



**HAL**  
open science

**Rapport de fin d'opération de fouille archéologique.  
Beuzeville - RD 675, déviation partie ouest, Secteur 1,  
site 1 La Pomme d'Or 3 volumes**

Pierre Wech

► **To cite this version:**

Pierre Wech. Rapport de fin d'opération de fouille archéologique. Beuzeville - RD 675, déviation partie ouest, Secteur 1, site 1 La Pomme d'Or 3 volumes. Mission Archéologique Départementale de l'Eure. 2011. hal-04345869

**HAL Id: hal-04345869**

**<https://hal.science/hal-04345869>**

Submitted on 14 Dec 2023

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Copyright

Mission archéologique départementale de l'Eure

# RAPPORT DE FIN D'OPÉRATION DE FOUILLE ARCHÉOLOGIQUE

**Beuzeville**

« RD 675 - Déviation partie ouest / Secteur I - Site 1 »

**La Pomme d'Or**

**Tome 2 - Inventaires**

par Pierre WECH  
avec la collaboration de Sébastien Cormier, Bénédicte Le Dret,  
Delphine Théolas et Stéphanie Zeller

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-101.000	Fossé (Tête de fossé)	1 sondage manuel		1,30 (mini) x 0,35 m	22 cm	1	X	3		
101.100										
101.101		Limon brun-gris avec poches de limon blanchâtre finement lié (lessivage, stagnation)	Céramique							
AP021-102.000	Fossé parcelle	2 sondages manuels		17 (mini) x 3 m	62 cm	11	X	3		
102.100							X			
102.101		Limon brun lessivé, homogène avec inclusions de CdB								
102.200							X			
102.201		Limon brun								
102.202		Limon gris oxydé								
102.203		Limon brun et limon argileux orangé								
102.204		Limon argileux orangé et oxydes								
102.205		Affaissement des parois								Probable recensement
AP021-103.000	Fossé	3 sondages manuels		17 (mini) x 0,75 à 0,95m	70 cm	3 et 11	X	3		
103.100						3	X			
103.101		Limon brun-gris hétérogène compact avec inclusions de CdB et de TB	TB							Equivalents à 103.201 et 103.301
103.102		Limon brun foncé à gris, hétérogène compact, inclusion de TB et de CdB								
103.103		Limon fin brun homogène, compact avec inclusions de TB et de CdB								
103.104		Limon brun foncé panaché de jaune, compact avec inclusions de TB, CdB, gros blocs de tôle.	TB, litrique							
103.105		Limon fin brun panaché de gris, homogène, compact, avec inclusions de CdB, TB, céramique	Céramique							





# TABLE DES MATIÈRES

<b><u>INVENTAIRE DES STRUCTURES ET DES UNITÉS STRATIGRAPHIQUES</u></b> .....	<b>5</b>
<b><u>1.1. INVENTAIRE DES STRUCTURES RECONNUES AU DIAGNOSTIC</u></b> .....	<b>6</b>
<b><u>1.2. LISTE DES ÉQUIVALENCES ENTRE LES NUMÉROTATIONS DU DIAGNOSTIC ET DE LA FOUILLE</u></b> .....	<b>13</b>
<b><u>1.3. INVENTAIRE DES « STRUCTURES SIMPLES »</u></b> .....	<b>14</b>
<b><u>1.4. INVENTAIRE DES « STRUCTURES COMPLEXES »</u></b> .....	<b>73</b>
<b><u>1.5. INVENTAIRE DES BÂTIMENTS MIS AU JOUR</u></b> .....	<b>142</b>
<b><u>INVENTAIRES DU MOBILIER ARCHÉOLOGIQUE MIS AU JOUR</u></b> .....	<b>145</b>
<b><u>2.1. INVENTAIRE DU MOBILIER RÉCOLTÉ LORS DU DIAGNOSTIC</u></b> .....	<b>146</b>
<b><u>2.2. INVENTAIRE DU MOBILIER DE LA FOUILLE PAR ORDRE CROISSANT DE NUMÉROTATION</u></b> .....	<b>149</b>
<b><u>2.3. INVENTAIRE DU MOBILIER DE LA FOUILLE PAR MATÉRIAU-FONCTION-DESTINATION-TYPE</u></b> .....	<b>169</b>
<b><u>2.4. INVENTAIRE DES PRÉLÈVEMENTS</u></b> .....	<b>189</b>
<b><u>INVENTAIRES DU MOBILIER CÉRAMIQUE (D. THÉOLAS)</u></b> .....	<b>191</b>
<b><u>3.1. COMPTAGES</u></b> .....	<b>192</b>
<b><u>3.2. INVENTAIRE DES FORMES</u></b> .....	<b>208</b>
<b><u>INVENTAIRE DES MINUTES DE TERRAIN</u></b> .....	<b>217</b>



## **Fiche signalétique (1)**

### **Volume 1**

Auteur : Pierre WECH  
Titre : Beuzeville  
Sous-titre : « RD 675 / Déviation partie ouest - Secteur I, site 1 » - La Pomme d'Or  
*Tome 1 - Texte*

### **Volume 2**

Auteur : Pierre WECH  
Titre : Beuzeville  
Sous-titre : « RD 675 / Déviation partie ouest - Secteur I, site 1 » - La Pomme d'Or  
*Tome 2 - Inventaires*  
Nombre de pages : 226  
Nombre de tableaux : 14

### **Volume 3**

Auteur : Pierre WECH  
Titre : Beuzeville  
Sous-titre : « RD 675 / Déviation partie ouest - Secteur I, site 1 » - La Pomme d'Or  
*Tome 3 - Planches*

## Fiche signalétique (2)

### Situation de l'intervention archéologique

Département : Eure (27)

Arrondissement : Bernay

Commune(s) : Beuzeville

Canton : Beuzeville

Lieu-dit : La Pomme d'Or

Références cadastrales : ZK 79, 317 et 327

Coordonnées Lambert :

X ouest = 455.000

X est = 455.250

Y nord = 183.210

Y sud = 182.990

Z max = 133.75 m NGF

Z min = 131.10 m NGF

Emprise de la prescription : 12 500 m<sup>2</sup>

Occupation du sol : Prairie et verger

### Références administratives

Projet : Aménagement d'un giratoire sur le tracé de la future déviation RD 675 (partie ouest)

Aménageur : Conseil général de l'Eure - Direction des Routes et des Transports

Arrêté de prescription de fouille : AF-2009-54 en date du 25/06/2010

Arrêté d'autorisation de fouille : A-AF-2009-54 en date du 26/08/2010

Arrêté de désignation du responsable scientifique : AF-DES-2009-54 en date du 26/08/2010

Dates d'intervention du : 06/09/2010 au : 26/11/2010

Opérateur : Mission archéologique départementale de l'Eure

Site archéologique de *Gisacum*

8, rue des thermes - 27930 Le Vieil-Evreux

Tél. : 02.32.31.94.78 - Fax : 02.32.29.86.56

Courriel : laurent.guyard@cg27.fr

ou pierre.wech@cg27.fr

### Résultats significatifs

Programme :

Chronologie : GR, MOD

Éléments de datation : Céramiques, verreries, terres cuites architecturales, stratigraphie relative

Précisions chronologiques : Milieu du I<sup>er</sup> siècle - 2<sup>e</sup> moitié du II<sup>e</sup> siècle ap. J.-C.

Mots-clefs : Enclos, parcellaires, bâtiments sur poteaux, fosses d'extraction de limon, fosses, occupation rurale, chablis

Lieu de dépôt du matériel archéologique : Mission archéologique départementale de l'Eure

8, rue des thermes - 27930 Le Vieil-Evreux

02.32.31.96.70





# PARTIE 1

## INVENTAIRE DES STRUCTURES ET DES UNITÉS STRATIGRAPHIQUES

*Cet inventaire comporte **cinq parties distinctes** :*

- *les structures mises au jour dans le cadre du diagnostic ;*
- *le tableau d'équivalence entre la numérotation des structures reconnues au diagnostic et celle de la fouille.*
- *l'inventaire des « structures simples »*
- *l'inventaire des « structures complexes »*
- *l'inventaire des bâtiments mis au jour.*

*Dans le cadre du diagnostic, sont figurés en vert les log, en bleu les objets isolés et en grisé les éléments annulés.*

*Dans le cadre de la fouille, les numéros figurés en grisé correspondent à des annulations ou à des éléments dont l'origine anthropique semble exclue (fouisseurs, racines, phénomènes géomorphologiques).*





## 1.1. INVENTAIRE DES STRUCTURES RECONNUES AU DIAGNOSTIC

US n°	Nature	Sédiment	Matériel (NR)	Sond.	Dim.	Prof.	Loc.	C	P	Date de	à
<b>Sondage 1</b>											
AP021 - 001.001	Fossé	Limon brun peu compact	Céramique, silex (dont élément brûlé), TCA, TB (NC)	1	Largeur 80 cm	Vu à 45 cm	De 0 à 4 m	X	X	Fin Ier	Ile
AP021 - 001.002	Fosse ovale	Limon brun foncé peu compact	TCA, céramique, clous, silex, ossements, peson	1	210 x 160 cm	Vue à 40 cm	De 6 à 7 m	X	X	Fin Ier	Ile
AP021 - 001.003	Chablis ?	Limon gris-jaune très fin et meuble	Clou	1	240 x 90 cm	Vu à 50 cm	De 17 à 19 m		X		
AP021 - 001.004	Fossé	Limon brun peu compact	Céramique, TCA, silex, ...	1	Largeur 90 cm	Vu à 45 cm	25 m	X	X	Ier	IVe
AP021 - 001.005	Mobilier isolé	Limon brun (base labours)	Hache polie	1		30 cm	48 m			-5000	-1500
AP021 - 001.006	Mobilier isolé	Limon brun (terre végétale)	Eclat de silex	1		25 cm	50 m			-5000	-1500
AP021 - 001.007	Fossé	Limon brun-gris peu compact	Silex et calcaire brûlé (NC)	1	Largeur 70 cm	Vu à 40 cm	52 m		X		
AP021 - 001.008	Log			1		Hauteur 155 cm	56 m	X	X		
AP021 - 001.008a	Terre végétale	Limon brun peu compact avec quelques petits silex		1		De 0 à 25 cm	Log 8	X	X		
AP021 - 001.008b	Horizon A de la pédogénèse holocène	Limon brun légèrement argileux		1		De 25 à 65 cm	Log 8	X	X		
AP021 - 001.008c	Horizon B de la pédogénèse holocène	Limon argileux orangé		1		De 65 à 95 cm	Log 8	X	X		
AP021 - 001.008d	Horizon C de la pédogénèse holocène	Limon jaunâtre très fin et homogène (loess)		1		De 95 à ... cm	Log 8	X	X		
AP021 - 001.009	Mobilier isolé	Limon brun (terre végétale)	Céramique glaçurée verte et ardoise	1		25 cm	70 m			XIIe	XVIIIe
AP021 - 001.010	Trou de poteau	Limon grisâtre		1	Diamètre 25 cm	Vu à 40 cm	8 m		X		
AP021 - 001.011	Mobilier isolé	Limon brun (base labours)	Silex taillé	1		30 cm	74 m			-5000	-1500
AP021 - 001.012	Fosse ou chablis de forme ovale	Limon brun à gris peu compact	Scorie de fer	1	240 x 150 cm	Vue à 50 cm	78 m			-1000	XXe
AP021 - 001.013	Fossé	Limon brun-gris très argileux	Silex (dont élément brûlé)	1	Largeur 100 à 120 cm	Vu à 35 cm	93 m	X	X		
AP021 - 001.014	Fossé	Limon brun	Céramique	1	Largeur 100 cm	Vu à 40 cm	65 m	X	X	-500	500
AP021 - 001.015	Trou de poteau	Limon brun peu compact		1	Diamètre 35 à 40 cm	Vu à 45 cm	80 m	X	X		
AP021 - 001.016	Fosse ovale	Limon brun peu compact		1	170 x 75 cm	Vue à 45 cm	100 m		X		
AP021 - 001.017	Fossé	Limon brun	TCA et silex	1	Largeur 70 cm	Vu à 40 cm	117 m	X	X	-50	500
AP021 - 001.018	Fossé recoupant 001.017 (001.018 = réunion de 001.019 et 001.023)	Limon brun peu compact avec poches de limon argileux orangé		1	Largeur 140 cm	Vu à 45 cm	De 118 à 120 m		X		

US n°	Nature	Sédiment	Matériel (NR)	Sond.	Dim.	Prof.	Loc.	C	P	Date de	à
AP021 - 001.019	Fossé	Limon brun peu compact avec poches de limon argileux orangé	Céramique et silex	1	Largeur 90 cm	Vu à 65 cm	De 124 à 131 m	X	X	Ier	IVe
AP021 - 001.020	Trou de poteau ou petite fosse oblongue	Limon brun		1	65 x 35 cm	Vu à 40 cm	125 m	X	X		
AP021 - 001.021	Fosse (recoupant fossé 001.019)	Limon brun à gris moyennement compact	Céramique	1	320 x 140 cm	Vue à 45 cm	125 à 127 m		X	Ier	IVe
AP021 - 001.022	Trou de poteau ou petite fosse oblongue	Limon brun	Clou	1	65 x 40 cm	Vu à 45 cm	128 m		X	-500	500
AP021 - 001.023	Fossé	Limon brun peu compact	Charbons de bois (NC)	1	Largeur 80 cm	Vu à 40 cm	De 127 à 132 m	X	X		
AP021 - 001.024	Fosse	Limon brun avec poches grises	Céramique, TCA, bloc calcaire et silex	1	230 x 140 cm	Vue à 40 cm	135 m		X	-50	500
AP021 - 001.025	Mobilier isolé	Limon brun (terre végétale)	TCA	1		20 cm	137 m			-50	500
AP021 - 001.026	Fossé (synchrone 001.027 ?)	Limon brun	Tegula	1	Largeur 100 cm	Vu à 45 cm	De 140 à 150 m		X	-50	500
AP021 - 001.027	Fossé (synchrone 001.026 ?)	Limon brun	Céramique	1	Largeur 100 cm	Vu à 40 cm	150 m		X	Ier	IVe
AP021 - 001.028	Fossé (recoupant 001.026)	Limon gris-blanc	Crochet en fer	1	Largeur 60 cm	Vu à 40 cm	De 157 à 160 m		X	-500	XXe
AP021 - 001.029	Fossé	Limon gris-blanc		1	Largeur 50 cm	Vu à 45 cm	De 164 à 165 m		X		
AP021 - 001.030	Fossé	Limon gris très gras	TCA	1	Largeur 135 cm	Vu à 45 cm	De 167 à 169 m		X	XVIIe	XXe
AP021 - 001.031	Mobilier isolé	Limon brun (sommet de l'horizon B de la pédogénèse) mais pas de structure visible	TCA	1		55 cm	179 m			-50	500
AP021 - 001.032	Chablis ?	Comblement hétérogène fait de limon grisâtre avec poches de limon argileux orangé		1	170 x 150 cm	Vu à 35 cm	182 m	X	X		
AP021 - 001.033	Fosse hypothétique vue partiellement ?	Limon brun-gris peu compact		1	Largeur 3 m / largeur minimale 2,2 m	Vue à 60 cm	De 188 à 190 m				
AP021 - 001.034	Trou de poteau hypothétique	Limon brun avec poches de limon argileux orangé	Charbons de bois (NC)	1	Diamètre 50 cm	Vu à 40 cm	193 m		X		
AP021 - 001.035	Fosse ovale	Limon brun-gris		1	170 x 130 cm	Vue à 70 cm	De 205 à 207 m	X	X		
AP021 - 001.036	Fosse hypothétique ?	Limon gris à blanc avec poches de limon argileux orangé		1	170 x 100 cm	Vue à 60 cm	218 m				
AP021 - 001.037	Fosse vue partiellement	Limon brun-gris peu compact		1	Largeur 140 cm / longueur minimale 2,5 m	Vue à 45 cm	220 m		X		

US n°	Nature	Sédiment	Matériel (NR)	Sond.	Dim.	Prof.	Loc.	C	P	Date de	à
AP021 - 001.038	Trou de poteau	Limon brun		1	Diamètre 45 cm	Vu à 50 cm	226,5 m		X		
AP021 - 001.039	Fossé (recoupant 001.043)	Limon brun		1	Largeur 80 cm	Vu à 45 cm	237 m	X	X		
AP021 - 001.041	Fossé (synchrone 001.042 ?)	Limon brun à brun-gris avec poches de limon argileux orangé	Céramique	1	Largeur 85 cm	Vu à 45 cm	227 m	X	X	-500	500
AP021 - 001.042	Fossé (synchrone 001.041 ?)	Limon brun-gris assez gras à l'est puis limon brun-gris à l'ouest		1	Largeur 100 cm	Vu à 45 cm	222 à 228 m		X		
AP021 - 001.043	Fosse (recoupée par 001.039)	Limon brun avec poches de limon argileux orangé	TCA, silex et charbons	1	Diamètre environ 2 m	Vue à 45 cm	237 m		X	-50	500
AP021 - 001.049	Fosse ovale hypothétique	Limon brun-gris peu compact		1	100 x 60 cm	Vue à 50 cm	35 m				
AP021 - 001.050	Fosse ovale hypothétique	Limon brun-gris peu compact		1	340 x 90 cm	Vue à 50 cm	41 m				
AP021 - 001.051	Fosse oblongue hypothétique	Limon brun-gris peu compact		1	380 x 120 cm	Vue à 50 cm	90 m				
AP021 - 001.052	Fosse circulaire hypothétique	Limon brun-gris peu compact		1	Diamètre 120 cm	Vue à 50 cm	97 m				
AP021 - 001.053	Fosse oblongue hypothétique (contours flous et vue partiellement)	Limon brun-gris avec poches blanches		1	Largeur 120 cm / longueur mini 180 cm	Vue à 40 cm	113 m				
AP021 - 001.054	Fosse hypothétique	Limon brun à gris homogène et peu compact		1	170 x 100 cm	Vue à 50 cm	171 m				
AP021 - 001.055	Fosse ovale hypothétique	Limon gris avec poches blanches et limon argileux orangé		1	170 x 150 cm	Vue à 50 cm	174 m				
AP021 - 001.056	Fosse circulaire hypothétique	Limon gris avec poches blanches et limon argileux orangé		1	Diamètre 80 cm	Vue à 50 cm	174 m				
AP021 - 001.057	Fosse ovale hypothétique	Limon brun-gris homogène et peu compact		1	130 x 80 cm	Vue à 55 cm	195 m				
AP021 - 001.058	Fosse ovale hypothétique	Limon gris à blanc avec poches de limon argileux orangé		1	110 x 60 cm	Vue à 60 cm	216 m				
AP021 - 001.059	Fosse vue partiellement	Limon brun assez homogène et meuble		1	Longueur 2 m / largeur minimale 80 cm	Vue à 60 cm	220 m		X		
AP021 - 001.060	Mobilier isolé	Limon brun (horizon A de la pédogénèse holocène) mais aucune structure visible	Céramique non tournée (NC)	1		50 cm	236,5 m			-500	50
AP021 - 001.062	Fosse ou trou de poteau	Limon brun-gris assez gras		1	Diamètre 90 cm	Vu à 45 cm	225 m				

US n°	Nature	Sédiment	Matériel (NR)	Sond.	Dim.	Prof.	Loc.	C	P	Date de	à
<b>Sondage 2</b>											
AP021 - 002.001	Fossé	Limon brun		2	Largeur 70 cm	Vu à 45 cm	2 m		X		
AP021 - 002.002	Fossé	Limon brun foncé peu compact		2	Largeur 60 cm	Vu à 45 cm	36 m		X		
AP021 - 002.003	Fosse oblongue	Limon brun foncé peu compact avec poches de limon argileux orangé	Céramique, charbons de bois, terre brûlée	2	150 x 60 cm	Vue à 45 cm	62 m	X	X	Ier	IVe
AP021 - 002.004	Mobilier isolé	Limon brun (horizon A de la pédogénèse holocène) mais aucune structure visible	Céramique	2		30 cm	57 m			-500	50
AP021 - 002.005	Mobilier isolé	Limon brun (horizon A de la pédogénèse holocène) mais aucune structure visible	TCA	2		40 cm	57 m			-50	500
AP021 - 002.006	Fossé	Limon brun-gris homogène	Céramique	2	Largeur 130 cm	Vu à 50 cm	11 m	X	X	Ier	IVe
AP021 - 002.007	Soutirage (non anthropique)	Limon brun-gris homogène		2	Informe	Vue à 50 cm	41 m	X	X		
AP021 - 002.008	Fosse hypothétique	Limon brun-gris homogène		2	Informe	Vue à 50 cm	38 m				
AP021 - 002.009	Fosse hypothétique	Limon brun-gris homogène		2	Informe	Vue à 50 cm	32 m				
AP021 - 002.010	Fosse hypothétique	Limon brun-gris homogène		2	Informe	Vue à 50 cm	31 m				
AP021 - 002.011	Fosse hypothétique	Limon brun-gris homogène		2	Informe	Vue à 45 cm	23 m				
<b>Sondage 3</b>											
AP021 - 003.001	Fosse polylobée (extraction de matériaux)	Limon brun foncé peu compact et assez argileux	Céramique	3	Non reconnues	Vue à 30 cm	De 0 à 7 m	X	X	Ier	IVe
AP021 - 003.002	Trou de poteau	Limon brun à brun-gris peu compact		3	Diamètre 40 cm	Vu à 40 cm	16 m		X		
AP021 - 003.003	Fossé	Limon brun peu compact	Céramique non tournée (NC) et silex	3	Largeur 60 cm	Vu à 40 cm	27 m		X	-500	50
AP021 - 003.004	Fosse vue partiellement	Limon brun-gris meuble		3	Largeur 3 m / longueur minimale 1,2 m	Vue à 45 cm	De 11 à 14 m		X		
AP021 - 003.005	Mobilier isolé	Limon brun (base labours)	Céramique	3		30 cm	21 m			Ier	IVe
AP021 - 003.006	Fossé	Limon brun		3	Largeur 70 cm	Vu à 40 cm	34 m		X		
AP021 - 003.007	Fosse circulaire	Limon brun avec poches blanchâtres	Charbons de bois	3	Diamètre 80 cm	Vue à 40 cm	45 m		X		
AP021 - 003.008	Fossé	Limon brun à brun-gris		3	Largeur 80 cm	Vu à 40 cm	57 m	X	X		
AP021 - 003.009	Fossé	Limon brun à brun-gris		3	Largeur 80 cm	Vu à 40 cm	60 m	X	X		

US n°	Nature	Sédiment	Matériel (NR)	Sond.	Dim.	Prof.	Loc.	C	P	Date de	à
AP021 - 003.010	Chablis ?	Limon brun-gris avec poches de limon argileux orangé sur le pourtour		3	Diamètre 170 cm	Vu à 45 cm	55 m				
AP021 - 003.011	Fosse	Limon brun foncé peu compact (au centre selon poche rectangulaire) et corolle limon brun plus clair (sur pourtour)	Charbons de bois et terre brûlée	3	230 x 190 cm	Vue à 40 cm	62 m		X		
AP021 - 003.012	Fossé	Limon brun foncé moyennement compact	Charbons de bois, terre brûlée, céramique, TCA et silex	3	Largeur 100 à 110 cm	Vu à 40 cm	71 m		X	Ier	IVe
AP021 - 003.013	Trou de poteau	Limon brun foncé meuble		3	Diamètre 50 cm	Vu à 50 cm	74 m		X		
AP021 - 003.014	Trou de poteau	Limon brun foncé	Charbons de bois, terre brûlée et TCA	3	Diamètre 60 cm	Vu à 40 cm	75 m	X	X	-50	500
AP021 - 003.015	Fosse ou trou de poteau oval	Limon brun foncé	Charbons de bois	3	90 x 60 cm	Vu à 45 cm	77 m		X		
AP021 - 003.016	Trou de poteau	Limon brun avec poches grises	Charbons de bois	3	Diamètre 40 cm	Vu à 45 cm	77 m		X		
AP021 - 003.017	Trou de poteau	Limon brun foncé	Charbons de bois	3	Diamètre 50 cm	Vu à 45 cm	78 m		X		
AP021 - 003.018	Trou de poteau	Limon brun foncé	Charbons de bois	3	Diamètre 55 cm	Vu à 40 cm	79 m		X		
AP021 - 003.019	Fosse ovale	Limon brun à brun foncé peu compact	Silex et TCA	3	90 x 50 cm	Vue à 40 cm	80 m	X	X	Ier	IVe
AP021 - 003.020	Mobilier isolé	Limon brun (base labours)	Silex	3		25 cm	80 m			-5000	-1500
AP021 - 003.021	Mobilier isolé	Limon brun (horizon A de la pédogénèse holocène) mais aucune structure visible	TCA	3		35 cm	81 m			-50	500
AP021 - 003.022	Trou de poteau	Limon brun à brun foncé		3	Diamètre 45 cm	Vu à 40 cm	75 m		X		
AP021 - 003.023	Trou de poteau hypothétique	Limon brun		3	Diamètre 50 cm	Vu à 40 cm	76 m		X		
AP021 - 003.024	Trou de poteau	Limon brun foncé	Terre brûlée, charbons de bois et TCA	3	Diamètre 40 cm	Vu à 40 cm	77 m	X	X	-50	500
AP021 - 003.025	Fosse probable	Limon brun avec poches de limon argileux orangé	Terre brûlée	3	70 x 60 cm	Vue à 45 cm	79 m		X		
AP021 - 003.026	Fosse ovale	Limon brun foncé au centre (forme vaguement rectangulaire) et brun clair sur le pourtour	Charbons de bois, céramique, terre brûlée, silex	3	280 x 200 cm	Vue à 40 cm	75 m		X		

US n°	Nature	Sédiment	Matériel (NR)	Sond.	Dim.	Prof.	Loc.	C	P	Date de	à
AP021 - 003.027	Trou de poteau	Limon brun foncé avec poches de limon argileux orangé	Terre brûlée et charbons de bois	3	Diamètre 45 cm	Vu à 45 cm	77 m		X		
AP021 - 003.028	Trou de poteau hypothétique	Limon brun avec beaucoup de limon argileux orangé	Terre brûlée	3	Diamètre 45 cm	Vu à 50 cm	77 m		X		
AP021 - 003.029	Trou de poteau	Limon brun avec petites poches de limon argileux orangé		3	Diamètre 45 cm	Vu à 50 cm	77 m		X		
AP021 - 003.030	Fosse	Limon brun assez foncé	Céramique, charbons de bois, terre brûlée, clou et TCA	3	Non reconnues	Vue à 40 cm	De 75 à 80 m		X	Fin Ile	IIIe
AP021 - 003.031	Fossé	Limon brun assez foncé	Céramique, TCA, élément ferreux et silex	3	Largeur 150 cm	Vu à 35 cm	De 81 à 85 m	X	X		
AP021 - 003.032	Log			3		Hauteur 150 cm	83 m	X	X		
AP021 - 003.032a	Terre végétale	<i>Limon brun peu compact avec petits silex</i>		3		<i>De 0 à 20 cm</i>	<i>Log 32</i>	X	X		
AP021 - 003.032b	<i>Horizon A de la pédogénèse holocène</i>	<i>Limon brun légèrement argileux</i>		3		<i>De 20 à 60 cm</i>	<i>Log 32</i>	X	X		
AP021 - 003.032c	<i>Horizon B de la pédogénèse holocène</i>	<i>Limon argileux orangé</i>		3		<i>De 60 à 110 cm</i>	<i>Log 32</i>	X	X		
AP021 - 003.032d	<i>Placage loessique de l'interglaciaire précédent ?</i>	<i>Limon très argileux à argile orangée avec petit cailloutis de silex</i>		3		<i>De 110 à ... cm</i>	<i>Log 32</i>	X	X		
AP021 - 003.033	Fosse hypothétique vue partiellement	Limon brun-gris homogène		3	Non reconnues	Vue à 45 cm	18 m		X		
AP021 - 003.034	Fosse hypothétique	Limon brun-gris homogène		3	350 x 80 cm	Vue à 50 cm	30 m		X		
AP021 - 003.035	Fosse hypothétique vue partiellement	Limon brun-gris homogène		3	Largeur 100 à 120 cm	Vue à 50 cm	36 m		X		
AP021 - 003.036	Fosse hypothétique vue partiellement	Limon brun-gris homogène		3	Largeur 1,5 m	Vue à 50 cm	38 m		X		

US n°	Nature	Sédiment	Matériel (NR)	Sond.	Dim.	Prof.	Loc.	C	P	Date de	à
<b>Sondage 4</b>											
AP021 - 004.001	Fossé	Limon brun peu compact	Céramique et nombreux silex (NC)	4	Largeur 75 cm	Vu à 35 cm	2 m	X	X	Ier	IVe
AP021 - 004.002	Trou de poteau hypothétique (contours flous)	Limon brun peu compact	Céramique	4	Diamètre 50 cm	Vu à 50 cm	6 m		X	Ier	IVe
AP021 - 004.003	Fosse vue partiellement	Limon brun foncé peu compact	Silex	4	Largeur 1,9 m / longueur minimale 2 m	Vue à 40 cm	9 m		X		
AP021 - 004.004	Fossé	Limon gris très gras et homogène avec poches blanchâtres sur les côtés (oxydation)	Bois	4	Largeur 140 cm	Vu à 40 cm	De 22 à 28 m		X	XVe	XXe
AP021 - 004.005	Fossé	Limon brun peu compact		4	Largeur 100 cm	Vu à 45 cm	De 27 à 29 m		X		
AP021 - 004.006	Chablis ?	Limon brun avec poches grisâtres et limon argileux orangé		4	300 x 200 cm	Vu à 45 cm	31 m		X		
AP021 - 004.007	Chablis ?	Limon brun avec poches grisâtres et limon argileux orangé		4	230 x 170 cm	Vu à 50 cm	35 m		X		
AP021 - 004.008	Fossé	Limon brun		4	Largeur 70 cm	Vu à 45 cm	De 35 à 37 m		X		
AP021 - 004.009	Fossé	Limon brun		4	Largeur 60 cm	Vu à 45 cm	De 36 à 38 m		X		
AP021 - 004.010	Fosse ou trou de poteau oval	Limon brun peu compact		4	75 x 50 cm	Vu à 45 cm	37 m		X		
AP021 - 004.011	Fossé aux limites peu marquées	Limon brun		4	Largeur environ 60 cm	Vu à 50 cm	De 0 à 6 m				

## 1.2. LISTE DES ÉQUIVALENCES ENTRE LES NUMÉROTATIONS DU DIAGNOSTIC ET DE LA FOUILLE

N° diagnostic	N° fouille	N° diagnostic	N° fouille	N° diagnostic	N° fouille	N° diagnostic	N° fouille
<b>Sondage 1</b>				<b>Sondage 3</b>			
001.001	115.000	001.035	100.631	003.001a	114.000	003.032	Log
001.002	122.000	001.036	100.725	003.001b	324.000	003.033	221.000
001.003	100.071	001.037	100.727	003.001c	171.000	003.034	225.000
001.004	119.400	001.038	Non retrouvé	003.001d	172.000	003.035	192.000
001.005	Mobilier isolé	001.039	307.000	003.002	Non retrouvé	003.036	194.000
001.006	Mobilier isolé	001.041	285.000	003.003	119.000		
001.007	111.000	001.042	305.000	003.004	178.000	<b>Sondage 4</b>	
001.008	Log	001.043	100.738	003.005	Mobilier isolé	004.001	224.000
001.009	Mobilier isolé	001.049	100.172	003.006	189.000	004.002	100.635
001.010	Non retrouvé	001.050	183.000	003.007	206.000	004.003	298.000
001.011	Mobilier isolé	001.051	100.268	003.008	111.000	004.004	112.000
001.012	203.000	001.052	100.460	003.009	110.000	004.005	325.000
001.013	112.000	001.053	258.000	003.010	100.280	004.006	100.648
001.014	108.000	001.054	100.567	003.011	213.000	004.007	Non retrouvé
001.015	Non retrouvé	001.055	280.000	003.012	108.000	004.008	246.000
001.016	100.463	001.056	280.000	003.013	100.311	004.009	248.000
001.017	259.000	001.057	100.607	003.014	100.309	004.010	100.457
001.018	248.000	001.058	100.724	003.015	100.751	004.011	251.000
001.019	248.000	001.059	100.726	003.016	100.314		
001.020	Non retrouvé	001.060	Mobilier isolé	003.017	221.000		
001.021	273.000	001.062	100.747	003.018	100.762		
001.022	100.557			003.019	221.000		
001.023	246.000	<b>Sondage 2</b>		003.020	221.000		
001.024	276.000	002.001	102.000	003.021	221.000		
001.025	Mobilier isolé	002.002	107.000	003.022	100.315		
001.026	325.000	002.003	100.109	003.023	100.316		
001.027	274.000	002.004	Mobilier isolé	003.024	100.317		
001.028	261.000	002.005	Mobilier isolé	003.025	100.318		
001.029	262.000	002.006	103.000	003.026	219.000		
001.030	263.000	002.007	100.043	003.027	100.425		
001.031	Mobilier isolé	002.008	100.042	003.028	Non retrouvé		
001.032	100.604	002.009	Non retrouvé	003.029	100.320		
001.033	283.000	002.010	100.039	003.030	310.000		
001.034	Non retrouvé	002.011	100.031	003.031	222.000		

Il est évident que le mobilier isolé, ainsi que les « logs » réalisés dans le cadre du diagnostic n'ont pas été renumérotés à la fouille.

Certaines structures aperçues lors du diagnostic n'ont par ailleurs pas été retrouvées lors du décapage ultérieur, soit que celle-ci étaient trop peu profondes et n'aient pas « survécu » aux deux interventions successives, soit que leur interprétation première était erronée.



### 1.3. INVENTAIRE DES « STRUCTURES SIMPLES »

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.000	Labours et ramassage de surface		Céramique, silex							
AP021-100.001	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						3		
AP021-100.002	Petite fosse ou TP Fouille manuelle à 50%	Limon argileux brun-orangé, hétérogène et compact		0,66 x 0,30 m	15 cm	29	X	3		
AP021-100.003	Fosse oblongue Fouille manuelle à 50% (par 1/4)	Limon brun clair à foncé, hétérogène meuble avec inclusions de CdB et de TB		1,80 x 1,30 m	20 à 50 cm	2	X	3	Bâtiment 2 ? / Recoupé par 100.027	
AP021-100.004	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon gris panaché de blanc, homogène et meuble avec de rares inclusions de CdB US2 = Limon brun-orangé, homogène et meuble avec inclusions de CdB		0,48 m (diam.)	28 cm	2	X	3	Bâtiment 2 ?	
AP021-100.005	TP avec calage Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun, très meuble et hétérogène avec inclusions de CdB, TB, bloc de poudingue et silex de gros calibre (calage)	Céramique, scorie, fragments de meule en poudingue	0,60 m (diam.)	25 cm	2	X	3	Bâtiment 2 ?	GR
AP021-100.006	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun, hétérogène et compact avec inclusions de CdB, TB, TCA et petits silex US2 = Limon argileux gris clair à orangé, hétérogène et compact avec inclusions de CdB et manganèse US3 = Limon gris à gris clair, panaché de orange, hétérogène et compact avec inclusions de CdB et de TB (possible bioturbation)		0,86 x 0,78 m	16 cm	3	X	3	Bâtiment 1	GR

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.007	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon gris foncé à clair, hétérogène et compact avec inclusions nombreuses de CdB, TB et silex  US2 = Limon gris clair à jaune, hétérogène et compact avec inclusions de TB, CdB  US3 = Limon légèrement argileux gris clair à orangé, hétérogène et compact avec inclusions de CdB, TB (et bioturbations)	TB	0,86 x 0,78 m	25 cm	3	X	3	Bâtiment 1	
AP021-100.008	Annulée							3		
AP021-100.009	Fosse Oblongue Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun à gris, meuble et homogène avec inclusions de CdB, TB et silex de petit calibre  US2 = Limon brun-orangé, homogène et meuble avec inclusions de CdB  US3 = Limon brun à gris, meuble et homogène avec inclusions de CdB, TB et silex de petit calibre		0,65 x 0,55 m	10 à 15 cm	2	X	3	Bâtiment 1 ?	
AP021-100.010	TP Fouille manuelle à 50%	Limon brun-gris, homogène et meuble avec inclusions de CdB		0,40 m (diam.)	18 cm	2	X	3	Bâtiment 1	
AP021-100.011	Annulée							3		
AP021-100.012	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun-gris, homogène et meuble  US2 = Limon légèrement argileux brun clair homogène avec petites poches d'argile, compact		0,85 x 0,36 m	22 cm	2	X	3	Bâtiment 2 ?	
AP021-100.013	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon argileux brun à brun-orangé avec inclusions de CdB  US2 = Limon argileux brun-beige avec inclusions de CdB		0,88 x 0,74 m	44 cm	1	X	3	Bâtiment 2 ?	
AP021-100.014	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon argileux brun avec poches de limon beige et inclusions de manganèse et de CdB		0,58 x 0,53 m	16 cm	1	X	3	Bâtiment 2 ?	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.015	Fosse manuelle à 50% Fouille	US1 = Limon brun-gris meuble et homogène US2 = Limon légèrement argileux brun clair homogène avec traces blanchâtres (infiltrations) US3 = Limon légèrement sableux brun-gris		0,95 x 0,56 m	26 cm	6	X	3	Bâtiment 2 ?	
AP021-100.016	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun meuble et homogène avec inclusions de CdB US2 = Limon argileux orangé, homogène et compact avec inclusions de CdB US3 = Limon brun clair, homogène et compact avec inclusions de CdB		0,34 m (diam.)	31 cm	4	X	3	Bâtiment 2 ?	
AP021-100.017	Fosse circulaire Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun-beige à brun-orangé, homogène et compact avec inclusions de CdB US2 = Limon brun panaché de Limon argileux orangé		0,94 x 0,65 m	9 cm	1	X	3	Bâtiment 2 ?	
AP021-100.018	Fosse ou TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun à taches grises, hétérogène et meuble avec inclusions de CdB US2 = Limon brun très meuble et homogène avec inclusions de CdB		0,90 x 0,75 m	25 cm	2	X	3	Bâtiment 2 ?	
AP021-100.019	TP Fouille manuelle à 50%	Limon argileux brun et poches beiges, homogène et compact avec inclusions de CdB		0,67 x 0,58 m	14 cm	1	X	3	Bâtiment 2 ?	
AP021-100.020	TP Fouille manuelle à 50%	Limon brun-gris, homogène et meuble avec inclusions de CdB		0,35 x 0,25 m	15 cm	1	X	3	Bâtiment 1	
AP021-100.021	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon sableux brun à gris-noir avec inclusions de CdB US2 = Limon argileux brun-orangé		0,50 m (diam.)	25 cm	1	X	3	Bâtiment 1	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.022	TP Fouille manuelle à 50%	Limons brun-gris, homogène et meuble avec inclusions de CdB		0,20 m (diam.)	10 à 15 cm	11	X	3	Bâtiment 1	
AP021-100.023	TP Fouille manuelle à 50%	Limons brun-gris, homogène et meuble avec inclusions de CdB		0,74 x 0,71 m	7 cm	6	X	3	Bâtiment 1	
AP021-100.024	TP Fouille manuelle à 50%	Limons brun-gris, homogène et meuble avec inclusions de CdB et de TB	Céramique	0,58 x 0,52 m	16 cm	2	X	3	Bâtiment 1	GR
AP021-100.025	TP Fouille manuelle à 50%	Limons brun-gris, homogène et meuble avec inclusions de CdB et de TB		0,64 x 0,58 m	15 cm	2	X	3	Bâtiment 1	
AP021-100.026	Mobilier isolé		Fragment de meule en poudingue		30 cm sous TV			3	Bâtiment 1 ?	GR
AP021-100.027	TP Fouille manuelle à 50%	Limons brun-gris, homogène et meuble avec inclusions de CdB et de TB		0,54 m (diam.)	18 cm	2	X	3	Bâtiment 2 ? / Recoupe 100.003	
AP021-100.028	Fosse Fouille manuelle à 50%	Limons brun-gris, hétérogène et meuble avec bioturbation		0,65 x 0,30 m	6 cm	5	X	3		
AP021-100.029	Petite fosse ou TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun hétérogène avec poches de limon brun clair et inclusions de CdB		1,50 x 0,90 m	44 cm	4	X	3	Bâtiment 2 ?	
		US2 = Limon légèrement sableux gris-orangé								
		US3 = Limon légèrement sableux gris-orangé								
		US4 = Limon gris-brun hétérogène avec inclusions de limon orangé et nodules de CdB								
AP021-100.030	Fosse Fouille manuelle à 50%	Limons brun-beige à brun-orangé, homogène et compact avec inclusions de silex	Silex	1,20 x 0,52 m	20 cm	1	X	3		Néolithique final / Chalcolithique ?

