu en raison de son importante profondeur et de la remontée de la nappe phréatique.	
US.2800	Fosse (FS)	Fosse ovoïde à profil en U. son comblement, homogène n'a pas livré de mobilier.	
US.2801	Trou de poteau	Fouillé par CG; diamètre 55cm; un clou topo pour localiser la structure. Correspond à FOR119. 1 comblement (A. Michel 2013, fig. 74, pages 61-62). Céram 2nde moitié Xe-XIe siècles. faune	
US.2802	Trou de poteau	Trou de poteau ovoïde avec avant trou	
US.2803	Fosse (FS)	Fosse rectangulaire fouillée lors du diagnostic. Correspond à 2807.	
US.2804	Trou de poteau	Trou de poteau ovale fouillé lors du diagnostic.	
US.2805	Fosse (FS)	Fosse circulaire à profil inconnu à cause de la remontée de la nappe phréatique.	
US.2806	Fosse (FS)	Fosse circulaire à profil en cuvette.	
US.2807	Fosse (FS)	Fosse ovale de forme circulaire avec un profil en cuvette. Correspond à FOR155 (A. Michel 2013), fig. 74. Fosse recoupée par FOR138 (Fond de cabane). FOR155: 4 complements, 170x105cm et 90 cm de profondeur. Céram des 9e-10e siècles. Page 98. Correspond à 2803.	
US.2808	Trou de poteau	Structure sous niveau de la nappe phréatique. Documentée par une photo et un relevé du niveau d'apparition.	
US.2809	Structure linéaire	Structure de forme allongée pouvant correspondre à une sablière basse ou à un court fragment de fossé, de clôture, comblée par un sédiment unique très argileux. Présence de blocs dont certains ont été arrachés au décapage. Elle est en partie sous le niveau de la nappe phréatique.	
US.2810	Trou de poteau	Fait partie de la cabane 3153. Fouillé en partie pendant le diagnostic - FOR063 (A. Michel 2013, p.82, fig. 70)	ENS.227
US.2811	Trou de poteau	Structure à l'ouest de US.2808. Immergée par la nappe phréatique documentée par une photo et un plan du niveau d'apparition. Une alti. sup. Sera peut être coupée ultérieurement à la pelle.	
US.2812	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en cuvette.	ENS.242
US.2813	Fosse (FS)	Fosse ou silo circulaire à profil inconnu à cause de la remontée de la nappe phréatique.	
US.2814	Fosse (FS)	Fosse ovale à profil inconnu à cause de la remontée de la nappe phréatique.	
US.2815	Silo	Fouillé partiellement au diagnostic - FOR183 (A. Michel 2013, p. 91, 92, Fig. 77). 16 couches de comblement (FOR 210 à 226). Mobilier céramique issu de 2 couches et daté des Xe-XIe siècles	
US.2816	Silo	Silo circulaire entamé par un sondage lors du diag	
US.2817	Trou de poteau	Trou de poteau ou avant trou comblé par de nombreuses pierres.	
US.2818	Trou de poteau	Fond de fosse ? très arasé. Présence de mobilier céramique. Un seul comblement observé.	
US.2819	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire avec un profils en U.	
US.2820	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.202
US.2821	Trou de poteau	Forme irrégulière avec avant trou visible en coupe.	
US.2822	Trou de poteau	forme irrégulière très arasé.	
US.2823	creusement	Creusement présent dans l'US. 2820 creusement de la partie sud ouest commun a 2820? Négatif du poteau ?	
US.2824	Fossé (FO)	Fossé traversant l'emprise de fouille du sud-est au nord-ouest. Au nord-ouest semble rentrer dans le paléochenal (2006). Fouille non effectuée jusqu'au fond du fossé pour cause de montée d'eau (nappe). Plusieurs sondages effectués. SD 007 z axe coupe sud 247 sup 253 inf. 284 (z jour 258). z axe coupe nord 260 sup 264 inf. 300 (z jour 258). Correspond au fossé 207 (Tremblay 1).	
US.2825	Silo	Silo circulaire de forme piriforme. Le silo est très arasé et mal conservé.	
US.2826	Fosse (FS)	Fosse circulaire présentant des parois verticales. La fosse coupe le fossé US.2824. la structure est en partie creusé dans un niveau colluvionnement composé d'argile vert-jaune US.2008 puis dans le niveau calcaire US.2005. La structure n'a pas été fouillé en totalité car la proximité du paléochenal provoque une remonté de l'eau trop importante. La structure a été fouillé sur 50 cm.	
US.2827	Trou de poteau	Trou de poteau très arasé. La structure a été coupé par le fossé US.2824	

Liste des comblements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
2797-1	G.206	62,25	22	100	70		indéterminée	
2798-1	G.206	62,25	24	34	34		VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2799-1	G.206	62,05	36	50	45		Hallstatt D?	
2800-1	G.206	62,35	17	83	74		indéterminée	
2801-1			53	69	65		2e moitié du X <sup>e</sup> et/ou XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2802-1	G.207	62,21	24	122	92	TP avec avant-trou	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
				180	95			X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
				74	28		indéterminée	
2805-1 ; 2805-2		62,2	30	115	115		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2806-1		62,36	5	100	100		indéterminée	
2807-1 ; 2807-2	G.237	63,54	16	72	63		VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2808-1	G.206		??	80	80	Alignement 07	indéterminée	
2809-1	G.206 ; G.207	62,25	30	242	64	Aménagement linéaire	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2810-1	G.207	62,95	30	26		Cabane 227		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2811-1	G.206			64	54	Alignement 07	indéterminée	
2812-1	G.207	62,6	24	70	70	Bâtiment 242		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2813-1 ; 2813-2	G.207	62,11		120	108		fin XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2814-1 ; 2814-2	G.207	62,16		112	86		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2815-1 ; 2815-2	G.207	62,51	62	200		Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2816-1 ; 2816-2 ; 2816-3	G.207 ; G.208		82	140	155	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2817-1	G.207	62,57	15	50	50		indéterminée	
2818-1	G.208	62,38	4	75	60		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2819-1 ; 2819-2	G.208	62,23	26	50	48		indéterminée	
2820-1 ; 2820-2 ; 2820-3		62,15	27	110		Alignement 07	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2821-1 ; 2821-2	G.208	62,62	10	42	38		indéterminée	
2822-1	G.208	62,66	5	40	44	Alignement 13	indéterminée	
2823-1 ; 2823-2	G.208	62,15	27		90	Alignement 07	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2824-1 ; 2824-2 ; 2824-3	G.024 ; G.113 ; G.122 ; G.208 ; G.210 ; G.230	62,23	?	?	32	Fossé	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2825-1 ; 2825-2	G.208		24	72	58	Silo	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2826-1 ; 2826-2	G.210		50	112	112		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2827-1	G.210	62,35	12	54	18		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens) ou antérieur (coupé par 2824)	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2828	Trou de poteau	Trou de poteau ovale à profil en cuvette. Son comblement est très hétérogène et mêle beaucoup de calcaire remanié à une matrice grise charbonneuse. Correspond à 2141.	
US.2829	Trou de poteau	Trou de poteau massif ou fosse circulaire à profil en U évasé en partie supérieure. Cette structure présente plusieurs couches de comblement successifs.	
US.2830	Silo	Silo ovale à profil piriforme. Il est munit d'un avant-trou dont le comblement recoupe le sien.	
US.2831	Trou de poteau	Trou de poteau à profil en cuvette. Son comblement coupe celui du silo US.2830.	
US.2832	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.232
US.2833	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire	ENS.232
US.2834	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2835	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2836	Silo	Silo en sape, de 142cm de diamètre en surface et 166cm au fond	
US.2837	Trou de poteau	Trou de poteau et avant trou	ENS.203
US.2838	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire avec profil en cuvette. la structure est très mal conservé et très arasé.	
US.2839	Trou de poteau	structure circulaire très arasé et mal conservé peut être un TP ?	
US.2840	Trou de poteau	structure circulaire très arasé et mal conservé peut être un TP ?	
US.2841	Fossé (FO)	Fossé	
US.2842	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en cuvette.	ENS.246
US.2843	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en auge.	
US.2844	Silo	Silo ovalaire à profil piriforme. Son comblement est uniforme, limoneux brun foncé.	ENS.246
US.2845	Avant-trou	Avant -trou pour poteau 2837.	ENS.203
US.2846	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire très arasé et mal conservé.	
US.2847	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2848	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2849	Trou de poteau	Trou de poteau avec négatif de poteau	
US.2850	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2851	Avant-trou	Avant-trou pour TP 2852	ENS.204
US.2852	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.204
US.2853	Fond de cabane	Fond de cabane de forme rectangulaire. Il est très arasé, surtout au Nord, de sorte que le trou de poteau US.2855 situé dans son angle NO ne fait plus parti du creusement US.2853 de la structure. Il compte un trou de poteau à chacun de ses angles, un trou de piquet sur son côté Nord et deux trous de poteaux supplémentaires au Sud, à interpréter peut-être comme les supports de l'entrée. Les complements des trou de poteaux sont identiques à celui de l'ensemble du creusement.	ENS.205
US.2854	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en U.	ENS.205
US.2855	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en cuvette.	ENS.205
US.2856	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en U.	ENS.205
US.2857	Trou de poteau	Trou de poteau plus ou moins ovale à profil en cuvette.	ENS.205
US.2858	Trou de piquet	Petit trou de piquet circulaire situé sut la paroi septentrionale du fond de cabane.	ENS.205
US.2859	Trou de poteau	Trou de poteau vaguement rectangulaire à profil en U.	ENS.205
US.2860	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en U avec un profil supérieur évasé.	ENS.205
US.2861	Fosse (FS)	Fosse	ENS.206
US.2862	Annulé		
US.2863	Fosse de travail	Fosse rectangulaire à parois verticales et à fond plat.	ENS.206
US.2864	Annulé		
US.2865	Accès	Accès à la fosse de travail 2863	ENS.206
US.2866	Trou de poteau	Relation strati avec 2863 inconnue.	ENS.206

Liste des comblements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
2828-1	G.209	63,50	12	106	74	Alignement 06	indéterminée	
2829-1 ; 2829-2 ; 2829-3 ; 2829-4	G.209		56	88	94	Alignement 06	indéterminée	
2830-1 ; 2830-2 ; 2830-3	G.210		46	154	114	Silo	milieu VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2831-1	G.210		4	42	50		milieu VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens) ou postérieur (coupe 2830)	
2832-1	G.209	63,77	31	100	87	Bâtiment 232		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2833-1	G.209	63,73	30	36	36	Bâtiment 232		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2834-1	G.209	64,61	24	36	34	Alignement 18	indéterminée	
2835-1	G.209	64,55					indéterminée	
2836-1		63,25	75	142	142	Silo	X <sup>e</sup> -XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2837-1	G.209	64,19	36	74	52	Alignement 10	milieu VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2838-1	G.209	64,5	12	40	40		indéterminée	
2839-1	G.209	64,43	4	40	40	Alignement 10	indéterminée	
2840-1	G.209	64,44	6	60	56		indéterminée	
2841-1 ; 2841-2	G.214	63,53	14	250	52	Fossé	Protohistoire	
2842-1 ; 2842-2	G.210	62,99	15	68	66	Bâtiment 246	indéterminée	
2843-1	G.210		10	23	23	Bâtiment 246	indéterminée	
2844-1	G.210	62,63	41	142	114	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2845-1 ; 2845-2	G.209	64,37				Alignement 10	indéterminée	
2846-1	G.209	64,39	16	54	45		indéterminée	
2847-1	G.209	64,49	12	45	42		fin IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2848-1	G.210	64,36	24	100	91		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2849-1 ; 2849-2	G.210	63,91	50	70	64	Bâtiment 9 (T1)	X <sup>e</sup> -XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2850-1	G.210	64,29	4	50	40	Bâtiment 9 (T1)		X <sup>e</sup> -XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2851-1	G.210	63,88	14	72	30	TP (ENS.204)	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2852-1	G.210		12	30	32	TP (ENS.204)		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)
2853-1	G.211	63,71	17	248	172	Cabane 205	VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2854-1		63,61	26	24	32	Cabane 205		VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2855-1		63,61	24	30	36	Cabane 205		VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2856-1		63,58	26	26	30	Cabane 205		VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2857-1		63,58	32	28	34	Cabane 205		VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2858-1		63,57	24	12	13	Cabane 205		VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2859-1		63,57	30	24	24	Cabane 205		VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2860-1		63,56	9	22	24	Cabane 205		VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2861-1 ; 2861-2 ; 2861-3	G212	63,6	75	177	162		fin VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2863-1 ; 2863-2 ; 2863-4 ; 2863-3 ; 2863-5	G212	63,6	65		74	Fosse de travail 206	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2865-1	G212	64,32	15	72	50	Fosse de travail 206		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2866-1 ; 2866-2	G212	64,26	16	52	46	Fosse de travail 206		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2867	Fond de cabane	Fond de cabane à sol excavé. Fond plat et parois verticales avec deux trous de poteau (us. 2920-2921) en position centrale de part et d'autre de la longueur.	ENS.214
US.2868	Fosse cendrier	Fosse cendrier devant le four 2870, de forme ovale, à fond plat et bords légèrement évasés.	ENS.211
US.2869	Alandier	Cette structure correspond au couloir reliant le four 2870 à la fosse de curage (cendrier) 2868.	ENS.211
US.2870	Chambre de chauffe	Four circulaire avec trois niveaux de chauffe observés. Le premier, 2870-7 est une sole plate rubéfiée. La seconde sole (2870-3) est constituée d'un niveau de préparation de tuiles et de blocs de calcaire sur lequel vient se poser la sole très largement endommagée. La troisième (2870-2) n'a été que très partiellement conservée et elle se pose sur le niveau d'effondrement 2870-6. Les parois en place correspondent vraisemblablement à la 2nd et 3eme chauffes.	ENS.211
US.2871	Fosse (FS)	Structure ovoïde au nord de l'ensemble 214. Certainement en connexion avec la cabane US. 2867.	
US.2872	Trou de poteau	Structure ovoïde avec surcreusement central et quelques pierres de calage.	
US.2873	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2874	Trou de poteau	Structure perturbée par de nombreuses galeries. Ressemble à un terrier en surface.	
US.2875	Silo	Silo primitif dont les parois se sont effondrées dans la structure réutilisé deux fois de manière successive par un second silo (2875-1) et un dernier creusement irrégulier de fonction indéterminée (2875-2).	
US.2876	Annulé		
US.2877	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2878	Trou de poteau	Structure polylobée à fond plat et cuvette médiane. Il ne présente qu'un unique comblement.	
US.2879	Trou de poteau	Trou de poteau ovale à deux comblements: l'un de craie remaniée, l'autre limoneux gris. La structure conserve également le négatif du poteau dans une couche limoneuse très charbonneuse.	ENS.246
US.2880	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en auge. Son comblement est homogène en craie remaniée.	
US.2881	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil peu conservé. Son comblement est composé de craie remaniée.	
US.2882	Trou de poteau	Structure oblongue à profil en auge. Son comblement limono-argileux est homogène, meuble.	ENS.210
US.2883	Fosse charbonneuse	Fosse circulaire légèrement aplatie. Son comblement, très charbonneux, très meuble, a livré une grande quantité de céramiques et de microfaune. Cette fosse coupe celle US.2884 comblée de craie remaniée.	ENS.209
US.2884	Fosse (FS)	Fosse ovale à profil très vertical presque en U. La remontée de la nappe phréatique, même si le fond est bien repéré, n'a pas permis de documenter parfaitement son profil. Son comblement est homogène, en craie remaniée.	ENS.209
US.2885	Avant-trou	Avant-trou circulaire peu conservé qui fonctionne avec le TP 2882. Son comblement est constitué de craie remaniée.	ENS.210
US.2886	Foyer	Sole à radier de pierre calcaire centimétrique implantée, et recouvert en partie par le chenal 2006	ENS.208
US.2887	Four	Four	ENS.208
US.2888	Fosse (FS)	Fosse	ENS.208
US.2889	Fosse (FS)	Fosse	ENS.208
US.2890	Four	Très arasé	ENS.208
US.2891	Fossé (FO)	2891 et 2892 sont vraisemblablement deux états d'un même fossé.	ENS.208
US.2892	Fossé (FO)	2891 et 2892 sont vraisemblablement deux états d'un même fossé. Correspond au fossé 2736.	ENS.208
US.2893	Four	Four de l'ensemble 208	ENS.208
US.2894	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2895	Fosse (FS)	Fosse non fouillée jusqu'au fond car en attente de pelle mécanique (nappe phréatique)	ENS.208
US.2896	Fosse (FS)	Fosse circulaire à profil en cuvette et comblement homogène, limono-argileux contenant de fréquentes inclusions charbonneuses et de calcaire.	
US.2897	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en U. Il présente deux comblements: celui inférieur de craie remaniée et celui supérieur limoneux avec quelques inclusions charbonneuses.	

Liste des comblements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
2867-1	G.219	63,64	55	300	220	Cabane 214	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2868-1 ; 2868-2 ; 2868-3 ; 2868-4 ; 2868-5 ; 2868-6 ; 2868-7	G.219	63,61	60	250	220	Four 211	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2869-1 ; 2869-2 ; 2869-3 ; 2869-4	G.219	63,74	25	40	70	Four 211		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2870-1 ; 2870-2 ; 2870-3 ; 2870-4 ; 2870-5 ; 2870-6 ; 2870-7	G.219	63,7	30	120	110	Four 211		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2871-1	G.221	63,7	26	88	90		indéterminée	
2872-1	G.221	63,92	18	62	38		indéterminée	
2873-1			16	41	35		indéterminée	
2874-1	G.221	63,75	28	78	74		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2875-01 ; 2875-02 ; 2875-03 ; 2875-04 ; 2875-05 ; 2875-06 ; 2875-07 ; 2875-08 ; 2875-09 ; 2875-10 ; 2875-11 ; 2875-12 ; 2875-13 ; 2875-14	G.221	62,84	134	170	170	Silo	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2877-1		63,92	18	78	78		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2878-1	G.215	63,15	14	71	68		indéterminée	
2879-1 ; 2879-2 ; 2879-3	G.215	63,04	14	46	52	Bâtiment 246	indéterminée	
2880-1	G.215	62,93	20	50	50	Alignement 06	indéterminée	
2881-1	G.215	63,05	4	42	46	Alignement 06	indéterminée	
2882-1	G.215	62,96	17	80	70	TP (ENS.210)	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2883-1	G.215	62,86	22	122	122		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2884-1	G.215	62,17	98	92	126		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2885-1	G.215	63,09	4	62	20	TP (ENS.210)		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2886-1 ; 2886-2	G.216	62,42 à 48	14	124	124	Fours 208		fin VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2887-1 ; 2887-2 ; 2887-3	G.216 ; G.217	63,39	8	130	126	Fours 208		fin VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2888-1	G.216 ; G.217	62,43	16	148	146		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2889-1	G.216 ; G.217	62,5					indéterminée	
2890-1 ; 2890-2	G.216 ; G.217	62,5	4	130	116	Fours 208		fin VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2891-1	G.216 ; G.217	62,5	8		36	Fossé (2736)	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2892-1	G.216 ; G.217	62,5	6		50	Fossé (2736)	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2893-1 ; 2893-2 ; 2893-3	G.216 ; G.217	62,5	16			Fours 208	fin VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2894-1	G.216	62,01	10	46			IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2895-1 ; 2895-2 ; 2895-3	G.214	62,76	58	110	110		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2896-1	G.215	63,01	40	128	130		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2897-1 ; 2897-2	G.215	62,45	20	72	78	Alignement 06	VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2898	Silo	Silo presque circulaire à profil piriforme. Il présente deux comblements distinct et une trace d'effondrement de paroi. Le comblement inférieur, très argileux est gris moyen, présente de nombreuses inclusions charbonneuses et beaucoup de mobilier céramique. le comblement supérieur est limono-argileux brun.	212
US.2899	Avant-trou	Avant-trou circulaire coupé par le silo US.2898. Il présente un profil en U et un comblement gris clair de craie remaniée mêlée à du limon.	212
US.2900	Fond de cabane	Fond de cabane rectangulaire à profil en cuvette.	ENS.215
US.2901	Fosse (FS)	Fosse	ENS.208
US.2902	Annulé		
US.2903	Fosse (FS)	Fosse irrégulière limite sud incertaine comblement unique identique a 2905-1 et 2915-1; il pourrait s'agir d'un fond d'une grande fosse ou d'un épandage.	ENS.213
US.2904	Fosse (FS)	Petite fosse de forme quadrangulaire avec nombreuses bioturbations.	
US.2905	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2906	Trou de poteau	Trou de poteau ovale à profil irrégulier. Son comblement, comme celui du TP US.2907 est composé de craie remaniée mêlée à du limon, de sorte qu'il est difficile de déterminer lequel est antérieur à l'autre.	
US.2907	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en U. Son comblement est très similaire au TP US.2906 mais il semblerait qu'il lui soit postérieur.	
US.2908	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en cuvette.	
US.2909	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2910	Trou de poteau	Trou de poteau ovale très mal conservé.	
US.2911	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en cuvette.	ENS.246
US.2912	Fosse (FS)	Fosse circulaire peu conservée. Fouillée partiellement pendant le diagnostic -FOR370, un seul comblement -FOR369 (A. Michel 2013, p.94)	
US.2913	Fosse (FS)	Petit fosse coupant 2886, similaire à 2901	ENS.208
US.2914	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en U.	
US.2915	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.213
US.2916	Fosse (FS)	Fosse circulaire à profil en U. Elle a été remblayée en trois phases successives.	
US.2917	Silo	Silo circulaire à profil piriforme. Il présente trois comblements successifs. Celui du fond est une couche limoneuse grise hydromorphe, il est recouvert d'une couche de craie pure, probablement due au rejet d'un autre creusement. Un limon gris vient sceller la structure.	
US.2918	Trou de poteau	Trou de poteau ovale à profil en cuvette.	ENS.246
US.2919	Foyer	Foyer dans la cabane ENS 214 ou premier état du four de l'ENS 211. Constitué d'une sole rubéfiée et de parois rubéfiées sur la partie est.	ENS.214
US.2920	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.214
US.2921	Trou de poteau	Surcreusement central d'un diamètre de 18 cm.	ENS.214
US.2922	Trou de poteau	Fouillé par le CG au diagnostic, FOR 200, 3 comblements (A. Michel 2013, p. 67, fig. 77) datation 2de moitié du Xe et début XIe s.	
US.2923	Trou de poteau	Trou de poteau fouillé à moitié par le CG au diagnostic, FOR 200, 3 comblements (A. Michel 2013, p. 67, fig. 77) datation 2de moitié du Xe et début XIe s.	
US.2924	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en U. Son comblement est homogène, limoneux et gris.	
US.2925	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en cuvette qui coupe le fond de cabane US.2900 à son extrémité septentrionale (attention confusion entre les TP 2925 et 2928).	ENS.205
US.2926	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en U évasé.	ENS.215
US.2927	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en cuvette assez profond.	ENS.215
US.2928	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en auge. Son comblement limoneux gris est riche en inclusions calcaires.	
US.2929	Trou de poteau	Structure circulaire à profil en U. Son comblement limoneux gris est très chargé en inclusions de graviers et cailloutis calcaire.	
US.2930	Trou de poteau	Structure polylobée à profil en U. Son comblement limoneux gris était riche en graviers et cailloutis calcaires.	
US.2931	Trou de poteau	Structure circulaire à profil en U. Son comblement limoneux contient quelques inclusions de graviers calcaire.	
US.2932	Trou de poteau	Trou de poteau avec négatif (dim. négatif 31*56cm)	



Liste des comblements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
2898-1 ; 2898-2 ; 2898-3	G.215	62,91	80	162	146	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2899-1	G.215	62,88	30	26	48	Alignement 06		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge) ou antérieur (coupé par 2898)
2900-1 ; 2900-2	G.222		35	274	215	Cabane 215	VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2901-1 ; 2901-2	G.217	62,3	24	82	76		VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2903-1	G.218	63,94	36	232	188		2e moitié du X <sup>e</sup> et/ou le début du XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2904-1 ; 2904-2	G.221	63,86	20	80	60		indéterminée	
2905-1	G.218	63,79	48	90	88	Alignement 10	VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2906-1	G.214	62,82	28	38	44		indéterminée	
2907-1	G.214	62,9	16	48	48		indéterminée	
2908-1	G.214	63,01	15	38	33	Alignement 07	indéterminée	
2909-1		63,07				Alignement 12	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2910-1	G.214	63,11	5	40	34	Alignement 07	indéterminée	
2911-1	G.214	63,01	10	48	42	Bâtiment 246	indéterminée	
2912-1	G.214	63,14	12	100	100		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2913-1	G.216	62,28	24	50	40		indéterminée	
2914-1	G.214	62,85	30	38	36	Alignement 07	indéterminée	
2915-1	G.218	63,42	25	80	58		indéterminée	
2916-1 ; 2916-2 ; 2916-3	G.214	62,37	66	98	100		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2917-1 ; 2917-2 ; 2917-3	G.227	62,26	74	83	83	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
2918-1 ; 2918-2	G.214	62,95	11	44	34	Bâtiment 246		
2919-1	G.219	63,61	3	75	75	Cabane 214		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2920-1	G.219	63,29	38	35	35	Cabane 214		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2921-1	G.219	63,31	38	35	35	Cabane 214		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
				50	50	Alignement 07	2e moitié du X <sup>e</sup> et/ou le début du XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2923-1				60	42	Alignement 02	indéterminée	
2924-1	G.222	62,75	19	64	58	Alignement 02	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens) (ou 2824)	
2925-1		63,01	9	36	36		indéterminée	
2926-1	G.222	62,7	28	26	24	Cabane 215		VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2927-1	G.222	62,56	44	24	23	Cabane 215		VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2928-1	G.220 ; G.222	62,78	34	66	72			VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien) ou postérieur (postérieur à la cabane 215)
2929-1	G.220	62,98	24	74	74	Alignement 07	indéterminée	
2930-1	G.220	63,12	16	68	64	Alignement 07	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2931-1	G.220	63,04	30	80	74	Alignement 07	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2932-1 ; 2932-2	G.218	63,76	23	76	73		indéterminée	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2933	Chablis	Comblement : hétéro, mélange de limon et craie. pas de relevé. photo ok.	
US.2934	Chablis	Comblement : sédiment hétéro, mélange limon et craie. pas de relevé, photo ok.	
US.2935	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2936	Chablis	Comblement: hétérogène : limon et calcaire, pas de relevé, photo ok.	
US.2937	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2938	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2939	Trou de poteau	trou de poteau très arasé	
US.2940	Trou de poteau	Fond de TP	
US.2941	Trou de poteau	trou de poteau très arasé	
US.2942	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.217
US.2943	Trou de poteau	Trou de poteau arasé possible calage en pierre	
US.2944	Annulé		
US.2945	Fosse de travail	Fosse avec 2 TP à chaque bout (2953 et 2955) et accès 2962	ENS.217
US.2946	Annulé		
US.2947	Remblai	Remblai	ENS.216
US.2948	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.216
US.2949	Fosse de travail	Fosse circulaire avec un emmarchement dans la partie sud associé a deux trou de poteau au extrémité (ens.216)	ENS.216
US.2950	Trou de poteau	Trou de poteau	ens.216
US.2951	Annulé		
US.2952	Annulé		
US.2953	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.217
US.2954	Annulé		
US.2955	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.217
US.2956	Fosse (FS)	Fosse carrée à profil en cuvette. Son comblement est homogène, limono-sableux riche en petites inclusions de craie.	
US.2957	Trou de poteau	Structure circulaire à profil en cuvette. Son comblement est homogène, brun, limoneux. Il est identique à celui du fossé US.2958 qui a dû être comblé en même temps.	
US.2958	Fosse (FS)	Structure de forme allongée pouvant correspondre à une sablière basse ou à un court fragment de fossé, de clôture à profil en U. Son comblement est identique à la fosse US.2957.	
US.2959	Fosse (FS)	Fosse circulaire à profil en auge. Son comblement est composé de trois couches, toutes très compactes.	
US.2960	Fosse (FS)	Fosse ovale peu profonde à profil en cuvette. Son comblement est homogène, brun avec quelques rares inclusions charbonneuses.	
US.2961	Fosse	Fosse ovale encore mal repérée à profil en auge. Son comblement est homogène et riche en inclusions de craie qui lui confèrent une couleur brune assez claire.	
US.2962	Accès	Accès dans 2945	ENS.217
US.2963	Trou de poteau	Trou de poteau de forme indéterminée à profil en cuvette. Son comblement est très proche de celui de la fosse US.2960, quoique légèrement plus fin.	
US.2964	Silo	Silo circulaire à profil piriforme. Il est comblé de plusieurs couches successives contenant de pierres de moyen et gros modules.	
US.2965	Silo	Silo qui recoupe le fossé 2824.	
US.2966	Fosse (FS)	Fosse ovale à profil en U. son comblement est homogène, brun et contient quelques inclusions de craie.	
US.2967	Structure linéaire	Structure de forme allongée pouvant correspondre à une sablière basse ou à un court fragment de fossé, de clôture à profil en U. Elle présente deux complements, l'un de craie remaniée et l'autre, supérieur, limoneux et gris.	
US.2968	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en cuvette. Son comblement, homogène, est très proche de celui de la fosse US.2967, mais il présente beaucoup plus d'inclusions charbonneuses, de sorte que s'il n'est pas perceptible en plan, il l'est en coupe.	
US.2969	Trou de poteau	Structure circulaire à profil en cuvette très peu conservé. Son comblement est identique aux structures qui lui sont limitrophes(US.2970; US.2976 et US.2977). Il s'agit d'une couche limoneuse, relativement graveleuse contenant plusieurs inclusions de craie. Il n'est donc pas possible de déterminer sa chronologie avec les structures US.2970 et US.2976	

Liste des complements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
2933-1 ; 2933-2			5	31	22		indéterminée	
2934-1 ; 2934-2			8	36	17		indéterminée	
2935-1	G.218	64,23	18	90	68	Alignement 10	VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2936-1 ; 2936-2			9	37	24		indéterminée	
2937-1	G.218	64,4	16	35	32		indéterminée	
2938-1	G.218	64,5	12	30	26	Alignement 19	indéterminée	
2939-1	G.218	64,52	10	43	42	Alignement 19	indéterminée	
2940-1	G.218	64,39	7	46	34	Alignement 19	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2941-1	G.218	64,38	11	49	48	Alignement 18	indéterminée	
2942-1	G.226	63,92					indéterminée	
2943-1	G.024	63,9	17	22	20		indéterminée	
2945-1 ; 2945-2 ; 2945-3 ; 2945-4	G.226	63,63	50	150	139	Fosse de travail 217	XI <sup>e</sup> -début XIII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
						Fosse de travail 216		VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2948-1	G.024	63,75	31	33	28	Fosse de travail 216		VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2949-1 ; 2949-2	G.024	63,68	45	114	112	Fosse de travail 216	VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2950-1	G.024	63,8	28	34	32	Bâtiment 241	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
2953-1 ; 2953-2	G.226	63,74	32	40	30	Fosse de travail 217		XI <sup>e</sup> -début XIII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2955-1 ; 2955-2	G.226	63,52				Fosse de travail 217		XI <sup>e</sup> -début XIII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2956-1	G.220	63,57	12	84	74		indéterminée	
2957-1	G.220 ; G.223	63,42	22	72	72	Alignement 10	indéterminée	
2958-1	G.220 ; G.223	63,44	20	90	74	Alignement 10	indéterminée	
2959-1 ; 2959-2 ; 2959-3	G.220 ; G.223	62,92	32	106	106		antique	
2960-1 ; 2960-2 ; 2960-3	G.220 ; G.223	63,34	18	176	126		indéterminée	
2961-1 ; 2961-2	G.220 ; G.223	63,08	50	138	100			VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens) ou postérieur (coupe 2964)
2962-1 ; 2962-2	G.226	63,82	26	84	38	Fosse de travail 217		XI <sup>e</sup> -début XIII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2963-1	G.220 ; G.223	63,32	20	78	?		indéterminée	
2964-1 ; 2964-2 ; 2964-3	G.220 ; G.223	62,7	56	140	140	Silo	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2965-1	G.230	62,83	53	134	131	Silo	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2966-1	G.224	63,15	28	146	85			VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens) ou postérieur (coupe 2967)
2967-1 ; 2967-2	G.224	62,78	50	240	95	Aménagement linéaire	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2968-1	G.224	63,21	20	46	54			VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens) ou postérieur (coupe 2967)
2969-1	G.224	63,36	8	64	58	Aménagement linéaire 2976	indéterminée	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.2970	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en cuvette très peu conservé. Son comblement, identique à celui des structures US.2969, US.2976 et US.2977.	
US.2971	Trou de poteau	sur deux substrat différents au SE le calcaire blanc et au NO un substrat limon orangé à poches brunes composé de cailloux et cailloutis calcaires.	
US.2972	Trou de poteau	Trou de poteau arasé.	
US.2973	Trou de poteau	TP à environ 10 m du fossé au SE. Forme circulaire parois en U.	
US.2974	Fosse (FS)	Fosse de forme circulaire coupant la structure US.2980. Deux relevés en plan ont été effectués (un lors de la fouille à 50% et un autre après avoir vidées les structures). En effet les limites ainsi que les relations entre les deux fosses peu visibles portaient à débat. Après la fouille à 100% le creusement de la structure US.2974 recoupe l'US.2980. En coupe la limite SE de 2974 est en pointillée, les comblements 2980-1 et 2974-1 sont très proche au niveau de l'aspect. La bande de calcaire blanc vu dans la structure 2974 peut faire penser à un autre creusement ou un effondrement de parois ?	ENS.218
US.2975	Fosse (FS)	Cette fosse fait partit de l'ens.218. Elle est coupé dans sa limite NO par l'us.2980 (incohérence datation). Les parois de la structure sont creusées dans le substrat blanc (limite NO) et dans un limon argileux couleur orange ocre à poches grises et cailloutis calcaire (limite SE). Le fond est sur le substrat blanc calcaire US.2005.	ens.218
US.2976	Structure linéaire	Fosse rectangulaire oblongue à profil en cuvette. Son comblement est identique à celui de la fosse US.2969.	
US.2977	Trou de piquet	Trou de piquet circulaire à profil en auge. Son comblement est identique aux autres structures de cet espace.	
US.2978	Trou de poteau	Trou de poteau dans fosse 2949, perçu lors de la fouille de 2949. Coupe du TP donc incomplète et relation stratigraphique avec 2949 non perçue.	216
US.2979	Trou de poteau	Fond de trou de poteau circulaire	216
US.2980	Four	Cette fosse fait partit de l'ens.218. lors de la fouille à 50% ses limites étaient peu ou pas visibles. Son comblement terminal N1 est très proche de 2974-1. Après la fouille à 100% sur le fond au SE des pierres calcaires assez large rectangulaire (pour la plus grosse) et irrégulière pour la plus fine et de pierre calcaire plutôt ronde couleur blanche bleuté. Les pierres calcaires brûlé sont disposées sur le fond blanc et les parois SE. Alors que les pierres calcaire plus imposantes sont posées et non en vrac sur le fond en forme de cercle(CF. relevé). Reste d'un ancien foyer ? Les limites au SE sont très verticales voir limite en sape dans un substrat limono-argileux orange ocre à poches brunes et cailloutis calcaire.	ENS.218
US.2981	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en cuvette peu profonde. Son comblement limoneux est homogène et dénué de mobilier.	ENS.242
US.2982	Annulé		
US.2983	Fosse (FS)	Fosse proche du fossé 2736 et coupé par celui-ci.	
US.2984	Trou de poteau	Fonctionne peut être avec la structure 2985	ENS.219
US.2985	Structure linéaire	Palissade	ENS.219
US.2986	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.2987	Trou de poteau	Gros TP recreusé, puis coupé par fossé 2985	
US.2988	Silo	Silo	
US.2989	Trou de poteau	TP coupé en son milieu à la pelle mécanique et vidé à 100% à la main.	ENS.244
US.2990	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.244
US.2991	Silo	Silo arasé. 50% pelle, 50% main.	
US.2992	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.244
US.2993	Trou de poteau	Trou de poteau arasé pelle mécanique et vidé à la main.	ENS.244
US.2994	Trou de poteau	Fonctionne peut être avec la structure 2985	ENS.219
US.2995	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.232
US.2996	Fosse (FS)	Structure le long de l'emprise sud du site. Coupée a la pelle mécanique.	
US.2997	Trou de poteau	Structure se situant le long de l'emprise sud du site. Coupée a la pelle mécanique.	
US.2998	Trou de poteau	Fonctionne peut être avec la structure 2985	ENS.219
US.2999	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.3000	Annulé		
US.3001	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en auge. Son comblement est gris, limoneux et compact. Il contenait quelques rares inclusions charbonneuses.	

Liste des comblements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
2970-1	G.224	63,41	4	24	24	Aménagement linéaire 2976	indéterminée	
2971-1	G.224	63,28	12	38	38		indéterminée	
2972-1	G.224	63,22	6	26	24	Alignement 15	indéterminée	
2973-1	G.224	63,34	15	42	40		indéterminée	
2974-1	G.227	62,57	74	106	106		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2975-1	G.227	63,2	24	96	84		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2976-1	G.224	63,22	14	154	70	Aménagement linéaire	VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2977-1	G.224	63,38	10	8	8	Aménagement linéaire 2976	indéterminée	
2978-1 ; 2978-2	G.024	63,74	38	45	38	Bâtiment 241		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2979-1	G.024	63,92	6	52	50	Bâtiment 241		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
2980-1 ; 2980-2	G.227	63,01	44	152	137	Four	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2981-1	G.227	62,91	16	44	38	Bâtiment 242		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2983-1	G.213	62,78	10	87	85			X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA) ou antérieur (coupé par 2736)
2984-1	G.226	63,53	27	42	40	Palissade 2985		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2985-1	G.226	63,53	20	523	40/60	Palissade 2985	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2986-1	G.226	63,49	20	76	22		VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
2987-1 ; 2987-2 ; 2987-3 ; 2987-4 ; 2987-5 ; 2987-6	G.226	62,91	59	116	82		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2988-1 ; 2988-2	G.226	63,33	28	100	94	Silo ?	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
2989-1 ; 2989-2	G.228	63,86	12	58	56	Bâtiment 244	indéterminée	
2990-1 ; 2990-2	G.228	63,57	33	83	79	Bâtiment 244	indéterminée	
2991-1 ; 2991-2 ; 2991-3	G.228	63,57	44	105	102	Silo	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
2992-1	G.228	63,55	9	49	36	Bâtiment 244	indéterminée	
2993-1	G.228	63,42	10	68	65	Bâtiment 244	indéterminée	
2994-1	G.226	63,53	14	23	22	Palissade 2985		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2995-1 ; 2995-2	G.228	63,47	22	84	80	Bâtiment 232		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2996-1	G.228	64,04	12	97	68		indéterminée	
2997-1	G.229	64,24	6	85	48	Bâtiment 9 (T1)		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
2998-1	G.226	63,46	18	30	29	Palissade 2985		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
2999-1	G.226	63,37	20	33	31		indéterminée	
3001-1	G.229	63,11	21	38	38		indéterminée	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.3002	Accès	Accès dans 2949	ENS.216
US.3003	Silo	Silo circulaire à profil piriforme. Il présente quatre comblements distincts. Celui supérieur est composé de terre rubéfiée contenant quelques fragments de sole. Ce comblement est posé sur la couche 3003-2 qui est constituée de craie remaniée. Un niveau, 3003-3, de limon à nombreuses inclusions de craie correspondant sans doute à un effondrement partiel de parois. Le comblement principal du silo est un limon gris contenant quelques inclusions charbonneuses, de cailloutis.	
US.3004	Fosse (FS)	Fosse	
US.3005	Fosse (FS)	Fosse	
US.3006	Annulé		
US.3007	Fond de cabane	Fond de cabane rectangulaire avec 1 TP au milieu de chaque petit côté (3009 et 3008) + 4 trous de piquet à l'intérieur.	ENS.221
US.3008	Trou de poteau	Trou de poteau dans petit côté SO de cabane 3007.	ENS.221
US.3009	Trou de poteau	Trou de poteau dans petit côté NE de cabane 3007	ENS.221
US.3010	Trou de poteau	Trou de poteau avec négatif de poteau	
US.3011	Trou de poteau	Fonctionne peut être avec la structure 2985	ENS.238
US.3012	Trou de poteau	Trou de poteau de forme circulaire avec un profil en cuvette. La structure est très arasé. Elle a été coupé à moitié par la pelle puis fouillé à la main.	
US.3013	Chablis	Chablis. pas de relevé et de photo. Bord irrégulier.	
US.3014	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire avec un profils en U	
US.3015	Trou de poteau	Coupé a la pelle mécanique et fini de vider à la main.	
US.3016	Trou de poteau	Entièrement vidé a la main, pas de coupe.	
US.3017	Silo	Coupé par moitié a la pelle mécanique et l'autre moitié a la main.	
US.3018	Silo	Silo circulaire de forme piriforme coupé à moitié par le pelle mécanique. La sape est bien conservé peu de calcaire pulvérulent sur les bords.	
US.3019	Silo	Silo ovale avec un profil piriforme coupé par la structure US.3020.	
US.3020	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire avec un profils en V	
US.3021	Silo	Silo avec des blocs, parfois brûlés, en surface et jusqu'à 15cm en dessous.	
US.3022	Trou de poteau	Trou de poteau ovale à profil en cuvette.	ENS.242
US.3023	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en cuvette. Son comblement est argileux, gris foncé et compact.	
US.3024	Silo	Silo forme en bouteille coupé a la pelle mécanique et fouillé partiellement a la main.	
US.3025	Trou de poteau	Structure circulaire à profil en auge. Son comblement, argilo-limoneux, est homogène, compact et contenait quelques inclusions de graviers et cailloutis, ainsi que de charbons.	
US.3026	Trou de poteau	Structure circulaire à profil en cuvette très peu conservé. Son comblement, argilo-limoneux, est compact, homogène. Il est dénué de mobilier mais contenait quelques inclusions charbonneuses.	
US.3027	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en cuvette. Son comblement, argileux, est homogène, compact et dénué de mobilier.	
US.3028	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en auge. Son comblement, argilo-limoneux, est homogène, compact et dénué de mobilier.	
US.3029	Trou de poteau	Trou de poteau ovale avec un profil en U.	ENS.237
US.3030	Silo	Silo de forme circulaire avec un profil piriforme. Plusieurs niveaux d'effondrements successifs. Présence d'un niveau charbonneux sur le fonds. Forte infiltration d'eau sur le fonds.	
US.3031	Trou de poteau	Structure circulaire avec un profils en cuvette coupant le silo US.3030 et la fosse US.3042.	
US.3032	Silo	Silo coupé a la pelle et fini a la main.	
US.3033	Fond de cabane	Fond de cabane très arasé. Il est de forme rectangulaire et à profil en U. Il a été recoupé dans un 1er temps par l'US.3047 puis à nouveau par l'US.3043.	ENS.220
US.3034	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en U. Il constitue le négatif de l'élément porteur Nord Est de la cabane. Don comblement est celui de la cabane 3033-1.	ENS.220
US.3035	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en U. Il constitue le négatif de l'élément porteur Sud Est de la cabane US.3033.	ENS.220
US.3036	Trou de poteau	Trou de poteau	

Liste des comblements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
3002-1			26	100	40	Fosse de travail 217		XI <sup>e</sup> -début XIII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
3003-1 ; 3003-2 ; 3003-3 ; 3003-4	G.229	62,98	54	166	160	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
3004-1 ; 3004-2 ; 3004-3 ; 3004-4	G.225	63,75	56	108	66		VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
3005-1 ; 3005-2	G.225	63,7	60	108	86		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
3007-1	G.231	64,44	33	298	197	Cabane 221	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
3008-1		64,15	57	31	26	Cabane 221	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
3009-1		64,21	66	34	30	Cabane 221		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
3010-1 ; 3010-2 ; 3010-3	G.229	63,83	30	94	89	Bâtiment 9 (T1)		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
3011-1 ; 3011-2	G.226	63,61	15	35	28	Palissade 2985		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
3012-1	G.225	64,53	15	50	50		indéterminée	
3013-1 ; 3013-2			14	120	120		VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
3014-1 ; 3014-2	G.225	63,31	26	68	66	Alignement 16	VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
3015-1	G.230	63,54	14	74	57		VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
3016-1	G.230	64	4	49	45		indéterminée	
3017-1	G.230	63,02	50	144	135	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
3018-1 ; 3018-2	G.231	62,49	70	158	132	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
3019-1 ; 3019-2	G.231	62,69	40	160	116	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
3020-1	G.231	62,76	36	60	48		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
3021-1 ; 3021-2	G.225	63,09	70	126	124	Silo	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
3022-1	G.230	62,97	12	60	40	Bâtiment 242		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
2323-1	G.230	62,98	8	36	36	Alignement 14	indéterminée	
3024-1 ; 3024-2 ; 3024-3 ; 3024-4 ; 3024-5	G.238	61,79	124	130	92	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
3025-1	G.230	62,99	22	82	82		indéterminée	
3026-1	G.230	63,07	6	46	46	Alignement 09	indéterminée	
3027-1	G.230	63,25	10	30	28	Alignement 14	indéterminée	
3028-1	G.230	63,25	16	35	35	Alignement 14	indéterminée	
3029-1 ; 3029-2	G.233	62,96	25	63	57	Bâtiment 237	VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
3030-1 ; 3030-2 ; 3030-3 ; 3030-4 ; 3030-5 ; 3030-6 ; 3030-7 ; 3030-8 ; 3030-9	G.233	62,05	104	240	236	Silo	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
3031-1	G.233	62,65	28	82	74		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
3032-1	G.225	63,06	43	165	161	Silo	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
3033-1	G.232	64,41	20	210	210	Cabane 221	VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
3034-1	G.232	64,11	48	36	36	Cabane 221	VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
3035-1	G.232	64,01	56	34	34	Cabane 221		VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
3036-1	G.230	63,98	14	60	54		indéterminée	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.3037	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.3038	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.3039	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.3040	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.3041	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.3042	Fosse (FS)	Fosse circulaire avec un profil en cuvette coupé par la fosse US.3031	
US.3043	Trou de poteau	Trou de poteau rectangulaire à surcreusement intérieur circulaire - il s'agit du négatif de poteau. La structure présente 4 comblements successifs. Le premier, au fond, 3043-4, est constitué de craie très peu remaniée blanc. Lui succède les comblements 3043-3 et 3043-2, qui sont équivalents. Ils sont constitués de craie très remaniée, mêlée à une matrice argileuse grise. La couche 3043-1 est le comblement final.	ENS.220
US.3044	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire présentant un négatif visible en plan et distinct jusqu'en bas de la structure.	
US.3045	Trou de poteau	Trou de poteau très arasé et mal conservé. Pas de relevé ni de photo. Le comblement a été enlevé au nettoyage. Un alti sur le fond de la structure effectué.	ENS.240
US.3046	Trou de poteau	Trou de poteau très arasé et mal conservé. Pas de relevé ni de photo. Le comblement a été enlevé au nettoyage. Un alti sur le fond de la structure effectué.	
US.3047	Fosse (FS)	Fosse rectangulaire à profil en U. Elle est coupée par l'US.3043. Elle présente le même comblement que la cabane US.3033.	ENS.220
US.3048	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire fortement arasé.	
US.3049	Trou de poteau	Structure circulaire avec un profil en cuvette.	
US.3050	Trou de poteau	Trou de poteau ovoïde à fond plat.	
US.3051	Trou de piquet	Trou de poteau en cuvette.	
US.3052	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en cuvette. Il présente le même comblement que la cabane US.3033	ENS.220
US.3053	Trou de piquet	Trou de piquet circulaire à profil en U.	ENS.220
US.3054	Trou de piquet	Trou de piquet circulaire à profil en U. Son comblement est le même que celui de la cabane US.3033.	ENS.220
US.3055	Trou de piquet	Trou de piquet circulaire à profil en U. Son comblement est le même que celui de la cabane US.3033.	ENS.220
US.3056	Trou de piquet	Trou de piquet circulaire à profil en U. Son comblement est le même que celui de la cabane US.3033	ENS.220
US.3057	Avant-trou	Avant-trou du TP US.3058.	ens.222
US.3058	Trou de poteau	TP avec avant-trou de forme circulaire et parois en cuvette.	ens.222
US.3059	Fosse (FS)	Fosse circulaire située sous le niveau de la nappe phréatique. Son comblement est noir et argileux.	
US.3060	Fosse (FS)	Fosse circulaire située sous le niveau de la nappe phréatique. Son comblement est noir et argileux.	
US.3061	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire située sous le niveau de la nappe phréatique. Son comblement est noir et argileux.	
US.3062	Silo	Fosse circulaire située sous le niveau de la nappe phréatique. Son comblement est noir et argileux. Elle présente un profil piriforme et un comblement très charbonneux.	
US.3063	Fosse (FS)	Fosse circulaire située sous le niveau de la nappe phréatique. Son comblement est noir et argileux. Son profil est en cuvette. Son comblement est très charbonneux.	
US.3064	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire avec un profil en auge. Vu au diag mais pas fouillé. Correspond à FOR376. Page 77 (A. Michel 2013), datation 2 <sup>e</sup> moitié du X <sup>e</sup> et XI <sup>e</sup> s.	ENS.240
US.3065	Trou de piquet	Trou de piquet dans cabane 3007	ENS.221
US.3066	Trou de piquet	Trou de piquet dans cabane 3007	ENS.221
US.3067	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.241
US.3068	Silo	Silo quasi-entièrement arasé dont ne subsisterait que le fond ou fosse de très grande taille et faible profondeur (moins probable ?)	
US.3069	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.3070	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.3071	Silo	Silo très bien conservé, dont la sape demeure en effet non effondrée. Le comblement de ce dernier (3071-1) se distingue des autres pour le même type de structure, par son caractère meuble et très homogène. Les dimensions ci-dessus sont celles de l'ouverture supposée du silo. Au fond le diamètre est de 200cm	
US.3072	Trou de poteau	Structure à bord légèrement en cuvette et fond plat et à comblement unique. Ce dernier, 3072-1, est limoneux sableux, hétérogène, meuble, constitué de gravier calcaire et, est de couleur brun foncé avec des inclusions de charbon	
US.3073	Silo	Silo déjà fouillé lors du diagnostic archéologique réalisé par le CG 93. Du plastique a en effet été retrouvé lors de sa réouverture le 03/12/2015. Ses dimensions ont été relevé lors de la session topo de ce jour. Correspond à FOR136 ; fonctionne avec FOR331 us3159 qui est un trou de piquet circulaire. Pages 75 et 90. Fig. 73. Diamètre max du silo 180cm, 7 comblements (A. Michel 2013). Dans silo: grande clé en fer et Céram	



Liste des complements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
3037-1	G.234	63,81	6	30	30		indéterminée	
3038-1	G.234	63,03	20	56	52	Alignement 08	indéterminée	
3039-1 ; 3039-2	G.234	62,93	20	44	42	Alignement 08	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
3040-1	G.234	63,09	8	20	20	Alignement 08	indéterminée	
3041-1 ; 3041-2	G.234	63,63	44	144	126		VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
3042-1 ; 3042-2	G.233	62,56	36	88	82		VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
3043-1 ; 3043-2 ; 3043-3 ; 3043-4	G.232	63,69	74	110	80		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
3044-1 ; 3044-2	G.234	62,35	75	93	91		indéterminée	
3045-1		62,77	1	25	25	Bâtiment 240		X <sup>e</sup> - XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
3046-1		62,87	1	25	25		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
3047-1	G.232	64,15	16	70	50	Cabane 221		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
3048-1	G.233	62,67	5	30	30	Alignement 09	indéterminée	
3049-1	G.233	62,61	19	70	60	Alignement 08	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
3050-1	G.232	63,86	32	56	38		indéterminée	
3051-1	G.232	63,76	24	36	34		indéterminée	
3052-1	G.232	64,17	16	14	14	Cabane 221		VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
3053-1	G.232	64,21	8	6	6	Cabane 221		VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
3054-1	G.232	64,24	10	6	6	Cabane 221		VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
3055-1	G.232	64,2	12	10	10	Cabane 221		VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
3056-1	G.232	64,24	10	6	6	Cabane 221		VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
3057-1 ; 3057-2	G.233	63,43	12	82	74	TP (ENS.222)	indéterminée	
3058-1	G.233	63,45	6	34	28	TP (ENS.222)	indéterminée	
3059-1							indéterminée	
3060-1							indéterminée	
3061-1						Alignement 08	indéterminée	
3062-1		61,89				Silo ?	indéterminée	
3063-1		62,19					indéterminée	
3064-1	G.237	62,8	13	51	48	Bâtiment 240	2e moitié du X <sup>e</sup> et/ou XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	X <sup>e</sup> - XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
3065-1			7	5	5	Cabane 221		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
3066-1			6	6	6	Cabane 221		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
3067-1	G.234	63,73	28	26	26	Bâtiment 241		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
3068-1	G.234	63,67	30	136	130	Silo	VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
3069-1 ; 3069-2	G.234	63,55	12	80	80		indéterminée	
3070-1	G.234	63,38	22	80	80		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
3071-1	G.236	62,58	100	120	110	Silo	XI <sup>e</sup> -XIII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge, transition MA - BMA)	
3072-1	G.234	62,8	50	70	70		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
			100	150	90	Silo	2e moitié du X <sup>e</sup> et/ou XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.3074	Trou de poteau	Structure coupée par silo 3075, ou plus probablement avant trou de creusement de ce dernier, leur comblement étant identique.	
US.3075	Silo	Silo à profil piriforme disposant de 4 niveaux de comblement. 3075-1 : Très majoritaire. limoneux-argileux, brun foncé, compact avec des graviers - 3075-2 et 3075-3 : Au moment de la fouille de la 2 <sup>de</sup> moitié, ces deux US se sont révélées être égales. Localisé sur le bord c'est un niveau d'effondrement de paroi associé à 3075-1 - 3075-4 : Auréole en surface de remblais limoneux sableux, hétérogène, meuble et à forte prédominance de craie remaniée.	
US.3076	Silo	Silo piriforme comportant deux niveaux de comblement. 3076-1 : comblement principal, limoneux sableux, brun foncé, meuble et homogène avec des graviers calcaire. 3076-2 et 3076-3 : Au cours de la fouille de la seconde moitié, ces deux US se sont révélées égales. Effondrement de paroi associé à 3076-1.	
US.3077	Fosse (FS)	Fosse à bord en U. Fond plat et comblement unique. 3077-1 : limoneux sableux, hétérogène, meuble et brun clair	
US.3078	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.3079	Fosse (FS)	Fosse	
US.3080	Trou de piquet	Trou de piquet dans cabane 3007	ENS.221
US.3081	Trou de piquet	Trou de piquet dans cabane 3007	ENS.221
US.3082	Fosse de plantation	Fosse de plantation (ou peut être chablis ?). profil irrégulier, comblement hétéro, pas de relevé, photo ok.	
US.3083	Trou de poteau	Trou de poteau dans chablis 3082	
US.3084	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.3085	Trou de poteau	Trou de poteau attenant à la fosse US.3086 mais il est impossible de déterminer leur temporalité.	
US.3086	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en auge.	
US.3087	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en cuvette.	
US.3088	Trou de poteau	Structure impossible à fouiller car située sous l'eau.	
US.3089	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en cuvette	
US.3090	Trou de poteau	Structure circulaire à profil en auge. Comblement argileux mêlé à de la craie.	
US.3091	Fosse (FS)	Fosse circulaire à profil en auge. Son comblement est argileux, gris et hydromorphe.	
US.3092	Trou de poteau	Structure circulaire à profil en cuvette. Son comblement est brun, très hétérogène, avec des inclusions de craie.	
US.3093	Fosse (FS)	Fosse circulaire à profil en cuvette. Son comblement est gris et hétérogène avec des inclusions de craie.	
US.3094	Trou de poteau	Trou de poteau	ENS.240
US.3095	Trou de poteau	Trou de poteau en U	
US.3096	Trou de poteau	Structure de forme oblongue. Le creusement et le comblement (identiques) de la structure ne permette pas de dire si le plan de cette dernière résulte du recoupement de deux structures distinctes, comme par exemple un TP et une fosse.	
US.3097	Trou de poteau	Trou de poteau de forme circulaire avec un profil en cuvette très arasé	
US.3098	Chablis	Pas de dessin	
US.3099	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.3100	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.3101	Trou de poteau	Trou de poteau de forme circulaire avec un avant trou US.3104. Structure coupé à la pelle mais pas à la moitié donc une coupe et un plan a été refait.	ENS.244
US.3102	Fosse de travail	Structure de forme rectangulaire, aux angles arrondis et au profil en U. Fond de cabane ? Fosse ?	ENS.225
US.3103	Trou de poteau	TP quasi entièrement arasé. Fonctionne avec US.3102 ? Son comblement est en tout cas celui de la cabane (3102-4)	ENS.225
US.3104	Trou de poteau	Trou de poteau de forme demi circulaire avec un profil en U. Correspond au 3101	ENS.244
US.3105	Trou de poteau	Non fouillé. Comblement: limon brun foncé.	
US.3106	Structure linéaire	Structure linéaire (fossé ou sablière), pris en topo mais non fouillé (dans zone inondé). comblement noir : fer-manganèse.	
US.3107	Silo	Silo ouvert à la pelle mécanique, non relevé (dans l'eau). pris en topo. diamètre à l'ouverture : 90cm. diamètre au fond : 110 cm. Paroi E verticale, paroi W en bouteille. Comblement principal sup : limon argileux brun-gris avec charbons. Comblement fond : argile hydromorphe grise; prélèvement d'un gros charbon.	

Liste des comblements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
3074-1	G.236	63,3	12	72	ind.		VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
3075-1 ; 3075-2 ; 3075-3 ; 3075-4	G.236	62,64	76	152	152	Silo	XII <sup>e</sup> - XIII <sup>e</sup> s. (transition MA - BMA, us3075-1), IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens, us3075-2)	
3076-1 ; 3076-2 ; 3076-3	G.236	62,71	70	150	150	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
3077-1	G.234	63,13	32	90	88		indéterminée	
3078-1	G.235	62,76	14	38	30	Alignement 06		VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge) ou antérieur (coupé par 3079)
3079-1	G.235	62,76	14	95	62		VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
3080-1			6	5	5	Cabane 221		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
3081-1			7	6	6	Cabane 221		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
	G.235		9	82	66		VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
3083-1	G.235	62,79	13	46	41	Alignement 06	VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
3084-1	G.235	62,76	6	57	52		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
3085-1		62,53	6	40	40	Alignement 03	indéterminée	
3086-1		62,18	40	58	58	Alignement 03	indéterminée	
3087-1 ; 3087-2		62,13	36	60	60	Alignement 03	indéterminée	
3088-1		65,11				Alignement 08	indéterminée	
3089-1		62,41	10	90	90	Alignement 08	indéterminée	
3090-1		62,56	10	80	80		indéterminée	
3091-1		62,14	35	140	140		indéterminée	
3092-1	G.235	62,5	31	61	61		VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
3093-1		62,26	37	110	110		indéterminée	
3094-1	G.235	62,74	18	50	46	Bâtiment 240	VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	X <sup>e</sup> - XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
3095-1	G.236	63,34	22	40	40	Alignement 09	indéterminée	
3096-1	G.236	63,15	34	70	46	Alignement 09	indéterminée	
3097-1	G.237	62,96	6	45	45	Alignement 09	indéterminée	
3098-1 ; 3098-2		64,78	6	120	100		indéterminée	
3099-1	G.236	63,44	12	24	22		indéterminée	
3100-1	G.234	62,53	20	74	70	Alignement 08	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
3101-1	G.237	63,53	20	70	60	Bâtiment 244	indéterminée	
3102-1 ; 3102-2 ; 3102-3 ; 3102-4	G.236	63,58	24	130	100	Fosse de travail 225	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
3103-1	G.236	63,62	8	50	50	Fosse de travail 225		VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
3104-1	G.237, (2807 est en fait 3104)	63,67	14	60	20	Bâtiment 244	indéterminée	
3105-1							indéterminée	
3106-1						Aménagement linéaire	indéterminée	
3107-1		61,83				Silo	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.3108	Structure linéaire	Structure linéaire (fossé ou sablière). TP 3109 sur 3108. Argile brun moyen verdâtre hydromorphe, pas de charbon, compact.; coupé moitié à la pelle mécanique. Pendage vers l'est : 4cm de pente sur 2,50 m de longueur. 62,55 ngf à l'ouest et 62,59 à l'est.	
US.3109	Trou de poteau	diamètre 40 cm. prof 8 cm. limon brun charbonneux. sur 3108.	
US.3110	Trou de poteau	Pris en topo, argile verdâtre hydromorphe avec fer manganèse. Non fouillé, car dans l'eau. Il peut s'agir d'une cuvette naturelle ayant emprisonné du limon ou de de débordement de la rivière (id. 3112).	
US.3111	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.3112	Trou de poteau	Pris en topo, argile verdâtre hydromorphe avec fer manganèse. Non fouillé, car dans l'eau. Il peut s'agir d'une cuvette naturelle ayant emprisonné du limon ou de de débordement de la rivière (id. 3110).	
US.3113	Structure linéaire	Fosse rectangulaire avec un profil en U. Impossible de voir en plan et en coupe si la fosse US.3113 coupe ou est coupé par le trou de poteau US.3114.	
US.3114	Trou de poteau	Trou de poteau de forme circulaire avec un profils en cuvette. Impossible de voir en plan et en coupe si la fosse US.3113 coupe ou est coupé par le trou de poteau US.3114.	
US.3115	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.3116	Trou de poteau	Trou de poteau de forme circulaire avec un profil en cuvette.	
US.3117	Trou de poteau	Trou de poteau de forme circulaire avec un profil en cuvette. Structure très arasé.	
US.3118	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.3119	Silo	Silo	
US.3120	Fosse (FS)	Fosse	
US.3121	Trou de poteau	Trou de poteau ovale avec un profil en auge et présence d'un avant trou US.3122.	ENS.224
US.3122	Avant-trou	Avant trou demi circulaire avec un profil en cuvette.	ENS.224
US.3123	Fosse (FS)	Fosse circulaire avec un profil en U.	
US.3124	Fosse (FS)	Fosse	
US.3125	Fosse (FS)	Fosse	
US.3126	Silo	Silo au profil piriforme très prononcé.	
US.3127	Chablis	Chablis localisé par la levée topo du 10/12. Forme et profil irrégulier. Sédiment marron, compact et homogène. Quelques inclusions de calcaire et rares inclusions de terre cuite.	
US.3128	Chablis	Chablis localisé par la levée topo du 10/12. Fond irrégulier. Comblement argilo-limoneux marron inclusions de calcaire et rares inclusions de terre cuite. Sédiment compacte et homogène.	
US.3129	Avant-trou	Avant trou de poteau 3130. Comblement indépendant de cette dernière	
US.3130	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à comblement unique et à avant trou de poteau, 3129	
US.3131	Trou de poteau	Trou de poteau quasi entièrement arasé	ENS.240
US.3132	Silo	Silo de petites dimensions.	
US.3133	Trou de poteau	Structure en creux de petite taille correspondant à une fosse ou un trou de poteau.	
US.3134	Trou de poteau	Structure en creux de petite taille correspondant certainement à une fosse.	
US.3135	Trou de poteau	Structure en creux correspondant certainement à une fosse ou un trou de poteau.	
US.3136	Trou de poteau	Structure en creux de petite taille très arasée.	
US.3137	Fosse (FS)	Fosse	
US.3138	Trou de poteau	TP installé dans fosse 3137	
US.3139	Fosse (FS)	fosse coupée par fossé 2824	
US.3140	Trou de poteau	Pas de dessin. Fouillé partiellement pendant le diagnostic FOR012, un seul comblement FOR011 (A. Michel 2013, fig. 69 p155 & 58)	ENS.228
US.3141	Fosse (FS)	Fosse non relevée sur une minute mais décrit sur le terrain	
US.3142	Chablis	Chablis non relevé, simplement décrit sur le terrain	
US.3143	Chablis	Chablis non relevé mais décrit sur le terrain	
US.3144	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.3145	Trou de poteau	Fond de TP	
US.3146	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire avec un profils en auge. Probablement en lien avec le fossé principale US.2736	

Liste des comblements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
3108-1		62,55				Aménagement linéaire	indéterminée	
3109-1 ; 3109-2 ; 3109-3 ; 3109-4		62,58				Aménagement linéaire 3108	indéterminée	
3110-1							indéterminée	
3111-1							indéterminée	
3112-1							indéterminée	
3113-1	G.237	62,29	36	138	40	Aménagement linéaire	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
3114-1	G.237	62,34	28	40	40		indéterminée	
3115-1	G.234	62,36	24	86	70	Alignement 08	indéterminée	
3116-1 ; 3116-2	G.237	62,38	28	64	50		VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens) (ou 3216)	
3117-1	G.237	62,62	3	36	30		VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
3118-1 ; 3118-2 ; 3118-3 ; 3118-4 ; 3118-5	G.238	62,54	63	98	96		indéterminée	
3119-1 ; 3119-2 ; 3119-3 ; 3119-4	G.238	62,16	74	170	166	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
3120-1	G.235	62,72	22	164	146		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
3121-1 ; 3121-2	G.237	62,52	30	51	40	TP (ENS.244)	indéterminée	
3122-1	G.237	62,73	4	40	18	TP (ENS.244)	indéterminée	
3123-1 ; 3123-2	G.237	63,43	52	128	120		VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
3124-1	G.239		6	92			IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
3125-1	G.140	62,33	44	142	128		VIII <sup>e</sup> - début IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
3126-1 ; 3126-2	G.242	61,99	86	100	72	Silo	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
3127-1 ; 3127-2		65,02	14	80	80		indéterminée	
3128-1		65,13	14	170	170	Alignement 20	indéterminée	
3129-1	G.240	62,94	12	50	26	TP (3129-3130)		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
3130-1	G.240	62,63	44	80	80	TP (3129-3130)	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
3131-1	G.240	62,91	6	40	40	Bâtiment 240	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
3132-1 ; 3132-2	G.240	62,49	46	82	80	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
3133-1	G.242	62,41	33	56	48		VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
3134-1	G.242	62,5	20	74	56		indéterminée	
3135-1	G.242	62,58	22	56	44		indéterminée	
3136-1	G.242	62,66	9	60	58		indéterminée	
3137-1	G.240	62,43	14	100	100		indéterminée	
3138-1	G.240	62,43	12	40	34		indéterminée	
3139-1	G.240	63,1	42	150	108		VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
3140-1		63,10	4	35	30	Bâtiment 228		première moitié VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
3141-1		62,91	18	155	155		indéterminée	
		63,41	21	60	60		indéterminée	
3143-1 ; 3143-2		63,42	13	115	115			
3144-1 ; 3144-2	G.240	63,4	26	80	74		VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
3145-1	G.240	63,51	6	50	28		indéterminée	
3146-1	G.239	62,44	15	47	45		indéterminée	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.3147	Trou de poteau	TP circulaire à bord en U et fond plat	
US.3148	Trou de poteau	Trou de poteau de forme circulaire avec un profil de cuvette.	ENS.238
US.3149	Trou de poteau	Fond de TP quasi entièrement arasé ou chablis. Structure non relevé sur une Minute, mais décrit sur le terrain	
US.3150	Trou de poteau	TP quasi entièrement arasé. Structure non fouillé et relevé sur Minute, mais décrite sur le terrain	
US.3151	Annulé		
US.3152	Trou de poteau	Fouillé pendant le diagnostic - FOR008, un seul comblement FOR007	
US.3153	Fond de cabane	Fouillé pendant le diagnostic - FOR041 (A. Michel 2013, p. 81, 82, fig. 70). Creusement quadrangulaire avec 6 poteaux internes (FOR063, 065, 067, 069 - us 2810, 2111, 3176, 3177, 2718). Deux comblements FOR040 et 058. Dans ce dernier, qui est fortement chargé en charbons de bois, la présence de mobilier: céramique, faune (dont un squelette d'un canidé au centre), et métal. Datation: VI <sup>e</sup> - VII <sup>e</sup> siècles.	ENS.227
US.3154	Fond de cabane	Fouillé pendant le diagnostic - FOR043 (A. Michel 2013, p. 83, fig. 70). Creusement quadrangulaire avec 6 poteaux internes (us2731, 2730, 2729, 2728, 2727). Un seul comblement FOR042. Datation: VI <sup>e</sup> - VII <sup>e</sup> siècles.	ENS.032
US.3155	Fosse (FS)	Fouillé pendant le diagnostic - FOR 037, un seul comblement conservé (FOR036) qui a livré de la céramique des Xe -XIe siècles (A. Michel 2013, p. 96, fig. 70).	
US.3156	Structure linéaire	Fouillé pendant le diagnostic et interprété en tant qu'un fossé - FOR055. Un seul comblement - FOR054 qui a livré du mobilier des Xe - XIe siècles (A. Michel 2013, p. 51).	
US.3157	Fosse (FS)	Fouillé pendant le diagnostic - FOR088 : bords irréguliers, fond plat. Il s'agit d'une fosse ayant servie comme dépotoir d'ossements animaux, dont les ossements de cheval en vrac (A. Michel 2013, p. 96, 97; fig. 73)	
US.3158	Trou de poteau	Fouillé pendant le diagnostic - FOR 382, un seul comblement -FOR381 a livré du mobilier céramique du haut Moyen Âge (A. Michel 2013, p. 78).	ENS.239
US.3159	Trou de poteau	Fouillé pendant le diagnostic - FOR331, un seul comblement - FOR330. Fonctionne avec le silo us 3073 (A. Michel 2013, p. 75, fig. 73).	
US.3160	Trou de poteau	Trou de poteau fouillé pendant le diagnostic -FOR191 faisant partie de la cabane FOR184 - us 3162= us 2215 (A. Michel 2013, p. 100-101, fig. 76).	ENS.009
US.3161	Trou de poteau	Fouillé pendant le diagnostic - FOR096, dont l'unique comblement a livré du mobilier des Xe-XIe siècles (A. Michel 2013, p. 59, 60, fig. 72)	
US.3162	Fond de cabane	Structure fouillée pendant le diagnostic - FOR184, et qui correspond à la partie sud-ouest de la cabane 2215. Présence de faune, de scories, d'environ 15 kg de blocs de grès sableux (de Beauchamps?) possédant parfois des inclusions ferrugineuses, plus de 4 kg de calcaire lacustre (Champigny ?), de pierres brûlées et de la céramique datée du VI <sup>e</sup> s. (A. Michel 2013, p. 99, fig. 76).	ENS.009
US.3163	Trou de poteau	Fouillé pendant le diagnostic - FOR071, un seul comblement -FOR070 (A. Michel 2013, p.59, fig.84).	
US.3164	Trou de poteau	Fouillé pendant le diagnostic - FOR372, un seul comblement -FOR371 (A. Michel 2013, p.77).	
US.3165	Structure linéaire	Il s'agit d'un creusement linéaire fouillé pendant le diagnostic (FOR167), à bords peu évasés et fond irrégulier. A son extrémité sud son profil est plus régulier à bords peu évasés et dont le fond est surcreusé du côté est. Largeur au fond : 16 cm. Son unique comblement (FOR166) a livré du mobilier céramique de transition entre Xe et XIe siècles (A. Michel 2013, p.66, fig.75).	
US.3166	Structure linéaire	Creusement linéaire fouillé pendant le diagnostic (FOR118), son unique comblement (FOR117) a livré du mobilier du Ier s. de notre ère (A. Michel 2013, p.53, fig. 74).	
US.3167	Fosse (FS)	Fouillé pendant le diagnostics -FOR198, son unique comblement - FOR198, n'a livré que de la faune (A. Michel 2013, p. 101, fig. 77).	
US.3168	Annulé		
US.3169	Trou de poteau	Fouillé pendant le diagnostic - FOR104, fond plat, largeur au fond : 43 cm. Un seul comblement - FOR107 (A. Michel 2013, p.60, fig. 73).	
US.3170	Annulé		
US.3171	Trou de poteau ou avant trou	Fouillé pendant le diagnostic - FOR158, et interprété en tant que trou de poteau ou d'une fosse pouvant accueillir une jambe de force pour le poteau FOR165 - us2267. Son unique comblement - FOR157 a livré du mobilier de transition entre les IX et Xe siècles (A. Michel 2013, p.64, 65, fig.75).	
US.3172	Trou de poteau	Fouillé pendant le diagnostic - FOR146, un trou de poteau se trouvant à l'angle sud-est de la cabane FOR138. Son unique comblement - FOR145 n'a pas livré de (A. Michel 2013, p.64, fig.74).	
US.3173	Trou de poteau	Fouillé pendant le diagnostic - FOR124. Son unique comblement - FOR123 n'a pas livré de (A. Michel 2013, p.62, fig.74).	
US.3174	Fond de cabane	Fouillé pendant le diagnostic - FOR138. Son unique comblement - FOR137 composé de limon argileux brun-jaune, homogène et meuble a livré des pierres brûlées, de la faune et du mobilier céramique de la 2 <sup>d</sup> e moitié du Xe et du début du XIe s. (A. Michel 2013, p.84, fig.74).	ENS.031
US.3175	Fosse (FS)	Fouillé pendant le diagnostic - FOR013. Son unique comblement - FOR014 n'a pas livré de (A. Michel 2013, p.95, fig.69).	ENS.228
US.3176	Trou de poteau	Fouillé pendant le diagnostic - FOR069 (A. Michel 2013, p. 83, fig. 70). Fait partie de la cabane FOR041 -us 3153	ENS.227
US.3177	Trou de poteau	Fouillé pendant le diagnostic - FOR067 (A. Michel 2013, p. 83, fig. 70). Fait partie de la cabane FOR041 -us 3153	ENS.227

Liste des complements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
3147-1	G.240	63,44	48	60	60		indéterminée	
3148-1	G.239	63,52	10	38	38	Bâtiment 238		VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)
3149-1		62,95	7	60	60	Alignement 08	indéterminée	
3150-1		62,49	8	40	40		indéterminée	
			32	85	62		indéterminée	
			34	380	290	Cabane 227	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
				370	280	Cabane 032	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
			16	130	115		2e moitié du X <sup>e</sup> et/ou le début du XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
			20	140	85	Aménagement linéaire	2e moitié du X <sup>e</sup> et/ou XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
			20	90	90		indéterminée	
				45	45	Bâtiment 239	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	X <sup>e</sup> -XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
			30	36	20		indéterminée	
			32	40	40	Cabane 009		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
			37	72	65		2e moitié du X <sup>e</sup> et/ou XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
			20	260	205	Cabane 009	VI <sup>e</sup> s. (Mérovingien)	
			17	76	72		indéterminée	
				60	50		indéterminée	
			16	230	40	Aménagement linéaire	2e moitié du X <sup>e</sup> et/ou le début du XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
			18	130	70	Aménagement linéaire	I <sup>er</sup> s. ap. J. C.	
			16	140	100		indéterminée	
			8	50	50	Alignement 09	indéterminée	
			22	84	84		IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
			12	61	68	Cabane 031		
			24	58	55		indéterminée	
			30	190	268	Cabane 031	2e moitié du X <sup>e</sup> et/ou le début du XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
			13	120	95	Bâtiment 228		première moitié VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
				24	23	Cabane 227		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
				34	32	Cabane 227		VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
Numéros 3178-3199 non attribués			
US.3200	Trou de poteau	Moitié fouillé a la pelle et l'autre a la main.	
US.3201	Trou de poteau	Trou de poteau très arasé.	
US.3202	Trou de poteau	TP arasé fond plat.	
US.3203	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.3204	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.3205	Ancrage	Ancrage fouillé a la main dans fond de fosse creusée a la pelle. Ancrage qui appartient au fond de cabane FOR138 repéré uniquement au cours du diag. Il n'a pas de numéro de structure trouvée au diag. Les autres ancrages de ce fond de cabane sont FOR146 (donner un numéro), FOR148 (US 3207), FOR150 (US 3206), US 3205, US 3208 et US 3209. 1 TP se trouve à l'extérieur du fond de cabane FOR138. Il s'agit de FOR146. Il n'a pas été numéroté pendant la fouille. Il fonctionne probablement avec le fond de cabane. Le fond de cabane FOR138 coupe l'US 2807. FOR138 est daté de la 2 <sup>nd</sup> e moitié du Xe-début XIe siècles cf. rapport de diag page fig. D'après le relevé en coupe du rapport de diag, le fond de cabane coupe la fosse FOR.	ENS.031
US.3206	Ancrage	Ancrage très arasé dans fond de sondage creusé a la pelle. Appartient au fond de cabane FOR138 (us 3174). Fouillé pendant le diagnostic - FOR150. Son unique comblement - FOR149 a livré des pierres du mobilier céramique de la 2 <sup>de</sup> moitié du Xe et du début du XIe s. (A. Michel 2013, p.85, fig.74).	ENS.031
US.3207	Ancrage	Ancrage très arasé dans fond de sondage creusé a la pelle. Appartient au fond de cabane FOR138 (us 3174). Fouillé pendant le diagnostic - FOR148. Son unique comblement FOR147- a livré du mobilier céramique du haut Moyen Âge (A. Michel 2013, p.84, fig.74).	ENS.031
US.3208	Ancrage	Ancrage coupé a la pelle de moitié et l'autre moitié a la main.	ENS.031
US.3209	Trou de poteau	Ancrage coupé de moitié par la pelle et l'autre moitié a la main.	ENS.031
US.3210	Trou de poteau	Coupé a la pelle mécanique et fouille main 50%.	ENS.242
US.3211	Trou de poteau	Coupé a la pelle et fouille main 50%.	ENS.242
US.3212	Trou de poteau	Trou de poteau qui recoupe le trou de poteau 3213.	ENS.024
US.3213	Trou de poteau	Trou de poteau coupée par le trou de poteau 3212.	ENS.024
US.3214	Trou de poteau	Trou de poteau qui recoupe le trou de poteau 3215. Creusement qui se rétrécit sur le fond de la structure.	ENS.025
US.3215	Trou de poteau	Structure coupée par le TP 3214 (ENS.025)	ENS.243
US.3216	Trou de poteau	Structure coupée par la fosse 3217.	ENS.026
US.3217	Trou de poteau	Structure qui coupe la fosse 3216.	ENS.026
US.3218	Trou de poteau	Coupé par fosse 3219.	ENS.027
US.3219	Trou de poteau	Coupe le trou de poteau 3218.	ENS.027
US.3220	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.3221	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire en cuvette. Un seul comblement homogène.	
US.3222	Trou de poteau	Trou de poteau de forme circulaire avec un profils en cuvette	ENS.240
US.3223	Silo	Silo de forme circulaire avec un profils piriforme. La structure semble être coupé par la fosse US.3224. Les trois structures sont alignés: US.3223; US.3224 et US.3225.	
US.3224	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette. La structure semble coupé le silo US.3223. La structure est très arasé. Les trois structures sont alignés :US.3223; US.3224 et US.3225.	
US.3225	Trou de poteau avec avant-trou	Les trois structures sont alignés: US.3223; US.3224 et US.3225. Structure circulaire avec un profils en auge. Partiellement fouillé pendant le diagnostic - FOR109 : creusement oblong à bord ouest droit et bord est avec deux surcreusements en escalier, correspond à la mise en place d'un poteau solidement ancré et calé avec plusieurs blocs. 3 complements (FOR108, 114, 115) dont le premier a livré du mobilier de transition entre Xe et XIe siècles (A. Michel 2013, p.61, fig. 72).	
US.3226	Silo	Silo de forme circulaire profil piriforme. Présence de nombreux cailloux calcaire + grès ?	
US.3227	Trou de poteau	Trou de poteau forme quasi circulaire avec profil en auge. Très arasé.	
US.3228	Silo	Silo Circulaire à parois piriforme coupe la fosse 3230. Bord Nord-ouest irrégulier mais pas présence d'une autre structure. Encaissant : Substrat 2005 calcaire blanc + Limon argilo-sableux orange à poches brunes.	
US.3229	Trou de poteau	Trou de poteau de forme circulaire avec un profil en cuvette.	
US.3230	Trou de poteau	Structure de forme irrégulière coupé par le silo 3228. Parois en U.	
US.3231	Silo	Silo circulaire à profil piriforme. Il présente trois complements successifs. Le plus ancien, 3231-3, est une couche argileuse hydromorphe. Elle est recouverte par une couche hétérogène brassée qui résulte de l'effondrement des parois. Le comblement final, 3231-1 est une couche limoneuse.	



Liste des comblements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
3200-1	G.031	62,77	12	72	70		indéterminée	
3201-1	G.031	63,2	9	33	29	Alignement 11	indéterminée	
3202-1	G.031	62,8	10	24	23		indéterminée	
3203-1	G.031	62,73	11	61	37		indéterminée	
3204-1	G.031	62,66	16	43	30		indéterminée	
3205-1	G.031	62,51	15	48	39	Cabane 031	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
	G.031	62,56	5	28	23	Cabane 031	2e moitié du X <sup>e</sup> et/ou le début du XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
	G.031	62,52	8	35	32	Cabane 031	VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
3208-1	G.031	62,52	16	27	24	Cabane 031		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
3209-1	G.031	62,52	13	42	40	Cabane 031		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
3210-1	G.031	62,9	10	71	66	Bâtiment 242		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
3211-1	G.031	62,88	7	65	45	Bâtiment 242		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
3212-1	G.031	62,86	34	64	54	Alignement 08	indéterminée	
3213-1	G.031	62,96	19	54	52	Alignement 08	indéterminée	
3214-1	G.031	63,15	43	50	41	Alignement 08	indéterminée	
3215-1	G.031	63,20	15	36	33	Bâtiment 243	indéterminée	
3216-1	G.031	62,84	33	59	55	Alignement 08	indéterminée	
3217-1	G.031	62,62	58	96	65	Alignement 08	indéterminée	
3218-1	G.033	62,7	25	64	60	Alignement 08	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
3219-1	G.033	62,73	19	51	44	Alignement 08		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge) ou postérieur, coupe 3218
3220-1	G.033	62,43	6	70	58		indéterminée	
3221-1	G.033	62,78	10	82	73		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
3222-1	G.027	62,73	31	46	44	Bâtiment 240	VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	X <sup>e</sup> - XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
3223-1 ; 3223-2 ; 3223-3	G.033	62,53	51	126	120	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
3224-1	G.033	62,87	11	80	78		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
3225-1 ; 3225-2 ; 3225-3	G.033	62,63	32	82	70	TP avec avant-trou	2e moitié du X <sup>e</sup> et/ou le début du XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)	
3226-1 ; 3226-2 ; 3226-3	G.033	62,23	89	154	132	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
3227-1	G.033	62,6	9	50	37		VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
3228-1	G.036	62,29	70	132	120	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
3229-1	G.035	62,95	4	20	20		indéterminée	
3230-1	G.036	62,8	20	56	52		VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
3231-1 ; 3231-2 ; 3231-3	G.034	62,23	82	112	112	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
US.3232	Fosse (FS)	Fosse circulaire à profil en U. Elle présente deux comblement, l'un supérieur, 3232-1, hétérogène et très compact ressemblant à un mille feuille. Le comblement inférieur est limoneux, meuble et a livré beaucoup de mobilier, mais pas de faune.	
US.3233	Fosse (FS)	Fosse circulaire à profil en cuvette. Elle présente un comblement homogène, limoneux et meuble. Elle a livré beaucoup de mobilier mais pas de faune. Correspond au FOR378, dont le comblement FOR377 a livré du mobilier des VIe - VIIe siècles (A. Michel 2013, p. 77, 78).	
US.3234	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire très arasée	
US.3235	Fosse (FS)	Fosse oblongue très arasée	
US.3236	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en cuvette. Son comblement est limoneux, homogène, meuble.	ENS.240
US.3237	Annulé		
US.3238	Trou de poteau	Trou de poteau avec un avant trou US.3239. Le trou de poteau est de forme circulaire avec un profil en cuvette. Possible ancrage.	ENS.029
US.3239	Avant-trou	Avant trou en lien avec un trou de poteau US.3239. Possible ancrage.	ENS.029
US.3240	Fossé (FO)	Dimensions environ car pas en entier. Fossé proche collé à la berme NE très arasée. SD.015.	
US.3241	Trou de poteau	SD.015. Structure de forme circulaire coupé par la fosse 3242. Parois en auge.	
US.3242	Fosse (FS)	Fosse de forme irrégulière. Parois en auge avec une poche de craie remaniée SE. Suspicion de double structure mais après fouille à 100% pas de deuxième creusement visible.	
US.3243	Trou de poteau	TP proche du paléochenal dans un encaissant argileux vert gris à poches grises foncées et cailloutis calcaire.	
Numéros 3244-3399 non attribués			
US.3400	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en cuvette. Son comblement est gris, homogène et très compact.	ENS.124
US.3401	Avant-trou	Avant-trou circulaire à profil en cuvette. Son comblement est identique à celui du trou de poteau US.3400.	ENS.124
US.3402	Fosse (FS)	Fosse rectangulaire à profil en cuvette. Son comblement est limoneux, compact et gris.	
US.3403	Trou de poteau	Trou de poteau circulaire à profil en cuvette. Son comblement est gris, très compact, riche en graviers avec une matrice limoneuse.	
US.3404	Trou de poteau	Structure ovale à profil en U. Son comblement est hétérogène, argilo-limoneux, gris avec quelques poches brune. Il n'a pas livré de mobilier.	
US.3405	Annulé		
US.3406	Trou de poteau	Trou de poteau quasi entièrement arasé recoupant US.2632	ENS.244
US.3407	Trou de poteau	Trou de poteau fonctionnant avec le fond de cabane US.2665 (ENS.119) ? En surface, la forme en plan se voyait difficilement à cause du substrat remanié. Probable bioturbation entre ce trou de poteau et le fond de cabane ENS.119.	ENS.119
US.3408	Trou de poteau	Trou de poteau interne au fond de cabane 2665. Une pierre de calage plate se trouve au fond, posée debout contre la paroi.	ENS.119
US.3409	Trou de poteau	Trou de poteau interne au fond de cabane 2665.	ENS.119
US.3410	Trou de poteau	Trou de poteau interne au fond de cabane 2665.	ENS.119
US.3411	Trou de poteau	Trou de poteau interne au fond de cabane 2665.	ENS.119
US.3412	Silo	Silo	
US.3413	Trou de poteau	Structure profil à bords droits	
US.3414	Trou de poteau	Trou de poteau quasi collé avec le silo 3412, relation indéterminée avec celui-ci.	
US.3415	Trou de poteau	Structure arasée forme circulaire, parois en cuvette.	
US.3416	Trou de poteau	Structure arasée forme circulaire, parois en cuvette.	
US.3417	Annulé		
US.3418	Structure linéaire	Structure très arasée. Sablière ? Fossé ?	
US.3419	Silo	Silo de forme circulaire avec un profil piriforme.	
US.3420	Trou de poteau	Trou de poteau coupé par le silo 3231	ENS.240
US.3421	Trou de poteau	Trou de poteau situé à l'est du silo 3231.	ENS.240
US.3422	Fosse (FS)	Fosse. Pas de dessin	
US.3423	Trou de poteau	Trou de poteau. Pas de dessin	
US.3424	Trou de poteau	Trou de poteau	
US.3425	Trou de poteau	Trou de poteau	

Liste des comblements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
3232-1 ; 3232-2	G.034	62,8	58	107	107		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
3233-1	G.034	62,66	12	87	102		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
3234-1	G.034	62,65	18	70	65		indéterminée	
3235-1	G.034		14	90	40		indéterminée	
3236-1	G.034	62,84	10	38	38	Bâtiment 240		X <sup>e</sup> - XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
3238-1 ; 3238-2	G.035	62,36	34	82	64	Cabane US2300		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
3239-1	G.035	62,49	11	28	28	Cabane US2300		X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
3240-1	G.036	62,54	22	100	96	Fossé	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
3241-1	G.036	62,52	14	72	58	Alignement 06	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
3242-1	G.036	62,52	20	90	84			IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens) ou postérieur (coupe 3241)
3243-1	G.036	62,66	7	20	20		indéterminée	
3400-1		63,21	28	58	58	TP (ENS.124)	indéterminée	
3401-1		63,41	9	30	18	TP (ENS.124)	indéterminée	
3402-1	G.240	63,4	6	80	80		indéterminée	
3403-1	G.240	63,34	10	44	38		indéterminée	
3404-1	G.240	62,74	58	84	90	Alignement 09	indéterminée	
3406-1	G.140	63,49	6	56	56	Bâtiment 244	indéterminée	
3407-1 ; 3407-2	G.140	63,2	20	48	42	Fosse de travail 119	Protohistoire	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
3408-1	G.140	62,81	20	30	22	Fosse de travail 119		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
3409-1	G.140	62,78	22	30	24	Fosse de travail 119		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
3410-1	G.140	62,81	14	30	26	Fosse de travail 119		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
3411-1	G.140	62,81	14	32	22	Fosse de travail 119		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
3412-1 ; 3412-2	G.139	63,08	50	120	82	Silo	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
3413-1	G.139	62,8	18	70	65			XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge) ou postérieur, coupe 3412
3414-1	G.135 ; G.139	63,17	10	52	49		indéterminée	
3415-1	G.141	62,58	16	80	76		VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)	
3416-1	G.141	62,37	14	82	82		VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
3418-1	G.141	63,95	4	1,80	42	Aménagement linéaire	indéterminée	
3419-1 ; 3419-2 ; 3419-3 ; 3419-4 ; 3419-5	G.140	61,98	75	102	100	Silo	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)	
3420-1	G.140	62,79	18	24	14	Bâtiment 240		X <sup>e</sup> - XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
3421-1	G.140	62,92	6	23	22	Bâtiment 240		X <sup>e</sup> - XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
3422-1 ; 3422-2		62,49		112	104		indéterminée	
3423-1		62,68	12	72	72		XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)	
3424-1							indéterminée	
3425-1	G.141	62,38					indéterminée	

N° US	Identification	Description	N° Ensemble
Numéros 3426-3439 non attribués			
US.3440	Alandier four 2367	Alandier séparant la chambre de chauffe 2367 de la fosse cendrier 2368. Longueur environ 0,20m pour 1,25m de largeur.	ENS.003
US.3441	Alandier	Alandier séparant la chambre de chauffe 2477 de la fosse cendrier 2475. Longueur 0,28m pour 0,86m de largeur.	ENS.104
US.3442	Alandier four 2176	Alandier séparant la chambre de chauffe 2176 de la fosse cendrier 2177. Longueur 0,15m pour 0,48m de largeur.	ENS.125
US.3443	Alandier	Alandier séparant la chambre de chauffe 2601 de la fosse cendrier 2602. Longueur 0,1m pour 0,32 à 0,48m de largeur.	ENS.116
US.3444	Sole	Fragment de sole coupée par la structure 2293	
US.3445	Niveau rubéfié	Borde le quart nord-est de la fosse 2285	
US.3446	Fossé (FO)	Correspond au fossé 2736, uniquement topographié en plan.	

Liste des comblements	N° Dessin	Z_inf (m NGF)	Haut. en cm	Longu. en cm	Larg. en cm	Affiliation	Datation	Chronologie relative
3440-1	G.030	62,82	40	20	125	Four 003		VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
3441-2 ; 3441-3	G.107, G.108	61,95		28	86	Four 104 - four 2477		VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
3442-1 = comblement, 3442-2 = couche préparatoire	G.007	62,26		15	48	Four 125		VIII <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
3443-1 ; 3443-3	G.129	62,68		16	46	Four 116		VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
3444-1	G.014					Zone foyère près du paléochenal		X <sup>e</sup> -XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA) ou antérieur (coupé par 2293)
3445-1	G.018					Zone foyère près du paléochenal	indéterminée	
						Fossé (2736)		X <sup>e</sup> -XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)

## Annexe 2 : Inventaire des comblements

Tremblay-en-France (93073) - 2015

Route de Villepinte, RD 88

N° de site : 93 073 10020

N° Patriarche : 10020

Parcelles ZB 39/56

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2006-1	US.2006		Positive	Terrain naturel	2006-2	2104			gris verdatre
2006-2	US.2006		Positive	Comblement	2006-3	2006-1			gris
2006-3	US.2006		Positive	Comblement	2006-4	2006-2			gris bleu
2006-4	US.2006		Positive	Comblement	2006-5	2006-3			gris clair
2006-5	US.2006		Positive	Comblement	2006-6	2006-4			brun noir
2006-6	US.2006		Positive	Comblement		2006-5			gris
2100-0	US.2100		Négative	Creusement	2000-Y	2100-1	Circulaire	En cuvette	
2101-0	US.2101		Négative	Creusement	US.2005	US.2101-1	Circulaire	En cuvette	
2101-1	US.2101		Positive	Comblement	US.2101-0	US.2003			brun gris
2105-0	US.2105	ENS.228	Négative	Creusement	US.2005	US.2003 ; 2105-1	Circulaire	En U	
2105-1	US.2105	ENS.228	Positive	Comblement	2105-0 ; US.2005	US.2003			Gris
2106-0	US.2106	ENS.228	Négative	Creusement	US.2005	2106-2	Circulaire	En U	
2106-1	US.2106	ENS.228	Positive	Comblement	2106-2	US.2003			Brun-noire
2106-2	US.2106	ENS.228	Positive	Comblement	2106-0	2106-1 ; US.2003			brun blanc
2108-0	US.2108		Négative	Creusement	US.2005	2108-1	Circulaire	En cuvette	
2108-1	US.2108		Positive	Comblement	2108-0	US.2003			gris
2109-0	US.2109		Négative	Creusement	US.2003 ; US.2005	2109-1 ; 2109-2 ; 2109-3 ; 2019-4 ; 2109-5 ; 2109-6 ; 2109-7		En V	
2109-1	US.2109		Positive	Comblement	2109-2 ; 2109-3 ; 2109-7	US.2001 ; US.2104			Noire
2109-10	US.2109		Positive	Colluvion	2109-6	2001 ; 2109-8			marron
2109-2	US.2109		Positive	Comblement	2109-3 ; 2109-4	2109-1 ; 2109-7			Blanche
2109-3	US.2109		Positive	Comblement	2109-4	2109-1 ; 2109-2 ; US.2001			Orangée
2109-4	US.2109		Positive	Comblement	2109-5	2109-3 ; US 2001			Brun clair
2109-5	US.2109		Positive	Comblement	2109-9	2109-2 ; 2109-3 ; 2109-7			Brun noir
2109-6	US.2109		Positive	Comblement	US 2003 ; 2109-0	US 2001 ; 2109-8			brun foncé
2109-7	US.2109		Positive	Comblement	2109-2 ; 2109-5	US.2001 ; US.2104 ; 2109-1			Brun gris
2109-8	US.2109		Positive	Comblement	2109-6	2109-4			gris brun
2109-9	US.2109		Positive	Niveau de sol		2109-5 ; US 2104			gris-brun foncé
2110-0	US.2110		Négative	Creusement	2005	2110-1	Ovoïde	En V	
2110-1	US.2110		Positive	Comblement	2110-0	2110-2			blanc
2110-2	US.2110		Positive	Comblement	2110-1	2110-3			blanc brun
2110-3	US.2110		Positive	Comblement	2110-2	TV			brun moyen
2111-0	US.2111	ENS.227	Négative		US.2005	US.2111-1	Circulaire	En auge	
2111-1	US.2111	ENS.227	Positive	Comblement	US.2111-0	US.2003			Brun foncé

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns)	Très compacte	Homogène	
Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Très compacte	Hétérogène	
Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm) - Argile (< 2 microns)	Friable	Homogène	
			Ceci est le creusement, son numéro est identique à celui de l'US.
			Creusement régulier circulaire en cuvette
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	Comblement homogène argilo sableux inclusion calcaire
Gravier (2 mm-20) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	comblement centrale du trou de poteau, argile limoneux meuble. le comblement semble correspondre au négatif du poteau.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns)	Très compacte	Homogène	Couche très argilleuse noire située au sommet du fossé US.2109
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Friable	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	
			parois évasées, fond perturbé par un terrier.
Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	calcaire pulvérulent, percolations sable argileux brun
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	calcaire blanc + sable argileux brun
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Hétérogène	sable argileux brun contenant fragments substrat calcaire (petits fragments + nodules)
			Trou de poteau plan circulaire régulier profil en auge
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Très meuble	Hétérogène	Comblement hétérogène sédiment brun foncé très meuble argilo limoneux inclusion de poche de calcaire et de cailloutis

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2112-0	US.2112		Négative	Creusement	2005	tv	Ovoïde	En auge	
2112-1	US.2112		Positive	Comblement	2112-2	2112-4			brun moyen
2112-2	US.2112		Positive	Comblement	2112-0	2112-1			brun clair
2112-3	US.2112		Positive	Comblement	2111-4	2112-7			brun et bla nc
2112-4	US.2112		Positive	Comblement	2112-1	2112-3 ; 2112-5			brun clair taché blanc
2112-5	US.2112		Positive	Comblement	2112-4	2112-6			brun moyen
2112-6	US.2112		Positive	Comblement	2112-7 ; 2112-5	tv			brun moyen
2113-0	US.2113		Négative	Creusement	2115-0	2113-1	Circulaire	En cuvette	
2113-1	US.2113		Positive	Comblement	2113-0	2113-2			brun blanc
2113-2	US.2113		Positive	Comblement	2113-1	tv			brun moyen
2114-0	US.2114	ENS.001	Négative	Creusement	US.2005	US.2114-1	Polylobé	En cuvette	
2114-1	US.2114	ENS.001	Positive	Comblement	US.2114-0	US.2124 ; US.2125 ; US.2126 ; US.2003			Brun gris clair
2115-0	US.2115		Négative	Creusement	2005	2113-1	Ovoïde	En cuvette	
2115-1	US.2115		Positive	Comblement	2115-0	2113			brun moyen
2116-0	US.2116		Négative	Creusement	2005	2116-1	Circulaire	En U	
2116-1	US.2116		Positive	Comblement	2116-0	2116-2			brun clair
2116-2	US.2116		Positive	Comblement	2116-1	tv			brun moyen
2117-0	US.2117	ENS.234	Négative	Creusement	US.2005	2117-3	Circulaire	En U	
2117-1	US.2117	ENS.234	Positive	Comblement	2117-2 ; 2117-3	US.2003			brun noir
2117-2	US.2117	ENS.234	Positive	Comblement	2117-3	2117-1			brun blanc
2117-3	US.2117	ENS.234	Positive	Comblement	2117-0	2117-1 ; 2117-2			brun clair
2119-0	US.2119		Négative	Creusement	US.2005	2119-1	Circulaire	En auge	
2119-1	US.2119		Positive	Comblement	2119-0	US.2003			brun
2120-0	US.2120		Négative	Creusement	2005	2120-1	Ovoïde	Irrégulier	
2120-1	US.2120		Positive	Comblement	2120-0	2120-2			blanc
2120-1	US.2130	ENS.228	Positive	Comblement	US.2130-2 ; US.2005	US.2003			Brun foncé
2120-2	US.2120		Positive	Comblement	2120-1	2120-3			brun blanc
2120-3	US.2120		Positive	Comblement	2120-3	2120-4			blanc légèrement brun
2120-4	US.2120		Positive	Comblement	2120-3	2120-5			brun clair
2120-5	US.2120		Positive	Comblement	2120-4	2120-6			blanc brun
2120-6	US.2120		Positive	Comblement	2120-5	tv			brun clair
2124-0	US.2124	ENS.001	Négative	Creusement	US.2114	US.2124-1	Circulaire	En cuvette	
2124-1	US.2124	ENS.001	Positive		US.2124-0	US.2003			Brun gris claire
2125-0	US.2125	ENS.001	Négative	Comblement	2114	US.2125-1	Circulaire	En U	
2125-1	US.2125	ENS.001	Positive	Comblement	US.2125-0	US.2003			Brun gris clair
2126-0	US.2126	ENS.001	Négative	Creusement	US.2114	US.2126-1	Circulaire	En cuvette	
2126-1	US.2126	ENS.001	Positive	Comblement	US.2126-1	US.2003			Brun gris clairb



US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Sable (50 microns-2 mm) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	sable légèrement argileux, avec nodules calcaire + quelques cailloux calcaires
Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	sable légèrement argileux avec nodules calcaire
Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	sable brun + fragments substrat calcaire
Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Hétérogène	sable brun avec nombreux petits fragments substrat calcaire
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	sable argileux avec fragments et nodules substrat calcaire, rares charbons et rares nodules terre cuite
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	proche 2112-5 avec moins d'inclusions calcaire. présence de faune et céramique
Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	sable mélangé à calcaire
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns) Moellons (20-35 cm)	Meuble	Hétérogène	sable argileux avec nodules et fragments calcaire + 1 petit bloc de calcaire. présence de céramique
			trou de poteau plan polylobé dans la partie sud ouest profil régulier en cuvette
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	comblement hétérogène brun gris argile et sable inclusion de calcaire fréquent
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	sable argileux avec nodules et cailloux calcaires
Sable (50 microns-2 mm) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	sable légèrement argileux avec nombreux nodules calcaire + quelques fragments calcaire
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	Sable argileux avec nodules et quelques fragments calcaire. présence de céramique
Argile (< 2 microns)	Très meuble	Homogène	comblement supérieur de la structure. Présence de céramique et de faune.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	Mélange de limon et de calcaire pulvérulent. Effondrement de paroi
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Comblement final de la structure. Nombreuses inclusions calcaire.
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	
			parois subverticales, cuvette dans le fond
	Compacte	Homogène	substrat calcaire remanié
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	
Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Hétérogène	substrat calcaire mélangé à sable argileux brun
Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	substrat calcaire remanié avec un peu de sable argileux brun
Sable (50 microns-2 mm) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	sable argileux brun mélangé à substrat calcaire
Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Hétérogène	sable argileux brun + substrat calcaire
Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Hétérogène	sable argileux brun avec poches et nodules de substrat calcaire. Nodules de terre cuite.
Argile (< 2 microns) - Gravier (2 mm-20) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2130-0	US.2130	ENS.228	Négative	Creusement	US.2130-2 ; US.2005	US.2130-1	Circulaire	En cuvette	
2130-2	US.2130	ENS.228	Positive	Comblement	US.2005	US.2003 ; US.2130-1			Brun claire et gris blanc
2131-0	US.2131		Négative	Creusement	US.2005	US.2131-1	Circulaire	En U	
2131-1	US.2131		Positive	Comblement	US.2131-0	US.2003			Brun foncé et gris
2132-0	US.2132	ENS.230	Négative	Creusement	US.2005	2132-1 ; 2133-1	Circulaire	En U	
2132-1	US.2132	ENS.230	Positive	Comblement	2132-0	US.2003			Gris
2132-2	US.2132	ENS.230	Positive						
2133-1	US.2133	ens.030	Positive	Comblement	2132-0	US.2003			gris brun
2134-0	US.2134		Négative	Comblement	US.2005	2134-1	Circulaire	En U	
2134-1	US.2134		Positive	Comblement	2134-0	US.2003			Brun blanc
2135-0	US.2135	ENS.005	Négative	Creusement	2005	2135-1	Circulaire	Irrégulier	
2135-1	US.2135	ENS.005	Positive	Comblement	2135-0	2135-2			blanc
2135-2	US.2135	ENS.005	Positive	Comblement	2135-1	2135-3			brun clair
2135-3	US.2135	ENS.005	Positive	Calage poteau	2135-2	2135-4			
2135-4	US.2135	ENS.005	Positive	Comblement	2135-3	2003			brun moyen
2136-0	US.2136		Négative	Creusement	2005		Circulaire	En bouteille	
2136-1	US.2136		Positive	Comblement	2136-0	2136-2			gris très foncé
2136-2	US.2136		Positive	Comblement	2136-1	2136-3			brun foncé
2136-3	US.2136		Positive	Comblement	2136-2				gris foncé
2136-4	US.2136		Positive	Comblement	2136-3				gris très foncé
2136-5	US.2136		Positive	Comblement	2136-4				brun grisâtre
2136-6	US.2136		Positive	Comblement	2136-4				blanchâtre
2136-7	US.2136		Positive	Comblement	2136-3				brun grisâtre
2136-8	US.2136		Positive	Comblement	2136-3				Brun grisâtre
2137-0	US.2137		Négative	Creusement	US.2005	US.2137-1	Polylobé	Irrégulier	
2137-1	US.2137		Positive	Comblement	US.2137-0	US.2003			Brun foncé et gris claire
2138-0	US.2138		Négative	Creusement	2005	2138-1	Circulaire	En cuvette	
2138-1	US.2138		Positive	Comblement	2138-0	2138-5 ; 2138-3			brun clair
2138-2	US.2138		Positive	Comblement	2138-5	2138-4			brun blanc
2138-3	US.2138		Positive	Comblement	2138-1	2138-4			brun blanc
2138-4	US.2138		Positive	Comblement	2138-2 ; 2138-3	2003			brun moyen
2138-5	US.2138		Positive	Comblement	2138-1	2138-2			brun clair
2139-0	US.2139		Négative	Creusement					
2139-1	US.2139		Positive	Comblement					
2140-0	US.2140		Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2140-1	US.2140		Positive	Comblement	2140-3	US.2003			Brune/grise
2140-2	US.2140		Positive	Comblement		2140-1			Blanche

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
			Comblement homogène argilo limoneux présence de charbon fréquent inclusion de cailloutis comblement du négatif de poteau?
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	Comblement sédiment hétérogène argileux et inclusion de calcaire abondant
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	Comblement hétérogène sédiment argilo limoneux et calcaire inclusion de petite pierre
Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	comblement heterogene avec presence de nodules et de pierres calcaire cote NO principalement et dans le fond de la structure.
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	comblement avec nodules de calcaire (cm) et pierre bleu nuit
Argile (< 2 microns)- Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	
			tp à fond plat et parois subverticales avec avant-trou.
Sable (50 microns-2 mm) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	calcaire pulvérulent
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	sable argileux mélangé à calcaire
Cailloutis (2-20 cm) - Moellons (20-35 cm)			petits blocs de calcaire ( jusqu'à 17*10*6cm) formant calage dans 1/2 SE.
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	sable argileux avec nodules et cailloux calcaire.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Prélèvement 10L pour charbon
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Très compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Très compacte	Homogène	présence de 2 pierres calcaire brûlées car bleues
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	présence de nombreux fragments de charbon et quelques fragments de terre cuite
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	couche mélangée avec un peu de substrat remanié. effondrement
Limon (2-50 microns)	Très compacte	Homogène	substrat remanié, couche d'effondrement
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Quelques pierres d'une dizaine de cm à la surface de décapage
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	Comblement hétérogène (plusieurs comblement ?)
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	sable argileux brun avec nodules et cailloux calcaire
Sable (50 microns-2 mm) - Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	substrat calcaire + sable argileux brun. charbons prélevés. céram.
Sable (50 microns-2 mm) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	sable argileux + substrat calcaire (proche 2138-2 mais davantage de calcaire)
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	sable argileux brun avec nodules calcaire. 1 petit bloc calcaire (18*18*6) + 1 petit bloc calcaire fragmenté chauffé.
Sable (50 microns-2 mm) - Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	sable argileux avec nombreux nodules calcaire
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	Couche argilo-limoneuse brune hétérogène qui constitue le comblement supérieur du silo. Elle contenait plusieurs poches de cendre, quelques fragments de torchis rubéfiés et un bloc présentant une importante trace de rubéfaction. Cette étape de comblement serait relativement lente et contemporaine du dernier effondrement des parois du silo 2140-2a et b
Sable (50 microns-2 mm) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Très compacte	Homogène	Couche de calcaire blanc contenant plusieurs inclusions de graviers calcaire. Il s'agirait de l'effondrement final des parois du silo, contemporain de la mise en place de 2140-1

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2140-3	US.2140		Positive	Comblement	2140-4	2140-1			Blanche
2140-4	US.2140		Positive	Comblement	2140-5 ; 2140-6	2140-3			Brune/grise
2140-5	US.2140		Positive	Comblement	2140-6 ; 2140-7 ; 2140-8	2140-4			Blanche
2140-6	US.2140		Positive	Comblement	2140-7 ; 2140-8 ; 2140-9	2140-4 ; 2140-5			Brune/grise
2140-7	US.2140		Positive	Comblement	2140-8	2140-5 ; 2140-6			Grise
2140-8	US.2140		Positive	Comblement	2140-0	2140-7 ; 2140-9			Noire
2140-9	US.2140		Positive	Comblement	2140-8	2140-6			Rouge/brune
2141-0	US.2141		Négative	Creusement			Circulaire	En auge	
2141-1	US.2141		Positive	Comblement					Blanche/grise
2142-0	US.2142		Négative	Creusement	2005	2142-1	Ovoïde	Irrégulier	
2142-1	US.2142		Positive	Comblement	2142-0	2142-2			blanc
2142-2	US.2142		Positive	Comblement	2142-1	2003			brun clzir
2143-0	US.2143		Négative	Creusement		US.2143-1	Ovoïde	En V	
2143-1	US.2143		Positive	Comblement	US.2005				gris foncé
2144-0	US.2144		Négative	Creusement	US.2005	2144-1	Circulaire	En cuvette	
2144-1	US.2144		Positive	Comblement	2144-0	US.2003			brun foncé a marron
2145-0	US.2145	ENS.235	Négative	Creusement	US.2005	2145-1	Circulaire	En U	
2145-1	US.2145	ENS.235	Positive	Comblement	2145-0	US.2003			brun
2146-0	US.2146	ENS.235	Négative	Creusement	US.2005	2146-1	Ovoïde	En U	
2146-1	US.2146	ENS.235	Positive	Comblement	2146-0	US.2003			brun clair
2147-0	US.2147		Négative	Creusement	US.2005	2147-1	Circulaire	En cuvette	
2147-1	US.2147		Positive	Comblement	2147-0	US.2003			brun
2148-0	US.2148		Négative	Creusement	US.2005	2148-1	Circulaire	En U	
2148-1	US.2148		Positive	Comblement	2148-0	US.2003			brun
2149-0	US.2149	ENS.235	Négative	Creusement	US.2005	2149-1	Circulaire	En U	
2149-1	US.2149	ENS.235	Positive	Comblement	2149-0	US.2003			brun
2150-0	US.2150		Négative	Creusement	US.2005	2150-1	Circulaire	En U	
2150-1	US.2150		Positive	Comblement	US.2005	US.2003			brun foncé
2151-0	US.2151		Négative	Creusement	US.2005	US.2151-1	Circulaire	En cuvette	
2151-1	US.2151		Positive	Comblement	US.2151-0	US.2003			Brun foncé gris
2152-0	US.2152	ENS.236	Négative	Creusement	US.2005	US.2152-1	Circulaire	En cuvette	
2152-0	US.2752		Négative	Creusement	US.2005	US.2152-2	Circulaire	En cuvette	
2152-1	US.2152	ENS.236	Positive	Comblement	US.2152-0	US.2003			Brun foncé et gris claire

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Sable (50 microns-2 mm) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Très compacte	Homogène	Couche d'effondrement intermédiaire des parois du silo. Il s'agit, comme 2140-2, d'un niveau de calcaire qui lui est semblable en tout points. Il présente un pendage qui va du centre de la structure vers ses bords.
Argile (< 2 microns) - Gravier (2 mm-20) Limon (2-50 microns) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	Comblement intermédiaire du silo situé sous 2140-3. Ce niveau est semblable à 2140-1. Il est partiellement scellé par le niveau de calcaire 2140-3, prolongé au centre du silo par une poche de graviers.
Sable (50 microns-2 mm) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Très compacte	Homogène	Couche de calcaire massive mais de faible étendue. Elle est semblable au effondrements successifs 2140-2 et 2140-3 auxquels elle est toutefois antérieure. Il s'agit sans doute du premier effondrement de parois du silo.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	Couche de remblais semblable aux niveaux 2140-1 et 2140-4. Il s'agit d'un niveau de comblement antérieur à la première destruction du silo.
Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	Couche cendreuse très fine dénuée de gros éléments, témoignant probablement d'une mise en place par un lent colluvionnement. D'une couleur grise, elle présente de nombreuses inclusions de petits charbons.
Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	Couche correspondant au premier comblement du silo. Il s'agit d'un niveau limoneux très pur extrêmement chargé en inclusions charbonneuses. Il est présent sur tout le fond du silo sur une épaisseur variant entre 0,03 et 0,08 m. Il s'épaissit vers le centre de la structure
Limon (2-50 microns)	Très meuble	Hétérogène	Comblement central du silo antérieur à la destruction de ses parois. Il s'agit d'un niveau limoneux très pur contenant en son centre une poche de cendres. D'une couleur rouge, il est relativement épais et est localisé uniquement au centre du silo. Il s'agirait d'un niveau amené par un lent colluvionnement durant la phase où la structure avait déjà été vidée, mais était encore intacte.
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	
			en auge avec une marche
Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Hétérogène	calcaire pulvérulent
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	sabke+ calcaire
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	limon argileux gris foncé avec petites poches de limon brun et calcaire pulvérulent
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Très meuble	Hétérogène	
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm) - Sable (50 microns-2 mm)	Très meuble	Homogène	Comblement unique homogène limon sableux inclusion de petite pierre et de cailloutis
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	Comblement hétérogène sédiment limon et sable poche de calcaire rt onclusion de cailloutis et petite pierre

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2152-1	US.2752		Positive	Comblement	US.2152-2	US.2003			Gris beige
2152-2	US.2752		Positive	Comblement	US.2152-0	US.2152-1			Brun foncé
2154-0	US.2154		Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2154-1	US.2154		Positive	Comblement					brun moyen
2155-0	US.2155		Négative	Creusement			Circulaire	En auge	
2155-1	US.2155		Positive	Comblement					Marbré beige brun moyen gris
2156-0	US.2156		Négative	Creusement	US.2005	US.2156-1	Circulaire	Irrégulier	
2156-1	US.2156		Positive	Comblement	US.2156	US.2003 ; US.2156-2			brun foncé
2156-2	US.2156		Positive	Comblement	US.2156-1	US.2003			Marron/beige
2157-0	US.2157		Négative	Creusement	US.2005	US.2157-2	Circulaire	En U	
2157-1	US.2157		Positive	Comblement	US.2157.2	US.2003			gris moyen
2157-2	US.2157		Positive	Comblement	US.2157	US.2003 ; US.2157-1			Marbré beige clair/brun clair
2158-0	US.2158		Négative	Creusement	US.2005	2158-1	Circulaire	En cuvette	
2158-1	US.2158		Positive	Comblement	2158-0	US.2003			brun
2159-0	US.2159	ENS.006	Négative	Creusement	US.2005	2159-1 ; 2186-1	Ovoïde	En cuvette	
2159-1	US.2159	ENS.006	Positive	Comblement	2159-0 ; 2186-0	US.2003			brun
2160-0	US.2160	ENS.236	Négative	Creusement	US.2005	2160-1 ; 2160-2	Circulaire	En auge	
2160-1	US.2160	ENS.236	Positive	Comblement	2160-0	US.2003			brun
2160-2	US.2160	ENS.236	Positive	Comblement	2160-0	US.2003			blanc cassé
2161-0	US.2161	ENS.239	Négative	Creusement	US.2005	2161-1	Circulaire	En auge	
2161-1	US.2161	ENS.239	Positive	Comblement	2161-0	US.2003			brun
2161-2	US.2161	ENS.239	Positive	Comblement	2161-1	US.2003			blanc cassé
2162-0	US.2162		Négative	Creusement	US.2005	2162-5 ; 2162-4	Circulaire	Piriforme	
2162-1	US.2162		Positive	Comblement	2162-3	US.2003			Brun foncé
2162-2	US.2162		Positive	Comblement	2162-1	US.2003			BEIGE
2162-3	US.2162		Positive	Comblement	2162-4	2162-1			beige
2162-4	US.2162		Positive	Comblement	2162-5 ; 2162-0	2162-3			brun claire jaune
2162-5	US.2162		Positive	Comblement	2162-0	2162-4			Brun gris
2163-0	US.2163		Négative	Creusement	US.2005	2163-1	Circulaire	En cuvette	
2163-1	US.2163		Positive	Comblement	2163-0	US.2003			brun
2164-0	US.2164	ENS.229	Négative	Creusement	2005	2164-1 ; 2164-2 ; 2164-9	Ovoïde	En cuvette	
2164-1	US.2164	ENS.229	Positive	Comblement	2164-0	2164-3			brun moyen
2164-2	US.2164	ENS.229	Positive	Comblement	2164-0	2164-3			brun blanc
2164-3	US.2164	ENS.229	Positive	Comblement	2164-2 ; 2164-1 ; 2164-9	2164-4			brun clair
2164-4	US.2164	ENS.229	Positive	Comblement	2164-3	2164-5			blanc brun
2164-5	US.2164	ENS.229	Positive	Comblement	2164-4	2164-6			brun blanc
2164-6	US.2164	ENS.229	Positive	Comblement	2164-5	2164-7			brun blanc
2164-7	US.2164	ENS.229	Positive	Comblement	2164-6	2164-8			brun clair
2164-8	US.2164	ENS.229	Positive	Comblement	2164-7	2003			brun moyen

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	Comblement sédiment homogène limon très sableux et inclusion de calcaire gravillon et cailloutis en abondance
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	Comblement sédiment hétérogène limon sableux et inclusion de calcaire gravillon et cailloutis en abondance
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Sable (50 microns-2 mm) - Gravier (2 mm-20) Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	
			Certaines parties de la paroi partent visiblement en sappe (voir coupe 2)
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	Sédiment limoneux et un peu sablo-argileux contenant quelques cailloux calcaires d'un petit module (entre 10-15 cm). Une poche d'argile beige est visible sur la coupe n°2.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	Poche d'argile marron et de calcaire beige pulvérulent visible sur la coupe n°3. Correspond certainement à un effondrement de la partie supérieure des parois.
Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	
Gravier (2 mm-20) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
			Creusement avant trou et trou de poteau.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Comblement unique du trou de poteau.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	Comblement correspondant a du substrat remanié. Pas vraiment mélangé au comblement (2160-1).
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	
Gravier (2 mm-20) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	Poches de substrat remanié présent dans le comblement principal de la structure.
			limon sableux avec inclusion de craie remanié
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	
Craie remaniée	Compacte	Homogène	Effondrement de paroi
Craie remaniée	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	limon et craie remanié dépôt en litage
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	sable argileux brun avec un peu de calcaire
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	calcaire pulvérulent + sable
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	sable argileux avec nodules calcaire
Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Hétérogène	calcaire pulvérulent + sable brun
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	calcaire pulvérulent+ sable argileux
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	sable argileux + calcaire oulverulent
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	sable argileux brun avec nodules et poches calcaire. charbons prélevés. présence de ceram.
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	sable argikeux avec nodukes calc.

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2164-9	US.2164	ENS.229	Positive	Comblement	2164-0	2164-3			blanc
2165-0	US.2165		Négative	Creusement	US.2005	2165-1	Circulaire	En cuvette	
2165-1	US.2165				US.2005	US.2003			
2166-0	US.2166		Négative	Creusement	US.2005	US.2166-1	Ovoïde	En U	
2166-1	US.2166		Positive	Comblement	US.2166-1	US.2003			Brun foncé
2167-0	US.2167		Négative	Creusement	US.2005	2167-1	Ovale	En cuvette	
2167-1	US.2167		Positive	Comblement	2167-0				gris foncé
2168-0	US.2168		Négative	Creusement	2005	2168-1	Oblong	Irrégulier	
2168-1	US.2168		Positive	Comblement	2168-0	2168-2			blanc& brun
2168-2	US.2168		Positive	Comblement	2168-1	2002			brun moyen
2169-0	US.2169	ENS.231	Négative	Creusement	2005	2169-1 ; 2169-2	Circulaire	En U	
2169-1	US.2169	ENS.231	Positive	Comblement	2169-0	2169-3			brun moyen
2169-2	US.2169	ENS.231	Positive	Comblement	2169-0	2169-4			brun beige
2169-3	US.2169	ENS.231	Positive	Comblement	2169-1	2169-5			brun et blanc
2169-4	US.2169	ENS.231	Positive	Comblement					
2169-5	US.2169	ENS.231	Positive	Comblement	2169-1	2169-6			brun clair
2169-6	US.2169	ENS.231	Positive	Négatif poteau	2169-5 ; 2169-2 ; 2169-3	2003			brun moyen
2170-0	US.2170		Négative	Creusement	US.2005	2170-1	Circulaire	Piriforme	
2170-1	US.2170		Positive	Comblement	2170-2 ; 2170-3	US.2003			brun foncé
2170-2	US.2170		Positive	Comblement	2170-3 ; 2170-4	US.2003 ; 2163-1 ; 2170-1			brun blanc
2170-3	US.2170		Positive	Comblement	2170-4	2170-1 ; 2170-2			brun
2170-4	US.2170		Positive	Comblement	US.2005	2170-1 ; 2170-3			brun clair un peu bleuté
2172-0	US.2172		Négative	Creusement	US.2003	2172-1	Irrégulier	En cuvette	
2172-1	US.2172		Positive	Comblement	2172-0	US.2003			Brun gris
2173-0	US.2173		Négative	Creusement	US.2005	2173-1	Circulaire	En cuvette	
2173-1	US.2173		Positive	Comblement	2173-0	US.2003			marron clair
2174-0	US.2174	ENS.236	Négative	Creusement	US.2005	2174-1	Ovale	En auge	
2174-1	US.2174	ENS.236	Positive	Comblement	2174-0	US.2003			brun
2175-0	US.2175		Négative	Creusement	US.2005	2175-1	Circulaire	En cuvette	
2175-1	US.2175		Positive	Comblement	2175-0	US.2003			brun
2176-0	US.2176	ENS.125	Négative	Creusement	US.2005	2176-2	Circulaire	En U	
2176-1	US.2176	ENS.125	Positive	Comblement	2176-2	US.2003			brun
2176-2	US.2176	ENS.125	Positive	Comblement	2176-0	2176-1			jaune
2177-0	US.2177	ENS.125	Négative	Creusement	US.2005	2177-2	Circulaire	En U	
2177-1	US.2177	ENS.125	Positive	Comblement	2177-2	US.2003			brun
2177-2	US.2177	ENS.125	Positive	Comblement	2177-0	2177-1			noir
2178-0	US.2871		Négative	Creusement	US.2005	US.2178-1	Circulaire	En auge	
2178-1	US.2871		Positive	Comblement	US.2178-0	US.2003			beige gris marron



US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
	Compacte	Homogène	calcaire
			Creusement centrale bioturbation
Limons (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	argile + calc
Argile (< 2 microns) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	argile sableuse avec nodules calc + cailloux
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Hétérogène	argile sableuse avec nodules calc
Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	sable mélangé à calc
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Très compacte	Hétérogène	calcaire marbré argile sableuse. présence de ceram
			id. 2169-2
Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	poche dans 3 & 6. sable mélangé à calc.
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Très meuble	Hétérogène	cmpt du nég poteau. sable argileux mélangé à calc, qq cailloux calc. présence de céram + faune. 2 prélèvements cdb : en haut et au milieu de la couche ( voir relevé).
Limons (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Très meuble	Hétérogène	Comblement hétérogène brun très meuble. Quelques inclusions calcaire.
Limons (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Très meuble	Hétérogène	Couche de substrat remanié, effondrement de paroi.
Sable (50 microns-2 mm)	Très meuble	Hétérogène	Couche de sable brun, limite floue avec 2170-2.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Argile limoneuse très homogène tapissant le fond du silo. Prélèvement effectué dans cette couche.
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Comblement composé de limon argileux brun avec présence de poche de calcaire pulvérulent.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	Comblement brun hétérogène argilo-sableux. Forte présence de terre cuite orangée ressemblant à des parois de four, se délite cependant. Présence d'une couche de charbons de bois plaquée sur le bord nord-ouest de la structure.
Sable (50 microns-2 mm)	Très meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	Forte présence de blocs de calcaire dans le fond de la structure.
Limons (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Très meuble	Hétérogène	Limons sableux très fortement chargés en charbons de bois (prélèvement effectué sac). Comblement tapissant le fond de la structure.
			On observe au niveau de l'apparition que la paroi sud de la fosse est perforée par le creusement de la structure à sol excavé US.2867/ENS.214. Néanmoins, le creusement initial est conservé dans la partie inférieure de la fosse. Voir John Scheid 2012 ;)
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	Comblement constitué d'un sédiment limoneux, un peu argileux et sableux très hétérogène. Contient du substrat remanié.

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2178-2	US.2178		Positive	Comblement	2178-3 ; 2178-0	2178-1			brun foncé
2178-3	US.2178		Positive	Comblement	2178-4 ; 2178-0	2178-2			blanc a brun-gris
2178-4	US.2178		Positive	Comblement	2178-0	2178-3			gris clair
2179-0	US.2179		Négative	Creusement	US.2005	2179-1	Rectiligne	En cuvette	
2179-1	US.2179		Positive	Comblement	2179-0	US.2003			brun noire
2182-0	US.2182	ENS.004	Négative	Creusement	2005	2182-1	Circulaire	En V	
2182-1	US.2182	ENS.004	Positive	Comblement					gris
2183-1	US.2183	ENS.004	Positive	Comblement	2182-0				brun
2185-0	US.2185		Négative	Creusement	2005	2185-1	Circulaire	En cuvette	
2185-1	US.2185		Positive	Comblement	2185-0	2185-2			blanc
2185-2	US.2185		Positive	Comblement	2185-1	2185-3			brun clair
2185-3	US.2185		Positive	Comblement	2185-2	2185-4			brun clair
2185-4	US.2185		Positive	Comblement	2185-3	2003			brun moyen
2186-0	US.2186	ENS.006	Négative	Creusement	US.2005	2186-1	Ovoïde	En cuvette	
2186-1	US.2186	ENS.006	Positive	Comblement	2186-0	US.2003			blanc cassé
2187-0	US.2187	ENS.007	Négative	Creusement	US.2005	2187-1	Ovoïde	En auge	
2187-1	US.2187	ENS.007	Positive	Comblement	2187-0 ; 2197-1	US.2003			brun à blanc
2188-0	US.2188		Négative	Creusement	US.2189	2188-1 ; 2188-2	Circulaire	Piriforme	
2188-1	US.2188		Positive	Comblement	2188-2 ; US.2189	US.2003			Brun foncé
2188-2	US.2188		Positive	Comblement	US.2005 ; US.2189	2188-1 ; US.2003			gris beige et brun foncé
2189-0	US.2189		Négative	Creusement	US.2005	2189-1	Circulaire	En U	
2189-1	US.2189		Positive	Comblement	2189-0	US.2003 ; US.2188			gris beige
2196-0	US.2196		Négative	Creusement	US.2005	2196-1	Circulaire	En cuvette	
2196-1	US.2196		Positive	Comblement	2196-0	US.2003			Brun clair
2197-0	US.2197	ENS.007	Négative	Creusement	US.2005	2197-1	Ovale	En auge	
2197-1	US.2197	ENS.007	Positive	Comblement	2197-0	2187-1 ; US.2003			brun marron
2198-0	US.2198		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2198-1	US.2198		Positive	Comblement					Grise claire
2199-0	US.2199		Négative	Creusement			Ovoïde	En U	
2199-1	US.2199		Positive	Comblement					Grise/blanche
2200-0	US.2200		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2200-1	US.2200		Positive	Comblement					Blanche
2202-0	US.2202		Négative	Creusement	US.2005	2202-1	Ovoïde	Irrégulier	
2202-1	US.2202		Positive	Comblement	2202-0	US.2003			Marron jaune
2204-0	US.2204		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2204-1	US.2204		Positive	Comblement					Grise claire
2205-0	US.2205		Négative	Creusement			Rectangulaire	En U	
2205-1	US.2205		Positive	Comblement					Brune foncée
2206-0	US.2206		Négative	Creusement	US.2005	2206-1	Circulaire	En cuvette	
2206-1	US.2206		Positive	Comblement	2206-0	US.2003			Brun clair
2207-0	US.2207		Négative	Creusement	US.2005	2207-2	Circulaire	En U	

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Très meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	substrat remanié (effondrement?)
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	comblement de l'avant trou
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	comblement du trou de poteau. le creusement correspond au creusement de l'avant trou US.2182
	Compacte	Homogène	calcaire pulvérulent. interface
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	sable argileux mélangé à calcaire, pts fgts calcaire
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	1er cmbt néhatif poteau. sable argileux mélangé à calcaire, nodules calcaires
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	cmbt sup néhatif poteau. sable argileux avec nodules calc et fgts calc et cdb
Sable (50 microns-2 mm) - Cailloutis (2-20 cm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Cailloutis (2-20 cm) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	sédiment homogène brun foncé limoneux inclusion de gravillon et cailloutis mobilier et charbon fréquent
Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	Sédiment limono inclusion de calcaire substrat remanier effondrement de paroi
Limon (2-50 microns)	Compacte	homogène	sédiment hétérogène compact calcaire et limoneux gris beige
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	Comblement hétérogène composé d'un mélange de limon brun et de poche de calcaire blanc pulvérulent. Présence de blocs de pierre. (Entre 5 et 20 cm de coté). Aucun n'est en place.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Cailloutis (2-20 cm) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	
Sable (50 microns-2 mm) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2207-1	US.2207		Positive	Comblement	2207-2	US.2003			brun
2207-2	US.2207		Positive	Comblement	2207-0	2207-1			blanc
2208-0	US.2208		Négative	Creusement	US.2005	2208-2	Circulaire	En U	
2208-1	US.2208		Positive	Comblement	2208-2	US.2003			brun clair
2208-2	US.2208		Positive	Comblement	2208-0	2208-1			blanc
2209-0	US.2209		Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2209-1	US.2209		Positive	Comblement					Gris beige
2210-0	US.2210		Négative	Creusement			Circulaire	En auge	
2210-1	US.2210		Positive	Comblement					Gris beige
2211-0	US.2211		Négative	Creusement	US.2005	2211-1	Ovoïde	En cuvette	
2211-1	US.2211		Positive	Comblement	2211-0	US.2003			marron clair
2212-0	US.2212		Négative	Creusement	US.2005	2212-1	Ovoïde	En U	
2212-1	US.2212		Positive	Comblement	2212-0	US.2003			brun gris
2213-0	US.2213		Négative	Creusement	US.2005 ; 2234-0 ; 2234-1	2213-1	Rectangulaire	En cuvette	
2213-1	US.2213		Positive	Comblement	2213-0 ; 2234-1	US.2003			blanc, gris, brun
2214-0	US.2214	ENS.008	Négative	Creusement	US.2005	2214-1	Rectangulaire	En cuvette	
2214-1	US.2214	ENS.008	Positive	Comblement	2214-0	US.2003			marron clair
2215-0	US.2215	ENS.009	Négative	Creusement	US.2005	2215-1 ; 2215-2	Rectangulaire	En cuvette	
2215-1	US.2215	ENS.009	Positive	Comblement	2215-2 ; 2215-0	US.2003			gris foncé à noir
2215-2	US.2215	ENS.009	Positive	Comblement	2215-0 ; 2225-1 ; 2226-1	US.2003 ; 2215-1			brun clair
2216-0	US.2216	ENS.008	Négative	Creusement	US.2005	2216-1	Ovale	En U	
2216-1	US.2216	ENS.008	Positive	Comblement	2216-0	US.2003			marron clair
2217-0	US.2217	ENS.008	Négative	Creusement	US.2005	2217-1	Circulaire	En U	
2217-1	US.2217	ENS.008	Positive	Comblement	2217-0	US.2003			marron clair
2218-0	US.2218	ENS.008	Négative	Creusement	US.2005	2218-1	Circulaire	En U	
2218-1	US.2218	ENS.008	Positive	Comblement	2218-0	US.2003			marron clair
2219-0	US.2219	ENS.008	Négative	Creusement	US.2005	2219-1	Circulaire	En U	
2219-1	US.2219	ENS.008	Positive	Comblement	2219-0	US.2003			marron clair
2220-0	US.2220		Négative	Creusement	2136-3	2220-1		En U	
2220-1	US.2220		Positive	Comblement	2220-0	2220-2			gris moyen
2220-2	US.2220		Positive	Comblement	2220-1	2136-4			gris moyen
2221-0	US.2221		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2221-1	US.2221		Positive	Comblement	2221-0				brun moyen
2222-0	US.2222	ENS.009	Négative	Creusement	US.2005	2222-1	Irrégulier	En auge	
2222-1	US.2222	ENS.009	Positive	Comblement	2222-0	2215-1			gris clair à blanc
2223-0	US.2223	ENS.009	Négative	Creusement	US.2005	2223-1	Irrégulier	En auge	
2223-1	US.2223	ENS.009	Positive	Comblement	2223-0	2215-1			gris clair à blanc
2224-0	US.2224	ENS.009	Négative	Creusement	US.2005	2224-1	Circulaire	En U	
2224-1	US.2224	ENS.009	Positive	Comblement	2224-0	2215-1			gris clair à blanc
2225-0	US.2225	ENS.009	Négative	Creusement	US.2005	2225-1	Rectangulaire	En auge	
2225-1	US.2225	ENS.009	Positive	Comblement	2225-0	2215-2			brun clair
2226-0	US.2226	ENS.009	Négative	Creusement	US.2005	2226-1	Circulaire	En auge	
2226-1	US.2226	ENS.009	Positive	Comblement	2226-0	2215-2			brun clair

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	Présence de blocs >6 cm de diametre le long des parois.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm) - Moellons (20-35 cm) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	Forte présence de bloc de toutes tailles dans le dernier comblement de la fosse
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	Substrat remanié tapissant le fond de fosse.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Creusement d'une possible fosse très arasée Comblement argileux-limoneux de la fosse. Ceramique
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Sable (50 microns-2 mm) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	Creusement en cuvette du fond de cabane
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Comblement homogène du fond de cabane. Voir mobilier pour description du matériel aménagement creusé le long de la parois sud, avec plusieurs tp
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Très meuble	Hétérogène	
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns)	Friable	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Creusement du TP Comblement du TP
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Equivalent 2214-1 plan pas visible en surface
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Très compacte	Homogène	comblement ressemblant fortement a 2136-3, legerement plus clair.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Très compacte	Homogène	couche moins argileuse que 2220-1 et ressemble beaucoup à 2220-1 et 2136-4
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2227-0	US.2227	ENS.011	Négative	Creusement	US.2005	2227-1	Circulaire	En U	
2227-1	US.2227	ENS.011	Positive	Comblement	US.2005	US.2228 ; US.2003		En U	Blancs brun
2228-0	US.2228	ENS.232	Négative	Creusement	US.2005	2228-1 ; 2228-3	Circulaire	En U	
2228-1	US.2228	ENS.232	Positive	Comblement	US.2227 ; 2228-2 ; US.2005	2228-2 ; US.2003			Brun clair
2228-2	US.2228	ENS.232	Positive	Comblement	US.2227 ; 2228-1	US.2003			Brun blanc
2228-3	US.2228	ENS.232	Positive	Comblement	2228-0	2227-1 ; 2228-1			Blanc gris
2229-0	US.2229		Négative	Creusement	US.2005	2229-1	Circulaire	En cuvette	
2229-1	US.2229		Positive	Comblement	2229-0	US.2003			Brun blanc
2230-0	US.2230		Négative	Creusement	US.2005	2230-1	Ovale	En U	
2230-1	US.2230		Positive	Comblement	2230-0	US.2003			brun blanc
2231-0	US.2231	ENS.022	Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2232-0	US.2232		Négative	Creusement	US.2005	2232-1	Ovale	En cuvette	
2232-1	US.2232		Positive	Comblement	2232-0	US.2003			marron clair
2233-0	US.2233		Négative	Creusement	US.2005	2233-1	Ovoïde	En cuvette	
2233-1	US.2233		Positive	Comblement	2233-0	US.2003			marron clair
2234-0	US.2234		Négative	Creusement	US.2005	2234-1 ; 2213-0	Rectangulaire	En cuvette	
2234-1	US.2234		Positive	Comblement	2234-0	2213-1 ; 2213-0 ; US.2003			blanc, gris, rose, brun
2235-0	US.2235		Négative	Creusement	US.2005	2235-1 ; 2235-2	Circulaire	En auge	
2235-1	US.2235		Positive	Comblement	2235-2 ; 2235-0	US.2003			brun claire à gris
2235-2	US.2235		Positive	Comblement	2235-0	2235-1			brun clair à jaune
2236-0	US.2236		Négative	Creusement	US.2005	2236-2	Ovale	Piriforme	
2236-1	US.2236		Positive	Comblement	2236-2	US.2003			brun sombre
2236-2	US.2236		Positive	Comblement	2236-0	2236-1			brun et blanc
2237-0	US.2237		Négative	Creusement	US.2005	2237-1 ; 2237-2	Circulaire	En U	
2237-1	US.2237		Positive	Négatif poteau	2237-0	US.2003			noir
2237-2	US.2237		Positive	Comblement	2237-0	US.2003			brun clair
2238-0	US.2238		Négative	Creusement	US.2005	2238-1	Circulaire	En cuvette	
2238-1	US.2238		Positive	Comblement	2238-0	US.2003			brun
2239-0	US.2239		Négative	Creusement	US.2005	2239-1	Circulaire	En U	
2239-1	US.2239		Positive	Comblement	2239-0	US.2003			Brun clair
2240-0	US.2240		Négative	Creusement	US.2005	2240-1	Circulaire	En U	
2240-1	US.2240		Positive	Comblement	2240-0	US.2003			brun
2241-0	US.2241		Négative	Creusement	US.2005	2241-1	Circulaire	En U	
2241-1	US.2241		Positive	Comblement	2241-0	US.2003			brun
2242-0	US.2242		Négative	Creusement	US.2009	2242-1	Ovoïde	En cuvette	
2242-1	US.2242		Positive	Comblement	2242-0	US.2003			brun clair
2243-0	US.2243		Négative	Creusement	US.2009	2243-1	Circulaire	En cuvette	
2243-1	US.2243		Positive	Comblement	2243-0	US.2003			brun foncé
2244-0	US.2244		Négative	Creusement	US.2009	2244-1	Circulaire	En U	

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limon (2-50 microns)	Très compacte	Homogène	Mélange de limon brun, de cailloux calcaire et de calcaire pulvérulent.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	Comblement argilo limoneux brun foncé.
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	Comblement de limon brun, de cailloux calcaire et de calcaire pulvérulent. Comblement très proche de 2227-2
Gravier (2 mm-20) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Très compacte	Hétérogène	Comblement composé majoritairement de calcaire pulvérulent et d'un peu de limon brun.
Limon (2-50 microns)	Très meuble	Hétérogène	
Gravier (2 mm-20) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Très meuble	Hétérogène	Présence de craie remaniée dans le comblement.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	Poches de substrat remanié dans le comblement.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	poche de gravier dans le comblement
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Très compacte	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Sable (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	Présence de plusieurs poches d'argile plus compacte, notamment en son centre. Poches de torchis friable repérées vers le fond de la couche.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée	Très meuble	Hétérogène	Présence de poches de substrat remanié sur les cotés et le fond du silo
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	Negatif de tp avec un comblement très noir chargé en charbons de bois.
Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns) Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	Forte présence de blocs de calcaire centimétriques.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2244-1	US.2244		Positive	Comblement	2244-0	US.2003			brun
2245-0	US.2245		Négative	Creusement	US.2005	2245-1	Circulaire	En cuvette	
2245-1	US.2245		Positive	Comblement	2245-0	US.2003			brun clair
2246-0	US.2246		Négative	Creusement	US.2005	2245-1	Circulaire	En cuvette	
2246-1	US.2246		Positive	Comblement	2245-0	US.2003			brun
2247-0	US.2247		Négative	Creusement	US.2005	2247-1	Circulaire	En U	
2247-1	US.2247		Positive	Comblement	2247-0	US.2003			brun foncé
2248-0	US.2248		Négative	Creusement	US.2005	2248-1	Circulaire	En U	
2248-1	US.2248		Positive	Comblement	2248-0	US.2003			blanc
2250-0	US.2250		Négative	Creusement	US.2005	2250-1	Circulaire	En U	
2250-1	US.2250		Positive	Comblement	2250-0	US.2003			blanc/brun
2251-0	US.2251		Négative	Creusement	US.2005	2251-1	Circulaire	En U	
2251-1	US.2251		Positive	Comblement	2251-0	US.2003			brun/blanc
2252-0	US.2252		Négative	Creusement	US.2005	2252-2	Circulaire	En U	
2252-1	US.2252		Positive	Comblement	2252-2	US.2003			brun
2252-2	US.2252		Positive	Comblement	2252-0	2252-1			blanc
2253-0	US.2253		Négative	Creusement	US.2005	2253-1	Circulaire	En auge	
2253-1	US.2253		Positive	Comblement	2253-0	US.2003			brun
2254-0	US.2254		Négative	Creusement	US.2005	2254-1	Circulaire	En U	
2254-1	US.2254		Positive	Comblement	2254-0	US.2003			Marron clair
2255-0	US.2255		Négative	Creusement	US.2005	2255-1	Circulaire	En cuvette	
2255-1	US.2255		Positive	Comblement	2255-0	US.2003			brun
2256-0	US.2256		Négative	Creusement	US.2005 ; US.2335	2256-1	Ovoïde	En cuvette	
2256-1	US.2256		Positive	Comblement	2256-0	US.2003			brun foncé
2257-1	US.2257	ENS.013	Positive	Comblement	US.2258				gris foncé
2258-0	US.2258	ENS.013	Négative	Creusement	2005	2257-1	Ovale	En U	
2258-1	US.2258	ENS.013	Positive	Comblement					gris
2259-0	US.2259	ENS.008	Négative	Creusement	US.2005	2259-1	Circulaire	En U	
2259-1	US.2259	ENS.008	Positive	Comblement	2259-0	US.2003			marron clair
2260-0	US.2260	ENS.008	Négative	Creusement	US.2005	2260-1	Circulaire	En U	
2260-1	US.2260	ENS.008	Positive	Comblement	2260-0	US.2003			marron clair
2261-0	US.2261	ENS.008	Négative	Creusement	US.2005	2261-1	Circulaire	En U	
2261-1	US.2261	ENS.008	Positive	Comblement	2261-0	US.2003			marron clair
2262-0	US.2262		Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2265-0	US.2265		Négative	Creusement			Circulaire	En auge	
2266-0	US.2266		Négative	Creusement			Oblong		
2267-0	US.2267		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2270-0	US.2270	ENS.014	Négative	Creusement		2270-1	Ovoïde	En auge	
2270-1	US.2270	ENS.014	Positive	Comblement	2270-0	2270-2			gris foncé
2270-2	US.2270	ENS.014	Positive	Comblement	2270-1	2272-0			blanc
2271-1	US.2271	ENS.014	Positive	Comblement	2270-0	2271-2			gris foncé



US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns) Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	
Gravier (2 mm-20) - Sable (50 microns-2 mm) Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	Comblement très hétérogène composé de substrat remanié et de terre brune meuble. Charbons quasi inexistant. Présence de bloc de calcaire centimétriques.
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	Forte présence de substrat remanié dans le comblement.
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Limon (2-50 microns) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	
Craie remaniée	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	Poches de substrat remanié dans le comblement.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Moellons (20-35 cm)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Compacte	Homogène	limon mélangé avec forte proportion de substrat remanié pulvérulent et quelques blocs de 15 à 20 cm
Craie remaniée - Argile (< 2 microns)	Très compacte	Homogène	limon avec très forte proportion de calcaire remanié pulvérulent et quelques blocs de 5 à 10 cm
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Equivalent 2214-1
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Equivalent à 2214-1
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Equivalent à 2214-1
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Craie remaniée	Très compacte	Homogène	substrat remanié pour reboucher le trou, une fois le poteau installé
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	comblement synchrone à 2270-1 car mêmes propriétés. ces 2 couches se sont déposées juste avant l'installation du poteau.