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.031	Fosse Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun-gris hétérogène et compact avec inclusions de CdB et bioturbations US2 = Limon gris à orangé hétérogène et compact avec inclusions de manganèse et bioturbations US3 = Limon gris à orangé (bioturbation)		0,55 x 0,52 m	11 cm	5	X	3		
AP021-100.032	Fosse Fouille manuelle à 50%	Limon gris avec poches blanchâtres, hétérogène et meuble, avec bioturbations		0,59 x 0,56 m	7 cm	5	X	3		
AP021-100.033	Fosse Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun-gris US2 = Limon brun à gris avec inclusions de CdB US3 = Limon brun-orangé avec inclusions de manganèse et de CdB US4 = Limon brun homogène et meuble US5 = Limon gris-blanchâtre (infiltrations) US6 = Limon argileux orangé avec concentration de manganèse	TCA	2,13 x 0,60 m	16 à 20 cm	9	X	3		GR
AP021-100.034	Fosse Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun-gris compact et hétérogène avec inclusions de limon brun-orangé, CdB US2 = Limon argileux brun-orangé, homogène et compact	Céramique	1,07 x 0,80 m	20 cm	8	X	3		Tène finale ou GR
AP021-100.035	Fosse Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon brun-gris hétérogène et peu compact avec nombreux oxydes US2 = Limon argileux orangé compact avec oxydes US3 = Limon argileux orangé et limon gris, hétérogène et compact avec nombreux oxydes		1,10 x 0,85 m	40 cm	20	X	4	Recoupe 100.036	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
		US4 = Limon brun et Limon argileux orangé, hétérogène et compact avec oxydes								
		US5 = Limon argileux orangé et limon gris, hétérogène et compact avec nombreux oxydes								
		US6 = Limon argileux orangé compact et homogène avec oxydes								
		US7 = Limon argileux orangé et limon brun compact et homogène avec oxydes								
AP021-100.036	Annulée							4		
AP021-100.037	Fosse Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon gris marbré de blanc, hétérogène et meuble avec inclusions de CdB, silex et bioturbations US2 = Limon gris à orangé avec poches d'oxydation compactes et légèrement argileuses, très hétérogène		0,45 x 0,37 m	1,5 cm	5	X	3		
AP021-100.038	Fosse Fouille manuelle à 50%	Limon brun panaché de limon argileux orangé avec oxydes, hétérogène et compact		1,40 x 0,45 m	20 cm	20	X	3		
AP021-100.039	Annulée							3		
AP021-100.040	Annulée							3		
AP021-100.041	Annulée							4		
AP021-100.042	Annulée							4		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.043	Cône de dissolution Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon sableux gris-beige, compact et hétérogène avec oxydes de manganèse						4	Cf. 002.007 (diag.)	
		US2 = Limon argileux brun-gris, compact								
		US3 = Limon brun-jaune, homogène								
AP021-100.044	Phénomène géomorphologique							3 et 4		
AP021-100.045	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						3		
AP021-100.046	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						3		
AP021-100.047	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						4		
AP021-100.048	Chablis	Non fouillé						4		
AP021-100.049	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						4		
AP021-100.050	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						4		
AP021-100.051	Fosse Fouille mécanique partielle	US1 = Limon gris hétérogène et meuble avec inclusions de limon jaune, CdB et TB		3 (mini) x 1,50 m	50 cm	21	X	2		
		US2 = Limon gris-jaune, homogène et compact								
AP021-100.052	Annulée							4		
AP021-100.053	Fosse Fouille mécanique à 50%	Limon brun-gris avec oxydes, homogène et peu compact		1,20 x 0,95 m	40 cm	20	X	4		
AP021-100.054	Annulée							4		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.055	Annulée							6		
AP021-100.056	Annulée							6		
AP021-100.057	Annulée							6		
AP021-100.058	Annulée							6		
AP021-100.059	Phénomène géomorphologique	Non fouillé						6		
AP021-100.060	Annulée							6		
AP021-100.061	Fosse Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon gris lessivé avec poches de limon argileux brun-orangé, hétérogène et compact  US2 = Limon argileux brun-orangé, hétérogène et compact avec inclusions de manganèse	TCA, céramique	1,20 x 1 m	20 cm	55	X	2		GR
AP021-100.062	Fosse Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon argileux gris foncé à clair avec poches orangées, oxydes, hétérogène et compact  US2 = Limon gris foncé avec poches orangées, hétérogène et compact	Céramique	1,50 x 0,75 m	20 cm	55	X	2		GR
AP021-100.063	Chablis	Non fouillé						2		
AP021-100.064	Annulée							2		
AP021-100.065	TP Fouille manuelle à 50%	Limon gris hétérogène et meuble, très perturbé avec traces de TB	Céramique	0,50 x 0,36 m	10 cm	17	X	2		GR
AP021-100.066	Annulée							2		
AP021-100.067	TP Fouille manuelle à 50%	Limon gris clair à orangé, hétérogène et meuble avec inclusions de CdB et de TB		0,50 x 0,25 m	10 cm	17	X	2		



US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.068	Fosse ou TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon gris-brun panaché, hétérogène et meuble avec inclusions de CdB et bioturbations US2 = Limon brun-orangé, homogène et compact		0,93 x 0,78 m	20 cm	55	X	2		
AP021-100.069	Phénomène géomorphologique	Non fouillé						2	Egal 100.160	
AP021-100.070	Fosse Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun-gris, homogène et meuble US2 = Interface ferrugineuse		0,48 x 0,40 m	24 cm	31	X	2		
AP021-100.071	Fosse Fouille mécanique à 50%	Limon gris jaune, meuble		3 x 1 m	50 cm		X	2	Cf. 001.003 (diag.)	
AP021-100.072	Fosse Fouille manuelle à 50%	Limon brun clair à gris clair, homogène et compact avec inclusions de CdB et de silex de petit calibre		0,95 x 0,60 m	18 cm	32	X	2		
AP021-100.073	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun-gris, homogène et meuble avec petits silex US2 = Limon brun-orangé hétérogène et compact		0,36 x 0,30 m	22 cm	31	X	2		
AP021-100.074	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté	Céramique					2	Egal 100.075	GR ?
AP021-100.075	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté	Céramique					2	Egal 100.074	GR ?
AP021-100.076	Phénomène géomorphologique	Non fouillé						2		
AP021-100.077	TP Fouille manuelle à 50%	Limon brun à gris foncé, homogène et meuble avec inclusions de manganèse		0,26 x 0,20 m	15 cm	44	X	2		
AP021-100.078	Fosse Fouille mécanique à 50%	Limon brun homogène		1,20 x 0,75 m	35 cm	57	X	2		
AP021-100.079	Fosse	Trop peu profonde, disparue au décapage		1,75 x 1,40 m	< 50 cm sous TV	/		2		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.080	Fosse Fouille manuelle à 50%	Limons brun-orangé compact et hétérogène avec poches de limon grisâtre		1,06 x 0,66 m	14 cm	4	X	4		
AP021-100.081	Phénomène géomorphologique	Non fouillé						4	Egal 100.180	
AP021-100.082	Sondage géotechnique	Non fouillé						4	Equivalent à 100.257, 100.390 et 100.554	
AP021-100.083	Chablis	Non fouillé						6		
AP021-100.084	Annulée							6		
AP021-100.085	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		
AP021-100.086	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		
AP021-100.087	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						6	Egal 100.088	
AP021-100.088	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						6	Egal 100.087 ; Coupé par 113.000	
AP021-100.089	Annulée							6		
AP021-100.090	TP	Trop peu profond, disparu au décapage	Bois	0,30 m (diam.)	< 50 cm sous TV	/		6	Synchrone avec 100.106	Moderne à contemporain
AP021-100.091	Annulée							6		
AP021-100.092	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						2	Egal 120.000	
AP021-100.093	Annulée							2		
AP021-100.094	Annulée							2		
AP021-100.095	Annulée							2		
AP021-100.096	Annulée							2		
AP021-100.097	Annulée							2		
AP021-100.098	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						2	Egal 100.099	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.099	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						2	Egal 100.098	
AP021-100.100	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						4		
AP021-100.101	TP	Non fouillé (trop peu profond)	Céramique					4	Bâtiment 3 ?	GR
AP021-100.102	TP Fouille manuelle à 50%	Limon brun-gris hétérogène avec inclusions de CdB et TCA	Céramique	0,39 x 0,34 m	3,5 cm	/	X	4	Bâtiment 3 ?	GR
AP021-100.103	TP arasé Fouille manuelle à 50%	Limon brun-gris hétérogène avec inclusions de CdB		0,49 x 0,39 à 0,45 m	5 cm	/	X	4	Bâtiment 3 ?	
AP021-100.104	TP Fouille manuelle à 50%	Limon légèrement argileux gris-brun avec traces d'infiltrations blanchâtres et inclusions de CdB		0,40 m (diam.)	10 cm	6	X	4	Bâtiment 3 ?	
AP021-100.105	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		
AP021-100.106	TP	Trop peu profond, disparu au décapage	Bois	0,25 m (diam.)	< 50 cm sous TV	/		6	Synchrone avec 100.090	Moderne à contemporain
AP021-100.107	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun foncé à noir, homogène et compact avec inclusions de CdB		0,45 m (diam.)	6 cm	21	X	6		
AP021-100.108	Annulée	US2 = Limon gris, homogène et peu compact						4		
AP021-100.109	TP Fouille manuelle à 50%	Limon sableux gris, homogène avec inclusions de CdB, TB		1,50 x 0,70 m	35 cm	/	X	4	Cf. 002.003 (diag.)	
AP021-100.110	Annulée							4		
AP021-100.111	Dessouchage récent Non fouillé	Limon noirâtre avec éléments organiques, meuble et hétérogène en surface	Céramique, verre, TCA, os	1,20 m (diam.)	/	/		1	Coupe 229.000	Contemporain
AP021-100.112	Annulée							1		
AP021-100.113	Fosse Fouille manuelle à 50%	Limon brun-gris, hétérogène avec inclusions de CdB		0,90 m (diam.)	15 cm	7	X	1		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.114	Fosse Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun-gris, hétérogène avec inclusions de CdB US2 = Limon brun-orangé avec oxydes		1,36 x 1,18 cm	50 cm	7	X	1		
AP021-100.115	Fosse Fouille manuelle à 50%	Limon gris-blanchâtre avec inclusions de CdB		0,70 x 0,40 m	20 cm	11 et 56	X	1		
AP021-100.116	Fosse Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun-gris, homogène et peu compact US2 = Limon brun avec poches de LAO, compact et hétérogène	Céramique	2,30 x 0,80 m	30 cm	10	X	1	Coupé par 150.000	GR
AP021-100.117	Fosse Non fouillée	Limon brun-gris homogène et peu compact		1,20 x 0,80 m	/	57	X	1	Coupe 319.000 ; Synchrone avec 315.000	
AP021-100.118	Annulée							1		
AP021-100.119	Fosse Fouille manuelle à 50%	Limon brun lessivé, homogène avec inclusions de CdB		0,90 x 0,75 m	15 cm	11	X	1		
AP021-100.120	Fosse Fouille manuelle à 50%	Limon brun-grisâtre lessivé avec inclusions de CdB	Céramique	0,38 m (diam.)	20 cm	11	X	1		GR
AP021-100.121	Annulée							1		
AP021-100.122	Annulée							1		
AP021-100.123	Annulée							1		
AP021-100.124	Annulée							1		
AP021-100.125	Annulée							1		
AP021-100.126	TP Fouille manuelle à 50%	Limon gris, hétérogène et meuble		0,30 m (diam.)	12 cm	18	X	1		
AP021-100.127	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		2,5 m (diam.)				1	Coupé par 153.000	
AP021-100.128	Perturbation du substrat	Non fouillée						1	Coupé par 153.000	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.129	Fosse Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon argileux gris-brun hétérogène US2 = Limon argileux gris mêlé de limon argileux orangé, compact US3 = Limon gris-brun foncé avec poches de limon argileux orangé et de limon beige, inclusions de CdB, TB, TCA	Céramique, TB	1,36 x 1,18 m	50 cm	7	X	1		GR
AP021-100.130	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		1,5 m (diam.)				1		
AP021-100.131	Fosse Fouille manuelle à 50%	Limon brun, meuble et homogène avec inclusions de silex de petit calibre	Faune, céramique	1,20 x 0,44 m	10 cm	29	X	1		GR
AP021-100.132	Fosse Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon argileux gris, homogène et meuble avec inclusions de CdB et TB US2 = Limon légèrement argileux gris-jaune, hétérogène		0,70 x 0,60 m	21 cm	12	X	1		
AP021-100.133	Fosse Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon gris clair avec taches de limon argileux orangé, meuble et hétérogène avec inclusions de CdB et de manganèse US2 = Limon gris foncé, homogène et meuble avec inclusions de CdB et de TB		1 x 0,80 m	20 cm	18	X	1		
AP021-100.134	Annulée							1		
AP021-100.135	Fosse ou TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun-grisâtre lessivé avec traces blanchâtres et manganèse US2 = Limon argileux brun		0,90 m (diam.)	20 cm	24	X	1	Coupé par 157.000	
AP021-100.136	Fosse de plantation Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon argileux gris, homogène et meuble avec inclusions de CdB US2 = Limon argileux gris-orangé, hétérogène et compact US3 = Limon argileux gris, homogène et meuble avec inclusions de CdB		0,81 x 0,74 m	23 cm	9	X	1		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.137	Perturbation du substrat	Non fouillée		0,80 m (diam.)				1		
AP021-100.138	Fosse Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon argileux brun foncé, hétérogène et meuble avec inclusions de CdB, TB et TCA US2 = Limon gris clair-bleuté, homogène et meuble		1,80 x 1,10 m	30 cm	42	X	1	Coupé par 100.767	GR
AP021-100.139	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		1,3 m (diam.)				1		
AP021-100.140	Mare Fouille mécanique à 25%					57	X	1	Egal 158.000 et 159.000	
AP021-100.141	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		2 m (diam.)				1	Coupe 164.000	
AP021-100.142	Fosse ou TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon gris clair, compact et hétérogène avec inclusions de manganèse et de CdB US2 = Limon légèrement argileux brun-gris, homogène et compact US3 = Limon argileux orangé avec inclusions de manganèse US4 = Bioturbation		1,21 x 0,80 m	30 cm	9	X	1		
AP021-100.143	Cône de dissolution Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon argileux brun avec poches orangées US2 = Limon brun-orangé US3 = Limon brun-jaune, homogène et meuble US4 = Limon brun-jaune, homogène et compact		0,64 x 0,40 m	60 cm (mini.)	9	X	1		
AP021-100.144	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon argileux gris foncé, hétérogène et meuble US2 = Limon argileux gris-vert, homogène et compact		0,25 x 0,20 m	18 cm	9	X	1	Coupe 100.145	
AP021-100.145	Fosse Fouille manuelle à 50%	Limon argileux gris-jaune, compact et homogène		0,90 x 0,24 m	20 cm	9	X	1	Coupe 100.144	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.146	TP Fouille manuelle à 50%	Limon gris clair, meuble et homogène avec inclusions de manganèse		0,40 x 0,20 m	10 cm	18	X	1		
AP021-100.147	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		1,25 m (diam.)				1	Coupé par 163.000	
AP021-100.148	Annulée							1		
AP021-100.149	TP Fouille manuelle à 50%	Limon brun à gris clair, compact et hétérogène avec traces d'oxydation		0,40 x 0,30 m	12 cm	30	X	1		
AP021-100.150	Fosse Fouille manuelle à 50%	Limon brun clair, meuble et homogène avec inclusions de CdB et de manganèse		1,10 x 0,70 m	25 cm	32	X	1		
AP021-100.151	Fosse Fouille manuelle à 50%	Limon brun argileux avec manganèse		0,90 x 0,65 m	25 cm	8	X	1		
AP021-100.152	Chablis Fouille manuelle à 50%	Limon brun argileux avec manganèse		0,95 x 0,80 m	10 cm	/		1		
AP021-100.153	Fosse Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun foncé à gris, homogène et meuble avec inclusions de CdB et de TCA  US2 = Limon brun à gris, homogène et meuble avec inclusions de CdB et de TCA  US3 = Limon brun hétérogène avec poches grises claires à bleue US4 = Limon brun hétérogène avec poches argileuses orangées		1,54 x 1,10 m	54 cm	9	X	1		GR
AP021-100.154	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		1,50 x 0,90 m				1		
AP021-100.155	Perturbation du substrat	Non fouillée						1		
AP021-100.156	Annulée							1		
AP021-100.157	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		1,50 m (diam.)				1	Coupé 168.000	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.158	TP Fouille manuelle à 50%	Limon gris, hétérogène et meuble avec inclusions de CdB		0,25 x 0,24 m	14 cm	22	X	2		
AP021-100.159	TP Fouille manuelle à 50%	Limon argileux gris-orangé, homogène et meuble		0,45 x 0,42 m	10 cm	22	X	2		
AP021-100.160	Phénomène géomorphologique	Non fouillé						2	Egal 100.069	
AP021-100.161	TP arasé Fouille manuelle à 50%	Limon gris panaché de orange, hétérogène et compact avec inclusions de CdB et lentille de limon au fond de la structure		0,34 x 0,32 m	3 cm	5	X	2		
AP021-100.162	Chablis	Testé manuellement - Non documenté						2		
AP021-100.163	Fosse Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon gris foncé, hétérogène et meuble avec inclusions de CdB US2 = Limon gris panaché de orange avec bioturbations US3 = Limon gris foncé avec perturbations de poches orangées		1 x 0,80 m	16 cm	18	X	2		
AP021-100.164	Cône de dissolution	Testé manuellement - Non documenté						2		
AP021-100.165	Annulée							2		
AP021-100.166	Chablis	Non fouillé						2	Egal 123.000 et 100.063	
AP021-100.167	Phénomène géomorphologique	Non fouillé						2		
AP021-100.168	Phénomène géomorphologique	Non fouillé						2	Egal 179.000	
AP021-100.169	Chablis	Non fouillé		3,3 m (diam.)				2	Egal 182.000	
AP021-100.170	TP	Trop peu profond, disparu au décapage	Céramique	0,35 m (diam.)	< 50 cm sous TV	/		2	Bâtiment 5 ?	Tène finale ou GR
AP021-100.171	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		2,3 m (diam.)				2		



US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.172	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						2		
AP021-100.173	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						2		
AP021-100.174	Annulée							2		
AP021-100.175	Annulée							2		
AP021-100.176	Annulée							2		
AP021-100.177	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						2		
AP021-100.178	Annulée							2		
AP021-100.179	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						2	Coupé par 111.000	
AP021-100.180	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						4	Egal 100.081	
AP021-100.181	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						4		
AP021-100.182	Annulée							4		
AP021-100.183	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						4		
AP021-100.184	TP Fouille manuelle à 50%	Limons légèrement argileux gris avec traces blanchâtres (infiltrations)		0,46 x 0,31 m	12 cm	6	X	2		
AP021-100.185	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon sableux brun-gris, compact et hétérogène avec poches de limon blanchâtre et inclusions de CdB US2 = Limon sableux brun, meuble et homogène		0,30 m (diam.)	14 cm	8	X	2		
AP021-100.186	Fosse Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon sableux brun-gris, compact et hétérogène avec poches de limon blanchâtre et inclusions de CdB US2 = Limon sableux brun, meuble et homogène		1,85 x 0,80 m	18 cm	8	X	2		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.187	TP Fouille manuelle à 50%	Limons brun-gris clair, hétérogène avec inclusions de CdB		0,40 x 0,34 m	20 cm	7	X	2	Bâtiment 5 ?	
AP021-100.188	Annulée							2		
AP021-100.189	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon argileux brun, compact et hétérogène avec poches de limon gris US2 = Limon argileux brun orangé, compact et homogène		0,65 x 0,41 m	12 cm	8	X	2		
AP021-100.190	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun-gris, homogène et meuble US2 = Limon brun clair, hétérogène avec inclusions de CdB US3 = Limon blanc et brun avec traces d'infiltration US4 = Limon argileux brun panaché de orangé avec bioturbations		0,82 x 0,75 m	35 cm	9	X	2		
AP021-100.191	Fosse Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun clair, homogène avec inclusions de CdB US2 = Limon gris clair, hétérogène avec inclusions de CdB et oxydes US3 = Limon gris à bleu clair, hétérogène avec inclusions de CdB et d'oxydes US4 = Limon orangé et noir, compact avec nombreux oxydes US5 = Limon brun clair, homogène US6 = Limon orangé et noir, compact avec nombreux oxydes US7 = Limon brun-orangé, hétérogène avec inclusions de CdB et d'oxydes US8 = Limon orangé et noir, compact avec nombreux oxydes US9 = Limon brun-orangé, hétérogène avec oxydes US10 = Limon brun, homogène avec oxydes		0,89 x 0,87 m	56 cm	7	X	2		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.192	Fosse Fouille manuelle à 50%	Limon brun gris, un peu hétérogène avec inclusions de CdB		0,95 x 0,66 m	17 cm	7	X	2		
AP021-100.193	Petite fosse Fouille manuelle à 50%	Limon brun gris, un peu hétérogène avec inclusions de CdB		0,92 x 0,70 m	10 cm	7	X	2	Bâtiment 5 ?	
AP021-100.194	TP Fouille manuelle à 50%	Limon brun-gris lessivé avec inclusions de manganèse		0,26 m (diam.)	20 cm	54	X	2	Bâtiment 5 ?	
AP021-100.195	TP Fouille manuelle à 50%	Limon brun-gris à noir avec inclusions de CdB	Céramique	0,30 m (diam.)	10 cm	54	X	2	Bâtiment 5 ?	GR
AP021-100.196	Annulée							2		
AP021-100.197	TP Fouille manuelle à 50%	Limon brun-gris lessivé avec inclusions de manganèse		0,26 m (diam.)	10 cm	54	X	2	Bâtiment 5 ?	
AP021-100.198	Annulée							2		
AP021-100.199	Phénomène géomorphologique	Non fouillé						2	Egal 187.000	
AP021-100.200	TP Fouille manuelle à 50%	Limon brun clair, hétérogène et compact		0,45 x 0,38 m	8 cm	29	X	2	Bâtiment 5 ?	
AP021-100.201	Fosse Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun clair avec poches de limon beige, hétérogène	Céramique, TB, clou	2,40 x 1,14 m	25 cm	29	X	2		GR
AP021-100.202	Chablis	US2 = Limon argileux brun avec poche de limon beige et limon argileux orangé, hétérogène et compact Testé mécaniquement - Non documenté		2 m (diam.)				2		
AP021-100.203	TP Fouille manuelle à 50%	Limon brun-beige avec poches de limon blanc lessivé et traces d'oxydation, manganèse, compact et hétérogène		0,55 m (diam.)	10 cm	40	X	2	Bâtiment 7 ?	
AP021-100.204	Chablis	Non fouillé						2		
AP021-100.205	Annulée							2		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.206	Perturbation du substrat	Non fouillé						2		
AP021-100.207	Annulée							2		
AP021-100.208	Annulée							2		
AP021-100.209	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						2		
AP021-100.210	Fosse	<b>Trop peu profonde, disparue au décapage</b>	Céramique et TB	1,20 x 0,90 m	< 50 cm sous TV	/		2		GR
AP021-100.211	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté	Céramique					2		GR ?
AP021-100.212	TP Fouille manuelle à 50%	<i>Limons brun et poches de limon blanchâtre, hétérogène avec traces d'oxydes de manganèse, inclusions de CdB et de TB, silex de petit calibre</i>	Céramique	0,80 m (diam.)	10 cm	54	X	2	Bâtiment 7 ?	
AP021-100.213	TP Fouille manuelle à 50%	<i>US1 = Limon gris bleuté avec poches de limon argileux orangé, meuble et homogène, avec traces d'oxydes</i> <i>US2 = Limon brun-beige, homogène et compact, traces d'oxydes</i>	Céramique, TCA	0,30 m (diam.)	20 cm	40	X	2	Bâtiment 7 ?	GR
AP021-100.214	TP Fouille manuelle à 50%	<i>Limons brun-gris lessivé, homogène avec inclusions de CdB et d'oxydes</i>		0,35 m (diam.)	15 cm	54	X	2	Bâtiment 7 ?	
AP021-100.215	Probable chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						2		
AP021-100.216	Annulée							2		
AP021-100.217	Annulée							2		
AP021-100.218	Annulée							2		
AP021-100.219	Annulée							2		
AP021-100.220	Probable chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						2		
AP021-100.221	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						2		
AP021-100.222	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						2	Egal 100.223	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.223	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						2	Egal 100.222	
AP021-100.224	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						2	Egal 100.225	
AP021-100.225	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						2	Egal 100.224	
AP021-100.226	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						2		
AP021-100.227	Annulée							5		
AP021-100.228	Annulée							4		
AP021-100.229	Cône de dissolution	Testé mécaniquement - Non documenté						4		
AP021-100.230	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						4		
AP021-100.231	Annulée							4		
AP021-100.232	Annulée							4		
AP021-100.233	TP Fouille manuelle à 50%	Limons brun à gris, hétérogène et meuble avec inclusions de CdB, TB et silex de petit calibre	Céramique	0,65 x 0,40 m	25 cm	2	X	4	Bâtiment 3 ?	GR
AP021-100.234	TP Fouille manuelle à 50%	Limons brun, meuble et hétérogène avec traces de CdB et de manganèse	Céramique et métal	0,60 x 0,50 m	10 cm	2	X	4	Bâtiment 3 ?	
AP021-100.235	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limons sableux brun, compact et homogène avec quelques inclusions de CdB et de poches de limon gris US2 = Limons sableux grisâtre, compact et homogène US3 = Limons sableux grisâtre, compact et homogène		0,30 m (diam.)	20 cm	4	X	4		
AP021-100.236	Annulée							4		
AP021-100.237	TP Fouille manuelle à 50%	Limons brun à beige, meuble et homogène avec de rares inclusions de CdB et de manganèse		0,43 x 0,38 m	10 cm	2	X	4	Bâtiment 3 ?	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.238	TP Fouille manuelle à 50%	<i>Limon brun-gris, très meuble et homogène avec inclusions de CdB</i>		0,30 x 0,25 m	10 cm	2	X	4	Bâtiment 3 ?	
AP021-100.239	Annulée							6		
AP021-100.240	Fosse	<b>Trop peu profonde, disparue au décapage</b>	Houille		< 50 cm sous TV	/		6		Contemporain
AP021-100.241	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						4		
AP021-100.242	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						6		
AP021-100.243	TP Fouille mécanique à 50%	<i>Limon gris lessivé, homogène et meuble avec traces d'oxydes</i>		0,80 x 0,65 m	10 cm	20	X	6		
AP021-100.244	Annulée							5		
AP021-100.245	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						5		
AP021-100.246	Fosse	<b>Trop peu profonde, disparue au décapage</b>	Nucléus		< 50 cm sous TV	/		5		Néolithique final / Chalcolithique ?
AP021-100.247	Annulée							6		
AP021-100.248	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						6		
AP021-100.249	Annulée							6		
AP021-100.250	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée		0,50 m (diam.)	45 cm		X	6		
AP021-100.251	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée		0,30 m (diam.)	35 cm		X	6		
AP021-100.252	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						6		
AP021-100.253	Annulée							6		
AP021-100.254	Annulée							6		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.255	TP Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon brun-gris à bleu, compact et homogène US2 = Interface de limon argileux brun-orangé avec traces d'oxydation		0,40 m (diam.)	20 cm	52	X	6		
AP021-100.256	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						6	Egal 100.060	
AP021-100.257	Sondage géotechnique Fouille manuelle à 100%	/		1,10 x 0,60 m	80 cm	38	X	2	Equivalent à 100.082, 100.390 et 100.554	Contemporain
AP021-100.258	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						2		
AP021-100.259	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						2		
AP021-100.260	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						2	Egal 100.261	
AP021-100.261	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						2	Egal 100.260	
AP021-100.262	Annulée							2		
AP021-100.263	Probable chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						5	Egal 100.260	
AP021-100.264	TP Fouille manuelle à 50%	Limon brun-gris, meuble et homogène avec inclusions de CdB		0,75 x 0,70 m	16 cm	18	X	5	Bâtiment 4	
AP021-100.265	TP Fouille manuelle à 50%	Limon brun-gris, meuble et homogène avec inclusions de CdB		0,70 x 0,60 m	10 cm	18	X	5	Bâtiment 4	
AP021-100.266	TP Fouille manuelle à 50%	Limon brun-gris, meuble et homogène avec inclusions de CdB, TB et silex	Silex	0,60 x 0,55 m	9 cm	18	X	5	Bâtiment 4	
AP021-100.267	Annulée							5		
AP021-100.268	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						5	Egal 100.427	
AP021-100.269	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						6		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.270	Fosse Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon gris, homogène et compact avec traces d'oxydes		1,50 m (diam.)	25 cm	21	X	6		
		US2 = Limon argileux orangé et limon brun, compact et homogène avec nombreux oxydes								
AP021-100.271	Annulée							2		
AP021-100.272	TP Fouille manuelle à 50%	Limon argileux brun, homogène et compact		0,40 m (diam.)	10 cm	39	X	2		
AP021-100.273	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						2		
AP021-100.274	Phénomène géomorphologique	Testée mécaniquement - Non documenté						2	Egal 100.297	
AP021-100.275	Annulée							2		
AP021-100.276	TP Fouille manuelle à 50%	Limon brun homogène avec inclusions de CdB		0,35 m (diam.)	20cm	38	X	2		
AP021-100.277	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						2		
AP021-100.278	Annulée							2		
AP021-100.279	Annulée							2		
AP021-100.280	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						2		
AP021-100.281	Annulée							2		
AP021-100.282	Annulée							2		
AP021-100.283	Chablis Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon argileux brun, compact et homogène avec de nombreux oxydes		1 m (diam.)	10 cm	49	X	2	Coupé par 110.000	
		US2 = Limon argileux orangé compact et homogène avec de nombreux oxydes								
AP021-100.284	Annulée							2		



US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.285	Annulée							2		
AP021-100.286	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						2		
AP021-100.287	Annulée							2		
AP021-100.288	Petite fosse Fouille manuelle à 50%	Limons brun clair, homogène et compact avec oxydes et inclusions de CdB		0,95 x 0,60 m	15 cm	42	X	2		
AP021-100.289	Annulée							2		
AP021-100.290	Annulée							2		
AP021-100.291	Annulée							5		
AP021-100.292	TP Fouille manuelle à 50%	Limons gris, meuble et homogène avec inclusions de CdB		0,35 m (diam.)	18 cm	18	X	5		
AP021-100.293	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						5	Egal 100.332	
AP021-100.294	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						5	Egal 100.324 et 100.325	
AP021-100.295	Fosse Fouille manuelle à 50%	Limons brun-gris, meuble et homogène		1 x 0,56 (mini.) m	15 cm	18	X	5		
AP021-100.296	Fosse Fouille manuelle à 50%	Limons gris-jaune, homogène et compact		0,92 à 0,52 x 0,55 m	16 cm	22	X	1		
AP021-100.297	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						2	Egal 100.274	
AP021-100.298	Mobilier isolé		Lithique					2		Néolithique final / Chalcolithique
AP021-100.299	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						2	Recoupé par 112.000	
AP021-100.300	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						2	Egal 100.301	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.301	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						2	Egal 100.300	
AP021-100.302	Annulée							2		
AP021-100.303	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						2		
AP021-100.304	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						2		
AP021-100.305	Annulée							2		
AP021-100.306	Annulée							5		
AP021-100.307	Annulée							5		
AP021-100.308	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun-beige à brun-bleuté, hétérogène et compact avec inclusions de TB, TCA, CdB en grande quantité et éclats de silex chauffé	TCA, silex	0,62 x 0,60 m	32 cm	28	X	5	Bâtiment 6 ?	GR
		US2 = Limon brun-gris très charbonneux, compact et hétérogène avec inclusions de nodules de CdB et quelques poches de limon beige	TCA							
AP021-100.309	TP Fouille manuelle à 100%	Limon brun-noir charbonneux, meuble et homogène		0,62 x 0,60 m	18 cm	28	X	5	Bâtiment 6 ? ; Cf. 003.014 (diag.)	
AP021-100.310	TP Fouille manuelle à 50%	Limon gris-brun clair, hétérogène et compact avec inclusions de CdB, de TB et de poches de limon beige		0,34 x 0,24 m	16 cm	28	X	5	Bâtiment 6 ?	
AP021-100.311	TP Fouille manuelle partielle	Limon gris-brun clair, hétérogène et compact avec inclusions de CdB, de TB et de poches de limon beige		0,58 x 0,52 m	12 cm	28	X	5	Bâtiment 6 ?	
AP021-100.312	Annulée							5		
AP021-100.313	Annulée							5		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.314	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun clair, hétérogène et compact avec traces de CdB et d'oxydes US2 = Limon brun-noir, hétérogène et compact avec traces de CdB et inclusions de TCA		0,37 x 0,48 m	20 cm	28	X	5	Bâtiment 6 ?	GR
AP021-100.315	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun-noir homogène et peu compact US2 = Limon argileux brun-orangé, compact et hétérogène US3 = Limon brun-orangé, compact et homogène		0,56 x 0,46 m	38 cm	28	X	5	Bâtiment 6 ?	
AP021-100.316	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun-noir homogène et peu compact avec de nombreuses inclusions de CdB et de TB US2 = Limon brun-noir mêlé de limon argileux orangé, hétérogène et compact US3 = Limon brun-orangé, compact et homogène		0,80 x 0,64 m	16 cm	28	X	5	Bâtiment 6 ?	
AP021-100.317	TP Fouille manuelle à 100%	Limons brun-noir charbonneux, meuble et hétérogène avec nodules de CdB, TB et TCA		0,52 x 0,41 m	20 cm	28	X	5	Bâtiment 6 ? ; Cf. 003,024 (diag)	GR
AP021-100.318	TP Fouille manuelle à 50%	Limons brun foncé mêlé de limon argileux orangé et de limon beige lessivé, hétérogène et compact		0,44 x 0,36 m	16 cm	28	X	5	Bâtiment 6 ?	
AP021-100.319	Annulée							5		
AP021-100.320	Annulée							5		
AP021-100.321	Annulée							2		
AP021-100.322	Annulée							2		
AP021-100.323	Annulée							2		
AP021-100.324	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						5	Egal 100.294 et 100.325	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.325	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						5	Egal 100.294 et 100.324	
AP021-100.326	Annulée							5		
AP021-100.327	Annulée							5		
AP021-100.328	Annulée							5		
AP021-100.329	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						5		
AP021-100.330	Annulée							5		
AP021-100.331	Annulée							5		
AP021-100.332	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						5	Egal 100.293	
<b>AP021-100.333</b>	<b>Fosse</b> Fouille mécanique à 50%	<i>Limon brun-gris, homogène avec poches de limon blanchâtre et traces de CdB</i>		0,80 m (diam.)	30 cm	53	X	5		
AP021-100.334	Annulée							5		
AP021-100.335	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						5		
AP021-100.336	Annulée							5		
AP021-100.337	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						5		
AP021-100.338	Annulée							5		
AP021-100.339	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						5	Egal 228.000	
AP021-100.340	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						5		
AP021-100.341	Annulée							5		
AP021-100.342	Annulée							5		
<b>AP021-100.343</b>	<b>Fosse</b> Fouille mécanique à 50%	<i>Limon brun-gris, hétérogène avec de nombreuses traces de lessivage et d'oxydation</i>		0,45 m (diam.)	25 cm	53	X	5		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.344	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						5		
AP021-100.345	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						5		
AP021-100.346	Chablis	Non fouillé		1,85 m (diam.)				5		
AP021-100.347	Fosse Fouille manuelle à 50%	Limon gris-brun, hétérogène avec poches de limon brun-orangé et beige		1,20 x 0,90 m	40 cm	20 et 28	X	5	Coupé par 108.000	
AP021-100.348	Annulée							5		
AP021-100.349	Annulée							5		
AP021-100.350	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						5		
AP021-100.351	Annulée							5		
AP021-100.352	Phénomène géomorphologique	Non fouillé						5	Egal 230.000	
AP021-100.353	TP ?	Trop peu profond, disparu au décapage			< 50 cm sous TV			5	Bâtiment 4	
AP021-100.354	Annulée							5		
AP021-100.355	TP	Trop peu profond, disparu au décapage	TCA			/		5	Bâtiment 4	GR
AP021-100.356	TP Fouille manuelle à 50%	Limon brun, homogène et meuble avec inclusions de CdB et de TB		0,75 x 0,65 m	19 cm	18	X	5	Bâtiment 4	
AP021-100.357	TP Fouille manuelle à 50%	Limon brun à gris, meuble et homogène avec inclusions de mangantèse		0,60 m (diam.)	15 cm	32	X	5	Bâtiment 4	
AP021-100.358	Annulée							5		
AP021-100.359	Cône de dissolution	Testé mécaniquement - Non documenté						5		
AP021-100.360	Annulée							5		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.361	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						5	Egal 100.362 et 100.363	
AP021-100.362	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						5	Egal 100.361 et 100.363	
AP021-100.363	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						5	Egal 100.361 et 100.362	
AP021-100.364	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						5	Egal 100.361 et 100.362	
AP021-100.365	Annulée							5		
AP021-100.366	Annulée							5		
AP021-100.367	Annulée							5		
AP021-100.368	Annulée							5		
AP021-100.369	Annulée							5		
AP021-100.370	TP Fouille manuelle à 50%	Limons brun à gris, meuble et homogène avec inclusions de CdB et de silex de petit calibre		0,68 m (diam.)	20 cm	32	X	5	Bâtiment 4	
AP021-100.371	TP Fouille manuelle à 50%	Limons gris, meuble et homogène avec inclusions de CdB		0,90 x 0,40 m	17 cm	32	X	5	Bâtiment 4	
AP021-100.372	Annulée							5		
AP021-100.373	Annulée							5		
AP021-100.374	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limons brun, meuble et homogène avec inclusions de CdB, TB et silex de petit à moyen calibre  US2 = Limons brun, meuble et homogène avec traces de lessivage, nombreuses inclusions de CdB, TB et silex de petit à moyen calibre, manganèse	Céramique	0,70 m (diam.)	30 cm	32	X	5		GR

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.375	TP Fouille manuelle à 50%	Limon brun, meuble et homogène avec inclusions de CdB, TB		0,45 m (diam.)	20 cm	32	X	5		
AP021-100.376	TP Fouille manuelle à 50%	Limon brun, meuble et homogène avec inclusions de CdB, TB, manganèse		0,55 m (diam.)	18 cm	32	X	5		
AP021-100.377	TP Fouille manuelle à 50%	Limon gris à gris clair, lessivé, meuble et homogène avec manganèse		0,77 x 0,55 m	22 cm	32	X	5		
AP021-100.378	Annulée							5		
AP021-100.379	Annulée							5		
AP021-100.380	TP Fouille manuelle à 50%	Limon brun lessivé, meuble et homogène avec inclusions de CdB, TB et manganèse		0,58 x 0,38 m	10 cm	32	X	5		
AP021-100.381	Annulée							5		
AP021-100.382	Annulée							5		
AP021-100.383	TP Fouille manuelle à 50%	Limon argileux brun clair, compact et hétérogène avec poches de limon argileux orangé et inclusions de CdB		0,30 m (diam.)	20 cm	49	X	5		
AP021-100.384	Annulée							5		
AP021-100.385	TP Fouille manuelle à 50%	Limon argileux brun, homogène et peu compact avec de rares inclusions de CdB		0,25 m (diam.)	6 cm	49	X	5		
AP021-100.386	Annulée							5		
AP021-100.387	Annulée							5		
AP021-100.388	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						5		
AP021-100.389	Annulée							5		
AP021-100.390	Sondage géotechnique	Non fouillé		1,20 x 0,60 m				5	Equivalent à 100.082, 100.257 et 100.554	Contemporain

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.391	TP Fouille mécanique à 50%	Limons brun et limon argileux orangé, peu compact avec inclusions de CdB		0,60 m (diam.)	15 cm	54	X	5		
AP021-100.392	Annulée							5		
AP021-100.393	Annulée							5		
AP021-100.394	Annulée							5		
AP021-100.395	Annulée							5		
AP021-100.396	Annulée							5		
AP021-100.397	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						5		
AP021-100.398	Annulée							5		
AP021-100.399	Annulée							5		
AP021-100.400	Annulée							5		
AP021-100.401	Fosse Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon brun-gris, meuble et homogène US2 = Limon gris, compact et hétérogène avec traces d'oxydes		0,90 x 0,70 m	30 cm	54	X	5		
AP021-100.402	Annulée							5		
AP021-100.403	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		3 m (diam.)				5		
AP021-100.404	TP Fouille manuelle à 50%	Limons argileux brun, hétérogène et compact		0,30 x 0,20 m	10 cm	23	X	5	Bâtiment 8 ?	
AP021-100.405	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		2,4 m (diam.)				5	Egal 247.000 et 100.406	
AP021-100.406	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		2,4 m (diam.)				5	Egal 247.000 et 100.405	
AP021-100.407	Annulée							5		



US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.408	TP Fouille manuelle à 50%	<i>Limon argileux brun, homogène et compact avec inclusions de CdB</i>		0,50 m (diam.)	20 cm	23	X	5		
AP021-100.409	Annulée							5		
AP021-100.410	Annulée							5		
AP021-100.411	Phénomène géomorphologique	Non fouillé						5	Egal 245.000 et 100.412	
AP021-100.412	Phénomène géomorphologique	Non fouillé						5	Egal 245.000 et 100.411	
AP021-100.413	Annulée							5		
AP021-100.414	Annulée							5		
AP021-100.415	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						5		
AP021-100.416	Annulée							5		
AP021-100.417	Annulée							5		
AP021-100.418	Annulée							5		
AP021-100.419	Annulée							5		
AP021-100.420	Annulée							5		
AP021-100.421	Annulée							5		
AP021-100.422	Annulée							5		
AP021-100.423	TP Fouille manuelle à 50%	<i>Limon brun lessivé, meuble et homogène avec inclusions de CdB</i>	Clou	0,90 x 0,50 m	25 cm	32	X	5	Bâtiment 6 ?	
AP021-100.424	Annulée							5		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.425	TP Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon brun-noir et beige-orangé, compact et hétérogène avec inclusions de TB et de CdB		0,35 m (diam.)	20 cm	38	X	5	Bâtiment 6 ?	
AP021-100.426	Annulée	US2 = Limon brun et beige-orangé, compact et homogène avec inclusions de TB et de CdB						5		
AP021-100.427	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						5	Egal 100,268	
AP021-100.428	Annulée							5		
AP021-100.429	Cône de dissolution	Testé mécaniquement - Non documenté						5		
AP021-100.430	Annulée							5		
AP021-100.431	Annulée							5		
AP021-100.432	Annulée							5		
AP021-100.433	Annulée							5		
AP021-100.434	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						5		
AP021-100.435	Annulée							5		
AP021-100.436	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		2,10 m (diam.)				5		
AP021-100.437	Annulée							5		
AP021-100.438	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						5		
AP021-100.439	Annulée							5		
AP021-100.440	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		2 m (diam.)				5		
AP021-100.441	TP ou petite fosse	Trop peu profond, disparu au décapage	TCA, céramique	/	< 50 cm sous TV	/		5	Bâtiment 8 ?	GR

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.442	Fosse Fouille manuelle à 50%	Limon brun et limon argileux orangé, hétérogène et compact		0,60 m (diam.)	20 cm	23	X	5	Bâtiment 8 ?	
AP021-100.443	Fosse Fouille manuelle à 50%	Limon brun et limon argileux orangé et limon gris lessivé, hétérogène et compact		0,70 x 0,40 m	10 cm	23	X	5		
AP021-100.444	Annulée							5		
AP021-100.445	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						5		
AP021-100.446	Annulée							6		
AP021-100.447	Annulée							6		
AP021-100.448	Fosse Fouille mécanique à 50%	Limon brun et limon argileux orangé, hétérogène et moyennement compact		1,30 x 1 m	30 cm	21	X	6		
AP021-100.449	Annulée							6		
AP021-100.450	Annulée							6		
AP021-100.451	Annulée							6		
AP021-100.452	Annulée							6		
AP021-100.453	Fosse Fouille mécanique à 50%	Limon brun et limon argileux orangé, hétérogène et moyennement compact		0,80 x 0,65 m	15 cm	21	X	6		
AP021-100.454	Annulée							6		
AP021-100.455	Fosse	Trop peu profonde, disparue au décapage	Céramique	1,75 x 0,80 m	< 50 cm sous TV	/		6		GR
AP021-100.456	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		
AP021-100.457	Annulée							6		
AP021-100.458	TP Fouille mécanique à 50%	Limon brun homogène		0,20 m (diam.)	10 cm	54	X	6		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.459	Annulée							6		
AP021-100.460	Fosse	Trop peu profonde, disparue au décapage	Céramique	1,30 x 0,80 m	< 50 cm sous TV	/		6		GR
AP021-100.461	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		
AP021-100.462	Annulée							6		
AP021-100.463	Annulée							6		
AP021-100.464	Annulée							6		
AP021-100.465	Annulée							6		
AP021-100.466	Annulée							6		
AP021-100.467	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						6		
AP021-100.468	Annulée							6		
AP021-100.469	Annulée							6		
AP021-100.470	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						6	Egal 255.000 et 256.000	
AP021-100.471	TP Fouille mécanique à 50%	Limon brun homogène et peu compact		0,20 m (diam.)	20 cm	21	X	6		
AP021-100.472	Annulée							6		
AP021-100.473	Annulée							6		
AP021-100.474	Annulée							6		
AP021-100.475	Annulée							6		
AP021-100.476	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.477	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon brun-gris, homogène et meuble avec inclusions de CdB US2 = Limon légèrement brun-orangé		0,50 m (diam.)	10 cm	9	X	3		
AP021-100.478	Annulée							6		
AP021-100.479	TP	Trop peu profond, disparu au décapage	Céramique	0,50 m (diam.)	< 50 cm sous TV	/		6		GR
AP021-100.480	Annulée							6		
AP021-100.481	Fosse Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon brun à grisâtre, hétérogène et peu compact avec traces d'oxydes US2 = Limon brun et limon argileux orangé, compact et homogène avec traces d'oxydes		2,30 x 1,20 m	45 cm	21	X	6		
AP021-100.482	Annulée							6		
AP021-100.483	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		1,20 m (diam.)				6		
AP021-100.484	Annulée							6		
AP021-100.485	Annulée							6		
AP021-100.486	Fosse Fouille mécanique à 50%	Limon très hétérogène avec poches brunes foncées, poches grises-bleues, limon argileux orangé et oxydes		0,40 m (diam.)	30 cm	52	X	6		
AP021-100.487	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		1,80 m (diam.)				6		
AP021-100.488	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		1,75 m (diam.)				6		
AP021-100.489	Fosse Fouille mécanique à 50%	Limon gris-jaune, homogène et compact avec inclusions de CdB		0,80 x 0,55 m	30 cm	52	X	6		
AP021-100.490	Annulée							6		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.491	TP Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon brun et poche de limon gris-bleu, hétérogène et compact US2 = Limon argileux brun-orangé, compact et homogène		0,75 m (diam.)	35 cm	52	X	6		
AP021-100.492	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		
AP021-100.493	Annulée							6		
AP021-100.494	Fosse Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon brun-gris avec poches grises-bleues, compact US2 = Limon argileux brun-orangé et poches de limon brun, hétérogène avec traces d'oxydes US3 = Limon argileux brun avec traces d'oxydes US4 = Limon argileux brun-orangé et poches de limon brun, hétérogène avec traces d'oxydes		0,70 x 0,50 m	40 cm	52	X	6		
AP021-100.495	Annulée							6		
AP021-100.496	Annulée							6		
AP021-100.497	Annulée							6		
AP021-100.498	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						7	Egal 100.499 et 100.500	
AP021-100.499	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						7	Egal 100.498 et 100.500	
AP021-100.500	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						7	Egal 100.498 et 100.499	
AP021-100.501	Annulée							7		
AP021-100.502	Fosse Fouille mécanique 50%	US1 = Limon brun-gris homogène et peu compact avec oxydes US2 = Limon brun-gris et limon argileux orangé homogène et peu compact avec oxydes US3 = Limon argileux orangé avec traces d'oxydes		2,10 x 0,80 m	30 cm	19	X	7		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.503	Annulée							7		
AP021-100.504	Annulée							6		
AP021-100.505	Annulée							6		
AP021-100.506	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		1,50 m (diam.)				6		
AP021-100.507	Annulée							6		
AP021-100.508	TP Fouille mécanique à 50%	Limon brun-gris à jaune, avec poches de limon brun-orangé, hétérogène avec oxydes		0,35 m (diam.)	20 cm	52	X	6		
AP021-100.509	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		1,50 m (diam.)				6		
AP021-100.510	TP Fouille mécanique à 50%	Limon brun-gris avec poches grises, homogène et compact		0,60 x 0,40 m	30 cm	52	X	6		
AP021-100.511	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		
AP021-100.512	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						6		
AP021-100.513	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		
AP021-100.514	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		
AP021-100.515	Fosse Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon brun, homogène avec traces de manganèse US2 = Limon brun, hétérogène avec poches de limon gris et quelques inclusions de nodules de CdB US3 = Limon argileux brun		1,40 x 0,90 m	40 cm	52	X	6		
AP021-100.516	Annulée							6		
AP021-100.517	Annulée							6		
AP021-100.518	Annulée							6		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.519	TP Fouille mécanique à 50%	Limon argileux brun, compact et homogène		0,30 m (diam.)	25 cm	55	X	6		
AP021-100.520	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		
AP021-100.521	Probable chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		1,60 m (diam.)				6		
AP021-100.522	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		1,50 m (diam.)				6		
AP021-100.523	Annulée							6		
AP021-100.524	Annulée							6		
AP021-100.525	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		
AP021-100.526	TP Fouille mécanique à 50%	Limon argileux brun avec poches de limon argileux orangé, compact et hétérogène avec inclusions de CdB		0,35 m (diam.)	10 cm	52	X	6		
AP021-100.527	Annulée							6		
AP021-100.528	Annulée							6		
AP021-100.529	TP Fouille mécanique à 50%	Limon brun et poches de limon grisâtre, hétérogène avec traces de manganèse		0,60 m (diam.)	30 cm	52	X	6		
AP021-100.530	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		
AP021-100.531	Annulée							6		
AP021-100.532	Annulée							6		
AP021-100.533	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		
AP021-100.534	Annulée							6		
AP021-100.535	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		
AP021-100.536	Annulée							6		



US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Secl.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.537	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		1,40 m (diam.)				6		
AP021-100.538	Probable chablis	Testé mécaniquement - Non documenté	Silex					6		Néolithique final / Chalcolithique ?
AP021-100.539	Annulée							6		
AP021-100.540	TP Fouille mécanique à 50%	Limons argileux brun, compact et homogène		0,65 x 0,45 m	10 cm	19	X	7		
AP021-100.541	Annulée							7		
AP021-100.542	Annulée							7		
AP021-100.543	Annulée							7		
AP021-100.544	Annulée							7		
AP021-100.545	TP Fouille mécanique à 50%	Limons brun-jaune		0,60 x 0,40 m	35 cm	13	X	7		
AP021-100.546	Annulée							7		
AP021-100.547	TP Fouille mécanique à 50%	Limons brun-jaune homogène		0,60 m (diam.)	20 cm	13	X	7		
AP021-100.548	Annulée							7		
AP021-100.549	TP Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon gris à bleu clair, hétérogène avec inclusions de CdB et oxydes US2 = Limon brun-gris, hétérogène avec inclusions de CdB		0,50 m (diam.)	25 cm	14	X	7		
AP021-100.550	Fosse Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon gris à bleu clair, hétérogène avec inclusions de CdB et oxydes US2 = Limon brun à bleu clair, hétérogène avec inclusions de CdB et oxydes		0,85 m (diam.)	50 cm	14	X	7		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.551	Fosse Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon argileux brun et limon argileux orangé, compact et hétérogène  US2 = Limon argileux orangé et poches de limon brun avec oxydes		1,10 x 0,40 m	30 cm	19		7		
AP021-100.552	Fosse Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon argileux brun et limon argileux orangé, compact et hétérogène avec oxydes  US2 = Limon argileux orangé et poches de limon brun avec oxydes		1,10 x 0,70 m	30 cm	19	X	7		
AP021-100.553	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						7		
AP021-100.554	Sondage géotechnique	Non fouillé		1,20 x 0,40 m				7	Equivalent à 100.082, 100.257 et 100.390	
AP021-100.555	Perturbation du substrat	Testé mécaniquement - Non documenté						6		
AP021-100.556	Annulée							6		
AP021-100.557	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		
AP021-100.558	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		
AP021-100.559	Probable chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		1 m (diam.)				6		
AP021-100.560	Fosse	Trop peu profonde, disparue au décapage	Céramique	0,70 m (diam.)	< 50 cm sous TV	/		6		GR
AP021-100.561	Annulée							6		
AP021-100.562	Annulée							6		
AP021-100.563	Fosse Fouille mécanique à 50%	Limon argileux brun-gris, compact et homogène		0,40 m (diam.)	20 cm	46	X	6		
AP021-100.564	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						6	Egal 100.565	
AP021-100.565	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		2,75 m (diam.)				6	Egal 100.564	
AP021-100.566	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		1,20 m (diam.)				6	Egal 100.569	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.567	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						7	Egal 280.000	
AP021-100.568	Annulée							6		
AP021-100.569	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		1,20 m (diam.)				6	Egal 100.566	
AP021-100.570	Annulée							7		
AP021-100.571	Annulée							7		
AP021-100.572	Annulée							7		
AP021-100.573	Annulée							7		
AP021-100.574	Cône de dissolution	Testé mécaniquement - Non documenté						7		
<b>AP021-100.575</b>	<b>Fosse</b> Fouille mécanique à 50%	Limon brun-gris avec inclusions de CdB		1 m (diam.)	40 cm	14	X	7		
AP021-100.576	Annulée							7		
<b>AP021-100.577</b>	<b>Fosse</b> Fouille mécanique à 50%	Limon brun-gris avec inclusions de CdB		1,50 x 0,80 m	20 cm	13	X	7		
<b>AP021-100.578</b>	<b>Fosse</b> Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon argileux gris-bleu, meuble et hétérogène		0,50 m (diam.)	25 cm	13	X	7		
		US2 = Limon argileux brun-orangé, homogène et compact								
<b>AP021-100.579</b>	<b>Fosse</b> Fouille mécanique à 50%	Limon brun-jaune		1 x 0,60 m	30 cm	13	X	7		
AP021-100.580	Annulée							7		
AP021-100.581	Annulée							7		
AP021-100.582	Annulée							7		
AP021-100.583	Annulée							7		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.584	Annulée							7		
AP021-100.585	Fosse ou TP Fouille mécanique à 50%	Limon brun, homogène avec inclusions de CdB		0,40 m (diam.)	30 cm	14	X	7		
AP021-100.586	Fosse Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon sableux brun-gris avec poches de limon blanchâtre, hétérogène et compact avec inclusions de CdB US2 = Limon brun, meuble et homogène (bioturbation?) US3 = Limon sableux brun-gris avec poches de limon blanchâtre, hétérogène et compact avec inclusions de CdB US4 = Limon argileux brun-orangé, compact et homogène		0,70 x 0,50 m	18 cm	8	X	3		
AP021-100.587	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						6		
AP021-100.588	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté	Céramique	2,60 m (diam.)				6		GR ?
AP021-100.589	Probable chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						6		
AP021-100.590	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		
AP021-100.591	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						6		
AP021-100.592	Annulée							6		
AP021-100.593	Annulée							6		
AP021-100.594	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		
AP021-100.595	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		
AP021-100.596	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.597	<b>Fosse</b> Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon brun et limon argileux orangé, avec inclusions de CdB  US2 = Limon brun-gris/bleuté, lessivé US3 = Limon brun-orangé avec oxydes et manganèse		1,70 x 1 m	50 cm	48	X	6		
AP021-100.598	<b>Fosse</b> Fouille mécanique à 50%	Limon brun et poches blanchâtres, hétérogène avec inclusions de CdB		1,30 x 0,80 m	20 cm	48	X	6		
AP021-100.599	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		1,25 m (diam.)				6		
AP021-100.600	Annulée							6		
AP021-100.601	<b>Fosse</b> Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon jaunâtre et limon argileux orangé, compact et homogène avec oxydes		1,05 x 0,70 m	60 cm	19	X	7		
AP021-100.602	<b>Fosse</b> Fouille mécanique à 50%	US2 = Limon gris et limon argileux orangé, compact et hétérogène avec oxydes  US1 = Limon argileux brun-gris, homogène et meuble avec inclusions de CdB		0,40 m (diam.)	20 cm	46	X	6		
AP021-100.603	Annulée							7		
AP021-100.604	Chablis Fouille mécanique à 50%	Comblement hétérogène de limon grisâtre avec poches de limon argileux orangé						7	Cf. 001.032 (diag.)	
AP021-100.605	<b>TP</b> Fouille mécanique à 50%	Limon brun-gris avec inclusions de CdB et oxydes		0,75 m (diam.)	15 cm	15	X	7		
AP021-100.606	<b>TP</b> Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon brun avec nombreuses inclusions de CdB  US2 = Limon argileux orangé lessivé avec oxydes et manganèse	Tuile plate	0,50 m (diam.)	50 cm	/	X	7		Moderne
AP021-100.607	<b>Fosse</b> Fouille mécanique à 50%	Limon brun-gris avec inclusions de CdB		0,90 m (diam.)	30 cm	15	X	7		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.608	Annulée							7		
AP021-100.609	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						7	Egal 275.000	
<b>AP021-100.610</b>	<b>Fosse</b> Fouille mécanique à 50%	Limon gris avec inclusions de CdB		1,25 x 0,70 m	35 cm	14	X	7		
AP021-100.611	Annulée							7		
AP021-100.612	Annulée							7		
<b>AP021-100.613</b>	<b>Fosse</b> Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon brun-gris clair, hétérogène avec inclusions de CdB et oxydes  US2 = Limon brun-gris, hétérogène avec inclusions de CdB et oxydes		0,50 m (diam.)	20 cm	42	X	7		
AP021-100.614	Annulée							7		
AP021-100.615	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						7	Egal 100.616	
AP021-100.616	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						7	Egal 100.615	
AP021-100.617	Phénomène géomorphologique Fouille mécanique à 50%	Poche de limon brun-gris et jaunâtre vers le bas					X	7	Egal 100.618	
AP021-100.618	Phénomène géomorphologique Fouille mécanique à 50%	Poche de limon jaunâtre					X	7	Egal 100.617	
AP021-100.619	Annulée							7		
AP021-100.620	Annulée							7		
AP021-100.621	Annulée							7		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.622	Annulée							7		
AP021-100.623	Annulée							7		
AP021-100.624	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						7	Egal 100.625	
AP021-100.625	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						7	Egal 100.624	
AP021-100.626	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté					X	7		
AP021-100.627	Annulée							7		
AP021-100.628	Annulée							7		
AP021-100.629	Fosse Fouille manuelle à 50%	Limons bruns avec poches de limon argileux orangé, très hétérogène et compact		0,95 x 0,84 m	18 cm	29	X	1	Coupe 292.000	
AP021-100.630	Fosse Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon argileux brun foncé, homogène et compact  US2 = Limon brun-gris, hétérogène et meuble  US3 = Limon argileux brun-orangé, hétérogène et meuble		1,75 x 0,50 m	19 cm	13	X	7		
AP021-100.631	Fosse Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon sableux brun-gris clair, homogène  US2 = Mélange de limon sableux gris clair et de limon brun orangé  US3 = Limon argileux brun orangé plus foncé mêlé légèrement à du limon sableux gris clair, compact		1,80 m (diam.)	75 cm		X	7	Cf. 001.035 (diag.)	
AP021-100.632	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						7	Egal 100.633	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.633	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						7	Egal 100.632	
AP021-100.634	<b>Fosse</b> Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon brun homogène		0,60 m (diam.)	20 cm	53	X	5		
		US2 = Limon brun-gris lessivé avec de rares inclusions de CdB								
AP021-100.635	<b>TP</b> Fouille mécanique à 50%	Limon brun-gris homogène		0,55 m (diam.)	30 cm	53	X	5		
AP021-100.636	Annulée							5		
AP021-100.637	Annulée							5		
AP021-100.638	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		4 m (diam.)				5		
AP021-100.639	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						5		
AP021-100.640	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						5		
AP021-100.641	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						5		
AP021-100.642	Annulée							5		
AP021-100.643	Annulée							5		
AP021-100.644	Annulée							6		
AP021-100.645	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		
AP021-100.646	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		
AP021-100.647	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		
AP021-100.648	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		3,50 m (diam.)				6		
AP021-100.649	Annulée							6		
AP021-100.650	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		



US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.651	Annulée							6		
AP021-100.652	Annulée							6		
AP021-100.653	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						6		
AP021-100.654	Probable chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		1,30 m (diam.)				6		
AP021-100.655	Cône de dissolution	Testé mécaniquement - Non documenté						6		
AP021-100.656	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		2 m (diam.)				6		
AP021-100.657	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		2,70 m (diam.)				6		
AP021-100.658	Probable chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		1,50 m (diam.)				6		
AP021-100.659	Annulée							6		
AP021-100.660	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		2,40 m (diam.)				6		
AP021-100.661	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						6	Coupé par 325.000	
AP021-100.662	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		1,75 m (diam.)				5		
AP021-100.663	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		
AP021-100.664	TP Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon brun homogène avec oxydes		0,35 m (diam.)	20 cm	53	X	6		
		US2 = Limon brun-blanchâtre lessivé, avec manganèse								
AP021-100.665	Annulée							6		
AP021-100.666	Annulée							6		
AP021-100.667	Fosse Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon brun-gris, hétérogène avec nombreuses poches de limon blanchâtre lessivé et manganèse		1,35 x 1 m	45 cm	53	X	6		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.668	Annulée							6		
AP021-100.669	Probable chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		0,90 m (diam.)				6		
AP021-100.670	Annulée							6		
AP021-100.671	Probable chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		2,40 m (diam.)				6		
AP021-100.672	<b>Fosse</b> Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon brun homogène, avec poches de limon blanchâtre lessivé et oxydes, manganèse US2 = Limon brun-orangé avec inclusions de CdB		1,20 x 0,90 m	40 cm	48	X	6		
AP021-100.673	Annulée							6		
AP021-100.674	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6		
AP021-100.675	Annulée							6		
AP021-100.676	<b>Fosse</b> Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon brun homogène US2 = Limon brun hétérogène avec poches de limon argileux orangé et manganèse US3 = Limon grisâtre hétérogène avec poches de limon brun et manganèse US4 = Limon argileux orangé avec poches de limon grisâtre et manganèse US5 = Limon blanchâtre à jaunâtre avec oxydes	Céramique	1 m (diam.)	45 cm (mini.)	48	X	6		Tène finale ou GR
AP021-100.677	<b>Fosse</b> Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon brun homogène avec poches de limon blanchâtre et inclusions de CdB US2 = Limon brun-orangé		2,30 x 0,95 m	40 cm	48	X	6		
AP021-100.678	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						6	Egal 100.679	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.679	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						6	Egal 100.678	
AP021-100.680	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						6	Coupé par 274.000	
AP021-100.681	Annulée							6		
AP021-100.682	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						1	Egal 166.000	
AP021-100.683	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						6	Egal 100.684	
AP021-100.684	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						6	Egal 100.683	
AP021-100.685	Annulée							6		
AP021-100.686	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté						6	Coupé par 262.000	
AP021-100.687	Fosse Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon argileux orangé et limon brun, compact et homogène avec oxydes		1 m (diam.)	45 cm (mini.)	19	X	6		
		US2 = Limon brun homogène et moyennement compact avec poches de limon argileux orangé								
		US3 = Limon argileux orangé et limon brun, compact et homogène								
AP021-100.688	Annulée							6		
AP021-100.689	Fosse Fouille mécanique à 50%	Limon gris, homogène et moyennement compact		0,40 x 0,30 m	10 cm	24	X	7		
AP021-100.690	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						7	Egal 100.692	
AP021-100.691	Annulée							7		
AP021-100.692	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						7	Egal 100.690	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.693	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté	Céramique (dans labours au-dessus)					7	Egal 100.694	
AP021-100.694	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						7	Egal 100.693	
AP021-100.695	Annulée							7		
AP021-100.696	Phénomène géomorphologique Fouille mécanique à 50%	Poche de limon jaunâtre dans limon argileux orangé remanié et lessivé avec nombreux oxydes, jaunâtre vers le bas		/	/	15	X	7	Egal 100.697	
AP021-100.697	Phénomène géomorphologique Fouille mécanique à 50%	Poche de limon brun-gris dans limon argileux orangé remanié et lessivé avec nombreux oxydes, jaunâtre vers le bas		/	/	16	X	7	Egal 100.696	
AP021-100.698	Annulée							7		
AP021-100.699	Annulée							7		
AP021-100.700	Cône de dissolution Fouille mécanique à 50%	Limon gris et limon argileux orangé, hétérogène avec de nombreux oxydes. Pas de fond reconnu		0,50 m (diam.)	/	/	X	7		
AP021-100.701	Annulée							7		
AP021-100.702	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						7	Egal 100.704 ; Coupé par 305.000	
AP021-100.703	Fosse Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon argileux orangé et limon brun, compact et hétérogène		1 x 0,60 m	20 cm	23	X	7		
		US2 = Limon brun clair avec poches de limon argileux orangé et nombreux oxydes, hétérogène et moyennement compact								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.704	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						7	Egal 100.702 ; Coupé par 305.000	
AP021-100.705	Annulée							7		
AP021-100.706	Cône de dissolution Fouille mécanique à 50%	Limons grisâtres lessivés au centre et limons argileux orangés avec couronnes d'oxydes en périphérie		0,65 m (diam.)	/	/	X	7		
AP021-100.707	Cône de dissolution Fouille mécanique à 50%	Limons grisâtres lessivés au centre et limons argileux orangés avec couronnes d'oxydes en périphérie, pas de fond reconnu		0,50 m (diam.)	/	/	X	7		
AP021-100.708	Annulée							7		
AP021-100.709	Annulée							7		
AP021-100.710	Annulée							7		
AP021-100.711	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						7	Egal 100.712	
AP021-100.712	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						7	Egal 100.711	
AP021-100.713	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						7	Egal 100.714	
AP021-100.714	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						7	Egal 100.713	
AP021-100.715	Annulée							7		
AP021-100.716	Annulée							7		
AP021-100.717	Annulée							7		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.718	Phénomène géomorphologique Fouille mécanique à 50%	Poche de limon jaunâtre en surface avec limon argileux orangé entre 100.718 et 100.719. limon argileux orangé dans le fond		/	/	14	X	7	Egal 100.719	
AP021-100.719	Phénomène géomorphologique Fouille mécanique à 50%	Poche de limon gris en surface avec limon argileux orangé entre 100.718 et 100.719. limon argileux orangé dans le fond		/	/	15	X	7	Egal 100.720	
AP021-100.720	Annulée							7		
AP021-100.721	Annulée							7		
AP021-100.722	Fosse Fouille mécanique à 50%	Limon brun-gris homogène et peu compact		1,20 x 0,50 m	25 cm	13	X	7		
AP021-100.723	Annulée							7		
AP021-100.724	Fosse Fouille mécanique à 50%	Limon brun-gris avec quelques inclusions de CdB et oxydes		0,75 m (diam.)	20 cm	14	X	7		
AP021-100.725	Fosse Fouille mécanique à 50%	Limon gris avec quelques inclusions de CdB et oxydes		1,10 x 0,45 m	30 cm	14	X	7		
AP021-100.726	Phénomène géomorphologique Fouille mécanique à 50%	US 1 = Limon jaune orangé, compact  US2 = Limon argileux brun-foncé, meuble et homogène  US3 = Limon brun-gris à bleu, hétérogène et compact		/	/	13	X	7	Coupé par 305.000	
AP021-100.727	Phénomène géomorphologique Fouille mécanique à 50%	Limon grisâtre entouré de limon argileux orangé lessivé avec oxydes. Pas de fond reconnu		/	/	13	X	7	Egal 100.728	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.728	Phénomène géomorphologique Fouille mécanique à 50%	Limons grisâtres entourés de limons argileux orangés lessivés avec oxydes. Pas de fond reconnu		/	/	13	X	7	Egal 100.727	
AP021-100.729	Fosse Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon brun, homogène et peu compact avec oxydes US2 = Limon argileux brun-orangé, hétérogène et compact avec oxydes		1,20 x 0,60 m	30 cm	23	X	7		
AP021-100.730	Annulée							7		
AP021-100.731	Phénomène géomorphologique Fouille mécanique à 50%	Limons grisâtres entourés de limons argileux orangés lessivés avec oxydes.		/	/	13	X	7	Egal 100.732	
AP021-100.732	Phénomène géomorphologique Fouille mécanique à 50%	Limons jaunâtres entourés de limons argileux orangés lessivés avec oxydes. Pas de fond reconnu		/	/	13	X	7	Egal 100.731	
AP021-100.733	Phénomène géomorphologique Fouille mécanique à 50%	US1 = Limon argileux brun foncé, homogène et meuble US2 = Limon argileux brun clair, homogène et meuble US3 = Limon argileux gris-bleu, hétérogène et meuble avec poches de limon brun US4 = Limon argileux brun-orangé, hétérogène et compact avec poches de limon brun foncé à brun-orangé		/	/	12	X	7	Egal 100.734	
AP021-100.734	Phénomène géomorphologique Fouille mécanique à 50%	Limons jaunâtres, homogènes et compacts		/	/	12	X	7	Egal 100.733	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.735	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						7	Egal 100.736	
AP021-100.736	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté						7	Egal 100.735	
AP021-100.737	Phénomène géomorphologique Fouille mécanique à 50%	Limons brun-jaune entourés de limons argileux orangés lessivés avec oxydes. Pas de fond reconnu		/	/		X	7		
AP021-100.738	Fosse mécanique à 50%	US1 = Limons argileux orangés, homogènes et compacts avec quelques inclusions charbonneuses US2 = Limons jaunes homogènes et compacts		/	/	12	X	7	Coupé par 307.000	
		US3 = Limons argileux brun-orangés, hétérogènes, avec inclusions de CaB et silex								
AP021-100.739	Phénomène géomorphologique Fouille mécanique à 50%	Limons brun-jaunes entourés de limons argileux orangés lessivés avec oxydes.		/	/	/	X	7	Egal 100.740 et 100.741	
AP021-100.740	Phénomène géomorphologique Fouille mécanique à 50%	Limons jaunâtres entourés de limons argileux orangés lessivés avec oxydes.		/	/	13	X	7	Egal 100.739 et 100.741	
AP021-100.741	Phénomène géomorphologique Fouille mécanique à 50%	Limons grisâtres entourés de limons argileux orangés lessivés avec oxydes.		/	/	13	X	7	Egal 100.739 et 100.740	
AP021-100.742	Perturbation du substrat	Testée mécaniquement - Non documentée						7		



US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.743	TP Fouille mécanisée à 50%	US1 = Limon gris lessivé, homogène et peu compact US2 = Limon brun avec oxydes, homogène et compact		0,30 m (diam.)	20 cm		X	7	Coupe 285.000	
AP021-100.744	Fosse Fouille mécanisée à 50%	Limon brun clair et limon argileux orangé avec inclusions de CdB		1 x 0,80 m	30 cm	10	X	7		
AP021-100.745	Fosse ou chablis Fouille mécanisée à 50%	Limon brun avec poches de limon argileux orangé, hétérogène et peu compact		2 x 0,80 m	55 cm		X	7		
AP021-100.746	TP Fouille mécanisée à 50%	US1 = Limon gris homogène et peu compact avec oxydes US2 = Limon argileux orangé compact et homogène avec de nombreux oxydes		0,40 m (diam.)	20 cm	19	X	7		
AP021-100.747	TP Fouille mécanisée à 50%	US1 = Limon brun et blanchâtre, hétérogène et compact avec oxydes US2 = Limon blanchâtre lessivé, homogène et peu compact US3 = Limon argileux brun-orangé, compact et homogène avec de nombreux oxydes		0,70 m (diam.)	35 cm	19	X	7		
AP021-100.748	Fosse Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon argileux brun à grisâtre, hétérogène avec fines poches de limon orangé, oxydes US2 = Limon brun-grisâtre légèrement bleuté	Céramique	0,84 x 0,60 m	15 cm	24	X	1	Coupé par 157.000	Tène finale ou GR
AP021-100.749	Fosse Fouille manuelle à 50%	Limon brun, hétérogène avec inclusions de CdB et silex de moyen calibre	Céramique	1,50 x 0,80 m	25 cm	15 et 20	X	5		Tène finale ou GR
AP021-100.750	TP Fouille manuelle à 50%	Limon brun foncé, meuble et homogène avec inclusions de CdB	Céramique, verre	0,36 m (diam.)	18 cm	32	X	5	Bâtiment 6 ?	GR
AP021-100.751	TP Fouille manuelle à 50%	Limon brun foncé, meuble et homogène avec inclusions de CdB et TB		0,55 m (diam.)	20 cm	28	X	5	Bâtiment 6 ? ; Recoupe 221.000	Tène finale ou GR

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.752	<b>Fosse</b> Fouille manuelle à 50%	Limons brun-gris lessivés avec poches de limon beige, compact et homogène et manganèse	Céramique	1 x 0,80 m	25 cm	55	X	2	Coupe 115.000	GR
AP021-100.753	<b>TP</b> Fouille manuelle à 50%	Limons brun-gris à noir avec inclusions de CdB		0,45 m (diam.)	15 cm	57	X	3	Bâtiment 1 ; Recoupe 308.000	
AP021-100.754	<b>Fosse</b> Fouille mécanique à 50%	Limons brun foncé avec inclusions de CdB	Céramique, TB	1,10 x 1 m	60 cm	23	X	5	Recoupée par 108.000	GR
AP021-100.755	<b>TP</b> Fouille manuelle à 50%	Limons brun-gris, meuble et homogène avec inclusions de CdB, TB et manganèse		0,80 x 0,65 m	20 cm	39	X	5	Bâtiment 4	
AP021-100.756	<b>Fosse</b> Fouille manuelle à 75%	US1 = Limons argileux brun-jaune, compact et homogène avec poches de limon brun et jaune, inclusions de CdB, TB	Céramique, clou, TB	2,60 x 1,65 m	55 cm	33, 34 et 35	X	4		GR
		US2 = Limons argileux brun-gris compact avec inclusions de gros nodules de TB et CdB	Céramique, TCA, TB							
		US3 = Limons argileux brun et limon jaune, hétérogène avec inclusions de CdB								
		US4 = Limon brun clair, hétérogène et peu compact avec inclusions de CdB, de nodules de TB et silex	Céramique							
		US5 = Limon brun compact et homogène	Clou							
		US6 = Limon brun foncé, homogène et peu compact avec inclusions de CdB								
		US7 = Limon brun foncé, homogène et compact avec petits galets et nombreuses inclusions de CdB	Céramique							
		US8 = Limon argileux brun-orangé, compact et homogène								
AP021-100.757	Annulée							5		
AP021-100.758	Annulée							5		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dimensions	Profondeur	Min.	P	Sect.	Liens stratigraphiques	Attribution chrono
AP021-100.759	Annulée							5		
AP021-100.760	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon charbonneux brun-noir, compact et homogène avec poches de limon beige, nodules de TB US2 = Limon brun-gris, moyennement compact et homogène		0,50 m (diam.)	10 cm	37 et 51	X	5	Coupe 239.000	
AP021-100.761	TP Fouille manuelle à 50%	Limon argileux brun-gris, homogène et dense		46 x 38 cm	10 cm	36	X	4		
AP021-100.762	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon gris-noir avec inclusions de CdB et TC et poches de limon beige US2 = Limon brun-noir, hétérogène et moyennement compact	Céramique	0,60 x 0,50 m	30 cm	38	X	5	Bâtiment 6 ? / 221.000	GR
AP021-100.763	TP Fouille manuelle à 50%	Limon argileux gris-brun, meuble et homogène avec inclusions de CdB et TB		0,39 m (diam.)	12 cm	39	X	2	Coupe 221.000	
AP021-100.764	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon argileux gris-brun, meuble et homogène avec inclusions de CdB et TB US2 = Limon brun-noir, hétérogène et moyennement compact		0,28 m (diam.)	18 cm	39	X	2	Coupe 119.000	
AP021-100.765	TP Fouille manuelle à 50%	Limon gris-brun foncé, homogène et meuble avec inclusions de CdB		0,46 m (diam.)	14 cm	39	X	2	Bâtiment 5 ? ; Coupe 187.000	
AP021-100.766	TP	<b>Trop peu profond, disparu au décapage</b>	Céramique	0,35 m (diam.)	< 50 cm sous TV	/		2	Bâtiment 5 ?	GR
AP021-100.767	TP Fouille manuelle à 50%	US1 = Limon légèrement argileux brun foncé, hétérogène et meuble avec inclusions de CdB et TCA US2 = Limon gris clair à bleuté, homogène et compact US3 = Limon argileux orangé avec traces de manganèse	TCA	0,40 m (diam.)	45 cm	42	X	1	Coupe 100.138	
AP021-100.768	TP	<b>Vu au moment de la purge mécanique de 239.000</b>	TB et CdB	0,40 m (diam.)	50 cm	/		5	Coupe 239.000	
AP021-100.769	TP	<b>Vu au moment de la purge mécanique de 222.000</b>	TB et CdB	0,50 m (diam.)	50 cm	/		5		