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2271-2	US.2271	ENS.014	Positive	Comblement	2271-1	2272-0			gris clair
2272-0	US.2272	ENS.232	Négative	Creusement	2270-2		Ovoïde	En cuvette	
2272-1	US.2272	ENS.232	Positive	Comblement	2272-0				gris moyen
2273-0	US.2273	ENS.009	Négative	Creusement	US.2005	2273-1	Circulaire	En U	
2273-1	US.2273	ENS.009	Positive	Comblement	2273-0	US.2003			brun
2274-0	US.2274		Négative	Creusement	US.2005	2274-1 ; 2274-2	Rectangulaire	En U	
2274-1	US.2274		Positive	Individu	2274-0	2274-2			
2274-2	US.2274		Positive	Comblement	2274-0 ; 2274-0	US.2003			marron clair
2275-0	US.2275		Négative	Creusement	US.2005	2275-1 ; 2275-2	Rectangulaire	En U	
2275-1	US.2275		Positive	Individu	2275-0	2275-2			
2275-2	US.2275		Positive	Comblement	2275-0 ; 2275-1	US.2003			marron foncé
2276-0	US.2276		Négative	Creusement	US.2003	2276-1 ; 2276-2	Circulaire	En cuvette	
2276-1	US.2276		Positive	Comblement	2276-2 ; US.2005	US.2003			Brun moyen
2276-2	US.2276		Positive	Comblement	2276-0	2276-1 ; US.2003			Gris blanc
2277-0	US.2277		Négative	Creusement	US.2005	2277-1 ; 2277-2	Circulaire	En cuvette	
2277-1	US.2277		Positive	Comblement	2277-2 ; US.2005	US.2003			Brun moyen a foncé
2277-2	US.2277		Positive	Comblement	2277-0	2277-1 ; US.2003			Blanc beige
2278-0	US.2278		Négative	Creusement	US.2290	2278-1	Ovoïde	En cuvette	
2278-1	US.2278		Positive	Comblement	2278-0	US.2003			brun
2279-0	US.2279	ENS.002	Négative	Creusement	US.2005	2279-1	Circulaire	En U	
2279-1	US.2279	ENS.002	Positive	Comblement	2279-0	US.2003			brun foncé
2280-1	US.2280		Positive	Comblement	2290				rouge foncé
2281-0	US.2281		Négative	Creusement	US.2290 ; US.2005	2281-1	Ovale	En auge	
2281-1	US.2281		Positive	Comblement	2281-2	US.2003 ; US.2282			brun à jaune
2281-2	US.2281		Positive	Comblement	2281-0	2281-1 ; US.2282			gris foncé
2282-0	US.2282		Négative	Creusement	US.2005	2282-2	Circulaire	En auge	
2282-1	US.2282		Positive	Comblement	2282-2 ; US.2281	US.2003			Brun foncé
2282-2	US.2282		Positive	Comblement	2282-0	2282-1			Brun foncé
2283-0	US.2283		Négative	Creusement	US.2290	2283-1	Circulaire	En cuvette	
2283-1	US.2283		Positive	Comblement	2283-0	US.2003			beige à nodules blanc et jaune
2284-0	US.2284		Négative	Creusement	US.2290	2284-3 ; 2284-2 ; 2003	Irrégulier	Irrégulier	
2284-1	US.2284		Positive	Comblement	US.2284-2 ; 2284-0	US.2003			brun rubéfié «parme»
2284-2	US.2284		Positive	Comblement	2284-3	2284-1 ; US.2003			brun gris
2284-3	US.2284		Positive	Sole	2284-0	2284-2			brun rubéfié

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Craie remaniée - Limon (2-50 microns)	Très compacte	Homogène	comblement du poteau, contient de nombreux blocs calcaire d'une dizaine de cm
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	couche hétérogène car substrat remanié surtout présent dans le fond de la fosse et présence très localisée de TC à la surface de décapage, au centre de la fosse.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Très meuble	Hétérogène	Creusement de la sépulture à fond plat et en U. Comme pour 2275, ce dernier paraît trop grand par rapport à la taille de l'individu. Possible présence d'un cercueil en bois vu l'effet de paroi perceptible sur les membres supérieur de l'individu
			Individu possiblement adulte. Pour fiche anthropo. pour plus de détails
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	Comblement hétérogène car mêlant de la craie remaniée à une matrice argileuse limoneuse compacte marron foncé
			Creusement de la fosse sépulcrale, rectangulaire en cuvette et à fond plat. Elle est très majoritairement arasée, les os de l'individu ayant été perçus à la surface. La fosse est plus grande que l'individu car peut-être conçue pour la mise en place d'un cercueil en bois
			Individu de sexe indéterminé, d'orientation NO-SE reposant au fond du creusement de la sépulture. Voir fiche anthropo pour plus de précisions
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	Comblement hétérogène de la sépulture car mêlant de la craie remaniée à une matrice argileuse limoneuse marron clair compacte
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée - Cailloutis (2-20 cm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	limon sableux avec inclusion de substrat remanié nodule calcaire
Craie remaniée - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	calcaire remanié avec inclusion de limon nodule calcaire
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	limon argileux inclusion de substrat remanié nodule calcaire
Craie remaniée - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	substrat remanié mélangé à du limon nodule calcaire
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Argile (< 2 microns)	Très meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	terre qui aurait chauffée, correspond à US.2290 qui aurait chauffé à cet endroit? Zone rouge très localisée
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	Comblement argilo limoneux avec plusieurs poches de calcaires pulvérulents et quelques inclusions de charbons.
Argile (< 2 microns) - Gravier (2 mm-20) Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Comblement très argileux avec un peu de limon.
Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	
Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	niveau charbonneux à l'interface avec 2284-2 (sole)
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Homogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2285-0	US.2285		Négative	Creusement	US.2290	2285-1 ; 2285-2	Circulaire	En auge	
2285-1	US.2285		Positive	Comblement	2285-2 ; 2285-0	US.2003			rouge beige (rubéfié)
2285-2	US.2285		Positive	Comblement	2185-0	2285-1 ; US.2003			gris
2286-0	US.2286		Négative	Creusement	US.2290	2286-1	Circulaire	En cuvette	
2286-1	US.2286		Positive	Comblement	2290-0	US.2003			brun et jaune
2287-0	US.2287		Négative	Creusement	2290	2287-1	Ovoïde	En auge	
2287-1	US.2287		Positive	Comblement	2287-0	2287-2			blanc
2287-2	US.2287		Positive	Comblement	2287-1	2287-3 ; 2287-4			gris foncé
2287-3	US.2287		Positive	Comblement	2287-2				gris
2287-4	US.2287		Positive	Comblement	2287-2				gris
2287-5	US.2287		Positive	Négatif poteau	2287-2				gris foncé
2288-0	US.2288		Négative	Creusement	US.2005	2288-1	Circulaire	En U	
2288-1	US.2288		Positive	Comblement	2288-0	US.2003			brun foncé
2289-1	US.2289	ENS.002	Positive	Comblement	2290-1	2289-2			gris
2289-2	US.2289	ENS.002	Positive	Comblement	2289-1				Orange
2290-1	US.2290	ENS.002	Positive	Comblement					brun
2291-0	US.2291	ENS.002	Négative	Creusement	2005	2291-1	Circulaire	En cuvette	
2291-1	US.2291	ENS.002	Positive	Comblement	2291-0	2327-0			gris très foncé
2292-0	US.2292	ENS.016	Négative	Creusement	2005	2292-1	Circulaire	En U	
2292-1	US.2292	ENS.016	Positive	Comblement	2292-0	2299-0			vert et blanc
2292-2	US.2292	ENS.016	Positive	Comblement	2292-1	2299-1			gris
2292-3	US.2292	ENS.016	Positive	Comblement	2292-2	2299-1			gris
2293-0	US.2293		Négative	Creusement	US.2005	2293-1	Circulaire	En U	
2293-1	US.2293		Positive	Comblement	2293-0	US.2003			brun, rouge, jaune.
2294-0	US.2294		Négative	Creusement	US.2005	2294-1	Irrégulier	En cuvette	
2294-1	US.2294		Positive	Comblement	2294-0	US.2003			jaune
2295-0	US.2295		Négative	Creusement	US.2005	2295-3	Circulaire	En auge	
2295-1	US.2295		Positive	Comblement	2295-2 ; 2295-3	US.2003			Brun moyen
2295-2	US.2295		Positive	Comblement	2295-3	2295-1			brun moyen gris
2295-3	US.2295		Positive	Comblement	2295-0	2295-1 ; 2295-2			Gris blanc
2296-0	US.2296		Négative	Creusement	US.2290	2296-1	Rectangulaire	En auge	
2296-1	US.2296		Positive	Comblement	2290-0	US.2003			gris brun
2297-0	US.2297	ENS.015	Négative	Creusement	US.2005	2297-2	Circulaire	En U	
2297-1	US.2297	ENS.015	Positive	Comblement	2297-2 ; 2298-1	US.2003			Brun blanc
2297-2	US.2297	ENS.015	Positive	Comblement	2298-1 ; 2297-0	2297-1			Blanc gris
2298-0	US.2298	ENS.015	Négative	Creusement	US.2005	US.2297	Circulaire	En U	
2298-1	US.2298	ENS.015	Positive	Comblement	2298-0	2297-1			Brun
2299-0	US.2299	ENS.016	Négative	Creusement	2292-2		Ovoïde	Irrégulier	

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Moellons (20-35 cm)	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Craie remaniée	Très compacte	Homogène	substrat remanié quasi pur. rares petites poches de limon gris foncé
Craie remaniée	Compacte	Homogène	Substrat remanié pulvérulent mélangé avec du limon gris foncé
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Compacte	Homogène	Limon gris foncé avec substrat remanié très présent
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Compacte	Homogène	ressemble à 2287-3 mais ici moins de substrat remanié
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	présence de terre cuite et fragments de sole et rares inclusions de calcaire. Présence de cendres en rares petites poches.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Fine couche de cendres
Limon (2-50 microns)	Très compacte	Homogène	Couche de rejet de terre cuite provenant d'un four
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	Couche hétérogène car présence de charbon à certains endroits et elle a subit la chauffe à d'autres.
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Craie remaniée	Très compacte	Homogène	Litages. couche de substrat remanié blanc puis couche d'argile verte puis à nouveau couche de substrat remanié blanc.
Craie remaniée - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Limon gris avec rares inclusions de substrat remanié blanc et de terre cuite.
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Compacte	Homogène	Comblement supérieur de la structure, coupé par 2299-0. Mélange de limon gris et de substrat remanié blanc
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm) - Craie remaniée Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	limon sableux avec inclusion de substrat remanier
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée - Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	limon sableux et substrat remanié mélangé effondrement de parois
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	substrat remanier avec inclusion de limon
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	Comblement supérieur de la structure recouvrant l'US.2297-2 et l'US.2298-1. Il se compose d'un limon argileux brun blanc et de poches de calcaire remanié.
Craie remaniée Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	Comblement se composant majoritairement de pierres calcaires et de calcaire remanié. Présence de quelques poches de limon brun. Difficulté de percevoir les limites de l'US.
			Trou de poteau circulaire creusé en lien avec l'avant trou US.2297. Le creusement du TP se situe 5cm en dessous de l'avant trou.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Compacte	Homogène	Comblement composé de limon argileux avec quelques de calcaire remanié.

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2299-1	US.2299	ENS.016	Positive	Comblement	2299-0				gris
2300-0	US.2300		Négative	Creusement	2312-1 ; 2312-2 ; 2313-1 ; 2290-1	2300-3	Rectangulaire	En cuvette	
2300-1	US.2300		Positive	Comblement	2300-2	US.2003			Brun
2300-2	US.2300		Positive	Comblement	2300-3 ; 2311-1 ; 2513-1 ; US.2290	2300-1 ; US.2003			Brun noire
2300-3	US.2300		Positive	Comblement	US.2312 ; 2290-1	2300-2			Brun ocre
2301-0	US.2301		Négative	Creusement	2005 ; 2290		Ovale	En U	
2301-1	US.2301		Positive	Comblement	2301-0				brun
2302-0	US.2302	ENS.017	Négative	Creusement	US.2005	2302-2	Circulaire	En U	
2302-1	US.2302	ENS.017	Positive	Comblement	2302-2	US.2003			rouge jaune orange
2302-2	US.2302	ENS.017	Positive	Comblement	2302-0	2302-1			brun
2303-0	US.2303	ENS.017	Négative	Creusement	US.2005	2303-1	Circulaire	En U	
2303-1	US.2303	ENS.017	Positive	Comblement	2303-0	US.2003			brun foncé
2307-0	US.2307		Négative	Creusement	US.2290	2307-1	Ovale	En cuvette	
2307-1	US.2307		Positive	Comblement	2307-0	US.2003			brun & jaune
2308-0	US.2308	ENS. 018	Négative	Creusement	US.2005	2308-1 ; US.2309	Ovale	En U	
2308-1	US.2308	ENS. 018	Positive	Comblement	2308-0	US.2003			brun clair
2308-2	US.2308	ENS. 018	Positive	Négatif poteau					
2309-0	US.2309		Négative	Creusement	US.2005	2309-1	Circulaire	En U	
2309-1	US.2309		Positive	Comblement	2309-0	US.2003			brun clair
2310-0	US.2310		Négative	Creusement	US.2005	2310-1	Circulaire	En U	
2310-1	US.2310		Positive	Comblement	2310-0	US.2003			gris
2311-0	US.2311		Négative	Creusement	US.2005 ; 2290-1 ; US.2312	2311-1	Ovoïde	En cuvette	
2311-1	US.2311		Positive	Comblement	2311-0	2300-2			Brun ocre
2312-0	US.2312		Négative	Creusement	US.2005	2312-2	Ovoïde	En auge	
2312-1	US.2312		Positive	Comblement	2312-2	2300-3 ; 2311-1			Gris bleu
2312-2	US.2312		Positive	Comblement	2312-0	2312-1 ; 2300-3 ; 2311-1			Gris bleu
2313-0	US.2313		Négative	Creusement	2290-1 ; US.2005	2313-1 ; 2313-2	Circulaire	En U	
2313-1	US.2313		Positive	Comblement	2313-1	2300-2			Brun foncé
2313-2	US.2313		Positive	Comblement	2313-0	2313-1			Gris blanc
2314-0	US.2314		Négative	Creusement	US.2005	2314-1	Ovoïde	En auge	
2314-1	US.2314		Positive	Comblement	2314-0	2311-1			Brun foncé
2315-0	US.2315		Négative	Creusement	US.2005	2315-1	Circulaire	En cuvette	
2315-1	US.2315		Positive	Comblement	2315-0	US.2003			Brun foncé
2316-0	US.2316		Négative	Creusement	US.2005	2316-1	Circulaire	En cuvette	
2316-1	US.2316		Positive	Comblement	2316-0	US.2003			Brun foncé
2317-0	US.2317		Négative	Creusement	US.2005	2317-1	Circulaire	En auge	

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	rejet de terre cuite provenant d'un four. quelques inclusions de calcaire blanc
Argile (< 2 microns) - Blocs (> 35 cm)	Très compacte	Homogène	Comblement composé majoritairement de bloc de pierre (calcaire...) , de TCA. Les pierres ne sont pas en places et ne présentent aucune cohérence entre elles. Présence de limon argileux entre les pierres.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Très compacte	Homogène	Comblement de limon argileux brun foncé. Présence d'inclusions de charbon.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Très compacte	Homogène	Comblement composé d'un limon argileux brun ocre. Le comblement est identique avec l'US.2311-1. Aucune différence n'a été perçu en plan et en coupe. Le mobilier a été mis dans un seul sac pour les deux US.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Ressemble fortement à 2290-1 mais ici concentration de charbon
Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	Poche de rejet composé d'argile rouge jaune et/ou orangé parfois rubéfié. Présence d'un gros bloc calcaire dans le fond du comblement.
Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	Présence de blocs centimétriques de calcaire.
			equivalence US.2309-1
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Très meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Très compacte	Homogène	Comblement composé d'un limon argileux brun ocre. Le comblement est identique avec l'US.2300-3. Aucune différence n'a été perçu en plan et en coupe. Le mobilier a été mis dans un seul sac pour les deux US.
Argile (< 2 microns) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	Comblement argileux et collant de couleur gris bleu.
Argile (< 2 microns) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	Comblement très argileux gris bleu avec présence de cailloutis calcaire et d'inclusions de charbon.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	Comblement de limon argileux avec présence d'inclusions de charbon et de cailloux calcaires. Le comblement est très proche de 2300-2.
Craie remaniée - Gravier (2 mm-20) Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Comblement composé de calcaire remanié et de graviers.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	Comblement de limon argileux brun foncé avec présence de cailloutis calcaire.
Gravier (2 mm-20) - Limon (2-50 microns) Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	Comblement d'argile limoneux brun foncé avec de rares inclusions charbon.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	Comblement unique de la structure composé d'argile limoneux brun foncé avec de rares inclusions charbon.

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2317-1	US.2317		Positive	Comblement	2317-1	US.2003			Brun foncé
2318-0	US.2318		Négative	Creusement	US.2005	2818-1	Circulaire	En cuvette	
2318-1	US.2318		Positive	Comblement	2318-0	US.2003			brun gris
2319-0	US.2319		Négative	Creusement	US.2005	2319-1	Circulaire	En U	
2319-1	US.2319		Positive	Comblement	2319-0	US.2003			Brun foncé
2320-0	US.2320		Négative	Creusement	US.2005	2320-1	Demi-circulaire	En cuvette	
2320-1	US.2320		Positive	Comblement	2320-0	US.2003			Brun foncé
2321-0	US.2321		Négative	Creusement	US.2005	2321-0	Circulaire	En U	
2321-1	US.2321		Positive	Comblement	2321-0	US.2003			Brun foncé
2322-0	US.2322		Négative	Creusement	US.2005	2322-1 ; 2322-2	Circulaire	En U	
2322-1	US.2322		Positive	Comblement	2322-0	2322-2 ; US.2003			Brun foncé
2322-2	US.2322		Positive	Comblement	2322-1 ; 2322-0	US.2003			Brun blanc
2323-0	US.3023		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2323-1	US.3023		Positive	Comblement					Grise
2324-0	US.2324		Négative	Creusement	US.2005	2324-4	Circulaire	Piriforme	
2324-1	US.2324		Positive	Comblement	2324-2 ; 2324-3	US.2003			Brun foncé
2324-2	US.2324		Positive	Comblement	2324-3	US.2003 ; 2324-1			Ocre blanc
2324-3	US.2324		Positive	Comblement	2324-4	2324-1 ; 2324-2			Noir
2324-4	US.2324		Positive	Comblement	2324-0	2324-3			Bleu gris
2325-0	US.2325		Négative	Creusement	US.2005	2325-1	Circulaire	En cuvette	
2325-1	US.2325		Positive	Comblement	2325-0	US.2326 ; US.2003			Brun clair
2326-0	US.2326		Négative	Creusement	US.2005	2326-1	Circulaire	En cuvette	
2326-1	US.2326		Positive	Comblement	US.2325 ; US.2324 ; 2326-0	US.2003			Brun clair
2327-0	US.2327	ENS.002	Négative	Creusement	2291-1	2327-1		En cuvette	
2327-1	US.2327	ENS.002	Positive	Comblement	2327-0				gris foncé
2328-0	US.2328		Négative	Creusement	US.2005	2328-1 ; 2328-2	Circulaire	En U	
2328-1	US.2328		Positive	Comblement	2328-0 ; 2328-2	US.2003			brun clair
2328-2	US.2328		Positive	Négatif poteau	2328-0	2328-1 ; US.2003			brun foncé
2329-0	US.2329		Négative	Creusement			Circulaire	Piriforme	
2330-0	US.2330		Négative	Creusement	US.2005	2330-1	Circulaire	En cuvette	
2330-1	US.2330		Positive	Comblement	2330-0	US.2003			brun clair
2331-0	US.2331		Négative	Creusement	2005	2331-1	Ovoïde	En auge	
2331-1	US.2331		Positive	Comblement	2331-0				brun
2332-0	US.2332	ENS.019	Négative	Creusement	2005	2332-1	Ovale	Irrégulier	
2332-1	US.2332	ENS.019	Positive	Comblement	2332-0				brun et blanc
2333-1	US.2333	ENS.019	Positive	Comblement					brun
2334-0	US.2334		Négative	Creusement	2005		Ovoïde	En cuvette	
2334-1	US.2334		Positive	Comblement	2334-0				gris



US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	Comblement d'argile limoneux brun foncé.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Comblement argile limoneux brun foncé avec de rares inclusions charbon.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Comblement central de la structure correspondant au négatif du trou de poteau.
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	Comblement périphérique de la structure, celui ci se compose de limon, de cailloux calcaires et de calcaires remaniés.
Argile (< 2 microns) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	Comblement principale de la structure . Limon argileux brun foncé compacte surtout sur le fond de l'US. Comblement plus argileux sur le fond.
Limon (2-50 microns) - Cailloutis (2-20 cm) Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	Comblement de limon ocre avec du calcaire remanié. L'ensemble forme des litages successifs.
Argile (< 2 microns)	Très meuble	Homogène	Comblement composé d'un limon avec du charbon. Possible cuvelage.
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Comblement d'argile bleu gris sur le fonds de la structure. Bcp de mobilier céramique et un objet en fer.
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	Comblement hétérogène composé de limon brun, de cailloux calcaires et de craie remanié.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Comblement légèrement plus clair que 2291-1 donc impossible de voir les limites de cette structure au moment de la fouille pour faire la coupe et vider à 100%
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Compacte	Homogène	Comblement de l'avant trou une fois le poteau placé dans le trou. Mélange de limon brun et de calcaire blanc pulvérulent.
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Comblement du trou de poteau une fois le poteau disparu
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Comblement identique à US.2338: tp qui fonctionnent ensemble?

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2335-0	US.2335		Négative	Creusement	US.2005	2335-1	Rectiligne	En V	
2335-1	US.2335		Positive	Comblement	2335-0	US.2290 ; US.2256			brun clair
2336-0	US.2336		Négative	Creusement	2005		Circulaire	Irrégulier	
2336-1	US.2336		Positive	Comblement	2336-0				brun
2337-0	US.2337		Négative	Creusement	2005	2337-1	Ovoïde	Irrégulier	
2337-1	US.2337		Positive	Comblement	2337-0				gris
2338-0	US.2338		Négative	Creusement	2005		Circulaire	En cuvette	
2338-1	US.2338		Positive	Comblement	2338-0				gris
2339-0	US.2339		Négative	Creusement	US.2005	2339-2 ; 2339-3	Circulaire	En cuvette	
2339-1	US.2339		Positive	Comblement	2339-2 ; 2339-3	US.2003			Brun moyen gris
2339-2	US.2339		Positive	Comblement	US.2005	2339-1 ; 2339-3 ; US.2003			Brun foncé gris
2339-3	US.2339		Positive	Comblement	2339-2	2339-1			gris brun
2340-0	US.2340		Négative	Creusement	US.2005	2340-1	Circulaire	En cuvette	
2340-1	US.2340		Positive	Comblement	2340-0	US.2003			gris foncé
2341-0	US.2341		Négative	Creusement	2005	2341-3	Circulaire	En U	
2341-1	US.2341		Positive	Comblement	2341-2	2003			brun clair
2341-2	US.2341		Positive	Comblement	2341-3	2341-1			brun clair
2341-3	US.2341		Positive		2005	2141-2			blanc
2342-0	US.2342		Négative	Creusement	US.2005	2342-1	Rectangulaire	En cuvette	
2342-1	US.2342		Positive	Comblement	2326-1 ; 2351-1 ; 2342-0	US.2003			Brun blanc
2343-0	US.2343		Négative	Creusement	US.2005	2343-1 ; 2343-2	Circulaire	En auge	
2343-1	US.2343		Positive	Comblement	2343-2	US.2356			Brun moyen et gris
2343-2	US.2343		Positive	Comblement	US.2005	2343-1			Beige
2344-0	US.2344		Négative	Creusement	US.2005	2344-1	Circulaire	En cuvette	
2344-1	US.2344		Positive	Comblement	2344-0	US.2003			Brun moyen
2345-0	US.2345		Négative	Creusement	US.2005	2345-1	Circulaire	En cuvette	
2345-1	US.2345		Positive	Comblement	2345-0	US.2003			brun clair
2346-0	US.2346		Négative	Creusement	US.2005	2346-1	Circulaire	En cuvette	
2346-1	US.2346		Positive	Comblement	2346-0	US.2003			brun foncé
2347-0	US.2347		Négative	Creusement	US.2003	2347-1	Circulaire	En U	
2347-1	US.2347		Positive	Comblement	2347-0	2347-2 ; US.2003			brun
2347-2	US.2347		Positive	Négatif poteau	2347-1	US.2003			gris foncé
2348-0	US.2348		Négative	Creusement	2005	2348-1	Circulaire	Irrégulier	
2348-1	US.2348		Positive	Comblement	2348-0				brun
2349-0	US.2349		Négative	Creusement	2005		Circulaire	Irrégulier	
2349-1	US.2349		Positive	Comblement	2349-0				gris foncé
2350-0	US.2350		Négative	Creusement	2005	2350-1	Circulaire	Irrégulier	
2350-1	US.2350		Positive	Comblement	2350-0	2350-2			gris
2350-2	US.2350		Positive	Comblement	2350-1	2350-4			noir

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Comblement identique à US.2334: tp qui fonctionnent ensemble?
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	nodule de calcaire
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée - Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	cnmt nég poteau
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	cbmt nég poteau.
Craie remaniée - Blocs (> 35 cm) Moellons (20-35 cm)	Très compacte	Hétérogène	calcaire pulvérulent avec nombreux gros fragment de calcaire servant probablement de calage.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Craie remaniée	Très meuble	Hétérogène	
Craie remaniée - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	limon sableux et craie remanié mélangé
Craie remaniée - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	effondrement de paroi craie remanié mélangé a du limon
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Moellons (20-35 cm) Craie remaniée - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm) Craie remaniée	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Prélèvement de charbon effectué

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2350-3	US.2350		Positive	Comblement	2350-4				gris foncé
2350-4	US.2350		Positive	Comblement					brun foncé
2351-0	US.2351		Négative	Creusement	US.2005	2351-6 ; 2351-5 ; 2351-4 ; 2531-3 ; 2351-2 ; US.2352	Circulaire	Piriforme	
2351-1	US.2351		Positive	Comblement	2351-2 ; 2351-3	2352-1 ; 2352-2			Brun foncé
2351-2	US.2351		Positive	Comblement	2351-3 ; 2351-4	2352-2 ; 2351-1			Brun blanc
2351-3	US.2351		Positive	Comblement	2351-4	2351-1 ; 2351-2			Blanc
2351-4	US.2351		Positive	Comblement	2351-5	2351-3			Brun foncé
2351-5	US.2351		Positive	Comblement	2351-6	2351-4			Brun orangé
2351-6	US.2351		Positive	Comblement	2351-0	2351-5			Brun bleu
2352-0	US.2352		Négative	Creusement	2351-1 ; 2351-2	US.2003 ; 2352-1 ; 2352-2	Ovale	En cuvette	
2352-1	US.2352		Positive	Comblement	2352-0 ; 2352-2	2353-1			Brun foncé
2352-2	US.2352		Positive	Comblement	2352-0	2352-1			Brun clair
2353-0	US.2353		Négative	Creusement	US.2005	2353-1	Rectiligne	En cuvette	
2353-1	US.2353		Positive	Comblement	2353-0	2290-1			Brun clair
2354-0	US.2354		Négative	Creusement	US.2005	2354-1	Circulaire	En V	
2354-1	US.2354		Positive	Comblement	2354-0	2353-1			Brun clair
2355-0	US.2355		Négative	Creusement	US.2005	2355-1	Circulaire	En U	
2355-1	US.2355		Positive	Comblement	2355-0	US.2003			brun gris
2356-0	US.2356		Négative	Creusement	US.2343	2356-2	Circulaire	Irrégulier	
2356-1	US.2356		Positive	Comblement	2356-2	US.2003			Brun foncé
2356-2	US.2356		Positive	Comblement	US.2343	2356-1			Brun moyen beige
2357-0	US.2357		Négative	Creusement	2005	2357-1	Circulaire	Piriforme	
2357-1	US.2357		Positive	Comblement	2357-0				brun foncé
2358-0	US.2358		Négative	Creusement	US.2005	2358-1	Ovale	En cuvette	
2359-0	US.2359		Négative	Creusement	US.2005	2359-1	Circulaire	En cuvette	
2359-1	US.2359		Positive	Comblement	2359-0	US.2003			brun foncé
2360-0	US.2360		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2361-0	US.2361		Négative	Creusement	US.2005	2361-1	Circulaire	En auge	
2361-1	US.2361		Positive	Comblement	2361-0	US.2003			brun
2362-0	US.2362		Négative	Creusement	US.2005		Circulaire	Piriforme	
2362-1	US.2362		Positive	Comblement		US.2003			gris moyen
2362-2	US.2362		Positive	Comblement					gris moyen marbré beige
2362-3	US.2362		Positive	Comblement					gris moyen
2362-4	US.2362		Positive	Comblement					marron clair
2362-5	US.2362		Positive	Comblement					gris moyen
2364-0	US.2364		Négative	Creusement	US.2005	2364-1	Circulaire	En U	
2364-1	US.2364		Positive	Comblement	2364-0	US.2003			brun clair
2365-0	US.2365	ENS.021	Négative	Creusement			Circulaire	Piriforme	

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Compacte	Homogène	Effondrement de paroi pendant le comblement 2350-4 du silo
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Présence d'inclusions calcaire et de petites poches d'argile brune
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	Comblement centrale de la structure coupé par la fosse US.2352.
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée Cailloutis (2-20 cm)	Très meuble	Hétérogène	Mélange de limon brun et de calcaire remanié.
Craie remaniée	Très meuble	Homogène	comblement unique de calcaire remanié
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Meuble	Homogène	Limon argileux brun foncé/ noir avec une importante concentration de charbons. Présence de quelques poches de calcaires remanié. Un prélèvement charbon effectué.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	Comblement d'argile limoneux avec une forte présence de charbon et de ligne de ferro-manganèse. Forte infiltration d'eau. Un prélèvement de sédiment effectué avec le comblement 2351-6
Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	Comblement final du silo se composant d'argile brun bleu.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	Limon argileux brun foncé avec présence de cailloutis calcaires et des traces de charbon.
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	Limon brun clair avec présences de cailloux calcaires et de calcaires pulvérulents
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	Comblement identique a 2353-1
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	Charbons présents surtout au centre de la structure. Inclusions calcaire fréquentes dans le comblement. 1 éclat de silex chauffé.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Craie remaniée - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Effondrement de parois
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	argile hydromorphe.
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2365-1	US.2365	ENS.021	Positive	Comblement	2365-2	US.2003			Brun
2365-2	US.2365	ENS.021	Positive	Comblement	2365-3	2365-1			Gris blanc
2365-3	US.2365	ENS.021	Positive	Comblement	2365-5	2365-2 ; 2365-4			Noire
2365-4	US.2365	ENS.021	Positive	Comblement	2365-3 ; 2365-5	2365-2			Brun
2365-5	US.2365	ENS.021	Positive	Sole					Noire
2365-6	US.2365	ENS.021	Positive	Radier					Blanche
2366-0	US.2366	ENS.021	Négative	Creusement			Ovoïde	En cuvette	
2366-1	US.2366	ENS.021	Positive	Comblement					Grise
2367-0	US.2367	ENS.003	Négative	Creusement	US.2005 ; US.2010	2367-4 ; 2367-6	Ovale	En cuvette	
2367-1	US.2367	ENS.003	Construite	Élévation	US.2010	US.2003			
2367-2	US.2367	ENS.003	Positive	Comblement	2367-3 ; 2367-4	US.2003			jaune - gris
2367-3	US.2367	ENS.003	Positive	Sole	2367-4	2367-2			rouge-noir
2367-4	US.2367	ENS.003	Positive	Sole	2367-0	2367-2 ; 2367-3			noir-foncé rouge
2367-5	US.2367	ENS.003	Positive	Comblement	2367-4 ; 2367-2	US.2003			gris-verte
2367-6	US.2367	ENS.003	Positive	Comblement	2367-0	2367-2 ; 2368-2			blanc - jaune
2368-0	US.2368	ENS.003	Négative	Creusement	US.2005	2368-1 ; 2368-3	Rectangulaire	En cuvette	
2368-1	US.2368	ENS.003	Positive	Comblement	2368-2 ; 2368-0	US.2003			noire foncé
2368-2	US.2368	ENS.003	Positive	Comblement	2368-3 ; 2367-6 ; 2367-2	US.2003 ; 2368-1			jaune-gris
2368-3	US.2368	ENS.003	Positive	Comblement	2368-0	2368-2			noire clair
2369-0	US.2369		Négative	Creusement	US.2005	2369-1	Circulaire	En U	
2369-1	US.2369		Positive	Comblement	2369-0	US.2003			brun foncé
2370-0	US.2370		Négative	Creusement	US.2005	2370-1	Rectiligne	En cuvette	
2370-1	US.2370		Positive	Comblement	2370-0	US.2003 ; US.2369			bleuté
2371-0	US.2371	ENS.020	Négative	Creusement	US.2005	2371-1 ; 2371-3 ; 2372-0	Circulaire	Piriforme	
2371-1	US.2371	ENS.020	Positive	Comblement	2371-2 ; 2271-0	2373-1 ; US.2003			gris clair / brun
2371-2	US.2371	ENS.020	Positive	Sole	2371-3	2373-1 ; 2371-1 ; 2372-0			noir à rouge
2371-3	US.2371	ENS.020	Positive	Préparation de sole	2371-0	2371-2 ; 2372-0			jaune ocre

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limon (2-50 microns) - Cailloutis (2-20 cm) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Gravier (2 mm-20) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Couche de cendres charbonneuses.
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	Couche ayant livré des fragments de sole et des nodules de terre crue.
Argile (< 2 microns)	Très compacte	Homogène	
Cailloutis (2-20 cm) - Gravier (2 mm-20)	Très compacte	Homogène	Couche de cailloutis calcaire située sous la sole du foyer US.2365
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
			Creusement du foyer du four dans US 2005 et l'argile brun 2010.
			Le cuvelage du foyer du four est incomplet dans son état présent. Composé majoritairement de blocs calcaire approximativement rectangulaire, il devait, dans son état originel, posséder un dôme étant donné le fort pendage de sa sole, d'orientation Ouest-Est. Ces pierres reposent directement sur le substrat argileux brun foncé, US.2010. Ces dernières s'organisent en une double assise de blocs recouvertes d'argile afin de favoriser l'étanchéité à la chaleur du four. Certaines pierres témoignent ainsi de la chauffe de la structure par une teinte bleutée visible sur leur face côté sole
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	Comblement principal de la partie foyer du four. Elle se compose en une matrice argilo-limoneuse associée à de l'argile rubéfiée jaune et rouge et des blocs de calcaire, principalement, décimétriques. Ces éléments pourraient témoigner de l'écroulement du dôme du foyer sur lui-même et de son comblement « involontaire » (la forte dégradation de la sole supérieure 2367-3 peut être un autre indice de cette chute des blocs à l'intérieur de la structure).
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Cette recharge de la sole antérieure 2367-4 est très dégradée et n'est perceptible que dans la moitié sud de la structure (voir G030)
Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	1er niveau de sole de la structure, elle est quasi entièrement conservée car protégée de l'effondrement du dôme par sa recharge 2367-3.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Dernier comblement de 2367. Il n'a été perçu qu'en coupe, c'est pourquoi ces dimensions sont incomplètes
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Niveau argileux situé sous la paroi du four. Il a pu servir de renfort à ce dernier et à la mise en place du cuvelage du four
			Creusement en cuvette de la fosse alandier de ENS.003
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Dépôt charbonneux reposant sur le comblement de l'alandier (2368-2). Il n'appartient donc pas à ENS.003 mais peut provenir de ENS.116 dont la fosse alandier est située à quelques centimètres au NO.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	Comblement (effondrement ?) de l'alandier ayant entraîné son remblais quasi-total (excepté la zone où est venue par la suite se positionner 2368-1). Il se comporte en une matrice argileuse associée à des blocs calcaire centimétrique et décimétriques et des éléments de sole (nodule de rubéfaction jaune et rouge)
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Dépôt charbonneux originel de l'alandier de ENS.003. Sa faible épaisseur laisse penser que ce dernier a été curé avant son comblement
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns) Argile (< 2 microns) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Très compacte	Homogène	sole du four, niveau supérieur de 2371-3 qui a cuit et recuit
Sable (50 microns-2 mm)	Friable	Homogène	niveau de préparation de la sole (2371-2) du four 2371. niveau de tuiles romaines (tegulae, imbrex et tubuli) en réemploi, scellé avec une couche de sable fin homogène jaune

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2372-0	US.2372	ENS.020	Négative	Creusement	US.2371 ; US.2273 ; US.2005 ; US.2394	2372-1	Irrégulier	Irrégulier	
2372-1	US.2372	ENS.020	Positive	Comblement	2372-0	US.2003			gris foncé
2373-0	US.2373	ENS.020	Négative	Creusement	US.2005 ; US.2371	2373-2 ; 2373-3 ; US.2372	Ovoïde	En cuvette	
2373-1	US.2373	ENS.020	Positive	Comblement	2371-1 ; 2371-2	2372-0 ; US.2003			gris brun
2373-2	US.2373	ENS.020	Positive	Comblement	2373-3 ; 2373-0	US.2372 ; 2373-1			brun foncé
2373-3	US.2373	ENS.020	Positive	Comblement	2373-0	US.2372 ; 2373-2			noir
2374-0	US.2374		Négative	Creusement	US.2005	2374-1	Circulaire	En U	
2374-1	US.2374		Positive	Comblement	2374-0	US.2003			Rouge orangé jaune
2375-0	US.2375		Négative	Creusement	US.2005	2375-1	Ovale	En cuvette	
2375-1	US.2375		Positive	Comblement	2375-0	US.2003			caramel
2377-0	US.2377		Négative	Creusement	US.2005	2377-1	Ovale	En U	
2377-1	US.2377		Positive	Comblement	2377-0	US.2003			brun clair
2383-0	US.2383		Négative	Creusement	US.2005	2383-1		Piriforme	
2383-1	US.2383		Positive	Comblement	2383-0	US.2003			Brun moyen
2385-0	US.2385	ENS.021	Négative	Creusement			Rectangulaire	En U	
2386-0	US.2386	021	Négative	Creusement			Ovale	En cuvette	
2386-1	US.2386	021	Positive	Comblement					Brune
2387-0	US.2387	021	Négative	Creusement					
2387-1	US.2387	021	Positive	Comblement					Noir
2388-0	US.2388	ENS.003	Négative	Creusement	US.2005 ; US.2010	2388-1 ; 2388-2	Ovale	En U	
2388-1	US.2388	ENS.003	Positive	Comblement	2388-3 ; 2388-0	US.2003 ; 2388-2			brun-noir
2388-2	US.2388	ENS.003	Positive	Comblement	2388-1	US.2003			blanc-gris
2388-3	US.2388	ENS.003	Positive	Comblement	2388-0	2388-3			brun-clair
2389-0	US.2389		Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2389-1	US.2389		Positive	Comblement					brun foncé
2390-0	US.2390		Négative	Creusement			Rectangulaire	En cuvette	
2390-1	US.2390		Positive	Comblement					Grise
2391-0	US.2391	ENS.022	Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2391-1	US.2391	ENS.022	Positive	Comblement					Brune
2392-0	US.2392	ENS.022	Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2392-1	US.2392	ENS.022	Positive	Comblement	2392-0	2392-2			Grise claire
2392-2	US.2392	ENS.022	Positive	Comblement	2392-1	2391-1			Noire rouge
2392-3	US.2392	ENS.022	Positive	Vase en place					
2393-0	US.2393		Négative	Creusement			Circulaire	En auge	
2393-1	US.2393		Positive	Comblement	2393-0	2393-2 ; US.2003			Blanche
2393-2	US.2393		Positive	Comblement	2393-1	US.2003			Grise



US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Gravier (2 mm-20) Moellons (20-35 cm)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm) - Moellons (20-35 cm) Blocs (> 35 cm)	Meuble	Hétérogène	avec argile cuite
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Blocs (> 35 cm)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	niveau charbonneux au fond du cendrier, niveau d'utilisation du cendrier
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Très meuble	Hétérogène	Couche très hétérogène très meuble présence de charbons de bois sédiment de couleur rouge orangé jaune, très chargé en matos archéo céramique faune silex. Trou de poteau isolé avec un comblement bien différent de toutes les structures aux alentours.
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	Inclusions de calcaire dans le comblement.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
			Le creusement coupe 2367-2 ; 2367-3 ; 2367-4
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	Comporte un grand nombre de blocs calcaire décimétrique
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm) - Moellons (20-35 cm) Blocs (> 35 cm)	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2394-0	US.2394	ENS.020	Négative	Creusement	US.2005	2394-1 ; 2394-2 ; US.2372	Ovale	En U	
2394-1	US.2394	ENS.020	Positive	Comblement	2394-2 ; 2394-0	US.2003 ; US.2372			brun clair
2394-2	US.2394	ENS.020	Positive	Comblement	2394-0	2394-1 ; US.2372			brun clair
2395-0	US.2395		Négative	Creusement	US.2005	2395-1	Ovoïde	En U	
2395-1	US.2395		Positive	Comblement	2395-0	US.2003			brun vert
2396-0	US.2396		Négative	Creusement	US.2005	2396-1	Circulaire	En U	
2396-1	US.2396		Positive	Comblement	2396-0	US.2003			brun foncé
2398-0	US.2398		Négative	Creusement	US.2005	2398-1	Ovoïde	En U	
2398-1	US.2398		Positive	Comblement	2398-0	US.2003			Brun foncé
2399-0	US.2399		Négative	Creusement	US.2005	2399-1	Circulaire	En cuvette	
2399-1	US.2399		Positive	Comblement	2399-0	US.2003			brun clair
2400-0	US.2400	ENS.228	Négative	Creusement	substrat calcaire	2400-1	circulaire	En U	
2400-1	US.2400	ENS.228	Positive	Comblement	2400-0	2400-2			brun clair
2400-2	US.2400	ENS.228	Positive	Comblement	2400-1	2400-4			blanc-brun
2400-3	US.2400	ENS.228	Positive	Comblement	2400-0	2400-4			blanc-brun
2400-4	US.2400	ENS.228	Positive	Négatif poteau	2400-3 ; 2400-1	TV			brun-blanc
2401-0	US.2401		Négative	Creusement	substrat calcaire	TV	Circulaire	En auge	
2401-1	US.2401		Positive	Comblement	2401-0	2401-2			brun-blanc
2401-2	US.2401		Positive	Comblement	2401-1	2400-2			brun clair
2402-0	US.2402	ENS.228	Négative	Creusement	US.2005	2402-1	Circulaire	En cuvette	
2402-1	US.2402	ENS.228	Positive	Comblement	2402-0	US.2003			Brun clair
2403-0	US.2403		Négative	Creusement	2005	2403-1	Circulaire		
2403-1	US.2403		Positive	Comblement	2403-0				brun clair
2404-0	US.2404	ENS.228	Négative	Creusement	US.2005	US.2404-1	Circulaire	En cuvette	
2404-1	US.2404	ENS.228	Positive	Comblement	US.2404-0	US.2003			brun gris foncé
2405-0	US.2405		Négative	Creusement			Circulaire		
2405-1	US.2405		Positive	Comblement	2405-0	2003			brun clair
2406-0	US.2406		Négative	Creusement	2005	2406-1	Ovoïde	En U	
2406-1	US.2406		Positive	Comblement	2406-0				brun grisâtre
2407-0	US.2407		Négative	Creusement	US.2005	2407-1	Ovoïde	Irrégulier	
2407-1	US.2407		Positive	Comblement	2407-0	US.2003			Gris noir
2408-0	US.2408	ENS.232	Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2408-1	US.2408	ENS.232	Positive	Comblement	2408-0	US.2003 ; 2408-2			Grise
2408-2	US.2408	ENS.232	Positive	Comblement	2408-0 ; 2408-1	US.2003			Noir
2409-0	US.2409		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2409-1	US.2409		Positive	Comblement					Noir
2410-0	US.2410		Négative	Creusement	US.2005	2410-1 ; 2410-2 ; 2410-3	Circulaire	Piriforme	

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	avec argile cuite
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Très meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	Présence de craie remaniée dans le comblement.
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	comblement inf tp. sediment sablo-argileux brun mélangé à substrat calcaire.
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	comblement tp. substrat calcaire mélangé à sable brun
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	id. 2400-2
Sable (50 microns-2 mm) - Cailloutis (2-20 cm) Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	cmbt du nég poteau. séd sablo-argileux brun + substrat calcaire. présence d'un petit bloc (7*12*7 cm) (reste de calage ?), probab calcaire, avec traces de chauffe sur la face inférieure.
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	sediment sablo-argileux brun +substrat calcaire
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	sediment sablo-argileux
			Fond de silo circulaire avec un profil en cuvette. Bords quasi droit et fond irrégulier.
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Comblement du fond de silo 2402. Comblement meuble homogène et de couleur brun clair. Absence de charbons de bois et de mobilier.
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
			Creusement circulaire profil en cuvette creusement plus important dans la partie nord
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	Comblement brun gris foncé argilo sableux inclusion de gravillon de calcaire fréquent
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	Mélange de limon gris foncé et de limon argileux brun (que l'on retrouve a différents endroits comme encaissant de certaines structures. Exemple US.2974).
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Friable	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	Il s'agit de la partie orientale du comblement du trou de poteau. il est très chargé en graviers calcaire.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Comblement occidental du TP US.2408. il est moins chargé en graviers et présente des inclusions charbonneuses. Il a livré quelques tessons de céramique.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Comblement similaire à 2408-2

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2410-1	US.2410		Positive	Comblement	2410-2	US.2003			Brun blanc
2410-2	US.2410		Positive	Comblement	2410-3	2410-1			brun blanc
2410-3	US.2410		Positive	Comblement	2410-0 ; US.2005	2410-2			brun foncé
2411-0	US.2411	ENS.232	Négative	Creusement			Circulaire	Irrégulier	
2411-1	US.2411	ENS.232	Positive	Comblement					Gris/noir
2411-2	US.2411	ENS.232	Positive	Comblement					Gris
2412-0	US.2412		Négative	Creusement	US. 2005	US.2412-1 US.2412-2	Rectangulaire	Piriforme	
2412-1	US.2412		Positive	Comblement	us.2412-2	us.2003			brun moyen
2412-2	US.2412		Positive	Comblement	us.2005	us.2412-1			beige marbré brun moyen
2413-0	US.2413		Négative	Creusement	US.2005	2413-2	Circulaire	En U	
2413-1	US.2413		Positive	Comblement	2413-2	US.2003			brun foncé
2413-2	US.2413		Positive	Comblement	2413-0	2413-1			brun
2414-0	US.2414	ENS.100	Négative	Creusement	US.2005	2414-1	Ovale	En cuvette	
2414-1	US.2414	ENS.100	Positive	Comblement	2414-0	US.2003			brun foncé gris
2415-0	US.2415		Négative	Creusement	US.2005	2415-1	Ovale	En cuvette	
2415-1	US.2415		Positive	Comblement	2415-0	US.2003			brun clair
2416-0	US.2416	ENS.100	Négative	Creusement	US.2005	2416-1	Ovoïde	Irrégulier	
2416-1	US.2416	ENS.100	Positive	Comblement	2416-0	US.2003			gris brun
2417-0	US.2417	ENS.100	Négative	Creusement	US.2005	2417-1	Rectangulaire	Irrégulier	
2417-1	US.2417	ENS.100	Positive	Comblement	2417-0	US.2003			gris brun
2418-0	US.2418	ENS.100	Négative	Creusement	US.2005	2418-1	Ovale	En U	
2418-1	US.2418	ENS.100	Positive	Comblement	2418-0	US.2003			gris brun
2419-0	US.2419	ENS.100	Négative	Creusement	US.2005	2419-1	Ovale	Irrégulier	
2419-1	US.2419	ENS.100	Positive	Comblement	2419-0	US.2003			gris brun
2420-0	US.2420	ENS.100	Négative	Creusement	US.2005	2420-1	Circulaire	En U	
2420-1	US.2420	ENS.100	Positive	Comblement	2420-0	US.2003			gris brun
2421-0	US.2421	ENS.100	Négative	Creusement	US.2005	2421-1	Ovoïde	Irrégulier	
2421-1	US.2421	ENS.100	Positive	Comblement	2421-0	US.2003			gris brun
2423-0	US.2423		Négative	Creusement		2423-1	Circulaire	En cuvette	
2423-1	US.2423		Positive	Comblement	2423-0				brun foncé
2424-0	US.2424		Négative	Creusement			Circulaire	Irrégulier	
2424-1	US.2424		Positive	Comblement					brun foncé
2425-0	US.2425	ENS.234	Négative	Creusement	US.2005	2425-1	Circulaire	En U	
2425-1	US.2425	ENS.234	Positive	Comblement	2425-0	US.2003			brun
2426-0	US.2426		Négative	Creusement	US.2005	2426-1	Circulaire	En U	
2426-1	US.2426		Positive	Comblement	2426-0	US.2003			bun
2427-0	US.2427		Négative	Creusement	US.2005	2427-1	Circulaire	Piriforme	
2427-1	US.2427		Positive	Comblement	2427-2	US.2003			brun
2427-2	US.2427		Positive	Comblement	US.2005	2427-1			brun foncé

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	comblement composé d un limon sableux. Présence de quelques cailloutis calcaires. Comblement très proche de 2410-2. Fragments de faune et un clou découvert.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	Comblement très proche de 2410-1 mais présence importante de cailloux calcaire. Sur le bord de l US, nombreuses traces d effondrement de paroi sur les bords du silo. Céramiques, quelques fragments de TCA? et faunes découvertes.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Comblement argilo limoneux brun foncé homogène et compacte. nombreux fragments de faune et de céramique découvert. Céramiques, quelques fragments de TCA? et faunes découvertes.
			creusement du TP US.2411. Il est peu incliné et présente un profond creusement en son centre.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
			Le creusement n'est pas connu dans sa totalité à cause de la berme sud.
Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	Comblement supérieur de la structure constitué d'un sédiment argileux et un peu sableux assez hétérogène avec des inclusions de cailloux calcaire et d'inclusions plus petites.
	Compacte	Hétérogène	Comblement inférieur du silo constitué dun sédiment beige marbré de brun (naturel remanié). Le sédiment beige correspond à du calcaire, terrain naturel remanié. Le sédiment brun moyen est argileux et un peu sableux.
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	limon meuble avec cailloutis grossiers
Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	melange comblement 1 et substrat compact heterogne avec nodules de calcaire grossiers presence de potentiels negatifs de piquets à l'interieur cf. relevé
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	nodules calcaire grossiers
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	presence nodules de calcaire (cm)
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Sable (50 microns-2 mm) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	Comblement très hétérogène avec présence de substrat remanié. Présence d'un cailloutis calcaire dans le comblement.
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	Comblement hétérogène du trou de poteau 2426
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2428-0	US.2428	ENS.230	Négative	Creusement	US.2005	2428-2 ; US.2429	Ovoïde	En cuvette	
2428-1	US.2428	ENS.230	Positive	Comblement	2428-2	US.2003			marron noir
2428-2	US.2428	ENS.230	Positive	Comblement	2428-0	2428-1 ; 2429-1			gris marron
2428-3	US.2428	ENS.230	Positive	Comblement					Blanc
2429-0	US.2429		Négative	Creusement	US.2005	2429-2 ; US.2428	Irrégulier	Piriforme	
2429-1	US.2429		Positive	Comblement	2429-0	US.2003			blanc
2429-2	US.2429		Positive	Comblement	2429-2 ; 2428-2 ; 2428-3 ; 2428-0	US.2003			gris clair
2429-3	US.2429		Positive	Comblement	2429-0	2429-1 ; 2428-1			gris
2430-0	US.2430		Négative	Creusement	US.2005	2430-1	Circulaire	En auge	
2430-1	US.2430		Positive	Comblement	2430-2	US.2003			brun foncé
2430-2	US.2430		Positive	Comblement	2430-0	2430-1			blanc cassé
2431-0	US.2431		Négative	Creusement	US.2005	US.2431-1	Polylobé	Irrégulier	
2431-1	US.2431		Positive	Comblement	US.2431-0	US.2003			Brun foncé
2433-0	US.2433		Négative	Creusement	US.2005	2433-1	Circulaire	En cuvette	
2433-1	US.2433		Positive	Comblement	2433-0	US.2003			gris foncé
2434-0	US.2434		Négative	Creusement	2005	2434-1	Circulaire	Irrégulier	
2434-1	US.2434		Positive	Comblement	2434-0	2003			brun clzir
2435-0	US.2435		Négative	Creusement	2005	2435-1	Ovoïde	En auge	
2435-1	US.2435		Positive	Comblement	2435-0	2003			brun
2436-0	US.2436		Négative	Creusement	US.2005	2436-1	Circulaire	En cuvette	
2436-1	US.2436		Positive	Comblement	2436-0	US.2003			gris foncé
2437-0	US.2437		Négative	Creusement	US.2005	2437-1	Circulaire	En cuvette	
2437-1	US.2437		Positive	Comblement	2437-0	US.2003			Brun blanc
2438-0	US.2438		Négative	Creusement	2005	2438-1	Circulaire	En cuvette	
2438-1	US.2438		Positive	Comblement	2438-0	2003			brun moyen
2439-0	US.2439		Négative	Creusement	2005	2439-1	Ovoïde	Irrégulier	
2439-1	US.2439		Positive	Comblement	2439-0	2003			brun clair
2440-0	US.2440		Négative	Creusement	US.2005	2440-3	Circulaire	En cuvette	
2440-1	US.2440		Positive	Comblement	2440-2	US.2003			gris noir
2440-2	US.2440		Positive	Comblement	2440-3	2440-1			blanc calcaire
2440-3	US.2440		Positive	Comblement	2440-0	2440-2			gris blanc
2441-0	US.2441	ENS.101	Négative	Creusement			Rectiligne	En U	
2441-1	US.2441	ENS.101	Positive	Comblement					marbré beige mar- ron brun foncé
2442-0	US.2442		Négative	Creusement	US.2005	2442-3	Circulaire	En cuvette	
2442-1	US.2442		Positive	Comblement	2442-2 ; 2442-3	US.2003			gris noir
2442-2	US.2442		Positive	Comblement	2442-0	2442-1 ; US.2003			blanc
2442-3	US.2442		Positive	Comblement	2442-0	2442-1			Blanc
2443-0	US.2443	ENS.229	Négative	Creusement	US.2005	2442-2	Ovalaire	En cuvette	
2443-1	US.2443	ENS.229	Positive	Comblement	2442-0 ; 2443-0	US.2003			gris noir
2443-2	US.2443	ENS.229	Positive	Comblement	2443-0	US.2003			Blanc
2444-0	US.2444		Négative	Creusement	US.2005	2444-2 ; 2444-3 ; 2444-4 ; 2444-5	Circulaire	Piriforme	
2444-1	US.2444		Positive	Comblement	2444-2	US.2003			Brun blanc
2444-2	US.2444		Positive	Comblement	2444-3 ; 2444-4	2444-1			Blanc brun

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
			presence de poce bleute et pierres calcaire
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	avec presence pierre calcaire
Craie remaniée	Compacte	Homogène	
Craie remaniée	Meuble	Homogène	calcaire pulverulent un peu rosé avec des nodules de calcaire
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	presence de petits nodules de calcaire (cm)
Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	litage succesion de couches grises et blanches (calcaire)
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Gravier (2 mm-20) - Sable (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	
			Creusement de plan irrégulier polylobé dans la partie nord est profil irrégulier
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Très meuble	Homogène	Comblement homogène limoneux brun foncé très meuble inclusion de petite pierre
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	presence de poches calcaire et nodules grossiers (cm)
			presque en V
Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	sable + calcaire
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	sable + calcaire
Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	avec nombreuses poches et nodules (cm) calcaire.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Très meuble	Hétérogène	Limon argileux brun blancs avec présence de poche de calcaire pulvérulent. Présence d'un fragment de céramique.
Sable (50 microns-2 mm) - Cailloutis (2-20 cm) Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	sable +calcaire
			parois subverticales, fond en pente
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	sable+ calcaire
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Craie remaniée	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	melange comblement 1 et 2. effondrement ?
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	
			2 comblements visibles en surface
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	comblement avec pierres calcaires (cm)
Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	poches calcaire pulverulent rosé
Craie remaniée	Très meuble	Hétérogène	mélange couche 1 et 2 = effondrement.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	comblement avec rares nodules de calcaires (mm).
Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	mélange couche 1 avec substrat. effondrement ?
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	Comblement supérieur de la structure composé d'un limon argileux brun blanc. Nombreux cailloux calcaires.
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	Comblement composé d'un limon brun et de calcaire pulvérulent. Effondrement de paroi.

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2444-3	US.2444		Positive	Comblement	2444-4	2444-2			Gris
2444-4	US.2444		Positive	Comblement	2444-5	2444-3 ; 2444-2			Gris noir
2444-5	US.2444		Positive	Comblement	2444-0	2444-4			Brun gris
2445-0	US.2445	ENS.231	Négative	Creusement	US.2005	2445-3	Circulaire	En U	
2445-1	US.2445	ENS.231	Positive	Comblement	2445-2 ; 2445-3	US.2003 ; US.2446			blanc
2445-2	US.2445	ENS.231	Positive	Négatif poteau	2445-3	US.2003 ; 2445-1			brun foncé
2445-3	US.2445	ENS.231	Positive	Comblement	2445-0	2445-1 ; 2445-2			brun foncé
2446-0	US.2446	ENS.106	Négative	Creusement	US.2005 ; US.2445	2446-1	Ovoïde	En cuvette	
2446-1	US.2446	ENS.106	Positive	Comblement					Brun blanc
2447-0	US.2447	ENS.101	Négative	Creusement					
2447-1	US.2447	ENS.101	Positive	Comblement					
2448-0	US.2448		Négative	Creusement	US.2005 ; US.2452	2448-1	Rectangulaire	En auge	
2448-1	US.2448		Positive	Comblement	2448-0 ; 2452-1	US.2003			brun foncé avec nodules d'argiles blanche beige
2449-0	US.2449		Négative	Creusement	US.2005	US.2449-1	Irrégulier	Irrégulier	
2449-1	US.2449		Positive	Comblement	US.2005	US.2449-1			Brun foncé et ocre
2450-0	US.2450	ENS.229	Négative	Creusement	2451-3	2450-1 ; 2450-3	Circulaire	En cuvette	
2450-1	US.2450	ENS.229	Positive	Comblement	2450-0	2450-2			blanc gris
2450-2	US.2450	ENS.229	Positive	Comblement	2450-1	2450-6			brun clair
2450-3	US.2450	ENS.229	Positive	Comblement	2450-0	2450-4			blanc
2450-4	US.2450	ENS.229	Positive	Comblement	2450-3	2450-5			brun moyen
2450-5	US.2450	ENS.229	Positive	Comblement	2450-4	2450-6			brun clair
2450-6	US.2450	ENS.229	Positive	Comblement	2450-5 ; 2450-2	2003			brun moyen
2451-0	US.2451		Négative	Creusement	2005	2451-1 ; 2451-3	Ovoïde	En U	
2451-1	US.2451		Positive	Comblement	2451-0	2451-4			brun gris
2451-2	US.2451		Positive	Comblement	2451-4	2450-0			brun marbré blanc
2451-3	US.2451		Positive	Comblement	2451-0	2451-4			
2451-4	US.2451		Positive	Comblement	2451-1 ; 2451-3	2451-2			blanc gris
2452-0	US.2452		Négative	Creusement	US.2005	2452-1	Circulaire	En cuvette	
2452-1	US.2452		Positive	Comblement	2452-0	2448-1 ; US.2003			gris claire à marron avec nodules brun
2453-0	US.2453	ENS.231	Négative	Creusement	US.2005	2453-4	Circulaire	En U	
2453-1	US.2453	ENS.231	Positive	Comblement	2453-2	US.2003			gris blanc
2453-2	US.2453	ENS.231	Positive	Comblement	2453-3	2453-1			
2453-3	US.2453	ENS.231	Positive	Comblement	2453-4	2453-2			
2453-4	US.2453	ENS.231	Positive	Comblement	2453-0	2453-3			
2454-0	US.2454		Négative	Creusement	US.2005	2454-1	Circulaire	En cuvette	



US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Très meuble	Hétérogène	Le comblement se retrouve sur tout les bords de la structure. Il se compose d'un limon gris avec des graviers calcaires.
Limon (2-50 microns)	Friable	Hétérogène	Comblement correspondant à une alternance de couche de cendre et de charbon et d'un peu d'argile. L'ensemble forme des litages. Comblement très friable. Un prélèvement charbon effectué.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Comblement finale de la structure composé d'un limon argileux brun gris. Un prélèvement sédiment effectué. Présence d'un os gravé.
Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	Comblement composé majoritairement de calcaire pulvérulent et de quelques inclusions de limon brun. Le comblement fait tous le tour de la structure et sert de comblement de calage pour le poteau.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	Comblement central du TP correspondant au négatif du poteau. le comblement n'est pas au centre de la structure celui ci est légèrement décalé. Présence de faune et de céramique.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Comblement final de la structure. Celui ci recouvre la totalité du fond de la structure.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Comblement unique composé d'un mélange de limon argileux et calcaire pulvérulent.
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	
			coupe le tp 2452
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Argile (< 2 microns) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Très meuble	Hétérogène	Comblement unique hétérogène limon très sableux inclusion de calcaire et de cailloutis
	Meuble	Hétérogène	calcaire pulvérulent avec un peu de sable
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	sable + calcaire+ cailloux. presence de ceram. 2 petits blocs calcaire (14*7*6cm) dont un chauffé.
	Compacte	Homogène	calcaire
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	sable argileux brun
Sable (50 microns-2 mm) - Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	proche 2450-2
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	combt neg poteau, sable argileux brun avec nombreux nodules et fgmts calcaire. presnce de ceram.
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Hétérogène	sable argileux brun gris av. calcaire
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	sable argileux brun moyen avec poches calc pulvérulent + fgmts calczire +cailloux calcaires chauffés. combt probab nég poteau. charb prélevés.
			id. 1
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	calcaire pulvérulent av un peu de sable argileux
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	fine couche de charbon en surface
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	comblement avec nombreuses inclusions de calcaire pulvérulent (compact) et cailloux grossiers. 1 prélèvement a été effectué tout le long de la fouille du comblement.
			poches calcaire compact
Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	mélange comblement 1 et 2. effondrement ?
			poche noir charbonneuse a été effectué 1 sac petit.

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2454-1	US.2454		Positive	Comblement	2454-0	US.2003			brun blanc
2455-0	US.2455	ENS.102	Négative	Creusement	US.2005	2455-4	Circulaire	Piriforme	
2455-1	US.2455	ENS.102	Positive	Comblement	2455-2	US.2003			gris foncé
2455-2	US.2455	ENS.102	Positive	Comblement	2455-3	2455-1			gris brun
2455-3	US.2455	ENS.102	Positive	Comblement	2455-4	2455-2			brun gris lité
2455-4	US.2455	ENS.102	Positive	Rubéfaction	2455-0	2455-3			noir
2456-0	US.2456	ENS.107	Négative	Creusement			Demi-circulaire	En U	
2456-1	US.2456	ENS.107	Positive	Comblement					brun blanc
2456-2	US.2456	ENS.107	Positive	Comblement					blanc
2457-0	US.2457	ENS.231	Négative	Creusement	US.2005	2457-1 ; 2457-2	Circulaire	En U	
2457-1	US.2457	ENS.231	Positive	Comblement	2457-0 ; 2457-2	US.2003			brun blanc
2457-2	US.2457	ENS.231	Positive	Comblement	2457-0	2457-1 ; US.2003			brun clair
2458-0	US.2458		Négative	Creusement	US.2005	2458-2	Circulaire	En cuvette	
2458-1	US.2458		Positive	Comblement	2458-2	US.2003			Brun foncé
2458-2	US.2458		Positive	Comblement	US.2005	2458-1			Brun moyen
2459-0	US.2459	ENS.115	Négative	Creusement	US.2005	US.2459-1	Ovoïde	En U	
2459-1	US.2459	ENS.115	Positive	Comblement	2459-0	2459-2			gris clair
2459-2	US.2459	ENS.115	Positive	Comblement	2459-1				blanc
2460-0	US.2460	ENS.107	Négative	Creusement	US.2461 ; US.2005	2460-2	Ovoïde	En U	
2460-1	US.2460	ENS.107	Positive	Comblement	2460-3 ; 2460-2	US.2003 ; 2460-6 ; 2460-5			brun blanc
2460-2	US.2460	ENS.107	Positive	Comblement	2460-4	2460-1 ; 2460-3			brun foncé
2460-3	US.2460	ENS.107	Positive	Comblement	2460-2	US.2003 ; 2460-1 ; 2460-5			Blanc brun
2460-4	US.2460	ENS.107	Positive	Comblement	US.2461 ; US.2005	2460-2			Bleu noir
2460-5	US.2460	ENS.107	Positive	Comblement	2460-1 ; 2460-3	US.2003 ; 2460-6			Brun foncé
2460-6	US.2460	ENS.107	Positive	Comblement	2460-1 ; 2460-5	US.2003			Brun blanc
2461-0	US.2461	ENS.107	Négative	Creusement	US.2005	2461-3	Circulaire	Piriforme	
2461-1	US.2461	ENS.107	Positive	Comblement	2461-2	2460-0			Brun blanc
2461-2	US.2461	ENS.107	Positive	Comblement	2461-3	2461-1 ; 2460-0			Blanc
2461-3	US.2461	ENS.107	Positive	Comblement	2461-0	2461-2			Gris bleu
2462-0	US.2462		Négative	Creusement	2462-1	US.2003	Circulaire	En cuvette	

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Très meuble	Hétérogène	comblement composé d'un mélange de calcaire pulvérulent et de limon brun. peu d'épaisseur et structure très arasée.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	comblement avec présence de calcaire pulvérulent de manière aléatoire sur toute la surface du comblement + pierres calcaires (cm) et cailloutis.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	comblement avec très peu d'argile et présence importante de cailloux et poches de calcaire pulvérulent.
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	comblement avec nombreuses poches de calcaires pulvérulent concentrées sur les parois NO et SE. Présence de cailloutis.
	Meuble	Homogène	couche de charbon dense et de terre rubéfiée. Prélèvement effectué 1 sac moyen.
			Structure déformée demi circulaire avec un profil en U
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Très meuble	Hétérogène	Comblement supérieur du marche pied. Il se compose en majorité d'un limon brun mélangé avec du calcaire pulvérulent. Peu de matériel découvert: céramique et faune.
Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	Comblement majoritairement composé de calcaire pulvérulent avec un peu de limon brun. (US n'a pas été fouillé en totalité car remonté de la nappe phréatique. attendre le passage de la pelle)
Limon (2-50 microns)	Très meuble	Hétérogène	couche composée majoritairement de calcaire pulvérulent.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	couche de limon argileux brun clair. présence d'un fragment de verre.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	calcaire chauffé nodule de terre rubéfiée rare fragment de terre cuite
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	substrat remanié gris clair pulvérulent. cette us correspond au comblement du trou de poteau, une fois le poteau installé
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	substrat calcaire remanié blanc pulvérulent avec quelques blocs calcaire d'une dizaine de cm et poches de limon argileux gris très foncé. Présence de nombreuses racines, en particulier dans les 10 cm sous la surface de décapage.
			Le creusement présente une forme ovoïde en surface puis il devient circulaire sur le fond à partir de la «2ème marche»
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Craie remaniée	Très meuble	Hétérogène	Comblement supérieur de la structure. Mélange de limon argileux brun avec du calcaire pulvérulent. Couche d'effondrement.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	comblement composé d'un limon argileux brun foncé et homogène et meuble. Présence de mobilier de céramique et de faune. Présence de quelques poches de calcaire pulvérulent. Comblement identique à 2460-5.
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Craie remaniée	Très meuble	Hétérogène	comblement composé d'un mélange de calcaire pulvérulent et de limon brun. Présence de cailloux calcaire.
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Couche finale de la structure qui se retrouve sur les bords et le fond. Un prélèvement charbon et bois effectué. Possible reste de cuvelage.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Comblement composé d'un limon argileux brun foncé et homogène et meuble. Présence de mobilier de céramique et de faune. Présence de quelques poches de calcaire pulvérulent. Comblement identique à 2460-2.
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	Comblement de calcaire pulvérulent et de limon brun. Comblement très proche de 2460-1
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	US de limon brun et de calcaires pulvérulent blanc
Craie remaniée	Très meuble	Homogène	Effondrement de paroi de calcaire pulvérulent.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	couche d'argile gris bleu avec présence de faune et de charbons. Un prélèvement sédiment et charbon effectué sur le fond

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2462-1	US.2462		Positive	Comblement	2462-0	US.2003			brun moyen jaune
2463-0	US.2463	ENS.102	Négative	Creusement	US.2005	2463-1	Circulaire	En U	
2463-1	US.2463	ENS.102	Positive	Comblement	2463-1	US.2462 ; US.2003			Brun gris
2464-0	US.2464	ENS.102	Négative	Creusement	2455-0	2464-1	Circulaire	En U	
2464-1	US.2464	ENS.102	Positive	Comblement	2464-0	2455-3			
2465-0	US.2465	ENS.102	Négative	Creusement	2455-0	2465-1	Circulaire	En U	
2465-1	US.2465	ENS.102	Positive	Comblement	2465-0	2455-3			
2466-0	US.2466	ENS.102	Négative	Creusement	2455-0	2466-1	Circulaire	En U	
2466-1	US.2466	ENS.102	Positive	Comblement	2466-0	2455-3			
2467-0	US.2467	ENS.102	Négative	Creusement	2455-0	2467-1	Circulaire	En U	
2467-1	US.2467	ENS.102	Positive	Comblement	2467-0	2455-3			
2468-0	US.2468	ENS.102	Négative	Creusement	2455-0	2468-1			
2468-1	US.2468	ENS.102	Positive	Comblement	2468-0	2455-3			
2469-0	US.2469		Négative	Creusement	US.2005	2469-1	Ovale	En U	
2469-1	US.2469		Positive	Comblement	2469-0	US.2003			brun foncé
2470-0	US.2470	ENS.105	Négative	Creusement	US.2005	2470-6	Circulaire	En U	
2470-1	US.2470	ENS.105	Positive	Comblement	2470-3 ; 2470-2	US.2003 ; US.2471			Brun blanc
2470-2	US.2470	ENS.105	Positive	Comblement	2470-3 ; 2470-4	2470-1			Brun foncé
2470-3	US.2470	ENS.105	Positive	Comblement	2470-4	2471-0 ; 2470-2 ; 2470-3			Brun blanc
2470-4	US.2470	ENS.105	Positive	Comblement	2470-4	2470-3 ; 2470-2			Brun foncé
2470-5	US.2470	ENS.105	Positive	Comblement	2470-4	2470-4			brun blanc
2470-6	US.2470	ENS.105	Positive	Comblement	2470-0	2470-4			brun gris
2471-0	US.2471	ENS.105	Négative	Creusement	US.2005 ; US.2470	2471-1	Demi- circulaire	En cuvette	
2471-1	US.2471	ENS.105	Positive	Comblement	US.2005 ; 2470-1 ; 2470-3	US.2003			Brun blanc
2472-0	US.2472	ENS.103	Négative	Creusement	US.2005 ; US.2473	US.2003	Circulaire	En cuvette	
2472-1	US.2472	ENS.103	Positive	Comblement	2472-0	US.2003			Brun foncé gris
2473-0	US.2473	ENS.103	Négative	Creusement	US.2005	2473-3 ; 2473-2	Irrégulier	Irrégulier	
2473-1	US.2473	ENS.103	Positive	Comblement	2473-3	US.2472 ; US.2474 ; US.2003			brun foncé gris
2474-0	US.2474	ENS.103	Négative	Creusement	US.2473 ; US.2005	US.2003	Circulaire	En U	
2474-1	US.2474	ENS.103	Positive	Comblement	2474-2	US.2003			Brun beige gris
2474-2	US.2474	ENS.103	Positive	Rubéfaction	2474-0	2474-1			rougeâtre
2475-0	US.2475	ENS.104	Négative	Creusement	2005 ; 2485-2	2475-1	Circulaire	En auge	
2475-1	US.2475	ENS.104	Positive	Comblement	2475-0	2475-2			noir
2475-10	US.2475	ENS.104	Positive	Comblement	2475-12 ; 2475-5	2475-11			brun moyen
2475-11	US.2475	ENS.104	Positive	Comblement	2475-10 ; 2475-9	2003			brun moyen

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limon (2-50 microns) - Cailloutis (2-20 cm) Gravier (2 mm-20) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	comblement argileux gris clair.
			comblement argileux gris clair. = 2455-3
			comblement argileux gris clair.
			comblement argileux gris clair.
			comblement argileux gris clair.
			comblement argileux gris clair.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	Comblement supérieur composé d'un limon argileux et de calcaire pulvérulent.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	Présence importante de cailloux calcaire (2 à 6 cm)
Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	Substrat remanié composé d'un mélange de calcaire pulvérulent et de limon. Effondrement de paroi.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	Couche de limon argileux brun foncé recouvrant tout le fond de la structure.
Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	Poche mélangeant un calcaire pulvérulent avec un limon brun correspondant à une couche d'effondrement se situant tout autour de la paroi. Elle est bloquée dans la couche 2470-4.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	Comblement brun gris argilo limoneux recouvrant tout le fond de la structure.
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	
			Plan circulaire irrégulier (plus arrondis dans la partie ouest) profil en cuvette
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	Comblement homogène compact brun foncé gris sédiment limono argileu inclusion abondante de charbon et terre rubéfier Creusement irrégulier
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	possible Comblement d'un négatif de pierre lié à l'aménagement d'un accès au four sédiment homogène compact brun foncé gris sédiment limono argileu inclusion abondante de charbon et terre rubéfier (similaire au comblement de la fosse cendrier)
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Homogène	comblement homogène sédiment limoneux sableux et peu argileux inclusion de gravier charbon et terre rubéfier fréquente
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Très compacte	Homogène	sole du four
			profil en auge avec emmarchement (?) sur tout le pourtour de la fosse. Largeur emmarchement : 32 à 47 cm ; hauteur : 44 cm env.
	Très meuble	Homogène	couche charbonneuse. 1 prélèvement en sachet.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	séd argilo- limoneux avec nodules calc, nodules de terre rubéfiée, qqs cdb.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	séd argilo- limoneux mélangé à subst calc remanié, avec nodules de terre rubéfiée, qqs cdb. Proche 2475-10.

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2475-12	US.2475	ENS.104	Positive	Comblement	2475-7	2475-10 ; 2475-15			brun moyen
2475-13	US.2475	ENS.104	Positive	Comblement	2475-6 ; 2476-4 ; 2476-3	2475-7 ; 2477-1			brun moyen et blanc
2475-14	US.2475	ENS.104	Positive	Comblement		2475-6			brun gris
2475-15	US.2475	ENS.104	Positive	Comblement	2475-12	2003			brun moyen
2475-2	US.2475	ENS.104	Positive	Comblement	2475-1	2475-3 ; 2475-5			gris foncé
2475-3	US.2475	ENS.104	Positive	Comblement	2475-2	2475-4 ; 2476-4 ; 2476-3			brun moyen
2475-4	US.2475	ENS.104	Positive	Comblement	2475-3 ; 2476-2	2475-6			brun gris
2475-5	US.2475	ENS.104	Positive	Comblement	2475-2	2475-8			brun gris
2475-6	US.2475	ENS.104	Positive	Comblement	2475-4 ; 2475-5 ; 2475-14 ; 2475-8	2475-13 ; 2475-9			brun et blanc
2475-7	US.2475	ENS.104	Positive	Comblement	2475-13	2475-12			brun moyen
2475-8	US.2475	ENS.104	Positive	Comblement	2475-5	2475-6			gris moy à gris foncé
2475-9	US.2475	ENS.104	Positive	Comblement	2475-6	2475-11			brun moyen
2476-0	US.2476	ENS.104	Négative	Creusement	2005	2476-1	Irrégulier	Irrégulier	
2476-1	US.2476	ENS.104	Positive	Comblement	2476-0	2476-2			noir
2476-2	US.2476	ENS.104	Positive	Comblement	2476-1	2475-4 ; 2476-4 ; 2476-3			brun vert
2476-3	US.2476	ENS.104	Positive	Comblement	2476-2 ; 2475-3	2476-13			brun rouge
2476-4	US.2476	ENS.104	Positive	Comblement	2476-2	2475-13			brun moyen
2477-0	US.2477	ENS.104	Négative	Creusement	2005	2477-1 ; 2477-2 ; 2477-3	Circulaire	En cuvette	
2477-1	US.2477	ENS.104	Positive	Comblement	2477-2	2005			gris foncé
2477-2	US.2477	ENS.104	Positive	Rubéfaction	2477-3	2475-13 ; 2476-3			noir/ rouge
2477-3	US.2477	ENS.104	Positive	Comblement	2477-0	2477-2			Gris foncé
2478-0	US.2478	ENS.105	Négative	Creusement	US.2005	2478-1	Circulaire	En V	
2478-1	US.2478	ENS.105	Positive	Comblement	US.2005	2470-4			Brun foncé
2479-0	US.2479	ENS.105	Négative	Comblement	US.2005	2479-1	Ovoïde	En V	
2479-1	US.2479	ENS.105	Positive	Comblement	2470-0	2470-4			brun foncé
2480-0	US.2480	ENS.105	Négative	Creusement	US.2005	2480-1	Ovoïde	En V	
2480-1	US.2480	ENS.105	Positive	Comblement	US.2005	2470-4			brun foncé
2481-0	US.2481		Négative	Creusement	US.2008	2481-1	Ovoïde	En cuvette	
2481-1	US.2481		Positive	Comblement	2481-0	US.2003			Brun noir
2482-0	US.2482		Négative	Creusement	US.2008	2842-1	Circulaire	En cuvette	
2482-1	US.2482		Positive	Comblement	2842-0	US.2003			Noir
2483-0	US.2483	ENS.103	Négative	Creusement	US.2472 ; US.2005	US.2472 ; 2483-1	Irrégulier	En cuvette	
2483-1	US.2483	ENS.103	Positive	Comblement	2483-0	US.2472			Brun noir et orange

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	séd limono- argileux brun moyen taché de subst calc, nbx nodules de terre rubéfiée, qqs cdb, qqs cailloux calc. Proche 2475-7 avec moins de calcaire et davantage de séd rubéfié. Présence de céram et faune. Prélèvement de cdb en sachet.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	séd limono-argileux mélangé à subst calc , rares nodules séd rubéfié, qqs cdb. Proche 2475-7 avec davantage de subst calc.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	présence de nodules calcaire . proche de 2475-4
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	limon argileux mélangé au calcaire pulvérulent avec nodules de terre rubéfiée.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	limon argileux avec nbx petits cdb et nodules calc.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Moellons (20-35 cm)	Meuble	Hétérogène	limon argileux avec nodules calc, nodules de terre rubéfiée, qqs cdb, qqs petites pierres calc chauffées et 1 petit bloc calc équarri chauffé (23*18*7cm).
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	séd. argilo- limoneux avec nodules calc.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	proche 2475-4
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	substrat calc remanié marbré limon argileux brun moyen, avec petits et gros nodules de terre rubéfiée, gros fgts calcaire, qqs cdb. présence de faune.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	limon argileux taché de calcaire, avec nbx nodules de terre rubéfiée et qqs cdb, qqs cailloux calc.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	séd limono-argileux mélangé à 1 peu de calc, qqs petites poches de terre rubéfiée, qqs petits cdb.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	séd limono-argileux avec qqs nodules de terre rubéfiée, qqs cdb, qqs poches et nodules calc.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	couche charbonneuse dans le fond de la structure.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	séd limono- argileux avec poches de terre rubéfiée. Pierres calcaire.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	séd limono- argileux brun mélangé à terre rubéfiée.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	poche de séd limono- argileux avec nodules et fgts subst calc.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Très compacte	Homogène	nombreuses inclusions de terre rubéfiée, calcaire pulvérulent. Rares charbons de bois et pointes d'oxydes ferreux.
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	partie au NO encore noir (mit en valeur sur le relevé par des pointillés) et le reste de la sole juste en argile rouge
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Couche sous la sole du four composée sur le niveau supérieur de pierres calcaires, pierres calcaires bleus de tuiles et TCA, et sur le niveau inférieur d'une couche argileuse gris bleuté compacte.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Comblement unique de la structure. Présence de 2 blocs de calcaire brute
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Blocs (> 35 cm)	Compacte	Homogène	Couche d argile limoneux très compacte. Présence de 2 blocs de pierre posé à plats dans la structure. Différents type de mobilier: Faunes, silex, céramique, torchis, fer et lithique. Forte infiltration d'eau. Dans l'un des blocs de pierre présence de 2 encoches taillé sur les côté. (Encoche prise en photo). 1er encoche: L:12cm ; l: 3cm ; prof:6cm - 2eme encoche: L:13cm ; l:3cm ; prof:6cm
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	Comblement unique sédiment argilo limoneux charbon et terre rubéfié en abondance

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2484-1	US.2484	ENS.104 ; ENS.103	Positive	Terrain naturel					
2485-0	US.2485	ENS.104	Négative	Creusement	2484	2485-3	Circulaire	En cuvette	
2485-1	US.2485	ENS.104	Positive	Terre végétale	2485-2	2003			brun orangé
2485-2	US.2485	ENS.104	Positive	Comblement	2485-3	2475-0 ; 2485-1			brun orangé
2485-3	US.2485	ENS.104	Positive	Rubéfaction	2485-0	2485-2			rouge
2486-0	US.2486	ENS.104	Négative	Creusement			Circulaire		
2487-0	US.2487	ENS.108	Négative	Creusement	US.2005	2487-1	Circulaire	En cuvette	
2487-1	US.2487	ENS.108	Positive	Comblement	2487-0	US.2003			BRUN
2488-0	US.2488		Négative	Creusement	US.2005	2488-1	Circulaire	En U	
2488-1	US.2488		Positive	Comblement	2488-2	US.2003			brun foncé
2488-2	US.2488		Positive	Comblement	2488-0	2488-1			brun clair
2489-0	US.2489		Négative	Creusement	US.2005	2489-2	Circulaire	En auge	
2489-1	US.2489		Positive	Comblement	2489-2	US.2003			brun gris
2489-2	US.2489		Positive	Rubéfaction	2489-0	2489-1			
2490-0	US.2490		Négative	Creusement	2005	2490-1	Ovoïde	En auge	
2490-1	US.2490		Positive	Squelette	2490-0	2490-2			
2490-2	US.2490		Positive	Comblement	2490-1	2003			brun moyen
2491-0	US.2491		Négative	Creusement	2003	2491-1	Ovale	En cuvette	
2491-1	US.2491		Positive	Squelette					
2491-2	US.2491		Positive	Comblement	2491-0	2003			brun clair
2493-0	US.2493	ENS.108	Négative	Creusement	US.2005	2493-1	Circulaire	En U	
2493-1	US.2493	ENS.108	Positive	Comblement	2493-0	2493-2			Blanc
2493-2	US.2493	ENS.108	Positive	Comblement	2493-1	2493-3			brun clair
2493-3	US.2493	ENS.108	Positive	Comblement	2493-2	2493-4			brun clair
2493-4	US.2493	ENS.108	Positive	Comblement	2493-3	2493-5			brun clair
2493-5	US.2493	ENS.108	Positive	Comblement	2493-4	2493-6			brun clair
2493-6	US.2493	ENS.108	Positive	Comblement	2493-5	2493-7 ; US.2506-0			brun claire
2493-7	US.2493	ENS.108	Positive	Comblement	2493-6	US.2003			brun clair
2494-0	US.2494	ENS.109	Négative	Creusement	2495-0	2495-1	Circulaire	En auge	
2495-0	US.2495	ENS.109	Négative	Creusement	US.2005	2495-5	Ovale	En U	
2495-1	US.2495	ENS.109	Positive	Comblement	2495-2	2003			gris foncé
2495-2	US.2495	ENS.109	Positive	Comblement	2495-3	2495-1			gris noir
2495-3	US.2495	ENS.109	Positive	Comblement	2495-4	2495-2			blanche/gris
2495-4	US.2495	ENS.109	Positive	Comblement	2495-0	2495-3			gris noir/blanche
2495-5	US.2495	ENS.109	Positive	Comblement					blanc
2496-0	US.2496	ENS.110	Négative	Creusement	US.2005	2496-2	Rectangulaire	En auge	
2496-1	US.2496	ENS.110	Positive	Comblement	US.2005 ; 2496-2	US.2003			Brun foncé
2496-2	US.2496	ENS.110	Positive	Comblement	US.2005	2496-1 ; US.2003			Brun noir
2497-0	US.2497	ENS.110	Négative	Creusement	US.2004	2497-1	Circulaire	En U	
2497-1	US.2497	ENS.110	Positive	Comblement	US.2005	US.2003			Brun blanc



US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	présence de nodules de calcaire (cm) et terre rubéfiée.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	proche de 2485-1 mais avec nombreux nodules de terre rubéfiée et nombreuses inclusions de calcaire pulvérulent.
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	sole rubéfiée
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	comblement moucheté de cailloutis et pierres calcaires.
			Sol rubéfiée couleur bleuté de 2,5 cm d'épaisseur sur calcaire rosé et limon gris avec de rares pointes de terre cuite.
			prof en auge avec fond irrégulier. plan : bord ouest quadrangulaire à angles arrondis, bord E arrondi.
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	cmbrt sép. sable argileux, nbx nodules et petits cailloux calcaire.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	Présence de bioturbations racinaires dans le fond de la fosse.
	Compacte	Homogène	calcaire pulvérulent effondrement de paroi
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	limon sableux mélangé a du calcaire pulvérulent
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	inclusion nodule calcaire
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	limon sableux peu de calcaire pulvérulent
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	limon sableux avec quelque nodule et petit fragment calcaire
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	limon sableux mélangé a un peu de calcaire pulvérent
Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	limon +calcaire pulvérulent
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	1 prélèvement de charbon a été effectué
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	composé aussi de nombreuses inclusions de calcaire pulvérulent et nodules (cm)
Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	couche de calcaire lité d'argile grise et de nombreux nodules de calcaire (cm).
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	mélange de la couche 2 et 3 avec dans le fond quelques cailloux grossiers.
Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	couche de cailloutis et cailloux grossiers.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	comblement composé d'un limon argileux brun foncé faisant le tour de la structure et englobant 2496-2.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Comblement central de la structure composé de limon- argileux et de charbon. Important concentration de faune et de céramique. Un prélèvement effectué pour le charbon. (Un sac moyen)
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Mélange de limon argileux et de calcaire pulvérulent.

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2498-0	US.2498	ENS.110	Négative	Comblement	US.2005	2498-1	Circulaire	En U	
2498-1	US.2498	ENS.110	Positive	Comblement	US.2005	US.2003			Brun blanc
2499-0	US.2499	ENS.110	Négative	Creusement	US.2005	2499-0	Circulaire	En U	
2499-1	US.2499	ENS.110	Positive	Comblement	US.2005	US.2003			Brun foncé
2500-0	US.2500	ENS.110	Négative	Creusement	US.2005	2500-1	Demi-circulaire	En cuvette	
2500-1	US.2500	ENS.110	Positive	Comblement	US.2005	US.2003			Brun Blanc
2501-0	US.2501	ENS.110	Négative	Creusement	US.2005	2501-1	Circulaire	En U	
2501-1	US.2501	ENS.110	Positive	Comblement	US.2005	US.2003			Brun blanc
2502-0	US.2502	ENS.110	Négative	Creusement	US.2005	2502-1	Circulaire	En U	
2502-1	US.2502	ENS.110	Positive	Comblement	US.2005	US.2003			Brun blanc
2503-0	US.2503	ENS.110	Négative	Creusement	US.2005	2503-1	Circulaire	En U	
2503-1	US.2503	ENS.110	Positive	Comblement	2503-0	US.2003			Brun blanc
2504-0	US.2504	ENS.110	Négative	Creusement	US.2005	2504-1	Circulaire	En U	
2504-1	US.2504	ENS.110	Positive	Comblement	2504-0	US.2003			Brun
2505-0	US.2505	ENS.110	Négative	Creusement	US.2005	2505-1	Circulaire	En U	
2505-1	US.2505	ENS.110	Positive	Comblement	US.2005	US.2003			Brun gris
2506-0	US.2506	ENS.108	Négative	Creusement	US.2493-6	2506-1 ; 2506-8	Circulaire	En auge	
2506-1	US.2506	ENS.108	Positive	Comblement	2506-0	2506-2			blanc beige
2506-10	US.2506	ENS.108	Positive	Comblement	2506-9	2506-11			brun
2506-11	US.2506	ENS.108	Positive	Comblement	2506-10	2506-12 ; US2507-0			blanc
2506-12	US.2506	ENS.108	Positive	Comblement	2506-11	2506-14			brun
2506-14	US.2506	ENS.108	Positive	Comblement	2506-5 ; 2506-12	2506-15			brun noir
2506-15	US.2506	ENS.108	Positive	Comblement	2506-14	2506-16			brun foncé
2506-16	US.2506	ENS.108	Positive	Comblement	2506-15	US.2003			Brun foncé
2506-2	US.2506	ENS.108	Positive	Comblement	2506-1	2506-3			blanc
2506-3	US.2506	ENS.108	Positive	Calage poteau	2506-2	2506-4 ; 2506-7			
2506-4	US.2506	ENS.108	Positive		2506-3	2506-5			brun
2506-5	US.2506	ENS.108	Positive	Comblement	2506-4	2506-6 ; 2506-14			brun clair
2506-6	US.2506	ENS.108	Positive	Comblement	2506-5	US.2003			Brun
2506-7	US.2506	ENS.108	Positive	Comblement	2506-3	2506-9			brun moyen
2506-8	US.2506	ENS.108	Positive	Comblement	2506-0	2506-9			blanc
2506-9	US.2506	ENS.108	Positive	Comblement	2506-7 ; 2506-8	2506-10			brun clair
2507-0	US.2507	ENS.108	Négative	Creusement	2506-11	2507-1	Circulaire	En auge	
2507-1	US.2507	ENS.108	Positive	Comblement	2507-0	2507-2			blanc beige
2507-2	US.2507	ENS.108	Positive	Comblement	2507-1	2507-3			blanc brun
2507-3	US.2507	ENS.108	Positive	Comblement	2507-2	2507-4			brun
2507-4	US.2507	ENS.108	Positive	Comblement	2507-3	2507-6 ; 2507-5			brun moyen

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Comblement composé d un mélange de limon argileux et de calcaire pulvérulent.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Comblement limoneux argileux avec présence de calcaire pulvérulent.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	Limon argileux brun blanc mélangé à du calcaire pulvérulent.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	Comblement composé d'un limon argileux et de calcaire pulvérulent.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Comblement de limon argileux mélangé à du calcaire pulvérulent.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Trou de poteau circulaire avec un profil en U. Comblement limoneux un peu argileux.
Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	Profil en auge avec des banquettes calcaire pulvérulent mélangé a un peu de limon effondrement de paroi
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Hétérogène	limon sableux avec nodule et petit fragment calcaire
Craie remaniée - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	substrat remanié gros fragment claire avec poche de limon brun
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	limon sableux avec petit nodule calcaire
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	comblement inf du négatif du poteau limon sableux charbonneux quelque nodule calcaire
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	comblement inter negatif poteau proche 2506-13 avec moins de charbon
Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	comblement sup negatif poteau nombreux charbon nombreux nodule calcaire rare cailloux et rare nodule de terre rubéfier
	Compacte	Homogène	calcaire pulvérulent
			deux bloc calcaire posés a plat dont un équerri (44*24*7cm) (23*24*7cm pour le second)
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	limon sableux mélangé a un peu de calcaire pulvérulement
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Meuble	Homogène	
Craie remaniée - Limon (2-50 microns) Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	substrat remanié avec des poche de limon argileux
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	quelque nodule et petit fragment calcaire
Craie remaniée	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	
Craie remaniée - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	
Craie remaniée - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	gros fragments calcaire avec un peu de limon. présence d'un petit bloc calcaire équerri (13*25*7).
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	limon sableux mélangé a un peu de calcaire pulvérulent
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Hétérogène	quelque nodule calcaire

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2507-5	US.2507	ENS.108	Positive	Comblement	2507-4	2507-7 ; 2507-8			brun claire
2507-6	US.2507	ENS.108	Positive	Comblement	2507-4	2507-7 ; 2507-8			brun moyen
2507-7	US.2507	ENS.108	Positive	Comblement	2507-6 ; 2507-5	US.2003			brun
2507-8	US.2507	ENS.108	Positive	Comblement	2507-6 ; 2507-5	US.2003			brun
2508-0	US.2508		Négative	Creusement	US.2005	2508-1	Circulaire	En auge	
2508-1	US.2508		Positive	Comblement	2508-0	US.2003			Blanc brun
2508-2	US.2508		Positive	Comblement	2508-3 ; US.2005	2508-1			Gris blanc
2508-3	US.2508		Positive	Comblement	US.2005	2508-1			brun foncé
2509-0	US.2509	ENS.111	Négative	Creusement	US.2005	2509-3	Rectangulaire	En U	
2509-1	US.2509	ENS.111	Positive	Comblement	2509-2 ; 2509-3 ; 2516-1 ; US.2517	US.2003			brun noir
2509-2	US.2509	ENS.111	Positive	Comblement	2509-3 ; US.2518	2509-1 ; US.2003			Gris Blanc
2509-3	US.2509	ENS.111	Positive	Comblement	US.2518 ; US.2005	2509-2 ; 2509-1 ; US.2003			brun vert
2510-0	US.2510		Négative	Creusement					
2510-1	US.2510		Positive	Comblement					brun foncé
2511-0	US.2511	ENS.110	Négative	Creusement	US.2005	2511-1	Demi-circulaire	En cuvette	
2511-1	US.2511	ENS.110	Positive	Comblement	2511-0	US.2003			Brun clair
2512-0	US.2512		Négative	Creusement	US.2005	2512-1	Circulaire	En auge	
2512-1	US.2512		Positive	Comblement	2512-0	US.2005			Gris foncé
2513-0	US.2513	ENS.112	Négative	Creusement	US.2005	2513-1 ; 2513-2 ; 2513-5	Rectangulaire	En U	
2513-1	US.2513	ENS.112	Positive	Comblement	2513-0 ; 2513-2 ; 2513-3 ; 2513-4 ; 2513-6	US.2003			marron-grise
2513-2	US.2513	ENS.112	Positive	Comblement	2513-0 ; 2513-5 ; 2513-6	2003 ; 2513-1 ; 2513-3			marron clair
2513-3	US.2513	ENS.112	Positive	Comblement	2513-2	2513-1			marron clair
2513-4	US.2513	ENS.112	Positive	Comblement	2513-2	US.2003 ; 2513-1			marron clair
2513-5	US.2513	ENS.112	Positive	Comblement	2513-0	2513-2			blanc cassé
2513-6	US.2513	ENS.112	Positive	Comblement	2513-0	2513-1 ; 2513-2			grise
2514-0	US.2514		Négative	Creusement	2005	2514-4 ; 2514-5			
2514-1	US.2514		Positive	Comblement	2514-3 ; 2514-4	2003			
2514-2	US.2514		Positive	Comblement	2514-3 ; 2514-4	2003			
2514-3	US.2514		Positive	Comblement	2514-4	2514-1 ; 2514-2			
2514-4	US.2514		Positive	Comblement	US.2514-5	2514-1 ; 2514-2 ; 2514-3			Brun moyen
2514-5	US.2514		Positive	Comblement	2514.0	2514-4			Brun moyen
2515-0	US.2515	ENS.111	Négative	Creusement	2518-1	2515-1 ; US.2509	Circulaire	En U	
2515-1	US.2515	ENS.111	Positive	Comblement	2509-3 ; 2518-1	US.2003			Brun gris
2515-2	US.2515	ENS.111	Positive	Comblement	US.2005	US.2003			Brun/Blanc
2516-0	US.2516	ENS.111	Négative	Creusement	US.2005	2509-1	Circulaire	En U	
2516-1	US.2516	ENS.111	Positive	Comblement	US.2005	2509-1			Blanc brun
2517-0	US.2517	ENS.111	Négative	Creusement					
2517-1	US.2517	ENS.111	Positive	Comblement	US.2005	2509-1 ; 2516-1			Gris blanc

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Hétérogène	proche 2507-4 avec plus de nodule calcaire
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	limon sableux mélangé a un peu calcaire pulvérulent nodule calcaire
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	nombreux nodule calcaire
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	Mélange de calcaire pulvérulent, de limon brun et de cailloux calcaire.
Gravier (2 mm-20) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	comblement composé de nombreux calcaire pulvérulent.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	probablement une poche d'effondrement de l'us 2508-1 ?
			Fond de cabane angles arrondis.
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Cailloutis (2-20 cm) - Limon (2-50 microns)	Très compacte	Hétérogène	Présence de cailloux calcaire et calcaire pulvérulent.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	Présence de cailloux sur le fond.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	Limon argileux gris foncé meuble homogène composé de cailloutis et nodules de calcaire (mm et cm).
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	Comblement très riche en mobilier archéologique : céramique, faune, pierre à aiguiser, fusaiöle en terre cuite, objets divers en fer (lame de couteau, ciseaux,...) et en bronze.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	Comblement inférieur de la cave, assez riche en matériel archéologique. (ceram, os faune, bronze, fer..)
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	Comblement composé d'une matrice argilo-limoneuse marron clair comprenant de très nombreux nodules de calcaire centimétrique.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	Comblement supérieur se différenciant des autres US par son absence totale de charbon de bois. Recouvre ce qui pourrait être les marches/entrée de la cabane.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Homogène	Comblement inférieur équivalent à du substrat remanié,
Argile (< 2 microns) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Cailloutis (2-20 cm) - Argile (< 2 microns) Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	Poche d'effondrement visible en plan. Mélange de substrat et de la couche US.2515-1.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	
			Mélange de cailloux calcaire et de limon gris + calcaire pulvérulent.
Cailloutis (2-20 cm) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2518-0	US.2518	ENS.111	Négative	Creusement	US.2005	2515-1 ; 2515-2 ; US.2509	Circulaire	En V	
2518-1	US.2518	ENS.111	Positive	Comblement	2518-0	2515-1			Gris blanc
2519-0	US.2519	ENS.111	Négative	Creusement	2509-0	2509-3	Rectangulaire	En auge	
2519-1	US.2519	ENS.111	Positive	Comblement	2509-0 ; US.2003	US.2509			brun vert
2520-0	US.2520	ENS.114	Négative	Comblement	US.2005	2520-1	Rectangulaire a angle arrondis	En U	
2520-1	US.2520	ENS.114	Positive	Comblement	2520-0 ; 2527-2	2520-2			brun moyen
2520-2	US.2520	ENS.114	Positive	Comblement	2520-1	US.2003			Brun gris
2521-0	US.2521	ENS.113	Négative	Creusement	US.2005	2521-3	Circulaire	En cuvette	
2521-1	US.2521	ENS.113	Positive	Comblement	2521-2	US.2003			Brun clair ocré
2521-2	US.2521	ENS.113	Positive	Comblement	2521-3 ; 2521-4	US.2003 ; 2521-1			Brun foncé
2521-3	US.2521	ENS.113	Positive	Comblement	US.2005	2521-2 ; 2521-4			brun clair ocré
2521-4	US.2521	ENS.113	Positive	Comblement	US.2005 ; 2521-3	2521-2			Gris blanc
2522-0	US.2522	ENS.113	Négative	Creusement	US.2005	2522-1 ; 2522-2 ; 2522-3	Circulaire	En auge	
2522-1	US.2522	ENS.113	Positive	Comblement	2522-2 ; US.2005	US.2003			Brun foncé
2522-2	US.2522	ENS.113	Positive	Comblement	US.2005 ; 2522-3	2522-1 ; US.2003 ; 2521-2			Brun blanc
2522-3	US.2522	ENS.113	Positive	Comblement	US.2005	2521-2 ; 2521-3 ; 2522-2			gris brun
2523-0	US.2523	ENS.113	Négative	Creusement	US.2005	2523-2	Ovoïde	En cuvette	
2523-1	US.2523	ENS.113	Positive	Comblement	2523-2	US.2003			Brun
2523-2	US.2523	ENS.113	Positive	Comblement	US.2005	2523-1			Brun blanc
2524-0	US.2524	ENS.113	Négative	Creusement	US.2005	2524-1	Ovoïde	En cuvette	
2524-1	US.2524	ENS.113	Positive	Comblement	2521-2 ; US.2005	US.2003 ; 2523-1			Brun foncé
2525-0	US.2525	ENS.232	Négative	Creusement	US.2005	2525-1	Circulaire	Piriforme	
2525-1	US.2525	ENS.232	Positive	Comblement	2525-0	US.2003			marron clair
2526-0	US.2526		Négative	Creusement	US.2005	2526-1	Circulaire	En cuvette	
2526-1	US.2526		Positive	Comblement	2526-0	US.2003			marron clair
2527-0	US.2527		Négative	Creusement	US.2005	2527-1	Circulaire	En U	
2527-1	US.2527		Positive	Comblement	2527-0	2527-2			Coquille d'oeuf
2527-2	US.2527		Positive	Comblement	2527-1	2520-1			brun gris moyen
2528-0	US.2528	ENS.114	Négative	Creusement	US.2005	2528-3 ; 2528-1	Circulaire	En U	
2528-1	US.2528	ENS.114	Positive	Comblement	2528-0	2528-2			blanc
2528-2	US.2528	ENS.114	Positive	Comblement	2528-1 ; 2528-3	2528-4			brun moyen
2528-3	US.2528	ENS.114	Positive	Comblement	2528-0	2528-2			brun
2529-0	US.2529	ENS.113	Négative	Creusement	US.2005	2529-1	Circulaire	En U	

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limons (2-50 microns) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	quelques nodules calcaires. 1 petit bloc calcaire équarri (3 faces dressées) (13*15*5cm)
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	limon argileux avec nombreux nodule calcaire
Limons (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	Comblement principale de la structure composé de limon peu argileux avec présence d'inclusions calcaires pulvérulent. Nombreuses inclusions de charbon.
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	Couche de limon argileux brun foncé avec présence de poche de calcaire pulvérulent de cailloux calcaire.
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	Couche de limon avec un peu d'argile. Présence de calcaires pulvérulent sur le fond.
Limons (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	Couche de remblai de calcaire pulvérulent, de cailloutis calcaire et de calcaire grossiers
Limons (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Couche limoneuse avec présence de mobilier
Argile (< 2 microns) - Limons (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	Couche limoneux argileux avec nombreux cailloutis calcaire.
Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	Substrat calcaire remanié avec un peu limon brun
			Fosse ovoïde présentant un profil de cuvette
Gravier (2 mm-20) - Argile (< 2 microns)	Très meuble	Homogène	Couche de limon brun avec un petits cailloutis calcaire.
Argile (< 2 microns) - Limons (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	Comblement hétérogène composé d un limon brun et de calcaire pulvérulent.
			Creusement de forme irrégulière et fond très abimé.
Argile (< 2 microns) - Limons (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Craie remaniée	Meuble	Homogène	Comblement limoneux brun foncé avec poche de calcaire pulvérulent et de cailloux calcaire.
			Creusement possiblement piriforme venant couper 2526-0. Le creusement semble notamment s'appuyer sur un niveau d'effondrement de paroi de 2526. Cela peut ainsi signifier que le creusement de 2525 eut lieu lorsque 2526 été déjà entièrement comblée.
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Comblement hétérogène argilo limoneux, composé de cailloux calcaire centimétrique, de torchis dans la partie sup et de graviers.
			Creusement en cuvette dont ne subsiste que la partie NO. La partie sud ayant été coupée par 2525
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	Comblement limoneux argileux hétérogène car composé de blocs de roches centimétrique et de graviers divers.
Craie remaniée - Limons (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	effondrement de paroi
Argile (< 2 microns) - Limons (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	nodule calcaire
			probable négatif de poteau visible dans le comblement
Craie remaniée	Compacte	Homogène	interface fond de TP
Limons (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	quelque nodule calcaire et cailloux
Craie remaniée - Limons (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	effondrement de paroi

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2529-1	US.2529	ENS.113	Positive	Comblement	US.2005	2521-3			Brun blanc
2530-0	US.2530	ENS.113	Négative	Creusement	US.2005	2530-1	Circulaire	En U	
2530-1	US.2530	ENS.113	Positive	Comblement	US.2005	2521-3			Brun blanc
2531-0	US.2531	ENS.113	Négative	Creusement	US.2005	2531-1	Circulaire	En U	
2531-1	US.2531	ENS.113	Positive	Comblement	US.2005	2521-3			Brun blanc
2532-0	US.2532	ENS.113	Négative	Creusement	US.2005	2532-1	Circulaire	En U	
2532-1	US.2532	ENS.113	Positive	Comblement	US.2005	2521-3			Brun blanc
2533-0	US.2533	ENS.113	Négative	Creusement	US.2005	2533-1	Circulaire	En U	
2533-1	US.2533	ENS.113	Positive	Comblement	US.2005	2521-3			Brun blanc
2534-0	US.2534	ENS.113	Négative	Creusement	US.2005	2534-1	Circulaire	En U	
2534-1	US.2534	ENS.113	Positive	Comblement	US.2005	2521-3			Brun blanc
2535-0	US.2535		Négative	Creusement	US.2009	2535-1	Ovale	En cuvette	
2535-1	US.2535		Positive	Comblement	2535-0	US.2003			Brun blanc
2536-0	US.2536		Négative	Creusement	US.2009	2536-1	Ovale	En auge	
2536-1	US.2536		Positive	Comblement	2536-0	US.2003			Brun verdâtre
2537-0	US.2537		Négative	Creusement	US.2005	2537-1	Circulaire	En cuvette	
2537-1	US.2537		Positive	Comblement	2537-0	US.2003			Brun foncé
2538-0	US.2538		Négative	Creusement	US.2005	2538-2	Circulaire	En U	
2538-1	US.2538		Positive	Comblement	2538-2	US.2003			Gris brun
2538-2	US.2538		Positive	Comblement	2538-0	2538-1			Brun
2539-0	US.2539		Négative	Creusement	US.2005	2539-1	Circulaire	En cuvette	
2539-1	US.2539		Positive	Comblement	2539-0	US.2003			Brun clair
2540-0	US.2540	ENS.112	Négative	Creusement	US.2005 ; 2513-2	2540-1 ; 2540-2 ; 2540-3	Circulaire	Piriforme	
2540-1	US.2540	ENS.112	Positive	Comblement	2540-2	US.2003			brun clair
2540-2	US.2540	ENS.112	Positive	Comblement	2540-3 ; 2540-0 ; 2513-2	2540-1			brun clair avec gravier calcaire
2540-3	US.2540	ENS.112	Positive	Comblement	2540-0 ; 2513-2	2540-2			gris clair
2541-0	US.2541	ENS.112	Négative	Creusement	US.2005	2541-2 ; 2541-1	Circulaire	En cuvette	
2541-1	US.2541	ENS.112	Positive	Comblement	2541-2	2513-2			beige à jaune
2541-2	US.2541	ENS.112	Positive	Comblement	US.2005	2541-1			gris
2542-0	US.2542	ENS.112	Négative	Creusement	US.2005	US.2003 ; US.2513	Circulaire	Piriforme	
2542-1	US.2542	ENS.112	Positive	Comblement	US.2005 ; 2542-2	US.2003			Grise foncée
2542-2	US.2542	ENS.112	Positive	Comblement	US.2005	2542-1			Blanche
2543-0	US.2543	ENS.112	Négative	Creusement	US.2005	2543-1	Circulaire	En U	
2543-1	US.2543	ENS.112	Positive	Comblement	2543-0	2513-5			beige/brun/gris



US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Meuble	Homogène	Comblement composé d'un limon brun blanc et de calcaire pulvérulent. Le comblement est identique au comblement du fond de cabane :2521-3.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Comblement composé d'un limon brun blanc et de calcaire pulvérulent. Le comblement est identique au comblement du fond de cabane :2521-3.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Meuble	Homogène	Comblement composé d'un limon brun blanc et de calcaire pulvérulent. Le comblement est identique au comblement du fond de cabane :2521-3.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Meuble	Homogène	Comblement composé d'un limon brun blanc et de calcaire pulvérulent. Le comblement est identique au comblement du fond de cabane :2521-3.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Meuble	Homogène	Comblement composé d'un limon brun blanc et de calcaire pulvérulent. Le comblement est identique au comblement du fond de cabane :2521-3.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Meuble	Homogène	Comblement composé d'un limon brun blanc et de calcaire pulvérulent. Le comblement est identique au comblement du fond de cabane :2521-3.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Meuble	Homogène	Comblement composé d'un limon brun blanc et de calcaire pulvérulent. Le comblement est identique au comblement du fond de cabane :2521-3.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	Comblement très humide à cause de la proximité avec le paléochenal. Limon argileux brun blanc avec présence de calcaire pulvérulent.
Argile (< 2 microns)	Très compacte	Homogène	Comblement argileux homogène.
Argile (< 2 microns) - Cailloutis (2-20 cm) Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	Comblement argileux meuble avec présence de petits cailloux calcaire.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Comblement très argileux meuble
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	Limon argileux brun clair. Présence de nombreux cailloutis calcaire.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm) Moellons (20-35 cm)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Très compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20) - Blocs (> 35 cm)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Craie remaniée - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Bloc (> 35 cm) - Cailloutis (2-20 cm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2544-0	US.2544	ENS.112	Négative	Creusement	US.2005	US.2513	Circulaire	En U	
2544-1	US.2544	ENS.112	Positive	Comblement	2544-2 ; 2544-0	2513-1			brun foncé à blanc
2544-2	US.2544	ENS.112	Positive	Comblement	2544-0	2544-1			blanc à gris
2545-0	US.2545		Négative	Creusement	US.2005	2545-1	Ovale	En auge	
2545-1	US.2545		Positive	Comblement	2545-0	US.2003			Brun foncé
2546-0	US.2546	ENS.232	Négative	Creusement	US.2005	2546-1	Circulaire	En U	
2546-1	US.2546	ENS.232	Positive	Comblement	2546-0	US.2003			marron foncé
2547-0	US.2547	ENS.232	Négative	Creusement	US.2005	2547-2	Circulaire	En U	
2547-1	US.2547	ENS.232	Positive	Comblement	2547-2	US.2003			marron foncé
2547-2	US.2547	ENS.232	Positive	Comblement	2547-0	2547-1			marron foncé
2548-0	US.2548	ENS.232	Négative	Creusement	US.2005	2548-1	Ovale	En U	
2548-1	US.2548	ENS.232	Positive	Comblement	2548-0	US.2003			Brun clair
2549-0	US.2549		Négative	Creusement	US.2005	2549-2	Circulaire	Piriforme	
2549-1	US.2549		Positive	Comblement	2549-2	US.2003			marron clair
2549-2	US.2549		Positive	Comblement	2549-0	2549-1			marron gris
2550-0	US.2550		Négative	Creusement	US.2003	2550-2	Circulaire	En auge	
2550-1	US.2550		Positive	Comblement	2550-2	US.2005			Brun noir
2550-2	US.2550		Positive	Rubéfaction	US.2003	2550-1			
2551-0	US.2551		Négative	Creusement	US.2005	2551-1 ; US.2552	Ovale	En cuvette	
2551-1	US.2551		Positive	Comblement	2551-0	US.2003 ; US.2552			gris foncé avec nodules d'argile brune
2552-0	US.2552	ENS.232	Négative	Creusement	US.2005 ; US.2551	2552-1	Circulaire	En U	
2552-1	US.2552	ENS.232	Positive	Comblement	2552-0 ; US.2551	US.2003			brun clair à gris
2554-0	US.2554		Négative	Creusement	US.2005	2554-1	Circulaire	En cuvette	
2554-1	US.2554		Positive	Comblement	2554-0	US.2003			marron clair
2555-0	US.2555		Négative	Creusement	2005	2555-1	Circulaire	Piriforme	
2555-1	US.2555		Positive	Comblement	2555-0	2555-2			brun moyen
2555-2	US.2555		Positive	Comblement	2555-1	2555-3			brun moyen
2555-3	US.2555		Positive	Comblement	2555-2	2003			brun moyen
2556-0	US.2556		Négative	Creusement	US.2005	2556-1	Circulaire	En cuvette	
2556-1	US.2556		Positive	Comblement	2556-0	US.2003			brun
2557-0	US.2557		Négative	Creusement	US.2005	US.2003	Irrégulier	En cuvette	
2557-1	US.2557		Positive	Comblement	2257-0	US.2003			Brun
2558-0	US.2558	ENS.229	Négative	Creusement	2561-1 ; 2561-2-0 ; 2561-2	2558-1	Circulaire	En cuvette	

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limons (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Sable (50 microns-2 mm) - Cailloutis (2-20 cm) Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	
Limons (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Très meuble	Hétérogène	
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Comblement limono-argileux moyen compact de couleur brun foncé moucheté de nodules de calcaire (cm et mm). TP au creusement presque entièrement arasé
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	Comblement hétérogène composé d'une matrice limoneuse argileuse et de blocs de calcaire centimétrique Creusement de la fosse dont le bord sud à un profil en U, et celui côté Nord plus évasé dans sa partie supérieure
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	Comblement qui se différencie de 2547-2 par sa couleur plus sombre et sa moindre présence relative en blocs de calcaire centimétrique
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	Comblement qui se différencie de 2547-1 par sa couleur plus claire résultat de la forte présence en craie (effondrement de paroi de la fosse, substrat remanié ?)
Argile (< 2 microns) - Limons (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	Comblement argilo limoneux brun clair. Pas de mobilier. Creusement venant recoupé celui de la fosse située au NE, US 2584
Argile (< 2 microns) - Limons (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	Comblement hétérogène car mêlant une matrice argilo-limoneuse à des morceaux de sole d'un ancien four, des blocs de calcaire centimétrique et du calcaire remanié au niveau de la sappe du silo (effondrement de paroi)
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	US de comblement se différenciant de 2549-1 par son absence d'élément de sole et son aspect plus gravillonneux
Argile (< 2 microns) - Limons (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Limons argileux meuble brun noir composé de pointes d'argile cuite, de nodules calcaire pulvérulent et de charbons de bois. Niveau de rubéfaction épais de 2 cm. Couleur allant du bleu foncé au rouge vif.
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limons (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm) - Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	effondrement de parois du côté ouest Creusement du TP arasé
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Cailloutis (2-20 cm) Moellons (20-35 cm) - Gravier (2 mm-20)	Très compacte	Homogène	comblement argileux homogène équivalent à 2824-2
Argile (< 2 microns) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm) - Moellons (20-35 cm)	Très compacte	Homogène	comblement argileux équivalent à 2824-2

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2558-1	US.2558	ENS.229	Positive	Comblement	2558-2 ; 2561-0 ; 2561-2-0 ; 2561-2	US.2003			Gris foncé noir
2558-2	US.2558	ENS.229	Positive	Comblement	2561-0 ; 2561-2-0 ; 2561-2	2558-1 ; US.2003			gris blanc
2558-3	US.2558	ENS.229	Positive	Comblement	2561-1 ; 2561-0	US.2003			Gris clair
2559-0	US.2559		Négative	Creusement	US.2005	2559-1	Ovoïde	Irrégulier	
2559-1	US.2559		Positive	Comblement	2559-0	US.2003			Brun moyen
2560-0	US.2560		Négative	Creusement	2005	2560-1	Circulaire		
2560-1	US.2560		Positive	Comblement	2560-0	2003			brun moyen
2561-0	US.2561		Négative	Creusement	2561-2-0 ; 2561-2	2561-1 ; US.2558	Circulaire	En U	
2561-1	US.2561		Positive	Comblement	US.2561-2-0 ; 2561-2	US.2003			Gris blanc
2562-0	US.2562	ENS.112	Négative	Creusement	US.2005	2562-1	Circulaire	En auge	
2562-1	US.2562	ENS.112	Positive	Comblement	2562-0	2513-1			grise
2563-0	US.2563	ENS.112	Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2564-0	US.2564	ENS.112	Négative	Creusement	US.2005	2513-1	Circulaire	En U	
2565-0	US.2565	ENS.112	Négative	Creusement	US.2005	2513-1	Circulaire	En U	
2566-0	US.2566	ENS.112	Négative	Creusement			Rectiligne	En cuvette	
2566-1	US.2566	ENS.112	Positive	Comblement					
2567-0	US.2567	ENS.112	Négative	Creusement	US.2005	2513-1	Circulaire	En auge	
2568-0	US.2568	ENS.112	Négative	Creusement	US.2005	2513-1	Circulaire	En auge	
2569-0	US.2569	ENS.112	Négative	Creusement			Circulaire	En auge	
2570-0	US.2570	ENS.112	Négative	Creusement	US.2005	2513-1	Circulaire	En auge	
2571-0	US.2571	ENS.112	Négative	Creusement			Circulaire	En auge	
2572-0	US.2572	ENS.112	Négative	Creusement	US.2005	2513-1	Circulaire	En V	
2573-0	US.2573	ENS.112	Négative	Creusement	US.2005	2513-1	Circulaire	En V	
2574-0	US.2574		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2574-1	US.2574		Positive	Comblement					marron
2575-0	US.2575	ENS.233	Négative	Comblement			Circulaire	En auge	
2575-1	US.2575	ENS.233	Positive	Comblement					brun gris
2576-0	US.2576		Négative	Creusement	US.2005	2576-3		En U	
2576-1	US.2576		Négative	Creusement	2576-3	2576-2		En auge	
2576-2	US.2576		Positive	Comblement	2576-1	US.2003			brun moucheté de beige
2576-3	US.2576		Positive	Comblement	2576-0	US.2003 ; 2576-2			beige moucheté de brun
2577-0	US.2577		Négative	Creusement	US.2005	2577-1	Irrégulier	En U	
2577-1	US.2577		Positive	Comblement	2577-0	US.2003			Gris blanc
2578-0	US.2578	ENS.233	Négative	Creusement	US.2005	2578-1	Circulaire	En cuvette	
2578-1	US.2578	ENS.233	Positive	Comblement	2578-0	US.2003			Gris blanc
2579-0	US.2579	ENS.112	Négative	Creusement	US.2005	2513-1	Circulaire	En auge	

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Couche composée aussi de cailloux et cailloutis calcaire, quelques pointes de terres cuites oranges et de bandes fines de terres cuites marrons.
Craie remaniée - Argile (< 2 microns) Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	Couche hétérogène composé d'un mélange du substrat calcaire et de la couche 2558-1. Le tout se met en place sous forme de litage. Présence également de cailloux et cailloutis calcaire.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Friable	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Moellons (20-35 cm) - Cailloutis (2-20 cm) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
			arasé
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	
			Le profil général de la structure n'est pas visible dans sa totalité. Ne sont visibles que les bords sud et nord. Elle prend une forme plutôt ovoïde avec un aspect en coupe piriforme.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm) - Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	Couche hétérogène composé d'un mélange du substrat calcaire et de la couche 2558-3. Le tout se met en place sous forme de litage avec présence de poches de couleur gris noir foncé argileuse. Présence également de cailloux et cailloutis calcaire.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	
			TP situé au centre
Argile (< 2 microns) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée - Blocs (> 35 cm)	Meuble	Hétérogène	Comblement du second creusement. Quatre blocs de gros modules se sont déposés en partie inférieure du comblement.
Craie remaniée - Gravier (2 mm-20) Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	Effondrement de parois du creusement primaire.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	Comblement hétérogène deux bandes argilo-limoneuse séparée en leur milieu par une bande de cailloux calcaires grossiers (cm). Le tout est composé de poche de substrat calcaire compact et pulvérulent ainsi que des pointes de terre rubéfiée.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	Comblement hétérogène formant un litage en trois bandes en partant du niveau supérieur de la structure une bande grise argileuse, puis une couche médiane de craie remaniée et enfin de nouveau une bande grise argileuse.

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2580-0	US.2580		Négative	Creusement	2578-0 ; US.2005	2580-1	Circulaire	En cuvette	
2580-1	US.2580		Positive	Comblement	2578-1 ; 2580-0	US.2003			gris foncé
2581-0	US.2581		Négative	Creusement	US.2005	2581-1 ; 2582-1	Circulaire	En cuvette	
2581-1	US.2581		Positive	Comblement	2581-0	US.2003			Gris blanc
2581-2	US.2581		Positive	Comblement	2581-0	2581-1			Gris noir
2582-0	US.2582		Négative	Creusement	US.2005	2582-1	Circulaire	En cuvette	
2582-1	US.2582		Positive	Comblement	2582-0	US.2003			Noir brun ocre
2583-0	US.2583		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2583-1	US.2583		Positive	Comblement					beige moucheté brun moyen
2583-2	US.2583		Positive	Comblement					brun moyen
2584-0	US.2584		Négative	Creusement	US.2005	2584-1	Circulaire	En U	
2584-1	US.2584		Positive	Comblement	2584-0	US.2003			marron clair
2585-0	US.2585		Négative	Creusement	US.2005 ; 2591-0	2585-4 ; 2585-3	Circulaire	Piriforme	
2585-1	US.2585		Positive	Comblement	2585-2	US.2003			gris noir
2585-2	US.2585		Positive	Comblement	2585-3	2585-1			brun gris
2585-3	US.2585		Positive	Comblement	2585-4 ; 2585-0	2585-2			Brun foncé
2585-4	US.2585		Positive	Comblement	2585-0	2585-3			Gris clair
2586-0	US.2586		Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2586-1	US.2586		Positive	Comblement					marron clair
2587-0	US.2587	ENS.233	Négative	Creusement	US.2005	2587-1	Circulaire	En U	
2587-1	US.2587	ENS.233	Positive	Comblement	2587-0	US.2003			marron foncé
2588-0	US.2588		Négative	Creusement	US.2005	2588-1	Circulaire	En cuvette	
2588-1	US.2588		Positive	Comblement	2588-0	US.2003			marron foncé
2589-0	US.2589		Négative	Creusement	US.2005	2589-1	Circulaire	En cuvette	
2589-1	US.2589		Positive	Comblement	2589-0	US.2003			marron foncé
2590-0	US.2590	ENS.232	Négative	Creusement	US.2005	2590-2	Ovale	En U	
2590-1	US.2590	ENS.232	Positive	Comblement	2590-2	US.2003			marron beige
2590-2	US.2590	ENS.232	Positive	Comblement	2590-0	2590-1			marron foncé
2591-0	US.2591		Négative	Creusement	US.2005	2591-1 ; 2585-0	Ovoïde	En auge	
2591-1	US.2591		Positive	Comblement	2591-0	US.2003			Gris blanc
2592-0	US.2592	ENS.233	Négative	Creusement	US.2005	2592-1	Circulaire	En U	
2592-1	US.2592	ENS.233	Positive	Comblement	2592-1	US.2003			brun foncé
2593-0	US.2593		Négative	Creusement	US.2005	2593-1	Ovale	En U	
2593-1	US.2593		Positive	Comblement	2593-0	US.2003			brun foncé
2594-0	US.2594		Négative	Creusement	US.2005	2594-1	Circulaire	En cuvette	
2594-1	US.2594		Positive	Comblement	2594-0	US.2003			marron clair

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	Couche hétérogène composé d'un mélange entre un limon très peu argileux gris et le substrat calcaire. Présence de nombreux cailloutis (mm et cm) et une poche plus dense dans le fond.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Friable	Hétérogène	Couche limoneuse très peu argileuse couleur principale gris noir lité de bandes très fines de substrat calcaire jaune ocre (cailloutis calcaire (mm)). Elle est composée aussi d'une poche noire argileuse lité elle aussi de substrat calcaire et de pointes de céramique.
Limons (2-50 microns) - Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	
Limons (2-50 microns) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	
			Creusement en U dont ne subsiste que le bord NE.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Comblement mêlant une matrice argilo-limoneuse, une importante quantité de craie remanié et des blocs calcaire centimétrique
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	Comblement avec une présence rare de cailloux calcaire.
Limons (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Comblement limoneux mais très peu argileux, composé de nombreux cailloutis d'une bande très fine de calcaire pulvérulent. Présence également de quelques nodules de torchis et de cailloux calcaires.
Limons (2-50 microns) - Cailloutis (2-20 cm)	Friable	Homogène	Comblement homogène brun foncé tirant vers le noir avec présence d'une poche hétérogène composé de limon gris et de substrat calcaire située avant le début de la sape proche de la limite Ouest. On note également la présence de nombreux nodules de torchis et de quelques cailloux calcaires.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Comblement présent dans le fond de la structure, composé de cailloutis émiettés sur la totalité de la couche, et de cailloux calcaires.
Limons (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Très meuble	Homogène	
			Le creusement côté Ouest présente un profil atypique .
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
			Creusement quasi arasé
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Comblement comportant des blocs calcaire centimétrique
			Creusement de la fosse en U
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	Comblement composé d'une matrice argileux limoneuse mélangé à une très grande quantité de craie remanié (effondrement de paroi ???) et blocs calcaire centimétrique
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Comblement se différenciant de 2590-1 par sa quasi absence de craie remanié
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	Comblement terminal composé d'un mélange de limon argileux gris foncé et de substrat calcaire.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
			Creusement quasi arasé
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2595-0	US.2595	ENS.238	Négative	Creusement	US.2005	2595-1	Circulaire	En U	
2595-1	US.2595	ENS.238	Positive	Comblement	2595-0	US.2003			marron foncé
2596-0	US.2596		Négative	Creusement	US.2005	2596-1	Circulaire	En cuvette	
2596-1	US.2596		Positive	Comblement	2596-0	US.2003			marron-gris
2597-0	US.2597		Négative	Creusement	US.2005	2597-1	Circulaire	En cuvette	
2597-1	US.2597		Positive	Comblement	2597-0	US.2003			marron clair
2598-0	US.2598		Négative	Creusement	US.2005	2598-1	Ovale	En cuvette	
2598-1	US.2598		Positive	Comblement	2598-0	US.2003			bleuté
2599-0	US.2599		Négative	Creusement	US.2008	2599-1	Circulaire	En cuvette	
2599-1	US.2599		Positive	Comblement	2599-1	US.2003			Brun gris
2600-0	US.2600		Négative	Creusement	US.2005	2600-1	Rectangulaire	En cuvette	
2600-1	US.2600		Positive	Comblement	2600-0	US.2003			Gris vert
2601-0	US.2601	EN.116	Négative	Creusement					
2601-1	US.2601	EN.116	Positive	Comblement	2601-2	US.2003			Gris foncé
2601-2	US.2601	EN.116	Positive	Parois four effondrées	2601-3	2601-1			ocre orange rouge.
2601-3	US.2601	EN.116	Positive	Sole	2601-4	2601-1 ; US.2602-2			Rouge noir
2601-4	US.2601	EN.116	Construite	Parois four	US.2005	US.2010			Brun rouge
2601-5	US.2601	EN.116	Construite	Radier	2601-0	2601-4			
2602-0	US.2602	ENS.116	Négative	Creusement	US.2005	2602-4	Ovoïde	En cuvette	
2602-1	US.2602	ENS.116	Technique	Nettoyage	2602-2	US.2003			
2602-2	US.2602	ENS.116	Positive	Comblement	US.2601-2 ; US.2601-3 ; 2602-4 ; 2602-0	US.2003			Brun foncé
2602-3	US.2602	ENS.116	Positive	Comblement					
2602-4	US.2602	ENS.116	Positive	Comblement	2602-0	2602-2			Noir
2603-0	US.2603		Négative	Creusement	US.2606	2603-2	Circulaire	En U	
2603-1	US.2603		Positive	Comblement	2603-2	US.2003			Brun moyen foncé
2603-2	US.2603		Positive	Comblement	2603-0	2603-1			brun moyen et clair
2604-0	US.2604		Négative	Creusement	US.2005	2604-1	Circulaire	Irrégulier	
2604-1	US.2604		Positive	Comblement	2604-0	US.2003			Brun moyen à foncé
2605-1	US.2605	ENS.115	Positive	Négatif poteau	2459-0				gris foncé
2606-0	US.2606		Négative	Creusement	US.2005	2606-1	Circulaire	En U	
2606-1	US.2606		Positive	Comblement	2606-0	US.2603 ; US.2003			Brun jaune
2607-0	US.2607		Négative	Creusement	US.2005	2607-1	Rectiligne	En cuvette	
2607-1	US.2607		Positive	Comblement	2607-0	US.2003			marron caramel



US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
			Une pierre du substrat calcaire semble avoir été laissée lors du creusement du TP pour caler le poteau. Cette dernière étant encore profondément insérée dans le substrat.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	Le comblement se composait d'une matrice limoneuse argileuse brun foncé et d'une forte concentration en craie remaniée de couleur blanche sur toute l'épaisseur du comblement
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	Présence d'un cailloutis calcaire épars dans le comblement
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Gravier (2 mm-20)	Très compacte	Hétérogène	
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Très compacte	Hétérogène	Parois effondrées du four lié par un sédiment gris foncé limoneux similaire à 2601-1. Niveau induré.
	Très compacte	Homogène	Sole rubéfié. La sole recouvre le radier de pierres. Un prélèvement géomorpho effectué mais le radier de pierre n'a pas pu être prélevé.
	Friable		Les parois sont mal conservées et sur quelques côté du four. Les parois font en moyenne 2 à 4 cm.
	Compacte		Radier est composé d un niveau de cailloux indéterminé et de cailloux calcaires. Les cailloux sont de tailles régulière et petites (entre 2 et 6 cm). Présence d'un fragments de TCA.
			Nettoyage du comblement supérieur de 2602-2
Moellons (20-35 cm) - Limon (2-50 microns) Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	
Moellons (20-35 cm)			2602-3 correspond au niveaux de pierres. Ce numéro a été utilisé pour la photo. Puis nous avons mis un numéro unique pour le comblement et le niveau de pierre.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Comblement de limon argileux brun avec une importante concentration de charbon et de fragments de paroi rubéfié.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Argile (< 2 microns) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	Présence d'inclusions de substrat calcaire pulvérulent mélangé au limon argileux gris donc poches gris clair. Quelques racines.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Peu d'inclusions calcaire centimétriques.

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2608-0	US.2608		Négative	Creusement	US.2005	2608-1	Rectiligne	En cuvette	
2608-1	US.2608		Positive	Comblement	2608-0	US.2003			marron caramel
2609-0	US.2609		Négative	Creusement					
2609-1	US.2609		Positive	Comblement					
2610-0	US.2610		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2610-1	US.2610		Positive	Comblement					Gris foncé
2611-0	US.2611		Négative	Creusement	US.2005	2611-1	Ovale	En cuvette	
2611-1	US.2611		Positive	Comblement	2611-0	US.2003			marron clair
2612-0	US.2612	ENS.242	Négative	Creusement	US.2005	2612-1	Circulaire	En U	
2612-1	US.2612	ENS.242	Positive	Comblement	2612-0	US.2003			marron foncé
2613-0	US.2613		Négative	Creusement	US.2005	2613-1	Circulaire	En U	
2613-1	US.2613		Positive	Comblement	2613-0	US.2003			noir foncé
2614-0	US.2614	ENS.242	Négative	Creusement	US.2005	2614-1	Circulaire	En cuvette	
2614-1	US.2614	ENS.242	Positive	Comblement	2614-0	US.2003			brun clair
2615-0	US.2615	ENS.117	Négative	Creusement	2005	US.2622 ; 2615-2 ; 2615-3	Rectangulaire	En auge	
2615-1	US.2615	ENS.117	Positive	Comblement	2615-2	US.2003			gris foncé
2615-2	US.2615	ENS.117	Positive	Comblement	2615-3	2615-1			brun clair/gris
2615-3	US.2615	ENS.117	Positive	Comblement	2615-5	2615-2			gris foncé
2615-4	US.2615	ENS.117	Positive	Comblement	2615-5	US.2003			orange brun
2615-5	US.2615	ENS.117	Positive	Comblement	2615-0	2615-3 ; 2615-4			gris clair
2615-6	US.2615	ENS.117	Positive	Comblement	2615-0	2615-5			brun rouge
2616-0	US.2616		Négative	Creusement	US.2005	2616-1 ; 2616-2	Circulaire	En cuvette	
2616-1	US.2616		Positive	Comblement	2616-0 ; 2616-2	US.2003			brun gris moyen
2616-2	US.2616		Positive	Comblement	2616-0	US.2003 ; 2616-1			marron, beige
2617-0	US.2617	ENS.117	Négative	Creusement	US.2005	2617-1	Circulaire	En U	
2617-1	US.2617	ENS.117	Positive	Comblement	2617-0	2615-3			Gris
2618-0	US.2618	ENS.117	Négative	Creusement	US.2005	2618-2	Ovale	En auge	
2618-1	US.2618	ENS.117	Positive	Comblement	2618-1	2615-0			noir
2618-2	US.2618	ENS.117	Positive	Comblement	2618-0	2615-5			Gris
2619-0	US.2619	ENS.117	Négative	Creusement	US.2005	2615-2	Ovale	En auge	
2619-1	US.2619	ENS.117	Positive	Comblement	2619-2	2615-0			Blanc
2619-2	US.2619	ENS.117	Positive	Comblement	2619-0	2619-1			Gris
2620-0	US.2620	ENS.117	Négative	Creusement	US.2005	2620-1 ; US.2615	Circulaire	En U	
2620-1	US.2620	ENS.117	Positive	Comblement	2620-0	2615-0			Gris
2621-0	US.2621	ENS.117	Négative	Creusement	US.2005	2621-1	Circulaire	En U	
2621-1	US.2621	ENS.117	Positive	Comblement	2621-0	2615-0			Blanc
2622-0	US.2622		Négative	Creusement	US.2005	2622-1	Circulaire	En cuvette	
2622-1	US.2622		Positive	Comblement	2622-0	US.2003			Gris foncé
2623-0	US.2623	ENS.244	Négative	Creusement	US.2005	2623-1 ; 2623-2	Circulaire	En auge	
2623-1	US.2623	ENS.244	Positive	Comblement	2623-0	US.2003 ;			brun clair

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
			Creusement arasé
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Présence d'inclusions de cailloutis et cailloux calcaire la couche.
Limon (2-50 microns) Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	Couche hétérogène composé de comblement principal de calcaire avec un limon brun clair et parsemé de poches gris foncé argileuses. Présence de cailloutis et cailloux calcaire.
Argile (< 2 microns) Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	couche homogène avec présence rare de cailloutis calcaire. À l'interface entre 2615-3 et 2615-5 un léger liserai est visible (env. 0,5 à 1,5) de couleur noir. Un prélèvement micromorpho a été effectué.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	Mélange poche limon orangé à poches brunes avec cailloutis et 2615-3.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Présence de nombreuses inclusions de cailloutis et cailloux calcaire.
Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	Poche compacte brun clair et inclusions de terre cuite et cailloutis calcaire.
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Gris à poches brun clair. Mélange entre 2615-3 et 2615-4. Poche de craie remaniée au SE.
Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	Poche ou se concentre une quantité moyenne de charbon. Un prélèvement effectué (N°88).
Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	Comblement gris à poches brunes avec de nombreux cailloutis et pierres calcaires.
Craie remaniée	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Gris à poches brun clair. Mélange entre 2615-3 et 2615-4.
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Gris à poches brun clair. Mélange entre 2615-3 et 2615-4.
Craie remaniée	Compacte	Homogène	Calcaire blanc pur.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	Négatif de poteau

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2623-2	US.2623	ENS.244	Positive	Comblement	2623-0	US.2003			brun clair beige
2624-0	US.2624		Négative	Creusement	US.2005	2624-1	Circulaire	En cuvette	
2624-1	US.2624		Positive	Comblement	2624-0	US.2003			Brun blanc
2625-0	US.2625		Négative	Creusement	US.2005	2625-2 ; 2633-1	Circulaire	En U	
2625-1	US.2625		Positive	Comblement	2625-2	US.2003 ; US.2633			Noir/Gris
2625-2	US.2625		Positive	Comblement	2625-0	2625-1			Blanc
2626-0	US.2626		Négative	Creusement	US.2005	2626-1 ; 2626-2	Irrégulier	Irrégulier	
2626-1	US.2626		Positive	Comblement	2626-0	US.2003			gris beige
2626-2	US.2626		Positive	Comblement	2626-0 ; 2626-1	US.2003			brun moyen
2627-0	US.2627		Négative	Creusement	US.2005	2627-1	Circulaire	En cuvette	
2627-1	US.2627		Positive	Comblement	2617-0	US.2003			brun foncé
2628-0	US.2628	ENS.244	Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2628-1	US.2628	ENS.244	Positive	Comblement					brun foncé
2629-0	US.2629		Négative	Creusement	US.2005	2629-1	Circulaire	En auge	
2629-1	US.2629		Positive	Comblement	2629-0	US.2003			Brun foncé
2631-0	US.2631		Négative	Creusement			Ovale	Piriforme	
2631-1	US.2631		Positive	Comblement					Gris blanc
2632-0	US.2632	ENS.244	Négative	Creusement	US.2005	2632-1	Rectangulaire	En U	
2632-1	US.2632	ENS.244	Positive	Comblement	2362-0	US.2003			brun foncé
2633-0	US.2633	ENS.244	Négative	Creusement	US.2005	US.2625 ; 2633-1	Circulaire	En cuvette	
2633-1	US.2633	ENS.244	Positive	Comblement	2633-0 ; 2625-2	US.2003			Gris foncé blanc
2634-0	US.2634		Négative	Creusement	US.2005	2634-3 ; 2634-4	Circulaire	Piriforme	
2634-1	US.2634		Positive	Comblement	2634-2	US.2003			brun moyen
2634-2	US.2634		Positive	Comblement	2634-3 ; 2636-4	2634-1			brun moucheté de beige
2634-3	US.2634		Positive	Comblement	2634-0	2634-2			gris foncé
2634-4	US.2634		Positive	Comblement	2634-0	2634-2			gris foncé mou- cheté de beige
2635-0	US.2635		Négative	Creusement	US.2005	2635-1	Ovale	En U	
2635-1	US.2635		Positive	Comblement	2635-0	US.2003			Gris brun
2636-0	US.2636		Négative	Creusement	US.2005	US.2003	Circulaire	Piriforme	
2636-1	US.2636		Positive	Comblement	2636-3	US.2003			brun gris
2636-2	US.2636		Positive	Comblement		US.2003			beige marbré gris
2636-3	US.2636		Positive	Comblement	2636-0	2636-1			brun foncé
2637-0	US.2637		Négative	Creusement	2005	2637-1	Circulaire	En cuvette	
2637-1	US.2637		Positive	Comblement	2637-0	2003			brun moyen
2638-0	US.2638		Négative	Creusement	US.2005	2638-1	Circulaire	En cuvette	
2638-1	US.2638		Positive	Comblement	2638-0	US.2005			Brun blanc
2639-0	US.2639	ENS.243	Négative	Creusement	US.2005	2639-2	Circulaire	En auge	
2639-1	US.2639	ENS.243	Positive	Comblement	2639-2	US.2003			Brun noir

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Craie remaniée - Sable (50 microns-2 mm) Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Craie remaniée	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	Inclusions de terre cuite et peu de poches calcaire, cailloutis.
Craie remaniée	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	Comblement très argileux avec un peu de limon. Quelques cailloutis et cailloux calcaire surtout sur le fond. Présence de paroi effondré sur les bords de la structure (surtout au sud ouest). Inclusions d'argile cuite.
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée Cailloutis (2-20 cm) - Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Craie remaniée - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Effondrement de parois.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	Limon argileux gris brun avec des poches de calcaire remanié. Présence de terre rubéfié.
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Blocs (> 35 cm)	Meuble	Homogène	Nombreux blocs brûlés.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	nodules calcaire, qqs nodules terre cuite
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Craie remaniée	Très meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	Présences de quelques traces d'argile cuite.

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2639-2	US.2639	ENS.243	Positive	Comblement	2639-0	2639-1			Gris blanc
2640-0	US.2640	ENS.243	Négative	Creusement	US.2005	2640-1	Circulaire	En cuvette	
2640-1	US.2640	ENS.243	Positive	Comblement	2640-0	US.2003			Gris brun
2641-0	US.2641	ENS.243	Négative	Creusement	US.2005	2641-1	Circulaire	En auge	
2641-1	US.2641	ENS.243	Positive	Comblement	2641-0	US.2003			Gris noir
2642-0	US.2642	ENS.243	Négative	Creusement	US.2005	2642-1	Circulaire	En cuvette	
2642-1	US.2642	ENS.243	Positive	Comblement	2642-0	US.2003			Gris blanc
2643-0	US.2643		Négative	Creusement	US.2005	2643-1	Circulaire	En cuvette	
2643-1	US.2643		Positive	Comblement	2643-0	US.2003			Brun moyen
2644-0	US.2644		Négative	Creusement	US.2005	2644-1	Circulaire	En cuvette	
2644-1	US.2644		Positive	Comblement	2644-0	US.2003			Brun gris
2645-0	US.2645		Négative	Creusement	US.2005	2545-2	Irrégulier	En cuvette	
2645-1	US.2645		Positive	Comblement	2645-2	US.2003			Brun orangé
2645-2	US.2645		Positive	Comblement	2645-0	2645-1			brun orangé
2646-0	US.2646		Négative	Creusement	US.2005	2646-1	Circulaire	En cuvette	
2646-1	US.2646		Positive	Comblement	2646-0	US.2003			Brun foncé
2647-0	US.2647		Négative	Creusement	US.2005	2647-1	Circulaire	En cuvette	
2647-1	US.2647		Positive	Comblement	2647-0	US.2003			brun foncé
2648-0	US.2648		Négative	Creusement	US.2005	2648-1	Circulaire	En cuvette	
2648-1	US.2648		Positive	Comblement	2648-0	US.2003			brun foncé
2649-0	US.2649		Négative	Creusement	US.2005	2649-1	Circulaire	En cuvette	
2649-1	US.2649		Positive	Comblement	2649-0	US.2003			brun foncé
2650-0	US.2650		Négative	Creusement	US.2005	2650-1	Circulaire	En cuvette	
2650-1	US.2650		Positive	Comblement	2650-0	US.2003			brun foncé
2651-0	US.2651		Négative	Creusement	US.2005	2651-1	Circulaire	En cuvette	
2651-1	US.2651		Positive	Comblement	2651-0	US.2003			brun foncé
2652-0	US.2652	ens.118	Négative	Creusement	US.2005	2652-1	Irrégulier	En cuvette	
2652-1	US.2652	ens.118	Positive	Comblement	US.2005	2653-1			Brun gris
2653-0	US.2653	ens.118	Négative	Creusement	2652-1	2653-2	Circulaire	En cuvette	
2653-1	US.2653	ens.118	Positive	Comblement	2653-2	2654-0			brun foncé
2653-2	US.2653	ens.118	Positive	Comblement	US.2005	2653-1			Gris blanc
2654-0	US.2654		Négative	Creusement	2653-1 ; 2654-2	2654-2	Circulaire	En auge	
2654-1	US.2654		Positive	Comblement	2654-2	US.2003			brun moyen
2654-2	US.2654		Positive	Comblement	2654-0	2654-1			gris brun
2655-0	US.2655		Négative	Creusement	US.2005	2655-1	Circulaire	En cuvette	
2655-1	US.2655		Positive	Comblement	2655-0	US.2003			Brun moyen
2656-0	US.2656		Négative	Creusement	2005	2656-1	Circulaire	En U	
2656-1	US.2656		Positive	Comblement	2656-1	2657-0			brun clair
2657-0	US.2657		Négative	Creusement	2656-1	2657-1	Ovoïde	En U	
2657-1	US.2657		Positive	Comblement	2657-0	2657-2			blanc
2657-2	US.2657		Positive	Comblement	2657-1	2657-3			brun et moyen
2657-3	US.2657		Positive	Comblement	2657-2	2003			brun clair
2658-0	US.2658		Négative	Creusement	2005	2658-1	Circulaire	En U	
2658-1	US.2658		Positive	Comblement	2658-0	2003			brun moyen

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Craie remaniée	Compacte	Homogène	Calcaire remanié
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	Présence d'une poche charbonneuse au centre.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	inclusion de substrat calcaire et de substrat sableux dans le comblement
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	Comblement de craie remanié avec légers ligne de limon argileux
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	nodule calcaire
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Craie remaniée - Argile (< 2 microns) Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	poches calcaire profil en u avec banquettes
Craie remaniée	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	rare nidules terre cuite, fgts torchis

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2659-0	US.2659	ens.117	Négative	Creusement	US.2005	2659-1	Circulaire	En auge	
2659-1	US.2659	ens.117	Positive	Comblement	2659-0	2615-0			Brun gris
2660-0	US.2660	ens.117	Négative	Creusement	US.2005	2660-1	Ovale	En auge	
2660-1	US.2660	ens.117	Positive	Comblement	2660-0	2615-0			Gris
2661-0	US.2661		Négative	Creusement	US.2005	2661-1	Rectangulaire	En U	
2661-1	US.2661		Positive	Comblement	2661-2	US.2003			rouge orange jaune
2661-2	US.2661		Positive	Comblement	2661-0	US.2003 ; 2661-1			brun clair
2662-0	US.2662		Négative	Creusement	US.2003	2662-1	Ovale	En cuvette	
2662-1	US.2662		Positive	Comblement	2662-1	US.2003			Brun moyen
2663-0	US.2663		Négative	Creusement	2005	2663-1	Circulaire	En cuvette	
2663-1	US.2663		Positive	Comblement	2663-0	2003			brun moyen
2664-0	US.2664	ENS.121	Négative	Creusement	2005		Ovale	Irrégulier	
2664-1	US.2664	ENS.121	Positive	Comblement	2664-0				gris
2665-0	US.2665	ENS.119	Négative	Creusement	2005		Rectangulaire	En auge	
2665-1	US.2665	ENS.119	Positive	Comblement	2665-0	2665-2			brun
2665-2	US.2665	ENS.119	Positive	Comblement	2665-1	2665-3			gris foncé
2665-3	US.2665	ENS.119	Positive	Comblement	2665-2				brun
2665-4	US.2665	ENS.119	Positive	Comblement	2665-0	2665-1			gris
2666-0	US.2666	ENS.121	Négative	Creusement	2005		Rectangulaire	En U	
2666-1	US.2666	ENS.121	Positive	Comblement	2666-0				gris foncé
2667-0	US.2667		Négative	Creusement	sable jaune		Circulaire	En cuvette	
2667-1	US.2667		Positive	Comblement	2667-0	2667-2			brun
2667-2	US.2667		Positive	Comblement	2667-1				gris foncé
2668-0	US.2668	ENS.121	Négative	Creusement	2005		Ovale	En cuvette	
2668-1	US.2668	ENS.121	Positive	Comblement	2668-0				gris foncé
2669-0	US.2669	ENS.121	Négative	Creusement	2005		Ovoïde	Irrégulier	
2669-1	US.2669	ENS.121	Positive	Comblement	2669-0				gris foncé
2669-2	US.2669	ENS.121	Positive	Comblement		2669-1			gris
2670-0	US.2670	ENS.121	Négative	Creusement	2005		Ovale	En cuvette	
2670-1	US.2670	ENS.121	Positive	Comblement	2670-0				brun
2670-2	US.2670	ENS.121	Positive	Comblement		2670-1			blanc
2671-0	US.2671	ENS.121	Négative	Creusement					
2671-1	US.2671	ENS.121	Positive	Comblement					gris foncé
2672-0	US.2672	ENS.121	Négative	Creusement	2005		Ovoïde	En U	
2672-1	US.2672	ENS.121	Positive	Comblement	2672-0				gris foncé
2672-2	US.2672	ENS.121	Positive	Comblement	2672-0	2672-1			blanchâtre
2673-0	US.2673		Négative	Creusement	US.2005	2673-1	Ovale	En cuvette	
2673-1	US.2673		Positive	Comblement	2673-0	2673-2 ; 2673-6 ; 2673-8			Gris
2673-2	US.2673		Positive	Comblement	2673-1	2673-8			Blanche
2673-3	US.2673		Positive	Comblement	2673-8	2673-4			Brun blanc
2673-4	US.2673		Positive	Comblement	2673-5	2673-3			Brune



US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Limon brun orangé à poches grises.
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Gris à poches brun clair. Mélange entre 2615-3 et 2615-4.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	Terre rubéfiée, rejet de four probablement.
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	Présence de substrat remanié par endroit dans cette couche. Présence de blocs de calcaire centimétriques.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	nodules calc. petites poches argileuses. poche de calc. pulv.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	plus argileux que 2666-1. inclusions calcaire et rares blocs calcaire de 5 cm environ. Rares poches brunes
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée	Compacte	Homogène	Limon avec nombreuses inclusions calcaire et quelques blocs de calcaire d'environ 4-5 cm.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Homogène	
Sable (50 microns-2 mm) - Gravier (2 mm-20) Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	idem description 2665-1
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Compacte	Homogène	US présente uniquement dans la coupe S.O - N.E. Substrat remanié pulvérulent et quelques blocs calcaire omniprésents. Creusement pas visible partout. Pas de dessin de coupe car le profil ne se voit pas. Il restait moins de 5cm de comblement!!!
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	Comblement hetero car poches de limon brun et poches de substrat.
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Nombreuses inclusions calcaire
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	Ressemble à 2666-1 mais ici comblement plus argileux et plus compact
Craie remaniée	Compacte	Homogène	Substrat remanié avec quelques petites poches de limon gris foncé
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	cf. 2666-1
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	cf. 2666-1
Craie remaniée	Compacte	Homogène	Quelques petites poches de limon gris. Les fragments de charbon tapissent le fond du TP
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	argile limoneux hydromorphe avec des inclusions charbonneuses.
Craie remaniée	Compacte	Homogène	Couche de craie remaniée.
Argile (< 2 microns) - Craie remaniée	Très compacte	Hétérogène	Couche d'argile brun hétérogène mêlée à de la craie remaniée résultant possiblement d'un effondrement de paroi.
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	Couche de limon brassée contenant beaucoup d'inclusions de craie centimétrique.