## 1.4. INVENTAIRE DES « STRUCTURES COMPLEXES »

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-101.000 101.100	Fossé (Tête de fossé)	1 sondage manuel		1,30 (mini) x 0,55 m	22 cm	1	X	3		GR
101.101		Limons brun-gris avec poches de limon blanchâtre finement lité (lessivage, stagnation)	Céramique							
AP021-102.000 102.100	Fossé parcellaire	2 sondages manuels		17 (mini) x 3 m	62 cm	11	X	3		
102.101		Limons brun lessivé, homogène avec inclusions de CdB					X			
102.200										
102.201		Limons brun								
102.202		Limons gris oxydé								
102.203		Limons brun et limons argileux orangés								
102.204		Limons argileux orangés et oxydés								
102.205		Affaiblissement des parois							Probable recouvrement	
AP021-103.000 103.100	Fossé	3 sondages manuels		17 (mini) x 0,75 à 0,95 cm	70 cm	3 et 11	X	3		GR
103.101		Limons brun-gris hétérogène compact avec inclusions de CdB et de TB	TB							
103.102		Limons brun foncé à gris, hétérogène compact, inclusion de TB et de CdB								
103.103		Limons fins brun homogène, compact avec inclusions de TB et de CdB								
103.104		Limons brun foncé panachés de jaune, compact avec inclusions de TB, CdB, gros blocs de silex.	TB, lithique							
103.105		Limons fins brun panachés de gris, homogène, compact, avec inclusions de CdB, TB, céramique	Céramique							

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
103.106		<i>Limon fin brun panaché de gris, homogène, compact, avec inclusions de CdB, TB et perturbations</i>	TCA							
103.107		<i>Limon brun-gris argileux hétérogène compact avec inclusions de TB et de CdB</i>								
103.108		<i>Limon brun foncé à gris foncé, panaché avec inclusions de CdB et de gros blocs de silex</i>								
103.109		<i>Limon brun, foncé à gris foncé, panaché avec inclusions de CdB et de TB</i>								
103.110		<i>Limon brun-gris hétérogène, compact, perturbé, avec inclusions de silex</i>								
103.111		<i>Limon argileux brun foncé à orangé hétérogène, compact</i>	TB, silex							
103.112		<i>Limon brun-gris hétérogène, compact avec de nombreuses inclusions de CdB</i>	Céramique							
103.200						11	X			
103.201		<i>Limon brun-gris lessivé avec inclusions de CdB</i>	TCA, céramique, TB						équivalent à 103.101 et 103.301	
103.202		<i>Limon brun-gris lessivé et poches de limon brun-orangé avec inclusions de CdB, de manganèse et perturbations</i>								
103.300						11	X			
103.301		<i>Limon brun-gris lessivé avec inclusions de CdB et de blocs de silex</i>	Céramique						équivalent à 103.101 et 103.201	
103.302		<i>Limon brun-gris lessivé avec poches de limon brun-orangé et inclusions de CdB</i>								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-104.000	Trou de poteau	Fouillé manuellement à 50%		1 x 1,20 m	27 cm	1	X	3	Bâtiment 1	GR ?
104.100	1/2 Est									
104.101		Limons argileux brun avec poches de limon beige et poches cendreuse, très hétérogène ; Inclusion de TB et de CdB	TB, CdB							
104.102		Limons argileux orangés remaniés								
AP021-105.000	Trou de poteau	Fouillé manuellement à 50%		1 x 0,80 m	52 cm	1	X	3	Bâtiment 1 / coupe le fossé 308.000	GR ?
105.100	1/2 Est									
105.101		Limons brun-gris compact, hétérogène avec poche de limon beige ; Inclusion de TB et de CdB et de silex chauffés	TB, CdB							
105.102		Limons argilo-sableux beige-orangés hétérogènes, compact								
AP021-106.000	Chablis	Non Fouillé						3		
AP021-107.000	Fossé	2 sondages mécaniques		17 (mini) x 1 m	70 cm	20	X	3	Recoupe 100.044, 100.045 et 100.046	
107.100							X			
107.101		Limons brun								
107.102		Limons brun et limons argileux orangés								
107.200							X			
107.201		Limons brun								
107.202		Limons brun et limons argileux orangés								
107.203		Limons argileux orangés et poches de limon brun								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien stratif	Attribution chrono
AF021-108.000	Fossé	<b>18 sondages dont 14 mécaniques</b>	Céramique, TCA, clou, TB, silex	61,20 x 0,85 à 1,10 m	50 cm	22/23/24/26/33/36	X	4 et 5		GR
108.100	Tête de fossé	Sondage manuel				33	X	4		
108.101		<i>Limon argileux brun-ocre compact, hétérogène avec inclusions de charbons et de poches de limon jaune-orangé</i>								
108.102		<i>Limon sableux brun-noir compact, hétérogène avec poches de limon gris-beige et inclusions de CdB</i>	Céramique, TB, verre, TCA, métal, os							
108.150	Section de fossé entre 108.100 et 108.900	Sondage mécanique	Céramique, verre, métal, TCA, TB, os				X	4		
108.200	Tête de fossé	Sondage manuel	Céramique, TB			22/24/32	X	5	Coupe 221.200	
108.201		<i>Limon gris-noir hétérogène, meuble avec inclusions de CdB et de TB en grande quantité</i>	TCA							
108.202		<i>Poches de limon argileux orangé anthropisé</i>								
108.210	Tête du fossé 1/4 Sud-Est	Sondage manuel				24	X	5		
108.220	Tête de fossé 1/4 Nord-Ouest	Sondage manuel	TCA			24	X	5		
108.250	Section de fossé entre 108.200 et 108.300	Sondage mécanique	Céramique, TCA, TB					5		
108.300		Sondage manuel				26 et 33	X	5	Coupe 218.000	
108.301		<i>Limon brun foncé hétérogène avec inclusions de CdB</i>	TCA, TB							
108.302		<i>Limon brun-gris hétérogène avec inclusions de CdB</i>	TCA, verre							
108.350	Section de fossé entre 108.300 et 108.800	Sondage mécanique	TCA					5		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
108.400		Sondage mécanique	Céramique, TCA, TB			33	X	4	Coupe 100.756	
108.401		<i>Limon brun charbonneux</i>								
108.450	Tête de fossé au sud de 108.400	Sondage manuel	Céramique					4		
108.500		Sondage mécanique	Céramique, TCA, TB, clou, os			33 et 36	X	4	Coupe 100.756	
108.501		<i>Limon gris-brun</i>	Céramique, tôle de plomb							
108.502		<i>Limon brun foncé charbonneux</i>								
108.503		<i>Limon noir très charbonneux</i>								
108.504		<i>Limon brun-ocre</i>								
108.505		<i>Limon jaune</i>								
108.550	Section de fossé entre 108.500 et 108.600	Sondage mécanique	Céramique, TCA, TB, verre, clou					4		
108.600		Sondage mécanique	Céramique, fer			39	X	4		
108.601		<i>Limon brun</i>								
108.650	Section de fossé entre 108.600 et sondage de diagnostic	Sondage mécanique						4		
108.700		Sondage mécanique	Céramique, TCA			23	X	5		
108.701		<i>Limon brun</i>								
108.702		<i>Limon brun et limon argileux orangé</i>								
108.703		<i>Limon argileux orangé et poches de limon brun</i>								
108.750	Section de fossé entre 108.700 et sondage de diagnostic	Sondage mécanique	Céramique, TCA					5		



US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
108.800		Sondage mécanique	Céramique, TCA			23	X	5		
108.801		<i>Limons brun clair homogène, compact et inclusions de CdB</i>								
108.802		<i>Limons brun et poches de limon argileux orangé</i>								
108.850	Section de fossé entre 108.700 et 108.800	Sondage mécanique	Céramique, TCA, TB, fer					5		
108.900		Sondage mécanique	Céramique, TCA, TB, verre, clou			23	X	4		
108.901		<i>Limons gris-brun homogène, meuble avec inclusions de CdB</i>								
108.902		<i>Limons brun foncé charbonneux</i>								
108.903		<i>Limons noir très charbonneux</i>	Céramique							
108.904		<i>Limons brun-ocre</i>								
108.905		<i>Limons jaunes</i>								
108.950	Section de fossé entre 108.400 et 108.900	Sondage mécanique	Céramique, TCA, TB, clou, os, scorie					4		
AP021-109.000	<b>Fosse allongée</b>	<b>Fouillée manuellement à 50%</b>								
109.100	1/2 Ouest			3,70 x 0,92 m	25 cm	33	X	2		GR
109.101		<i>Limons sableux brun-orangé compact, hétérogène avec inclusions de CdB et de tâches blanchâtres</i>	Céramique, TB							
109.102		<i>Limons argileux brun compact, homogène avec inclusions de CdB</i>								
AP021-110.000	<b>Fossé</b>	<b>3 sondages dont 2 manuels</b>		58 (mini) x 0,30 m	12 cm	21, 40, 49	X	2	Coupe 100.051	Contemporain
110.100		Sondage mécanique				21	X			
110.101		<i>Limons argileux gris</i>								
110.200		Sondage manuel				49			Coupe 100.283	
110.201		<i>Limons argileux grisâtre, homogène et peu compact avec oxydes</i>								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
110.202		<i>Limon argileux grisâtre, homogène et peu compact avec oxydes et limon argileux orangé</i>								
110.300		Sondage manuel	Céramique, verre, métal, ardoise, silex, TCA			40	X			
110.301		<i>Limon argileux grisâtre, homogène et peu compact avec oxydes</i>								
110.302		<i>Limon argileux grisâtre, homogène et peu compact avec oxydes et limon argileux orangé</i>								
AP021-111.000	Fossé	<b>1 sondage mécanique</b>		54 (mini) x 0,45 m	15 cm	/	X	2	Coupe 100.093 et 100.299	GR ?
111.100			Céramique				X			
111.101		<i>Limon argileux gris homogène et peu compact</i>								
AP021-112.000	Fossé	<b>5 sondages mécaniques</b>	Céramique, TCA, TB, clou	82,50 (mini) x 2 m	105 cm	20	X	4 et 5	Coupe 222.000, 246.000, 248.000	Contemporain
112.100		Sondage mécanique	Ferraille, fatence, bois				X	4		
112.101		<i>Limon brun homogène</i>								
112.102		<i>Limon brun foncé très homogène</i>								
112.103		<i>LAO et limon brun</i>								
112.104		<i>LAO et traces d'oxydes</i>								
112.200		Sondage mécanique					X	4		
112.201		<i>Limon brun homogène</i>	Verre à vitre							
112.202		<i>Limon brun foncé très homogène</i>	Métal							
112.203		<i>LAO et limon brun</i>								
112.204		<i>LAO et traces d'oxydes</i>								
112.300	Section de fossé au sud de 112.600		Barbelet					5		
112.400	Section de fossé entre 112.100 et 112.200	Sondage mécanique	Céramique					4		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
112.500	Section de fossé entre 112.200 et 112.600	Sondage mécanique						4 et 5		
112.600	Réouverture du sondage de diagnostic	Sondage mécanique	TB, verre					5		
AP021-113.000	Fossé	Trop peu profond, disparu au décapage ; (Cf. diag 001.017)	Silex, céramique, TCA	26,50 (mini) x 0,40m	<40 cm sous le labours	/		6		GR
AP021-114.000	Fossé	2 sondages dont 1 manuel	Céramique, silex	28 x 2,30 m	80 cm	25 et 57	X	2	Coupe 172.000, 324.000 ; Coupé par 168.000	GR
114.100		Sondage manuel				25	X			
114.101		Limon brun hétérogène avec inclusions de CdB	Céramique							
114.102		Limon brun-gris clair, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB								
114.103		Limon brun-gris, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB								
114.200		Sondage mécanique				57	X			
114.201		Limon brun-gris hétérogène avec rares inclusions de CdB	Scorie							
AP021-115.000	Fossé	3 sondages manuels	Céramique	11,50(mini) x 0,70 m	30 cm	17	X	2	Coupé par 100.062 ; 100.752 ; Egalité avec 107.000	GR
115.100						17	X			
115.101		Limon brun clair panaché de orange, compact avec inclusions de CdB et TB								
115.200							X			
115.201		Limon argileux brun clair	Céramique, silex							
115.202		Limon argileux brun clair avec oxydes								
115.300							X			
115.301		Limon argileux brun clair								
115.302		Limon argileux brun clair avec oxydes								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-116.000 116.100	Fosse oblongue 1/2 Ouest	Fouillée manuellement à 100%		2,10 x 1,30 m	40 cm	34	X	2		GR
116.101		Limons sableux brun clair homogène, meuble	Céramique, silex et calcaire				X			
116.102		Limons argileux brun foncé homogène, compact	Silex et calcaire							
116.103 116.200	1/2 Est	Couche charbonneuse	Céramique, verre, TB							
116.201		Limons sableux brun clair homogène, meuble								
116.202		Limons argileux brun foncé homogène, compact								
116.203		Couche charbonneuse	Céramique, os, TB							
AP021-117.000 117.100	Fosse oblongue 1/2 Nord-Ouest	Fouillée manuellement à 50%		4 (min) x 1,27 m	44 cm	31	X	2		GR
117.101		Couche charbonneuse	Céramique				X			
117.102		Limons brun-gris lessivé avec inclusions de CdB, de silex, de manganèse	Céramique							
117.103		Interface LAO et poches de limon gris								
AP021-118.000 118.100	Fosse Ovoidale arasée 1/2 Sud	Fouillée manuellement à 50%		1,10 x 1 m	10 cm	5	X	2		
118.101		Limons gris marbré de orange hétérogène, meuble avec poches oranges indurées et inclusions de CdB et perturbations								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-119.000	Fossé	4 sondages dont 1 manuel	Céramique, TCA, TB, fer, scorie, silex	30 (mini) x 0,50 m	22 cm	39 et 55	X	2	Coupe 182.000	GR
119.100	Tête du fossé	Sondage manuel				39	X		Recoupé par 100.764	
119.101		Limon brun-gris, homogène, compact avec inclusions de silex								
119.102		Limon gris avec poches de LAO et oxydes								
119.200		Sondage mécanique	Céramique			55	X			
119.201		Limon brun-gris oxydé, homogène, peu compact avec inclusions de CdB								
119.202		Limon brun et LAO hétérogène, compact								
119.300	Section de fossé entre 119.100 et 119.200	Sondage mécanique	Céramique, TCA, fer							
119.301		Limon brun-gris oxydé, homogène, peu compact avec inclusions de CdB								
119.400	Section de fossé au nord de 119.200	Sondage mécanique	TCA							
AP021-120.000	Chablis	Non Fouillé		/	/	/		2		
AP021-121.000	Fossé		Céramique	/	/	/		1	Egal 168.000	GR ?
AP021-122.000	Fosse rectangulaire, creusement en sape	Fouillée manuellement à 100%		1,90 x 1,40 m	124 cm	16 et 17	X	2		GR
122.100	1/2 Nord-Ouest						X			
122.101		Limon gris foncé très charbonneux homogène, meuble avec inclusions de gros blocs de silex, calcaires, TCA	Métal, céramique, faune, TCA (diag)						Egal 122.201	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien stratigraphique	Attribution chronologique
122.102		Limon argileux gris foncé, hétérogène, compact avec inclusions de TB, petits nodules de silex. Liseré charbonneux au fond de la couche	Métal, céramique, TB, CdB (diag)						Egal 122.202	
122.103		Limon argileux gris lessivé, hétérogène, légèrement compact et poches jaunes indurées et terriers avec inclusions de CdB, TB	TB						Egal 122.203	
122.104		Limon gris clair homogène, meuble avec perturbations et inclusions de TB, CdB							Egal 122.204	
122.105		Limon argileux gris foncé à clair, avec inclusions de galets de petit à moyen calibre, CdB, TB							Egal 122.205	
122.106		Limon argileux gris clair avec poches d'argile jaune et inclusions de TB, CdB	Céramique, verre, TB						Egal 122.206	
122.107		Limon argileux gris foncé à noir, nombreuses inclusions de TB, CdB, TCA	Faune, TB, céramique, TCA, CdB, métal, silex						Egal 122.207	
122.108		Limon argileux gris clair à foncé hétérogène et perturbations, inclusions de TCA, TB et CdB	TB						Egal 122.208	
122.109		Comblement argileux brun clair, homogène, meuble avec inclusions de TB, CdB							Egal 122.209	
122.110		Comblement limono-argileux gris clair lessivé avec traces d'oxydation, perturbations et inclusions de micro-charbons							Egal 122.210	
122.111		Comblement argileux brun clair, homogène, meuble avec inclusions de TB, CdB, TCA	Céramique, TCA, TB, CdB						Egal 122.211	
112.112		Liseré de CdB (épais : 3 cm)							Egal 122.212	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
112.113		Limon argileux gris foncé à clair avec perturbations et inclusions de silex de petit à moyen calibre, CdB, TB	TB, CdB						Egal 122.213	
112.114		Creusement présentant des parties de limon inclusé							Egal 122.214	
122.200	1/2 Nord-Ouest									
122.201		Limon gris foncé très charbonneux homogène, meuble avec inclusions de gros blocs de silex, calcaires, TCA	Céramique, TB, clou, silex						Egal 122.101	
122.202		Limon argileux gris foncé, hétérogène, compact avec inclusions de TB, petits nodules de silex. Liseré charbonneux au fond de la couche	Céramique, verre, TB, clou, os brûlé						Egal 122.102	
122.203		Limon argileux gris lessivé, hétérogène, légèrement compact et poches jaunes indurées et terriers avec inclusions de CdB, TB	Céramique, TB						Egal 122.103	
122.204		Limon gris clair homogène, meuble avec perturbations et inclusions de TB, CdB	Céramique, TB, silex						Egal 122.104	
122.205		Limon argileux gris foncé à clair, avec inclusions de galets de petit à moyen calibre, CdB, TB	Céramique, TB, silex, os, clou						Egal 122.105	
122.206		Limon argileux gris clair avec poches d'argile jaune et inclusions de TB, CdB	Céramique, clou de chaussure						Egal 122.106	
122.207		Limon argileux gris foncé à noir, nombreuses inclusions de TB, CdB, TCA	Céramique, TB, os, silex						Egal 122.107	
122.208		Limon argileux gris clair à foncé hétérogène et perturbations, inclusions de TCA, TB et CdB							Egal 122.108	
122.209		Comblement argileux brun clair, homogène, meuble avec inclusions de TB, CdB							Egal 122.109	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
122.210		Comblement limono-argileux gris clair lessivé avec traces d'oxydation, perturbations et inclusions de micro-charbons							Egal 122.110	
122.211		Comblement argileux brun clair, homogène, meuble avec inclusions de TB, CdB, TCA	Céramique, TB, os						Egal 122.111	
122.212		Liseré de CdB (épais : 3 cm)							Egal 122.112	
122.213		Limon argileux gris foncé à clair avec perturbations et inclusions de silex de petit à moyen calibre, CdB, TB	Céramique, silex						Egal 122.113	
122.214		Creusement présentant des parois de limon induré							Egal 122.114	
AP021-123.000	Chablis	Non Fouillé		/	/	/		2	Egal 100.063, 100.166	
AP021-124.000	Chablis	Non Fouillé		/	/	/		4		
AP021-125.000	Chablis	Non Fouillé		/	/	/		4		
AP021-126.000	Fosse	Fouillée manuellement à 50%	Céramique	2,75 x 1,54 m	42 cm	8	X	4		GR
126.100	1/2 Nord-Ouest						X			
126.101		Limon argileux brun-gris homogène, compact avec inclusions de CdB								
126.102		Limon argileux brun-orangé homogène, compact								
126.103		Limon sableux brun-gris clair, compact, hétérogène avec inclusions de CdB								
126.104		Limon sableux gris hétérogène, compact avec inclusions de CdB								
AP021-127.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé	Silex	/	/	/		4		



US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-128.000	Fosse	Fouillée manuellement à 100%	Céramique	1,70 x 0,96 m	35 cm	6	X	4		GR
128.100	1/4 Nord- Est						X			
128.101		Limon brun-gris compact, homogène et poche charbonneuse, avec inclusions de CdB, TB	Métal, céramique, TB, TCA						Egal 128.301	
128.102		Limon brun clair lessivé							Egal 128.302	
128.103		Limon argileux brun-orangé avec nombreuses inclusions de TB	Métal, céramique, TB						Egal 128.303	
128.104		Limon argileux gris clair avec poches d'argile jaune et inclusions de TB, CdB	Céramique, clou, TB						Egal 128.304	
128.105		Niveau cendreuse brun-gris clair et inclusions de TB et de CdB	Céramique, clou, TB						Egal 128.305	
128.106		Limon argileux brun lessivé et LAO							Egal 128.306	
128.200	1/4 Sud-Ouest		Sole TB				X			
128.201		Limon brun-gris compact, homogène avec inclusions de TB							Egal 128.301	
128.202		Limon argileux brun-orangé avec inclusions de nodules de TB de petit à moyen calibre et de silex de gros calibre	Céramique, os, TB						Egal 128.302	
128.203		Limon brun clair homogène							Egal 128.303	
128.204		Niveau de TB compact liée dans une matrice de limon brun avec inclusions de CdB	TCA, TB						Egal 128.304	
128.205		Limon brun clair homogène							Egal 128.305	
128.206		Limon sableux gris clair avec inclusions de TB, CdB	Métal, TB						Egal 128.306	
128.300	1/4 Nord-Ouest						X			
128.301		Limon brun-gris compact, homogène et poche charbonneuse, avec inclusions de CdB, TB	Céramique						Egal 128.101	
128.302		Limon brun clair lessivé	TB						Egal 128.102	
128.303		Limon argileux brun-orangé avec nombreuses inclusions de TB	Céramique, TB						Egal 128.103	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
128.304		Limons argileux gris clair avec poches d'argile jaune et inclusions de TB, CdB							Egal 128.104	
128.305		Niveau cendres brun-gris clair et inclusions de TB et de CdB							Egal 128.105	
128.306		Limons argileux brun lessivé et LAO	Céramique						Egal 128.106	
128.400	1/4 Sud-Est		Céramique, TB				X			
128.401		Limons brun-gris compact, homogène avec inclusions de TB	Céramique, TB						Egal 128.201	
128.402		Limons argileux brun-orangé avec inclusions de nodules de TB de petit à moyen calibre et de silex de gros calibre	Clou						Egal 128.202	
128.403		Limons brun clair homogène	Céramique						Egal 128.203	
128.404		Niveau de TB compact liée dans une matrice de limon brun avec inclusions de CdB							Egal 128.204	
AP021-129.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé		/	/	/		4		
AP021-130.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé		/	/	/		6		
AP021-131.000	Chablis	Non Fouillé		/	/	/		6		
AP021-132.000	Fosse	Fouillée mécaniquement à 50%	Céramique, TCA	2,30 x 2,10 m	80 cm	34 et 36	X	4	Coupe 100.756	GR
132.100	1/2 Nord-Ouest						X			
132.101		Limons brun, homogène avec silex de gros calibre								
132.102		Limons brun hétérogène avec inclusions de TB, CdB, silex de gros calibre	Céramique, silex							
132.103		Limons gris brun, hétérogène avec inclusions de TB, CdB et silex								
132.104		Limons gris-jaune homogène avec inclusions de CdB								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-133.000	Fosse	Fouillée mécaniquement à 50%	Céramique, TB	1,20 x 1 m	35 cm	21	X	4		GR
133.100	1/2 Ouest						X			
133.101		Limons bruns avec poches de LAO et inclusions de CdB, silex								
AP021-134.000	Fosse	Fouillée à 100%	Céramique	1,87 x 1,15 m	24 à 51 cm	4	X	4		GR
134.100	1/4 Sud-Est	Fouillé manuellement			24 cm		X			
134.101		Limons sableux bruns clairs hétérogènes, compact avec inclusions de CdB, TCA								
134.102		Limons bruns foncés hétérogènes, compact avec inclusions de limon jaune-orangé, nodules de CdB	Faune, Céramique							
134.103		Limons brun-ocre hétérogènes, inclusions de limon blanc-jaune, nodules de CdB et silex								
134.200	1/4 Nord-Ouest	Fouillé manuellement			51 cm		X			
134.201		Limons sableux bruns clairs hétérogènes, compact avec inclusions de CdB, TCA	Céramique, TCA, TB							
134.202		Limons bruns foncés hétérogènes, compact avec inclusions de limon jaune-orangé, nodules de CdB	Céramique, TCA, TB							
134.203		Limons brun-ocre hétérogènes, inclusions de limon blanc-jaune, nodules de CdB et silex	Silex							
134.204		Limons argileux brun-orangés hétérogènes, compact avec inclusions de nodules de CdB, TCA, et poches de limon jaune								
134.205		Limons argileux orangés homogènes								
134.206		Limons sableux bruns clairs hétérogènes, compact avec inclusions de CdB, TCA								
134.300	1/4 Sud-Ouest	Fouillé mécaniquement								
134.400	1/4 Nord-Est	Fouillé mécaniquement								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien stratif	Attribution chrono
AP021-135.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé		/	/	/		6		
AP021-136.000	Ensemble de plusieurs fossés et fosses non différenciés au décapage		TCA, Silex, calcaire, fer à cheval	/	/	/		1	Egal 139.000, 140.000, 300.000, 316.000, 317.000, 291.000, 292.000, 100.629	Moderne à contemporain
AP021-137.000	Fossé	Non Fouillé	Céramique, TCA	/	/	/		1	Egal 141.000 et 144.000	Moderne
		<i>Limons brun homogène, meuble</i>								
AP021-138.000	Fossé	2 sondages dont 1 manuel	Céramique	12,50 (mini) x 1,35 m	60 cm	11	X	1	Coupé par 137.000	Moderne
138.100								X		
138.101		<i>Limons brun homogène</i>								
138.102		<i>Limons brun-gris homogène</i>	Céramique							
138.103		<i>Limons brun-beige avec inclusions de manganèse</i>								
138.104		<i>Limons brun-gris</i>								
138.105		<i>Limons brun-gris avec poches de limon jaune</i>								
138.106		<i>Limons jaune-orangé avec traces d'oxydes</i>								
138.200								X	Coupe 321.000 et coupé par 144.000	
138.201		<i>Limons argileux brun, homogène et peu compact</i>								
138.202		<i>Limons argileux brun avec poches de limon argileux orangé (colmatage naturel ?)</i>								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-139.000 139.100	Fossé	<b>1 sondage manuel</b>	Céramique	13,20 (mini) x 0,34 m	32 cm	29	X	1	Coupé par 137.000	Moderne
139.101		<i>Limon brun hétérogène, compact, mêlé à des poches de LAO et manganèse</i>					X			
AP021-140.000 140.100	Fossé	<b>1 sondage manuel</b>	Fer à cheval	14,50 (mini) x 0,46 m	24 cm	29	X	1	Coupé par 137.000	Moderne à contemporain
140.101		<i>Limon brun-orangé, compact, hétérogène avec inclusions de CaB</i>					X			
AP021-141.000 141.100	Fossé	<b>1 sondage manuel</b>	TCA	14,20 (mini) x 1,60 m	100 cm	7	X	1	Coupé par 137.000 ; Coupe 290.000, égal 144.000	Moderne
141.101		<i>Limon brun clair homogène avec inclusions de silex</i>	Céramique, TCA, TB, scorie							
141.102		<i>Limon argileux gris, homogène avec oxydes et inclusions de silex</i>	Céramique, TCA, os, silex							
AP021-142.000 142.100	Fossé	<b>1 sondage manuel</b>	TCA	6,50 (mini) x 0,60 m	50 cm	7	X	1	Coupé par 137.000 ; Coupe 290.000 ; Synchronisme avec 143.000 et 300.000	Moderne
142.101		<i>Limon brun homogène avec poches cendreuse</i>					X			
AP021-143.000 143.001	Fossé	<b>Non Fouillé</b> <i>Limon brun foncé homogène, meuble</i>	Céramique	15 x 0,50 m	50 cm	/		1	Recoupe 316.000 et 317.000 ; Synchronisme avec 142.000, 148.000 et 300.000	Moderne

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien straté	Attribution chrono
AP021-144.000	Fossé	1 sondage mécanique	Céramique, TCA	14 (mini) x 1,20 m	85 cm	/		1	Recoupe 138.000 et 316.000 ; Egal 137.000 et 141.000	Moderne
144.100										
144.101		Limon brun homogène, meuble avec inclusions de silex et de CdB								
144.102		Limon argileux brun-orangé, compact et homogène								
144.103		Limon argileux brun foncé, meuble et homogène								
144.104		Mélange de limon argileux brun et de LAO, hétérogène et peu compact (probable colmatage naturel)								
AP021-145.000	Fossé	2 sondages mécaniques		8 (mini) x 0,40 m	20 cm	56	X	1	Egal 149.000 ; Coupe 146.000 et 150.000	Moderne
145.100										
145.101		Limon brun homogène avec inclusions de CdB								
145.102		Limon gris-brun homogène								
145.103		Limon gris-bleu homogène								
145.200										
145.201		Limon brun homogène, compact								
145.202		Limon argileux brun, compact homogène								
AP021-146.000	Fossé	Sondage manuel	Céramique, TCA, TB	12,25 (mini) x 0,60 m	30 cm	56	X	1	Egal 150.000 ; Coupé par 145.000 ; Coupe 318.000	Moderne
146.100										
146.101		Limon brun-orangé à brun-gris, hétérogène								
146.102		Limon argileux brun orangé, compact et homogène								
AP021-147.000	Chablis	Non Fouillé	Métal	/	/	/		1	Coupe toutes les structures environnantes	Moderne

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-148.000 148.100	Fossé	Sondage manuel		9,75 (mini) x 0,30 m	20 cm	56	X	1	Coupe 150.000 ; Synchronisme avec 143.000	Moderne
148.101		Limons brun-gris avec poches brunes-orangées et inclusions de CdB	Céramique							
148.102		LAO remanié avec poches de limon gris								
AP021-149.000 149.100	Fossé	1 sondage manuel	Céramique, TCA Céramique, TCA, clou de fer à mulet	10,50 (mini) x 0,50 m	35 cm	56	X	1	Coupe 150.000 ; Synchronisme avec 145.000	Moderne
149.101		Limons brun-gris homogènes avec inclusions de nodules de CdB, TCA, et silex de gros calibre	TCA, silex							
149.102		Limons gris-orangé hétérogène avec inclusions de nodules de CdB								
AP021-150.000 150.100	Fossé	3 sondages manuels		13,50 (mini) x 0,70 m	30 cm	10 et 56	X	1	Coupe 100.116 ; Coupé par 149.000 et 145.000 ; Synchronisme avec 146.000	Moderne
150.101		Limons brun-gris hétérogènes avec inclusions de nodules de CdB	Céramique, TCA			10	X			
150.201 150.300		Limons brun-gris hétérogènes avec inclusions de nodules de CdB	Céramique			10	X			
150.301		Limons brun homogènes, compacts avec inclusions de silex				56				
150.302		Limons argileux brun-orangé, compacts et homogènes								
AP021-151.000	Fossé	Non Fouillé		4,5 (mini) x 0,50 m	/	/		1	Synchronisme avec 320.000	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-152.000 152.100	Fossé Tête du fossé	1 sondage manuel	Céramique	6 x 0,40 m	16 cm	24	X	1	Synchrone avec 315.000	GR ou moderne ?
152.101		Limons bruns homogènes avec perturbations et inclusions de CdB	Céramique							
AP021-153.000 153.100	Fossé	1 sondage manuel	Céramique, TCA, TB, os	6 (mini) x 1,04 m	46 cm	28	X	1	Coupé par 154.000 ; Coupe 100.129 et 100.128	Moderne
153.101		Limons bruns avec poches de limon brun-orangé, hétérogène, meuble avec inclusions de blocs de silex, TCA								
AP021-154.000 154.100	Grande fosse rectangulaire à fond plat	1 sondage mécanique	Céramique, TCA	5 x 3 m	50 cm		X	1	Recoupe 153.000	Moderne
154.101		Limons argileux bruns avec poches de LAO, hétérogène et peu compact								
154.102		Limons argileux bruns homogènes, meuble								
AP021-155.000 155.100	Fossé avec probable recreusement	2 sondages manuels	Céramique	18 m (mini) x 1 m	De 25 à 50 cm	52 et 54	X	1	Recoupe 146.000	Moderne
155.101		Limons argileux bruns, hétérogènes, compact avec poches de LAO et inclusions de silex				54	X			
155.102 155.200		Limons argileux bruns avec oxydes	TCA			52	X			
155.201		Limons argileux brun-orangés, très compact avec quelques oxydes								
155.202		LAO avec oxydes, compact et homogène								
155.203		Limons argileux brun-gris avec oxydes, meuble et homogène								