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2673-5	US.2673		Positive	Comblement	US.2003	2673-4			Brun
2673-6	US.2673		Positive	Comblement	2673-1	2673-7			Gris blanc
2673-7	US.2673		Positive	Comblement	2673-6	2673-8			Blanc
2673-8	US.2673		Négative	Creusement	2673-2 ; 2673-7	2673-3	Circulaire	En U	
2674-0	US.2674	ENS.120	Négative	Creusement	US.2005	2674-5	Circulaire	Piriforme	
2674-1	US.2674	ENS.120	Positive	Comblement	2674-2 ; 2676-0	US.2003			gris noir
2674-2	US.2674	ENS.120	Positive	Comblement	2674-3 ; 2676-0	2674-1			gris
2674-3	US.2674	ENS.120	Positive	Comblement	2674-4	2674-2			Gris/blanc
2674-4	US.2674	ENS.120	Positive	Comblement	2674-0	2674-3 ; 2674-2			Gris foncé
2674-5	US.2674	ENS.120	Positive	Comblement	2674-0	2674-4			Brun marron
2675-0	US.2675	ENS.120	Négative	Creusement	US.2005	2675-2	Ovale	En cuvette	
2675-1	US.2675	ENS.120	Positive	Comblement	2675-2	US.2003			marron foncé
2675-2	US.2675	ENS.120	Positive	Comblement	US.2005	2675-1			Gris bleuté
2676-0	US.2676	ENS.120	Négative	Creusement	US.2005	2676-1 ; 2674-1 ; 2674-2	Circulaire	En U	
2676-1	US.2676	ENS.120	Positive	Comblement	2676-0	US.2003			gris blanc
2677-0	US.2677		Négative	Creusement	2005	2677-1	Circulaire	En U	
2677-1	US.2677		Positive	Comblement	2677-0	2003			brun
2678-0	US.2678		Négative	Creusement			Circulaire	Piriforme	
2678-1	US.2678		Positive	Comblement					Gris foncé
2679-0	US.2679		Négative	Creusement			Rectangulaire	En cuvette	
2679-1	US.2679		Positive	Comblement					brun moyen
2680-0	US.2680	ENS.122	Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2680-1	US.2680	ENS.122	Positive	Comblement					gris moyen mou- cheté de beige.
2681-0	US.2681		Négative	Creusement			Circulaire	Piriforme	
2681-1	US.2681		Positive	Comblement	2681-0	2681-2			Gris clair
2681-2	US.2681		Positive	Comblement	2681-1	2681-3 ; 2681-4 ; 2681-5			Noire
2681-3	US.2681		Positive	Comblement	2681-2	2681-4 ; 2681-5			Ocre
2681-4	US.2681		Positive	Comblement	2681-3 ; 2681-2	2681-5			Noire
2681-5	US.2681		Positive	Comblement	2681-2 ; 2681-3 ; 2681-4	2681-6 ; 2681-7			Gris
2681-6	US.2681		Positive	Comblement	2681-5 ; 2681-3 ; 2681-2	2681-7			Noire
2681-7	US.2681		Positive	Comblement	2681-5 ; 2681-6	US.2003			Gris moyen
2682-0	US.2682		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2682-1	US.2682		Positive	Comblement					Gris
2683-0	US.2683	ENS.122	Négative	Négatif poteau			Circulaire	En U	gris moyen
2683-1	US.2683	ENS.122	Positive	Comblement					gris moyen
2684-0	US.2684		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2684-1	US.2684		Positive	Comblement					brun moyen

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Limon brun homogène et assez fin qui achève de combler la structure.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Meuble	Homogène	Couche de limon argileux hydromorphe mêlé à de la craie.
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Compacte	Homogène	Couche de craie remaniée mêlée à quelques petites poches de limon. Elle résulte probablement d'un effondrement de paroi.
Limon (2-50 microns) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	Poche dans le comblement terminal avec une forte concentration de charbons de bois et de rare pointes de céramique.
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Présence de rares poches de calcaire pulvérulent.
Craie remaniée - Argile (< 2 microns) Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	Couche d'effondrement ou de remblais. Mélange hétérogène entre l'2675-2 et le substrat calvaire sous forme de poches pulvérulentes.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Présence de nombreux cailloutis et litage de calcaire pulvérulent.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Poche au sein de la structure composée aussi d'inclusions de calcaire pulvérulent, cailloutis r et de nombreuses traces de racines.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	Présence rare de nodules de terre cuite.
Craie remaniée	Compacte	Homogène	Liserai de calcaire bleuté du à l'action du feu. Rare cailloutis et nodules de charbon de bois.
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Très compacte	Hétérogène	Mélange limon gris avec le substrat calcaire. Présence de nombreux cailloutis et cailloux calcaire.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Sable (50 microns-2 mm)	Très meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	
Craie remaniée - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	
			Cuvette peu marquée
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Moellons (20-35 cm)	Meuble	Homogène	comblement supérieur de la fosse. un gros fragment de galet éclatéau chauffage.

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2684-2	US.2684		Positive	Comblement					brun moyen moucheté de beige.
2685-0	US.2685	ENS.242	Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2685-1	US.2685	ENS.242	Positive	Comblement					brun moyen
2685-2	US.2685	ENS.242	Positive	Comblement					brun moyen moucheté de beige.
2686-0	US.2686	ENS.123	Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2686-1	US.2686	ENS.123	Positive	Comblement					gris brun
2687-0	US.2687	ENS.123	Négative	Creusement			Circulaire	Piriforme	
2687-1	US.2687	ENS.123	Positive	Comblement					gris brun
2687-2	US.2687	ENS.123	Positive	Comblement					gris blanc
2687-3	US.2687	ENS.123	Positive	Comblement					gris
2688-0	US.2688		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2688-1	US.2688		Positive	Comblement					gris moyen
2689-1	US.2689		Positive	Niveau d'occupation					ocre rouge
2690-0	US.2690		Négative	Creusement					
2690-1	US.2690		Positive	Comblement					
2691-0	US.2691	ENS.119	Négative	Creusement	2005	2691-1	Circulaire	En U	
2691-1	US.2691	ENS.119	Positive	Comblement	2691-0				gris
2692-0	US.2692	ENS.119	Négative	Creusement	2005	2692-1	Ovoïde	Irrégulier	
2692-1	US.2692	ENS.119	Positive	Comblement	2692-0				gris clair
2693-0	US.2693	ENS.119	Négative	Creusement	2005	2693-1	Ovale	En auge	
2693-1	US.2693	ENS.119	Positive	Comblement	2693-0				gris
2694-0	US.2694		Négative	Creusement	US.2005	2694-1	Circulaire	En cuvette	
2694-1	US.2694		Positive	Comblement	2694-0	US.2003			Gris foncé
2695-0	US.2695		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2695-1	US.2695		Positive	Comblement					Gris
2698-0	US.2698		Négative	Creusement	US.2005	2698-1	Circulaire	En cuvette	
2698-1	US.2698		Positive	Comblement	2698-0	2698-2			brun gris
2698-2	US.2698		Positive	Comblement	2698-1	2698-3			brun moyen
2698-3	US.2698		Positive	Comblement	2698-2	US.2003			Brun foncé
2699-0	US.2699		Négative	Creusement			Circulaire	Piriforme	
2699-1	US.2699		Positive	Comblement					brun gris
2699-2	US.2699		Positive	Comblement					noir
2699-3	US.2699		Positive	Comblement					brun moyen
2702-0	US.2702		Négative	Creusement	US.2005	US.2703-3	Rectangulaire	En U	
2702-1	US.2702		Positive	Comblement	US.2702-2 US.2702-3	US.2003			Brun moyen - gris
2702-2	US.2702		Positive	Comblement	US.2702-3	US.2003 US.2702-1			beige
2702-3	US.2702		Positive	Comblement	US.2702	US.2702-1 US.2702-2			gris moyen
2703-0	US.2703	ENS.228	Négative	Creusement	US.2005	US.2703-1 US.2703-2	Ovoïde	En auge	

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Craie remaniée - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	
Craie remaniée - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	sédiment principal : argile
Craie remaniée - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	argile hydromorphe.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Argile légèrement rubéfié formant une fine couche indurée
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Compacte	Homogène	nombreuses inclusions calcaire
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Compacte	Homogène	Peu de limon, surtout du substrat pulvérulent blanc et sable jaune entre les pierres calcaire.
Craie remaniée - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Meuble	Homogène	Limon argileux gris foncé avec poches de calcaires pulvérulent. Rares inclusions charbons et de cailloutis calcaires
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Très compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	nodules calcaire.
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	niveau charbonneux avec inclusions de terre rubéfiée
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	quelques nodules calcaire.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	sédiment hétérogène contenant une concentration de petits cailloux au centre et quelques petites inclusions de calcaire.
Sable (50 microns-2 mm)	Friable	Homogène	Terrain naturel remanié. Effondrement de paroi?
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2703-1	US.2703	ENS.228	Positive	Comblement	US.2703 US.2703-2	US.2003			brun moyen-gris
2703-2	US.2703	ENS.228	Positive	Comblement	US.2703	US.2703-1			brun moyen
2704-0	US.2704	ENS.228	Négative	Creusement	US.2005	2704-1	Ovale	En U	
2704-1	US.2704	ENS.228	Positive	Comblement	2704-0	US.2005			brun
2705-0	US.2705		Négative	Creusement	US.2005	2705-1	Circulaire	En cuvette	
2705-1	US.2705		Positive	Comblement	2705-0	US.2003			brun
2706-0	US.2706		Négative	Creusement	US.2005	2706-1	Circulaire	Irrégulier	
2706-1	US.2706		Positive	Comblement	2706-0	US.2003			brun
2707-0	US.2707		Négative	Creusement	US.2005	2707-1	Circulaire	En cuvette	
2707-1	US.2707		Positive	Comblement	2707-0	US.2003			brun clair
2708-0	US.2708		Négative	Creusement	2005	2708-1	Circulaire	En auge	
2708-1	US.2708		Positive	Comblement	2708	2003			brun clair
2709-0	US.2709		Négative	Creusement	US.2005	US.2709-1	Circulaire	En cuvette	
2709-1	US.2709		Positive	Comblement	US.2709	US.2003			brun clair
2710-0	US.2710		Négative	Creusement	US.2005	2710-1 ; 2710-2	Ovoïde	En cuvette	
2710-1	US.2710		Positive	Comblement	2710-0	2710-3			gris clair
2710-2	US.2710		Positive	Comblement	2710-0	2710-3			blanc
2710-3	US.2710		Positive	Comblement	2710-1 ; 2710-2	US.2003			Gris clair/blanc
2711.0	US.2711	ENS.228	Négative	Creusement	US.2005	2711-1	Circulaire	En cuvette	
2711.1	US.2711	ENS.228	Positive	Comblement	2711-1	US.2003			Gris clair
2712-0	US.2712		Négative	Creusement	US.2005	2711-1 ; 2712-1	Circulaire	En cuvette	
2712-1	US.2712		Positive	Comblement	2712-0	US.2003			gris foncé
2713-0	US.2713	ENS.228	Négative	Creusement	US.2005	US.2003	Circulaire	En U	
2713-1	US.2713	ENS.228	Positive	Comblement	2713-0	US.2003			brun
2714-0	US.2714		Négative	Creusement	US.2005	2714-1	Circulaire	En auge	
2714-1	US.2714		Positive	Comblement	2714-0	US.2003			brun
2715-0	US.2715	ENS.228	Négative	Creusement	US.2005	2715-1	Circulaire	En auge	
2715-1	US.2715	ENS.228	Positive	Comblement	US.2005	US.2003			brun
2716-0	US.2716		Négative	Creusement	US.2005	2716-1	Circulaire	En auge	
2716-1	US.2716		Positive	Comblement	2716-0	US.2003			brun
2718-0	US.2718	ENS.227	Négative	Creusement	US.2005	2718-1	Circulaire	En U	
2718-1	US.2718	ENS.227	Positive	Comblement	2718-0	US.2003			brun foncé
2719-0	US.2719		Négative	Creusement	US.2005	US.2719-1	Circulaire	En auge	
2719-1	US.2719		Positive		US.2720-0	US.2003			Brun gris clair
2720-0	US.2720		Négative	Creusement	US.2005	US.2720-1	Circulaire	En auge	
2720-1	US.2720		Positive	Comblement	US.2720-0	US.2003			Brun moyen gris
2721-0	US.2721		Négative	Creusement	US.2005	2721-1	Ovoïde	En U	
2721-1	US.2721		Positive	Comblement	2721-0	US.2003			brun clair
2722-0	US.2722		Négative	Creusement	US.2005	2722-1	Circulaire	En auge	
2722-1	US.2722		Positive	Comblement	2722-0	US.2003			brun foncé
2723-0	US.2723	ENS.230	Négative	Creusement	US.2005	2723-1 ; 2723-2	Ovoïde	En U	

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limons (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Sédiment limoneux contenant quelques petites inclusions de calcaire.
Limons (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	sédiment limoneux et légèrement plus sableux que 2703-2. Comblement du surcreusement central ovoïde.
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	
			fond de tp circulaire très arasé
Limons (2-50 microns) - Argiles (< 2 microns)	Meuble	Homogène	
Argiles (< 2 microns) - Limons (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
			Creusement d'un fond de silo circulaire avec un profil en cuvette et un fond irrégulier.
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	Comblement d'un fond de silo circulaire et en cuvette. Comblement limono-sableux meuble homogène et de couleur brun clair. Absence de charbons de bois.
			trou de piquet au nord de 2702.
Limons (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limons (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argiles (< 2 microns) - Limons (2-50 microns)	Compacte	Homogène	présence fréquente de calcaire (nodules cm) et bloc grossier (cm) avec rares pointes d'oxydes ferreux.
Craie remaniée	Compacte	Homogène	poche calcaire pulvérulent et nodules dur (cm) avec rare présence de charbons de bois
Argiles (< 2 microns) - Limons (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	comblement hétérogène probablement effondrement mélange substrat calcaire avec comblement gris clair. nodules de calcaire (cm)
Limons (2-50 microns) - Argiles (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	fosse dans le comblement est très hétérogène (mélange de substrat calcaire et de comblement gris clair) probablement comble à posteriori.
Limons (2-50 microns) - Argiles (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
			plan circulaire, bords droits, fond en cuvette
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
			Fond plat
Sables (50 microns-2 mm) - Limons (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	Présence de substrat remanié sur les bords mélangé au comblement.
Limons (2-50 microns) - Argiles (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	comblement hétérogène avec poches de substrat remanié
			Creusement de plan circulaire profil en auge
Sables (50 microns-2 mm) - Gravier (2 mm-20) Argiles (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	Comblement sédiment hétérogène brun gris clair argileux et sableux avec inclusion de poche de calcaire et de gravillon
			Creusement de plan circulaire de profil en auge qui coupe l'US.2719
Argiles (< 2 microns) - Gravier (2 mm-20) Sables (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	Comblement brun gris hétérogène argileux et sableux inclusion de poche de calcaire friable meuble
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	comblement homogène brun clair avec inclusion d'un gravillon calcaire (substrat remanié?)
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm) Argiles (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2723-1	US.2723	ENS.230	Positive	Comblement	2723-0	US.2003 ; 2723-2			brun claire à gris
2723-2	US.2723	ENS.230	Positive	Comblement	2723-0 ; 2723-1	US.2003			brun foncé
2724-0	US.2724		Négative	Creusement	us.2005	us.2724-1 us.2724-2	Circulaire	En U	
2724-1	US.2724		Positive	Comblement	us.2724-2 us.2724	us.2003			gris moyen
2724-2	US.2724		Positive	Comblement	us.2724	us.2724-1 us.2003			gris-beige
2725-0	US.2725	ENS.234	Négative	Creusement	US.2005	US.2725-1	Circulaire	En auge	
2725-1	US.2725	ENS.234	Positive	Comblement	US.2725	US.2003			brun foncé
2726-0	US.2726		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2726-1	US.2726		Positive	Comblement					gris foncé
2727-0	US.2727	ENS.032	Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2727-1	US.2727	ENS.032	Positive	Comblement					Noire
2728-0	US.2728	ENS.032	Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2728-1	US.2728	ENS.032	Positive	Comblement					Noire
2729-0	US.2729	ENS.032	Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2729-1	US.2729	ENS.032	Positive	Comblement					Noire
2730-0	US.2730	ENS.032	Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2730-1	US.2730	ENS.032	Positive	Comblement					Noire
2731-0	US.2731	ENS.032	Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2731-1	US.2731	ENS.032	Positive	Comblement					Noire
2732-1	US.2732		Positive	Rubéfaction	US.2005				rouge
2733-0	US.2733		Négative	Creusement			Ovoïde	Irrégulier	
2733-1	US.2733		Positive	Comblement					brun foncé
2734-0	US.2734		Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2734-1	US.2734		Positive	Comblement					brun moyen
2735-0	US.2735	ENS.230	Négative	Creusement	US.2005	2735-3 ; 2735-2 ; 2735-1	Circulaire	En auge	
2735-1	US.2735	ENS.230	Positive	Comblement	2735-2 ; 2735-0	US.2003			brun foncé
2735-2	US.2735	ENS.230	Positive	Comblement	2735-3 ; 2735-0	2735-1			brun claire à gris
2735-3	US.2735	ENS.230	Positive	Comblement	2735-0	2735-2			brun claire
2736-0	US.2736		Négative	Creusement	US.2005	2736-1	Rectiligne	En cuvette	
2736-1	US.2736		Positive	Comblement	2736-2	US.2003			brun clair
2736-2	US.2736		Positive	Comblement	2736-0	2736-1			Gris foncé
2736-3	US.2736		Positive	Comblement					
2736-4	US.2736		Positive	Comblement					
2736-5	US.2736		Positive	Comblement					
2736-6	US.2736		Positive	Comblement	US.2015	US.2003			Gris foncé
2737-0	US.2737		Négative	Creusement	US.2005	US.2737-1	Circulaire	En cuvette	
2737-1	US.2737		Positive	Comblement					brun moyen marbré de poche calcaire beige.



US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	substrat remanié, effondrement de la parois ?
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Friable	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Friable	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Couche limono-argileuse noire chargée en charbon et nodule de terre cuite
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Couche limono-argileuse noire chargée en charbon et nodule de terre cuite
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Couche limono-argileuse noire chargée en charbon et nodule de terre cuite
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Couche limono-argileuse noire chargée en charbon et nodule de terre cuite
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Foyer de forme circulaire très arasé, couche rubéfiée avec fine couche grise contenant charbon présente à certains endroits
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Moellons (20-35 cm)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Très meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	Sondage 002 coupe ouest.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	Limon argileux bleuté homogène compact sans charbons. Comblement typique d'un fond de fossé. Comblement qui se retrouve uniquement dans le sondage 002, l'endroit où le fossé est le plus profond.
			Sondage 002 coupe est.
			Sondage 009 coupe ouest.
			Sondage 010 coupe est.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	Compact à poches brun clair et orange. Présence fréquentes de cailloutis et cailloux calcaire. Sondage fait lors de la fouille du fond de cabane US.2615.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	Comblement unique hétérogène limoneux et un peu sableux, quelques poches de gravillons et de calcaire.

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2738-0	US.2738		Négative	Creusement	US.2005	US.2738-2	Rectangulaire	En cuvette	
2738-1	US.2738		Positive	Comblement	US.2738-2	US.2003			brun foncé
2738-2	US.2738		Positive	Comblement	US.2738	US.2738-1 US-2003			brun moyen
2739-0	US.2739	ENS.234	Négative	Creusement	US.2005	2739-1 ; 2739-2	Mixte	En auge	
2739-1	US.2739	ENS.234	Positive	Comblement	2739-0 ; 2739-2	US.2003			brun foncé
2739-2	US.2739	ENS.234	Positive	Comblement	2739-0	US.2003 ; 2739-1			brun claire
2740-0	US.2740		Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2740-1	US.2740		Positive	Comblement					Brune/grise
2741-0	US.2741		Négative	Creusement			Polylobé	En U	
2741-1	US.2741		Positive	Comblement					Brune/grise
2742-0	US.2742		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2742-1	US.2742		Positive	Comblement					Brune/grise
2743-0	US.2743		Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2743-1	US.2743		Positive	Comblement					Brune
2744-0	US.2744		Négative	Creusement			Ovoïde	En U	
2744-1	US.2744		Positive	Négatif poteau	2744-0	2744-2			Grise
2744-2	US.2744		Positive	Comblement	2744-1	US.2003			Blanche/grise
2745-0	US.2745		Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2745-1	US.2745		Positive	Comblement					Blanche
2746-0	US.2746		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2746-1	US.2746		Positive	Négatif poteau	2746-0	2746-2			Noire
2746-2	US.2746		Positive	Comblement	2746-1	US.2003			Brune/grise
2747-0	US.2747		Négative	Creusement	2005	2747-3		En cuvette	
2747-1	US.2747		Positive	Comblement	2747-2	2003			Brune/grise
2747-2	US.2747		Positive	Comblement	2747-3	2747-1			Marron
2747-3	US.2747		Positive	Comblement	2747-0	2003			Marron
2748-0	US.2748		Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2748-1	US.2748		Positive	Comblement					
2749-0	US.2749		Négative	Creusement			Circulaire	Piriforme	
2749-1	US.2749		Positive	Comblement	2749-0	2749-2			Grise
2749-2	US.2749		Positive	Comblement					Blanche
2750-0	US.2750		Négative	Creusement	US.2005	US.2750-1	Rectangulaire	En U	
2750-1	US.2750		Positive	Comblement	US.2750-0				gris foncé
2751-0	US.2751	ENS.236	Négative	Creusement	US.2005	US.2151-1	Circulaire	En cuvette	
2751-1	US.2751	ENS.236	Positive	Comblement	US.2151-0	US.2005			Brun goncé
2753-0	US.2753	ENS.235	Négative	Creusement	US.2005	2753-2	Circulaire	En U	

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	forme circulaire plus charbonneuse au n.o de la structure visible en plan et en coupe. prélèvement.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	comblement principale de la structure. Sédiment limoneux contenant de nombreux gravillons, hétérogène. A livré du mobiliers significatif tel que des fragments de lèvres d'un pot. Prélèvement.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	inclusion de poches de substrat remanié
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Couche limono-argileuse contenant quelques inclusions charbonneuses éparées.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	Couche limono-argileuse dépourvue de tout marqueur anthropique. Cette structure pourrait n'être qu'un chablis au vu de sa relative irrégularité.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	Couche limono-argileuse de couleur brune dépourvue de marqueur anthropique.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Couche limono-argileuse de couleur brune contenant quelques rares inclusions charbonneuses.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	Couche limoneuse et peu argileuse de couleur grise très chargée en charbons. De forme circulaire et calée contre une paroi de la structure, il s'agit sans doute du négatif du poteau pour lequel la structure a été creusée.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Très compacte	Homogène	Couche sablo-limoneuse de couleur principalement blanche qui contitue le comblement de la structure autour de l'élément en bois.
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Très compacte	Homogène	Couche sablo-limoneuse de calcaire blanc qui comble le trou de piquet
Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	Couche limoneuse extrêmement charbonneuse constituant le négatif brûlé du poteau sujet de la structure.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	Couche limono-argileuse de couleur brune tirant sur le gris. Ce comblement a livré de la faune et servait à caler le poteau au centre de la structure. Ce niveau contenait quelques inclusions charbonneuses éparées et de nombreux petit nodules de calcaire.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
	Très compacte		
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Moellons (20-35 cm) Cailloutis (2-20 cm) - Blocs (> 35 cm)	Compacte	Homogène	Couche limono-argileuse grise qui sert de comblement au silo US.2749
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	Couvhe sableuse meuble. Il s'agit d'un effondrement de paroi.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	présence de quelques racines dans le coin sud est de la structure
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	Comblement unique sédiment homogène limoneux et sableux brun foncéinclusion de gravier et cailloutis

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2753-1	US.2753	ENS.235	Positive	Comblement	2753-2	US.2003			brun
2753-2	US.2753	ENS.235	Positive	Comblement	2753-0	2753-1			blanc
2754-0	US.2754		Négative	Creusement	US.2005	US.2154-1	Circulaire	En cuvette	
2754-1	US.2754		Positive	Comblement	US.2754-0	US.2003			Beige gris et brun foncé
2755-0	US.2755	ENS.237	Négative	Creusement	US.2755-1	US.2003	Circulaire	En cuvette	
2755-1	US.2755	ENS.237	Positive	Comblement	US.2755-0	US.2003			Brun foncé
2756-0	US.2756		Négative	Creusement			Circulaire	En auge	
2756-1	US.2756		Positive	Comblement					Grise
2756-2	US.2756		Positive	Comblement					Blanche
2757-0	US.2757		Négative	Creusement	US.2005	2757-1	Circulaire	En U	
2757-1	US.2757		Positive	Comblement	2757-0	US.2003			brun
2759-0	US.2759	ENS.237	Négative	Creusement	US.2005	US.2759-1	Irrégulier	En cuvette	
2759-1	US.2759	ENS.237	Positive	Comblement	US.2759-0	US.2003			brun moyen
2760-0	US.2760	ENS.237	Négative	Creusement	US.2005	US.2760-1	Circulaire	En cuvette	
2760-1	US.2760	ENS.237	Positive	Comblement	US.2760-0	US.2003			Brun foncé
2761-0	US.2761		Négative	Creusement			Circulaire	En auge	
2761-1	US.2761		Positive	Comblement					Grise
2762-0	US.2762		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2762-1	US.2762		Positive	Comblement					Grise
2762-2	US.2762		Positive	Comblement					Blanche
2763-0	US.2763		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2763-1	US.2763		Positive	Comblement					Grise
2764-0	US.2764		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2764-1	US.2764		Positive	Comblement					Grise
2765-0	US.2765		Négative	Creusement	us.2005	2765-1	Circulaire	En cuvette	
2765-1	US.2765		Positive	Comblement	2765-0	us.2003			brun clair
2766-0	US.2766	ENS.238	Négative	Creusement	us.2005	2766-1	Circulaire	En cuvette	
2766-1	US.2766	ENS.238	Positive	Comblement	2766-0	us.2003			brun clair
2767-0	US.2767		Négative	Creusement	us.2005	2767-1	Circulaire	En cuvette	
2767-1	US.2767		Positive	Comblement	2767-0	us.2003			brun clair
2771-0	US.2771		Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2771-1	US.2771		Positive	Comblement					Grise
2772-0	US.2772	201	Négative	Creusement	us.2005	2784-0 ; 2785-0 ; 2786-0 ; 2787-0	Oblong	En auge	
2772-1	US.2772	201	Positive	Comblement	2787-1 ; 2786-0	2772-2			brun
2772-2	US.2772	201	Positive	Comblement	2772-1	2772-3			br1 moy1
2772-3	US.2772	201	Positive	Comblement	2785-0 ; 2784-0	2772-4			brun moyen
2772-4	US.2772	201	Positive	Comblement	2772-3	2772-5			brun clair
2772-5	US.2772	201	Positive	Comblement	2772-4	us.2003			brun moyen
2773-0	US.2773		Négative	Creusement	2774-3	2773-1	Ovoïde	En auge	
2773-1	US.2773		Positive	Comblement	2773-0	2773-2			brun moyen
2773-2	US.2773		Positive	Comblement	2773-1	2773-3			brun clair
2773-3	US.2773		Positive	Comblement	2773-2	2773-4			blanc et brun

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Dernier comblement de la structure.
Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Homogène	Premier comblement de la structure, substrat remanié.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	Comblement unique sédiment hétérogène limon très sableux inclusion de gravier et cailloux en abondance
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	Comblement unique sédiment hétérogène limon sableux et inclusion de gravier et petit cailloux
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Sable (50 microns-2 mm) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	Absence de blocs >8cm.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm) Moellons (20-35 cm)	Meuble	Hétérogène	Comblement unique sédiment homogène limon sableux inclusion de calcaire de gravier et de petite pierre
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	Couche limono-argileuse grise qui comble la fosse US.2761. Cette couche a livré de la céramique et de la faune
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	Couche limono-argileuse de couleur grise. Elle présente quelques inclusions charbonneuses et a livré de la céramique.
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	Couche sablo-limoneuse blanche qui correspond à du calcaire remanié.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	sable argileux mélangé à un peu de calc
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	sable argileux mélangé à calc, nbx cailloux
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	sable argileux mélangé à calcaire. 1 petite pierre calc chauffée (5*7*4 cm)
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	sable argileux brun mélangé à calc
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	sable argileux , qqs nodules calcaire
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Très meuble	Hétérogène	argile sableuse , qqs nodules calcaire
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	sable argileux
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	sable argileux brun moyen, qqs nodules et cailloux et petits blocs calc. présence de ceram et faune.
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	sable argileux avec poches calcaire
Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	sable et calcaire mélangés
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	calcaire avec un peu de sable argileux , cailloux.

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2773-4	US.2773		Positive	Comblement	2773-3	us.2003			brun clair
2774-0	US.2774	ENS.238	Négative	Creusement	2005	2774-1	Circulaire	En auge	
2774-1	US.2774	ENS.238	Positive	Comblement	2774-0	2774-2			brun clair
2774-2	US.2774	ENS.238	Positive	Comblement	2774-1	2774-3			brun moyen
2774-3	US.2774	ENS.238	Positive	Comblement	2774-2	2773-0			brun clair
2775-0	US.2775		Négative	Creusement	us.2005	2775-1	Circulaire	En auge	
2775-1	US.2775		Positive	Comblement	2775-0	2775-2			blanc et brun
2775-2	US.2775		Positive	Comblement	2775-1	2775-3			brun et blanc
2775-3	US.2775		Positive	Comblement	2775-2	2775-4			brun moyen
2775-4	US.2775		Positive	Négatif poteau	2775-3	2775-5			brun et blanc
2775-5	US.2775		Positive	Comblement	2775-4	2775-6			br clair
2775-6	US.2775		Positive	Comblement	2775-5	2775-7			blanc
2775-7	US.2775		Positive	Comblement	2775-6	2775-8			brun clair
2775-8	US.2775		Positive	Comblement	2775-7	us.2003			brun clère
2776-0	US.2776		Négative	Creusement	2776-0	2776-1	Circulaire	En cuvette	
2776-1	US.2776		Positive	Comblement	2776-0	us.2003			brun clair
2777-0	US.2777		Négative	Creusement			Ovale	En cuvette	
2777-1	US.2777		Positive	Comblement	2777-2				Grise
2777-2	US.2777		Positive	Comblement		2777-1			Blanche
2778-0	US.2778		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2778-1	US.2778		Positive	Comblement					Grise
2779-0	US.2779		Négative	Creusement			Circulaire	Piriforme	
2779-1	US.2779		Positive	Comblement					Grise
2780-0	US.2780	ENS.207	Négative	Creusement	2736-1	2780-1	Ovoïde	En cuvette	
2780-1	US.2780	ENS.207	Positive	Comblement	2005				
2781-0	US.2781		Négative	Creusement	US.2005	US.2781-2	Circulaire	En U	
2781-1	US.2781		Positive	Comblement	US.2781-2	US.2003			Brun moyen à brun foncé
2781-2	US.2781		Positive	Comblement	US.2005	US.2181-1			Brun jaunâtre et brun gris
2782-0	US.2782	ENS.232	Négative	Creusement			Circulaire	Irrégulier	
2782-1	US.2782	ENS.232	Positive	Comblement					Grise
2783-0	US.2783		Négative	Creusement			Circulaire	Irrégulier	
2783-1	US.2783		Positive	Comblement					Grise
2784-0	US.2784	201	Négative	Creusement	2772-0	2772-3	Irrégulier	En auge	
2785-0	US.2785	201	Négative	Creusement	2772-0	2772-3	Ovoïde	En U	
2786-0	US.2786	201	Négative	Creusement	2772-0	2772-1	Ovoïde	En cuvette	
2787-0	US.2787	201	Négative	Creusement	2772-0	2787-1	Oblong	En cuvette	

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	sable argileux mélangé à calc, cailloux calc
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	sable argileux mélangé à un peu de calc
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	sable argileux avec quelques nodukes et cailloux calc. présence de faune.
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	sable argileux mélangé à 1 peu de calc, qqs petits fgmts calc. présence de ceram.
			fond plat en pente ne/so.
Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Hétérogène	calcaire avec un peu de sable brun.
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	sable argileux brun moyen marbré calcaire, fgmts calcaire.
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Hétérogène	poche d'argile sableuse brun moyen avec nodukes calc.
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	calcaire marbré sable argileux, fgts calcaire.présence de ceram
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	petite poche (bioturb prob) da sabke argikeux.
	Compacte	Homogène	cmnt inf négatif poteau. petite couche (interface) de cakcaire.
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	cmnt inter nég poteau. sable argikeux avec nodukes calc
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	cmnt final négatif, sable argileux mélangé à 1 peu 2 calc. présenC 2 fauN.
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	id. 2765-1
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	Couche limoneuse grise relativement semblable au comblement du silo US.2779, mais elle contient moins d'inclusion caillouteuse et possède une texture plus fine.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	Couche limono-argileuse qui fait office de comblement du silo US.2779. Cette couche est homogène ce qui suppose une mise en place rapide et en une seule phase, peu après la fin de l'utilisation du silo au vu des faible traces d'effondrement de parois perceptible dans cette couche.
			Creusement régulier plan circulaire profil en U parois et fond de la structure lisse
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Moellons (20-35 cm)	Meuble	Hétérogène	Comblement sédiment limoneux et sableux inclusion de gravier et de petit moellon zone calcaire
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Moellons (20-35 cm) Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	Comblement sédiment limoneux très sableux brun jaunatre et zone argileuse grise charbon abondant (présent sous forme de poche) mobilier faune (crane et vertebre d'un équidé ? en connexion) moellons dont un quadrangulaire grossièrement équarris (au moins 1 pans dressé) 21cm*19cm)
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Couche limono-argileuse grise qui constitue le comblement de la structure. il contient de rares inclusions charboneuses et calcaires.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	Couche lomono-argileuse à fortes inclusions calcaires.
			petit tp au fond de fs 2772 dans angle E
			petit tp au fond de fs2772 dans angle S

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2787-1	US.2787	201	Positive	Comblement	2787-0	2772-1			blanc gris
2788-0	US.2788	ENS.228	Négative	Creusement	US.2005	US.2788-1	Circulaire	En cuvette	
2788-1	US.2788	ENS.228	Positive	Comblement	US.2788-0	US.2003			Brun foncé
2789-0	US.2789	ENS.207	Négative	Creusement	2005	2789-1	Circulaire	En cuvette	
2789-1	US.2789	ENS.207	Positive	Comblement	2789-0	2789-2			brun
2789-2	US.2789	ENS.207	Positive	Comblement	2789-1				blanc
2790-0	US.2790		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2790-1	US.2790		Positive	Comblement					Grise
2791-0	US.2791	ENS.239	Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2791-1	US.2791	ENS.239	Positive	Comblement					Grise
2791-2	US.2791	ENS.239	Positive	Comblement					Blanche
2792-0	US.2792		Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2792-1	US.2792		Positive	Comblement					brun moyen
2793-0	US.2793		Négative	Creusement			Rectangulaire	En U	
2793-1	US.2793		Positive	Comblement					brun moyen
2794-0	US.2794		Négative	Creusement			Irrégulier	En cuvette	
2794-1	US.2794		Positive	Comblement					gris foncé
2795-0	US.2795		Négative	Creusement			Rectangulaire	En auge	
2795-1	US.2795		Positive	Comblement					brun foncé
2796-0	US.2796		Négative	Creusement	US.2005	2796-1 ; 2796-2	Ovale	En cuvette	
2796-1	US.2796		Positive	Comblement	2796-2	US.2003			Grise/noire
2796-2	US.2796		Positive	Comblement	2796-0	2796-1			Blanche
2797-0	US.2797		Négative	Creusement			Polylobé	En cuvette	
2797-1	US.2797		Positive	Comblement					Grise/noire
2798-0	US.2798		Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2798-1	US.2798		Positive	Négatif poteau					Grise/noire
2799-0	US.2799		Négative	Creusement			Circulaire	Inconnu	
2799-1	US.2799		Positive	Comblement					Grise claire
2800-0	US.2800		Négative	Creusement			Ovoïde	En U	
2800-1	US.2800		Positive	Comblement					Brun moyen
2801-0	US.2801		Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2802-0	US.2802		Négative	Creusement	US.2005	2802-1	Ovoïde	En auge	
2802-1	US.2802		Positive	Comblement	2802-0	US.2003			brun foncé
2805-0	US.2805		Négative	Creusement			Circulaire	Inconnu	
2805-1	US.2805		Positive	Comblement	2805-2	US.2003			Gris moyen
2805-2	US.2805		Positive	Comblement	US.2005	2805-1			Grise claire
2806-0	US.2806		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2806-1	US.2806		Positive	Comblement					Gris clair
2807-0	US.2807		Négative	Creusement	US.2005	2807-1 ; 2807-2	Ovoïde	En cuvette	
2807-1	US.2807		Positive	Comblement	2807-2 ; 2807-0	US.2003			Brun clair
2807-2	US.2807		Positive	Comblement	2807-0	3101-0 ; 2807-1 ; US.2003			Gris blanc
2808-0	US.2808		Négative	Creusement					
2808-1	US.2808		Positive	Comblement					gris foncé
2809-0	US.2809		Négative	Creusement			Oblong	En cuvette	
2809-1	US.2809		Positive	Comblement					gris foncé



US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
	Meuble	Homogène	calc pulvérulent
Limons (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Craie remaniée	Compacte	Homogène	substrat remanié
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	Comblement limono-argileux relativement dense, chargée en inclusions calcaires et de rares inclusions charbonneuses.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Comblement limono-argileux chargé en inclusions charbonneuses.
Sable (50 microns-2 mm) - Cailloutis (2-20 cm) Gravier (2 mm-20)	Très compacte	Hétérogène	Calage du trou de poteau. il s'agit d'une couche très dense de craie remaniée.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limons (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns)	Très compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Friable	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Très meuble	Homogène	gros blocs dans la fosse - 24*30*14 - 40*40*8 blocs de pierre sédimentaire à grain fin (grès?) inédit sur le site (y compris phase 1) similaire aux blocs de l'US.2482 adjacente
Limons (2-50 microns) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	
Limons (2-50 microns)	Meuble	Homogène	couche hydromorphe.
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	Comblement de limon argileux brun clair.
Limons (2-50 microns) - Craie remaniée Gravier (2 mm-20)	Très meuble	Hétérogène	Comblement de craie remanié avec quelques poches de limon.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)		Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2810-0	US.2810	ENS.227	Négative	Creusement	US.2005	2810-1	Circulaire	En U	
2810-1	US.2810	ENS.227	Positive	Comblement	2810-0	US.2003			Brun gris
2811-0	US.2811		Négative	Creusement					
2811-1	US.2811		Positive	Comblement					gris foncé
2812-0	US.2812	ENS.242	Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2812-1	US.2812	ENS.242	Positive	Comblement					Grise
2813-0	US.2813		Négative	Creusement			Ovale	Inconnu	
2813-1	US.2813		Positive	Comblement					Brun moyen
2813-2	US.2813		Positive	Comblement					Grise claire
2814-0	US.2814		Négative	Creusement			Ovale		
2814-1	US.2814		Positive	Comblement					Gris clair
2814-2	US.2814		Positive	Comblement					Grise claire
2815-0	US.2815		Négative	Creusement	US.2005	2815-1 ; 2815-2	Circulaire	Piriforme	
2815-1	US.2815		Positive	Comblement	2815-2 ; 2815-0	US.2003			brun clair
2815-2	US.2815		Positive	Comblement	2815-0	2815-1			brun clair
2816-0	US.2816		Négative	Creusement	US.2005	2816-1 ; 2816-2 ; 2816-3	Circulaire	Piriforme	
2816-1	US.2816		Positive	Comblement	2816-2 ; 2816-3 ; 2816-0	US.2003			brun
2816-2	US.2816		Positive	Comblement	2816-3 ; 2816-0	2816-1			blanc
2816-3	US.2816		Positive	Comblement	2816-0	2816-2			brun foncé
2817-0	US.2817		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2817-1	US.2817		Positive	Comblement					Gris clair
2818-0	US.2818		Négative	Creusement	US.2005	2818-1	Ovale	En cuvette	
2818-1	US.2818		Positive	Comblement	2818-0	US.2003			Brun noire
2819-0	US.2819		Négative	Comblement	US.2005	2819-1 ; 2819-2	Circulaire	En U	
2819-1	US.2819		Positive	Comblement	2819-2 ; 2819-0	US.2003			Brun blanc
2819-2	US.2819		Positive	Comblement	2819-0	2819-1 ; US.2003			Brun
2820-0	US.2820	ENS.202	Négative	Creusement	US.2005	2820-3 ; 2820-2	Circulaire	Irrégulier	
2820-1	US.2820	ENS.202	Positive	Comblement	2820-2 ; 2820-3	US.2003			Brun gris
2820-2	US.2820	ENS.202	Positive	Comblement	2820-3	2820-1			gris
2820-3	US.2820	ENS.202	Positive	Comblement	US.2005	2820-1 ; 2820-2			Gris
2821-0	US.2821		Négative	Creusement	2005	2821-2	Irrégulier	En cuvette	
2821-1	US.2821		Positive	Comblement	2005	2003			blanc gris
2821-2	US.2821		Positive	Comblement	2005	2003			gris foncé
2822-0	US.2822		Négative	Creusement	2005	2822-1	Irrégulier	En cuvette	
2822-1	US.2822		Positive	Comblement	2822-0	2003			gris foncé noir
2823-0	US.2823		Négative	Creusement	US.2820 ; 2823-1	US.2003	Irrégulier	Irrégulier	
2823-1	US.2823		Positive	Comblement	US.2820 ; 2823-2	US.2003			Gris foncé
2823-2	US.2823		Positive	Comblement	US.2820 ; US.2005	2823-1			gris blanc
2824-0	US.2824		Négative	Creusement	US.2005	2824-1	Rectiligne	En cuvette	
2824-1	US.2824		Positive	Comblement	2824-0	US.2003			brun
2824-2	US.2824		Positive	Comblement	US.2005	US.2003			Brun clair

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	Non renseigné.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)		Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	
Limons (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limons (2-50 microns)	Meuble	Homogène	couche hydromorphe
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limons (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Couche hydromorphe
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	substrat remanié, effondrement des parois
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	substrat remanié, effondrement
			présence de calcaire brûlé et poches d'argile rubéfiée (rejet de four/foyer?)
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	Présence de poches de substrat remanié dans le comblement.
Sables (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Couche d'effondrement des parois du silo
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Cailloutis (2-20 cm) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	Négatif de l'ancien poteau.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Mélange composé de substrat remanié et de limon brun. Comblement faisant tout le tour de la structure autour de 2819-1
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	sédiment hétérogène limono sableux inclusion calcaire meuble brun gris
Limons (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	sédiment hétérogène limoneux inclusion gravillon et calcaire
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sables (50 microns-2 mm)	Compacte	Hétérogène	sédiment argilo limoneux présence de sable nodule de calcaire gris compact
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	mélange substrat et comblement 2821-2
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	sédiment limono argileux compact gris foncé compact présence de charbon e de mobilier
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	sédiment limono argileux inclusion de substrat remanier et gravillon assez meuble
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2824-3	US.2824								
2825-0	US.2825		Négative	Creusement	US.2005	2825-2	Circulaire	Piriforme	
2825-1	US.2825		Positive	Comblement	2825-2	US.2003			Brun vert
2825-2	US.2825		Positive	Comblement	2825-0	2825-1			Brun
2826-0	US.2826		Négative	Creusement	US.2005		Circulaire	En U	
2826-1	US.2826		Positive	Comblement	2826-2	US.2003			Brun foncé
2826-2	US.2826		Positive	Comblement		2826-1			Noir
2827-0	US.2827		Négative	Creusement	US.2008	2827-1			
2827-1	US.2827		Positive	Comblement	2827-0	US.2003 ; 2824-0			Brun foncé
2828-0	US.2828		Négative	Creusement			Ovale	En auge	
2828-1	US.2828		Positive	Comblement					Blanche/grise
2829-0	US.2829		Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2829-1	US.2829		Positive	Comblement	2829-2 ; 2829-3 ; 2829-4	US.2003			Brune
2829-2	US.2829		Positive	Comblement	2829-3	2829-1			Blanche
2829-3	US.2829		Positive	Comblement					Brune
2829-4	US.2829		Positive	Comblement					Blanche/grise
2830-0	US.2830		Négative	Creusement			Ovale	Piriforme	
2830-1	US.2830		Positive	Comblement					Brun moyen
2830-2	US.2830		Positive	Comblement					Grise/blanche
2830-3	US.2830		Positive	Comblement					Grise claire
2831-0	US.2831		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2831-1	US.2831		Positive	Comblement					Blanche
2832-0	US.2832		Négative	Creusement	2005	2832-1	Ovale	En U	
2832-1	US.2832		Positive	Comblement	2832-1	2003			marron foncé
2833-0	US.2833	ENS.232	Négative	Creusement	2005	2833-1	Circulaire	En U	
2833-1	US.2833	ENS.232	Positive	Comblement	2833-1	2003			marron foncé
2834-0	US.2834		Négative	Creusement	US.2005	2834-1	Circulaire	En U	
2834-1	US.2834		Positive	Comblement	2834-0	US.2003			Brun foncé gris
2835-0	US.2835		Négative	Creusement	US.2005	2835-1	Circulaire	En U	
2835-1	US.2835		Positive	Comblement	2835-0	US.2003			Gris foncé noir
2836-0	US.2836		Négative	Creusement	2005	2836-1	Circulaire	Piriforme	
2836-1	US.2836		Positive	Comblement	2836-1	2003			marron clair
2837-0	US.2837	ENS.203	Négative	Creusement	US.2005	2837-1	Ovoïde	Piriforme	
2837-1	US.2837	ENS.203	Positive	Comblement	2837-0	US.2003			gris brun
2838-0	US.2838		Négative	Creusement	US.2005	2828-1	Ovale	En cuvette	
2838-1	US.2838		Positive	Comblement	2838-0	US.2003			Brun clair

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
			SD 007 z3=63,38 z jour=2,58 coupe sud axe 2,47 sup 2,53 inf 2,84 coupe nord axe 2,6 sup 2,64 inf 3
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
			Structure fouillé sur 50cm. Forte infiltration d'eau.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	Comblement de limon argileux foncé. Présence de cailloutis calcaire et de quelques poches de charbon.
Argile (< 2 microns) - Cailloutis (2-20 cm)	Très meuble	Homogène	Comblement très argileux noir. Présence importante de charbon et de mobilier.
Gravier (2 mm-20) - Limon (2-50 microns) Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	
Gravier (2 mm-20) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Sable (50 microns-2 mm)	Très meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Sable (50 microns-2 mm) - Argile (< 2 microns)	Très compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	Fine couche limoneuse au fond de la structure.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	couche de calcaire remanié.
			Fosse en U
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	sédiment limono sableux inclusion de gravillon et de cailloutis inclusion de calcaire compact
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	sédiment limon sable meuble hétérogène inclusion calcaire charbon abondant
			Creusement du silo en sappe faisant un diamètre de surface de 142 cm et 166 en son fond
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Comblement homogène d argile limoneux avec inclusion de cailloux calcaire centimétrique. on note un effondrement de paroi de chaque coté du silo. ceramique et faune
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm) - Cailloutis (2-20 cm) Gravier (2 mm-20) - Moellons (20-35 cm)	Compacte	Hétérogène	comblement sédiment hétérogène argilo limoneux et sableux inclusion de gravillon cailloutis et moellon présence de substrat remanier
			Creusement circulaire avec profils en cuvette.
Argile (< 2 microns) - Cailloutis (2-20 cm) Gravier (2 mm-20)	Très compacte	Homogène	Comblement homogène composé d'un limon brun clair et de cailloux calcaire (entre 4 et 15cm) mais les pierres ne sont pas en place. Comblement très compacte.

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2839-0	US.2839		Négative	Creusement	US.2005	2839-1	Circulaire	En cuvette	
2839-1	US.2839		Positive	Comblement	2839-0	US.2003			Brun clair
2840-0	US.2840		Négative	Creusement	US.2005	2840-1	Circulaire	En cuvette	
2840-1	US.2840		Positive	Comblement	2840-0	US.2003			Brun clair
2841-0	US.2841		Négative	Creusement	2005	2814-1	Oblong-rectangulaire	En auge	
2841-1	US.2841		Positive	Comblement	2841-0				brun
2841-2	US.2841		Positive	Comblement	2841-0				brun
2842-0	US.2842	ENS.246	Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2842-1	US.2842	ENS.246	Positive	Comblement	2842-0	2842-2			Grise/blanche
2842-2	US.2842	ENS.246	Positive	Négatif poteau	2842-1	US.2003			Brune
2843-0	US.2843		Négative	Creusement			Circulaire	En auge	
2843-1	US.2843		Positive	Comblement					Grise
2844-0	US.2844	ENS.246	Négative	Creusement			Ovale	Piriforme	
2844-1	US.2844	ENS.246	Positive	Comblement					Brune foncée
2845-0	US.2845	ENS.203	Négative	Creusement	US.2005	2845-1 ; 2845-2	Ovoïde	En cuvette	
2845-1	US.2845	ENS.203	Positive	Comblement	2845-2	US.2003			gris brun
2845-2	US.2845	ENS.203	Positive	Comblement	US.2005	US.2003 ; 2845-1			gris blanc
2846-0	US.2846		Négative	Creusement	US.2005	2846-1	Circulaire	En auge	
2846-1	US.2846		Positive	Comblement	2846-0	US.2003			Brun clair
2847-0	US.2847		Négative	Creusement	US.2005	2847-1	Circulaire	En cuvette	
2847-1	US.2847		Positive	Comblement	2847-0	US.2003			Gris foncé
2848-0	US.2848		Négative	Creusement	US.2005	2848-1	Circulaire	En cuvette	
2848-1	US.2848		Positive	Comblement	2848-0	US.2003			Brun gris foncé
2849-0	US.2849		Négative	Creusement	US.2005	2849-2	Circulaire	En U	
2849-1	US.2849		Positive	Négatif poteau	2849-2	US.2003			gris clair
2849-2	US.2849		Positive	Comblement	2849-8	US.2003 ; 2849-1			gris clair a blanc avec poches de remanié
2850-0	US.2850		Négative	Creusement	US.2005	2850-1	Ovale	En cuvette	
2850-1	US.2850		Positive	Comblement	2850-0	US.2003			brun à gris
2851-0	US.2851	ENS.204	Négative	Creusement	US.2005	2851-1	Ovale	En cuvette	
2851-1	US.2851	ENS.204	Positive	Comblement	2851-0				brun
2852-1	US.2852	ENS.204	Positive	Comblement	2851-0				brun foncé
2853-0	US.2853	ENS.205	Négative	Creusement			Rectangulaire	En cuvette	
2853-1	US.2853	ENS.205	Positive	Comblement					Brune/grise
2854-0	US.2854	ENS.205	Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2854-1	US.2854	ENS.205	Positive	Comblement					Brune/grise
2855-0	US.2855	ENS.205	Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2855-1	US.2855	ENS.205	Positive	Comblement					Brune/grise

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	couche mélangée a des inclusions de calcaire, surtout dans le fond de la structure.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	couche mélangée au substrat calcaire pulvérulent. En plan, on voit une tache naturelle brune avec calcaire pulvérulent a l'extrémité nord-est de la structure donc 2841-2 pourrait être en réalité naturelle.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Négatif de poteau (Carré) situé au centre de la structure.
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
			Creusement equivalent a 2837-0
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm) - Moellons (20-35 cm)	Compacte	Hétérogène	
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns) Moellons (20-35 cm) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	substrat remanier moellon et cailloutis
Argile (< 2 microns) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	Comblement homogène composé d'un argile brun clair et de cailloux calcaire (entre 4 et 15cm) mais les pierres ne sont pas en place. Comblement très compacte.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	sédiment limono sableux inclusion de calcaire et gravier
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns) Argile (< 2 microns) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	sédiment argilo limoneux et sableux inclusion gravillon cailloutis et calcaire
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Sable (50 microns-2 mm)	Très meuble	Homogène	négatif du poteau
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Sable (50 microns-2 mm) - Cailloutis (2-20 cm)	Friable	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Sable (50 microns-2 mm)	Très meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	comblement avec très nombreuses inclusions de calcaire
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	comblement avec nombreuses inclusions calcaire
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2856-0	US.2856	ENS.205	Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2856-1	US.2856	ENS.205	Positive	Comblement					Brune/grise
2857-0	US.2857	ENS.205	Négative	Creusement			Ovale	En cuvette	
2857-1	US.2857	ENS.205	Positive	Comblement					Brune/grise
2858-0	US.2858	ENS.205	Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2858-1	US.2858	ENS.205	Positive	Comblement					Brune/grise
2859-0	US.2859	ENS.205	Négative	Creusement			Rectangulaire	En U	
2859-1	US.2859	ENS.205	Positive	Comblement					Brune/grise
2860-0	US.2860	ENS.205	Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2860-1	US.2860	ENS.205	Positive	Comblement					Brune/grise
2861-0	US.2861	ENS.206	Négative	Creusement	US.2005	2861-3	rectangulaire a angle arrondis	En U	
2861-1	US.2861	ENS.206	Positive	Comblement	2861-2	2863-0			Brun gris
2861-2	US.2861	ENS.206	Positive	Comblement	2861-3	2861-1			brun
2861-3	US.2861	ENS.206	Positive	Comblement	2861-0	2861-2			gris blanc
2863-0	US.2863	ENS.206	Négative	Creusement	2861-1	2863-2	Irrégulier	En U	
2863-1	US.2863	ENS.206	Positive	Comblement	2863-1	2863-5			blanc gris
2863-2	US.2863	ENS.206	Positive		2863-0	2863-1			gris blanc et brun
2863-3	US.2863	ENS.206	Positive	Comblement	2863-5	2863-4			blanc et brun
2863-4	US.2863	ENS.206	Positive	Comblement	2863-3	2865-0			brun et blanc
2863-5	US.2863	ENS.206	Positive	Comblement	2863-1	2863-3			brun gris blanc
2864-0	US.2864		Négative						
2864-1	US.2864		Positive						
2864-2	US.2864		Positive						
2864-3	US.2864		Positive						
2865-0	US.2865		Négative	Creusement	2863-4	2865-1	Circulaire	En cuvette	
2865-1	US.2865		Positive	Comblement	2865-0	US.2003			brun
2866-0	US.2866	ENS.206	Négative	Creusement	2005	2866-2	Circulaire	En cuvette	
2866-1	US.2866	ENS.206	Positive	Comblement	2866-2	2003			brun moyen
2866-2	US.2866	ENS.206	Positive	Comblement	2866-0	2866-1			blanc
2867-0	US.2867	ENS.214	Négative	Creusement	2005	2867-1 ; 2868-6 ; 2868-7	Rectangulaire	En U	
2867-1	US.2867	ENS.214	Positive	Comblement	US.2868-0	US.2868-3			gris
2868-0	US.2868	ENS.211	Négative	Creusement	US.2867-1	US.2868-7 ; US.2868-6	Ovoïde	En auge	
2868-1	US.2868	ENS.211	Positive	Comblement	US.2868-4 ; US.2868-3	US.2003			brune
2868-2	US.2868	ENS.211	Positive	Comblement	US.2868-8	US.2868-3 ; US.2868-4			ocre orangé



US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
			longueur 177cm min
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	sédiment limon sableux brun gris nombreux nodules de calcaire et petit et gros fragments de calcaire compact hétérogène charbon fréquent quelque cailloux chauffés rare nodule de terre cuite, nombreux blocs calcaires petits et moyens, certains équarris (jusqu'à 25*20*16cm).
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	calcaire pulvérulent mélangé à du limon brun hétérogène meuble rare charbon fragment de calcaire
Sables (50 microns-2 mm) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	effondrement de paroi calcaire pulvérulent meuble homogène
Moellons (20-35 cm) - Cailloutis (2-20 cm) Sables (50 microns-2 mm) - Limons (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	substrat calcaire pulvérulent compact inclusion limon brun
Limons (2-50 microns) - Argiles (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Sables (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	calcaire pulvérulent poche de limon argileux brun gros fragment de calcaire rare charbon de bois
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	calcaire pulvérulent et limon sableux
Limons (2-50 microns) - Argiles (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	limon argileux compact nodule et fragment de calcaire
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	limon sableux mélangé à du calcaire pulvérulent litage pendage est ouest
Cailloutis (2-20 cm)			
Cailloutis (2-20 cm)			
Argiles (< 2 microns) - Limons (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	argile limoneuse avec cailloutis calcaire et nodule calcaire compact charbon rare
Limons (2-50 microns) - Argiles (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	comblet du négatif pote (larg nég 34 cm). limon argileux avec petits fgtS calcaire.
Craie remaniée	Compacte	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm)	Compacte	Hétérogène	sédiment limono-sableux avec de nombreuses inclusions de calcaire et rare charbon de bois. Comblement unique de la cabane correspondant à l'abandon.
			idem us2868
Limons (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Comblement supérieur correspondant au niveau d'abandon de la structure.
	Compacte	Hétérogène	Couche composée d'un sédiment ocre orangé hétérogène. Correspondant à l'effondrement des parois du four rubéfié. Comprend de nombreux fragments de sole.

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2868-3	US.2868	ENS.211	Positive	Comblement	US.2868-5 ; US.2868-6 ; US.2868-2 ; US.2868-8	US.2868-4			gris moyen
2868-4	US.2868	ENS.211	Positive	Comblement	US.2868-3	US.2868-1			ocre orangé
2868-5	US.2868	ENS.211	Positive	Comblement	US.2868-6	US.2868-3			gris clair
2868-6	US.2868	ENS.211	Positive	Comblement	US.2868-8 ; US.2868-7 ; US.2868-0	US.2868-5 ; US.2868-3			brun/gris
2868-7	US.2868	ENS.211	Positive	Comblement	US.2868-0	US.2868-6 ; US.2868-8			Noir
2869-0	US.2869	ENS.211	Négative	Creusement	US.2005	US.2869-4	Rectangulaire	En U	
2869-1	US.2869	ENS.211	Positive	Comblement	US.2869-2	US.2003			
2869-2	US.2869	ENS.211	Positive	Comblement	US.2869-4	US.2869-1			
2869-3	US.2869	ENS.211	Positive	Comblement	US.2868-3	US.2003 ; US.2869-1			
2869-4	US.2869	ENS.211	Positive	Comblement	US.2869-0	US.2869-2			
2870-0	US.2870	ENS.211	Négative	Creusement	US.2005	US.2870-7	Circulaire	En U	
2870-1	US.2870	ENS.211	Positive	Nettoyage					
2870-2	US.2870	ENS.211	Positive	Sole	US.2870-3	US.2870-5			ocre rouge
2870-3	US.2870	ENS.211	Positive	Sole	US.2870-6	US.2870-2			ocre rouge
2870-4	US.2870	ENS.211	Positive	Comblement	US.2870-5	US.2003			
2870-5	US.2870	ENS.211	Positive	Comblement	US.2870-2 ; US.2870-6	US.2870-4			
2870-6	US.2870	ENS.211	Positive	Comblement	US.2870-7	US.2870-5			
2870-7	US.2870	ENS.211	Positive	Sole	2870-0	2870-6 ; 2870-3			ocre rouge
2872-0	US.2872		Négative	Creusement					
2872-1	US.2872		Positive	Comblement					
2873-0	US.2873		Négative	Creusement			Circulaire	Irrégulier	
2873-1	US.2873		Positive	Comblement					gris moyen
2874-0	US.2874		Négative	Creusement					
2874-1	US.2874		Positive	Comblement					Beige blanc
2875-0	US.2875		Négative	Creusement	US.2005	US.2003 ; 2875-1 ; 2875-2	Circulaire	Piriforme	
2875-01	US.2875		Négative	Creusement	2875-0	2875-2 ; 2875-10	Circulaire	Piriforme	
2875-02	US.2875		Négative	Creusement	2875-0 ; 2875-1	2875-5	Circulaire	Irrégulier	
2875-03	US.2875		Positive	Comblement	2875-2 ; 2875-4 ; 2875-5 ; 2875-11	US.2003			brun foncé
2875-04	US.2875		Positive	Comblement	2875-5 ; 2875-11	2875-3			brun foncé marbré de beige
2875-05	US.2875		Positive	Comblement	2875-6 ; 2875-11	2875-3 ; 2875-4			brun moyen marbré de beige
2875-06	US.2875		Positive	Comblement	2875-1 ; 2875-11 ; 2875-12 ; 2875-13	2875-2 ; 2875-5			beige marbré de brun moyen.
2875-07	US.2875		Positive	Comblement	2875-8 ; 2875-13	2875-6			brun gris
2875-08	US.2875		Positive	Comblement	2875-9 ; 2875-8 ; 2875-1	2875-7			beige rose

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limon (2-50 microns) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	Sédiment limoneux correspondant à l'abandon de la structure. Présence de quelques pierres calcaire venant du substrat.
	Compacte	Hétérogène	Description similaire au sédiment de 2868-2 néanmoins il s'agit plus probablement d'un niveau d'abandon et non d'effondrement.
Craie remaniée	Meuble	Homogène	Correspond à une poche de substrat remanié.
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Sédiment limoneux comprenant quelques fragments de TCA et quelques pierres calcaire. Correspondant à un niveau d'abandon.
	Très meuble	Homogène	Niveau constitué de cendre qui correspondant à l'utilisation du four. Resultant probablement du curage du four us.2870. Prélèvement micromorphologique.
			Description voir 2868-1.
			description voir 2868-2
			description voir 2868-4
			Description voir 2868-8.
	Très compacte	Homogène	Niveau correspondant à la sole la plus récente.
	Très compacte	Homogène	Niveau de sole intermédiaire installé sur un radier de tuiles et de pierres. Le radier étant lui-même installé sur la sole primitive (2870-7). La sole intermédiaire correspond à la séparation entre 2870-5 et 2870-7 (visible sur la coupe d'axe n-o/s-e).
			Idem 2868-1 hormis une petite poche de craie remaniée au nord-ouest.
			Voir 2868-2. Correspond à l'effondrement des parois du four et séparé de 2870-6 par un liseret de terre qui correspond à la sole 2870-2.
			Voir 2868-8. Correspond à l'effondrement des parois du four dont le niveau sert à installer la sole 2870-2. Recouvre en partie la sole 2870-3 et 2870-7.
	Très compacte	Homogène	Sole indurée qui ne fonctionne pas avec les parois en place.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	
Sable (50 microns-2 mm) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	
			Creusement piriforme peu prononcé.
			Recreusement dans les niveaux d'effondrement et d'abandon de la structure primitive. Le creusement n'est pas documenté en plan mais il semblait circulaire à la fouille.
			Dernier recreusement au profil irrégulier.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Sédiment argilo-limoneux.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	Idem 2875-4 mais deux numérotation car il n'y a pas de relation physique entre elles au sud de la structure.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	Sédiment majoritairement constitué de calcaire remanié. Correspond probablement à l'abandon du second silo
Gravier (2 mm-20) - Limon (2-50 microns) Argile (< 2 microns)	Très compacte	Homogène	Sédiment induré principalement composé de gravier lié par de l'argile et un peu de limon.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Très meuble	Homogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2875-09	US.2875		Positive	Comblement	2875-10 ; 2875-0	2875-8			noir
2875-10	US.2875		Positive	Comblement	2875-14 ; 2875-0	2875-9			ocre rose orangé
2875-11	US.2875		Positive	Comblement	2875-12 ; 2875-0	2875-2 ; 2875-4			beige
2875-12	US.2875		Positive	Comblement	2875-13 ; 2875-0	2875-11 ; 2875-01 ; 2875-02			brun
2875-13	US.2875		Positive	Comblement	2875-0	2875-12 ; 2875-1			beige
2875-14	US.2875		Positive	Comblement	2875-0	2875-10			gris
2877-0	US.2877		Négative	Creusement	US.2005	2877-1	Circulaire	En auge	
2877-1	US.2877		Positive	Comblement	2877-0	US.2003			Brun foncé et beige
2878-0	US.2878		Négative	Creusement			Polylobé	En cuvette	
2878-1	US.2878		Positive	Comblement					Grise
2879-0	US.2879	ENS.246	Négative	Creusement			Ovale	En cuvette	
2879-1	US.2879	ENS.246	Positive	Comblement					Noire
2879-2	US.2879	ENS.246	Positive	Comblement					Grise
2879-3	US.2879	ENS.246	Positive	Comblement					Blanche
2880-0	US.2880		Négative	Creusement			Circulaire	En auge	
2880-1	US.2880		Positive	Comblement					Blanche/grise
2881-0	US.2881		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2881-1	US.2881		Positive	Comblement					Blanche/grise
2882-0	US.2882	ENS.210	Négative	Comblement			Ovale	En auge	
2882-1	US.2882	ENS.210	Positive	Comblement					Gris moyen
2883-0	US.2883	ENS.209	Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2883-1	US.2883	ENS.209	Positive	Comblement					Noire
2884-0	US.2884	ENS.209	Négative	Creusement			Ovale	En cuvette	
2884-1	US.2884	ENS.209	Positive	Comblement					Blanche
2885-0	US.2885	ENS.210	Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2885-1	US.2885	ENS.210	Positive	Comblement					Blanche
2886-0	US.2886	ENS.208	Négative	Creusement	2005	2886-1 ; 2886-2	Circulaire	En cuvette	
2886-1	US.2886	ENS.208	Positive	Comblement	2886-2 ; 2886-0	2003			rouge et jaune
2886-2	US.2886	ENS.208	Construite	Radier	2886-0	2003 ; 2886-1			marron foncé
2887-0	US.2887	ENS.208	Négative	Creusement	US.2005	2887-2	Ovoïde	En auge	
2887-1	US.2887	ENS.208	Positive	Comblement	2887-2				gris foncé
2887-2	US.2887	ENS.208	Construite	Comblement	2887-0	2887-1			vert jaunâtre
2887-3	US.2887	ENS.208	Positive	Comblement	2887-2				rouge foncé
2888-0	US.2888	ENS.208	Négative	Creusement			Ovoïde	En auge	
2888-1	US.2888	ENS.208	Positive	Comblement					gris très foncé
2889-0	US.2889	ENS.208	Négative	Creusement	US.2005	2889-1	Irrégulier	En cuvette	
2889-1	US.2889	ENS.208	Positive	Comblement	2889-0	US.2003			brun
2890-0	US.2890	ENS.208	Négative	Creusement	2005		Circulaire	Inconnu	
2890-1	US.2890	ENS.208	Positive	Comblement	2890-0	2890-2			rouge
2890-2	US.2890	ENS.208	Construite	Comblement	2890-1				

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
	Très meuble	Homogène	Niveau constitué de charbons. Prélèvement.
Sable (50 microns-2 mm)	Friable	Homogène	Niveau constitué de sable. Prélèvement.
Craie remaniée	Compacte	Homogène	Ce niveau correspond aux parois effondrées du silo primitif
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Niveau constitué d'un limon un peu argileux. Correspond certainement à l'abandon de la structure primitive entre deux phénomènes d'effondrement de parois (2875-11 et 13).
Craie remaniée	Compacte	Homogène	Correspond au premier effondrement de parois du silo primitif.
	Friable	Homogène	Poche de cendre.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	sédiment limon sableux et substrat remanié meuble hétérogène
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Craie remaniée	Compacte	Homogène	
Craie remaniée	Compacte	Homogène	
Craie remaniée	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	
Craie remaniée	Compacte	Homogène	
Craie remaniée	Compacte	Homogène	
			Creusement du foyer dans 2005. On observe un pendage en direction du chenal 2006 (NO) résultat de son affaissement progressif
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Niveau de rubéfaction de l'argile se décomposant en deux liseraiés : un rouge, superficiel et l'autre inférieur, de couleur jaune. Une partie de la moitié NO de cette rubéfaction s'est effondrée dans le chenal US 2006
Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	Niveau de radier de la sole se composant en un empierrement de roches calcaire centimétriques. Contrairement à la rubéfaction US 2886-1, le radier ne s'est pas effondré dans le chenal. Creusement pas visible dans sa totalité car coupé par US.2888
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	Niveau de preparation du four avec pierres calcaire d'une dizaine de cm posées sur le substrat. ces pierres sont recouvertes par un liant d'argile vert jaune avec des gravillons, compact.
Argile (< 2 microns)	Très compacte	Homogène	sole qui n'est quasi pas conservée
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	cette couche a les mêmes propriétés que 2901-1
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Très compacte	Homogène	Sole
			couche de préparation du four. pierres calcaires disposées sur le substrat et liant en argile sableuse vert jaunâtre.

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2891-0	US.2891	ENS.208	Négative	Creusement			Oblongue	En U	
2891-1	US.2891	ENS.208	Positive	Comblement					
2892-0	US.2892	ENS.208	Négative	Creusement			Oblongue	Inconnu	
2892-1	US.2892	ENS.208	Positive	Comblement					
2893-0	US.2893	ENS.208	Négative	Creusement	US.2005	2893-3	Circulaire	En auge	
2893-1	US.2893	ENS.208	Positive	Comblement	US.2893-2	US.2003 ; 2892-1			gris foncé a nodules brun
2893-2	US.2893	ENS.208	Positive	Rubéfaction	2893-3	2893-1 ; 2892-1			noir à rouge
2893-3	US.2893	ENS.208	Positive	Préparation de sole	2893-0	2893-2 ; 2892-1			beige à gris/vert
2894-0	US.2894		Négative	Creusement	US.2005	US.2003	Circulaire	En cuvette	
2894-1	US.2894		Positive	Comblement	2894-0	US.2003			gris foncé
2895-0	US.2895	ENS.208	Négative	Creusement	US.2005	2895-1 ; 2895-2 ; 2895-3	Circulaire	En cuvette	
2895-1	US.2895	ENS.208	Positive	Comblement	2895-2 ; 2895-3	US.2003			marron clair
2895-2	US.2895	ENS.208	Positive	Comblement	US.2005	2895-1 ; 2895-3			marron gris
2895-3	US.2895	ENS.208	Positive	Comblement	2895-2	2895-1			rouge et jaune
2896-0	US.2896		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2896-1	US.2896		Positive	Comblement					Brune
2897-0	US.2897		Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2897-1	US.2897		Positive	Comblement					Grise
2897-2	US.2897		Positive	Comblement					Grise claire
2898-0	US.2898	212	Négative	Creusement			Circulaire	Piriforme	
2898-1	US.2898	212	Positive	Comblement		2898-2			Grise
2898-2	US.2898	212	Positive	Comblement	2898-1	2898-3			Brune
2898-3	US.2898	212	Positive	Comblement	2898-2				Blanche
2899-0	US.2899	212	Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2899-1	US.2899	212	Positive	Comblement					Grise claire
2900-0	US.2900	215	Négative	Creusement			Rectangulaire	En cuvette	
2900-1	US.2900	215	Positive	Comblement					Grise
2900-2	US.2900	215	Positive	Comblement					Blanche orangée
2901-0	US.2901	ENS.208	Négative	Creusement	US.2005 ; US.2009		Ovoïde	En auge	
2901-2	US.2901	ENS.208	Positive	Comblement					gris foncé
2903-0	US.2903	ens.213	Négative	Creusement	US.2005	2903-1	Irrégulier	Irrégulier	
2903-1	US.2903	ens.213	Positive	Comblement	2903-1	US.2003			Brun moyen à foncé
2904-0	US.2904		Négative	Creusement			Rectangulaire	En cuvette	
2904-1	US.2904		Positive	Comblement					gris foncé
2904-2	US.2904		Positive	Comblement					beige
2905-0	US.2905		Négative	Creusement	US.2005	2905-1	Circulaire	En U	
2905-1	US.2905		Positive	Comblement	2905-0	US.2003			Brun mpyen à brun foncé
2906-0	US.2906		Négative	Creusement			Ovale	Irrégulier	Grise claire
2906-1	US.2906		Positive	Comblement					Grise claire

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Très compacte	Homogène	la sole du four correspond en fait à la cuisson de la partie supérieure du niveau de préparation 2893-3
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm) - Moellons (20-35 cm) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	radier calcaire en place, blocs irréguliers disposés à plat sur le creusement (2893-0), et scellé par le niveau de préparation de la sol (voir description)
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
			Fosse faisant partie de ENS.208
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Comblement argileux limoneux supérieur de la fosse. Homogène et compact
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Comblement limoneux argileux, compact et homogène comprenant par endroit des restes d'une ancienne sole (2895-3) servant en tant que remblais de la fosse
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Reste d'une sole mis dans le comblement de la fosse. Cette dernière est en effet située à la verticale. D'autre partie (argile jaune) faisant partie de 2895-2
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Craie remaniée - Cailloutis (2-20 cm)	Très compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Cailloutis (2-20 cm) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Craie remaniée	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Très compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Craie remaniée	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	cette couche a les mêmes propriétés que la couche 2888-1
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Moellons (20-35 cm) - Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	
Craie remaniée	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Moellons (20-35 cm) - Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Compacte	Homogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2907-0	US.2907		Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2907-1	US.2907		Positive	Comblement					Grise claire
2908-0	US.2908		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2908-1	US.2908		Positive	Comblement					Grise claire
2909-0	US.2909		Négative	Creusement			Irrégulier	Irrégulier	
2909-1	US.2909		Positive	Comblement					Grise
2910-0	US.2910		Négative	Creusement			Ovale	Inconnu	
2910-1	US.2910		Positive	Comblement					Grise claire
2911-0	US.2911	ENS.246	Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2911-1	US.2911	ENS.246	Positive	Comblement					Grise claire
2912-0	US.2912		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2912-1	US.2912		Positive	Comblement					Grise claire
2913-0	US.2913	ENS.208	Négative	Creusement	US.2886	US.2003 ; 2913-1	Ovoïde	En auge	
2913-1	US.2913	ENS.208	Positive	Comblement	2913-0 ; 2886-1	US.2003			gris foncé
2914-0	US.2914		Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2914-1	US.2914		Positive	Comblement					Grise
2915-0	US.2915	ens.213	Négative	Creusement	US.2005	2915-1	Circulaire	En U	
2915-1	US.2915	ens.213	Positive	Comblement	2915-0	US.2003			Brun moyen à foncé
2916-0	US.2916		Négative	Creusement	US.2005	US.2003	Circulaire	En U	
2916-1	US.2916		Positive	Comblement	2916-2	US.2003			Brune
2916-2	US.2916		Positive	Comblement	2916-2	2916-1			Grise
2916-3	US.2916		Positive	Comblement	2916-0	2916-2			Gris moyen
2917-0	US.2917		Négative	Creusement			Circulaire	Piriforme	
2917-1	US.2917		Positive	Comblement	2917-2	US.2003			Grise claire
2917-2	US.2917		Positive	Comblement	2917-3	2917-1			Blanche
2917-3	US.2917		Positive	Comblement	US.2005	2917-2			Grise
2918-0	US.2918	ENS.246	Négative	Creusement			Ovale	En cuvette	
2918-1	US.2918	ENS.246	Positive	Négatif poteau	2918-2	US.2003			Grise
2918-2	US.2918	ENS.246	Positive	Comblement	2918-0	2918-1			Blanche
2919-0	US.2919	ENS.214	Négative	Creusement	US.2005	US.2868	Circulaire	En auge	
2919-1	US.2919	ENS.214	Positive	Sole					
2920-0	US.2920	ENS.214	Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2920-1	US.2920	ENS.214	Positive	Comblement					gris moyen
2921-0	US.2921	ENS.214	Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2921-1	US.2921	ENS.214	Positive	Comblement					gris moyen
2924-0	US.2924		Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2924-1	US.2924		Positive	Comblement					Grise
2925-0	US.2925	205	Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2925-1	US.2925	205	Positive	Comblement					Grise blanche
2926-0	US.2926	205	Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2926-1	US.2926	205	Positive	Comblement					Blanche grise
2927-0	US.2927		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2927-1	US.2927		Positive	Comblement					Grise claire
2928-0	US.2928		Négative	Creusement			Circulaire	En auge	
2928-1	US.2928		Positive	Comblement					Gris clair



US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limon (2-50 microns) - Craire remaniée	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Très compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craire remaniée - Moellons (20-35 cm)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Craire remaniée	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns)	Très compacte	Homogène	
Craire remaniée	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	Comblrment similaire à 2867-1
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	sédiment similaire à 2867-1
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Craire remaniée Gravier (2 mm-20)	Très compacte	Homogène	
Craire remaniée	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Craire remaniée	Compacte	Homogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2929-0	US.2929		Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2929-1	US.2929		Positive	Comblement					Gris moyen
2930-0	US.2930		Négative				Polylobé	En U	
2930-1	US.2930		Positive						Gris moyen
2931-0	US.2931		Négative				Circulaire	En U	
2931-1	US.2931		Positive						Gris moyen
2932-0	US.2932		Négative	Creusement	2005	2932-1	Circulaire	En cuvette	
2932-1	US.2932		Positive	Comblement	2932-0	2932-2			brun clair
2932-2	US.2932		Positive	Comblement	2932-1	2003			brun moyen
2935-0	US.2935		Négative	Creusement	2005	2935-1	Ovoïde	En cuvette	
2935-1	US.2935		Positive	Comblement	2935-0	2003			brun foncé
2937-0	US.2937		Négative	Creusement	2005	2937-1	Circulaire	Irrégulier	
2937-1	US.2937		Positive	Comblement	2937-0	2003			brun
2938-0	US.2938		Négative	Creusement	US.2005	2938-1	Circulaire	En U	
2938-1	US.2938		Positive	Comblement	2938-0	US.2003			Brun moyen
2939-0	US.2939		Négative	Creusement	US.2005	US.2939-1			
2939-1	US.2939		Positive	Comblement	2939-0	US.2003			Brun moyen
2940-0	US.2940		Négative	Creusement	2005	2940-1	Ovoïde		
2940-1	US.2940		Positive	Comblement	2940-0	2003			brun
2941-0	US.2941		Négative	Creusement	US.2005	2941-1	Circulaire	En U	
2941-1	US.2941		Positive	Comblement	2941-0	US.2003			Brun moyen jaune
2942-0	US.2942	ens.217	Négative	Creusement	US.2005	2942-1	Circulaire	irrégulier	
2942-1	US.2942	ens.217	Positive	Comblement	2942-0	US.2003			brun moyen
2943-0	US.2943		Négative	Creusement	US.2005	2943-1	Irrégulier	Irrégulier	
2943-1	US.2943		Positive	Comblement	2943-0	US.2003			Brun moyen
2945-0	US.2945	ens.217	Négative	Creusement	US.2005	2945-2 ; 2945-3 ; 2945-4	Irrégulier	En cuvette	
2945-1	US.2945	ens.217	Positive	Comblement	2945-2 ; 2945-3	US.2003			brun moyèè
2945-2	US.2945	ens.217	Positive	Comblement	2945-3 ; 2945-0	2945-1			brun claire
2945-3	US.2945	ens.217	Positive	Comblement	2945-4 ; 2945-0	2945-1 ; 2945-1			brun gris
2945-4	US.2945	ens.217	Positive	Comblement	2945-0	2945-3			brun claire
2948-0	US.2948		Négative	Creusement	US.2005	2948-1	Circulaire	En U	
2948-1	US.2948		Positive	Comblement	2948-0	US.2003			Brun moyen
2949-0	US.2949	ens.216	Négative	Creusement	US.2005	2949-1	Circulaire	En cuvette	
2949-1	US.2949	ens.216	Positive	Comblement	2949-0	2949-2			gris brun
2949-2	US.2949	ens.216	Positive	Comblement	2949-1	US.2003			Brun moyen
2950-0	US.2950	ens.216	Négative	Creusement	US.2005	2950-1	Circulaire	En U	
2950-1	US.2950	ens.216	Positive	Comblement	2950-0	US.2003			Brun clair à moyen
2953-0	US.2953	ens.217	Négative	Creusement	US.2005	2953-2	Circulaire	En U	

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limons (2-50 microns) - Cailloutis (2-20 cm) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Cailloutis (2-20 cm) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	cmbt négatif de poteau. Présence de nodules de terre rubéfiée. Présence de céram.
Argile (< 2 microns) - Limons (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	limon argileux avec poches calc remanié. présence de céram et faune parois légèrement évasées, fond irrégulier
Argile (< 2 microns) - Limons (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limons (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limons (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Gravier (2 mm-20)	Très compacte	Homogène	arasé
Argile (< 2 microns) - Limons (2-50 microns) Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	perturb racinaires. présence de céram.
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	argile mélangé a du sable substrat sableux
Argile (< 2 microns) - Limons (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	nodule de calcaire et possible calage de pierre
Argile (< 2 microns) - Limons (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	Nodule de calcaire
Limons (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	poche de craie remanié
Limons (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Moellons (20-35 cm)	Meuble	Hétérogène	
Limons (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	nodule de calcaire
Limons (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	
Sable (50 microns-2 mm) - Limons (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	
Limons (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2953-1	US.2953	ens.217	Positive	Comblement					
2953-2	US.2953	ens.217	Positive	Comblement	2953-0	2953-1			Brun gris
2955-0	US.2955	217	Négative	Creusement			Circulaire	En U	
2955-1	US.2955	217	Positive	Comblement					brun claire
2955-2	US.2955	217	Positive	Comblement					gris blanc
2956-0	US.2956		Négative	Creusement			Rectangulaire	En cuvette	
2956-1	US.2956		Positive	Comblement					Grise claire
2957-0	US.2957		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2957-1	US.2957		Positive	Comblement					Brun
2958-0	US.2958		Négative	Creusement			Rectangulaire	En U	
2958-1	US.2958		Positive	Comblement					Brune
2959-0	US.2959		Négative	Creusement			Circulaire	En auge	
2959-1	US.2959		Positive	Comblement	2959-2	US.2003			Grise
2959-2	US.2959		Positive	Comblement	2959-3	2959-1			blanche/grise
2959-3	US.2959		Positive	Comblement	2959-0	2959-2			Grise
2960-0	US.2960		Négative	Creusement			Ovale	En cuvette	
2960-1	US.2960		Positive	Comblement					Brune
2960-2	US.2960		Positive	Comblement					Blanche
2960-3	US.2960		Positive	Sole					Noire
2961-0	US.2961		Négative	Creusement			Ovale	En auge	
2961-1	US.2961		Positive	Comblement	US.2005	2961-2			Brune claire
2961-2	US.2961		Positive	Comblement	2961-1	US.2003			Brune
2963-0	US.2963		Négative	Creusement				Irrégulier	
2963-1	US.2963		Positive	Comblement					Brune
2964-0	US.2964		Négative	Creusement			Circulaire	Piriforme	
2964-1	US.2964		Positive	Comblement	2964-2	2961-1			Grise
2964-2	US.2964		Positive	Comblement	2964-3	2964-1			Blanch
2964-3	US.2964		Positive	Comblement					Grise
2965-0	US.2965		Négative	Creusement	US.2005	2965-1	Circulaire	Piriforme	
2965-1	US.2965		Positive	Comblement	2965-0	US.2003			brun foncé
2966-0	US.2966		Négative	Creusement			Ovale	En U	
2966-1	US.2966		Positive	Comblement					Brune
2967-0	US.2967		Négative	Creusement			Rectangulaire	En U	
2967-1	US.2967		Positive	Comblement	2967-2	US.2003			Gris moyen
2967-2	US.2967		Positive	Comblement	2967-0	2967-1			Gris blanc
2968-0	US.2968		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2968-1	US.2968		Positive	Comblement					Gris moyen
2969-0	US.2969		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2969-1	US.2969		Positive	Comblement					Brune
2970-0	US.2970		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2971-0	US.2971		Négative	Creusement	US.2005	2971-1	Circulaire	En cuvette	
2971-1	US.2971		Positive	Comblement	2971-0	US.2005			Brun foncé bleuté
2972-0	US.2972		Négative	Creusement	US.2005	2972-1	Circulaire	En cuvette	

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limons (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	
Limons (2-50 microns) - Craie remaniée	Meuble	Homogène	comblement du négatif de poteau limon caillouteux meuble homogène brun clair
Craie remaniée	Compacte	Homogène	calcaire remanié blanc compact homogène
Limons (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limons (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limons (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns)	Très compacte	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm) - Craie remaniée	Très compacte	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Très compacte	Homogène	
Limons (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Craie remaniée	Meuble	Homogène	
	Très compacte	Homogène	Petite sole de foyer circulaire posée directement sur le fond de la fosse.
Limons (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limons (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Couche de colluvions qui est venue sceller l'ensemble des fosses et silos US.2960 ; US.2961 ; et US.2964.
Limons (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	Couche à granulométrie assez épaisse bien discernable de la couche 2961-1.
Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	
Limons (2-50 microns) - Cailloutis (2-20 cm) Moellons (20-35 cm) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	Couche assez semblable à 2964-1, mais elle contient plusieurs moellons.
Argile (< 2 microns) - Limons (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm) - Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	
Limons (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Craie remaniée - Limons (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Très compacte	Hétérogène	
Limons (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limons (2-50 microns)	Meuble	Homogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2972-1	US.2972		Positive	Comblement	2972-0	US.2003			brun foncé
2973-0	US.2973		Négative	Creusement	US.2005	2973-1	Circulaire	En U	
2973-1	US.2973		Positive	Comblement	2973-0	US.2003			Gris blanc
2974-0	US.2974	ens.218	Négative	Creusement	US.2005	2974-3	Circulaire	En U	
2974-1	US.2974	ens.218	Positive	Comblement	2974-2	US.2005			Gris foncé
2974-2	US.2974	ens.218	Positive	Comblement	2974-3	2974-1			blanc/brun clair
2974-3	US.2974	ens.218	Positive	Comblement	2974-0	2974-2			gris noir
2975-0	US.2975	ens.218	Négative	Creusement	US.2005	2975-1	Circulaire	En auge	
2975-1	US.2975	ens.218	Positive	Comblement	2975-0	US.2003			Gris foncé
2976-0	US.2976		Négative	Creusement			Rectangulaire	En cuvette	
2977-0	US.2977		Négative	Creusement			Circulaire	En auge	
2978-0	US.2978	216	Négative	Comblement	2005	2978-1	Ovoïde	Irrégulier	
2978-1	US.2978	216	Positive	Comblement	2005	2003			blanc
2978-2	US.2978	216	Positive	Comblement	?	2978-1			brun clair
2979-0	US.2979	216	Négative	Creusement	2005	2979-1	Circulaire	En auge	
2979-1	US.2979	216	Positive	Comblement	2979-0	2003			brun clair
2980-0	US.2980	ens.218	Négative	Creusement	US.2005	2980-1	Ovale	En U	
2980-1	US.2980	ens.218	Positive	Comblement	2980-2	US.2003			gris
2980-2	US.2980	ens.218	Positive	Comblement	US.2005	2980-1			brun clair/gris
2981-0	US.2981	ENS.242	Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
2981-1	US.2981	ENS.242	Positive	Comblement					Gris moyen
2983-0	US.2983		Négative	Creusement	US.2005	2983-1	Circulaire	En cuvette	
2983-1	US.2983		Positive	Comblement	2983-0	US.2003			brun clair
2984-0	US.2984	219?	Négative	Creusement	2005	2984-1	Circulaire	Irrégulier	
2984-1	US.2984	219?	Positive	Comblement	2984-0	2003			brun foncé
2985-0	US.2985	ENS.219	Négative	Creusement	US.2005	2985-1	Oblongrectangulaire	En cuvette	
2985-1	US.2985	ENS.219	Positive	Comblement	2985-0	US.2003			brun moyen
2986-0	US.2986		Négative	Creusement	2005	2986-1	Circulaire	En cuvette	
2986-1	US.2986		Positive	Comblement	2986-0	2985-0			brun beige
2987-0	US.2987		Négative	Creusement	2005	2987-5		En U	
2987-1	US.2987		Positive	Comblement	2987-6	2987-2			blanc-jaune
2987-2	US.2987		Positive	Comblement	2987-1	2987-3			brun et blanc jaune
2987-3	US.2987		Positive	Comblement	2987-2	2985-0			blanc et brun
2987-4	US.2987		Positive	Comblement	2987-5	2987-6			blanc

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Craie remaniée - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	Mélange de limon-argileux gris et de substrat calcaire blanc avec présence de nombreux cailloutis.
Limon (2-50 microns)	Friable	Homogène	Limon très peu argileux gris foncé homogène à poches brun clair. Présence de cailloux et de cailloutis calcaire.
Craie remaniée - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	Deux poches d'effondrement : une épaisse couche de substrat blanc compacte (qui peut s'apparenter à un autre creusement ?) et une bande qui est un mélange du comblement N1 et d'un substrat brun clair avec présence de nombreux cailloutis.
Limon (2-50 microns)	Friable	Homogène	Couche limoneuse avec peu ou pas d'argile. Présence de nombreux cailloux et cailloutis calcaire. Un seau de 10 L (environ) pour un prélèvement anthraco et carpo effectué.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Couche limono-argileuse gris foncé homogène avec présence de cailloutis et cailloux calcaire, plus rare pointes d'argile cuite. Un liseret très léger (- de 1 cm), de couleur brun.
			parois légèrement évasées et fond avec surcreusemt, correspondant à nég poteau.
Craie remaniée	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée	Meuble	Homogène	cmbt nég poteau
			plan rectangulaire à angles arrondis, profil arasé
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Limon très peu argileux gris foncé homogène à poches brun clair. Présence de cailloux et de cailloutis calcaire. Léger liseret de limon orange sur le fond de la couche.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	Couche hétérogène composée de deux poches : une au SO faite de substrat calcaire et de limon sableux brun clair orange, l'autre est composée d'un limon argileux gris à poches brunes. Présence de quelques charbons de bois et pointes de terre cuite.
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	limon sableux et inclusion de craie remanié
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	
			premier creusement. largeur fond 48 cm
Sable (50 microns-2 mm) - Craie remaniée Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Craie remaniée - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	
Craie remaniée - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	Gros fragment de paroi de structure de combustion (prélèvement)
Craie remaniée	Très compacte	Hétérogène	recreusement

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
2987-5	US.2987		Positive	Comblement	2987-0	2987-4			brun gris
2987-6	US.2987		Négative	Creusement	2987-4	2987-1			
2988-0	US.2988		Négative	Creusement	US.2005	2988-1	Circulaire	Piriforme	
2988-1	US.2988		Positive	Comblement	2988-0	2987-3			Brun foncé
2988-2	US.2988		Positive	Comblement	US.2988-1	US.2003			Brun moyen
2989-0	US.2989	ENS.244	Négative	Creusement	US.2005	2989-1	Circulaire	En cuvette	
2989-1	US.2989	ENS.244	Positive	Comblement	2989-2	US.2003			gris foncé
2989-2	US.2989	ENS.244	Positive	Comblement	2989-0	2989-1			gris blanc
2990-0	US.2990		Négative	Creusement	US.2005	2990-2	Circulaire	En U	
2990-1	US.2990		Positive	Comblement	2990-2	US.2003			brun foncé
2990-2	US.2990		Positive	Comblement	US.2005	2990-1			brun clair
2991-0	US.2991		Négative	Creusement	US.2005	2991-3	Circulaire	En U	
2991-1	US.2991		Positive	Comblement	2991-2	US.2003			gris foncé
2991-2	US.2991		Positive	Comblement	2991-3	2991-1			gris blanc
2991-3	US.2991		Positive	Comblement	US.2005	2991-2			gris clair
2992-0	US.2992		Négative	Creusement	US.2005	2992-1	Ovale	En cuvette	
2992-1	US.2992		Positive	Comblement	2992-0	US.2003			brun foncé
2993-0	US.2993	ENS.244	Négative	Creusement	US.2005	2993-1	Circulaire	En cuvette	
2993-1	US.2993	ENS.244	Positive	Comblement	2993-0	US.2003			gris foncé
2994-0	US.2994	219	Négative	Creusement	2005	2994-1	Circulaire	En U	
2994-1	US.2994	219	Positive	Comblement	2994-0	?			brun beige
2995-0	US.2995	ENS.232	Négative	Creusement	US.2005	2995-1	Circulaire	En U	
2995-1	US.2995	ENS.232	Positive	Comblement	2995-0	US.2003			brun clair
2995-2	US.2995	ENS.232	Positive	Comblement	2995-0	US.2003			blanc
2996-0	US.2996		Négative	Creusement	US.2005	2996-1	Ovale	En cuvette	
2996-1	US.2996		Positive	Comblement	2996-0	US.2003			brun foncé
2997-0	US.2997		Négative	Creusement	US.2005	2997-1	Circulaire	En cuvette	
2997-1	US.2997		Positive	Comblement	2997-0	US.2003			brun clair
2998-0	US.2998	219	Négative	Creusement	US.2005	2998-1	Circulaire	En U	
2998-1	US.2998	219	Positive	Comblement	2998-0	US.2003			Brun claire
2999-0	US.2999		Négative	Creusement	US.2005	2999-1	Circulaire	En cuvette	
2999-1	US.2999		Positive	Comblement	2999-0	US.2003			Brun claire
3001-0	US.3001		Négative	Creusement			Circulaire	En auge	
3001-1	US.3001		Positive	Comblement					Grise
3002-0	US.3002		Négative	Creusement					
3003-0	US.3003		Négative	Creusement			Circulaire	Piriforme	
3003-1	US.3003		Positive	Comblement					Rouge
3003-2	US.3003		Positive	Comblement					Blanche
3003-3	US.3003		Positive	Comblement					Grise claire
3003-4	US.3003		Positive	Comblement					Gris moyen
3004-0	US.3004		Négative	Creusement	US.2005	3004-4	Circulaire	En auge	
3004-1	US.3004		Positive	Comblement	3004-2	US.2003			Brun moyen
3004-2	US.3004		Positive	Comblement	3004-3	3004-1			beige et brun



US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limons (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
			recreusement
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	nodules calcaires
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	zone où le limon est mélangé avec du calcaire
Limons (2-50 microns) - Argiles (< 2 microns)	Meuble	Homogène	
Argiles (< 2 microns) - Limons (2-50 microns) Craie remaniée - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	Mélange de la couche n1 et du substrat calcaire.
Limons (2-50 microns) - Argiles (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	peu d'inclusions calcaires
Sables (50 microns-2 mm) - Limons (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	présence bloc calcaire sur le bord et le fond de la structure (diamètre entre 6 et 16 cm).
Limons (2-50 microns) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	cailloux calcaires + pulvérulents.
Craie remaniée - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	Mélange couche 1 et substrat calcaire blanc
Argiles (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	Poche gris-vert et cailloutis calcaire
Limons (2-50 microns) - Argiles (< 2 microns)	Meuble	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Argiles (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Sables (50 microns-2 mm) Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	
Argiles (< 2 microns) - Limons (2-50 microns) Sables (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	
Craie remaniée	Très meuble	Hétérogène	
Argiles (< 2 microns) - Limons (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	Présence d'inclusions calcaires dans le comblement.
Argiles (< 2 microns) - Sables (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	
Limons (2-50 microns) - Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	
Limons (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argiles (< 2 microns) Craie remaniée	Très compacte Meuble	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Craie remaniée	Compacte	Homogène	
Limons (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Argiles (< 2 microns) - Limons (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	rare nodule de calcaire blanc
Craie remaniée - Limons (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	présence de limon sous forme de poche

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
3004-3	US.3004		Positive	Comblement	3004-4	3004-2			brun gris
3004-4	US.3004		Positive	Comblement	US.2005	3004-3			Blanc
3005-0	US.3005		Négative	Creusement	US.2003	3005-2	Circulaire	Piriforme	
3005-1	US.3005		Positive	Comblement	3005-2	US.2003			brun foncé
3005-2	US.3005		Positive	Comblement	US.2005	3005-1			Brun gris
3007-0	US.3007	ENS.221	Négative	Creusement	3005	3007-1	Rectangulaire	En U	
3007-1	US.3007	ENS.221	Positive	Comblement	3007-0	2003			brun moyen
3008-0	US.3008	ENS.221	Négative	Creusement	3007-0	3008-1	Circulaire	En U	
3008-1	US.3008	ENS.221	Positive	Comblement	3008-0	2003			
3009-0	US.3009	ENS.221	Négative	Creusement	3007-0	3009-1	Circulaire	En U	
3009-1	US.3009	ENS.221	Positive	Comblement	3009-0	2003			
3010-0	US.3010		Négative	Creusement	US.2005	3010-1	Ovale	En U	
3010-1	US.3010		Positive	Comblement	3010-3	US.2003			brun clair
3010-2	US.3010		Positive	Comblement	3010-3	US.2003			blanc
3010-3	US.3010		Positive	Comblement	3010-0	3010-1 ; 3010-2			brun très clair
3011-0	US.3011	ENS.238	Négative	Creusement	US.2005	3011-1	Circulaire	En U	
3011-1	US.3011	ENS.238	Positive	Comblement	3011-0	3011-2			Blanc
3011-2	US.3011	ENS.238	Positive	Comblement	3011-1	US.2003			Brun clair
3012-0	US.3012		Négative	Creusement	US.2005	3012-1	Circulaire	En cuvette	
3012-1	US.3012		Positive	Comblement	3012-0	US.2003			Brun blanc
3014-0	US.3014		Négative	Creusement	US.2005	3014-1 ; 3014-2	Circulaire	En U	
3014-1	US.3014		Positive	Comblement	3014-0 ; 3014-2	US.2003			Brun clair
3014-2	US.3014		Positive	Comblement	3014-0	3014-1			Blanc gris
3015-0	US.3015		Négative	Creusement	US.2005	3015-1	Circulaire	En cuvette	
3015-1	US.3015		Positive	Comblement	3015-0	US.2003			brun clair
3016-0	US.3016		Négative	Creusement	US.2005	3016-1	Circulaire	En cuvette	
3016-1	US.3016		Positive	Comblement	3016-0	US.2003			brun clair
3017-0	US.3017		Négative	Creusement	US.2005	3017-1	Circulaire	Piriforme	
3017-1	US.3017		Positive	Comblement	3017-0	US.2003			brun foncé
3018-0	US.3018		Négative	Creusement	US.2005	3018-1 ; 3018-2	Circulaire	Piriforme	
3018-1	US.3018		Positive	Comblement	3018-0	3018-2			Brun jaune
3018-2	US.3018		Positive	Comblement	3018-1 ; 3018-0	US.2003			Brun noir
3019-0	US.3019		Négative	Creusement	US.2005	3019-2	Ovoïde	Piriforme	
3019-1	US.3019		Positive	Comblement	3019-2	US.2003 ; 3020-0			Gris blanc
3019-2	US.3019		Positive	Comblement	3019-0	3019-1 ; 3020-0 ; US.2003			Brun foncé
3020-0	US.3020		Négative	Creusement	3019-0 ; US.2005	3020-1	Circulaire	En V	
3020-1	US.3020		Positive	Comblement	3020-0	US.2003			Brun jaune
3021-0	US.3021		Négative	Creusement	US.2005	3021-1	Circulaire	Piriforme	
3021-1	US.3021		Positive	Comblement	3021-2	US.2003			brun foncé
3021-2	US.3021		Positive	Comblement	3021-0	3021-1			bleuté
3022-0	US.3022	ENS.242	Négative	Creusement			Ovale	En cuvette	
3022-1	US.3022	ENS.242	Positive	Comblement					Grise

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	ndpule de calcaire blanc
Craie remaniée	Compacte	Homogène	
			Creusement piriforme dans la partie sud ouest
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	nombreux nodule de calcaire blanc et gravier
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	perturbations racinaires. nodules calcaires, nombreux surtout côté NE. quelques fgts de terre cuite.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	
Craie remaniée	Très meuble	Homogène	Présence de blocs calcaire centimétrique.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	
Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	comblement du négatif de poteau
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	Comblement de limon argileux brun clair.
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	Comblement de limon brun et de calcaire remanié.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Craie remaniée	Meuble	Homogène	Comblement de limon argileux brun jaune. Présence de cailloux calcaire sur le fond de la structure.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Très compacte	Homogène	Comblement très argileux avec un peu de limon. Présence au centre de l'US d'une ligne de charbon très friable avec un peu de terre rubéfié.
Craie remaniée	Très meuble	Homogène	Comblement de craie remanié.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	Présence d un limon argileux brun foncé avec bcp de cailloutis calcaire
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Craie remaniée	Compacte	Homogène	Comblement de limon argileux brun jaune avec inclusions de cailloutis calcaire et de terre rubéfié.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	Présence d'inclusions calcaire.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Cailloutis (2-20 cm) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
3024-0	US.3024		Négative	Creusement	US.2005	3024-5	Circulaire	En bouteille	
3024-1	US.3024		Positive	Comblement	3024-3	US.2003			gris
3024-2	US.3024		Positive	Comblement	3024-3	US.2003			gris marbré brun
3024-3	US.3024		Positive	Comblement	3024-4	3024-1 ; 3024-2			gris foncé
3024-4	US.3024		Positive	Comblement	3024-5	3024-3			dorée
3024-5	US.3024		Positive	Comblement	US.2005	3024-4			gris
3025-0	US.3025		Négative	Creusement			Circulaire	En auge	
3025-1	US.3025		Positive	Comblement					Grise
3026-0	US.3026		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
3026-1	US.3026		Positive	Comblement					Grise
3027-0	US.3027		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
3027-1	US.3027		Positive	Comblement					Grise
3028-0	US.3028		Négative	Creusement			Circulaire	En auge	
3028-1	US.3028		Positive	Comblement					Grise
3029-0	US.3029	ENS.237	Négative	Creusement	US.2005	3029-2 ; 3029-1	Ovoïde	En U	
3029-1	US.3029	ENS.237	Positive	Comblement	3029-2 ; 3029-0	US.2003			Brun ocre
3029-2	US.3029	ENS.237	Positive	Comblement	3029-0	3029-1 ; US.2005			Brun blanc
3030-0	US.3030		Négative	Creusement	US.2005	3030-9 ; 3030-8 ; 3030-7 ; 3030-6 ; 3030-5 ; 3030-3	Circulaire	Piriforme	
3030-1	US.3030		Positive	Comblement	3030-2	US.2003 ; 3030-3			Brun foncé
3030-2	US.3030		Positive	Comblement	3030-4	3030-1 ; 3030-3 ; US.2003			Gris blanc
3030-3	US.3030		Positive	Comblement	3030-4 ; 3030-5	US.2003			Ocre blanc
3030-4	US.3030		Positive	Comblement	3030-5	3030-3 ; 3030-2 ; US.2003			Brun foncé
3030-5	US.3030		Positive	Comblement	3030-6	3030-4			Brun foncé
3030-6	US.3030		Positive	Comblement	3030-7	3030-5			Brun ocre
3030-7	US.3030		Positive	Comblement	3030-8 ; US.2005	3030-6			Brun noir
3030-8	US.3030		Positive	Comblement	3030-9 ; US.2005	3030-7			brun blanc
3030-9	US.3030		Positive	Comblement	US.2005	3030-8			Bleu noir
3031-0	US.3031		Négative	Creusement	US.2005 ; US.3030 ; US.3042	3031-1	Circulaire	En cuvette	
3031-1	US.3031		Positive	Comblement	3031-0	US.2003			Brun foncé
3032-0	US.3032		Négative	Creusement	US.2005	3032-1	Circulaire	Piriforme	
3032-1	US.3032		Positive	Comblement	3032-0	US.2003			brun clair
3033-0	US.3033	ENS.220	Négative	Creusement	US.2005	3033-1	Rectangulaire	En U	
3033-1	US.3033	ENS.220	Positive	Comblement	3033-0	US.2003			Brun foncé
3034-0	US.3034	ENS.220	Négative	Creusement	US.2005	3034-1	Circulaire	En U	
3034-1	US.3034	ENS.220	Positive	Comblement	3034-0	US.2003			Gris foncé
3035-0	US.3035	ENS.220	Négative	Creusement			Circulaire	En U	
3035-1	US.3035	ENS.220	Positive	Comblement	3033-0	US.2003			Gris foncé

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	
Craie remaniée - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	
Craie remaniée	Compacte	Homogène	Inclusions calcaire présente.
Argile (< 2 microns) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Craie remaniée	Très meuble	Hétérogène	Comblement de calcaire remanié et de limon brun.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	Comblement de limon argileux brun foncé avec quelques inclusions de charbon.
Craie remaniée	Meuble	Homogène	Comblement de calcaire remanié. Paroi effondré.
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Craie remaniée	Très compacte	Hétérogène	Comblement de limon ocre et de calcaire remanié. Il s'agit d'une succession de couches formant des litage.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Comblement d'argile limoneux avec quelques cailloutis calcaires et rares inclusions charbonneuses.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Meuble	Homogène	Comblement d'argile limoneux avec quelques cailloutis et cailloux calcaires, rares inclusions charbonneuses et quelques poches de calcaires pulvérulent.
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	Comblement composé d'un mélange de limon ocre et de calcaire pulvérulent. Comblement très proche de 3030-3.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	Couche d'argile limoneux très charbonneux.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Très meuble	Hétérogène	Comblement d'argile limoneux brun blanc avec de nombreuses poches de calcaires pulvérulent. Couche d'effondrement.
Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	Poche d'argile bleu avec du charbon sur le fond de la structure.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Compacte	Homogène	Comblement d'argile limoneux brun foncé avec inclusion de cailloutis calcaire.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm) - Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	Peu d'inclusions calcaire et absence de blocs calcaire.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Très compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Très compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Très compacte	Homogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
3036-0	US.3036		Négative	Creusement	US.2005	3036-1	Ovoïde	En U	
3036-1	US.3036		Positive	Comblement	3036-0	US.2003			brun
3037-0	US.3037		Négative	Creusement	US.2005	3037-1	Circulaire	En auge	
3037-1	US.3037		Positive	Comblement	3037-0	US.2002			brun
3038-0	US.3038		Négative	Creusement	US.2005	3038-1	Circulaire	En auge	
3038-1	US.3038		Positive	Comblement	3038-0	US.2003			brun
3039-0	US.3039		Négative	Creusement	US.2824	US.3039-2	Circulaire	En U	
3039-1	US.3039		Positive	Comblement	3039-2	US.2003			brun foncé
3039-2	US.3039		Positive	Comblement	3039-0	US.2003 ; 3039-1			brun clair
3040-0	US.3040		Négative	Creusement	US.2005	3040-1	Circulaire	En auge	
3040-1	US.3040		Positive	Comblement	3040-0	US.2003			brun
3041-0	US.3041		Négative	Creusement	US.2005	3041-1 ; 3041-2	Oblongrectangulaire	En U	
3041-1	US.3041		Positive	Comblement	3041-2 ; 3041-0	US.2003			brun clair
3041-2	US.3041		Positive	Comblement	3041-0	3041-1 ; US.2003			brun à gris
3042-0	US.3042		Négative	Creusement	US.2005	3042-2	Circulaire	En cuvette	
3042-1	US.3042		Positive	Comblement	3042-2	US.2003 ; US.3031			Brun ocre
3042-2	US.3042		Positive	Comblement	3042-0	3042-1 ; US.3031 ; US.2003			Brun blanc
3043-0	US.3043	ENS.220	Négative	Creusement	US.2005	3043-4	Rectangulaire	Irrégulier	
3043-1	US.3043	ENS.220	Positive	Comblement	3043-2 ; 3043-3 ; 3043-4	US.2003			Brun foncé
3043-2	US.3043	ENS.220	Positive	Comblement	3043-4	US.2003			Gris moyen
3043-3	US.3043	ENS.220	Positive	Comblement	3043-4	US.2003			Gris moyen
3043-4	US.3043	ENS.220	Positive	Comblement	3043-0	3043-2 ; 3043-3			Blanc clair
3044-0	US.3044		Négative	Creusement	US.2005	3044-1	Circulaire	En U	
3044-1	US.3044		Positive	Négatif poteau	3044-0	US.2003			brun foncé
3044-2	US.3044		Positive	Comblement	3044-0	US.2003			blanc et brun parfois
3045-1	US.3045	ENS.240	Positive	Comblement					Brun ocre
3046-1	US.3046		Positive	Comblement					Brun ocre
3047-0	US.3047	ENS.220	Négative	Creusement			Rectangulaire	En U	
3047-1	US.3047	ENS.220	Positive	Comblement					Brun foncé
3048-0	US.3048		Négative	Creusement	US.2005	3048-1	Circulaire	En cuvette	
3048-1	US.3048		Positive	Comblement	3048-0	US.2003			Brun ocre
3049-0	US.3049		Négative	Creusement	US.2005	3049-1	Circulaire	En cuvette	
3049-1	US.3049		Positive	Comblement	3049-0	US.2003			Brun foncé
3050-0	US.3050		Négative	Creusement			Ovoïde	En U	
3050-1	US.3050		Positive	Comblement					brun clair \ beige
3051-0	US.3051		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	Présence de blocs calcaire (diamètre inférieur à 5cm)
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Très compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Très compacte	Homogène	
Craie remaniée - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Craie remaniée - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Craie remaniée	Très compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Négatif de tp assez large et profond. Relativement homogène jusqu'en bas de la structure.
Craie remaniée - Limon (2-50 microns) Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	Comblement hétérogène composé de craie remaniée principalement et parfois en alternance avec un niveau de limon argileux brun caractéristique de la dynamique de comblement de la structure.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Friable	Hétérogène	Comblement brun ocre mélangé au substrat. Traces d'inclusions charbon. La fin du comblement avant le substrat.
Argile (< 2 microns)	Friable	Hétérogène	Comblement brun ocre mélangé au substrat. Traces d'inclusions charbon. La fin du comblement avant le substrat.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Très compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	Comblement correspondant au fond de la structure. Mélange hétérogène de limon argileux avec des poches de calcaires pulvérulent.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Comblement de limon argileux avec présence d'inclusion charbon.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
3051-1	US.3051		Positive	Comblement					gris moyen / beige.
3052-0	US.3052	ENS.220	Négative	Creusement	US.2005	3052-1	Circulaire	En cuvette	
3052-1	US.3052	ENS.220	Positive	Comblement	3052-0	US.2003			Brun foncé
3053-0	US.3053	ENS.220	Négative	Creusement			Circulaire	En U	
3053-1	US.3053	ENS.220	Positive	Comblement					Brun foncé
3054-0	US.3054	ENS.220	Négative	Creusement	US.2005	3054-1	Circulaire	En U	
3054-1	US.3054	ENS.220	Positive	Comblement	3054-0	US.2003			Brun foncé
3055-0	US.3055	ENS.220	Négative	Creusement			Circulaire	En U	
3055-1	US.3055	ENS.220	Positive	Comblement					Brun foncé
3056-0	US.3056	ENS.220	Négative	Creusement	US.2005	3056-1	Circulaire	En U	
3056-1	US.3056	ENS.220	Positive	Comblement	3056-0	US.2003			Brun foncé
3057-0	US.3057	ens.222	Négative	Creusement	US.2005	3057-2 ; 3058-1	Circulaire	En cuvette	
3057-1	US.3057	ens.222	Positive	Comblement	3057-2	US.2003			Gris/blanc
3057-2	US.3057	ens.222	Positive	Comblement	3057-0	3057-1 ; 3058-1			Blanc
3058-0	US.3058	ens.222	Négative	Creusement	3057-2	3058-1	Circulaire	En cuvette	
3058-1	US.3058	ens.222	Positive	Comblement	3058-0	US.2003			gris foncé
3064-0	US.3064	ENS.240	Négative	Creusement	US.2005	3064-1	Circulaire	En auge	
3064-1	US.3064	ENS.240	Positive	Comblement	3064-0	US.2003			Brun jaune
3065-0	US.3065	ENS.221	Négative	Creusement	3007-0	3065-1	Circulaire	En V	
3065-1	US.3065	ENS.221	Positive	Comblement	3065-0	2003			
3066-0	US.3066	ENS.221	Négative	Creusement	3007-0	3066-1	Circulaire	En V	
3066-1	US.3066	ENS.221	Positive	Comblement	3066-0	2003			
3067-0	US.3067		Négative	Creusement	US.2005	3067-1	Ovale	En U	
3067-1	US.3067		Positive	Comblement	3067-0	US.2005			brun gris
3068-0	US.3068		Négative	Creusement	US.2005	3068-1	Ovale	En cuvette	
3068-1	US.3068		Positive	Comblement	3068-0	US.2003			brun-gris
3069-0	US.3069		Négative	Creusement	US.2005	3069-1	Ovale	En U	
3069-1	US.3069		Positive	Comblement	3069-0	US.2003			brun clair
3069-2	US.3069		Positive	Comblement	3069-0	US.2003			brun gris
3070-0	US.3070		Négative	Creusement	US.2005	3070-1	Ovoïde	En cuvette	
3070-1	US.3070		Positive	Comblement	3070-0	US.2003			brun clair
3071-0	US.3071		Négative	Creusement	US.2005	3071-1	Ovale	En bouteille	
3071-1	US.3071		Positive	Comblement	3071-0	US.2003			brun clair
3072-0	US.3072		Négative	Creusement	US.2005	3072-1	Ovale	En cuvette	
3072-1	US.3072		Positive	Comblement	3072-0	US.2003			brun foncé
3073-0	US.3073		Négative	Creusement			Circulaire	Piriforme	
3074-0	US.3074		Négative	Creusement	US.2005	3074-1	Ovale	En U	
3074-1	US.3074		Positive	Comblement	3074-0	US.2003			brun foncé
3075-0	US.3075		Négative	Creusement	US.2005	3074-1	Circulaire	Piriforme	
3075-1	US.3075		Positive	Comblement	3075-0	US.2003			brun foncé
3075-2	US.3075		Positive	Comblement	3075-0	3075-1			brun clair - blanc
3075-3	US.3075		Positive	Comblement	3075-0	3075-1			gris-clair blanc
3075-4	US.3075		Positive	Comblement	3075-1	US.2003			gris-clair blanc
3076-0	US.3076		Négative	Creusement	US.2005	3076-1 ; 3076-2 ; 3076-3	Circulaire	Piriforme	



US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limon (2-50 microns) - Craire remaniée	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Très compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Très compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Très compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Très compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Craire remaniée	Meuble	Hétérogène	Alternance de poches gris foncé, gris clair et blanche.
Craire remaniée	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Présence aussi de rare cailloutis.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	Limon argileux brun jaune avec quelques poches de calcaire pulvérulent.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Argile (< 2 microns) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craire remaniée	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	silos dont la sappe demeure intact
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	égale à 3075-3
Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	égale à 3075-2
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Hétérogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
3076-1	US.3076		Positive	Comblement	3076-2 ; 3076-3 ; 3076-0	US.2003			brun foncé
3076-2	US.3076		Positive	Comblement	3076-0	3076-1 ; US.2003			gris blanc
3076-3	US.3076		Positive	Comblement	3076-0	3076-1			gris blanc
3077-0	US.3077		Négative	Creusement	US.2005	3077-1	Ovale	En U	
3077-1	US.3077		Positive	Comblement	3077-0	US.2003			brun clair
3078-0	US.3078		Négative	Creusement	2005	3078-1	Circulaire	En cuvette	
3078-1	US.3078		Positive	Comblement	3078-0	3079-0			brun clair
3079-0	US.3079		Négative	Creusement	3078-1	3079-1	Ovale	En auge	
3079-1	US.3079		Positive	Comblement	3079-0	2003			brun foncé
3080-0	US.3080	ENS.221	Négative	Creusement	3007-0	3080-1	Circulaire	En V	
3080-1	US.3080	ENS.221	Positive	Comblement	3080-0	2003			
3081-0	US.3081	ENS.221	Négative	Creusement	3007-0	3081-1	Circulaire	En V	
3081-1	US.3081	ENS.221	Positive	Comblement	3081-0	2003			
3083-0	US.3083		Négative	Creusement	2005	3083-1	Circulaire	En auge	
3083-1	US.3083		Positive	Comblement	3083-0	2003			brun foncé
3084-0	US.3084		Négative	Creusement	2005	3084-1	Circulaire	En U	
3084-1	US.3084		Positive	Comblement	3084-0	2003			brun moyen
3085-0	US.3085		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
3085-1	US.3085		Positive	Comblement					Gris
3086-0	US.3086		Négative	Creusement			Circulaire	En auge	
3086-1	US.3086		Positive	Comblement					Gris
3087-0	US.3087		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
3087-1	US.3087		Positive	Comblement					Gris
3087-2	US.3087		Positive	Comblement					Blanche
3089-0	US.3089		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
3089-1	US.3089		Positive	Comblement					Gris
3090-0	US.3090		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
3090-1	US.3090		Positive	Comblement					Grise
3091-0	US.3091		Négative	Creusement			Circulaire	En auge	
3091-1	US.3091		Positive	Comblement					Gris
3092-0	US.3092		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
3092-1	US.3092		Positive	Comblement					Brun
3093-0	US.3093		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
3093-1	US.3093		Positive	Comblement					Gris
3094-0	US.3094	ENS.240	Négative	Creusement	2005	3094-1	Circulaire	En auge	
3094-1	US.3094	ENS.240	Positive	Comblement	3094-0	2003			brun foncé
3095-0	US.3095		Négative	Creusement	US.2005	3095-1	Circulaire	En U	
3095-1	US.3095		Positive	Comblement	3095-0	US.2003			brun - jaune
3096-0	US.3096		Négative	Creusement	US.2003	3096-1	Oblongue	En U	
3096-1	US.3096		Positive	Comblement	3096-0	US.2005			brun - jaune

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Craire remaniée Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Craire remaniée Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Craire remaniée	Meuble	Hétérogène	nodules calc,
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	nodules calc. rares fgts terre cuite.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Cailloutis (2-20 cm) Gravier (2 mm-20) - Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	
Craire remaniée	Compacte	Homogène	Couche latérale témoignant du comblement de la fosse US.3086 avant le creusement de la fosse US.3087.
Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Craire remaniée	Compacte	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Craire remaniée	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20) - Craire remaniée	Compacte	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craire remaniée - Cailloutis (2-20 cm) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	nodules calc
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
3097-0	US.3097		Négative	Creusement	US.2003	3097-1	Circulaire	En cuvette	
3097-1	US.3097		Positive	Comblement	3097-0	US.2003			Brun ocre
3099-0	US.3099		Négative	Creusement	US.2005	3099-1	Circulaire	En U	
3099-1	US.3099		Positive	Comblement	3099-0	US.2003			brunn- jaune
3100-0	US.3100		Négative	Creusement	US.2005	3100-1	Circulaire	En U	
3100-1	US.3100		Positive	Comblement	3100-0	US.2003			brun et gris
3101-0	US.3101	ENS.223	Négative	Creusement	US.2005	3101-1	Circulaire	En U	
3101-1	US.3101	ENS.223	Positive	Comblement	3101-0	US.2003			Gris blanc
3102-0	US.3102	ENS.225	Négative	Creusement	US.2005	3102-1 ; 3102-2 ; 3102-3 ; 3102-4	Circulaire	En U	
3102-1	US.3102	ENS.225	Positive	Comblement	3102-2 ; 3102-3 ; 3102-0	US.2003			brun clair
3102-2	US.3102	ENS.225	Positive	Comblement	3102-0	3102-1 ; US.2003			jaune foncé
3102-3	US.3102	ENS.225	Positive	Comblement	3102-0	US.2003 ; 3102-1 ; 3102-4			blanc-gris
3102-4	US.3102	ENS.225	Positive	Comblement	3103-0	US.2003			brun foncé
3103-0	US.3103	ENS.225	Négative	Creusement	US.2005	3103-1	Circulaire	En U	
3103-1	US.3103	ENS.225	Positive	Comblement	3103-0	US.2003			brun foncé
3104-0	US.3104	ENS.244	Négative	Creusement	US.2005	3104-1	Demi circulaire	En U	
3104-1	US.3104	ENS.244	Positive	Comblement	3104-0	US.2003			Brun blanc
3113-0	US.3113		Négative	Creusement	US.2005	3113-1	Rectangulaire	En U	
3113-1	US.3113		Positive	Comblement	3113-0	US.2003			Brun blanc
3114-0	US.3114		Négative	Creusement	US.2005	3114-1	Circulaire	En cuvette	
3114-1	US.3114		Positive	Comblement	3114-0	US.2003			Brun blanc
3115-0	US.3115		Négative	Creusement	US.2005	3115-1	Ovoïde	En U	
3115-1	US.3115		Positive	Comblement	3115-0	US.2003			brun gris beige
3116-0	US.3116		Négative	Creusement	US.2005	3116-1 ; 3116-2	Circulaire	En cuvette	
3116-1	US.3116		Positive	Comblement	3116-2 ; 3116-0	US.2003			Gris blanc
3116-2	US.3116		Positive	Comblement	3116-0	3116-1 ; US.2003			Brun gris
3117-0	US.3117		Négative	Creusement	US.2005	3117-1	Circulaire	En cuvette	
3117-1	US.3117		Positive	Comblement	3117-0	US.2003			Brun gris
3118-0	US.3118		Négative	Creusement	US.2005	3118-1 ; 3118-2	Circulaire	En cuvette	
3118-1	US.3118		Positive	Comblement	3118-0	3118-2 ; 3118-3			brun moyen
3118-2	US.3118		Positive	Comblement	3118-1	3118-3 ; 3118-4			brun gris
3118-3	US.3118		Positive	Comblement	3118-2	3118-4 ; 3118-5			brun claire
3118-4	US.3118		Positive	Comblement	3118-3 ; 3118-5	US.2003			brun foncé
3118-5	US.3118		Positive	Comblement	3118-3	3118-4			brun beige
3119-0	US.3119		Négative	Creusement	US.2005	3119-1 ; 3119-2 ; 3119-3 ; 3119-4			
3119-1	US.3119		Positive	Comblement	3119-2 ; 3119-3 ; 3119-4	US.2003			gris blanc

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	Comblement de limon brun avec de poches de calcaires remanié et de cailloux calcaires.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gavier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Remblais composé quasi-exclusivement de reste d'une sole d'un ancien four
Craie remaniée - Argile (< 2 microns) Gavier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	Remblais de craie remaniée associé à de l'argile limoneux brun foncé
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Craie remaniée - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	Comblement de limon brun avec de poches de calcaires remanié et de cailloux calcaires.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gavier (2 mm-20) - Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	Comblement de limon argileux brun blanc avec présence de calcaire remanié et de cailloux calcaires.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Craie remaniée - Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	Comblement de limon argileux brun blanc avec présence de calcaire remanié et de cailloux calcaires.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gavier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm) Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	
Craie remaniée - Limon (2-50 microns)	Très meuble	Hétérogène	Comblement de craie remanié.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gavier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	Comblement de limon argileux brun gris avec quelques poches de craie remanié.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gavier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	nodule de calcaire
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Craie remaniée - Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	effondrement de paroi limon argileux mélangé a de la craie remanié
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	comblement de négatif de poteau gros fragment de charbon et nodule de terre cuite
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gavier (2 mm-20) - Craie remaniée	Friable	Hétérogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
3119-2	US.3119		Positive	Comblement	3119-0 ; 3119-3 ; 3119-4	3119-1			gris foncé
3119-3	US.3119		Positive	Comblement	3119-0	3119-1 ; 3119-2			gris brun
3119-4	US.3119		Positive	Comblement	3119-0	3119-1 ; 3119-2			gris
3120-0	US.3120		Négative	Creusement	2005	3120-1	Circulaire	En auge	
3120-1	US.3120		Positive	Comblement	3120-0	2003			brun foncé
3121-0	US.3121	ENS.224	Négative	Creusement	US.2005 ; US.3122	3121-2	Ovoïde	En auge	
3121-1	US.3121	ENS.224	Positive	Comblement	3121-2	US.2003			Brun foncé
3121-2	US.3121	ENS.224	Positive	Comblement	3121-0	US.2003 ; 3121-1			Brun gris
3122-0	US.3122	ENS.224	Négative	Creusement	US.2005	3122-1	Demi circulaire	En cuvette	
3122-1	US.3122	ENS.224	Positive	Comblement	3122-0	3121-0 ; US.2003			Brun gris
3123-0	US.3123		Négative	Creusement	US.2005	3123-2	Circulaire	En U	
3123-1	US.3123		Positive	Comblement	3123-2	US.2003			Brun gris
3123-2	US.3123		Positive	Comblement	3123-0	3123-1			Gris blanc
3124-0	US.3124		Négative	Creusement	US.2005	3124-1	Circulaire	En cuvette	
3124-1	US.3124		Positive	Comblement	3124-0	US.2003			brun foncé
3125-0	US.3125		Négative	Creusement	US.2005	3125-1	Circulaire	En auge	
3125-1	US.3125		Positive	Comblement	3125-0	US.2003			brun foncé avec poches de brun clair
3126-0	US.3126		Négative	Creusement			Circulaire	Piriforme	
3126-1	US.3126		Positive	Comblement					brun foncé
3126-2	US.3126		Positive	Comblement					brun moyen
3128-1	US.3128		Positive	Comblement					
3129-0	US.3129		Négative	Creusement	US.2005	3129-1	Rectangulaire	En U	
3129-1	US.3129		Positive	Comblement	3129-0	US.2003			jaune - gris
3130-0	US.3130		Négative	Creusement	US.2005	3130-1	Circulaire	En U	
3130-1	US.3130		Positive	Comblement	3130-0	US.2003			brun foncé
3131-0	US.3131	ENS.240	Négative	Creusement	US.2005	3131-1	Circulaire	En U	
3131-1	US.3131	ENS.240	Positive	Comblement	3131-0	US.2003			brun foncé
3132-0	US.3132		Négative	Creusement	US.2005	3132-1	Circulaire	Piriforme	
3132-1	US.3132		Positive	Comblement	3132-2	US.2003			brun-noir
3132-2	US.3132		Positive	Comblement	3132-0	US.2003 ; 3132-1			brun gris
3133-0	US.3133		Négative	Comblement			Circulaire	En cuvette	
3133-1	US.3133		Positive	Comblement					brun moyen
3134-0	US.3134		Négative	Creusement			Ovoïde	En cuvette	
3134-1	US.3134		Positive	Comblement					gris moyen
3135-0	US.3135		Négative	Creusement			Ovoïde	En cuvette	
3135-1	US.3135		Positive	Comblement					gris moyen
3136-0	US.3136		Négative	Creusement			Circulaire	En auge	
3136-1	US.3136		Positive	Comblement					brun foncé
3137-0	US.3137		Négative	Creusement	US.2005	3137-1	Circulaire	En U	
3137-1	US.3137		Positive	Comblement	3137-0	US.2290			gris-vert

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	nodules calcaires (+ denses en haut à gauche (chez jawad). rares fgts de tca et terre cuite.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Limon argileux brun foncé avec quelques inclusions charbons. Négatif du poteau.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20) - Craire remaniée	Compacte	Hétérogène	Comblement hétérogène composé d un limon brun et de calcaire remanié. Nombreux cailloux calcaires (3-6 cm)
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	Comblement de limon argileux brun gris avec quelques inclusions charbons.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Craire remaniée	Compacte	Homogène	Comblement de limon argileux brun gris avec présence de calcaire remanié mais un peu plus concentré sur le fond de l'US.
Limon (2-50 microns) - Craire remaniée Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	Calcaire remanié blanc avec limon brun. Quelques cailloux calcaires
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	Concentration des charbons en partie inférieure.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Presque similaire à l'encaissant limoneux marron.
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Le comblement est un argile quasi- pur de couleur jaune foncé
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	Présence de nodules d'argile rouge dans le comblement
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Couche très charbonneuse avec traces de terre rubéfiée présent dans le comblement (vidange d'un alandier ?)
Limon (2-50 microns) - Moellons (20-35 cm) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	L'ensemble du mobilier archéo provient de cette US.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	quelques nodules d'argile verte.
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Cailloutis (2-20 cm) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
3138-0	US.3138		Négative	Creusement	US.2002	3138-1	Circulaire	En U	
3138-1	US.3138		Positive	Comblement	3138-0	US.2290			brun-noir
3139-0	US.3139		Négative	Creusement	2005	3139-1	Circulaire	En U	
3139-1	US.3139		Positive	Comblement	3139-0	2821-0			brun moyen
3140-0	US.3140	ENS.228	Négative	Creusement			Circulaire	En U	
3140-1	US.3140	ENS.228	Positive	Comblement					brun jaune et gris
3141-0	US.3141		Négative	Creusement	US.2005	3141-1	Circulaire	En cuvette	
3141-1	US.3141		Positive	Comblement	3141-0	US.2003			brun clair
3144-0	US.3144		Négative	Creusement	2005	3144-1	Circulaire	En auge	
3144-1	US.3144		Positive	Comblement	3144-0	3144-2			brun et blanc
3144-2	US.3144		Positive	Comblement	3144-1	2003			brun moyen
3145-0	US.3145		Négative	Creusement	2005	3145-1	Ovale	En cuvette	
3145-1	US.3145		Positive	Comblement	3145-0	2003			brun clair
3146-0	US.3146		Négative	Creusement	US.2005	3146-1	Circulaire	En auge	
3146-1	US.3146		Positive	Comblement	3146-0	US.2003			Gris foncé
3147-0	US.3147		Négative	Creusement	US.2005	3147-1	Circulaire	En U	
3147-1	US.3147		Positive	Comblement	3147-0	US.2003			gris
3148-0	US.3148	ENS.238	Négative	Creusement	US.2005	3148-1	Circulaire	En cuvette	
3148-1	US.3148	ENS.238	Positive	Comblement	3148-0	US.2003			gris
3149-0	US.3149		Négative	Creusement	US.2005	3149-1	Circulaire	En cuvette	
3149-1	US.3149		Positive	Comblement	3149-0	US.2003			brun foncé
3150-0	US.3150		Négative	Creusement	US.2005	3150-1	Circulaire	En U	
3150-1	US.3150		Positive	Comblement	3150-0	US.2003			brun foncé
3151-0	US.3151	de ouf !!!!	Construite	Élévation					Blanc dessus
3200-0	US.3200		Négative	Creusement	US.2005	3200-1	Circulaire	En cuvette	
3200-1	US.3200		Positive	Comblement	3200-0	US.2003			Brun
3201-0	US.3201		Négative	Creusement	US.2005	3201-1	Circulaire	En U	
3201-1	US.3201		Positive	Comblement	3201-0	US.2003			brun
3202-0	US.3202		Négative	Creusement	US.2005	3202-1	Circulaire	En U	
3202-1	US.3202		Positive	Comblement	3202-0	US.2003			brun
3203-0	US.3203		Négative	Creusement	US.2005	3203-1	Circulaire	En U	
3203-1	US.3203		Positive	Comblement	3203-0	US.2003			blanc/brun
3204-0	US.3204		Négative	Creusement	US.2005	3204-1	Circulaire	En U	
3204-1	US.3204		Positive	Comblement	3204-0	US.2003			brun foncé
3205-0	US.3205	ENS.031	Négative	Creusement	US.2005	3205-1	Circulaire	En U	
3205-1	US.3205	ENS.031	Positive	Comblement	3205-0	US.2003			brun très foncé
3206-0	US.3206	ENS.031	Négative	Creusement	US.2005	3206-1	Circulaire	En cuvette	
3206-1	US.3206	ENS.031	Positive	Comblement	3206-0	US.2003			brun clair
3207-0	US.3207	ENS.031	Négative	Creusement	US.2005	3207-1	Circulaire	En cuvette	
3207-1	US.3207	ENS.031	Positive	Comblement	3207-0	US.2003			brun
3208-0	US.3208	ENS.031	Négative	Creusement	US.2005	3208-1	Circulaire	En U	
3208-1	US.3208	ENS.031	Positive	Comblement	3208-0	US.2003			brun foncé
3209-0	US.3209	ENS.031	Négative	Creusement	US.2005	3209-1	Circulaire	En cuvette	
3209-1	US.3209	ENS.031	Positive	Comblement	3209-0	US.2003			brun foncé
3210-0	US.3210	ENS.242	Négative	Creusement	US.2005	3210-1	Circulaire	En cuvette	



US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	poches de calcaire dans limon. nodules de terre cuite.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns)	Très compacte	Homogène	Comblement argileux gris foncé avec de nombreuses inclusions charbon.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	Le comblement contient également des nodules de calcaire et des fragments de TCA
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Gravier (2 mm-20) - Cailloutis (2-20 cm) Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
	Friable		
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	
Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
3210-1	US.3210	ENS.242	Positive	Comblement	3210-0	US.2003			brun clair
3211-0	US.3211	ENS.242	Négative	Creusement	US.2005	3211-1	Ovale	En cuvette	
3211-1	US.3211	ENS.242	Positive	Comblement	3211-0	US.2003			brun
3212-0	US.3212	ENS.024	Négative	Creusement	US.2005	3212-1	Circulaire	En U	
3212-1	US.3212	ENS.024	Positive	Comblement	3212-0	US.2003			brun foncé
3213-0	US.3213	ENS.024	Négative	Creusement	US.2005	3213-1	Circulaire	En auge	
3213-1	US.3213	ENS.024	Positive	Creusement	3213-0	US.2003			brun clair
3214-0	US.3214	ENS.025	Négative	Creusement	US.2005	3214-1	Circulaire	En U	
3214-1	US.3214	ENS.025	Positive	Comblement	3214-0	US.2003			brun foncé
3215-0	US.3215	ENS.243	Négative	Creusement	US.2005	3215-1	Circulaire	En U	
3215-1	US.3215	ENS.243	Positive	Comblement	3215-0	US.2003			brun clair
3216-0	US.3216	ENS.026	Négative	Creusement	US.2005	3216-1	Circulaire	En U	
3216-1	US.3216	ENS.026	Positive	Comblement	3216-0	US.2003			brun clair
3217-0	US.3217	ENS.026	Négative	Creusement	US.2005	3217-1	Ovale	En U	
3217-1	US.3217	ENS.026	Positive	Comblement	3217-0	US.2003			brun clair
3218-0	US.3218	ENS.027	Négative	Creusement	US.2005	3218-1	Circulaire	En U	
3218-1	US.3218	ENS.027	Positive	Comblement	3218-0	US.2003			brun foncé
3219-0	US.3219	ENS.027	Négative	Creusement	US.2005	3219-1	Circulaire	En U	
3219-1	US.3219	ENS.027	Positive	Comblement	3219-0	US.2003			brun clair
3220-0	US.3220		Négative	Creusement	US.2005	3220-1	Circulaire	En cuvette	
3220-1	US.3220		Positive	Comblement	3220-0	US.2003			brun clair
3221-0	US.3221		Négative	Creusement	US.2005	3221-1	Circulaire	En cuvette	
3221-1	US.3221		Positive	Comblement	3221-0	US.2003			brun
3222-0	US.3222	ENS.240	Négative	Creusement	US.2005	3222-1	Ovale	En cuvette	
3222-1	US.3222	ENS.240	Positive	Comblement	3222-0	US.2003			Brun ocre
3223-0	US.3223		Négative	Creusement	US.2005	3223-2	Circulaire	Piriforme	
3223-1	US.3223		Positive	Comblement	3223-2	US.2003			Rouge ocre
3223-2	US.3223		Positive	Comblement	US.2005	3223-1 ; US.2003 ; 3223-3			Brun foncé
3223-3	US.3223		Positive	Comblement	3223-3	US.2003			Ocre
3224-0	US.3224		Négative	Creusement	US.2005	3224-1	Circulaire	En cuvette	
3224-1	US.3224		Positive	Comblement	3224-0	US.2003			Brun rouge ocre
3225-0	US.3225		Négative	Creusement	US.2005	3225-2 ; 3225-3	Circulaire	En auge	
3225-1	US.3225		Positive	Comblement	3225-2	US.2003			Brun foncé
3225-2	US.3225		Positive	Comblement	3225-3 ; 3225-0	US.2003 ; 3225-1			Brun blanc
3225-3	US.3225		Positive	Comblement	3225-0	US.2003 ; 3225-2			Blanc
3226-0	US.3226		Négative	Creusement	US.2005	3226-3	Circulaire	Piriforme	
3226-1	US.3226		Positive	Comblement	3226-2	US.2003			Marron
3226-2	US.3226		Positive	Comblement	3226-3	3226-1			Gris/blanc
3226-3	US.3226		Positive	Comblement	3226-0	3226-2			Gris foncé bleu
3227-0	US.3227		Négative	Creusement	US.2005	3227-1	Ovoïde	En auge	
3227-1	US.3227		Positive	Comblement	3227-0	US.2003			Gris foncé
3228-0	US.3228		Négative	Creusement	US.2005	3228-1	Circulaire	Piriforme	
3228-1	US.3228		Positive	Comblement	3228-0	US.2003			Gris foncé

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm) - Craie remaniée	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	Blocs calcaire centimétriques assez présent.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm) - Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	Forte présence de blocs calcaire centimétriques.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm) - Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Hétérogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	Comblement de limon ocre et d'argile brun foncé. Présence de cailloutis calcaire.
Limon (2-50 microns)	Très meuble	Hétérogène	Comblement de terre rubéfié. Probable rejet.
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Homogène	Limon argileux brun foncé avec quelques cailloutis calcaires
Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	Poche d'argile ocre
Limon (2-50 microns)	Meuble	Hétérogène	Comblement de limon brun avec nombreuses poches de terre rubéfié et de charbon.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	
Craie remaniée - Limon (2-50 microns)	Compacte	Hétérogène	
Craie remaniée	Très meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	Présence de terre cuite, traces racinaires et pierres calcaire de grandes dimensions (entre 10 et 30 cm).
Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	Couche d'effondrement calcaire blanc compact avec alternance de limon gris à poches d'argile brunes.
Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	Limon à poches oranges et rare cailloutis.
Argile (< 2 microns) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Meuble	Hétérogène	Limon argileux homogène avec présence d'une poche (cf relevé) limono-argileux orange brun et craie remaniée.