US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
155.204		Poche de limon jaune meuble et homogène								
155.205		Limons grisâtre avec poches de LAO hétérogène et peu compact								
155.206		Limons bruns et LAO homogène et compact								
AP021-156.000	Fossé	<b>1 sondage mécanique</b>		10,50 (mini) x 0,68 m	22 cm	54	X	1	Synchrone avec 157.000	Moderne
156.100			Tuile plate							
156.101		Limons brun-gris avec poches de LAO et oxydes, compact et hétérogène								
AP021-157.000	Fossé	<b>2 sondages manuels</b>		14,50 (mini) x 0,50 m	22 cm	24 et 32	X	1	Synchrone avec 156.000 ; Coupe 160.000, 161.000, 162.000, 164.000, 167.000 ; Coupé par 163.000	Moderne
157.100						24	X			
157.101		Limons bruns, légèrement grisâtre, homogène	Céramique							
157.200						32	X			
157.201		Limons bruns clairs avec poches de LAO hétérogène, meuble avec inclusions de silex de moyen à gros calibre, CdB								
AP021-158.000	Mare	<b>Fouillée mécaniquement à 25%</b>		8 x 5,50 m	110 cm	57	X	1	Forme un ensemble avec 159.000 et 100.140	Moderne
158.100	1/4 Sud		Céramique, TCA, scorie				X			
158.101		Limons bruns homogènes	Faune, céramique							
158.102		Limons brun-gris homogènes et LAO avec traces d'oxydes								
158.103		Limons brun-gris homogènes et LAO avec traces d'oxydes								
158.104		Limons brun-gris homogènes et LAO avec traces d'oxydes								
158.105		Limons brun-gris hydromorphe avec manigantèse								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
158.106		<i>Limon brun-gris homogène</i>								
158.107		<i>Limon brun-beige homogène</i>								
158.108		<i>Limon brun-gris homogène et LAO avec traces d'oxydes</i>								
158.109		<i>Limon gris à jaune, homogène</i>								
158.110		<i>Limon brun-gris et lentille de limon jaune</i>								
AP021-159.000	Mare	<b>Fouillée mécaniquement à 25%</b>		8 x 5,50 m	110 cm	57		1	Forme un ensemble avec 158.000 et 100.140 (Cf. 158.000)	Moderne
AP021-160.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé		/	/	/		1	Egal 162.000	
AP021-161.000	Fossé	<b>2 sondages mécaniques</b>		19 (mini) x 0,80 m	20 cm	32 et 57	X	1		
161.100							X			
161.101		<i>Limon brun-gris lessivé homogène, meuble avec inclusions de CdB, silex de petit calibre</i>	Céramique						Coupe 165.000 ; Coupé par 157.000 et 163.000	
161.200							X			
161.201		<i>Limon brun-gris homogène</i>								
161.202		<i>Limon argileux brun avec oxydes</i>								
AP021-162.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé		/	/	/		1	Egal 160.000 ; Coupe 157.000	
AP021-163.000	Fossé	<b>1 sondage mécanique</b>	Céramique	18,50 (mini) x 0,54 m	20 cm	57	X	1	Coupe 161.000 ; Coupé par 157.000 et 165.000	Moderne
163.100										
163.101		<i>Limon brun-gris homogène</i>								
AP021-164.000	Fossé	<b>1 sondage manuel</b>	TCA, TB	13,50(mini) x 0,40 à 0,55 m	20 cm	30	X	1	Coupé par 169.000	Moderne à contemporain
164.100										
164.101		<i>Limon gris clair à bleu, compact et hétérogène avec traces d'oxydes</i>								
164.102		<i>Limon légèrement argileux brun clair avec poches de LAO, hétérogène</i>								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien stratif	Attribution chrono
AP021-165.000 165.100	Fossé	<b>I sondage manuel</b>	Céramique, TCA, TB, fer	11,50(mini) x 0,58 m	20 cm	42	X	1	Coupé par 169.000 et 161.000 ; Coupe 166.000	GR
165.101		<i>Limon argileux brun-gris hétérogène avec oxydes et inclusions de CdB</i>								
AP021-166.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé		/	/	/	X	1	Coupé par 165.000	
AP021-167.000 167.100	Fossé	<b>I sondage manuel</b>		17,50(mini) x 0,30 m	10 cm	30	X	1	Egal 169.000 ; Coupe 164.000	Moderne
167.101		<i>Limon argileux brun-gris hétérogène avec inclusions de manganèse</i>								
AP021-168.000 168.100	Fossé	<b>I sondage mécanique</b>		21,50(mini) x 0,40 m	14 cm	57	X	1	Egal 121.000 ; Coupe 114.000	GR ?
168.101		<i>Limon brun homogène</i>								
AP021-169.000 169.100	Fossé	<b>I sondage manuel</b>		17,50(mini) x 0,30 m	10 cm	30	X	1	Egal 167.000 ; Coupe 164.000	Moderne
169.101		<i>Limon argileux brun-gris hétérogène avec inclusions de manganèse</i>								
AP021-170.000	Chablis	Non Fouillé		/	/	/		2		
AP021-171.000 171.100	Fosse 1/2 Sud-Est	<b>Fouillée manuellement à 50%</b>		2,30 x 2 m	30 cm	25	X	2	Probablement recoupé par 172.000	GR ?
171.101		<i>Limon argileux brun à brun clair hétérogène avec inclusions de CdB</i>								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-172.000 172.100	Fosse 1/2 Sud-Est	Fouillée manuellement à 50%		2,30 x 1,20 m	35 cm	25	X	2	Recoupé par 114.000 ; Probablement recoupé par 171.000	GR ?
172.101		<i>Limons argileux brun à brun clair hétérogène avec inclusions de CdB</i>								
172.102		<i>Limons brun clair à orangé hétérogène avec inclusions de CdB</i>								
AP021-173.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé		/	/	/		2	Egal 174.000	
AP021-174.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé		/	/	/		2	Egal 173.000	
AP021-175.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé		/	/	/		2	Egal 177.000	
AP021-176.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé		/	/	/		2	Egal 178.000	
AP021-177.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé		/	/	/		2	Egal 175.000	
AP021-178.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé		/	/	/		2	Egal 176.000	
AP021-179.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé		/	/	/		2	Egal 100.168	
AP021-180.000 180.100	Fosse 1/2 Est	Fouillée manuellement à 50%	Céramique	1,46 x 0,90 m	20 cm	31	X	2		Tène finale ou GR
180.101		<i>Limons brun-orangé avec poches de limon brun-gris, compact et hétérogène</i>								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
180.102		Limons brun-orangé compact avec inclusions de manganèse								
180.103		Limons brun-beige avec des poches de limon orangé hétérogène et compact avec traces d'oxydation entre 180.102 et 180.103								
AP021-181.000	Fosse	Fouillée manuellement à 50%	Céramique	1,30 x 1,10 m	25 cm	30	X	2		Tène finale ou GR
181.100	1/2 Est									
181.101		Limons brun-gris hétérogène								
181.102		Limons argileux brun-orangé hétérogène avec traces blanchâtre d'infiltration et inclusions de manganèse								
AP021-182.000	Chablis	Non Fouillé						2	Egal 100.169 ; Coupé par 119.000	
AP021-183.000	Chablis	Non Fouillé						2		
AP021-184.000	Fosse	Fouillée manuellement à 50%	Céramique, TCA	1,82 x 1,60 m	30 cm	7	X	2		GR
184.100	1/2 Est									
184.101		Limons brun-gris hétérogène avec inclusions de nodules de CdB et de silex de calibre moyen	TCA, TB							
AP021-185.000	Chablis	Non Fouillé		/	/	/	X	2		
AP021-186.000	Chablis	Non Fouillé		/	/	/	/	2		
AP021-187.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé		/	/	/		2	Egal 100.199	
AP021-188.000	Chablis	Fouillé manuellement		3,60 x 0,90 m	44 cm	45	X	2	Coupé par 189.000 et 313.000	GR
188.100		Sondage manuel	Céramique, TB				X			
188.101		Limons argileux gris avec poches de LAO, hétérogène et meuble								
188.102		Limons argileux gris avec poches de LAO, hétérogène et meuble								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
188.103		Limon brun à gris hétérogène avec inclusions de CdB, TB, céramique et métal								
188.104		Limon brun-gris homogène, compact								
188.105		Interface de limon brun et de LAO avec oxydes								
188.106		Limon brun-gris à brun-jaune hétérogène avec inclusions de CdB, céramique, TB, métal								
188.107		Limon brun-gris et LAO, hétérogène avec inclusions de CdB, céramique, métal								
188.108		Limon brun-gris homogène, meuble avec inclusions de TB et céramique								
188.109		Limon gris-jaune et poches de LAO, hétérogène avec inclusions de CdB, céramique et de TB et de traces d'oxydations								
188.200		Sondage manuel				45	X			
188.201		Limon brun, gris, jaune hétérogène avec inclusions de CdB, céramique et de TB								
188.202		Limon brun et LAO hétérogène avec inclusions de TB et oxydes								
188.203		Limon argileux brun-gris hétérogène et meuble								
188.204		Limon brun à jaune avec inclusions de CdB et TB								
188.205		Limon argileux brun-gris hétérogène et meuble								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-189.000	Fossé	2 sondages manuels	Céramique	10 x 0,95 m	15 cm	45	X	2	Coupe 188.000 ; Equivalent à 190.000 ; Synchrone avec 313.000 (?)	GR
189.100		Sondage manuel								
189.101		Limons brun-gris homogène meuble avec inclusions de CdB, TB								
189.102		Limons brun-gris à brun-orangé, hétérogène et compact								
189.103		Limons brun-gris homogène, meuble	Céramique, silex							
189.104		Interface de limon brun-gris avec poches de LAO								
189.105		Interface de limon brun-gris avec poches de LAO								
189.106		Interface de limon brun-gris avec poches de LAO								
189.107		Interface de limon brun-gris avec poches de LAO								
189.200	Tête du fossé	Sondage manuel				39	X			
189.201		Limons argileux brun avec poches de LAO homogène et compact	Céramique							
AP021-190.000	Fossé	1 sondage manuel		2 x 0,25 m	10 cm	39	X	2	Equivalent à 189.000	GR
190.100	Tête du fossé									
190.101		Limons argileux brun homogène et compact								
AP021-191.000	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		/	/	/		2		
AP021-192.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé		/	/	/		2		
AP021-193.000	Fosse pseudo-circulaire	Fouillée manuellement à 50% (moitié NE)	TCA	2 x 1,50 m	50 cm	36	X	2	Recoupe un phénomène géomorphologique	GR
193.001		Limons brun très charbonneux, homogène et peu compact avec inclusions de silex de gros calibre	Céramique, bouchon en plastique, silex							

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
193.002		<i>Limons argileux brun, homogène et compact</i>								
193.003		<i>Limons argileux brun et LAO compact et homogène avec oxydes (partie du phénomène géomorphologique?)</i>	Céramique							
AP021-194.000	Fosse	<b>Fouillée manuellement à 50%</b>		3 x 2 m	40 cm	40	X	2	Recoupe un phénomène géomorphologique	
194.100	1/2 Nord									
194.101		<i>Limons brun homogène avec inclusions de CdB</i>								
AP021-195.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé		/	/	/		2		
AP021-196.000	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		/	/	/		2		
AP021-197.000	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		/	/	/		2		
AP021-198.000	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		/	/	/		2		
AP021-199.000	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		/	/	/		5		
AP021-200.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé		/	/	/		6	Egal 100.252	
AP021-201.000	Fosse ovale	<b>Fouillée manuellement à 100%</b>	Céramique	1,90 x 1,20 m	38 cm	18	X	5		GR
201.100	1/4 Nord-Est						X			
201.101		<i>Limons brun foncé homogène, meuble avec inclusions de CdB, TB et silex de petit calibre</i>	Céramique, clou, os, silex							
201.200	1/4 Sud-Ouest						X			
201.201		<i>Limons brun foncé homogène, meuble avec inclusions de CdB, TB et silex de petit calibre</i>	Céramique, clou							



US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
201.300	1/4 Nord-Ouest									
201.301		Limons bruns foncés homogènes, meubles avec inclusions de CdB, TB et silex de petit calibre	Céramique, TCA, TB, clou							
201.400	1/4 Sud-Est									
201.401		Limons bruns foncés homogènes, meubles avec inclusions de CdB, TB et silex de petit calibre								
AP021-202.000	Fosse quadrangulaire	Fouillée manuellement à 100%		1,05 x 1,05 m	40 cm	39	X	5		GR ?
202.100	1/2 Est						X			
202.101		Limons bruns foncés homogènes, meubles avec inclusions de CdB, TB et silex de petit calibre								
202.200	1/2 Ouest						X			
202.201		Limons bruns foncés homogènes, meubles avec inclusions de CdB, TB et silex de petit calibre								
AP021-203.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé		/	/	/		5		
AP021-204.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé		/	/	/		5		
AP021-205.000	Fosse	Fouillée manuellement à 50%		1,30 x 0,60 m	25 cm	39	X	2		
205.100	1/2 Sud									
205.101		Limons argileux bruns, homogènes et compacts								
205.102		Limons argileux brun-orangés, compacts et homogènes								
AP021-206.000	Fosse	Fouillée manuellement à 50%		0,75 m (diam.)	90 cm	38	X	2		
206.100	1/2 Sud									
206.101		Limons bruns homogènes avec inclusions de CdB								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
206.102		<i>Limons hétérogènes avec poches de limon blanchâtre, LAO et inclusions de manganèse</i>								
AP021-207.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé		/	/	/		2	Egal 208.000	
AP021-208.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé		/	/	/		2	Egal 207.000	
AP021-209.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé		/	/	/		2		
AP021-210.000	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté	Céramique	/	/	/		2		GR
AP021-211.000	Fosse 1/2 Ouest	Fouillée manuellement à 50%		1,26 x 0,60 m	30 cm	40	X	2		
211.101		<i>Limons argileux brun-gris mêlés de LAO, compact et hétérogènes avec inclusions de CdB, TB</i>								
AP021-212.000	Chablis	Testé mécaniquement - Non documenté		/	/	/		2		
AP021-213.000	Fosse 1/2 Est	Fouillée manuellement à 50%	Céramique, TB	2,66 x 1 m	25 cm	42	X	2		GR
213.101		<i>Limons argileux brun-gris compact, hétérogènes avec de nombreuses inclusions de CdB</i>	TCA							
213.102		<i>Limons argileux brun-orangé, hétérogènes, compact avec inclusions de nodules de CdB</i>								
213.103		<i>Limons argileux brun-gris compact, hétérogènes avec de nombreuses inclusions de CdB</i>								
213.104		<i>Limons argileux brun-gris compact, hétérogènes avec de nombreuses inclusions de CdB et céramique</i>								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien straté	Attribution chrono
213.105		<i>Limons argileux brun-jaune hétérogène, compact avec inclusions de nodules de CdB</i>								
AP021-214.000	Fosse d'extraction de limon réutilisée en fosse dépotoir	Fouillée à 100%	Céramique	4,60 x 3,05 m	155 cm	30, 41 et 43	X	2	Coupe 221.000	GR
214.100	1/4 Nord-Ouest	Fouillé manuellement				30, 41 et 43	X			
214.101		<i>Limons brun-gris clair homogène avec inclusions de TB, CdB</i>							Egal 214.201, 214.401, 214.402	
214.102		<i>Concentration de TB, rouge-orangée, compact homogène</i>	Céramique, TCA, TB, silex							
214.103		<i>Limons brun-gris charbonneux avec inclusions de nodules de TB et silex de petit à gros calibre</i>	Clou, TB						Equivalent à 214.108, 214.202 ; Egal 214.403	
214.104		<i>Limons brun clair homogène avec inclusions de nodules de CdB et de TB localisés le long des parois</i>							Egal 214.105	
214.105		<i>Poche de limon brun clair homogène</i>							Egal 214.104	
214.106		<i>Limons noirs, très charbonneux avec inclusions de TB</i>	Céramique, TB							
214.107		<i>Limons brun clair avec concentration de silex de moyen calibre</i>	TCA							
214.108		<i>Limons brun-gris charbonneux avec inclusions de nodules de TB et silex de petit à gros calibre</i>	Céramique, TCA						Equivalent à 214.103 ; Egal 214.202	
214.109		<i>Limons brun à rouge-orangé, hétérogène avec de nombreux silex de gros calibre et inclusions de TB et de CdB</i>							Egal 214.215	
214.110		<i>Limons brun clair homogène avec inclusions de nodules de CdB et de TB</i>							Egal 214.404	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
214.111		Limon brun-jaune homogène								
214.112		Limon brun-gris homogène avec inclusions de TB, CdB							Egal 214.114, 214.203, 214.302	
214.113		Concentration de CdB							Egal 214.205	
214.114		Limon brun-gris homogène avec inclusions de TB, CdB							Egal 214.112, 214.203, 214.302	
214.115		Limon argileux jaune-orangé avec inclusions de TB et de CdB								
214.116		Poche de limon argileux brun-gris avec inclusions de petits nodules de CdB							Egal 214.117, 214.207, 214.135	
214.117		Poche de limon argileux brun-gris avec inclusions de petits nodules de CdB							Egal 214.116, 214.207	
214.118		Limon argileux gris hétérogène avec poches de limon jaune et inclusions de TB et CdB							Egal 214.208, 214.135	
214.119		Limon brun-jaune hétérogène avec inclusions de petits nodules de CdB et de TB								
214.120		Poches de limon gris à blanchâtre avec inclusions de TB et de CdB								
214.121		Limon brun homogène								
214.122		Limon brun-gris clair avec inclusions de petits nodules de CdB								
214.123		Limon gris homogène avec inclusions de petits nodules de CdB								
214.124		Limon argileux brun-orangé avec inclusions de CdB							Egal 214.135	
214.125		Limon argileux brun-orangé, hétérogène	Céramique							
214.126		Limon gris foncé hétérogène avec poches de LAO et traces blanchâtres								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
214.127		<i>Limon jaune et LAO mêlés avec traces blanchâtres et inclusions de CdB et TB</i>							Egal 214.135, 214.209	
214.128		<i>Limon gris clair homogène</i>								
214.129		<i>Limon gris foncé avec poches de limon jaune et inclusions de TB et de CdB</i>							Egal 214.135	
214.130		<i>Limon jaune avec inclusions de CdB</i>	<i>Céramique</i>							
214.131		<i>LAO perturbé avec inclusions de petits nodules de TB et de CdB</i>								
214.132		<i>Poche de LAO avec inclusions de CdB</i>								
214.133		<i>Limon brun à gris clair hétérogène avec poches de limon jaune et inclusions de TB et de CdB</i>								
214.134		<i>Limon argileux brun à jaune très hétérogène avec nombreuses inclusions de TB et de CdB</i>								
214.135		<i>Limon argileux orangé à jaune avec inclusions de nodules de TB et de CdB</i>							Egal 214.116, 214.118, 214.124, 214.127, 214.129, 214.209, 214.210, 214.214	
214.200	1/4 Sud-Est	Fouillé manuellement	Céramique, TB			30, 41 et 43	X			
214.201		<i>Limon brun-gris clair homogène avec inclusions de TB, CdB</i>							Egal 214.101, 214.401, 214.402	
214.202		<i>Limon brun-gris charbonneux avec inclusions de nodules de TB et silex de petit à gros calibre</i>	<i>Céramique, TB</i>						Egal 214.103, 214.108, 214.202	
214.203		<i>Limon brun-gris homogène avec inclusions de TB, CdB</i>	<i>Céramique</i>						Egal 214.112, 214.114, 214.302	
214.204		<i>Limon brun-gris homogène avec inclusions de TB, CdB</i>								
214.205		<i>Limon brun-gris homogène avec de nombreuses inclusions de TB et CdB</i>								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
214.206		<i>Limon argileux brun orangé avec quelques inclusions de TB et de CdB</i>								
214.207		<i>Poche de limon argileux brun-gris avec inclusions de petits nodules de CdB</i>							Egal 214.116, 214.117	
214.208		<i>Limon argileux gris hétérogène avec poches de limon jaune et inclusions de TB et CdB</i>							Egal 214.218	
214.209		<i>Limon jaune et LAO mêlés avec traces blanchâtres et inclusions de CdB et TB</i>							Egal 214.127, 124.214	
214.210		<i>Limon jaune hétérogène</i>							Egal 124.214	
214.211		<i>Limon jaune hétérogène avec poches grises et inclusions de TB et de CdB</i>								
214.212		<i>Limon gris-jaune homogène avec inclusion de TB</i>								
214.213		<i>Limon brun-orangé</i>								
214.214		<i>Limon argileux orangé à jaune avec inclusions de nodules de TB et de CdB</i>							Egal 214.135, 214.209 et 124.210	
214.300	1/4 Sud-Ouest	Purgé mécaniquement	Céramique, TCA			30 et 41	X			
214.301		<i>Limon noir très charbonneux homogène, peu compact avec quelques inclusions de TB et de silex en grand nombre</i>	Céramique, TCA						Egal 214.101, 214.201, 241.402	
214.302		<i>Limon brun-gris homogène avec inclusions de TB, CdB</i>	Céramique, TB, silex						Egal 214.112, 214.114, 214.203	
214.303		<i>Limon brun-gris charbonneux avec inclusions de nodules de TB et silex de petit à gros calibre</i>	Céramique						Egal 214.108, 214.202	
214.400	1/4 Nord-Ouest	Purgé mécaniquement				30 et 41	X			
214.401		<i>Limon noir très charbonneux homogène, peu compact avec quelques inclusions de TB et de silex en grand nombre</i>	Céramique, TB						Egal 214.101, 214.201	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien stratif	Attribution chrono
214.402		Limon noir très charbonneux homogène, peu compact avec quelques inclusions de TB et de silex en grand nombre	TCA, TB						Egal 214.101	
214.403		Limon brun-gris charbonneux avec inclusions de nodules de TB et silex de petit à gros calibre	Céramique, TCA, TB						Egal 214.108, 214.202	
214.404		Limon brun-gris clair homogène avec inclusions de nodules de CdB et de TB	Céramique, TCA, TB, clou						Egal 214.110	
AP021-215.000	Annulée			/	/	/		2		
AP021-216.000	Annulée			/	/	/		5		
AP021-217.000	Fosse	Trop peu profond, disparu au décapage		3 x 1,1 m	< 50 cm sous la TV	/	X	2	Coupé par 108.000	GR
AP021-218.000	Fosse	Fouillée manuellement à 50%	Céramique, TCA, silex	1,70 x 1 m	50 cm	26	X	5	Coupé par 108.000	GR
218.100	1/2 Sud-Ouest									
218.101		Limon brun-gris hétérogène avec inclusions de quelques nodules de CdB								
218.102		Limon gris-blanchâtre, un peu hétérogène avec inclusions de quelques nodules de CdB								
AP021-219.000	Fosse	Fouillée manuellement à 100%		2,30 x 2,25 m	80 cm	22	X	5		GR
219.100	1/4 Nord-Ouest	Fouillé manuellement	TB			22	X			
219.101		Limon brun-noir homogène avec poches de limon brun clair et inclusions de CdB, silex de moyen à gros calibre, TB	Céramique, clou, os						Egal 219.201	
219.102		Limon noir hétérogène compact, très chargé en CdB et en TB							Egal 219.202	
219.103		LAO remanié hétérogène avec nombreuses inclusions de CdB et de TB (possible effondrement de paroi?)							Egal 219.205	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
219.200	1/4 Sud-Est	Fouillé manuellement				22	X			
219.201		Limons brun-noir homogène avec poches de limon brun clair et inclusions de CdB, silex de moyen à gros calibre, TB	Céramique, TB						Egal 219.101	
219.202		Limons noir hétérogène compact, très chargé en CdB et en TB							Egal 219.102	
219.203		Limons noir hétérogène compact avec nombreuses inclusions de TB et de CdB								
219.204		Limons noir hétérogène compact avec concentration d'éléments rubéfiés rouges indurés								
219.205		LAO remanié hétérogène avec nombreuses inclusions de CdB et de TB (possible effondrement de paroi?)							Egal 219.103	
219.300	1/4 Nord-Est	Purgé manuellement								
219.301		Limons brun-noir homogène avec poches de limon brun clair et inclusions de CdB, silex de moyen à gros calibre, TB	Céramique						Egal 219.101	
219.302		Limons noir hétérogène compact, très chargé en CdB et en TB	Céramique, TB						Egal 219.102	
219.400	1/4 Sud-Ouest	Purgé manuellement								
219.401		Limons brun-noir homogène avec poches de limon brun clair et inclusions de CdB, silex de moyen à gros calibre, TB	Céramique						Egal 219.201	
219.402		Limons noir hétérogène compact, très chargé en CdB et en TB	Céramique						Egal 219.202	
AP021-220.000	Soutirage karstique ?	Fouillé manuellement jusqu'à 1,3 m (moitié SO)		3 x 2 m	130 cm (mini)	35	X	5	Coupe 221.000	Moderne ?
220.001		Limons argileux brun et poches de LAO avec oxydes, hétérogène et compact avec rares inclusions de CdB								



US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
220.002		<i>Limons argileux brun foncé moucheté de jaune-orangé, hétérogène et compact avec quelques inclusions de CdB</i>	Céramique							
220.003		<i>Limons argileux brun compact et homogène</i>	Céramique, silex							
220.004		<i>Limons argileux brun-orangé compact et homogène avec quelques inclusions de CdB et oxydes</i>								
220.005		<i>Limons argileux brun avec de nombreuses poches de limon jaune-orangé, hétérogène et compact</i>	Céramique							
220.006		<i>Limon grisâtre fortement lessivé avec oxydes, mêlé de limon argileux brun, hétérogène et très induré</i>								
220.007		<i>Limons argileux brun foncé avec poches de limon gris, compact et hétérogène avec traces d'oxydes</i>								
220.008		<i>Limons jaune-orangé compact et homogène</i>								
220.009		<i>Limons argileux brun-orangé, compact et homogène</i>								
220.010		<i>Limon jaunâtre homogène et meuble</i>								
220.011		<i>Limons argileux brun-orangé, compact et homogène</i>								
220.012		<i>Limons argileux brun compact et homogène</i>								
<b>AP021-221.000</b>	<b>Fossé</b>	<b>6 sondages dont 5 manuels</b>	Céramique, TCA	29 x 0,90 à 1 m	20 à 55 cm	22 / 24 / 28 / 34 / 35 / 38	X	5	Egal 252.000 ; synchrone 251.000 (?) ; Coupé par 220.000 ; 108.200 ; 100.762	GR
221.100		Sondage manuel				28	X			
221.101		<i>Limons brun-beige hétérogène avec inclusions de nodules de CdB</i>	Céramique							

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
221.102		Limon brun hétérogène avec inclusions de nodules de CdB								
221.200		Sondage manuel				22 / 24 / 34	X		Recoupé par 108.200	
221.201		Limon argileux brun-orangé homogène, compact avec inclusions de CdB								
221.202		LAO avec poches de limon brun-gris, hétérogène, avec inclusions de CdB								
221.203		Limon brun-gris homogène, compact avec inclusions de CdB								
221.204		LAO hétérogène, meuble avec inclusions de CdB								
221.205		Limon argileux brun-gris hétérogène meuble avec poches de CdB et inclusions de CdB et de TB								
221.206		LAO avec poches de limon brun-gris, hétérogène, avec inclusions de CdB								
221.207		LAO hétérogène, meuble avec inclusions de CdB								
221.210	1/4 Sud-Est	Sondage manuel				22 / 24	X		Recoupé par 108.200	
221.220	1/4 Nord-Ouest	Sondage manuel				22 / 24	X		Recoupé par 108.200	
221.300		Sondage manuel				35	X			
221.301		Limon argileux brun compact avec poches de limon jaune-orangé et inclusions de nodules de CdB	Céramique							
221.400		Sondage manuel				35	X			
221.401		Limon argileux brun-orangé homogène, compact avec inclusions de CdB								
221.500		Sondage manuel				38	X		Coupé par 100.762	
221.501		Limon brun avec poches de limon lessivé compact, homogène avec inclusions de nodules de TB et de CdB	TCA							

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
221.502		<i>Limon brun clair homogène, compact avec poches de limon blanc induré et inclusions de CdB et de TCA</i>								
221.503		<i>Limon brun-orangé perturbé</i>								
221.504		<i>Limon beige hétérogène et compact</i>								
221.505		<i>Limon argileux brun-beige peu compact avec inclusions de manganèse</i>								
221.506		<i>Limon brun-orangé hétérogène et peu compact</i>								
221.800	Section de fossé entre 221.100 et 221.500	Purgé mécaniquement	TCA, TB							
AP021-222.000	Fossé	<b>6 sondages dont 4 mécaniques</b>	TCA, TB, silex	31,50 (mini.) x 1,25 m	70 à 80 cm	27 / 41 / 53	X	5	Egal 249.000 ; Recoupe 250.000 et 251.000 ; Synchronisme avec 223.000	GR
222.100		Sondage manuel				27	X		Recoupe 251.100	
222.101		<i>Limon brun-gris hétérogène avec nombreuses inclusions de nodules de CdB, TCA et silex de gros calibre</i>	<i>Céramique, TCA, fragment de meule en poudingue, silex</i>							
222.150	Tronçon de fossé entre 222.100 et 222.200	Purgé mécaniquement	Céramique, TCA, os							
222.200		Sondage manuel				41	X		Synchrone avec 223.000	
222.201		<i>Limon brun-gris clair, légèrement orangé, homogène et meuble avec inclusions de CdB</i>	<i>Alliage cuivreux vu en fouille, non conservé, céramique, silex, TB</i>							

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
222.202		Limons brun-gris homogènes, meubles avec poches de limon légèrement plus argileux jaunâtre								
222.203		Limons brun-orangé perturbé								
222.204		Limons beige hétérogènes et compact							Appartient à 222.203	
222.205		LAO avec inclusions de CdB								
222.250	Tronçon de fossé à l'Est de 222.200	Purgé mécaniquement	TCA							
222.350	Tronçon de fossé à l'Ouest de 222.800	Purgé mécaniquement								
222.800		Sondage mécanique	Céramique, TCA			53	X		Coupe 250.100	
222.801		Limons brun homogènes avec inclusions de CdB								
AP021-223.000	Fossé	2 sondages manuels		6,5 (mini) x 0,56 m						
223.100		Sondage manuel				41	X			
223.101		Limons légèrement argileux brun-orangé homogènes avec inclusions de nodules de CdB								
223.200		Sondage manuel				41 et 44	X		Synchrone avec 222.000 ; Coupe 224.000	GR
223.201		Limons brun clair homogènes								
223.202		Limons brun-gris clair hétérogènes avec quelques inclusions de manganèse								
223.203		LAO hétérogène avec poches de limon blanchâtre à bleue et inclusions de manganèse								
AP021-224.000	Fossé	6 sondages dont 3 mécaniques	TCA, os	34 x 0,50 à 0,80 m						
224.100		Sondage manuel				37	X			
223.101		Limons argileux brun homogènes, compact avec inclusions de silex de petit calibre et de CdB								
223.102		Limons argileux brun-orangé compact et homogènes								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
224.200		Sondage manuel				41	X		Coupé par 223.200	
224.201		Limons brun-gris homogènes avec inclusions de CdB								
224.202		Limons brun-orangés légèrement argileux, hétérogènes avec poches de limon gris-bleu et inclusions de manganèse								
224.203		LAO avec inclusions de manganèse								
224.300		Sondage manuel				53	X			
224.301		Limons brun-gris homogènes avec inclusions de CdB et de silex								
224.400	Tronçon du fossé entre 224.100 et 224.200	Purgé mécaniquement	TCA							
224.500	Tronçon du fossé entre 224.200 et 224.300	Purgé mécaniquement								
224.600	Tronçon du fossé à l'Ouest de 224.300	Purgé mécaniquement								
AP021-225.000	Fosse	Fouillée manuellement à 50% (moitié NO) Limons brun-gris foncés, homogènes meubles avec inclusions de nodules de CdB, TB et TCA		0,75 x 0,50 m	28 cm	44	X	5	Coupe 312.000	GR
225.001										
AP021-226.000	Fosse	Fouillée manuellement à 50%		0,70 m (diam.)	35 cm	15 et 20	X	5	Coupe 312.000	Tène finale ou GR
226.100	1/2 Nord-Ouest						X			
226.101		Limons brun foncés hétérogènes avec inclusions de nodules de CdB	Céramique							
AP021-227.000	Annulée			/	/	/	/	5		
AP021-228.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé - Non documenté		/	/	/	/	5		

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-229.000	Fosse	Fouillée manuellement, très partiellement	Céramique, TCA, clou, silex, bois	15 (mini) x 7 (mini) m	30 cm	29	X	1	Coupe 137.000, 301.000, 317.000, 322.000	Contemporain
229.100	Sud									
229.101		Limons rubéfiés avec une couche supérieure charbonneuse et inclusions de silex de moyen calibre								
229.102		Limons brun homogène et compact								
229.103		Limons brun foncé à orangé hétérogène, meuble avec inclusions de silex de petit calibre								
229.104		Limons argileux jaune orangé avec inclusions de CdB et TCA (perturbations racinaires)								
AP021-230.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé - Non documenté		/	/	/		5	Egal 100.352	
AP021-231.000	Trou de poteau	Fouillé manuellement à 50%		0,55 m (diam.)	20 cm	49	X	5	Bâtiment 4	GR
231.100	1/2 Sud-Ouest									
231.101		Limons argileux brun peu compact avec poches de LAO								
AP021-232.000	Chablis	Fouillé manuellement à 50%		0,55 m (diam.)	20 cm	39	X	5	Coupe par 234.000	GR
232.100	1/2 Ouest									
232.101		Limons brun à gris clair homogène, meuble avec inclusions de CdB, TB, manganèse	Céramique							
AP021-233.000	Fosse	Fouillée manuellement à 50%	TCA	2,48 x 1,66 m	68 cm	33	X	5	Recoupe 234.000	GR
233.100	1/2 Sud-Est									
233.101		Limons sableux brun-gris hétérogène avec inclusions de CdB								
233.102		Limons argileux brun-orangé homogène								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-234.000	Fossé	3 sondages manuels		7,50 x 0,38 m	20 cm	32 / 33 / 37 / 39	X	5	Equivalent à 235.000 ; Coupe par 233.000	GR
234.100	Tête de fossé, 1/2 Est					32 et 39	X			
234.101		Limons brun foncé homogène, meuble avec inclusions de CdB, TB et silex de petit calibre								
234.200						33	X			
234.201		Limons brun foncé homogène, meuble								
234.300	Tête de fossé					37	X			
234.301		Limons argileux brun et LAO hétérogène, compact	Céramique							
AP021-235.000	Fossé	4 sondages manuels (dont un numéroté 254.100)	TCA	11,50 x 0,40 m	30 cm	37 / 47 / 50	X	5	Equivalent à 234.000 et 254.000 ; Coupe 240.000, 239.000, 310.000, 311.000	GR
235.100			Céramique, TCA, TB, os			47	X			
235.101		Limons brun-gris à orangé, compact avec inclusions de CdB								
235.102		Limons brun-gris orangé avec de nombreuses inclusions de CdB								
235.200	Tête de fossé		TCA			37	X			
235.201		Limons argileux brun homogène et compact								
235.300						37	X			
235.301		Limons argileux brun et LAO, homogène et compact								
AP021-236.000	Annulée			/	/	/		5		
AP021-237.000	Annulée			/	/	/		5		
AP021-238.000	Fosse	Fouillée manuellement à 50%	Céramique, TCA	3 x 1,50 m	30 à 40 cm	37 / 47	X	5	Coupe 309.000 et 310.000	GR
238.100	1/4 Est						X			
238.101		Limons brun très perturbé avec poches de limon jaune-orangé et inclusions de nodules de CdB, TB	Céramique, TCA							

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
238.200	1/4 Ouest						X			
238.201		<i>Limon brun très perturbé avec poches de limon jaune-orangé et inclusions de nodules de CdB, TB</i>	<i>Céramique, TB, clou</i>							
<b>AP021-239.000</b>	<b>Fosse d'extraction de limon</b>	<b>Fouillée manuellement puis purgée mécaniquement</b>	Céramique, TCA, clou	1,40 x 0,90 m	60 à 70 cm	37 / 38 / 51	X	5	Equivalent à 310.000 et 311.000 ; Coupé par 235.000 ; Coupe 240.000	GR
239.200						51	X			
239.201		<i>Limon brun-noir homogène et compact avec nodules de CdB, TC, TB, et silex de calibre moyen</i>	<i>Faune, céramique, TCA, TB, clou, silex</i>							
239.202		<i>Limon gris-beige hétérogène, compact avec poches de LAO et nodules de CdB</i>	<i>Céramique, TB</i>							
239.203		<i>LAO hétérogène, compact avec gros nodules de CdB et de TB</i>	<i>TB</i>							
239.204		<i>Limon gris-brun clair homogène, moyennement compact avec inclusions de CdB et TB</i>								
239.205		<i>Limon gris-bleu avec poches de LAO, traces d'oxydation et manganèse, compact + poches de limon gris-blanc très compact et homogène + poche charbonneuse</i>								
239.300						38	X			
239.301		<i>Limon brun-noir homogène et compact avec nodules de CdB, TC, TB, et silex de calibre moyen</i>	<i>Céramique, TCA, TB</i>						Egal 239.201	
239.302		<i>Limon gris-beige hétérogène, compact avec poches de LAO et nodules de CdB</i>							Egal 239.202	
239.303		<i>LAO hétérogène, compact avec gros nodules de CdB et de TB</i>							Egal 239.203	



US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-240.000	Fosse d'extraction de limon	Fouillée manuellement à 50%	TB, clou	4,40 x 1,70 (mini) m	70 cm	37 et 50	X	5	Egal 241.000 ; Coupé par 239.000	GR
240.100	1/2 Nord									
240.101		Limon brun-gris homogène avec poches de LAO et inclusions de CdB, silex de petit et moyen calibre								
240.102		Limon brun-gris légèrement plus foncé que 240.101 avec de nombreuses poches de LAO, homogène, meuble et inclusions de nodules de CdB, TB et silex de petit et moyen calibre	Métal							
240.200	1/2 Sud									
240.201		Limon argileux brun clair homogène, meuble avec quelques poches de LAO, inclusions de silex de petit calibre							Egal 240.101	
AP021-241.000	Fosse d'extraction de limon	Fouillée manuellement à 50%		4,20 x 1,80 m	74 cm	26 / 31 / 37 / 38	X	5	Egal 241.000 ; Coupé par 239.000	GR
241.100	1/2 Sud									
241.101		Limon argileux brun clair homogène, meuble avec quelques poches de LAO, inclusions de silex de petit calibre								
241.102		Limon brun-gris avec poches de limon lessivé, homogène et compact avec inclusions de nodules de CdB								
241.103		Limon brun-gris avec traces d'oxydation, hétérogène et meuble								
241.104		Limon argileux brun-orangé homogène, meuble								
241.105		Limon argileux brun-orangé hétérogène et compact								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
241.200	1/2 Nord									
241.201		<i>Limons argileux brun clair homogène, meuble avec quelques poches de LAO, inclusions de silex de petit calibre</i>	<i>Céramique</i>						<i>Egal 241.101</i>	
AP021-242.000	Fosse d'extraction de limon	<b>Fouillée manuellement à 50%</b>	Céramique, TB	1,20 x 1,78 m	20 cm	37 / 50	X	5		GR
242.100	1/2 Est									
242.101		<i>Limons brun-gris hétérogène, compact avec poches de LAO et nombreuses inclusions de CdB, céramique et TB</i>								
242.102		<i>Limons argileux brun-gris clair hétérogène et compact, mêlé de LAO</i>								
242.200	1/2 Ouest	Non fouillé								
AP021-243.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé - Non documenté		/	/	/		5		
AP021-244.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé - Non documenté		/	/	/		5		
AP021-245.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé - Non documenté		/	/	/		5	Egal 100.411 et 100.412	
AP021-246.000	Fossé	<b>9 sondages dont 7 mécaniques</b>		0,80 (mini) x 0,70 à 1,20 m	15 à 80 cm	23 / 27 / 32 / 46 / 54 / 55	X	5, 6 et 7		GR
246.100		Sondage manuel				27 et 32	X	5	Recoupe par 249.000 et 261.000	
246.101		<i>Limons brun-gris hétérogène avec inclusions de petits nodules de CdB</i>								
246.102		<i>Limons brun-orangé hétérogène avec inclusions de CdB</i>								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
246.200	Tête de fossé	Sondage manuel				23	X	5		
246.201		<i>Limon argileux brun, homogène et moyennement compact</i>	<i>Céramique</i>							
246.202		<i>Limon brun et LAO compact et homogène</i>								
246.300		Sondage mécanique				54	X	6		
246.301		<i>Limon brun-gris homogène</i>								
246.400		Sondage mécanique				46	X	6		
246.401		<i>Limon brun-gris à brun-orangé hétérogène avec inclusions de CdB</i>								
246.500	Tronçon du fossé entre 246.200 et 246.300	Purgé mécaniquement						5		
246.600		Sondage mécanique				55	X	6		
246.601		<i>Limon argileux brun-orangé compact et homogène</i>								
246.602		<i>Limon argileux brun, homogène et moyennement compact, avec inclusions de CdB</i>								
246.603		<i>Limon brun foncé, homogène et peu compact</i>								
246.604		<i>Limon brun clair à jaune, homogène et peu compact</i>								
246.700	Tronçon de fossé entre sondage de diag et 246.600	Purgé mécaniquement						6		
246.800	Tronçon de fossé à l'ouest de 246.600	Purgé mécaniquement						6		
246.900	Tronçon du fossé entre 246.300 et le sondage du diag.	Purgé mécaniquement						6		
AP021-247.000	Chablis	Non Fouillé - Non documenté		/	/	/	/	5	Egal 100.405 et 100.406	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-248.000	Fossé	7 sondages dont 1 manuel		63,5 x 0,60 à 0,80 m	20 à 40 cm	27 / 46 / 54	X	5 et 6	Synchrone avec 249.000 ; Coupe 273.000 ; Coupé par 112.000	GR
248.100		Sondage manuel				27	X	5		
248.101		Limon gris à gris clair hétérogène avec inclusions de nodules de TCA et de CdB	TCA, métal							
248.102		Limon brun clair homogène avec inclusions de nodules de CdB et oxydes								
248.200		Sondage mécanique		54				6		
248.201		Limon brun-gris homogène								
248.300		Sondage mécanique		46				6		
248.301		Limon brun-gris homogène								
248.500	Tronçon entre 248.100 et 248.200	Purgé mécaniquement						5		
248.600	Tronçon entre 248.200 et 248.300	Purgé mécaniquement						6		
248.700	Tronçon entre 248.300 et le sondage du diag.	Purgé mécaniquement						6		
248.800	Tronçon à l'ouest sondage du diag.	Purgé mécaniquement	Céramique, TCA					6		
AP021-249.000	Fossé	3 sondages dont 1 mécanique		8,5 x 0,90 à 1,20 m	30 à 60 cm	27 / 32 / 44	X	5	Egal 222.000 ; Recoupe 246.000 ; Coupé par 325.000	GR
249.100		Sondage manuel				27 et 32	X			
249.101		Limon brun-gris hétérogène avec inclusions de petits nodules de CdB, TCA et silex de petit calibre								
249.200		Sondage manuel		44			X			
249.201		Limon brun-gris foncé légèrement argileux avec inclusions de CdB								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
249.202		<i>Limons gris-bleu hétérogène avec poches de LAO</i>								
249.203		<i>LAO perturbé avec forte concentration d'oxydes</i>								
249.300	Tronçon entre 249.100 et 249.200	Purgé mécaniquement	TCA							
AP021-250.000	<b>Chablis</b>	<b>1 sondage manuel</b>								
250.100		Sondage manuel		3 m (diam.)	70 cm	53	X	5	Coupé par 222.000	GR ?
250.101		<i>Limons brun-gris hétérogène avec poches de limon blanchâtre lessivé et inclusions de nodules de CdB et de manganèse</i>								
250.102		<i>Limons brun-beige homogène</i>								
AP021-251.000	<b>Fossé</b>	<b>3 sondages dont 1 mécanique</b>								
251.100		Sondage manuel		30 m (mini.) x 60 à 95 cm		27/34/54	X	5	Coupé par 222.000 ; Synchronisé avec 221.000 et 297.000	GR
251.101		<i>Limons brun-orangé, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB et silex de moyen calibre</i>								
251.200	Tête de fossé	Sondage manuel				34	X			
251.201		<i>Limons argileux brun-orangé homogène, compact avec inclusions de CdB</i>								
251.300		Sondage mécanique				54	X			
251.301		<i>Limons argileux brun-orangé homogène, peu compact avec inclusions de CdB</i>								
AP021-252.000	<b>Fossé</b>			29 x 0,90 à 1 m	20 à 55 cm	22 / 24 / 28 / 34 / 35 / 38	X	5	Egal 221.000	GR
AP021-253.000	<b>Chablis</b>	Testé mécaniquement - Non documenté						5		GR ?