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
3229-0	US.3229		Négative	Creusement	US.2005	3229-1	Circulaire	En cuvette	
3229-1	US.3229		Positive	Comblement	3229-0	US.2003			Brun foncé
3230-0	US.3230		Négative	Creusement	US.2005	3230-1	Irrégulier	En U	
3230-1	US.3230		Positive	Comblement	3230-0	US.2003			Gris foncé
3231-0	US.3231		Négative	Creusement			Circulaire	Piriforme	
3231-1	US.3231		Positive	Comblement					Brun
3231-2	US.3231		Positive	Comblement					Ocre blanc
3231-3	US.3231		Positive	Comblement					Gris
3232-0	US.3232		Négative	Creusement			Circulaire	En U	
3232-1	US.3232		Positive	Comblement					Mille feuille
3232-2	US.3232		Positive	Comblement					Gris brun
3233-0	US.3233		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
3233-1	US.3233		Positive	Comblement					Gris brun
3234-0	US.3234		Négative	Creusement	US.2005	3234-1	Circulaire	En U	
3234-1	US.3234		Positive	Comblement	3234-0	US.2003			brun clair
3235-0	US.3235		Négative	Creusement	US.2005	3235-1	Oblong	En cuvette	
3235-1	US.3235		Positive	Comblement	3235-0	US.2003			brun foncé
3236-0	US.3236	ENS.240	Négative	Creusement	US.2005	3236-1	Circulaire	En cuvette	
3236-1	US.3236	ENS.240	Positive	Comblement	3236-0	US.2003			Gris brun
3238-0	US.3238	ENS.029	Négative	Creusement	US.2005	3238-1 ; 3238-2	Circulaire	En cuvette	
3238-1	US.3238	ENS.029	Positive	Comblement	3238-0	US.2300 ; 3238-2			Brun foncé
3238-2	US.3238	ENS.029	Positive	Comblement	3238-1 ; 3238-0	3239-0 ; US.2300			Brun blanc
3239-0	US.3239	ENS.029	Négative	Creusement	US.2005	3239-1	Demi-circulaire	En cuvette	
3239-1	US.3239	ENS.029	Positive	Comblement	3239-0	US.2003			Brun
3240-0	US.3240		Négative	Creusement	US.2005	3240-1 ; 3241-1	Rectiligne	En auge	
3240-1	US.3240		Positive	Comblement	3240-0	US.2003			Gris bleuté
3241-0	US.3241		Négative	Creusement	US.2005	3241-1	Circulaire	En auge	
3241-1	US.3241		Positive	Comblement	3241-0	US.2003			Gris foncé à poches cuivrées
3242-0	US.3242		Négative	Creusement	US.2005	3242-1	Irrégulier	En auge	
3242-1	US.3242		Positive	Comblement	3242-0	US.2003			Gris foncé à poches cuivrées
3243-0	US.3243		Négative	Creusement	US.2005	3243-1	Circulaire	En cuvette	
3243-1	US.3243		Positive	Comblement	3243-0	US.2003			Gris foncé
3400-0	US.3400	ENS.124	Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
3400-1	US.3400	ENS.124	Positive	Comblement					Gris
3401-0	US.3401	ENS.124	Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
3402-0	US.3402		Négative	Creusement			Rectangulaire	En cuvette	
3402-1	US.3402		Positive	Comblement					Gris
3403-0	US.3403		Négative	Creusement			Circulaire	En cuvette	
3403-1	US.3403		Positive	Comblement					Gris
3404-0	US.3404		Négative	Creusement			Ovale	En U	
3404-1	US.3404		Positive	Comblement					Gris/brun
3406-0	US.3406	ENS.244	Négative	Creusement	US.2005	3406-1	Circulaire	En cuvette	
3406-1	US.3406	ENS.244	Positive		3406-0	US.2005			brun foncé

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	Limon gris foncé à poches ocre.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Compacte	Homogène	
Sable (50 microns-2 mm) - Craie remaniée	Très compacte	Hétérogène	
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Gravier (2 mm-20)	Très compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Moellons (20-35 cm)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Meuble	Homogène	limon brun foncé avec inclusions de calcaire pulvérulent. Négatifs du TP.
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Compacte	Hétérogène	Comblement de limon brun hétérogène et meuble. Nombreuses inclusions calcaires
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Meuble	Homogène	Comblement de limon brun avec quelques inclusions calcaires.
Argile (< 2 microns) - Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Homogène	Argile gris bleuté à poches cuivrés.
Argile (< 2 microns) - Cailloutis (2-20 cm)	Très compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Inclusions de cailloutis calcaires.
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20) Cailloutis (2-20 cm)	Très compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Gravier (2 mm-20)	Très compacte	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Hétérogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns) Gravier (2 mm-20)	Compacte	Homogène	

N°_US	N°_Fait	Faits::Loc_Ensemble	US_Type	Identification	Strati_Sur	Strati_Sous	US_Plan	US_Profil	US_Couleur
3407-0	US.3407		Négative	Creusement	2005	3407-1	Ovale	Irrégulier	
3407-1	US.3407		Positive	Comblement	3407-0	3407-2			gris
3407-2	US.3407		Positive	Comblement	3407-1				brun grisâtre
3408-0	US.3408	ENS.119	Négative	Creusement	2005	3408-1	Ovale	En cuvette	
3408-1	US.3408	ENS.119	Positive	Comblement	3408-0	2665-4			gris
3409-0	US.3409	ENS.119	Négative	Creusement	2005	3409-1	Ovale	En cuvette	
3409-1	US.3409	ENS.119	Positive	Comblement	3409-0	2665-4			gris
3410-0	US.3410	ENS.119	Négative	Creusement	2005	3410-1	Ovale	En U	
3410-1	US.3410	ENS.119	Positive	Comblement	3410-0	2665-1			gris
3411-0	US.3411	ENS.119	Négative	Creusement	2005	3411-1	Ovoïde	En auge	
3411-1	US.3411	ENS.119	Positive	Comblement	3411-0	2665-1			gris
3412-0	US.3412		Négative	Creusement			Circulaire	Piriforme	
3412-1	US.3412		Positive	Comblement					brun foncé
3412-2	US.3412		Positive	Comblement					brun moyen marbré de beige.
3413-0	US.3413		Négative	Creusement			Ovoïde	En U	
3413-1	US.3413		Positive	Comblement					brun foncé
3414-0	US.3414		Négative	Creusement	US.2005	3414-1	Circulaire	En cuvette	
3414-1	US.3414		Positive	Comblement	3414-0	US.2003			brun clair
3415-0	US.3415		Négative	Creusement	US.2005	3415-1	Circulaire	En cuvette	
3415-1	US.3415		Positive	Comblement	3415-0	US.2003			Gris brun foncé
3416-0	US.3416		Négative	Creusement	US.2005	3416-1	Circulaire	En cuvette	
3416-1	US.3416		Positive	Comblement	3416-0	US.2003			Gris foncé à poches vertes.
3418-0	US.3418		Négative	Creusement	US.2005	3418-1	Rectangulaire	Irrégulier	
3418-1	US.3418		Positive	Comblement	3418-0	US.2003			Gris brun
3419-0	US.3419		Négative	Creusement	US.2005	3419-5 ; 3419-4	Circulaire	Piriforme	
3419-1	US.3419		Positive	Comblement	3419-2	US.2003			Ocre blanc
3419-2	US.3419		Positive	Comblement	3419-3 ; 3419-4	US.2003 ; 3419-1			Brun gris
3419-3	US.3419		Positive	Comblement	3419-4	3419-2			Gris blanc
3419-4	US.3419		Positive	Comblement	3419-5	3419-3 ; 3419-2			Brun gris
3419-5	US.3419		Positive	Comblement	3419-0	3419-4			Gris
3420-0	US.3420		Négative	Creusement	US.2005	3420-1	Circulaire	En U	
3420-1	US.3420		Positive	Comblement	3420-0	US.2003			brun
3421-0	US.3421	ENS.240	Négative	Creusement	US.2005	3421-1	Circulaire	En cuvette	
3421-1	US.3421	ENS.240	Positive	Comblement	3421-0	US.2003			brun clair
3422-0	US.3422		Négative	Creusement	2005	3422-2	Circulaire		
3422-1	US.3422		Positive	Comblement	3422-2				gris noir
3422-2	US.3422		Positive	Comblement	3422-0	3422-1			gris
3423-0	US.3423		Négative	Creusement	2005	3423-1	Circulaire	En cuvette	
3423-1	US.3423		Positive	Comblement	3423-0				brun
3424-0	US.3424		Négative	Creusement					
3424-1	US.3424		Positive	Comblement					

US_Nature	US_Durete	US_Homogénéité	Description
Craie remaniée - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Comblement inférieur contenant beaucoup de substrat remanié
Craie remaniée	Compacte	Homogène	Plus de substrat remanié que de limon gris foncé
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Compacte	Homogène	Substrat remanié sous forme de nombreuses inclusions dans le limon. Comblement quasi similaire à 2665-4 (mais un peu moins d'inclusions calcaire)
Limon (2-50 microns) - Craie remaniée	Compacte	Homogène	Substrat remanié sous forme de nombreuses inclusions dans le limon. Comblement quasi similaire à 2665-4 (mais un peu moins d'inclusions calcaire)
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Substrat remanié sous forme de nombreuses inclusions dans le limon. Comblement quasi similaire à 2665-1 (mais un peu plus d'inclusions calcaire)
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Substrat remanié sous forme de nombreuses inclusions dans le limon. Comblement quasi similaire à 2665-1 (mais un peu plus d'inclusions calcaire)
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm) Gravier (2 mm-20)	Très meuble	Homogène	un bloc
Craie remaniée - Limon (2-50 microns)	Très meuble	Hétérogène	Effondrements de parois.
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Très meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	Gris brun foncé à poches vertes. Inclusions de terre rubéfiée et cailloutis.
Argile (< 2 microns)	Compacte	Hétérogène	Rares inclusions de terre rubéfiée. Fond irrégulier jonché de cailloutis et cailloux calcaire.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Cailloutis (2-20 cm)	Compacte	Hétérogène	Nombreuses inclusions de calcaire.
Argile (< 2 microns) - Craie remaniée Gravier (2 mm-20)	Meuble	Hétérogène	Comblement d'argile ocre avec des poches de calcaire remanié.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Meuble	Homogène	Limon argileux brun gris avec nombreux traces de charbon et de terre rubéfié. Comblement très proche de 3419-4
Craie remaniée	Très meuble	Homogène	Comblement de craie remanié.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	Comblement de limon très argileux avec présence de charbon et de terre rubéfié.
Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	Comblement d'argile gris et des poches de calcaire remanié.
Argile (< 2 microns) - Limon (2-50 microns) Sable (50 microns-2 mm)	Meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Très meuble	Homogène	
Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Craie remaniée - Limon (2-50 microns)	Compacte	Homogène	
Limon (2-50 microns) - Argile (< 2 microns)	Compacte	Homogène	

## Annexe 3 : Inventaire des ensembles

Tremblay-en-France (93073) - 2015

Route de Villepinte, RD 88

N° de site : 93 073 10020

N° Patriarce : 10020

Parcelles ZB 39/56

N°_Ensemble	N°_US	Identification	Description
ENS.001	US.2114 ; US.2124 ; US.2125 ; US.2126	batiment	batiment sur 4 poteaux
ENS.002	US.2279 ; US.2289 ; US.2290 ; US.2291 ; US.2327	ensemble de four et cendrier	
ENS.003	US.2367 ; US.2368 ; US.2388 ; US.2010		Four avec empiérement et fosses charbonneuses a proximité immédiate. des photos en plan ont été prises après nettoyage juste après décapage (septembre).
ENS.004	US.2182 ; US.2183	Trou de piquet et trou de poteau	trou de poteau et avant trou
ENS.005	US.2135 ; US.2184	tp et avant-trou	us.2135 et us.2184
ENS.006	US.2159 ; US.2186	tp et avant-trou	Trou de poteau et son avant trou.
ENS.007	US.2187 ; US.2197	tp et avant-trou	US.2187 et US.2197
ENS.008	US.2214 ; US.2216 ; US.2217 ; US.2218 ; US.2219 ; US.2259 ; US.2260 ; US.2261	Fond de cabane ; US.2214 ; US.2216 ; US.2217 ; US.2218 ; US.2218	
ENS.009	US.2215 ; US.2222 ; US.2223 ; US.2224 ; US.2225 ; US.2226 ; US.2273 ; US.2305 ; US.2306 ; US.3160 ; ; US.3162 ;	Fond de cabane	fond de cabane US.2215 trous de poteaux US.
ENS.010		Annulé	
ENS.011	US.2227	tp et avant-trou	
ENS.012			
ENS.013	US.2257 ; US.2258	tp et avant-trou	US.2257 & 2258
ENS.014	US.2270 ; US.2271	Fosse et TP avec avant-trou	US.2270 et US.2271
ENS.015	US.2297 ; US.2298	tp et avant-trou	US.2297 : Avant trou. US.2298: Trou de poteau
ENS.016	US.2292 ; US.2299		
ENS.017	US.2302 ; US.2303	Fosses	US.2302 ; US.2303
ENS.018		tp et avant-trou	US.2308 ; US.2309
ENS.019	US.2332 ; US.2333	tp et avant-trou	US.2332 & US.2333
ENS.020	US.2371 ; US.2372 ; US.2373 ; US.2394	Four	four avec cendrier au sud de l'ENS.002
ENS.021	US.2365 ; US.2366 ; US.2385	Four	US.2365 ; US.2366
ENS.022	US.2231 ; US.2391 ; US.2392	Fosses	US.2231 ; US.2391 ; US.2392
ENS.023		Erreur de lecture de plan	
ENS.024	US.3212 ; US.3213	Fosses	US.3212 ; US.3213
ENS.025	US.3214	Fosse et tp	US.3214 ; US.3215
ENS.026	US.3216 ; US.3217	Fosse et tp	US.3216 ; US.3217
ENS.027	US.3218 ; US.3219	Fosses	US.3218 ; US.3219
ENS.028		Fosses	
ENS.029	US.3238 ; US.3239	tp et avant-trou	Avant trou US.3239 et trou de poteau US.3238
ENS.030	US.2133	tp et avant-trou	US.2132;US.2133
ENS.031	US.3205 ; US.3206 ; US.3207 ; US.3208 ; US.3209 ; US.3174	Fond de cabane	US.3174 ; US.3205 ; US.3206 ; US.3207 ; US.3208 ; US.3209
ENS.032	US.2727 ; US.2728 ; US.2729 ; US.2730 ; US.2731 ; US.3154	Fond de cabane	
ENS.089			
ENS.100	US.2414 ; US.2416 ; US.2417 ; US.2418 ; US.2419 ; US.2420 ; US.2421	trou de poteau	US.2413 à 2421. sauf 2415



N°_Ensemble	N°_US	Identification	Description
ENS.101	US.2441 ; US.2447	trou de poteau	US.2441 US.2447
ENS.102	US.2455 ; US.2463 ; US.2464 ; US.2465 ; US.2466 ; US.2467 ; US.2468	Fosse de travail?	Silo avec renforcements à certains endroits de la paroi (trou de piquet ?)
ENS.103	US.2472 ; US.2473 ; US.2474 ; US.2483	fours	four couloir d'accès et cendrier
ENS.104	US.2475 ; US.2476 ; US.2477 ; US.2485 ; US.2486	four plus fosses de rejet	fosses rubéfiées (présence de la sole et de TCA + silex dessous) au NO avec segment charbonneux et connexion avec une autre fosse.
ENS.105	US.2470 ; US.2471 ; US.2478 ; US.2479 ; US.2480	Fosse de travail?	Fosse circulaire avec profil en U (US.2470). Présence d'un marche pied? (US.2471) et des trous de piquets
ENS.106	US.2446	trou de poteau	Trou de poteau (US.2445) et avant trou (US.2446)
ENS.107	US.2456 ; US.2460 ; US.2461	Fosse de travail?	Silo ou fosse de travail (US.2460) et deux marche pied (US.2456 et US.2461)
ENS.108	US.2487 ; US.2492 ; US.2493 ; US.2506 ; US.2507	fosses et tp	Matriochka : us.2492;us.2493;us.2506;us.2507
ENS.109	US.2494 ; US.2495	trou de poteau	Tp + marche-pied
ENS.110	US.2496 ; US.2497 ; US.2498 ; US.2499 ; US.2500 ; US.2501 ; US.2502 ; US.2503 ; US.2504 ; US.2505 ; US.2511	Fond de cabane	Cabane + 6 trous de poteaux (en cours de fouille) US.2496 (Cabane) Fouilleurs L.C et T.B
ENS.111	US.2509 ; US.2515 ; US.2516 ; US.2517 ; US.2518 ; US.2519	Fond de cabane	
ENS.112	US.2513 ; US.2540 ; US.2541 ; US.2542 ; US.2543 ; US.2544 ; US.2562 ; US.2563 ; US.2564 ; US.2565 ; US.2566 ; US.2567 ; US.2568 ; US.2569 ; US.2570 ; US.2571 ; US.2572 ; US.2573 ; US.2579	Cave, US.2513	
ENS.113	US.2521 ; US.2522 ; US.2523 ; US.2524 ; US.2530 ; US.2531 ; US.2532 ; US.2533 ; US.2534	Fond de cabane	Fond de cabane recoupé par au moins 3 fosses en plan
ENS.114	US.2520 ; US.2528	Fond de cabane	US.2520 2527 2528
ENS.115	US.2459 ; US.2605		US.2459 & US.
ENS.116	US.2602	four plus fosses de	US.2601 Four et US.2602 Fosse
ENS.117	US.2615 ; US.2617 ; US.2618 ; US.2619 ; US.2620 ; US.2621 ; US.2659 ; US.2660	Fond de cabane	Fond de cabane rectangulaire avec présence de 5 tp. Fouille en quart opposé. US.2615
ENS.118	US.2652 ; US.2653	avant trou et trou poteau	US.2652;US.2653
ENS.119	US.2665 ; US.2691 ; US.2692 ; US.2693 ; US.3408 ; US.3409 ; US.3410 ; US.3411	Fond de cabane?	adeline
ENS.120	US.2674 ; US.2675 ; US.2676	Recoupement de trois fosses	US.2674;US.2675;US.2676. En plan on peut voir clairement le silo 2674 recoupé la fosse 2676, et la fosse 2676 recoupé la troisième fosse 2675. visible en coupe les relations entre le silo 2674 et la fosse 2675. Cependant la chronologie est difficile à déterminer car les trois fosses se recoupent entre elles. Es ce que la fosse 2676 qui a été comblée très rapidement (cf description des couches) n'a pas été une première tentative d'ouverture d'une fosse proche du silo ?
ENS.121	US.2664 ; US.2666 ; US.2668 ; US.2669 ; US.2670 ; US.2671 ; US.2672	Fond de cabane	US.2666
ENS.122	US.2680 ; US.2683	trou de poteau	US.2680 ; US.2683
ENS.123	US.2686 ; US.2687	fosses et tp	US.2686 ; US.2687
ENS.124	US.3400 ; US.3401	Fosse et avant-trou	US.3400 ; US.3401
ENS.125	US.2176 ; US.2177		
ENS.200		US.2702 US.2708 US.2709	Ensemble constitué d'une fosse rectangulaire (2702) et de trous de piquet (2708 2709).
ENS.201		us.2772;us.2784;us.2785;us.2786; us.2787	fosse oblongue avec 4 tp au fond (1 à chaque angle)
ENS.202	US.2820	US.2820;US.2823	fosse et creusement interne
ENS.203	US.2837 ; US.2845	Trou de poteau et avant	US.2837;2845
ENS.204	US.2851 ; US.2852	Trou de poteau et avant	US. 2851 ET US.2852

N°_Ensemble	N°_US	Identification	Description
ENS.205	US.2853 ; US.2854 ; US.2855 ; US.2856 ; US.2857 ; US.2858 ; US.2859 ; US.2860	Fond de cabane ; US.2853 ; US.2854 ; US.2855 ; US.2856;US.2857	
ENS.206	US.2861 ; US.2863 ; US.2866	fond de cabane	mickey
ENS.207	US.2780 ; US.2789	Fossé et fosse	US.2736 ; US.2780
ENS.208	US.2886 ; US.2887 ; US.2888 ; US.2889 ; US.2890 ; US.2891 ; US.2892 ; US.2893 ; US.2895 ; US.2901 ; US.2913	Fours	US.2887 à US.2893 inclus et 2901
ENS.209	US.2883 ; US.2884	Fosse et avant-trou	US.2882 ; US.2885
ENS.210	US.2882 ; US.2885	Fosses	US.2883 ; US.2884
ENS.211	US.2868 ; US.2869 ; US.2870	Fours	US.2868 ; US.2869 ; US.2870 ; US.2919 (?)
ENS.212		Fosse et avant-trou	
ENS.213	US.2903 ; US.2915	Fosse et TP	US.2905;US.2903;US.2915
ENS.214	US.2867 ; US.2919 ; US.2920 ; US.2921	fond de cabane	US.2867 ; US.2920 ; US.2921 ; US.2919 (?)
ENS.215		fond de cabane	US.2900
ENS.216	US.2947 ; US.2949 ; US.2950	Fosse et trou	US.2947 ; US.2949 ; US.2950
ENS.217	US.2942 ; US.2945 ; US.2953 ; US.2962	Fosse et TP	US.2955 ; US.2945 ; us.2953 ; 2962 ; 2942
ENS.218	US.2974 ; US.2975 ; US.2980	ensemble de fosses	US.2974 ; US.2980 ; US.2982.
ENS.219	US.2985	fossé palissadé	US.2985 ; US.2984 ; US.2994 ; US.3011 ; US.2998
ENS.220	US.3033 ; US.3034 ; US.3035 ; US.3043 ; US.3047 ; US.3052 ; US.3053 ; US.3054 ; US.3055 ; US.3056	fond de cabane	
ENS.221	US.3007 ; US.3008 ; US.3009 ; US.3065 ; US.3066 ; US.3080 ; US.3081	fond de cabane	US.3007 ; US.3008 ; US.3009 ; us.3066 ; us.3065 ; us.3080;us.3081
ENS.222	US.3057 ; US.3058	Trou de poteau et avant	US.3057 et US.3058
ENS.223	US.3101	Trou de poteau et avant	US.3101 et US.3104
ENS.224	US.3121 ; US.3122	Trou de poteau et avant	US.3121 trou de poteau et US.3122 avant trou
ENS.225	US.3102 ; US.3103	Fond de cabane	US.3102 ; US.3103 Fond de cabane ? Fosse ?
ENS.226		Fosse et TP	Un silo recoupe une fosse et un TP. US.2710 ; US.2711 ; US.2712.
ENS.227	US.2111 ; US.2718 ; US.2810 ; US.3153 ; US.3176 ; US.3177	Fond de cabane	fond de cabane fouillé au diag us.2718 ; us.2111 ; us.2110 voir rapport diag for041 p81,82 ; fig70
ENS.228	US.2105 ; US.2106 ; US.2118 ; US.2130 ; US.2400 ; US.2402 ; US.2404 ; US.2703 ; US.2704 ; US.2711 ; US.2713 ; US.2715 ; US.2788 ; US.3140	Bâtiment sur poteaux	Bâtiment situé dans l'angle Sud de l'emprise de fouille, implanté sur au moins 9 poteaux. Il est de forme rectangulaire et d'axe Sud-Ouest/Nord-Est.
ENS.229	US.2164 ; US.2443 ; US.2450 ; US.2558	Bâtiment sur poteaux	Bâtiment rectangulaire d'axe Sud-Ouest/Nord-Est situé dans la partie médiane de l'emprise de fouille. Il est implanté sur au moins quatre poteaux.
ENS.230	US.2132 ; US.2428 ; US.2723 ; US.2735	Bâtiment sur poteaux	Bâtiment rectangulaire d'axe Sud-Ouest/Nord-Est situé dans la partie médiane de l'emprise de fouille de 2015. Il est implanté sur quatre trous de poteaux.
ENS.231	US.2169 ; US.2445 ; US.2453 ; US.2457	Bâtiment sur poteaux	Bâtiment rectangulaire d'axe Sud-Ouest/Nord-Est situé dans la partie médiane de l'emprise de fouille de 2015. Il borde le paléochenal. Il est implanté sur quatre trous de poteaux.
ENS.232	US.2228 ; US.2272 ; US.2408 ; US.2411 ; US.2525 ; US.2546 ; US.2547 ; US.2548 ; US.2552 ; US.2590 ; US.2782 ; US.2833 ; US.2995	Bâtiment sur poteaux	Bâtiment presque carré d'axe Sud-Est/Nord-Ouest situé dans la partie médiane de l'emprise de fouille de 2015, le long de la limite avec la fouille de 2014. Il est implanté sur au moins 4 poteaux et pourrait même s'étendre au Sud, sa structure comporterait alors 8 structures porteuses Il se pourrait qu'il présente une petite annexe au Sud-Est.
ENS.233	US.2575 ; US.2578 ; US.2587 ; US.2592	Bâtiment sur poteaux	Bâtiment rectangulaire d'axe Sud-Est/Nord-Ouest, situé dans la partie médiane de l'emprise de fouille de 2015. Il est implanté sur quatre trous de poteaux.

N°_Ensemble	N°_US	Identification	Description
ENS.234	US.2117 ; US.2425 ; US.2725 ; US.2739	Bâtiment sur poteaux	Bâtiment rectangulaire d'axe Sud-Ouest/Nord-Est situé dans la partie médiane de l'emprise de fouille de 2015. Il s'implante sur au moins quatre poteaux.
ENS.235	US.2145 ; US.2146 ; US.2149 ; US.2753	Bâtiment sur poteaux	Petit bâtiment rectangulaire d'axe Sud-Est/Nord-Ouest situé dans la partie médiane de l'emprise de fouille à quelques mètres au Sud du paléochenal. Il s'implante sur quatre poteaux.
ENS.236	US.2152 ; US.2160 ; US.2174 ; US.2751	Bâtiment sur poteaux	Petit bâtiment rectangulaire d'axe Est/Ouest situé dans la partie médiane de l'emprise de fouille, à quelques mètres au Sud du paléochenal. Il s'implante sur quatre poteaux.
ENS.237	US.2755 ; US.2759 ; US.2760 ; US.3029	Bâtiment sur poteaux	Petit bâtiment carré d'axe Sud-Ouest/Nord-Est. Il est situé à proximité immédiate du paléochenal, dans la partie médiane de l'emprise de fouille de l'opération de 2015.
ENS.238	US.2595 ; US.2766 ; US.2774 ; US.3148	Bâtiment sur poteaux	Bâtiment sur poteaux rectangulaire presque carré situé au centre de l'emprise de fouilles de 2015. Il est implanté sur quatre poteaux repérés.
ENS.239	US.2161 ; US.2791 ; US.3158	Bâtiment sur poteaux	Bâtiment sur poteaux situé dans la partie centrale de la fouille de 2015, en bordure du paléochenal. Il adopte un plan rectangulaire d'axe sud-est/nord-ouest. Il est implanté sur quatre trous de poteaux. Le trou de poteau US.2174 sert probablement de poteau d'angle.
ENS.240	US.3222 ; US.3236 ; US.3421 ; US.3045 ; US.3064 ; US.3094 ; US.3131	Bâtiment sur poteaux	Bâtiment rectangulaire d'axe sud-ouest/nord-est situé dans la partie médiane de la fouille, à proximité immédiate du paléochenal. Il est implanté sur au moins sept poteaux.
ENS.241			Annulé
ENS.242	US.3210 ; US.3211 ; US.2612 ; US.2614 ; US.2685 ; US.2812 ; US.2981 ; US.3022	Bâtiment sur poteaux	Bâtiment rectangulaire d'axe sud-ouest/nord-est situé dans la partie médiane de la fouille de 2015, à proximité du paléochenal. Il s'implante sur huit poteaux.
ENS.243	US.3215 ; US.2639 ; US.2640 ; US.2641 ; US.2642	Bâtiment sur poteaux	Bâtiment rectangulaire d'axe nord/sud très arasé situé dans la partie médiane de la fouille de 2015. Il s'implante sur quatre ou cinq trous de poteaux.
ENS.244	US.2623 ; US.2628 ; US.2632 ; US.2633 ; US.3406 ; US.2989 ; US.2993 ; US.3104	Bâtiment sur poteaux	Grand bâtiment rectangulaire d'axe sud-est/nord-ouest situé dans la partie médiane de la fouille de 2015. Il est implanté sur au moins six poteaux, mais beaucoup n'ont pas dû être conservés.
ENS.245	US.2190 ; US.2191 ; US.2194 ; US.2195	Bâtiment sur poteaux	Bâtiment rectangulaire long d'axe sud-est/nord-ouest situé dans la partie orientale de la fouille de 2015. Il s'implante sur au moins quatre trous de poteaux.
ENS.246	US.2842 ; US.2844 ; US.2879 ; US.2911 ; US.2918	Bâtiment sur poteaux	Bâtiment rectangulaire d'axe sud-est/nord-ouest situé à l'extrémité orientale de la fouille de 2015. Il s'implante sur au moins quatre trous de poteaux.

## Annexe 4 : Inventaire de la documentation graphique

Tremblay-en-France (93073) - 2015

Route de Villepinte, RD 88

N° de site : 93 073 10020

N° Patriarce : 10020

Parcelles ZB 39/56

N°_minute	Liste_Sujet	Liste_Type	Support	Echelle	Date	Auteur
G.001	US.2001 ; US.2002 ; US.2003 ; US.2004 ; US.2005 ; US.2006 ; US.2109 ; US.2104 ; US.2106 ; US.2118 ; US.2119 ; US.2007	Coupe ; Plan	Calque A3	1:50 1:20	08/09/15	Thibaud Bleuzé
G.002	US.2101 ; US.2105 ; US.2110 ; US.2120 ; US.2111 ; US.2112 ; US.2116 ; US.2113 ; us.2115 ; US.2132 ; US.2133 ; us.2135 ; us.2184	Plan ; Coupe	Millimétré A4	1:20	10/09/15	Camille Vosgien
G.003	US.2117 ; US.2131 ; US.2130 ; US.2134 ; US.2138 ; US.2140 ; US.2139 ; US.2143 ; us.2142	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	14/09/15	Thibaud Bleuzé
G.004	US.2145 ; US.2144 ; US.2146 ; US.2147 ; US.2148 ; US.2149 ; US.2162 ; US.2154 ; US.2155 ; us.2164	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	17/09/15	Damien Guyonvarch
G.005	US.2155 ; US.2156 ; US.2157 ; US.2158 ; US.2154 ; US.2159 ; US.2158 ; US.2173 ; US.2186	Coupe ; Plan	Millimétré A3	1:20	21/09/15	Blandine Passemard
G.006	US.2168 ; US.2167 ; US.2169 ; US.2163 ; US.2170 ; US.2160 ; US.2161 ; US.2174 ; US.2178 ; US.2179 ; US.2172	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	22/09/15	Camille Vosgien
G.007	US.2006 ; US.2176 ; US.2177 ; US.2181 ; US.2182 ; US.2183	Coupe	Millimétré A3	1:20	22/09/15	Thibaud Bleuzé
G.008	US.2141 ; US.2185 ; US.2187 ; US.2197 ; ENS.007 ; US.2206 ; US.2207 ; US.2208 ; US.2209 ; US.2210	Plan ; Coupe	Calque A3	1:20	06/10/15	Clément Tournier
G.009	US.2175 ; US.2165 ; US.2196 ; US.2165 ; US.2188 ; US.2189	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	06/10/15	Thibaud Bleuzé
G.010	US.2136 ; US.2215 ; ENS.009 ; ENS.010 ; US.2220 ; US.2221 ; US.2215 ; US.2222 ; US.2223 ; US.2224 ; US.2225 ; US.2226 ; US.2273	Plan ; Coupe	Calque A3	1:20	12/10/15	Valentin Rabiller
G.011	US.2227 ; US.2228 ; US.2214 ; US.2216 ; US.2217 ; US.2218 ; US.2219 ; US.2211 ; US.2259 ; US.2260 ; US.2261	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	08/10/15	Florian Bourhis
G.012	US.2212 ; US.2213 ; US.2234 ; US.2235 ; US.2232 ; US.2233 ; US.2236 ; US.2237 ; US.2238 ; US.2239 ; US.2240 ; US.2241	Plan ; Coupe	Calque A3	1:20	20/10/15	Valentin Rabiller
G.013	US.2242 ; US.2243 ; US.2244 ; US.2245 ; US.2246 ; US.2247 ; US.2248 ; US.2250 ; US.2251 ; US.2252 ; US.2253 ; US.2254 ; US.2255 ; US.2302 ; US.2303 ; US.2308 ; US.2309 ; US.2307	Plan ; Coupe	Calque A3	1:20	23/10/15	Damien Guyonvarch
G.014	US.2257 ; US.2258 ; US.2270 ; US.2271 ; US.2272 ; US.2318 ; US.2340 ; US.2293	Plan ; Coupe	Calque A3	1:2	28/10/15	Adeline Guillemot
G.015	US.2274	Photo	Feuille A4	Sans échelle	03/11/15	Ludivine Cosialls
G.016	US.2275	Photo	Feuille A4	Sans échelle	03/11/15	Florian Bourhis
G.017	US.2274 ; US.2275 ; US.2343 ; US.2341 ; US.2344 ; US.2356	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	03/11/15	Florian Bourhis
G.018	US.2281 ; US.2282 ; US.2278 ; US.2288 ; US.2279 ; US.2291 ; US.2297 ; US.2292 ; US.2301 ; US.2299 ; US.2290 ; US.2298 ; US.2287 ; US.2284 ; US.2285 ; US.2296 ; US.2283 ; US.2327	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	03/11/15	Thibaud Bleuzé
G.019	US.2286 ; US.2310 ; US.2281 ; US.2279 ; US.2289 ; US.2280 ; US.2291 ; US.2293 ; US.2294 ; US.2290 ; US.2282 ; US.2345 ; US.2346 ; US.2347 ; US.2332 ; US.2333 ; US.2331 ; US.2334	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	05/11/15	Valentin Rabiller
G.020	US.2314 ; US.2316 ; US.2300 ; US.2311 ; US.2312 ; US.2313 ; US.2315 ; US.2317	Coupe ; Plan	Millimétré A3	1:20	05/11/15	Thibaud Bleuzé
G.021	US.2319 ; US.2320 ; US.2321 ; US.2321 ; US.2328 ; US.2330 ; US.2323 ; US.2324 ; US.2325 ; US.2326 ; US.2342 ; US.2322 ; US.2256 ; US.2335 ; US.2355	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	09/11/15	Thibaud Bleuzé
G.022	US.2361 ; US.2362	Plan ; Coupe	Calque A3	1:20	12/11/15	Valentin Rabiller
G.023	US.2351 ; US.2352 ; US.2353 ; US.2354 ; US.2358 ; US.2359 ; US.2364 ; US.2369 ; US.2370 ; US.2374 ; US.2375	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	13/11/15	Thibaud Bleuzé
G.024	US.2357 ; US.2978 ; US.2950 ; US.2949 ; US.2948 ; US.2979 ; US.2943 ; US.2824 ; US.2349 ; US.2350 ; US.2361 ; US.2362 ; US.2363	Plan ; Coupe	Calque A3	1:2	13/11/15	Adeline Guillemot
G.025	US.2365 ; US.2366 ; US.2385 ; US.2386 ; US.2387	Plan ; Coupe	Calque A3	1:20	17/11/15	Clément Tournier
G.026	US.2383	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	19/11/15	Thibaud Bleuzé

N°_minute	Liste_Sujet	Liste_Type	Support	Echelle	Date	Auteur
G.027	US.2162 ; US.2163 ; US.2170 ; US.2377 ; US.2230 ; US.2398 ; US.2399 ; US.2324 ; US.2323 ; US.3222	Coupe ; Plan	Calque A3	1:20	20/11/15	Damien Guyonvarch
G.028	ENS.020 ; US.2371 ; US.2372 ; US.2373 ; US.2394	Plan ; Coupe	Calque A3	1:20	20/11/15	Valentin Rabiller
G.029	US.2390 ; US.2391 ; US.2392 ; US.2393	Coupe ; Plan	Calque A3	1:20	19/11/15	Clément Tournier
G.030	US.2367 ; US.2368 ; US.2388	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	24/11/15	Florian Bourhis
G.031	US.3200 ; US.3201 ; US.3202 ; US.3203 ; US.3204 ; US.3205 ; US.3206 ; US.3207 ; US.3208 ; US.3209 ; US.3210 ; US.3211 ; US.3212 ; US.3213 ; US.3214 ; US.3215 ; US.3216 ; US.3217	Plan ; Coupe	Calque A3	1:20	04/12/15	Damien Guyonvarch
G.032	US.2362	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	03/12/15	Blandine Passemard
G.033	US.3218 ; US.3219 ; US.3220 ; US.3221 ; US.3223 ; US.3224 ; US.3225 ; US.3226 ; US.3227	Plan ; Coupe	Calque A3	1:20	07/12/15	Damien Guyonvarch
G.034	US.2349 ; US.2350 ; US.2396 ; US.2395 ; US.3233 ; US.3233 ; US.3236 ; US.3231 ; US.3235 ; US.3234	Plan ; Coupe	Calque A3	1:2	08/12/15	Adeline Guillemot
G.035	US.3229 ; US.3238 ; US.3239 ; US.2312 ; US.2311	Coupe ; Plan	Millimétré A3	1:20	09/12/15	Thibaud Bleuzy
G.036	US.3228 ; US.3230 ; US.3240 ; US.3241 ; US.3241 ; US.3243	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	10/12/15	Ludivine Cosialls
G.100	US.2400 ; US.2401 ; US.2402 ; US.2403 ; US.2405 ; US.2425 ; US.2426 ; US.2413 ; US.2414 ; US.2415 ; US.2416 ; US.2417 ; US.2418 ; US.2419 ; US.2404 ; US.2411	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	08/09/15	Camille Vosgien
G.101	US.2407 ; US.2408 ; US.2409 ; US.2410 ; US.2411 ; US.2412 ; US.2423 ; US.2424 ; US.2428 ; US.2429 ; US.2427	Plan ; Coupe ; Photo	Millimétré A3	1:20	11/09/15	Thibaud Bleuzy
G.102	US.2436 ; US.2437 ; US.2445 ; US.2446 ; US.2442 ; US.2443 ; US.2440 ; US.2433 ; US.2449	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	17/09/15	Thibaud Bleuzy
G.103	US.2430 ; US.2431 ; US.2434 ; US.2435 ; US.2439 ; US.2438 ; US.2444	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	17/09/15	Camille Vosgien
G.104	US.2441 ; US.2447 ; US.2448 ; US.2452 ; US.2450 ; US.2451 ; US.2459 ; US.2456 ; US.2460 ; US.2461 ; US.2605	Plan ; Coupe	Calque A3	1:20	17/09/15	Blandine Passemard
G.105	US.2455 ; US.2463 ; US.2464 ; US.2465 ; US.2466 ; US.2467 ; US.2468 ; US.2462 ; US.2457 ; US.2454 ; US.2469	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	23/09/15	Ludivine Cosialls
G.106	US.2453 ; US.2470 ; US.2471 ; US.2478 ; US.2479 ; US.2480 ; US.2481 ; US.2482	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	28/09/15	Ludivine Cosialls
G.107	ENS.103 ; ENS.104 ; US.2477 ; US.2476 ; US.2475 ; US.2474 ; US.2473 ; US.2472 ; US.2483 ; US.2486	Plan	Millimétré A3	1:20	28/09/15	Ludivine Cosialls
G.108	ENS.103 ; ENS.104 ; US.2485 ; US.2484	Coupe	Millimétré A3	1:10	30/09/15	Ludivine Cosialls
G.109	US.2491	Photo	Feuille A4	Sans échelle	07/10/15	Ludivine Cosialls
G.110	US.2490	Photo	Feuille A4	Sans échelle	07/10/15	Camille Vosgien
G.111	US.2491 ; ENS.109 ; US.2494 ; US.2495 ; US.2510 ; US.2520 ; US.2527 ; US.2528	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:10	08/10/15	Ludivine Cosialls
G.112	US.2490 ; ENS.108	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	08/10/15	Camille Vosgien
G.113	ENS.110 ; US.2496 ; US.2497 ; US.2498 ; US.2499 ; US.2500 ; US.2501 ; US.2502 ; US.2503 ; US.2504 ; US.2505 ; US.2511 ; US.2824	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	13/10/15	Thibaud Bleuzy
G.114	US.2514	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	14/10/15	Blandine Passemard
G.115	ENS.111 ; US.2509 ; US.2515 ; US.2516 ; US.2517 ; US.2518 ; US.2519 ; US.2511 ; US.2508	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	14/10/15	Ludivine Cosialls
G.116	US.2513 ; US.2520 ; US.2527 ; US.2528 ; US.2579 ; US.2540 ; US.2541 ; US.2543 ; US.2544 ; US.2562 ; US.2563 ; US.2564 ; US.2565 ; US.2566 ; US.2567 ; US.2568 ; US.2569 ; US.2570 ; US.2571 ; US.2572 ; US.2573	Coupe	Millimétré A3	1:20	16/10/15	Florian Bourhis
G.117	US.2513	Coupe	Millimétré A3	1:20	16/10/15	Florian Bourhis
G.118	US.2521 ; US.2522 ; US.2523 ; US.2524 ; US.2530	Coupe ; Plan	Millimétré A3	1:20	20/10/15	Thibaud Bleuzy
G.119	US.2521 ; US.2522 ; US.2523 ; US.2524 ; US.2529 ; US.2530 ; US.2531 ; US.2532 ; US.2533 ; US.2534	Plan ; Croquis	Millimétré A3	1:20	22/10/15	Ludivine Cosialls
G.120	US.2530 ; US.2521 ; US.2533 ; US.2534 ; US.2532 ; US.2529 ; US.2531	Coupe	Millimétré A3	1:20	22/10/15	Thibaud Bleuzy
G.121	US.2535 ; US.2536 ; US.2537 ; US.2538 ; US.2539 ; US.2548 ; US.2551 ; US.2552 ; US.2546 ; US.2547	Coupe ; Plan	Millimétré A3	1:20	23/10/15	Thibaud Bleuzy
G.122	US.2545 ; US.2550 ; US.2512 ; US.2489 ; US.2256 ; US.2257 ; US.2824 ; US.2259 ; us.2560 ; US.2561 ; US.2558 ; US.2556 ; US.2557 ; US.2559	Coupe ; Plan	Millimétré A3	1:20	28/10/15	Ludivine Cosialls
G.123	ENS.108 ; US.2487 ; US.2525 ; US.2526 ; US.2554 ; US.2555 ; US.2604 ; US.2603 ; US.2606 ; US.2600	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	28/10/15	Camille Vosgien

N°_minute	Liste_Sujet	Liste_Type	Support	Echelle	Date	Auteur
G.124	US.2513 ; US.2540 ; US.2541 ; US.2542 ; US.2543 ; US.2544 ; US.2562 ; US.2563 ; US.2564 ; US.2565 ; US.2566 ; US.2567 ; US.2568 ; US.2569 ; US.2570 ; US.2571 ; US.2572 ; US.2573	Plan	Calque A3	1:20	05/11/15	Florian Bourhis
G.125	US.2577 ; US.2578 ; US.2580 ; US.2581 ; US.2582 ; US.2585 ; US.2591	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:2	09/11/15	Ludivine Cosialls
G.126	US.2549 ; US.2584 ; US.2587 ; US.2588 ; US.2589 ; US.2590 ; US.2592 ; US.2593 ; US.2594 ; US.2595 ; US.2596 ; US.2597 ; US.2586 ; US.2574	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	11/11/15	Florian Bourhis
G.127	US.2599 ; US.2575 ; US.2576 ; US.2586 ; US.2583 ; US.2598 ; US.2607 ; US.2608	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	11/11/15	Blandine Passemard
G.128	US.2444 ; US.2600 ; US.2624 ; US.2625 ; US.2633 ; US.2604 ; US.2603 ; US.2606 ; US.2629 ; US.2635	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	17/11/15	Thibaud Bleu��
G.129	US.2601 ; US.2602	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	19/11/15	Blandine Passemard
G.130	US.2460 ; US.2461	Coupe	Millimétré A3	1:20	19/11/15	Thibaud Bleu��
G.131	US.2611 ; US.2612 ; US.2613 ; US.2614 ; US.2392 ; US.2391 ; US.2647 ; US.2648 ; US.2649 ; US.2650 ; US.2651 ; US.2645 ; US.2652 ; US.2653 ; US.2654 ; US.2655 ; US.2646 ; US.2643	Croquis ; Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	19/11/15	Florian Bourhis
G.132	US.2615 ; US.2616 ; US.2736 ; US.2621 ; US.2617 ; US.2618 ; US.2620 ; US.2619	Plan	Millimétré A3	1:20	24/11/15	Adeline Guillemot
G.133	US.2623 ; US.2626 ; US.2628 ; US.2631 ; US.2634 ; US.2636	Plan ; Coupe	Millimétré A4	1:20	25/11/15	Blandine Passemard
G.134	US.2638 ; US.2640 ; US.2639 ; US.2641 ; US.2642 ; US.2644 ; US.2637 ; US.2657 ; us.2656 ; us.2658 ; us.2663 ; us.2662 ; US.2661 ; us.2677	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	25/11/15	Ludivine Cosialls
G.135	US.2406 ; US.2680 ; US.2683 ; US.2679 ; US.2676 ; US.2675 ; US.2674 ; US.2678 ; US.3414	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:2	30/11/15	Adeline Guillemot
G.136	ENS.117 ; US.2615 ; US.2616 ; US.2617 ; US.2618 ; US.2619 ; US.2620 ; US.2620 ; US.2621 ; US.2659 ; US.2660	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	01/12/15	Ludivine Cosialls
G.137	US.2622 ; US.2666 ; US.2667 ; US.2664 ; US.2668 ; US.2669 ; US.2670 ; US.2671 ; US.2672	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	02/12/15	Ludivine Cosialls
G.138	US.2684 ; US.2685 ; US.2686 ; US.2687 ; US.2688	Plan ; Coupe	Millimétré A4	1:20	03/12/15	Blandine Passemard
G.139	US.2689 ; US.2690 ; US.3413 ; US.3412 ; US.2673 ; US.3414	Plan ; Coupe	Calque A3	1:20	07/12/15	Blandine Passemard
G.140	US.2627 ; US.2632 ; US.3406 ; US.2691 ; US.2665 ; US.2692 ; US.2693 ; US.3407 ; US.3408 ; US.3409 ; US.3410 ; US.3411 ; US.3419 ; US.3420 ; US.3421 ; US.3125	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	07/12/15	Florian Bourhis
G.141	US.3418 ; US.2458 ; US.2698 ; US.3416 ; US.3415 ; US.2699 ; US.3425	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	08/12/15	Ludivine Cosialls
G.142	US.2681 ; US.2682	Coupe ; Plan	Calque A3	1:2	14/12/15	
G.200	US.2706 US.2707 ; ENS.200 ; US.2705 ; US.2706 ; US.2710 ; US.2711 ; US.2712 ; US.2707 ; US.2716 ; US.2702 ; US.2703	Plan ; Coupe	Millimétré A4	1:20	15/09/15	Damien Guyonvarch
G.201	US.2713 ; US.2714 ; US.2715 ; US.2718 ; US.2719 ; US.2720 ; US.2721 ; US.2723 ; US.2722 ; US.2704	Plan ; Coupe	Millimétré A4	1:20	09/09/15	Valentin Rabiller
G.202	US.2727 ; US.2728 ; US.2729 ; US.2730 ; US.2731 ; US.2735 ; US.2725 ; US.2733 ; US.2734 ; US.2739 ; US.2737 ; US.2738 ; US.2736	Plan ; Coupe	Calque A3	1:20	14/09/15	Clément Tournier
G.203	US.2740 ; US.2741 ; US.2742 ; US.2743 ; US.2744 ; US.2750 ; US.2753 ; US.2752 ; US.2751 ; US.2754 ; US.2755 ; US.2757 ; US.2759	Plan ; Coupe	Calque A3	1:20	21/09/15	Damien Guyonvarch
G.204	US.2772 ; US.2773 ; US.2774 ; US.2775 ; US.2765 ; US.2776 ; US.2766 ; US.2767 ; us.2784 ; us.2785 ; us.2786 ; us.2787 ; US.2791 ; US.2790	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	24/09/15	Camille Vosgien
G.205	US.2760 ; US.2749 ; US.2756 ; US.2761 ; US.2762 ; US.2771 ; US.2781 ; US.2788	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	24/09/15	Catherine Masure
G.206	US.2794 ; US.2795 ; US.2796 ; US.2797 ; US.2798 ; US.2799 ; US.2800 ; US.2808 ; US.2811 ; US.2809	Plan	Millimétré A3	1:20	29/09/15	Blandine Passemard
G.207	US.2802 ; US.2810 ; US.2815 ; US.2809 ; US.2816 ; US.1812	Plan ; Coupe	Calque A3	1:20	30/09/15	Valentin Rabiller
G.208	US.2818 ; US.2819 ; US.2821 ; US.2822 ; US.2816 ; US.2824 ; US.2825 ; US.2732 ; US.2823	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	02/10/15	Thibaud Bleu��
G.209	US.2828 ; US.2829 ; US.2832 ; US.2833 ; US.2834 ; US.2838 ; US.2839 ; US.2840 ; US.2846 ; US.2835 ; US.2847 ; US.2837 ; US.2845	Coupe ; Plan	Calque A3	1:20	06/10/15	Clément Tournier
G.210	US.2830 ; US.2831 ; US.2842 ; US.2843 ; US.2844 ; US.2849 ; US.2850 ; US.2848 ; US.2851 ; US.2852 ; US.2824 ; US.2826 ; US.2827	Plan ; Coupe	Calque A3	1:20	08/10/15	Clément Tournier
G.211	US.2747	Coupe	Millimétré A3	1:20	14/10/15	Blandine Passemard
G.212	ENS.206	Plan ; Coupe	Millimétré A4	1:20	15/10/15	Camille Vosgien
G.213	US.2789 ; US.2780 ; US.2736 ; US.2983	Plan ; Coupe	Calque A3	1:2	15/10/15	Adeline Guillemot
G.214	US.2841 ; US.2906 ; US.2907 ; US.2895 ; US.2911 ; US.2910 ; US.2908 ; US.2912 ; US.2914 ; US.2918	Plan ; Coupe	Calque A3	1:2	20/10/15	Adeline Guillemot

N°_minute	Liste_Sujet	Liste_Type	Support	Echelle	Date	Auteur
G.215	US.2878 ; US.2879 ; US.2880 ; US.2881 ; US.2882 ; US.2883 ; US.2884 ; US.2885 ; US.2896 ; US.2897 ; US.2898 ; US.2899	Plan	Calque A3	1:20	20/10/15	Clément Tournier
G.216	ENS.208 ; US.2886 ; US.2913 ; US.2889 ; US.2891 ; US.2892 ; US.2893 ; US.2888 ; US.2890 ; US.2887 ; US.2894	Coupe	Calque A3	1:2	21/10/15	Adeline Guillemot
G.217	ENS.208 ; US.2892 ; US.2893 ; US.2891 ; US.2889 ; US.2888 ; US.2890 ; US.2887 ; US.2901	Plan	Calque A3	1:2	21/10/15	Adeline Guillemot
G.218	US.2905 ; US.2903 ; US.2915 ; US.2935 ; US.2932 ; US.2938 ; US.2939 ; US.2940 ; us.2937 ; US.2941	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	27/10/15	Catherine Masure
G.219	ENS.211 ; ENS.214 ; US.2867 ; US.2868 ; US.2869 ; US.2870 ; US.2919 ; US.2920 ; US.2921	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	28/10/15	Agata Poirot
G.220	US.2928 ; US.2929 ; US.2930 ; US.2931 ; US.2956 ; US.2957 ; US.2958 ; US.2959 ; US.2960 ; US.2961 ; US.2963 ; US.2964	Plan ; Coupe	Calque A3	1:20	03/11/15	Clément Tournier
G.221	US.2875 ; US.2872 ; US.2871 ; US.2904 ; US.2874	Plan	Calque A3	1:20	04/11/15	Agata Poirot
G.222	ENS.215 ; US.2900 ; US.2928 ; US.2927 ; US.2926 ; US.2924	Coupe ; Plan	Calque A3	1:20	09/11/15	Clément Tournier
G.223	US.2957 ; US.2958 ; US.2959 ; US.2960 ; US.2961 ; US.2963 ; US.2964	Plan ; Coupe	Calque A3	1:20	10/11/15	Clément Tournier
G.224	US.2966 ; US.2967 ; US.2968 ; US.2972 ; US.2973 ; US.2971 ; US.2969 ; US.2970 ; US.2976 ; US.2977	Plan ; Coupe	Calque A3	1:20	12/11/15	Clément Tournier
G.225	US.3012 ; US.3014 ; US.3005 ; US.3004 ; US.3021 ; US.3032	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	25/11/15	Thibaud Bleuzé
G.226	US.2945 ; US.2955 ; US.2953 ; US.2942 ; US.2986 ; US.2985 ; US.2987 ; US.2988 ; US.2998 ; US.2999 ; US.3011 ; us.2984 ; us.2994 ; US.2962	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	19/11/15	Catherine Masure
G.227	ENS.218 ; US.2981 ; US.2917 ; US.2980 ; US.2974 ; US.2975	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	19/11/15	Ludivine Cosialls
G.228	US.2989 ; US.2990 ; US.2991 ; US.2992 ; US.2993 ; US.2995 ; US.2996	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	19/11/15	Ludivine Cosialls
G.229	US.2997 ; US.3001 ; US.3003 ; US.3010	Plan ; Coupe	Calque A3	1:20	24/11/15	Damien Guyonvarch
G.230	US.2824 ; US.2965 ; US.3015 ; US.3016 ; US.3017 ; US.3022 ; US.3023 ; US.3025 ; US.3026 ; US.3027 ; US.3028 ; US.3036	Plan ; Coupe	Calque A3	1:20	25/11/15	Damien Guyonvarch
G.231	US.3019 ; US.3020 ; US.3018 ; ens 221	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	26/11/15	Valentin Rabiller
G.232	US.3033 ; US.3034 ; US.3035 ; US.3043 ; US.3047 ; US.3050 ; US.3051 ; US.3052 ; US.3053 ; US.3054 ; US.3055 ; US.3056	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	30/11/15	Florian Bourhis
G.233	US.3029 ; US.3030 ; US.3031 ; US.3042 ; US.3048 ; US.3049 ; US.3057 ; US.3058 ; ENS.222	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	30/11/15	Thibaud Bleuzé
G.234	US.3037 ; US.3038 ; US.3039 ; US.3040 ; US.3044 ; US.3041 ; US.3070 ; US.3077 ; US.3067 ; US.3072 ; US.3068 ; US.3069 ; US.3100 ; US.3115	Plan ; Coupe ; Photo	Calque A3	1:20	02/12/15	Damien Guyonvarch
G.235	ENS.221 ; US.3078 ; US.3079 ; US.3092 ; US.3084 ; US.3082 ; US.3083 ; US.3094	Plan ; Coupe	Calque A3	1:20	02/12/15	Camille Vosgien
G.236	US.3071 ; US.3074 ; US.3075 ; US.3076 ; US.3095 ; US.3096 ; US.3099 ; US.3102 ; US.3103	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	03/12/15	Florian Bourhis
G.237	US.3064 ; US.3097 ; US.2807 ; US.3101 ; US.3104 ; US.3113 ; US.3114 ; US.3116 ; US.3117 ; US.3121 ; US.3122 ; US.3123	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	04/12/15	Thibaud Bleuzé
G.238	US.3118 ; US.3119 ; US.3120 ; US.3024	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	07/12/15	Blandine Passemard
G.239	US.3124 ; US.3146 ; US.3148	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	08/12/15	Valentin Rabiller
G.240	US.3129 ; US.3130 ; US.3131 ; US.3404 ; US.3132 ; US.3403 ; US.3402 ; US.2488 ; US.3137 ; US.3138 ; US.3139 ; US.3145 ; US.3144 ; US.3147	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	01/12/15	Florian Bourhis
G.242	US.3126 ; US.3134 ; US.3135 ; US.3136 ; US.3133	Plan ; Coupe	Millimétré A3	1:20	09/12/15	Agata Poirot

## Annexe 5 : Inventaire des clichés numériques

Tremblay-en-France (93073) - 2015

Route de Villepinte, RD 88

N° de site : 93 073 10020

N° Patriarche : 10020

Parcelles ZB 39/56

Prises de vue : équipe de fouille

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_0001.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2400 ; US.2401	3,82 Mo	08/09/2015
10020_PN_0002.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2702 ; US.2703	3,51 Mo	08/09/2015
10020_PN_0003.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2707	2,85 Mo	08/09/2015
10020_PN_0004.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2705 ; US.2706	2,86 Mo	08/09/2015
10020_PN_0005.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2702	2,81 Mo	08/09/2015
10020_PN_0006.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2400 ; US.2401	3,22 Mo	08/09/2015
10020_PN_0007.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2400 ; US.2401	2,82 Mo	08/09/2015
10020_PN_0008.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2400	2,54 Mo	08/09/2015
10020_PN_0009.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2401	2,12 Mo	08/09/2015
10020_PN_0010.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2402	2,62 Mo	08/09/2015
10020_PN_0011.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2702 ; US.2703	2,58 Mo	08/09/2015
10020_PN_0012.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2702	2,26 Mo	08/09/2015
10020_PN_0013.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2703	2,76 Mo	08/09/2015
10020_PN_0014.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2702 ; US.2703	2,93 Mo	08/09/2015
10020_PN_0015.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2101	2,70 Mo	09/09/2015
10020_PN_0016.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2101	2,80 Mo	09/09/2015
10020_PN_0017.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2102 ; US.2103	2,70 Mo	09/09/2015
10020_PN_0018.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2710 ; US.2711 ; US.2712	2,65 Mo	09/09/2015
10020_PN_0019.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2710 ; US.2711	2,43 Mo	09/09/2015
10020_PN_0020.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2711 ; US.2712	2,67 Mo	09/09/2015
10020_PN_0021.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2713	2,80 Mo	09/09/2015
10020_PN_0022.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2404	3,20 Mo	09/09/2015
10020_PN_0023.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2404	2,99 Mo	09/09/2015
10020_PN_0024.jpg	Image JPEG	4928 x 1655	US.2103 ; US.2102	1,26 Mo	09/09/2015
10020_PN_0025.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2716	2,78 Mo	09/09/2015
10020_PN_0026.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2716	2,71 Mo	09/09/2015
10020_PN_0027.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2714 ; US.2715	3,39 Mo	09/09/2015
10020_PN_0028.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2714 ; US.2715	2,89 Mo	09/09/2015
10020_PN_0029.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2702 ; US.2703 ; US.2708 ; US.2709	2,52 Mo	09/09/2015
10020_PN_0030.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2702	2,38 Mo	09/09/2015
10020_PN_0031.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.3703	2,38 Mo	09/09/2015
10020_PN_0032.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2106	3,32 Mo	09/09/2015
10020_PN_0033.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2106	2,57 Mo	09/09/2015
10020_PN_0034.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2105	2,57 Mo	09/09/2015
10020_PN_0035.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2105	2,53 Mo	09/09/2015
10020_PN_0036.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2106	3,52 Mo	09/09/2015
10020_PN_0037.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2110	3,20 Mo	09/09/2015
10020_PN_0038.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2110	2,58 Mo	09/09/2015
10020_PN_0039.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2704	2,55 Mo	10/09/2015
10020_PN_0040.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2107 ; US.2108 ; US.2717	2,25 Mo	10/09/2015
10020_PN_0041.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2107 ; US.2108 ; US.2717	2,84 Mo	10/09/2015
10020_PN_0042.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2407 ; US.2412	3,25 Mo	10/09/2015



Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_0043.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2411	3,18 Mo	10/09/2015
10020_PN_0044.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2410	2,55 Mo	10/09/2015
10020_PN_0045.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2718	2,25 Mo	10/09/2015
10020_PN_0046.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2412	3,41 Mo	10/09/2015
10020_PN_0047.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2507 ; US.2409	3,60 Mo	10/09/2015
10020_PN_0048.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2710 ; US.2711 ; US.2712	2,37 Mo	10/09/2015
10020_PN_0049.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2710 ; US.2711 ; US.2712	2,15 Mo	10/09/2015
10020_PN_0050.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2111	2,54 Mo	10/09/2015
10020_PN_0051.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2111	2,49 Mo	10/09/2015
10020_PN_0052.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2413 ; US.2414	3,95 Mo	10/09/2015
10020_PN_0053.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2118 ; US.2119	3,44 Mo	10/09/2015
10020_PN_0054.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2415	3,97 Mo	10/09/2015
10020_PN_0055.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2118 ; US.2119	3,45 Mo	10/09/2015
10020_PN_0056.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2120	3,16 Mo	10/09/2015
10020_PN_0057.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2120	2,53 Mo	10/09/2015
10020_PN_0058.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2720 ; US.2719	3,02 Mo	10/09/2015
10020_PN_0059.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2719	3,22 Mo	10/09/2015
10020_PN_0060.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2414 ; US.2416 ; US.2417 ; US.2418 ; US.2419	2,51 Mo	10/09/2015
10020_PN_0061.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2414 ; US.2416 ; US.2417 ; US.2418 ; US.2419	2,34 Mo	10/09/2015
10020_PN_0062.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2413	3,04 Mo	10/09/2015
10020_PN_0063.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2415	2,88 Mo	10/09/2015
10020_PN_0064.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2413 ; US.2421	1,82 Mo	10/09/2015
10020_PN_0065.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2422	3,64 Mo	10/09/2015
10020_PN_0066.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2423	3,49 Mo	10/09/2015
10020_PN_0067.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2424	3,60 Mo	10/09/2015
10020_PN_0068.jpg	Image JPEG	3886 x 3264	US.2422 ; US.2423 ; US.2424	3,00 Mo	10/09/2015
10020_PN_0069.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2721	3,03 Mo	11/09/2015
10020_PN_0070.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2721	2,16 Mo	11/09/2015
10020_PN_0071.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2722	1,74 Mo	11/09/2015
10020_PN_0072.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2112	2,85 Mo	11/09/2015
10020_PN_0073.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2112	2,40 Mo	11/09/2015
10020_PN_0074.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2407 ; US.2412	2,86 Mo	11/09/2015
10020_PN_0075.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2407 ; US.2412	2,87 Mo	11/09/2015
10020_PN_0076.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2412	3,37 Mo	11/09/2015
10020_PN_0077.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2412	2,91 Mo	11/09/2015
10020_PN_0078.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2410	2,26 Mo	11/09/2015
10020_PN_0079.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2410	2,15 Mo	11/09/2015
10020_PN_0080.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2411	2,85 Mo	11/09/2015
10020_PN_0081.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2411	2,34 Mo	11/09/2015
10020_PN_0082.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2407 ; US.2408 ; US.2409	2,30 Mo	11/09/2015
10020_PN_0083.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2423	3,19 Mo	11/09/2015
10020_PN_0084.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2423	2,27 Mo	11/09/2015
10020_PN_0085.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2424	3,07 Mo	11/09/2015
10020_PN_0086.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2424	3,36 Mo	11/09/2015
10020_PN_0087.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2719 ; US.2720	2,26 Mo	11/09/2015
10020_PN_0088.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2114	2,95 Mo	11/09/2015
10020_PN_0089.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2114	2,38 Mo	11/09/2015
10020_PN_0090.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2108	2,80 Mo	11/09/2015
10020_PN_0091.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2108	1,89 Mo	11/09/2015
10020_PN_0092.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2114 ; US.1214 ; US.2125 ; US.2126	2,65 Mo	11/09/2015
10020_PN_0093.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2113 ; US.2115	4,24 Mo	14/09/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_0094.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2113 ; US.2115	2,03 Mo	14/09/2015
10020_PN_0095.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2117	3,66 Mo	14/09/2015
10020_PN_0096.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2117	2,11 Mo	14/09/2015
10020_PN_0097.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2424 ; US.2426	2,45 Mo	14/09/2015
10020_PN_0098.jpg	Image JPEG	3807 x 2855	US.2424 ; US.2426	2,18 Mo	14/09/2015
10020_PN_0099.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2116	3,85 Mo	14/09/2015
10020_PN_0100.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2116	2,60 Mo	14/09/2015
10020_PN_0101.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2132 ; US.2133	3,66 Mo	14/09/2015
10020_PN_0102.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2132 ; US.2133	3,70 Mo	14/09/2015
10020_PN_0103.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2723	2,99 Mo	14/09/2015
10020_PN_0104.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2723	3,21 Mo	14/09/2015
10020_PN_0105.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2117	2,92 Mo	14/09/2015
10020_PN_0106.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2130	3,25 Mo	14/09/2015
10020_PN_0107.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2724	3,16 Mo	14/09/2015
10020_PN_0108.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2130	3,40 Mo	14/09/2015
10020_PN_0109.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2131	3,70 Mo	14/09/2015
10020_PN_0110.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2131	2,53 Mo	14/09/2015
10020_PN_0111.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2727	3,15 Mo	14/09/2015
10020_PN_0112.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2728	3,36 Mo	14/09/2015
10020_PN_0113.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2729	2,87 Mo	14/09/2015
10020_PN_0114.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2724	2,93 Mo	14/09/2015
10020_PN_0115.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2730	3,14 Mo	14/09/2015
10020_PN_0116.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2731	2,60 Mo	14/09/2015
10020_PN_0117.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2726	3,52 Mo	14/09/2015
10020_PN_0118.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2726	3,04 Mo	14/09/2015
10020_PN_0119.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2725 ; US.2733 ; US.2734	3,24 Mo	14/09/2015
10020_PN_0120.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2134	3,60 Mo	14/09/2015
10020_PN_0121.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2134	2,86 Mo	14/09/2015
10020_PN_0122.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2132 ; US.2133	2,76 Mo	14/09/2015
10020_PN_0123.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2725 ; US.2733	2,92 Mo	14/09/2015
10020_PN_0124.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2135	3,91 Mo	14/09/2015
10020_PN_0125.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2135	2,94 Mo	14/09/2015
10020_PN_0126.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2134	2,95 Mo	14/09/2015
10020_PN_0127.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2135	3,18 Mo	14/09/2015
10020_PN_0128.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2135	3,59 Mo	14/09/2015
10020_PN_0129.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2428 ; US.2429	2,71 Mo	15/09/2015
10020_PN_0130.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2725 ; US.2733	2,72 Mo	15/09/2015
10020_PN_0131.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2725 ; US.2733	2,71 Mo	15/09/2015
10020_PN_0132.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2137	3,86 Mo	15/09/2015
10020_PN_0133.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2137	3,17 Mo	15/09/2015
10020_PN_0134.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2135	3,04 Mo	15/09/2015
10020_PN_0135.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2428 ; US.2429	2,85 Mo	15/09/2015
10020_PN_0136.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2428 ; US.2429	2,66 Mo	15/09/2015
10020_PN_0137.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2428 ; US.2429	2,62 Mo	15/09/2015
10020_PN_0138.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2427	2,76 Mo	15/09/2015
10020_PN_0139.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2427	2,86 Mo	15/09/2015
10020_PN_0140.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.24737 ; US.2738	3,98 Mo	15/09/2015
10020_PN_0141.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2736	3,50 Mo	15/09/2015
10020_PN_0142.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2739	3,13 Mo	15/09/2015
10020_PN_0143.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2739	2,91 Mo	15/09/2015
10020_PN_0144.jpg	Image JPEG	4725 x 3130	US.2410	2,87 Mo	15/09/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_0145.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2138	3,82 Mo	15/09/2015
10020_PN_0146.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2138	2,53 Mo	15/09/2015
10020_PN_0147.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2429 ; US.2428	2,82 Mo	15/09/2015
10020_PN_0148.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2140	2,53 Mo	15/09/2015
10020_PN_0149.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2139	2,75 Mo	15/09/2015
10020_PN_0150.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2140	1,98 Mo	15/09/2015
10020_PN_0151.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2140	3,70 Mo	15/09/2015
10020_PN_0152.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2140	3,49 Mo	15/09/2015
10020_PN_0153.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2738	2,52 Mo	15/09/2015
10020_PN_0154.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2431	3,04 Mo	16/09/2015
10020_PN_0155.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2431	2,50 Mo	16/09/2015
10020_PN_0156.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2430	2,74 Mo	16/09/2015
10020_PN_0157.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2430	2,70 Mo	16/09/2015
10020_PN_0158.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2142	2,45 Mo	16/09/2015
10020_PN_0159.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2142	2,71 Mo	16/09/2015
10020_PN_0160.jpg	Image JPEG	17543 x 2898	Panorama de l'emprise de fouille au 16 septembre 2015	8,19 Mo	16/09/2015
10020_PN_0161.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2433	3,32 Mo	16/09/2015
10020_PN_0162.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2433	3,60 Mo	16/09/2015
10020_PN_0163.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2433	3,73 Mo	16/09/2015
10020_PN_0164.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2433	2,70 Mo	16/09/2015
10020_PN_0165.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2137	3,93 Mo	16/09/2015
10020_PN_0166.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2143	3,25 Mo	16/09/2015
10020_PN_0167.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2437	2,99 Mo	16/09/2015
10020_PN_0168.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2437	2,94 Mo	16/09/2015
10020_PN_0169.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2143	3,30 Mo	16/09/2015
10020_PN_0170.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2143	3,09 Mo	16/09/2015
10020_PN_0171.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2436	2,73 Mo	16/09/2015
10020_PN_0172.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2436	2,54 Mo	16/09/2015
10020_PN_0173.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2437	2,50 Mo	16/09/2015
10020_PN_0174.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2145	1,96 Mo	16/09/2015
10020_PN_0175.jpg	Image JPEG	3789 x 2842	US.2144	2,22 Mo	16/09/2015
10020_PN_0176.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2144	1,69 Mo	16/09/2015
10020_PN_0177.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2742 ; US.2743	3,77 Mo	17/09/2015
10020_PN_0178.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2741	3,78 Mo	17/09/2015
10020_PN_0179.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2740	3,41 Mo	17/09/2015
10020_PN_0180.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2744	4,23 Mo	17/09/2015
10020_PN_0181.jpg	Image JPEG	4731 x 3134	US.2745 ; US.2747	4,16 Mo	17/09/2015
10020_PN_0182.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2439	4,60 Mo	17/09/2015
10020_PN_0183.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2438	3,11 Mo	17/09/2015
10020_PN_0184.jpg	Image JPEG	4799 x 3179	US.2434 ; US.2435	2,70 Mo	17/09/2015
10020_PN_0185.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2433	3,19 Mo	17/09/2015
10020_PN_0186.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2150	2,56 Mo	17/09/2015
10020_PN_0187.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2150	3,50 Mo	17/09/2015
10020_PN_0188.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2146	3,29 Mo	17/09/2015
10020_PN_0189.jpg	Image JPEG	4785 x 3169	US.2440	3,74 Mo	17/09/2015
10020_PN_0190.jpg	Image JPEG	4785 x 3169	US.2442 ; US.2443	4,05 Mo	17/09/2015
10020_PN_0191.jpg	Image JPEG	4807 x 3184	US.2441	3,04 Mo	17/09/2015
10020_PN_0192.jpg	Image JPEG	4689 x 3106	US.2147	2,98 Mo	17/09/2015
10020_PN_0193.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2151	2,62 Mo	17/09/2015
10020_PN_0194.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2151	3,22 Mo	17/09/2015
10020_PN_0195.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2436	4,22 Mo	17/09/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_0196.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2744	4,02 Mo	17/09/2015
10020_PN_0197.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2744	2,99 Mo	17/09/2015
10020_PN_0198.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2744	3,32 Mo	17/09/2015
10020_PN_0199.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2745 - US.2748	4,39 Mo	17/09/2015
10020_PN_0200.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2745 - US.2748	3,80 Mo	17/09/2015
10020_PN_0201.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2745 - US.2748	3,28 Mo	17/09/2015
10020_PN_0202.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2745 - US.2748	3,50 Mo	17/09/2015
10020_PN_0203.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2745 - US.2748	2,57 Mo	17/09/2015
10020_PN_0204.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2148	3,54 Mo	17/09/2015
10020_PN_0205.jpg	Image JPEG	4703 x 3115	US.2148	3,52 Mo	17/09/2015
10020_PN_0206.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2445 ; US.2446	3,26 Mo	17/09/2015
10020_PN_0207.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2445	3,50 Mo	17/09/2015
10020_PN_0208.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2445 ; US.2446	3,46 Mo	17/09/2015
10020_PN_0209.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2154 - US.2161	3,32 Mo	17/09/2015
10020_PN_0210.jpg	Image JPEG	4702 x 3114	US.2443	3,32 Mo	17/09/2015
10020_PN_0211.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2443	3,23 Mo	17/09/2015
10020_PN_0212.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2152	4,06 Mo	17/09/2015
10020_PN_0213.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2152	3,00 Mo	17/09/2015
10020_PN_0214.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2164	3,08 Mo	17/09/2015
10020_PN_0215.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2164	2,86 Mo	17/09/2015
10020_PN_0216.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2149	3,26 Mo	17/09/2015
10020_PN_0217.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2442 ; US.2443	3,80 Mo	17/09/2015
10020_PN_0218.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2442	3,09 Mo	17/09/2015
10020_PN_0219.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2445 ; US.2446	3,58 Mo	17/09/2015
10020_PN_0220.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2166	3,40 Mo	18/09/2015
10020_PN_0221.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.2166	3,35 Mo	18/09/2015
10020_PN_0222.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2154 ; US.2155	3,59 Mo	18/09/2015
10020_PN_0223.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2154 ; US.2155	3,47 Mo	18/09/2015
10020_PN_0224.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2167	3,83 Mo	18/09/2015
10020_PN_0225.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2749	4,22 Mo	18/09/2015
10020_PN_0226.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2167	3,83 Mo	18/09/2015
10020_PN_0227.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2167	2,92 Mo	18/09/2015
10020_PN_0228.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2448	3,15 Mo	18/09/2015
10020_PN_0229.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2448	3,15 Mo	18/09/2015
10020_PN_0230.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2750	3,29 Mo	18/09/2015
10020_PN_0231.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2448	2,81 Mo	18/09/2015
10020_PN_0232.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2448	3,08 Mo	18/09/2015
10020_PN_0233.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2750	3,41 Mo	18/09/2015
10020_PN_0234.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2750	3,26 Mo	18/09/2015
10020_PN_0235.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2449	3,15 Mo	18/09/2015
10020_PN_0236.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2449	3,47 Mo	18/09/2015
10020_PN_0237.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2450 ; US.2451	4,56 Mo	18/09/2015
10020_PN_0238.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2444	3,10 Mo	18/09/2015
10020_PN_0239.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2444	2,76 Mo	18/09/2015
10020_PN_0240.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2444	2,49 Mo	18/09/2015
10020_PN_0241.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2442	3,10 Mo	18/09/2015
10020_PN_0242.jpg	Image JPEG	4769 x 3159	US.2442 ; US.2443	2,72 Mo	21/09/2015
10020_PN_0243.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2753	2,55 Mo	21/09/2015
10020_PN_0244.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2753	3,64 Mo	21/09/2015
10020_PN_0245.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2751 ; US.2752	3,76 Mo	21/09/2015
10020_PN_0246.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2751	3,16 Mo	21/09/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_0247.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2752	2,99 Mo	21/09/2015
10020_PN_0248.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2440	3,71 Mo	21/09/2015
10020_PN_0249.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2440	2,66 Mo	21/09/2015
10020_PN_0250.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2450 ; US.2451	4,29 Mo	21/09/2015
10020_PN_0251.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2450 ; US.2451	2,74 Mo	21/09/2015
10020_PN_0252.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2453 - US.2457	4,31 Mo	21/09/2015
10020_PN_0253.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2453 - US.2457	4,33 Mo	21/09/2015
10020_PN_0254.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2440	3,37 Mo	21/09/2015
10020_PN_0255.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2754	3,55 Mo	21/09/2015
10020_PN_0256.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2754	2,88 Mo	21/09/2015
10020_PN_0257.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2451	2,89 Mo	21/09/2015
10020_PN_0258.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2749	2,92 Mo	21/09/2015
10020_PN_0259.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2749	2,70 Mo	21/09/2015
10020_PN_0260.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2749	2,29 Mo	21/09/2015
10020_PN_0261.jpg	Image JPEG	4840 x 3206	US.2756	4,39 Mo	21/09/2015
10020_PN_0262.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2155 ; US.2156	2,92 Mo	21/09/2015
10020_PN_0263.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2155 ; US.2156	4,00 Mo	21/09/2015
10020_PN_0264.jpg	Image JPEG	4549 x 3013	US.2755	2,64 Mo	21/09/2015
10020_PN_0265.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2755	3,47 Mo	21/09/2015
10020_PN_0266.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2757	2,66 Mo	21/09/2015
10020_PN_0267.jpg	Image JPEG	4788 x 3171	US.2757	3,08 Mo	21/09/2015
10020_PN_0268.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2168	2,84 Mo	22/09/2015
10020_PN_0269.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2168	2,61 Mo	22/09/2015
10020_PN_0270.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2450 ; US.2451	3,22 Mo	22/09/2015
10020_PN_0271.jpg	Image JPEG	4786 x 3170	US.2168	3,30 Mo	22/09/2015
10020_PN_0272.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2006	2,33 Mo	22/09/2015
10020_PN_0273.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2157 ; US.2156	2,93 Mo	22/09/2015
10020_PN_0274.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2156	2,30 Mo	22/09/2015
10020_PN_0275.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2157	3,28 Mo	22/09/2015
10020_PN_0276.jpg	Image JPEG	4855 x 3216	US.2169	3,81 Mo	22/09/2015
10020_PN_0277.jpg	Image JPEG	3830 x 2873	US.2459	3,20 Mo	22/09/2015
10020_PN_0278.jpg	Image JPEG	4719 x 3126	US.2759	3,64 Mo	22/09/2015
10020_PN_0279.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2759	3,56 Mo	22/09/2015
10020_PN_0280.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2006	3,08 Mo	22/09/2015
10020_PN_0281.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2169	4,04 Mo	22/09/2015
10020_PN_0282.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2169	3,20 Mo	22/09/2015
10020_PN_0283.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2169	2,96 Mo	22/09/2015
10020_PN_0284.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2459	3,33 Mo	22/09/2015
10020_PN_0285.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2459	3,73 Mo	22/09/2015
10020_PN_0286.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2459	3,62 Mo	22/09/2015
10020_PN_0287.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2455	4,04 Mo	22/09/2015
10020_PN_0288.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2455	3,03 Mo	22/09/2015
10020_PN_0289.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2460 ; US.2461 ; US.2456	3,57 Mo	22/09/2015
10020_PN_0290.jpg	Image JPEG	4535 x 3004	US.2460 ; US.2461 ; US.2456	2,99 Mo	22/09/2015
10020_PN_0291.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2460 ; US.2461 ; US.2456	3,67 Mo	22/09/2015
10020_PN_0292.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2163 ; US.2170	2,07 Mo	23/09/2015
10020_PN_0293.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2455	2,50 Mo	23/09/2015
10020_PN_0294.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2455	2,28 Mo	23/09/2015
10020_PN_0295.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2455	2,81 Mo	23/09/2015
10020_PN_0296.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2455	3,16 Mo	23/09/2015
10020_PN_0297.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2761 ; US.2762	3,45 Mo	23/09/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_0298.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2763 ; US.2764	4,69 Mo	23/09/2015
10020_PN_0299.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2760	4,19 Mo	23/09/2015
10020_PN_0300.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2760	3,74 Mo	23/09/2015
10020_PN_0301.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2765 ; US.2766	5,27 Mo	23/09/2015
10020_PN_0302.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2767	5,02 Mo	23/09/2015
10020_PN_0303.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2160	3,36 Mo	23/09/2015
10020_PN_0304.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2160	4,09 Mo	23/09/2015
10020_PN_0305.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2768 ; US.2769 ; US.2770	3,42 Mo	23/09/2015
10020_PN_0306.jpg	Image JPEG	4827 x 3197	US.2761 ; US.2762 ; US.2771	3,83 Mo	23/09/2015
10020_PN_0307.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2771 ; US.2762	3,60 Mo	23/09/2015
10020_PN_0308.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2761 ; US.2771	3,35 Mo	23/09/2015
10020_PN_0309.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2161	3,32 Mo	23/09/2015
10020_PN_0310.jpg	Image JPEG	3753 x 2815	US.2161	2,91 Mo	23/09/2015
10020_PN_0311.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2006-3 ; US.2006-4 (carottage)	2,75 Mo	23/09/2015
10020_PN_0312.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2006-5 ; US.2006-6 (carottage)	1,95 Mo	23/09/2015
10020_PN_0313.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.2172	3,19 Mo	23/09/2015
10020_PN_0314.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2172	3,55 Mo	23/09/2015
10020_PN_0315.jpg	Image JPEG	4463 x 2956	Ensemble 3	3,31 Mo	23/09/2015
10020_PN_0316.jpg	Image JPEG	4928 x 2551	Ensemble 2	3,49 Mo	23/09/2015
10020_PN_0317.jpg	Image JPEG	4927 x 2386	Ensemble 2	3,79 Mo	23/09/2015
10020_PN_0318.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	Ensemble 2	3,39 Mo	23/09/2015
10020_PN_0319.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	Ensemble 2	3,70 Mo	23/09/2015
10020_PN_0320.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	Ensemble 2	5,04 Mo	23/09/2015
10020_PN_0321.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2772	4,01 Mo	23/09/2015
10020_PN_0322.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2772	2,97 Mo	23/09/2015
10020_PN_0323.jpg	Image JPEG	3900 x 2925	US.2462	3,22 Mo	23/09/2015
10020_PN_0324.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2773 ; US.2774	3,79 Mo	23/09/2015
10020_PN_0325.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2773 ; US.2774	2,90 Mo	23/09/2015
10020_PN_0326.jpg	Image JPEG	3965 x 2974	US.2462	3,08 Mo	23/09/2015
10020_PN_0327.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2775	3,65 Mo	23/09/2015
10020_PN_0328.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2775	2,82 Mo	23/09/2015
10020_PN_0329.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2765 ; US.2776	3,31 Mo	23/09/2015
10020_PN_0330.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2765 ; US.2776	2,69 Mo	23/09/2015
10020_PN_0331.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2766	3,57 Mo	23/09/2015
10020_PN_0332.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2767	3,87 Mo	23/09/2015
10020_PN_0333.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2777 - US.2779	3,18 Mo	24/09/2015
10020_PN_0334.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2159	3,35 Mo	24/09/2015
10020_PN_0335.jpg	Image JPEG	3831 x 2905	US.2159	2,86 Mo	24/09/2015
10020_PN_0336.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2457	2,50 Mo	24/09/2015
10020_PN_0337.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2457	3,19 Mo	24/09/2015
10020_PN_0338.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2455	3,18 Mo	24/09/2015
10020_PN_0339.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2463	3,57 Mo	24/09/2015
10020_PN_0340.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2464	3,37 Mo	24/09/2015
10020_PN_0341.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2464	3,41 Mo	24/09/2015
10020_PN_0342.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2465	3,62 Mo	24/09/2015
10020_PN_0343.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2466	2,51 Mo	24/09/2015
10020_PN_0344.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2467	3,08 Mo	24/09/2015
10020_PN_0345.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2468	2,74 Mo	24/09/2015
10020_PN_0346.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2468	3,42 Mo	24/09/2015
10020_PN_0347.jpg	Image JPEG	3264 x 3396	US.2781	2,50 Mo	24/09/2015
10020_PN_0348.jpg	Image JPEG	3830 x 2873	US.2158	2,99 Mo	24/09/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_0349.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2454	3,25 Mo	24/09/2015
10020_PN_0350.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2454	2,87 Mo	24/09/2015
10020_PN_0351.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2454	2,98 Mo	24/09/2015
10020_PN_0352.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2781	2,63 Mo	24/09/2015
10020_PN_0353.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2781	3,39 Mo	24/09/2015
10020_PN_0354.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2457	2,79 Mo	24/09/2015
10020_PN_0355.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2457	2,97 Mo	24/09/2015
10020_PN_0356.jpg	Image JPEG	3882 x 2912	US.2777 - US.2779	2,79 Mo	24/09/2015
10020_PN_0357.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2779	2,75 Mo	24/09/2015
10020_PN_0358.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2778	3,20 Mo	24/09/2015
10020_PN_0359.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2777	3,20 Mo	24/09/2015
10020_PN_0360.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2173	3,11 Mo	24/09/2015
10020_PN_0361.jpg	Image JPEG	3888 x 2916	US.2469	2,92 Mo	25/09/2015
10020_PN_0362.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2174	2,97 Mo	25/09/2015
10020_PN_0363.jpg	Image JPEG	3784 x 2838	US.2174	2,62 Mo	25/09/2015
10020_PN_0364.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	Ensemble 201	3,56 Mo	25/09/2015
10020_PN_0365.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2453	2,90 Mo	25/09/2015
10020_PN_0366.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	Ensemble 201	4,07 Mo	25/09/2015
10020_PN_0367.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	Ensemble 201	3,27 Mo	25/09/2015
10020_PN_0368.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2453	2,74 Mo	25/09/2015
10020_PN_0369.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2781	2,95 Mo	25/09/2015
10020_PN_0370.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2773 ; US.2774	2,62 Mo	28/09/2015
10020_PN_0371.jpg	Image JPEG	3264 x 2995	US.2781	2,04 Mo	28/09/2015
10020_PN_0372.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2788	3,57 Mo	28/09/2015
10020_PN_0373.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2782 ; US.2783	3,25 Mo	28/09/2015
10020_PN_0374.jpg	Image JPEG	3843 x 2882	US.2453	2,95 Mo	28/09/2015
10020_PN_0375.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2790 ; US.2791	3,93 Mo	28/09/2015
10020_PN_0376.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2176 ; US.2177	5,29 Mo	28/09/2015
10020_PN_0377.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2176 ; US.2177	3,94 Mo	28/09/2015
10020_PN_0378.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2176 ; US.2177	3,82 Mo	28/09/2015
10020_PN_0379.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	Ensemble 103	6,14 Mo	28/09/2015
10020_PN_0380.jpg	Image JPEG	3857 x 2893	US.2790 ; US.2791	2,70 Mo	28/09/2015
10020_PN_0381.jpg	Image JPEG	3901 x 2926	US.2792 ; US.2793	3,21 Mo	28/09/2015
10020_PN_0382.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2176 ; US.2177	3,69 Mo	29/09/2015
10020_PN_0383.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2179 ; US.2178	2,34 Mo	29/09/2015
10020_PN_0384.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2741 ; US.2740	2,20 Mo	29/09/2015
10020_PN_0385.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2471 ; US.2470	2,94 Mo	29/09/2015
10020_PN_0386.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2794 ; US.2795	3,22 Mo	29/09/2015
10020_PN_0387.jpg	Image JPEG	4499 x 1145	US.2794 ; US.2795	1,01 Mo	29/09/2015
10020_PN_0388.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2470 ; US.2471	3,03 Mo	30/09/2015
10020_PN_0389.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.103	3,64 Mo	30/09/2015
10020_PN_0390.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.103	2,44 Mo	30/09/2015
10020_PN_0391.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.103	2,80 Mo	30/09/2015
10020_PN_0392.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.104	3,03 Mo	30/09/2015
10020_PN_0393.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.104	2,06 Mo	30/09/2015
10020_PN_0394.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.104	2,26 Mo	30/09/2015
10020_PN_0395.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.104	2,20 Mo	30/09/2015
10020_PN_0396.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.104	3,83 Mo	30/09/2015
10020_PN_0397.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2478	1,71 Mo	30/09/2015
10020_PN_0398.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2479	2,33 Mo	30/09/2015
10020_PN_0399.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2480	2,01 Mo	30/09/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_0400.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2481	2,79 Mo	30/09/2015
10020_PN_0401.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2481	2,92 Mo	30/09/2015
10020_PN_0402.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2796	2,54 Mo	30/09/2015
10020_PN_0403.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2796	2,29 Mo	30/09/2015
10020_PN_0404.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2797	2,94 Mo	30/09/2015
10020_PN_0405.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2797	2,82 Mo	30/09/2015
10020_PN_0406.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2798	3,17 Mo	30/09/2015
10020_PN_0407.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2799 ; US.2800	3,21 Mo	30/09/2015
10020_PN_0408.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2474	5,40 Mo	30/09/2015
10020_PN_0409.jpg	Image JPEG	4588 x 2344	US.2474	2,28 Mo	30/09/2015
10020_PN_0410.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2802	3,08 Mo	30/09/2015
10020_PN_0411.jpg	Image JPEG	4928 x 2414	US.2475	2,85 Mo	30/09/2015
10020_PN_0412.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2802	2,97 Mo	30/09/2015
10020_PN_0413.jpg	Image JPEG	4927 x 2386	US.2476	2,98 Mo	30/09/2015
10020_PN_0414.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2481	3,74 Mo	30/09/2015
10020_PN_0415.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2805 ; US.2806	3,99 Mo	30/09/2015
10020_PN_0416.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2477	3,35 Mo	30/09/2015
10020_PN_0417.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2477	1,99 Mo	30/09/2015
10020_PN_0418.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2476 ; US.2477	2,28 Mo	30/09/2015
10020_PN_0419.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2805 ; US.2806	2,21 Mo	01/10/2015
10020_PN_0420.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2805	2,04 Mo	01/10/2015
10020_PN_0421.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2806	2,94 Mo	01/10/2015
10020_PN_0422.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2808	3,03 Mo	01/10/2015
10020_PN_0423.jpg	Image JPEG	4000 x 1866	US.2809	1,98 Mo	01/10/2015
10020_PN_0424.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2816	3,30 Mo	01/10/2015
10020_PN_0425.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2482	2,23 Mo	01/10/2015
10020_PN_0426.jpg	Image JPEG	4000 x 1311	US.2808	1,76 Mo	01/10/2015
10020_PN_0427.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2182	3,05 Mo	05/10/2015
10020_PN_0428.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2824	2,92 Mo	05/10/2015
10020_PN_0429.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2824	3,33 Mo	05/10/2015
10020_PN_0430.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2141	4,24 Mo	06/10/2015
10020_PN_0431.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.2165	2,68 Mo	06/10/2015
10020_PN_0432.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2175	3,04 Mo	06/10/2015
10020_PN_0433.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2175	3,04 Mo	06/10/2015
10020_PN_0434.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2141	2,56 Mo	06/10/2015
10020_PN_0435.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2141	3,03 Mo	06/10/2015
10020_PN_0436.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2175	2,46 Mo	06/10/2015
10020_PN_0437.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2187	3,04 Mo	06/10/2015
10020_PN_0438.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2185	2,59 Mo	06/10/2015
10020_PN_0439.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2185	3,04 Mo	06/10/2015
10020_PN_0440.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2188 ; US.2189	3,68 Mo	06/10/2015
10020_PN_0441.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2490	3,20 Mo	06/10/2015
10020_PN_0442.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2491	3,48 Mo	06/10/2015
10020_PN_0443.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2190	3,34 Mo	06/10/2015
10020_PN_0444.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2191	3,48 Mo	06/10/2015
10020_PN_0445.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2192	3,20 Mo	06/10/2015
10020_PN_0446.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2194	3,12 Mo	06/10/2015
10020_PN_0447.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2195	3,04 Mo	06/10/2015
10020_PN_0448.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2196	3,18 Mo	06/10/2015
10020_PN_0449.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2196	3,30 Mo	06/10/2015
10020_PN_0450.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2193	2,98 Mo	06/10/2015



Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_0451.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2185	2,56 Mo	06/10/2015
10020_PN_0452.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US2828	2,87 Mo	06/10/2015
10020_PN_0453.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US2828	2,70 Mo	06/10/2015
10020_PN_0454.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2187 ; US.2197	3,17 Mo	06/10/2015
10020_PN_0455.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2187 ; US.2197	2,69 Mo	06/10/2015
10020_PN_0456.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2188 ; US.2189	3,33 Mo	06/10/2015
10020_PN_0457.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2188 ; US.2189	3,12 Mo	06/10/2015
10020_PN_0458.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2829	3,40 Mo	06/10/2015
10020_PN_0459.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.2829	2,62 Mo	06/10/2015
10020_PN_0460.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2810	2,66 Mo	07/10/2015
10020_PN_0461.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2474	2,95 Mo	07/10/2015
10020_PN_0462.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2477	2,26 Mo	07/10/2015
10020_PN_0463.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2812 ; US.2813	3,53 Mo	07/10/2015
10020_PN_0464.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2814	3,25 Mo	07/10/2015
10020_PN_0465.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2482	2,13 Mo	07/10/2015
10020_PN_0466.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2482	2,97 Mo	07/10/2015
10020_PN_0467.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2472 ; US.2475 ; US.2483	3,33 Mo	07/10/2015
10020_PN_0468.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2813 ; US.2814 ; US.2817	2,65 Mo	07/10/2015
10020_PN_0469.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2813 ; US.2814 ; US.2817	2,41 Mo	07/10/2015
10020_PN_0470.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2813 ; US.2814 ; US.2817	2,31 Mo	07/10/2015
10020_PN_0471.jpg	Image JPEG	4783 x 3168	US.2812	2,79 Mo	07/10/2015
10020_PN_0472.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2812	2,05 Mo	07/10/2015
10020_PN_0473.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2820	3,60 Mo	07/10/2015
10020_PN_0474.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2819	3,12 Mo	07/10/2015
10020_PN_0475.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2819	1,51 Mo	07/10/2015
10020_PN_0476.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2818	2,76 Mo	07/10/2015
10020_PN_0477.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2802	3,42 Mo	07/10/2015
10020_PN_0478.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2802	3,19 Mo	07/10/2015
10020_PN_0479.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2482	2,54 Mo	07/10/2015
10020_PN_0480.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2482	2,13 Mo	07/10/2015
10020_PN_0481.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2482	2,15 Mo	07/10/2015
10020_PN_0482.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2816	2,41 Mo	07/10/2015
10020_PN_0483.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2821 ; US.2822	2,97 Mo	07/10/2015
10020_PN_0484.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2821 ; US.2822	3,02 Mo	07/10/2015
10020_PN_0485.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2182	3,89 Mo	07/10/2015
10020_PN_0486.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2182	2,25 Mo	07/10/2015
10020_PN_0487.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2475	2,29 Mo	07/10/2015
10020_PN_0488.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2475	2,74 Mo	07/10/2015
10020_PN_0489.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2475	3,29 Mo	07/10/2015
10020_PN_0490.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2820 ; US.2823	3,48 Mo	07/10/2015
10020_PN_0491.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2820 ; US.2823	2,64 Mo	07/10/2015
10020_PN_0492.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2819	3,44 Mo	07/10/2015
10020_PN_0493.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2825	2,64 Mo	07/10/2015
10020_PN_0494.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2825	3,53 Mo	07/10/2015
10020_PN_0495.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2825	2,68 Mo	07/10/2015
10020_PN_0496.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2824 ; US.2826 ; US.2827	3,08 Mo	07/10/2015
10020_PN_0497.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2824 ; US.2826 ; US.2827	2,83 Mo	07/10/2015
10020_PN_0498.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2824 ; US.2826 ; US.2827	2,75 Mo	07/10/2015
10020_PN_0499.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2732	3,48 Mo	07/10/2015
10020_PN_0500.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2732	3,04 Mo	07/10/2015
10020_PN_0501.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2198 ; US.2200	3,62 Mo	07/10/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_0502.jpg	Image JPEG	3727 x 2469	US.2491	2,12 Mo	07/10/2015
10020_PN_0503.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2491	3,51 Mo	07/10/2015
10020_PN_0504.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2198 ; US .2200	3,63 Mo	07/10/2015
10020_PN_0505.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2198	3,38 Mo	07/10/2015
10020_PN_0506.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2199 ; US.2200	3,63 Mo	07/10/2015
10020_PN_0507.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2830 ; US.2831	3,80 Mo	07/10/2015
10020_PN_0508.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2202	3,49 Mo	07/10/2015
10020_PN_0509.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2202	3,40 Mo	07/10/2015
10020_PN_0510.jpg	Image JPEG	4265 x 2825	US.2490	2,98 Mo	07/10/2015
10020_PN_0511.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2490	3,60 Mo	07/10/2015
10020_PN_0512.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2490	2,95 Mo	07/10/2015
10020_PN_0513.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2490	3,04 Mo	07/10/2015
10020_PN_0514.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2490	2,77 Mo	07/10/2015
10020_PN_0515.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2834	3,18 Mo	07/10/2015
10020_PN_0516.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2833 ; US.2832	2,94 Mo	07/10/2015
10020_PN_0517.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2832	2,82 Mo	07/10/2015
10020_PN_0518.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2832	2,75 Mo	07/10/2015
10020_PN_0519.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2833	2,17 Mo	07/10/2015
10020_PN_0520.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2833	2,90 Mo	07/10/2015
10020_PN_0521.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2836	2,62 Mo	07/10/2015
10020_PN_0522.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2835	3,04 Mo	07/10/2015
10020_PN_0523.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2838	2,60 Mo	08/10/2015
10020_PN_0524.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2839 ; US.2840	2,30 Mo	08/10/2015
10020_PN_0525.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2839 ; US.2840	2,79 Mo	08/10/2015
10020_PN_0526.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2837 ; US.2845	2,45 Mo	08/10/2015
10020_PN_0527.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2837 ; US.2845	2,82 Mo	08/10/2015
10020_PN_0528.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2830 ; US.2831	2,27 Mo	08/10/2015
10020_PN_0529.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2830 ; US.2831	2,37 Mo	08/10/2015
10020_PN_0530.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2842 ; US.2843	2,18 Mo	08/10/2015
10020_PN_0531.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2842	2,99 Mo	08/10/2015
10020_PN_0532.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2844	2,38 Mo	08/10/2015
10020_PN_0533.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2844	2,62 Mo	08/10/2015
10020_PN_0534.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2846	2,79 Mo	08/10/2015
10020_PN_0535.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2846	2,31 Mo	08/10/2015
10020_PN_0536.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2836	2,54 Mo	08/10/2015
10020_PN_0537.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.2836	2,70 Mo	08/10/2015
10020_PN_0538.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2836	2,59 Mo	08/10/2015
10020_PN_0539.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2846	2,31 Mo	08/10/2015
10020_PN_0540.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2847	2,60 Mo	08/10/2015
10020_PN_0541.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2206	2,25 Mo	08/10/2015
10020_PN_0542.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2207 ; US.2208	2,20 Mo	08/10/2015
10020_PN_0543.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2207 ; US.2208	2,15 Mo	08/10/2015
10020_PN_0544.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2849	2,20 Mo	08/10/2015
10020_PN_0545.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2849	2,44 Mo	08/10/2015
10020_PN_0546.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2210	2,40 Mo	08/10/2015
10020_PN_0547.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2210	2,36 Mo	08/10/2015
10020_PN_0548.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2206	2,36 Mo	08/10/2015
10020_PN_0549.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2849 ; US.2850	2,46 Mo	09/10/2015
10020_PN_0550.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2850	2,66 Mo	09/10/2015
10020_PN_0551.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2836	2,91 Mo	09/10/2015
10020_PN_0552.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2211	3,39 Mo	09/10/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_0553.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2851 ; US.2852	3,13 Mo	09/10/2015
10020_PN_0554.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2211	2,98 Mo	12/10/2015
10020_PN_0555.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.008	2,73 Mo	12/10/2015
10020_PN_0556.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.110	2,28 Mo	13/10/2015
10020_PN_0557.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2824	2,57 Mo	13/10/2015
10020_PN_0558.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.008	2,98 Mo	13/10/2015
10020_PN_0559.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.008	2,87 Mo	13/10/2015
10020_PN_0560.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.108	2,31 Mo	13/10/2015
10020_PN_0561.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.108	2,28 Mo	13/10/2015
10020_PN_0562.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.108	2,58 Mo	13/10/2015
10020_PN_0563.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.108	2,48 Mo	13/10/2015
10020_PN_0564.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.108	2,69 Mo	13/10/2015
10020_PN_0565.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.206	2,85 Mo	13/10/2015
10020_PN_0566.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2510	2,78 Mo	13/10/2015
10020_PN_0567.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.207	3,19 Mo	13/10/2015
10020_PN_0568.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.112 ; US.2513	3,10 Mo	13/10/2015
10020_PN_0569.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.112 ; US.2513	2,56 Mo	13/10/2015
10020_PN_0570.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2514	3,36 Mo	13/10/2015
10020_PN_0571.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.110 ; US.2496	3,20 Mo	13/10/2015
10020_PN_0572.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.110 ; US.2496	3,12 Mo	13/10/2015
10020_PN_0573.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.110 ; US.2496	3,00 Mo	13/10/2015
10020_PN_0574.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2217	2,53 Mo	14/10/2015
10020_PN_0575.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.2216	3,19 Mo	14/10/2015
10020_PN_0576.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.2218	3,32 Mo	14/10/2015
10020_PN_0577.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.011	3,08 Mo	14/10/2015
10020_PN_0578.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.011	2,99 Mo	14/10/2015
10020_PN_0579.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2789 ; US.2780	2,87 Mo	14/10/2015
10020_PN_0580.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2789 ; US.2780	2,67 Mo	14/10/2015
10020_PN_0581.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2789 ; US.2780	2,63 Mo	14/10/2015
10020_PN_0582.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2508	2,90 Mo	15/10/2015
10020_PN_0583.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.113	2,82 Mo	15/10/2015
10020_PN_0584.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.113	2,60 Mo	15/10/2015
10020_PN_0585.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2841	3,08 Mo	16/10/2015
10020_PN_0586.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2198 ; US.2200	2,96 Mo	16/10/2015
10020_PN_0587.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2491	3,33 Mo	16/10/2015
10020_PN_0588.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2490	3,55 Mo	16/10/2015
10020_PN_0589.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.108 ; US	3,50 Mo	16/10/2015
10020_PN_0590.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2487	3,48 Mo	16/10/2015
10020_PN_0591.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.109	3,56 Mo	16/10/2015
10020_PN_0592.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.109	3,56 Mo	16/10/2015
10020_PN_0593.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2848	3,11 Mo	16/10/2015
10020_PN_0594.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2848	2,62 Mo	16/10/2015
10020_PN_0595.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2211	2,86 Mo	16/10/2015
10020_PN_0596.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2212	3,13 Mo	16/10/2015
10020_PN_0597.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2213	3,14 Mo	16/10/2015
10020_PN_0598.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2140	3,09 Mo	16/10/2015
10020_PN_0599.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.109	3,34 Mo	16/10/2015
10020_PN_0600.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2837 ; US.2845	3,16 Mo	16/10/2015
10020_PN_0601.jpg	Image JPEG	4763 x 3155	ENS.110	2,82 Mo	16/10/2015
10020_PN_0602.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.205	3,12 Mo	16/10/2015
10020_PN_0603.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.205	2,99 Mo	16/10/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_0604.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	ENS.205	2,74 Mo	16/10/2015
10020_PN_0605.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.009 ; US.2215	2,94 Mo	16/10/2015
10020_PN_0606.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.009 ; US.2215	2,93 Mo	16/10/2015
10020_PN_0607.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.205	3,69 Mo	16/10/2015
10020_PN_0608.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.205	4,80 Mo	16/10/2015
10020_PN_0609.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.009 ; US.2215	3,37 Mo	16/10/2015
10020_PN_0610.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.009 ; US.2215	5,41 Mo	16/10/2015
10020_PN_0611.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.009 ; US.2215	5,54 Mo	16/10/2015
10020_PN_0612.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.111	4,33 Mo	16/10/2015
10020_PN_0613.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.205	4,08 Mo	16/10/2015
10020_PN_0614.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.205	3,99 Mo	16/10/2015
10020_PN_0615.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2136	2,63 Mo	16/10/2015
10020_PN_0616.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2136	3,28 Mo	16/10/2015
10020_PN_0617.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2136	3,20 Mo	16/10/2015
10020_PN_0618.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.110	3,08 Mo	16/10/2015
10020_PN_0619.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.110	2,58 Mo	16/10/2015
10020_PN_0620.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2514	2,03 Mo	16/10/2015
10020_PN_0621.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2514	2,61 Mo	16/10/2015
10020_PN_0622.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2747	2,97 Mo	16/10/2015
10020_PN_0623.jpg	Image JPEG	4624 x 3063	ENS.111 ; US.2508	2,80 Mo	16/10/2015
10020_PN_0624.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.111 ; US.2508	4,27 Mo	16/10/2015
10020_PN_0625.jpg	Image JPEG	4760 x 1754	ENS.111 ; US.2508	1,59 Mo	16/10/2015
10020_PN_0626.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2508	3,39 Mo	16/10/2015
10020_PN_0627.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.206 ; US.2861 ; US.2865 ; US.2866	3,02 Mo	16/10/2015
10020_PN_0628.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.206	2,81 Mo	16/10/2015
10020_PN_0629.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.206	2,87 Mo	16/10/2015
10020_PN_0630.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2513	2,77 Mo	16/10/2015
10020_PN_0631.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2513	2,88 Mo	16/10/2015
10020_PN_0632.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2513	3,35 Mo	16/10/2015
10020_PN_0633.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2513	2,85 Mo	16/10/2015
10020_PN_0634.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2513	2,78 Mo	16/10/2015
10020_PN_0635.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2513	2,93 Mo	16/10/2015
10020_PN_0636.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2513	2,92 Mo	16/10/2015
10020_PN_0637.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2513	3,00 Mo	16/10/2015
10020_PN_0638.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2513	2,53 Mo	16/10/2015
10020_PN_0639.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2513	2,60 Mo	16/10/2015
10020_PN_0640.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2513	3,08 Mo	16/10/2015
10020_PN_0641.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2513	3,02 Mo	16/10/2015
10020_PN_0642.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2513	2,78 Mo	16/10/2015
10020_PN_0643.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2513	3,16 Mo	16/10/2015
10020_PN_0644.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2513	3,12 Mo	16/10/2015
10020_PN_0645.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2867 ; US.2868 ; US.2868 ; US.2870 ; US.2871 ; US.2873 ; US.2874 ; US.2875 ; US.2876 ; US.2877 ; US.2878	3,24 Mo	16/10/2015
10020_PN_0646.jpg	Image JPEG	4796 x 3177	US.2871	2,91 Mo	16/10/2015
10020_PN_0647.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2870 ; US.2869	2,42 Mo	16/10/2015
10020_PN_0648.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2870	3,06 Mo	16/10/2015
10020_PN_0649.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2874	2,77 Mo	16/10/2015
10020_PN_0650.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2877	2,71 Mo	16/10/2015
10020_PN_0651.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2875	2,24 Mo	16/10/2015
10020_PN_0652.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2229	2,35 Mo	16/10/2015
10020_PN_0653.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.011 ; US.2227 ; US.2228	2,70 Mo	16/10/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_0654.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.206	3,19 Mo	16/10/2015
10020_PN_0655.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.206	2,58 Mo	16/10/2015
10020_PN_0656.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.206	3,02 Mo	16/10/2015
10020_PN_0657.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.206	2,75 Mo	16/10/2015
10020_PN_0658.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.206	2,94 Mo	16/10/2015
10020_PN_0659.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.206	2,98 Mo	16/10/2015
10020_PN_0660.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2736 ; US.2780	2,64 Mo	16/10/2015
10020_PN_0661.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2736 ; US.2780	2,78 Mo	16/10/2015
10020_PN_0662.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2824 ; US.2826 ; US.2827	1,96 Mo	16/10/2015
10020_PN_0663.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2824 ; US.2826 ; US.2827	2,49 Mo	16/10/2015
10020_PN_0664.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2824 ; US.2826 ; US.2827	2,65 Mo	16/10/2015
10020_PN_0665.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2870	3,64 Mo	16/10/2015
10020_PN_0666.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2870	3,19 Mo	16/10/2015
10020_PN_0667.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2870	2,25 Mo	16/10/2015
10020_PN_0668.jpg	Image JPEG	4402 x 2916	ENS.112	2,16 Mo	16/10/2015
10020_PN_0669.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2520	2,48 Mo	16/10/2015
10020_PN_0670.jpg	Image JPEG	4464 x 2957	US.2487	2,50 Mo	16/10/2015
10020_PN_0671.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2487	2,60 Mo	16/10/2015
10020_PN_0672.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2841	3,05 Mo	16/10/2015
10020_PN_0673.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2525 ; US.2526	3,14 Mo	19/10/2015
10020_PN_0674.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2525	3,10 Mo	19/10/2015
10020_PN_0675.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2526	3,14 Mo	19/10/2015
10020_PN_0676.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.114	3,02 Mo	19/10/2015
10020_PN_0677.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.114	3,00 Mo	19/10/2015
10020_PN_0678.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2870	3,35 Mo	20/10/2015
10020_PN_0679.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2870	3,81 Mo	20/10/2015
10020_PN_0680.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2870	3,30 Mo	20/10/2015
10020_PN_0681.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2213	3,81 Mo	20/10/2015
10020_PN_0682.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2878	3,06 Mo	20/10/2015
10020_PN_0683.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.289 ; US.2880 ; US.2881	2,70 Mo	20/10/2015
10020_PN_0684.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2879	2,61 Mo	20/10/2015
10020_PN_0685.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2882	3,05 Mo	20/10/2015
10020_PN_0686.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2883	2,97 Mo	20/10/2015
10020_PN_0687.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2212 ; US.2233	3,16 Mo	20/10/2015
10020_PN_0688.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2232	2,51 Mo	20/10/2015
10020_PN_0689.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2870	2,82 Mo	20/10/2015
10020_PN_0690.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2870	2,96 Mo	20/10/2015
10020_PN_0691.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.114	2,16 Mo	20/10/2015
10020_PN_0692.jpg	Image JPEG	4318 x 2860	ENS.114	2,03 Mo	20/10/2015
10020_PN_0693.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.113	3,00 Mo	20/10/2015
10020_PN_0694.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.113	2,40 Mo	20/10/2015
10020_PN_0695.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.113	2,41 Mo	20/10/2015
10020_PN_0696.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.113	1,99 Mo	20/10/2015
10020_PN_0697.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.113	2,16 Mo	20/10/2015
10020_PN_0698.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2883	1,91 Mo	20/10/2015
10020_PN_0699.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2883	1,73 Mo	20/10/2015
10020_PN_0700.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2525 ; US.2526	2,57 Mo	20/10/2015
10020_PN_0701.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2841	3,10 Mo	20/10/2015
10020_PN_0702.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2841	3,13 Mo	20/10/2015
10020_PN_0703.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2841	3,09 Mo	20/10/2015
10020_PN_0704.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.210 ; US.2882 ; US.2885	2,79 Mo	20/10/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_0705.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.210 ; US.2882 ; US.2885	2,52 Mo	20/10/2015
10020_PN_0706.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.209 ; US.2883 ; US.2884	2,57 Mo	20/10/2015
10020_PN_0707.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.209 ; US.2883 ; US.2884	2,75 Mo	20/10/2015
10020_PN_0708.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.209 ; US.2883 ; US.2884	2,72 Mo	20/10/2015
10020_PN_0709.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2881	2,42 Mo	20/10/2015
10020_PN_0710.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2880	2,36 Mo	20/10/2015
10020_PN_0711.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2879	2,76 Mo	20/10/2015
10020_PN_0712.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2879	3,11 Mo	20/10/2015
10020_PN_0713.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2878	3,09 Mo	20/10/2015
10020_PN_0714.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2878	3,30 Mo	20/10/2015
10020_PN_0715.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2235	2,99 Mo	20/10/2015
10020_PN_0716.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2235	3,04 Mo	20/10/2015
10020_PN_0717.jpg	Image JPEG	4574 x 3030	US.2236	1,61 Mo	20/10/2015
10020_PN_0718.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2236	2,30 Mo	20/10/2015
10020_PN_0719.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2236	2,46 Mo	20/10/2015
10020_PN_0720.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208	3,05 Mo	20/10/2015
10020_PN_0721.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208	4,58 Mo	20/10/2015
10020_PN_0722.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208	3,29 Mo	20/10/2015
10020_PN_0723.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2895	3,55 Mo	20/10/2015
10020_PN_0724.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2894	3,47 Mo	20/10/2015
10020_PN_0725.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.211	3,01 Mo	20/10/2015
10020_PN_0726.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.211	2,54 Mo	20/10/2015
10020_PN_0727.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.211	2,97 Mo	20/10/2015
10020_PN_0728.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.211	2,94 Mo	20/10/2015
10020_PN_0729.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.211	3,07 Mo	20/10/2015
10020_PN_0730.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.211	2,33 Mo	20/10/2015
10020_PN_0731.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	ENS.211	2,33 Mo	20/10/2015
10020_PN_0732.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.211	1,65 Mo	20/10/2015
10020_PN_0733.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.211	3,14 Mo	20/10/2015
10020_PN_0734.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.211	2,47 Mo	20/10/2015
10020_PN_0735.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.211	2,18 Mo	20/10/2015
10020_PN_0736.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.211	3,08 Mo	20/10/2015
10020_PN_0737.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	ENS.211	2,42 Mo	20/10/2015
10020_PN_0738.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.211	2,72 Mo	20/10/2015
10020_PN_0739.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.113	2,64 Mo	20/10/2015
10020_PN_0740.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.113	2,31 Mo	20/10/2015
10020_PN_0741.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.113	2,59 Mo	20/10/2015
10020_PN_0742.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.114	2,76 Mo	20/10/2015
10020_PN_0743.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2896	2,23 Mo	21/10/2015
10020_PN_0744.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2897	1,55 Mo	21/10/2015
10020_PN_0745.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.212 ; US.2898 ; US.2899	3,15 Mo	21/10/2015
10020_PN_0746.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208 ; US.2886 ; US.2006	2,94 Mo	21/10/2015
10020_PN_0747.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208 ; US.2886 ; US.2006	3,95 Mo	21/10/2015
10020_PN_0748.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208	3,18 Mo	21/10/2015
10020_PN_0749.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208 ; US.2886 ; US.2006	2,74 Mo	21/10/2015
10020_PN_0750.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208 ; US.2886 ; US.2006	2,61 Mo	21/10/2015
10020_PN_0751.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208 ; US.2886 ; US.2006	3,17 Mo	21/10/2015
10020_PN_0752.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208 ; US.2886 ; US.2006	3,13 Mo	21/10/2015
10020_PN_0753.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208 ; US.2886 ; US.2006	2,93 Mo	21/10/2015
10020_PN_0754.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208 ; US.2901	3,40 Mo	21/10/2015
10020_PN_0755.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208 ; US.2886 ; US.2901	3,66 Mo	21/10/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_0756.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208 ; US.2886 ; US.2901	3,77 Mo	21/10/2015
10020_PN_0757.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2892 ; US.2891 ; US.2890 ; US.2888 ; US.2887	3,61 Mo	21/10/2015
10020_PN_0758.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2892 ; US.2891 ; US.2890 ; US.2888 ; US.2887	3,71 Mo	21/10/2015
10020_PN_0759.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2892 ; US.2891 ; US.2890 ; US.2888 ; US.2887	2,67 Mo	21/10/2015
10020_PN_0760.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2892 ; US.2891 ; US.2890 ; US.2888 ; US.2887	3,14 Mo	21/10/2015
10020_PN_0761.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208 ; US.2893	3,41 Mo	21/10/2015
10020_PN_0762.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.113	3,12 Mo	21/10/2015
10020_PN_0763.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.113	2,95 Mo	21/10/2015
10020_PN_0764.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.113	2,97 Mo	21/10/2015
10020_PN_0765.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.113	3,08 Mo	21/10/2015
10020_PN_0766.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.113	1,98 Mo	21/10/2015
10020_PN_0767.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.113	3,18 Mo	21/10/2015
10020_PN_0768.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.113 ; US.2529	1,73 Mo	21/10/2015
10020_PN_0769.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	ENS.113 ; US.2529	2,59 Mo	21/10/2015
10020_PN_0770.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.113 ; US.2530	2,72 Mo	21/10/2015
10020_PN_0771.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2237	3,31 Mo	21/10/2015
10020_PN_0772.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	ENS.113 ; US.2530	2,27 Mo	21/10/2015
10020_PN_0773.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.113 ; US.2531	3,09 Mo	21/10/2015
10020_PN_0774.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	ENS.113 ; US.2531	2,55 Mo	21/10/2015
10020_PN_0775.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.113 ; US.2532	2,86 Mo	21/10/2015
10020_PN_0776.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	ENS.113 ; US.2532	2,90 Mo	21/10/2015
10020_PN_0777.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.113 ; US.2533	2,87 Mo	21/10/2015
10020_PN_0778.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.113 ; US.2533	2,90 Mo	21/10/2015
10020_PN_0779.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	ENS.113 ; US.2533	3,03 Mo	21/10/2015
10020_PN_0780.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.113 ; US.2534	3,05 Mo	21/10/2015
10020_PN_0781.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	ENS.113 ; US.2534	2,86 Mo	21/10/2015
10020_PN_0782.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2877	3,10 Mo	21/10/2015
10020_PN_0783.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2873	3,18 Mo	21/10/2015
10020_PN_0784.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2896	2,61 Mo	21/10/2015
10020_PN_0785.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2896	2,78 Mo	21/10/2015
10020_PN_0786.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2897	3,02 Mo	21/10/2015
10020_PN_0787.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2897	2,97 Mo	21/10/2015
10020_PN_0788.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2898 ; US.2899 ; ENS.212	2,55 Mo	21/10/2015
10020_PN_0789.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2898 ; US.2899 ; ENS.212	2,56 Mo	21/10/2015
10020_PN_0790.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2898 ; US.2899 ; ENS.212	2,56 Mo	21/10/2015
10020_PN_0791.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2898 ; US.2899 ; ENS.212	2,93 Mo	21/10/2015
10020_PN_0792.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2237	2,99 Mo	21/10/2015
10020_PN_0793.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2239	3,07 Mo	21/10/2015
10020_PN_0794.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2238	3,16 Mo	21/10/2015
10020_PN_0795.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2886	2,07 Mo	22/10/2015
10020_PN_0796.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2886	2,13 Mo	22/10/2015
10020_PN_0797.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2886	2,27 Mo	22/10/2015
10020_PN_0798.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2886	1,92 Mo	22/10/2015
10020_PN_0799.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2886	2,35 Mo	22/10/2015
10020_PN_0800.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2901	1,30 Mo	22/10/2015
10020_PN_0801.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2901	1,80 Mo	22/10/2015
10020_PN_0802.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2240	2,40 Mo	22/10/2015
10020_PN_0803.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2903 ; US.2905	2,33 Mo	22/10/2015
10020_PN_0804.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2903 ; US.2905	2,76 Mo	22/10/2015
10020_PN_0805.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2241	2,65 Mo	22/10/2015
10020_PN_0806.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2870 ; prélèvement	2,85 Mo	22/10/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_0807.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2861 ; prélèvement	3,35 Mo	22/10/2015
10020_PN_0808.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2521 ; prélèvement	2,76 Mo	22/10/2015
10020_PN_0809.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2521 ; prélèvement	3,32 Mo	22/10/2015
10020_PN_0810.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2242	3,71 Mo	22/10/2015
10020_PN_0811.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2535	3,38 Mo	22/10/2015
10020_PN_0812.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2243	3,21 Mo	22/10/2015
10020_PN_0813.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2536	3,01 Mo	22/10/2015
10020_PN_0814.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2244	3,26 Mo	22/10/2015
10020_PN_0815.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2537	3,33 Mo	22/10/2015
10020_PN_0816.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2906 ; US.2907	2,57 Mo	23/10/2015
10020_PN_0817.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208 ; US.2893	3,00 Mo	23/10/2015
10020_PN_0818.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208 ; US.2893	2,81 Mo	23/10/2015
10020_PN_0819.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2538	3,07 Mo	23/10/2015
10020_PN_0820.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2538	2,78 Mo	23/10/2015
10020_PN_0821.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2539	3,05 Mo	23/10/2015
10020_PN_0822.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208 ; US.2895	2,51 Mo	23/10/2015
10020_PN_0823.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208 ; US.2895	2,58 Mo	23/10/2015
10020_PN_0824.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208	2,74 Mo	23/10/2015
10020_PN_0825.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208	2,82 Mo	23/10/2015
10020_PN_0826.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	ENS.208	2,84 Mo	23/10/2015
10020_PN_0827.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2245	2,91 Mo	26/10/2015
10020_PN_0828.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2246	2,45 Mo	26/10/2015
10020_PN_0829.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2893	2,76 Mo	26/10/2015
10020_PN_0830.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2247	2,41 Mo	26/10/2015
10020_PN_0831.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2247	2,55 Mo	26/10/2015
10020_PN_0832.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2908	3,91 Mo	26/10/2015
10020_PN_0833.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2909	3,74 Mo	26/10/2015
10020_PN_0834.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2910	4,04 Mo	26/10/2015
10020_PN_0835.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2911	3,93 Mo	26/10/2015
10020_PN_0836.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2214	3,08 Mo	26/10/2015
10020_PN_0837.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2911	2,75 Mo	26/10/2015
10020_PN_0838.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2910	2,76 Mo	26/10/2015
10020_PN_0839.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2909	3,03 Mo	26/10/2015
10020_PN_0840.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2908	2,69 Mo	26/10/2015
10020_PN_0841.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2868	2,40 Mo	26/10/2015
10020_PN_0842.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2868	2,31 Mo	26/10/2015
10020_PN_0843.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2247 ; US.2248	2,48 Mo	26/10/2015
10020_PN_0844.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2249	2,56 Mo	26/10/2015
10020_PN_0845.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2509	3,32 Mo	26/10/2015
10020_PN_0846.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2912	2,96 Mo	26/10/2015
10020_PN_0847.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2912	3,09 Mo	26/10/2015
10020_PN_0848.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2912	3,10 Mo	26/10/2015
10020_PN_0849.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2912	2,73 Mo	26/10/2015
10020_PN_0850.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2912	2,32 Mo	26/10/2015
10020_PN_0851.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2914	2,86 Mo	26/10/2015
10020_PN_0852.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.213	2,53 Mo	27/10/2015
10020_PN_0853.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208	3,43 Mo	27/10/2015
10020_PN_0854.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2538	3,11 Mo	27/10/2015
10020_PN_0855.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208	3,44 Mo	27/10/2015
10020_PN_0856.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208	2,75 Mo	27/10/2015
10020_PN_0857.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208	3,40 Mo	27/10/2015



Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_0858.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208	3,53 Mo	27/10/2015
10020_PN_0859.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208	3,03 Mo	27/10/2015
10020_PN_0860.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208	2,47 Mo	27/10/2015
10020_PN_0861.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.111	2,57 Mo	27/10/2015
10020_PN_0862.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208	2,98 Mo	27/10/2015
10020_PN_0863.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208	2,77 Mo	27/10/2015
10020_PN_0864.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208	3,05 Mo	27/10/2015
10020_PN_0865.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.208	3,36 Mo	27/10/2015
10020_PN_0866.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2250	2,94 Mo	27/10/2015
10020_PN_0867.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2250	2,94 Mo	27/10/2015
10020_PN_0868.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2916	3,45 Mo	27/10/2015
10020_PN_0869.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2917	3,69 Mo	27/10/2015
10020_PN_0870.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.2496 ; prélèvement	2,51 Mo	27/10/2015
10020_PN_0871.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.013	2,95 Mo	27/10/2015
10020_PN_0872.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.013	2,82 Mo	27/10/2015
10020_PN_0873.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2511	2,78 Mo	27/10/2015
10020_PN_0874.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2511	2,97 Mo	27/10/2015
10020_PN_0875.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2916	2,74 Mo	27/10/2015
10020_PN_0876.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2916	2,62 Mo	27/10/2015
10020_PN_0877.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2918	2,50 Mo	27/10/2015
10020_PN_0878.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2918	2,35 Mo	27/10/2015
10020_PN_0879.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2918	2,10 Mo	27/10/2015
10020_PN_0880.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.110 ; US.2505	2,98 Mo	27/10/2015
10020_PN_0881.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.110 ; US.2505	2,27 Mo	27/10/2015
10020_PN_0882.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.110 ; US.2503	2,98 Mo	27/10/2015
10020_PN_0883.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	ENS.110 ; US.2503	2,50 Mo	27/10/2015
10020_PN_0884.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.110 ; US.2503	2,94 Mo	27/10/2015
10020_PN_0885.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.110 ; US.2503	2,55 Mo	27/10/2015
10020_PN_0886.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.110 ; US.2503	2,38 Mo	27/10/2015
10020_PN_0887.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2251	2,53 Mo	27/10/2015
10020_PN_0888.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2251	2,71 Mo	27/10/2015
10020_PN_0889.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.111 ; US.2515 ; US.2518	2,75 Mo	27/10/2015
10020_PN_0890.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	ENS.111 ; US.2515 ; US.2518	2,75 Mo	27/10/2015
10020_PN_0891.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.111 ; US.2515 ; US.2518	2,72 Mo	27/10/2015
10020_PN_0892.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.111 ; US.2516 ; US.2517	2,97 Mo	27/10/2015
10020_PN_0893.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.111 ; US.2516 ; US.2517	2,31 Mo	27/10/2015
10020_PN_0894.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.008 ; US.2219 ; US.2259	3,06 Mo	27/10/2015
10020_PN_0895.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.008 ; US.2219 ; US.2259	2,99 Mo	27/10/2015
10020_PN_0896.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.008 ; US.2219 ; US.2259	3,03 Mo	27/10/2015
10020_PN_0897.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.008 ; US.2260	3,05 Mo	27/10/2015
10020_PN_0898.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.008 ; US.2260	3,08 Mo	27/10/2015
10020_PN_0899.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.008 ; US.2261	3,06 Mo	27/10/2015
10020_PN_0900.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.008 ; US.2261	2,95 Mo	27/10/2015
10020_PN_0901.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2863 ; US.2866	2,38 Mo	27/10/2015
10020_PN_0902.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.013	2,39 Mo	27/10/2015
10020_PN_0903.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2545	2,43 Mo	27/10/2015
10020_PN_0904.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2546 ; US.2547	3,99 Mo	27/10/2015
10020_PN_0905.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2545	1,99 Mo	27/10/2015
10020_PN_0906.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2546 ; US.2547	2,76 Mo	27/10/2015
10020_PN_0907.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2548	2,92 Mo	27/10/2015
10020_PN_0908.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.108	2,37 Mo	27/10/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_0909.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2545	2,22 Mo	27/10/2015
10020_PN_0910.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2252	2,15 Mo	27/10/2015
10020_PN_0911.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2252	2,96 Mo	27/10/2015
10020_PN_0912.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.211 ; ENS.214	2,39 Mo	27/10/2015
10020_PN_0913.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.211 ; ENS.214	2,36 Mo	27/10/2015
10020_PN_0914.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.211 ; ENS.214	2,38 Mo	27/10/2015
10020_PN_0915.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.211 ; ENS.214	2,27 Mo	27/10/2015
10020_PN_0916.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2551 ; US.2552	2,96 Mo	27/10/2015
10020_PN_0917.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2551 ; US.2552	2,69 Mo	27/10/2015
10020_PN_0918.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2551 ; US.2552	2,63 Mo	27/10/2015
10020_PN_0919.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2550	2,99 Mo	27/10/2015
10020_PN_0920.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.008	2,83 Mo	29/10/2015
10020_PN_0921.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.008	2,59 Mo	29/10/2015
10020_PN_0922.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.008	2,91 Mo	29/10/2015
10020_PN_0923.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.008	3,13 Mo	29/10/2015
10020_PN_0924.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2550	2,92 Mo	29/10/2015
10020_PN_0925.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2550	3,02 Mo	29/10/2015
10020_PN_0926.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2553	3,01 Mo	29/10/2015
10020_PN_0927.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2553	2,91 Mo	29/10/2015
10020_PN_0928.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.215	2,95 Mo	29/10/2015
10020_PN_0929.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.111	3,11 Mo	29/10/2015
10020_PN_0930.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.111	2,64 Mo	29/10/2015
10020_PN_0931.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2550	3,03 Mo	29/10/2015
10020_PN_0932.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.110	3,06 Mo	29/10/2015
10020_PN_0933.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.114	3,19 Mo	29/10/2015
10020_PN_0934.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2512	3,28 Mo	29/10/2015
10020_PN_0935.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2489	3,00 Mo	29/10/2015
10020_PN_0936.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2546	3,39 Mo	29/10/2015
10020_PN_0937.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2547	3,21 Mo	29/10/2015
10020_PN_0938.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.014 ; US.2270 ; US.2771	2,65 Mo	29/10/2015
10020_PN_0939.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2489	2,79 Mo	29/10/2015
10020_PN_0940.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2489	3,13 Mo	29/10/2015
10020_PN_0941.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2489	3,01 Mo	29/10/2015
10020_PN_0942.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.215	2,60 Mo	29/10/2015
10020_PN_0943.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.215	2,57 Mo	29/10/2015
10020_PN_0944.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.215	2,95 Mo	29/10/2015
10020_PN_0945.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.114	3,43 Mo	29/10/2015
10020_PN_0946.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.114	3,49 Mo	29/10/2015
10020_PN_0947.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.114	3,43 Mo	29/10/2015
10020_PN_0948.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2547	2,77 Mo	30/10/2015
10020_PN_0949.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2547	2,91 Mo	30/10/2015
10020_PN_0950.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2554	2,74 Mo	30/10/2015
10020_PN_0951.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.206	2,97 Mo	02/11/2015
10020_PN_0952.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.206	2,97 Mo	02/11/2015
10020_PN_0953.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2275	3,40 Mo	02/11/2015
10020_PN_0954.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2274	3,46 Mo	02/11/2015
10020_PN_0955.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.014	3,35 Mo	02/11/2015
10020_PN_0956.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.014	3,24 Mo	02/11/2015
10020_PN_0957.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2254	3,58 Mo	02/11/2015
10020_PN_0958.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2276	3,53 Mo	02/11/2015
10020_PN_0959.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2276	3,15 Mo	02/11/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_0960.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2277	3,34 Mo	02/11/2015
10020_PN_0961.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2277	3,18 Mo	02/11/2015
10020_PN_0962.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.215	3,55 Mo	02/11/2015
10020_PN_0963.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.002	4,45 Mo	02/11/2015
10020_PN_0964.jpg	Image JPEG	4778 x 3165	ENS.002	3,81 Mo	02/11/2015
10020_PN_0965.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.002	3,34 Mo	02/11/2015
10020_PN_0966.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.211	3,00 Mo	02/11/2015
10020_PN_0967.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.211	2,36 Mo	02/11/2015
10020_PN_0968.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.211	2,82 Mo	02/11/2015
10020_PN_0969.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2926	3,27 Mo	02/11/2015
10020_PN_0970.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2927	2,47 Mo	02/11/2015
10020_PN_0971.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2275	2,55 Mo	02/11/2015
10020_PN_0972.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2275	3,32 Mo	02/11/2015
10020_PN_0973.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2274	2,53 Mo	02/11/2015
10020_PN_0974.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2274	3,04 Mo	02/11/2015
10020_PN_0975.jpg	Image JPEG	4397 x 2912	US.2274	2,75 Mo	02/11/2015
10020_PN_0976.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2274	2,82 Mo	02/11/2015
10020_PN_0977.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2555	3,40 Mo	02/11/2015
10020_PN_0978.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2555	2,24 Mo	02/11/2015
10020_PN_0979.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2555	2,49 Mo	03/11/2015
10020_PN_0980.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2555	2,40 Mo	03/11/2015
10020_PN_0981.jpg	Image JPEG	3282 x 1609	US.2275	1,14 Mo	03/11/2015
10020_PN_0982.jpg	Image JPEG	4633 x 3069	US.2275	2,48 Mo	03/11/2015
10020_PN_0983.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2274	2,44 Mo	03/11/2015
10020_PN_0984.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2295	2,43 Mo	03/11/2015
10020_PN_0985.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2295	2,31 Mo	03/11/2015
10020_PN_0986.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2282	2,34 Mo	03/11/2015
10020_PN_0987.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2282	3,00 Mo	03/11/2015
10020_PN_0988.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2282	2,37 Mo	03/11/2015
10020_PN_0989.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2291	2,77 Mo	03/11/2015
10020_PN_0990.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2291	3,00 Mo	03/11/2015
10020_PN_0991.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2279	2,95 Mo	03/11/2015
10020_PN_0992.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2279	2,81 Mo	03/11/2015
10020_PN_0993.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2278	3,00 Mo	03/11/2015
10020_PN_0994.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2285 ; US.2296	2,96 Mo	03/11/2015
10020_PN_0995.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2285 ; US.2296	3,01 Mo	03/11/2015
10020_PN_0996.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2928	2,73 Mo	03/11/2015
10020_PN_0997.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2282	3,35 Mo	03/11/2015
10020_PN_0998.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2288	3,17 Mo	03/11/2015
10020_PN_0999.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2929	3,39 Mo	03/11/2015
10020_PN_1000.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2930	2,81 Mo	03/11/2015
10020_PN_1001.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2931	3,08 Mo	03/11/2015
10020_PN_1002.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2932	3,05 Mo	03/11/2015
10020_PN_1003.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2932	2,94 Mo	03/11/2015
10020_PN_1004.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2933 ; US.2934	3,49 Mo	03/11/2015
10020_PN_1005.jpg	Image JPEG	2545 x 2999	US.2284	2,36 Mo	03/11/2015
10020_PN_1006.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2284	2,97 Mo	03/11/2015
10020_PN_1007.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2297 ; US.2298	3,15 Mo	03/11/2015
10020_PN_1008.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2297 ; US.2298	3,27 Mo	03/11/2015
10020_PN_1009.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2872	2,54 Mo	03/11/2015
10020_PN_1010.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2283	2,93 Mo	03/11/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_1011.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2929	2,75 Mo	03/11/2015
10020_PN_1012.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2930	2,77 Mo	03/11/2015
10020_PN_1013.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2931	2,60 Mo	03/11/2015
10020_PN_1014.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2292	3,61 Mo	03/11/2015
10020_PN_1015.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2935	3,01 Mo	03/11/2015
10020_PN_1016.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2936	2,40 Mo	03/11/2015
10020_PN_1017.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2297 ; US.2298	3,03 Mo	03/11/2015
10020_PN_1018.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2775	2,68 Mo	03/11/2015
10020_PN_1019.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2274	2,51 Mo	03/11/2015
10020_PN_1020.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2301	2,61 Mo	03/11/2015
10020_PN_1021.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2301	1,90 Mo	03/11/2015
10020_PN_1022.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2875	2,65 Mo	03/11/2015
10020_PN_1023.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2875	1,65 Mo	03/11/2015
10020_PN_1024.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2824	2,47 Mo	04/11/2015
10020_PN_1025.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2556	2,71 Mo	04/11/2015
10020_PN_1026.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.017	2,95 Mo	04/11/2015
10020_PN_1027.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.017	2,42 Mo	04/11/2015
10020_PN_1028.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2824 ; US.2557	3,02 Mo	04/11/2015
10020_PN_1029.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2489	3,29 Mo	04/11/2015
10020_PN_1030.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2489	3,23 Mo	04/11/2015
10020_PN_1031.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2887	3,21 Mo	04/11/2015
10020_PN_1032.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2307	3,42 Mo	04/11/2015
10020_PN_1033.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2307	2,39 Mo	04/11/2015
10020_PN_1034.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2555	3,17 Mo	04/11/2015
10020_PN_1035.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2871	2,34 Mo	04/11/2015
10020_PN_1036.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2559	2,10 Mo	04/11/2015
10020_PN_1037.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2560	2,94 Mo	04/11/2015
10020_PN_1038.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2560	3,00 Mo	04/11/2015
10020_PN_1039.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2560	3,44 Mo	05/11/2015
10020_PN_1040.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2937	3,29 Mo	05/11/2015
10020_PN_1041.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2561 ; US.2558	3,35 Mo	05/11/2015
10020_PN_1042.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2938	3,19 Mo	05/11/2015
10020_PN_1043.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2561 ; US.2558	2,76 Mo	05/11/2015
10020_PN_1044.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.2939	3,20 Mo	05/11/2015
10020_PN_1045.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2940	3,49 Mo	05/11/2015
10020_PN_1046.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2940	2,99 Mo	05/11/2015
10020_PN_1047.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2513	3,52 Mo	05/11/2015
10020_PN_1048.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	ENS.112 ; US.2513	3,19 Mo	05/11/2015
10020_PN_1049.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.018	3,49 Mo	05/11/2015
10020_PN_1050.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	μUS.2941	3,12 Mo	05/11/2015
10020_PN_1051.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2255	3,34 Mo	05/11/2015
10020_PN_1052.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2310	3,43 Mo	05/11/2015
10020_PN_1053.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2300 ; US.2311 ; US.2316	2,75 Mo	05/11/2015
10020_PN_1054.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2300 ; US.2311 ; US.2316	2,92 Mo	05/11/2015
10020_PN_1055.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2300 ; US.2311 ; US.2316	2,98 Mo	05/11/2015
10020_PN_1056.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2300 ; US.2311 ; US.2316	2,94 Mo	05/11/2015
10020_PN_1057.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2313	2,58 Mo	05/11/2015
10020_PN_1058.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.2313	2,40 Mo	05/11/2015
10020_PN_1059.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.216	3,16 Mo	05/11/2015
10020_PN_1060.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2312	2,97 Mo	05/11/2015
10020_PN_1061.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2312	2,73 Mo	05/11/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_1062.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2312	3,01 Mo	05/11/2015
10020_PN_1063.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2311	2,80 Mo	05/11/2015
10020_PN_1064.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2311	3,11 Mo	05/11/2015
10020_PN_1065.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2314	3,12 Mo	05/11/2015
10020_PN_1066.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2315	3,18 Mo	05/11/2015
10020_PN_1067.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2316	3,19 Mo	05/11/2015
10020_PN_1068.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2317	2,99 Mo	05/11/2015
10020_PN_1069.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2279	2,35 Mo	05/11/2015
10020_PN_1070.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2279	2,36 Mo	05/11/2015
10020_PN_1071.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2561 ; US.2558	2,79 Mo	05/11/2015
10020_PN_1072.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2286	3,09 Mo	06/11/2015
10020_PN_1073.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	ENS.112 ; US.2563	2,71 Mo	06/11/2015
10020_PN_1074.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2286	2,94 Mo	06/11/2015
10020_PN_1075.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2563	2,73 Mo	06/11/2015
10020_PN_1076.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2568 ; US.2567	2,48 Mo	06/11/2015
10020_PN_1077.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2568 ; US.2567	2,62 Mo	06/11/2015
10020_PN_1078.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2564	3,00 Mo	06/11/2015
10020_PN_1079.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2564	3,08 Mo	06/11/2015
10020_PN_1080.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2564	2,25 Mo	06/11/2015
10020_PN_1081.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2569 ; US.2570 ; ENS.112	2,64 Mo	06/11/2015
10020_PN_1082.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2569 ; US.2570 ; ENS.112	2,25 Mo	06/11/2015
10020_PN_1083.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2572	2,78 Mo	06/11/2015
10020_PN_1084.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2571 ; US.2573 ; ENS.112	2,43 Mo	06/11/2015
10020_PN_1085.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2571 ; US.2573 ; ENS.112	2,54 Mo	06/11/2015
10020_PN_1086.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2571 ; US.2573 ; ENS.112	2,32 Mo	06/11/2015
10020_PN_1087.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2566	2,47 Mo	06/11/2015
10020_PN_1088.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2563	2,47 Mo	06/11/2015
10020_PN_1089.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2544	2,33 Mo	06/11/2015
10020_PN_1090.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2544	2,63 Mo	06/11/2015
10020_PN_1091.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2564	2,25 Mo	06/11/2015
10020_PN_1092.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2542	3,35 Mo	06/11/2015
10020_PN_1093.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2540	3,34 Mo	06/11/2015
10020_PN_1094.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2541	3,22 Mo	06/11/2015
10020_PN_1095.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.112 ; US.2579	3,66 Mo	06/11/2015
10020_PN_1096.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2577 ; US.2578	2,93 Mo	06/11/2015
10020_PN_1097.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2577 ; US.2578	3,06 Mo	06/11/2015
10020_PN_1098.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2577 ; US.2578	3,08 Mo	06/11/2015
10020_PN_1099.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2577 ; US.2578	3,30 Mo	06/11/2015
10020_PN_1100.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2577 ; US.2578	3,27 Mo	06/11/2015
10020_PN_1101.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2577 ; US.2578	2,63 Mo	06/11/2015
10020_PN_1102.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2577 ; US.2578	3,07 Mo	06/11/2015
10020_PN_1103.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2945 ; US.2955	3,27 Mo	06/11/2015
10020_PN_1104.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2945 ; US.2955	3,24 Mo	06/11/2015
10020_PN_1105.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2945 ; US.2955	2,55 Mo	06/11/2015
10020_PN_1106.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2281	3,17 Mo	06/11/2015
10020_PN_1107.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2281	2,84 Mo	06/11/2015
10020_PN_1108.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2300	2,84 Mo	09/11/2015
10020_PN_1109.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2874	2,35 Mo	09/11/2015
10020_PN_1110.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2322	3,32 Mo	09/11/2015
10020_PN_1111.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2322	3,20 Mo	09/11/2015
10020_PN_1112.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2322	3,17 Mo	09/11/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_1113.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2321	3,00 Mo	09/11/2015
10020_PN_1114.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2321	3,02 Mo	09/11/2015
10020_PN_1115.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2320	3,08 Mo	09/11/2015
10020_PN_1116.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.2320	3,00 Mo	09/11/2015
10020_PN_1117.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2320	3,18 Mo	09/11/2015
10020_PN_1118.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2319	3,31 Mo	09/11/2015
10020_PN_1119.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2293	2,68 Mo	09/11/2015
10020_PN_1120.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2293	2,42 Mo	09/11/2015
10020_PN_1121.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2281	3,13 Mo	09/11/2015
10020_PN_1122.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2281	3,01 Mo	09/11/2015
10020_PN_1123.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2281	3,17 Mo	09/11/2015
10020_PN_1124.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2577 ; US.2578	3,03 Mo	09/11/2015
10020_PN_1125.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2956	2,66 Mo	09/11/2015
10020_PN_1126.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2957 ; US.2961	3,86 Mo	09/11/2015
10020_PN_1127.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2581 ; US.2582	4,01 Mo	09/11/2015
10020_PN_1128.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2956	3,18 Mo	09/11/2015
10020_PN_1129.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2956	2,94 Mo	09/11/2015
10020_PN_1130.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.217	3,00 Mo	09/11/2015
10020_PN_1131.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.217	3,02 Mo	09/11/2015
10020_PN_1132.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2293 ; US.2294	2,24 Mo	09/11/2015
10020_PN_1133.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2581 ; US.2582	2,56 Mo	09/11/2015
10020_PN_1134.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2323 ; US.2324 ; US.2325 ; US.2326	3,17 Mo	09/11/2015
10020_PN_1135.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2581 ; US.2582	2,35 Mo	09/11/2015
10020_PN_1136.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2581 ; US.2582	2,70 Mo	09/11/2015
10020_PN_1137.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2581 ; US.2582	2,98 Mo	09/11/2015
10020_PN_1138.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2942	2,81 Mo	09/11/2015
10020_PN_1139.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2281 ; US.2291 ; US.2327	2,39 Mo	09/11/2015
10020_PN_1140.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2281 ; US.2291 ; US.2327	2,69 Mo	09/11/2015
10020_PN_1141.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2318	3,33 Mo	09/11/2015
10020_PN_1142.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2549	2,66 Mo	10/11/2015
10020_PN_1143.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2574 ; US.2575 ; US.2576	3,37 Mo	10/11/2015
10020_PN_1144.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2328 ; US.2330	3,30 Mo	10/11/2015
10020_PN_1145.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2328 ; US.2330	3,31 Mo	10/11/2015
10020_PN_1146.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2957 ; US.2958 ; US.2959 ; US.2960 ; US.2961	3,29 Mo	10/11/2015
10020_PN_1147.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2957 ; US.2958 ; US.2959 ; US.2960 ; US.2961	3,22 Mo	10/11/2015
10020_PN_1148.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2957 ; US.2958 ; US.2959 ; US.2960 ; US.2961	3,02 Mo	10/11/2015
10020_PN_1149.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2957 ; US.2958 ; US.2959 ; US.2960 ; US.2961	3,07 Mo	10/11/2015
10020_PN_1150.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.104 ; ENS.103	2,68 Mo	10/11/2015
10020_PN_1151.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.104 ; ENS.103	3,25 Mo	10/11/2015
10020_PN_1152.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2256 ; US.2335	2,68 Mo	10/11/2015
10020_PN_1153.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2256 ; US.2335	3,01 Mo	10/11/2015
10020_PN_1154.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.019 ; US.2332 ; US.2333	3,25 Mo	10/11/2015
10020_PN_1155.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2331	3,08 Mo	10/11/2015
10020_PN_1156.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2336	3,26 Mo	10/11/2015
10020_PN_1157.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2334	3,30 Mo	10/11/2015
10020_PN_1158.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2338	3,28 Mo	10/11/2015
10020_PN_1159.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2337	3,28 Mo	10/11/2015
10020_PN_1160.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2322	2,99 Mo	10/11/2015
10020_PN_1161.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2339	3,75 Mo	10/11/2015
10020_PN_1162.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2339	3,03 Mo	10/11/2015
10020_PN_1163.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2340	3,42 Mo	10/11/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_1164.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2341	3,04 Mo	10/11/2015
10020_PN_1165.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2341	1,96 Mo	10/11/2015
10020_PN_1166.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2581 ; US.2582	2,58 Mo	10/11/2015
10020_PN_1167.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2323 ; US.2324	1,93 Mo	10/11/2015
10020_PN_1168.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2323 ; US.2324	2,46 Mo	10/11/2015
10020_PN_1169.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2323 ; US.2324	2,41 Mo	10/11/2015
10020_PN_1170.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2325 ; US.2326 ; US.2342	2,93 Mo	10/11/2015
10020_PN_1171.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2325 ; US.2326	2,39 Mo	10/11/2015
10020_PN_1172.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2325 ; US.2326	2,04 Mo	10/11/2015
10020_PN_1173.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2575 ; US.2576	2,94 Mo	10/11/2015
10020_PN_1174.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2575 ; US.2576	2,52 Mo	11/11/2015
10020_PN_1175.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2575 ; US.2576	2,39 Mo	11/11/2015
10020_PN_1176.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2575 ; US.2576	2,78 Mo	11/11/2015
10020_PN_1177.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2904	2,66 Mo	11/11/2015
10020_PN_1178.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2904	2,20 Mo	11/11/2015
10020_PN_1179.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2325 ; US.2326	3,22 Mo	11/11/2015
10020_PN_1180.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2325 ; US.2326	3,04 Mo	11/11/2015
10020_PN_1181.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2343 ; US.2344	3,08 Mo	11/11/2015
10020_PN_1182.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2585	3,38 Mo	11/11/2015
10020_PN_1183.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2345 ; US.2346	3,26 Mo	11/11/2015
10020_PN_1184.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2345 ; US.2346	3,10 Mo	11/11/2015
10020_PN_1185.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2347	3,53 Mo	11/11/2015
10020_PN_1186.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2347	3,27 Mo	11/11/2015
10020_PN_1187.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2349 ; US.2350	3,19 Mo	11/11/2015
10020_PN_1188.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2348	3,42 Mo	11/11/2015
10020_PN_1189.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2961 ; US.2964	2,55 Mo	11/11/2015
10020_PN_1190.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2961 ; US.2964	3,25 Mo	11/11/2015
10020_PN_1191.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2961 ; US.2964	3,03 Mo	11/11/2015
10020_PN_1192.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2961 ; US.2964	3,16 Mo	11/11/2015
10020_PN_1193.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.2351 ; US.2352 ; US.2353	4,02 Mo	11/11/2015
10020_PN_1194.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US2353 ; US.2354	3,18 Mo	11/11/2015
10020_PN_1195.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US2353 ; US.2354	3,06 Mo	11/11/2015
10020_PN_1196.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2355	3,09 Mo	11/11/2015
10020_PN_1197.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2549 ; US.2584	2,62 Mo	11/11/2015
10020_PN_1198.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2549 ; US.2584	2,40 Mo	11/11/2015
10020_PN_1199.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2583	2,98 Mo	11/11/2015
10020_PN_1200.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2583	3,14 Mo	11/11/2015
10020_PN_1201.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2343 ; US.2344	2,76 Mo	11/11/2015
10020_PN_1202.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2343 ; US.2344	2,61 Mo	11/11/2015
10020_PN_1203.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2343 ; US.2344	2,67 Mo	11/11/2015
10020_PN_1204.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2343 ; US.2344	2,93 Mo	11/11/2015
10020_PN_1205.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2585	2,48 Mo	11/11/2015
10020_PN_1206.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2585	3,16 Mo	11/11/2015
10020_PN_1207.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2824 ; US.2965	1,94 Mo	11/11/2015
10020_PN_1208.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2824 ; US.2965	2,64 Mo	11/11/2015
10020_PN_1209.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2585	3,41 Mo	11/11/2015
10020_PN_1210.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2824 ; US.2965	3,08 Mo	11/11/2015
10020_PN_1211.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2356	3,17 Mo	12/11/2015
10020_PN_1212.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2587 ; US.2588	2,32 Mo	12/11/2015
10020_PN_1213.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2587 ; US.2588	2,76 Mo	12/11/2015
10020_PN_1214.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2587 ; US.2588	2,66 Mo	12/11/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_1215.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2966 ; US.2967 ; US.2968	3,09 Mo	12/11/2015
10020_PN_1216.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2969 ; US.2970	3,21 Mo	12/11/2015
10020_PN_1217.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2589	2,95 Mo	12/11/2015
10020_PN_1218.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2590	3,26 Mo	12/11/2015
10020_PN_1219.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2590	3,34 Mo	12/11/2015
10020_PN_1220.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2966 ; US.2967	2,98 Mo	12/11/2015
10020_PN_1221.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2966 ; US.2967	3,09 Mo	12/11/2015
10020_PN_1222.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2351 ; US.2352 ; US.2353	2,92 Mo	12/11/2015
10020_PN_1223.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2351 ; US.2352 ; US.2353	2,59 Mo	12/11/2015
10020_PN_1224.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2351 ; US.2352 ; US.2353	2,42 Mo	12/11/2015
10020_PN_1225.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2351 ; US.2352 ; US.2353	3,19 Mo	12/11/2015
10020_PN_1226.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2590	2,79 Mo	12/11/2015
10020_PN_1227.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2590	2,53 Mo	12/11/2015
10020_PN_1228.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2343 ; US.2344	3,16 Mo	12/11/2015
10020_PN_1229.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2592 ; US.2593	2,87 Mo	12/11/2015
10020_PN_1230.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2966 ; US.2968	2,64 Mo	12/11/2015
10020_PN_1231.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2966 ; US.2968	2,74 Mo	12/11/2015
10020_PN_1232.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2966 ; US.2968	2,46 Mo	12/11/2015
10020_PN_1233.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2966 ; US.2968	2,83 Mo	12/11/2015
10020_PN_1234.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2361	3,07 Mo	12/11/2015
10020_PN_1235.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2592 ; US.2593	2,62 Mo	12/11/2015
10020_PN_1236.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2357	2,52 Mo	12/11/2015
10020_PN_1237.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2357	1,77 Mo	12/11/2015
10020_PN_1238.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2592 ; US.2593	2,54 Mo	13/11/2015
10020_PN_1239.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2592 ; US.2593	2,69 Mo	13/11/2015
10020_PN_1240.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2592 ; US.2593	2,67 Mo	13/11/2015
10020_PN_1241.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2358 ; US.2359	3,10 Mo	13/11/2015
10020_PN_1242.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2358 ; US.2359	2,33 Mo	13/11/2015
10020_PN_1243.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2585 ; US.2591	2,78 Mo	13/11/2015
10020_PN_1244.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2585 ; US.2591	3,06 Mo	13/11/2015
10020_PN_1245.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2363	3,27 Mo	13/11/2015
10020_PN_1246.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2594	3,05 Mo	13/11/2015
10020_PN_1247.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2595	3,12 Mo	13/11/2015
10020_PN_1248.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2596	2,44 Mo	13/11/2015
10020_PN_1249.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2596	2,56 Mo	13/11/2015
10020_PN_1250.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2597	2,75 Mo	13/11/2015
10020_PN_1251.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2971	3,14 Mo	13/11/2015
10020_PN_1252.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2972	3,30 Mo	13/11/2015
10020_PN_1253.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2973	3,09 Mo	13/11/2015
10020_PN_1254.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2364	2,69 Mo	16/11/2015
10020_PN_1255.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2969 ; US.2970	2,76 Mo	16/11/2015
10020_PN_1256.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2969 ; US.2970 ; US.2976 ; US.2977	2,50 Mo	16/11/2015
10020_PN_1257.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2969 ; US.2970 ; US.2976 ; US.2977	2,37 Mo	16/11/2015
10020_PN_1258.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2895	2,76 Mo	16/11/2015
10020_PN_1259.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2917	3,20 Mo	16/11/2015
10020_PN_1260.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.2576 ; US.2586	2,93 Mo	16/11/2015
10020_PN_1261.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2824	2,90 Mo	16/11/2015
10020_PN_1262.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2824	2,49 Mo	16/11/2015
10020_PN_1263.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2351 ; US.2352 ; US.2353	2,71 Mo	16/11/2015
10020_PN_1264.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.216 ; US.2979	3,13 Mo	16/11/2015
10020_PN_1265.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.216 ; US.2979	3,06 Mo	16/11/2015



Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_1266.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.216 ; US.2979	3,00 Mo	16/11/2015
10020_PN_1267.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2598	2,41 Mo	16/11/2015
10020_PN_1268.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.2948	2,95 Mo	16/11/2015
10020_PN_1269.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2943	3,06 Mo	16/11/2015
10020_PN_1270.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.003 ; US.2367 ; US.2368	2,82 Mo	16/11/2015
10020_PN_1271.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.003 ; US.2367 ; US.2368	3,71 Mo	16/11/2015
10020_PN_1272.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2950	2,94 Mo	16/11/2015
10020_PN_1273.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2365 ; US.2366	2,89 Mo	16/11/2015
10020_PN_1274.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2599	3,06 Mo	16/11/2015
10020_PN_1275.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2369 ; US.2370	1,85 Mo	16/11/2015
10020_PN_1276.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2913 ; US.2914	2,50 Mo	16/11/2015
10020_PN_1277.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2600	2,77 Mo	16/11/2015
10020_PN_1278.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	ENS.216	2,54 Mo	16/11/2015
10020_PN_1279.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.216	2,29 Mo	16/11/2015
10020_PN_1280.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2949 ; US.2978	2,54 Mo	16/11/2015
10020_PN_1281.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2949 ; US.2978	2,64 Mo	16/11/2015
10020_PN_1282.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2980 ; US.2974	2,55 Mo	16/11/2015
10020_PN_1283.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.020 ; US.2371 ; US.2372 ; US.2373	3,26 Mo	16/11/2015
10020_PN_1284.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.020 ; US.2371 ; US.2372 ; US.2373	2,70 Mo	16/11/2015
10020_PN_1285.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.020 ; US.2372 ; US.2373	2,60 Mo	16/11/2015
10020_PN_1286.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.020 ; US.2372 ; US.2371	2,84 Mo	16/11/2015
10020_PN_1287.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2974 ; US.2980	2,39 Mo	16/11/2015
10020_PN_1288.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2974 ; US.2980	2,58 Mo	16/11/2015
10020_PN_1289.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2974 ; US.2980	2,35 Mo	16/11/2015
10020_PN_1290.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2981	2,60 Mo	16/11/2015
10020_PN_1291.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2602 ; US.2601	2,40 Mo	16/11/2015
10020_PN_1292.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2136	2,39 Mo	16/11/2015
10020_PN_1293.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2444	2,49 Mo	16/11/2015
10020_PN_1294.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2444	2,20 Mo	16/11/2015
10020_PN_1295.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2365 ; US.2366	3,45 Mo	17/11/2015
10020_PN_1296.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2365 ; US.2366	2,84 Mo	17/11/2015
10020_PN_1297.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2365 ; US.2366	2,89 Mo	17/11/2015
10020_PN_1298.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2365 ; US.2366	2,81 Mo	17/11/2015
10020_PN_1299.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2365 ; US.2366	2,81 Mo	17/11/2015
10020_PN_1300.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2603	3,43 Mo	17/11/2015
10020_PN_1301.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2736	2,53 Mo	17/11/2015
10020_PN_1302.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2736	2,81 Mo	17/11/2015
10020_PN_1303.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2708 ; US.2736	2,82 Mo	17/11/2015
10020_PN_1304.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.216	3,52 Mo	17/11/2015
10020_PN_1305.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.216	3,35 Mo	17/11/2015
10020_PN_1306.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.216 ; US.2949	3,90 Mo	17/11/2015
10020_PN_1307.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.020 ; US.2373	3,74 Mo	17/11/2015
10020_PN_1308.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.020 ; US.2373	3,35 Mo	17/11/2015
10020_PN_1309.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.020 ; US.2373	3,41 Mo	17/11/2015
10020_PN_1310.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2736	2,50 Mo	17/11/2015
10020_PN_1311.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2477	2,46 Mo	17/11/2015
10020_PN_1312.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2477	2,45 Mo	17/11/2015
10020_PN_1313.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2444	2,60 Mo	17/11/2015
10020_PN_1314.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.2444	2,61 Mo	17/11/2015
10020_PN_1315.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2375	2,72 Mo	17/11/2015
10020_PN_1316.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2477	2,51 Mo	17/11/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_1317.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2603 ; US.2606	2,73 Mo	17/11/2015
10020_PN_1318.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2603 ; US.2606	2,49 Mo	17/11/2015
10020_PN_1319.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2604	3,25 Mo	17/11/2015
10020_PN_1320.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2604	2,36 Mo	17/11/2015
10020_PN_1321.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2374	2,54 Mo	17/11/2015
10020_PN_1322.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.003	3,32 Mo	17/11/2015
10020_PN_1323.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.003	2,54 Mo	17/11/2015
10020_PN_1324.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.003	2,29 Mo	17/11/2015
10020_PN_1325.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.003	2,81 Mo	17/11/2015
10020_PN_1326.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.003	2,44 Mo	17/11/2015
10020_PN_1327.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.003	2,20 Mo	17/11/2015
10020_PN_1328.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.021	3,08 Mo	17/11/2015
10020_PN_1329.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2341	3,25 Mo	18/11/2015
10020_PN_1330.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2601	2,77 Mo	18/11/2015
10020_PN_1331.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2601	1,70 Mo	18/11/2015
10020_PN_1332.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2601	2,40 Mo	18/11/2015
10020_PN_1333.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2601	3,25 Mo	18/11/2015
10020_PN_1334.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2601	3,04 Mo	18/11/2015
10020_PN_1335.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2736	2,81 Mo	18/11/2015
10020_PN_1336.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2601	3,45 Mo	18/11/2015
10020_PN_1337.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	paléochenal	2,99 Mo	18/11/2015
10020_PN_1338.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	paléochenal	2,58 Mo	18/11/2015
10020_PN_1339.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2162	2,57 Mo	18/11/2015
10020_PN_1340.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	paléochenal	3,01 Mo	18/11/2015
10020_PN_1341.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	paléochenal	2,77 Mo	18/11/2015
10020_PN_1342.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	paléochenal	2,80 Mo	18/11/2015
10020_PN_1343.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	paléochenal	2,78 Mo	18/11/2015
10020_PN_1344.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	paléochenal	3,10 Mo	18/11/2015
10020_PN_1345.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	paléochenal	3,14 Mo	18/11/2015
10020_PN_1346.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2390	3,69 Mo	18/11/2015
10020_PN_1347.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2390	2,60 Mo	18/11/2015
10020_PN_1348.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2574	3,10 Mo	18/11/2015
10020_PN_1349.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2391 ; US.2392	2,83 Mo	18/11/2015
10020_PN_1350.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2393	3,42 Mo	18/11/2015
10020_PN_1351.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2378	2,69 Mo	18/11/2015
10020_PN_1352.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.218	2,92 Mo	18/11/2015
10020_PN_1353.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.218	3,42 Mo	18/11/2015
10020_PN_1354.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.116	2,91 Mo	18/11/2015
10020_PN_1355.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.116	3,41 Mo	18/11/2015
10020_PN_1356.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.116	3,11 Mo	18/11/2015
10020_PN_1357.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2607	3,27 Mo	18/11/2015
10020_PN_1358.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2608	3,23 Mo	18/11/2015
10020_PN_1359.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.116	3,35 Mo	18/11/2015
10020_PN_1360.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.116	3,06 Mo	18/11/2015
10020_PN_1361.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2384	2,56 Mo	18/11/2015
10020_PN_1362.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2384	2,62 Mo	18/11/2015
10020_PN_1363.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2384	2,61 Mo	18/11/2015
10020_PN_1364.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2384	2,54 Mo	18/11/2015
10020_PN_1365.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.020	3,69 Mo	18/11/2015
10020_PN_1366.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.218	3,20 Mo	18/11/2015
10020_PN_1367.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.218	2,29 Mo	18/11/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_1368.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	coupe geol	2,43 Mo	18/11/2015
10020_PN_1369.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	coupe geol	2,27 Mo	18/11/2015
10020_PN_1370.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	coupe geol	2,33 Mo	18/11/2015
10020_PN_1371.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	coupe geol	2,18 Mo	18/11/2015
10020_PN_1372.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	coupe geol	2,33 Mo	18/11/2015
10020_PN_1373.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	coupe geol	2,27 Mo	18/11/2015
10020_PN_1374.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2391 ; US.2392	2,12 Mo	18/11/2015
10020_PN_1375.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2391 ; US.2392	2,35 Mo	18/11/2015
10020_PN_1376.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2391 ; US.2392	2,45 Mo	18/11/2015
10020_PN_1377.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2392	1,62 Mo	18/11/2015
10020_PN_1378.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2392	1,81 Mo	18/11/2015
10020_PN_1379.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	coupe geol	2,16 Mo	18/11/2015
10020_PN_1380.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	coupe geol	2,24 Mo	18/11/2015
10020_PN_1381.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	coupe geol	1,99 Mo	18/11/2015
10020_PN_1382.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	coupe geol	2,08 Mo	18/11/2015
10020_PN_1383.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2985	2,46 Mo	18/11/2015
10020_PN_1384.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	coupe geol	2,33 Mo	18/11/2015
10020_PN_1385.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	coupe geol	2,26 Mo	18/11/2015
10020_PN_1386.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	coupe geol	2,38 Mo	18/11/2015
10020_PN_1387.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	coupe geol	2,13 Mo	18/11/2015
10020_PN_1388.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2601 ; prélèvement	2,68 Mo	18/11/2015
10020_PN_1389.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	coupe geol	2,33 Mo	18/11/2015
10020_PN_1390.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	coupe geol	2,35 Mo	18/11/2015
10020_PN_1391.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	coupe geol	2,24 Mo	18/11/2015
10020_PN_1392.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2736 ; US.2983	3,29 Mo	18/11/2015
10020_PN_1393.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2600	2,72 Mo	19/11/2015
10020_PN_1394.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2600	2,41 Mo	19/11/2015
10020_PN_1395.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2985 ; US.2986	2,78 Mo	19/11/2015
10020_PN_1396.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2985 ; US.2986	2,87 Mo	19/11/2015
10020_PN_1397.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2163 ; US.2170	2,73 Mo	19/11/2015
10020_PN_1398.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.218	2,08 Mo	19/11/2015
10020_PN_1399.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.2601	2,89 Mo	19/11/2015
10020_PN_1400.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.2601	2,82 Mo	19/11/2015
10020_PN_1401.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2601	2,72 Mo	19/11/2015
10020_PN_1402.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.020 ; US.2373	2,77 Mo	19/11/2015
10020_PN_1403.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.020 ; US.2372	2,64 Mo	19/11/2015
10020_PN_1404.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.020 ; US.2372 ; US.2373	3,00 Mo	19/11/2015
10020_PN_1405.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2392	2,76 Mo	19/11/2015
10020_PN_1406.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2985 ; US.2987	2,72 Mo	19/11/2015
10020_PN_1407.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2985 ; US.2987	2,79 Mo	19/11/2015
10020_PN_1408.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2460	2,39 Mo	19/11/2015
10020_PN_1409.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2460	2,59 Mo	19/11/2015
10020_PN_1410.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2611	2,51 Mo	19/11/2015
10020_PN_1411.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2612	2,56 Mo	19/11/2015
10020_PN_1412.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2613	2,60 Mo	19/11/2015
10020_PN_1413.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2614	2,69 Mo	19/11/2015
10020_PN_1414.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.2392	2,60 Mo	19/11/2015
10020_PN_1415.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.2392	1,91 Mo	19/11/2015
10020_PN_1416.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2989	2,44 Mo	19/11/2015
10020_PN_1417.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2990	2,98 Mo	19/11/2015
10020_PN_1418.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2991	2,43 Mo	19/11/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_1419.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2992	2,99 Mo	19/11/2015
10020_PN_1420.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2993	2,54 Mo	19/11/2015
10020_PN_1421.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.2383	2,26 Mo	19/11/2015
10020_PN_1422.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2383	2,11 Mo	19/11/2015
10020_PN_1423.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2392	2,40 Mo	19/11/2015
10020_PN_1424.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2392	1,98 Mo	19/11/2015
10020_PN_1425.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2392	2,19 Mo	19/11/2015
10020_PN_1426.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2392	1,55 Mo	19/11/2015
10020_PN_1427.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2392	2,39 Mo	19/11/2015
10020_PN_1428.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2392	1,82 Mo	19/11/2015
10020_PN_1429.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2392	1,58 Mo	19/11/2015
10020_PN_1430.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2392	1,65 Mo	19/11/2015
10020_PN_1431.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2392	1,78 Mo	19/11/2015
10020_PN_1432.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2392	1,95 Mo	20/11/2015
10020_PN_1433.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2392	1,40 Mo	20/11/2015
10020_PN_1434.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.2984	3,01 Mo	23/11/2015
10020_PN_1435.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2367	3,31 Mo	23/11/2015
10020_PN_1436.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2367	3,41 Mo	23/11/2015
10020_PN_1437.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2615 ; US.2616	4,61 Mo	23/11/2015
10020_PN_1438.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2987 ; US.2988	3,77 Mo	23/11/2015
10020_PN_1439.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2987 ; US.2988	3,15 Mo	23/11/2015
10020_PN_1440.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2377	3,02 Mo	23/11/2015
10020_PN_1441.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2985 ; US.2994	3,38 Mo	23/11/2015
10020_PN_1442.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2985 ; US.2994	2,25 Mo	23/11/2015
10020_PN_1443.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2995	3,04 Mo	23/11/2015
10020_PN_1444.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2995	3,50 Mo	23/11/2015
10020_PN_1445.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2994	2,41 Mo	23/11/2015
10020_PN_1446.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2993	2,29 Mo	23/11/2015
10020_PN_1447.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2993	2,24 Mo	23/11/2015
10020_PN_1448.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3001	2,71 Mo	23/11/2015
10020_PN_1449.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.020 ; US.2371	3,10 Mo	23/11/2015
10020_PN_1450.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.020 ; US.2371	2,35 Mo	23/11/2015
10020_PN_1451.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.020 ; US.2371	2,37 Mo	23/11/2015
10020_PN_1452.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.020 ; US.2371	2,12 Mo	23/11/2015
10020_PN_1453.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2998	3,02 Mo	23/11/2015
10020_PN_1454.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2999	3,32 Mo	23/11/2015
10020_PN_1455.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.116	2,97 Mo	23/11/2015
10020_PN_1456.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.116	2,79 Mo	23/11/2015
10020_PN_1457.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.116	3,81 Mo	23/11/2015
10020_PN_1458.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3003	4,64 Mo	23/11/2015
10020_PN_1459.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3003	2,31 Mo	23/11/2015
10020_PN_1460.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3003	2,49 Mo	23/11/2015
10020_PN_1461.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.3004 ; US.3005 ; US.3006	3,10 Mo	23/11/2015
10020_PN_1462.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2615	2,26 Mo	23/11/2015
10020_PN_1463.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2615	2,60 Mo	23/11/2015
10020_PN_1464.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2615	3,16 Mo	23/11/2015
10020_PN_1465.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2615	2,92 Mo	23/11/2015
10020_PN_1466.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.003	2,17 Mo	24/11/2015
10020_PN_1467.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3007 ; US.3008 ; US.3009	3,37 Mo	24/11/2015
10020_PN_1468.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.003	3,21 Mo	24/11/2015
10020_PN_1469.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.003	2,51 Mo	24/11/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_1470.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2616	3,74 Mo	24/11/2015
10020_PN_1471.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.116	3,87 Mo	24/11/2015
10020_PN_1472.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.116	3,45 Mo	24/11/2015
10020_PN_1473.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.116	3,41 Mo	24/11/2015
10020_PN_1474.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3011	3,12 Mo	24/11/2015
10020_PN_1475.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3011	2,29 Mo	24/11/2015
10020_PN_1476.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.3004 ; US.3005	3,10 Mo	24/11/2015
10020_PN_1477.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3004 ; US.3005	2,77 Mo	24/11/2015
10020_PN_1478.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2624	2,81 Mo	25/11/2015
10020_PN_1479.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2623	2,99 Mo	25/11/2015
10020_PN_1480.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2625	2,63 Mo	25/11/2015
10020_PN_1481.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2626 ; US.2628	3,30 Mo	25/11/2015
10020_PN_1482.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2626 ; US.2628	3,09 Mo	25/11/2015
10020_PN_1483.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2631	3,63 Mo	25/11/2015
10020_PN_1484.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.020 ; US.2371	3,38 Mo	25/11/2015
10020_PN_1485.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.020 ; US.2371	3,20 Mo	25/11/2015
10020_PN_1486.jpg	Image JPEG	2382 x 3144	ENS.020 ; US.2371	1,66 Mo	25/11/2015
10020_PN_1487.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2634	2,95 Mo	25/11/2015
10020_PN_1488.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2629	2,77 Mo	25/11/2015
10020_PN_1489.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2631	3,29 Mo	25/11/2015
10020_PN_1490.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2635	1,58 Mo	25/11/2015
10020_PN_1491.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3015	2,95 Mo	25/11/2015
10020_PN_1492.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2636	3,18 Mo	25/11/2015
10020_PN_1493.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2638	3,86 Mo	25/11/2015
10020_PN_1494.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2640	4,14 Mo	25/11/2015
10020_PN_1495.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3016	3,17 Mo	25/11/2015
10020_PN_1496.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2639	2,97 Mo	25/11/2015
10020_PN_1497.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.003	2,63 Mo	25/11/2015
10020_PN_1498.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3022	2,68 Mo	25/11/2015
10020_PN_1499.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3017	2,62 Mo	25/11/2015
10020_PN_1500.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2642	3,09 Mo	25/11/2015
10020_PN_1501.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2641	3,41 Mo	25/11/2015
10020_PN_1502.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3018	2,79 Mo	25/11/2015
10020_PN_1503.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3019 ; US.3020	3,20 Mo	25/11/2015
10020_PN_1504.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2644	3,38 Mo	25/11/2015
10020_PN_1505.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2645	2,62 Mo	26/11/2015
10020_PN_1506.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3023	2,95 Mo	26/11/2015
10020_PN_1507.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3023	4,99 Mo	26/11/2015
10020_PN_1508.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3025	2,92 Mo	26/11/2015
10020_PN_1509.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3025	2,32 Mo	26/11/2015
10020_PN_1510.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3026	3,49 Mo	26/11/2015
10020_PN_1511.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3027	2,85 Mo	26/11/2015
10020_PN_1512.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3028	2,20 Mo	26/11/2015
10020_PN_1513.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2647	3,32 Mo	26/11/2015
10020_PN_1514.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2648 ; US.2649	2,59 Mo	26/11/2015
10020_PN_1515.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2650	3,38 Mo	26/11/2015
10020_PN_1516.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2651	3,37 Mo	26/11/2015
10020_PN_1517.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2637	3,15 Mo	26/11/2015
10020_PN_1518.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2646	3,45 Mo	26/11/2015
10020_PN_1519.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	?	3,55 Mo	26/11/2015
10020_PN_1520.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	?	3,72 Mo	26/11/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_1521.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2652 ; US.2653 ; US.2654	3,06 Mo	26/11/2015
10020_PN_1522.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2655	4,77 Mo	26/11/2015
10020_PN_1523.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2615	2,39 Mo	26/11/2015
10020_PN_1524.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3021	2,53 Mo	26/11/2015
10020_PN_1525.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3029 ; US.3030 ; US.3031	3,29 Mo	26/11/2015
10020_PN_1526.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3029 ; US.3030 ; US.3031	3,20 Mo	26/11/2015
10020_PN_1527.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.220	3,10 Mo	26/11/2015
10020_PN_1528.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.220	2,85 Mo	26/11/2015
10020_PN_1529.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3032	2,49 Mo	26/11/2015
10020_PN_1530.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2656 ; US.2657	2,45 Mo	26/11/2015
10020_PN_1531.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.020	2,36 Mo	26/11/2015
10020_PN_1532.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.020	3,78 Mo	27/11/2015
10020_PN_1533.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.116	3,16 Mo	27/11/2015
10020_PN_1534.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.116	2,30 Mo	27/11/2015
10020_PN_1535.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2643	3,18 Mo	27/11/2015
10020_PN_1536.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.117	4,55 Mo	27/11/2015
10020_PN_1537.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.117	3,46 Mo	27/11/2015
10020_PN_1538.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.117	2,29 Mo	27/11/2015
10020_PN_1539.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2659	2,42 Mo	27/11/2015
10020_PN_1540.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3036	2,20 Mo	30/11/2015
10020_PN_1541.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.220	3,44 Mo	30/11/2015
10020_PN_1542.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3037	3,30 Mo	30/11/2015
10020_PN_1543.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3030 ; US.3031 ; US.3042	3,21 Mo	30/11/2015
10020_PN_1544.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3030 ; US.3031 ; US.3042	3,54 Mo	30/11/2015
10020_PN_1545.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3030 ; US.3031 ; US.3042	3,21 Mo	30/11/2015
10020_PN_1546.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3030 ; US.3031 ; US.3042	3,03 Mo	30/11/2015
10020_PN_1547.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3029	2,80 Mo	30/11/2015
10020_PN_1548.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3029	2,43 Mo	30/11/2015
10020_PN_1549.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3038	3,74 Mo	30/11/2015
10020_PN_1550.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3044	3,18 Mo	30/11/2015
10020_PN_1551.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3007 ; US.3008 ; US.3009	2,93 Mo	30/11/2015
10020_PN_1552.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3029	3,58 Mo	30/11/2015
10020_PN_1553.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3043	2,39 Mo	30/11/2015
10020_PN_1554.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.218	3,78 Mo	30/11/2015
10020_PN_1555.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.218	3,69 Mo	30/11/2015
10020_PN_1556.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3048	3,65 Mo	30/11/2015
10020_PN_1557.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3049	3,45 Mo	30/11/2015
10020_PN_1558.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3049	3,19 Mo	30/11/2015
10020_PN_1559.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3034	2,55 Mo	30/11/2015
10020_PN_1560.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.104	2,05 Mo	01/12/2015
10020_PN_1561.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.104	2,17 Mo	01/12/2015
10020_PN_1562.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2472	2,20 Mo	01/12/2015
10020_PN_1563.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3050	2,75 Mo	01/12/2015
10020_PN_1564.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.3051	3,18 Mo	01/12/2015
10020_PN_1565.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.220	1,66 Mo	01/12/2015
10020_PN_1566.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.220	2,76 Mo	01/12/2015
10020_PN_1567.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3035	2,80 Mo	01/12/2015
10020_PN_1568.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3043	2,09 Mo	01/12/2015
10020_PN_1569.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3043	2,50 Mo	01/12/2015
10020_PN_1570.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2560 ; US.2461	3,01 Mo	01/12/2015
10020_PN_1571.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2560 ; US.2461	3,03 Mo	01/12/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_1572.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2485	2,57 Mo	01/12/2015
10020_PN_1573.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2485	2,63 Mo	01/12/2015
10020_PN_1574.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2485	2,37 Mo	01/12/2015
10020_PN_1575.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2460	2,50 Mo	01/12/2015
10020_PN_1576.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2460	3,25 Mo	01/12/2015
10020_PN_1577.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2460	2,77 Mo	01/12/2015
10020_PN_1578.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.2460	2,45 Mo	01/12/2015
10020_PN_1579.jpg	Image JPEG	3683 x 2762	US.2987	2,39 Mo	01/12/2015
10020_PN_1580.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2661	3,46 Mo	01/12/2015
10020_PN_1581.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2662	2,96 Mo	01/12/2015
10020_PN_1582.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2662	2,62 Mo	01/12/2015
10020_PN_1583.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.119	3,11 Mo	01/12/2015
10020_PN_1584.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2663	2,99 Mo	01/12/2015
10020_PN_1585.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2663	2,54 Mo	01/12/2015
10020_PN_1586.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2622	2,70 Mo	01/12/2015
10020_PN_1587.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2622	2,75 Mo	01/12/2015
10020_PN_1588.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2661	2,69 Mo	01/12/2015
10020_PN_1589.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2824 ; US.3039	2,95 Mo	01/12/2015
10020_PN_1590.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2666	3,21 Mo	01/12/2015
10020_PN_1591.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3057 ; US.3058	2,91 Mo	01/12/2015
10020_PN_1592.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3057 ; US.3058	2,52 Mo	01/12/2015
10020_PN_1593.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3057 ; US.3058	2,39 Mo	01/12/2015
10020_PN_1594.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3007 ; US.3008 ; US.3009	2,63 Mo	01/12/2015
10020_PN_1595.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3007 ; US.3008 ; US.3009	2,65 Mo	02/12/2015
10020_PN_1596.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3007 ; US.3008 ; US.3009	2,83 Mo	02/12/2015
10020_PN_1597.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3007 ; US.3008 ; US.3009	2,82 Mo	02/12/2015
10020_PN_1598.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3007 ; US.3008 ; US.3009	2,79 Mo	02/12/2015
10020_PN_1599.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3007 ; US.3008 ; US.3009	2,23 Mo	02/12/2015
10020_PN_1600.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3007 ; US.3008 ; US.3009	2,62 Mo	02/12/2015
10020_PN_1601.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3007 ; US.3008 ; US.3009	2,45 Mo	02/12/2015
10020_PN_1602.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3007 ; US.3008 ; US.3009	2,52 Mo	02/12/2015
10020_PN_1603.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3007 ; US.3008 ; US.3009	2,64 Mo	02/12/2015
10020_PN_1604.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3007 ; US.3008 ; US.3009	2,55 Mo	02/12/2015
10020_PN_1605.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3040	3,17 Mo	02/12/2015
10020_PN_1606.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.120	3,01 Mo	02/12/2015
10020_PN_1607.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.120	3,24 Mo	02/12/2015
10020_PN_1608.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3030	3,11 Mo	02/12/2015
10020_PN_1609.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3030	2,65 Mo	02/12/2015
10020_PN_1610.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3030	2,95 Mo	02/12/2015
10020_PN_1611.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3200	3,20 Mo	02/12/2015
10020_PN_1612.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3041	3,20 Mo	02/12/2015
10020_PN_1613.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3201	2,62 Mo	02/12/2015
10020_PN_1614.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2677	2,93 Mo	02/12/2015
10020_PN_1615.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3202	2,92 Mo	02/12/2015
10020_PN_1616.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3067 ; US.3068	2,95 Mo	02/12/2015
10020_PN_1617.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3067 ; US.3068	2,54 Mo	02/12/2015
10020_PN_1618.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3069	2,90 Mo	02/12/2015
10020_PN_1619.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3069	2,29 Mo	02/12/2015
10020_PN_1620.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3070	2,74 Mo	02/12/2015
10020_PN_1621.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3070	2,46 Mo	02/12/2015
10020_PN_1622.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3203 ; US.3204	2,96 Mo	02/12/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_1623.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3203 ; US.3204	2,95 Mo	02/12/2015
10020_PN_1624.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2678	2,94 Mo	02/12/2015
10020_PN_1625.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3071	2,65 Mo	02/12/2015
10020_PN_1626.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3071	3,21 Mo	02/12/2015
10020_PN_1627.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3205	2,40 Mo	02/12/2015
10020_PN_1628.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3078 ; US.3079	2,95 Mo	02/12/2015
10020_PN_1629.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2679	2,81 Mo	02/12/2015
10020_PN_1630.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3072	2,69 Mo	02/12/2015
10020_PN_1631.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3072	2,83 Mo	02/12/2015
10020_PN_1632.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2680	2,78 Mo	02/12/2015
10020_PN_1633.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2680	3,01 Mo	02/12/2015
10020_PN_1634.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3078 ; US.3079	2,78 Mo	02/12/2015
10020_PN_1635.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3078 ; US.3079	3,03 Mo	02/12/2015
10020_PN_1636.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3075 ; US.3074	2,90 Mo	02/12/2015
10020_PN_1637.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3075 ; US.3074	2,90 Mo	02/12/2015
10020_PN_1638.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3075 ; US.3074	2,75 Mo	02/12/2015
10020_PN_1639.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2681 ; US.2682	2,96 Mo	02/12/2015
10020_PN_1640.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3082	2,54 Mo	03/12/2015
10020_PN_1641.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2684	2,83 Mo	03/12/2015
10020_PN_1642.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3082	3,21 Mo	03/12/2015
10020_PN_1643.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3082	2,30 Mo	03/12/2015
10020_PN_1644.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3077	2,81 Mo	03/12/2015
10020_PN_1645.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.121	3,67 Mo	03/12/2015
10020_PN_1646.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2671 ; US.2672	3,48 Mo	03/12/2015
10020_PN_1647.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2664 ; US.2670	3,51 Mo	03/12/2015
10020_PN_1648.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2668 ; US.2669	3,90 Mo	03/12/2015
10020_PN_1649.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2685	3,35 Mo	03/12/2015
10020_PN_1650.jpg	Image JPEG	4473 x 2963	ENS.120	2,07 Mo	03/12/2015
10020_PN_1651.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.120	2,82 Mo	03/12/2015
10020_PN_1652.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3212 ; US.3213 ; ENS.024	2,71 Mo	03/12/2015
10020_PN_1653.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3212 ; US.3213 ; ENS.024	3,12 Mo	03/12/2015
10020_PN_1654.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.120	2,86 Mo	03/12/2015
10020_PN_1655.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.120	2,90 Mo	03/12/2015
10020_PN_1656.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.120	3,35 Mo	03/12/2015
10020_PN_1657.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3092	2,04 Mo	03/12/2015
10020_PN_1658.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2362	2,55 Mo	03/12/2015
10020_PN_1659.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2324 ; US.2323	2,14 Mo	03/12/2015
10020_PN_1660.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3214 ; US.3215	3,72 Mo	03/12/2015
10020_PN_1661.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3214 ; US.3215	3,13 Mo	03/12/2015
10020_PN_1662.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2686 ; US.2687	2,87 Mo	03/12/2015
10020_PN_1663.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3094	3,32 Mo	03/12/2015
10020_PN_1664.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3094	2,18 Mo	03/12/2015
10020_PN_1665.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3222	2,14 Mo	03/12/2015
10020_PN_1666.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3222	2,01 Mo	03/12/2015
10020_PN_1667.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3222	2,91 Mo	03/12/2015
10020_PN_1668.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3064	2,73 Mo	04/12/2015
10020_PN_1669.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3064	2,34 Mo	04/12/2015
10020_PN_1670.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3216 ; US.3217	2,25 Mo	04/12/2015
10020_PN_1671.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3216 ; US.3217	2,02 Mo	04/12/2015
10020_PN_1672.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3223 ; US.3224	2,35 Mo	04/12/2015
10020_PN_1673.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3097	2,94 Mo	04/12/2015



Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_1674.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3097	2,35 Mo	04/12/2015
10020_PN_1676.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3096	2,74 Mo	04/12/2015
10020_PN_1677.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3095 ; US.3099	3,03 Mo	04/12/2015
10020_PN_1678.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2689 ; US.2690 ; US.2695	3,11 Mo	04/12/2015
10020_PN_1679.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2689 ; US.2690	3,06 Mo	04/12/2015
10020_PN_1680.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.119	2,81 Mo	04/12/2015
10020_PN_1681.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	ENS.119	2,33 Mo	04/12/2015
10020_PN_1682.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3100	3,34 Mo	04/12/2015
10020_PN_1683.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3100	2,62 Mo	04/12/2015
10020_PN_1684.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3101 ; US.2807	2,99 Mo	07/12/2015
10020_PN_1685.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3101 ; US.2807	3,13 Mo	07/12/2015
10020_PN_1686.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2458	3,45 Mo	07/12/2015
10020_PN_1687.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2690	2,84 Mo	07/12/2015
10020_PN_1688.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2689	2,63 Mo	07/12/2015
10020_PN_1689.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3102	3,12 Mo	07/12/2015
10020_PN_1690.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3102	2,45 Mo	07/12/2015
10020_PN_1691.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.2458	3,02 Mo	07/12/2015
10020_PN_1692.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2458	2,46 Mo	07/12/2015
10020_PN_1693.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3102 ; US.3103	2,59 Mo	07/12/2015
10020_PN_1694.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3218 ; US.3219	2,93 Mo	07/12/2015
10020_PN_1695.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3218 ; US.3219	3,29 Mo	07/12/2015
10020_PN_1696.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3113	2,62 Mo	07/12/2015
10020_PN_1697.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3113	2,80 Mo	07/12/2015
10020_PN_1698.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3115	3,20 Mo	07/12/2015
10020_PN_1699.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3115	3,11 Mo	07/12/2015
10020_PN_1700.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2458	2,39 Mo	07/12/2015
10020_PN_1701.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2458	3,56 Mo	07/12/2015
10020_PN_1702.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3113 ; US.3114	2,66 Mo	07/12/2015
10020_PN_1703.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3113 ; US.3114	2,57 Mo	07/12/2015
10020_PN_1704.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3116 ; US.3117	3,09 Mo	07/12/2015
10020_PN_1705.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3116 ; US.3117	3,02 Mo	07/12/2015
10020_PN_1706.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3118	2,59 Mo	07/12/2015
10020_PN_1707.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.119	3,80 Mo	07/12/2015
10020_PN_1708.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2695 ; US.3400 ; US.3401	3,33 Mo	07/12/2015
10020_PN_1709.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.119	3,24 Mo	07/12/2015
10020_PN_1710.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3400 ; US.3401	3,07 Mo	07/12/2015
10020_PN_1711.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3400 ; US.3401	3,04 Mo	07/12/2015
10020_PN_1712.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3402 ; US.3403	3,13 Mo	07/12/2015
10020_PN_1713.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3402 ; US.3403	3,22 Mo	07/12/2015
10020_PN_1714.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3404	3,19 Mo	07/12/2015
10020_PN_1715.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3404	3,02 Mo	07/12/2015
10020_PN_1716.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2627	3,43 Mo	07/12/2015
10020_PN_1717.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3102 ; US.3103	3,37 Mo	07/12/2015
10020_PN_1718.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3406 ; US.2632	3,43 Mo	07/12/2015
10020_PN_1719.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.120	3,29 Mo	07/12/2015
10020_PN_1720.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3220	3,12 Mo	07/12/2015
10020_PN_1721.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3220	3,32 Mo	07/12/2015
10020_PN_1722.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3120	2,43 Mo	07/12/2015
10020_PN_1723.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3121 ; US.3122	2,58 Mo	07/12/2015
10020_PN_1724.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3121 ; US.3122	3,16 Mo	07/12/2015
10020_PN_1725.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3119	2,56 Mo	07/12/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_1726.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.119	2,91 Mo	07/12/2015
10020_PN_1727.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3221	3,30 Mo	07/12/2015
10020_PN_1728.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3221	3,46 Mo	07/12/2015
10020_PN_1729.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3123	2,78 Mo	07/12/2015
10020_PN_1730.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3123	2,58 Mo	07/12/2015
10020_PN_1731.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	ENS.028	2,95 Mo	07/12/2015
10020_PN_1732.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2698	1,95 Mo	08/12/2015
10020_PN_1733.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3412 ; US.3413	2,93 Mo	08/12/2015
10020_PN_1734.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3418	3,12 Mo	08/12/2015
10020_PN_1735.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3418	3,06 Mo	08/12/2015
10020_PN_1736.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3024	3,77 Mo	08/12/2015
10020_PN_1737.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3024	3,13 Mo	08/12/2015
10020_PN_1738.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3416	2,79 Mo	08/12/2015
10020_PN_1739.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3416	3,08 Mo	08/12/2015
10020_PN_1740.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3124	3,30 Mo	08/12/2015
10020_PN_1741.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3415	3,13 Mo	08/12/2015
10020_PN_1742.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3415	3,12 Mo	08/12/2015
10020_PN_1743.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2673	2,67 Mo	08/12/2015
10020_PN_1744.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3129 ; US.3130	2,71 Mo	08/12/2015
10020_PN_1745.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3129 ; US.3130	3,02 Mo	08/12/2015
10020_PN_1746.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3419	3,40 Mo	08/12/2015
10020_PN_1747.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3129 ; US.3130	2,81 Mo	08/12/2015
10020_PN_1748.jpg	Image JPEG	3568 x 2363	US.3223 ; US.3224 ; US.3225	1,83 Mo	08/12/2015
10020_PN_1749.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3223 ; US.3224 ; US.3225	2,27 Mo	08/12/2015
10020_PN_1750.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3223 ; US.3224 ; US.3225	2,34 Mo	08/12/2015
10020_PN_1751.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3125	2,33 Mo	08/12/2015
10020_PN_1752.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2350	2,22 Mo	08/12/2015
10020_PN_1753.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3132	2,82 Mo	08/12/2015
10020_PN_1754.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3132	2,44 Mo	08/12/2015
10020_PN_1755.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3131	2,77 Mo	08/12/2015
10020_PN_1756.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3131	2,74 Mo	08/12/2015
10020_PN_1757.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3131	2,55 Mo	08/12/2015
10020_PN_1758.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2699	2,06 Mo	08/12/2015
10020_PN_1759.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2694	2,51 Mo	09/12/2015
10020_PN_1760.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.2694	3,04 Mo	09/12/2015
10020_PN_1761.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3226	3,29 Mo	09/12/2015
10020_PN_1762.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3226	2,81 Mo	09/12/2015
10020_PN_1763.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3227	2,42 Mo	09/12/2015
10020_PN_1764.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3227	3,27 Mo	09/12/2015
10020_PN_1765.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3126	1,96 Mo	09/12/2015
10020_PN_1766.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3232 ; US.3233	2,58 Mo	09/12/2015
10020_PN_1767.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3232 ; US.3233	2,69 Mo	09/12/2015
10020_PN_1768.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3232 ; US.3233	2,32 Mo	09/12/2015
10020_PN_1769.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3232 ; US.3233	2,54 Mo	09/12/2015
10020_PN_1770.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3133	3,62 Mo	09/12/2015
10020_PN_1771.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2488	2,05 Mo	09/12/2015
10020_PN_1772.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3234	2,83 Mo	09/12/2015
10020_PN_1773.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3231	1,91 Mo	09/12/2015
10020_PN_1774.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3228	1,60 Mo	09/12/2015
10020_PN_1775.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3228	1,60 Mo	09/12/2015
10020_PN_1776.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3229	3,38 Mo	09/12/2015

Nom du fichier	Format	Dimensions	Objet	Taille	Date de prise de vue
10020_PN_1777.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3238	2,06 Mo	09/12/2015
10020_PN_1778.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3425	2,67 Mo	09/12/2015
10020_PN_1779.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3425	2,90 Mo	09/12/2015
10020_PN_1780.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3230	2,48 Mo	10/12/2015
10020_PN_1781.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3230	3,10 Mo	10/12/2015
10020_PN_1782.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2396	3,05 Mo	10/12/2015
10020_PN_1783.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2396	2,56 Mo	10/12/2015
10020_PN_1784.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.2395	2,59 Mo	10/12/2015
10020_PN_1785.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3240 ; US.3241 ; US.3242	2,18 Mo	10/12/2015
10020_PN_1786.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3240 ; US.3241 ; US.3242	2,28 Mo	10/12/2015
10020_PN_1787.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3137 ; US.3138	2,69 Mo	10/12/2015
10020_PN_1788.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3137 ; US.3138	3,50 Mo	10/12/2015
10020_PN_1789.jpg	Image JPEG	3000 x 4000	US.3240	3,25 Mo	10/12/2015
10020_PN_1790.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3139 ; US.2824	2,52 Mo	10/12/2015
10020_PN_1791.jpg	Image JPEG	3264 x 4928	US.3139 ; US.2824	1,54 Mo	10/12/2015
10020_PN_1792.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3243	2,59 Mo	10/12/2015
10020_PN_1793.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3243	2,35 Mo	10/12/2015
10020_PN_1794.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3243	3,07 Mo	10/12/2015
10020_PN_1795.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3147	2,74 Mo	10/12/2015
10020_PN_1796.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3144	2,78 Mo	10/12/2015
10020_PN_1797.jpg	Image JPEG	4928 x 3264	US.3145	3,36 Mo	10/12/2015
10020_PN_1798.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3146	3,11 Mo	10/12/2015
10020_PN_1799.jpg	Image JPEG	4000 x 3000	US.3146	2,66 Mo	10/12/2015

## Annexe 6 : Inventaire des points topographiques

Tremblay-en-France (93073) - 2015

Route de Villepinte, RD 88

N° de site : 93 073 10020

N° Patriarce : 10020

Parcelles ZB 39/56

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
A.001	Axe	US.2001 ; US.2002 ; US.2109 ; US.2006			
A.002	Axe	US.2001 ; US.2002 ; US.2109 ; US.2006			
A.003	Axe	US.2101	1666410,3696292827	8196586,4242301611	63,487
A.004	Axe	US.2101	1666409,5972725721	8196587,0610308452	63,472
A.005	Axe	US.2105	1666419,0310993344	8196594,3949965956	63,32
A.006	Axe	US.2105	1666418,3093436258	8196594,55690304	63,307
A.007	Axe	US.2106	1666420,7630928739	8196592,0539608458	63,46
A.008	Axe	US.2106	1666420,6386109935	8196593,0226714639	63,467
A.009	Axe	US.2110	1666422,6348790498	8196596,6794923302	63,442
A.010	Axe	US.2110	1666422,2866463317	8196595,6432028078	63,43
A.011	Axe	US.2111	1666435,9380048937	8196611,1726276977	63,26
A.012	Axe	US.2111	1666436,3108550049	8196611,5615850147	63,256
A.013	Axe	US.2118 ; US.2119	1666415,505386926	8196591,9547783649	63,343
A.014	Axe	US.2118 ; US.2119	1666416,8054138855	8196590,8519679075	63,343
A.015	Axe	US.2120	1666445,9844251412	8196615,6416478595	63,87
A.016	Axe	US.2120	1666445,0027415752	8196614,8841504166	63,852
A.017	Axe	US.2112	1666447,1958138891	8196615,2320208317	63,911
A.018	Axe	US.2112	1666445,862881372	8196614,1682666754	63,899
A.019	Axe	US.2114 ; US.2124 ; US.2125 ; US.2126	1666411,4634351851	8196591,4449978964	63,381
A.020	Axe	US.2114 ; US.2124 ; US.2125 ; US.2126	1666412,1827418711	8196591,1567308474	63,392
A.021	Axe	US.2108	1666418,8210587983	8196595,6649524895	63,269
A.022	Axe	US.2108 ; 2108	1666417,5568971301	8196596,6076827133	63,247
A.023	Axe	US.2117	1666452,7939845813	8196637,0502051497	63,828
A.024	Axe	US.2117	1666452,249011321	8196635,7782078441	63,821
A.025	Axe	US.2113 ; US.2115	1666447,9581276211	8196630,9008923862	63,807
A.026	Axe	US.2113 ; US.2115	1666446,9973113299	8196631,4875234924	63,8
A.027	Axe	US.2116	1666448,8478509393	8196631,448856269	63,741
A.028	Axe	US.2132 ; US.2133	1666451,9372225611	8196632,4916659268	63,781
A.029	Axe	US.2132 ; US.2133	1666450,7028619302	8196633,2697088784	63,776
A.030	Axe	US.2116	1666448,1646719766	8196631,6832736423	63,736
A.031	Axe	US.2134	1666453,8999220929	8196634,3270505052	63,866
A.032	Axe	US.2134	1666454,6128643807	8196635,0215390176	63,879
A.033	Axe	US.2130 ; US.2130	1666417,0640000985	8196597,5575445546	63,228
A.034	Axe	US.2130 ; US.2130	1666416,1668710222	8196596,3171428377	63,229
A.035	Axe	US.2135 ; US.2184	1666448,7933017488	8196628,9728202457	63,931
A.036	Axe	US.2135 ; US.2184	1666449,5137485135	8196629,5918787727	63,934
A.037	Axe	US.2138	1666446,5367114649	8196632,6505681025	63,583
A.038	Axe	US.2138	1666447,0401163313	8196633,416401335	63,586
A.039	Axe	US.2137	1666413,4538710366	8196600,2210193817	62,954
A.040	Axe	US.2137	1666412,4225753166	8196601,3332383968	62,964
A.041	Axe	US.2139	1666437,4147645992	8196621,32004184	63,544
A.042	Axe	US.2139	1666437,1834593422	8196621,7137204884	63,545
A.043	Axe	US.2140	1666434,1787070776	8196620,5343474224	63,344

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
A.044	6 Û 000000	US.2140	1666433,0039046316	8196622,0436241403	63,313
A.045	Axe	US.2145	1666448,2678184572	8196641,1154649463	63,528
A.046	Axe	US.2145	1666447,7870050168	8196640,5397754153	63,548
A.047	Axe	US.2143	1666440,6956901292	8196638,9343050281	63,3
A.048	Axe	US.2143	1666441,2278995893	8196639,3950230442	63,297
A.049	Axe	US.2146	1666448,9141605226	8196642,3282645727	63,567
A.050	Axe	US.2146	1666448,4689738811	8196641,614080525	63,578
A.051	Axe	US.2147	1666450,3501733884	8196639,5216158498	63,573
A.052	Axe	US.2147	1666449,8698485172	8196638,964601472	63,576
A.053	Axe	US.2150	1666449,6267272402	8196646,197302008	63,661
A.054	Axe	US.2150	1666449,1815907934	8196645,7511198213	63,654
A.055	Axe	US.2151	1666448,8186333021	8196646,3829931142	63,568
A.056	Axe	US.2151	1666448,1602600301	8196645,6804907052	63,568
A.057	Axe	US.2152	1666447,3760010758	8196647,5161472345	63,437
A.058	Axe	US.2152	1666446,7518460401	8196646,9242346641	63,425
A.059	Axe	US.2142	1666445,182907419	8196634,1048227586	63,519
A.060	Axe	US.2142 ;	1666445,8854654287	8196633,7433130862	63,519
A.061	Axe	US.2148 ;	1666448,5252711754	8196635,2943190886	63,58
A.062	Axe	US.2148	1666448,5016625817	8196636,1480489261	63,574
A.063	Axe	US.2144 ;	1666444,8098336	8196638,5666904598	63,393
A.064	Axe	US.2144 ;	1666443,8705930281	8196639,4039193112	63,396
A.065	Axe	US.2162 ;	1666447,689181688	8196637,5148893688	63,524
A.066	Axe	US.2162 ;	1666446,081089312	8196635,7866391242	63,517
A.067	Axe	US.2149 ;	1666446,1265258354	8196641,4061811445	63,469
A.068	Axe	US.2149 ;	1666446,2877283853	8196642,2545405831	63,465
A.069	Axe	US.2154 ; US.2155	1666442,9428392816	8196641,8261215314	63,325
A.070	Axe	US.2154 ; US.2155 ; US.2156 ; US.2157	1666443,7730562815	8196643,2147250501	63,295
A.071	Axe	US.2156 ; US.2155	1666443,7907696133	8196641,9637229573	63,316
A.072	Axe	US.2157 ;	1666442,5409007752	8196644,1118525816	63,22
A.073	Axe	US.2166 ;	1666449,5013773593	8196650,3012708686	63,587
A.074	Axe	US.2166	1666449,7161986886	8196649,9529494699	63,586
A.075	Axe	US.2157	1666441,498571584	8196643,2917923052	63,199
A.076	Axe	US.2157 ; US.2156	1666441,2934706672	8196643,741491776	63,19
A.077	Axe	US.2164	1666444,7724750463	8196635,3516905624	63,44
A.078	Axe	US.2164	1666444,1872732239	8196634,2284190785	63,431
A.079	Axe	US.2167	1666446,6296445832	8196644,5292182127	63,482
A.080	Axe	US.2167	1666446,0194519896	8196644,6736411965	63,484
A.081	Axe	US.2155 ; US.2156	1666441,7155909957	8196645,0226777364	63,466
A.082	Axe	US.2168	1666443,0208571318	8196639,2733248761	63,294
A.083	Axe	US.2168	1666442,2498081522	8196638,355184651	63,294
A.084	Axe	US.2006	1666429,4519043625	8196652,6761743966	62,385
A.085	Axe	US.2006	1666435,1316070335	8196647,6543225907	62,514
A.086	Axe	US.2169	1666436,4895848706	8196638,8605238926	62,895
A.087	Axe	US.2169	1666437,6637378645	8196638,530847162	63,011
A.088	Axe	US.2163 ; US.2170	1666445,7355794576	8196643,0427426938	63,425
A.089	Axe	US.2163 ; US.2170	1666444,1767880747	8196642,7968516108	63,426
A.090	Axe	US.2160	1666443,7413407487	8196644,0485299341	63,234
A.091	Axe	US.2160	1666443,7109320213	8196645,1726083616	63,234
A.092	Contour	US.2161	1666444,7246739934	8196644,1889604498	63,312
A.093	Axe	US.2161	1666444,0036100578	8196643,5934213661	63,321
A.094	Axe	US.2172	1666414,0547149258	8196593,4760964038	63,196

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
A.095	Axe	US.2172	1666413,374499518	8196594,0674879821	63,185
A.096	Axe	US.2159 ; US.2186	1666442,881702851	8196644,3643410895	63,187
A.097	Axe	US.2159 ; US.2186	1666441,9155795251	8196645,3858369133	63,179
A.098	Axe	US.2158	1666441,9642725335	8196644,1787242461	63,159
A.099	Axe	US.2158	1666442,9445709318	8196645,1887539737	63,188
A.100	Contour	US.2173	1666441,9126696258	8196646,7547516413	63,115
A.101	Contour	US.2173	1666441,2698181868	8196646,1969326502	63,13
A.102	Axe	US.2174	1666444,235294844	8196647,7649266049	63,24
A.103	Axe	US.2174	1666443,6279420627	8196646,6767664151	63,239
A.104	Axe	US.2176 ; US.2177	1666425,0719795444	8196628,7850270085	62,562
A.105	Axe	US.2176 ; US.2177	1666422,7009779224	8196630,7753124926	62,267
A.106	Axe	US.2178 ; US.2179	1666427,8524492506	8196622,7653434435	62,836
A.107	Axe	US.2178 ; US.2179	1666426,2550498254	8196621,379477622	62,69
A.108	Contour	US.2180	1666436,3424245659	8196656,9951877482	62,354
A.109	Axe	US.2181	1666444,8379853629	8196684,0914891893	62,45
A.110	Axe	US.2181	1666442,4052960516	8196684,0196023649	62,483
A.111	Axe	US.2182 ; US.2183	1666461,9400663897	8196710,3527729455	62,618
A.112	Axe	US.2182 ; US.2183	1666462,9667239105	8196709,9665161194	62,612
A.113	Axe	US.2185	1666521,2347355809	8196696,2753260704	65,51
A.114	Axe	US.2185	1666521,8116743607	8196695,5673270272	65,519
A.115	Axe	US.2175	1666486,6549418473	8196733,1707742633	63,437
A.116	Axe	US.2175	1666485,9619191766	8196733,9454481164	63,436
A.117	Axe	US.2141	1666508,3566278461	8196706,4779649144	64,879
A.118	Axe	US.2141	1666487,9909762228	8196732,1054254249	63,567
A.119	Axe	US.2196 ; ;	1666484,8752175858	8196735,6952311452	63,367
A.120	Axe	US.2196	1666484,2546118246	8196734,9199708737	63,37
A.121	Axe	US.2187 ; US.2197 ; ;	1666489,2653821737	8196717,7916238857	63,755
A.122	Axe	US.2187 ; US.2197 ; ;	1666488,2350250699	8196718,4743875638	63,749
A.123	Axe	US.2188 ; US.2189 ; ;	1666486,8801532148	8196724,6580002829	63,433
A.124	Axe	US.2188 ; US.2189 ; ;	1666486,0949072156	8196726,867119275	63,405
A.125	Axe	US.2165	1666492,8037981594	8196726,5092054494	64,016
A.126	Axe	US.2165	1666493,307078847	8196726,0218066918	64,018
A.127	Objet	US.2006	1666467,7467563171	8196736,5873498973	62,512
A.128	Objet	US.2006	1666457,7142346506	8196725,045437187	62,545
A.129	Objet	US.2006	1666448,6232774982	8196698,5572519898	62,437
A.130	Objet	US.2006	1666438,6467588935	8196680,8371348763	62,387
A.131	Objet	US.2006	1666431,8932711498	8196635,4150779732	62,887
A.132	Axe	US.2199 ; US.2200	1666484,0860276525	8196726,4514734074	63,266
A.133	Axe	US.2199 ; US.2200	1666484,2651934286	8196728,2329333769	63,228
A.134	Axe	US.2198 ; US.2204 ; US.2205	1666483,0938707818	8196725,8240782013	63,292
A.135	Axe	US.2198 ; US.2204 ; US.2205	1666483,5388144588	8196727,2030209582	63,285
A.136	Axe	US.2202	1666495,4175316857	8196660,1854598178	64,793
A.137	Axe	US.2202	1666495,3011979936	8196661,7999230325	64,796
A.138	Axe	US.2206	1666463,5061453264	8196636,8150882889	64,378
A.139	Axe	US.2206	1666464,6513758937	8196637,6000876185	64,384
A.140	Axe	US.2207 ; US.2208	1666463,2043542757	8196635,2740084203	64,372
A.141	Axe	US.2207 ; US.2208	1666464,0667996171	8196634,0528560821	64,375
A.142	Axe	US.2209	1666464,9529624975	8196633,9027249748	64,476
A.143	Axe	US.2209	1666464,4294221234	8196634,4106673701	64,479
A.144	Axe	US.2210	1666461,0158674966	8196637,2785247257	64,189
A.145	Axe	US.2210	1666461,4332876345	8196636,6494894093	64,196

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
A.146	Axe	US.2211	1666445,2600084946	8196617,1577818682	63,898
A.147	Axe	US.2211	1666446,8552573174	8196616,0780475521	63,918
A.148	Axe	US.2215	1666496,0440630266	8196703,2742457371	64,255
A.149	Axe	US.2215	1666497,904284368	8196700,332437695	64,357
A.150	Axe	US.2214	1666481,9993301416	8196675,6982354531	64,103
A.151	Axe	US.2214	1666479,2694797271	8196672,7807847317	64,102
A.152	Axe	US.2136 ; US.2220 ; US.2221	1666429,1030344369	8196627,0783197219	63,029
A.153	Axe	US.2136 ; US.2220 ; US.2221	1666430,4972759869	8196626,0130448742	63,023
A.154	Axe	US.2216 ; US.2217	1666479,6956768949	8196672,9048370356	64,009
A.155	Axe	US.2216 ; US.2217	1666478,9597158325	8196674,2659848286	63,967
A.156	Axe	US.2218	1666480,8594851221	8196675,9104743078	64,071
A.157	Axe	US.2218	1666481,5246732279	8196675,7816069974	64,072
A.158	Axe	US.2222 ; US.2223 ; US.2224 ; US.2273	1666498,6049176385	8196701,638943729	64,409
A.159	Axe	US.2222 ; US.2223 ; US.2224 ; US.2273	1666496,4720619842	8196700,0652691266	64,25
A.160	Axe	US.2225	1666495,4709350606	8196701,7780019958	64,349
A.161	Axe	US.2225	1666495,534887068	8196702,3302919017	64,344
A.162	Axe	US.2226	1666496,794891865	8196703,0282517225	64,238
A.163	Axe	US.2226	1666497,2959504328	8196703,1383122141	64,242
A.164	Axe	US.2227 ; US.2228	1666453,906788459	8196623,7109037386	64,202
A.165	Axe	US.2227 ; US.2228	1666454,2466338861	8196625,3383772662	64,208
A.166	Axe	US.2212 ; US.2232 ; US.2233	1666460,4054394434	8196632,4082347574	64,119
A.167	Axe	US.2212 ; US.2232 ; US.2233	1666458,6357050014	8196634,2486982876	64,115
A.168	Axe	US.2213 ; US.2234	1666457,3133909488	8196632,5087987082	64,128
A.169	Axe	US.2213 ; US.2234	1666459,817689545	8196631,1745204236	64,138
A.170	Axe	US.2235	1666465,5957589098	8196659,727840553	63,976
A.171	Axe	US.2235	1666465,4872761026	8196658,0876891948	63,97
A.172	Axe	US.2213 ; US.2234			
A.173	Axe	US.2213 ; US.2234			
A.174	Axe	US.2236	1666461,9689923048	8196671,8876828216	63,494
A.175	Axe	US.2236	1666460,4191124756	8196670,0523274019	63,495
A.176	Axe	US.2237	1666468,8035389464	8196718,9831921514	62,846
A.177	Axe	US.2237	1666468,5394371492	8196718,5285024494	62,841
A.178	Axe	US.2238 ; US.2239	1666470,0016337561	8196720,6024048291	62,963
A.179	Axe	US.2238 ; US.2239	1666469,2180607014	8196719,768379489	62,962
A.180	Axe	US.2240	1666468,6299280992	8196722,164690204	62,869
A.181	Axe	US.2240	1666468,3442547116	8196721,6409243066	62,876
A.182	Axe	US.2241	1666470,6920305756	8196718,1752983658	62,996
A.183	Axe	US.2241	1666470,0576207933	8196718,6103078239	62,996
A.184	Axe	US.2242	1666464,319601567	8196718,6770637827	62,548
A.185	Axe	US.2242	1666463,2971820848	8196718,6586137908	62,549
A.186	Axe	US.2243 ; US.2244	1666466,5383852511	8196721,6570290448	62,674
A.187	Axe	US.2243 ; US.2244	1666465,4457612291	8196720,8523721322	62,662
A.188	Axe	US.2245	1666470,1092174153	8196717,054947162	63,006
A.189	Axe	US.2245	1666470,756876922	8196717,5121453293	63,004
A.190	Axe	US.2246	1666471,8909079893	8196715,8648027601	63,105
A.191	Axe	US.2246	1666472,2390967845	8196716,3625261402	63,107
A.192	Axe	US.2247 ; US.2248	1666470,966446646	8196716,9475830821	63,106
A.193	Axe	US.2247 ; US.2248	1666472,3241288185	8196716,7593063731	63,105
A.194	Axe	US.2250	1666471,0310550393	8196712,4568558848	63,143
A.195	Axe	US.2250	1666471,8738430534	8196711,6652086386	63,133
A.196	Axe	US.2257 ; US.2258	1666449,9257169708	8196624,9329590285	63,976

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
A.197	Axe	US.2257 ; US.2258 ; US.2270 ; US.2271 ; US.2272	1666448,9156355294	8196624,211709084	63,977
A.198	Axe	US. ; US.			
A.199	Axe	US. ; US.			
A.200	Axe	US.2260	1666482,3712874351	8196674,7371894736	64,112
A.201	Axe	US.2260	1666482,2883467718	8196674,2096092934	64,112
A.202	Axe	US.2261	1666480,7057475392	8196672,8903289335	64,066
A.203	Axe	US.2261	1666479,9601326506	8196672,8723445451	64,064
A.204	Axe	US.2219 ; US.2259	1666481,5535986244	8196675,4996814458	64,161
A.205	Axe	US.2219 ; US.2259	1666482,2746968344	8196675,3100413354	64,161
A.206	Axe	US.2251	1666468,6140311693	8196712,405977482	63,017
A.207	Axe	US.2251	1666469,4983904208	8196712,4001710797	63,025
A.208	Axe	US.2252	1666469,4732898634	8196710,2222459279	63,099
A.209	Axe	US.2152	1666469,7772411706	8196710,9457834903	63,095
A.210	Axe	US.2253	1666468,6819022242	8196708,6216024319	63,07
A.211	Axe	US.2253	1666469,0928863476	8196709,3705363739	63,075
A.212	Axe	US.2270 ; US.2271 ; US.2272	1666450,0685313637	8196622,6076345248	63,977
A.213	Axe	US.2254	1666411,9984257049	8196593,8345441772	63,196
A.214	Axe	US.2254	1666411,4777487796	8196593,9457221394	63,203
A.215	Altitude	US.2274	1666472,9727242717	8196724,3876768369	62,983
A.216	Altitude	US.2274	1666473,5563628466	8196725,3287368855	62,996
A.217	Altitude	US.2274	1666473,621200121	8196726,1250032522	62,991
A.218	Altitude	US.2274	1666472,6549984368	8196725,517329569	62,964
A.219	Altitude	US.2274	1666471,8967643704	8196724,3611383643	62,946
A.220	Altitude	US.2274	1666472,1821174847	8196723,8240875285	62,972
A.221	Altitude	US.2275	1666472,2724819959	8196723,6344160885	62,954
A.222	Altitude	US.2275	1666471,5023845402	8196722,8816592162	62,939
A.223	Altitude	US.2275	1666470,9844218874	8196721,9719627341	62,944
A.224	Altitude	US.2275	1666471,0278924333	8196721,22702293	62,945
A.225	Altitude	US.2275	1666471,7750210296	8196721,8914767364	62,944
A.226	Altitude	US.2275	1666472,3980239539	8196723,0425164215	62,979
A.227	Axe	US.2275	1666471,610455059	8196721,645810212	62,94
A.228	Axe	US.2282 ; US.2281	1666452,4437526492	8196679,0372251291	63,075
A.229	Axe	US.2282 ; US.2281	1666452,0634771583	8196680,0767416274	63,082
A.230	Axe	US.2274	1666472,8573600596	8196725,795190637	62,991
A.231	Axe	US.2297	1666454,1642116804	8196680,1068824213	62,977
A.232	Axe	US.2297	1666453,121664959	8196679,7669407586	62,976
A.233	Axe	US.2284 ; US.2283	1666450,2095116016	8196677,7962259585	63,106
A.234	Axe	US.2283 ; US.2284	1666451,3606180558	8196679,659280153	63,107
A.235	Axe	US.2285 ; US.2296	1666450,3220598842	8196680,0945707727	63,051
A.236	Axe	US.2285 ; US.2296	1666449,2997991035	8196678,7962145442	63,055
A.237	Axe	US.2297 ; US.2298	1666454,1369417801	8196679,469932382	62,997
A.238	Axe	US.2297 ; US.2298	1666453,0195240541	8196680,3641687175	62,996
A.239	Axe	US.2295	1666464,6764972936	8196653,3653737837	63,996
A.240	Axe	US.2295	1666463,7604696299	8196654,3075167248	63,998
A.241	Axe	US.2278	1666451,1345540665	8196677,1433021966	63,066
A.242	Axe	US.2278	1666451,5082408497	8196677,7227253485	63,067
A.243	Axe	US.2288	1666451,6457596344	8196676,9971486237	62,901
A.244	Axe	US.2288	1666451,831040933	8196677,5346984733	62,901
A.245	Axe	US.2302 ; US.2303	1666446,497993456	8196675,5481198542	62,93
A.246	Axe	US.2302 ; US.2303	1666445,6481754917	8196678,064242552	62,922
A.247	Axe	US.2291 ; US.2279 ; US.2289 ; US.2327 ; US.2290	1666451,6647761108	8196677,6568336794	63,27



N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
A.248	Axe	US.2291 ; US.2279 ; US.2289 ; US.2327 ; US.2290	1666448,2613251943	8196676,258324882	63,277
A.249	Axe	US.2292 ; US.2299	1666448,0912708517	8196676,5457436014	62,928
A.250	Axe	US.2292 ; US.2299	1666447,3272240921	8196676,0681982646	62,927
A.251	Axe	US.2301	1666448,1521042625	8196676,7154854527	62,857
A.252	Axe	US.2301	1666447,8108924837	8196676,835733206	62,854
A.253	Axe	US.2287	1666451,7892768336	8196681,4296286078	63,13
A.254	Axe	US.2277	1666467,9103950602	8196649,2701372541	64,162
A.255	Axe	US.2277	1666466,9772314068	8196649,837113088	64,161
A.256	Axe	US.2276	1666466,580374605	8196650,665683954	64,019
A.257	Axe	US.2276	1666465,5043228213	8196651,5313920788	64,014
A.258	Axe	US.2287	1666450,6712167559	8196681,051981071	63,14
A.259	Axe	US.2307	1666450,6722072293	8196679,9773307778	63,084
A.260	Axe	US.2307	1666451,3072572337	8196679,4474992072	63,081
A.261	Axe	US.2255	1666451,8061431486	8196676,5147451162	62,932
A.262	Axe	US.2255	1666452,1674305031	8196676,3739031916	62,931
A.263	Axe	US.2308 ; US.2309	1666453,2753961207	8196679,084133937	63
A.264	Axe	US.2308 ; US.2309	1666454,0270032238	8196678,6202678336	62,997
A.265	Axe	US.2310	1666452,5993454813	8196681,1069286987	62,888
A.266	Axe	US.2310	1666452,2699829401	8196681,5419233153	62,882
A.267	Axe	US.2314	1666447,0010607804	8196682,0856183358	62,53
A.268	Axe	US.2314	1666447,8041889733	8196681,6709979009	62,534
A.269	Axe	US.2316	1666446,8901967846	8196683,0846549589	62,454
A.270	Axe	US.2316	1666446,872768319	8196682,5950160632	62,448
A.271	Axe	US.2315	1666448,0917752029	8196683,478409077	62,512
A.272	Axe	US.2315	1666447,8281662147	8196683,1277635274	62,518
A.273	Axe	US.2317	1666447,9366993641	8196684,0754689435	62,472
A.274	Axe	US.2317	1666448,1560535524	8196683,716363471	62,467
A.275	Axe	US.2286	1666451,4834335747	8196680,1793427002	63,104
A.276	Axe	US.2286	1666450,6891974618	8196680,2123123342	63,093
A.277	Axe	US.2300 ; US.2311 ; US.2312 ; US.2313 ; US.2314	1666449,9826822106	8196685,0035358546	63,147
A.278	Axe	US.2300 ; US.2311 ; US.2312 ; US.2313 ; US.2314	1666446,8836955379	8196679,6645453507	63,15
A.279	Axe	US.2319	1666448,8618561761	8196680,7339103445	62,813
A.280	Axe	US.2319	1666449,0496171718	8196681,059876306	62,814
A.281	Axe	US.2320	1666449,4020123906	8196682,0185037674	62,928
A.282	Axe	US.2320	1666449,5994724322	8196682,6265387442	62,927
A.283	Axe	US.2321	1666449,741419917	8196682,9473937135	62,763
A.284	Axe	US.2321	1666449,8576895855	8196683,3154784376	62,771
A.285	Axe	US.2322	1666450,7236703783	8196683,6088421475	62,66
A.286	Axe	US.2322	1666450,1665825266	8196683,2292975187	62,66
A.287	Axe	US.2281	1666452,0679006735	8196677,7537130471	63,092
A.288	Axe	US.2281	1666452,7912213991	8196679,7368542748	63,091
A.289	Axe	US.2293 ; US.2294	1666448,5083138826	8196674,6994687924	63,165
A.290	Axe	US.2293 ; US.2294 ; US.2353	1666449,2877099398	8196673,1176098268	63,174
A.291	Axe	US.2293 ; US.2294	1666450,2317320385	8196674,4842785057	63,278
A.292	Axe	US.2293 ; US.2294	1666448,0158734219	8196673,5005678814	63,262
A.293	Axe	US.			
A.294	Axe	US.2318	1666450,4672513825	8196670,1727935364	63,047
A.295	Axe	US.2318	1666450,8418288098	8196670,7615819117	63,044
A.296	Axe	US.2328 ; US.2330	1666454,367449445	8196671,5600455226	63,166
A.297	Axe	US.2328 ; US.2330	1666452,8072754992	8196672,2959193299	63,108
A.298	Axe	US.2332 ; US.2333	1666456,8105586851	8196681,340843969	63,11

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
A.299	Axe	US.2332 ; US.2333	1666456,2340077653	8196680,6998376995	63,111
A.300	Axe	US.2331	1666456,8654033083	8196680,7533602957	63,099
A.301	Axe	US.2331	1666457,3518691917	8196680,28031913	63,096
A.302	Axe	US.2336	1666459,4584414144	8196678,9002606273	63,226
A.303	Axe	US.2336	1666459,1230840813	8196678,4962093187	63,225
A.304	Axe	US.2334	1666460,0392355309	8196677,2586583011	63,26
A.305	Axe	US.2334	1666459,8023163059	8196676,9178441567	63,266
A.306	Axe	US.2338	1666460,3517849564	8196675,7145382101	63,368
A.307	Axe	US.2338	1666460,0149451995	8196675,4442994669	63,372
A.308	Axe	US.2337	1666458,2002812175	8196677,7518996559	63,166
A.309	Axe	US.2337	1666457,7750231889	8196677,3450438958	63,174
A.310	Axe	US.2339	1666446,0327959878	8196628,2642944176	63,819
A.311	Axe	US.2339	1666445,405994995	8196627,6773152733	63,809
A.312	Axe	US.2256 ; US.2335	1666447,6492401976	8196674,658220713	63,069
A.313	Axe	US.2256 ; US.2335	1666446,1968710637	8196673,0090555009	63,062
A.314	Axe	US.2340 ; US.2361 ; US.2362 ; US.2347	1666452,8574087347	8196672,8015394034	63,059
A.315	Axe	US.2340	1666452,7785970981	8196673,1927819448	63,06
A.316	Axe	US.2343 ; US.2344 ; US.2356	1666443,6256944844	8196626,6604514224	63,665
A.317	Axe	US.2343 ; US.2344 ; US.2356	1666442,4069775881	8196628,2737778397	63,671
A.318	Axe	US.2325 ; US.2326 ; US.2342	1666451,1599136216	8196674,9359996021	62,985
A.319	Axe	US.2325 ; US.2326 ; US.2342	1666451,8802282356	8196673,6859212611	62,99
A.320	Axe	US.2323 ; US.2324	1666453,15308031	8196673,8049153639	62,977
A.321	Axe	US.2323 ; US.2324	1666451,2334056194	8196675,470156813	62,967
A.322	Axe	US.2345 ; US.2346	1666456,3148006988	8196676,8351465743	63,112
A.323	Axe	US.2345 ; US.2346	1666457,3846457957	8196675,8524882058	63,115
A.324	Axe	US.2347	1666451,9587166747	8196673,3535335883	63,051
A.325	Axe	US.2348	1666455,9402426451	8196680,2960827565	63,075
A.326	Axe	US.2348	1666455,6296334853	8196679,9583980665	63,077
A.327	Axe	US.2341	1666445,7016007507	8196625,5552739836	63,78
A.328	Axe	US.2341	1666446,4245476299	8196626,263994528	63,777
A.329	Axe	US.2353 ; US.2352 ; US.2351 ; US.2354	1666448,7230854493	8196672,7165312842	63,152
A.330	Axe	US.2353 ; US.2352 ; US.2351 ; US.2354	1666452,3354960722	8196672,2948696986	63,14
A.331	Axe	US.2355	1666454,3897768736	8196672,5235952754	63,124
A.332	Axe	US.2355	1666453,8306271271	8196672,5890518343	63,13
A.333	Axe	US.2361 ; US.2362	1666454,502669716	8196674,4090748439	63,062
A.334	Axe	US.2357	1666457,0163540561	8196674,7711922815	63,224
A.335	Axe	US.2357	1666458,2313794957	8196675,7635018006	63,233
A.336	Axe	US.2358 ; US.2359	1666455,0603742506	8196673,5468900306	63,11
A.337	Axe	US.2358 ; US.2359	1666456,2668751674	8196673,9498547167	63,119
A.338	Axe	US.2363	1666453,9921440864	8196672,9268051041	63,065
A.339	Axe	US.2363	1666454,7936551566	8196673,1222891295	63,072
A.340	Axe	US.2364	1666456,0037050413	8196672,3382742861	63,256
A.341	Axe	US.2364	1666456,8182317282	8196672,8388412418	63,257
A.342	Axe	US.2353	1666448,798037179	8196672,147867729	63,171
A.343	Axe	US.2369 ; US.2370	1666447,9222487186	8196690,3421057193	62,323
A.344	Axe	US.2369 ; US.2370	1666447,6146886765	8196688,1368232388	62,344
A.345	Axe	US.2375	1666428,8116253763	8196607,2634500517	63,283
A.346	Axe	US.2375	1666430,600360052	8196605,8348614974	63,277
A.347	Axe	US.2374	1666411,4358477499	8196596,1026634807	63,061
A.348	Axe	US.2374	1666411,4074019191	8196596,6479128143	63,065
A.349	Axe	US.2365 ; US.2366 ; US.2385 ; US.2386 ; US.2387	1666470,4819456672	8196724,1661238661	62,877

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
A.350	Axe	US.2365 ; US.2366 ; US.2385 ; US.2386 ; US.2387	1666467,8735815452	8196726,8267175229	62,889
A.351	Axe	US.2386 ; US.2365	1666470,9444464738	8196724,8259655172	62,891
A.352	Axe	US.2386 ; US.2365	1666468,904095313	8196724,7754171118	62,888
A.353	Axe	US.2366	1666469,1035120082	8196726,8277452979	62,58
A.354	Axe	US.2366	1666467,9250866186	8196725,5933168475	62,588
A.355	Axe	US.2162 ; 4 0	1666447,6573146675	8196637,6199370706	62,881
A.356	Axe	US.2162	1666446,207689025	8196635,9724342646	62,869
A.357	Axe	US.2367 ; US.2368 ; US.2388	1666459,3371538348	8196689,3189893067	63,216
A.358	Axe	US.2367 ; US.2368 ; US.2388	1666462,2297534344	8196686,1545184888	63,231
A.359	Axe	US.2163 ; US.2170	1666445,7815007013	8196643,1314234883	63,066
A.360	Axe	US.2163 ; US.2170	1666444,0657960209	8196642,7398606595	63,066
A.361	Axe	US.2383	1666407,8841829502	8196587,8428998617	63,077
A.362	Axe	US.2383	1666406,9094771277	8196588,6781444727	63,076
A.363	Axe	US.2392 ; US.2391	1666477,4789275394	8196711,6426368859	63,355
A.364	Axe	US.2392 ; US.2391	1666478,9881518944	8196712,5123643409	63,38
A.365	Axe	US.2392 ; US.2391	1666479,5192844192	8196712,975982978	63,36
A.366	Axe	US.2392 ; US.2391	1666479,1758133625	8196713,9605177073	63,374
A.367	Axe	US.2392 ; US.2391	1666478,2402752745	8196714,079254752	63,366
A.368	Axe	US.2392 ; US.2391	1666477,7458693988	8196713,2028599605	63,358
A.369	Axe	US.2393	1666480,5067160837	8196711,4005263112	63,413
A.370	Axe	US.2393	1666479,4265464812	8196711,5632488644	63,411
A.371	Axe	ENS 020 ; US.2371 ; US.2372 ; US.2373 ; US.2394	1666459,7546431855	8196670,9329315918	63,443
A.372	Axe	ENS 020 ; US.2371 ; US.2372 ; US.2373 ; US.2394	1666456,1939369924	8196670,0547030298	63,441
A.373	Axe	ENS 020 ; US.2371 ; US.2372 ; US.2373 ; US.2394	1666458,905653507	8196669,7868345072	63,415
A.374	Axe	ENS 020 ; US.2371 ; US.2372 ; US.2373 ; US.2394	1666458,232314561	8196672,4367974624	63,409
A.375	Axe	ENS 020 ; US.2371 ; US.2372 ; US.2373 ; US.2394	1666457,8563940562	8196669,3094503805	63,383
A.376	Axe	ENS 020 ; US.2371 ; US.2372 ; US.2373 ; US.2394	1666457,1499427457	8196671,9187615048	63,381
A.377	Axe	US.2377	1666442,9183292119	8196622,6541993711	63,707
A.378	Axe	US.2377	1666442,6249089618	8196621,9079805315	63,709
A.379	Axe	US.2399 ; US.2230 ; US.2398	1666461,9137430575	8196627,0705056125	64,204
A.380	Axe	US.2399 ; US.2230 ; US.2398	1666460,2971249472	8196626,307392328	64,205
A.381	Axe	US.2390	1666471,131825295	8196722,1448765099	62,913
A.382	Axe	US.2390	1666470,5917979209	8196722,7730567679	62,923
A.383	Axe	US.3201	1666476,4361340608	8196712,3867155407	63,312
A.384	Axe	US.3201	1666476,0521802413	8196712,6739235902	63,308
A.385	Axe	US.3202	1666466,7079171173	8196709,4691334777	62,917
A.386	Axe	US.3202	1666466,4361154137	8196709,6946414234	62,921
A.387	Axe	US.3203 ; US.3204	1666466,7540192837	8196710,3046013648	62,933
A.388	Axe	US.3203 ; US.3204	1666465,9159730542	8196710,7179287383	62,817
A.389	Axe	US.3205	1666465,5141065863	8196691,242043023	62,721
A.390	Axe	US.3205	1666466,2315208616	8196691,1917761574	62,73
A.391	Axe	US.3206 ; US.3207	1666464,3837749031	8196690,6088011377	62,663
A.392	Axe	US.3206 ; US.3207	1666464,7373493549	8196691,3808277613	62,664
A.393	Axe	US.3208 ; US.3209	1666464,7862474348	8196689,6674760813	62,627
A.394	Axe	US.3208 ; US.3209	1666465,6368152855	8196690,1177830109	62,627
A.395	Axe	US.3210	1666466,7784178825	8196695,6801747186	63,071
A.397	Axe	US.3200	1666465,0036307275	8196694,1480195196	62,962
A.398	Axe	US.3200	1666464,0690631457	8196694,4438580489	62,969
A.396	Axe	US.3210	1666466,1979098364	8196696,4113370869	63,073
A.399	Axe	US.3211	1666465,7655416788	8196696,9258094151	63,018
A.400	Axe	US.3211	1666465,3066141389	8196697,4807242854	63,017

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
A.401	Axe	US.3212 ; US.3213	1666466,4771089733	8196686,8683997598	63,215
A.402	Axe	US.3212 ; US.3213	1666465,3372703579	8196686,1444737064	63,212
A.403	Axe	US.2362	1666454,5101996236	8196674,5503134383	62,811
A.404	Axe	US.2362	1666453,399206582	8196673,5720295012	62,805
A.405	Axe	US.2324 ; US.2323	1666453,1436527711	8196673,8558555925	62,668
A.406	Axe	US.2324 ; US.2323	1666451,743699173	8196675,2479317114	62,679
A.407	Axe	US.3214 ; US.3215	1666472,2958574339	8196692,8121004878	63,427
A.408	Axe	US.3214 ; US.3215	1666472,9949100825	8196693,8264137506	63,42
A.409	Axe	US.3222	1666451,1887754579	8196665,4395245733	63,11
A.410	Axe	US.3222	1666450,9294471622	8196666,1037638644	63,112
A.411	Axe	US.3216 ; US.3217	1666468,797299288	8196689,2570745004	63,137
A.412	Axe	US.3216 ; US.3217	1666470,2623391596	8196690,8784785755	63,286
A.413	Axe	US.3218 ; US.3219	1666459,0659764542	8196682,802479866	63,002
A.414	Axe	US.3218 ; US.3219	1666457,8295050585	8196683,3203519415	62,907
A.415	Axe	US.3220	1666445,0269984582	8196672,7902819635	62,586
A.416	Axe	US.3220	1666444,1798277136	8196672,4213677049	62,443
A.417	Axe	US.3221	1666445,8865714951	8196664,5560891554	62,987
A.418	Axe	US.3221	1666446,268441437	8196663,4837070657	62,988
A.419	Axe	US.3223 ; US.3224 ; US.3225	1666453,4460317637	8196667,7322053639	63,22
A.420	Axe	US.3223 ; US.3224 ; US.3225	1666450,0602496108	8196667,5264064055	63,248
A.421	Axe	US.2349 ; US.2350	1666451,9852131819	8196685,2832489237	62,717
A.422	Axe	US.2349 ; US.2350	1666453,7697043761	8196684,8185165524	62,713
A.423	Axe	US.3226	1666450,0428589555	8196670,8884543767	62,801
A.424	Axe	US.3226	1666449,5011328182	8196671,2139890026	62,799
A.425	Axe	US.3227	1666452,8715142298	8196669,2715096232	62,776
A.426	Axe	US.3227	1666454,6370438768	8196669,3335907469	62,756
A.427	Axe	US.3232 ; US.3233	1666449,4010162728	8196667,6576765757	63,022
A.428	Axe	US.3232 ; US.3233	1666450,5786836667	8196665,5905419635	63,03
A.429	Axe	US.3235	1666448,2340499179	8196670,2665588129	62,853
A.430	Axe	US.3235	1666447,7335665035	8196669,3239680473	62,854
A.431	Axe	US.3234	1666449,2271377097	8196668,3432830554	62,948
A.432	Axe	US.3234	1666448,4474633278	8196667,675614831	62,953
A.433	Axe	US.3229	1666451,6745075309	8196664,8228570931	63,076
A.434	Axe	US.3229	1666451,3864991451	8196664,9829482222	63,034
A.435	Axe	US.3228	1666450,6922234397	8196662,945088747	62,926
A.436	Axe	US.3228	1666449,3131857642	8196663,8159963703	62,923
A.437	Axe	US.3231	1666449,0752400209	8196664,2524454771	62,566
A.438	Axe	US.3231	1666447,4154529737	8196663,9939015573	62,586
A.439	Axe	US.3238 ; US.3239	1666448,6817669109	8196681,9003467383	62,629
A.440	Axe	US.3238 ; US.3239	1666449,4075010999	8196682,753326742	62,625
A.441	Axe	US.2311 ; US.2312	1666448,9382488695	8196683,2277404265	62,684
A.442	Axe	US.2311 ; US.2312	1666447,7836859298	8196681,2248761235	62,718
A.443	Axe	US.3230	1666449,2605256946	8196662,9950043382	63,085
A.444	Axe	US.3230	1666449,0882891249	8196663,6530009666	63,081
A.445	Axe	US.2395	1666448,4502036604	8196614,9520954732	63,995
A.446	Axe	US.2395	1666447,8088597129	8196614,3207960669	63,967
A.447	Axe	US.2396	1666455,9923251462	8196621,8212782852	64,328
A.448	Axe	US.2396	1666455,6653221247	8196621,4513039291	64,329
A.449	Axe	US.3236	1666450,2480920099	8196666,9416963421	63,02
A.450	Axe	US.3236	1666450,725639378	8196666,7005189983	63,015
A.451	Axe	US.3240 ; US.3241 ; US.3242	1666478,6003372949	8196740,2670544675	62,908

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
A.452	Axe	US.3240 ; US.3241 ; US.3242	1666480,4959426399	8196738,5993370535	62,923
A.453	Axe	US.3243	1666453,8604320674	8196695,223683265	62,794
A.454	Axe	US.3243	1666454,4087075829	8196694,9278201908	62,799
B.000	Axe	US.2402	1666416,0095089548	8196586,1900971085	63,523
B.001	Axe	US.2402	1666416,0446002048	8196587,0770433331	63,53
B.002	Axe	US.2404	1666412,7657627729	8196588,3812864451	63,515
B.003	Axe	US.2404	1666413,1037069696	8196588,8728428707	63,515
B.004	Axe	US.2400 ; US.2401 ; US.2403 ; US.2405	1666410,6427592086	8196587,8937746063	63,407
B.005	Axe	US.2400 ; US.2401 ; US.2405 ; US.2403	1666409,4365651563	8196588,8950936906	63,393
B.006	Axe	US.2408	1666448,1275356072	8196617,2870932491	63,977
B.007	Axe	US.2408	1666447,8862182873	8196618,6121105896	64,001
B.008	Axe	US.2411	1666449,3758154346	8196617,0144919427	64,025
B.009	Axe	US.2411	1666448,4068655516	8196616,9074726729	64,01
B.010	Axe	US.2412	1666450,8068734889	8196617,5368881971	64,234
B.011	Axe	US.2412	1666449,9255584236	8196616,5591496034	64,23
B.012	Axe	US.2410	1666448,530681503	8196617,5630232887	64,044
B.013	Axe	US.2410	1666449,6761987619	8196618,9726683535	64,045
B.014	Axe	US.2413 ; US.2414 ; US.2416 à US.2421	1666408,5883988936	8196592,6388116674	63,211
B.015	Axe	US.2413 ; US.2414 ; US.2416 à US.2421	1666410,0541257875	8196591,7928154068	63,224
B.016	Axe	US.2415	1666410,0807848447	8196592,9817200694	63,15
B.017	Axe	US.2415	1666409,5826779134	8196593,3087513894	63,087
B.018	Axe	US.2423 ; US.2424	1666455,752736734	8196623,1261655884	64,271
B.019	Axe	US.2423 ; US.2424	1666454,8353844231	8196623,9803053532	64,269
B.020	Axe	US.2425 ; US.2426	1666456,4125449234	8196640,5546523314	63,827
B.021	Axe	US.2425 ; US.2426	1666456,276642811	8196638,8210331071	63,828
B.022	Axe	US.2427	1666456,81084426	8196638,2628585715	63,93
B.023	Axe	US.2427	1666458,3984946075	8196638,3275607638	63,923
B.024	Axe	US.2428 ; US.2429	1666453,1043977456	8196630,4022454126	63,961
B.025	Axe	US.2428 ; US.2429	1666453,8067421005	8196631,4898861647	63,947
B.026	Axe	US.2430	1666447,6415045045	8196639,3562287958	63,539
B.027	Axe	US.2430	1666448,6908658203	8196640,168769151	63,537
B.028	Axe	US.2431	1666416,9674693441	8196607,9087407561	62,719
B.029	Axe	US.2431	1666418,8150152417	8196610,0153017351	62,74
B.030	Axe	US.2433	1666439,6939529798	8196630,8175527416	63,264
B.031	Axe	US.2433	1666439,2690863544	8196631,1154660685	63,262
B.032	Axe	US.2436	1666436,2812059303	8196634,5517854039	63,182
B.033	Axe	US.2436	1666435,5213742738	8196633,4302004296	63,178
B.034	Axe	US.2437	1666438,189029871	8196634,7583109727	63,194
B.035	Axe	US.2437	1666437,5621819145	8196634,032761774	63,194
B.036	Axe	US.2431	1666417,3770508098	8196608,8768662773	62,751
B.037	Axe	US.2431	1666417,8821728774	8196608,4516067132	62,761
B.038	Axe	US.2441 ; US.2447	1666445,002021031	8196642,115808472	63,41
B.039	Axe	US.2441 ; US.2447	1666444,4036912967	8196640,8510972289	63,411
B.040	Axe	US.2442 ; US.2443	1666438,4234899832	8196630,4898825204	63,199
B.041	Axe	US.2442 ; US.2443	1666437,6883262943	8196632,8758431971	63,192
B.042	Axe	US.2438	1666456,0900703094	8196646,2564828377	63,859
B.043	Axe	US.2438	1666456,7745645207	8196646,56971067	63,852
B.044	Axe	US.2439	1666455,9258189662	8196644,669360443	63,828
B.045	Axe	US.2439	1666456,4046912582	8196645,2404421605	63,827
B.046	Axe	US.2435	1666447,5944216985	8196634,0114799514	63,541
B.047	Axe	US.2435	1666447,7034780001	8196634,8540283013	63,548

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
B.048	Axe	US.2434	1666447,0983462657	8196634,8255224358	63,516
B.049	Axe	US.2434	1666447,3439650764	8196634,4529417064	63,524
B.050	Axe	US.2445 ; US.2446	1666439,7343108819	8196636,5151921865	63,242
B.051	Axe	US.2445 ; US.2446	1666440,7969237948	8196638,1535638766	63,255
B.052	Axe	US.2449	1666442,3943510407	8196647,6858850634	63,166
B.053	Axe	US.2449	1666443,0717621599	8196647,7345078504	63,17
B.054	Axe	US.2448 ; US.2452	1666452,2565527253	8196642,3746904768	63,7
B.055	Axe	US.2448 ; US.2452	1666452,9836318523	8196643,4417110682	63,699
B.056	Axe	US.2448 ; US.2452	1666451,9285567494	8196643,2008282607	63,726
B.057	Axe	US.2448 ; US.2452	1666453,0784994483	8196642,3398539368	63,736
B.058	Axe	US.2444	1666456,0569378557	8196636,403721639	63,899
B.059	Axe	US.2444	1666454,7609974539	8196634,7214946998	63,898
B.060	Axe	US.2445 ; US.2446	1666440,7771348197	8196637,3869124595	63,244
B.061	Axe	US.2440	1666437,7625589303	8196630,3752869554	63,239
B.062	Axe	US.2440	1666438,5645106193	8196629,768551466	63,249
B.063	Axe	US.2450 ; US.2451	1666442,681179045	8196636,8369701086	63,301
B.064	Axe	US.2450 ; US.2451	1666441,2944261963	8196635,8937662402	63,297
B.065	Axe	US.2451	1666441,9072900889	8196635,767532927	63,281
B.066	Axe	US.2451	1666441,3651334334	8196636,5844944697	63,293
B.067	Axe	US.2459 ; US.2605	1666454,650543665	8196644,1308204383	63,851
B.068	Axe	US.2459 ; US.2605	1666454,3631799354	8196645,3859985471	63,846
B.069	Axe	US.2456 ; US.2460 ; US.2461	1666436,3178878604	8196627,7599905217	63,156
B.070	Axe	US.2456 ; US.2460 ; US.2461	1666435,4305433156	8196630,4099159278	63,153
B.071	Axe	US.2455 ; US.2463- US.2468	1666434,8149670411	8196631,7802136512	63,162
B.072	Axe	US.2455 ; US.2463- US.2468	1666433,5171926657	8196630,0284198076	63,168
B.073	Axe	US.2462	1666413,2540013997	8196594,0948595647	63,208
B.074	Axe	US.2462	1666412,8626202287	8196593,6891579758	63,216
B.075	Axe	US.2457	1666436,9464520081	8196630,6718717199	63,113
B.076	Axe	US.2457	1666435,8759404647	8196631,3519702675	63,11
B.077	Axe	US.2454	1666436,6448352186	8196632,1769635146	63,1
B.078	Axe	US.2454	1666435,944182453	8196632,5707536899	63,091
B.079	Axe	US.2469	1666437,1663674326	8196627,4960010974	63,211
B.080	Axe	US.2469	1666437,7096112277	8196627,4484282192	63,212
B.081	Axe	US.2453	1666433,294545325	8196633,7060973169	63,089
B.082	Axe	US.2453	1666434,5773668136	8196632,7634611046	63,085
B.083	Axe	ENS.103 ; ENS.104	1666423,7148471766	8196624,6543034958	62,587
B.084	Axe	ENS.103 ; ENS.104	1666419,2133000039	8196628,8873697659	62,097
B.085	Axe	US.2470 ; US.2471 ; ENS.105	1666433,1820497732	8196627,3580039218	63,214
B.086	Axe	US.2470 ; US.2471 ; ENS.105	1666433,9897052129	8196624,9584438186	63,223
B.087	Axe	ENS.103	1666421,7420837434	8196623,8428267939	62,293
B.088	Axe	ENS.103	1666423,337283578	8196627,30816855	62,481
B.089	Axe	ENS.104	1666418,3622099394	8196626,7798445113	62,032
B.090	Axe	ENS.104	1666422,6585854876	8196623,8176761921	62,453
B.091	Axe	US.2481	1666446,2875639622	8196686,830720447	62,38
B.092	Axe	US.2481	1666445,4067949448	8196685,6527629187	62,425
B.093	Axe	US.2472 ; US.2475 ; US.2486	1666423,4417770151	8196624,8465343127	62,633
B.094	Axe	US.2472 ; US.2475 ; US.2486	1666419,1386375772	8196625,3074854771	62,014
B.095	Axe	US.2482	1666445,6170589495	8196688,4855908435	62,442
B.096	Axe	US.2482	1666444,8401565654	8196687,2016299069	62,451
B.097	Axe	US.2475 ; US.2485 ; ENS.104	1666421,6641675807	8196626,6614353284	62,523
B.098	Axe	US.2475 ; US.2485 ; ENS.104	1666419,7964211882	8196624,3640419338	62,112

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
B.099	Contour	US.2491 ; Sep 1	1666507,4949103335	8196704,6909574885	64,891
B.100	Contour	US.2491 ; Sep 1	1666507,0307438134	8196704,3845860772	64,842
B.101	Contour	US.2491 ; Sep 1	1666506,5352467606	8196704,1646345593	64,787
B.102	Contour	US.2491 ; Sep 1	1666506,2066888118	8196704,8621950755	64,758
B.103	Contour	US.2491 ; Sep 1	1666506,5845780575	8196705,0974241514	64,784
B.104	Contour	US.2491 ; Sep 1	1666507,1732110027	8196705,2969868118	64,839
B.105	Contour	US.2490 ; sep.2	1666508,0419637179	8196705,55914272	64,838
B.106	Contour	US.2490 ; sep.2	1666508,5834744519	8196705,6957411263	64,858
B.107	Contour	US.2490 ; sep.2	1666509,2169746514	8196705,9005886242	64,838
B.108	Contour	US.2490 ; sep.2	1666509,0013036614	8196706,5614539841	64,861
B.109	Contour	US.2490 ; sep.2	1666508,3494152434	8196706,420190081	64,809
B.110	Contour	US.2490 ; sep.2	1666507,8099186104	8196706,0929770265	64,796
B.111	Axe	US.2491 ; sep.1	1666506,2510670233	8196704,4653568855	64,87
B.112	Axe	US.2491 ; sep.1	1666507,468420364	8196705,1214322196	64,867
B.113	Axe	US.2491 ; sep.1	1666507,0245677859	8196704,4546999726	64,855
B.114	Axe	US.2491 ; sep.1	1666506,6525011112	8196705,1312695472	64,868
B.115	Axe	US.2490 ; sep.2	1666507,9442200747	8196705,8184857573	64,852
B.116	Axe	US.2490 ; sep.2	1666509,1279211496	8196706,3567921445	64,851
B.118	Axe	US.2490 ; sep.2	1666508,69714394	8196705,7307665879	64,882
B.119	Axe	ENS.109 ; US.2494 ; US.2495	1666432,0556547965	8196627,8414298138	63,04
B.120	Axe	ENS.109 ; US.2494 ; US.2495	1666430,3577341412	8196629,1144087799	63,047
B.125	Axe	US.2514	1666431,1198300838	8196622,6764700748	63,155
B.126	Axe	US.2514	1666431,1248393527	8196619,8237303551	63,156
B.127	Axe	US.2502 ; US.2504 ; ENS.110	1666482,5131433934	8196665,0802242961	64,279
B.128	Axe	US.2502 ; US.2504 ; ENS.110	1666481,4597573392	8196666,1059702775	64,274
B.129	Axe	US.2497 ; US.2499 ; ENS.110	1666481,6868281187	8196663,5293803103	64,335
B.130	Axe	US.2497 ; US.2499 ; ENS.110	1666482,9608728616	8196664,7920310907	64,326
B.131	Axe	US.2498 ; ENS.110	1666481,9540256257	8196663,347329515	64,337
B.132	Axe	US.2498 ; ENS.110	1666482,2148367094	8196663,6792867091	64,341
B.133	Axe	US.2500 ; ENS.110	1666481,0867614918	8196663,1061450997	64,316
B.134	Axe	US.2500 ; ENS.110	1666481,4981018412	8196663,4523128578	64,316
B.135	Axe	US.2501 ; ENS.110	1666480,5175211981	8196662,96648305	64,335
B.136	Axe	US.2501 ; ENS.110	1666480,9357691661	8196662,8879105533	64,335
B.137	Axe	US.2505 ; US.2503 ; ENS.110	1666480,1604097032	8196663,2206412293	64,183
B.138	Axe	US.2505 ; US.2503 ; ENS.110	1666479,4788569014	8196664,5355533091	64,176
B.139	Axe	ENS.111 ; US.2509 ; US.2515	1666476,5786836862	8196654,0943737151	64,489
B.140	Axe	ENS.111 ; US.2509 ; US.2515	1666479,0652037917	8196656,8169928156	64,489
B.141	Axe	US.2508	1666476,799649819	8196656,3951359726	64,373
B.142	Axe	US.2508	1666475,8121677719	8196655,3585091317	64,384
B.143	Axe	SD.001 ; US.2824 ; US.2511	1666480,2184993138	8196662,8053032979	64,313
B.144	Axe	SD.001 ; US.2824 ; US.2511	1666479,3919285154	8196662,1028748564	64,312
B.145	Axe	US.2513 ; US.2543 ; US.2540 ; US.2544 ; US.2541	1666444,3987967172	8196618,7993476668	63,768
B.146	Axe	US.2513 ; US.2544 ; US.2543 ; US.2540 ; US.2541	1666441,5107885196	8196613,2775229104	63,771
B.147	Axe	US.2513	1666443,8770391962	8196614,1195037505	63,807
B.148	Axe	US.2513 ; ENS.112	1666440,6319559054	8196615,8496957738	63,691
B.149	Axe	US.2513 ; ENS.112 ; US.2579	1666444,7200249927	8196615,3943276396	63,816
B.150	Axe	US.2513 ; ENS.112 ; US.2579 ; US.2542	1666440,743803882	8196617,4794414677	63,671
B.151	Axe	ENS.108	1666462,8437397711	8196638,3146361811	64,287
B.152	Axe	ENS.108	1666464,9117144665	8196640,4988764739	64,292
B.153	Axe	ENS.113 ; US.2521 ; US.2522	1666469,7381391593	8196664,6426893678	63,896
B.154	Axe	ENS.113 ; US.2521 ; US.2522	1666466,2503161721	8196667,2865312332	63,894

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
B.155	Axe	ENS.113 ; US.2521 ; US.2530 ; US.2531	1666468,4807203342	8196667,5060813939	63,847
B.156	Axe	ENS.113 ; US.2521 ; US.2530 ; US.2531	1666466,1970735749	8196663,5080530709	63,843
B.157	Axe	ENS.113 ; US.2521 ; US.2523 ; US.2524	1666465,0785905258	8196665,4063493237	64,009
B.158	Axe	ENS.113 ; US.2521 ; US.2523 ; US.2524	1666469,4702760121	8196662,8865944566	63,998
B.159	Axe	US.2525 ; US.2526	1666446,3179361192	8196618,8153276332	63,886
B.160	Axe	US.2525 ; US.2526	1666445,559402507	8196621,5668333583	63,879
B.161	Axe	US.2487	1666464,4884402186	8196638,4988705758	64,341
B.162	Axe	US.2487	1666465,0547583979	8196639,0419108318	64,341
B.163	Axe	ENS.114	1666464,5371723764	8196647,0382247772	64,232
B.164	Axe	ENS.114	1666466,7110118435	8196649,33839346	64,258
B.165	Axe	ENS.114	1666464,5949247945	8196649,1528520864	64,182
B.166	Axe	ENS.114	1666466,5943586966	8196647,2894068705	64,187
B.167	Axe	ENS.113 ; US.2521 ; US.2533 ; US.2530	1666465,750554838	8196663,1427572751	63,856
B.168	Axe	US.2531 ; US.2521 ; US.2529	1666466,4532931226	8196667,7270427058	63,774
B.169	Axe	US.2531 ; US.2521 ; US.2529	1666469,1966314528	8196666,269374772	63,763
B.170	Axe	US.2534 ; US.2521 ; US.2532	1666465,0097577653	8196665,0709584309	63,943
B.171	Axe	US.2534 ; US.2521 ; US.2532	1666468,8861987796	8196662,7219318114	63,939
B.172	Axe	US.2535	1666464,8038489998	8196719,4375514053	62,632
B.173	Axe	US.2535	1666465,3055748644	8196718,9456650801	62,638
B.174	Axe	US.2536	1666464,580536077	8196721,2245702455	62,599
B.175	Axe	US.2536	1666465,2945535583	8196721,2281809133	62,596
B.176	Axe	US.2537	1666466,5792201734	8196721,6263287337	62,706
B.177	Axe	US.2537	1666467,2590505648	8196721,8836818747	62,712
B.178	Axe	US.2538	1666466,8551889011	8196722,495282853	62,674
B.179	Axe	US.2538	1666467,453795552	8196723,2489904081	62,68
B.180	Axe	US.2539	1666470,8479067676	8196717,6528669233	63,001
B.181	Axe	US.2539	1666471,2279511741	8196718,0737448744	63,008
B.182	Axe	US.2550	1666507,5657983329	8196671,6393675562	65,077
B.183	Axe	US.2550	1666506,9494669016	8196670,8734194068	65,072
B.184	Axe	US.2545	1666515,7676315331	8196681,6111305468	65,349
B.185	Axe	US.2545	1666516,6172552812	8196681,5686984053	65,342
B.186	Axe	US.2551 ; US.2552	1666452,3827155849	8196623,1191776711	64,158
B.187	Axe	US.2551 ; US.2552	1666451,1875226744	8196620,9948144946	64,143
B.188	Axe	US.			
B.189	Axe	US.			
B.190	Axe	US.2512	1666512,5912745406	8196688,0075709047	65,374
B.191	Axe	US.2512	1666513,0105336672	8196688,458915324	65,372
B.192	Axe	US.2489	1666517,0791309425	8196685,0624303455	65,533
B.193	Axe	US.2489	1666516,3397679091	8196683,8233604105	65,533
B.194	Axe	US.2546 ; US.2547	1666450,8114764681	8196626,7407231471	64,039
B.195	Axe	US.2546 ; US.2547	1666450,1702775457	8196628,5207927935	64,033
B.196	Axe	US.2554	1666447,8775728871	8196624,4060977437	63,928
B.197	Axe	US.2554	1666447,7359973553	8196623,9738797797	63,936
B.198	Axe	US.2555	1666463,6923933793	8196651,5300892051	64,023
B.199	Axe	US.2555	1666462,9048780699	8196650,3313350035	64,022
B.200	Axe	US.2556	1666485,7545466297	8196655,212514692	64,879
B.201	Axe	US.2556	1666484,8913541653	8196654,5042133648	64,877
B.202	Axe	US.2557	1666484,1992989529	8196657,4714705283	64,678
B.203	Axe	US.2557	1666483,2093511387	8196656,710063722	64,675
B.204	Axe	US.2559	1666486,0247826064	8196657,858877576	64,603
B.205	Axe	US.2559	1666484,5773439754	8196658,8514920082	64,605



N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
B.206	Axe	VIDE			
B.207	Axe	US.2560	1666487,2597579418	8196661,7726723105	64,658
B.208	Axe	US.2560	1666488,0534944634	8196662,1908210097	64,653
B.209	Axe	US.2548	1666446,8001047333	8196621,342653418	64,001
B.210	Axe	US.2548	1666447,4577345948	8196621,599519074	64,033
B.211	Axe	US.2561 ; US.2558	1666440,6884821141	8196630,1668172758	63,411
B.212	Axe	US.2561 ; US.2558	1666440,2902572609	8196628,8780419007	63,412
B.213	Axe	US.2562	1666442,4913675636	8196617,2874186458	63,265
B.214	Axe	US.2562	1666442,2284658551	8196617,674320044	63,255
B.215	Axe	US.2563	1666440,6410156733	8196614,2682626573	63,367
B.216	Axe	US.2563	1666440,8944020746	8196614,6363867279	63,368
B.217	Axe	US.2564	1666443,1475479787	8196613,6196519872	63,493
B.218	Axe	US.2564	1666442,8141883078	8196613,4211341543	63,491
B.219	Axe	US.2565	1666444,35817207	8196616,8773480002	63,436
B.220	Axe	US.2565	1666444,4619733754	8196616,3971081749	63,448
B.221	Axe	US.2566	1666443,5438217362	8196615,4555591494	63,315
B.222	Axe	US.2566	1666443,1039224875	8196615,6728024483	63,321
B.223	Axe	US.2567 ; US.2568	1666441,4441869436	8196615,8383890567	63,362
B.224	Axe	US.2567 ; US.2568	1666441,3172468327	8196615,142354426	63,366
B.225	Axe	US.2569 ; US.2570	1666442,8621241392	8196614,0360619193	63,394
B.226	Axe	US.2569 ; US.2570	1666442,6938375225	8196613,7034065202	63,409
B.227	Axe	US.2571 ; US.2573	1666442,8610389137	8196614,9205707228	63,417
B.228	Axe	US.2571 ; US.2573	1666443,0255275415	8196614,230724006	63,421
B.229	Axe	US.2572	1666443,3270596236	8196614,4824866001	63,412
B.231	Axe	US.2577 ; US.2578 ; US.2580	1666440,7193410732	8196627,0844889795	63,584
B.232	Axe	US.2577 ; US.2578 ; US.2580	1666441,348291219	8196628,2640222404	63,591
B.233	Axe	US.2581 ; US.2582	1666432,5885515697	8196627,346084184	63,095
B.234	Axe	US.2581 ; US.2582	1666430,8324541526	8196625,702761068	63,109
B.235	Axe	US.2549 ; US.2584	1666446,6925774165	8196622,9506683992	63,894
B.236	Axe	US.2549 ; US.2584	1666448,9718979662	8196623,2813915927	63,898
B.237	Axe	US.2575 ; US.2576 ; US.2583	1666439,7158171099	8196625,7610583408	63,639
B.238	Axe	US.2575 ; US.2576 ; US.2583	1666442,5340914496	8196623,7896132506	63,663
B.239	Axe	US.2585 ; US.2591	1666439,3458380846	8196628,4376495536	63,356
B.240	Axe	US.2585 ; US.2591	1666438,4077880355	8196626,7693563821	63,348
B.241	Axe	US.2587 ; US.2588	1666444,1563112051	8196624,0571577596	63,732
B.242	Axe	US.2587 ; US.2588	1666443,2666216199	8196623,8113744361	63,733
B.243	Axe	US.2589	1666445,7654502562	8196624,4666067977	63,836
B.244	Axe	US.2589	1666445,3432817331	8196624,1964092068	63,838
B.245	Axe	US.2590	1666447,6928593002	8196625,2790957987	63,833
B.246	Axe	US.2590	1666446,9644627091	8196624,4241552129	63,821
B.247	Axe	US.2592 ; US.2593	1666444,4132882794	8196626,1377349831	63,771
B.248	Axe	US.2592 ; US.2593	1666444,1116211195	8196627,2640799237	63,78
B.249	Axe	US.2594	1666453,2457517763	8196653,2972661518	63,63
B.250	Axe	US.2594	1666453,780426132	8196652,8981316714	63,629
B.251	Axe	US.2595	1666455,2167938859	8196651,2131006103	63,696
B.252	Axe	US.2595	1666455,4929627357	8196651,175407554	63,7
B.253	Axe	US.2596	1666458,0108435343	8196650,1982313758	63,896
B.254	Axe	US.2596	1666458,3902260449	8196649,8811605461	63,903
B.255	Axe	US.2597	1666459,0768820071	8196649,5547075029	63,948
B.256	Axe	US.2597	1666459,4277527907	8196649,17391006	63,953
B.257	Axe	US.2598	1666454,3417514414	8196701,2161219418	62,331

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
B.258	Axe	US.2598	1666455,8303570102	8196699,8896290231	62,33
B.259	Axe	US.2599	1666449,8607661941	8196690,2392660519	62,438
B.260	Axe	US.2599	1666449,2692956338	8196690,7049908377	62,446
B.261	Axe	US.2444	1666456,115084748	8196636,5126221832	63,972
B.262	Axe	US.2444	1666454,7168678432	8196634,4786803238	63,959
B.263	Axe	US.2603 ; US.2606 ; US.2604	1666474,7386990299	8196660,2361600315	64,23
B.264	Axe	US.2603 ; US.2606 ; US.2604	1666472,4207971394	8196660,4639775595	64,228
B.265	Axe	US.2444			
B.266	Axe	US.2586	1666440,1805096064	8196624,9034502897	63,589
B.267	Axe	US.2586	1666440,3278666993	8196624,4695253102	63,565
B.268	Axe	US.2574	1666442,0410804567	8196625,1099475315	63,657
B.269	Axe	US.2574	1666441,7414417265	8196625,5096482085	63,658
B.270	Axe	US.2601 ; US.2602	1666456,1570914749	8196690,7595476666	62,952
B.271	Axe	US.2601 ; US.2602	1666459,2669249941	8196688,5003184881	62,938
B.272	Axe	US.2607 ; US.2608	1666433,175680103	8196609,6833854523	63,236
B.273	Axe	US.2607 ; US.2608	1666431,0354156818	8196607,5432386808	63,273
B.274	Axe	US.2610	1666446,4669228506	8196698,492349619	61,837
B.275	Axe	US.2609	1666447,0465704005	8196698,1681741765	61,751
B.276	Axe	US.2600			
B.277	Axe	US.2600			
B.278	Axe	US.2460 ; US.2461	1666434,8199379838	8196629,1318875793	63,21
B.279	Axe	US.2460 ; US.2461	1666437,5405650118	8196630,0968282893	63,224
B.280	Axe	US.2460 ; US.2461	1666436,608714099	8196626,8149290103	63,227
B.281	Axe	US.2460 ; US.2461	1666435,3546513913	8196630,3005772615	63,198
B.282	Axe	US.2611 ; US.2612	1666469,6108507116	8196700,1272790954	63,254
B.283	Axe	US.2611 ; US.2612	1666470,6938140693	8196699,5285735214	63,26
B.284	Axe	US.2613	1666469,5911928806	8196700,713400729	63,242
B.285	Axe	US.2613	1666470,0210272379	8196700,872512091	63,248
B.286	Axe	US.2614	1666468,0663997543	8196698,2990569426	63,222
B.287	Axe	US.2614	1666468,4933706187	8196697,8999355556	63,222
B.288	Axe	ENS.117 ; US.2615	1666442,9605013216	8196654,3182737539	63,042
B.289	Axe	ENS.117 ; US.2615	1666439,6059283288	8196655,8616690487	63,029
B.290	Axe	ENS.117 ; US.2615 ; US.2617 ; US.2620	1666442,4591837984	8196656,5296085868	62,929
B.291	Axe	ENS.117 ; US.2615 ; US.2617 ; US.2620	1666440,4799753865	8196652,0096219638	62,928
B.292	Axe	ENS.116 ; US.2601 ; US.2602			
B.293	Axe	ENS.116 ; US.2601 ; US.2602			
B.294	Axe	ENS.116 ; US.2601 ; US.2602			
B.295	Axe	ENS.116 ; US.2601 ; US.2602			
B.296	Axe	ENS.116 ; US.2601 ; US.2602			
B.297	Axe	ENS.116 ; US.2601 ; US.2602			
B.298	Axe	US.2616	1666440,4301657381	8196653,579251538	62,911
B.299	Axe	US.2616	1666441,3360828925	8196653,0360765122	62,905
B.300	Axe	US.2624	1666493,5134199932	8196703,9192738347	64,238
B.301	Axe	US.2624	1666493,7761469916	8196704,6123990212	64,238
B.302	Axe	US.2623	1666489,732470494	8196695,9069424598	64,159
B.303	Axe	US.2623	1666490,5060807583	8196695,2261597058	64,133
B.304	Axe	US.2625 ; US.2633	1666487,959357271	8196696,9232305577	63,987
B.305	Axe	US.2625 ; US.2633	1666489,1742528514	8196697,9605992138	63,996
B.306	Axe	US.2626 ; US.2628	1666488,3981582513	8196698,5845152112	63,975
B.307	Axe	US.2626 ; US.2628	1666486,3983227052	8196699,2292902032	63,983
B.308	Axe	US.2631	1666479,2422704508	8196703,9470558949	63,437

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
B.309	Axe	US.2631	1666480,5377402108	8196703,3944592047	63,429
B.310	Axe	US.2629	1666471,0056742257	8196700,4360498255	63,308
B.311	Axe	US.2629	1666471,1571747873	8196701,7158066696	63,303
B.312	Axe	US.2634	1666469,6546768509	8196704,1228141375	63,192
B.313	Axe	US.2634	1666469,0143851808	8196702,5443998771	63,187
B.314	Axe	US.2635	1666478,4778928307	8196686,3054480646	63,743
B.315	Axe	US.2635	1666478,1439921511	8196685,0963325473	63,744
B.316	Axe	US.2636	1666469,3862457788	8196696,7321847491	63,09
B.317	Axe	US.2636	1666469,6242432296	8196695,1809222903	63,08
B.318	Axe	US.2640	1666473,2296401092	8196698,9297026712	63,393
B.319	Axe	US.2640	1666472,8919400957	8196698,6045031929	63,392
B.320	Axe	US.2638	1666475,3578073808	8196695,8246358335	63,489
B.321	Axe	US.2638	1666474,9917771285	8196695,3363952637	63,484
B.322	Axe	US.2639	1666472,9891463507	8196695,0912117241	63,417
B.323	Axe	US.2639	1666472,5665526551	8196695,4021467147	63,424
B.324	Axe	US.2641	1666476,6800223296	8196699,0359878279	63,477
B.325	Axe	US.2641	1666477,0821315991	8196699,2994989958	63,475
B.326	Axe	US.2642	1666476,7301672774	8196693,8006167347	63,542
B.327	Axe	US.2642	1666476,9215932004	8196694,1974115372	63,552
B.328	Axe	US.2644	1666476,0359253197	8196696,3343770048	63,498
B.329	Axe	US.2644	1666475,6310511075	8196696,6451709438	63,508
B.330	Axe	US.2645	1666471,5348585872	8196675,0614594268	63,594
B.331	Axe	US.2645 ; US.2646	1666470,7609101902	8196672,8001162689	63,626
B.332	Axe	US.2645 ; US.2646	1666471,228305375	8196672,5945275007	63,629
B.333	Axe	US.2647	1666457,5411941756	8196667,5357790366	63,423
B.334	Axe	US.2647	1666457,2107575906	8196667,1304968344	63,424
B.335	Axe	US.2648 ; US.2649	1666460,1785292723	8196664,9566971092	63,604
B.336	Axe	US.2648 ; US.2649	1666459,6076276419	8196664,147899651	63,604
B.337	Axe	US.2650	1666460,8327289999	8196666,0419840375	63,537
B.338	Axe	US.2650	1666461,1182730882	8196666,5644441536	63,535
B.339	Axe	US.2651	1666456,5367697757	8196660,7305963328	63,591
B.340	Axe	US.2651	1666456,131443616	8196660,1905790148	63,588
B.341	Axe	US.2658	1666480,1469236012	8196669,3861144772	64,109
B.342	Axe	US.2658	1666480,8821651267	8196669,8976356387	64,11
B.343	Axe	US.2656 ; US.2657	1666473,7689389696	8196664,8029319542	64,016
B.344	Axe	US.2656 ; US.2657	1666474,7893011675	8196665,9266182911	64,016
B.345	Axe	US.2637	1666472,0041061258	8196678,2916024234	63,513
B.346	Axe	US.2637	1666472,3417721346	8196677,5622248352	63,514
B.347	Axe	US.2652 ; US.2653 ; US.2654 ; US.2655	1666472,7972645736	8196681,3995285286	63,614
B.348	Axe	US.2652 ; US.2653 ; US.2654 ; US.2655	1666474,4445739449	8196682,8335860018	63,624
B.349	Axe	ENS.117	1666439,9989413959	8196654,3519166978	62,787
B.350	Axe	ENS.117	1666440,933230835	8196656,6532772193	62,779
B.351	Axe	US.2643	1666477,5529397482	8196672,93501681	63,936
B.352	Axe	US.2643	1666478,2516689843	8196671,6279902412	63,939
B.353	Axe	US.2406	1666440,2681062517	8196644,0799268577	63,176
B.354	Axe	US.2406	1666440,8928562647	8196644,9271407751	63,179
B.355	Axe	ENS.117 ; US.2659	1666441,6267114689	8196655,1476645162	62,518
B.356	Axe	ENS.117 ; US.2659	1666441,5395806581	8196654,8174869549	62,515
B.357	Axe	ENS.117 ; US.2618	1666441,7750729218	8196655,8641461134	62,517
B.358	Axe	ENS.117 ; US.2618	1666442,4799082603	8196655,4428004771	62,52
B.359	Axe	ENS.117 ; US.2619	1666442,1527925998	8196654,3635352887	62,556

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
B.360	Axe	ENS.117 ; US.2619	1666441,497030206	8196654,6749862218	62,56
B.361	Axe	ENS.117 ; US.2621	1666441,550514926	8196654,0464996388	62,599
B.362	Axe	ENS.117 ; US.2621	1666441,0804813369	8196654,294155499	62,591
B.363	Axe	ENS.117 ; US.2660	1666440,9154390071	8196655,2134253336	62,567
B.364	Axe	ENS.117 ; US.2660	1666441,1645094396	8196655,7533659963	62,566
B.365	Axe	US.2622	1666460,0573700101	8196646,4691759842	64,029
B.366	Axe	US.2622	1666459,3616492418	8196645,9107562387	64,029
B.367	Axe	US.2663	1666494,4023373274	8196721,8332104031	63,931
B.368	Axe	US.2663	1666493,0147818311	8196722,6202871129	63,942
B.369	Axe	US.2662	1666481,5355789221	8196733,6113237133	63,154
B.370	Axe	US.2662	1666480,2046006117	8196735,1040597036	63,153
B.371	Axe	US.2661	1666482,8826062863	8196730,2822850719	63,364
B.372	Axe	US.2661	1666485,1569896201	8196728,2100665867	63,229
B.373	Axe	US.2677	1666500,9899483109	8196686,6125973836	64,809
B.374	Axe	US.2677	1666501,2922648513	8196686,5985364625	64,81
B.375	Axe	ENS.120	1666453,8737830871	8196656,3848422635	63,565
B.376	Axe	ENS.120	1666450,7075443906	8196657,834866236	63,324
B.377	Axe	ENS.120 ; US.2674 ; US.2676	1666453,7580484925	8196656,7108890451	63,529
B.378	Axe	ENS.120 ; US.2674 ; US.2676	1666451,3015083785	8196657,8877886441	63,35
B.379	Axe	ENS.120 ; US.2674 ; US.2675	1666453,5593615358	8196656,1655226601	63,635
B.380	Axe	ENS.120 ; US.2674 ; US.2675	1666451,0386879097	8196657,2886831434	63,301
B.381	Axe	ENS.120 ; US.2675 ; US.2676	1666451,2833847974	8196655,6783985626	63,497
B.382	Axe	ENS.120 ; US.2675 ; US.2675	1666452,4059118389	8196658,1481153565	63,497
B.383	Axe	US.2678	1666464,9278517107	8196696,2074686065	62,978
B.384	Axe	US.2678	1666463,5861202604	8196697,3324582577	62,971
B.385	Axe	ENS.122 ; US.2680 ; US.2683	1666464,6366976646	8196708,8885243321	62,818
B.386	Axe	ENS.122 ; US.2680 ; US.2683	1666463,996379771	8196708,4882169571	62,815
B.387	Axe	US.2679	1666463,9276029204	8196708,447723194	62,765
B.388	Axe	US.2679	1666463,350616063	8196707,8376869932	62,766
B.389	Axe	US.2681 ; US.2682	1666470,0112918352	8196697,6124997456	63,191
B.390	Axe	US.2681 ; US.2682	1666472,5782281361	8196698,4317420945	63,375
B.391	Axe	US.2684	1666468,9301070136	8196701,1870129127	62,935
B.392	Axe	US.2684	1666470,2374677937	8196701,4632244082	62,933
B.393	Axe	ENS.121 ; US.2666 ; US.2669	1666443,8794750115	8196663,1142993057	62,886
B.394	Axe	ENS.121 ; US.2666 ; US.2669	1666443,8373686469	8196657,5942872548	63,03
B.395	Axe	ENS.121 ; US.2672	1666443,9486892857	8196659,2559188968	62,866
B.396	Axe	ENS.121 ; US.2672	1666443,408662651	8196658,2818017406	62,857
B.397	Axe	ENS.121 ; US.2671	1666443,3797157772	8196658,958989365	62,894
B.398	Axe	ENS.121 ; US.2671	1666444,1529929717	8196658,893878839	62,889
B.399	Axe	ENS.121 ; US.2664	1666443,1784637696	8196659,7322807908	62,857
B.400	Axe	ENS.121 ; US.2664	1666443,0710532703	8196660,4958886653	62,858
B.401	Axe	ENS.121 ; US.2670	1666443,2801955105	8196660,4015248818	62,827
B.402	Axe	ENS.121 ; US.2670	1666443,6204798322	8196660,8227333585	62,827
B.403	Axe	ENS.121 ; US.2668	1666443,5786516527	8196661,0714830374	62,838
B.404	Axe	ENS.121 ; US.2668	1666444,3822909619	8196660,8187581683	62,842
B.405	Axe	ENS.121 ; US.2669	1666444,0726950753	8196661,750136924	62,917
B.406	Axe	ENS.121 ; US.2669	1666443,6982436234	8196661,199400044	62,873
B.407	Axe	US.2685	1666466,6952558004	8196702,9694362776	63,029
B.408	Axe	US.2685	1666467,5198920052	8196702,350356211	63,02
B.409	Axe	US.2667	1666445,2259807044	8196662,3181169033	62,97
B.410	Axe	US.2667	1666444,9111873186	8196661,8147183303	62,974

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
B.411	Axe	US.2691 ; US.2665 ; US.3407	1666481,3314405219	8196706,0556614511	63,518
B.412	Axe	US.2691 ; US.2665 ; US.3407	1666480,2013270389	8196704,0716966037	63,524
B.413	Axe	US.2692 ; US.2665 ; US.2693	1666479,6542636517	8196704,6698033242	63,504
B.414	Axe	US.2692 ; US.2665 ; US.2693	1666480,6962269035	8196706,3005974814	63,499
B.415	Axe	US.2686 ; US.2687	1666458,1964450674	8196674,3558655633	63,269
B.416	Axe	US.2686 ; US.2687	1666457,447774298	8196672,6109288661	63,273
B.417	Axe	US.2688	1666457,040358426	8196673,0307196556	63,236
B.418	Axe	US.2688	1666457,3880979603	8196672,6323702913	63,229
B.419	Axe	US.2689	1666453,4433776618	8196695,207154138	62,709
B.420	Axe	US.2689	1666453,7365347885	8196693,5751051502	62,704
B.421	Axe	US.2690	1666453,5876608202	8196697,4555723304	62,641
B.422	Axe	US.2690	1666454,0992963298	8196697,0037149359	62,64
B.423	Axe	US.2458	1666505,8059795552	8196678,6064066868	65,071
B.424	Axe	US.2458	1666504,8608353822	8196677,805305887	65,059
B.425	Axe	US.3400 ; US.3401	1666457,4606635387	8196663,6764100268	63,6
B.426	Axe	US.3400 ; US.3401	1666457,6662694444	8196664,6555337235	63,596
B.427	Axe	US.2695	1666457,8582888222	8196663,7797063664	63,636
B.428	Axe	US.2695	1666457,9787640139	8196664,2234976776	63,633
B.429	Axe	US.3402 ; US.3403	1666457,2521818182	8196664,919451206	63,515
B.430	Axe	US.3402 ; US.3403	1666458,6205559555	8196665,5985831684	63,513
B.431	Axe	US.3404	1666452,5670807834	8196661,69043676	63,355
B.432	Axe	US.3404	1666452,1466421308	8196662,6911986396	63,352
B.433	Axe	US.2627	1666485,8847520503	8196698,1573971407	63,959
B.434	Axe	US.2627	1666486,4252600821	8196698,6939538177	63,951
B.435	Axe	US.2632 ; US.3406	1666484,099555522	8196702,0780324657	63,636
B.436	Axe	US.2632 ; US.3406	1666483,4127557185	8196702,6849558791	63,628
B.437	Axe	US.3408	1666479,8265513554	8196705,250618224	63,05
B.438	Axe	US.3408	1666479,7315737617	8196705,6709767096	63,046
B.439	Axe	US.3409	1666480,2862323953	8196705,965872962	63,063
B.440	Axe	US.3409	1666479,8837574972	8196705,9862434389	63,061
B.441	Axe	US.3410	1666480,8786223014	8196705,4668697566	63,051
B.442	Axe	US.3410	1666481,2695703313	8196705,1900852965	63,059
B.443	Axe	US.3411	1666480,5731514657	8196704,9486028673	63,058
B.444	Axe	US.3411	1666480,9187003821	8196704,7042671423	63,056
B.445	Axe	US.3412 ; US.3413	1666449,4945519895	8196658,7850204716	63,198
B.446	Axe	US.3412 ; US.3413	1666451,7454218084	8196658,3994429093	63,21
B.447	Axe	US.3418	1666468,4507002772	8196657,6007012222	64,038
B.448	Axe	US.3418	1666467,087037032	8196659,1430693865	64,036
B.449	Axe	US.2698	1666464,0569496581	8196707,8210128061	62,877
B.450	Axe	US.2698	1666464,9825651296	8196707,0799399354	62,882
B.451	Axe	US.3416	1666444,2882932378	8196671,6306345453	62,599
B.452	Axe	US.3416	1666444,2046851763	8196670,6143596359	62,607
B.453	Axe	US.3415	1666446,0311306552	8196669,3476841003	62,802
B.454	Axe	US.3415	1666447,0670496377	8196669,6845711172	62,807
B.455	Axe	US.3414	1666450,1281460214	8196659,3916934375	63,335
B.456	Axe	US.3414	1666450,7497197522	8196659,7464413717	63,327
B.457	Axe	US.3419	1666445,7621445858	8196671,7332220888	62,539
B.458	Axe	US.3419	1666447,1969313463	8196671,5014356524	62,538
B.459	Axe	US.2673	1666442,8148732467	8196659,2114760177	62,38
B.460	Axe	US.2673	1666441,4838271555	8196660,3141837334	62,379
B.461	Axe	US.3420	1666448,7776965285	8196664,3946089037	63,027

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
B.462	Axe	US.3420	1666448,4267150478	8196664,6410962259	63,029
B.463	Axe	US.3421	1666448,9269048104	8196664,5884255404	63,06
B.464	Axe	US.3421	1666448,6234976784	8196664,8167282166	63,058
B.465	Axe	US.2699	1666462,9849446332	8196685,2201220859	62,987
B.466	Axe	US.2699	1666463,5298484229	8196686,6384308878	62,981
B.467	Axe	US.2694	1666452,3675055157	8196666,4133353429	63,193
B.468	Axe	US.2694	1666453,2344072869	8196666,6748354752	63,194
B.469	Axe	Annulé	1666449,5121084284	8196670,6254241923	62,983
B.470	Axe	Annulé	1666448,0127748882	8196671,4993583634	62,975
B.471	Axe	US.2488	1666449,6914365375	8196670,8261061665	62,688
B.472	Axe	US.2488	1666448,2832667332	8196671,6460597031	62,682
B.473	Axe	US.3425	1666448,8987499706	8196678,7030923925	62,676
B.474	Axe	US.3425	1666448,2981556871	8196678,4682062361	62,672
B.475	Axe	VIDE			
B.476	Axe	VIDE			
C.000	Axe	US.2707	1666408,620897752	8196587,4541214332	63,298
C.001	Axe	US.2707	1666408,2029336432	8196588,347458438	63,299
C.002	Axe	US.2710 ; US.2711 ; US.2712	1666412,9991317093	8196586,0565387299	63,536
C.003	Axe	US.2710 ; US.2711 ; US.2712	1666411,1448650223	8196586,9147345424	63,507
C.004	Axe	US.2713	1666414,7465289389	8196586,9671752779	63,546
C.005	Axe	US.2713	1666414,0829906827	8196587,1766078016	63,538
C.006	Axe	US.2702 ; US.2703	1666415,2413206582	8196584,4789095856	63,556
C.007	Axe	US.2702 ; US.2703	1666413,6027968377	8196584,7292707041	63,534
C.008	Axe	US.2714 ; US.2715	1666412,5164971964	8196590,0021987408	63,417
C.009	Axe	US.2714 ; US.2715	1666412,2904456039	8196588,6624742625	63,403
C.010	Axe	US.2705 ; US.2706	1666409,4019369839	8196589,146873842	63,3
C.011	Axe	US.2705 ; US.2706	1666408,4869348505	8196589,5996167008	63,299
C.012	Axe	US.2716	1666414,8798950193	8196590,6997736339	63,305
C.013	Axe	US.2716	1666414,9380523644	8196591,7213228121	63,319
C.014	Axe	US.2704	1666413,1677472203	8196590,2256946173	63,458
C.015	Axe	US.2704	1666412,5988026713	8196590,4608182013	63,45
C.016	Axe	US.2718	1666435,1710085417	8196611,9406391531	63,311
C.017	Axe	US.2718	1666434,8036230402	8196612,2395118577	63,314
C.018	Axe	US.2719 ; US.2720	1666410,7101325388	8196591,5145041747	63,365
C.019	Axe	US.2719 ; US.2720	1666411,526464839	8196589,9919551359	63,37
C.020	Axe	US.2721	1666416,0744175722	8196596,0641954923	63,225
C.021	Axe	US.2721	1666414,226943492	8196594,3410833292	63,218
C.022	Axe	US.2722			
C.023	Axe	US.2722	1666412,4116623269	8196592,2745346874	63,267
C.024	Axe		1666410,9024436525	8196592,7045904892	63,238
C.025	Axe	US.2723	1666455,3860449351	8196637,488466627	63,849
C.026	Axe	US.2723	1666455,0676379658	8196636,4194292082	63,859
C.027	Axe	US.2724	1666457,3607651149	8196641,3470811732	63,945
C.028	Axe	US.2724	1666456,8700120752	8196640,7946769241	63,939
C.029	Axe	US.2725 ; US.2733	1666454,7186039116	8196641,4642356699	63,772
C.030	Axe	US.2725 ; US.2733	1666453,7418007567	8196642,1602533385	63,757
C.031	Axe	US.2734	1666454,4643090107	8196642,1314988136	63,783
C.032	Axe	US.2734	1666454,0435600854	8196642,4005496297	63,79
C.033	Axe	US.2726	1666421,2722274649	8196605,2827288518	63
C.034	Axe	US.2726	1666421,8880211003	8196603,9646749087	63,014
C.035	Axe	US.2727	1666427,0714382923	8196608,8546775887	63,09

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
C.036	Axe	US.2727	1666427,439300007	8196608,5085103484	63,084
C.037	Axe	US.2727	1666426,0910106397	8196609,6229715543	63,028
C.038	Axe	US.2728	1666426,4807096908	8196609,3255498847	63,007
C.039	Axe	US.2728	1666425,3594126322	8196610,3276745807	62,93
C.040	Axe	US.2729	1666425,6191080483	8196610,0060236976	62,928
C.041	Axe	US.2729	1666428,196909803	8196612,0115530817	62,999
C.042	Axe	US.2730 ; US.2031	1666429,3475270525	8196610,8672970152	63,027
C.043	Axe	US.2730 ; US.2031			
C.044	Axe	US.2735	1666457,8196749466	8196635,045434501	63,987
C.045	Axe	US.2735	1666456,6570325426	8196635,4373472985	63,992
C.046	Axe	US.2736	1666415,2964079271	8196611,8420115001	62,715
C.047	Axe	US.2736	1666417,2859250903	8196610,5331591563	62,723
C.048	Axe	US.2739	1666451,3228580717	8196638,8503375864	63,705
C.049	Axe	US.2739	1666450,4616699649	8196637,853919981	63,701
C.050	Axe	US.2738 ; US.2737	1666454,0290286362	8196639,9211106133	63,687
C.051	Axe	US.2738	1666451,9883547176	8196641,3274718616	63,679
C.052	Axe	US.2737	1666453,267002793	8196640,0337898675	63,69
C.053	Axe	US.2736			
C.054	Axe	US.2740	1666439,3917030315	8196625,3678337606	63,433
C.055	Axe	US.2740	1666439,1303242662	8196625,7663687542	63,435
C.056	Axe	US.2741	1666435,7091111862	8196623,1471396573	63,278
C.057	Axe	US.2741	1666435,4521256806	8196623,6931354906	63,26
C.058	Axe	US.2742 ; US.2743	1666442,1537758748	8196629,6643201867	63,568
C.059	Axe	US.2742 ; US.2743	1666441,4188465646	8196629,4168289565	63,562
C.060	Axe	US.2744	1666435,4538346403	8196625,0479391953	63,279
C.061	Axe	US.2744	1666434,8515162955	8196625,7962744227	63,281
C.062	Axe	US.2745 ; US.2746 ; US.2747 ; US.2748	1666432,9572990641	8196619,2469545277	63,287
C.063	Axe	US.2745 ; US.2746 ; US.2747 ; US.2748	1666431,4268249357	8196618,8502103509	63,276
C.064	Axe	US.2750	1666449,0113831693	8196651,2106287144	63,507
C.065	Axe	US.2750	1666449,6059315163	8196650,4150004964	63,514
C.066	Axe	US.2753	1666446,6212337608	8196642,3553729421	63,535
C.067	Axe	US.2753	1666447,0436182839	8196643,0494308034	63,535
C.068	Axe	US.2751 ; US.2752	1666447,1645725749	8196646,5552606704	63,474
C.069	Axe	US.2751 ; US.2752	1666447,5023421212	8196644,8193699094	63,463
C.070	Axe	US.2754	1666445,6517147303	8196646,9792537643	63,351
C.071	Axe	US.2754	1666445,6812079011	8196647,7606980372	63,353
C.072	Axe	US.2755	1666445,6284072632	8196648,8425136264	63,345
C.073	Axe	US.2755	1666445,6954505788	8196647,9932820955	63,342
C.074	Axe	US.2757	1666446,0019470577	8196642,2542166635	63,464
C.075	Axe	US.2757	1666445,9357191215	8196643,113489531	63,47
C.076	Axe	US.2749	1666435,5510548933	8196624,7059132131	63,258
C.077	Axe	US.2749	1666436,8411683873	8196623,2627832219	63,349
C.078	Axe	US.2756	1666435,6101925424	8196621,5393435024	63,339
C.079	Axe	US.2756	1666435,8666921293	8196622,6135860085	63,322
C.080	Axe	US.2759	1666447,7425305755	8196649,4921261696	63,421
C.081	Axe	US.2759	1666446,6023232432	8196649,4504099935	63,416
C.082	Axe	US.2760	1666446,6197410244	8196651,5070250807	63,38
C.083	Axe	US.2760	1666446,1057941595	8196650,8215831658	63,378
C.084	Axe	US.2765 ; US.2776 ; US.2766	1666454,8212548441	8196645,5133263851	63,805
C.085	Axe	US.2765 ; US.2776 ; US.2766	1666454,2977220807	8196645,9132406823	63,806
C.086	Axe	US.2766	1666454,6441089418	8196646,2520579519	63,802

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
C.087	Axe	US.2775	1666455,5501022665	8196646,7044428503	63,836
C.088	Axe	US.2775	1666455,069266784	8196646,0112140002	63,829
C.089	Axe	US.2767	1666456,7760680849	8196647,8389616078	63,884
C.090	Axe	US.2767	1666456,3057287994	8196647,2170758024	63,878
C.091	Axe	US.2773 ; US.2774	1666458,0877036848	8196647,1347137447	63,885
C.092	Axe	US.2773 ; US.2774	1666456,8965866442	8196647,9573055003	63,884
C.093	Axe	US.2772	1666452,8049951459	8196647,115992236	63,77
C.094	Axe	US.2772	1666451,8817343563	8196647,9288357105	63,759
C.095	Axe	US.2781	1666410,5224365788	8196595,1253352165	63,097
C.096	Axe	US.2781	1666409,2918994497	8196593,6802236727	63,075
C.097	Axe	US.2761 ; US.2762 ; US.2771	1666437,1180528705	8196619,1708042407	63,547
C.098	Axe	US.2761 ; US.2762 ; US.2771	1666437,7595800529	8196619,9749527806	63,55
C.099	Axe	US.2761 ; US.2762 ; US.2771	1666436,968763357	8196620,9910093509	63,556
C.100	Axe	US.2777 ; US.2778 ; US.2779	1666442,2464961007	8196618,3166613765	63,682
C.101	Axe	US.2777 ; US.2778 ; US.2779	1666439,3079616013	8196619,9824080542	63,669
C.102	Axe	US.2782 ; US.2783	1666445,7519504831	8196622,6362054143	63,824
C.103	Axe	US.2782 ; US.2783	1666444,7825679672	8196623,5748403482	63,816
C.104	Axe	US.2788	1666413,6430492143	8196592,5785541544	63,292
C.105	Axe	US.2788	1666413,5657907727	8196593,0609483216	63,289
C.106	Axe	US.2772 ; US.2786 ; US.2787	1666452,3953256886	8196648,1187353302	63,738
C.107	Profil	US.2772 ; US.2786 ; US.2787	1666451,7756489387	8196647,4417407019	63,742
C.108	Profil	US.2772 ; US.2784 ; US.2785	1666452,1603304762	8196646,9939303463	63,769
C.109	Profil	US.2772 ; US.2784 ; US.2785	1666452,7833836775	8196647,6889970405	63,761
C.110	Axe	US.2792 ; US.2793	1666438,0955714844	8196644,0869562319	62,583
C.111	Axe	US.2792 ; US.2793	1666436,3067306348	8196643,6030012602	62,577
C.112	Axe	US.2791 ; US.2790	1666440,6284079161	8196646,7950030584	63,027
C.113	Axe	US.2791 ; US.2790	1666438,7919337316	8196647,2532110577	62,996
C.114	Axe	US.2794 ; US.2795	1666438,9633285298	8196667,8850684827	62,437
C.115	Axe	US.2794 ; US.2795	1666439,3054206986	8196666,0808997145	62,462
C.116	Objet	US.2006	1666431,8426561658	8196667,0352819888	62,366
C.117	Objet	US.2006	1666440,3202141947	8196691,7526515462	62,427
C.118	Ligne	US.2006	1666427,6548091669	8196656,8734146645	62,263
C.119	Axe	US.2796	1666458,2820434505	8196701,0095212003	62,43
C.1C.0	Axe	US.2796			
C.121	Axe	US.2797	1666455,3636992008	8196699,4918002635	62,491
C.122	Axe	US.2797	1666456,2175498451	8196698,4166611666	62,49
C.123	Axe	US.2798	1666456,4077186855	8196698,3327694982	62,542
C.124	Axe	US.2798	1666456,9500173056	8196698,1232171021	62,546
C.125	Axe	US.2799 ; US.2800	1666458,4858447497	8196700,1071271459	62,421
C.126	Axe	US.2799 ; US.2800	1666458,9205407358	8196698,0454520006	62,624
C.127	Contour	US.2801	1666458,6487511329	8196696,8424730273	62,599
C.128	Axe	US.2802	1666449,6288337547	8196688,0158846444	62,522
C.129	Objet	US.2006	1666458,6075731365	8196717,9785197098	62,56
C.130		US.2802	1666448,763999531	8196686,7860900415	62,528
C.131	Axe	US.2808 ; US.2811	1666461,1863214865	8196715,4288932774	62,445
C.132	Axe	US.2808 ; US.2811	1666461,6687281069	8196713,476276353	62,359
C.133	Axe	US.2809	1666463,1888740938	8196717,7411623048	62,536
C.134	Axe	US.2809	1666461,7892790395	8196715,3740098625	62,537
C.135	Axe	US.2810	1666436,78785099	8196610,7299765712	63,283
C.136	Axe	US.2810	1666437,1441077073	8196610,3497829996	63,286
C.137	Axe	US.2805 ; US.2806	1666461,3739959102	8196700,5172794042	62,52



N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
C.138	Axe	US.2805 ; US.2806	1666460,9330860772	8196702,5255561573	62,507
C.139	Axe	US.2809	1666461,5582247775	8196716,0449427413	62,534
C.140	Axe	US.2809	1666462,2493694825	8196715,5140340896	62,536
C.141	Axe	US.2815	1666487,2183786382	8196707,0348908082	62,758
C.142	Axe	US.2815	1666485,699191598	8196705,2158658663	62,761
C.143	Axe	US.2813 ; US.2814 ; US.2817	1666462,6976738933	8196698,3225478493	62,79
C.144	Axe	US.2813 ; US.2814 ; US.2817	1666461,279075799	8196700,5168640185	62,486
C.145	Axe	US.2812	1666464,1830016666	8196698,5428803405	62,907
C.146	Axe	US.2812	1666463,3072467204	8196698,7348862644	62,895
C.147	Axe	US.2818	1666447,2016506763	8196686,4209516346	62,504
C.148	Axe	US.2818	1666447,8773213613	8196687,2015835103	62,499
C.149	Axe	US.2819	1666452,2033290511	8196692,4662524909	62,562
C.150	Axe	US.2819	1666452,534550861	8196691,8244136376	62,564
C.151	Axe	US.2821 ; US.2822	1666453,1857480705	8196683,0573621271	62,845
C.152	Axe	US.2821 ; US.2822	1666453,8334955913	8196683,9619024247	62,836
C.153	Axe	US.2816	1666487,6833769393	8196708,8339632303	63,577
C.154	Axe	US.2816	1666489,3993475691	8196707,1870076144	63,814
C.155	Axe	US.2820 ; US.2823	1666459,9556556854	8196711,5094899191	62,483
C.156	Axe	US.2820 ; US.2823	1666459,0287747481	8196710,1267796354	62,475
C.157	Axe	US.2824	1666447,6114808528	8196691,5460008271	62,435
C.158	Axe	US.2824	1666446,6584814107	8196689,7062973017	62,456
C.159	Axe	US.2825	1666452,7750228681	8196688,9171676533	62,711
C.160	Axe	US.2825	1666452,0419575032	8196688,2205765462	62,71
C.161	Axe	US.2828	1666489,8267138654	8196729,4057187168	63,708
C.162	Axe	US.2828	1666491,0502342933	8196729,9697849927	63,723
C.163	Axe	US.2829	1666485,7387841872	8196734,1235906892	63,416
C.164	Axe	US.2829	1666484,9827224649	8196735,0924785426	63,42
C.165	Axe	US.2732	1666520,1025757694	8196690,7593371142	65,637
C.166	Axe	US.2732	1666519,790985337	8196690,0159284761	65,639
C.167	Axe	US.2832 ; US.2833	1666452,7074090671	8196620,848811198	64,113
C.168	Axe	US.2832 ; US.2833	1666451,4582478695	8196619,5256194873	64,12
C.169	Axe	US.2834	1666489,754849836	8196655,1533690076	64,916
C.170	Axe	US.2834	1666489,3088853215	8196654,8375278255	64,912
C.171	Axe	US.2835 ;	1666487,7236115676	8196653,3622922087	64,954
C.172	Axe	US.2835	1666487,3221661432	8196653,1215712689	64,951
C.173	Axe	US.2837 ; US.2845	1666471,5746312623	8196638,0781680243	64,716
C.174	Axe	US.2837 ; US.2845	1666470,766421082	8196638,9847915983	64,711
C.175	Axe	US.2838	1666473,6767302086	8196642,5708515225	64,716
C.176	Axe	US.2838	1666474,1814116107	8196643,0688803196	64,715
C.177	Axe	US.2836	1666449,9878687845	8196621,3793134606	64,08
C.178	Axe	US.2836	1666448,6997976545	8196619,895675445	64,075
C.179	Axe	US.2839 ; US.2840	1666468,575873201	8196640,2924444498	64,557
C.180	Axe	US.2839 ; US.2840 ;	1666469,0911419408	8196638,8808502713	64,563
C.181	Axe	US.2846	1666468,9919610312	8196638,7823704379	64,643
C.182	Axe	US.2846	1666469,3677755028	8196637,9728968535	64,641
C.183	Axe	US.2830 ; US.2831	1666482,2453753664	8196727,1432710811	63,225
C.184	Axe	US.2830 ; US.2831	1666481,5842523172	8196729,1042324053	63,219
C.185	Axe	US.2842	1666482,1874653094	8196729,3027319917	63,189
C.186	Axe	US.2842	1666481,3447837208	8196729,8355919551	63,192
C.187	Axe	US.2843	1666481,4021116158	8196729,27252312	63,17
C.188	Axe	US.2843	1666481,1854854042	8196729,5857819347	63,172