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien straté	Attribution chrono
AF021-254.000	Fossé	1 sondage manuel		11,50 x 0,25 à 0,75 m	50 à 60 cm	37 et 51	X	5	Egal 235.000 ; Synchronisme avec 234.000 ; Coupe 311.000, 239.000, 310.000	GR
254.100							X			
254.101		Limons bruns, hétérogènes avec fragments de TCA, inclusions de CdB et quelques poches de LAO	Céramique, TCA, TB							
254.102		Limons bruns-noirâtres avec inclusions de TB, TCA et CdB								
254.103		Limons bruns-noirâtres avec inclusions de TB, TCA et CdB								
AF021-255.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé - Non documenté		/	/	/		6	Egal 256.000	
AF021-256.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé - Non documenté		/	/	/		6	Egal 255.000	
AF021-257.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé - Non documenté		/	/	/		6	Egal 258.000	
AF021-258.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé - Non documenté		/	/	/		6	Egal 257.000	
AF021-259.000	Fossé	Trop peu profond, disparu au décapage	Céramique	8,5 x 0,80 m	< 50 cm sous la TV	/		6	Egal 113.000 ?	GR
AF021-260.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé - Non documenté		/	/	/		6		
AF021-261.000	Fossé parcellaire	1 sondage mécanique	Bois	3,5 (mini.) x 1,9 m	80 cm	49 et 55	X	6	Coupe 264.000, 267.000, 246.000, 325.000, 277.000, 304.000	Contemporain
261.100		Non fouillé								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
261.200		Non fouillé								
261.300		Sondage mécanique				55	X			
261.301		Limons brun-gris, meuble et homogène								
261.302		Limons brun clair, homogène et peu compact								
261.303		Limons grisâtre, fortement lités, meuble et homogène avec quelques inclusions de silex								
261.304		Limons gris-blanc, fortement oxydé, compact et homogène								
261.305		Limons brun clair, homogène et compact								
261.306		Limons brun avec poches grises et oxydées, hétérogène et peu compact								
261.307		Limons brun avec poches grises et nombreux oxydes, hétérogène et peu compact								
261.308		Limons brun homogène et compact avec inclusions de CdB								
261.309		LAO avec oxydes, compact								
AP021-262.000	Fossé	Trop peu profond, disparu au décapage	Céramique, TCA, barbelet	34 (mini.) x 0,50 m	< 50 cm sous la TV	/		6	Coupe 267.000, 246.000, 314.000, 277.000	Contemporain
AP021-263.000	Fossé	3 sondages mécaniques	Céramique, TCA, scorie	11,50 x 0,25 à 0,75 m	50 à 60 cm	19 et 24	X	6	Coupe 267.000, 246.000, 314.000	Moderne à contemporain
263.100						24				
263.101		Limons gris hétérogène, peu compact avec poches de LAO								
263.200	Recreusement probable					19	X			
263.201		Limons gris hétérogène, peu compact avec oxydes								
263.202		LAO compact et homogène avec nombreux oxydes								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
263.300	Recouvrement probable					19	X			
263.301		<i>Limons gris hétérogènes, peu compacts avec oxydes</i>								
263.302		<i>Limons gris et LAO compacts et hétérogènes avec nombreux oxydes</i>								
AP021-264.000	Fossé	<b>1 sondage mécanique</b>		5,5 (mini.) x 1,6 m	100 cm	55	X	6	Synchrone avec 248.000 ; Egal 267.000 ; Coupé par 261.000	
264.100	Recouvrement probable									
264.101		<i>Limons argileux brun-orangés, compacts et hétérogènes</i>								
264.102		<i>Limons bruns foncés homogènes et peu compacts avec inclusions de CdB</i>								
AP021-265.000	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté		/	/	/		7	Egal 266.000	
AP021-266.000	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté		/	/	/		7	Egal 265.000	
AP021-267.000	Fossé	<b>1 sondage mécanique</b>		9,5 (mini.) x 1,1 m	60 cm	46	X	6	Synchrone avec 248.000 ; Egal 264.000 ; Coupé par 261.000, 262.000 et 263.000	
267.100										
267.101		<i>Limons brun-orangés, compacts et homogènes avec inclusions de CdB</i>								
267.102		<i>Limons brun-orangés, compacts et homogènes avec LAO</i>								
267.103		<i>Limons brun-gris, compacts et hétérogènes avec poches de LAO et poches grises-blanches</i>								
AP021-268.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé - Non documenté		/	/	/		7	Egal 269.000	



US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-269.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé - Non documenté		/	/	/		7	Egal 268.000	
AP021-270.000	Fosse	Fouillée mécaniquement à 50%		1,6 x 1,2 m	45 cm	14	X	7		
270.100	1/2 Nord-Est									
270.101		Limon gris-blanc avec inclusions de CdB								
AP021-271.000	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté		/	/	/		6	Egal 272.000	
AP021-272.000	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté		/	/	/		6	Egal 271.000	
AP021-273.000	Fosse	Fouillée mécaniquement à 50%		2,2 x 0,90 m	45 cm	46	X	6	Coupé par 248.000	GR
273.100	1/2 Est									
273.101		Limon brun-orangé, compact avec inclusions de CdB								
273.102		LAO remanié								
273.103		Limon gris-jaune avec poches de limon brun, poches de LAO, hétérogène avec oxydes								
AP021-274.000	Fossé	4 sondages dont 2 mécaniques		15,5 x 0,90 à 0,95 m	35 à 50 cm	46/49/53	X	6	Synchrone avec 325.000 et 277.000 ; Coupé par 304.000	GR
274.100		Sondage manuel				49	X			
274.101		Limon argileux brun avec poches de LAO homogène et compact							Egal 277.201	
274.200		Sondage manuel	Céramique			53	X			
274.201		Limon brun à gris-brun, homogène et compact avec inclusions de CdB							Egal 325.301	
274.300		Sondage mécanique				46				
274.301		Limon argileux brun-orangé, homogène et compact avec inclusions de CdB								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
274.302 274.400		LAO remanié avec poches de limon brun Sondage mécanique				46				
274.401		Limon argileux brun, homogène et meuble avec inclusions de CdB								
AP021-275.000	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté		/	/	/		7	Egal 100.609	
AP021-276.000	Fosse	Fouillée mécaniquement à 50%		2,1 m (diam.)	120 cm	48	X	6	Coupe 271.000 et 100.591	GR
276.100	1/2 Sud	Limon brun-beige avec inclusions de silex et de CdB	Céramique, TCA, TB							
276.101		Limon brun-noir avec inclusions de CdB	Céramique, TCA							
276.102		Limon brun homogène								
276.103		Limon brun et poches de LAO, hétérogène								
276.104		Limon brun et poches de limon grisâtre, hétérogène								
276.105		Limon brun et poches de LAO, hétérogène								
276.106		Limon brun et poches de limon grisâtre, hétérogène								
276.107		Limon brun et poches de limon grisâtre, hétérogène								
276.108		Limon brun et poches de LAO, hétérogène								
276.109		Limon brun homogène avec traces de limon blanchâtre								
276.110		Limon brun et poches de limon grisâtre, hétérogène								
276.111		Limon brun clair								
276.112		Limon brun et poches de LAO, hétérogène								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-277.000	Fossé	5 sondages mécaniques		16 x 0,40 à 0,50 m	20 à 30 cm	49 et 54	X	6	Egal 278.000 ; Synchronisme avec 274.000 et 302.000 ; Coupé par 261.000 et 262.000	GR
277.100	Extrémité Est						X			
277.101		Limons bruns, homogènes avec inclusions de CdB								
277.200							X			
277.201		Limons argileux bruns avec poches de LAO homogènes et compacts							Egal 274.101	
277.300	Tronçon entre 277.200 et 277.400	Purgé mécaniquement					X			
277.400	Extrémité Ouest	Sondage mécanique					X			
277.401		Limons argileux bruns et poches de LAO, homogènes et compacts								
277.500	Tronçon entre 277.100 et 277.200	Purgé mécaniquement								
AP021-278.000	Fossé			16 x 0,40 à 0,50 m	20 à 30 cm	49 et 54	X	6	Egal 277.000	GR
AP021-279.000	Phénomène géomorphologique	Non Fouillé - Non documenté		/	/	/		6		
AP021-280.000	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté		/	/	/		7		
AP021-281.000	Annulée			/	/	/		7		
AP021-282.000	Fosse	Fouillée mécaniquement à 50%		2 x 1,4 m	40 cm	13	X	7		
282.100	1/2 Nord-Ouest	Sondage mécanique								
282.101		Limons gris-blanc hétérogènes avec oxydes et inclusions de CdB								
282.102		Limons bruns homogènes avec inclusions de CdB								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-283.000	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté		/	/	/		7	Egal 284.000	
AP021-284.000	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté		/	/	/		7	Egal 283.000	
AP021-285.000	Fossé	3 sondages mécaniques		34 x 0,75 m	60 cm	10 et 23	X	7	Coupé par 305.000 et 306.000	GR ?
285.100							X			
285.101		Limons brun homogène avec inclusions de CdB								
285.102		Limons gris clair et LAO, hétérogène								
285.200							X			
285.201		Limons brun-gris homogène avec inclusions de CdB								
285.202		Limons gris homogène avec inclusions de CdB et oxydes								
285.203		Limons gris clair avec oxydes et CdB								
285.300							X			
285.301		Limons brun homogène avec inclusions de CdB								
285.302		Limons gris clair et LAO, hétérogène								
AP021-286.000	Phénomène géomorphologique	Fouillé mécaniquement à 50%		3,20 m (diam.)	90 cm	12		7	Egal 287.000	
286.100	1/2 Est									
286.101		Limons argileux brun-jaune hétérogène et compact avec poches brunes à noires								
286.102		Limons argileux brun-rouge avec poches grises-bleues, hétérogène et compact								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-287.000	Phénomène géomorphologique	Fouillé mécaniquement à 50%		3,20 m (diam.)	90 cm	12		7	Egal 286.000	
287.100										
287.101		Limon argileux gris-bleu à brun, hétérogène et meuble								
287.102		Limon argileux brun-jaune homogène, compact								
287.103		Limon argileux brun-rouge avec poches grises-bleues et brunes foncées, hétérogène et compact								
287.104		Limon argileux brun-orangé, homogène et compact								
AP021-288.000	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté		/	/	/		7	Egal 289.000	
AP021-289.000	Phénomène géomorphologique	Testé mécaniquement - Non documenté		/	/	/		7	Egal 288.000	
AP021-290.000	Fosse	1 sondage manuel		1,10 (mini.) x 0,80 m	80 cm	7	X	1	Coupé par 141.000 et 142.000	Médiéval à moderne
290.100										
290.101		Limon brun homogène								
290.102		Limon brun homogène avec inclusions de TCA et de silex de gros calibre	Céramique, TCA							
AP021-291.000	Fossé	1 sondage manuel		6 (mini.) x 0,50 m	26 cm	29	X	1	Coupé par 322.000	Moderne
291.100										
291.101		Limon brun hétérogène, peu compact avec poches de LAO								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-292.000 292.100	Fossé	<b>I sondage manuel</b>		6 (mini.) x 0,34 m	30 cm	29	X	1	Coupé par 322.000 et 100.629 ; Coupe 140.000 ; Synchronisme avec 323.000	Moderne
292.101		<i>Limon brun compact avec poches de LAO et inclusions de CdB</i>	<i>Céramique</i>							
292.102		<i>Limon argileux brun clair homogène et compact</i>								
AP021-293.000 293.100	Phénomène géomorphologique 1/2 Nord-Ouest	Testé mécaniquement à 50%		3,20 m (diam.)	120 cm (mini)	/	X	7	Egal 294.000	
293.101		<i>Limon jaunâtre</i>								
AP021-294.000 294.100	Phénomène géomorphologique 1/2 Nord-Ouest	Testé mécaniquement à 50%		3,20 m (diam.)	120 cm (mini)	/	X	7	Egal 293.000	
294.101		<i>Limon gris</i>								
AP021-295.000 295.100	Fossé	<b>I sondage manuel</b>		3,5 (mini.) x 0,50 m	13 cm	18	X	1	Egal 296.000 ; Coupé par 155.000	GR
295.101		<i>Limon gris foncé homogène, meuble avec nombreuses inclusions de CdB, TB et silex de petit calibre</i>	<i>Céramique</i>						Egal 296.100	
AP021-296.000 296.100	Fossé	<b>I sondage manuel</b>		4 (mini.) x 0,35 m	15 cm	18	X	1	Egal 295.000 ; Coupé par 155.000	GR
296.101		<i>Limon gris foncé homogène, meuble avec nombreuses inclusions de CdB, TB et silex de petit calibre</i>	<i>Céramique</i>						Egal 295.100	
AP021-297.000 297.100	Fossé	<b>I sondage mécanique</b>		6 (mini.) x 0,70 m	50 cm	53	X	5	Synchronisme avec 251.000	GR
297.101		<i>Limon brun homogène</i>								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-298.000 298.100	Puisard	Testé mécaniquement à 50%	Céramique, TCA	2,10 m (diam.)	> 350 cm	53	X	5		GR
298.101		Limons brun foncé homogène et moyennement compact avec inclusions de silex de petit calibre et CdB								
298.102		Limons brun foncé homogène et moyennement compact avec inclusions de silex de gros calibre et CdB								
298.103		Argile rouge-orangée, compacte et homogène avec inclusions de silex de petit calibre								
298.104		Limons argileux brun-orangé, compact et homogène								
298.105		Limons argileux brun-orangé, compact et homogène								
AP021-299.000 299.100	Fossé Extrémité Nord	2 sondages dont 1 manuel Sondage manuel		2,5 x 0,50 m	35 cm	18	X	6		GR
299.101		Limons brun foncé hétérogène, meuble avec nombreuses inclusions de CdB, TB, silex de moyen à gros calibre et galets	Céramique, TB							
299.200	Tronçon du fossé au sud de 299.100	Purgé mécaniquement								
AP021-300.000 300.100	Fossé	1 sondage manuel	Céramique, TCA, TB, clou, silex	4 (mini.) x 0,50 m	20 cm	29	X	1	Egal 143.000 ; Coupe 301.000 et 317.000	Moderne
300.101		Limons brun homogène et compact	TCA							

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-301.000	Fosse ou fossé ?	1 sondage manuel		4 (mini.) x 0,50 m	20 cm	29	X	1	Egal 143.000 ; Coupé par 229.000, 301.000 et 317.000	Moderne
301.100			Céramique, TCA, métal (inventorié avec 300.000)							
301.101		Limon brun clair à orangé, très compact et hétérogène								
301.102		Limon brun foncé hétérogène et compact avec inclusions de CdB et de TCA								
AP021-302.000	Fossé	3 sondages dont 1 mécanique	Céramique	17 (mini.) x 0,45 à 0,50 m	10 à 45 cm	48 et 54	X	6	Synchrone avec 303.000	GR
302.100		Fouillé - non documenté					X			
302.200	Tête de fossé Ouest				X	54	X			
302.201		Limon brun homogène								
302.300		Sondage mécanique à l'Est de 302.100				48	X			
302.301		Limon brun homogène avec de rares inclusions de CdB								
302.302		Limon brun-gris lessivé avec traces de manganèse								
AP021-303.000	Fossé	2 sondages dont 1 manuel		11,5 (mini.) x 0,55 m	10 cm	54	X	6	Synchrone avec 302.000	
303.100	Tête de fossé Nord	Sondage manuel					X			
303.101		Limon brun homogène								
303.200		Fouillé - non documenté					X			
AP021-304.000	Mare	Testé mécaniquement - Non documenté	Clou	7 x 4 m	120 cm		X	6	Coupe 274.000 ; Coupé par 261.000	
AP021-305.000	Fossé	5 sondages mécaniques	Céramique	52 (mini.) x 1,10 m	25 cm	13/14/15/19	X	7	Egal 306.000 ; Coupe 100.726 et 285.000	Contemporain
305.100						13	X			
305.101		Limon brun-jaune hétérogène								



US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
305.200						14	X			
305.201		<i>Limons gris homogène avec inclusions de CdB et oxydes</i>								
305.300			Verre, TCA			15	X			
305.301		<i>Limons gris avec inclusions de CdB et oxydes</i>								
305.400						19	X			
305.401		<i>Limons gris et LAO peu compact et hétérogène avec nombreux oxydes</i>								
305.500	Tronçon du fossé entre 305.100 et 305.200	Purgé mécaniquement								
305.600	Tronçon de fossé entre 305.200 et 305.300	Purgé mécaniquement	Boîte de conserve							
305.700	Tronçon de fossé à l'est de 305.300	Purgé mécaniquement	Céramique, verre, TCA, clou							
AP021-306.000	Fossé	<b>2 sondages mécaniques</b>		13 (mini.) x 0,80 m	20 cm	10 et 23	X	7	Egal 305.000 ; Coupé par 285.000	Contemporain
306.100						10	X			
306.101		<i>Limons gris avec inclusions de CdB, oxydes et silex de petit calibre</i>								
306.200						23	X			
306.201		<i>Limons gris homogène avec oxydes</i>								
AP021-307.000	Fossé	<b>2 sondages mécaniques</b>		30 (mini.) x 0,70 m	25 cm	10 et 12	X	7	Coupe 100.738	GR
307.100			Céramique			12	X			
307.101		<i>Limons brun-jaune hétérogène avec inclusions de petits nodules de CdB et de silex</i>								
307.200						10	X			
307.201		<i>Limons brun-gris avec CdB</i>								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-308.000 308.100	Fossé	2 sondages mécaniques		5,5 (mini.) x 0,65 à 0,90 m	30 à 40 cm	57	X X	3	Coupé par 100.753 et 105.000	GR
308.101		Limon brun lessivé avec inclusions de CdB et silex de petit calibre							Egal 308.201	
308.102		Limon brun à blanchâtre, très lessivé							Egal 308.202	
308.103		Limon brun-orangé à blanchâtre avec inclusions de silex de moyen calibre							Egal 308.203	
308.200							X			
308.201		Limon brun lessivé avec inclusions de CdB et silex de petit calibre							Egal 308.101	
308.202		Limon brun à blanchâtre, très lessivé							Egal 308.102	
308.203		Limon brun-orangé à blanchâtre avec inclusions de silex de moyen calibre							Egal 308.103	
AP021-309.000 309.100	Fosse	2 sondages mécaniques		3 x 2,75 m	100 cm	37 et 47	X X	5	Coupé par 238.000 et 310.000	GR
309.101		Limon brun à grisâtre, lessivé avec inclusions de CdB et TB							Egal 309.201	
309.102		Limon brun-orangé							Egal 309.202	
309.103		Limon brun-grisâtre à bleuté								
309.104		Limon brun-grisâtre à bleuté								
309.105		Limon brun-orangé								
309.106		Limon brun-grisâtre à bleuté								
309.107		Limon brun-orangé								
309.108		Limon brun-grisâtre à bleuté								
309.109		Limon jaune-orangé								
309.110		Limon argileux brun-orangé								
309.111		Limon brun-beige homogène								
309.112		Limon brun-grisâtre lessivé								
309.113		Limon brun-grisâtre à bleuté								
309.114		Limon argileux brun-orangé								
309.115		Limon jaune-orangé								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien stratif	Attribution chrono
309.200							X			
309.201		Limons brun à grisâtre, lessivé avec inclusions de CdB et TB	Céramique						Egal 309.101	
309.202		Limons brun-orangé							Egal 309.102	
309.203		Limons brun-grisâtre à bleuté								
309.204		Limons brun-grisâtre à bleuté								
309.205		Limons brun-grisâtre à bleuté								
309.206		Limons argileux brun-orangé								
<b>AP021-310.000</b>	<b>Fosse</b>	<b>2 sondages manuels</b>		2,90 x 1,5 m	70 cm	37 et 47	X	5	Synchrone avec 239.000 ; Coupé par 235.000 et 238.000 ; Coupe 309.000	GR
310.100							X			
310.101		Limons brun hétérogène avec nodules de CdB	Céramique, TB						Egal 310.201	
310.102		Limons brun à orangé avec nodules de CdB							Egal 310.202	
310.200							X			
310.201		Limons brun hétérogène avec nodules de CdB	Céramique, TCA						Egal 310.101	
310.202		Limons brun à orangé avec nodules de CdB							Egal 310.102	
<b>AP021-311.000</b>	<b>Fosse</b>	<b>1 sondage mécanique</b>		3,5 x 2,5 m	120 cm	37 et 51	X	5	Synchrone avec 239.000 ; Coupé par 254.000	GR
311.100										
311.101		Limons brun homogène, lessivé avec nodules de CdB								
311.102		Limons brun lessivé et LAO avec inclusions de CdB, TB et perturbations								
311.103		Limons brun à gris-noir avec inclusions de CdB et TB								
311.104		Limons brun-gris lessivé avec nodules de CdB								
311.105		Limons brun et LAO, hétérogène								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
311.106		<i>Limons brun homogène avec silex de gros calibre, gros nodules de CdB, TB et grès (?)</i>	TB							
311.107		<i>Petite poche de TB</i>								
AP021-312.000	Fosse	<b>Fouillée mécaniquement à 50%</b>		1,60 x 1 m	47 cm	44	X	5	Coupé par 225.000	GR
312.100	1/2 Nord									
312.101		<i>Limons brun à gris clair, hétérogène et meuble avec poches blanchâtre et inclusions de TB, TCA et CdB</i>								
312.102		<i>Limons argileux brun-orangé avec poches de limon gris-bleu à blanchâtre</i>								
312.103		LAO								
AP021-313.000	Fossé	<b>2 sondages mécaniques</b>		2 (mini.) x 0,60 m	22 cm	45	X	2	Coupe 188.000 ; Synchronisme avec 189.000 et 119.000	GR
313.100		Sondage mécanique								
313.101		<i>Limons argileux brun-gris, homogène et compact avec inclusions de silex</i>	Céramique, TCA						Egal 313.201	
313.102		<i>Limons argileux brun-orangé, hétérogène et compact avec poches de LAO et inclusions de CdB</i>								
313.200		Sondage mécanique					X			
313.201		<i>Limons argileux brun-gris, homogène et compact avec inclusions de silex</i>	TCA						Egal 313.101	
313.202		<i>Limons argileux brun-orangé, hétérogène et compact avec poches de LAO et inclusions de CdB</i>								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-314.000	Fossé	4 sondages dont 1 manuel		32 (mini.) x 0,60 à 0,75 m	30 à 40 cm	19 et 49	X	6 et 7	Coupe 325.000, 268.000 et 269.000 ; Coupé par 262.000 et 263.000	GR
314.100		Sondage mécanique						7		
314.101		Limon brun hétérogène et moyennement compact								
314.102		Limon brun et LAO, hétérogène et moyennement compact								
314.103		Limon brun et LAO, hétérogène et moyennement compact								
314.200		Sondage mécanique					X	7		
314.201		Limon brun, foncé homogène et moyennement compact								
314.202		Limon brun foncé et LAO, hétérogène et moyennement compact								
314.300		Sondage manuel					X	6		
314.301		Limon argileux brun avec poches de LAO homogène et compact								
314.302		Limon argileux brun compact et homogène								
314.303		Limon argileux brun-orangé compact et hétérogène								
314.400	Tronçon du fossé entre 314.200 et 314.300	Purgé mécaniquement	TCA					7		
AP021-315.000	Fossé	Non fouillé	Céramique, clou	3,5 x 0,50 m	/	57	X	1	Egal 152.000 et 319.000 ; Coupé par 100.117	GR ?
315.001		Limon brun homogène (en surface)								
AP021-316.000	Fosse	Non fouillée	TCA	0,80 (mini) x 1 m	/	/	X	1	Coupé par 317.000	Médiéval à moderne
316.001		Limon brun meuble et homogène avec nombreux silex (en surface)								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-317.000	Fossé	<b>Non fouillé</b>	Céramique, TCA, TB	9,5 (mini) x 2,20 m	/	/	X	1	Egal 144.000 et 141.000 ; Coupe 323.000, 301.000, 139.000, 316.000, 138.000, 140.000 ; Coupé par 142.000, 143.000, 322.000, 300.000, 229.000	Moderne
317.001		<i>Limons brun homogène et peu compact (en surface)</i>								
AP021-318.000	Fosse	<b>Non fouillée</b>		1,5 (mini) x 0,85 (mini) m	/	56	X	1	Coupé par 148.000, 146.000, 150.000	
318.001		<i>Limons brun et poches de LAO, homogène et peu compact (en surface)</i>								
AP021-319.000	Fossé	<b>Non fouillé</b>		4,5 (mini) x 0,30 m	/	57	X	1	Coupé par 317.000, 148.000 et 149.000 ; égal 315.000	GR ?
319.001		<i>Limons brun-gris (en surface)</i>								
AP021-320.000	Fossé	<b>Non fouillé</b>		3,5 (mini) x 0,60 m	/	/		1	Synchrone avec 151.000	
320.001		<i>Limons brun homogène (en surface)</i>								
AP021-321.000	Fosse	<b>Fouillée mécaniquement à 50%</b>		1,80 m (diam.)	90 cm	/	X	1	Coupé par 138.000	
321.001		<i>Limons brun foncé, homogène et peu compact</i>								
AP021-322.000	Fosse ou fossé	<b>Non fouillé</b>		4,75 (mini) x 0,75 m	/	/	X	1	Coupé par 229.000 ; Synchrone avec 137.000 ; Coupe 317.000, 291.000, 323.000, 292.000, 139.000	Moderne
322.001		<i>Limons jaunâtre, meuble et homogène (en surface)</i>								

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
AP021-323.000	Fossé	Non fouillé		8 (mini) x 0,25 (mini) m	/	/	X	1	Synchrone avec 292.000 ; Coupé par 322.000, 317.000, 142.000, 143.000	Moderne
323.001		Limons brun clair (en surface)								
AP021-324.000	Fosse	1 sondage mécanique ( cf. diag) Limons brun foncé homogène et peu compact, avec inclusions de CdB		1,75 (mini) x 0,25 (mini) m	/	/	X	2	Coupé par 114.000 Egal 003.001-1c diag	GR
324.001										
AP021-325.000	Fossé	7 sondages dont 3 manuels		67 x 1 à 1,15 m	40 à 60 cm	44/48/49/53		5 et 6	Coupe 100.648, 100.661, 100.589, 222.000, 249.000 ; Coupé par 112.000, 314.000 ; Synchrone avec 274.000	GR
325.100		Sondage manuel				44		5		
325.101		Limons brun-gris foncé, légèrement hétérogène avec poches plus claires à brunes foncées, avec inclusions de CdB								
325.102		Limons brun légèrement orangé et argileux, homogène	Céramique, clou							
325.103		Limons gris clair à blanchâtre avec inclusions de CdB et manganèse								
325.200		Sondage mécanique				48		6		
325.201		Limons brun homogène								
325.202		Limons brun-gris lessivé avec manganèse								
325.300		Sondage manuel	Céramique			53		6		
325.301		Limons brun, brun-gris à orangé, homogène avec inclusion de CdB, silex							Egal 274.201	

US n°	Nature	Description	Matériel	Dim.	Prof.	Min.	P	Sect.	Lien strati	Attribution chrono
325.400		Sondage manuel				49		6		
325.401		<i>Limon argileux brun, homogène et compact</i>								
325.402		<i>Limon argileux brun-gris avec poches de LAO, hétérogène et compact</i>								
325.500	Tronçon du fossé entre 325.100 et 325.200	Partiellement purgé mécaniquement						6		
325.600	Tronçon du fossé entre 325.200 et 325.300	Partiellement purgé mécaniquement						6		
325.700	Tronçon du fossé entre 325.300 et 325.400	Partiellement purgé mécaniquement						6		



## 1.5. INVENTAIRE DES BÂTIMENTS MIS AU JOUR

Bâtiment n°	Secteur	Plan	Nb de supports	Dimensions	Surface estimée	Structures associées	Attribution chrono
1	3	Rectangulaire	3 ou 5 x 4	6,75 x 4,75 m	32 m <sup>2</sup>	100.006 / 100.007 / 100.009 (?) 100.010 / 100.020 / 100.021 100.022 / 100.023 / 100.024 100.025 / 100.026 (?) / 100.753 104.000 et 105.000	Gallo-romain (1er - IIe siècles)
2	3	?	?	?	?	100.004 (?) / 100.005 (?) / 100.012 (?) 100.013 (?) / 100.014 (?) / 100.015 (?) 100.016 (?) / 100.017 (?) / 100.018 (?) 100.019 (?) et 100.029 (?)	Gallo-romain ?
3	4	Rectangulaire ?	?	5 x 3 m ?	15 m <sup>2</sup> ?	100.101 / 100.102 / 100.103 100.104 / 100.233 / 100.234 100.237 et 100.238	Gallo-romain ?
4	5	Rectangulaire	3 x 3	7 x 5,2 m	36,5 m <sup>2</sup>	100.264 / 100.265 / 100.266 100.353 / 100.355 / 100.356 100.358 (?) / 100.370 / 100.371 (?) 100.755 et 231.000	Gallo-romain (1er - IIe siècles)
5	2	Rectangulaire ?	?	10 x 3 m ?	30 m <sup>2</sup> ?	100.170 (?) / 100.187 (?) / 100.194 (?) 100.197 (?) / 100.197 (?) / 100.200 (?) 100.765 (?) et 100.766 (?)	Gallo-romain (1er - IIe siècles ?)
6	5	Rectangulaire ?	5 x 3	8,5 x 4,5 m	38,25 m <sup>2</sup>	100.308 (?) / 100.309 (?) / 100.310 (?) 100.311 (?) / 100.314 (?) / 100.315 (?) 100.316 (?) / 100.317 (?) / 100.318 (?) 100.423 (?) / 100.425 (?) / 100.750 (?) 100.751 (?) et 100.762 (?)	Gallo-romain (1er - IIe siècles)
7	2	?	?	?	?	100.203 (?) / 100.212 (?) / 100.213 (?) 100.214 (?)	Gallo-romain ?
8	5	?	?	?	?	100.404 (?) / 100.405 (?) / 100.406 (?) 100.441 (?) et 100.442 (?)	?



Codes d'inventaire du matériel

Matériau	Fonction	Destination	Type (liste partielle)
C Céramique	C - <b>Construction</b> (antéfixe, carreau, canalisation, brique, brique striée, modillon, pilette, tubulus, tuile, séparateur...) O - <b>Objet</b> (fusaiöle, jeton, moule, peson, pilon, pipe, statuette...) R - <b>Réceptif</b> (vase, couvercle...) D - <b>Déchet, rebut de fabrication</b> (raté de cuisson...) I - <b>Indéterminé</b> E - <b>Epigraphie</b> (graffiti sur tesson...)	C <u>Construction</u> Cha Charpente, couverture Pla Plafond Maç Maçonnerie Rev Revêtement Hui Huisserie Déc Décoration Ecl Eclairage Add Adduction Ind Indéterminé Autr Autre (clöture...) Voi Voirie O <u>Objet</u> Ameu Ameublement ArmO Armement O ArmD Armement D Com Commerce, échange Cult Cultuel Dom Domestique Ecl Eclairage Ecr Ecriture Harn Harnachement Jeu Jeux Mes Mesure Mus Musique, son Out Outillage Par Parure Rang Rangement Toil Toilette Trans Transport Vêt Vêtement	TCA Terre cuite architecturale TC Terre cuite non typée CNT Céramique non tournée CC Céramique commune CF Céramique fine
M Métal	C - <b>Construction</b> (clou, crampon, gond, plomb de vitrail...) O - <b>Objet</b> (anneau, applique, bague, clef, clou décoratif, clou de chaussure, épingle, fer à cheval, fibule, poids, rivet...) R - <b>Réceptif</b> (seau, situle, cruche...) D - <b>Déchet, rebut de fabrication</b> (battitures, loupe de métal, scorie...) I - <b>Indéterminé</b> M - <b>Monnaie</b> E - <b>Epigraphie</b>	O <u>Objet</u> Ameu Ameublement ArmO Armement O ArmD Armement D Com Commerce, échange Cult Cultuel Dom Domestique Ecl Eclairage Ecr Ecriture Harn Harnachement Jeu Jeux Mes Mesure Mus Musique, son Out Outillage Par Parure Rang Rangement Toil Toilette Trans Transport Vêt Vêtement	AC Alliage cuivreux Ag Argent Al Aluminium Au Or Cu Cuivre Fe Fer Ind Indéterminé Pb Plomb Sc Scorie Sn Etain Zn Zinc
N « Naturel » (matériau organique ou minéral d'origine naturelle)	C - <b>Construction</b> (piquet, poteau, poutre, sablière...) CA - <b>Connexion anatomique</b> (sépulture, animal enfoui...) O - <b>Objet</b> (bouton, cachet de cire, cuiller, dé, épingle, jeton, manche, peigne, perle, pion, sceau, tablette, tissu...) R - <b>Réceptif</b> (écuelle en bois...) D - <b>Déchet, rebut de fabrication</b> (copeau, coprolithe, ébauche...) I - <b>Indéterminé</b>	M <u>Monnaie</u> Com Commerce Cult Cultuelle E <u>Epigraphie</u> Arti Artisanale Cult Cultuelle Dom Domestique Info Informatif R <u>Réceptif</u> Arti Artisanal Dom Domestique D <u>Déchet, rebut</u> Alim Alimentaire Man Manufacture Ref Refonte, recyclage CA <u>Connexion anatomique</u> InH Inhumation Humaine InA Inhumation Animale	B - Bois CB - Charbon de bois Cpl - Coprolithe Cq - Coquillage Cui - Cuir, parchemin Iv - Ivoire OsA - Ossement animal OsH - Ossement humain V - Végétal
P Pierre	C - <b>Construction</b> (chapiteau, colonne, dallage, moellon, pavé, placage, tesselle...) O - <b>Objet</b> (affütoir, meule, molette, palet, silex taillé, statue, tablette...) R - <b>Réceptif</b> (auge, mortier...) D - <b>Déchet, rebut de fabrication</b> (déchet de taille, éclat...) I - <b>Indéterminé</b> Min - <b>Minéral, minéraux, élément minéral</b> (minéral, fossile, corail...) E - <b>Epigraphie</b>	R <u>Réceptif</u> Arti Artisanal Dom Domestique D <u>Déchet, rebut</u> Alim Alimentaire Man Manufacture Ref Refonte, recyclage CA <u>Connexion anatomique</u> InH Inhumation Humaine InA Inhumation Animale	Amb Ambre Ard Ardoise contemporaine Ba Basalte (à mettre dans RV) Ca Calcaire Cal Calcite Cra Craie Fe Fer (minéral de) Gra Granit Grè Grès GrèF Grès fin Jai Jai Li Lignite Mb Marbre Meu Meulière Qz Quartz Qzt Quartzite RD Roche dure (dolérite, granulite, rhyolithe...) RV Roche volcanique (basalte, pierre ponce, scorie) Sch Schiste SchA Schiste ardoisier Si Silex Sta Staurotide Tuf Tuf
V Verre	C <b>Construction</b> (vitrail, vitre, tesselle...) O <b>Objet</b> (bague, intaille, lissoir...) R <b>Réceptif</b> (flacon, bouteille...) D <b>Déchet, rebut de fabrication</b> (paraison, scorie...) I <b>Indéterminé</b>	Fr Frite PV Pâte de verre VC Verre coulé VS Verre soufflé	
D Divers (matériaux transformés ou composites)	C <b>Construction</b> (enduit, joint d'étanchéité, carreau de plâtre, paroi en torchis...) O <b>Objet</b> R <b>Réceptif</b> D <b>Déchet, rebut de fabrication</b> (scorie vitrifiée) I <b>Indéterminé</b> Min <b>Minéral</b> (combustible ; boulet de charbon...) E <b>Epigraphie</b>	Asph Asphalte Chb Charbon (coke) Chx Chaux Cim Ciment et béton contemporains Div Divers E Enduit (non peint) EP Enduit peint FC Fibrociment Mo Mortier Pig Pigment Pl Plâtre PIP Plâtre peint PR Pierre reconstituée PVC PVC T Terre crue TP Terre crue peinte Tex Textile TB Terres brûlées (torchis, parois de four...) ScV Scorie vitrifiée St Stuc	



## **PARTIE 2**

### **INVENTAIRES DU MOBILIER ARCHÉOLOGIQUE MIS AU JOUR**

Ces inventaires sont divisés en quatre parties principales :

- un inventaire du mobilier mis au jour lors du diagnostic, classé par sondage (cf. tableau d'équivalence des numérotations de structures) ,
- un inventaire général de la fouille présenté par ordre croissant de numérotation ;
- un second inventaire général de la fouille présenté par Matériau - Fonction - Destination - Type ;
- un inventaire des prélèvements.

Les inventaires du mobilier utilisent les dénominations du tableau de la page ci-contre.