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
C.189	Axe	US.2844	1666478,173826186	8196726,8286677273	63,113
C.190	Axe	US.2844	1666478,7630717081	8196728,2803556118	63,112
C.191	Axe	US.2849 ; US.2850	1666464,4885941318	8196631,7555216728	64,417
C.192	Axe	US.2849 ; US.2850	1666464,7196910274	8196630,3654399393	64,411
C.193	Axe	US.2847	1666471,6473596781	8196636,9489310402	64,713
C.194	Axe	US.2847	1666471,1655738198	8196636,6382376431	64,717
C.195	Axe	US.2848	1666470,7843026849	8196636,3500340311	64,713
C.196	Axe	US.2848	1666470,0579095646	8196637,2470725114	64,716
C.197	Axe	US.2851 ; US.2852	1666451,7488329983	8196624,0355531322	64,134
C.198	Axe	US.2851 ; US.2852	1666452,2552092343	8196623,2470944412	64,144
C.199	Axe	US.2747	1666430,6256472182	8196620,0717166699	63,148
C.200	Axe	US.2747	1666430,2441359672	8196619,5006350959	63,143
C.201	Axe	ENS.206	1666465,7492069397	8196636,2932639914	64,473
C.202	Axe	ENS.206	1666467,787460424	8196638,179832234	64,472
C.203	Axe	ENS.206	1666465,7274279045	8196637,6225836193	64,471
C.204	Axe	ENS.206	1666468,4568786533	8196637,303861781	64,526
C.205	Axe	ENS.206	1666473,5583589242	8196667,8405742934	63,918
C.206	Axe	ENS.206	1666471,3896959089	8196665,5292833708	63,911
C.207	Axe	US.2854	1666472,4343468524	8196665,2158166161	63,921
C.208	Axe	US.2854	1666471,8829437203	8196665,2666456038	63,906
C.209	Axe	US.2855	1666471,19619033	8196666,8017347809	63,804
C.210	Axe	US.2855	1666471,0449804659	8196666,1356465165	63,797
C.211	Axe	US.2856	1666472,847527416	8196668,1047400869	63,878
C.212	Axe	US.2856	1666472,3977131674	8196668,0358623564	63,858
C.213	Axe	US.2857	1666473,8251794898	8196666,6480598133	63,924
C.214	Axe	US.2857	1666473,9724147541	8196667,212835677	63,884
C.215	Axe	US.2858	1666471,3578686994	8196666,7569563845	63,811
C.216	Axe	US.2858	1666471,452956507	8196666,4831109745	63,819
C.217	Axe	US.2859	1666472,3378109208	8196665,4411759162	63,892
C.218	Axe	US.2859	1666472,5853877158	8196665,6994659286	63,917
C.219	Axe	US.2860	1666472,7197366939	8196665,9508667085	63,796
C.220	Axe	US.2860	1666473,2290560969	8196666,422454183	63,768
C.221	Axe	US.2824 ; US.2826 ; US.2827	1666450,6490198218	8196689,1669611847	62,55
C.222	Axe	US.2824 ; US.2826 ; US.2827	1666449,9478707614	8196687,2444797177	62,55
C.223	Axe	US.2789 ; US.2780 ; US.2736	1666412,798658367	8196597,9228105685	62,98
C.224	Axe	US.2789 ; US.2780 ; US.2736	1666409,7036906292	8196599,2797743492	62,991
C.225	Axe	US.2841	1666419,6984876711	8196611,163584738	62,769
C.226	Axe	US.2841	1666421,2856234487	8196613,6286011729	62,78
C.227	Axe	US.2878	1666482,042714651	8196720,9361830149	63,342
C.228	Axe	US.2878	1666481,2047110305	8196721,4512897339	63,34
C.229	Axe	US.2879	1666481,2160959239	8196722,5815420877	63,222
C.230	Axe	US.2879	1666481,7509681662	8196722,8960475475	63,215
C.231	Axe	US.2880	1666481,1373640117	8196723,7386078965	63,161
C.232	Axe	US.2880	1666481,3886494699	8196723,1023244541	63,165
C.233	Axe	US.2881	1666481,8126997547	8196724,053043318	63,132
C.234	Axe	US.2881	1666481,8796842576	8196724,551018293	63,132
C.235	Axe	US.2882 ; US.2885	1666480,0932409791	8196722,6509810798	63,208
C.236	Axe	US.2882 ; US.2885	1666479,3471693695	8196723,5671781935	63,199
C.237	Axe	US.2883 ; US.2884	1666480,0683155397	8196723,8058415558	63,149
C.238	Axe	US.2883 ; US.2884	1666478,7718570058	8196724,9894002881	63,152
C.239	Axe	US.2868 ; US.2869 ; US.2870	1666458,1578730093	8196641,8736503916	64,238

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
C.240	Axe	US.2868 ; US.2869 ; US.2870	1666461,980798247	8196639,0532682147	64,23
C.241	Axe	US.2868 ; US.2869 ; US.2867 ; US.2875	1666462,5588586656	8196642,8138786899	64,282
C.242	Axe	US.2868 ; US.2869 ; US.2867 ; US.2875	1666458,6153781009	8196637,3585625635	64,281
C.243	Axe	US.2892 ; US.2891 ; US.2890 ; US.2889 ; US.2888	1666474,3910919675	8196732,5195545144	62,653
C.244	Axe	US.2892 ; US.2891 ; US.2890 ; US.2889 ; US.2888			
C.245	Axe	US.2886	1666473,0973269858	8196735,321432665	62,608
C.246	Axe	US.2886 ; US.2913	1666471,3739517557	8196736,1164413551	62,602
C.247	Axe	US.2877	1666460,7059620791	8196643,4515018081	64,235
C.248	Axe	US.2877	1666459,8773338383	8196642,6944441888	64,236
C.249	Axe	US.2873	1666459,5267387021	8196642,6399001647	64,159
C.250	Axe	US.2873	1666459,2024940841	8196642,2324968902	64,164
C.251	Axe	US.2889 ; US.2891 ; US.2892 ; US.2893	1666471,121258809	8196731,9454054795	62,666
C.252	Axe	US.2889 ; US.2891 ; US.2892 ; US.2893	1666474,0984471203	8196731,6497591399	62,694
C.253	Axe	US.2896	1666478,5514432099	8196722,4396039415	63,179
C.254	Axe	US.2896	1666477,985646989	8196724,0912079001	63,174
C.255	Axe	US.2897	1666479,0676583622	8196719,7490646057	63,309
C.256	Axe	US.2897	1666478,6888652747	8196720,6289258432	63,292
C.257	Axe	US.2898 ; US.2899	1666480,9894030665	8196720,5743102012	63,327
C.258	Axe	US.2898 ; US.2899	1666478,9304590116	8196721,2254494941	63,309
C.259	Axe	US.2906 ; US.2907			
C.260	Axe	US.2906 ; US.2907			
C.261	Axe	US.2895	1666475,1675006428	8196731,7476193421	62,796
C.262	Axe	US.2895	1666474,3627407688	8196730,4444303513	62,791
C.263	Axe	US.2901	1666471,2147241111	8196734,9192053312	62,544
C.264	Axe	US.2901	1666471,606835146	8196733,8772557471	62,551
C.265	Axe	US.2911	1666485,5201828559	8196724,5483755628	63,341
C.266	Axe	US.2911	1666485,2216830028	8196725,1521734083	63,343
C.267	Axe	US.2910	1666482,5418928841	8196720,4898746265	63,414
C.268	Axe	US.2910	1666482,9001919292	8196721,087331567	63,417
C.269	Axe	US.2908	1666478,0332357106	8196713,8512230702	63,43
C.270	Axe	US.2908	1666477,7534628259	8196714,3998004422	63,428
C.271	Axe	US.2913 ; US.2886	1666472,5336418534	8196734,5723653259	62,595
C.272	Axe	US.2894	1666473,1835257411	8196730,1461872989	62,783
C.273	Axe	US.2894	1666473,8730160922	8196730,6313708266	62,746
C.274	Axe	US.2912	1666477,0110549079	8196715,8901706925	63,308
C.275	Axe	US.2912	1666476,2762051532	8196716,9915102581	63,301
C.276	Axe	US.2914	1666475,5874713175	8196716,2777913334	63,226
C.277	Axe	US.2914	1666475,2228668316	8196716,7034679344	63,223
C.278	Axe	ENS.213	1666462,9813811814	8196644,806439776	64,284
C.279	Axe	ENS.213	1666460,4727852931	8196645,635183203	64,294
C.280	Axe	ENS.213	1666460,6196390395	8196644,1794572752	64,147
C.281	Axe	ENS.213	1666461,3160743765	8196646,2466638014	64,142
C.282	Axe	US.2916	1666474,3607303258	8196719,2106321985	63,102
C.283	Axe	US.2916	1666473,5219649721	8196720,2503637411	63,101
C.284	Axe	US.2918	1666477,2239100789	8196726,585336782	63,069
C.285	Axe	US.2918	1666477,6652534998	8196726,8991519902	63,074
C.286	Axe	US.2872	1666459,9786684692	8196641,5218300009	64,171
C.287	Axe	US.2872	1666459,3328281944	8196641,9439808493	64,172
C.288	Axe	US.2920 ; US.2921	1666461,2950661303	8196641,1590322647	64,262
C.289	Axe	ENS.206	1666467,1015855793	8196636,2916800184	64,455
C.290	Axe	ENS.206	1666466,97492935	8196638,8883639034	64,427

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
C.291	Axe	ENS.215	1666475,3011690478	8196708,7924231384	63,349
C.292	Axe	ENS.215	1666472,3548709841	8196711,1696351012	63,347
C.293	Axe	ENS.215	1666473,1853975509	8196708,9003905971	63,266
C.294	Axe	ENS.215	1666474,8508379199	8196710,9954224294	63,26
C.295	Axe	US.2926	1666474,7806055597	8196709,1733583752	63,037
C.296	Axe	US.2926	1666474,4178203302	8196709,0415256135	63,037
C.297	Axe	US.2927	1666473,1542253455	8196710,6993653867	63,091
C.298	Axe	US.2927	1666473,5405793532	8196710,9709175564	63,089
C.299	Axe	US.2924	1666471,9432666169	8196718,5986532625	63,044
C.300	Axe	US.2924	1666472,3587271753	8196719,2378422217	63,045
C.301	Axe	US.2932	1666461,986743747	8196650,1161272787	64,054
C.302	Axe	US.2932	1666462,6928244811	8196649,3528370336	64,066
C.303	Axe	US.2935	1666466,7782397652	8196642,0403579092	64,418
C.304	Axe	US.2935	1666465,8182690337	8196641,5899933949	64,416
C.305	Axe	US.2928	1666473,0631878306	8196711,351426865	63,18
C.306	Axe	US.2928	1666472,6627154991	8196712,3535256181	63,179
C.307	Axe	US.2929	1666473,9418729884	8196706,0420031296	63,311
C.308	Axe	US.2929	1666473,4036195078	8196706,987089999	63,314
C.309	Axe	US.2930	1666475,4370119639	8196707,4931573067	63,342
C.310	Axe	US.2930	1666475,0365939201	8196708,3598899003	63,336
C.311	Axe	US.2931	1666476,9895525605	8196708,9399464047	63,326
C.312	Axe	US.2931	1666476,4576532193	8196709,9562205272	63,322
C.313	Axe	US.2871	1666458,7190568298	8196640,2439348903	64,002
C.314	Axe	US.2871	1666458,1687621365	8196639,3699230198	63,957
C.315	Axe	US.2938	1666486,7252926657	8196659,1385066845	64,673
C.316	Axe	US.2938	1666486,9994289074	8196658,7911879253	64,673
C.317	Axe	US.2937	1666485,4494448202	8196660,4623334389	64,602
C.318	Axe	US.2937	1666484,9367596502	8196660,7346694749	64,604
C.319	Axe	US.2939	1666486,4373134493	8196657,0994387679	64,691
C.320	Axe	US.2939	1666486,1054159875	8196657,6000045231	64,69
C.321	Axe	US.2941	1666479,2579379485	8196658,8915359797	64,526
C.322	Axe	US.2941	1666479,7769875533	8196658,475083692	64,526
C.323	Axe	US.2940	1666484,3179262048	8196663,1089504538	64,508
C.324	Axe	US.2940	1666484,8558229259	8196663,4992978852	64,512
C.325	Axe	ENS.217	1666469,3532300564	8196655,1856883606	64,127
C.326	Axe	ENS.217	1666469,1895545952	8196653,0417892635	64,123
C.327	Axe	US.2874	1666459,2477914032	8196643,3609053344	64,11
C.328	Axe	US.2874	1666458,5997467497	8196642,4654238289	64,109
C.329	Axe	US.2904	1666460,5371715396	8196644,3624660494	64,147
C.330	Axe	US.2904	1666460,2998569214	8196643,4934011651	64,154
C.331	Axe	ENS.217	1666470,1675139691	8196653,4079114599	64,139
C.332	Axe	ENS.217	1666468,3693868322	8196654,3563606152	64,14
C.333	Axe	US.2942	1666468,4722489887	8196654,4803137388	64,097
C.334	Axe	US.2942	1666468,1853003704	8196654,7969104694	64,095
C.335	Axe	US.2824 ; US.2965	1666463,8625264857	8196677,737355778	63,41
C.336	Axe	US.2824 ; US.2965	1666462,6677232971	8196676,3016519994	63,418
C.337	Axe	US.2956	1666444,2777433645	8196619,091540454	63,765
C.338	Axe	US.2956	1666443,4018853225	8196619,8233223138	63,763
C.339	Axe	US.2957 ; US.2958 ; US.2959 ; US.2960 ; US.2964	1666443,0585677829	8196619,0247654486	63,746
C.340	Axe	US.2957 ; US.2958 ; US.2959 ; US.2960 ; US.2964	1666438,9989810167	8196621,9036428826	63,776
C.341	Axe	US.2957	1666443,2034020235	8196619,4263772536	63,746

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
C.342	Axe	US.2957	1666441,4027196309	8196619,5963211292	63,726
C.343	Axe	US.2961 ; US.2964	1666441,0880312799	8196621,8084115982	63,586
C.344	Axe	US.2961 ; US.2964	1666438,0373074866	8196620,8243301287	63,584
C.345	Axe	US.2966 ; US.2967	1666438,0729817648	8196621,7208811119	63,492
C.346	Axe	US.2966 ; US.2967	1666439,2243615289	8196623,5813624039	63,485
C.347	Axe	US.2966 ; US.2967 ; US.2968	1666437,7254078276	8196622,0551046263	63,514
C.348	Axe	US.2966 ; US.2967 ; US.2968	1666438,8878933419	8196623,891551313	63,514
C.349	Axe	US.2971	1666448,2308973772	8196654,0153673654	63,462
C.350	Axe	US.2971	1666448,6635657111	8196653,549751523	63,462
C.351	Axe	US.2972	1666446,4835837565	8196655,5790614253	63,335
C.352	Axe	US.2972	1666446,8202004242	8196655,3389651543	63,337
C.353	Axe	US.2973	1666452,751083283	8196655,7513248473	63,574
C.354	Axe	US.2973	1666453,3408135821	8196655,4667933472	63,574
C.355	Axe	US.2969 ; US.2970 ; US.2976 ; US.2977	1666440,0583847556	8196623,6065464681	63,592
C.356	Axe	US.2969 ; US.2970 ; US.2976 ; US.2977	1666437,5242874438	8196625,2172875442	63,575
C.357	Axe	US.2969 ; US.2970	1666438,9621202343	8196623,7516467739	63,494
C.358	Axe	US.2969 ; US.2970	1666439,5305085471	8196624,6330642262	63,505
C.359	Axe	US.2976	1666438,2575451492	8196624,1674579689	63,471
C.360	Axe	US.2976	1666438,7377878244	8196624,8825013051	63,464
C.361	Axe	US.2917	1666474,9380717475	8196722,8397512352	63,109
C.362	Axe	US.2917	1666474,8974069736	8196725,3051192351	63,103
C.363	Axe	US.2967	1666439,4999900358	8196622,3909851424	63,462
C.364	Axe	US.2967	1666437,1920504346	8196624,1376919867	63,463
C.365	Axe	US.2981	1666466,5154566912	8196698,0900166184	63,079
C.366	Axe	US.2981	1666466,214108017	8196698,6999887303	63,076
C.367	Axe	ENS.218	1666451,9747059429	8196654,6362546096	63,495
C.368	Axe	ENS.218	1666449,9629819479	8196655,0620521782	63,49
C.369	Axe	US.2948	1666469,5605763064	8196657,5292241145	64,2
C.370	Axe	US.2948	1666469,9521022842	8196657,7007333227	64,201
C.371	Axe	US.2943	1666468,6559820294	8196655,4597618189	64,137
C.372	Axe	US.2943	1666468,4090323865	8196655,1366258198	64,138
C.373	Axe	ENS.216	1666471,9784373341	8196656,1642046822	64,255
C.374	Axe	ENS.216	1666471,5654352307	8196655,8001837172	64,248
C.375	Axe	ENS.216	1666471,4108756932	8196655,0320038237	64,213
C.376	Axe	ENS.216	1666470,1822960062	8196657,9369024364	64,212
C.377	Axe	ENS.216	1666470,7941099501	8196656,1625775807	64,183
C.378	Axe	ENS.216	1666471,4609339868	8196656,51168459	64,183
C.379	Axe	ENS.216	1666471,2458700964	8196657,0396509925	64,201
C.380	Axe	ENS.216	1666470,2344381174	8196656,6251653442	64,192
C.381	Axe	ENS.216	1666470,7335983105	8196658,1456074193	64,188
C.382	Axe	ENS.216	1666470,129664398	8196656,5350572551	64,19
C.383	Axe	US.2789 ; US.2780 ; US.2736	1666407,6655408703	8196600,1845730878	62,98
C.384	Axe	US.2736	1666408,5689312322	8196601,8353952626	62,942
C.385	Axe	US.2736	1666412,6943678674	8196599,5672044484	62,943
C.386	Axe	US.2736	1666421,4684124312	8196617,8467921345	62,532
C.387	Axe	US.2736	1666419,7150399282	8196619,0428263592	62,525
C.388	Axe	ENS.218 ; US.2975	1666452,6611747183	8196654,9558038739	63,488
C.389	Axe	ENS.218 ; US.2975	1666451,4043183548	8196655,5807815399	63,485
C.390	Axe	ENS.218	1666452,5203486034	8196654,144993782	63,557
C.391	Axe	ENS.218	1666449,761044407	8196655,4392303722	63,523
C.392	Axe	US.2736 ; US.2983	1666431,4033553128	8196637,3686696822	62,981

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
C.393	Axe	US.2736 ; US.2983	1666434,3059182141	8196635,2159294272	62,994
C.394	Axe	US.2986 ; US.2985	1666452,841239454	8196644,3331242828	63,737
C.395	Axe	US.2986 ; US.2985	1666452,0084373457	8196645,0646054167	63,743
C.396	Axe	US.2987 ; US.2985	1666450,4133122133	8196645,2716653394	63,672
C.397	Axe	US.2987 ; US.2985	1666452,1178498608	8196643,4391950369	63,668
C.398	Axe	US.2989	1666485,3751674613	8196691,9111063331	64,04
C.399	Axe	US.2989	1666486,6139372352	8196690,8385349149	64,036
C.400	Axe	US.2990	1666483,8911319538	8196693,5425355453	63,936
C.401	Axe	; US.2990	1666484,6191217164	8196692,781131641	63,939
C.402	Axe	; US.2991	1666480,3194174916	8196697,1870433027	63,678
C.403	Axe	; US.2991	1666482,1301719146	8196696,1919008913	63,676
C.404	Axe	; US.2992	1666482,3899717028	8196697,0959540261	63,686
C.405	Axe	; US.2992	1666481,4525695946	8196697,4980663089	63,678
C.406	Axe	; US.2993	1666479,8768656638	8196697,9612996429	63,536
C.407	Axe	; US.2993	1666479,4119108177	8196698,6719627064	63,538
C.408	Axe	; US.2995	1666443,4020515818	8196621,6993053099	63,778
C.409	Axe	; US.2995	1666444,5069917708	8196621,0964743402	63,768
C.410	Axe	; US.2994	1666454,0176656824	8196646,6490531098	63,75
C.411	Axe	; US.2994	1666454,1927265283	8196646,9538197424	63,747
C.412	Axe	; US.2985	1666453,7080577821	8196646,6625789367	63,849
C.413	Axe	; US.2985	1666454,5721900843	8196647,9669122398	63,85
C.414	Axe	; US.2984	1666455,056980188	8196647,52190038	63,857
C.415	Axe	; US.2984	1666455,0208344262	8196648,085635676	63,859
C.416	Axe	; US.2999	1666449,9738924138	8196643,9367495216	63,617
C.417	Axe	; US.2999	1666450,3933055948	8196644,1833617352	63,619
C.418	Axe	; US.2998	1666452,1969012257	8196643,7706296183	63,691
C.419	Axe	; US.2998	1666452,377616287	8196644,1830857573	63,694
C.420	Axe	; US.2988 ; US.2987 ; US.2985	1666450,777075025	8196645,425433401	63,651
C.421	Axe	; US.2988 ; US.2987 ; US.2985	1666452,1296315095	8196643,2886454016	63,654
C.422	Axe	; US.2996	1666462,7637474139	8196627,8123503365	64,226
C.423	Axe	; US.2996	1666461,784786487	8196628,5093844132	64,229
C.424	Axe	US.2997 ; US.3010	1666462,4245609611	8196630,2426041402	64,17
C.425	Axe	US.2997 ; US.3010	1666464,10518798	8196629,0220801448	64,347
C.426	Axe	US.3012	1666484,838413561	8196650,2274691295	64,701
C.427	Axe	US.3012	1666485,4518705099	8196649,5904003959	64,71
C.428	Axe	US.3014	1666445,6582923394	8196629,4016038403	63,646
C.429	Cercle	US.3014	1666444,9033798212	8196630,1626012698	63,644
C.430	Axe	US.3011	1666453,3689154268	8196645,3479715949	63,786
C.431	Axe	US.3011	1666453,6361379127	8196645,6176920859	63,788
C.432	Axe	US.3001	1666478,5693349056	8196707,8741973173	63,438
C.433	Axe	US.3001	1666478,2667174095	8196708,4752128348	63,42
C.434	Axe	US.3003	1666486,791043354	8196709,8127027182	63,637
C.435	Axe	US.3003	1666485,4022637873	8196711,4826096976	63,638
C.436	Axe	US.3003			
C.437	Axe	US.3004 ; US.3005 ; US.3006	1666478,9157520246	8196661,0460655233	64,334
C.438	Axe	US.3004 ; US.3005 ; US.3006	1666477,2724385739	8196660,1339630606	64,334
C.439	Axe	*****			
C.440	Axe	*****			
C.441	Axe	US.2824	1666464,5267458258	8196677,1518987399	63,494
C.442	Axe	US.2824	1666463,9741309183	8196676,4283983847	63,493
C.443	Axe	US.2824	1666462,5855136537	8196677,5586156612	63,372

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
C.444	Axe	US.2824	1666463,1815407646	8196678,3121889373	63,368
C.445	Axe	US.3015	1666481,2551256635	8196689,9717098931	63,77
C.446	Axe	US.3015	1666480,5689328851	8196688,9438463468	63,771
C.447	Axe	US.3016	1666483,1235010265	8196676,7387382826	64,139
C.448	Axe	US.3016	1666483,4785287729	8196677,3494888861	64,135
C.449	Axe	US.3017	1666474,1957807257	8196689,4403587375	63,509
C.450	Axe	US.3017	1666475,5162364508	8196688,1627677698	63,501
C.451	Axe	US.3022	1666469,0150298201	8196701,0231314637	63,172
C.452	Axe	US.3022	1666468,2444211072	8196700,9466447877	63,16
C.453	Axe	US.3018	1666464,934392283	8196685,53383034	63,21
C.454	Axe	US.3018	1666466,4258213707	8196684,7210319182	63,209
C.455	Axe	US.3019 ; US.3020	1666464,066186226	8196681,8177210521	62,903
C.456	Axe	US.3019 ; US.3020	1666465,4672903174	8196683,262874444	62,882
C.457	Axe	US.3023	1666448,4472513492	8196661,6657838169	63,146
C.458	Axe	US.3023	1666447,9607337473	8196661,7307193484	63,145
C.459	Axe	US.3025	1666450,6735255984	8196661,3498028554	63,252
C.460	Axe	US.3025	1666450,4637234202	8196662,4161766395	63,243
C.461	Axe	US.3026	1666451,0572009874	8196662,7998384396	63,19
C.462	Axe	US.3026	1666450,9254931626	8196663,5598818911	63,188
C.463	Axe	US.3027	1666452,3289072954	8196660,9280358152	63,393
C.464	Axe	US.3027	1666452,1086839614	8196661,422579729	63,394
C.465	Axe	US.3028	1666453,8966152437	8196660,3252458097	63,488
C.466	Axe	US.3028	1666453,5842969937	8196661,1751606939	63,485
C.467	Axe	US.3021	1666460,6620693465	8196673,6774814194	63,35
C.468	Axe	US.3021	1666459,1817666928	8196674,4913764093	63,35
C.469	Axe	US.3032	1666463,9315435693	8196672,4189953553	63,311
C.470	Axe	US.3032	1666462,2704012606	8196673,0717734424	63,322
C.471	Axe	ENS.219	1666450,8588647882	8196643,9279999407	63,542
C.472	Axe	ENS.219 ; .	1666455,5248768134	8196647,9886595896	63,801
C.473	Altitude	ENS.221	1666492,351659795	8196654,6115275649	64,858
C.474	Axe	ENS.221	1666489,5095079448	8196652,6601962605	64,882
C.475	Axe	US.3036	1666475,3176972996	8196661,8219341952	64,151
C.476	Axe	US.3036	1666474,7040608989	8196661,1521025989	64,152
C.477	Axe	US.3033 ; US.3034 ; US.3035	1666468,0843905138	8196633,2371021872	64,548
C.478	Axe	US.3033 ; US.3034 ; US.3035	1666469,4702320283	8196636,209113678	64,702
C.479	Axe	US.3038	1666462,3886277233	8196679,4750275761	63,258
C.480	Axe	US.3038	1666461,7430154006	8196679,9148294954	63,258
C.481	Axe	US.3039 ; US.2824	1666460,2727512594	8196679,1780100195	63,216
C.482	Axe	US.3039 ; US.2824 ; US.3040	1666461,4832376484	8196680,2476453315	63,217
C.483	Axe	US.3040	1666460,7604528784	8196680,4736766927	63,217
C.484	Axe	US.3037	1666474,6912900154	8196669,2371780546	63,918
C.485	Axe	US.3037	1666474,762630977	8196668,6440840764	63,918
C.486	Axe	US.3041	1666475,546413606	8196657,9865636425	64,019
C.487	Axe	US.3041	1666473,8211858973	8196657,8442634223	63,999
C.488	Axe	US.3067 ; US.3068	1666468,2135297442	8196655,0683279997	64,019
C.489	Axe	US.3029	1666444,123911374	8196650,271942351	63,201
C.490	Axe	US.3029	1666444,878680107	8196649,8913846547	63,199
C.491	Axe	US.3030 ; US.3031 ; US.3042	1666445,0961687269	8196650,7255541226	63,226
C.492	Axe	US.3030 ; US.3031 ; US.3042	1666441,2058305396	8196651,9767031092	63,208
C.493	Axe	US.3033 ; US.3043	1666466,884352739	8196635,2199421553	64,526
C.494	Axe	US.3033 ; US.3043	1666469,7077318945	8196633,8988187155	64,531

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
C.495	Axe	US.3044	1666467,1997174998	8196688,6164538953	63,152
C.496	Axe	US.3044	1666467,8520483093	8196689,5740140844	63,156
C.497	Axe	US.3048	1666444,2287098062	8196667,1704432983	62,78
C.498	Axe	US.3048	1666444,5317377341	8196666,8776309434	62,781
C.499	Axe	US.3049	1666444,6881017541	8196666,6874329075	62,865
C.500	Axe	US.3049	1666445,3497519747	8196665,9345770217	62,862
C.501	Axe	US.3050	1666460,184639656	8196641,8414927758	64,16
C.502	Axe	US.3050	1666460,2077265258	8196642,4932342852	64,163
C.503	Axe	US.3051	1666460,9482668473	8196641,5339386947	64
C.504	Axe	US.3051	1666460,5251930717	8196641,8443860812	64,001
C.505	Axe	US.3052	1666468,9779797958	8196634,5415331721	64,346
C.506	Axe	US.3052	1666469,2250243435	8196634,3048266219	64,349
C.507	Axe	US.3053	1666469,3484961439	8196634,0422400367	64,353
C.508	Axe	US.3053	1666469,4684386314	8196634,1750210589	64,351
C.509	Axe	US.3054	1666469,5861010025	8196635,013742446	64,384
C.510	Axe	US.3054	1666469,6829340716	8196634,8662183573	64,382
C.511	Axe	US.3055	1666469,6771283962	8196635,2848199503	64,356
C.512	Axe	US.3055	1666469,8096430944	8196635,117076532	64,364
C.513	Axe	US.3056	1666468,9439132914	8196635,4524165206	64,379
C.514	Axe	US.3056	1666469,065907967	8196635,3077019779	64,377
C.515	Axe	US.3033 ; US.3043 ; US.3047	1666468,7528663364	8196633,0484859766	64,536
C.516	Axe	US.3033 ; US.3043 ; US.3047	1666467,4139970178	8196635,3456916595	64,543
C.517	Axe	US.3066	1666491,2803201107	8196654,3477676734	64,545
C.518	Axe	US.3066	1666491,3849037506	8196654,2187124053	64,552
C.519	Axe	US.3007	1666490,0129735135	8196654,583041138	64,866
C.520	Altitude	US.3007	1666490,8613500285	8196655,26594471	64,876
C.521	Axe	US.3065	1666490,2705170007	8196654,2272078171	64,511
C.522	Axe	US.3065	1666490,137430018	8196654,1298175957	64,512
C.523	Altitude	US.3007	1666491,1439805296	8196652,3974180846	64,868
C.524	Altitude	US.3007	1666492,2116920201	8196653,2644199142	64,876
C.525	Axe	US.3057 ; US.3058	1666454,7405474093	8196656,0715762274	63,612
C.526	Axe	US.3057 ; US.3058	1666453,9855305417	8196655,4949363666	63,61
C.527	Axe	US.3080	1666489,9797721882	8196653,7687054127	64,502
C.528	Axe	US.3080	1666489,8874690381	8196653,9021412721	64,506
C.529	Axe	US.3081	1666490,078901286	8196653,3666240508	64,5
C.530	Axe	US.3081	1666490,0736757258	8196653,2335763397	64,501
C.531	Axe	US.3007	1666491,3363385717	8196652,6767751751	64,869
C.532	Axe	ENS.221	1666492,2893960646	8196654,6308466718	64,872
C.533	Axe	US.3067 ; US.3068	1666466,9064245282	8196656,8349600937	64,026
C.534	Axe	US.3069	1666463,6031864916	8196660,5692465687	63,827
C.535	Axe	US.3069	1666464,1759323892	8196661,5564193688	63,823
C.536	Axe	US.3070	1666460,2170690664	8196658,1225856235	63,706
C.537	Axe	US.3070	1666460,8086848343	8196658,914868895	63,696
C.538	Axe	US.3071	1666457,3589126004	8196661,7904838789	63,113
C.539	Axe	US.3071	1666458,9286579043	8196663,3600802226	63,094
C.540	Axe	US.3072	1666454,5759872992	8196665,8633787669	63,325
C.541	Axe	US.3072	1666455,3487040894	8196665,7089839419	63,33
C.542	Axe	US.3075 ; US.3076 ; US.3074	1666462,6290929613	8196669,4213280631	63,327
C.543	Axe	US.3074 ; US.3075 ; US.3076	1666459,2021588767	8196666,1997142155	63,335
C.544	Axe	US.3077	1666455,9138380126	8196662,1608045995	63,501
C.545	Axe	US.3077	1666456,9852528162	8196661,933324229	63,502



N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
C.546	Axe	US.3078 ; US.3079	1666465,9692127912	8196705,4529286874	62,993
C.547	Axe	US.3078 ; US.3079	1666465,8591433258	8196706,8314430006	62,979
C.548	Axe	US.3083	1666466,8549325736	8196707,4601756744	63,016
C.549	Axe	US.3083	1666467,393882774	8196706,7674443545	63,026
C.550	Axe	US.3064	1666450,0239360472	8196667,8535268819	62,985
C.551	Axe	US.3064	1666449,501756106	8196668,2798144715	62,982
C.552	Axe	US.3095 ; US.3099	1666455,4277714409	8196659,9231821205	63,587
C.553	Axe	US.3095 ; US.3099	1666456,3289206652	8196659,4519581022	63,593
C.554	Axe	US.3092	1666466,6458429606	8196713,8797946293	62,875
C.555	Axe	US.3092	1666467,4180429815	8196713,7501330404	62,87
C.556	Axe	US.3084	1666464,9031235054	8196704,2412424097	62,887
C.557	Axe	US.3084	1666465,548106354	8196703,7680858551	62,893
C.558	Axe	US.3096	1666454,9856784937	8196660,3684189403	63,518
C.559	Axe	US.3096	1666454,2228044537	8196661,0819196058	63,522
C.560	Axe	US.3097	1666448,0183932555	8196665,1766316453	63,075
C.561	Axe	US.3097	1666447,5837169781	8196664,689589005	63,069
C.562	Axe	US.3100	1666455,8563486915	8196685,0582146952	62,767
C.563	Axe	US.3100	1666455,1908557331	8196685,6931919567	62,754
C.565	Axe	US.3101 ; US.2807	1666484,1073508325	8196694,398654676	63,743
C.566	Axe	US.3101 ; US.2807	1666482,2424317785	8196695,3394718328	63,736
C.567	Axe	US.3102	1666485,3060345326	8196700,0113904076	63,825
C.568	Axe	US.3102	1666486,4103786042	8196701,141642225	63,832
C.569	Axe	US.3102 ; US.3103	1666486,5488524244	8196700,3903213879	63,898
C.570	Axe	US.3102 ; US.3103	1666485,333039623	8196701,6012830846	63,683
C.571	Axe	US.3101 ; US.3104	1666483,8308624486	8196694,0772761246	63,824
C.572	Axe	US.3101 ; US.3104	1666482,9920163366	8196694,6984445397	63,798
C.573	Axe	US.3115	1666455,023391115	8196685,7255277224	62,71
C.574	Axe	US.3115	1666454,5021318193	8196686,5910557378	62,698
C.575	Axe	US.3113 ; US.3114	1666461,2834416202	8196696,8592973296	62,742
C.576	Axe	US.3113 ; US.3114	1666460,3296274974	8196698,6279235259	62,712
C.577	Axe	US.3113 ; US.3114	1666461,0740853217	8196698,2683633119	62,419
C.578	Axe	US.3113 ; US.3114	1666460,1805004179	8196697,0989506301	62,721
C.579	Axe	US.3118	1666463,0678531239	8196684,2091188096	63,11
C.580	Axe	US.3118	1666463,3762470044	8196685,3399119889	63,109
C.581	Axe	US.3119	1666461,931011596	8196682,5018843971	62,683
C.582	Axe	US.3119	1666463,9558091434	8196682,6441091914	62,692
C.583	Axe	US.3120	1666461,4338820968	8196683,0185073353	62,987
C.584	Axe	US.3120	1666459,8577258631	8196683,375282513	62,988
C.585	Axe	US.3116 ; US.3117	1666459,9796656433	8196695,1603628984	62,739
C.586	Axe	US.3116 ; US.3117	1666458,7405945831	8196695,8847446395	62,734
C.587	Axe	US.3094	1666449,3394110384	8196669,7380123595	62,969
C.588	Axe	US.3094	1666448,7442084048	8196669,5761055192	62,963
C.589	Axe	US.3121 ; US.3122	1666461,9237883796	8196693,1392810624	62,89
C.590	Axe	US.3121 ; US.3122	1666461,0472832036	8196693,6796547081	62,89
C.591	Axe	US.3123	1666471,4222915093	8196663,2413095711	64,008
C.592	Axe	US.3123	1666470,2214168648	8196662,3151210984	64,003
C.593	Axe	US.3024	1666449,6999648376	8196661,4872832997	62,761
C.594	Axe	US.3024	1666448,171989121	8196661,4997416288	62,768
C.595	Axe	US.3124	1666444,4729357152	8196667,5639754552	62,73
C.596	Axe	US.3124	1666445,3462637791	8196668,727540276	62,73
C.597	Axe	US.3125	1666453,5411303735	8196688,8475057464	62,789

N°_PT	Type	Liste_Sujets	X	Y	Z
C.598	Axe	US.3125	1666454,5568640563	8196687,4032031177	62,796
C.599	Axe	US.3126	1666455,0980954301	8196690,05383108	62,91
C.600	Axe	US.3126	1666454,1710545837	8196691,5662408369	62,904
C.601	Axe	US.3137 ; US.3138	1666448,231741759	8196675,1744524213	62,583
C.602	Axe	US.3137 ; US.3138	1666448,8014828137	8196676,2387287635	62,582
C.603	Axe	non attribué			
C.604	Axe	non attribué			
C.605	Axe	US.3129 ; US.3130	1666448,0061614618	8196662,255811194	63,093
C.606	Axe	US.3129 ; US.3130	1666448,6571954002	8196663,3576482115	63,1
C.607	Axe	US.3131 ; US.3132	1666449,3992054027	8196665,6043591751	63,051
C.608	Axe	US.3131 ; US.3132	1666447,812073644	8196665,7178747291	63,045
C.609	Axe	US.3133	1666453,2004412427	8196689,9509745585	62,664
C.610	Axe	US.3133	1666453,6507412449	8196689,4919496039	62,659
C.611	Axe	US.3134 ; US.3135	1666453,9212149961	8196689,5390022332	62,786
C.612	Axe	US.3134 ; US.3435	1666454,9561092309	8196688,4273804789	62,762
C.613	Axe	US.3136	1666455,5934804354	8196689,1053833906	62,798
C.614	Axe	US.3136	1666455,1508981795	8196689,6758059934	62,797
C.615	Axe	US.3139	1666464,5562749875	8196675,4095776519	63,408
C.616	Axe	US.3139	1666465,2834083994	8196676,3742314763	63,428
C.617	Axe	US.3147	1666457,1625193045	8196643,1721734758	63,893
C.618	Axe	US.3147	1666457,8168402689	8196643,7209950089	63,893
C.619	Axe	US.3146	1666436,6946700676	8196649,2453222973	62,672
C.620	Axe	US.3146	1666436,1524486993	8196648,6492283558	62,662
C.621	Axe	US.3148	1666451,9873234737	8196648,3479545861	63,678
C.622	Axe	US.3148	1666451,583559768	8196648,742968346	63,674
C.623	Axe	US.3145	1666440,5266774816	8196618,5119713703	63,64
C.624	Axe	US.3145	1666439,7622726257	8196618,4110990949	63,638
C.625	Axe	US.3144	1666438,303893154	8196618,9266059492	63,56
C.626	Axe	US.3144	1666439,1374656421	8196618,4816981973	63,549
B.117	Axe	US.2490 ; sep.2	1666508,3431514318	8196706,4967974648	64,878
B.121	Axe	US.2510	1666486,5217561047	8196704,6369551281	63,644
B.122	Axe	US.2510	1666485,1663786334	8196704,0354994675	63,638
B.123	Axe	ENS.110	1666478,9519165151	8196662,6038882686	64,16
B.124	Axe	ENS.110	1666483,0696292256	8196665,9363898858	64,287

## Annexe 7 : Inventaire du mobilier

Tremblay-en-France (93073) - 2015

Route de Villepinte, RD 88

N° de site : 93 073 10020

N° Patriarce : 10020

Parcelles ZB 39/56

Table des abréviations : NR : nombre de restes - PR : poids de restes - C : céramique - LT : lithique

Os - F : faune (artefacts) - Os - H : ossements humains (écofacts) - MT : métal - TCA : terres cuites architecturales

OG : organique - MC : terre crue, torchis - V : verre

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0001	1	M	C	A proximité du point topo A.127	Moyen Âge	hétérogène	8	53	2006-1		US.2006
INV.0002	1	M	C	A proximité du point topo A 128	transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	6	51	2006-1		US.2006
INV.0003	1	M	C	A proximité du point topo A 129	Carolingiens	sableuse et granuleuse	7	61	2006-1		US.2006
INV.0004	1	M	C	A proximité du point topo A 130	transition carolingiens - Moyen Âge		6	20	2006-1		US.2006
INV.0005	1	M	C	A proximité du point topo B 116	Carolingiens	sableuse et granuleuse	7	20	2006-1		US.2006
INV.0006	1	M	C	A proximité du point topo B 117	transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	11	140	2006-1		US.2006
INV.0007	1	M	C	A proximité du point topo A 127	transition carolingiens - Moyen Âge	granuleuse	1	25	2006-1		US.2006
INV.0008	1	M	C	A proximité du point topo A 129	Carolingiens	sableuse	1	35	2006-1		US.2006
INV.0009	1	M	C	A proximité du point topo A 181	Moyen Âge	sableuse	4	13	2006-1		US.2006
INV.0010	1	M	C	A proximité du point topo C 244	Carolingiens	sableuse et granuleuse	3	10	2006-1		US.2006
INV.0011	1	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	2	2	2101-1		US.2101
INV.0012	1	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	2	4	2112-4		US.2112
INV.0013	1	M	C		Moyen Âge	sableuse	1	3	2112-6		US.2112
INV.0014	1	M	C		Haut Moyen Âge	sableuse	1	3	2113-2		US.2113
INV.0015	1	M	C		indéterminable	TCA	1	7	2116-2		US.2116
INV.0016	1	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	8	30	2117-1	ENS.234	US.2117
INV.0017	1	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	1	10	2117-3	ENS.234	US.2117
INV.0018	1	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	4	20	2133-1	ens.030	US.2133
INV.0019	1	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	1	1	2134-1		US.2134
INV.0020	1	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	10	76	2136-1		US.2136
INV.0021	1	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	28	160	2136-3		US.2136
INV.0022	1	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	11	116	2136-4		US.2136
INV.0023	1	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	2	4	2136-5		US.2136
INV.0024	1	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	1	7	2136-6		US.2136

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0025	1	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	1	1	2136-7		US.2136
INV.0026	1	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	5	26	2136-8		US.2136
INV.0027	1	M	C		Carolingiens	granuleuse	2	9	2138-2		US.2138
INV.0028	1	M	C		Moyen Âge	sableuse	10	81	2140-1		US.2140
INV.0029	1	M	C		Moyen Âge	sableuse	1	25	2140-6		US.2140
INV.0030	1	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	17	2141-1		US.2141
INV.0031	1	M	C		Moyen Âge	sableuse	1	3	2148-1		US.2148
INV.0032	1	M	C		Moyen Âge	sableuse	1	3	2151-1		US.2151
INV.0033	1	M	C		transition Mérovingien - Carolingien	granuleuse	2	9	2154-1		US.2154
INV.0034	1	M	C		Carolingiens	sableuse	1	14	2155-1		US.2155
INV.0035	1	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	18	220	2156-1		US.2156
INV.0036	1	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	2	7	2157-1		US.2157
INV.0037	1	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	2	8	2159-1	ENS.006	US.2159
INV.0038	1	M	C		Moyen Âge	sableuse	1	2	2160-1	ENS.236	US.2160
INV.0039	1	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	2	7	2161-1	ENS.239	US.2161
INV.0040	1	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	15	77	2162-1		US.2162
INV.0041	1	M	C		Moyen Âge	sableuse	1	2	2163-1		US.2163
INV.0042	1	M	C		Moyen Âge	sableuse	4	13	2164-7	ENS.229	US.2164
INV.0043	1	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	2	2165-1		US.2165
INV.0044	1	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	7	2166-1		US.2166
INV.0045	1	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	2	2169-3	ENS.231	US.2169
INV.0046	1	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	3	13	2169-6	ENS.231	US.2169
INV.0047	1	M	C		Moyen Âge	sableuse	67	518	2170-1		US.2170
INV.0048	1	M	C		Moyen Âge	sableuse	13	57	2170-2		US.2170
INV.0049	1	M	C		Moyen Âge	sableuse	9	77	2170-3		US.2170
INV.0050	1	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	2	15	2170-4		US.2170
INV.0051	1	M	C		Carolingiens	granuleuse	4	15	2175-1		US.2175
INV.0052	1	M	C		Moyen Âge	sableuse	11	176	2178-1		US.2871
INV.0053	1	M	C		Moyen Âge	sableuse	1	10	2180-1		US.2180
INV.0054	1	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	6	30	2181-1		US.2181
INV.0055	1	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	granuleuse	1	9	2182-1	ENS.004	US.2182
INV.0056	1	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	3	2187-1	ENS.007	US.2187
INV.0057	1	M	C		Moyen Âge	sableuse	15	190	2188-1		US.2188
INV.0058	1	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	1	2188-2		US.2188
INV.0059	1	M	C		Antique	commune	2	10	2197-1	ENS.007	US.2197
INV.0060	1	M	C		Carolingiens	granuleuse	8	168	2199-1		US.2199
INV.0061	1	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	87	2200-1		US.2200
INV.0062	1	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	Granuleuse et sableuse ?	4	64	2207-1		US.2207
INV.0063	1	M	C		Moyen Âge	sableuse	2	12	2208-1		US.2208
INV.0064	1	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	granuleuse	1	25	2209-1		US.2209
INV.0065	1	M	C		Antique	commune	1	6	2211-1		US.2211

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0066	1	M	C		Carolingiens	granuleuse	3	13	2212-1		US.2212
INV.0067	1	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	2	2	2213-1		US.2213
INV.0068	1	M	C		Mérovingien	granuleuse	105	1380	2214-1	ENS.008	US.2214
INV.0069	1	M	C		Mérovingien	sigillée granuleuse et sableuse fine	118	1792	2215-1	ENS.009	US.2215
INV.0070	1	M	C		Mérovingien	granuleuse	1	6	2215-2	ENS.009	US.2215
INV.0071	1	M	C	Couche US.2220-1 ou 2220-2	Carolingiens	sableuse et granuleuse	7	30	2220-1		US.2220
INV.0072	1	M	C		Moyen Âge	sableuse	9	120	2221-1		US.2221
INV.0073	1	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	1	2227-1	ENS.011	US.2227
INV.0074	1	M	C		Carolingiens	granuleuse	2	18	2228-1	ENS.232	US.2228
INV.0075	1	M	C		Mérovingien	granuleuse	8	19	2235-1		US.2235
INV.0076	1	M	C		Moyen Âge	granuleuse et sableuse	43	237	2236-1		US.2236
INV.0077	1	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	2	2237-1		US.2237
INV.0078	1	M	C		Carolingiens	sableuse	1	1	2240-1		US.2240
INV.0079	1	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	3	5	2247-1		US.2247
INV.0080	1	M	C		Moyen Âge	sableuse	2	2	2250-1		US.2250
INV.0081	1	M	C		Carolingiens	granuleuse	9	100	2256-1		US.2256
INV.0082	1	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	2	2257-1	ENS.013	US.2257
INV.0083	1	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	2	2270-2	ENS.014	US.2270
INV.0084	1	M	C		Carolingiens	granuleuse	3	17	2271-2	ENS.014	US.2271
INV.0085	1	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	3	12	2272-1	ENS.232	US.2272
INV.0086	1	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	5	13	2276-1		US.2276
INV.0087	1	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	granuleuse	4	28	2279-1	ENS.002	US.2279
INV.0088	1	M	C	Couche US.2282-1 ou 2282-2	Moyen Âge	sableuse	14	147	2282-1		US.2282
INV.0089	2	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	5	30	2284-2		US.2284
INV.0090	2	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	2	8	2285-2		US.2285
INV.0091	2	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	2	2287-3		US.2287
INV.0092	2	M	C		Carolingiens	granuleuse	4	20	2287-4		US.2287
INV.0093	2	M	C		Moyen Âge	sableuse	2	7	2287-5		US.2287
INV.0094	2	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	3	8	2288-1		US.2288
INV.0095	2	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	9	85	2290-1	ENS.002	US.2290
INV.0096	2	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	granuleuse et sableuse	23	183	2291-1	ENS.002	US.2291
INV.0097	2	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	2	10	2292-2	ENS.016	US.2292
INV.0098	2	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	19	2292-3	ENS.016	US.2292
INV.0099	2	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	13	90	2293-1		US.2293
INV.0100	2	M	C		Carolingiens	granuleuse	2	36	2295-1		US.2295
INV.0101	2	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	2	4	2296-1		US.2296
INV.0102	2	M	C		Carolingiens	sableuse	2	8	2297-2	ENS.015	US.2297
INV.0103	2	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	3	35	2298-1	ENS.015	US.2298
INV.0104	2	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	5	12	2299-1	ENS.016	US.2299
INV.0105	2	M	C		Moyen Âge	sableuse	64	580	2300-1		US.2300
INV.0106	2	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	34	180	2300-2		US.2300
INV.0107	2	M	C	Couche 2300-1 ou 2311-1	Moyen Âge	sableuse	71	423	2300-3		US.2300

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0108	2	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	31	604	2302-2	ENS.017	US.2302
INV.0109	2	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	10	90	2303-1	ENS.017	US.2303
INV.0110	2	M	C		Haut Moyen Âge		1	12	2307-1		US.2307
INV.0111	2	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	2	2309-1		US.2309
INV.0112	2	M	C		Carolingiens	granuleuse	3	60	2310-1		US.2310
INV.0113	2	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	5	2311-1		US.2311
INV.0114	2	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	5	11	2313-1		US.2313
INV.0115	2	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	3	20	2314-1		US.2314
INV.0116	2	M	C		Carolingiens	sableuse	1	2	2319-1		US.2319
INV.0117	2	M	C		Moyen Âge	sableuse	4	11	2320-1		US.2320
INV.0118	2	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	2	6	2321-1		US.2321
INV.0119	2	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	1	16	2322-1		US.2322
INV.0119 Bis	2	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	1	12	2324-1		US.2324
INV.0120	2	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	6	35	2324-2		US.2324
INV.0121	2	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	16	190	2324-4		US.2324
INV.0122	2	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	1	2326-1		US.2326
INV.0123	2	M	C		Mérovingien	granuleuse	6	42	2327-1	ENS.002	US.2327
INV.0124	2	M	C		Carolingiens	granuleuse	3	15	2328-2		US.2328
INV.0125	2	M	C		Carolingiens	sableuse et granuleuse	2	13	2330-1		US.2330
INV.0126	2	M	C		Mérovingien	granuleuse	1	10	2331-1		US.2331
INV.0127	2	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	4	2333-1	ENS.019	US.2333
INV.0128	2	M	C		Mérovingien	granuleuse	1	3	2334-1		US.2334
INV.0129	2	M	C		Carolingiens	granuleuse	13	90	2335-1		US.2335
INV.0130	2	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	granuleuse et sableuse	3	8	2339-1		US.2339
INV.0131	2	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	4	33	2342-1		US.2342
INV.0132	2	M	C		Mérovingien	granuleuse	2	9	2344-1		US.2344
INV.0133	2	M	C		Antique	non tourné	4	5	2345-1		US.2345
INV.0134	2	M	C		Carolingiens	sableuse	1	6	2346-1		US.2346
INV.0135	2	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	3	10	2347-1		US.2347
INV.0136	2	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	7	130	2350-2		US.2350
INV.0137	2	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	3	9	2350-4		US.2350
INV.0138	2	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	21	142	2351-1		US.2351
INV.0139	2	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	22	230	2351-2		US.2351
INV.0140	2	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	31	198	2351-4		US.2351
INV.0141	2	M	C	Couche US.2351-5 ou 2351-6	transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	19	245	2351-5		US.2351
INV.0142	2	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	11	82	2352-1		US.2352
INV.0143	2	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	7	2353-1		US.2353
INV.0144	2	M	C		Moyen Âge	granuleuse et sableuse	31	90	2357-1		US.2357

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0145	2	M	C		Moyen Âge	sableuse	5	98	2362-1		US.2362
INV.0146	2	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	4	100	2362-3		US.2362
INV.0147	2	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	17	105	2362-4		US.2362
INV.0148	2	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	12	2365-1	ENS.021	US.2365
INV.0149	2	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	1	14	2366-1	ENS.021	US.2366
INV.0150	2	M	C		Carolingiens	granuleuse	4	32	2367-2	ENS.003	US.2367
INV.0151	2	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	2	8	2369-1		US.2369
INV.0152	2	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	6	34	2372-1	ENS.020	US.2372
INV.0153	2	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	7	30	2373-1	ENS.020	US.2373
INV.0154	2	M	C		Carolingiens	granuleuse	19	214	2374-1		US.2374
INV.0154 Bis	2	M	C		Moderne	sableuse	1	3	2384-1		US.2384
INV.0155	2	M	C		transition Mérovingien - Carolingien	granuleuse	4	8	2388-1	ENS.003	US.2388
INV.0156	2	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	5	16	2389-1		US.2389
INV.0157	2	M	C		Carolingiens	granuleuse	9	110	2392-1	ENS.022	US.2392
INV.0158	2	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	4	22	2392-2	ENS.022	US.2392
INV.0159	2	M	C	Urne de l'incinération	transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	63	1315	2392-3	ENS.022	US.2392
INV.0160	2	M	C		Carolingiens	granuleuse	3	16	2393-1		US.2393
INV.0161	3	M	C		Carolingiens	granuleuse	3	37	2400-1	ENS.228	US.2400
INV.0162	3	M	C		Carolingiens	sableuse	1	1	2406-1		US.2406
INV.0163	3	M	C		Antique	commune	2	5	2408-2	ENS.232	US.2408
INV.0164	3	M	C	Couche US.2410-2 ou 2410-3	Mérovingien	granuleuse	16	91	2410-2		US.2410
INV.0165	3	M	C		Mérovingien	granuleuse	1	4	2411-1	ENS.232	US.2411
INV.0166	3	M	C		Protohistorique	non-tournée	9	37	2415-1		US.2415
INV.0167	3	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	1	2424-1		US.2424
INV.0168	3	M	C		Moyen Âge	sableuse	1	7	2425-1	ENS.234	US.2425
INV.0169	3	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	83	717	2427-2		US.2427
INV.0170	3	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	3	21	2428-1	ENS.230	US.2428
INV.0171	3	M	C		Carolingiens	sableuse et granuleuse	6	30	2430-1		US.2430
INV.0172	3	M	C		Mérovingien	granuleuse	5	48	2436-1		US.2436
INV.0173	3	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	23	2437-1		US.2437
INV.0174	3	M	C		Carolingiens	sableuse et granuleuse	4	20	2442-1		US.2442
INV.0175	3	M	C		Carolingiens	sableuse et granuleuse	2	5	2443-1	ENS.229	US.2443
INV.0176	3	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	20	195	2444-1		US.2444
INV.0177	3	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	37	220	2444-2		US.2444
INV.0178	3	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	83	1594	2444-4		US.2444
INV.0179	3	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	26	367	2444-5		US.2444
INV.0180	3	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	2	2445-2	ENS.231	US.2445
INV.0181	3	M	C		Carolingiens	granuleuse	11	70	2448-1		US.2448

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0182	3	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	1	10	2450-2	ENS.229	US.2450
INV.0183	3	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	8	2450-6	ENS.229	US.2450
INV.0184	3	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	45	183	2453-1	ENS.231	US.2453
INV.0185	3	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	5	60	2453-3	ENS.231	US.2453
INV.0186	3	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	38	234	2455-1	ENS.102	US.2455
INV.0187	3	M	C	Couche US. 2455-1 ou 2455-3.	Carolingiens	granuleuse et sableuse	16	146	2455-1	ENS.102	US.2455
INV.0188	3	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	12	38	2455-3	ENS.102	US.2455
INV.0189	3	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	4	14	2457-2	ENS.231	US.2457
INV.0190	3	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	6	2459-3		US.2459
INV.0191	3	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	12	69	2460-1	ENS.107	US.2460
INV.0192	3	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	17	196	2460-2	ENS.107	US.2460
INV.0193	3	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	1	4	2460-3	ENS.107	US.2460
INV.0194	3	M	C		Moyen Âge	sableuse	1	30	2461-1	ENS.107	US.2461
INV.0195	3	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	1	18	2461-3	ENS.107	US.2461
INV.0196	3	M	C		Moyen Âge	sableuse	1	3	2470-1	ENS.105	US.2470
INV.0197	3	M	C		Moyen Âge	sableuse	8	87	2470-2	ENS.105	US.2470
INV.0198	3	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	6	42	2470-4	ENS.105	US.2470
INV.0199	3	M	C		Carolingiens	sableuse	1	1	2471-1	ENS.105	US.2471
INV.0200	3	M	C	Céramique découverte en surface de la structure.	Antique	sigillée	1	1	2472-1	ENS.103	US.2472
INV.0201	3	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	1	2475-6	ENS.104	US.2475
INV.0202	3	M	C		Carolingiens	granuleuse	2	59	2475-12	ENS.104	US.2475
INV.0203	3	M	C		indéterminable				2477-1	ENS.104	US.2477
INV.0204	3	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	granuleuse et sableuse	2	10	2481-1		US.2481
INV.0205	3	M	C		Carolingiens	sableuse	11	83	2482-1		US.2482
INV.0206	3	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	17	96	2488-1		US.2488
INV.0207	3	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	3	9	2493-1	ENS.108	US.2493
INV.0208	3	M	C	Céramique découverte en surface de la structure.	Carolingiens	granuleuse	1	1	2495-1	ENS.109	US.2495
INV.0209	3	M	C		Carolingiens	granuleuse	5	44	2495-2	ENS.109	US.2495
INV.0210	3	M	C		Mérovingien	granuleuse	24	158	2496-1	ENS.110	US.2496
INV.0211	3	M	C		Mérovingien	granuleuse	12	179	2496-2	ENS.110	US.2496
INV.0212	3	M	C		Haut Moyen Âge	sableuse et granuleuse	2	11	2497-1	ENS.110	US.2497
INV.0213	3	M	C		Mérovingien	granuleuse	1	6	2501-1	ENS.110	US.2501
INV.0214	3	M	C		Protohistorique	non-tourné	1	9	2502-1	ENS.110	US.2502
INV.0215	3	M	C		Mérovingien	granuleuse	1	12	2506-2	ENS.108	US.2506
INV.0216	3	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	4	23	2506-5	ENS.108	US.2506
INV.0217	3	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	1	2506-14	ENS.108	US.2506
INV.0218	3	M	C		Carolingiens	granuleuse	4	53	2506-15	ENS.108	US.2506



N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0219	3	M	C		Carolingiens	granuleuse	5	20	2506-16	ENS.108	US.2506
INV.0220	3	M	C		indéterminable	sableuse	1	12	2507-7	ENS.108	US.2507
INV.0221	3	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	1	2508-2		US.2508
INV.0222	3	M	C		Méovingien	granuleuse et sableuse	3	20	2509-1	ENS.111	US.2509
INV.0223	3	M	C	Couche US.2509-1 ou 2509-2	Méovingien	granuleuse et sableuse	10	72	2509-1	ENS.111	US.2509
INV.0224	3	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	17	88	2510-1		US.2510
INV.0225	3	M	C		Méovingien	granuleuse, sableuse, sigillée	123	1907	2513-1	ENS.112	US.2513
INV.0226	3	M	C		Méovingien	granuleuse	69	590	2513-2	ENS.112	US.2513
INV.0227	3	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	25	461	2514-1		US.2514
INV.0228	3	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	6	26	2514-2		US.2514
INV.0229	3	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	8	26	2514-3		US.2514
INV.0230	3	M	C	1/4 SE. 10 cm de profondeur.	Méovingien	granuleuse et sableuse	13	70	2520-1	ENS.114	US.2520
INV.0231	4	M	C		Méovingien	granuleuse et sableuse	89	807	2521-1	ENS.113	US.2521
INV.0232	4	M	C		Méovingien	granuleuse, sableuse	85	563	2521-2	ENS.113	US.2521
INV.0233	4	M	C		Méovingien	sableuse	10	673	2521-3	ENS.113	US.2521
INV.0234	4	M	C		Méovingien		6	28	2521-4	ENS.113	US.2521
INV.0235	4	M	C		Haut Moyen Âge	sableuse, granuleuse	11	12	2522-1	ENS.113	US.2522
INV.0236	4	M	C		Carolingiens	granuleuse	2	14	2523-2	ENS.113	US.2523
INV.0237	4	M	C		Méovingien	granuleuse et sableuse	7	50	2524-1	ENS.113	US.2524
INV.0238	4	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	3	2525-1	ENS.232	US.2525
INV.0239	4	M	C		Méovingien	granuleuse	1	5	2526-1		US.2526
INV.0240	4	M	C		Protohistorique	non-tourné	1	5	2527-2		US.2527
INV.0241	4	M	C		Carolingiens	sableuse et granuleuse	14	72	2549-1		US.2549
INV.0242	4	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	2	2550-1		US.2550
INV.0243	4	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	7	2552-1	ENS.232	US.2552
INV.0244	4	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	20	3	2555-3		US.2555
INV.0245	4	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	5	30	2557-2		US.2557
INV.0246	4	M	C		Carolingiens	sableuse et granuleuse	5	14	2558-1	ENS.229	US.2558
INV.0247	4	M	C		Carolingiens	sableuse et granuleuse	7	25	2558-2	ENS.229	US.2558
INV.0248	4	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	13	2560-1		US.2560
INV.0249	4	M	C		Carolingiens	sableuse et granuleuse	2	3	2561-1		US.2561
INV.0250	4	M	C		Carolingiens	granuleuse	4	37	2576-1		US.2576
INV.0251	4	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	2	9	2577-1		US.2577
INV.0252	4	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	granuleuse et sableuse	4	19	2581-1		US.2581
INV.0253	4	M	C	Céramique découverte en surface de la structure.	Carolingiens	granuleuse et sableuse	7	23	2582-1		US.2582
INV.0254	4	M	C		Carolingiens	granuleuse	10	60	2585-1		US.2585
INV.0255	4	M	C		Carolingiens	sableuse et granuleuse	20	109	2585-2		US.2585
INV.0256	4	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	28	368	2585-3		US.2585
INV.0257	4	M	C		Carolingiens	sableuse	3	17	2585-4		US.2585
INV.0258	4	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	3	2586-1		US.2586

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0259	4	M	C		Antique	sableuse	1	9	2591-1		US.2591
INV.0260	4	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	1	2594-1		US.2594
INV.0261	4	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	3	17	2601-1	ENS.116	US.2601
INV.0262	4	M	C		Carolingiens	granuleuse	18	203	2602-1	ENS.116	US.2602
INV.0263	4	M	C	Couche US.2602-2 ou 2602-3	Carolingiens	granuleuse	3	35	2602-2	ENS.116	US.2602
INV.0264	4	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	5	2602-4	ENS.116	US.2602
INV.0265	4	M	C		Carolingiens	sableuse	6	15	2606-1		US.2606
INV.0266	4	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	2	9	2609-1		US.2609
INV.0267	4	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	11	43	2615-1	ENS.117	US.2615
INV.0268	4	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	75	368	2615-2	ENS.117	US.2615
INV.0269	4	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	granuleuse et sableuse	29	213	2615-3	ENS.117	US.2615
INV.0270	4	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	4	25	2615-4	ENS.117	US.2615
INV.0271	4	M	C		Moyen Âge	sableuse	6	34	2615-5	ENS.117	US.2615
INV.0272	4	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	16	65	2616-1		US.2616
INV.0273	4	M	C		Moyen Âge	sableuse	2	7	2617-1	ENS.117	US.2617
INV.0274	4	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	7	2624-1		US.2624
INV.0275	4	M	C		Carolingiens	granuleuse	2	27	2625-1		US.2625
INV.0276	4	M	C		Carolingiens	sableuse	1	1	2626-1		US.2626
INV.0277	4	M	C		Antique	sableuse	1	3	2628-1	ENS.244	US.2628
INV.0278	4	M	C		Carolingiens	sableuse et granuleuse	10	65	2629-1		US.2629
INV.0279	4	M	C		Carolingiens	granuleuse	4	14	2631-1		US.2631
INV.0280	4	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	65	418	2636-1		US.2636
INV.0281	4	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	37	508	2636-3		US.2636
INV.0282	4	M	C		Moyen Âge	sableuse	1	1	2637-1		US.2637
INV.0283	4	M	C		Mérovingien	granuleuse	4	15	2643-1		US.2643
INV.0284	4	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	7	17	2656-1		US.2656
INV.0285	4	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	1	2657-3		US.2657
INV.0286	4	M	C		Mérovingien	granuleuse	1	10	2660-1	ens.117	US.2660
INV.0287	4	M	C		Carolingiens	granuleuse	29	321	2661-2		US.2661
INV.0288	4	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	12	20	2664-1	ENS.121	US.2664
INV.0289	4	M	C	Couche US.2665-1 ou 2665-2 ou 2665-3	Carolingiens	granuleuse et sableuse	12	36	2665-1	ENS.119	US.2665
INV.0290	4	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	9	53	2665-1	ENS.119	US.2665
INV.0291	4	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	3	9	2665-2	ENS.119	US.2665
INV.0292	4	M	C		Carolingiens	granuleuse	2	8	2665-3	ENS.119	US.2665
INV.0293	4	M	C		Carolingiens	granuleuse	10	43	2665-4	ENS.119	US.2665
INV.0294	4	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	11	37	2666-1	ENS.121	US.2666
INV.0295	4	M	C		Moyen Âge	granuleuse et sableuse	4	11	2668-1	ENS.121	US.2668
INV.0296	4	M	C		Moyen Âge	sableuse	1	5	2669-1	ENS.121	US.2669
INV.0297	4	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	2	5	2669-2	ENS.121	US.2669
INV.0298	4	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	2	7	2671-1	ENS.121	US.2671
INV.0299	4	M	C		Antique	commune claire	1	1	2672-1	ENS.121	US.2672

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0300	4	M	C		Moyen Âge	sableuse	9	45	2674-1	ENS.120	US.2674
INV.0301	4	M	C		Moyen Âge	sableuse	24	152	2674-2	ENS.120	US.2674
INV.0302	4	M	C		Moyen Âge	granuleuse et sableuse	15	66	2674-4	ENS.120	US.2674
INV.0303	4	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	5	15	2674-6		US.2674
INV.0304	4	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	34	220	2675-1	ENS.120	US.2675
INV.0305	4	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	5	18	2676-1	ENS.120	US.2676
INV.0306	4	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	22	98	2678-1		US.2678
INV.0307	4	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	7	2679-1		US.2679
INV.0308	4	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	4	43	2681-1		US.2681
INV.0309	4	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	16	128	2681-7		US.2681
INV.0310	4	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	37	497	2684-1		US.2684
INV.0311	4	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	4	26	2685-1	ENS.242	US.2685
INV.0312	4	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	26	296	2687-1	ENS.123	US.2687
INV.0313	4	M	C		Carolingiens	granuleuse	13	80	2689-1		US.2689
INV.0314	4	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	4	7	2694-1		US.2694
INV.0315	4	M	C	Couche US.2698-1 ou 2698-2 ou 2698-3	transition carolingiens - Moyen Âge	granuleuse et sableuse	6	25	2698-1		US.2698
INV.0316	4	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	1	4	2698-2		US.2698
INV.0317	4	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	3	12	2698-3		US.2698
INV.0318	4	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	16	149	2699-1		US.2699
INV.0319	4	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	4	20	2699-2		US.2699
INV.0320	4	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	10	65	2699-3		US.2699
INV.0321	5	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	7	2707-1		US.2707
INV.0322	5	M	C		Carolingiens	granuleuse	7	62	2710-1		US.2710
INV.0323	5	M	C		Carolingiens	granuleuse	2	25	2711-1		US.2711
INV.0324	5	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	3	92	2718-1	ENS.227	US.2718
INV.0325	5	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	1	96	2719-1		US.2719
INV.0326	5	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	2	2720-1		US.2720
INV.0327	5	M	C		Carolingiens	granuleuse	3	29	2721-1		US.2721
INV.0328	5	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	7	44	2722-1		US.2722
INV.0329	5	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	2	4	2723-1	ENS.230	US.2723
INV.0330	5	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	3	5	2726-1		US.2726
INV.0331	5	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	13	57	2727-1	ENS.032	US.2727
INV.0332	5	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	13	217	2735-1	ENS.230	US.2735
INV.0333	5	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	32	162	2736-1		US.2736
INV.0334	5	M	C		Carolingiens	granuleuse	3	7	2738-1		US.2738
INV.0335	5	M	C		Carolingiens	granuleuse	13	240	2738-2		US.2738
INV.0336	5	M	C		Carolingiens	sableuse	8	40	2739-1	ENS.234	US.2739
INV.0337	5	M	C		Mérovingien	sableuse	1	6	2746-2		US.2746

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0338	5	M	C		Antique	commune claire	1	3	2747-1		US.2747
INV.0339	5	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	33	118	2749-1		US.2749
INV.0340	5	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	2	8	2750-1		US.2750
INV.0341	5	M	C		Moyen Âge	granuleuse et sableuse	4	19	2751-1	ENS.236	US.2751
INV.0342	5	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	1	1	2752-1		US.2752
INV.0343	5	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	2	12	2752-2		US.2752
INV.0344	5	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	2	2754-1		US.2754
INV.0345	5	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	2	6	2755-1	ENS.237	US.2755
INV.0346	5	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	granuleuse et sableuse	3	8	2756-1		US.2756
INV.0347	5	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	6	58	2757-1		US.2757
INV.0348	5	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	3	2760-1	ENS.237	US.2760
INV.0349	5	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	2	8	2761-1		US.2761
INV.0350	5	M	C		Mérovingien	granuleuse	4	25	2762-1		US.2762
INV.0351	5	M	C		Mérovingien	granuleuse	3	22	2768-1		US.2768
INV.0352	5	M	C		Antique	commune claire	1	2	2771-1		US.2771
INV.0353	5	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	1	4	2772-5	201	US.2772
INV.0354	5	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	2	2773-4		US.2773
INV.0355	5	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	2	3	2774-2	ENS.238	US.2774
INV.0356	5	M	C		Haut Moyen Âge	sableuse et granuleuse	2	4	2774-3	ENS.238	US.2774
INV.0357	5	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	28	2775-4		US.2775
INV.0358	5	M	C		transition Mérovingien - Carolingien	granuleuse	18	78	2779-1		US.2779
INV.0359	5	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	granuleuse et sableuse	9	51	2781-1		US.2781
INV.0360	5	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	granuleuse et sableuse	8	14	2781-2		US.2781
INV.0361	5	M	C		indéterminable	sableuse	1	1	2789-1	ENS.207	US.2789
INV.0362	5	M	C		Moyen Âge	sableuse	10	39	2789-2	ENS.207	US.2789
INV.0363	5	M	C		Carolingiens	sableuse	31	377	2802-1		US.2802
INV.0364	5	M	C		Moyen Âge	sableuse	11	98	2805-1		US.2805
INV.0365	5	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	3	2807-1		US.2807
INV.0366	5	M	C		Carolingiens	granuleuse	6	118	2809-1		US.2809
INV.0367	5	M	C		Moyen Âge	granuleuse et sableuse	20	184	2813-1		US.2813
INV.0368	5	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	3	89	2814-1		US.2814
INV.0369	5	M	C		Moyen Âge	sableuse	6	32	2815-1		US.2815
INV.0370	5	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	3	11	2815-2		US.2815
INV.0371	5	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	7	36	2816-1		US.2816
INV.0372	5	M	C		Moyen Âge	sableuse	1	11	2816-2		US.2816
INV.0373	5	M	C		Moyen Âge	sableuse	2	28	2816-3		US.2816
INV.0374	5	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	3	36	2818-1		US.2818
INV.0375	5	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	granuleuse	3	62	2820-1	ENS.202	US.2820

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0376	5	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	6	16	2823-1		US.2823
INV.0377	5	M	C		Carolingiens	granuleuse	49	360	2824-1		US.2824
INV.0378	5	M	C		Carolingiens	granuleuse	4	11	2824-2		US.2824
INV.0379	5	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	16	185	2825-2		US.2825
INV.0380	5	M	C		Carolingiens	sableuse	11	71	2826-1		US.2826
INV.0381	5	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	52	358	2826-2		US.2826
INV.0382	5	M	C		Carolingiens	sableuse et granuleuse	25	786	2830-1		US.2830
INV.0383	5	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	granuleuse	20	257	2836-1		US.2836
INV.0384	5	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	10	23	2837-1	ENS.203	US.2837
INV.0385	5	M	C		Protohistorique	non tournée	1	4	2841-1		US.2841
INV.0386	5	M	C		Moyen Âge	sableuse	6	36	2844-1	ENS.246	US.2844
INV.0387	5	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	3	2847-1		US.2847
INV.0388	5	M	C		Carolingiens	granuleuse	2	20	2848-1		US.2848
INV.0389	5	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	granuleuse, sableuse	3	21	2849-1		US.2849
INV.0390	5	M	C	Céramique provenant de l'ensemble 4.	Haut Moyen Âge	granuleuse	2	11	2851-1	ENS.204	US.2851
INV.0391	5	M	C		Mérovingien	granuleuse et sableuse	12	45	2853-1	ENS.205	US.2853
INV.0392	5	M	C	Céramique provenant de l'ensemble 206.	Carolingiens	granuleuse	9	59	2861-1	ENS.206	US.2861
INV.0393	5	M	C		Carolingiens	granuleuse	2	18	2861-1	ENS.206	US.2861
INV.0394	5	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	14	2861-2	ENS.206	US.2861
INV.0395	5	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	4	2863-1	ENS.206	US.2863
INV.0396	5	M	C		Carolingiens	granuleuse	6	60	2867-1	ENS.214	US.2867
INV.0397	5	M	C		Mérovingien	granuleuse	2	16	2868-3	ENS.211	US.2868
INV.0398	5	M	C		indéterminable	sableuse	1	2	2870-1	ENS.211	US.2870
INV.0399	5	M	C		Carolingiens	sableuse	30	357	2874-3		US.2874
INV.0400	5	M	C		Carolingiens	granuleuse	3	28	2875-3		US.2875
INV.0401	5	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	2	18	2875-5		US.2875
INV.0402	5	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	6	2875-9		US.2875
INV.0403	5	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	2	23	2877-1		US.2877
INV.0404	6	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	7	2882-1	ENS.210	US.2882
INV.0405	6	M	C		Moyen Âge	sableuse	82	740	2883-1	ENS.209	US.2883
INV.0406	6	M	C		Moyen Âge	sableuse	1	3	2884-1	ENS.209	US.2884
INV.0407	6	M	C		Moyen Âge	sableuse, granuleuse	6	12	2888-1	ENS.208	US.2888
INV.0408	6	M	C		Carolingiens	sableuse et granuleuse	3	12	2891-1	ENS.208	US.2891
INV.0409	6	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	granuleuse et sableuse	4	30	2892-1	ENS.208	US.2892
INV.0410	6	M	C		Carolingiens	sableuse et granuleuse	11	50	2893-1	ENS.208	US.2893
INV.0411	6	M	C		Carolingiens	sableuse et granuleuse	3	8	2894-1		US.2894
INV.0412	6	M	C		Carolingiens	sableuse et granuleuse	10	76	2895-1	ENS.208	US.2895
INV.0412 Bis	6	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	13	55	2896-1		US.2896
INV.0413	6	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	6	23	2897-1		US.2897
INV.0414	6	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	109	830	2898-1	212	US.2898
INV.0415	6	M	C		Moyen Âge	sableuse	36	515	2898-2	212	US.2898
INV.0416	6	M	C		Mérovingien	granuleuse et sableuse	24	392	2900-1	215	US.2900

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0417	6	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	2	2901-1		US.2901
INV.0418	6	M	C		Mérovingien	granuleuse	5	85	2905-1		US.2905
INV.0419	6	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	99	2909-1		US.2909
INV.0420	6	M	C		Carolingiens	granuleuse	5	13	2912-1		US.2912
INV.0421	6	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	6	22	2916-1		US.2916
INV.0422	6	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	1	190	2916-3		US.2916
INV.0423	6	M	C		Moyen Âge	sableuse	1	1	2917-1		US.2917
INV.0423 Bis	6	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	12	2824-1		US.2824
INV.0424	6	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	7	2930-1		US.2930
INV.0425	6	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	3	18	2931-1		US.2931
INV.0426	6	M	C		Mérovingien	granuleuse	2	19	2935-1		US.2935
INV.0427	6	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	5	2940-1		US.2940
INV.0428	6	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	21	137	2945-1	ens.217	US.2945
INV.0429	6	M	C		Haut Moyen Âge	sableuse et granuleuse	2	7	2945-3	ens.217	US.2945
INV.0429 Bis	6	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	1	2954-1		US.2954
INV.0430	6	M	C		Carolingiens	sableuse et granuleuse	9	79	2957-1		US.2957
INV.0431	6	M	C		Mérovingien	granuleuse et sableuse	15	185	2949-1	ens.216	US.2949
INV.0432	6	M	C		Mérovingien	sableuse et granuleuse	4	17	2949-2	ens.216	US.2949
INV.0433	6	M	C	Céramique provenant de l'ensemble 216	Mérovingien	granuleuse	1	19	2950-1	ens.216	US.2950
INV.0434	6	M	C		Antique	sigillée	1	47	2959-1		US.2959
INV.0435	6	M	C		Carolingiens	granuleuse	7	155	2964-3		US.2964
INV.0436	6	M	C		Carolingiens	granuleuse	14	82	2965-1		US.2965
INV.0437	6	M	C		Carolingiens	granuleuse ?	4	99	2967-1		US.2967
INV.0438	6	M	C		Carolingiens	sableuse et granuleuse	37	475	2974-1	ens.218	US.2974
INV.0439	6	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	8	26	2975-1	ens.218	US.2975
INV.0440	6	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	7	30	2976-1		US.2976
INV.0441	6	M	C		Carolingiens	sableuse et granuleuse	9	17	2980-1	ens.218	US.2980
INV.0442	6	M	C		Moyen Âge	sableuse	6	69	2980-2	ens.218	US.2980
INV.0443	6	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	9	98	2985-1	ENS.219	US.2985
INV.0444	6	M	C	Céramique située à l'interface avec la structure US.2987	Haut Moyen Âge	granuleuse	1	6	2985-1	ENS.219	US.2985
INV.0445	6	M	C	Céramique située à l'interface avec la structure US.2985	Haut Moyen Âge	granuleuse	1	1	2986-1		US.2986
INV.0446	6	M	C	Céramique située à l'interface avec la structure US.2985	Carolingiens	granuleuse	2	5	2987-3		US.2987
INV.0447	6	M	C		Carolingiens	sableuse	8	34	2987-3		US.2987
INV.0448	6	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	15	79	2988-1		US.2988
INV.0449	6	M	C		Carolingiens	granuleuse	6	16	2991-1		US.2991
INV.0450	6	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	8	93	3003-4		US.3003
INV.0451	6	M	C	Céramique provenant des US.3004 OU 3005	Mérovingien	granuleuse et sableuse	5	15	3004-1		US.3004

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0452	6	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	3	12	3005-2		US.3005
INV.0453	6	M	C		Mérovingien	granuleuse	43	292	3007-1	ENS.221	US.3007
INV.0454	6	M	C		Mérovingien	sableuse	1	7	3008-1	ENS.221	US.3008
INV.0455	6	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	4	3009-1	ENS.221	US.3009
INV.0456	6	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	4	29	3013-1		US.3013
INV.0457	6	M	C		Carolingiens	granuleuse	2	5	3014-1		US.3014
INV.0458	6	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	5	3015-1		US.3015
INV.0459	6	M	C		Moyen Âge	granuleuse et sableuse	5	45	3017-1		US.3017
INV.0460	6	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	27	196	3018-2		US.3018
INV.0461	6	M	C		Moyen Âge	sableuse§	7	87	3019-2		US.3019
INV.0462	6	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	2	22	3020-1		US.3020
INV.0463	6	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	16	141	3021-1		US.3021
INV.0464	6	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	1	13	3021-2		US.3021
INV.0465	6	M	C		Moyen Âge	sableuse	21	155	3024-1		US.3024
INV.0466	6	M	C		Moyen Âge	sableuse	3	115	3024-3		US.3024
INV.0467	6	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	9	3029-1	ENS.237	US.3029
INV.0468	6	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	11	56	3030-1		US.3030
INV.0469	6	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	21	102	3030-3		US.3030
INV.0470	6	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	23	80	3030-5		US.3030
INV.0471	6	M	C		Carolingiens	sableuse	1	6	3031-1		US.3031
INV.0472	6	M	C		Carolingiens	sableuse et granuleuse	17	80	3032-1		US.3032
INV.0473	6	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	3	3033-1	ENS.220	US.3033
INV.0473 Bis	6	M	C		Mérovingien	sableuse et granuleuse	17	110	3034-1	ENS.220	US.3034
INV.0473 Ter	6	M	C		Mérovingien	sableuse	1	5	3039-1		US.3039
INV.0474	6	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	3	3041-1		US.3041
INV.0475	6	M	C		Carolingiens	granuleuse	2	56	3042-1		US.3042
INV.0476	6	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	11	50	3043-1	ENS.220	US.3043
INV.0477	6	M	C		Moyen Âge	sableuse	1	2	3046-1		US.3046
INV.0478	6	M	C		Carolingiens	granuleuse	4	20	3049-1		US.3049
INV.0479	6	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	1	8	3064-1	ENS.240	US.3064
INV.0480	6	M	C		Mérovingien	sableuse et granuleuse	6	16	3068-1		US.3068
INV.0481	6	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	1	3	3070-1		US.3070
INV.0482	6	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	56	391	3071-1		US.3071
INV.0483	6	M	C		Carolingiens	granuleuse	2	17	3072-1		US.3072
INV.0484	6	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	2	3	3074-1		US.3074
INV.0485	6	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	33	200	3075-1		US.3075
INV.0486	6	M	C		Carolingiens	sableuse et granuleuse	9	35	3075-2		US.3075
INV.0487	6	M	C		Moyen Âge	granuleuse et sableuse	13	42	3076-1		US.3076
INV.0488	6	M	C	Céramique provenant des couches 3076-2 ou 3076-3	Carolingiens	granuleuse	2	8	3076-2		US.3076
INV.0489	6	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	1	3079-1		US.3079
INV.0490	6	M	C	Céramique provenant des US.3082 ou 3083	Mérovingien	granuleuse	1	33	3082-1		US.3082

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0491	6	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	2	38	3083-1		US.3083
INV.0492	6	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	1	28	3084-1		US.3084
INV.0493	6	M	C		Carolingiens	granuleuse	2	62	3092-1		US.3092
INV.0494	6	M	C		Haut Moyen Âge	sableuse et granuleuse	2	5	3094-1	ENS.240	US.3094
INV.0495	7	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	10	3100-1		US.3100
INV.0496	7	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	5	25	3102-1	ENS.225	US.3102
INV.0497	7	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	6	24	3107-1		US.3107
INV.0498	7	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	granuleuse et sableuse	2	31	3113-1		US.3113
INV.0499	7	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	3	55	3113-2		US.3113
INV.0500	7	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	5	3216-1	ENS.026	US.3216
INV.0501	7	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	23	3217-1	ENS.026	US.3217
INV.0502	7	M	C		Moyen Âge	sableuse	2	25	3119-1		US.3119
INV.0503	7	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	3	25	3120-1		US.3120
INV.0503 Bis	7	M	C		Mérovingien	granuleuse et sableuse	3	10	3123-1		US.3123
INV.0504	7	M	C		Carolingiens	granuleuse et sableuse	4	46	3124-1		US.3124
INV.0505	7	M	C		Carolingiens	granuleuse	11	110	3125-1		US.3125
INV.0506	7	M	C		Carolingiens	granuleuse	2	17	3126-1		US.3126
INV.0507	7	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	9	66	3130-1		US.3130
INV.0508	7	M	C		Moyen Âge	sableuse	2	13	3131-1	ENS.240	US.3131
INV.0509	7	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	41	428	3132-2		US.3132
INV.0510	7	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	2	3133-1		US.3133
INV.0511	7	M	C		Carolingiens	granuleuse	3	81	3139-1		US.3139
INV.0512	7	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	4	3144-1		US.3144
INV.0513	7	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	4	12	3205-1	ENS.031	US.3205
INV.0514	7	M	C		Moyen Âge	sableuse	1	3	3218-1	ENS.027	US.3218
INV.0515	7	M	C		Moyen Âge	granuleuse et sableuse	5	7	3221-1		US.3221
INV.0516	7	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	4	19	3222-1	ENS.240	US.3222
INV.0517	7	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	74	522	3223-2		US.3223
INV.0518	7	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse	1	4	3224-1		US.3224
INV.0519	7	M	C		Moyen Âge	sableuse	1	2	3225-1		US.3225
INV.0520	7	M	C		Moyen Âge	granuleuse et sableuse	38	250	3226-1		US.3226
INV.0521	7	M	C		transition carolingiens - Moyen Âge	sableuse et granuleuse	15	130	3226-3		US.3226
INV.0522	7	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	2	3227-1		US.3227
INV.0523	7	M	C		Moyen Âge	sableuse	150	1143	3228-1		US.3228
INV.0524	7	M	C		Haut Moyen Âge	granuleuse	1	16	3230-1		US.3230
INV.0525	7	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	17	14	3231-1		US.3231
INV.0526	7	M	C		Moyen Âge	sableuse	22	258	3232-1		US.3232
INV.0527	7	M	C		Moyen Âge	sableuse	21	205	3233-1		US.3233
INV.0528	7	M	C		Carolingiens	granuleuse	3	23	3240-1		US.3240
INV.0529	7	M	C		Carolingiens	granuleuse	2	18	3241-1		US.3241
INV.0530	7	M	C		Protohistorique	non-tourné	1	2	3407-2		US.3407
INV.0531	7	M	C		Moyen Âge	sableuse et granuleuse	18	182	3412-1		US.3412



N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0532	7	M	C		Carolingiens	granuleuse	1	1	3415-1		US.3415
INV.0532 Bis	7	M	C						3416-1		US.3416
INV.0533	7	M	C		Carolingiens	sableuse et granuleuse	3	20	3419-2		US.3419
INV.0534	7	M	C		Carolingiens	sableuse et granuleuse	8	49	3419-4		US.3419
INV.0535	7	M	C		Carolingiens	granuleuse	4	42	3423-1		US.3423
INV.0536	8	M	Os-F	Mobilier découvert à proximité du clou C 244.	Moyen Âge	divers fragments faune	2	5	2006-1		US.2006
INV.0537	8	M	Os-F	Mobilier découvert en surface, à 10 m au NO du clou A 130.		divers fragments faune	1	30	2006-1		US.2006
INV.0538	8	M	Os-F	Mobilier découvert à 1 m au SO du clou A 129.		divers fragments faune	5	245	2006-1		US.2006
INV.0539	8	M	Os-F	Mobilier découvert en surface, à 1,50 m à l'O de l'US 2181.		divers fragments faune			2006-1		US.2006
INV.0540	8	M	Os-F	Mobilier découvert en surface, à 2 m autour de A 127.		divers fragments faune	3	97	2006-1		US.2006
INV.0541	8	M	Os-F	Mobilier découvert à 1 m au S du clou 2117.		divers fragments faune	1	6	2006-1		US.2006
INV.0542	8	M	Os-F	Mobilier découvert à 5 m à l'Est du clou 2177.		divers fragments faune	1	104	2006-1		US.2006
INV.0543	8	M	Os-F	Mobilier de surface découvert à 7 m du clou A 131.		divers fragments faune	1	10	2006-1		US.2006
INV.0544	8	M	Os-F	Mobilier découvert près de l'US 2886. 5 cm de profondeur.		divers fragments faune	1	71	2006-1		US.2006
INV.0545	8	M	Os-F			divers fragments faune	1	10	2101-1		US.2101
INV.0546	8	M	Os-F			divers fragments faune	7	65	2112-6		US.2112
INV.0547	8	M	Os-F			divers fragments faune	4	23	2117-1	ENS.234	US.2117
INV.0548	8	M	Os-F			divers fragments faune	1	45	2133-1	ens.030	US.2133
INV.0549	8	M	Os-F			divers fragments faune	65	185	2136-1		US.2136
INV.0550	8	M	Os-F			divers fragments faune	9	28	2136-3		US.2136
INV.0551				Annulé							
INV.0552	8	M	Os-F			divers fragments faune	3	9			US.2136
INV.0553	8	M	Os-F			divers fragments faune	2	8	2136-7		US.2136
INV.0554	8	M	Os-F			divers fragments faune	1	7	2136-8		US.2136
INV.0555				Annulé							
INV.0556	8	M	Os-F			divers fragments faune	1	7	2142-2		US.2142
INV.0557	8	M	Os-F			divers fragments faune	1	13	2151-1		US.2151
INV.0558	8	M	Os-F			divers fragments faune	2	34	2154-1		US.2154
INV.0559				Annulé							
INV.0560	8	M	Os-F			divers fragments faune	31	70	2156-1		US.2156
INV.0561	8	M	Os-F			divers fragments faune	2	19	2161-1	ENS.239	US.2161
INV.0562	8	M	Os-F			divers fragments faune	7	100	2162-1		US.2162
INV.0563				Annulé							
INV.0564				Annulé							
INV.0565				Annulé							
INV.0566	8	M	Os-F			divers fragments faune	5	51	2170-1		US.2170
INV.0567				Annulé							
INV.0568	8	M	Os-F			divers fragments faune	3	9	2170-4		US.2170

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0569	8	M	Os-F			divers fragments faune	1	14	2175-1		US.2175
INV.0570	8	M	Os-F			divers fragments faune	1	26	2176-1	ENS.125	US.2176
INV.0571				Annulé							
INV.0572	8	M	Os-F			divers fragments faune	9	206	2181-1		US.2181
INV.0573	8	M	Os-F			divers fragments faune	3	19	2187-1	ENS.007	US.2187
INV.0574	8	M	Os-F			divers fragments faune	8	68	2188-1		US.2188
INV.0575	8	M	Os-F			divers fragments faune	1	13	2197-1	ENS.007	US.2197
INV.0576	8	M	Os-F			divers fragments faune	2	8	2199-1		US.2199
INV.0577				Annulé							
INV.0578	8	M	Os-F	Mobilier issu de l'ensemble 008.		divers fragments faune	38	483	2214-1	ENS.008	US.2214
INV.0579	8	M	Os-F			divers fragments faune	8	159	2214-1	ENS.008	US.2214
INV.0580	8	M	Os-F			divers fragments faune	93	1044	2215-1	ENS.009	US.2215
INV.0581	8	M	Os-F			divers fragments faune	2	51	2215-2	ENS.009	US.2215
INV.0582	8	M	Os-F	Mobilier issu des couches 2220-1 ou 2220-2.		divers fragments faune	1	5	2220-1		US.2220
INV.0583	8	M	Os-F			divers fragments faune	3	9	2221-1		US.2221
INV.0584				Annulé							
INV.0585	8	M	Os-F			divers fragments faune	25	327	2236-1		US.2236
INV.0586	8	M	Os-F			divers fragments faune	2	4	2247-1		US.2247
INV.0587	8	M	Os-F			divers fragments faune	7		2250-1		US.2250
INV.0588	8	M	Os-F			divers fragments faune	34	529	2256-1		US.2256
INV.0589				Annulé							
INV.0590	8	M	Os-F			divers fragments faune	1	47	2277-1		US.2277
INV.0591				Annulé							
INV.0592	9	M	Os-F	Mobilier provenant des couches 2282-1 ou 2282-2.		divers fragments faune			2282-1		US.2282
INV.0593	9	M	Os-F			divers fragments faune	1	24	2285-1		US.2285
INV.0594	9	M	Os-F			divers fragments faune	3	55	2286-1		US.2286
INV.0595	9	M	Os-F			divers fragments faune	1	3	2287-3		US.2287
INV.0596				Annulé							
INV.0597	9	M	Os-F			divers fragments faune	2	12	2287-5		US.2287
INV.0598				Annulé							
INV.0599	9	M	Os-F			divers fragments faune	1	6	2290-1	ENS.002	US.2290
INV.0600	9	M	Os-F			divers fragments faune	10	11	2291-1	ENS.002	US.2291
INV.0601	9	M	Os-F			divers fragments faune	5	97	2292-1	ENS.016	US.2292
INV.0602	9	M	Os-F			divers fragments faune	4	13	2293-1		US.2293
INV.0603	9	M	Os-F			divers fragments faune	7	26	2300-1		US.2300
INV.0604	9	M	Os-F			divers fragments faune	5	12	2300-2		US.2300
INV.0605				Annulé							
INV.0606	9	M	Os-F			divers fragments faune	3	28	2302-2	ENS.017	US.2302
INV.0607	9	M	Os-F			divers fragments faune	3	6	2303-1	ENS.017	US.2303
INV.0608	9	M	Os-F			divers fragments faune	2	43	2310-1		US.2310
INV.0609	9	M	Os-F			divers fragments faune	10	126	2311-1		US.2311
INV.0610	9	M	Os-F			divers fragments faune	2	27	2321-1		US.2321
INV.0611	9	M	Os-F			divers fragments faune	12	85	2324-1		US.2324
INV.0612	9	M	Os-F			divers fragments faune	1	4	2324-4		US.2324

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0613	9	M	Os-F						2326-1		US.2326
INV.0614	9	M	Os-F			divers fragments faune	2	26	2327-1	ENS.002	US.2327
INV.0615				Annulé							
INV.0616	9	M	Os-F			divers fragments faune	3	12	2334-1		US.2334
INV.0617	9	M	Os-F			divers fragments faune	8	459	2335-1		US.2335
INV.0618	9	M	Os-F			divers fragments faune	1	33	2344-1		US.2344
INV.0619	9	M	Os-F						2347-1		US.2347
INV.0620	9	M	Os-F			divers fragments faune	2	23	2350-4		US.2350
INV.0621	9	M	Os-F			divers fragments faune	1	11	2351-1		US.2351
INV.0622				Annulé							
INV.0623	9	M	Os-F	Mobilier issu des couches 2351-5 ou 2351-6.		divers fragments faune	4	35	2351-5		US.2351
INV.0624	9	M	Os-F			divers fragments faune	6	76	2352-1		US.2352
INV.0625	9	M	Os-F			divers fragments faune	5	10	2357-1		US.2357
INV.0626	9	M	Os-F			divers fragments faune	1	22	2361-1		US.2361
INV.0627	9	M	Os-F			divers fragments faune	1	5	2362-1		US.2362
INV.0628	9	M	Os-F			divers fragments faune	8	164	2362-3		US.2362
INV.0629	9	M	Os-F			divers fragments faune	4	19	2362-4		US.2362
INV.0630	9	M	Os-F			divers fragments faune	1	4	2365-1	ENS.021	US.2365
INV.0631	9	M	Os-F			divers fragments faune	4	88	2366-1	ENS.021	US.2366
INV.0632	9	M	Os-F			divers fragments faune	6		2367-2	ENS.003	US.2367
INV.0633	9	M	Os-F			divers fragments faune	2	11	2371-1	ENS.020	US.2371
INV.0634	9	M	Os-F			divers fragments faune	3		2372-1	ENS.020	US.2372
INV.0635	9	M	Os-F			divers fragments faune	3	141	2373-2	ENS.020	US.2373
INV.0636	9	M	Os-F			divers fragments faune	1	28	2374-1		US.2374
INV.0637	9	M	Os-F			divers fragments faune	6	305	2384-1		
INV.0638	9	M	Os-F			divers fragments faune	3	31	2388-1	ENS.003	US.2388
INV.0639	9	M	Os-F						2389-1		US.2389
INV.0640	10	M	Os-F			divers fragments faune	108	2873	2391-1	ENS.022	US.2391
INV.0641	9	M	Os-F			divers fragments faune	9	148	2392-2	ENS.022	US.2392
INV.0642	9	M	Os-F			divers fragments faune	1	163	2400-4	ENS.228	US.2400
INV.0643	9	M	Os-F			divers fragments faune	3	23	2410-1		US.2410
INV.0644	9	M	Os-F	Mobilier provenant de la couche 2410-2 ou 2410-3.		divers fragments faune	6	29	2410-2		US.2410
INV.0645	9	M	Os-F			divers fragments faune	7	152	2411-1	ENS.232	US.2411
INV.0646	9	M	Os-F			divers fragments faune	1	8	2412-1		US.2412
INV.0647	9	M	Os-F			divers fragments faune	45	75	2427-2		US.2427
INV.0648	9			Annulé							
INV.0649	9			Annulé							
INV.0650	9			Annulé							
INV.0651	9	M	Os-F			divers fragments faune	6	25	2444-1		US.2444
INV.0652	9	M	Os-F			divers fragments faune	14	77	2444-2		US.2444
INV.0653	9	M	Os-F			divers fragments faune	35	184	2444-4		US.2444
INV.0654	9	M	Os-F			divers fragments faune	7	37	2444-5		US.2444
INV.0655	9	M	Os-F			divers fragments faune	2	32	2445-1	ENS.231	US.2445
INV.0656	9	M	Os-F			divers fragments faune	1	8	2445-2	ENS.231	US.2445

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0657				Annulé							
INV.0658	9	M	Os-F			divers fragments faune	4	102	2448-1		US.2448
INV.0659	9	M	Os-F			divers fragments faune	3	10	2453-1	ENS.231	US.2453
INV.0660				Annulé					2455-1	ENS.102	US.2455
INV.0661	11	M	Os-F	Mobilier provenant des couches 2455-1 ou 2455-3.		divers fragments faune	5	25	2455-1	ENS.102	US.2455
INV.0662	11	M	Os-F			divers fragments faune	25	35	2455-3	ENS.102	US.2455
INV.0663	11	M	Os-F			divers fragments faune	3	4	2460-1	ENS.107	US.2460
INV.0664	11	M	Os-F			divers fragments faune	2	8	2460-2	ENS.107	US.2460
INV.0665	11	M	Os-F			divers fragments faune	1	11	2460-3	ENS.107	US.2460
INV.0666	11	M	Os-F			divers fragments faune	2	14	2461-1	ENS.107	US.2461
INV.0667	11	M	Os-F			divers fragments faune	9	39	2461-3	ENS.107	US.2461
INV.0668				Annulé							
INV.0669	11	M	Os-F			divers fragments faune	5	16	2470-4	ENS.105	US.2470
INV.0670	11	M	Os-F			divers fragments faune	1	6	2472-1	ENS.103	US.2472
INV.0671	11	M	Os-F			divers fragments faune	10	304	2474-1	ENS.103	US.2474
INV.0672	11	M	Os-F	Couche inconnue.		divers fragments faune	1	19	2475-1	ENS.104	US.2475
INV.0673	11	M	Os-F			divers fragments faune	2	61	2475-6	ENS.104	US.2475
INV.0674	11	M	Os-F			divers fragments faune	5	25	2481-1		US.2481
INV.0675	11	M	Os-F			divers fragments faune	5	11	2482-1		US.2482
INV.0676	11	M	Os-F			divers fragments faune	10	133	2496-1	ENS.110	US.2496
INV.0677	11	M	Os-F	Os en connexion.		divers fragments faune	30	1204	2496-2	ENS.110	US.2496
INV.0678	11	M	Os-F			divers fragments faune	56	741	2496-2	ENS.110	US.2496
INV.0679				Annulé							
INV.0680				Annulé							
INV.0681	11	M	Os-F	Mobilier provenant des couches 2508-1 ou 2508-2.		divers fragments faune	3	154	2508-1		US.2508
INV.0682	11	M	Os-F			divers fragments faune	2	97	2509-1	ENS.111	US.2509
INV.0683	11	M	Os-F	Mobilier provenant des couches 2509-1 ou 2509-2.		divers fragments faune	20	123	2509-1	ENS.111	US.2509
INV.0684	11	M	Os-F			divers fragments faune	3	13	2510-1		US.2510
INV.0685	12	M	Os-F			divers fragments faune	165	3217	2513-1	ENS.112	US.2513
INV.0686	12	M	Os-F			divers fragments faune	103	3695	2513-2	ENS.112	US.2513
INV.0687	11	M	Os-F			divers fragments faune	14	43	2514-1		US.2514
INV.0688	11	M	Os-F			divers fragments faune	4	9	2514-2		US.2514
INV.0689	11	M	Os-F			divers fragments faune	7	20	2514-3		US.2514
INV.0690				Annulé							
INV.0691	11	M	Os-F			divers fragments faune	15	242	2520-1	ENS.114	US.2520
INV.0692	11	M	Os-F	Mobilier découvert dans le 1/4 SO.		divers fragments faune	11	230	2520-1	ENS.114	US.2520
INV.0693	11	M	Os-F	Mobilier découvert dans le 1/4 SE.		divers fragments faune	7	41	2520-1	ENS.114	US.2520
INV.0694	11	M	Os-F			divers fragments faune	12	287	2520-2	ENS.114	US.2520
INV.0695	11	M	Os-F			divers fragments faune	61	565	2521-1	ENS.113	US.2521
INV.0696	13	M	Os-F	pas de fiche pour US.2521-2 (NR = 93 ; PR = 2602)		divers fragments faune	22	228	2521-3	ENS.113	US.2521

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0697	13	M	Os-F			divers fragments faune	3	15	2521-4	ENS.113	US.2521
INV.0698	13	M	Os-F			divers fragments faune	2	36	2522-1	ENS.113	US.2522
INV.0699	13	M	Os-F			divers fragments faune	3	17	2523-2	ENS.113	US.2523
INV.0700	13	M	Os-F			divers fragments faune	1	23	2524-1	ENS.113	US.2524
INV.0701	13	M	Os-F			divers fragments faune	2	30	2526-1		US.2526
INV.0702	13	M	Os-F			divers fragments faune	1	4	2535-1		US.2535
INV.0703	13	M	Os-F			divers fragments faune	10	93	2549-1		US.2549
INV.0704	13	M	Os-F			divers fragments faune	3	61	2552-1	ENS.232	US.2552
INV.0705	13	M	Os-F			divers fragments faune	11	46	2555-3		US.2555
INV.0706				Annulé							
INV.0707	13	M	Os-F			divers fragments faune	5	99	2558-1	ENS.229	US.2558
INV.0708				Annulé							
INV.0709	13	M	Os-F			divers fragments faune	1	7	2576-1		US.2576
INV.0710				Annulé							
INV.0711	13	M	Os-F			divers fragments faune	1	5	2582-1		US.2582
INV.0712	13			Annulé							
INV.0713	13	M	Os-F			divers fragments faune	8	59	2585-2		US.2585
INV.0714	13	M	Os-F			divers fragments faune	8	16	2585-3		US.2585
INV.0715				Annulé					2586-1		US.2586
INV.0716	13	M	Os-F			divers fragments faune	2	9	2602-1	ENS.116	US.2602
INV.0717	13	M	Os-F	Mobilier provenant des couches 2602-2 et 2602-3.		divers fragments faune	26	1185	2602-2	ENS.116	US.2602
INV.0717 Bis	13	M	Os-F			divers fragments faune	3	10	2603-1		US.2603
INV.0718				Annulé							
INV.0719	13	M	Os-F			divers fragments faune	2	42	2615-1	ENS.117	US.2615
INV.0720	13	M	Os-F			divers fragments faune	7	41	2615-2	ENS.117	US.2615
INV.0721	13	M	Os-F			divers fragments faune	13	161	2615-3	ENS.117	US.2615
INV.0722	13	M	Os-F	doublon avec US.2615-5 (NR = 4 ; PR = 23)		divers fragments faune	2	4	2615-4	ENS.117	US.2615
INV.0723	13	M	Os-F			divers fragments faune	3	40	2618-1	ENS.117	US.2618
INV.0724				Annulé							
INV.0725	13	M	Os-F			divers fragments faune	2	12	2625-1		US.2625
INV.0726	13	M	Os-F			divers fragments faune	3	82	2629-1		US.2629
INV.0727	13	M	Os-F			divers fragments faune	2	4	2635-1		US.2635
INV.0728	13	M	Os-F			divers fragments faune	11	88	2636-1		US.2636
INV.0728 Bis	13	M	Os-F	Mobilier découvert en surface au SE de l'US 2177.		divers fragments faune	11	367	2636-1		US.2636
INV.0729	13	M	Os-F			divers fragments faune	1	46	2636-3		US.2636
INV.0730	13	M	Os-F			divers fragments faune	1	30	2656-1		US.2656
INV.0731	13	M	Os-F			divers fragments faune	2	26	2657-3		US.2657
INV.0732				Annulé							
INV.0733	13	M	Os-F	Mobilier provenant des couches 2665-1, 2665-2 ou 2665-3.		divers fragments faune	4	17	2665-1	ENS.119	US.2665
INV.0734	13	M	Os-F			divers fragments faune	3	8	2665-1	ENS.119	US.2665
INV.0735				Annulé							
INV.0736	13	M	Os-F			divers fragments faune	2	16	2665-4	ENS.119	US.2665

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0737				Annulé							
INV.0738	13	M	Os-F			divers fragments faune	5	22	2668-1	ENS.121	US.2668
INV.0739				Annulé							
INV.0740	13	M	Os-F			divers fragments faune	1	8	2672-1	ENS.121	US.2672
INV.0741	13	M	Os-F			divers fragments faune	4	43	2674-1	ENS.120	US.2674
INV.0742	13	M	Os-F			divers fragments faune	9	268	2674-2	ENS.120	US.2674
INV.0743	13	M	Os-F			divers fragments faune	4	27	2674-4	ENS.120	US.2674
INV.0744	13	M	Os-F			divers fragments faune	3	55	2674-6		US.2674
INV.0745	13	M	Os-F			divers fragments faune	14	202	2675-2	ENS.120	US.2675
INV.0746	13	M	Os-F			divers fragments faune	40	1813	2678-1		US.2678
INV.0747	13	M	Os-F			divers fragments faune	1	9	2679-1		US.2679
INV.0748	13	M	Os-F			divers fragments faune	18	197	2681-4		US.2681
INV.0749	14	M	Os-F			divers fragments faune	10	50	2684-1		US.2684
INV.0750	14	M	Os-F			divers fragments faune	2	17	2687-1	ENS.123	US.2687
INV.0751	14	M	Os-F			divers fragments faune	3	11	2689-1		US.2689
INV.0752	14	M	Os-F			divers fragments faune	2	51	2690-1		US.2690
INV.0753	14	M	Os-F	Mobilier issu des couches 2698-1, 2698-2 ou 2698-3					2698-1		US.2698
INV.0754	14	M	Os-F			divers fragments faune	4	19	2699-1		US.2699
INV.0755	14	M	Os-F			divers fragments faune	1	11	2699-2		US.2699
INV.0756	14	M	Os-F			divers fragments faune	2	13	2699-3		US.2699
INV.0757	14	M	Os-F			divers fragments faune	2	16	2704-1	ENS.228	US.2704
INV.0758	14	M	Os-F			divers fragments faune	1	8	2707-1		US.2707
INV.0759	14	M	Os-F			divers fragments faune	2	6	2712-1		US.2712
INV.0760	14	M	Os-F			divers fragments faune	3	8	2716-1		US.2716
INV.0761	14	M	Os-F			divers fragments faune	3	5	2721-2		US.2721
INV.0762	14	M	Os-F			divers fragments faune	14	96	2722-1		US.2722
INV.0763				Annulé							
INV.0764	14	M	Os-F			divers fragments faune	5	10	2726-1		US.2726
INV.0765	14	M	Os-F			divers fragments faune	1	8	2727-1	ENS.032	US.2727
INV.0766	14	M	Os-F			divers fragments faune	1	8	2733-1		US.2733
INV.0767	14	M	Os-F			divers fragments faune	1	8	2736-1		US.2736
INV.0768	14	M	Os-F	Mobilier découvert en surface, proche du clou 2111.		divers fragments faune	2	65	2736-1		US.2736
INV.0769	14	M	Os-F	Mobilier issu d'une couche inconnue.		divers vestiges faune	6	20	2738-1		US.2738
INV.0770	14	M	Os-F			divers fragments faune	1	54	2738-2		US.2738
INV.0771	14	M	Os-F			divers fragments faune	1	16	2744-1		US.2744
INV.0772	14	M	Os-F			divers fragments faune	20	67	2749-1		US.2749
INV.0773	14	M	Os-F			divers fragments faune	1	9	2750-1		US.2750
INV.0774	14	M	Os-F			divers fragments faune	1	3	2751-1	ENS.236	US.2751
INV.0775				Annulé							
INV.0776	14	M	Os-F			divers fragments faune	5	8	2755-1	ENS.237	US.2755
INV.0777				Annulé							
INV.0778	14	M	Os-F			divers fragments faune	3	13	2757-1		US.2757
INV.0779	14	M	Os-F			divers fragments faune	2	7	2761-1		US.2761
INV.0780	14	M	Os-F			divers fragments faune	6	102	2768-1		US.2768

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0781	14	M	Os-F			divers fragments faune	1	5	2771-1		US.2771
INV.0782	14	M	Os-F			divers fragments faune	2	107	2772-5	201	US.2772
INV.0783				Annulé					2773-3		US.2773
INV.0784				Annulé							
INV.0785	14	M	Os-F			divers fragments faune	1	16			
INV.0786				Annulé					2775-8		US.2775
INV.0787	14	M	Os-F			divers fragments faune	12	288	2779-1		US.2779
INV.0788	14	M	Os-F			divers fragments faune	1	13	2781-1		US.2781
INV.0789	14	M	Os-F			divers fragments faune	101	1577	2781-2		US.2781
INV.0790	14	M	Os-F			divers fragments faune	1	6	2785-1		US.2785
INV.0791				Annulé							
INV.0792	14	M	Os-F			divers fragments faune	4	39	2799-1		US.2799
INV.0793	14	M	Os-F			divers fragments faune	58	93	2802-1		US.2802
INV.0794	14	M	Os-F			ensemble anatomique de chat	25	32	2805-1		US.2805
INV.0795	14	M	Os-F			divers fragments faune			2808-1		US.2808
INV.0796	14	M	Os-F			divers fragments faune	8	51	2809-1		US.2809
INV.0797	14	M	Os-F			divers fragments faune	4	5	2812-1	ENS.242	US.2812
INV.0798	14	M	Os-F			divers fragments faune	2	13	2813-1		US.2813
INV.0799	14	M	Os-F			divers fragments faune	2	62	2814-1		US.2814
INV.0799 Bis	14	M	Os-F			divers fragments faune	12	57	2816-1		US.2816
INV.0800	14	M	Os-F			divers fragments faune	1	28	2818-1		US.2818
INV.0801	14	M	Os-F	Mobilier issu de l'ensemble ENS.202.		divers fragments faune	1	5	2820-1	ENS.202	US.2820
INV.0802	14	M	Os-F			divers fragments faune	6	25	2823-1		US.2823
INV.0803	14	M	Os-F			divers fragments faune	15	407	2824-1		US.2824
INV.0804	14	M	Os-F			divers fragments faune	5	27	2825-2		US.2825
INV.0805	14	M	Os-F			divers fragments faune	16	49	2826-1		US.2826
INV.0806	14	M	Os-F			divers fragments faune	10	111	2826-2		US.2826
INV.0807	14	M	Os-F			divers fragments faune	1	17	2827-1		US.2827
INV.0808	14	M	Os-F			divers fragments faune	4	16	2828-1		US.2828
INV.0809	14	M	Os-F			divers fragments faune	10	73	2830-1		US.2830
INV.0810	15	M	Os-F						2832-1		US.2832
INV.0811	15	M	Os-F	Mobilier issu d'une couche inconnue.		divers fragments faune	3	16	2837-1	ENS.203	US.2837
INV.0812	15	M	Os-F			divers fragments faune	2	9	2844-1	ENS.246	US.2844
INV.0813	15	M	Os-F	Mobilier issu d'une couche inconnue.		divers fragments faune	1	6	2848-1		US.2848
INV.0814	15	M	Os-F			divers fragments faune	25	333	2853-1	ENS.205	US.2853
INV.0815	15	M	Os-F			divers fragments faune	1	5	2854-1	ENS.205	US.2854
INV.0816	15	M	Os-F			divers fragments faune	1	2	2858-2		US.2858
INV.0817	15	M	Os-F			divers fragments faune	5	20	2861-1	ENS.206	US.2861
INV.0818	15	M	Os-F	Mobilier issu du nettoyage de surface de l'ensemble ENS.206		divers fragments faune	6	27	2861-1	ENS.206	US.2861
INV.0819	15	M	Os-F			divers fragments faune	1	9	2861-2	ENS.206	US.2861
INV.0820				Annulé							
INV.0821	15	M	Os-F			divers fragments faune	1	3	2863-1	ENS.206	US.2863
INV.0822	15	M	Os-F			divers fragments faune	1	14	2863-4	ENS.206	US.2863

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0823	15	M	Os-F	Mobilier provenant de la structure US.2867 sans précision.		divers fragments faune	11	99	2867-1	ENS.214	US.2867
INV.0824	15	M	Os-F			divers fragments faune	8	80	2867-1	ENS.214	US.2867
INV.0825	15	M	Os-F			divers fragments faune	9	116	2868-3	ENS.211	US.2868
INV.0826	15	M	Os-F			divers fragments faune	1	4	2870-1	ENS.211	US.2870
INV.0827	15	M	Os-F			divers fragments faune	1	10	2871-1		US.2871
INV.0828	15	M	Os-F			divers fragments faune	17	316	2875-3		US.2875
INV.0829	15	M	Os-F			divers fragments faune	1	8	2875-5		US.2875
INV.0830	15	M	Os-F			divers fragments faune	1	66	2875-7		US.2875
INV.0831	15	M	Os-F			divers fragments faune	1	4	2875-9		US.2875
INV.0832	15	M	Os-F			divers fragments faune	1	20	2882-1	ENS.210	US.2882
INV.0833	15	M	Os-F			divers fragments faune	22	111	2883-1	ENS.209	US.2883
INV.0834	15	M	Os-F			divers fragments faune	2	15	2884-1	ENS.209	US.2884
INV.0835	15	M	Os-F			divers fragments faune	2	16	2887-1	ENS.208	US.2887
INV.0836	15	M	Os-F			divers fragments faune	4	27	2888-1	ENS.208	US.2888
INV.0837	15	M	Os-F			divers fragments faune	1	6	2892-1	ENS.208	US.2892
INV.0838	15	M	Os-F			divers fragments faune	4	20	2895-1	ENS.208	US.2895
INV.0839	15	M	Os-F			divers fragments faune	2	30	2897-1		US.2897
INV.0840	15	M	Os-F			divers fragments faune	17	426	2898-1	212	US.2898
INV.0841	15	M	Os-F			divers fragments faune	3	68	2900-1	215	US.2900
INV.0842	15	M	Os-F			divers fragments faune	3	21	2901-1		US.2901
INV.0843	15	M	Os-F			divers fragments faune	3	11	2903-1	ens.213	US.2903
INV.0844	15	M	Os-F			divers fragments faune	2	5	2905-1		US.2905
INV.0845	15	M	Os-F			divers fragments faune	2	3	2916-1		US.2916
INV.0846	15	M	Os-F			divers fragments faune	3	87	2916-3		US.2916
INV.0847	15	M	Os-F			divers fragments faune	1	3	2930-1		US.2930
INV.0848	15	M	Os-F			divers fragments faune	1	2	2931-1		US.2931
INV.0849	15	M	Os-F			divers fragments faune	2	4	2932-2		US.2932
INV.0850	15	M	Os-F			divers fragments faune	3	8	2935-1		US.2935
INV.0851	15	M	Os-F			divers fragments faune	5	185	2945-1	ens.217	US.2945
INV.0852	15	M	Os-F	Mobilier provenant de l'ensemble ENS.216.		divers fragments faune			2947-1		US.2947
INV.0853	15	M	Os-F			divers fragments faune	3	46	2949-1	ens.216	US.2949
INV.0854	15	M	Os-F	Mobilier provenant de la structure US.2949 sans précisions.		divers fragments faune	1	4	2949-1	ens.216	US.2949
INV.0855	15	M	Os-F			divers fragments faune	2	11	2949-2	ens.216	US.2949
INV.0856	15	M	Os-F			divers fragments faune	3	41	2957-1		US.2957
INV.0857	15	M	Os-F			divers fragments faune	13	57	2961-1		US.2961
INV.0858	15	M	Os-F			divers fragments faune	4	22	2964-3		US.2964
INV.0859	15	M	Os-F			divers fragments faune	5	93	2965-1		US.2965
INV.0860	15	M	Os-F			divers fragments faune	7	226	2967-1		US.2967
INV.0861	15	M	Os-F			divers fragments faune	8	36	2974-1	ens.218	US.2974
INV.0862	15	M	Os-F			divers fragments faune	1	3	2974-2	ens.218	US.2974
INV.0863	15	M	Os-F			divers fragments faune	4	4	2974-3	ens.218	US.2974
INV.0864	15	M	Os-F			divers fragments faune	6	12	2975-1	ens.218	US.2975
INV.0865	15	M	Os-F			divers fragments faune	4	11	2980-1	ens.218	US.2980



N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0866	15	M	Os-F	Mobilier issu de la structure US.2984 sans précisions.		divers fragments faune	2	17	2984-1	219?	US.2984
INV.0867	15	M	Os-F			divers fragments faune	3	13	2985-1	ENS.219	US.2985
INV.0868	15	M	Os-F	Mobilier découvert à l'interface des fosses US.2985 et 2987.		divers fragments faune	1	4	2985-1	ENS.219	US.2985
INV.0869	15	M	Os-F	Mobilier issu de la structure US.2985 sans précisions.		divers fragments faune	7	154	2985-1	ENS.219	US.2985
INV.0870	15	M	Os-F			divers fragments faune	1	3	2987-3		US.2987
INV.0871	15	M	Os-F			divers fragments faune	2	48	2991-1		US.2991
INV.0872	16	M	Os-F			divers fragments faune	3	11	3004-1		US.3004
INV.0873	16	M	Os-F			divers fragments faune	3	23	3004-4		US.3004
INV.0874	16	M	Os-F	Mobilier provenant des structures US.3004 et 3005.		divers fragments faune	2	8	3005-1		US.3005
INV.0875	16	M	Os-F			divers fragments faune	1	6	3005-2		US.3005
INV.0876	16	M	Os-F			divers fragments faune	4	18	3007-1	ENS.221	US.3007
INV.0877	16	M	Os-F	Mobilier provenant de la structure US.3007 sans précisions.		divers fragments faune	22	187	3007-1	ENS.221	US.3007
INV.0878	16	M	Os-F			divers fragments faune	1	7	3009-1	ENS.221	US.3009
INV.0879	16	M	Os-F			divers fragments faune	13	34	3013-1		US.3013
INV.0880	16	M	Os-F			divers fragments faune	1	10	3014-1		US.3014
INV.0881	16	M	Os-F			divers fragments faune	3	8	3017-1		US.3017
INV.0882	16	M	Os-F			divers fragments faune	8	14	3018-2		US.3018
INV.0883	16	M	Os-F			divers fragments faune	7	55	3019-2		US.3019
INV.0884	16	M	Os-F			divers fragments faune	2	7	3020-1		US.3020
INV.0885	16	M	Os-F			divers fragments faune	8	109	3021-1		US.3021
INV.0886	16	M	Os-F			divers fragments faune	1	8	3021-2		US.3021
INV.0887	16	M	Os-F			divers fragments faune			3024-1		US.3024
INV.0888	16	M	Os-F			divers fragments faune	4	30	3030-1		US.3030
INV.0889	16	M	Os-F			divers fragments faune	3	19	3030-4		US.3030
INV.0890	16	M	Os-F			divers fragments faune	7	30	3030-5		US.3030
INV.0891	16	M	Os-F			divers fragments faune	9	451	3030-6		US.3030
INV.0892	16	M	Os-F			divers fragments faune	4	11	3032-1		US.3032
INV.0893	16	M	Os-F			divers fragments faune			3033-1	ENS.220	US.3033
INV.0894	16	M	Os-F			divers fragments faune			3043-1	ENS.220	US.3043
INV.0895	16	M	Os-F			divers fragments faune	2	19	3045-1	ENS.240	US.3045
INV.0896				Annulé							
INV.0897	16	M	Os-F			divers fragments faune	3	18	3068-1		US.3068
INV.0898	16	M	Os-F			divers fragments faune	12	122	3071-1		US.3071
INV.0899				Annulé							
INV.0900	16	M	Os-F			divers fragments faune	8	66	3075-1		US.3075
INV.0901	16	M	Os-F			divers fragments faune	5	138	3076-1		US.3076
INV.0902				Annulé							
INV.0903	16	M	Os-F			divers fragments faune	1	6	3087-1		US.3087
INV.0904	16	M	Os-F			divers fragments faune	15	886	3091-1		US.3091

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0905	16	M	Os-F			divers fragments faune	4	158	3093-1		US.3093
INV.0906	16	M	Os-F			divers fragments faune	4	10	3099-1		US.3099
INV.0907				Annulé							
INV.0908	16	M	Os-F			divers fragments faune	6	114	3107-1		US.3107
INV.0909	16	M	Os-F			divers fragments faune	1	5	3118-3		US.3118
INV.0910	16	M	Os-F			divers fragments faune	1	12	3119-1		US.3119
INV.0911	16	M	Os-F			divers fragments faune	1	30	3119-2		US.3119
INV.0912	16	M	Os-F			divers fragments faune	3	57	3120-1		US.3120
INV.0913				Annulé							
INV.0914	16	M	Os-F			divers fragments faune	4	302	3123-1		US.3123
INV.0915	16	M	Os-F			divers fragments faune	5	91	3125-1		US.3125
INV.0916	16	M	Os-F			divers fragments faune	1	70	3132-2		US.3132
INV.0917	16	M	Os-F	Mobilier provenant de la structure US.3133 sans précision.		divers fragments faune	2	66	3133-1		US.3133
INV.0918	16	M	Os-F			divers fragments faune	2	39	3139-1		US.3139
INV.0919	16	M	Os-F	Mobilier provenant de la structure US.3212 sans précisions.		divers fragments faune	8	18	3212-1	ENS.024	US.3212
INV.0920	16	M	Os-F			divers fragments faune	3	11	3217-1	ENS.026	US.3217
INV.0921	16	M	Os-F			divers fragments faune	1	12	3222-1	ENS.240	US.3222
INV.0922	16	M	Os-F			divers fragments faune	5	17	3223-2		US.3223
INV.0923				Annulé							
INV.0924	16	M	Os-F			divers fragments faune	9	64	3226-1		US.3226
INV.0925	16	M	Os-F			divers fragments faune	5	35	3226-3		US.3226
INV.0926	16	M	Os-F			divers fragments faune	10	47	3228-1		US.3228
INV.0927	16	M	Os-F			divers fragments faune	3	21	3230-1		US.3230
INV.0928	16	M	Os-F			divers fragments faune	25	269	3412-1		US.3412
INV.0929				Annulé							
INV.0930	16	M	Os-F			divers fragments faune	27	311	3419-4		US.3419
INV.0931	16	M	Os-F			divers fragments faune	12	33	3422-1		US.3422
INV.0932	16	M	Os-F						3423-1		US.3423
INV.0933	17	M	V	12 fragments de panse, dont 6 ornés de filets rapportés et 3 bords, irréguliers, rebrûlés et repliés vers l'intérieur, en verre oxydé, de couleur indéterminable, noirâtre ; diamètre indet.		Bord - couleur indéterminée	12		2136-1		US.2136
INV.0934	17	M	V	Mobilier provenant de la structure US.2214 sans précisions. Bas de panse et fond étroit.	VIe-début VIIe s.	Panse - Vert Jaunâtre	4		2214-1	ENS.008	US.2214
INV.0935	17	M	V	bord à lèvres rebrûlé, ornée de filets blanc opaque ; diamètre 7cm et indet., fond apode, instable, à bouton terminal blanc opaque et départ d'une carenne.	fin Ve – 1ere ½ VIe s. et VIe s., surtout 530-570.	3 panse - Jaune pâle; 1 panse , 1 bord - vert pâle / Gobelet ou coupe; 1 bord - Jaune pâle / Gobelet ou cornet; 1 fond - Jaune pâle / T 52.1e	7		2215-1	ENS.009	US.2215
INV.0936	17	M	V	Verre		panse incolore	1		2247-1		US.2247
INV.0937	17	M	V	Verre		panse - bleu vert	1		2324-2		US.2324

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0938	17	M	V	Verre	Contemporaine	Panse de bouteille	3		2428-2	ENS.230	US.2428
INV.0939	17	M	V	Verre		panse - vert pâle	1		2457-2	ENS.231	US.2457
INV.0940	17	M	V	Verre		panse - vert pâle	3		2513-1	ENS.112	US.2513
INV.0941	17	M	V	panse carénée, en verre bulleux ; diamètre 6 cm	VIe – début VIIe s.	panse verdâtre - T 52 ou 53	1		2513-2	ENS.112	US.2513
INV.0942	17	M	V	bord à lèvres rebrulée, ornée de filets blanc opaque ; diamètre 8,2cm et indet.	fin Ve – 1ere ½ VIe s.	3 panses - bleu vert et jaune pâle; 1 bord - jaune pâle / Gobelet ou coupe; 1 bord jaune pâle / gobelet ou cornet	5		2521-2	ENS.113	US.2521
INV.0943	17	M	V	bord à lèvres rebrulée, ornée de filets blanc opaque ; diamètre indet.	fin Ve – 1ere ½ VIe s.	bord jaune pâle / Gobelet ou coupe	1		2521-3	ENS.113	US.2521
INV.0944	17	M	V	bord à lèvres arrondie, en verre jaune, très fin et panse tronconique ; diamètre 7 cm; bord arrondi, déversé ; diamètre 9 cm		1 bord jaune pâle de gobelet ou cornet; 1 bord bleu vert	1		2674-4	ENS.120	US.2674
INV.0945	17	M	V	Verre		panse bleu vert	1		2888-1	ENS.208	US.2888
INV.0945 Bis	17	M	V	Fragment tubulaire correspond à l'extrémité tubulaire d'un récipient en forme d'entonnoir. Extrême fin du VIIIe s., principalement utilisés autour de l'an Mil		Pied - Jaune pâle	1		2779-1		US.2779
INV.0945 Ter	17	M	V	Verre		ped de verre	1		2901-1		US.2901
INV.0946	17	M	V	Verre		panse vert	1		3033-1	ENS.220	US.3033
INV.0947	17	M	Os-F	Fragment de peigne composé de plaques dentées, de barrettes et de rivets	Haut Moyen Âge	Tabletterie	3	7	2214-1	ENS.008	US.2214
INV.0948	17	M	Os-F	Plaque dentée	Haut Moyen Âge	Tabletterie	1	2	2214-1	ENS.008	US.2214
INV.0948 Bis	17	M	Os-F	Barrette	Haut Moyen Âge	Tabletterie	1	2	2214-1	ENS.008	US.2214
INV.0949	17	M	Os-F	Plaquette d'os décorée, motifs incisés	Haut Moyen Âge	Tabletterie	1	6	2444-5		US.2444
INV.0949 Bis	17	M	Os-F	Plaquette d'os décorée avec deux rivets	Haut Moyen Âge	Tabletterie	1	5	2820		US.2820
INV.0949 Ter	17	M	Os-F	Petit crochet plat avec un trou de fixation	Haut Moyen Âge	Tabletterie	1	2	2738-7		US.2738
INV.0950	17	M	Os-F	Os travaillé, avec décors incisés	Haut Moyen Âge	Tabletterie	2	11	2895-1	ENS.208	US.2895
INV.0950 Bis	17	M	Os-F	Fragment: pointe		Tabletterie	1	4	3030-4		US.3030
INV.0951	17	M	Os-F	Mobilier hors-stratigraphie. Il a été découvert à proximité de la structure US.3126. Os travaillé, avec décors incisés, section triangulaire.		Tabletterie	1	15	3126-1		US.3126
INV.0951 Bis	17	M	Os-F	Fragment d'épingle	Haut Moyen Âge	Tabletterie	1	2	2006		US.2006

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0952	17	M	Os-F	Fragment de fibula de porc avec un petit trou de 4mm de diam.		Tabletterie	1	2	2513-1		US.2513
INV.0953	17	M	LT	Pierre à aiguiser		Lithique	1	26	2136-1		US.2136
INV.0954	17	M	LT	Pierre à aiguiser		Lithique	1	54	2291-1	ENS.002	US.2291
INV.0955	17	M	LT	Cale (?), bouchon (?), pierre à aiguiser (?)		Lithique	2	575	2300-1		US.2300
INV.0956	17	M	TCA	Bouchon		TCA	2	210	2215-1		US.2215
INV.0957	17	M	LT	Pierre à aiguiser		Lithique	1	33	2427-2		US.2427
INV.0958	17	M	LT	Pierre à aiguiser		Lithique	1	33	2444-4		US.2444
INV.0959				Annulé							
INV.0960	17	M	LT	Hache polie.		Lithique	1	80	2482-1		US.2482
INV.0961	17	M	LT	Pierre à aiguiser		Lithique	1	92	2513-1	ENS.112	US.2513
INV.0962	17	M	LT	Pierre à aiguiser		Lithique	1	57	2513-2	ENS.112	US.2513
INV.0963	17	M	LT	Pierre à aiguiser		Lithique	1	92	2513-2	ENS.112	US.2513
INV.0964	17	M	LT	Lissoir/ polissoir		Lithique	1	361	2521-1	ENS.113	US.2521
INV.0965	17	M	LT	Cale (?), bouchon (?), pierre à aiguiser (?)		Lithique	1	250	2521-1	ENS.113	US.2521
INV.0966				Annulé		Lithique					
INV.0967	17	M	LT	Cale (?), bouchon (?), pierre à aiguiser (?)		Lithique	1	285	2615-5	ENS.117	US.2615
INV.0968	17	M	LT	Pierre à aiguiser	Haut Moyen Âge	Lithique	1	26	2895-1	ENS.208	US.2895
INV.0969	17	M	LT	Pierre à aiguiser	Haut Moyen Âge	Lithique	1	32	3045-1	ENS.240	US.3045
INV.0970	17	M	LT	Pierre à aiguiser	Haut Moyen Âge	Lithique	1	125	3232-1		US.3232
INV.0971	17	M	LT	Pierre à aiguiser	Haut Moyen Âge	Lithique	1	33	HS		
INV.0972	17	M	C	Peson		Céramique	1	832	2513-1	ENS.112	US.2513
INV.0973	17	M	C	Fusaïole		Céramique	1	29	2513-1	ENS.112	US.2513
INV.0974	17	M	TCA	Peson		TCA	3	193	2513-1	ENS.112	US.2513
INV.0975	17	M	LT	Cale (?), bouchon (?), pierre à aiguiser (?)		Lithique	1	64	2868-1	ENS.211	US.2868
INV.0976	17	M	V	Lissoir/ polissoir		Pâte de verre	1	67	3139-1		US.3139
INV.0977	17	M	LT	Éclat de mise en forme - Marron beige semi-translucide - Entier		Silex.	1	4	2006-1		US.2006
INV.0978	17	M	LT	Mobilier découvert près du clou C149.		Silex.	1		2006-1		US.2006
INV.0979	17	M	LT	Éclat - Beige semi-translucide (Bassin Parisien) - Fragment distal		Silex.	1	2	2136-3		US.2136
INV.0980	17	M	LT	Éclat indéterminé - Gris sombre - Fragment indéterminé		Silex.	1	4	2136-7		US.2136
INV.0981	17	M	LT	Grattoir à front abrupt à cassure latérale - Gris moyen semi-translucide à inclusions gris clair opaques (Crétacé) - Fragment longitudinal	Néolithique moyen II/final	Silex.	1	22	2168-1		US.2168

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0982	17	M	LT	Coche latérale gauche sur éclat laminaire - Gris sombre semi-translucide à grain fin - Fragment proximal	Mésolithique	Silex.	1	3	2170-1		US.2170
INV.0983	17	M	LT	Produit laminaire à section trapézoïdale - Gris clair beige semi-opaque à grain fin, inclusions millimétriques gris sombre - Fragment distal		Silex.	1	2	2195-1		US.2195
INV.0984	17	M	LT	Éclat de mise en forme de surface de débitage - Gris sombre semi-translucide à grain fin, inclusions gris clair opaques (Crétacé) - Entier		Silex.	1	4	2202-1		US.2202
INV.0985	17	M	LT	Éclat de mise en forme - Gris moyen semi-translucide zoné beige à grain fin - Entier		Silex.	1	10	2236-1		US.2236
INV.0986	17	M	LT	Support laminaire à section trapézoïdale. - Gris clair opaque «zoné» à grain fin - Fragment distal		Silex.	1	1	2284-2		US.2284
INV.0987	17	M	LT	Éclat d'épannelage - Beige opaque à grain fin - Entier		Silex.	1	36	2365-1	ENS.021	US.2365
INV.0988	17	M	LT	Éclat indéterminé - Gris sombre - Fragment indéterminé		Silex.	1	2,5	2374-1		US.2374
INV.0989	17	M	LT	Éclat laminaire - Gris clair semi-translucide zoné à grain fin - Fragment proximal	Mésolithique	Silex.	1	1,5	2388-1	ENS.003	US.2388
INV.0990	17	M	LT	Nucléus sur éclat - Gris clair opaque à grain fin - Entier	Néolithique	Silex.	1	35	2455-1	ENS.102	US.2455
INV.0991	17	M	LT	Éclat laminaire de mise en forme - Gris clair verdâtre à grain fin - Entier		Silex.	1	1,5	2475-12	ENS.104	US.2475
INV.0992	17	M	LT	Grattoir sur lame - Brun fauve translucide à inclusions gris clair opaques, à grain fin - Entier	Mésolithique	Silex.	1	6	2477-1	ENS.104	US.2477
INV.0993	17	M	LT	Éclat retouché - Indéterminable - Entier	Paléolithique ou Méolithique	Silex.	1	7	2482-1		US.2482
INV.0994	17	M	LT	Fragment d'outil indéterminé - Gris clair semi-translucide à grain fin (Crétacé) - Fragment distal		Silex.	1	3	2513-1	ENS.112	US.2513
INV.0995	17	M	LT	Fragment d'éclat d'épannelage - Brun marron zoné gris clair, semi-translucide à grain fin - Fragment mésial		Silex.	1	21	2522-2	ENS.113	US.2522

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.0996	17	M	LT	Ébauche de hache - Gris clair semi-opaque à brun translucide à grain fin et inclusions opaques - Entier	Néolithique	Silex.	1	88	2552-1	ENS.232	US.2552
INV.0997	17	M	LT	Éclat de réfection - Beige opaque à grain fin - Fragment proximal		Silex.	1	24	2558-2	ENS.229	US.2558
INV.0998	17	M	LT	Éclat laminaire - Gris clair opaque à grain fin - Entier	Néolithique final/ Protohistoire	Silex.	1	25	2631-1		US.2631
INV.0999	17	M	LT	Éclat - Calcaire ou grès à grain fin - Fragment proximal		Silex.	1	7,5	2681-1		US.2681
INV.1000	17	M	LT	Éclat de réfection - Brun gris semi-translucide à grain fin - Fragment distal			1	8	2687-1	ENS.123	US.2687
INV.1001	17	M	LT	Nucléus unipolaire à éclats - Gris clair opaque «zoné» à grain fin - Entier	Néolithique		1	67	2699-1		US.2699
INV.1002	17	M	LT	Éclat de façonnage - Beige orangé opaque à grain fin - Entier			1	1	2726-1		US.2726
INV.1003	17	M	LT	Éclat indéterminé - Gris sombre indéterminable - Fragment indéterminé			1	3,5	2736-1		US.2736
INV.1004	17	M	LT	Flanc d'éclat, chute de réaffûtage par coup du burin - Beige semi-translucide (Bassin Parisien) - Chute			1	4	2802-1		US.2802
INV.1005	17	M	LT	Fragment d'éclat indéterminé - - Fragment mésial			1	2,5	2813-1		US.2813
INV.1006	17	M	LT	Lame corticale de mise en forme/retouche - Gris brun translucide à grain fin - Entier	Paléolithique ou Mésolithique		1	1,5	2826-2		US.2826
INV.1007	17	M	LT	Lame trapézoïdale à retouches bilatérales - Beige semi-translucide à grain fin, légèrement zoné - Fragment distal	Néolithique ancien ou début Néolithique moyen		1	3	2888-1	ENS.208	US.2888
INV.1008	17	M	LT	Grattoir à front rectiligne irrégulier - Gris moyen semi-translucide à inclusion gris clair opaques (Crétacé) - Entier	Mésolithique		1	10	2974-3	ens.218	US.2974
INV.1009	17	M	LT	Éclat de mise en forme - Gris sombre translucide à grain fin et inclusions gris clair opaques - Fragment distal			1	3	3004-1		US.3004
INV.1010	17	M	LT	Éclat - Gris clair opaque à grain fin - Fragment proximal			1	27	3049-1		US.3049
INV.1011	17	M	LT	Éclat cortical - Gris sombre semi-translucide à grain fin - Entier			1	5	3102-1	ENS.225	US.3102

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.1012	17	M	LT	Bloc testé - Gris sombre brun opaque à grain fin - Entier			1	224	3107-1		US.3107
INV.1013	17	M	LT	- - Fragment proximal	Paléolithique		1	11	3112-1		US.3112
INV.1014	17	M	LT	Fragment d'éclat d'épannelage - Brun marron zoné semi-translucide à grain fin à inclusions opaques - Fragment mésial			1	62	3124-1		US.3124
INV.1015	17	M	LT	Éclat - Beige opaque à grain fin - Fragment de tranchant			1	1,5	3223-2		US.3223
INV.1016	17	M	LT	Éclat laminaire - Gris sombre translucide à grain fin et inclusions gris clair opaques - Entier			1	3	3425-1		US.3425
INV.1017	18	M	TCA	fragment de tegula		TCA - tegula	1	135	2162-1		US.2162
INV.1018	18	M	TCA	fragment de tegula		TCA - tegula	1	220	2366-1	ENS.021	US.2366
INV.1019	18	M	TCA	3 fragments de tegulae, 3 fragments d'imbrex, 1 fragment de tubulus		TCA - tegulae, imbrex, tubulus	7	2165	2371-3	ENS.020	US.2371
INV.1020	18	M	TCA	fragment plat		TCA	1	420	2392-2	ENS.022	US.2392
INV.1021	18	M	TCA	fragment de tegula		TCA - tegula	1	245	2393-1		US.2393
INV.1022	18	M	TCA	fragment plat		TCA	1	245	2444-5		US.2444
INV.1023	18	M	TCA	fragment de tegula		TCA - tegula	1	340	2477-1	ENS.104	US.2477
INV.1024	18	M	TCA	fragment de tegula		TCA - tegula	1	275	2513-2	ENS.112	US.2513
INV.1024 Bis	18	M	TCA	fragment de tegula		TCA - tegula	1	405	2636-1		US.2836
INV.1025	18	M	TCA	fragments de tegulae		TCA - tegulae	2	755	2868-6	ENS.211	US.2868
INV.1026	18	M	TCA	fragments de tegulae		TCA - tegulae	4	700	2870-5	ENS.211	US.2870
INV.1027	18	M	TCA	13 fragments de tegulae, 2 fragments d'imbrex		TCA - tegulae, imbrex	15	4870	2870-6	ENS.211	US.2870
INV.1028	18	M	TCA	paroi de four?		TCA	1	675	2964-3		US.2964
INV.1029	18	M	TCA	fragment de tegula		TCA - tegula	1	155	3005-2		US.3005
INV.1030	18	M	TCA	fragment plat avec un appendice dont il est difficile de savoir s'il s'agit d'un raté de cuisson ou d'un ajout volontaire		TCA	1	565	3030-8		US.3030
INV.1031	19	M	MT	Scorie		Scories de fer	30	785	2214-1	ENS.008	US.2214
INV.1032	19	M	MT	Scorie		Scories de fer	2	105	2214-1	ENS.008	US.2214
INV.1033	19	M	MT	Scorie		Scorie de fer	1	25	2215-1	ENS.009	US.2215
INV.1034	19	M	MT	Scorie		Scories de fer	4	130	2284-1		US.2284
INV.1035	19	M	MT	Scorie		Scorie de fer	1	270	2300-2		US.2300
INV.1036	19	M	MT	Scorie		Scories de fer	4	95	2334-1		US.2334
INV.1037	19	M	MT	possible calotte		Scorie de fer	1	110	2365-1	ENS.021	US.2365
INV.1038	19	M	MT	Scorie		Scories de fer	8	390	2513-1	ENS.112	US.2513
INV.1039	19	M	MT	Scorie		Scories de fer	2	110	2513-2	ENS.112	US.2513
INV.1040	19	M	MT	Scorie		Scorie de fer	1	80	2521-1	ENS.113	US.2521

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.1041	19	M	MT	possible calotte, poids: 700g		Scories de fer	13	1210	2521-2	ENS.113	US.2521
INV.1042	19	M	MT	Scorie		Scorie de fer	1	60	2665-1	ENS.119	US.2665
INV.1043	19	M	MT	Scorie		Scorie de fer	1	100	2875-3		US.2875
INV.1044	19	M	MT	Scorie		Scorie de fer	1	310	2945-3	ens.217	US.2945
INV.1045	19	M	MT	Scorie		Scories de fer	6	290	3030-6		US.3030
INV.1046	19	M	MT	Scorie		Scories de fer	3	50	3076-1		US.3076
INV.1047	19	M	MT	Scorie		Scories de fer	4	80	3133-1		US.3133
INV.1048	20	M	MC	Terres crues		Torchis	35	969	2140-1		US.2140
INV.1049	20	M	MC	Terres crues		Torchis	1	53	2140-4		US.2140
INV.1050	20	M	MC	Terres crues		Torchis, cloche ou cuve de four mobile ?	11	397	2236-1		US.2236
INV.1051	20	M	MC	Terres crues		Torchis	1	628	2302-1	ENS.017	US.2302
INV.1052	20	M	MC	Terres crues		Torchis	1	59	2362-3		US.2362
INV.1053	20	M	MC	Terres crues		Torchis	1	75	2374-1		US.2374
INV.1054	20	M	MC	Terres crues		Torchis	3	158	2392-1	ENS.022	US.2392
INV.1055	20	M	MC	Terres crues		Torchis, cloche ou cuve de four mobile ?	1	40	2444-1		US.2444
INV.1056	20	M	MC	Terres crues		Torchis, cloche ou cuve de four mobile ?	2	57	2444-2		US.2444
INV.1057	20	M	MC	Terres crues		Torchis, cloche ou cuve de four mobile ?	3	110	2444-4		US.2444
INV.1058	20	M	MC	Terres crues		Torchis, cloche ou cuve de four mobile ?	3	43	2482-1		US.2482
INV.1059	20	M	MC	Terres crues		Torchis	3	53	2496-2	ENS.110	US.2496
INV.1060	20	M	MC	Terres crues		Torchis	10	242	2513-1	ENS.112	US.2513
INV.1061	20	M	MC	Terres crues		Torchis	14	749	2521-1	ENS.113	US.2521
INV.1062	20	M	MC	Terres crues		Torchis	2	129	2555-3		US.2555
INV.1063	20	M	MC	Terres crues		Torchis	3	57	2585-1		US.2585
INV.1064	20	M	MC	Terres crues		Torchis	30	800	2585-3		US.2585
INV.1065	20	M	MC	Terres crues		Torchis	4	544	2635-1		US.2635
INV.1066	20	M	MC	Terres crues		Torchis	2	70	2681-3		US.2681
INV.1067	20	M	MC	Terres crues		Torchis	2	178	2690-1		US.2690
INV.1068	20	M	MC	Terres crues		Torchis	4	826	2749-1		US.2749
INV.1069	20	M	MC	Terres crues		Torchis			2870-1	ENS.211	US.2870
INV.1070	20	M	MC	Terres crues		Aménagement bordure, banquette ?	2	4679	2987-3		US.2987
INV.1070 Bis	20	M	MC	Terres crues		Aménagement bordure, banquette ?	1	1761	2987-3		US.2987
INV.1070 Ter	20	M	MC	Terres crues		Aménagement bordure, banquette ?	4	805	2987-3		US.2987
INV.1071	20	M	MC	Terres crues		Torchis	4	389	3003-1		US.3003
INV.1072	20	M	MC	Terres crues		Torchis	2	11	3415-1		US.3415
INV.1073	21	M	LT	Mobilier découvert à l'emplacement du clou C118 dans le paléochenal.		Il s'agit d'une grosse pierre peut-être de section circulaire à l'origine, avec un appendice circulaire. L'objet fait penser à un couvercle.			2006-1		US.2006



N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.1074	21	M	LT	Lithique		Grosse pierre, inhabituelle pour le contexte de la fouille.			2140-1		US.2140
INV.1075	21	M	LT	Mobilier provenant des couches 2602-2 et 2602-3.		Grosse pierre, inhabituelle pour le contexte de la fouille.			2602-2	ENS.116	US.2602
INV.1076	21	M	LT	Lithique		Grosse pierre, inhabituelle pour le contexte de la fouille.			3226-1		US.3226
INV.1077	22	M	MT	Anneau découvert à 10 cm de profondeur, à 5 m de C129.		Anneau en bronze.	1	2	2006-1		US.2006
INV.1078	22	M	MT	Fibule découverte de 1 à 2 m autour de A127.		Fibule en bronze. Fibule à ressort à corde externe et griffe.	1	5	2006-1		US.2006
INV.1079	22	M	MT	Objet découvert à 10 cm de profondeur, à 7 m au NO de A131.		Bouton en argent.	1	2	2006-1		US.2006
INV.1080	22	M	MT	Fibule découverte à 9 m au NO de C129, à 5 cm de profondeur.	Haut Moyen Âge	Fibule mérovingienne en bronze.	1	15	2006-1		US.2006
INV.1081	22	M	MT	Fibule découverte à 3 m au Sud de C129.		Fibule en bronze étamée.	1	2	2006-1		US.2006
INV.1082	22	M	MT	Anneau découvert à 1 m de A127, à 5 cm de profondeur.		Anneau torsadé en bronze.	1	2	2006-1		US.2006
INV.1083	22	M	MT	Mobilier découvert à proximité de A127.		Clous en fer.	3	22	2006-1		US.2006
INV.1083 Bis	22	M	MT	Mobilier découvert à proximité de A127.		Médaille	1	2	2006-1		US.2006
INV.1083 Ter	22	M	MT	Mobilier découvert à proximité de A127.		Applique, garniture de ceinture;	1	2	2006-1		US.2006
INV.1083 Quater	22	M	MT	Mobilier découvert à proximité de A127.		Boucle	1	4	2006-1		US.2006
INV.1084	22	M	MT	Mobilier découvert à proximité de A128.		Fer à cheval.	1	225	2006-1		US.2006
INV.1084 Bis	22	M	MT	Mobilier découvert à proximité de A128.		Mobilier indéterminé	2	10	2006-1		US.2006
INV.1084 Ter	22	M	MT	Mobilier découvert à proximité de A128.		Mobilier indéterminé	2	85	2006-1		US.2006
INV.1085	22	M	MT	Mobilier découvert à proximité de A129.		Fer à cheval.	1	380	2006-1		US.2006
INV.1085 Bis	22	M	MT	Mobilier découvert à proximité de A129.		Clous en fer.	1	20	2006-1		US.2006
INV.1085 Ter	22	M	MT	Mobilier découvert à proximité de A129.		Divers mobiliers	4	80	2006-1		US.2006
INV.1086	22	M	MT	Mobilier découvert à proximité de A130.		Mobilier indéterminé	1	10	2006-1		US.2006
INV.1087	22	M	MT	Mobilier découvert à proximité de A131.		Monnaie et fragment de plomb.	1	7	2006-1		US.2006
INV.1087 Bis	22	M	MT	Mobilier découvert à proximité de A131.		Clou	1		2006-1		US.2006
INV.1088	22	M	MT	Mobilier découvert à proximité de C116.		Clou, gond à fichier et varia	1	2	2006-1		US.2006
INV.1088 Bis	22	M	MT	Mobilier découvert à proximité de C116.		Clous en fer.	6	65	2006-1		US.2006
INV.1088 Ter	22	M	MT	Mobilier découvert à proximité de C116.		Mobilier indéterminé	1	35	2006-1		US.2006
INV.1089	22	M	MT	Petit mobilier		Boucle en fer.	1	10	2136-1		US.2136
INV.1090	22	M	MT	Petit mobilier		Lame en fer	1	20	2136-1		US.2136