## 2.1. INVENTAIRE DU MOBILIER RÉCOLTÉ LORS DU DIAGNOSTIC

N°	M	F	D	T	Identification	Description	Sd.	Loc.	Prof.	Date de	à	Nb	Qtité	Cons.
<b>Sondage 1</b>														
AP021-001.001-001	C	R	Dom		Céramique		1	3 m	60 cm	Fin Ier	Ile	12		Oui
AP021-001.001-002	P	O	Out	Si	Eclat retouché		1	3 m	60 cm	-5000	-1500	1		Oui
AP021-001.001-003	P	D	Man	Si	Eclat	Pierre brûlée	1	3 m	60 cm			1		Non
AP021-001.001-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		1	3 m	60 cm	-50	500	1		Non
AP021-001.001-005	D	C	Maç	TB	Terre brûlée		1	3 m	60 cm			1		Non
AP021-001.002-001	C	R	Dom		Céramique		1	6 m	80 cm	Fin Ier	Ile	196		Oui
AP021-001.002-002	C	R	Dom		Céramique		1	6 m	80 cm	Fin Ier	Ile	10		Oui
AP021-001.002-003	C	C	Cha	TCA	Imbrex		1	6 m	80 cm	-50	500	1		Non
AP021-001.002-004	M	C	Ind	Fe	Indéterminé		1	6 m	80 cm			3		Oui
AP021-001.002-005	M	C	Ind	Fe	Clou		1	6 m	80 cm			15	136 g	Oui
AP021-001.002-006	N	D	Alim	OsA	Os	Os brûlés	1	6 m	80 cm			3	5 g	Oui
AP021-001.002-007	P	D	Man	Si	Eclat	Pierre brûlée	1	6 m	80 cm			1		Non
AP021-001.002-008	P	I		Si	Caillou		1	6 m	80 cm			1		Non
AP021-001.002-009	P	I		Si	Caillou		1	6 m	80 cm			1		Non
AP021-001.002-010	C	O	Arti	TC	Peson		1	6 m	80 cm			15		Oui
AP021-001.002-011	N	D		CB	Charbons de bois		1	6 m	80 cm			< 10		Non
AP021-001.003-001	M	C	Ind	Fe	Clou		1	18 m	60 cm			1	57 g	Oui
AP021-001.004-001	C	R	Dom		Céramique		1	25 m	50 cm	Ier	IVe	12		Oui
AP021-001.004-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		1	25 m	50 cm			1		Non
AP021-001.004-003	P	D	Man	Si	Eclat		1	25 m	50 cm			1		Non
AP021-001.004-004	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		1	25 m	50 cm	50	400	1	93 g	Non
AP021-001.004-005	D	C	Maç	TB	Terre brûlée		1	25 m	50 cm			1		Non
AP021-001.004-006	N	D		CB	Charbons de bois		1	25 m	50 cm			1		Non
AP021-001.005-001	P	O	Out	RD	Hache polie	Diorite	1	48 m	30 cm	-5000	-1500	1		Oui
AP021-001.006-001	P	D	Man	Si	Eclat		1	50 m	25 cm	-5000	-1500	1		Oui
AP021-001.007-001	P	Min		Si	Caillou		1	52 m	50 cm					Non
AP021-001.007-002	P	D		Ca	Bloc	Calcaire brûlé	1	52 m	50 cm					Non
AP021-001.009-001	C	R	Dom		Céramique		1	70 m	25 cm			2		Oui
AP021-001.009-002	P	C	Cha	SchA	Ardoise	Epaisse (0,5 cm)	1	70 m	25 cm			1		Non
AP021-001.011-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché		1	74 m	30 cm	-5000	-1500	1		Oui
AP021-001.012-001	M	D	Man	Sc	Scorie		1	78 m	60 cm	-500	XXe	1	23 g	Oui
AP021-001.013-001	P	D	Man	Si	Eclat		1	93 m	40 cm			2		Oui
AP021-001.013-002	P	I		Si	Indéterminé	Pierre brûlée	1	93 m	40 cm			1		Non
AP021-001.014-001	C	R	Dom		Céramique		1	65 m	45 cm	-500	500	3		Oui
AP021-001.015-001	D	C	Maç	TB	Terre brûlée		1	80 m	50 cm			1		Non
AP021-001.017-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		1	117 m	50 cm	-50	500	1		Non
AP021-001.017-002	P	D	Man	Si	Eclat		1	117 m	50 cm	-5000	-1500	1		Oui
AP021-001.019-001	C	R	Dom		Céramique		1	130 m	65 cm	-500	500	4		Oui
AP021-001.019-002	P	O	Out	Si	Eclat retouché ?		1	130 m	65 cm			1		Oui
AP021-001.021-001	C	R	Dom		Céramique		1	126 m	50 cm	Ier	IVe	2		Oui
AP021-001.022-001	M	C	Ind	Fe	Clou		1	128 m	50 cm			1	11 g	Oui
AP021-001.023-001	N	D		CB	Charbons de bois		1	130 m	50 cm					Non
AP021-001.024-001	C	R	Dom		Céramique		1	135 m	50 cm	Fin Ile	IIIe	4		Oui
AP021-001.024-002	P	I		Ca	Caillou		1	135 m	50 cm			1		Non
AP021-001.024-003	P	D	Man	Si	Eclat	Pierre brûlée	1	135 m	50 cm			1		Non
AP021-001.024-004	P	D	Man	Si	Eclat		1	135 m	50 cm			1		Non
AP021-001.024-005	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		1	135 m	50 cm	-50	500	1		Non
AP021-001.024-006	N	D		CB	Charbons de bois		1	135 m	50 cm					Non
AP021-001.024-007	D	C	Maç	TB	Terre brûlée		1	135 m	50 cm					Non
AP021-001.025-001	C	C	Cha	TCA	Indéterminé	Tuile plate	1	137 m	20 cm	XIIIe	XVIIIe	1		Non
AP021-001.026-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		1	145 m	50 cm	-50	500	1		Oui
AP021-001.026-002	P	Min		Si	Caillou		1	145 m	50 cm					Non
AP021-001.027-001	C	R	Dom		Céramique		1	150 m	50 cm			5		Oui
AP021-001.028-001	M	O	Ind	Fe	Crochet ?		1	160 m	50 cm			1	119 g	Oui
AP021-001.030-001	C	C	Maç	TCA	Brique	3,2 - 5,5 cm	1	168 m	50 cm	1500	1950	2		Non
AP021-001.030-002	C	C	Rev	TCA	Carreau		1	168 m	50 cm	XIIIe	XVIIIe	1		Non
AP021-001.031-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		1	179 m	55 cm	-50	500	1		Non

N°	M	F	D	T	Identification	Description	Sd.	Loc.	Prof.	Date de	à	Nb	Qtité	Cons.
AP021-001.034-001	N	D		CB	Charbons de bois		1	193 m	40 cm					Non
AP021-001.041-001	C	R			Céramique		1	227 m	50 cm	-500	500	2		Oui
AP021-001.043-001	P	Min		Si	Caillou		1	237 m	45 cm					Non
AP021-001.043-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		1	237 m	45 cm	-50	500			Non
AP021-001.043-003	N	D		CB	Charbons de bois		1	237 m	45 cm					Non
AP021-001.047-001	P	Min		Si	Caillou		1	302 m	45 cm					Non
AP021-001.060-001	C	R	Dom		Céramique		1	236 m	50 cm	-500	50	1		Non
<b>Sondage 2</b>														
AP021-002.003-001	C	R			Céramique		2	62 m	50 cm	ler	IVe	3		Oui
AP021-002.003-002	N	D		CB	Charbons de bois		2	62 m	50 cm					Non
AP021-002.003-003	D	C	Maç	TB	Terre brûlée		2	62 m	50 cm					Non
AP021-002.004-001	C	R			Céramique		2	57 m	30 cm	-500	50	1		Oui
AP021-002.005-001	C	C	Cha	TCA	Imbrex		2	57 m	40 cm	-50	500	1		Oui
AP021-002.006-001	C	R	Dom		Céramique		2	11 m	60 cm	ler	IVe	6		Oui
<b>Sondage 3</b>														
AP021-003.001-001	C	R	Dom		Céramique	Sac : S.03 1a	3	2 m	80 cm	ler	IVe	1		Oui
AP021-003.001-002	C	R	Dom		Céramique	Sac : S.03 1b	3	2 m	80 cm	ler	IVe	6		Oui
AP021-003.001-003	C	R	Dom		Céramique	Sac : S.03 1c	3	2 m	80 cm	ler	IVe	3		Oui
AP021-003.001-004	C	R	Dom		Céramique	Sac : S.03 1d	3	2 m	80 cm	ler	IVe	3		Oui
AP021-003.003-001	C	R	Dom	CNT	Céramique		3	27 m	50 cm	-500	50	1		Non
AP021-003.003-002	P	Min		Si	Caillou		3	27 m	50 cm					Non
AP021-003.005-001	C	R	Dom		Céramique		3	21 m	30 cm	ler	IVe	1		Oui
AP021-003.007-001	N	D		CB	Charbons de bois		3	45 m	50 cm					Non
AP021-003.011-001	N	D		CB	Charbons de bois		3	62 m	40 cm					Non
AP021-003.011-002	D	C	Maç	TB	Terre brûlée		3	62 m	40 cm					Non
AP021-003.012-001	C	R	Dom		Céramique		3	71 m	40 cm	ler	IVe	6		Oui
AP021-003.012-002	P	I		Si	Caillou	Pierre brûlée	3	71 m	40 cm			1		Non
AP021-003.012-003	C	C	Cha	TCA	Tegula	TCA brûlée	3	71 m	40 cm	-50	500	2		Non
AP021-003.012-004	C	C	Cha	TCA	Imbrex		3	71 m	40 cm	-50	500	3		Non
AP021-003.012-005	C	C	Cha	TCA	Tegula		3	71 m	40 cm	-50	500	1		Oui
AP021-003.012-006	N	D		CB	Charbons de bois		3	71 m	40 cm					Non
AP021-003.012-007	D	C	Maç	TB	Terre brûlée		3	71 m	40 cm					Non
AP021-003.014-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		3	75 m	50 cm	GR		1		Non
AP021-003.014-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		3	75 m	50 cm	GR		2		Non
AP021-003.014-003	D	C	Rev	TB	Torchis ?		3	75 m	50 cm			2		Non
AP021-003.014-004	C	C	Cha	TCA	Imbrex		3	75 m	50 cm	GR		1		Non
AP021-003.014-005	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		3	75 m	50 cm	GR		2		Non
AP021-003.014-006	N	D		CB	Charbons de bois		3	75 m	50 cm					Non
AP021-003.015-001	N	D		CB	Charbons de bois		3	77 m	50 cm					Non
AP021-003.016-001	N	D		CB	Charbons de bois		3	77 m	45 cm					Non
AP021-003.017-001	N	D		CB	Charbons de bois		3	78 m	45 cm					Non
AP021-003.018-001	N	D		CB	Charbons de bois		3	79 m	45 cm					Non
AP021-003.019-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		3	80 m	50 cm	GR		5		Oui
AP021-003.019-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		3	80 m	50 cm	GR		1		Non
AP021-003.019-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		3	80 m	50 cm	GR		1		Non
AP021-003.019-004	C	C	Cha	TCA	Tegula	Marque sur chanfrein	3	80 m	50 cm	GR		1		Oui
AP021-003.019-005	P	Min		Si	Caillou		3	80 m	50 cm					Non
AP021-003.020-001	P	O	Out	Si	Eclat retouché		3	80 m	25 cm	-5000	-1500	1		Oui
AP021-003.021-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		3	81 m	35 cm	-50	500	4		Non
AP021-003.024-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		3	77 m	45 cm	GR		3		Non
AP021-003.024-002	N	D		CB	Charbons de bois		3	77 m	45 cm					Non
AP021-003.024-003	D	C	Maç	TB	Terre brûlée		3	77 m	45 cm					Non
AP021-003.025-001	D	C	Maç	TB	Terre brûlée		3	79 m	45 cm			1		Non
AP021-003.026-001	C	R	Dom		Céramique		3	75 m	45 cm			1		Non
AP021-003.026-002	N	D		CB	Charbons de bois		3	75 m	45 cm					Non
AP021-003.026-003	D	C	Maç	TB	Terre brûlée		3	75 m	45 cm					Non
AP021-003.026-004	P	Min		Si	Caillou		3	75 m	45 cm					Non

N°	M	F	D	T	Identification	Description	Sd.	Loc.	Prof.	Date de	à	Nb	Qtité	Cons.
AP021-003.027-001	D	C	Maç	TB	Terre brûlée		3	77 m	50 cm					Non
AP021-003.027-002	N	D		CB	Charbons de bois		3	77 m	50 cm					Non
AP021-003.028-001	D	C	Maç	TB	Terre brûlée		3	77 m	50 cm			1		Non
AP021-003.030-001	C	R	Dom		Céramique		3	76 m	40 cm	Fin Ile	Ille	3		Oui
AP021-003.030-002	M	C	Ind	Fe	Clou		3	76 m	40 cm			1	19,5 g	Oui
AP021-003.030-003	C	C	Cha	TCA	Imbrex		3	76 m	40 cm	GR		1		Non
AP021-003.030-004	N	D		CB	Charbons de bois		3	76 m	40 cm					Non
AP021-003.030-005	D	C	Maç	TB	Terre brûlée		3	76 m	40 cm					Non
AP021-003.031-001	C	R	Dom		Céramique		3	82 m	40 cm	ler	Ive	1		Oui
AP021-003.031-002	M	O	Ind	Fe	Indéterminé		3	82 m	40 cm			1	24 g	Oui
AP021-003.031-003	C	C	Cha	TCA	Tegula		3	82 m	40 cm	GR		1		Non
AP021-003.031-004	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		3	82 m	40 cm	GR		2		Non
AP021-003.031-005	P	Min		Si	Caillou		3	82 m	40 cm					Non
<b>Sondage 4</b>														
AP021-004.001-001	C	R	Dom		Céramique		4	2 m	40 cm	GR		5		Oui
AP021-004.001-002	P	Min		Si	Caillou		4	2 m	40 cm					Non
AP021-004.002-001	C	R	Dom		Céramique		4	6 m	50 cm	GR		1		Oui
AP021-004.003-001	P	Min		Si	Caillou		4	9 m	50 cm					Non
AP021-004.004-001	N	D		B	Morceaux de bois		4	25 m	50 cm	MOD		2		Non
<b>Sondage 5</b>														
AP021-005.003-001	P	Min		Si	Caillou		5	27 m	45 cm					Non
AP021-005.004-001	D	C		TB	Terre brûlée		5	3 m	50 cm			1		Non
AP021-005.005-001	P	Min		Si	Caillou		5	10 m	45 cm					Non

## 2.2. INVENTAIRE DU MOBILIER DE LA FOUILLE PAR ORDRE CROISSANT DE NUMÉROTATION

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
<b>Mobilier hors structure (100,000)</b>														
AP-021-100.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique	Près 100.304; glaçurée verte	2	100		1500	1800	1	1	Oui
AP-021-100.000-002	C	R	Dom	CC	Céramique	Près 289.000	7	100		1500	1800	2	2	Oui
AP-021-100.000-003	C	R	Dom	CC	Céramique	Près 108.000	2	100		-50	500	1	1	Oui
AP-021-100.000-004	C	R	Dom	CC	Céramique	Près 100.606	7	100		1500	1800	1	1	Oui
AP-021-100.000-005	C	R	Dom	CC	Céramique	TV près de 100.608	7	100		1500	1800	2	2	Oui
AP-021-100.000-006	C	R	Dom	CC	Céramique	Près fossé 110.000	2	100		1	200	2	2	Oui
AP-021-100.000-007	C	R	Dom	CC	Céramique	Au-dessus du fossé 114.000	2	100		50	150	29	29	Oui
AP-021-100.000-008	C	R	Dom	CC	Céramique	Entre 118.000 et 100.070	2	100		50	150	1	1	Oui
AP-021-100.000-009	C	R	Dom	CC	Céramique			100		1500	1800	2	2	Oui
AP-021-100.000-010	C	R	Dom	CC	Céramique	Au-dessus fossé 152.000	1	100		1500	1800	1	1	Oui
AP-021-100.000-011	C	R	Dom	CC	Céramique	A côté 137.000	1	100		1500	1800	1	1	Oui
AP-021-100.000-012	C	R	Dom	CC	Céramique	Près de 183.000	2	100		-50	500	1	1	Oui
AP-021-100.000-013	P	D	Man	Si	Eclat	Près de 183.000	2	100		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-100.000-014	P	D	Man	Si	Eclat			100		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-100.000-015	C	R	Dom	CC	Céramique	Près 100.184	2	100		1	200	1	1	Oui
AP-021-100.000-016	M	D	Man	Fe	Scorie	Près 100.184	2	100			27.8 g	1	1	Oui
AP-021-100.000-017	D	C	Rev	Asph	Enrobé		2	100		1950	2000	1	1	Non
AP-021-100.000-018	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	A côté 145.000; ép. 14 mm; type inconnu, pâte GR	1	100		1000	1800	1	1	Oui
AP-021-100.000-019	P	D	Man	Si	Eclat	Près de 131.000	6	100		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-100.000-020	P	D	Man	Si	Eclat			100		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-100.000-021	P	O	Out	Si	Eclat retouché	Près fossé 110.000	2	100		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-100.000-022	P	I		Si	Caillou	Près fossé 110.000	2	100				1	1	Non
AP-021-100.000-023	C	C	Ind	TCA	Indéterminé	Près fossé 110.000	2	100		-50	500	5	5	Non
AP-021-100.000-024	P	O	Man	Si	Eclat retouché	Près de 100.619	7	100		-2500	-1500	1	1	Oui
<b>Structures simples</b>														
AP-021-100.003-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	100				1	1	Non
AP-021-100.005a-001	C	R	Dom	CC	Céramique	us 1	3	100		1	200	1	1	Oui
AP-021-100.005a-002	P	O	Dom	Grè	Meule	us 1; avec fragment de métal collé	3	100		-50	500	1	1	Oui
AP-021-100.005a-003	M	D	Man	Sc	Scorie	us 1	3	100				0.8 g	1	Oui
AP-021-100.005b-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	100				1	1	Non
AP-021-100.006a-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	100				1	1	Non
AP-021-100.006a-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		3	100		-50	500	1	1	Non
AP-021-100.006c-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	100				1	1	Non
AP-021-100.007a-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	us 1; charbonneux	3	100				12	12	Non
AP-021-100.007b-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	100				1	1	Non
AP-021-100.009a-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	100				1	1	Non
AP-021-100.009c-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	100				1	1	Non
AP-021-100.024-001	C	R	Dom	CC	Céramique		3	100		1	200	2	2	Oui
AP-021-100.024-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	100				1	1	Non
AP-021-100.025-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	100				1	1	Non
AP-021-100.026-001	P	O	Dom	Pou	Meule		3	100		-50	500	1	1	Oui
AP-021-100.027-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	100				1	1	Non
AP-021-100.030-001	P	D	Man	Si	Esquille		3	100		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-100.030-002	P	O	Out	Si	Grattoir		3	100		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-100.033a-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé	us 1; partie ouest	3	100		-50	500	1	1	Non
AP-021-100.034-001	C	R	Dom	CC	Céramique		3	100		-100	50	4	4	Oui
AP-021-100.051a-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	100				1	1	Non
AP-021-100.061a-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	100		-50	500	1	1	Non
AP-021-100.061a-001	C	R	Dom	CC	Céramique	us 1	2	100		1	200	1	1	Oui
AP-021-100.062-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	100		1	200	3	3	Oui
AP-021-100.062a-001	P	Min		Fe	Minéral de fer	us 1	2	100				1	1	Non
AP-021-100.065a-001	C	R	Dom	CC	Céramique	us 1	2	100		1	200	1	1	Oui
AP-021-100.065a-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	100				1	1	Non



N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-100.067-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	100					1	Non
AP-021-100.074-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	100		1	200		1	Oui
AP-021-100.075-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	100		1	200		1	Oui
AP-021-100.079-001	P	Min		Fe	Minerai de fer		2	100				4,2 g	1	Non
AP-021-100.090-001	N	C	Autr	B	Base de piquet		6	100		1500	1950		1	Non
AP-021-100.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	100		1	200		3	Oui
AP-021-100.102-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	100		1	100		10	Oui
AP-021-100.102-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		4	100		-50	500		1	Non
AP-021-100.106-001	N	C	Autr	B	Piquet		6	100		1500	1950		1	Non
AP-021-100.109-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	100					1	Non
AP-021-100.111-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	100		1500	1800		1	Oui
AP-021-100.111-002	N	D	Alim	OsA	Os		1	100				3,4 g	1	Oui
AP-021-100.111-003	C	C	Rev	TCA	Carreau	Ep. 20 mm; l. 157 mm; pâte claire marbrée	1	100		1500	1800		1	Non
AP-021-100.111-004	C	C	Maç	TCA	Brique	Moderne	1	100		1600	1950		1	Non
AP-021-100.111-005	V	R	Dom		Bouteille	Fond	1	100		1950	2000		1	Non
AP-021-100.116-001	C	R	Dom	CC	Céramique	Céramique n° 2	1	100		50	150		1	Oui
AP-021-100.116-002	C	R	Dom	CC	Céramique	Céramique n° 1	1	100		1	100		2	Oui
AP-021-100.116-003	C	R	Dom	CC	Céramique	Surface décapage	1	100		1	200		1	Oui
AP-021-100.116-004	P	Min		Fe	Minerai de fer	Surface décapage	1	100				27,7 g	1	Non
AP-021-100.120-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	100		1	200		3	Oui
AP-021-100.129a-001	C	R	Dom	CC	Céramique	us 1 et 2	1	100		1	100		4	Oui
AP-021-100.129a-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	us 1 et 2	1	100					2	Non
AP-021-100.129c-001	C	R	Dom	CC	Céramique	us 3	1	100		1	200		6	Oui
AP-021-100.129c-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	us 3	1	100					2	Non
AP-021-100.129c-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		1	100		-50	500		1	Non
AP-021-100.131-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	100		-50	500		1	Oui
AP-021-100.131-002	N	D	Alim	OsA	Os		1	100				9 g	6	Oui
AP-021-100.132a-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		1	100					1	Non
AP-021-100.133b-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		1	100					1	Non
AP-021-100.138a-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	us 1; à 30 cm de la coupe	1	100					2	Non
AP-021-100.138a-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		1	100		-50	500		1	Non
AP-021-100.153a-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		1	100		-50	500		1	Non
AP-021-100.153b-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		1	100		-50	500		1	Non
AP-021-100.170-001	C	R	Dom	CNT	Céramique		2	100		-100	50		3	Oui
AP-021-100.195-001	C	R	Dom	CC	Céramique	N° 1	2	100		1	200		1	Oui
AP-021-100.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	100		1	200		12	Oui
AP-021-100.201-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	100					1	Non
AP-021-100.201-003	M	C	Ind	Fe	Clou		2	100				3,2 g	2	Oui
AP-021-100.201-004	P	Min		Fe	Minerai de fer		2	100					1	Non
AP-021-100.210-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	100		1	100		5	Oui
AP-021-100.210-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	100					1	Non
AP-021-100.211-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	100		1	200		25	Oui
AP-021-100.212-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	100		-50	500		1	Oui
AP-021-100.212-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	100					1	Non
AP-021-100.213-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	100		1	200		2	Oui
AP-021-100.213-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	100		-50	500		1	Non
AP-021-100.233-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	100		-50	500		1	Oui
AP-021-100.233-002	P	Min		Fe	Minerai de fer		4	100					1	Non
AP-021-100.233-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	100					1	Non
AP-021-100.240-001	P	D	Ind	H	Houille		6	100		1800	1950		1	Non
AP-021-100.246-001	P	D	Man	Si	Eclat retouché		5	100		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-100.266-001	P	I	Man	Si	Caillou		5	100					1	Non
AP-021-100.266-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100					1	Non
AP-021-100.298-001	P	D	Man	Si	Eclat		2	100		-2500	-1500		1	Oui

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-100.308-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	100		-50	500	1	1	Non
AP-021-100.308-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	100		-50	500	1	1	Non
AP-021-100.308-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100					1	Non
AP-021-100.310-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100					1	Non
AP-021-100.311-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100					1	Non
AP-021-100.314-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	100		-50	500	1	1	Non
AP-021-100.316-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100					1	Non
AP-021-100.317-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	100		-50	500	1	1	Non
AP-021-100.317-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100					1	Non
AP-021-100.345-001	P	Min		Fe	Minerais de fer		5	100					1	Non
AP-021-100.355-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	100		-50	500	2	2	Non
AP-021-100.356-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100					1	Non
AP-021-100.374a-001	C	R	Dom	CC	Céramique	us 1	5	100		50	150	1	1	Oui
AP-021-100.374a-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	us 1	5	100					1	Non
AP-021-100.374b-001	C	R	Dom	CC	Céramique	us 2	5	100		50	150	3	3	Oui
AP-021-100.374b-002	P	D	Man	Si	Eclat	us 1	5	100		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-100.374b-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	us 1	5	100					1	Non
AP-021-100.375-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100					1	Non
AP-021-100.376-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100					1	Non
AP-021-100.380-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100				8 g	1	Oui
AP-021-100.423-001	M	C	Ind	Fe	Clou		5	100					1	Oui
AP-021-100.425a-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100					1	Non
AP-021-100.425b-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100					1	Non
AP-021-100.441-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	100		50	150	1	1	Oui
AP-021-100.441-002	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	100		-50	500	1	1	Oui
AP-021-100.441-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	100		-50	500	1	1	Non
AP-021-100.455-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	100		1	100	1	1	Oui
AP-021-100.460-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	100		100	200	1	1	Oui
AP-021-100.479-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	100		1	200	1	1	Oui
AP-021-100.538-001	P	D	Man	Si	Lame		6	100		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-100.560-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	100		1	200	1	1	Oui
AP-021-100.588-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	100		1	200	1	1	Oui
AP-021-100.606-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 12 mm	7	100		1000	1800	1	1	Non
AP-021-100.676-001	C	R	Dom	CC	Céramique	Céramique n° 1	6	100		-100	50	2	2	Oui
AP-021-100.693-001	C	R	Dom	CC	Céramique	Surface	7	100		1500	1800	1	1	Oui
AP-021-100.748-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	100		-100	50		8	Oui
AP-021-100.749-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	100		-100	50	1	1	Oui
AP-021-100.750-001	V	R			Indéterminé		5	100		-50	500	2	2	Oui
AP-021-100.750-002	C	R	Dom	CC	Céramique		5	100		-50	500	1	1	Oui
AP-021-100.751-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	100		-100	50	1	1	Oui
AP-021-100.751-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100					1	Non
AP-021-100.752-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	100		1	200	5	5	Oui
AP-021-100.754-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	100		1	100	3	3	Oui
AP-021-100.754-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	Traces de clayonnage	5	100					3	Non
AP-021-100.755-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100					1	Non
AP-021-100.756a-001	C	R	Dom	CC	Céramique	us 1	4	100		1	200	2	2	Oui
AP-021-100.756a-002	M	C	Ind	Fe	Clou	us 1	4	100			15,25 g	1	1	Oui
AP-021-100.756a-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	100					1	Non
AP-021-100.756b-001	C	R	Dom	CC	Céramique	us 2	4	100		50	150	14	14	Oui
AP-021-100.756b-002	C	C	Cha	TCA	Tegula	us 2	4	100		-50	500	2	2	Oui
AP-021-100.756b-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	100					1	Non
AP-021-100.756d-001	C	R	Dom	CC	Céramique	us 4	4	100		50	150	2	2	Oui
AP-021-100.756d-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	100					1	Non
AP-021-100.756e-001	M	C	Ind	Fe	Clou	us 5	4	100			3 g	1	1	Oui

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-100.756g-001	C	R	Dom	CC	Céramique	us 7	4	100		50	150		7	Oui
AP-021-100.760-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100					1	Non
AP-021-100.762-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	100		-50	500		1	Oui
AP-021-100.763-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	100					1	Non
AP-021-100.764-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	100					1	Non
AP-021-100.766-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	100		1	200		1	Oui
AP-021-100.767-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		1	100					1	Non
AP-021-100.768-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100					1	Non
AP-021-100.769-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100					1	Non
<b>Structures complexes</b>														
<b>Fossé 101.000</b>														
AP-021-101.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		3	101		1	200		1	Oui
<b>Fossé 103.000</b>														
AP-021-103.101-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	103					1	Non
AP-021-103.102-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	103					1	Non
AP-021-103.103-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	103					1	Non
AP-021-103.104-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	103					1	Non
AP-021-103.105-001	C	R	Dom	TC	Céramique		3	103		-100	50		1	Non
AP-021-103.105-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	103					1	Non
AP-021-103.106-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		3	103		-50	500		1	Non
AP-021-103.106-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	103					1	Non
AP-021-103.107-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	103					1	Non
AP-021-103.109-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	103					1	Non
AP-021-103.111-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	103					1	Non
AP-021-103.112-001	C	R	Dom	TC	Céramique		3	103		-100	50		1	Non
AP-021-103.112-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	103					1	Non
AP-021-103.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		3	103		1	200		2	Oui
AP-021-103.201-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	103					4	Non
AP-021-103.201-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		3	103		-50	500		1	Non
AP-021-103.301-001	C	R	Dom	CC	Céramique		3	103		à - 50	200		2	Oui
AP-021-103.301-002	C	R	Dom	CC	Céramique		3	103		1	200		6	Oui
<b>Trou de poteau 104.000</b>														
AP-021-104.101-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	104					14	Oui
AP-021-104.101-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	104					1	Non
<b>Trou de poteau 105.000</b>														
AP-021-105.001-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	105					14	Non
AP-021-105.001-003	P	I	Rev	Si	Caillou	Brûlé	3	105					1	Non
<b>Fossé 108.000</b>														
AP-021-108.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique			108		50	150		113	Oui
AP-021-108.000-002	P	I	Dom	Si	Caillou			108					1	Non
AP-021-108.000-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé			108		-50	500		7	Non
AP-021-108.000-004	M	C	Ind	Fe	Clou			108				6,5 g	1	Oui
AP-021-108.000-005	D	C	Rev	TB	Terre brûlée			108					1	Non
AP-021-108.000-006	P	I	Rev	Ca	Calcaire			108					1	Non
AP-021-108.000-007	P	Min	Rev	Fe	Minéral de fer			108					8	Non
AP-021-108.000-008	P	D	Man	Si	Eclat			108		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-108.000-009	P	D	Man	Si	Nucleus ?			108		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-108.102-001	C	R	Dom	CC	Céramique			108		50	150		352	Oui
AP-021-108.102-002	C	C	Cha	TCA	Imbrex			108		-50	500		2	Non
AP-021-108.102-003	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé		108				3,5 g	6	Oui
AP-021-108.102-004	M	C	Ind	Fe	Clou			108				132,5 g	12	Oui
AP-021-108.102-005	P	Min	Rev	Fe	Minéral de fer			108					7	Non
AP-021-108.102-006	D	C	Rev	TB	Terre brûlée			108					30	Non
AP-021-108.102-007	V	R	Rev	Ind	Indéterminé			108		-50	500		1	Oui

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-108.102-008	D	C		TB	Sole		4	108					2	Non
AP-021-108.102-009	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		4	108		-50	500		6	Non
AP-021-108.102-010	P	D	Man	Si	Eclat		4	108		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-108.102-011	M	D	Man	Fe	Scorie		4	108				9,3 g	1	Oui
AP-021-108.102-012	C	C	Cha	TCA	Tegula		4	108		-50	500		2	Non
AP-021-108.102-013	D	C	Rev	TB	Paroi de four		4	108					2	Non
AP-021-108.150-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	108		50	150		274	Oui
AP-021-108.150-002	V	R			Indéterminé		4	108		-50	500		2	Oui
AP-021-108.150-003	M	I		Fe	Indéterminé		4	108				49 g	4	Oui
AP-021-108.150-004	C	C	Ind	TCA	Indéterminé	Dont une brûlée	4	108		-50	500		4	Non
AP-021-108.150-005	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	108					1	Non
AP-021-108.150-006	P	I	Alim	Qz	Gravier		4	108					1	Non
AP-021-108.150-007	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	4	108				4,8 g	1	Oui
AP-021-108.150-008	M	C	Ind	Fe	Clou		4	108				25,2 g	3	Oui
AP-021-108.150-009	D	C	Rev	TB	Paroi de four	Paroi	4	108		-50	500		5	Non
AP-021-108.150-010	C	C	Cha	TCA	Tegula		4	108					2	Non
AP-021-108.150-011	P	I		Si	Caillou		4	108					1	Non
AP-021-108.200-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	108		1	1950		3	Oui
AP-021-108.200-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	108					1	Non
AP-021-108.201-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	108		-50	500		1	Non
AP-021-108.201-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	108					1	Non
AP-021-108.220-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	108		-50	500		1	Oui
AP-021-108.250-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	108		1	200		1	Oui
AP-021-108.250-002	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	108		-50	500		1	Non
AP-021-108.250-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	108		-50	500		1	Non
AP-021-108.250-004	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	108					2	Non
AP-021-108.250-005	C	R	Dom	CC	Céramique	Surface	5	108		1800	1950		1	Oui
AP-021-108.301-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	108		-50	500		1	Non
AP-021-108.301-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	108					1	Non
AP-021-108.302-001	V	R			Indéterminé		5	108		-50	500		1	Oui
AP-021-108.302-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	108		-50	500		1	Non
AP-021-108.350-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	108		-50	500		3	Non
AP-021-108.400-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	108		50	150		60	Oui
AP-021-108.400-002	C	C	Cha	TCA	Tegula	l. 310 mm; L. 425 mm; traces d'outil	4	108		-50	500		1	Oui
AP-021-108.400-003	C	C	Cha	TCA	Imbrex		4	108		-50	500		2	Oui
AP-021-108.400-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		4	108		-50	500		1	Oui
AP-021-108.400-005	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		4	108		-50	500		8	Non
AP-021-108.400-006	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	108		-50	500		11	Non
AP-021-108.400-007	D	C		TB	Sole		4	108					4	Non
AP-021-108.450-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	108		50	150		6	Oui
AP-021-108.500-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	108		50	150		172	Oui
AP-021-108.500-002	C	C	Cha	TCA	Imbrex		4	108		-50	500		2	Oui
AP-021-108.500-003	D	C		TB	Sole		4	108					3	Non
AP-021-108.500-004	M	C	Ind	Fe	Clou		4	108				46 g	2	Oui
AP-021-108.500-005	V	R			Indéterminé		4	108		-50	500		1	Oui
AP-021-108.500-006	N	D	Alim	OsA	Os		4	108					36	Oui
AP-021-108.500-007	D	C	Rev	TB	Torchis		4	108					5	Oui
AP-021-108.501-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	108		50	150		1	Oui
AP-021-108.501-002	M	O	Ind	Pb	Tôle		4	108				0,4 g	1	Oui
AP-021-108.550-001	V	R			Indéterminé		4	108		-50	500		1	Oui
AP-021-108.550-002	C	R	Dom	CC	Céramique		4	108		50	150		35	Oui
AP-021-108.550-003	M	C	Ind	Fe	Clou		4	108		-50	500		4	Oui
AP-021-108.550-004	C	C	Cha	TCA	Imbrex		4	108		-50	500		1	Non
AP-021-108.550-005	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		4	108		-50	500		1	Non

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-108.550-006	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	108					6	Non
AP-021-108.550-007	C	C	Cha	TCA	Imbrex		4	108		-50	500		1	Non
AP-021-108.600-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	108		1	200		20	Oui
AP-021-108.600-002	M	I		Fe	Indéterminé	Surface et nord	4	108				19 g	2	Oui
AP-021-108.700-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	108		50	150		8	Oui
AP-021-108.700-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	108		-50	500		1	Non
AP-021-108.750-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	108		1	200		1	Oui
AP-021-108.750-002	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	108		-50	500		2	Non
AP-021-108.800-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	108		-50	500		2	Oui
AP-021-108.800-002	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	108		-50	500		2	Non
AP-021-108.850-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	108		50	150		23	Oui
AP-021-108.850-002	P	Min		Fe	Minerat de fer		5	108					1	Non
AP-021-108.850-003	P	D	Man	Si	Eclat ?		5	108		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-108.850-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	108		-50	500		3	Non
AP-021-108.850-005	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	108		-50	500		5	Non
AP-021-108.850-006	P	Min		GrèF	Indéterminé	Grès fin ferrugineux	5	108					1	Non
AP-021-108.850-007	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	108					3	Non
AP-021-108.850-008	M	C	Ind	Fe	Clou	Tige	5	108				2 g	1	Oui
AP-021-108.900-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	108		50	150		182	Oui
AP-021-108.900-002	V	R		CC	Indéterminé		4	108		-50	500		1	Oui
AP-021-108.900-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		4	108		-50	500		1	Non
AP-021-108.900-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		4	108		-50	500		1	Non
AP-021-108.900-005	M	C	Ind	Fe	Clou		4	108				88 g	10	Oui
AP-021-108.900-006	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	108					7	Non
AP-021-108.900-007	D	C		TB	Sole		4	108					2	Non
AP-021-108.903-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	108		1	200		1	Oui
AP-021-108.950-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	108		50	150		167	Oui
AP-021-108.950-002	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	4	108				2 g	2	Oui
AP-021-108.950-003	M	D	Man	Fe	Scorie		4	108				27,3 g	1	Oui
AP-021-108.950-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		4	108		-50	500		10	Non
AP-021-108.950-005	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	108					5	Non
AP-021-108.950-006	M	C	Ind	Fe	Clou		4	108				16 g	2	Oui
AP-021-108.950-007	P	Min		Fe	Minerat de fer		4	108				90 g	4	Non
<b>Fosse 109.000</b>														
AP-021-109.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	109		1	100		1	Oui
AP-021-109.101-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	109					1	Non
<b>Fosse 110.000</b>														
AP-021-110.300-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	110		1500	1950		160	Oui
AP-021-110.300-002	V	R	Dom	CC	Bouteille	Contemporain	2	110		1950	2000		7	Non
AP-021-110.300-003	M	O	Ind	Fe	Indéterminé		2	110				203 g	6	Oui
AP-021-110.300-004	P	D	Man	Si	Eclat		2	110		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-110.300-005	P	C	Cha	Ard	Ardoise	Ardoise fine	2	110		1950	2000		1	Non
AP-021-110.300-006	C	C	Maç	TCA	Brique	Ep. 60 mm; contemporain	2	110		1600	1950		2	Non
AP-021-110.300-007	C	C	Cha	TCA	Imbrex		2	110		-50	500		1	Oui
AP-021-110.300-008	C	C	Rev	TCA	Carreau		2	110		1500	1800		1	Non
AP-021-110.300-009	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	A téton	2	110		1000	1800		1	Non
AP-021-110.300-010	P	O	Out	Si	Pic	Et retouche de denticulé	2	110		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-110.300-011	P	D	Man	Si	Eclat		2	110		-2500	-1500		2	Oui
<b>Fosse 111.000</b>														
AP-021-111.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	111		1	200		5	Oui
<b>Fosse 112.000</b>														
AP-021-112.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique			112		1500	1800		6	Oui
AP-021-112.000-002	C	C	Maç	TCA	Brique	Contemporaine; ép. 50 mm; l. 100 mm		112		1600	1950		1	Non
AP-021-112.000-003	M	C	Ind	Fe	Clou ?			112				20 g	7	Oui