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.1091	22	M	MT	Petit mobilier		Lame en fer.	1	5	2136-1		US.2136
INV.1092	22	M	MT	Petit mobilier		Plaque en fer.	1	2	2136-1		US.2136
INV.1093	22	M	MT	Petit mobilier		Clous en fer.	2	20	2136-1		US.2136
INV.1094	22	M	MT	Petit mobilier		Lame en fer.	1	5	2136-1		US.2136
INV.1095	22	M	MT	Petit mobilier		Éperon en fer.	2	100	2136-1		US.2136
INV.1096	22	M	MT	Mobilier provenant des couches 2136-1 ou 2136-3		Clous en fer.	1	5	2136-1		US.2136
INV.1097	22	M	MT	Petit mobilier		Mobilier indéterminé	1	5	2136-3		US.2136
INV.1098	22	M	MT	Petit mobilier		Tige	2	30	2136-4		US.2136
INV.1099	22	M	MT	Petit mobilier		Penture de porte ?	1	210	2136-7		US.2136
INV.1100	22	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	1	13	2136-7		US.2136
INV.1101	22	M	MT	Petit mobilier		Lame en fer.	1	18	2162-1		US.2162
INV.1102	22	M	MT	Mobilier provenant de la structure US. 2188 sans précisions.		Monnaie en bronze.	1	0,5	2188-1		US.2188
INV.1103	22	M	MT	Petit mobilier	Haut Moyen Âge	Fibule en bronze.	1	4	2208-1		US.2208
INV.1104	22	M	MT	Petit mobilier		Applique	1	5	2212-1		US.2212
INV.1105	22	M	MT	Petit mobilier		Plaque en bronze.	2	2	2214-1	ENS.008	US.2214
INV.1106	22	M	MT	Petit mobilier		Rondelle en plomb.	1	2	2214-1	ENS.008	US.2214
INV.1107	22	M	MT	Petit mobilier		Tige en fer.	1	0,5	2214-1	ENS.008	US.2214
INV.1108	22	M	MT	Petit mobilier		Lame en fer.	2	24	2214-1	ENS.008	US.2214
INV.1109	22	M	MT	Mobilier provenant de la structure US.2214 sans précisions.		Clous en fer.	4	38	2214-1	ENS.008	US.2214
INV.1110	22	M	MT	Mobilier provenant de la structure US.2214 sans précisions.	Haut Moyen Âge	Épingle en bronze.	1	1	2214-1	ENS.008	US.2214
INV.1111	22	M	MT	Petit mobilier		Plaquette en bronze.	1	1	2215-1	ENS.009	US.2215
INV.1112	22	M	MT	Petit mobilier		Lame en fer.	3	19	2215-1	ENS.009	US.2215
INV.1113	22	M	MT	Petit mobilier		Applique	5	36	2215-1	ENS.009	US.2215
INV.1114	22	M	MT	Petit mobilier		Tiges en fer.	2	13	2215-2	ENS.009	US.2215
INV.1115	22	M	MT	Petit mobilier		Charnière	1	12	2215-2	ENS.009	US.2215
INV.1116	22	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	1	0,5	2221-1		US.2221
INV.1117	22	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	2	10	2236-1		US.2236
INV.1118	22	M	MT	Petit mobilier		Clou de fer à cheval et autres	3	23	2256-1		US.2256
INV.1119	22	M	MT	Petit mobilier		Couteau	1	18	2257-1	ENS.013	US.2257
INV.1120	22	M	MT	Petit mobilier		Pendentif	1	11	2275-2		US.2275
INV.1121	22	M	MT	Petit mobilier		Clou de fer à cheval?	2	37	2286-1		US.2286
INV.1122	22	M	MT	Petit mobilier		Pièce d'assemblage	1	12	2300-1		US.2300
INV.1123	22	M	MT	Mobilier provenant de la structure US. 2300-3 ou 2311-1.		Clou de construction ?	1	87	2300-3		US.2300
INV.1124	22	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	1	11	2324-1		US.2324
INV.1125	22	M	MT	Petit mobilier		Maillons de chaîne	1	181	2324-4		US.2324
INV.1126	22	M	MT	Mobilier provenant des couches 2351-5 et 2351-6.		Mécanisme	2	142	2351-5		US.2351
INV.1127	22	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	4	2	2357-1		US.2357
INV.1128	22	M	MT	Petit mobilier		Ardillon	1	1	2371-1	ENS.020	US.2371
INV.1129	22	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	1	4	2410-1		US.2410

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.1130	22	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	1	23	2427-2		US.2427
INV.1131	22	M	MT	Petit mobilier		Éléments d'huissierie	3	53	2444-2		US.2444
INV.1132	22	M	MT	Petit mobilier		Applique	1	2	2444-4		US.2444
INV.1133	22	M	MT	Petit mobilier		Fer d'équidé	4	48	2444-4		US.2444
INV.1134	22	M	MT	Petit mobilier	Haut Moyen Âge	Pointe de flèche	2	5	2444-5		US.2444
INV.1135	22	M	MT	Mobilier provenant des couches 2453-3 et 2453-4.		Indéterminé	1	3	2453-3	ENS.231	US.2453
INV.1136	22	M	MT	Petit mobilier		Éléments d'huissierie	3	33	2482-1		US.2482
INV.1137	22	M	MT	Mobilier provenant des couches 2509-1 et 2509-2.		Clous	3	4	2509-1	ENS.111	US.2509
INV.1138	22	M	MT	Mobilier provenant de la structure 2510 sans précisions.		Scramasaxe?	1	43	2510-1		US.2510
INV.1139	22	M	MT	Petit mobilier		Outil	1	39	2513-1	ENS.112	US.2513
INV.1140	22	M	MT	Petit mobilier		Ciseau pour bois ou pierre	1	32	2513-1	ENS.112	US.2513
INV.1141	22	M	MT	Petit mobilier		Lame de forces?	1	27	2513-1	ENS.112	US.2513
INV.1142	22	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	1	12	2513-1	ENS.112	US.2513
INV.1143	22	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	2	3	2513-1	ENS.112	US.2513
INV.1144	22	M	MT	Petit mobilier		Monnaie	1	1	2513-1	ENS.112	US.2513
INV.1145	22	M	MT	Petit mobilier		Clous et Indéterminés	12	70	2513-1	ENS.112	US.2513
INV.1146	22	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	1	15	2513-2	ENS.112	US.2513
INV.1147	22	M	MT	Petit mobilier	Haut Moyen Âge	Épingle	1	3	2513-2	ENS.112	US.2513
INV.1148	22	M	MT	Mobilier provenant de la structure US.2514 sans précisions.		Clou	1	3	2514-1		US.2514
INV.1149	22	M	MT	Mobilier provenant des déblais de la structure US.2520.		Hameçon	2	1	2520-1	ENS.114	US.2520
INV.1150	22	M	MT	Mobilier provenant des déblais de la structure US.2521.		Clous et Indéterminés	5	25	2521-1	ENS.113	US.2521
INV.1151	22	M	MT	Mobilier provenant des déblais de la structure US.2521.		Indéterminé	1	9	2521-1	ENS.113	US.2521
INV.1152	22	M	MT	Mobilier provenant de la structure US.2521 sans précisions.		Petite boucle	1	1	2521-1	ENS.113	US.2521
INV.1153	22	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	1	0,5	2521-1	ENS.113	US.2521
INV.1154	22	M	MT	Petit mobilier		Clous et Indéterminés	8	24	2521-1	ENS.113	US.2521
INV.1155	22	M	MT	Petit mobilier		Clou de fer à cheval et Indéterminés	3	20	2521-2	ENS.113	US.2521
INV.1156	22	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	2	2	2521-4	ENS.113	US.2521
INV.1157	22	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	1	1	2521-4	ENS.113	US.2521
INV.1158	22	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	1	5	2522-1	ENS.113	US.2522
INV.1159	22	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	1	1	2523-2	ENS.113	US.2523

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.1160	22	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	1	1	2524-1	ENS.113	US.2524
INV.1161	22	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	2	7	2555-3		US.2555
INV.1162	22	M	MT	Mobilier provenant des déblais de la structure US.2558.		Clou	1	12	2558-1	ENS.229	US.2558
INV.1163	22	M	MT	Mobilier provenant de la structure US.2559 sans précisions.		Faucille ou faux	1	129	2559-1		US.2559
INV.1164	22	M	MT	Mobilier provenant des déblais de structure US.2585.		Clous et Indéterminé	3	40	2585-1		US.2585
INV.1165	23	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	2	14	2615-3	ENS.117	US.2615
INV.1166	23	M	MT	Petit mobilier		Clous et Indéterminé	2	41	2622-2		US.2622
INV.1167	23	M	MT	Mobilier provenant de la structure US.2625 sans précisions.		Crochet de coffret	1	1	2625-1		US.2625
INV.1168	23	M	MT	Mobilier provenant de la structure US.2626 sans précisions.		Clou	1	8	2626-1		US.2626
INV.1169	23	M	MT	Mobilier provenant de la structure US.2626 sans précisions.		Cerclage	1	33	2626-1		US.2626
INV.1170	23	M	MT	Mobilier provenant de la structure US.2629 sans précisions.		Clou et Indéterminé	2	5	2629-1		US.2629
INV.1171	23	M	MT	Petit mobilier		Lame de forces?	1	24	2629-1		US.2629
INV.1172	23	M	MT	Petit mobilier		Lame de forces?	2	19	2636-1		US.2636
INV.1173	23	M	MT	Petit mobilier		Outil travail bois	1	38	2636-3		US.2636
INV.1174	23	M	MT	Petit mobilier		Grand clou de construction	1	52	2666-1	ENS.121	US.2666
INV.1175	23	M	MT	Petit mobilier		Outil en forme de pointe	1	7	2674-4	ENS.120	US.2674
INV.1176	23	M	MT	Petit mobilier		Outil ?	1	108	2675-1	ENS.120	US.2675
INV.1177	23	M	MT	Mobilier provenant de la structure US.2686 sans précisions.		Indéterminé	2	6	2686-1	ENS.123	US.2686
INV.1178	23	M	MT	Mobilier découvert en surface, à 5 m au SO de A131.		Indéterminé	1	1	2736-1		US.2736
INV.1179	23	M	MT	Mobilier découvert de 1 à 10 cm au N de A131.		Patte de scellement	1	480	2736-1		US.2736
INV.1180	23	M	MT	Mobilier découvert de 1 à 10 cm au N de A131.		Clous et Indéterminé	6	53	2736-1		US.2736
INV.1181	23	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	1	1	2779-1		US.2779
INV.1182	23	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	1	12	2780-1	ENS.207	US.2780
INV.1183	23	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	1	13	2781-1		US.2781
INV.1184	23	M	MT	Petit mobilier		Lame de couteau	1	11	2781-1		US.2781
INV.1185	23	M	MT	Mobilier provenant de la structure US.2807 sans précisions.		Vertevelle	1	142	2807-1		US.2807
INV.1186	23	M	MT	Petit mobilier		Outil	1	32	2807-1		US.2807
INV.1187	23	M	MT	Mobilier provenant de la structure US.2815 sans précisions.		Pendentif	1	10	2815-1		US.2815
INV.1188	23	M	MT	Petit mobilier		Crochet	1	7	2816-1		US.2816
INV.1189	23	M	MT	Petit mobilier		Clous	3	21	2816-1		US.2816
INV.1190	23	M	MT	Petit mobilier		Socle?	1	5	2824-1		US.2824

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.1191	23	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	2	78	2826-2		US.2826
INV.1192	23	M	MT	Petit mobilier		Croix	1	1	2836-1		US.2836
INV.1193	23	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	2	3	2853-1	ENS.205	US.2853
INV.1194	23	M	MT	Mobilier provenant de la structure US.2868 sans précisions.		Indéterminé	1	12	2868-1	ENS.211	US.2868
INV.1195	23	M	MT	Petit mobilier		Crochet de coffret	1	18	2868-6	ENS.211	US.2868
INV.1196	23	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	1	2	2875-5		US.2875
INV.1197	23	M	MT	Petit mobilier		Couteau	2	39	2898-2	212	US.2898
INV.1198	23	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	1	3	2898-2	212	US.2898
INV.1199	23	M	MT	Petit mobilier		Couteau	1	41	2900-1	215	US.2900
INV.1200	23	M	MT	Petit mobilier	Haut Moyen Âge	Scramasaxe	2	182	2912-1		US.2912
INV.1201	23	M	MT	Petit mobilier		Épée ou scramasaxe	1	51	2974-1	ens.218	US.2974
INV.1202	23	M	MT	Petit mobilier		Couteau	1	58	2974-3	ens.218	US.2974
INV.1203	23	M	MT	Petit mobilier		Clef	1	18	2974-3	ens.218	US.2974
INV.1204	23	M	MT	Mobilier issu des déblais de la structure US.2974 sans précisions.		Anneau	1	5	2974-3	ens.218	US.2974
INV.1205	23	M	MT	Mobilier issu des déblais de la structure US.2974 sans précisions.		Clou de fer à cheval	2	3	2974-3	ens.218	US.2974
INV.1206	23	M	MT	Mobilier provenant de la structure US.2987 sans précisions.		Indéterminé	1	12	2987-1		US.2987
INV.1207	23	M	MT	Petit mobilier		Clou de fer à cheval?	2	7	2998-1	219	US.2998
INV.1208	23	M	MT	Mobilier provenant de la structure US.3007 sans précisions.		Indéterminé	1	1	3007-1	ENS.221	US.3007
INV.1209	23	M	MT	Mobilier provenant de la structure US.3007 sans précisions.		Indéterminé	1	4	3007-1	ENS.221	US.3007
INV.1210	23	M	MT	Mobilier provenant de la structure US.3018 sans précisions.		Indéterminé	1	2	3018-1		US.3018
INV.1211	23	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	1	1	3019-2		US.3019
INV.1212	23	M	MT	Mobilier provenant de la structure US.3021 sans précisions.		Clou de fer à cheval	2	11	3021-1		US.3021
INV.1213	23	M	MT	Petit mobilier		Lame de couteau	3	36	3024-1		US.3024
INV.1214	23	M	MT	Petit mobilier		Petit burin	2	18	3032-1		US.3032
INV.1215	23	M	MT	Petit mobilier		Fragment d'outil?	1	59	3043-1	ENS.220	US.3043
INV.1216	23	M	MT	Petit mobilier		Monnaie	1	1	3044-1		US.3044
INV.1217	23	M	MT	Petit mobilier		Clous	1	26	3071-1		US.3071
INV.1218	23	M	MT	Mobilier provenant de la structure US.3071 sans précisions.		Ardillon	1	5	3071-1		US.3071
INV.1219	23	M	MT	Petit mobilier		Maillon de chaîne	1	27	3107-1		US.3107
INV.1220	23	M	MT	Petit mobilier		Crochet	1	6	3228-1		US.3228
INV.1221	23	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	2	26	3231-1		US.3231
INV.1222	23	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	2	1	3132-2		US.3132
INV.1223	23	M	MT	Petit mobilier		Mécanisme	2	70	3132-2		US.3132
INV.1224	23	M	MT	Petit mobilier		Applique	1	49	3132-2		US.3132
INV.1225	23	M	MT	Petit mobilier		Lame de couteau	1	37	3132-2		US.3132

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.1226	23	M	MT	Petit mobilier		Indéterminé	1	19	3228-1		US.3228
INV.1227				Annulé							
INV.1228				Annulé							
INV.1229	24	M	MT	Objet A		Outil agricole: faucille	2	242	2392-2	ENS.022	US.2392
INV.1230	24	M	MT	Objet B.		Outil agricole: faucille	2	236	2392-2	ENS.022	US.2392
INV.1231	24	M	MT	Objet C.		Outil agricole: faux	2	339	2392-2	ENS.022	US.2392
INV.1232	24	M	MT	Objet D.		Ciseau pour bois ou pierre	1	524	2392-2	ENS.022	US.2392
INV.1233	25	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2274-1		Membre inférieur droit		697	2274-1		US.2274
INV.1234	25	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2274-1		Membre inférieur gauche		861	2274-1		US.2274
INV.1235	25	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2274-1		Membre supérieur droit		191	2274-1		US.2274
INV.1236	25	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2274-1		Membre supérieur gauche		226	2274-1		US.2274
INV.1237	25	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2274-1		Crâne		437	2274-1		US.2274
INV.1238	25	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2274-1		Vertèbres + côtes		510	2274-1		US.2274
INV.1239	25	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2274-1		Coxal droit		194	2274-1		US.2274
INV.1240	25	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2274-1		Coxal gauche		205	2274-1		US.2274
INV.1241	26	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2275-1		Membre inférieur droit		712	2275-1		US.2275
INV.1242	26	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2275-1		Membre inférieur gauche		850	2275-1		US.2275
INV.1243	26	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2275-1		Membre supérieur droit		336	2275-1		US.2275
INV.1244	26	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2275-1		Membre supérieur gauche		303	2275-1		US.2275
INV.1245	26	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2275-1		Crâne		436	2275-1		US.2275
INV.1246	26	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2275-1		Vertèbres + côtes		313	2275-1		US.2275
INV.1247	26	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2275-1		Coxal droit		139	2275-1		US.2275
INV.1248	26	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2275-1		Coxal gauche		136	2275-1		US.2275
INV.1249	26	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2490-1		Crâne		42	2490-1		US.2490
INV.1250	26	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2490-1		Membre supérieur droit		11	2490-1		US.2490
INV.1251	26	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2490-1		Membre supérieur gauche		6	2490-1		US.2490
INV.1252	26	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2490-1		Vertèbres + côtes		12	2490-1		US.2490
INV.1253	26	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2490-1		Membre inférieur droit		16	2490-1		US.2490
INV.1254	26	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2490-1		Membre inférieur gauche		13	2490-1		US.2490
INV.1255	26	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2490-1		Coxal droit		4	2490-1		US.2490
INV.1256	26	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2490-1		Coxal gauche		4	2490-1		US.2490
INV.1257	26	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2491-1		Crâne		55	2491-1		US.2491

N° Inv	N° Caisse	Type de mobilier	Catégorie du mobilier	Commentaires	Datation	Identification	NR	PR	N° Comblement	N° Ensemble	N° US
INV.1258	26	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2491-1		Membre supérieur droit		15	2491-1		US.2491
INV.1259	26	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2491-1		Membre supérieur gauche		6	2491-1		US.2491
INV.1260	26	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2491-1		Vertèbres + côtes		20	2491-1		US.2491
INV.1261	26	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2491-1		Membre inférieur droit		23	2491-1		US.2491
INV.1262	26	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2491-1		Membre inférieur gauche		29	2491-1		US.2491
INV.1263	26	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2491-1		Coxal droit		9	2491-1		US.2491
INV.1264	26	P	Os-H	Os humain - Sépulture 2491-1		Coxal gauche		12	2491-1		US.2491

## Annexe 8 : Inventaire des radiographies

Tremblay-en-France (93073) - 2015

Route de Villepinte, RD 88

N° de site : 93 073 10020

N° Patriarce : 10020

Parcelles ZB 39/56

Identifiant	N° de radiographie	Objets radiographiés (n° d'unité stratigraphique et n° de sac)	Laboratoire	Date
10020_Radio_1	RX-2017-12-1	n°1119, US2257 ; n°1101, US2162 ; n°1138, US2510 ; n°1201, US2974 ; n°1202, US2974 ; n°1199, US2900 ; n°1194, US2868	CREAM (Vienne)	12/4/2017
10020_Radio_2	RX-2017-12-2	n°1200, US2912 ; n°1171, US2629 ; n°1141, US2513 ; n°1173, US2636 ; n°1134, US2444 ; n°1172, US2636	CREAM (Vienne)	12/4/2017
10020_Radio_3	RX-2017-12-3	n°1133, US2444 ; n°1112, US2215 ; n°1217, US3071 ; n°1140, US2513 ; n°1113, US2215 ; n°1146, US2513	CREAM (Vienne)	12/4/2017
10020_Radio_4	RX-2017-12-4	n°1229 à 1231, US2392 ; n°1125, US2324 ; n°1185, US2807	CREAM (Vienne)	12/4/2017
10020_Radio_5	RX-2017-12-5	n°1225, US3132 ; n°1224, US3132 ; n°1204, US2974 ; n°1186, US2807 ; n°1089, US2136 ; n°1223, US3132 ; n°1213, US3024 ; n°1139, US2513	CREAM (Vienne)	12/4/2017
10020_Radio_6	RX-2017-12-6	n°1197, US2890 ; n°1108, US2214 ; n°1090, US2136 ; n°1212, US3021 ; n°1226, US3228 ; n°1169, US2626 ; n°1221, US3231 ; n°1208, US3007 ; n°1122, US2300 ; n°1175, US2674	CREAM (Vienne)	12/4/2017
10020_Radio_7	RX-2017-12-7	n°1095, US2136 ; n°1084Ter, US2006 ; n°1126, US2351 ; n°1120, US2275	CREAM (Vienne)	12/4/2017
10020_Radio_8	RX-2017-12-8	n°1219, US3107 ; n°1099, US2136 ; n°1191, US2826 ; n°1232, US2392	CREAM (Vienne)	12/4/2017
10020_Radio_9	RX-2017-12-9	n°1203, US2971 ; n°1132, US2444 ; n°1130, US2427 ; n°1115, US2215 ; n°1188, US2816 ; n°1121, US2286 ; n°1214, US303 ; n°1207, US2998 ; n°1218, US3071 ; n°1094, US2136 ; n°1091, US2136 ; n°1193, US2853 ; n°1084Bis, US2006 ; n°1149, US2520	CREAM (Vienne)	12/4/2017
10020_Radio_10	RX-2017-12-10	n°1229 à 1231, US2392 ; n°1185, US2807	CREAM (Vienne)	12/4/2017

## Annexe 9 : Inventaire des prélèvements consommés

Tremblay-en-France (93073) - 2015

Route de Villepinte, RD 88

N° de site : 93 073 10020

N° Patriarce : 10020

Parcelles ZB 39/56

N° prélèvement	N° Ensemble	N° US	N° comblement	Nature	Quantité	Analyse	Remarques	Auteur	Datation	N° de sac	N° de caisse
PR.003		US.2444	2444-5	Sédiment	10 litres	Carpologie	Carbonisation et minéralisation, NMI 342	Laurie Flottes		1265	17
PR.004	ens.218	US.2974	2974-3	Sédiment	10 litres	Carpologie	Carbonisation et minéralisation, NMI 243	Laurie Flottes		1266	17
PR.005		US.2514	2514-5	Sédiment	10 litres	Carpologie	Carbonisation et minéralisation, NMI 276	Laurie Flottes		1267	17
PR.006		US.2427	2427-2	Sédiment	10 litres	Carpologie	Carbonisation et minéralisation, NMI 44	Laurie Flottes		1268	17
PR.010		US.2236	2236-1	Sédiment	10 litres	Carpologie	Carbonisation et minéralisation, NMI 199	Laurie Flottes		1269	17
PR.011	ENS.022	US.2392	2392-2	Sédiment	10 litres	Carpologie	Carbonisation et minéralisation, NMI 300	Laurie Flottes		1270	17



N° prélèvement	N° Ensemble	N° US	N° comblement	Nature	Quantité	Analyse	Remarques	Auteur	Datation	N° de sac	N° de caisse
	ENS.022	US.2392	2392-2	Sédiment	10 litres	Carpologie	Carbonisation et minéralisation, NMI 1000	Laurie Flottes		1271	17
PR.012		US.2140	2140-8	Sédiment	10 litres	Carpologie	Carbonisation et minéralisation, NMI 75	Laurie Flottes		1272	17
PR.014	ENS.103	US.2472	2472-1	Charbons	1 sac	C14		Poznań Radiocarbon Labotary	1285±30 BP		
PR.014	ENS.103	US.2472	2472-1	Sédiment	10 litres	Carpologie	Carbonisation et minéralisation, NMI 60	Laurie Flottes		1273	17
PR.017		US.2868	2868	Sédiment	1 bloc (8x15cm)	Micromorphologie		Geoffrey Leblé			
PR.018		US.2214	2214	Sédiment	1 bloc (8x15cm)	Micromorphologie		Geoffrey Leblé			
PR.019		US.2870	2870	Sédiment	1 bloc (8x15cm)	Micromorphologie		Geoffrey Leblé			
PR.021		US.2513	2513	Sédiment	1 bloc (8x15cm)	Micromorphologie		Geoffrey Leblé			
PR.021		US.2513	2513	Sédiment	10 litres	Carpologie	Carbonisation et minéralisation, NMI 171	Laurie Flottes		1274	17
PR.024		US.2509	2509	Sédiment	1 bloc (8x15cm)	Micromorphologie		Geoffrey Leblé			
PR.025		US.2861	2861	Sédiment	1 bloc (8x15cm)	Micromorphologie		Geoffrey Leblé			
PR.031		US.2455	2455	Sédiment	10 litres	Carpologie	Carbonisation et minéralisation, NMI 41	Laurie Flottes			
PR.034		US.2702	2702-1	Charbons	1 sac	C14		Poznań Radiocarbon Labotary	1170±30 BP		
PR.037		US.2444	2444-4	Sédiment	10 litres	Carpologie	Carbonisation et minéralisation, NMI 276	Laurie Flottes		1275	17
PR.043	ENS.125	US.2177	2177-2	Charbons	1 sac	C14		Poznań Radiocarbon Labotary	1245±30 BP		
PR.051		US.2006	2006-3	Charbons	1 sac	C14		Poznań Radiocarbon Labotary	590±30 BP		
PR.082		US.2130	2130-1	Charbons	1 sac	C14		Poznań Radiocarbon Labotary	1295±30 BP		
PR.085		US.2615	2615	Sédiment	1 bloc (8x15cm)	Micromorphologie		Geoffrey Leblé			
PR.086		US.2136	2136	Sédiment	10 litres	Carpologie	Carbonisation et minéralisation, NMI 268	Laurie Flottes		1276	17
PR.090		US.3030	3030-7	Sédiment	10 litres	Carpologie	Carbonisation et minéralisation, NMI 96	Laurie Flottes		1277	17
PR.091		US.2324	2324-3	Sédiment	10 litres	Carpologie	Carbonisation et minéralisation, NMI 127	Laurie Flottes		1278	17
PR.093		US.2458	2458-1	Charbons	1 sac	C14		Poznań Radiocarbon Labotary	5910±40 BP		
PR.095		US.2681	2681-3/4	Sédiment	10 litres	Carpologie	Carbonisation et minéralisation, NMI 300	Laurie Flottes		1279	17
PR.100		US.2461	2461-3	Sédiment	10 litres	Carpologie	Carbonisation et minéralisation, NMI 289	Laurie Flottes		1280	17

## Annexe 10 : Inventaire des prélèvements non consommés

Tremblay-en-France (93073) - 2015

Route de Villepinte, RD 88

N° de site : 93 073 10020

N° Patriarche : 10020

Parcelles ZB 39/56

Ces échantillons seront consommés avant la remise du mobilier à l'Etat, dans le cadre d'une publication à venir

N° prélèvement	N° Ensemble	N° US	N° complément	Nature	Quantité	Analyse	Remarques
PR.001		US.2170	2170-4	Sédiment	10 litres	Carpologie	
PR.002	ENS.021	US.2365	2365-3	Charbons	10 litres	Anthracologie	
PR.007		US.2351	2351-5	Charbons	10 litres	Carpologie	2351-5 ou 2351-6
PR.008	ENS.113	US.2531	2531-1	Sédiment	10 litres	Anthracologie	& carpologie
PR.009		US.2738	2738-2	Sédiment	10 litres	Carpologie	
PR.013		US.2738	2738-1	Sédiment	10 litres	Carpologie	
PR.015			2900	Sédiment	1 bloc (8x15cm)	Micromorphologie	
PR.016			2520	Sédiment	1 bloc (8x15cm)	Micromorphologie	
PR.020			2601	Sédiment	1 bloc (8x15cm)	Micromorphologie	
PR.022	ENS.009	US.2215	2215-1	Sédiment	1 bloc (8x15cm)	Micromorphologie	
PR.023			2496	Sédiment	1 bloc (8x15cm)	Micromorphologie	
PR.026			2521	Sédiment	1 bloc (8x15cm)	Micromorphologie	
PR.027	ENS.246	US.2879	2879-1	Sédiment	1 sac	Carpologie	
PR.028	ENS.022	US.2392	2392-1	Sédiment	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.029		US.2582	2582-1	Sédiment	1 sac	Anthracologie	& carpo & C14
PR.030		US.2585	2585-3	Sédiment	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.032		US.2338	2338-1	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.033		US.2749	2749-1	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.035		US.2550	2550-1	Sédiment	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.036		US.2237	2237-1	Sédiment	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.038			2949	Sédiment	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.039		US.2351	2351-2	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.040	ENS.206	US.2861	2861-1	Sédiment	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.041	ENS.108	US.2506	2506-14	Sédiment	1 sac	Anthracologie	2506-14 & 2506-15. Zanalyse C14
PR.042		US.2172	2172-1	Sédiment	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.044		US.2401	2401-2	Sédiment	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.045	ENS.110	US.2496	2496-2	Sédiment	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.046		US.2351	2351-4	Sédiment	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.047			2441	Sédiment	1 sac	Anthracologie	Prélèvement dans ENS.101 (US.2441 ou 2447?) & C14
PR.048	ENS.110	US.2496	2496-2	Sédiment	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.049	ENS.002	US.2291	2291-1	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.050		US.2170	2170-1	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.052	ENS.104	US.2475	2475-1	Sédiment	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.053		US.2101	2101-1	Sédiment	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.054	ENS.228	US.2400	2400-4	Sédiment	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.055	ENS.228	US.2400	2400-4	Sédiment	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.056	ENS.231	US.2453	2453-4	Sédiment	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.057	ENS.229	US.2164	2164-7	Sédiment	1 sac	Anthracologie	& C14

N° prélèvement	N° Ensemble	N° US	N° complément	Nature	Quantité	Analyse	Remarques
PR.058		US.2781	2781-2	Sédiment	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.059	ENS.108	US.2506	2506-16	Sédiment	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.060		US.2142	2142-2	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.061			2835	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.062	ENS.237	US.2760	2760-1	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.063	ENS.236	US.2751	2751-1	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.064			2169	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.065			2169	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.066	ENS.231	US.2453	2453-1	Sédiment	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.067	ENS.104	US.2475	2475-12	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.068	ENS.237	US.2755	2755-1	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.069		US.2721	2721-1	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.070	ENS.211	US.2868	2868-6	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.071		US.2710	2710-1	Sédiment	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.072		US.2140	2140-1	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.073		US.2138	2138-2	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.074			2738	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.075		US.2451	2451-2	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.076			2114	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.077		US.2131	2131-1	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.078		US.2712	2712-1	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.079			2711-1	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.080		US.2188	2188-1	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.081			2137	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.083		US.2006	2006-5	Charbons	1 sac	Palynologie	& C14
PR.084		US.2749	2749-1	Charbons	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.087		US.2136	2136-7	Charbons	1 sac	Anthracologie	& carpo
PR.088	ENS.117	US.2618	2618-1	Sédiment	1 sac	Anthracologie	& C14
PR.089		US.2350	2350-2	Sédiment	1 sac	Anthracologie	
PR.094		US.2681	2681-2	Charbons	1 sac	C14	
PR.096	ENS.116	US.2602	2602-4	Charbons	1 sac	C14	
PR.097	ENS.107	US.2460	2460-4	Charbons	1 sac	C14	
PR.098		US.2163	2163-1	Charbons	1 sac	C14	
PR.099			3107-1	Charbons	1 sac	C14	

## Annexe 11 : Inventaire de la documentation écrite

Tremblay-en-France (93073) - 2015  
 Route de Villepinte, RD 88  
 N° de site : 93 073 10020  
 N° Patriarce : 10020  
 Parcelles ZB 39/56

Code support	N° archive	Description	Contenant
G	G.001 à G.036, G.100 à G.142, G.200 à G.240, G.242	Minutes de fouilles (annexe n°4)	Carton à dessins A3
/	1 à 10	Radiographies (annexe n°8)	Carton à dessins A3

## Annexe 12 : Inventaire de la documentation numérique

Tremblay-en-France (93073) - 2015

Route de Villepinte, RD 88

N° de site : 93 073 10020

N° Patriarche : 10020

Parcelles ZB 39/56

Rapport PDF		Format
Rapport		.pdf
Nom du fichier	Format	pois
Contenu de DN.1		
EN.1_Annexes		
0 Liste des annexes	.docx	8,85 Mo
Annexe 1 - unités stratigraphiques	.xls	
Annexe 2 - inventaire des comblements	.xls	
Annexe 3 - inventaire des ensembles	.xls	
Annexe 4 - documentation graphique	.xls	
Annexe 5 - clichés numériques	.xls	
Annexe 6 - points topographiques	.xls	
Annexe 7 - inventaire mobilier	.xls	
Annexe 8 - radiographies	.xls	
Annexe 9 - prélèvements consommés	.xls	
Annexe 10 - prélèvements non consommés	.xls	
Annexe 11 - documentations écrites	.xls	
Annexe 12 - documentations numériques	.xls	
Annexe 13 - stockage du mobilier	.xls	
Annexe 14 - mobilier céramique protohistorique	.xls	
Annexe 15 - mobilier céramique médiévale	.xls	
Annexe 16 - mobilier en verre	.xls	
Annexe 17 - mobilier lithique	.xls	
Annexe 18 - fiches de conservations des squelettes	.xls	
Annexe 19 - mobilier en terre crue	.xls	
Annexe 20 - prélèvements micromorphologiques	.xls	
Annexe 21 - petit mobilier	.xls	
Annexe 22 - mobilier numismatique	.xls	
Annexe 23 - résultats d'analyses 14C	.pdf	
Base de données terrain	.fmp12	7,69 Mo
GN.1_Scans		
127 Fichiers : G01 à G93 (annexe n°2)	.jpg et .pdf	504 Mo
GN.2_Topographie		
Plan masse	ai	14 Mo
GN.3_Figures		
207 Figures	ai	1,72 Go
Contenu de DN.2		
PN.1_Photographies numériques		
1355 fichiers : 10020_PN_00001.jpg à 10020_PN_1355.jpg	.jpg	3,99 Go
Contenu de DN.3		
PN.1_Photographies numériques		
444 fichiers : 10020_PN_1356.jpg à 10020_PN_1799.jpg	.jpg	1,24 Go

Plateforme : PC  
 Système : Windows 7 Professionnel  
 versions logiciels :  
 Microsoft office : 2013  
 Filemaker Pro: version 12  
 Adobe Illustrator : cs6



## Annexe 13 : Inventaire du stockage du mobilier

Tremblay-en-France (93073) - 2015

Route de Villepinte, RD 88

N° de site : 93 073 10020

N° Patriarche : 10020

Parcelles ZB 39/56

N° caisse	Code matériau	US
1	M-Céramique	2006-1 ; 2101-1 ; 2112-4 ; 2112-6 ; 2113-2 ; 2116-2 ; 2117-1 ; 2117-3 ; 2133-1 ; 2134-1 ; 2136-1 ; 2136-3 ; 2136-4 ; 2136-5 ; 2136-6 ; 2136-7 ; 2136-8 ; 2138-2 ; 2140-1 ; 2140-6 ; 2141-1 ; 2148-1 ; 2151-1 ; 2154-1 ; 2155-1 ; 2156-1 ; 2157-1 ; 2159-1 ; 2160-1 ; 2161-1 ; 2162-1 ; 2163-1 ; 2164-7 ; 2165-1 ; 2166-1 ; 2169-3 ; 2169-6 ; 2170-1 ; 2170-2 ; 2170-3 ; 2170-4 ; 2175-1 ; 2178-1 ; 2180-1 ; 2181-1 ; 2182-1 ; 2187-1 ; 2188-1 ; 2188-2 ; 2197-1 ; 2199-1 ; 2200-1 ; 2207-1 ; 2208-1 ; 2209-1 ; 2211-1 ; 2212-1 ; 2213-1 ; 2214-1 ; 2215-1 ; 2215-2 ; 2220-1 ; 2221-1 ; 2227-1 ; 2228-1 ; 2235-1 ; 2236-1 ; 2237-1 ; 2240-1 ; 2247-1 ; 2250-1 ; 2256-1 ; 2257-1 ; 2270-2 ; 2271-2 ; 2272-1 ; 2276-1 ; 2279-1 ; 2282-1
2	M-Céramique	2284-2 ; 2285-2 ; 2287-3 ; 2287-4 ; 2287-5 ; 2288-1 ; 2290-1 ; 2291-1 ; 2292-2 ; 2292-3 ; 2293-1 ; 2295-1 ; 2296-1 ; 2297-2 ; 2298-1 ; 2299-1 ; 2300-1 ; 2300-2 ; 2300-3 ; 2302-2 ; 2303-1 ; 2307-1 ; 2309-1 ; 2310-1 ; 2311-1 ; 2313-1 ; 2314-1 ; 2319-1 ; 2320-1 ; 2321-1 ; 2322-1 ; 2324-1 ; 2324-2 ; 2324-4 ; 2326-1 ; 2327-1 ; 2328-2 ; 2330-1 ; 2331-1 ; 2333-1 ; 2334-1 ; 2335-1 ; 2339-1 ; 2342-1 ; 2344-1 ; 2345-1 ; 2346-1 ; 2347-1 ; 2350-2 ; 2350-4 ; 2351-1 ; 2351-2 ; 2351-4 ; 2351-5 ; 2352-1 ; 2353-1 ; 2357-1 ; 2362-1 ; 2362-3 ; 2362-4 ; 2365-1 ; 2366-1 ; 2367-2 ; 2369-1 ; 2372-1 ; 2373-1 ; 2374-1 ; 2384-1 ; 2388-1 ; 2389-1 ; 2392-1 ; 2392-2 ; 2392-3 ; 2393-1
3	M-Céramique	2400-1 ; 2406-1 ; 2408-2 ; 2410-2 ; 2411-1 ; 2415-1 ; 2424-1 ; 2425-1 ; 2427-2 ; 2428-1 ; 2430-1 ; 2436-1 ; 2437-1 ; 2442-1 ; 2443-1 ; 2444-1 ; 2444-2 ; 2444-4 ; 2444-5 ; 2445-2 ; 2448-1 ; 2450-2 ; 2450-6 ; 2453-1 ; 2453-3 ; 2455-1 ; 2455-1 ; 2455-3 ; 2457-2 ; 2459-3 ; 2460-1 ; 2460-2 ; 2460-3 ; 2461-1 ; 2461-3 ; 2470-1 ; 2470-2 ; 2470-4 ; 2471-1 ; 2472-1 ; 2475-6 ; 2475-12 ; 2477-1 ; 2481-1 ; 2482-1 ; 2488-1 ; 2493-1 ; 2495-1 ; 2495-2 ; 2496-1 ; 2496-2 ; 2497-1 ; 2501-1 ; 2502-1 ; 2506-2 ; 2506-5 ; 2506-14 ; 2506-15 ; 2506-16 ; 2507-7 ; 2508-2 ; 2509-1 ; 2509-1 ; 2510-1 ; 2513-1 ; 2513-2 ; 2514-1 ; 2514-2 ; 2514-3 ; 2520-1
4	M-Céramique	2521-1 ; 2521-2 ; 2521-3 ; 2521-4 ; 2522-1 ; 2523-2 ; 2524-1 ; 2525-1 ; 2526-1 ; 2527-2 ; 2549-1 ; 2550-1 ; 2552-1 ; 2555-3 ; 2557-2 ; 2558-1 ; 2558-2 ; 2560-1 ; 2561-1 ; 2576-1 ; 2577-1 ; 2581-1 ; 2582-1 ; 2585-1 ; 2585-2 ; 2585-3 ; 2585-4 ; 2586-1 ; 2591-1 ; 2594-1 ; 2601-1 ; 2602-1 ; 2602-2 ; 2602-4 ; 2606-1 ; 2609-1 ; 2615-1 ; 2615-2 ; 2615-3 ; 2615-4 ; 2615-5 ; 2616-1 ; 2617-1 ; 2624-1 ; 2625-1 ; 2626-1 ; 2628-1 ; 2629-1 ; 2631-1 ; 2636-1 ; 2636-3 ; 2637-1 ; 2643-1 ; 2656-1 ; 2657-3 ; 2660-1 ; 2661-2 ; 2664-1 ; 2665-1 ; 2665-1 ; 2665-2 ; 2665-3 ; 2665-4 ; 2666-1 ; 2668-1 ; 2669-1 ; 2669-2 ; 2671-1 ; 2672-1 ; 2674-1 ; 2674-2 ; 2674-4 ; 2674-6 ; 2675-1 ; 2676-1 ; 2678-1 ; 2679-1 ; 2681-1 ; 2681-7 ; 2684-1 ; 2685-1 ; 2687-1 ; 2689-1 ; 2694-1 ; 2698-1 ; 2698-2 ; 2698-3 ; 2699-1 ; 2699-2 ; 2699-3
5	M-Céramique	2707-1 ; 2710-1 ; 2711-1 ; 2718-1 ; 2719-1 ; 2720-1 ; 2721-1 ; 2722-1 ; 2723-1 ; 2726-1 ; 2727-1 ; 2735-1 ; 2736-1 ; 2738-1 ; 2738-2 ; 2739-1 ; 2746-2 ; 2747-1 ; 2749-1 ; 2750-1 ; 2751-1 ; 2752-1 ; 2752-2 ; 2754-1 ; 2755-1 ; 2756-1 ; 2757-1 ; 2760-1 ; 2761-1 ; 2762-1 ; 2768-1 ; 2771-1 ; 2772-5 ; 2773-4 ; 2774-2 ; 2774-3 ; 2775-4 ; 2779-1 ; 2781-1 ; 2781-2 ; 2789-1 ; 2789-2 ; 2802-1 ; 2805-1 ; 2807-1 ; 2809-1 ; 2813-1 ; 2814-1 ; 2815-1 ; 2815-2 ; 2816-1 ; 2816-2 ; 2816-3 ; 2818-1 ; 2820-1 ; 2823-1 ; 2824-1 ; 2824-2 ; 2825-2 ; 2826-1 ; 2826-2 ; 2830-1 ; 2836-1 ; 2837-1 ; 2841-1 ; 2844-1 ; 2847-1 ; 2848-1 ; 2849-1 ; 2851-1 ; 2853-1 ; 2861-1 ; 2861-1 ; 2861-2 ; 2863-1 ; 2867-1 ; 2868-3 ; 2870-1 ; 2874-3 ; 2875-3 ; 2875-5 ; 2875-9 ; 2877-1
6	M-Céramique	2882-1 ; 2883-1 ; 2884-1 ; 2888-1 ; 2891-1 ; 2892-1 ; 2893-1 ; 2894-1 ; 2895-1 ; 2896-1 ; 2897-1 ; 2898-1 ; 2898-2 ; 2900-1 ; 2901-1 ; 2905-1 ; 2909-1 ; 2912-1 ; 2916-1 ; 2916-3 ; 2917-1 ; 2824-1 ; 2930-1 ; 2931-1 ; 2935-1 ; 2940-1 ; 2945-1 ; 2945-3 ; 2954-1 ; 2957-1 ; 2949-1 ; 2949-2 ; 2950-1 ; 2959-1 ; 2964-3 ; 2965-1 ; 2967-1 ; 2974-1 ; 2975-1 ; 2976-1 ; 2980-1 ; 2980-2 ; 2985-1 ; 2985-1 ; 2986-1 ; 2987-3 ; 2987-3 ; 2988-1 ; 2991-1 ; 3003-4 ; 3004-1 ; 3005-2 ; 3007-1 ; 3008-1 ; 3009-1 ; 3013-1 ; 3014-1 ; 3015-1 ; 3017-1 ; 3018-2 ; 3019-2 ; 3020-1 ; 3021-1 ; 3021-2 ; 3024-1 ; 3024-3 ; 3029-1 ; 3030-1 ; 3030-3 ; 3030-5 ; 3031-1 ; 3032-1 ; 3033-1 ; 3034-1 ; 3039-1 ; 3041-1 ; 3042-1 ; 3043-1 ; 3046-1 ; 3049-1 ; 3064-1 ; 3068-1 ; 3070-1 ; 3071-1 ; 3072-1 ; 3074-1 ; 3075-1 ; 3075-2 ; 3076-1 ; 3076-2 ; 3079-1 ; 3082-1 ; 3083-1 ; 3084-1 ; 3092-1 ; 3094-1



N° caisse	Code matériau	US
7	M-Céramique	3100-1 ; 3102-1 ; 3107-1 ; 3113-1 ; 3113-2 ; 3216-1 ; 3217-1 ; 3119-1 ; 3120-1 ; 3123-1 ; 3124-1 ; 3125-1 ; 3126-1 ; 3130-1 ; 3131-1 ; 3132-2 ; 3133-1 ; 3139-1 ; 3144-1 ; 3205-1 ; 3218-1 ; 3221-1 ; 3222-1 ; 3223-2 ; 3224-1 ; 3225-1 ; 3226-1 ; 3226-3 ; 3227-1 ; 3228-1 ; 3230-1 ; 3231-1 ; 3232-1 ; 3233-1 ; 3240-1 ; 3241-1 ; 3407-2 ; 3412-1 ; 3415-1 ; 3416-1 ; 3419-2 ; 3419-4 ; 3423-1
8	M-Faune	2006-1 ; 2101-1 ; 2112-6 ; 2117-1 ; 2133-1 ; 2136-1 ; 2136-3 ; 2136-5 ; 2136-7 ; 2136-8 ; 2142-2 ; 2151-1 ; 2154-1 ; 2156-1 ; 2161-1 ; 2162-1 ; 2170-1 ; 2170-4 ; 2175-1 ; 2176-1 ; 2181-1 ; 2187-1 ; 2188-1 ; 2197-1 ; 2199-1 ; 2214-1 ; 2214-1 ; 2215-1 ; 2215-2 ; 2220-1 ; 2221-1 ; 2236-1 ; 2247-1 ; 2250-1 ; 2256-1 ; 2277-1
9	M-Faune	2282-1 ; 2285-1 ; 2286-1 ; 2287-3 ; 2287-5 ; 2290-1 ; 2291-1 ; 2292-1 ; 2293-1 ; 2300-1 ; 2300-2 ; 2302-2 ; 2303-1 ; 2310-1 ; 2311-1 ; 2321-1 ; 2324-1 ; 2324-4 ; 2326-1 ; 2327-1 ; 2334-1 ; 2335-1 ; 2344-1 ; 2347-1 ; 2350-4 ; 2351-1 ; 2351-5 ; 2352-1 ; 2357-1 ; 2361-1 ; 2362-1 ; 2362-3 ; 2362-4 ; 2365-1 ; 2366-1 ; 2367-2 ; 2371-1 ; 2372-1 ; 2373-2 ; 2374-1 ; 2384-1 ; 2388-1 ; 2389-1 ; 2392-2 ; 2400-4 ; 2410-1 ; 2410-2 ; 2411-1 ; 2412-1 ; 2427-2 ; 2444-1 ; 2444-2 ; 2444-4 ; 2444-5 ; 2445-1 ; 2445-2 ; 2448-1 ; 2453-1
10	M-Faune	2391-1
11	M-Faune	2455-1 ; 2455-3 ; 2460-1 ; 2460-2 ; 2460-3 ; 2461-1 ; 2461-3 ; 2470-4 ; 2472-1 ; 2474-1 ; 2475-1 ; 2475-6 ; 2481-1 ; 2482-1 ; 2496-1 ; 2496-2 ; 2496-2 ; 2508-1 ; 2509-1 ; 2509-1 ; 2510-1 ; 2514-1 ; 2514-2 ; 2514-3 ; 2520-1 ; 2520-1 ; 2520-1 ; 2520-2 ; 2521-1
12	M-Faune	2513-1 ; 2513-2
13	M-Faune	2521-3 ; 2521-4 ; 2522-1 ; 2523-2 ; 2524-1 ; 2526-1 ; 2535-1 ; 2549-1 ; 2552-1 ; 2555-3 ; 2558-1 ; 2576-1 ; 2582-1 ; 2585-2 ; 2585-3 ; 2602-1 ; 2602-2 ; 2603-1 ; 2615-1 ; 2615-2 ; 2615-3 ; 2615-4 ; 2618-1 ; 2625-1 ; 2629-1 ; 2635-1 ; 2636-1 ; 2636-1 ; 2636-3 ; 2656-1 ; 2657-3 ; 2665-1 ; 2665-1 ; 2665-4 ; 2668-1 ; 2672-1 ; 2674-1 ; 2674-2 ; 2674-4 ; 2674-6 ; 2675-2 ; 2678-1 ; 2679-1 ; 2681-4
14	M-Faune	2684-1 ; 2687-1 ; 2689-1 ; 2690-1 ; 2698-1 ; 2699-1 ; 2699-2 ; 2699-3 ; 2704-1 ; 2707-1 ; 2712-1 ; 2716-1 ; 2721-2 ; 2722-1 ; 2726-1 ; 2727-1 ; 2733-1 ; 2736-1 ; 2736-1 ; 2738-1 ; 2738-2 ; 2744-1 ; 2749-1 ; 2750-1 ; 2751-1 ; 2755-1 ; 2757-1 ; 2761-1 ; 2768-1 ; 2771-1 ; 2772-5 ; 2774-2 ; 2779-1 ; 2781-1 ; 2781-2 ; 2785-1 ; 2799-1 ; 2802-1 ; 2805-1 ; 2808-1 ; 2809-1 ; 2812-1 ; 2813-1 ; 2814-1 ; 2818-1 ; 2820-1 ; 2823-1 ; 2824-1 ; 2825-2 ; 2826-1 ; 2826-2 ; 2827-1 ; 2828-1 ; 2830-1
15	M-Faune	2832-1 ; 2837-1 ; 2844-1 ; 2848-1 ; 2853-1 ; 2854-1 ; 2858-2 ; 2861-1 ; 2861-1 ; 2861-2 ; 2863-1 ; 2863-4 ; 2867-1 ; 2867-1 ; 2868-3 ; 2870-1 ; 2871-1 ; 2875-3 ; 2875-5 ; 2875-7 ; 2875-9 ; 2882-1 ; 2883-1 ; 2884-1 ; 2887-1 ; 2888-1 ; 2892-1 ; 2895-1 ; 2897-1 ; 2898-1 ; 2900-1 ; 2901-1 ; 2903-1 ; 2905-1 ; 2916-1 ; 2916-3 ; 2930-1 ; 2931-1 ; 2932-2 ; 2935-1 ; 2945-1 ; 2947-1 ; 2949-1 ; 2949-1 ; 2949-2 ; 2957-1 ; 2961-1 ; 2964-3 ; 2965-1 ; 2967-1 ; 2974-1 ; 2974-2 ; 2974-3 ; 2975-1 ; 2980-1 ; 2984-1 ; 2985-1 ; 2985-1 ; 2985-1 ; 2987-3 ; 2991-1
16	M-Faune	3004-1 ; 3004-4 ; 3005-1 ; 3005-2 ; 3007-1 ; 3007-1 ; 3009-1 ; 3013-1 ; 3014-1 ; 3017-1 ; 3018-2 ; 3019-2 ; 3020-1 ; 3021-1 ; 3021-2 ; 3024-1 ; 3030-1 ; 3030-4 ; 3030-5 ; 3030-6 ; 3032-1 ; 3033-1 ; 3043-1 ; 3045-1 ; 3068-1 ; 3071-1 ; 3075-1 ; 3076-1 ; 3087-1 ; 3091-1 ; 3093-1 ; 3099-1 ; 3107-1 ; 3118-3 ; 3119-1 ; 3119-2 ; 3120-1 ; 3123-1 ; 3125-1 ; 3132-2 ; 3133-1 ; 3139-1 ; 3212-1 ; 3217-1 ; 3222-1 ; 3223-2 ; 3226-1 ; 3226-3 ; 3228-1 ; 3230-1 ; 3412-1 ; 3419-4 ; 3422-1 ; 3423-1
17	M-Verre	2136-1 ; 2214-1 ; 2215-1 ; 2247-1 ; 2324-2 ; 2428-2 ; 2457-2 ; 2513-1 ; 2513-2 ; 2521-2 ; 2521-3 ; 2674-4 ; 2888-1 ; 2779-1 ; 2901-1 ; 3033-1
	M-Os (objets)	2214-1 ; 2214-1 ; 2214-1 ; 2444-5 ; 2820 ; 2738-7 ; 2895-1 ; 3030-4 ; 2513-1 ; 2006 ; 3412-1
	M-TCA (objets)	2215-1 ; 2513-1
	M-Lithique (objets)	2136-1 ; 2291-1 ; 2300-1 ; 2427-2 ; 2444-4 ; 2482-1 ; 2513-1 ; 2513-2 ; 2513-2 ; 2521-1 ; 2521-1 ; 2615-5 ; 2895-1 ; 3045-1 ; 3232-1 ; HS ; 2868-1 ; 2006-1 ; 2006-1 ; 2136-3 ; 2136-7 ; 2168-1 ; 2170-1 ; 2195-1 ; 2202-1 ; 2236-1 ; 2284-2 ; 2365-1 ; 2374-1 ; 2388-1 ; 2455-1 ; 2475-12 ; 2477-1 ; 2482-1 ; 2513-1 ; 2522-2 ; 2552-1 ; 2558-2 ; 2631-1 ; 2681-1 ; 2687-1 ; 2699-1 ; 2726-1 ; 2736-1 ; 2802-1 ; 2813-1 ; 2826-2 ; 2888-1 ; 2974-3 ; 3004-1 ; 3049-1 ; 3102-1 ; 3107-1 ; 3112-1 ; 3124-1 ; 3223-2 ; 3425-1
	M-Céramique (objet)	2513-1
	M-Verre (objets)	3139-1
	P-analyse carpologique	2444-5 ; 2974-3 ; 2514-5 ; 2427-2 ; 2236-1 ; 2392-2 ; 2392-2 ; 2140-8 ; 2472-1 ; 2513 ; 2444-4 ; 2136 ; 3030-7 ; 2324-3 ; 2681-3/4 ; 2461-3



N° de sacs dans le contenant	N° supprimés
INV.0495 ; INV.0496 ; INV.0497 ; INV.0498 ; INV.0499 ; INV.0500 ; INV.0501 ; INV.0502 ; INV.0503 ; INV.0503 Bis ; INV.0504 ; INV.0505 ; INV.0506 ; INV.0507 ; INV.0508 ; INV.0509 ; INV.0510 ; INV.0511 ; INV.0512 ; INV.0513 ; INV.0514 ; INV.0515 ; INV.0516 ; INV.0517 ; INV.0518 ; INV.0519 ; INV.0520 ; INV.0521 ; INV.0522 ; INV.0523 ; INV.0524 ; INV.0525 ; INV.0526 ; INV.0527 ; INV.0528 ; INV.0529 ; INV.0530 ; INV.0531 ; INV.0532 ; INV.0532 Bis ; INV.0533 ; INV.0534 ; INV.0535	
INV.0536 ; INV.0537 ; INV.0538 ; INV.0539 ; INV.0540 ; INV.0541 ; INV.0542 ; INV.0543 ; INV.0544 ; INV.0545 ; INV.0546 ; INV.0547 ; INV.0548 ; INV.0549 ; INV.0550 ; INV.0552 ; INV.0553 ; INV.0554 ; INV.0556 ; INV.0557 ; INV.0558 ; INV.0560 ; INV.0561 ; INV.0562 ; INV.0566 ; INV.0568 ; INV.0569 ; INV.0570 ; INV.0572 ; INV.0573 ; INV.0574 ; INV.0575 ; INV.0576 ; INV.0578 ; INV.0579 ; INV.0580 ; INV.0581 ; INV.0582 ; INV.0583 ; INV.0585 ; INV.0586 ; INV.0587 ; INV.0588 ; INV.0590	INV.0551 ; INV.0555 ; INV.0559 ; INV.0563 ; INV.0564 ; INV.0565 ; INV.0567 ; INV.0571 ; INV.0577 ; INV.0584 ; INV.0589
INV.0592 ; INV.0593 ; INV.0594 ; INV.0595 ; INV.0597 ; INV.0599 ; INV.0600 ; INV.0601 ; INV.0602 ; INV.0603 ; INV.0604 ; INV.0606 ; INV.0607 ; INV.0608 ; INV.0609 ; INV.0610 ; INV.0611 ; INV.0612 ; INV.0613 ; INV.0614 ; INV.0616 ; INV.0617 ; INV.0618 ; INV.0619 ; INV.0620 ; INV.0621 ; INV.0623 ; INV.0624 ; INV.0625 ; INV.0626 ; INV.0627 ; INV.0628 ; INV.0629 ; INV.0630 ; INV.0631 ; INV.0632 ; INV.0633 ; INV.0634 ; INV.0635 ; INV.0636 ; INV.0637 ; INV.0638 ; INV.0639 ; INV.0641 ; INV.0642 ; INV.0643 ; INV.0644 ; INV.0645 ; INV.0646 ; INV.0647 ; INV.0651 ; INV.0652 ; INV.0653 ; INV.0654 ; INV.0655 ; INV.0656 ; INV.0658 ; INV.0659	INV.0591 ; INV.0596 ; INV.0598 ; INV.0605 ; INV.0615 ; INV.0622 ; INV.0648 ; INV.0649 ; INV.0650 ; INV.0657 ; INV.0660
INV.0640	
INV.0661 ; INV.0662 ; INV.0663 ; INV.0664 ; INV.0665 ; INV.0666 ; INV.0667 ; INV.0669 ; INV.0670 ; INV.0671 ; INV.0672 ; INV.0673 ; INV.0674 ; INV.0675 ; INV.0676 ; INV.0677 ; INV.0678 ; INV.0681 ; INV.0682 ; INV.0683 ; INV.0684 ; INV.0687 ; INV.0688 ; INV.0689 ; INV.0691 ; INV.0692 ; INV.0693 ; INV.0694 ; INV.0695	INV.0668 ; INV.0679 ; INV.0680 ; INV.0690
INV.0685 ; INV.0686	
INV.0696 ; INV.0697 ; INV.0698 ; INV.0699 ; INV.0700 ; INV.0701 ; INV.0702 ; INV.0703 ; INV.0704 ; INV.0705 ; INV.0707 ; INV.0709 ; INV.0711 ; INV.0713 ; INV.0714 ; INV.0716 ; INV.0717 ; INV.0717 Bis ; INV.0719 ; INV.0720 ; INV.0721 ; INV.0722 ; INV.0723 ; INV.0725 ; INV.0726 ; INV.0727 ; INV.0728 ; INV.0728 Bis ; INV.0729 ; INV.0730 ; INV.0731 ; INV.0733 ; INV.0734 ; INV.0736 ; INV.0738 ; INV.0740 ; INV.0741 ; INV.0742 ; INV.0743 ; INV.0744 ; INV.0745 ; INV.0746 ; INV.0747 ; INV.0748	INV.0706 ; INV.0708 ; INV.0710 ; INV.0712 ; INV.0715 ; INV.0718 ; INV.0724 ; INV.0732 ; INV.0735 ; INV.0737 ; INV.0739 ;
INV.0749 ; INV.0750 ; INV.0751 ; INV.0752 ; INV.0753 ; INV.0754 ; INV.0755 ; INV.0756 ; INV.0757 ; INV.0758 ; INV.0759 ; INV.0760 ; INV.0761 ; INV.0762 ; INV.0764 ; INV.0765 ; INV.0766 ; INV.0767 ; INV.0768 ; INV.0769 ; INV.0770 ; INV.0771 ; INV.0772 ; INV.0773 ; INV.0774 ; INV.0776 ; INV.0778 ; INV.0779 ; INV.0780 ; INV.0781 ; INV.0782 ; INV.0785 ; INV.0787 ; INV.0788 ; INV.0789 ; INV.0790 ; INV.0792 ; INV.0793 ; INV.0794 ; INV.0795 ; INV.0796 ; INV.0797 ; INV.0798 ; INV.0799 ; INV.0800 ; INV.0801 ; INV.0802 ; INV.0803 ; INV.0804 ; INV.0805 ; INV.0806 ; INV.0807 ; INV.0808 ; INV.0809	INV.0763 ; INV.0775 ; INV.0777 ; INV.0783 ; INV.0784 ; INV.0786 ; INV.0791
INV.0810 ; INV.0811 ; INV.0812 ; INV.0813 ; INV.0814 ; INV.0815 ; INV.0816 ; INV.0817 ; INV.0818 ; INV.0819 ; INV.0821 ; INV.0822 ; INV.0823 ; INV.0824 ; INV.0825 ; INV.0826 ; INV.0827 ; INV.0828 ; INV.0829 ; INV.0830 ; INV.0831 ; INV.0832 ; INV.0833 ; INV.0834 ; INV.0835 ; INV.0836 ; INV.0837 ; INV.0838 ; INV.0839 ; INV.0840 ; INV.0841 ; INV.0842 ; INV.0843 ; INV.0844 ; INV.0845 ; INV.0846 ; INV.0847 ; INV.0848 ; INV.0849 ; INV.0850 ; INV.0851 ; INV.0852 ; INV.0853 ; INV.0854 ; INV.0855 ; INV.0856 ; INV.0857 ; INV.0858 ; INV.0859 ; INV.0860 ; INV.0861 ; INV.0862 ; INV.0863 ; INV.0864 ; INV.0865 ; INV.0866 ; INV.0867 ; INV.0868 ; INV.0869 ; INV.0870 ; INV.0871	INV.0820
INV.0872 ; INV.0873 ; INV.0874 ; INV.0875 ; INV.0876 ; INV.0877 ; INV.0878 ; INV.0879 ; INV.0880 ; INV.0881 ; INV.0882 ; INV.0883 ; INV.0884 ; INV.0885 ; INV.0886 ; INV.0887 ; INV.0888 ; INV.0889 ; INV.0890 ; INV.0891 ; INV.0892 ; INV.0893 ; INV.0894 ; INV.0895 ; INV.0897 ; INV.0898 ; INV.0899 ; INV.0900 ; INV.0901 ; INV.0903 ; INV.0904 ; INV.0905 ; INV.0906 ; INV.0908 ; INV.0909 ; INV.0910 ; INV.0911 ; INV.0912 ; INV.0914 ; INV.0915 ; INV.0916 ; INV.0917 ; INV.0918 ; INV.0919 ; INV.0920 ; INV.0921 ; INV.0922 ; INV.0924 ; INV.0925 ; INV.0926 ; INV.0927 ; INV.0928 ; INV.0930 ; INV.0931 ; INV.0932	INV.0896 ; INV.0899 ; INV.0902 ; INV.0907 ; INV.0913 ; INV.0923 ; INV.0929
INV.0933 ; INV.0934 ; INV.0935 ; INV.0936 ; INV.0937 ; INV.0938 ; INV.0939 ; INV.0940 ; INV.0941 ; INV.0942 ; INV.0943 ; INV.0944 ; INV.0945 ; INV.0945 Bis ; INV.0945 Ter ; INV.0946	
INV.0947 ; INV.0948 ; INV.0948 Bis ; INV.0949 ; INV.0949 Bis ; INV.0949 Ter ; INV.0950 ; INV.0950 Bis ; INV.0951 ; INV.0951 Bis ; INV.0952	
INV.0956 ; INV.0974	
INV.0953 ; INV.0954 ; INV.0955 ; INV.0957 ; INV.0958 ; INV.0960 ; INV.0961 ; INV.0962 ; INV.0963 ; INV.0964 ; INV.0965 ; INV.0967 ; INV.0968 ; INV.0969 ; INV.0970 ; INV.0971 ; INV.0975 ; INV.0977 ; INV.0978 ; INV.0979 ; INV.0980 ; INV.0981 ; INV.0982 ; INV.0983 ; INV.0984 ; INV.0985 ; INV.0986 ; INV.0987 ; INV.0988 ; INV.0989 ; INV.0990 ; INV.0991 ; INV.0992 ; INV.0993 ; INV.0994 ; INV.0995 ; INV.0996 ; INV.0997 ; INV.0998 ; INV.0999 ; INV.1000 ; INV.1001 ; INV.1002 ; INV.1003 ; INV.1004 ; INV.1005 ; INV.1006 ; INV.1007 ; INV.1008 ; INV.1009 ; INV.1010 ; INV.1011 ; INV.1012 ; INV.1013 ; INV.1014 ; INV.1015 ; INV.1016	INV.0959 ; INV.0966
INV.0972 ; INV.0973	
INV.0976	
INV.1265 ; INV.1266 ; INV.1267 ; INV.1268 ; INV.1269 ; INV.1270 ; INV.1271 ; INV.1272 ; INV.1273 ; INV.1274 ; INV.1275 ; INV.1276 ; INV.1277 ; INV.1278 ; INV.1279 ; INV.1280	

N° caisse	Code matériau	US
18	M-TCA	2162-1 ; 2366-1 ; 2371-3 ; 2392-2 ; 2393-1 ; 2444-5 ; 2477-1 ; 2513-2 ; 2636-1 ; 2868-6 ; 2870-5 ; 2870-6 ; 2964-3 ; 3005-2 ; 3030-8
19	M-Métal (scories)	2214-1 ; 2214-1 ; 2215-1 ; 2284-1 ; 2300-2 ; 2334-1 ; 2365-1 ; 2513-1 ; 2513-2 ; 2521-1 ; 2521-2 ; 2665-1 ; 2875-3 ; 2945-3 ; 3030-6 ; 3076-1 ; 3133-1
20	M-Terre crue, torchis	2140-1 ; 2140-4 ; 2236-1 ; 2302-1 ; 2362-3 ; 2374-1 ; 2392-1 ; 2444-1 ; 2444-2 ; 2444-4 ; 2482-1 ; 2496-2 ; 2513-1 ; 2521-1 ; 2555-3 ; 2585-1 ; 2585-3 ; 2635-1 ; 2681-3 ; 2690-1 ; 2749-1 ; 2870-1 ; 2987-3 ; 2987-3 ; 2987-3 ; 3003-1 ; 3415-1
21	M-Lithique	2006-1 ; 2140-1 ; 2602-2 ; 3226-1
22	M-Métal (objets)	2006-1 ; 2136-1 ; 2136-3 ; 2136-4 ; 2136-7 ; 2162-1 ; 2188-1 ; 2208-1 ; 2212-1 ; 2214-1 ; 2215-1 ; 2215-2 ; 2221-1 ; 2236-1 ; 2256-1 ; 2257-1 ; 2275-2 ; 2286-1 ; 2300-1 ; 2300-3 ; 2324-1 ; 2324-4 ; 2351-5 ; 2357-1 ; 2371-1 ; 2410-1 ; 2427-2 ; 2444-2 ; 2444-4 ; 2444-5 ; 2453-3 ; 2482-1 ; 2509-1 ; 2510-1 ; 2513-1 ; 2513-2 ; 2513-2 ; 2514-1 ; 2520-1 ; 2521-1 ; 2521-2 ; 2521-4 ; 2522-1 ; 2523-2 ; 2524-1 ; 2555-3 ; 2558-1 ; 2559-1 ; 2585-1
23	M-Métal (objets)	2615-3 ; 2622-2 ; 2625-1 ; 2626-1 ; 2629-1 ; 2636-1 ; 2636-3 ; 2666-1 ; 2674-4 ; 2675-1 ; 2686-1 ; 2736-1 ; 2779-1 ; 2780-1 ; 2781-1 ; 2807-1 ; 2815-1 ; 2816-1 ; 2824-1 ; 2826-2 ; 2836-1 ; 2853-1 ; 2868-1 ; 2868-6 ; 2875-5 ; 2898-2 ; 2900-1 ; 2912-1 ; 2974-1 ; 2974-3 ; 2987-1 ; 2998-1 ; 3007-1 ; 3018-1 ; 3019-2 ; 3021-1 ; 3024-1 ; 3032-1 ; 3043-1 ; 3044-1 ; 3071-1 ; 3107-1 ; 3228-1 ; 3231-1 ; 3132-2 ; 3228-1
24	M-Métal (objets)	2392-2
25	P-Os Humain	2274-1
26	P-Os Humain	2275-1 ; 2490-1 ; 2491-1

N° de sacs dans le contenant	N° supprimés
INV.1017 ; INV.1018 ; INV.1019 ; INV.1020 ; INV.1021 ; INV.1022 ; INV.1023 ; INV.1024 ; INV.1024 Bis ; INV.1025 ; INV.1026 ; INV.1027 ; INV.1028 ; INV.1029 ; INV.1030	
INV.1031 ; INV.1032 ; INV.1033 ; INV.1034 ; INV.1035 ; INV.1036 ; INV.1037 ; INV.1038 ; INV.1039 ; INV.1040 ; INV.1041 ; INV.1042 ; INV.1043 ; INV.1044 ; INV.1045 ; INV.1046 ; INV.1047	
INV.1048 ; INV.1049 ; INV.1050 ; INV.1051 ; INV.1052 ; INV.1053 ; INV.1054 ; INV.1055 ; INV.1056 ; INV.1057 ; INV.1058 ; INV.1059 ; INV.1060 ; INV.1061 ; INV.1062 ; INV.1063 ; INV.1064 ; INV.1065 ; INV.1066 ; INV.1067 ; INV.1068 ; INV.1069 ; INV.1070 ; INV.1070 Bis ; INV.1070 Ter ; INV.1071 ; INV.1072	
INV.1073 ; INV.1074 ; INV.1075 ; INV.1076	
INV.1077 ; INV.1078 ; INV.1079 ; INV.1080 ; INV.1081 ; INV.1082 ; INV.1083 ; INV.1083 Bis ; INV.1083 Ter ; INV.1083 Quater ; INV.1084 ; INV.1084 Bis ; INV.1084 Ter ; INV.1085 ; INV.1085 Bis ; INV.1085 Ter ; INV.1086 ; INV.1087 ; INV.1087 Bis ; INV.1088 ; INV.1088 Bis ; INV.1088 Ter ; INV.1089 ; INV.1090 ; INV.1091 ; INV.1092 ; INV.1093 ; INV.1094 ; INV.1095 ; INV.1096 ; INV.1097 ; INV.1098 ; INV.1099 ; INV.1100 ; INV.1101 ; INV.1102 ; INV.1103 ; INV.1104 ; INV.1105 ; INV.1106 ; INV.1107 ; INV.1108 ; INV.1109 ; INV.1110 ; INV.1111 ; INV.1112 ; INV.1113 ; INV.1114 ; INV.1115 ; INV.1116 ; INV.1117 ; INV.1118 ; INV.1119 ; INV.1120 ; INV.1121 ; INV.1122 ; INV.1123 ; INV.1124 ; INV.1125 ; INV.1126 ; INV.1127 ; INV.1128 ; INV.1129 ; INV.1130 ; INV.1131 ; INV.1132 ; INV.1133 ; INV.1134 ; INV.1135 ; INV.1136 ; INV.1137 ; INV.1138 ; INV.1139 ; INV.1140 ; INV.1141 ; INV.1142 ; INV.1143 ; INV.1144 ; INV.1145 ; INV.1146 ; INV.1147 ; INV.1148 ; INV.1149 ; INV.1150 ; INV.1151 ; INV.1152 ; INV.1153 ; INV.1154 ; INV.1155 ; INV.1156 ; INV.1157 ; INV.1158 ; INV.1159 ; INV.1160 ; INV.1161 ; INV.1162 ; INV.1163 ; INV.1164	
INV.1165 ; INV.1166 ; INV.1167 ; INV.1168 ; INV.1169 ; INV.1170 ; INV.1171 ; INV.1172 ; INV.1173 ; INV.1174 ; INV.1175 ; INV.1176 ; INV.1177 ; INV.1178 ; INV.1179 ; INV.1180 ; INV.1181 ; INV.1182 ; INV.1183 ; INV.1184 ; INV.1185 ; INV.1186 ; INV.1187 ; INV.1188 ; INV.1189 ; INV.1190 ; INV.1191 ; INV.1192 ; INV.1193 ; INV.1194 ; INV.1195 ; INV.1196 ; INV.1197 ; INV.1198 ; INV.1199 ; INV.1200 ; INV.1201 ; INV.1202 ; INV.1203 ; INV.1204 ; INV.1205 ; INV.1206 ; INV.1207 ; INV.1208 ; INV.1209 ; INV.1210 ; INV.1211 ; INV.1212 ; INV.1213 ; INV.1214 ; INV.1215 ; INV.1216 ; INV.1217 ; INV.1218 ; INV.1219 ; INV.1220 ; INV.1221 ; INV.1222 ; INV.1223 ; INV.1224 ; INV.1225 ; INV.1226	INV.1227 ; INV.1228
INV.1229 ; INV.1230 ; INV.1231 ; INV.1232	
INV.1233 ; INV.1234 ; INV.1235 ; INV.1236 ; INV.1237 ; INV.1238 ; INV.1239 ; INV.1240	
INV.1241 ; INV.1242 ; INV.1243 ; INV.1244 ; INV.1245 ; INV.1246 ; INV.1247 ; INV.1248 ; INV.1249 ; INV.1250 ; INV.1251 ; INV.1252 ; INV.1253 ; INV.1254 ; INV.1255 ; INV.1256 ; INV.1257 ; INV.1258 ; INV.1259 ; INV.1260 ; INV.1261 ; INV.1262 ; INV.1263 ; INV.1264	

## Annexe 14 : Inventaire spécialisé du mobilier céramique, période protohistorique (*Katinka Zipper*)

Tremblay-en-France (93073) - 2015

Route de Villepinte, RD 88

N° de site : 93 073 10020

N° Patriarche : 10020

Parcelles ZB 39/56

### Table des abréviations :

**D** : Décor - **NR** : nombre de restes - **PR** : poids de restes - **bd** : bord - **pn** : panse - **fd** : fond

**NT** : céramique non-tournée - **G** : céramique grossière - **F** : céramique fine - **SF** : céramique semi-fine

Année	Site	US	n° sac	dessin	NR	PR(g)	NR bd	NR pn	NR fd	NR pc	NMI	cat. céram.	déscription	observations	datation
2015	Parc. ZB 39/56	2841-1	385		1	4	0	1	0	0	0	NT-G			Protohistoire
2015	Parc. ZB 39/56	2502-1	214		1	5	0	1	0	0	0	NT-G			Protohistoire
2015	Parc. ZB 39/56	2527-2	240		1	3	0	1	0	0	0	NT-F			Protohistoire
2015	Parc. ZB 39/56	3407-2	530		1	2	0	1	0	0	0	NT-F			Protohistoire
2015	Parc. ZB 39/56	2799-1	362	oui	1	36	1	1	1	1	1	NT-SF	vase miniature avec épaulement ; bord droit		Hallstatt D ?
2015	Parc. ZB 39/56	2415-1	166	oui	1	40	1	1	0	0	1	NT-SF	bord d'une écuelle à épaulement		Hallstatt D2-3/LT A
TOTAUX					6	90	2	6	1	1	2				

## Annexe 15 : Inventaire spécialisé du mobilier céramique, périodes antique, médiévale et moderne (*Anicet Konopka*)

Tremblay-en-France (93073) - 2015

Route de Villepinte, RD 88

N° de site : 93 073 10020

N° Patriarche : 10020

Parcelles ZB 39/56

### Table des abréviations :

**NMI** : nombre minimal d'individus - **NR** : nombre de restes - **HMA** : haut Moyen Âge -

n° caisse	n° sachet	N° US	Catégorie de pâte	NMI	NR	poids	période	Date début	Date fin	Commentaires
1	1	2006	hétérogène		8	53	Moyen Âge	hétérogène		2 tessons à pâte granuleuse rose, 1 tesson à pâte sableuse beige-gris.
1	2	2006	sableuse	1	6	51	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse beige clair, 1 anse à pâte sableuse claire, 2 tessons à pâte sableuse beige clair, 2 tessons à pâte granuleuse beige-gris.
1	3	2006	sableuse et granuleuse		7	61	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse rose, 4 tessons de panse à pâte granuleuse gris-beige, 1 tesson à pâte sableuse fine
1	4	2006			6	20	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	6 panses à pâte sableuse dont un avec un décor à la molette, et un autre avec un décor peint et poli.
1	5	2006	sableuse et granuleuse	1	7	20	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse rose, 6 tessons de panse à pâte sableuse rose.
1	6	2006	sableuse et granuleuse	1	11	140	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	3 tessons de panse à pâte granuleuse rose, 4 tessons de panse à pâte sableuse beige dont deux avec des traces de peinture ocre, 1 bord à pâte granuleuse rose-gris, 1 bec tubulaire à pâte sableuse rose avec traces de décors de flammes
1	7	2006	granuleuse	1	1	25	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse semi-fine beige.
1	8	2006	sableuse		1	35	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de fond à pâte sableuse beige.
1	9	2006	sableuse		4	13	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte sableuse grise, 1 tesson de panse à pâte sableuse rose, 1 tesson de panse à pâte granuleuse rose.
1	10	2006	sableuse et granuleuse		3	10	Carolingiens	XI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson granuleux brun, 1 tesson à pâte sableuse beige avec un décor peint.
1	11	2101-1	granuleuse		2	2	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	2 panses à pâte granuleuse grise.
1	12	2112-4	granuleuse		2	4	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson (proche d'un bord) à pâte granuleuse rose
1	13	2112-6	sableuse		1	3	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte beige
1	14	2113-2	sableuse		1	3	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de panse proche du bord à pâte granuleuse grise.
1	15	2116-2	TCA		1	7	indéterminable	TCA ?	TCA	1 tesson antique ou TCA mal conservé
1	16	2117-1	sableuse	1	8	30	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	début XI <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse orangé, 7 tessons à pâte sableuse semi-fine ?
1	17	2117-3	sableuse		1	10	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 panse à pâte sableuse semi-fine dense.
1	18	2133-1	sableuse		4	20	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	2 fragments d'une anse à pâte sableuse semi-fine crème dense, 2 tessons de panse à pâte sableuse beige clair.
1	19	2134-1	sableuse		1	1	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 panse à pâte sableuse rose.
1	20	2136-1	sableuse et granuleuse		10	76	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte granuleuse rose et grise, 5 tessons de panse à pâte sableuse semi-fine beige clair, dont 3 portent des traces d'un décor peint, 3 tessons de panse à pâte sableuse beige.

n° caisse	n° sachet	N° US	Catégorie de pâte	NMI	NR	poids	période	Date début	Date fin	Commentaires
1	21	2136-3	sableuse	5	28	160	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	4 tessons de bords à pâte granuleuse beige et rose, 1 bord à pâte sableuse beige clair, 1 tesson d'anse à pâte sableuse beige claire avec traces de décor peint, 13 tessons à pâte sableuse grise, 5 tessons à pâte sableuse beige clair dont un avec traces de peinture ocre, 1 tesson à pâte granuleuse rose.
1	22	2136-4	sableuse		11	116	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	9 tessons de panse à pâte sableuse beige-grise, 2 tessons à pâte granuleuse grise.
1	23	2136-5	sableuse		2	4	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte sableuse beige.
1	24	2136-6	sableuse		1	7	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse beige
1	25	2136-7	sableuse		1	1	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse beige.
1	26	2136-8	sableuse		5	26	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte sableuse beige avec un décor peint flammes ou flammules, 3 tessons à pâte sableuse grise.
1	27	2138-2	granuleuse	1	2	9	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse grise, 1 tesson de panse à pâte granuleuse grise.
1	28	2140-1	sableuse	1	10	81	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse beige clair, 2 tessons de fond à pâte sableuse grise, 1 tesson de fond à pâte granuleuse gris-rose, 4 tessons de panse à pâte sableuse beige clair et rose dont un avec un décor peint, 1 tesson à pâte sableuse grise HMA ?
1	29	2140-6	sableuse		1	25	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 panse à pâte sableuse grise.
1	30	2141-1	granuleuse		1	17	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 panse à pâte granuleuse rose.
1	31	2148-1	sableuse		1	3	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 panse à pâte sableuse beige
1	32	2151-1	sableuse		1	3	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 panse à pâte sableuse.
1	33	2154-1	granuleuse	1	2	9	transition Mérovingien - Carolingien	VII <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse gris, 1 tesson à pâte granuleuse rose
1	34	2155-1	sableuse	1	1	14	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse semi-fine brune.
1	35	2156-1	sableuse et granuleuse	2	18	220	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	début XII <sup>e</sup>	1 bord d'ouïe à bandeau à pâte sableuse beige, 1 bord à pâte sableuse beige, 2 fonds à pâte sableuse beige-rose, 10 tessons de panse à pâte sableuse grise dont un présente un décor de flammes, 1 tesson à pâte sableuse rose peinture sur face ext ? 3 tessons à pâtes granuleuses claires.
1	36	2157-1	granuleuse		2	7	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte granuleuse brun-rose.
1	37	2159-1	granuleuse		2	8	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	2 panses à pâte granuleuse grise.
1	38	2160-1	sableuse		1	2	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse beige-jaune
1	39	2161-1	sableuse et granuleuse		2	7	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse beige-gris, 1 tesson de panse à pâte granuleuse
1	40	2162-1	sableuse et granuleuse	1	15	77	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord triangulaire à pâte sableuse beige clair, 12 tessons de panse à pâte sableuse beige et grise dont deux présente des traces de décor peint, 2 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose.
1	41	2163-1	sableuse		1	2	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse gris-brun.
1	42	2164-7	sableuse		4	13	Moyen Âge	début XI <sup>e</sup>	Début XII <sup>e</sup>	4 tessons de panse à pâte sableuse grise et beige.
1	43	2165-1	granuleuse		1	2	HMA	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 panse à pâte granuleuse brun-rose.
1	44	2166-1	granuleuse		1	7	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse gris foncé.
1	45	2169-3	granuleuse		1	2	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse.
1	46	2169-6	granuleuse		3	13	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	3 tessons de panse à pâte granuleuse gris foncé.
1	47	2170-1	sableuse	3	67	518	Moyen Âge	XII <sup>e</sup>	XIII <sup>e</sup>	4 bords à pâte sableuse, 57 panses à pâte sableuse grise, beige, 2 panses à pâte granuleuse, 4 tessons de fond à pâte sableuse grise.
1	47	2170-1/2/3	sableuse	1	12	366	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 individus avec 3 bords avec un bec tubulaire et 9 panses à pâte sableuse orangée, onze tessons présentent un décor flammulé.

n° caisse	n° sachet	N° US	Catégorie de pâte	NMI	NR	poids	période	Date début	Date fin	Commentaires
1	48	2170-2	sableuse		13	57	Moyen Âge	XII <sup>e</sup>	XIII <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse rose peint ? 12 tessons de panse à pâte sableuse grise et beige.
1	49	2170-3	sableuse		9	77	Moyen Âge	XII <sup>e</sup>	XIII <sup>e</sup>	9 tessons à pâte sableuse dont 2 présentent des traces de décors de flammules.
1	50	2170-4	sableuse et granuleuse		2	15	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 tesson à pâte granuleuse gris, 1 tesson à pâte sableuse gris.
1	51	2175-1	granuleuse		4	15	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	3 tessons à pâte granuleuse beige et grise, 1 tesson à pâte sableuse fine peinte et lissée.
1	52	2178-1	sableuse	2	11	176	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	2 bords à pâte sableuse beige dont une semi-fine, 6 tessons de panse à pâte sableuse beige et grise, 1 tesson de fond à pâte sableuse beige.
1	53	2180-1	sableuse		1	10	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 fragment d'anse à pâte sableuse rose dense et fine.
1	54	2181-1	sableuse		6	30	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse fine peint et lissé, 3 tessons de panse à pâte sableuse beige clair dont deux avec un décor peint, 2 tessons de panse à pâte sableuse beige.
1	55	2182-1	granuleuse		1	9	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse gris-rose.
1	56	2187-1	granuleuse		1	3	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 panse à pâte granuleuse
1	57	2188-1	sableuse	1	15	190	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 bord de cruche à pâte beige clair avec un départ d'anse, 4 tessons de fond à pâte sableuse gris-rose, 8 tessons de panse à pâte sableuse gris-rose, 1 tesson de panse à pâte sableuse beige avec trace de décor peint, 1 tesson de panse à pâte sableuse fine peint et lissé.
1	58	2188-2	granuleuse		1	1	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse rose.
1	59	2197-1	commune		2	10	Antique	Antique		2 tessons de commune.
1	60	2199-1	granuleuse		8	168	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	3 tessons de fonds à pâte granuleuse dense brun-rose, 4 tessons de panse à pâte granuleuse dense, 1 tesson à pâte sableuse avec décor flammes
1	61	2200-1	granuleuse		1	87	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de fond à pâte granuleuse grise
1	62	2207-1	Granuleuse et sableuse ?		4	64	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson de fond à pâte granuleuse rose, 1 tesson de fond à pâte granuleuse grise, 1 tesson de panse à pâte sableuse fine peint ? 1 tesson de panse à pâte sableuse beige-gris.
1	63	2208-1	sableuse		2	12	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	2 panses à pâte sableuse gris-beige
1	64	2209-1	granuleuse	1	1	25	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse beige-rose
1	65	2211-1	commune		1	6	Antique	BE/HE		1 tesson de commune claire grise.
1	66	2212-1	granuleuse		3	13	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse gris, 2 tessons de panses à pâte sableuse rose et grise
1	67	2213-1	granuleuse		2	2	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte granuleuse grise.
1	68	2214-1	granuleuse	14	105	1380	Mérovingien	fin VI <sup>e</sup>	VII <sup>e</sup>	16 bords à pâte granuleuse beige-brun et grise, 1 fond à pâte sableuse grise fine, 12 fonds à pâte granuleuse beige, rose et grise, 1 fond à pâte sableuse fine grise, 65 tessons de panse à pâte granuleuse, 2 tessons à pâte sableuse grise fine dont un avec un décor de molette,
1	69	2215-1	sigillée granuleuse et sableuse fine	12	118	1792	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VII <sup>e</sup>	6 tessons de sigillée d'Argonne dont un bord et un fond, 13 tessons à pâte sableuse grise fine dont cinq bords et un fond, trois tessons présentent un décor à la molette, 1 anse à pâte granuleuse beige-brun, 11 bords à pâte granuleuse brune à grise, 66 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose.
1	70	2215-2	granuleuse	1	1	6	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VII <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse grise
1	71	2220-1	sableuse et granuleuse	1	7	30	Carolingiens	fin IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse gris foncé, 1 tesson de panse à pâte granuleuse rose, 5 tessons de panse à pâte sableuse beige-rose dont un avec un décor de peinture.
1	72	2221-1	sableuse		9	120	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 fragment d'anse à pâte sableuse claire, 6 panses à pâte sableuse grise et beige dont un grand fragment avec un décor dit de «flammes», 2 tessons de panse à pâte granuleuse rose.

n° caisse	n° sachet	N° US	Catégorie de pâte	NMI	NR	poids	période	Date début	Date fin	Commentaires
1	73	2227-1	granuleuse		1	1	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse gris clair.
1	74	2228-1	granuleuse	1	2	18	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	début X <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse beige-rose, 1 tesson à pâte sableuse beige avec trace de décor peint.
1	75	2235-1	granuleuse	1	8	19	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	1 petit fragment de bord HMA à préciser, 6 tessons de panse à pâte granuleuse rose et grise.
1	76	2236-1	granuleuse et sableuse	6	43	237	Moyen Âge	début XI <sup>e</sup>	fin XI <sup>e</sup>	1 bord d'ouïe à bandeau à pâte sableuse grise, 5 bords à pâte granuleuse grise, 14 tessons de panse à pâte granuleuse rose, 1 fond à pâte sableuse fine peint et lissé, 5 tessons de panse à pâte sableuse fine peints et lissés, 15 tessons de panse à pâte sableuse grise et rose dont 2 avec un décor peint.
1	77	2237-1	granuleuse		1	2	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse gris foncé.
1	78	2240-1	sableuse		1	1	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse
1	79	2247-1	granuleuse		3	5	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	3 tessons de panse à pâte granuleuse gris-rose.
1	80	2250-1	sableuse		2	2	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte sableuse grise
1	81	2256-1	granuleuse	2	9	100	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	2 bords à pâte granuleuse gris clair et beige, 5 tessons de panse à pâte granuleuse grise, 2 tessons à pâte sableuse beige clair dont un avec un décor peint, 1 tesson à pâte sableuse fine peint et lissé.
1	82	2257-1	granuleuse		1	2	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse mal conservé.
1	83	2270-2	granuleuse		1	2	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse rose.
1	84	2271-2	granuleuse		3	17	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de fond à pâte granuleuse gris-rose, 2 tessons de panse à pâte granuleuse grise.
1	85	2272-1	granuleuse et sableuse		3	12	Carolingiens	fin IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson à pâte sableuse beige-rose, 1 tesson à pâte sableuse grise, 1 tesson pâte granuleuse rose.
1	86	2276-1	granuleuse et sableuse		5	13	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	3 tessons à pâte granuleuse grise, 1 tesson de panse à pâte sableuse grise et surface sombre et lissé, 1 tesson de panse à pâte sableuse fine peinte et lissée.
1	87	2279-1	granuleuse		4	28	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 panse à pâte sableuse beige claire, 3 panses à pâte granuleuse grise
1	88	2282-1	sableuse	1	14	147	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse rose, 3 tessons de fond à pâte sableuse gris-rose dont un avec un décor de peinture, 7 tessons de panse à pâte sableuse beige-gris, 1 tesson de panse à pâte granuleuse gris foncé, 1 tesson de panse à pâte sableuse fine grise lissé.
2	89	2284-2	granuleuse		5	30	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	4 tessons de panse à pâte granuleuse gris foncé.
2	90	2285-2	granuleuse		2	8	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte granuleuse.
2	91	2287-3	granuleuse		1	2	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse.
2	92	2287-4	granuleuse		4	20	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	3 tessons de panse à pâte granuleuse rose.
2	93	2287-5	sableuse		2	7	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte sableuse dense brun-gris.
2	94	2288-1	granuleuse et sableuse		3	8	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse peinte et lissée, 1 tesson à pâte granuleuse rose, 1 tesson à pâte sableuse grise.
2	95	2290-1	granuleuse et sableuse	2	9	85	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	2 bords à pâte granuleuse beige-orangé, 3 tessons de panse à pâte granuleuse gris-rose, 1 fond à pâte sableuse fine dense et lissé, 2 tessons de panse à pâte sableuse beige à grise, 1 tesson de panse à pâte sableuse rose peint et lissé.
2	96	2291-1	granuleuse et sableuse	3	23	183	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	2 bords à pâte sableuse gris-beige, 12 tessons de panse à pâte granuleuse rose-gris, 2 fonds à pâte granuleuse grise, 1 fond à pâte sableuse dense gris clair, 6 tessons de panse à pâte sableuse beige clair à gris.
2	97	2292-2	granuleuse		2	10	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	2 panses à pâte granuleuse gris-rose.
2	98	2292-3	granuleuse	1	1	19	Carolingiens	fin IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse semi-fine grise.
2	99	2293-1	sableuse et granuleuse	1	13	90	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse beige, 3 tessons de panse à pâte granuleuse rose à beige, 9 tessons de panse à pâte sableuse rose et beige dont deux présentent des probables traces de lissage.
2	100	2295-1	granuleuse		2	36	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	2 fonds à pâte granuleuse rose et grise.



n° caisse	n° sachet	N° US	Catégorie de pâte	NMI	NR	poids	période	Date début	Date fin	Commentaires
2	101	2296-1	sableuse et granuleuse		2	4	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 tessons à pâte sableuse dense brun-beige, 1 tesson à pâte granuleuse brun-beige.
2	102	2297-2	sableuse		2	8	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse grise relativement dense.
2	103	2298-1	granuleuse et sableuse		3	35	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	2 tessons d'un fond à pâte granuleuse relativement dense grise, 1 tesson de panse à pâte sableuse orangé.
2	104	2299-1	granuleuse et sableuse		5	12	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	3 tessons de panse à pâte granuleuse grise, 2 tessons de panse à pâte sableuse gris-beige.
2	105	2300-1	sableuse	10	64	580	Moyen Âge	fin XI <sup>e</sup>	Début XIII <sup>e</sup> ?	5 tessons d'ouïe à bandeau appartenant à 4 individus, dont un très mal conservé et un bord avec une trace de décor peint, 5 bords à pâte sableuse dont un peint et avec une amorce d'anse et un autre bord glaçuré, 1 bord à pâte granuleuse grise, 4 tessons de fond à pâte granuleuse grise, 1 tesson de fond à pâte sableuse, 38 tessons de panse à pâte sableuse beige et gris, dont quatre avec un décor peint, et deux avec un décor peint et lissé,
2	106	2300-2	sableuse et granuleuse	1	34	180	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	fin XI <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse gris-beige, 1 fond à pâte sableuse grise, 24 tessons de panse à pâte sableuse grise et rose, dont trois avec un décor peint, 6 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose.
2	107	2300-3 / 2311-1	sableuse	5	71	423	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	début XIII <sup>e</sup>	2 bords d'ouïe à bandeau à pâte sableuse grise, 3 tessons de bords appartenant à trois individus à pâte sableuse dont un présente une petite coulure de glaçure, 1 bord à pâte granuleuse grise, 5 tessons de fond à pâte sableuse beige et grise, 52 tessons de panse à pâte sableuse dont un avec un décor peint et cinq avec un décor peint et lissé, 8 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose.
2	108	2302-2	sableuse	1	31	604	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 fond à pâte sableuse brun-gris avec deux percements visibles sur la panse, 16 tessons de panse appartenant à cet individu, 2 tessons de panse sableuse beige, 1 tesson de panse à pâte granuleuse rose, 4 fonds à pâte sableuse beige et gris, 2 tessons d'un bord à pâte granuleuse dense rose à gris.
2	109	2303-1	granuleuse et sableuse	1	10	90	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse, 4 tessons de panse à pâte granuleuse brune, 4 tessons de panse à pâte sableuse beige, 1 tesson de panse à pâte sableuse brune et surface gris foncé lissé et présentant un décor à la molette.
2	110	2307-1			1	12	HMA	VI <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson de fond à pâte granuleuse grise.
2	111	2309-1	granuleuse		1	2	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson à pâte granuleuse brune.
2	112	2310-1	granuleuse		3	60	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 fond à pâte granuleuse gris-beige, 2 tessons de panse à pâte granuleuse beige.
2	113	2311-1	granuleuse		1	5	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse rose.
2	114	2313-1	sableuse et granuleuse		5	11	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	4 tessons de panse à pâte sableuse beige, 1 tesson de panse à pâte granuleuse rose.
2	115	2314-1	sableuse	1	3	20	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 petit tesson très mal conservé d'un bord à pâte sableuse beige, 1 tesson de panse à pâte beige, 1 tesson de panse à pâte sableuse beige-jaune.
2	116	2319-1	sableuse		1	2	Carolingiens	fin VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse rose, peinte et lissée.
2	117	2320-1	sableuse		4	11	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	4 tessons de panse à pâte sableuse beige
2	118	2321-1	sableuse		2	6	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	2 tessons à pâte sableuse semi-fine rose.
2	119	2322-1	sableuse		1	16	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse beige-rose.
2	119	2324-1	sableuse et granuleuse	2	54	401	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	2 bords à pâte sableuse beige à gris, 6 fonds à pâte sableuse beige et grise, 2 fonds à pâte granuleuse grise, 2 fragments d'anse à pâte sableuse rose, 42 tessons de panse à pâte sableuse beige, gris et rose, dont 1 avec un décor peint et deux tessons avec un décor peint et lissé.
2	119 Bis	2323-1	granuleuse		2	16	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte granuleuse rose et grise.

n° caisse	n° sachet	N° US	Catégorie de pâte	NMI	NR	poids	période	Date début	Date fin	Commentaires
2	120	2324-2	sableuse		6	35	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	4 tessons de panse à pâte sableuse beige et rose, 1 tesson de panse à pâte granuleuse rose, 1 tesson d'anse à pâte sableuse rose et peint en rose sur la face supérieure.
2	121	2324-4	sableuse		16	190	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	2 tessons de fond appartenant aux mêmes individus à pâte sableuse beige et dense (Ysieux ?), 1 petit tesson de fond à pâte granuleuse rose, 12 tessons de panse à pâte sableuse beige dont un avec un décor peint, 1 tesson de pâte sableuse rose avec décor peint et lissé.
2	122	2326-1	granuleuse		1	1	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 petit tesson de panse à pâte granuleuse rose.
2	123	2327-1	granuleuse		6	42	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	6 tessons d'un même individu à pâte granuleuse rose.
2	124	2328-2	granuleuse		3	15	Carolingiens	milieu VIII <sup>e</sup>	fin IX <sup>e</sup>	1 fragment de bord à pâte granuleuse rose, 1 tesson de panse à pâte granuleuse gris-rose.
2	125	2330-1	sableuse et granuleuse		2	13	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse beige, 1 tesson de panse à pâte granuleuse grise.
2	126	2331-1	granuleuse	1	1	10	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VII <sup>e</sup>	1 fragment de bord à pâte granuleuse gris-bleu.
2	127	2333-1	granuleuse		1	4	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse brune.
2	128	2334-1	granuleuse	1	1	3	Mérovingien	VI	VIII <sup>e</sup>	1 petit fragment de bord à pâte granuleuse grise.
2	129	2335-1	granuleuse	2	13	90	Carolingiens	fin VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	2 bords à pâte granuleuse grise et rose, 5 tessons de panse à pâte granuleuse beige avec dégraissant épars, avec une pâte beige-rose à dégraissant épars, 3 portent des traces de décor peint, 5 tessons de panse à pâte granuleuse grise, 1 tesson de panse à pâte sableuse fine rose avec décor peint et lissé.
2	130	2339-1	granuleuse et sableuse		3	8	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte sableuse rose et grise, 1 tesson à pâte granuleuse rose.
2	131	2342-1	sableuse et granuleuse	1	4	33	transition carolingiens - Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse gris-beige, 3 tessons de panse à pâte granuleuse gris-rose.
2	132	2344-1	granuleuse		2	9	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte granuleuse gris-bleu et rose.
2	133	2345-1	non tourné		4	5	Antique	Proto et Antique ?		3 tessons protohistoriques non tournés, 1 tesson antique ?
2	134	2346-1	sableuse		1	6	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson à pâte sableuse rose.
2	135	2347-1	granuleuse		3	10	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	3 tessons de panse à pâte granuleuse rose, grise et brune.
2	136	2350-2	sableuse et granuleuse		7	130	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 fond à pâte sableuse relativement fine beige clair, 3 tessons de panse à pâte sableuse beige clair, 3 tessons de panse à pâte granuleuse beige et rose.
2	137	2350-4	sableuse et granuleuse		3	9	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	2 tessons à pâte sableuse semi-fine beige et rose, 1 tesson de panse à pâte sableuse beige.
2	138	2351-1	sableuse et granuleuse		21	142	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	18 tessons de panse à pâte sableuse beige et dont treize portent des traces d'un décor peint, 2 tessons à pâte sableuse gris, 1 tesson à pâte granuleuse gris.
2	139	2351-2	sableuse	1	22	230	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse beige-gris, 2 tessons d'un même fond à pâte sableuse gris relativement dense, 15 tessons de panse à pâte sableuse grise et beige, 4 tessons à pâte granuleuse beige et rose.
2	140	2351-4	sableuse		31	198	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	30 tessons de panse à pâte sableuse gris clair et beige dont 1 peint et lissé, et cinq présentent des traces d'un décor peint.
2	141	2351-5/6	sableuse	3	19	245	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	2 bords d'oule avec protobandeau à pâte sableuse beige clair relativement dense, 1 fond à pâte sableuse beige très clair, 14 tessons de panse à pâte sableuse beige clair ; 1 tesson de panse à pâte sableuse rose fine avec un décor peint et lissé.
2	142	2352-1	sableuse et granuleuse	1	11	82	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 petit fragment de bord mal conservé à pâte granuleuse grise, 1 fond à pâte sableuse gris-rose, 7 tessons à pâte sableuse grise, 2 tessons à pâte granuleuse rose.
2	143	2353-1	granuleuse		1	7	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson à pâte granuleuse grise.

n° caisse	n° sachet	N° US	Catégorie de pâte	NMI	NR	poids	période	Date début	Date fin	Commentaires
2	144	2357-1	granuleuse et sableuse	2	31	90	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	Très hétérogène. 1 bord à pâte granuleuse gris clair à fracture rose probablement caréné (VI <sup>e</sup> /VII <sup>e</sup> ?), 1 bord à pâte granuleuse gris foncé, 1 fragment de bec tubulaire à pâte sableuse beige-rose, 8 tessons de panse à pâte granuleuse rose et grise, 18 tessons de panse à pâte sableuse grise et beige dont deux présentent un décor peint, 2 tessons de panse à pâte sableuse beige-rose dont la surface externe présente un décor peint et lissé.
2	145	2362-1	sableuse		5	98	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	4 tessons de panse à pâte sableuse beige à gris, 1 tesson de panse à pâte sableuse beige-rose dense présentant un décor peint.
2	146	2362-3	sableuse et granuleuse	2	4	100	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse rose (milieu Xe), 1 bord à pâte sableuse beige, 1 fond à pâte granuleuse rose dense, 1 tesson de panse à pâte sableuse rose.
2	147	2362-4	sableuse et granuleuse	1	17	105	transition carolingiens - Moyen Âge	milieu X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 petit fragment de bord à pâte granuleuse, 10 tessons de panse à pâte sableuse grise et rose, 4 tessons de panse à pâte granuleuse rose.
2	148	2365-1	granuleuse	1	1	12	Carolingiens	fin IX <sup>e</sup> ?	X <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse rose
2	149	2366-1	sableuse	1	1	14	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse beige avec traces de décor peint
2	150	2367-2	granuleuse		4	32	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	4 tessons de panse à pâte granuleuse brune et rose dont deux présentent un décor peint.
2	151	2369-1	granuleuse		2	8	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose.
2	152	2372-1	granuleuse et sableuse	1	6	34	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 bord mal conservé à pâte granuleuse rose, 1 fond à pâte sableuse rose, 3 tessons de panse à pâte granuleuse grise, 1 tesson de panse à pâte granuleuse rose avec un décor de molette.
2	153	2373-1	granuleuse et sableuse		7	30	Carolingiens	milieu IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	5 tessons à pâte granuleuse grise et rose, 1 tesson à pâte sableuse beige et grise, 1 tesson à pâte sableuse rose et lissé.
2	154	2384 - berme ouest	sableuse		1	3	Moderne	XV <sup>e</sup>	XVIII <sup>e</sup>	1 tesson à pâte sableuse beige présentant un revêtement glaçuré externe et interne.
2	154 Bis	2374-1	granuleuse	3	19	214	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	3 bords à pâte granuleuse rose et grise, 16 tessons de panse à pâte granuleuse rose et grise.
2	155	2388-1	granuleuse		4	8	transition Mérovingien - Carolingien	VII <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	3 tessons à pâte granuleuse rose-orangé.
2	156	2389-1	sableuse		5	16	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 petit tesson mal conservé à pâte sableuse rose, 4 tessons à pâte sableuse beige et rose.
2	157	2392-1	granuleuse		9	110	Carolingiens	fin VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 fond à pâte sableuse rose avec un dégraissant grossier, 4 tessons de panse à pâte sableuse fine beige peinte et lissée, 2 tessons de panse à pâte sableuse grise, 2 tessons de panse à pâte granuleuse grise.
2	158	2392-2	granuleuse et sableuse		4	22	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de pâte sableuse peinte et lissée, 4 tessons de panse à pâte granuleuse grise.
2	159	2392-1	sableuse	1	63	1315	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	début XI <sup>e</sup>	1 petit tesson de bord à pâte granuleuse beige, 54 tessons de panse dont 51 à pâte granuleuse et 3 à pâte sableuse présentant un décor peint et poli.
2	160	2393-1	granuleuse		3	16	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	2 tessons à pâte granuleuse rose et grise.
3	161	2400-1	granuleuse	1	3	37	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse gris à blanc, 2 tessons de panse à pâte granuleuse rose.
3	162	2406-1	sableuse		1	1	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 petit tesson de panse à pâte sableuse rose peint et lissé.
3	163	2408-2	commune		2	5	Antique	Antique		1 commune claire, 1 NPR
3	164	2410-3	granuleuse	2	16	91	Mérovingien	VII <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	2 fragments de bord à pâte granuleuse rose et gris foncé, 11 tessons de panse à pâte granuleuse rose et grise, 3 fonds à pâte granuleuse rose-gris.
3	165	2411-1	granuleuse	1	1	4	Mérovingien	VII <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse rose.
3	166	2415-1	non-tournée		9	37	Protohistorique	Protohistorique		

n° caisse	n° sachet	N° US	Catégorie de pâte	NMI	NR	poids	période	Date début	Date fin	Commentaires
3	167	2424-1	granuleuse		1	1	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse grise
3	168	2425-1	sableuse	1	1	7	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse avec d'importantes traces de feu
3	169	2427-2	sableuse et granuleuse	5	83	717	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	7 tessons de bords à pâte sableuse rose et beige, appartenant à cinq individus, 14 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 62 tessons de panse à pâte sableuse beige et rose.
3	170	2428-1	sableuse	1	3	21	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup> ?	XI <sup>e</sup> ?	Hétérogène Moderne + Moyen Âge. 1 bord à pâte sableuse semi-fine Xe/XIe, 1 tesson à pâte sableuse grise, 1 tesson à pâte sableuse jaune glaçure marron à l'extérieur et jaunâtre à l'intérieur.
3	171	2430-1	sableuse et granuleuse		6	30	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	4 tessons à pâte sableuse rose plutôt mal conservés, 2 tessons à pâte granuleuse grise.
3	172	2436-1	granuleuse	1	5	48	Mérovingien	VII <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	1 petit fragment de bord à pâte granuleuse gris-rose, 1 fond à pâte granuleuse gris foncé, 3 tessons de panse à pâte grise et rose.
3	173	2437-1	granuleuse		1	23	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de fond à pâte granuleuse grise.
3	174	2442-1	sableuse et granuleuse		4	20	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte sableuse brune, 2 tessons à pâte granuleuse grise.
3	175	2443-1	sableuse et granuleuse		2	5	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson à pâte sableuse rose peint et lissé, 1 tesson à pâte granuleuse grise.
3	176	2444-1	sableuse et granuleuse	5	20	195	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	2 bords d'oule protobandeau à pâte sableuse claire, 2 bords à pâte sableuse beige et orangée, 1 bord à pâte granuleuse grise, 10 tessons de panse à pâte sableuse beige, rose et grise, 4 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose.
3	177	2444-2	sableuse et granuleuse	1	37	220	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse beige clair relativement dense, 28 tessons de panse à pâte sableuse gris, beige et rose, 8 tessons de panse à pâte granuleuse.
3	178	2444-4	sableuse	3	83	1594	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse grise, 4 bords à pâte sableuse beige appartenant à deux individus, 1 bec tubulaire complet avec traces de peinture et gouttes de glaçures et un fragment d'un autre bec tubulaire, 3 tessons d'anses à pâte sableuse dont un présente une trace de peinture, 12 tessons de fond appartenant à cinq individus à pâte sableuse beige et beige clair, 1 fragment de lampe très mal conservé à pâte sableuse grise, 54 tessons à pâte sableuse grise, beige et rose dont deux avec un décor peint, 1 tesson à pâte sableuse rose avec décor peint et lissé, 4 tessons à pâte granuleuse grise et rose.
3	179	2444-5	sableuse	3	26	367	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	5 bords à pâte sableuse beige, et rose appartenant à trois individus, 2 fonds à pâte sableuse grise et rose, 19 tessons de panse à pâte sableuse beige et rose dont deux portent un décor peint.
3	180	2445-1	granuleuse		1	2	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse grise.
3	181	2448-1	granuleuse		11	70	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	7 tessons de panse à pâte granuleuse rose, 3 tessons à pâte granuleuse grise, 1 petit tesson à pâte sableuse relativement fine peint et lissé.
3	182	2450-2	sableuse		1	10	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 fragment de fond à pâte sableuse beige.
3	183	2450-6	granuleuse		1	8	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse gris-rose.
3	184	2453-1	granuleuse et sableuse	2	45	183	Carolingiens	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	30 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 4 tessons de panse à pâte sableuse brune dont 3 portent un décor peint, 3 tessons de pâte sableuse gris foncé peint et lissé, 2 petits fragments de bord à pâte sableuse grise.
3	185	2453-3	granuleuse et sableuse		5	60	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	4 tessons à pâte granuleuse gris foncé, 1 tesson à pâte sableuse gris foncé.
3	186	2455-1	sableuse et granuleuse	3	38	234	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord d'oule protobandeau à pâte sableuse beige, 2 bords à pâte granuleuse rose et grise, 1 fragment d'anse à pâte granuleuse rose, 32 tessons de panse dont un peint et lissé. 2 fonds à pâte sableuse dont un avec un décor peint.

n° caisse	n° sachet	N° US	Catégorie de pâte	NMI	NR	poids	période	Date début	Date fin	Commentaires
3	187	2455-1/3	granuleuse et sableuse	2	16	146	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse grise, 1 bord à pâte granuleuse beige-brune, 1 fragment d'anse à pâte rose peint et lissé, 10 tessons de panse à pâte sableuse beige-gris et rose, 3 tessons à pâte granuleuse grise et rose.
3	188	2455-3	sableuse et granuleuse		12	38	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	4 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 8 tessons de panse à pâte sableuse dont trois portent un décor peint
3	189	2457-2	granuleuse et sableuse		4	14	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	3 tessons de panse à pâte granuleuse brun-rose et grise, 1 tesson à pâte sableuse grise.
3	190	2459-3	granuleuse		1	6	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse gris-rose.
3	191	2460-1	sableuse et granuleuse	1	12	69	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse beige-orangé, 1 fond à pâte sableuse beige clair, 8 tessons de panse à pâte sableuse rose, beige et grise dont 1 présente un décor peint, 2 tessons à pâte granuleuse rose.
3	192	2460-2	sableuse et granuleuse	3	17	196	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	2 bords à pâte sableuse brun-gris, 11 tessons de panse à pâte sableuse beige et rose, 2 tessons de panse à pâte granuleuse grise foncée. 1 bord à pâte sableuse grise fine plutôt mérovingien.
3	193	2460-3	sableuse		1	4	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson à pâte sableuse beige et grise.
3	194	2461-1	sableuse	1	1	30	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	début XII <sup>e</sup>	1 bord d'oule à pâte sableuse brun-rose
3	195	2461-3	sableuse		1	18	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse beige clair.
3	196	2470-1	sableuse		1	3	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse grise.
3	197	2470-2	sableuse	4	8	87	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	Début XII <sup>e</sup> ?	4 bords à pâte sableuse beige à beige clair dont une oule, 3 tessons à pâte sableuse claire, 1 tesson à pâte granuleuse crème.
3	198	2470-4	sableuse et granuleuse		6	42	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup> ?	1 tesson à pâte sableuse blanc, 2 tessons à pâte granuleuse rose, 1 tesson à pâte sableuse fine lissée grise.
3	199	2471-1	sableuse		1	1	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson à pâte sableuse rose peint et lissé.
3	200	2472-1	sigilée		1	1	Antique	Antique		1 éclat de sigilée très petit.
3	201	2475-6	granuleuse		1	1	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse grise.
3	202	2475-12	granuleuse		2	59	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 fond à pâte granuleuse dense rose, 1 tesson à pâte sableuse brun.
3	203	2477-1					indéterminable	Pierre naturelle !		pierre naturelle
3	204	2481-1	granuleuse et sableuse		2	10	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson à pâte granuleuse rose, 1 tesson à pâte sableuse grise.
3	205	2498-1	sableuse		11	83	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	7 tessons de panse à pâte sableuse beige et rose dont un porte des traces d'un décor peint.
3	206	2488-1	granuleuse et sableuse	2	17	96	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse rose très mal conservé incomplet avec surface peinte et lissée, 1 bord à pâte granuleuse dense beige, 1 fond à pâte sableuse peint et lissé ? 2 tessons à pâte sableuse rose peint et lissé, 11 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose.
3	207	2493-1	granuleuse et sableuse		3	9	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson (peut-être fragment d'anse ?) à pâte sableuse blanche, 1 tesson à pâte granuleuse grise.
3	208	2495-1	granuleuse		1	1	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse gris-rose.
3	209	2495-2	granuleuse	1	5	44	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 bord de vase à collerette mal conservé, 2 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose.
3	210	2496-1	granuleuse	4	24	158	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VII <sup>e</sup>	4 bords dont deux à pâte granuleuse et deux à pâte sableuse grise avec décor de molette, 17 tessons de panse à pâte granuleuse, 2 tessons de fond à pâte granuleuse.
3	211	2496-2	granuleuse	2	12	179	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VII <sup>e</sup>	2 bords à pâte granuleuse, 2 fonds à pâte granuleuse, 8 tessons de panse à pâte granuleuse beige-rose.
3	211	2496-1/2	granuleuse	1	19	588	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VII <sup>e</sup>	1 individu avec 5 bords, 1 fond et 13 panses à pâte granuleuse beige. (collage de 2496-1 et 2496-2)
3	212	2497-1	sableuse et granuleuse		2	11	HMA	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson pâte sableuse brun-rose BE ? 1 tesson à pâte granuleuse HMA

n° caisse	n° sachet	N° US	Catégorie de pâte	NMI	NR	poids	période	Date début	Date fin	Commentaires
3	213	2501-1	granuleuse		1	6	Mérovingien	VII <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	1 tesson à pâte granuleuse brun-gris (probablement un vase caréné)
3	214	2502-1	non-tourné		1	9	Protohistorique	Proto- historique		proto
3	215	2506-2	granuleuse		1	12	Mérovingien	VII <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	1 tesson de fond à pâte granuleuse gris-bleu.
3	216	2506-5	granuleuse et sableuse	1	4	23	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse rose, 2 tessons à pâte granuleuse rose, 1 tesson de panse à pâte sableuse beige-gris
3	217	2506-14	granuleuse		1	1	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse gris-rose.
3	218	2506-15	granuleuse	1	4	53	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	2 bords appartenant à un même individu à pâte granuleuse beige-grise, 1 tesson à pâte granuleuse beige-grise, 1 tesson à pâte granuleuse gris foncé.
3	219	2506-16	granuleuse	1	5	20	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 bord mal conservé à pâte granuleuse gris foncé, 3 tessons à pâte granuleuse grise.
3	220	2507-7	sableuse	1	1	12	indéterminable	?	?	1 bord très mal conservé.
3	221	2508-2	granuleuse		1	1	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 petit tesson de panse à pâte granuleuse rose.
3	222	2509-1	granuleuse et sableuse	1	3	20	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	1 fragment de bord à pâte grise fine lissé, 2 tessons de panse à pâte granuleuse gris foncé et rose.
3	223	2509- 1/2	granuleuse et sableuse	1	10	72	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	7 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 1 bord à pâte granuleuse grise, 1 tesson de panse à pâte sableuse grise extérieure noire, plutôt fin.
3	224	2510-1	sableuse et granuleuse	1	17	88	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 bord d'oule à bandeau, 1 fragment d'anse très mal conservé à pâte sableuse rose, 2 tessons à pâte sableuse rose peinte et lissée, 6 tessons de panse à pâte sableuse grise et beige, 6 tessons à pâte granuleuse rose et grise, 1 tesson à pâte sableuse grise lissé.
3	225	2513-1	granuleuse, sableuse, sigillée	11	123	1907	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VII <sup>e</sup>	19 bords pour douze individus, dix-sept à pâte granuleuse et un à pâte sableuse grise fine avec décor de molette, 13 tessons de panse à pâte grise fumigée ou lissée grise dont quatre présente des décors à la molette, 3 tessons de fonds à pâte sableuse grise ou brune a surface grise lisse, 17 tessons de fond pour 10 individus à pâte granuleuse, 1 fond en sigillée, 6 tessons de sigillée, 66 tessons de panse à pâte granuleuse gris-rose.
3	226	2513-2	granuleuse	11	69	590	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VII <sup>e</sup>	12 tessons de bords à pâte granuleuse beige-gris et brun, 2 fond à pâte granuleuse 2 fonds à pâte sableuse grise lissés, 40 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 8 tessons de panse à pâte sableuse grise fumigée et lissée et lissée, 3 tessons de sigillée d'Argonne ?
4	227	2514-1	sableuse	2	25	461	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse beige clair, 1 bord à pâte granuleuse rose, 2 tessons d'un même fond à pâte sableuse, 19 tessons à pâte sableuse rose et grise, 5 tessons à pâte granuleuse rose, 1 tesson à pâte sableuse grise lissée, 1 tesson sableux fin gris.
4	228	2514-2	sableuse et granuleuse		6	26	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse grise, 2 pâtes granuleuses roses, 3 tessons à pâte sableuse grise.
4	229	2514-3	sableuse et granuleuse	1	8	26	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord d'oule à pâte sableuse beige, 4 tessons de panse à pâte sableuse beige, 3 tessons à pâte granuleuse grise et rose.
4	230	2520- 1/4 SE	granuleuse et sableuse	1	13	70	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VII <sup>e</sup>	1 bord à pâte grise sableuse fine, 1 fond à pâte granuleuse beige, 1 bord à pâte granuleuse grise mal conservé, 8 tessons de panse à pâte granuleuse beige et rose, 1 tesson à pâte sableuse fine fumigène et polie, 2 tessons à pâte sableuse fine rose à surface noire lissés.
4	231	2521-1	granuleuse et sableuse	6	89	807	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	début VII <sup>e</sup>	5 bords à pâte granuleuse rose et grise, 1 bord à pâte sableuse fine lissé, 62 tessons à pâte granuleuse, 13 tessons à pâte sableuse fine brune ou grise et surface lissés dont un présente un décor à la molette, 4 fonds à pâte granuleuse rose et grise, 2 fonds à pâte sableuse grise fine et lissée. remontage avec 2521-2, 1 tesson de sigillée

n° caisse	n° sachet	N° US	Catégorie de pâte	NMI	NR	poids	période	Date début	Date fin	Commentaires
4	232	2521-2	granuleuse, sableuse	13	85	563	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VII <sup>e</sup>	52 tessons de panse à pâte granuleuse rose et grise dont un avec un décor à la molette, 17 tessons de panse à pâte sableuse fine et lissée grise dont un avec un décor à la molette, 1 fond à pâte sableuse grise fine et lissée, 1 bord à pâte grise fine et lissée, 123 bords appartenant à douze individus à pâte granuleuse rose et grise, 1 fond à pâte granuleuse.
4	233	2521-3	sableuse	3	10	673	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	début VII <sup>e</sup>	Collage avec 2521-2 ! 11 tessons de panse à pâte rouge et surface grise polie, dont un avec décor fragment de décor à la molette, 29 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose.
4	234	2521-4		1	6	28	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VII <sup>e</sup>	1 tesson de bord à pâte granuleuse rose clair (bol à collerette, 4 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose.
4	235	2522-1	sableuse, granuleuse	1	11	12	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse fine polie ou lissé, 10 tessons de panse à pâte granuleuse grise et beige-rose.
4	236	2523-2	granuleuse		2	14	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 fond à pâte granuleuse gris-rose, 1 tesson de panse à pâte granuleuse gris foncé.
4	237	2524-1	granuleuse et sableuse		7	50	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	2 fonds à pâte granuleuse grise et rose, 4 tessons de panse à pâte granuleuse grise, 1 tesson de panse à pâte rouge à surface noire lissé.
4	238	2525-1	granuleuse		1	3	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse brun-rose.
4	239	2526-1	granuleuse	1	1	5	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	1 bord très mal conservé.
4	240	2527-2	non-tourné		1	5	Protohistorique	Proto- historique		proto
4	241	2549-1	sableuse et granuleuse	1	14	72	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse rose peint, 2 tessons à pâte sableuse beige et rose peints, 7 tessons de panse à pâte granuleuse beige et rose, 3 tessons de panse à pâte sableuse beige et grise, 1 tesson à pâte sableuse grise et surface lisse.
4	242	2550-1	granuleuse		1	2	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse grise.
4	243	2552-1	granuleuse		1	7	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse grise.
4	244	2555-3	granuleuse et sableuse		20	3	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 important tesson de panse à pâte sableuse présentant un décor peint de coulures, 14 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 3 tessons de panse à pâte sableuse rose peinte et lissé, 1 fond à pâte rouge à surface grise.
4	245	2557-2	granuleuse et sableuse		5	30	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 fond à pâte sableuse grise relativement fine, 4 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose.
4	246	2558-1	sableuse et granuleuse		5	14	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse gris-beige, 3 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 1 tesson de panse à pâte sableuse rose peint et lissé.
4	247	2558-2	sableuse et granuleuse	1	7	25	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse beige-jaune, 5 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 1 tesson de panse à pâte rouge surface grise foncée polie.
4	248	2560-1	granuleuse		1	13	HMA	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse grise.
4	249	2561-1	sableuse et granuleuse		2	3	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	2 tessons de panse, un à pâte granuleuse grise, un à pâte sableuse rose.
4	250	2576-1	granuleuse		4	37	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 fond à pâte granuleuse rose, 2 tessons de panse à pâte granuleuse rose et grise.
4	251	2577-1	granuleuse		2	9	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte granuleuse gris foncé.
4	252	2581-1	granuleuse et sableuse		4	19	transition carolin- giens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	3 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 1 tesson de panse à pâte sableuse gris clair.
4	253	2582-1	granuleuse et sableuse		7	23	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	3 tessons à pâte sableuse dont un avec une surface peinte et lissée, et un avec une trace d'un décor peint, 4 tessons à pâte granuleuse grise.
4	254	2585-1	granuleuse	2	10	60	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	2 bords à pâte granuleuse gris-rose et grise, 5 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 1 fond à pâte granuleuse grise, 1 tesson de panse à pâte sableuse rose peint et lissé.

n° caisse	n° sachet	N° US	Catégorie de pâte	NMI	NR	poids	période	Date début	Date fin	Commentaires
4	255	2585-2	sableuse et granuleuse	1	20	109	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse gris-rose, 13 tessons de panse à pâte sableuse grise et beige, 5 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 1 tesson de panse à pâte grise et surface gris foncé polie.
4	256	2585-3	sableuse et granuleuse	1	28	368	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord avec une anse à pâte sableuse claire avec des traces de gouttes de peintures, 18 tessons à pâte sableuse grise, beige clair dont cinq porte des traces de décor peint, 10 tessons à pâte granuleuse rose et grise, 1 fond à pâte rose et surface brune lissé ou poli.
4	257	2585-4	sableuse		3	17	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	fin X <sup>e</sup>	3 panse à pâte sableuse beige clair et rose.
4	258	2586-1	granuleuse		1	3	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse grise
4	259	2591-1	sableuse		1	9	Antique	Antique		1 tesson de panse à pâte sableuse dense orangé
4	260	2594-1	granuleuse		1	1	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson à pâte granuleuse grise avec une légère trace de décor peint
4	261	2601-1	granuleuse		3	17	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	3 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose.
4	262	2602-1	granuleuse	1	18	203	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse dense gris-brun, 2 tessons d'un même fond à pâte granuleuse gris-brun, 1 fragment d'anse à pâte granuleuse dense gris-brun, 13 tessons à pâte granuleuse gris-brun dont deux portent des traces d'un décor.
4	263	2602-2/3	granuleuse		3	35	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de fond à pâte granuleuse gris foncé, 2 tessons de panse à pâte granuleuse gris foncé.
4	264	2602-4	granuleuse		1	5	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse semi-fine brun-gris.
4	265	2606-1	sableuse		6	15	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	6 tessons à pâte granuleuse semi-fine ? grise et beige-rose
4	266	2609-1	granuleuse		2	9	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse rose
4	267	2615-1	sableuse et granuleuse	2	11	43	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 fragment de bord à pâte sableuse rose, 1 bord à pâte sableuse grise, 5 tessons de panse à pâte sableuse grise et beige, 5 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose.
4	268	2615-2	sableuse et granuleuse	6	75	368	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	milieu XI <sup>e</sup>	5 bords à pâte sableuse beige clair dont deux portent des traces d'un décor peint, 1 bord à pâte granuleuse grise, 2 tessons de fond à pâte sableuse beige, 45 tessons de panse à pâte sableuse grise et beige dont sept portent un décor peint, 1 tesson à pâte sableuse rose peint et lissé, 18 tessons à pâte granuleuse grise et beige dont trois avec un décor peint.
4	269	2615-3	granuleuse et sableuse	4	29	213	transition carolingiens - Moyen Âge	fin X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	2 bords à pâte sableuse dont un protobandeau, 2 bords à pâte granuleuse grise et rose, 12 tessons de panse à pâte sableuse grise et beige, 4 tessons de panse à pâte granuleuse grise, 4 tessons de fond à pâte sableuse grise et rose, 1 fond à pâte grise surface grise lissée ou polie, 3 tessons de panse à pâte sableuse grise surface lissé.
4	270	2615-4	sableuse et granuleuse	1	4	25	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse beige, 3 tessons à pâte granuleuse dont 1 pourrait être un fragment d'anse.
4	271	2615-5	sableuse	1	6	34	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	début XII <sup>e</sup>	1 bord d'oule à pâte sableuse grise, 5 tessons de panse à pâte sableuse grise.
4	272	2616-1	granuleuse et sableuse	2	16	65	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse rose, 1 fragment de bord à pâte granuleuse rose, 5 tessons de panse à pâte granuleuse dont 1 porte un décor peint, 9 tessons de panse à pâte sableuse beige, grise et rose.
4	273	2617-1	sableuse		2	7	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	2 fragments de panse à pâte sableuse grise (l'un pourrait être un fragment de bord).
4	274	2624-1	granuleuse		1	7	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson à pâte granuleuse avec dégraissant important rose à gris.
4	275	2625-1	granuleuse		2	27	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	2 panse à pâte granuleuse grise dont un semi-fine
4	276	2626-1	sableuse		1	1	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse peinte
4	277	2628-1	sableuse		1	3	Antique	Antique		NPR ?



n° caisse	n° sachet	N° US	Catégorie de pâte	NMI	NR	poids	période	Date début	Date fin	Commentaires
4	278	2629-1	sableuse et granuleuse	1	10	65	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse orangé-beige, 3 tessons à pâte sableuse beige-gris dont un avec un décor peint, 1 tesson à pâte sableuse rose peint et lissé, 5 tessons à pâte granuleuse grise et rose.
4	279	2631-1	granuleuse		4	14	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	4 tessons de panse à pâte granuleuse rose avec dégraissant important
4	280	2636-1	sableuse et granuleuse	5	65	418	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	6 tessons de panse à pâte granuleuse grise, 2 tessons de panse à pâte sableuse rose peinte et lissée, 19 tessons de panse à pâte sableuse rose parfois avec dégraissant apparent, 3 bords appartenant aux mêmes individus et avec une anse à pâte sableuse beige, 12 tessons de panse à pâte sableuse beige appartenant toujours aux mêmes individus avec traces de décor flammulé, 17 tessons de panse à pâte sableuse beige-gris, 1 fond à pâte gris sableuse, 1 fond à pâte sableuse rose.
4	281	2636-3	sableuse	2	37	508	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 fragment de bord à pâte sableuse beige, 9 tessons de panse à pâte sableuse grise, 5 tessons de panse à pâte sableuse beige dont deux portent un décor peint, 1 fragment d'anse à pâte granuleuse rose peint, 1 bec tubulaire à pâte sableuse beige, 16 tessons de panse à pâte sableuse rose dont trois peints, 1 tesson de panse à pâte granuleuse rose, 1 fond à pâte sableuse rose, 1 fond à pâte sableuse grise.
4	282	2637-1	sableuse		1	1	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 tesson à pâte sableuse grise.
4	283	2643-1	granuleuse	1	4	15	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VII <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse grise, 2 panses à pâte granuleuse rose et beige-gris.
4	284	2656-1	granuleuse		7	17	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	6 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose
4	285	2657-3	granuleuse		1	1	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse rose dense.
4	286	2660-1	granuleuse	1	1	10	Mérovingien	VII <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	1 fragment de bord à pâte granuleuse brune.
4	287	2661-2	granuleuse	1	29	321	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	début IX <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse brun-beige, 2 tessons d'une anse à pâte granuleuse brun-beige, 2 fonds à pâte granuleuse beige-brun, 25 tessons de panse à pâte granuleuse beige-brun.
4	288	2664-1	sableuse et granuleuse		12	20	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	9 tessons de panse à pâte sableuse gris-beige, 3 tessons à pâte granuleuse grise.
4	289	2665-1	granuleuse et sableuse	1	12	36	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 fragment de bord à pâte granuleuse gris-bleu, 9 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 2 tessons à pâte sableuse peints et lissés.
4	290	2665-1/2/3	granuleuse et sableuse	1	9	53	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 petit fragment de bord à pâte granuleuse rose, 1 fond à pâte sableuse brun, 6 tessons de panse à pâte granuleuse rose et grise, 1 tesson de pâte sableuse beige foncé
4	291	2665-2	granuleuse et sableuse		3	9	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	2 tessons à pâte granuleuse dense rose dont un avec une trace de décor peint, 1 tesson de panse à pâte sableuse rose peint et lissé.
4	292	2665-3	granuleuse	1	2	8	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse beige-rose, 1 tesson de panse à pâte granuleuse beige-rose
4	293	2665-4	granuleuse	1	10	43	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 fragment de bord à pâte granuleuse gris foncé, 1 fond à pâte granuleuse rose, 7 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 1 tesson de fond à pâte sableuse fine grise.
4	294	2666-1	sableuse et granuleuse		11	37	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	4 tessons à pâte granuleuse grise et rose, 7 tessons de panse à pâte sableuse rose et grise.
4	295	2668-1	granuleuse et sableuse		4	11	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse grise, 3 tessons de panse à pâte sableuse beige
4	296	2669-1	sableuse		1	5	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 panse à pâte sableuse brune
4	297	2669-2	sableuse et granuleuse		2	5	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson à pâte sableuse grise, 1 tesson à pâte granuleuse rose.
4	298	2671-1	sableuse		2	7	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse rose avec trace de peinture, 1 tesson de panse à pâte sableuse blanche grossier.

n° caisse	n° sachet	N° US	Catégorie de pâte	NMI	NR	poids	période	Date début	Date fin	Commentaires
4	299	2672-1	commune claire		1	1	Antique	Antique		1 tesson commune claire antique
4	300	2674-1	sableuse		9	45	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	8 tessons de panse à pâte sableuse beige, rose et grise, 1 tesson de pâte sableuse rose peinte
4	301	2674-2	sableuse	5	24	152	Moyen Âge	fin XI <sup>e</sup>	pre-mière moitié XII <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse rouge (production de Dourdan), 4 tessons de panse à pâte sableuse rouge (Dourdan), 1 bord à pâte sableuse beige, 2 fragments de bords à pâte sableuse beige et grise, 1 bord à pâte granuleuse grise, 10 tessons de panse à pâte sableuse beige, grise et rose dont un peint, 3 tessons de panse à pâte granuleuse rose et grise dont un peint
4	302	2674-4	granuleuse et sableuse		15	66	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	3 tessons de panse à pâte rouge sableuse (Dourdan), 9 tessons à pâte sableuse beige et grise, 3 tessons de panse à pâte granuleuse beige et grise.
4	303	2674-6	sableuse et granuleuse		5	15	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte sableuse beige dense dont un avec un décor peint, 3 tessons de panse à pâte granuleuse beige et grise.
4	304	2675-1	sableuse et granuleuse	4	34	220	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	19 tessons de panse à pâte sableuse beige et grise, 7 tessons de panse à pâte granuleuse beige et grise dont deux peint, 2 tessons de panse à pâte sableuse rose à surface peinte et lissée, 2 fonds à pâte sableuse grise, 3 bords à pâte sableuse beige et grise, 1 fragment de bord mal conservé d'un bord à pâte sableuse grise.
4	305	2676-1	granuleuse et sableuse	2	5	18	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	2 bords à pâte granuleuse très mal conservés, 3 tessons de panse à pâte sableuse rose dont un avec un décor peint
4	306	2678-1	sableuse et granuleuse	1	22	98	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse beige, 10 tessons de panse à pâte granuleuse rose et grise, 9 tessons de panse à pâte sableuse beige, grise et rose dont deux portent un décor peint notamment des flammules.
4	307	2679-1	granuleuse		1	7	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse gris-brun.
4	308	2681-4	sableuse		4	43	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte beige dont 1 porte un décor peint, 2 tessons de panse à pâte sableuse grise.
4	309	2681-7	sableuse et granuleuse		16	128	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 fragment d'anse à pâte sableuse blanche, 8 tessons de panse à pâte sableuse grise et rose, dont trois portent un décor peint, 5 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose.
4	310	2684-1	sableuse	1	37	497	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	26 tessons à pâte sableuse grise et rose, 4 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 1 tesson de sableuse fine fumigée, 1 fragment d'anse à pâte sableuse avec un décor peint, 1 bord pâte sableuse beige, 1 fond à pâte granuleuse beige-rose.
4	311	2685-1	sableuse et granuleuse	2	4	26	Moyen Âge	XI <sup>e</sup> ?	XII <sup>e</sup> ?	Très hétérogènes, 1 bord à pâte granuleuse grise, 1 bord à pâte sableuse dense, 1 tesson de panse à pâte granuleuse grise, 1 tesson de panse à pâte sableuse beige dense.
4	312	2687-1	sableuse et granuleuse	5	26	296	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	10 tessons de panse à pâte sableuse beige, grise et rose dont trois avec un décor peint, 1 tesson de panse à pâte sableuse rose peint et lissé, 7 tessons de panse à pâte granuleuse rose et grise, 1 fond à pâte sableuse beige, avec un décor peint, 2 bords à pâte granuleuse rose et grise, 2 bords à pâte sableuse beige, 1 bord d'ouïe à pâte sableuse grise.
4	313	2689-1	granuleuse	1	13	80	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	7 tessons de panse à pâte granuleuse grise, 1 bord à pâte granuleuse beige, 1 tesson à pâte sableuse gris-rose peinte et polie.
4	314	2694-1	sableuse et granuleuse		4	7	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte sableuse rose et grise, 2 tessons de panse à pâte granuleuse grise.
4	315	2698-1/-2/-3	granuleuse et sableuse		6	25	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse rose peint et lissé, 2 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 2 tessons de panse à pâte sableuse grise, 1 tesson de panse à pâte sableuse et surface grise lisse.
4	316	2698-2	sableuse		1	4	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse beige avec un décor peint.

n° caisse	n° sachet	N° US	Catégorie de pâte	NMI	NR	pois	période	Date début	Date fin	Commentaires
4	317	2698-3	sableuse et granuleuse		3	12	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse grise, 1 tesson de panse à pâte granuleuse grise
4	318	2699-1	sableuse et granuleuse	1	16	149	Moyen Âge	début XI <sup>e</sup>	fin XI <sup>e</sup>	9 tessons de panse à pâte sableuse grise, beige et rose dont un peint et un autre élément pourrait être un fragment d'un bord, 1 fragment de bord à pâte granuleuse très mal conservé, 1 bord d'oule à pâte sableuse grise, 6 tessons de panse à pâte granuleuse rose et grise.
4	319	2699-2	sableuse et granuleuse		4	20	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte sableuse grise, 1 tesson de panse à pâte sableuse beige avec un fragment de décor peint, 1 tesson de panse à pâte granuleuse grise.
4	320	2699-3	sableuse et granuleuse	1	10	65	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	Début XII <sup>e</sup> ?	1 bord d'oule à pâte sableuse beige-brune, 1 fragment de fond à pâte sableuse beige-brune, 6 tessons à pâte sableuse beige et beige-brune, 2 tessons de panse à pâte granuleuse rose.
4	321	2707-1	granuleuse		1	7	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse brun-gris
4	322	2710-1	granuleuse		7	62	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	4 tessons appartenant à un même fond à pâte granuleuse beige, 2 tessons de panse à pâte granuleuse beige.
4	323	2711-1	granuleuse		2	25	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 fond à pâte granuleuse grise, 1 tesson de panse à pâte granuleuse rose.
4	324	2718-1	sableuse		3	92	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 fond à pâte sableuse grise à brun, 1 tesson de panse à pâte sableuse gris-brun, 1 tesson de fond à pâte sableuse rose.
4	325	2719-1	sableuse		1	96	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 fond à pâte sableuse gris clair.
4	326	2720-1	granuleuse		1	2	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse grise.
4	327	2721-1	granuleuse	2	3	29	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	Fragment d'un bord à collerette à pâte granuleuse gris-rose, 1 fragment d'un bord à pâte granuleuse gris-rose, 1 tesson de panse à pâte granuleuse rose.
4	328	2722-1	sableuse et granuleuse		7	44	Moyen Âge	milieu XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup> ?	2 fonds à pâte sableuse grise et gris foncé, 2 tessons de panse à pâte sableuse grise, 1 tesson de panse à pâte sableuse grise peint et lissé, 2 tessons de panse à pâte granuleuse rose et grise
4	329	2723-1	sableuse et granuleuse		2	4	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse beige, 1 tesson de panse à pâte granuleuse brun.
4	330	2726-1	sableuse		3	5	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse grise, 2 tessons de panse à pâte sableuse rose dont un avec décor peint.
5	331	2727-1	sableuse et granuleuse		13	57	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	4 tessons de panse à pâte granuleuse gris-beige et rose, 6 tessons de panse à pâte sableuse gris-beige et rose, 2 tessons d'un même fond à pâte sableuse dense beige, 1 fragment d'anse à pâte sableuse beige avec traces de peinture.
5	332	2735-1	sableuse	1	13	217	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord avec une anse à pâte sableuse beige-rose, 12 tessons de panse à pâte sableuse grise dont quatre portent des traces de décor peint.
5	333	2736-1	sableuse	2	32	162	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	collage du bord d'oule avec us 2789-2 (voir sachet 362 bis) 1 bord à pâte sableuse grise, 1 bord à pâte sableuse beige clair très mal conservé, 10 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 16 tessons de panse à pâte sableuse grise et beige,
5	334	2738-1	granuleuse		3	7	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	3 tessons de panse à pâte granuleuse gris-brun. Des tessons (7 tessons de panse) ont été déplacés vers le sachet 335 car il y a des collages avec 2738-2
5	335	2738-2	granuleuse	1	13	240	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 fond à pâte granuleuse brun-gris, 11 tessons de panse à pâte granuleuse brun-gris, 1 fond à pâte granuleuse brun-gris. (collage avec 2738-1)
5	336	2739-1	sableuse		8	40	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte granuleuse beige clair peints, 6 tessons de panse à pâte sableuse grise.
5	337	2746-2	sableuse		1	6	Mérovingien	VII <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte rose-brune avec surface gris foncé lissé.
5	338	2747-1	commune claire		1	3	Antique	Antique		1 commune claire antique.

n° caisse	n° sachet	N° US	Catégorie de pâte	NMI	NR	poids	période	Date début	Date fin	Commentaires
5	339	2749-1	granuleuse et sableuse	4	33	118	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	2 tessons d'un même bord à pâte sableuse beige, 3 fragments mal conservés de bords à pâte granuleuse grise et rose, 1 fond à pâte granuleuse grise, 11 tessons de panse à pâte granuleuse grise et beige, 6 tessons de panse à pâte sableuse beige et grise, 1 tesson à pâte sableuse rose peint et lissé, 1 tesson de fine sableuse grise.
5	340	2750-1	granuleuse et sableuse		2	8	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 fragment de fond à pâte granuleuse rose, 1 tesson de panse à pâte sableuse rose avec une surface gris foncé.
5	341	2751-1	granuleuse et sableuse		4	19	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse beige, 1 tesson de panse à pâte sableuse grise, 1 tesson de panse à pâte granuleuse brune.
5	342	2752-1	sableuse		1	1	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse beige.
5	343	2752-2	sableuse		2	12	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson à pâte sableuse beige, 1 tesson de panse à pâte sableuse grise.
5	344	2754-1	granuleuse		1	2	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson à pâte granuleuse gris foncé.
5	345	2755-1	sableuse		2	6	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	2 tessons à pâte sableuse beige et grise.
5	346	2756-1	granuleuse et sableuse		3	8	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse grise, 2 tessons à pâte sableuse grise.
5	347	2757-1	sableuse	1	6	58	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 fragment de bord à pâte sableuse fine grise, 1 fond à pâte sableuse dense rose, 1 tesson de panse à pâte sableuse dense rose, 2 tessons à pâte sableuse beige, 2 tessons à pâte granuleuse grise.
5	348	2760-1	granuleuse		1	3	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson à pâte granuleuse gris foncé.
5	349	2761-1	granuleuse		2	8	HMA	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	2 tessons à pâte granuleuse gris-rose.
5	350	2762-1	granuleuse	1	4	25	Mérovingien	VII <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse grise, 3 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose.
5	351	2768-1	granuleuse	1	3	22	Mérovingien	VII <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse gris, 2 tessons de panse à pâte granuleuse rose.
5	352	2771-1	commune claire		1	2	Antique	Antique		1 tesson commune clair
5	353	2772-5	sableuse		1	4	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson à pâte sableuse blanche.
5	354	2773-4	granuleuse		1	2	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson à pâte granuleuse rose
5	355	2774-2	granuleuse		2	3	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse rose-brun.
5	356	2774-3	sableuse et granuleuse	1	2	4	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 fragment de bord à pâte sableuse grise, 1 tesson de panse à pâte granuleuse rose
5	357	2775-4	granuleuse		1	28	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 fond à pâte granuleuse rose.
5	358	2779-1	granuleuse	2	18	78	transition Mérovingien - Carolingien	VIII <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	2 fragments de bords à pâte granuleuse grise et rose, 13 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 2 tessons de panse à pâte sableuse rose et surface gris foncée lissée.
5	359	2781-1	granuleuse et sableuse	1	9	51	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse grise, 1 fond à pâte sableuse grise, 2 tessons de panse à pâte sableuse grise, 3 tessons de panse à pâte sableuse beige dont un décoré peint, 2 tessons de panse à pâte granuleuse grise.
5	360	2781-2	granuleuse et sableuse		8	14	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 fond à pâte granuleuse grise, 4 tessons de panse à pâte granuleuse beige et grise, 3 tessons de panse à pâte sableuse beige et grise dont deux portent un décor peint.
5	361	2789-1	sableuse		1	1	indéterminable			1 petit tesson de panse à pâte sableuse grise mal conservé.
5	362	2789-2	sableuse		10	39	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	10 panses à pâte sableuse grise. Probablement le même individu que 2789-2 et 2736-1 dans le sachet 362 bis.
5	362	2789-2_2736-1	sableuse	1	10	64	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 oule à bandeau à pâte sableuse grise. Collage entre 2736-1 et 2789-2.
5	362	2799-1	non tourné	1	1	36	Protohistorique	Proto-historique		1 petite forme complète protohistorique

n° caisse	n° sachet	N° US	Catégorie de pâte	NMI	NR	poids	période	Date début	Date fin	Commentaires
5	363	2802-1	sableuse		31	377	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte sableuse grise, 22 tessons de panse à pâte granuleuse rose, 4 tessons de panse à pâte granuleuse grise, 2 tessons d'un même fond à pâte rose sableuse, 1 fond à pâte granuleuse gris foncé.
5	364	2805-1	sableuse		11	98	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 bord d'oule (juste la partie supérieure sans le départ du col) à pâte sableuse grise, 3 fonds à pâte sableuse grise, 7 tessons de panse à pâte sableuse grise, 1 tesson de panse à pâte sableuse beige avec la surface ext. peinte
5	365	2807-1	granuleuse		1	3	HMA	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson à pâte granuleuse grise.
5	366	2809-1	granuleuse		6	118	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 fond à pâte granuleuse beige, 4 tessons à pâte granuleuse beige, 1 tesson de panse à pâte sableuse grise peinte.
5	367	2813-1	granuleuse et sableuse	3	20	184	Moyen Âge	fin XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 bord d'oule à bandeau à pâte sableuse grise, 1 bord à pâte sableuse beige clair, 1 bord à pâte granuleuse grise, 10 tessons de panse à pâte sableuse grise dont deux portent des traces d'un décor peint, 6 tessons de fond appartenant à cinq individus, 1 tesson de panse à pâte granuleuse beige.
5	368	2814-1	sableuse et granuleuse	1	3	89	transition carolin- giens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse gris, 2 tessons de panse à pâte sableuse beige.
5	369	2815-1	sableuse	2	6	32	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 bord d'oule à pâte sableuse beige, 1 fragment de bord à pâte sableuse beige, 1 fond à pâte sableuse beige avec décor peint
5	370	2815-2	sableuse et granuleuse		3	11	transition carolin- giens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte sableuse beige, 1 tesson à pâte granuleuse gris foncé.
5	371	2816-1	granuleuse et sableuse	1	7	36	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 fragment de bord à pâte granuleuse grise, 3 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 3 tessons de panse à pâte sableuse beige et rose dont un peint.
5	372	2816-2	sableuse		1	11	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 tesson à pâte sableuse dense beige.
5	373	2816-3	sableuse	2	2	28	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 bord d'oule à pâte sableuse grise, 1 bord à pâte sableuse rose.
5	374	2818-1	sableuse		3	36	transition carolin- giens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson à pâte sableuse grise
5	375	2820-1	granuleuse		3	62	transition carolin- giens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 fond à pâte granuleuse grise, 2 tessons à pâte granuleuse rose et grise.
5	376	2823-1	sableuse		6	16	transition carolin- giens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	6 tessons de panse à pâte sableuse grossière grise
5	377	2824-1	granuleuse	4	49	360	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	début IX <sup>e</sup>	39 tessons de panse à pâte granuleuse grise, rose et brun dont deux sont peints, 2 tessons de panse à pâte sableuse grise et beige, 1 fragment d'anse à pâte sableuse rose,
5	378	2824-2	granuleuse		4	11	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	4 tessons de panse à pâte granuleuse rose et grise.
5	379	2825-2	sableuse et granuleuse		16	185	transition carolin- giens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse grise, 15 tessons à pâte sableuse rose dont deux portent un décor peint
5	380	2826-1	sableuse		11	71	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	11 tessons de panse à pâte sableuse grossière gris-beige et grise dont deux portent des traces de peinture.
5	381	2826-2	granuleuse et sableuse	1	52	358	Carolingiens	fin IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	3 tessons de panse à pâte granuleuse rose, 44 tessons à pâte sableuse grise, beige et rose dont trois portent un décor peint, 3 fonds à pâte sableuse grise, 1 bord à pâte granuleuse rose, 1 fragment d'anse à pâte sableuse grise.
5	382	2830-1	sableuse et granuleuse	1	25	786	Carolingiens	milieu VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	16 tessons de panse à pâte granuleuse rose-gris, 6 tessons de panse à pâte sableuse rose extérieur peint et lissé, 1 fond à pâte sableuse peint et lissé, 1 bord à pâte granuleuse grise
5	383	2836-1	granuleuse	2	20	257	transition carolin- giens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	2 bords à pâte granuleuse grise et rose, 2 tessons d'un même fond à pâte sableuse grise, 14 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 1 tesson de pâte sableuse fine et fumigée.
5	384	2837-1	granuleuse et sableuse	1	10	23	Carolingiens	milieu VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 fragment de bord à pâte granuleuse rose, 6 tessons de panse à pâte granuleuse rose dont un peint, 3 tessons à pâte sableuse rose dont deux peint.

n° caisse	n° sachet	N° US	Catégorie de pâte	NMI	NR	poids	période	Date début	Date fin	Commentaires
5	385	2841-1	non tournée		1	4	Protohistorique	Proto-historique		1 tesson proto.
5	386	2844-1	sableuse		6	36	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 tesson à pâte sableuse grise peint et lissé, 1 tesson à pâte granuleuse grise, 4 tessons de panse à pâte sableuse beige-gris dont un peint.
5	387	2847-1	granuleuse		1	3	Carolingiens	fin IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson à pâte granuleuse beige claire.
5	388	2848-1	granuleuse		2	20	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 fond à pâte granuleuse dense grise, 1 tesson de panse à pâte granuleuse dense rose.
5	389	2849-1	granuleuse, sableuse		3	21	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse beige à gris, 2 tessons de panse à pâte granuleuse grise et beige
5	390	2851-1 et 2852-1	granuleuse		2	11	HMA	V <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	2 tessons à pâte granuleuse grise.
5	391	2853-1	granuleuse et sableuse	3	12	45	Méovingien	VII <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	2 bords à pâte sableuse grise et surface ext. grise ou gris foncée lissée, 1 bord à pâte granuleuse grise, 6 tessons de panse à pâte granuleuse gris-brune et rose, 1 tesson à pâte sableuse rose, 1 tesson à pâte sableuse grise, 1 tesson de panse à pâte sableuse grise et surface gris lissé.
5	392	2861-1 ou 2863-1	granuleuse		9	59	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	8 tessons à pâte granuleuse rose et grise.
5	393	2861-1	granuleuse		2	18	Carolingiens	fin VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse dense rose.
5	394	2861-2	granuleuse		1	14	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse rose.
5	395	2863-1	granuleuse		1	4	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson à pâte granuleuse rose.
5	396	2867-1	granuleuse	2	2	16	Méovingien	VII <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	2 bords à pâte granuleuse beige et rose.
5	397	2868-3	granuleuse		6	60	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	6 tessons de panse à pâte granuleuse grise.
5	398	2870-1	sableuse		1	2	indéterminable	indéterminable		1 tesson de panse mal conservé indéterminable
5	399	2874-3	sableuse	1	30	357	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 fragment de bord à pâte granuleuse rose, 2 fonds à pâte sableuse grossière grise, 22 tessons de panse à pâte sableuse beige dont trois avec un décor peint, 4 tessons à pâte granuleuse rose et gris, 1 tesson de panse à pâte sableuse grise fine lissé.
5	400	2875-3	granuleuse		3	28	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	3 tessons de panse à pâte granuleuse rose-beige et grise.
5	401	2875-5	granuleuse		2	18	HMA	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	2 tessons à pâte granuleuse gris foncé.
5	402	2875-9	granuleuse		1	6	Carolingiens	VI <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 fond à pâte granuleuse gris foncé.
5	403	2877-1	sableuse	1	2	23	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 fragment de bord à pâte sableuse beige, 1 tesson de panse à pâte sableuse beige.
5	404	2882-1	granuleuse		1	7	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse gris-rose.
6	405	2883-1	sableuse	2	82	740	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	68 tessons de panse à pâte sableuse rose-rouge et grise dont deux peint, 4 bords d'oule appartenant à deux individus à pâte sableuse rose-rouge, 2 tessons de panse à pâte granuleuse grise, 1 tesson à pâte sableuse rose avec décor peint et lissé.
6	406	2884-1	sableuse		1	3	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse grise.
6	407	2888-1	sableuse, granuleuse		6	12	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse rose, 1 tesson de panse à pâte sableuse grossière beige foncé, 1 tesson de panse à pâte sableuse beige avec décor peint.
6	408	2891-1	sableuse et granuleuse	1	3	12	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse grise, 1 fragment de fond à pâte sableuse beige, 1 tesson de panse à pâte sableuse grise.
6	409	2892-1	granuleuse et sableuse	1	4	30	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse beige, 1 tesson de panse à pâte sableuse beige, 1 tesson de fond à pâte granuleuse rose, 1 tesson de panse à pâte granuleuse rose.
6	410	2893-1	sableuse et granuleuse	1	11	50	Carolingiens	fin VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	2 tessons d'un même bord à pâte granuleuse gris clair, 7 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose dont un porte un décor à la molette, 2 tessons à pâte sableuse (l'un pourrait être un bord ou une anse).

n° caisse	n° sachet	N° US	Catégorie de pâte	NMI	NR	poids	période	Date début	Date fin	Commentaires
6	411	2894-1	sableuse et granuleuse		3	8	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte granuleuse rose dont un peint, 1 tesson de panse à pâte sableuse rose peint.
6	412	2896-1	sableuse et granuleuse	2	13	55	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	2 petit fragment de bords à pâte granuleuse gris-rose, 6 tessons de panse à pâte sableuse rose et beige dont un peint, 5 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose.
6	412 Bis	2895-1	sableuse et granuleuse	3	10	76	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse rose avec un départ d'anse, il est peint, 1 bord à pâte sableuse beige-gris, 1 bord à pâte granuleuse beige foncé, 4 tessons de panse à pâte granuleuse beige et grise, 3 tessons de panse à pâte sableuse rose peints.
6	413	2897-1	granuleuse		6	23	HMA	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	5 tessons de panse à pâte granuleuse rose et grise.
6	414	2898-1	sableuse et granuleuse	4	109	830	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	20 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 78 tessons de panse à pâte sableuse beige, rose et gris dont 8 portent des traces d'un décor peint, 1 tesson de panse à pâte sableuse rose peint et lissé, 3 bords à pâte sableuse grise et rose, 1 bord à pâte granuleuse rose ; 6 tessons de fond appartenant à quatre individus.
6	415	2898-2	sableuse	3	36	515	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	3 bords à pâte sableuse beige-rose, 11 tessons de fond appartenant à cinq individus à pâte sableuse grise et rose, 21 tessons de panse à pâte sableuse grise et rose dont un peint.
6	416	2900-1	granuleuse et sableuse	2	24	392	Mérovingien	VII <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	2 bords à pâte granuleuse grise et rose-gris, 3 tessons appartenant à deux fonds à pâte granuleuse rose gris, 17 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose-gris, 2 tessons de panse à pâte sableuse grise fine et polie.
6	417	2901-1	granuleuse		1	2	HMA	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse rose.
6	418	2905-1	granuleuse	2	5	85	Mérovingien	VII <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse crème proche d'un bec verseur ? 1 bord à pâte granuleuse rose relativement dense, probablement un bol caréné, 1 fond à pâte granuleuse rose, 2 tessons de panse à pâte granuleuse rose.
6	419	2909-1	granuleuse		1	99	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 fragment d'anse à pâte granuleuse rose à gris.
6	420	2912-1	granuleuse		5	13	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	5 tessons de panse à pâte granuleuse rose et grise.
6	421	2916-1	sableuse et granuleuse	1	6	22	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse dense rose, 3 tessons de panse à pâte granuleuse rose et grise, 2 tessons de panse à pâte sableuse beige et grise dont un peint.
6	422	2916-3	sableuse		1	190	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 fond à pâte sableuse gris foncé.
6	423	2917-1	sableuse		1	1	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse beige.
6	423 Bis	2824-1	granuleuse		1	12	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson de fond à pâte granuleuse beige-rose.
6	424	2930-1	granuleuse		1	7	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson à pâte granuleuse rose.
6	425	2931-1	granuleuse et sableuse		3	18	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson à pâte sableuse grise et surface grise lissé, 1 tesson de panse à pâte granuleuse rose.
6	426	2935-1	granuleuse	1	2	19	Mérovingien	VII <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	1 fragment de bol caréné à pâte crème, 1 tesson de panse à pâte grise.
6	427	2940-1	granuleuse		1	5	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse.
6	428	2945-1	sableuse et granuleuse	1	21	137	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	Début XIII <sup>e</sup> ?	1 fragment de bord à pâte granuleuse grise, 8 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 10 tessons de panse à pâte sableuse grise et rose, 1 fond à pâte sableuse grise, 1 tesson de panse à pâte sableuse rose avec une glaçure jaune-verte.
6	429	2954-1	granuleuse		1	1	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse beige-gris.
6	429 Bis	2945-3	sableuse et granuleuse		2	7	HMA	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 fragment de fond à pâte granuleuse rose, 1 tesson de panse à pâte sableuse grise.
6	430	2947-1	sableuse et granuleuse		9	79	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	2 fonds à pâte sableuse rose dont un peint, 3 tessons de panse à pâte granuleuse rose et grise, 3 tessons de panse à pâte sableuse grise et beige dont un peint, 1 tesson de panse à pâte sableuse fine avec un fragment de molette.

n° caisse	n° sachet	N° US	Catégorie de pâte	NMI	NR	poids	période	Date début	Date fin	Commentaires
6	431	2949-1	granuleuse et sableuse	3	15	185	Mérovingien	VII <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	3 bords appartenant à deux individus à pâte granuleuse, 1 bord à pâte grise fine fumigé présentant un décor à la molette, 1 tessons à pâte sableuse fine et fumigé avec la suite du décor à la molette, 1 fond à pâte granuleuse brun-gris, 9 tessons à pâte granuleuse brun-gris.
6	432	2949-2	sableuse et granuleuse	1	4	17	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VII <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse relativement fine grise, 2 tessons de panse à pâte granuleuse gris foncée, 1 tessons de panse à pâte sableuse grise fine.
6	433	2949-1/2950-1	granuleuse	1	1	19	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VII <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse brun-rose, bol caréné.
6	434	2959-1	sigillée		1	47	Antique	Antique		1 tessons de sigillée
6	435	2964-3	granuleuse	2	7	155	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	4 tessons de bords appartenant à deux bords à pâte granuleuse brun-rose et grise, 3 tessons de panse à pâte granuleuse grise et brun-rose.
6	436	2965-1	granuleuse	1	14	82	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse brun-rose, 10 tessons de panse à pâte granuleuse brun-rose et grise, 1 tessons à pâte sableuse rose peint et lissé.
6	437	2967-1	granuleuse ?		4	99	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	2 fonds à pâte granuleuse rose et grise, 1 tessons de panse à pâte sableuse grise fine lissé, 1 tessons de panse à pâte granuleuse rose
6	438	2974-1	sableuse et granuleuse	4	37	475	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	18 tessons de panse à pâte sableuse beige et grise, 8 tessons de panse à pâte granuleuse grise, 1 fond à pâte granuleuse rose-brun, 8 tessons de bords appartenant à quatre individus, 1 anse à pâte granuleuse dense rose.
6	439	2975-1	sableuse et granuleuse		8	26	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	3 tessons de panse à pâte granuleuse grise, 5 tessons de panse à pâte sableuse beige clair dont deux peint.
6	440	2976-1	granuleuse		7	30	HMA	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	7 tessons de panse à pâte granuleuse grise et brun-rose.
6	441	2980-1	sableuse et granuleuse		9	17	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	5 tessons de panse à pâte granuleuse grise, 4 tessons de panse à pâte sableuse grise et rose dont un avec un décor à la molette.
6	442	2980-2	sableuse		6	69	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 bec à pâte sableuse beige clair, 4 panses à pâte sableuse grise, 1 tessons à pâte sableuse rose et surface gris foncé lissé.
6	443	2985-1	granuleuse et sableuse	1	9	98	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse grise, 5 tessons de panse à pâte granuleuse grise, 3 tessons de panse à pâte sableuse grise et beige.
6	444	2985-1	granuleuse		1	6	HMA	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tessons de panse à pâte granuleuse brune.
6	445	2986-1	granuleuse		1	1	HMA	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tessons de panse à pâte granuleuse brun-gris.
6	446	2987-3	granuleuse		2	5	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte granuleuse beige-rose.
6	447	2987-3	sableuse		8	34	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	8 tessons de panse à pâte sableuse semi-fine brun clair
6	448	2988-1	sableuse	1	15	79	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse beige, 9 tessons à pâte sableuse beige dont un peint et lissé, 4 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 1 fond à pâte sableuse.
6	449	2991-1	granuleuse	1	6	16	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 fragment de bord à pâte granuleuse grise, 3 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 2 tessons de panse à pâte sableuse grise et rose dont 1 peint et lissé.
6	450	3003-4	sableuse et granuleuse	1	8	93	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse grossière beige, 2 fonds à pâte sableuse grise dont un avec un décor peint, 1 fond à pâte granuleuse rose, 4 tessons de panse à pâte sableuse grise et beige dont un peint.
6	451	3004-1/3005	granuleuse et sableuse		5	15	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	1 fragment de bord à pâte sableuse fine avec surface extérieure noire, 1 tessons de panse à pâte sableuse grise fine, 3 tessons de panse à pâte granuleuse beige et grise.
6	452	3005-2	granuleuse et sableuse		3	12	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tessons de panse à pâte granuleuse grise, 2 tessons de panse à pâte sableuse dont un décoré peint.



n° caisse	n° sachet	N° US	Catégorie de pâte	NMI	NR	poids	période	Date début	Date fin	Commentaires
6	453	3007-1	granuleuse	7	43	292	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VII <sup>e</sup>	7 bords à pâte granuleuse grise dont deux très mal conservés, 2 fonds à pâte granuleuse grise, 1 fond à pâte sableuse gris foncé, 28 tessons de panse à pâte granuleuse gris, 1 tesson de panse à pâte sableuse fine gris foncé.
6	454	3008-1	sableuse	1	1	7	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VII <sup>e</sup>	1 fragment de bord à pâte sableuse grise fine avec un décor.
6	455	3009-1	granuleuse		1	4	Carolingiens	VIII <sup>e</sup> ?	X <sup>e</sup> ?	1 tesson de panse (proche bord) à pâte granuleuse brune.
6	456	3013-1	granuleuse		4	29	HMA	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	4 tessons de panse à pâte granuleuse crème et rose.
6	457	3014-1	granuleuse		2	5	Carolingiens	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 fragment de fond à pâte granuleuse brun-gris, 1 tesson à pâte granuleuse brun-gris
6	458	3015-1	granuleuse		1	5	HMA	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse gris foncé.
6	459	3017-1	granuleuse et sableuse	1	5	45	Moyen Âge	XI <sup>e</sup> ?	XII <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse semi-fine rose, 4 tessons de panse à pâte granuleuse rose et brun-gris.
6	460	3018-2	sableuse et granuleuse	1	27	196	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 bord d'oule à pâte sableuse grise avec traces de décor peint, 22 tessons de panse à pâte sableuse grise et beige dont 8 peint, 4 tessons de panse à pâte granuleuse grise.
6	461	3019-2	sableuse§	1	7	87	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 bord d'oule à bandeau à pâte sableuse grise, 1 fond à pâte sableuse beige-gris avec traces de coulures de peinture, 5 tessons de panse à pâte sableuse gris-beige dont deux avec un décor peint
6	462	3020-1	sableuse et granuleuse	1	2	22	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	Collage avec 3019-2, 1 bord d'oule à bandeau à pâte sableuse, 1 tesson de panse à pâte granuleuse rose.
6	463	3021-1	granuleuse et sableuse	1	16	141	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 fragment de bord à pâte granuleuse gris clair, 3 fonds à pâte granuleuse rose et grise, 7 tessons de panse à pâte granuleuse rose et grise, 4 tessons à pâte sableuse beige et rose dont deux peints et lissés, 1 tesson à pâte sableuse fine grise.
6	464	3021-2	sableuse		1	13	transition carolin- giens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson à pâte sableuse beige.
6	465	3024-1	sableuse	4	21	155	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 bord d'oule à pâte rouge sableuse (Dourdan), 1 bord d'oule à pâte sableuse beige, 2 bords à pâte sableuse beige, 1 tesson de panse à pâte sableuse rouge, 15 tessons de panse à pâte sableuse beige et grise dont un peint.
6	466	3024	sableuse		3	115	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 fond à pâte sableuse dense beige avec une coulure de peinture rouge, 2 tessons de panse à pâte sableuse beige.
6	467	3029-1	granuleuse		1	9	HMA	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 fond à pâte granuleuse grise.
6	468	3030-1	sableuse et granuleuse	1	11	56	transition carolin- giens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord mal conservé à pâte granuleuse grise, 9 tessons de panse à pâte sableuse beige dont deux peint, gris et rose, 1 tesson de panse à pâte granuleuse grise.
6	469	3030-4	sableuse et granuleuse		21	102	transition carolin- giens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse rose peint et lissé, 4 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 16 tessons de panse à pâte sableuse grise.
6	470	3030-5	sableuse et granuleuse	1	23	80	transition carolin- giens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord mal conservé à pâte sableuse blanche, 1 fond à pâte granuleuse grise, 7 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 14 tessons de panse à pâte sableuse grise et beige dont un peint et lissé.
6	471	3031-1	sableuse		1	6	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse beige foncé.
6	472	3032-1	sableuse et granuleuse	3	17	80	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	Hétérogène. 3 bords à pâte granuleuse plutôt mal conservés, 1 tesson de panse à pâte sableuse grise fine, 6 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 6 tessons de panse à pâte sableuse beige dont un peint.
6	473	3039-1	granuleuse	1	1	3	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 fragment de bord à pâte granuleuse gris-rose.
6	473 Bis	3033-1	sableuse et granuleuse	4	17	110	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	2 bords à pâte granuleuse dont un très mal conservé, 2 bords à pâte sableuse grise fine dont un très mal conservé avec un petit fragment de molette, 4 tessons de panse à pâte sableuse grise fine dont un avec un fragment de molette, 6 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose.

n° caisse	n° sachet	N° US	Catégorie de pâte	NMI	NR	poids	période	Date début	Date fin	Commentaires
6	473 Ter	3034-1	sableuse		1	5	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	1 tesson à pâte sableuse fine et fumigé.
6	474	3041-1	granuleuse	1	1	3	HMA	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 fragment de bord mal conservé à pâte granuleuse grise.
6	475	3042-1	granuleuse		2	56	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 bec tubulaire à pâte granuleuse avec une trace de décor peint, 1 tesson de panse à pâte granuleuse rose
6	476	3043-1	granuleuse et sableuse		11	50	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	4 tessons de panse à pâte granuleuse grise, 5 tessons de panse à pâte sableuse grise et rose, 1 tesson à pâte sableuse fine
6	477	3046-1	sableuse		1	2	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse beige.
6	478	3049-1	granuleuse		4	20	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	3 fragments d'une anse à pâte granuleuse rose, 1 tesson de panse à pâte granuleuse grise.
6	479	3064-1	sableuse	1	1	8	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 fragment de bord à pâte sableuse brun-grise.
6	480	3068-1	sableuse et granuleuse	2	6	16	Mérovingien	VII <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	1 bord à pâte rose à surface noire fine, 1 fragment de bord à pâte granuleuse grise, 4 tessons de panse à pâte granuleuse grise.
6	481	3070-1	sableuse		1	3	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson à pâte sableuse beige clair.
6	482	3071-1	sableuse et granuleuse	6	56	391	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XIII <sup>e</sup> ?	7 tessons de bords appartenant à six individus à pâte sableuse grise et beige dont deux présentent un décor peint, 40 tessons de panse à pâte sableuse grise ou beige dont sept peint et un glaçuré, 2 fonds à pâte sableuse beige et grise, 7 tessons de panse à pâte granuleuse grise.
6	483	3072-1	granuleuse		2	17	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte granuleuse dont un présente un lissage.
6	484	3074-1	granuleuse		2	3	HMA	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose.
6	485	3075-1	sableuse et granuleuse	3	33	200	Moyen Âge	XII <sup>e</sup>	XIII <sup>e</sup> ?	3 bords à pâte granuleuse beige-rose, 1 fragment d'anse à pâte sableuse vernis et avec des bandes décorées à la molette, 16 tessons de panse à pâte sableuse beige et gris, 3 tessons de panse à pâte sableuse beige et rose peinte et lissé, 5 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 2 fonds à pâte sableuse grise, 1 fond à pâte granuleuse rose.
6	486	3075-2	sableuse et granuleuse		9	35	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	5 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 4 tessons de panse à pâte sableuse grise et rose dont 1 peint et lissé.
6	487	3076-1	granuleuse et sableuse	1	13	42	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	3 tessons de panse à pâte granuleuse grise, 9 tessons de panse à pâte sableuse dont un rouge (Dourdan ?), 1 petit fragment de bord à pâte granuleuse grise.
6	488	3076-2/3	granuleuse		2	8	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	2 tessons à pâte granuleuse orangée.
6	489	3079-1	granuleuse		1	1	HMA	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse gris foncé.
6	490	3082-1 ou 3083-1	granuleuse	1	1	33	Mérovingien	VII <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse grise.
6	491	3083-1	granuleuse		2	38	HMA	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 fond à pâte granuleuse gris-rose, 1 tesson de panse à pâte granuleuse gris-rose.
6	492	3084-1	sableuse		1	28	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse grise peint.
6	493	3092-1	granuleuse	1	2	62	Carolingiens	À vérifier ! VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse gris-rose, 1 tesson de panse à pâte granuleuse grise.
6	494	3094-1	sableuse et granuleuse		2	5	HMA	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse grise, 1 tesson de panse à pâte sableuse grise fine.
7	495	3100-1	granuleuse		1	10	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse gris-beige.
7	496	3102-1	granuleuse et sableuse	1	5	25	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup> ?	1 bord à pâte granuleuse crème, 2 tessons à pâte granuleuse rose et gris, 1 tesson de panse à pâte sableuse grise, 1 tesson à pâte sableuse fine rose et ext. gris
7	497	3107-1	sableuse		6	24	transition carolingiens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	6 tessons de panse à pâte sableuse beige-rose.

n° caisse	n° sachet	N° US	Catégorie de pâte	NMI	NR	poids	période	Date début	Date fin	Commentaires
7	498	3113-1	granuleuse et sableuse		2	31	transition carolin- giens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson à pâte sableuse gris, 1 tesson à pâte granuleuse rose.
7	499	3113-2	sableuse		3	55	transition carolin- giens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 anse à pâte sableuse beige dense, 2 tessons de panse à pâte sableuse dont un peint et lissé.
7	500	3216-1	granuleuse		1	5	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 tesson à pâte granuleuse brune.
7	501	3217-1	granuleuse		1	23	Carolingiens	VIII <sup>e</sup> ?	IX <sup>e</sup> ?	1 fond à pâte granuleuse brun-rose.
7	502	3119-1	sableuse		2	25	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 fond à pâte sableuse rose, 1 tesson de panse à pâte sableuse grise.
7	503	3120	sableuse		3	25	transition carolin- giens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	3 tessons de panse à pâte sableuse grise et beige dont un peint
7	503 Bis	3123-1	granuleuse et sableuse		3	10	Mérovingien	VI <sup>e</sup>	VIII <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte granuleuse rose et grise, 1 tesson de panse à pâte sableuse fine avec un décor à la molette.
7	504	3124-1	granuleuse et sableuse	1	4	46	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse grise, 2 tessons de panse à pâte granuleuse rose et grise, 1 tesson de panse à pâte sableuse rose peint.
7	505	3125-1	granuleuse	1	11	110	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	début IX <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse grise (traces de peinture), 8 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 1 tesson de fond à pâte granuleuse rose, 1 anse à pâte granuleuse rose.
7	506	3126-1	granuleuse	1	2	17	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse grise.
7	507	3130-1	sableuse et granuleuse	2	9	66	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse grise, 1 bord d'ouïe à bandeau à pâte sableuse, 6 tessons de panse à pâte sableuse beige et grise, 1 tesson de panse à pâte sableuse rose peint et lissé.
7	508	3131-1	sableuse		2	13	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte sableuse beige.
7	509	3132-2	sableuse et granuleuse	2	41	428	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	3 tessons de panse à pâte granuleuse rose et grise, 31 tessons de panse à pâte sableuse beige, grise ou rose, 4 tessons de fond appartenant à deux individus à pâte sableuse grise, 3 tessons de bords appartenant à deux individus à pâte sableuse beige.
7	510	3133-1	granuleuse		1	2	HMA	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse grise.
7	511	3139-1	granuleuse		3	81	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 bec tubulaire en trèfle ? à pâte granuleuse rose, 1 tesson de panse à pâte granuleuse rose, 1 fragment de fond à pâte sableuse beige-gris.
7	512	3144-1	granuleuse		1	4	HMA	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse.
7	513	3205-1	sableuse et granuleuse		4	12	transition carolin- giens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 fragment d'anse à pâte sableuse grossière rose-orangé, 2 tessons de panse à pâte granuleuse grise, 1 tesson de panse à pâte sableuse rose peint et lissé.
7	514	3218-1	sableuse		1	3	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte sableuse beige avec trace de peinture à l'intérieur.
7	515	3221-1	granuleuse et sableuse		5	7	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	3 tessons de panse à pâte granuleuse rose, 2 tessons de panse à pâte sableuse rose.
7	516	3222-1	granuleuse		4	19	HMA	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	4 tessons de panse à pâte granuleuse grise et brune.
7	517	3223-2	sableuse et granuleuse	5	74	522	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	4 bords appartenant à cinq individus à pâte sableuse dont deux ouïes à bandeau, 2 bords à pâte granuleuse rose et grise, 6 tessons de fond à pâte sableuse, 12 tessons de panse à pâte granuleuse rose et grise, 50 tessons de panse à pâte sableuse beige et grise dont deux peint.
7	518	3224-1	sableuse		1	4	transition carolin- giens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 tesson à pâte sableuse beige-orangé.
7	519	3225-1	sableuse		1	2	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 tesson à pâte sableuse beige clair.
7	520	3226-1	granuleuse et sableuse	1	38	250	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 bord d'ouïe à bandeau à pâte sableuse, 8 tessons de fond à pâte sableuse beige et gris, 21 tessons de panse à pâte sableuse grise et beige dont deux sont peints et 1 est peint et lissé, 8 tessons de panse à pâte granuleuse grise.
7	521	3226-3	sableuse et granuleuse	2	15	130	transition carolin- giens - Moyen Âge	X <sup>e</sup>	XI <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse rose, 1 tesson à pâte sableuse grise, 12 tessons de panse à pâte sableuse beige clair et grise, 1 tesson de panse à pâte granuleuse rose.

n° caisse	n° sachet	N° US	Catégorie de pâte	NMI	NR	poids	période	Date début	Date fin	Commentaires
7	522	3227-1	granuleuse		1	2	HMA	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson à pâte granuleuse gris foncé.
7	523	3228-1	sableuse	6	150	1143	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse grise, 6 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 10 tessons de bords à pâte sableuse beige et gris appartenant à six individus, 14 fonds à pâte sableuse appartenant à huit individus, 108 tessons de panse à pâte sableuse beige, rose et grise.
7	524	3230-1	granuleuse		1	16	HMA	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson à pâte granuleuse rose-brun.
7	525	3231-1	sableuse et granuleuse		17	14	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	10 tessons de panse à pâte sableuse grise, 3 tessons de panse à pâte granuleuse grise et rose, 4 fonds à pâte sableuse grise.
7	526	3232-1	sableuse	1	22	258	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	1 bord à pâte sableuse grise, 2 fonds à pâte sableuse beige et grise, 19 tessons de panse à pâte sableuse beige et grise.
7	527	3233-1	sableuse		21	205	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	3 tessons de fond appartenant à deux fonds à pâte sableuse dense beige foncé, 18 tessons de panse à pâte sableuse dense beige.
7	528	3240-1	granuleuse	1	3	23	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse gris-rose, 2 tessons de panse à pâte granuleuse gris-rose.
7	529	3241-1	granuleuse		2	18	Carolingiens	IX <sup>e</sup> ?	X <sup>e</sup>	2 tessons à pâte granuleuse brun-rose.
7	530	3407-2	non-tourné		1	2	Protohistorique	Proto-historique		proto
7	531	3412-1	sableuse et granuleuse	3	18	182	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	2 bords d'ouïe à bandeau à pâte sableuse beige dont un décoré (Ysieux ?), 1 bord à pâte sableuse grise, 1 fond à pâte sableuse grise, 10 tessons de panse à pâte sableuse grise, beige et rouge (un rouge - Dourdan)
7	532	3415-1	granuleuse		1	1	Carolingiens	VI <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 tesson de panse à pâte granuleuse rose.
7	532 Bis	3416-1	sableuse et granuleuse	1	3	20	Carolingiens	VIII <sup>e</sup>	IX <sup>e</sup>	1 bord à pâte granuleuse, 1 tesson à pâte granuleuse gris, 1 tesson à pâte sableuse rose peint.
7	533	3419-2	sableuse et granuleuse		8	49	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	1 fond à pâte granuleuse gris, 6 tessons à pâte granuleuse grise et rose dont deux peint, 1 tesson de panse à pâte sableuse fine peint.
7	534	3419-4	granuleuse		4	42	Carolingiens	IX <sup>e</sup>	X <sup>e</sup> ?	1 fond à pâte granuleuse rose, 2 tessons à pâte granuleuse gris-rose
7	535	3423-1	sableuse		2	5	Moyen Âge	XI <sup>e</sup>	XII <sup>e</sup>	2 tessons de panse à pâte sableuse beige.



## Annexe 16 - Inventaire spécialisé du mobilier en verre (Aline Colombier-Gougouzian)

Tremblay-en-France (93073) - 2015

Route de Villepinte, RD 88

N° de site : 93 073 10020

N° Patriarche : 10020

Parcelles ZB 39/56

N° Caisse	N° de sac	Unité stratigraphique US		Type de mobilier	Catégorie de mobilier	Pl.	Nbre fragments	Identification	Couleur	Description	Type	Datation mobilier	Commentaire
17	933	2136	1	M	V		15	bord	indét.	12 fragments de panse, dont 6 ornés de filets rapportés et 3 bords, irréguliers, rebrulés et repliés vers l'intérieur, en verre oxydé, de couleur indéterminable, noirâtre ; diamètre indet.			
17	934	2214		M	V		3	panse	Vert-jaunâtre				Résiduel
17	934	2214		M	V		1	panse	Vert-jaunâtre	bas de panse et fond étroit.	T51	VI <sup>e</sup> -début VII <sup>e</sup> s.	Résiduel
17	935	2215	1	M	V		3	panse	jaune pâle				
17	935	2215	1	M	V		1	panse	vert pâle				
17	935	2215	1	M	V		1	bord	vert pâle	bord à lèvre rebrulée, ornée de filets blanc opaque ; diamètre indet.	Gobelet / coupe T81.1	fin V <sup>e</sup> – 1 <sup>ere</sup> ½ VI <sup>e</sup> s.	
17	935	2215	1	M	V	X.1	1	bord	jaune pâle	bord à lèvre rebrulée, ornée de filets blanc opaque ; diamètre 7 cm	gobelet/cornet	fin V <sup>e</sup> – 1 <sup>ere</sup> ½ VI <sup>e</sup> s.	
17	935	2215	1	M	V	X.1	1	fond	jaune pâle	fond apode, instable, à bouton terminal blanc opaque et départ d'une carenne.	T 52.1e	VI <sup>e</sup> s., surtout 530-570.	
17	936	2247	1	M	V		1	panse	incolore				
17	937	2324	2	M	V		1	panse	Bleu-vert				
17	938	2428	1	M	V		1	panse	vert olive	panse de bouteille		contemporain	Pollution
17	938	2428	1	M	V		1	panse	vert			contemporain	Pollution
17	938	2428	1	M	V		1	panse	incolore			contemporain	Pollution
17	939	2457	2	M	V		1	panse	vert pâle				
17	940	2513	1	M	V		3	panse	vert pâle				
17	941	2513	2	M	V	X.5	1	panse	verdâtre	panse carénée, en verre bulleux ; diamètre 6 cm	T 52 ou 53	VI <sup>e</sup> – début VII <sup>e</sup> s.	Résiduel
17	942	2521	2	M	V		1	panse	Bleu-vert				
17	942	2521	2	M	V		2	panse	jaune pâle				
17	942	2521	2	M	V	X.2	1	bord	jaune pâle	bord à lèvre rebrulée, ornée de filets blanc opaque ; diamètre indet.	Gobelet / coupe T81.1	fin V <sup>e</sup> – 1 <sup>ere</sup> ½ VI <sup>e</sup> s.	
17	942	2521	2	M	V	X.3	1	bord	jaune pâle	bord à lèvre rebrulée, ornée de filets blanc opaque ; diamètre 8,2 cm	gobelet/cornet	fin V <sup>e</sup> – 1 <sup>ere</sup> ½ VI <sup>e</sup> s.	
17	943	2521	3	M	V	X.4	1	bord	jaune pâle	bord à lèvre rebrulée, ornée de filets blanc opaque ; diamètre indet.	Gobelet / coupe T81.1	fin V <sup>e</sup> – 1 <sup>ere</sup> ½ VI <sup>e</sup> s.	

N° Caisse	N° de sac	Unité stratigraphique US		Type de mobilier	Catégorie de mobilier	Pl.	Nbre fragments	Identification	Couleur	Description	Type	Datation mobilier	Commentaire
17	944	2674	4	M	V	X.6	1	bord	jaune pâle	bord à lèvre arrondie, en verre jaune, très fin et panse tronconique ; diamètre 7 cm	gobelet/cornet		Résiduel
17	944	2674	4	M	V	X.7	1	bord	Bleu-vert	bord arrondi, déversé ; diamètre 9 cm			
17	945	2888	1	M	V		1	panse	Bleu-vert				
17	945 Bis	2779-1	1	M	V		1	ped	jaune pâle	Fragment tubulaire correspond à l'extrémité tubulaire d'un récipient en forme d'entonnoir.		Extrême fin du VIII <sup>e</sup> s. - autour de l'an Mil	
17	946	3033	1	M	V		1	panse	vert				

## Annexe 17 - Inventaire spécialisé du mobilier lithique (Julia Patouret)

Tremblay-en-France (93073) - 2015

Route de Villepinte, RD 88

N° de site : 93 073 10020

N° Patriarce : 10020

Parcelles ZB 39/56

US	N° Lot	Typologie	État	Matière	Long. (cm)	Larg. (cm)	Épais. (cm)	Poids (g)	Datation
2006	0977	Éclat de mise en forme	Entier	Marron beige semi-translucide	2,2	3,4	0,8	4	
2006-sur-face	1233	Éclat d'épannelage	Entier	Gris sombre semi-translucide à grain fin, inclusions gris clair opaques (Crétacé)	7,8	4,2	0,8	34	Néolithique/Protohistorique
2006	1234	Lame retouchée à section triangulaire	Fragment distal	Beige semi-translucide à grain fin, légèrement zoné	3,7	1,7	0,7	5	Néolithique
2136-3	0979	Éclat	Fragment distal	Beige semi-translucide (Bassin Parisien)	1,8	2,8	0,7	2	
2136-7	0980	Éclat indéterminé	Fragment indéterminé	Gris sombre	3,6	1,2	0,9	4	
2168-1	0981	Grattoir à front abrupt à cassure latérale	Fragment longitudinal	Gris moyen semi-translucide à inclusions gris clair opaques (Crétacé)	5,2	3,7	1,1	22	Néolithique moyen II/final
2170-1	0982	Éclat d'entretien	Entier	Gris sombre semi-translucide à grain fin	5,1	2,3	0,8	8	
2170-1	0982	Coche latérale gauche sur éclat laminaire	Fragment proximal	Gris sombre semi-translucide à grain fin	2,7	2,1	0,6	3	Mésolithique
2195-1	0983	Produit laminaire à section trapézoïdale	Fragment distal	Gris clair beige semi-opaque à grain fin, inclusions millimétriques gris sombre	2,9	1,5	0,6	2	
2202	0984	Éclat de mise en forme de surface de débitage	Entier	Gris sombre semi-translucide à grain fin, inclusions gris clair opaques (Crétacé)	2,6	2,6	0,5	4	
2215-1	1235	Éclat de réaménagement	Entier	Gris moyen semi-translucide à inclusion gris clair opaques (Crétacé)	4,3	3,8	1,6	19	
2236-1	0985	Éclat de mise en forme	Entier	Gris moyen semi-translucide zoné beige à grain fin	3,5	3,4	0,6	10	
2284-2	0986	Support laminaire à section trapézoïdale.	Fragment distal	Gris clair opaque «zoné» à grain fin	2,1	1,5	0,4	1	
2365	0987	Éclat d'épannelage	Entier	Beige opaque à grain fin	5,8	5,6	1	36	
2374-1	0988	Éclat indéterminé	Fragment indéterminé	Gris sombre	3,4	1,9	0,5	2,5	
2388-1 ens 3	0989	Éclat laminaire	Fragment proximal	Gris clair semi-translucide zoné à grain fin	3	1,1	0,5	1,5	Mésolithique
2455-1	0990	Nucléus sur éclat	Entier	Gris clair opaque à grain fin	6,8	3,5	1,9	35	Néolithique
2475-12	0991	Éclat laminaire de mise en forme	Entier	Gris clair verdâtre à grain fin	3,3	1,1	0,6	1,5	
2477-1	0992	Éclat d'épannelage ou de mise en forme	Entier	Brun marron zoné semi-translucide à grain fin	5,7	6,8	3,1	87	
2477-1	0992	Grattoir sur lame	Entier	Brun fauve translucide à inclusions gris clair opaques, à grain fin	3,9	2,1	0,9	6	Mésolithique
2482-1	0993	Éclat retouché	Entier	Indéterminable	2,4	3,5	0,9	7	Paléolithique ou Mésolithique
2482-1	0960	Talon de hache polie	Entier	Dolérite, jadéite ou serpentinite	5,2	3,5	1,6	51	Section ovulaire : type indéterminable
2488-1	1236	Éclat laminaire de mise en forme	Entier	Beige translucide tertiaire (Bassin Parisien)	2,8	2,1	0,5	2,5	
2513-1	0994	Fragment d'outil indéterminé	Fragment distal	Gris clair semi-translucide à grain fin (Crétacé)	2,8	2,1	0,7	3	
2513-2	1237	Éclat de façonnage	Entier	Gris moyen semi-translucide à inclusion gris clair opaques (Crétacé)	2,8	1,4	0,4	1	
2514-1	1238	Éclat d'entretien	Entier	Indéterminable	4,2	1,9	1,1	6	



US	N° Lot	Typologie	État	Matière	Long. (cm)	Larg. (cm)	Épais. (cm)	Poids (g)	Datation
2522-2	0995	Fragment d'éclat d'épannelage	Fragment mésial	Brun marron zoné gris clair, semi-translucide à grain fin	4,1	3,2	1,6	21	
2552-1	0996	Ébauche de hache	Entier	Gris clair semi-opaque à brun translucide à grain fin et inclusions opaques	6,6	4,9	2	88	Néolithique
2558-2	0997	Éclat de réfection	Fragment proximal	Beige opaque à grain fin	4	4,1	1,8	24	
2585-3	1239	Indéterminé	Fragment indéterminé	Indéterminable	2,8	2,2	0,7	4	
2631-1	0998	Éclat laminaire	Entier	Gris clair opaque à grain fin	7,7	3,8	0,9	25	Néolithique final/ Protohistoire
2681-1	0999	Éclat	Fragment proximal	Calcaire ou grès à grain fin	4,7	2,1	1	7,5	
2687-1	1000	Éclat de réfection	Fragment distal	Brun gris semi-translucide à grain fin	5,4	2,6	1	8	
2699-1	1001	Nucléus unipolaire à éclats	Entier	Gris clair opaque «zoné» à grain fin	3,8	3,3	3,9	67	Néolithique
2726-1	1002	Éclat de façonnage	Entier	Beige orangé opaque à grain fin	2	1,4	0,4	1	
2736-surface	1003	Éclat de plein débitage	Entier	Gris clair opaque à grain fin	2,9	2,6	0,6	4	
2736-surface	1003	Éclat indéterminé	Fragment indéterminé	Gris sombre indéterminable	3,1	2	0,7	3,5	
2802-1	1004	Flanc d'éclat, chute de réaffûtage par coup du burin	Chute	Beige semi-translucide (Bassin Parisien)	3,6	1,3	0,7	4	
2813-1	1005	Fragment d'éclat indéterminé	Fragment mésial		2,3	2	0,6	2,5	
2826-2	1006	Lame corticale de mise en forme/retouche	Entier	Gris brun translucide à grain fin	2,5	1,3	0,3	1,5	Paléolithique ou Mésolithique
2888-1	1007	Indéterminé	Fragment de tranchant	Indéterminable	2,2	1,1	1,2	1,2	
2888-1	1007	Lame trapézoïdale à retouches bilatérales	Fragment distal	Beige semi-translucide à grain fin, légèrement zoné	3,5	1,7	0,4	3	Néolithique ancien ou début Néolithique moyen
2897-1	1240	Éclat	Fragment distal	Gris brun translucide à grain fin	1,4	2,2	0,5	1,5	
2898-1	1241	Extrémité distale de grattoir circulaire sur éclat cortical	Fragment de tranchant	Gris moyen semi-translucide à inclusion gris clair opaques (Crétacé)	4,2	3,3	1,1	14	Néolithique moyen
2974-3	1008	Grattoir à front rectiligne irrégulier	Entier	Gris moyen semi-translucide à inclusion gris clair opaques (Crétacé)	3,3	2,5	1,1	10	Mésolithique
3004/3005	1009	Éclat de mise en forme	Fragment distal	Gris sombre translucide à grain fin et inclusions gris clair opaques	3,1	1,9	0,6	3	
3049-1	1010	Éclat	Fragment proximal	Gris clair opaque à grain fin	5,8	4,3	1,4	27	
3102-1	1011	Éclat cortical	Entier	Gris sombre semi-translucide à grain fin	2,4	2,3	0,9	5	
3107-1	1012	Bloc testé	Entier	Gris sombre brun opaque à grain fin	7,9	7,2	3,8	224	
3112	1013		Fragment proximal		4,8	3	0,8	11	Paléolithique
3124-1	1014	Fragment d'éclat d'épannelage	Fragment mésial	Brun marron zoné semi-translucide à grain fin à inclusions opaques	5	6,1	1,7	62	
3223-2	1015	Éclat	Fragment de tranchant	Beige opaque à grain fin	1,4	2,4	0,5	1,5	
3425-1	1016	Éclat laminaire	Entier	Gris sombre translucide à grain fin et inclusions gris clair opaques	3	1,4	0,7	3	

## **Annexe 18 - Fiches de conservation des squelettes, sépultures 2274, 2275, 2490 et 2491 (*Audrey Baradat*)**

Tremblay-en-France (93073) - 2015

Route de Villepinte, RD 88

N° de site : 93 073 10020

N° Patriarche : 10020

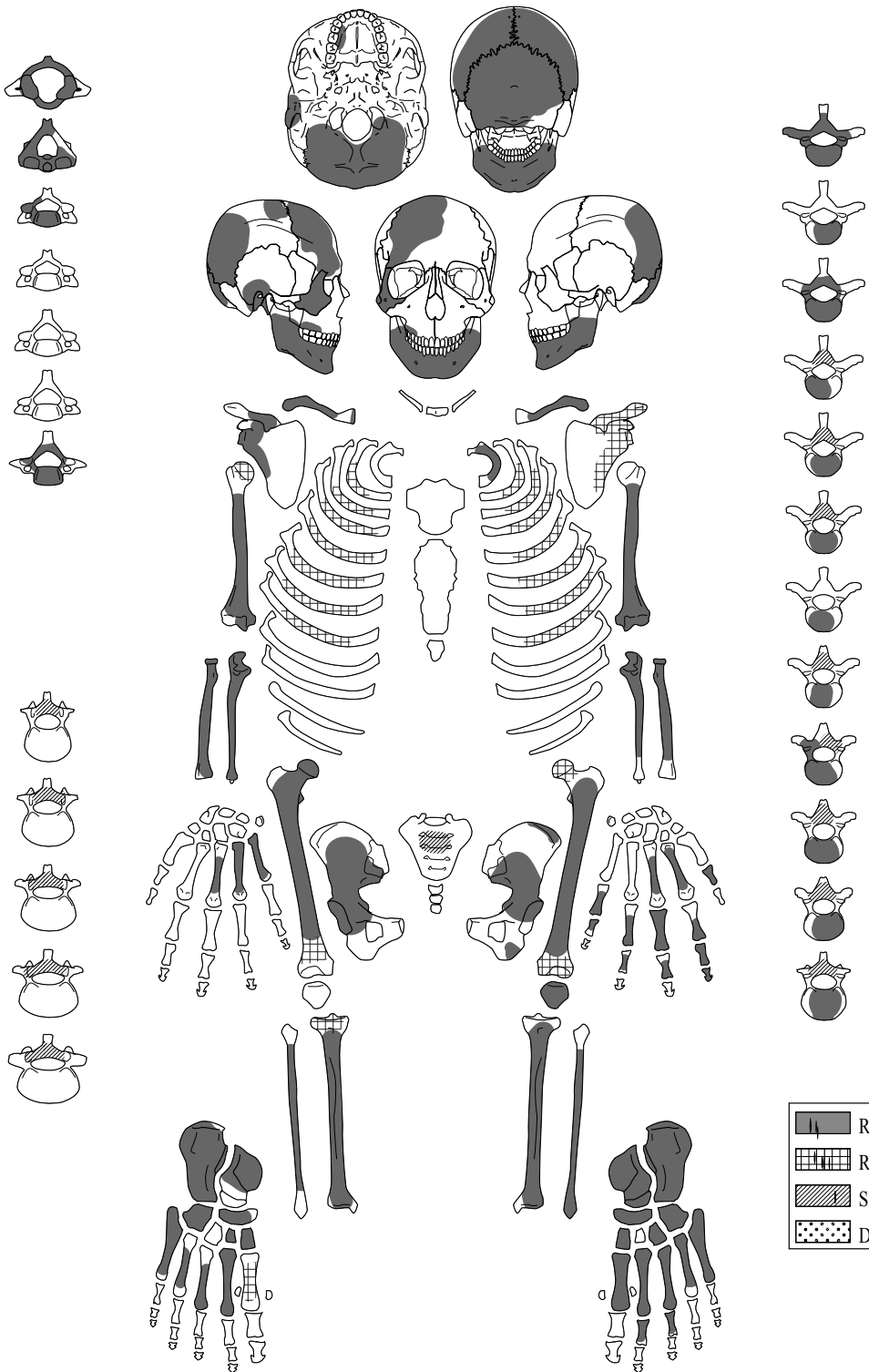
Parcelles ZB 39/56



### Schéma dentaire

Site : Trembray 2  
N° de structure : US 2275-1

I	X	/	-															I
X	X	X	I	I	I	-	-	I	I	I	I	I	I	I	X	X		



**LEGENDE DES DIAGRAMMES DENTAIRES**

- Élément présent in situ
- L'élément isolé est présent et a été identifié avec certitude
- Attrition
- Agénésie dentaire
- Dent perdue ante mortem (alvéole refermée)
- Dent perdue ante mortem (alvéole non refermée)
- Dent perdue post mortem

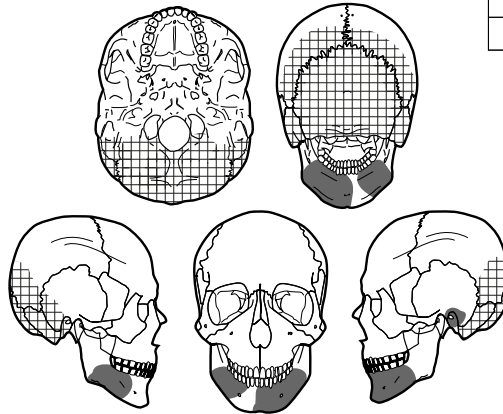
- Région présente et identifiée avec certitude
- Région fragmentée
- Situation exacte inconnue avec certitude
- Droite ou Gauche ?

Site : Tremblay 2  
 N° de structure : US 2490-1

**Schéma dentaire**

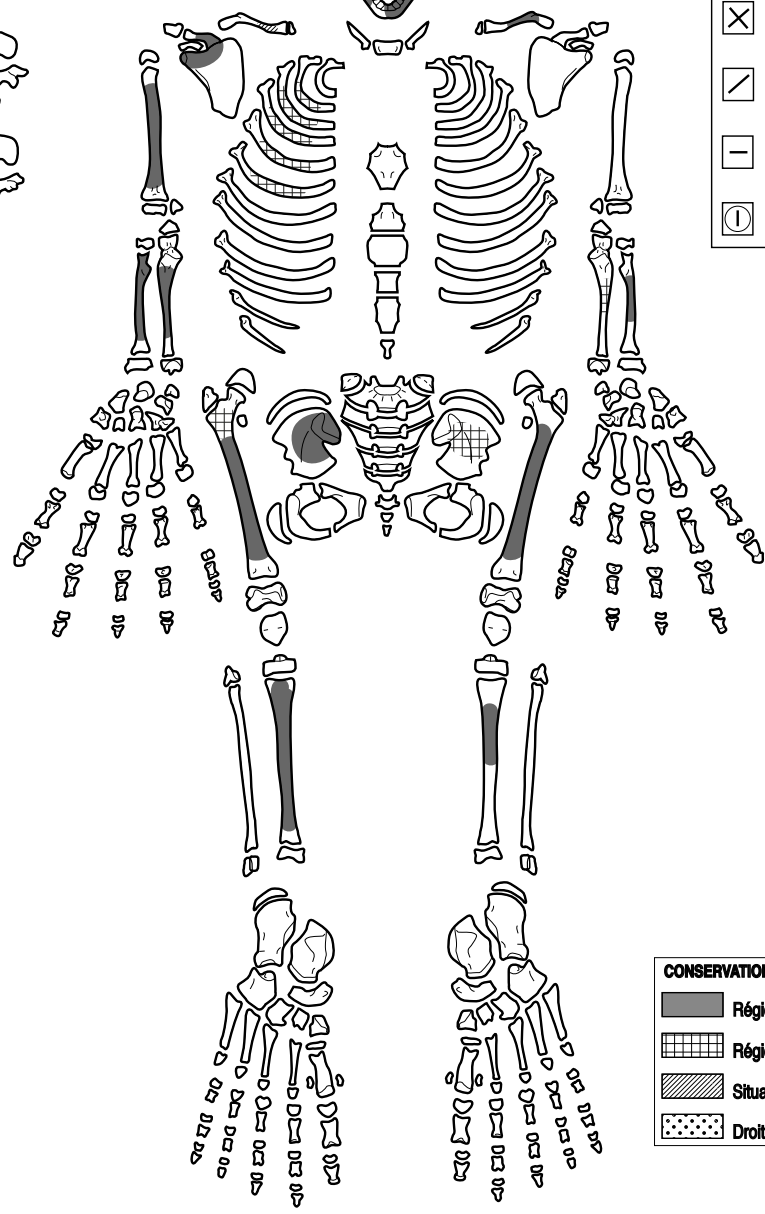
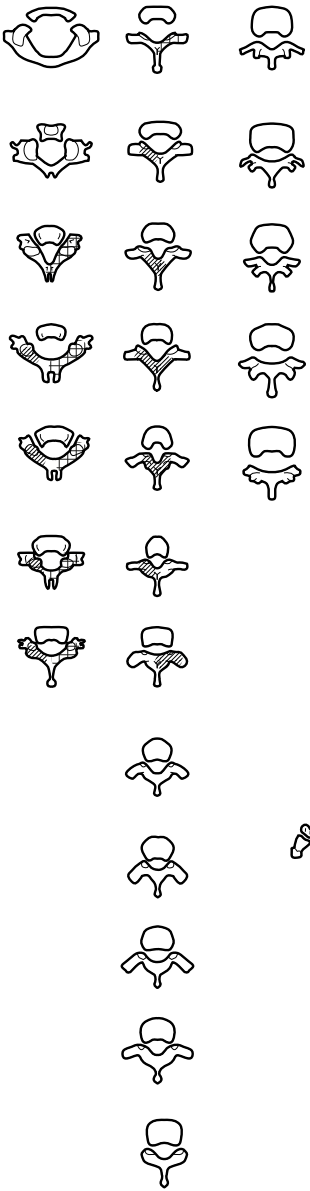
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



**LEGENDE DES DIAGRAMMES DENTAIRES**

- Elément présent in situ
- L'élément isolé est présent et a été identifié avec certitude
- Attrition
- Agénésie dentaire
- Dent perdue ante mortem (alvéole refermée)
- Dent perdue ante mortem (alvéole non refermée)
- Dent perdue post mortem
- Germe présent in situ



**CONSERVATION OSSEUSE**

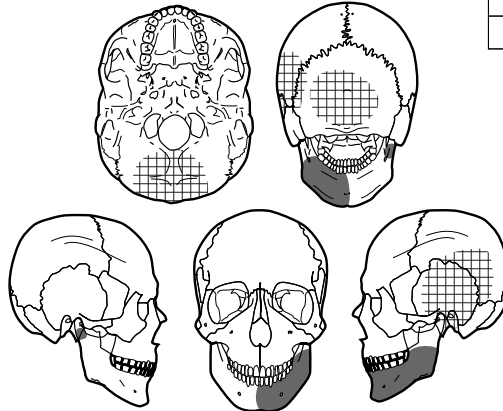
- Région présente et identifiée avec certitude
- Région fragmentée
- Situation exacte inconnue avec certitude
- Droite ou Gauche ?

Site : Tremblay 2  
N° de structure : US 2491-1

**Schéma dentaire**

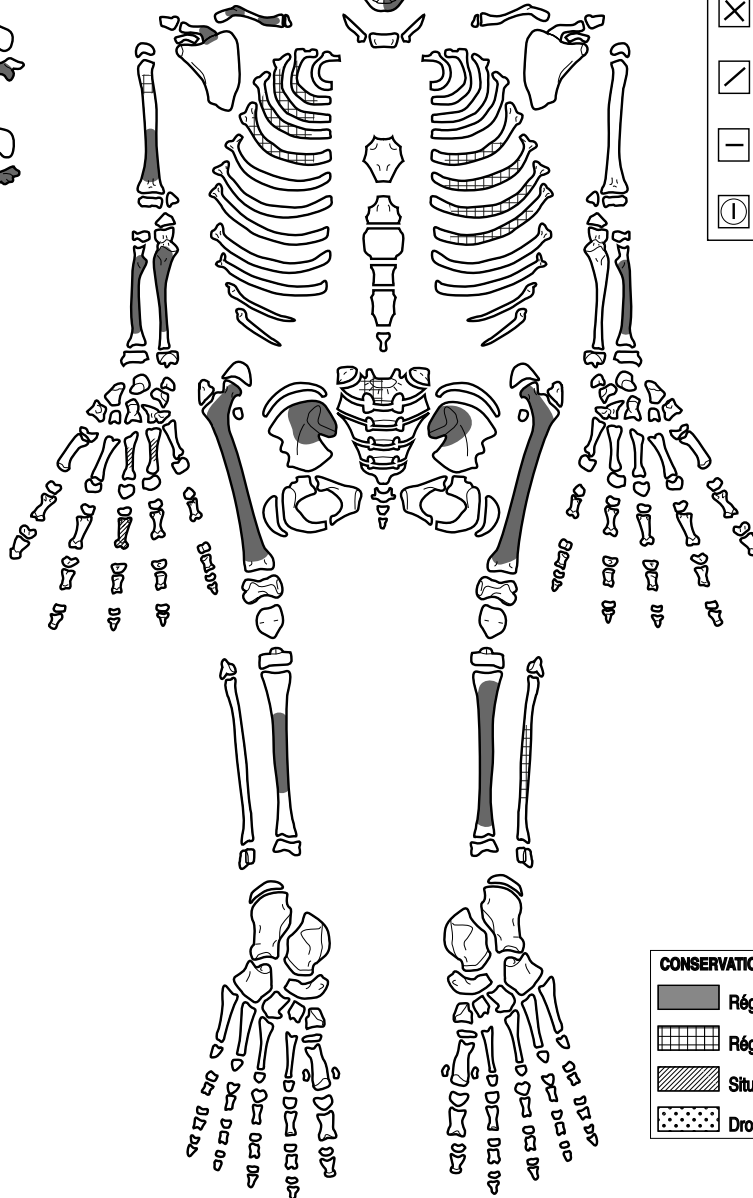
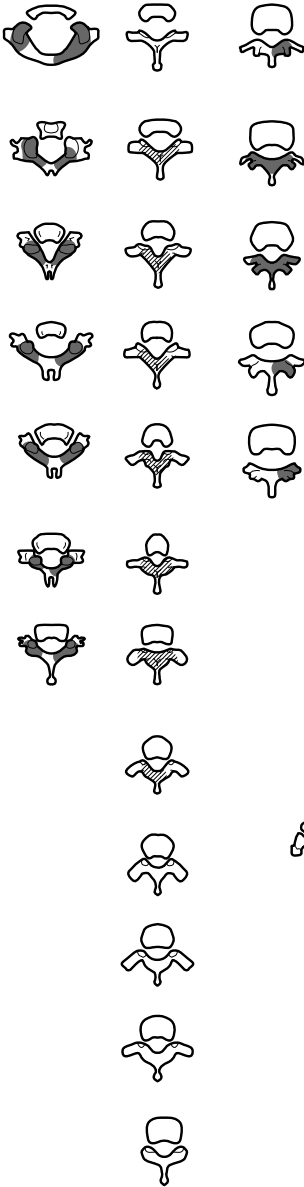
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



**LEGENDE DES DIAGRAMMES DENTAIRES**

- Élément présent in situ
- L'élément isolé est présent et a été identifié avec certitude
- Attrition
- Agénésie dentaire
- Dent perdue ante mortem (alvéole refermée)
- Dent perdue ante mortem (alvéole non refermée)
- Dent perdue post mortem
- Germe présent in situ



**CONSERVATION OSSEUSE**

- Région présente et identifiée avec certitude
- Région fragmentée
- Situation exacte inconnue avec certitude
- Droite ou Gauche ?



## Annexe 19 - Inventaire spécialisé du mobilier en terre crue (*Julie Guerez*)

Tremblay-en-France (93073) - 2015

Route de Villepinte, RD 88

N° de site : 93 073 10020

N° Patriarce : 10020

Parcelles ZB 39/56

### Table des abréviations :

**Emp** = empreinte - **Fp** = Face plane - **St com** = structure de combustion

US	Nbre frag-ments	Poids (g)	Jeté	Type fragment	Sous type	Traitement surface	Érosion
2513-1	4	143		Informes			Oui
2513-1	5	62			Fp sans emp		
2513-1	1	37			Bord		
2302-1	1	628		Revêtement	Fp sans emp		
2362-3	1	59		Torchis	Emp sans Fp		Oui
2521-1	6	112		Informes			
2521-1	4	425		Informes			
2521-1	4	212			Fp sans emp		
2690-1	2	178		Revêtement	Fp sans emp		Oui
2482-1	3	43		St comb	Fp sans emp		Oui (lavage)
2444-4	3	110		St comb	Panse		Oui
2444-2	2	57		St comb	Panse		Oui
2635-1	3	103		Revêtement	Fp sans emp		Oui (lavage)
2635-1	1	241		Revêtement	Fp sans emp		Oui (lavage)
2374-1	1	75			Fp sans emp		Oui
2444-1	1	40			Fp sans emp		Oui (lavage)
2140-4	1	53	X		Fp sans emp	Possible lissage manuel (empreintes digitées) mais érosion trop importante	Oui (lavage)
2140-1	31	414	X	Informes			
2140-1	4	555	X	Informes			
2585-3	12	179		Informes			
2585-3	1	101		Informes			
2585-3	6	230			Emp sans Fp		Oui (lavage)
2585-3	6	63			Fp sans emp		Oui (lavage)
2585-3	4	198			Fp sans emp		Oui (lavage)
2585-3	1	29			Emp sans Fp		
2392-1	2	113		Informes			Oui (lavage)
2392-1	1	45			Emp sans Fp		Oui (lavage)
3415-1	1	88			Fp sans emp		
3415-1	1	23		Informes			
3003-1	4	389		Revêtement	Fp sans emp		Oui (lavage)
2236-1	4	119		Informes			
2236-1	10	253		Revêtement	Fp sans emp		
2236-1	1	144		St comb	Bord		
2496-2	3	53		Informes			Oui



Gabarit	Épaisseur (max) mm	Observations	Empreintes (rond, refendu)	Section (moyenne)	Disposition
Inf 5 cm	35	Matrice argileuse rouge fine et homogène			
Inf 5 cm	30	Font penser à US 171			
Inf 5 cm	30				
5 – 10 cm	80				
5 – 10 cm	30		Rond	10	Jointives parallèles
Inf 5 cm					
5 – 10 cm					
5 – 10 cm	32				
5 – 10 cm	40				
Inf 5 cm		Éléments fractionnés qui évoquent la pate des fours.			
Inf 5 cm		Éléments fractionnés qui évoquent la pate des fours.			
Inf 5 cm		Éléments fractionnés qui évoquent la pate des fours.			
Inf 5 cm	20				
5 – 10 cm	37				
5 – 10 cm	38				
Inf 5 cm	23				
5 – 10 cm	33				
Inf 5 cm					
5 – 10 cm					
Inf 5 cm					
5 – 10 cm					
5 – 10 cm	38	Empreintes avec stries bien visibles. Une croise même avec une empreintes végétales plate (photo).	Rond	6 à 23	
Inf 5 cm	25				
5 – 10 cm	37				
Inf 5 cm		Empreintes de tiges rondes et plates bien définies			
5 – 10 cm					
Inf 5 cm			Rond	15	
5 – 10 cm	40	Revers irrégulier			
Inf 5 cm					
5 – 10 cm	35	Sole foyère ?			
Inf 5 cm					
Inf 5 cm	33				
5 – 10 cm	30				
Inf 5 cm		Matrice argileuse beige fine et homogène			

US	Nbre fragments	Poids (g)	Jeté	Type fragment	Sous type	Traitement surface	Érosion
2555-3	1	44		Informes			
2555-3	1	85			Fp sans emp		
2585-1	3	57			Emp sans Fp		
2681-3	2	70			Fp sans emp		
2749-1	3	729		Torchis	Emp sans Fp		Oui
2749-1	1	97		Torchis	Fp et emp		Oui
2987-3	2	4679		Aménagement	Bordure ? Banquette ?		
2987-3	1	1761		Aménagement	Bordure ? Banquette ?		
2987-3	1	442		Aménagement	Bordure ? Banquette ?		
2987-3	3	363		Aménagement	Bordure ? Banquette ?		

Gabarit	Epaisseur (max) mm	Observations	Empreintes (rond, refendu)	Section (moyenne)	Disposition
Inf 5 cm					
5 – 10 cm	25	Matrice grise argileuse grossière avec inclusions minérales mill et cailloux ab			
Inf 5 cm	28	Empreintes de brindilles plates et striées, stries visibles dans empreinte ronde	Rond	15	
Inf 5 cm	20				
5 – 10 cm	65		Rond	20	
5 – 10 cm	38		Rond	13	
28 X 14 X 16 (L x l x H)		Une face et la base irrégulière, surface et face opposée lissée avec bordure arrondie. La surface repique vers le haut et présente une rainure qui suit ce repiqué.			
21 X 13 X 9		Idem mais avec une surface qui ne repique pas sur un bord. Le nord s'arrondi sur ses deux longueurs. Il est possible que le dessous, soit lissé aussi mais difficile à voir avec le fragment principal.			
5 – 10 cm		Une rainure très altérée			
5 – 10 cm		Fragments lissés sur une face.			

## Annexe 20 - Description des prélèvements micromorphologiques (Geoffrey Leblé)

Tremblay-en-France (93073) - 2015

Route de Villepinte, RD 88

N° de site : 93 073 10020

N° Patriarche : 10020

Parcelles ZB 39/56

### Liste des abréviations utilisées :

**Ca** : Calcaire/Carbonaté - **mmq/cmq** : millimétrique/centimétrique - **(h)Rvt** : (hypo)revêtement

**CPF** : Cavités polyconcaves fermées - **Nbx** : Nombreux - **Vdt** : Ver de terre - **Fe/Mn** : Ferro-manganique

**NO** : Non observé - **Fgt** : Fragment - **Ps** : Pseudomorphoses racinaires calcifiées - **MO** : Matière organique

**QQ** : Quelques - **MB** : Masse basale - **Qtz** : Quartz

UMS	Caractères structuraux			Texture	
	Micro-structure	Porosité	Agrégation	Squelette	Fraction fine
PVT 24 ENS 111 US 2509-3	Massive à agrégée en blocs subangulaires, distribution porphyrique	Nbss fissures de toutes directions délimitant des agrégats mmq, nbss cavités isolées 250 µm	Développée en blocs subangulaires, certains sont très sédimentés par le Ca et sans porosité, d'autres sont plus poreux	Très mal trié : nbx graviers Ca mmq épars, qq sables grossiers qtz et Ca arrondis entre 250 et 700 µm (3%)	Masse fine très Ca, avec beaucoup de sparites inclus épars
PVT 24 ENS 111 US 2509-2	idem que 2509-2	idem que 2509-2	idem que 2509-2	Tres nbx graviers Ca sain à diatomées >1 mm assez arrondis	Masse fine totalement micritisée
ENS 211 US 2868-7 UMS A	Granulaire	Vides interconnectés	Très développée en granules de MO et de cendres	Très nbx graviers et agrégats bien triés (1 à 3 mm), arrondis	Masse basale composée de sparite et de MO bien triés vers 200 µm
ENS 211 US 2868-7 UMS B				Très nbx graviers Ca altérés	
ENS 211 US 2868-7 UMS C				Très nbx graviers de terre rubéfiée	
ENS 211 US 2870 UMS A	Massive	NO	Nulle	Rares sables >250 µm, au sommet minéraux inconnus	Argile peu limoneuse (autour de 50 µm) très Ca, assemblage cristallique
ENS 211 US 2870 UMS B	Massive	Majorité de CPF et chenaux, qq vides d'entassement (fissures non accomodées, vides allongés)	Nulle	Sables arrondis sphériques qtz et Ca <500 µm (5%), rares sables mmq arrondis à anguleux tabulaires à sphériques, dont un non identifié	Limon bien trié autour de 50 µm, avec plages internes d'argile rouge
PVT 21 ENS 112 US 2513-2	Massive	Nbss CPF de toutes tailles, fissures	Nulle à peu développée	Mauvais tri : nbx graviers Ca micritique mmq arrondis sphériques, nbx sables grossiers subarrondis qtz et Ca, tres nbx sables fins Ca micritique (5%) 1 gravier indéterminé	Masse fine très poussiéreuse, composée de limon argileux à assemblage cristallique

Traits pédologiques				Constituants anthropiques et/ou biologiques	Autres observations et commentaire
Traits carbonatés	Traits texturaux	Traits hydromor- phes	Traits biologi- ques		
Nbx hRvts Ca en bordure de vides	NO	NO	Nbse bioturbtrions : traits de passage et fouisement, et traits excrémentaux	Coquille d'escar- got, rares charbons anguleux mmq, 1 fgt phosphaté <500 µm à la base	Faisceaux de phyto- lythes dendritiques allongés, deux recon- nus dans la même zone. Présence d'un agrégat argileux arrondi à la base de l'US
idem que 2509-2	idem que 2509-2	idem que 2509-2	idem que 2509-2	Nbx petits fgts de MO, 1 gros charbon mmq	
Nbx agrégats Ca arrondis, composés de micrite (cendre)	NO	NO	NO	Nbx charbons mmq	
					Litage horizontal très charbonneux
			Qq traits excrémentaux		
NO	NO	NO	NO	NO	Au sommet en recouvrement, fine croûte Ca micritique très charge en MO amorphe, avec entre les deux de fréquentes plages très argileuses
hRvts carbonatés autour de vides biologiques	Rares petits Rvts argileux limpides en bordure de vide, rares papules d'argile hyaline	Rares imprégnations ferriques dans agrégats argileux rubéfiés	Nbse bioturbations	Fgts de charbons et MO <250 µm	Plusieurs agrégats rubéfés
NO	NO	NO	Ps et agrégat calcitique de vdt	Qq charbons mmq et nbx charbons >200 µm	

UMS	Caractères structuraux			Texture	
	Micro-structure	Porosité	Agrégation	Squelette	Fraction fine
PVT 18 ENS 008 US 2214 UMS A	Massive	CPF et chenaux tailles diverses, vides allongés interagrégats (fissures non accomodées)	Faible agrégation	Rares qtz >500 µm, surtout des sables grossiers Ca	Masse fine très poussièreuse, composée de limon argileux carbonaté à assemblage cristallique
PVT 18 ENS 008 US 2214 UMS B	idem	idem	idem	idem	Masse basale un peu moins Ca
PVT 25 ENS 206 US 2861 UMS A	Massive	Pas de porosité, à part de fines fissures longues accomodées, et quelques chenaux postérieurs	Nulle	NO	
PVT 25 ENS 206 US 2861 UMS B	Massive à granulaire, distribution porphyrique	CPF, chenaux, fissures, cavités interconnectées	Développée en blocs subangulaires mmq	Ts nbx graviers Ca (20%), qq sables qtz <1 mm arrondis	Masse basale très Ca
PVT 85 ENS 117 US 2615 UMS A	Massive	Fissures de toutes tailles, chenaux, CPF	Faible à nulle	Nbx sables Ca mmq à µmq, qq sables qtz arrondis -700 µm	Limon grossier (30 à 50 µm) bien trié, peu argileux
PVT 85 ENS 117 US 2615 UMS B	Massive	Nbse fissures verticales, et CPF . A : vésicules	Faible à nulle	B : présence plus imp- tte de quart anguleux <150 µm	A : Limon mal trié très argileux, assemblage strié sans ordre apparent B : Limon Ca non trié, assemblage cristallique ponctué
PVT 85 ENS 117 US 2615 UMS C	Idem	Idem	Idem	Idem	Idem

Traits pédologiques				Constituants anthropiques et/ou biologiques	Autres observations et commentaire
Traits carbonatés	Traits texturaux	Traits hydromor- phes	Traits biologi-ques		
Nbx hRvts Ca en bordure de vides, d'origine biologique	NO	NO	Ts nb ses Ps avec plages de décalcification autour, nb ses sont celles qui sont chamboulées	Qq fgts phosphatés <mmq (ph 1), plusieurs fgts de sédiment très chargé en qtz avec bords mamelonnés (fondus), 1 fgt d'os brûlé, nbx charbons <mmq anguleux	Agrégats entassés
idem	idem	Rares agrégats décarbonatés légèrement oxydés	idem	Nbx petits nodules phosphatés arrondis sphériques <150 µm	gdes plages décarbonatées = agrégats mal incorporés
NO	NO	NO	MO humifiée en gros fgts surtout vers le fond de l'US	NO	Litages horizontaux d'argile très poussiéreuse alternant avec des couches micritiques (cendres ?)
NO	NO	Nbx fgts de MO humifiée amorphe <150 µm	Nb ses organisations excrémentales et PS avec auréoles décalcifiées	Masse de quartz fondus (vésicules, bords mamelonnés), nbx fgts phosphatés <500 µm	Présence d'agrégats plus argileux arrondis mmq décarbonaté un peu plus limoneux
Nbx hRvts d'origine biologiques, très nbx nodules micritiques <200 µm	NO	Qq fgts de MO humifiée	Nb ses Ps et qq biosphéroïdes	Os, qq lits horizontaux de phytolithes sur qq mm	Couche immédiatement au dessus du calcaire sain = US 2615-5. Qq agrégats très argileux
A: NO B: Nbx petits nodules micritiques	A : Remplissages d'argile limpide B: NO	A : NO B : Nbx fgts de MO humifiée amorphe	Qq Ps et traits excrémentaux postérieurs	B : Nbx phytolithes, fgts phosphatés contenant des limons grossiers	Mélange de 2 types d'agrégats : parfois sous la forme de litages qui s'alternent
Idem	Idem	Idem		Au sommet de la lame, apparition de plages très chargées en phytolithes à côté de MO amorphe ou encore en connexion cellulaire (faisceaux allongés)	Apparition de gros agrégats mmq très oxydés, très argileux, à faible porosité en CPF >500 µm, contenant en majorité des qtz <50 µm, et qq sables fins

## Annexe 21 - Inventaire spécialisé du petit mobilier (*Agata Poirot*)

Tremblay-en-France (93073) - 2015

Route de Villepinte, RD 88

N° de site : 93 073 10020

N° Patriarche : 10020

Parcelles ZB 39/56

### Table des abréviations :

**TC** : terre cuite - **MC** : terre crue - **LT** : lithique - **Os** : faune - **MT** : métal - **V** : verre

État sanitaire : l'ensemble du mobilier est nettoyé, aucune intervention particulière

US	Catégorie du mobilier	Matériau	NR	NMI	Poids en g	Dimensions en mm	Identification	Fonction	Domaine
2214-1	Os	Os	3	1	7	Fragment restitué: L. 80 ; l. 10 à 50 ; ép. 3 à 9mm ;	Peigne	3,4,1	Peigne (Soins du corps et toilette)
2214-1	Os, MT	Os et fer	1	1	2	L. 18mm ; l. 32mm ; ép. 3mm	Peigne	3,4,1	Peigne (Soins du corps et toilette)
2214-1	Os	Os	1	1	2	L. 30mm ; l. 17mm ; ép. 4mm	Peigne	3,4,1	Peigne (Soins du corps et toilette)
2444-5	Os	Os	1	1	6	L. 97mm ; l. 22mm ; ép. 3mm	Décor de panneau de coffret	4,3,2	Applique (Mobilier domestique)
2820	Os, MT	Os et fer	1	1	5	L. 94mm ; l. 12mm ; ép. 2 à 18mm	Décor de panneau de coffret	4,3,2	Applique (Mobilier domestique)
2738-7	Os	Os	1	1	2	L. 45mm ; l. 10mm ; ép. 2mm	Crochet de coffret	4,3,2	Applique (Mobilier domestique)
2895-1	Os	Os	2	1	11	Objet restitué: L. 120 ; l. 2 à 14 ; ép. 3 à 5mm ;	Broche de tisserand	7,3	Textile (Activités artisanales et de production)
3030-4	Os	Os	1	1	4	L. 42 ; l. 2 à 12 ; ép. 3 à 5mm ;	Broche de tisserand	7,3	Textile (Activités artisanales et de production)
3126	Os	Os	1	1	15	L. 100 ; l. 2 à 12 ; ép. 3 à 12mm ;	Broche de tisserand	7,3	Textile (Activités artisanales et de production)
2006	Os	Os	1	1	2	L. 40mm ; diam. 2mm;	Épingle	3,4,2	Épingle (Soins du corps et toilette)
2513-1	Os	Os	1	1	2	L. 75mm ; l. 6 à 14mm ; ép. 4mm	Fragment d'outil?	1	Varia (Indéterminé)
2136-1	LT	Galet	1	1	26	L. 52mm ; l. 15 à 22mm ; ép. 10mm	Pierre à aiguiser	4,3,1,1	Pierre à aiguiser (Mobilier domestique)
2291-1	LT	Galet	1	1	54	L. 78mm ; l. 22mm ; ép. 15mm	Pierre à aiguiser	4,3,1,1	Pierre à aiguiser (Mobilier domestique)
2300-1	LT	Roche	1	1	575	L. 85mm ; l. 70mm ; ép. 30 à 70mm	Cale (?), bouchon (?), pierre à aiguiser (?)	4,3,5	Divers mobilier domestique
2215-1	TCA	TCA	2	1	210	Diam. restitué 100mm ; ép. 28mm	Bouchon	4,3,5	Divers mobilier domestique
2427-2	LT	Galet	1	1	33	L. 78mm ; l. 12mm ; ép. 12mm	Pierre à aiguiser	4,3,1,1	Pierre à aiguiser (Mobilier domestique)
2444-4	LT	Galet	1	1	33	L. 100mm ; l. 8 à 18mm ; ép. 10 à 15mm	Pierre à aiguiser	4,3,1,1	Pierre à aiguiser (Mobilier domestique)
2513-1	LT	Roche	1	1	92	L. 82mm ; l. 22mm ; ép. 20mm	Pierre à aiguiser	4,3,1,1	Pierre à aiguiser (Mobilier domestique)
2513-2	LT	Roche	1	1	57	L. 67mm ; l. 20mm ; ép. 15mm	Pierre à aiguiser	4,3,1,1	Pierre à aiguiser (Mobilier domestique)
2513-2	LT	Roche	1	1	92	L. 85mm ; l. 20mm ; ép. 14 à 25mm	Pierre à aiguiser	4,3,1,1	Pierre à aiguiser (Mobilier domestique)
2521-1	LT	Galet	1	1	361	Diam. 80mm ; ép. 40mm	Lissoir/ polissoir	7,3	Textile (Activités artisanales et de production)



Description	Dessin	Radiographie	N° de sac	N° de contenant	Contexte de découverte	Datation de l'objet	Datation de l'US
Fragment de peigne composé de plaques dentées, de barrettes et de rivets			947	17	Cabane 008	haut Moyen Âge	VI <sup>e</sup> -fin VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Plaquette dentée			948	17	Cabane 008	haut Moyen Âge	VI <sup>e</sup> -fin VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Barrette			948 Bis	17	Cabane 008	haut Moyen Âge	VI <sup>e</sup> -fin VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Plaquette d'os décorée, motifs incisés	X		949	17	Silo	Moyen Âge	X <sup>e</sup> -XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Plaquette d'os décorée avec deux rivets	X		949 Bis	17	Trou de poteau	Moyen Âge	X <sup>e</sup> -XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Petit crochet plat avec un trou de fixation	X		949 Ter	17	Palissade	haut Moyen Âge	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Os travaillé, avec décors incisés	X		950	17	Fosse	haut Moyen Âge	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Fragment: pointe	X		950 Bis	17	Silo	Moyen Âge	X <sup>e</sup> -XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Os travaillé, avec décors incisés, section triangulaire			951	17	Silo	haut Moyen Âge	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Fragment d'épingle			951 Bis	17	Paléochenal	indét.	Toutes périodes
Fragment de fibula de porc avec un petit trou de 4mm de diam.			952	17	Cave 112	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Fragment de roche métamorphique lissée avec esquisse de trou	X		953	17	Silo	indét.	X <sup>e</sup> -XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Fragment de galet lissé			954	17	Fosse (zone foyère paléochenal)	indét.	X <sup>e</sup> -XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Fragment de roche, grossièrement arrondi, ayant subi l'action du feu			955	17	Cabane US2300	indét.	XI <sup>e</sup> -début XIII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge, transition MA - BMA)
Fragment de TCA aux bord arrondis			956	17	Cabane 009	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Fragment de roche métamorphique lissée avec un trou	X		957	17	Silo	Moyen Âge	X <sup>e</sup> -XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Fragment de roche métamorphique lissée avec un trou	X		958	17	Silo	Moyen Âge	X <sup>e</sup> -XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Fragment de roche lissé sur quatre faces, section carrée			961	17	Cave 112	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Fragment de roche lissé sur quatre faces, section carrée			962	17	Cave 112	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Fragment de roche lissé sur quatre faces, traces d'usure sur deux faces créant «des vagues»			963	17	Cave 112	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Galet lissé, arrondi sur une face et plat sur l'autre face			964	17	Cabane 113	indét.	VI <sup>e</sup> - début VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)

US	Catégorie du mobilier	Matériau	NR	NMI	Poids en g	Dimensions en mm	Identification	Fonction	Domaine
2521-1	LT	Roche	1	1	250	L. 85mm ; l. 60mm ; ép. 32mm	Cale (?), bouchon (?), pierre à aiguiser (?)	4,3,5	Divers mobilier domestique
2615-5	LT	Roche	1	1	285	Diam. Restitué 110mm ; ép. 32mm	Cale (?), bouchon (?), pierre à aiguiser (?)	4,3,5	Divers mobilier domestique
2895-1	LT	Roche	1	1	26	L. 78mm ; l. 20mm ; ép. 11mm	Pierre à aiguiser	4,3,1,1	Pierre à aiguiser (Mobilier domestique)
2613-1	LT	Roche	1	1	32	L. 63mm ; l. 15 à 22mm ; ép. 10 à 16mm	Pierre à aiguiser	4,3,1,1	Pierre à aiguiser (Mobilier domestique)
3232	LT	Roche	1	1	125	L. 105mm ; l. 27mm ; ép. 15mm	Pierre à aiguiser	4,3,1,1	Pierre à aiguiser (Mobilier domestique)
HS	LT	Galet	1	1	33	L. 70mm ; l. 15mm ; ép. 10 à 15mm	Pierre à aiguiser	4,3,1,1	Pierre à aiguiser (Mobilier domestique)
2513-1	TC	TC	3	1	832	Diam. Ext. restitué 140mm ; diam. Int. Restitué 22mm ; ép. 50mm	Peson	7,3	Textile (Activités artisanales et de production)
2513-1	TC	Céramique	1	1	29	Diam. Ext. 38mm ; diam. Int. 10mm ; ép. 17mm	Fusaïole	7,3	Textile (Activités artisanales et de production)
2513-1	TC	TC	3	1	193	Diam. Ext. restitué 140mm ; ép. 45mm	Peson	7,3	Textile (Activités artisanales et de production)
2868	LT	Roche	1	1	64	L. 60mm ; l. 42mm ; ép. 20 à 38mm	Cale (?), bouchon (?), pierre à aiguiser (?)	4,3,5	Divers mobilier domestique
3129-1	V	Verre	1	1	67	Diam. restitué 75mm ; ; ép. 6 à 28mm	Lissoir/ polissoir	7,3	Textile (Activités artisanales et de production)
2006	MT	Alliage à base de cuivre	1	1	2	Diam. Ext. 21, ép. 2	Anneau	3,1,1	Anneau / Bague (Parure)
2006	MT	Alliage à base de cuivre	1	1	5	22 x 4 à 15 x 1 à 5	Fibule	3,1,4	Fibule / Broche (Parure)
2006	MT	Argent	1	1	2	Diam. Bouton 8, diam. Boucle 2	Bouton	3,2,3	Ferret / Bouton (Accessoires de de vêtement)
2006	MT	Alliage à base de cuivre	1	1	15	48 x 10 à 38 x 2 à 9	Fibule	3,1,4	Fibule / Broche (Parure)
2006	MT	Alliage à base de cuivre	1	1	2	22 x 3 à 16 x 1,5	Fibule	3,1,4	Fibule / Broche (Parure)
2006	MT	Alliage à base de cuivre	1	1	2	Diam. Ext. 17, ép. 1,5	Anneau torsadé	3,1,1	Anneau / Bague (Parure)
2006	MT	Fer	3	3	22	Long. 17 à 32, diam. Têtes 17 à 22	Clous	2	Clous (Clouterie)
2006	MT	???	1	1	2	Daim. 27, ép.1	Médaille de pèlerinage, jeton de présence (?)	3,3	Objets de piété
2006	MT	Alliage à base de cuivre	1	1	2	35 x 6 x 1,5	Banquelet	3,2,1	Boucle ou fermail (Accessoires de de vêtement)
2006	MT	Alliage à base de cuivre	1	1	4	Ext ; 17 x 15, int. 10 x 7, ép. 1	Boucle carrée	3,2,1	Boucle ou fermail (Accessoires de de vêtement)
2006	MT	Fer	1	1	225	Dimensions ext. 105 x 100, largeur fer 20	Fer d'équidé	6,1	Fer d'équidé (Mobilier équestre)
2006	MT	Fer	2	2	10	Long. 33 et 35	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2006	MT	Fer	2	2	85	Long. 33 et 55	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2006	MT	Fer	1	1	380	Dimensions ext. 120 x 120, largeur fer 30	Fer d'équidé	6,1	Fer d'équidé (Mobilier équestre)
2006	MT	Fer	1	1	20	Long. 45	Clou	2	Clous (Clouterie)

Description	Dessin	Radiographie	N° de sac	N° de contenant	Contexte de découverte	Datation de l'objet	Datation de l'US
Fragment de roche, grossièrement arrondie, ayant subi l'action du feu			965	17	Cabane 113	indét.	VI <sup>e</sup> - début VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Fragment de roche, grossièrement arrondie, ayant subi l'action du feu			967	17	Cabane 117	indét.	XI <sup>e</sup> -début XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Fragment de pierre à aiguïser lissé sur trois faces car fendue en longueur			968	17	Fosse	indét.	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Fragment de roche lissé sur quatre faces, traces d'usure sur deux faces créant «des vagues»			969	17	Trou de poteau	indét.	indét.
Fragment de roche lissé sur quatre faces, section carrée			970	17	Fosse	indét.	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Fragment de roche métamorphique lissée avec un trou	X		971	17	Hors contexte	Moyen Âge	indét.
Peson en forme de tore			972	17	Cave 112	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Fusaïole en céramique	X		973	17	Cave 112	Moyen Âge	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Fragment de peson en forme de tore			974	17	Cave 112	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Fragment de roche, grossièrement arrondie, ayant subi l'action du feu			975	17	Four 211	indét.	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Fragment de verre plein, bombé	X		976	17	Trou de poteau	haut Moyen Âge	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Emplacement dans le paléochenal : à 5 m de C129	X		1077	22	Paléochenal	indét.	Toutes périodes
Emplacement dans le paléochenal : à 1 m de A127. Fibule à ressort à corde externe et griffe.	X		1078	22	Paléochenal	Antiquité	Toutes périodes
Emplacement dans le paléochenal : à 7 m au NO de A131. Il s'agit d'un bouton sphérique à bélière.	X		1079	22	Paléochenal	fin du Moyen Âge	Toutes périodes
Emplacement dans le paléochenal : à 9 m au NO de C129	X		1080	22	Paléochenal	Moyen Âge	Toutes périodes
Emplacement dans le paléochenal : à 3 m de C129. Pièce légèrement bombée.	X		1081	22	Paléochenal	indét.	Toutes périodes
Emplacement dans le paléochenal : à 1 m de A127	X		1082	22	Paléochenal	indét.	Toutes périodes
Emplacement dans le paléochenal : à 1 m de A127. Fragments de clous			1083	22	Paléochenal	indét.	Toutes périodes
Emplacement dans le paléochenal : à 1 m de A127			1083 Bis	22	Paléochenal	fin du Moyen Âge (?)	Toutes périodes
Emplacement dans le paléochenal : à 1 m de A127. Pièce de forme allongée avec présence d'un rivet.	X		1083 Ter	22	Paléochenal	indét.	Toutes périodes
Emplacement dans le paléochenal : à 1 m de A127	X		1083 Quater	22	Paléochenal	indét.	Toutes périodes
Emplacement dans le paléochenal : à 1 m de A128			1084	22	Paléochenal	indét.	Toutes périodes
Emplacement dans le paléochenal : à 2 m de A128		RADIO_9	1084 Bis	22	Paléochenal	indét.	Toutes périodes
Emplacement dans le paléochenal : à 1 m de A128. Fragment rond avec un trou d'axe au milieu et un rebord sur le pourtour. Clapet ?		RADIO_7	1084 Ter	22	Paléochenal	indét.	Toutes périodes
Emplacement dans le paléochenal : à 2 m de A129			1085	22	Paléochenal	indét.	Toutes périodes
Emplacement dans le paléochenal : à 2 m de A129. Fragment de clou très oxydé			1085 Bis	22	Paléochenal	indét.	Toutes périodes

US	Catégorie du mobilier	Matériau	NR	NMI	Poids en g	Dimensions en mm	Identification	Fonction	Domaine
2006	MT	Fer	4	4	80	Long. 35 à 45	Clou, gond à fichier et varia	4,1	Serrurerie, Huisserie
2006	MT	Plomb	1	1	10	33 x 4 à 10 x 4	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2006	MT	Plomb	1	1	7	15 x 14 x 3	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2006	MT	Alliage à base de cuivre	1	1			Monnaie	7,1	Échange (Activités artisanales et de production)
2006	MT	Alliage à base de cuivre	1	1	2	20 x 9 x 3	Banquet	3,2,1	Boucle ou fermail (Accessoires de de vêtement)
2006	MT	Fer	6	6	65	Long. 15 à 80	Clous (dont clou de construction)	2	Clous (Clouterie)
2006	MT	Fer	1	1	35	50 x 3 x 16	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2136-1	MT	Fer	1	1	10	33 x 22	Boucle ovale avec ardillon	3,2,1	Boucle ou fermail (Accessoires de de vêtement)
2136 -1	MT	Fer	1	1	20	98 x 10	Varia	1	Varia (Indéterminé)
2136 -1	MT	Fer	1	1	5	70 x 12	Couteau	4,3,1	Couteau (Mobilier domestique)
2136 -1	MT	Fer	1	1	2	25 x 20 x 1	Varia	1	Varia (Indéterminé)
2136 -1	MT	Fer	2	1	20	112 x 4	Clou	2	Clous (Clouterie)
2136 -1	MT	Fer	1	1	5	50 x 15	Couteau	4,3,1	Couteau (Mobilier domestique)
2136 -1	MT	Fer	2	1	100	140 x 10, dimension s ext. 85	Éperon	6,4	Divers mobilier équestre
2136-3	MT	Fer	1	1	5	40 x 7	Tige	2	Clous (Clouterie)
2136-3	MT	Plomb	1	1	5	33 x 12 x 4	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2136-4	MT	Fer	2	1	30	120 x 7	Tige	2	Clous (Clouterie)
2136-7	MT	Fer	1	1	210	220 x 50	Penture de porte ?	4,1	Serrurerie, Huisserie
2136-7	MT	Fer	1	1	13	40 x 30	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2162-1	MT	Fer	1	1	18	Lame: 80 x 14 ; soie: 50 x 8 à 14	Couteau	4,3,1	Couteau (Mobilier domestique)
2188-1	MT	Alliage à base de cuivre	1	1	0,5		Monnaie	7,1	Échange (Activités artisanales et de production)
2208-1	MT	Alliage à base de cuivre	1	1	4	25 x 6 et 14 x 2 à 8	Fibule	3,1,4	Fibule / Broche (Parure)
2212-1	MT	All. à base de cuivre et fer	1	1	5	30 x 20 x 1 à 8	Applique	4,3,2	Applique (Mobilier domestique)
2214-1	MT	Alliage à base de cuivre	2	1	2	55 x 22 x 1	Applique	4,3,2	Applique (Mobilier domestique)
2214-1	MT	Plomb	1	1	2	Diam. Ext.: 18 ; diam. Int.: 2	Rondelle en plomb	4,1	Serrurerie, Huisserie

Description	Dessin	Radiographie	N° de sac	N° de contenant	Contexte de découverte	Datation de l'objet	Datation de l'US
Emplacement dans le paléochenal : à 1 et 5 m de A129. Divers dont un petit gond à fichier (long 37 et 20, diam. Tige 4).			1085 Ter	22	Paléochenal	indét.	Toutes périodes
Emplacement dans le paléochenal : à 8 m au NO de A130. Un fragment de fonction indéterminée.			1086	22	Paléochenal	indét.	Toutes périodes
Emplacement dans le paléochenal : à 2 m de A105. Un fragment de tôle repliée de fonction indéterminée.			1087	22	Paléochenal	indét.	Toutes périodes
Emplacement dans le paléochenal : à 7 m au NO de A131. Monnaie: Nummus			1087 Bis	22	Paléochenal	318-320 ap. J.-C.	Toutes périodes
Emplacement dans le paléochenal : à 4 m au S de C116.	X		1088	22	Paléochenal	indét.	Toutes périodes
Emplacement dans le paléochenal : à 5 m au SE de C116. Fragments de clous dont un grand clou de construction.			1088 Bis	22	Paléochenal	indét.	Toutes périodes
Emplacement dans le paléochenal : à 5 m au SE de C116. Fragment plat de fonction indéterminée.			1088 Ter	22	Paléochenal	indét.	Toutes périodes
Boucle de forme ovale avec ardillon	X	RADIO_5	1089	22	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Fragment de clou ou de pointe		RADIO_6	1090	22	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Fragment de lame, fait vraisemblablement partie du même couteau que 1094.		RADIO_9	1091	22	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Fragment plat de fonction indéterminée			1092	22	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Clou avec la tige de section circulaire.			1093	22	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Fragment de lame, fait vraisemblablement partie du même couteau que 1091.		RADIO_9	1094	22	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Éperon en fer.	X	RADIO_7	1095	22	Silo	Moyen Âge	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Fragment de tige de section circulaire. Il peu s'agir d'un fragment de clou.			1096	22	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Fragment plat de fonction indéterminée			1097	22	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Fragment de tige de section carrée. Il peu s'agir d'un fragment de clou.			1098	22	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Fragment plat, penture de porte ?		RADIO_8	1099	22	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Un fragment plat, très corrodé, de fonction indéterminée	X		1100	22	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Couteau entier avec soie	X	RADIO_1	1101	22	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Antoninien.			1102	22	Silo	III <sup>e</sup> s. ap. J.-C.	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Petite fibule ansée	X		1103	22	Fosse	haut Moyen Âge	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Objet plat en alliage à base de cuivre avec des rivets en fer			1104	22	Fosse	indét.	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Objet plat, très fin, avec un rivet			1105	22	Cabane 008	indét.	VI <sup>e</sup> -fin VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Une rondelle légèrement repliée, avec une incision sur le pourtour	X		1106	22	Cabane 008	indét.	VI <sup>e</sup> -fin VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)

US	Catégorie du mobilier	Matériau	NR	NMI	Poids en g	Dimensions en mm	Identification	Fonction	Domaine
2214-1	MT	Fer	1	1	0,5	30 x 1,5	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2214-1	MT	Fer	2		24	L. 30 et 27	Couteau	4,3,1	Couteau (Mobilier domestique)
2214-1	MT	Fer	4	4	38	L. tiges: 30 à 60 ; diam. Têtes: 20 et 22	Clous de construction	4,2	Grand clou de construction
2214-1	MT	Alliage à base de cuivre	1	1	1	L. 100	Épingle	3,2,1	Boucle ou fermail (Accessoires de de vêtement)
2215-1	MT	Alliage à base de cuivre	1	1	1	35 x 15 x 1	Applique	4,3,2	Applique (Mobilier domestique)
2215-1	MT	Fer	3	2	19	Lame: 80 x 23 ; deux autres fragments: L. 20 et 25	Lame de couteau	4,3,1	Couteau (Mobilier domestique)
2215-1	MT	Fer et argent/cuivre	5	5	36	Tiges: L. 30 et 55 ; frgts plats: L. 30 à 52, l. 10 à 30	Applique et clous	4,3,2	Applique (Mobilier domestique)
2215-2	MT	Fer	2	2	13	L. 150 et 60 ; l. 3 et 3	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2215-2	MT	Fer	1	1	12	60 x 20	Charnière	4,1	Serrurerie, Huisserie
2221-1	MT	Fer	1	1	0,5	22 x 2	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2236-1	MT	Fer	2	2	10	L. 22	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2256-1	MT	Fer	3	3	23	L. 20 à 60	Clou de fer à cheval et autres	6,3	Clou de maréchalerie (Mobilier équestre et de trait)
2257-1	MT	Fer	1	1	18	Lame: 100 x 15 à 20 ; soie: 20 x 10	Couteau	4,3,1	Couteau (Mobilier domestique)
2275-2	MT	Fer	1	1	11	Tige: L. 20, diam. 5 ; tête: diam. 20	Pendentif	3,1,2	Colier / Pendentif (Parure)
2286-1	MT	Fer	2	1	37	70 x 20 x 4	Clou de fer à cheval?	6,3	Clou de maréchalerie (Mobilier équestre et de trait)
2300-1	MT	Fer	1	1	12	L'ensemble: 40 x 25	Pièce d'assemblage	4,1	Serrurerie, Huisserie
2300-3 / 2311-1	MT	Fer	1	1	87	L. 120, diam. 8	Clou de construction ?	4,2	Grand clou de construction
2324-1	MT	Plomb	1	1	11	20 x 18 x 3	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2324-4	MT	Fer	1	1	181	L'ensemble : 100 x 60	Maillons de chaîne	4,3,3	Système de suspension (Mobilier domestique)

Description	Dessin	Radiographie	N° de sac	N° de contenant	Contexte de découverte	Datation de l'objet	Datation de l'US
Une tige très fine de section circulaire sur une des extrémités et légèrement aplatie sur l'autre, pouvant correspondre à une épingle ou à une dent d'un peigne à carder.			1107	22	Cabane 008	indét.	VI <sup>e</sup> -fin VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Fragment de lame de couteau		RADIO_6	1108	22	Cabane 008	indét.	VI <sup>e</sup> -fin VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Trois fragments de clous de section rectangulaire dont le plus grand: longueur 60mm, diam. Tête 20mm et un fragment de section circulaire qui correspond vraisemblablement à la tête d'un clou			1109	22	Cabane 008	indét.	VI <sup>e</sup> -fin VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Épingle à spatule.	X		1110	22	Cabane 008	haut Moyen Âge	VI <sup>e</sup> -fin VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Fragment plat, rectangulaire, avec un trou de rivet	X		1111	22	Cabane 009	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Une lame de couteau avec un fragments qui pourrait correspondre à la soie et un autre fragment dont une des extrémités est circulaire (13mm)		RADIO_3	1112	22	Cabane 009	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Deux tiges de clous et trois fragments plats dont le plus grand (52 x 28 x 2) avec un trou de rivet de forme carrée (5 x 5) et cerclé semblait-il avec un autre métal (argent ou bronze)		RADIO_3	1113	22	Cabane 009	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Deux tiges très fines, dont la plus grande légèrement pliée au milieu			1114	22	Cabane 009	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Trous de fixation sur la partie courbée de la charnière.	X	RADIO_9	1115	22	Cabane 009	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Un fragment de tige très fine, à l'image de l'objet n°1107 (peigne à carder?)			1116	22	Fosse	indét.	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Un fragment de tige et un fragment informe très corrodé			1117	22	Silo	indét.	XI <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Un petit clou de fer à cheval: L. tige: 16mm ; étampe de section rectangulaire: 20 x 7mm. Une grosse tige de section carrée (clou?): 60 x 7mm. Une tige très fine (peigne à carder?): 60 x 2mm.			1118	22	Fosse	haut Moyen Âge	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Fragment de couteau composé de lame et de soie.	X	RADIO_1	1119	22	Trou de poteau, bâtiment 232	indét.	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Fragment de pendentif globulaire? Une courte tige replié en forme de crochet et grande tête de section circulaire		RADIO_7	1120	22	Inhumation	Âge du fer	Datation 14C: 2195±35 BP (Âge du fer)
Fragments de clou de maréchalerie.		RADIO_9	1121	22	Fosse (zone foyère paléochenal)	indét.	indét.
Objet de forme rectangulaire. Agrafe en fer pour assemblage de bois.		RADIO_6	1122	22	Cabane US2300	indét.	XI <sup>e</sup> -début XIII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge, transition MA - BMA)
Une tige de section circulaire, qui pourrait correspondre à un grand clou de construction ou à un fragment d'outil			1123	22	Cabane US2300	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA), us2300)
Fragment plat, légèrement replié sur les bords			1124	22	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
6 ou 7 maillons de forme ovale, dimensions extérieurs du maillon: 40 x 25mm, dimensions intérieurs: 20 x 10mm.		RADIO_4 et 10	1125	22	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)

US	Catégorie du mobilier	Matériau	NR	NMI	Poids en g	Dimensions en mm	Identification	Fonction	Domaine
2361-5	MT	Fer	2	2	142	L. 80 et 85	Mécanisme	4,3,3	Système de suspension (Mobilier domestique)
2357-1	MT	Fer	4	4	2	L. 10 env.	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2371-1	MT	Alliage à base de cuivre	1	1	1	25 x 3 x 1,5	Ardillon	3,2,1	Boucle ou fermail (Accessoires de de vêtement)
2410-1	MT	Fer	1	1	4	42 x 5	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2427-2	MT	Fer	1	1	23	80 x 20	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2444-2	MT	Fer	3	3	53	Objet plat: 60 x 4 à 45 ; fragt. Plat 32 x 22, avec clou: L. 35 ; clou: L. tige 42, diam. Tête 15	Éléments d' huisserie	4,1	Serrurerie, Huisserie
2444-4	MT	Fer	1	1	2	20 x 8, crochets: L. 10	Applique	4,3,2	Applique (Mobilier domestique)
2444-4	MT	Fer	4	4	48	L. de 20 à 57	Fer d'équidé	6,1	Fer d'équidé (Mobilier équestre)
2444-5	MT	Fer	2	1	5	60 x 2 à 20	Pointe de flèche	6,5	Épée / Lance / Pointe de flèche (Équipement de guerre et de chasse)
2453-3	MT	Fer	1	1	3	32 x 14	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2482-1	MT	Fer	3	1	33	90 x 20	Éléments d' huisserie	4,1	Serrurerie, Huisserie
2509-1	MT	Fer	3	3	4	L. 22 à 55	Clous	2	Clous (Clouterie)
2510-1	MT	Fer et argent/ cuivre	1	1	43	Lame: 93 x 23 ; garde: 17 x 7 ; soie: 50 x 7	Scramasaxe?	6,5	Épée / Lance / Pointe de flèche (Équipement de guerre et de chasse)
2513-1	MT	Fer	1	1	39	Lame: L. 63mm ; l. 25mm ; douille: L. 60mm ; diam. Externe 17mm	Outil	7,2,2	Outillage de l'artisanat (Activités artisanales et de production)
2513-1	MT	Fer	1	1	32	Spatule: L. 45, l. de 40 à 15 v <sup>ers</sup> le manche ; celui-ci: L. 20	Ciseau pour bois ou pierre	7,2,2	Outillage de l'artisanat (Activités artisanales et de production)
2513-1	MT	Fer	1	1	27	220 x 7 à 20	Lame de forces?	7,2,3	Outillage divers (Activités artisanales et de production)
2513-1	MT	Fer	1	1	12	110 x 10 x 2	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2513-1	MT	Alliage à base de cuivre	2	2	3	40 x 40 env. et 15 x 15 environ	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2513-1	MT		1	1	1		Monnaie	7,1	Échange (Activités artisanales et de production)
2513-1	MT	Fer	12	12	70	Jusqu'à 75 de long	Clous et Indéterminés	2	Clous (Clouterie)
2513-2	MT	Fer	1	1	15	55 x 20 x 2	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2513-2	MT	Alliage à base de cuivre	1	1	3	L. 100	Épingle	3,2,1	Boucle ou fermail (Accessoires de de vêtement)
2514-1	MT	Fer	1	1	3	Tige: L. 25 ; tête: diam. 10	Clou	2	Clous (Clouterie)
2520-1	MT	Fer	2	2	1	L.: 15	Hameçon	7,2,3	Outillage divers (Activités artisanales et de production)



Description	Dessin	Radiographie	N° de sac	N° de contenant	Contexte de découverte	Datation de l'objet	Datation de l'US
Mécanisme de suspension avec trois axes, crémaillère?	X	RADIO_7	1126	22	Trou de poteau	indét.	indét.
Petits fragments plats			1127	22	Silo	indét.	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Fragment d'une tige plate avec des bords biseautés fragment d'ardillon?			1128	22	Four 020	indét.	milieu IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Fragment de fonction indéterminée			1129	22	Silo	indét.	VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Fragment de plaque incurvée avec un trou de rivet (diam. 3mm).		RADIO_9	1130	22	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Un objet plat avec un trou pour le clou sur le pourtour (diam. 5mm) ; un autre fragment plat avec un clou figé dedans et un clou.			1131	22	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Sorte d'agrafe avec un crochet à chaque extrémité, élément décoratif de meuble ou garniture de ceinture.	X	RADIO_9	1132	22	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Fragment de fer d'équidé avec deux étampures rectangulaires (5x17mm) et trois fragments indéterminés	X	RADIO_3	1133	22	Silo	haut Moyen Âge	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Flèche à flamme losangique	X	RADIO_2	1134	22	Silo	Moyen Âge	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Fragment plat de fonction indéterminée			1135	22	Trou de poteau, bâtiment 231	indét.	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Élément plat avec deux clous			1136	22	Fosse	indét.	indét.
Clous fins de section circulaire (2,5mm environ de diam.)			1137	22	Cabane 111	indét.	VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Scramasaxe (?) avec soie et garde. La lame est à un seul tranchant, présence d'une gorge sur le dos de la lame, il s'agit donc d'un fer frappé. La garde est en alliage argent/cuivre.	X	RADIO_1	1138	22	Silo	Moyen Âge	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Outil entier sous forme d'une petite serpette bombée sur la face interne, avec douille pour emmanchement (semblable à l'objet US511, n°571)	X	RADIO_5	1139	22	Cave 112	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Une spatule de forme triangulaire avec le départ de la soie. Ciseau en fer, travail de cuir ou de bois.	X	RADIO_3	1140	22	Cave 112	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Présence d'une gorge sur le dos de la lame. La soie terminée par une butée d'arrêt.	X	RADIO_2	1141	22	Cave 112	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Fragment plat, de forme allongée et de fonction indéterminée			1142	22	Cave 112	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Fragments plats de fonction indéterminée			1143	22	Cave 112	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Nummus			1144	22	Cave 112	330-340 ap. J.-C.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Plusieurs fragments plats, tiges et fragments de clous			1145	22	Cave 112	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Fragment d'objet en forme de tige repliée en son milieu		RADIO_3	1146	22	Cave 112	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Épingle à spatule.	X		1147	22	Cave 112	haut Moyen Âge	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Clou ou fragment de clou, dont la tige est de section carrée.			1148	22	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Petit hameçon.	X	RADIO_9	1149	22	Cabane 114	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)

US	Catégorie du mobilier	Matériau	NR	NMI	Poids en g	Dimensions en mm	Identification	Fonction	Domaine
2521-1	MT	Fer	5	5	25	L. de 5 à 35	Clous et Indéterminés	2	Clous (Clouterie)
2521-1	MT	Plomb	1	1	9	L.: 20	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2521-1	MT	Alliage à base de cuivre	1	1	1	Ext ; 16 x 12, int. 10 x 5, ép. 1	Petite boucle	3,2,1	Boucle ou fermail (Accessoires de de vêtement)
2521-1	MT	Alliage à base de cuivre	1	1	0,5	L.: 10	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2521-1	MT	Fer	8	8	24	Jusqu'à 55 de long	Clous et Indéterminés	2	Clous (Clouterie)
2521-2	MT	Fer	3	3	20	Jusqu'à 35 de long	Clou de fer à cheval et Indéterminés	6,3	Clou de maréchalerie (Mobilier équestre et de trait)
2521-4	MT	Fer	2	2	2	Jusqu'à 24 de long	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2521-4	MT	Plomb	1	1	1	15 x 10	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2522-1	MT	Fer	1	1	5	25 x 17 x 2	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2523-2	MT	Fer	1	1	1	L. 20	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2524-1	MT	Fer	1	1	1	L. 28	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2555-3	MT	Fer	2	2	7	17 x 12 et 40 x 12	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2558-1	MT	Fer	1	1	12	Tige: L. 30 ; tête: diam. 22	Clou	2	Clous (Clouterie)
2559-1	MT	Fer	1	1	129	120 x 40	Faucille ou faux	7,2,1	Outillage agricole (Activités artisanales et de production)
2585-1	MT	Fer	3	3	40	Frgts plat 60 et 48 de long et clou: 40 de long.	Clous et Indéterminé	2	Clous (Clouterie)
2615-3	MT	Fer	2	2	14	L. 20 et 40	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2622-2	MT	Fer	2	2	41	L. 40 et 70	Clous et Indéterminé	2	Clous (Clouterie)
2625-1	MT	Fer	1	1	1	L. 30, diam. 3	Crochet de coffret	4,3,2	Applique (Mobilier domestique)
2626-1	MT	Fer	1	1	8	Tige: 45 x 5 ; tête: diam. 15	Clou	2	Clous (Clouterie)
2626-1	MT	Fer	1	1	33	70 x 25	Cerclage	4,1	Serrurerie, Huisserie
2629-1	MT	Fer	2	2	5	L. 35 et 32	Clou et Indéterminé	2	Clous (Clouterie)
2629-1	MT	Fer	1	1	24	Lame: 100 x 14 ; soie: 40 x 6	Lame de forces?	7,2,3	Outillage divers (Activités artisanales et de production)
2636-1	MT	Fer	2	1	19	Lame: 85 x 14 ; soie: 45 x 5	Lame de forces?	7,2,3	Outillage divers (Activités artisanales et de production)
2636-3	MT	Fer	1	1	38	Lame: 82x14 ; soie 1: 46x4 à 10 ; soie 2: 5x5	Outil travail bois	7,2,2	Outillage de l'artisanat (Activités artisanales et de production)
2666-1	MT	Fer	1	1	52	Tige: 120 x 10 ; diam. Tête: 15	Grand clou de construction	4,2	Grand clou de construction
2674-4	MT	Fer	1	1	7	80 x 2 à 8	Outil en forme de pointe	7,2,3	Outillage divers (Activités artisanales et de production)

Description	Dessin	Radiographie	N° de sac	N° de contenant	Contexte de découverte	Datation de l'objet	Datation de l'US
Fragments de tiges de clous et une sorte de boulon très lourd (20 x 22)			1150	22	Cabane 113	indét.	VI <sup>e</sup> - début VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Fragment de scorie, d'objet?			1151	22	Cabane 113	indét.	VI <sup>e</sup> - début VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Petite boucle de forme rectangulaire	X		1152	22	Cabane 113	indét.	VI <sup>e</sup> - début VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Fragment de fonction indéterminée			1153	22	Cabane 113	indét.	VI <sup>e</sup> - début VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Plusieurs fragments plats, tiges et fragments de clous			1154	22	Cabane 113	indét.	VI <sup>e</sup> - début VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Fragments indéterminés et un clou de maréchalerie: tige: 20 de long, tête de forme rectangulaire: 20 x 10			1155	22	Cabane 113	indét.	VI <sup>e</sup> - début VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Fragment de fonction indéterminée			1156	22	Cabane 113	indét.	VI <sup>e</sup> - début VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Fragment de fonction indéterminée			1157	22	Cabane 113	indét.	VI <sup>e</sup> - début VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Fragments plats de fonction indéterminée			1158	22	Fosse	indét.	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)
Fragment de tige, de fonction indéterminée			1159	22	Fosse	indét.	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Fragment de tige, de fonction indéterminée			1160	22	Fosse	indét.	VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Fragments plats de fonction indéterminée			1161	22	Silo	indét.	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Fragment de clou de construction ? Une courte tige et grande tête de section circulaire			1162	22	Trou de poteau, bâtiment 229	indét.	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Fragment de faucille ou de faux en fer repliée. Départ de manche conservé sur 12mm de long.			1163	23	Fosse	indét.	indét.
Deux fragments plat et un clou			1164	23	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Fragments plats de fonction indéterminée			1165	23	Cabane 117	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Une tige de clou et un fragment très corrodé de fonction indéterminée			1166	23	Trou de poteau	indét.	indét.
Petit crochet.	X		1167	23	Trou de poteau, bâtiment 244	indét.	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Clou entier, tige de section carrée, tête de section circulaire			1168	23	Trou de poteau, bâtiment 244	indét.	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Fragment plat légèrement recourbé avec deux clous ou rivet.		RADIO_6	1169	23	Trou de poteau, bâtiment 244	indét.	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Un clou et un fragment plat de fonction indéterminée			1170	23	Trou de poteau, bâtiment 244	indét.	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Lame recourbée, la soie plate terminée par un embout de forme arrondie avec une présence possible d'un petit trou.	X	RADIO_2	1171	23	Trou de poteau	indét.	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
La soie en forme de tige.	X	RADIO_2	1172	23	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Lame droite avec les départ de deux soies. Couteau à équarrir le bois?	X	RADIO_2	1173	23	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Grand clou avec la tige de section circulaire			1174	23	Cabane 121	indét.	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Objet en forme de tige creuse, fondu à l'extrémité la plus large et terminée en pointe plaine. Outillage ou flèche à fer?	X	RADIO_6	1175	23	Silo	indét.	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)

US	Catégorie du mobilier	Matériau	NR	NMI	Poids en g	Dimensions en mm	Identification	Fonction	Domaine
2675-1	MT	Fer	1	1	108	260 x 5 à 10	Outil ?	7,2,3	Outillage divers (Activités artisanales et de production)
2686-1	MT	Fer	2	2	6	L. 26 et 47	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2736-1	MT	Fer	1	1	1	12 x 10 x 2	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2736-1	MT	Fer	1	1	480	Objet entier, dimensions ext.: 160 x 100, l. métal: 5 à 35	Patte de scellement	4,1	Serrurerie, Huisserie
2736-1	MT	Fer	6	6	53	L. 15 à 45	Clous et Indéterminé	2	Clous (Clouterie)
2779-1	MT	Fer	1	1	1	40 x 2	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2780-1	MT	Fer	1	1	12	35 x 12	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2781-1	MT	Fer	1	1	13	55 x 7	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2781-1	MT	Fer	1	1	11	60 x 15	Lame de couteau	4,3,1	Couteau (Mobilier domestique)
2807-1	MT	Fer	1	1	142	Patte: 12 x 15 à 35 (crochet) x 5 ; crochet double, dimensions ext.: 35 x 60	Vertevelle	4,1	Serrurerie, Huisserie
2807-1	MT	Fer	1	1	32	70 x 10 à 17 x 1,5 à 6	Outil	7,2,3	Outillage divers (Activités artisanales et de production)
2815-1	MT	Alliage à base de cuivre et or	1	1	10	Diam. Anneau: 17 ; diam. Pendentif: 30	Pendentif	3,1,2	Colier / Pendentif (Parure)
2816-1	MT	Fer	1	1	7	L.: 55, diam. Anneau: 13	Crochet	4,3,3	Système de suspension (Mobilier domestique)
2816-1	MT	Fer	3	3	21	L. tiges: 15 à 45 ; diam. Têtes: 15 à 18	Clous	2	Clous (Clouterie)
2824-1	MT	Plomb	1	1	5	30 x 1 à 15	Socle?	4,3,5	Divers mobilier domestique
2826-2	MT	Fer	2	2	78	35 x 30 x 15 et 30 x 20	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2836-1	MT	Plomb	1	1	1	15 x 11 x 1	Croix	3,3	Objets de piété
2853-1	MT	Fer	2	1	3	15 x 15 et 20 x 5	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2868-1	MT	Fer	1	1	12	60 x 15	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2868-6	MT	Alliage à base de cuivre	1	1	18	L. totale: 65 ; partie plate: 50 x 12 x 3 ; crochet, diam. Ext.: 23, diam. Int.: 13	Mors de bride	6,4	Divers mobilier équestre
2875-5	MT	Fer	1	1	2	25 x 5	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2898-2	MT	Fer	2	2	39	80 x 18 et 65 x 20	Couteau	4,3,1	Couteau (Mobilier domestique)
2898-2	MT	Fer	1	1	3	30 x 6	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)

Description	Dessin	Radiographie	N° de sac	N° de contenant	Contexte de découverte	Datation de l'objet	Datation de l'US
Grande tige, sorte de ciseau, légèrement repliée sur une des extrémités, section circulaire puis carrée			1176	23	Four?	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Fragments d'objets en forme de tige, de fonction indéterminée			1177	23	Trou de poteau	indét.	indét.
Fragment d'objet de fonction indéterminée situé à 5 m au S/O du clou A131			1178	23	Fossé parallèle au paléochenal	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Sorte de patte de scellement située à 1 m au S/O du clou A131. En forme de fer à cheval elle est composée d'une plaque de métal se transformant en tige à chaque extrémité	X		1179	23	Fossé parallèle au paléochenal	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Fragments de clous et d'objets de fonction indéterminée situés à 1 m au S/O du clou A131			1180	23	Fossé parallèle au paléochenal	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Une tige assez fine.			1181	23	Silo	indét.	VIII <sup>e</sup> s. (transition méro-car)
Fragment d'objet de fonction indéterminée			1182	23	Silo	indét.	indét.
Fragment d'objet en forme de tige de section carrée, de fonction indéterminée			1183	23	Silo	indét.	2 <sup>e</sup> moitié du X <sup>e</sup> et/ou XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Fragment de lame de couteau avec pointe			1184	23	Silo	indét.	2 <sup>e</sup> moitié du X <sup>e</sup> et/ou XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Objet composée d'une patte avec crochet sur lequel est accroché par un anneau, un double crochet (un crochet à chaque extrémité)	X	RADIO_4	1185	23	Fosse	indét.	VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)
Coin pour fendre le bois ou la pierre	X	RADIO_5	1186	23	Fosse	indét.	VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)
Pendentif de forme circulaire, avec un décor représentant au centre une fleur et un double anneau circulaire sur le pourtour. Décor floral: une feuille d'or.	X		1187	23	Silo	Moyen Âge	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Tige terminée par un crochet.	X	RADIO_9	1188	23	Silo	indét.	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Fragments de clous			1189	23	Silo	indét.	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Objet plat, de forme ovale. Il peut s'agir de fragment de socle.	X		1190	23	Fossé (correspond au fossé 207 de Tremblay 1)	indét.	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Fragments de fonction indéterminée		RADIO_8	1191	23	Fosse	indét.	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Fragment de branche de croix.	X		1192	23	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Fragments de fonction indéterminée		RADIO_9	1193	23	Cabane 205	indét.	VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Un fragment plat, avec rebords d'après la radiographies, de fonction indéterminée		RADIO_1	1194	23	Four 211	indét.	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Pièce décorative composée d'une baguette décorative droite et d'un crochet.	X		1195	23	Four 211	indét.	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Un fragment en forme de tige, de fonction indéterminée			1196	23	Silo	indét.	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Fragment de lame de couteau		RADIO_6	1197	23	Silo	indét.	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Un fragment en forme de tige, de fonction indéterminée			1198	23	Silo	indét.	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)

US	Catégorie du mobilier	Matériau	NR	NMI	Poids en g	Dimensions en mm	Identification	Fonction	Domaine
2900-1	MT	Fer	1	1	41	Lame: 140 x 20 ; soie: 15 x 6	Couteau	4,3,1	Couteau (Mobilier domestique)
2912-1	MT	Fer	2	1	182	Lame: 215 x 35 ; soie: 62 x 15	Scramasaxe	6,5	Épée / Lance / Pointe de flèche (Équipement de guerre et de chasse)
2974-1	MT	Fer	1	1	51	145 x 4 à 28	Épée ou scramasaxe	6,5	Épée / Lance / Pointe de flèche (Équipement de guerre et de chasse)
2974-3	MT	Fer	1	1	58	Lame: 150 x 18 ; soie: 55 x 10	Couteau	4,3,1	Couteau (Mobilier domestique)
2974-3	MT	Fer	1	1	18	Tige: 60 x 6 ; panneton: 18 x 15	Clef	4,1	Serrurerie, Huisserie
2974-1	MT	Fer	1	1	5	Diam. Ext: 20 ; diam. Int: 17	Anneau	4,3,3	Système de suspension (Mobilier domestique)
2974-1	MT	Fer	2	2	3	Tige: 35 x 4 ; clou: tige: L. 10, tête: 10 x 5	Clou de fer à cheval	6,3	Clou de maréchalerie (Mobilier équestre et de trait)
2987-1	MT	Fer	1	1	12	Côtés: 45, 35, 25 ; ép.: 3	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2998-1	MT	Fer	2	2	7	30 x 5 et 45 x 12	Clou de fer à cheval?	6,3	Clou de maréchalerie (Mobilier équestre et de trait)
3007-1	MT	Fer	1	1	1	30 x 5	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
3007-1	MT	Fer	1	1	4	65 x 7	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
3018-1	MT	Fer	1	1	2	50 x 5	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
3019-2	MT	Alliage à base de cuivre	1	1	1	45 x 13	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
3021-1	MT	Fer	2	1	11	40 x 8 et 32 x 20 (dim. Ext.)	Clou de fer à cheval	6,3	Clou de maréchalerie (Mobilier équestre et de trait)
3024-1	MT	Fer	3	3	36	85 x 12 ; 62 x 15 et 22 x 20	Lame de couteau	4,3,1	Couteau (Mobilier domestique)
3021-1	MT	Fer	2	2	18	30 x 21 et 40 x 10	Petit burin	7,2,3	Outillage divers (Activités artisanales et de production)
3043-1	MT	Fer	1	1	59	30 x 35 x 5	Fragment d'outil?	7,2,3	Outillage divers (Activités artisanales et de production)
3044-1	MT	Alliage à base de cuivre	1	1	1		Monnaie	7,1	Échange (Activités artisanales et de production)
3071-1	MT	Fer	1	1	26	80 x 5 à 25	Clous	2	Clous (Clouterie)
3071-1	MT	Fer	1	1	5	30 x 7	Ardillon	3,2,1	Boucle ou fermail (Accessoires de de vêtement)
3107-1	MT	Fer	1	1	27	65 x 32	Maillon de chaîne	4,3,3	Système de suspension (Mobilier domestique)
3228-1	MT	Fer	1	1	6	Dim. Ext.: 45 x 45	Crochet	4,3,3	Système de suspension (Mobilier domestique)
3231-1	MT	Fer	2	1	26	110 x 7	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)

Description	Dessin	Radiographie	N° de sac	N° de contenant	Contexte de découverte	Datation de l'objet	Datation de l'US
Couteau composée d'une lame entière et d'un départ de soie	X	RADIO_1	1199	23	Cabane 215	indét.	VII <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Scramasaxe avec soie. Présence d'une gorge sur le dos de la lame, il s'agit donc d'un fer frappé. Le départ de la soie est en forme de trapèze.	X	RADIO_2	1200	23	Fosse	haut Moyen Âge	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Fragment de lame à double tranchant avec pointe. Coupure nette qui correspond à la limite de fonte.	X	RADIO_1	1201	23	Fosse	haut Moyen Âge	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Couteau composée d'une lame entière et d'une soie	X	RADIO_1	1202	23	Fosse	indét.	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Fragment de clef composée d'une tige et d'un panneton plat	X	RADIO_9	1203	23	Fosse	indét.	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
La section carrée fait penser à un élément de suspension comme un élément de chaîne plutôt qu'à un anneau de doigt	X	RADIO_5	1204	23	Fosse	indét.	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Un fragment en forme de tige, de fonction indéterminée et un clou de fer à cheval avec la tête de forme rectangulaire.			1205	23	Fosse	indét.	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Fragment plat de forme triangulaire. Il s'agit vraisemblablement d'un fragment d'outil			1206	23	Trou de poteau	indét.	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Un fragment en forme de tige et un fragment de clou de fer à cheval?		RADIO_9	1207	23	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Fragment courbé. Il pourrait s'agir d'une fibule à charnière repliée sur l'intérieur, arc triangulaire et excroissances à la tête.		RADIO_6	1208	23	Cabane 221	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Fragment long et plat de fonction indéterminée			1209	23	Cabane 221	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Fragment en forme de tige, fragment de clou?			1210	23	Silo	indét.	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Fragment plat dont une des extrémités est fondue au milieu et dont une de patte repliée formant un crochet			1211	23	Silo	indét.	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Clou de fer à cheval caractéristique pour fers du haut Moyen Age- talon de forme rectangulaire	X	RADIO_6	1212	23	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Lame de couteau		RADIO_5	1213	23	Silo	indét.	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Petit burin.	X	RADIO_9	1214	23	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Un large objet (35mm) en forme de gouge: rebords de 10mm.			1215	23	Trou de poteau	indét.	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Nummus			1216	23	Trou de poteau	IV <sup>e</sup> s. ap. J.-C.	indét.
Clou et tiges dans un amas ferreux.		RADIO_3	1217	23	Silo	indét.	XI <sup>e</sup> -XIII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge, transition MA - BMA)
Ardillon de boucle		RADIO_9	1218	23	Silo	indét.	XI <sup>e</sup> -XIII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge, transition MA - BMA)
Un maillon de forme sub-rectangulaire, dimensions extérieurs du maillon: 45 x 23mm, dimensions intérieurs: 21 x 13mm.	X	RADIO_8	1219	23	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Fragment d'un grand crochet	X		1220	23	Silo	indét.	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Fragment de clou ou de pointe, tige de section carrée.		RADIO_6	1221	23	Silo	indét.	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)

US	Catégorie du mobilier	Matériau	NR	NMI	Poids en g	Dimensions en mm	Identification	Fonction	Domaine
3132-1	MT	Alliage à base de cuivre	2	1	1	L. 6 et 10	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
3132-2	MT	Fer	2	1	70	L. 72 et 70	Mécanisme, pièce d'harnachement?	4,3,3	Système de suspension (Mobilier domestique)
3132-2	MT	Fer	1	1	49	70 x 35	Applique	4,3,2	Applique (Mobilier domestique)
3132-2	MT	Fer	1	1	37	110 x 15	Lame de couteau	4,3,1	Couteau (Mobilier domestique)
3228-1	MT	Fer	1	1	19	60 x 10	Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2392-2	MT	Fer	2	1	242	Manche: 100 x 12 ; lame: 260 x 10 à 40	Outil agricole: faucille	7,2,1	Outillage agricole (Activités artisanales et de production)
2392-2	MT	Fer	2	1	236	Manche: 50 x 12 ; lame: 320 x 10 à 35	Outil agricole: faucille	7,2,1	Outillage agricole (Activités artisanales et de production)
2392-2	MT	Fer	2	1	339	Manche: 100 x 10 à 20 ; lame: 240 x 25 à 52	Outil agricole: faux	7,2,1	Outillage agricole (Activités artisanales et de production)
2392-2	MT	Fer	1	1	524	L.: 250 ; embout plat: l. 25, ép. 3 ; emmanchement: diam. Ext.: 40	Ciseau pour bois ou pierre	7,2,3	Outillage divers (Activités artisanales et de production)
2162-1	TCA	TCA	1	1	135		Tegula	4,2,1	Autres mobilier de construction
2366-1	TCA	TCA	1	1	220		Tegula	4,2,1	Autres mobilier de construction
2371-3	TCA	TCA	7	7	2165		Tegulae, imbrex, tubulus	4,2,1	Autres mobilier de construction
2392-2	TCA	TCA	1	1	420		Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2393-1	TCA	TCA	1	1	245		Tegula	4,2,1	Autres mobilier de construction
2444-5	TCA	TCA	1	1	245		Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2477-1	TCA	TCA	1	1	340		Tegula	4,2,1	Autres mobilier de construction
2513-2	TCA	TCA	1	1	275		Tegula	4,2,1	Autres mobilier de construction
2636-1	TCA	TCA	1	1	405		Tegula	4,2,1	Autres mobilier de construction
2868-6	TCA	TCA	2	2	755		Tegulae	4,2,1	Autres mobilier de construction
2870-5	TCA	TCA	4	4	700		Tegulae	4,2,1	Autres mobilier de construction
2870-6	TCA	TCA	15	15	4870		Tegulae, imbrex	4,2,1	Autres mobilier de construction
2964-3	TCA	TCA	1	1	675		Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
3005-2	TCA	TCA	1	1	155		Tegula	4,2,1	Autres mobilier de construction
3030-8	TCA	TCA	1	1	565		Indéterminé	1	Varia (Indéterminé)
2214-1	MT	Fer	30	30	785		Scories de fer	7,4,1	Scorie (Activités artisanales et de production)
2214-1	MT	Fer	2	2	105		Scories de fer	7,4,1	Scorie (Activités artisanales et de production)



Description	Dessin	Radiographie	N° de sac	N° de contenant	Contexte de découverte	Datation de l'objet	Datation de l'US
Petits fragments plats			1222	23	Silo	indét.	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Mécanisme de suspension avec trois anneaux au moins pour attacher les poids (?), mécanisme de balance, de métier à tisser, pièce d'harnachement?	X	RADIO_5	1223	23	Silo	indét.	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Plaque décorative, sur la radiographie présence d'un point lumineux de 11mm de diamètre argent ou bronze)		RADIO_5	1224	23	Silo	indét.	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Lame de fer.		RADIO_5	1225	23	Silo	indét.	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Fragment en forme de tige de fonction indéterminée		RADIO_6	1226	23	Silo	indét.	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Faucille en fer entière avec manche. Présence d'une gorge sur le dos de la lame.	X	RADIO_4 et 10	1229	24	Fosse (dépôt avec poterie, lin et outils)	indét.	X <sup>e</sup> - début XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Faucille en fer entière avec manche fragmenté.	X	RADIO_4 et 10	1230	24	Fosse (dépôt avec poterie, lin et outils)	indét.	X <sup>e</sup> - début XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Fragment de faux, il manque deux tiers environ de la lame. Présence d'une gorge sur le dos de la lame.	X	RADIO_4 et 10	1231	24	Fosse (dépôt avec poterie, lin et outils)	indét.	X <sup>e</sup> - début XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Sorte de ciseau avec embout plat et emmanchement de section circulaire et creux.	X	RADIO_4 et 10	1232	24	Fosse (dépôt avec poterie, lin et outils)	indét.	X <sup>e</sup> - début XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
fragment de tegula			1017	18	Silo	Antiquité ou haut Moyen Âge	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
fragment de tegula			1018	18	Four 021	Antiquité ou haut Moyen Âge	X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
3 fragments de tegulae, 3 fragments d'imbres, 1 fragment de tubulus			1019	18	Four 020	Antiquité ou haut Moyen Âge	milieu IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
fragment plat			1020	18	Fosse (dépôt avec poterie, lin et outils)	Antiquité ou haut Moyen Âge	X <sup>e</sup> - début XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
fragment de tegula			1021	18	Trou de poteau	Antiquité ou haut Moyen Âge	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
fragment plat			1022	18	Silo	Antiquité ou haut Moyen Âge	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
fragment de tegula			1023	18	Four 104 - four 2477	Antiquité ou haut Moyen Âge	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
fragment de tegula			1024	18	Cave 112	Antiquité ou haut Moyen Âge	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
fragment de tegula			1024A	18	Silo	Antiquité ou haut Moyen Âge	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
fragments de tegulae			1025	18	Four 211	Antiquité ou haut Moyen Âge	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
fragments de tegulae			1026	18	Four 211	Antiquité ou haut Moyen Âge	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
13 fragments de tegulae, 2 fragments d'imbres			1027	18	Four 211	Antiquité ou haut Moyen Âge	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
paroi de four?			1028	18	Silo	Antiquité ou haut Moyen Âge	VIII <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
fragment de tegula			1029	18	Fosse	Antiquité ou haut Moyen Âge	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
fragment plat avec un appendice dont il est difficile de savoir s'il s'agit d'un raté de cuisson ou d'un ajout volontaire			1030	18	Silo	Antiquité ou haut Moyen Âge	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Scories de fer			1031	19	Cabane 008	indét.	VI <sup>e</sup> -fin VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Scories de fer			1032	19	Cabane 008	indét.	VI <sup>e</sup> -fin VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)

US	Catégorie du mobilier	Matériau	NR	NMI	Poids en g	Dimensions en mm	Identification	Fonction	Domaine
2215-1	MT	Fer	1	1	25		Scorie de fer	7,4,1	Scorie (Activités artisanales et de production)
2284-1	MT	Fer	4	4	130		Scories de fer	7,4,1	Scorie (Activités artisanales et de production)
2300-2	MT	Fer	1	1	270		Scorie de fer	7,4,1	Scorie (Activités artisanales et de production)
2334-1	MT	Fer	4	4	95		Scories de fer	7,4,1	Scorie (Activités artisanales et de production)
2365-1	MT	Fer	1	1	110		Scorie de fer	7,4,1	Scorie (Activités artisanales et de production)
2513-1	MT	Fer	8	8	390		Scories de fer	7,4,1	Scorie (Activités artisanales et de production)
2513-2	MT	Fer	2	2	110		Scories de fer	7,4,1	Scorie (Activités artisanales et de production)
2521-1	MT	Fer	1	1	80		Scorie de fer	7,4,1	Scorie (Activités artisanales et de production)
2521-2	MT	Fer	13	13	1210		Scories de fer	7,4,1	Scorie (Activités artisanales et de production)
2665-1	MT	Fer	1	1	60		Scorie de fer	7,4,1	Scorie (Activités artisanales et de production)
2875-3	MT	Fer	1	1	100		Scorie de fer	7,4,1	Scorie (Activités artisanales et de production)
2945-3	MT	Fer	1	1	310		Scorie de fer	7,4,1	Scorie (Activités artisanales et de production)
3030-6	MT	Fer	6	6	290		Scories de fer	7,4,1	Scorie (Activités artisanales et de production)
3076-1	MT	Fer	3	3	50		Scories de fer	7,4,1	Scorie (Activités artisanales et de production)
3133-1	MT	Fer	4	4	80		Scories de fer	7,4,1	Scorie (Activités artisanales et de production)

Description	Dessin	Radiographie	N° de sac	N° de contenant	Contexte de découverte	Datation de l'objet	Datation de l'US
Scorie de fer			1033	19	Cabane 009	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Scories de fer			1034	19	Foyer	indét.	VI <sup>e</sup> -IX <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)
Scorie de fer			1035	19	Cabane US2300	indét.	XI <sup>e</sup> -début XIII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge, transition MA - BMA)
Scories de fer			1036	19	Trou de poteau	indét.	VI <sup>e</sup> -VIII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
possible calotte			1037	19	Four 021	indét.	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Scories de fer			1038	19	Cave 112	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Scories de fer			1039	19	Cave 112	indét.	VI <sup>e</sup> -VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Scorie de fer			1040	19	Cabane 113	indét.	VI <sup>e</sup> - début VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
possible calotte, poids: 700g			1041	19	Cabane 113	indét.	VI <sup>e</sup> - début VII <sup>e</sup> s. (Mérovingien)
Scorie de fer			1042	19	Fosse de travail 119	indét.	VIII <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Scorie de fer			1043	19	Silo	indét.	IX <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Carolingiens)
Scorie de fer			1044	19	Fosse de travail 217	indét.	XI <sup>e</sup> -début XIII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Scories de fer			1045	19	Silo	indét.	X <sup>e</sup> - XI <sup>e</sup> s. (transition caro. - MA)
Scories de fer			1046	19	Silo	indét.	XI <sup>e</sup> -XII <sup>e</sup> s. (Moyen Âge)
Scories de fer			1047	19	Trou de poteau	indét.	VI <sup>e</sup> -X <sup>e</sup> s. (Haut Moyen Âge)

## Annexe 22 - Inventaire spécialisé du mobilier numismatique (Julien Colombet)

Tremblay-en-France (93073) - 2015

Route de Villepinte, RD 88

N° de site : 93 073 10020

N° Patriarche : 10020

Parcelles ZB 39/56

Références			Contexte de découverte	Identification			
Code mat.	N° inv.	N° contenant		US	Dénomination	Autorité émettrice	Légende
M	1087 Bis	22	2006	Nummus	Indéterminée (Constantin Ier, Crispus, Licinius Ier ou Licinius II)	Illisible	Buste diadémé de l'Empereur à droite, vu de trois quarts en avant
M	1102	22	2188	Antoninien	Indéterminée	Illisible	Tête radiée de l'Empereur à droite
M	1144	22	2513-1	Nummus	Indéterminée (Constance II, Constans, Constantin II ou Delmace)	Illisible	Buste diadémé de l'Empereur à droite, vu de trois quarts en avant
M	1216	23	3044-1	Nummus	Indéterminée	Illisible	Buste diadémé de l'Empereur à droite, vu de trois quarts en avant

Identification					Métrologie			Conservation
Revers								
Légende	Description	Atelier	Datation	Référence typologique	Poids (en g)	Module (en mm)	Métal	Remarques
[VICTORI]A[ELAETAE PRINC PER / VO/PR] // [...]	Deux victoires debout face à face tenant un bouclier posé sur un cippe	Indéterminé	318-320	-	0,80	12	Alliage cuivreux	Très forte usure et oxydation importante. Monnaie pratiquement illisible.
Illisible	Illisible	Indéterminé	troisième quart du IIIe s.	-	0,66	15,5	Alliage cuivreux	Très forte usure et oxydation importante. Monnaie pratiquement illisible.
[GLOR-IA EXERC-ITVS] // [...]	Deux soldats debout face à face, tenant chacun une haste et s'appuyant sur un bouclier ; au milieu, une enseigne militaire	Indéterminé	330-340	-	1,09	14,5	Alliage cuivreux	Forte usure et oxydation importante.
Illisible	Illisible	Indéterminé	IVe s.	-	1,72	16,5	Alliage cuivreux	Très forte usure et oxydation importante. Monnaie illisible.

**Annexe 23 - Résultats d'analyse  $^{14}\text{C}$ , unités stratigraphiques :  
2130, 2177, 2472, 2458, 2275, 2006, 2378, 2381, 2702.**

**Les résultats concernant les unités stratigraphiques 122 à 982  
se rapportent à l'opération de Tremblay 1  
(*Poznań Radiocarbon Labotary*)**

Tremblay-en-France (93073) - 2015

Route de Villepinte, RD 88

N° de site : 93 073 10020

N° Patriarche : 10020

Parcelles ZB 39/56

REÇU / 5 MAI 2017



Poznań, 28-04-2017

## Report

on C-14 dating in the Poznań Radiocarbon Laboratory

**Customer:** **Agata Poirot**  
Archeodunum SAS  
500 rue Juliette Recamier  
69970- Chaponnay  
France

**Job no.:** 12100/17

<i>Sample name</i>	<i>Lab. no.</i>	<i>Age <math>^{14}\text{C}</math></i>	<i>Remark</i>
Tremblay US.122-11	Poz-90183	3060 ± 35 BP	TOC
Tremblay US.162-1	Poz-90184	1450 ± 30 BP	
Tremblay US.376-1	Poz-90186	1385 ± 30 BP	
Tremblay US.503-1	Poz-90187	985 ± 30 BP	
Tremblay US.869-1	Poz-90188	1415 ± 30 BP	
Tremblay US.881-12	Poz-90190	2385 ± 30 BP	
Tremblay US.913-3	Poz-90191	1400 ± 30 BP	
Tremblay US.982-2	Poz-90192	1365 ± 30 BP	
Tremblay US.204-2	Poz-90193	1185 ± 30 BP	1,7%N 6,8%C, 4.6%coll
Tremblay US.822-2	Poz-90194	1250 ± 30 BP	2,9%N 9%C, 10.7%coll
Tremblay US.2130-1	Poz-90195	1295 ± 30 BP	
Tremblay US.2177-2	Poz-90196	1245 ± 30 BP	
Tremblay US.2472-1 ENS.103	Poz-90197	1285 ± 30 BP	
Tremblay US.2458-1	Poz-90198	5910 ± 40 BP	0.4mgC
Tremblay US.2275	Poz-90200	2195 ± 30 BP	1,2%N 5,9%C, 1.5%coll
Tremblay US.2006-3	Poz-90201	590 ± 30 BP	
Tremblay US.2378	Poz-90202	235 ± 30 BP	
Tremblay US.2381	Poz-90203	305 ± 30 BP	
US.2702-1	Poz-90204	1170 ± 30 BP	

Comments: Result of calibration of  $^{14}\text{C}$  dates enclosed

*Sample name*                      *Lab. no.*    *Age 14C*            *Remark*

---

*Head of the Laboratory*

  
*Prof. dr hab. Tomasz Goslar*



Results of calibration of 14C dates – order 12100/17.

Given are intervals of calendar age, where the true ages of the samples encompass with the probability of ca. 68% and ca. 95%. The calibration was made with the OxCal software.

OxCal v4.2.3 Bronk Ramsey (2013); r:5

IntCal13 atmospheric curve (Reimer et al 2013)

Tremblay US.122-11 R\_Date(3060,35)

68.2% probability

1391BC (35.5%) 1336BC

1323BC (32.7%) 1271BC

95.4% probability

1412BC (95.4%) 1228BC

Tremblay US.162-1 R\_Date(1450,30)

68.2% probability

592AD (68.2%) 643AD

95.4% probability

561AD (95.4%) 651AD

Tremblay US.376-1 R\_Date(1385,30)

68.2% probability

635AD (68.2%) 667AD

95.4% probability

605AD (95.4%) 676AD

Tremblay US.503-1 R\_Date(985,30)

68.2% probability

1016AD (39.6%) 1046AD

1093AD (23.7%) 1121AD

1140AD ( 5.0%) 1147AD

95.4% probability

990AD (51.3%) 1056AD

1076AD (44.1%) 1154AD

Tremblay US.869-1 R\_Date(1415,30)

68.2% probability

614AD (68.2%) 653AD

95.4% probability

585AD (95.4%) 663AD

Tremblay US.881-12 R\_Date(2385,30)

68.2% probability

489BC (68.2%) 401BC

95.4% probability

728BC ( 1.3%) 717BC

706BC ( 1.6%) 694BC

542BC (92.5%) 395BC

Tremblay US.913-3 R\_Date(1400,30)

68.2% probability

621AD (68.2%) 659AD

95.4% probability

597AD (95.4%) 670AD

Tremblay US.982-2 R\_Date(1365,30)

68.2% probability

645AD (68.2%) 673AD

95.4% probability  
611AD (93.8%) 690AD  
751AD ( 1.6%) 761AD  
Tremblay US.204-2 R\_Date(1185,30)  
68.2% probability  
778AD (11.2%) 793AD  
801AD (57.0%) 884AD  
95.4% probability  
725AD ( 1.8%) 739AD  
767AD (88.3%) 900AD  
922AD ( 5.3%) 949AD  
Tremblay US.822-2 R\_Date(1250,30)  
68.2% probability  
687AD (68.2%) 775AD  
95.4% probability  
676AD (74.8%) 779AD  
790AD (20.6%) 870AD  
Tremblay US.2130-1 R\_Date(1295,30)  
68.2% probability  
672AD (44.4%) 713AD  
744AD (23.8%) 765AD  
95.4% probability  
662AD (95.4%) 770AD  
Tremblay US.2177-2 R\_Date(1245,30)  
68.2% probability  
687AD (65.4%) 777AD  
794AD ( 2.8%) 800AD  
95.4% probability  
680AD (68.3%) 780AD  
788AD (27.1%) 874AD  
Tremblay US.2472-1 ENS.103 R\_Date(1285,30)  
68.2% probability  
679AD (41.7%) 718AD  
743AD (26.5%) 766AD  
95.4% probability  
666AD (95.4%) 771AD  
Tremblay US.2458-1 R\_Date(5910,40)  
68.2% probability  
4827BC ( 7.8%) 4816BC  
4803BC (60.4%) 4726BC  
95.4% probability  
4897BC ( 4.7%) 4866BC  
4852BC (90.7%) 4705BC  
Tremblay US.2275 R\_Date(2195,30)  
68.2% probability  
356BC (46.5%) 286BC  
235BC (21.7%) 201BC  
95.4% probability  
363BC (95.4%) 183BC  
Tremblay US.2006-3 R\_Date(590,30)  
68.2% probability

1313AD (51.5%) 1358AD  
1388AD (16.7%) 1403AD  
95.4% probability  
1299AD (67.9%) 1370AD  
1380AD (27.5%) 1413AD  
Tremblay US.2378 R\_Date(235,30)  
Warning! Date may extend out of range - 235+/-30BP  
68.2% probability  
1643AD (42.2%) 1669AD  
1781AD (26.0%) 1799AD  
95.4% probability  
1528AD ( 2.5%) 1550AD  
1634AD (48.8%) 1683AD  
1737AD ( 2.5%) 1756AD  
1761AD (32.7%) 1804AD  
1936AD ( 8.9%) ...  
Tremblay US.2381 R\_Date(305,30)  
68.2% probability  
1521AD (45.9%) 1578AD  
1583AD ( 5.0%) 1591AD  
1621AD (17.3%) 1644AD  
95.4% probability  
1489AD (71.3%) 1604AD  
1610AD (24.1%) 1651AD  
US.2702-1 R\_Date(1170,30)  
68.2% probability  
777AD (11.1%) 793AD  
801AD (57.1%) 893AD  
95.4% probability  
771AD (80.8%) 903AD  
918AD (14.6%) 965AD