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-112.000-004	D	C	Rev	TB	Terre brûlée			112					1	Non
AP-021-112.100-001	M	O	Ind	Fe	Indéterminé		4	112					1	Non
AP-021-112.100-002	N	C	Autr	B	Piquet		4	112		1500	1950		1	Non
AP-021-112.100-003	C	R	Dom	CC	Falence		4	112		1800	1950		1	Non
AP-021-112.201-001	V	C			Verre à vitre		4	112		1950	2000		1	Non
AP-021-112.202-001	M	I		Fe	Indéterminé		4	112				14,3 g	1	Oui
AP-021-112.300-001	M	O		Fe	Barbelet		5	112		1950	2000	86 g	1	Non
AP-021-112.400-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	112		1500	1950		1	Oui
AP-021-112.600-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	112					4	Non
AP-021-112.600-002	V	R	Dom		Bouteille	Fonds	5	112		1950	2000		2	Non
<b>Fossé I13.000</b>														
AP-021-113.000-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		6	113		-50	500		1	Non
<b>Fossé I14.000</b>														
AP-021-114.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	114		75	150		22	Oui
AP-021-114.000-002.1	P	D	Man	Si	Nucleus	Nucleus à éclats, plusieurs plans de frappe	2	114		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-114.000-002.2	P	O	Out	Si	Percteur		2	114		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-114.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	114		1	200		9	Oui
AP-021-114.201-001	M	D	Man	Se	Scorie		2	114				191 g	1	Oui
<b>Fossé I15.000</b>														
AP-021-115.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	115		50	150		7	Oui
AP-021-115.101-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	115					1	Non
AP-021-115.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	115		-100	50		3	Oui
AP-021-115.201-002	P	I		Si	Caillou		2	115					2	Non
<b>Fossé I16.000</b>														
AP-021-116.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	116		1	200		5	Oui
AP-021-116.103-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	116		50	150		4	Oui
AP-021-116.103-002	P	Min		Fe	Minerai de fer		2	116					1	Non
AP-021-116.103-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	116					2	Non
AP-021-116.103-004	V	R			Indéterminé		2	116		-50	500		1	Oui
AP-021-116.203-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	116		50	150		14	Oui
AP-021-116.203-002	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	2	116				2,5 g	3	Oui
AP-021-116.203-003	P	I		Si	Caillou		2	116					1	Non
AP-021-116.203-004	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	116					5	Non
<b>Fossé I17.000</b>														
AP-021-117.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	117		1	200		1	Oui
AP-021-117.102-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	117		-50	500		1	Non
<b>Fossé I19.000</b>														
AP-021-119.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique	Dont une amphore	2	119		100	200		80	Oui
AP-021-119.000-002	P	D	Man	Si	Eclat		2	119		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-119.000-003	P	Min		Fe	Minerai de fer		2	119					4	Non
AP-021-119.000-004	M	I		Fe	Indéterminé		2	119				11 g	2	Oui
AP-021-119.000-005	M	D	Man	Fe	Scorie		2	119				23 g	1	Oui
AP-021-119.000-006	C	C	Cha	TCA	Tegula		2	119		-50	500		1	Non
AP-021-119.000-007	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	119		-50	500		6	Non
AP-021-119.000-008	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	119					1	Non
AP-021-119.200-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	119		100	200		4	Oui
AP-021-119.300-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	119		100	200		47	Oui
AP-021-119.300-002	P	I		Si	Silex	Silex brûlé	2	119					1	Non
AP-021-119.300-003	C	C	Cha	TCA	Imbrex		2	119		-50	500		2	Oui
AP-021-119.300-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		2	119		-50	500		1	Non
AP-021-119.300-005	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	119		-50	500		5	Non
AP-021-119.300-006	M	C	Ind	Fe	Clou		2	119				6,6 g	1	Oui
AP-021-119.400-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	119		-50	500		1	Non
AP-021-119.400-002	C	C	Cha	TCA	Imbrex		2	119		-50	500		1	Non

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-119.400-003	C	C	Cha	TCA	Inbrex		2	119		-50	500		1	Non
<b>Fossé 121.000</b>														
AP-021-121.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique	Surface; N de 121.200	1	121		50	150		23	Oui
<b>Fosse de stockage ? 122.000</b>														
AP-021-122.101-001	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	2	122				1,6 g	4	Oui
AP-021-122.102-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.103-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.104-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.105-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.106-001	C	R	Dom	CC	Céramique	Couche grise	2	122		50	150		30	Oui
AP-021-122.106-002	V	R			Indéterminé		2	122		-50	500		1	Oui
AP-021-122.106-003	D	C		TB	Sole		2	122					7	Non
AP-021-122.106-004	D	C	Rev	TB	Torchis		2	122					30	Non
AP-021-122.107-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	122		50	150		93	Oui
AP-021-122.107-002	D	C		TB	Sole		2	122					10	Non
AP-021-122.107-003	C	C	Cha	TCA	Tegula	Traces d'outil	2	122		-50	500		1	Oui
AP-021-122.107-004	M	C	Ind	Fe	Clou		2	122				53 g	8	Oui
AP-021-122.107-005	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	2	122				2 g	3	Oui
AP-021-122.107-006	P	D	Man	Si	Eclat		2	122		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-122.107-007	C	C	Cha	TCA	Tegula		2	122		-50	500		1	Oui
AP-021-122.107-008	D	C	Rev	TB	Torchis		2	122					87	Non
AP-021-122.108-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	122		-50	500		1	Non
AP-021-122.108-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.109-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.111-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	122		50	150		3	Oui
AP-021-122.111-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	122		-50	500		1	Non
AP-021-122.111-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.113-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122		50	150		17	Oui
AP-021-122.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	122					1	Non
AP-021-122.201-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.201-003	M	C	Ind	Fe	Clou		2	122				7 g	1	Oui
AP-021-122.201-004	P	D	Man	Si	Eclat		2	122		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-122.202-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	122		50	150		74	Oui
AP-021-122.202-002	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	2	122				0,6 g	2	Oui
AP-021-122.202-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					25	Non
AP-021-122.202-004	M	C	Ind	Fe	Clou		2	122				69 g	9	Oui
AP-021-122.202-005	P	Min		Fe	Minerai de fer		2	122					1	Non
AP-021-122.202-006	V	R			Indéterminé		2	122		1	100		1	Oui
AP-021-122.202-007	P	I		Si	Caillou		2	122					2	Non
AP-021-122.203-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	122		50	150		17	Oui
AP-021-122.203-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					4	Non
AP-021-122.204-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	122		50	150		2	Oui
AP-021-122.204-002	P	I		Si	Caillou		2	122					1	Non
AP-021-122.204-003	P	O	Out	Si	Percuteur		2	122		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-122.204-004	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.205-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	122		50	150		59	Oui
AP-021-122.205-002	D	C	Rev	TB	Torchis		2	122					29	Non
AP-021-122.205-003	P	D	Man	Si	Eclat		2	122		-2500	-1500		5	Oui
AP-021-122.205-004	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	2	122				2,15 g	2	Oui
AP-021-122.205-005	M	C	Ind	Fe	Clou		2	122				13 g	3	Oui
AP-021-122.206-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	122		50	150		8	Oui
AP-021-122.206-002	M	O	Vêt	Fe	Clou	Clou de chaussure	2	122				4 g	1	Oui
AP-021-122.206-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.207-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	122		50	150		24	Oui

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-122.207-002	P	D	Man	Si	Eclat		2	122		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-122.207-003	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	2	122				3 g	1	Oui
AP-021-122.207-004	D	C	Rev	TB	Torchis		2	122					6	Non
AP-021-122.207-005	F	O	Out	Si	Percuteur		2	122		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-122.207-006	D	C		TB	Sole		2	122					3	Non
AP-021-122.208-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	122		-50	500		1	Non
AP-021-122.208-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.209-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.211-001	C	C	Dom	CC	Céramique		2	122		50	150		17	Oui
AP-021-122.211-002	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	2	122				11 g	7	Oui
AP-021-122.211-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					4	Non
AP-021-122.213-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	122		50	150		8	Oui
AP-021-122.213-002	F	O	Out	Si	Racloir		2	122		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-122.213-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
<b>Fosse 126,000</b>														
AP-021-126.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	126		1	200		1	Oui
<b>Phénomène géomorphologique 127,000</b>														
AP-021-127.000-001	P	D	Man	Si	Nucleus	Nucleus à éclats, plusieurs plans de frappe	4	127		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-127.000a-001	P	D	Man	Si	Eclat	us I	4	127		-2500	-1500		2	Oui
AP-021-127.000a-002	P	I		Si	Caillou	us I	4	127					5	Non
AP-021-127.000a-003	P	D	Man	Si	Eclat	us I ; Brûlé	4	127		-2500	-1500		1	Oui
<b>Fosse - foyer ? 128,000</b>														
AP-021-128.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	128		1	100		4	Oui
AP-021-128.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	128		1	100		6	Oui
AP-021-128.101-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	128					3	Non
AP-021-128.101-003	M	C	Ind	Fe	Clou		4	128				24 g	4	Oui
AP-021-128.101-004	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		4	128		-50	500		1	Non
AP-021-128.103-001	M	C	Ind	Fe	Clou		4	128				4,8 g	1	Oui
AP-021-128.103-002	C	R	Dom	CC	Céramique		4	128		75	200		3	Oui
AP-021-128.103-003	D	C	Dom	TB	Sole		4	128					10	Non
AP-021-128.104-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	128		1	200		4	Oui
AP-021-128.104-002	M	C	Ind	Fe	Clou		4	128				10 g	3	Oui
AP-021-128.104-003	D	C	Rev	TB	Torchis		4	128					5	Non
AP-021-128.104-004	D	C		TB	Sole		4	128					1	Non
AP-021-128.105-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	128		50	150		12	Oui
AP-021-128.105-002	D	C	Rev	TB	Torchis		4	128					18	Non
AP-021-128.105-003	M	C	Ind	Fe	Clou		4	128				40 g	8	Oui
AP-021-128.105-004	D	C		TB	Sole		4	128					4	Non
AP-021-128.200-001	D	C		TB	Sole	"Décrouantage"	4	128					8	Non
AP-021-128.201-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	128					1	Non
AP-021-128.202-001	P	Min		Fe	Minerat de fer		4	128				5,1 g	1	Non
AP-021-128.202-002	C	R	Dom	CC	Céramique		4	128		1	200		3	Oui
AP-021-128.202-003	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	4	128				1,6 g	1	Oui
AP-021-128.202-004	D	C		TB	Sole		4	128					7	Non
AP-021-128.204-001	D	C		TB	Sole		4	128					12	Oui
AP-021-128.204-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		4	128		-50	500		1	Non
AP-021-128.206-001	D	C		TB	Sole		4	128					1	Non
AP-021-128.206-002	M	O	Vêt	Fe	Clou	Clou de chaussure	4	128				2 g	1	Oui
AP-021-128.301-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	128		1	200		5	Oui
AP-021-128.301-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	128					1	Non
AP-021-128.302-001	D	C		TB	Sole		4	128					3	Non
AP-021-128.303-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	128		1	200		3	Oui
AP-021-128.303-002	D	C		TB	Sole		4	128					1	Non
AP-021-128.304-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	128					1	Non



N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-128.305-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	128				1	1	Non
AP-021-128.306-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	128		1	200		1	Oui
AP-021-128.400-001	C	R	Dom	CC	Céramique	"Décrouantage"	4	128		50	150		1	Oui
AP-021-128.400-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	"Décrouantage"	4	128				4	4	Non
AP-021-128.401-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	128		1	150		7	Oui
AP-021-128.401-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	128		2			2	Non
AP-021-128.401-003	D	C	Rev	TB	Sole		4	128					1	Non
AP-021-128.402-001	M	C	Ind	Fe	Clou		4	128				25 g	4	Oui
AP-021-128.402-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	128					1	Non
AP-021-128.403-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	278		1	200		1	Oui
AP-021-128.403-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	278					2	Non
AP-021-128.403-003	C	R	Dom	TC	Céramique		4	128					1	Non
AP-021-128.404-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	128					1	Non
<b>Fosse 132.000</b>														
AP-021-132.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	132		50	150		12	Oui
AP-021-132.000-002	C	R	Ind	TCA	Indéterminé		4	132		-50	500		2	Non
AP-021-132.000-003	P	Min	Min	Fe	Minéral de fer		4	132					1	Non
AP-021-132.000-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		4	132		-50	500		1	Oui
AP-021-132.102-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	132		1	200		7	Oui
AP-021-132.102-002	P	D	Man	Si	Eclat		4	132		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-132.102-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	132					1	Non
AP-021-132.103-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	132					1	Non
<b>Fosse 133.000</b>														
AP-021-133.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	133		50	150		20	Oui
AP-021-133.000-002	P	Min	Min	Fe	Minéral de fer		4	133					1	Non
AP-021-133.000-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	133					1	Non
<b>Fosse 134.000</b>														
AP-021-134.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	134		50	150		10	Oui
AP-021-134.000-002	P	Min	Min	Fe	Minéral de fer		4	134				69,7 g	1	Non
AP-021-134.101-001	P	Min	Min	Fe	Minéral de fer		4	134				5,3 g	1	Non
AP-021-134.101-002	C	R	Ind	TCA	Indéterminé		4	134		-50	500		1	Non
AP-021-134.102-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	134		1	100		2	Oui
AP-021-134.102-002	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	4	134				2 g	1	Oui
AP-021-134.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	134		1	100		4	Oui
AP-021-134.201-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	134					2	Non
AP-021-134.201-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		4	134		-50	500		1	Non
AP-021-134.202-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	134		1	100		8	Oui
AP-021-134.202-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	134					4	Non
AP-021-134.202-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		4	134		-50	500		1	Non
AP-021-134.203-001	P	D	Man	Si	Eclat		4	134		-2500	-1500		2	Oui
AP-021-134.204-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		4	134		-50	500		1	Non
AP-021-134.206-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		4	134		-50	500		1	Non
<b>Ensemble de fossés 136.000</b>														
AP-021-136.000-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Don't une à crochet ? Ep. 10 à 13 mm	1	136		1000	1800		5	Non
AP-021-136.000-002	M	O		Fe	Fer à cheval ?		1	136		1500	1950		1	Oui
<b>Fossé 137.000</b>														
AP-021-137.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	137		1200	1500		11	Oui
AP-021-137.000-002	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 12 et 14 mm; type inconnu, pâte GR	1	137		1000	1800		2	Oui
<b>Fossé 138.000</b>														
AP-021-138.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	138		1500	1800		6	Oui
AP-021-138.102-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	138		-50	500		3	Oui
<b>Fossé 139.000</b>														
AP-021-139.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	139		1500	1800		3	Oui
AP-021-139.000-002	C	R	Dom	CC	Céramique	139.000 et 140.000 et 291.000 et 292.000	1	139		1500	1800		3	Oui

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
<b>Fossé 140.000</b>														
AP-021-140.000-001	M	O		Fe	Fer à cheval		1	140		1500	1950		1	Oui
<b>Fossé 141.000</b>														
AP-021-141.000-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 13 mm; type inconnu, pâte GR	1	141		1000	1800		1	Oui
AP-021-141.000-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		1	141		-50	500		1	Non
AP-021-141.101-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	Mobilier de la coupe	1	141					1	Non
AP-021-141.101-002	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Mobilier de la coupe; ép. 14 mm	1	141		1000	1800		1	Non
AP-021-141.101-003	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 17 mm	1	141		1000	1800		1	Non
AP-021-141.101-004	P	I		Ca	Indéterminé		1	141					3	Non
AP-021-141.101-005	C	R	Dom	CC	Céramique		1	141		1500	1800		3	Oui
AP-021-141.101-006	M	D	Man	Fe	Scorie		1	141			79 g		1	Oui
AP-021-141.102-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	141		1500	1800		8	Oui
AP-021-141.102-002	N	D	Alim	OsA	Os		1	141				3 g		Oui
AP-021-141.102-003	P	O	Man	Si	Eclat retouché	Coché	1	141		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-141.102-004	P	I		Ca	Indéterminé		1	141					1	Non
AP-021-141.102-005	C	C	Cha	TCA	Tuile faitière		1	141		1500	1950		1	Non
AP-021-141.102-006	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 13 à 17 mm	1	141		1000	1800		12	Non
<b>Fossé 142.000</b>														
AP-021-142.000-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		1	142		-50	500		1	Non
<b>Fossé 143.000</b>														
AP-021-143.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	143		1500	1800		1	Oui
<b>Fossé 144.000</b>														
AP-021-144.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	144		1500	1800		8	Oui
AP-021-144.000-002	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 13 mm; 14 mm; 15 mm; dont 2 tuiles à crochet avec perforation	1	144		1000	1800		4	Non
AP-021-144.000-003	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 14 mm	1	144		1000	1800		1	Non
<b>Fossé 146.000</b>														
AP-021-146.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	146		1500	1800		1	Oui
AP-021-146.000-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		1	146					4	Non
AP-021-146.000-003	C	C	Maç	TCA	Brique	Contemporaine	1	146		1600	1950		1	Non
<b>Chablis 147.000</b>														
AP-021-147.000-001	M	I		Fe	Indéterminé		1	147				117 g	1	Oui
<b>Fossé 148.000</b>														
AP-021-148.101-001	C	R	Dom	TC	Céramique		1	148					1	Non
<b>Fossé 149.000</b>														
AP-021-149.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique	Surface	1	149		800	1500		1	Oui
AP-021-149.000-002	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Surface; ép. 14 mm	1	149		1000	1800		1	Oui
AP-021-149.100-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	149		1500	1800		1	Oui
AP-021-149.100-002	M	O	Ind	Fe	Clou	Clou de fer à mulet	1	149			5,85 g		1	Oui
AP-021-149.100-003	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 13 mm	1	149		1000	1800		3	Non
AP-021-149.101-001	P	D	Man	Si	Eclat		1	149		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-149.101-002	P	O	Out	Si	Eclat retouché	Coché ?	1	149		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-149.101-003	C	C	Cha	TCA	Tegula		1	149		-50	500		1	Non
<b>Fossé 150.000</b>														
AP-021-150.100-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	150		1500	1800		1	Oui
AP-021-150.100-002	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 13 mm	1	150		1000	1800		1	Non
AP-021-150.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	150		-50	500		1	Oui
<b>Fossé 152.000</b>														
AP-021-152.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	152		1500	1800		11	Oui
AP-021-152.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	152		-50	500		3	Oui
<b>Fossé 153.000</b>														
AP-021-153.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	153		1500	1800		8	Oui
AP-021-153.000-002	C	C	Cha	TCA	Imbrex		1	153		-50	500		1	Oui
AP-021-153.000-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		1	153		-50	500		2	Non

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-153.000-004	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		1	153					1	Non
AP-021-153.000-005	N	D	Alim	OsA	Os		1	153					1	Non
<b>Fosse 154.000</b>														
AP-021-154.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	154		1500	1800		1	Oui
AP-021-154.000-002	C	C	Cha	TCA	Tuile plate		1	154		1000	1800		1	Non
AP-021-154.000-003	C	C	Cha	TCA	Tegula	Ep. 12 à 14 mm	1	154		-50	500		4	Non
<b>Fosse 155.000</b>														
AP-021-155.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	155		1500	1800		1	Oui
AP-021-155.200-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 14 mm	1	155		1000	1800		1	Non
<b>Fosse 156.000</b>														
AP-021-156.000-001	P	Min		Fe	Minerai de fer		1	156					8	Non
AP-021-156.100-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 13 mm	1	156		1000	1800		1	Non
<b>Fosse 157.000</b>														
AP-021-157.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	157		1500	1800		2	Oui
AP-021-157.101.001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	157		-50	500		1	Oui
<b>Mare 158.000</b>														
AP-021-158.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	158		1	200		2	Oui
AP-021-158.000-002	M	D	Man	Fe	Scorie		1	158			27 g		1	Oui
AP-021-158.000-003	P	I		Si	Caillou		1	158					1	Non
AP-021-158.000-004	C	C	Cha	TCA	Tuile plate		1	158		1000	1800		1	Non
AP-021-158.000-005	C	C	Cha	TCA	Tegula	Ep. 13 à 17 mm	1	158		-50	500		7	Non
AP-021-158.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	158		1	200		2	Oui
AP-021-158.101-002	N	D	Alim	OsA	Os		1	158			30 g		1	Oui
<b>Fosse 161.000</b>														
AP-021-161.101-001	C	R	Dom	TC	Céramique		1	161					1	Non
<b>Fosse 163.000</b>														
AP-021-163.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	163		1	200		1	Oui
<b>Fosse 164.000</b>														
AP-021-164.000-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		1	164					2	Non
AP-021-164.000-002	C	C	Maç	TCA	Brique	Brique de cloison	1	164		1600	1950		1	Non
<b>Fosse 165.000</b>														
AP-021-165.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	165		50	150		6	Oui
AP-021-165.000-002	P	Min		Fe	Minerai de fer		1	165					30	Non
AP-021-165.000-003	M	C	Ind	Fe	Clou		1	165				25 g	2	Oui
AP-021-165.000-004	M	O	Ind	Fe	Indéterminé		1	165				16,4 g	1	Oui
AP-021-165.000-005	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		1	165					2	Non
AP-021-165.000-006	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		1	165		-50	500		2	Non
<b>Phénomène géomorphologique 175.000</b>														
AP-021-175.000-001	P	Min		Fe	Minerai de fer		2	175				22 g	4	Non
<b>Fosse 180.000</b>														
AP-021-180.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	180		-100	50		8	Oui
<b>Fosse 181.000</b>														
AP-021-181.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	181		-100	50		5	Oui
<b>Fosse 184.000</b>														
AP-021-184.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	184		-50	500		1	Oui
AP-021-184.000-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	184		-50	500		2	Non
AP-021-184.101-001	P	Min		Fe	Minerai de fer		2	184					1	Non
AP-021-184.101-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	184					4	Non
<b>Chablis 188.000</b>														
AP-021-188.100-001	C	R	Dom	CC	Céramique	103/106/108 ?	2	188		1	200		8	Oui
AP-021-188.100-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	103/106/108 ?	2	188					2	Non
AP-021-188.100-003	P	Min		Fe	Minerai de fer	103/106/108 ?	2	188					1	Non
AP-021-188.100-004	P	Min		Fe	Minerai de fer		2	188				18,2 g	1	Non
AP-021-188.100-005	P	Min		Fe	Minerai de fer		2	188				51 g	5	Non

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-188.103-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	188					1	Non
AP-021-188.106-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	188					1	Non
AP-021-188.108-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	188					1	Non
AP-021-188.109-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	188					1	Non
AP-021-188.201-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	188					1	Non
AP-021-188.202-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	188					1	Non
AP-021-188.204-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	188					1	Non
<b>Fosse 189.000</b>														
AP-021-189.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	189		1	200		1	Oui
AP-021-189.101-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	189					1	Non
AP-021-189.103-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	189		-50	500		1	Oui
AP-021-189.103-002	P	Min	Dom	Fe	Minerai de fer		2	189				31,9 g	1	Non
AP-021-189.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	189		-50	500		1	Oui
<b>Fosse 193.000</b>														
AP-021-193.000-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	193		-50	500		1	Oui
AP-021-193.001-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	193		-50	500		1	Oui
AP-021-193.001-002	D	O	Dom	PVC	Bouchon		2	193		1950	2000		1	Non
AP-021-193.003-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	193		-100	50		2	Oui
AP-021-193.003-002	P	Min	Dom	Fe	Minerai de fer		2	193					1	Non
<b>Fosse 201.000</b>														
AP-021-201.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	201		1	200		2	Oui
AP-021-201.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	201		50	150		7	Oui
AP-021-201.101-002	P	I	Dom	Si	Silex	Brûlé	5	201					4	Non
AP-021-201.101-003	P	I	Dom	Si	Silex	Brûlé	5	201					2	Non
AP-021-201.101-004	P	I	Dom	Ca	Indéterminé		5	201		-50	500		2	Non
AP-021-201.101-005	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	5	201				0,4 g	1	Oui
AP-021-201.101-006	M	C	Ind	Fe	Clou		5	201				12 g	3	Oui
AP-021-201.101-007	P	O	Out	Si	Percuteur		5	201		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-201.101-008	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	201					1	Non
AP-021-201.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	201		1	200		3	Oui
AP-021-201.201-002	M	C	Ind	Fe	Clou		5	201				6 g	2	Oui
AP-021-201.201-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	201					1	Non
AP-021-201.301-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé	201.300 + 201.400	5	201		-50	500		4	Non
AP-021-201.301-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	201.300 + 201.400	5	201					1	Non
AP-021-201.301-003	P	I	Dom	Si	Caillou	201.300 + 201.400 ; brûlés	5	201					4	Non
AP-021-201.301-004	P	I	Dom	Qzt	Indéterminé	201.300 + 201.400	5	201					1	Non
AP-021-201.301-005	M	C	Ind	Fe	Clou	201.300 + 201.400	5	201				34 g	6	Oui
AP-021-201.301-006	C	R	Dom	CC	Céramique	201.300 + 201.400	5	201		50	150		5	Oui
AP-021-201.401-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	201					1	Non
<b>Fosse 202.000</b>														
AP-021-202.101-001	P	Min	Dom	Fe	Minerai de fer		5	202				3,1 g	1	Non
AP-021-202.101-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	202					1	Non
AP-021-202.201-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	202					1	Non
<b>Chablis 210.000</b>														
AP-021-210.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	210		-50	500		1	Oui
<b>Fosse 211.000</b>														
AP-021-211.101-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	211					1	Non
<b>Fosse 213.000</b>														
AP-021-213.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	213		150	300		1	Oui
AP-021-213.000-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	213					3	Non
AP-021-213.101-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	213		-50	500		1	Non
<b>Fosse d'extraction de limon 214.000</b>														
AP-021-214.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		5	Oui
AP-021-214.000-002	P	Min	Dom	Fe	Minerai de fer		2	214					1	Oui

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-214.101-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.102-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		7	Oui
AP-021-214.102-002	P	I		Si	Caillou		2	214				8,4 g	1	Non
AP-021-214.102-003	P	Min		Fe	Minerai de fer		2	214					2	Non
AP-021-214.102-004	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					5	Non
AP-021-214.102-005	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	214		-50	500		1	Oui
AP-021-214.102-006	C	C	Cha	TCA	Imbrex		2	214		-50	500		2	Non
AP-021-214.102-007	C	C	Cha	TCA	Tegula		2	214		-50	500		2	Non
AP-021-214.102-008	P	D	Man	Si	Eclat		2	214		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-214.102-009	P	O	Out	Si	Eclat avec retouche d'utilisation		2	214		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-214.103-001	M	C	Ind	Fe	Clou	Couche noire plongeante	2	214				5,1 g	1	Oui
AP-021-214.103-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					2	Non
AP-021-214.104-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.106-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		3	Oui
AP-021-214.106-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.107-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	214		-50	500		1	Non
AP-021-214.108-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		1	Oui
AP-021-214.108-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	214		-50	500		1	Non
AP-021-214.108-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.109-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.110-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.112-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.114-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.115-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.118-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.119-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.120-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.125-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		3	Oui
AP-021-214.127-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.129-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.130-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		5	Oui
AP-021-214.131-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.133-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.134-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.135-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.200-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		3	Oui
AP-021-214.200-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.202-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.202-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.203-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		15	Non
AP-021-214.203-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					7	Oui
AP-021-214.204-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.205-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.206-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.208-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.209-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.211-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.212-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.214-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.300-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		6	Oui
AP-021-214.300-002	C	R	Cha	TCA	Imbrex		2	214		-50	500		1	Non
AP-021-214.301-001.1	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		1	Oui

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-214.301-001,2	C	O	Jeu	TC	Palet		2	214		1	500	1	1	Oui
AP-021-214.301-002	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		4	Oui
AP-021-214.301-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	214		-50	500		4	Non
AP-021-214.301-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		2	214		-50	500		1	Oui
AP-021-214.301-005	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214		1	200		1	Non
AP-021-214.302-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		1	Oui
AP-021-214.302-002	P	D	Man	Si	Eclat laminaire		2	214		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-214.302-003	D	C	Rev	TB	Paroi		2	214		1	200		6	Oui
AP-021-214.303-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		8	Oui
AP-021-214.303-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214		1	200		1	Non
AP-021-214.401-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		17	Oui
AP-021-214.401-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214		-50	500		2	Non
AP-021-214.402-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	214		-50	500		2	Non
AP-021-214.402-002	D	C	Rev	TB	Paroi de four		2	214		50	150		35	Non
AP-021-214.403-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		50	150		25	Oui
AP-021-214.403-002	D	C	Rev	TB	Sole		2	214		-50	500		3	Oui
AP-021-214.403-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	214		50	150		3	Non
AP-021-214.404-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		50	150		4	Oui
AP-021-214.404-002	M	C	Ind	Fe	Clou		2	214				3,7 g	1	Oui
AP-021-214.404-003	D	C	Rev	TB	Torchis		2	214					2	Non
AP-021-214.404-004	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	214		-50	500		1	Non
AP-021-214.404-004	D	C	Ind	TB	Sole		2	214					1	Non
<b>Fosse 217.000</b>														
AP-021-217.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	217		1	200		1	Oui
AP-021-217.000-002	C	C	Cha	TCA	Tegula	Avec traces d'outil	2	217		-50	500		1	Non
AP-021-217.000-003	P	D	Man	Si	Eclat		2	217		-2500	-1500		1	Oui
<b>Fosse de stockage ? 219.000</b>														
AP-021-219.100-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	219					40	Non
AP-021-219.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	219		50	100		17	Oui
AP-021-219.101-002	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	5	219				2,4 g	2	Oui
AP-021-219.101-003	M	C	Ind	Fe	Clou		5	219				47,3 g	4	Oui
AP-021-219.101-004	P	I	Si	Caillou			5	219					1	Non
AP-021-219.101-005	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	219					1	Non
AP-021-219.102-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	219					1	Non
AP-021-219.103-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	219					1	Non
AP-021-219.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	219		1	200		2	Oui
AP-021-219.201-002	D	C	Rev	TB	Torchis	Traces de clayonnage	5	219					1	Oui
AP-021-219.202-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	219					1	Non
AP-021-219.203-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	219					1	Non
AP-021-219.205-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	219					1	Non
AP-021-219.301-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	219		1	100		6	Oui
AP-021-219.301-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	219					1	Non
AP-021-219.302-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	219		1	200		4	Oui
AP-021-219.302-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	219					1	Non
AP-021-219.302-003	D	C	Rev	TB	Torchis	A clayonnage	5	219					1	Non
AP-021-219.401-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	219		1	200		7	Oui
AP-021-219.401-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	219					1	Non
AP-021-219.402-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	219		1	100		6	Oui
AP-021-219.402-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	219					1	Non
AP-021-219.402-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	219					1	Non
<b>Soutirage karstique ? 220.000</b>														
AP-021-220.002-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	220		1500	1800		1	Oui
AP-021-220.003-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	220		-50	500		1	Oui
AP-021-220.003-002	P	D	Man	Si	Eclat		5	220		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-220.005-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	220		-100	50		5	Oui

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
<b>Fosse 221.000</b>														
AP-021-221.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	221		1500	1800		1	Oui
AP-021-221.000-002	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	221		-50	500		1	Oui
AP-021-221.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	221		-100	50		1	Oui
AP-021-221.205-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	221		-100	50		1	Non
AP-021-221.301-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	221		-100	50		2	Oui
AP-021-221.501-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	221		-50	500		1	Non
AP-021-221.501-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	221		-50	500		2	Non
AP-021-221.501-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	221					1	Non
AP-021-221.502-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	221		-50	500		1	Non
AP-021-221.800-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	221		-50	500		1	Oui
AP-021-221.800-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	221					4	Non
<b>Fosse 222.000</b>														
AP-021-222.000-001	P	D	Man	Si	Eclat		5	222		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-222.000-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	222		-50	500		8	Non
AP-021-222.000-003	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	222		-50	500		2	Oui
AP-021-222.000-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	222		-50	500		1	Non
AP-021-222.000-005	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	222					1	Non
AP-021-222.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	222		1	200		1	Oui
AP-021-222.101-002	P	O	Dom	Grè	Meule		5	222		-50	500		1	Oui
AP-021-222.101-003	P	D	Man	Si	Eclat		5	222		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-222.101-004	C	Ind	Ind	TCA	Indéterminé	Trace d'outil	5	222		-50	500		1	Oui
AP-021-222.101-005	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	222		-50	500		15	Non
AP-021-222.150-001	N	D	Alim	OsA	Os	Dont dents	5	222				85 g		Oui
AP-021-222.150-002	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	222		-50	500		6	Oui
AP-021-222.150-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	222		-50	500		19	Non
AP-021-222.150-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	222		-50	500		2	Non
AP-021-222.150-005	C	R	Dom	CC	Céramique		5	222		50	150		2	Oui
AP-021-222.201-001	P	D	Man	Si	Eclat		5	222		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-222.201-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	222					2	Non
AP-021-222.201-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	222		-50	500		3	Non
AP-021-222.201-004	M	I	Ind	AC	Indéterminé		5	222		-50	500		1	Non
AP-021-222.250-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	222		-50	500		3	Oui
AP-021-222.800-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	222		50	150		16	Oui
AP-021-222.800-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	222	à - 60	-50	500		1	Non
<b>Fosse 224.000</b>														
AP-021-224.000-001	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	5	224				0,5 g	1	Oui
AP-021-224.000-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	224		-50	500		6	Non
AP-021-224.400-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	224		-50	500		1	Non
<b>Fosse 225.000</b>														
AP-021-225.001-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	225		1	200		3	Oui
AP-021-225.001-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	225					1	Non
AP-021-225.001-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	225		-50	500		1	Non
<b>Fosse 226.000</b>														
AP-021-226.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	226		-100	50		1	Oui
<b>Perturbation contemporaine 229.000</b>														
AP-021-229.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	229		1200	1500		2	Oui
AP-021-229.000-002	P	D	Man	Si	Eclat		1	229		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-229.000-003	P	D	Man	Si	Eclat		1	229		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-229.000-004	M	C	Ind	Fe	Clou		1	229				9,7 g	1	Oui
AP-021-229.000-005	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 13 mm	1	229		1000	1800		2	Non
AP-021-229.000-006	N	C	Autr	B	Piquet		1	229		1500	1950		1	Non
AP-021-229.104-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		1	229		-50	500		1	Non
<b>Chablis 232.000</b>														

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-232.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	232		-50	500		1	Oui
AP-021-232.101-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	232					1	Non
<b>Fosse 233,000</b>														
AP-021-233.000-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	233		-50	500		1	Non
<b>Fosse 234,000</b>														
AP-021-234.101-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	234					1	Non
AP-021-234.301-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	234		-50	500		1	Oui
<b>Fosse 235,000</b>														
AP-021-235.000-001	C	C	Cha	TCA	Tegula	largeur conservée 296 mm	5	235		-50	500		1	Oui
AP-021-235.100-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	235		1	200		9	Oui
AP-021-235.100-002	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	5	235				0,35 g	1	Oui
AP-021-235.100-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	235					3	Non
AP-021-235.100-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	235		-50	500		1	Non
AP-021-235.100-005	C	C	Cha	TCA	Tegula	Fosse	5	235		-50	500		1	Non
AP-021-235.200-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	235		-50	500		4	Non
AP-021-235.200-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	235		-50	500		3	Non
<b>Fosse 238,000</b>														
AP-021-238.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	238		50	150		7	Oui
AP-021-238.000-002	P	Min		Fe	Minerai de fer	Décapage	5	238					1	Non
AP-021-238.000-003	P	Min		Fe	Minerai de fer		5	238					1	Non
AP-021-238.000-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	238		-50	500		1	Oui
AP-021-238.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	238		50	150		7	Oui
AP-021-238.101-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé	Brûlée	5	238		-50	500		1	Non
AP-021-238.101-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	238		-50	500		1	Non
AP-021-238.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	238		50	150		7	Oui
AP-021-238.201-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	238					5	Non
AP-021-238.201-003	M	C	Ind	Fe	Clou		5	238				2,5 g	1	Oui
<b>Fosse d'extraction de limon 239,000</b>														
AP-021-239.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	239		50	150		4	Oui
AP-021-239.000-002	M	C	Ind	Fe	Clou		5	239				50,8 g	1	Oui
AP-021-239.000-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	239		-50	500		1	Non
AP-021-239.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	239		50	150		67	Oui
AP-021-239.201-002	P	I		Si	Caillou		5	239					1	Non
AP-021-239.201-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	239					11	Non
AP-021-239.201-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	239		-50	500		2	Oui
AP-021-239.201-005	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	239		-50	500		8	Non
AP-021-239.201-006	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	5	239				0,35 g	2	Oui
AP-021-239.201-007	P	O	Out	Si	Eclat retouché		5	239		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-239.201-008	M	C	Ind	Fe	Clou ?		5	239				8 g	1	Oui
AP-021-239.202-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	239		1	200		10	Oui
AP-021-239.202-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	239					2	Non
AP-021-239.202-003	P	Min		Fe	Minerai de fer		5	239					1	Non
AP-021-239.203-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	239					6	Non
AP-021-239.204-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	239					1	Non
AP-021-239.301-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	239		1	200		5	Oui
AP-021-239.301-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	239					6	Non
AP-021-239.301-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	239		-50	500		2	Non
AP-021-239.303-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	239					1	Non
<b>Fosse d'extraction de limon 240,000</b>														
AP-021-240.000-001	M	C	Ind	Fe	Clou		5	240				5 g	1	Oui
AP-021-240.000-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	240					4	Non
AP-021-240.102-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	240					1	Non
<b>Fosse d'extraction de limon 241,000</b>														
AP-021-241.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	241		-50	500		1	Oui



N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
<b>Fosse d'extraction de limon 242.000</b>														
AP-021-242.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	242		1	200		3	Oui
AP-021-242.000-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	242					1	Non
<b>Fossé 246.000</b>														
AP-021-246.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	246		-50	500		1	Oui
<b>Fossé 248.000</b>														
AP-021-248.101-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	248		-50	500		2	Non
AP-021-248.101-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	248		-50	500		1	Non
AP-021-248.101-003	M	I		Fe	Indéterminé		5	248			19 g		4	Oui
AP-021-248.800-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	248		75	200		1	Oui
AP-021-248.800-002	C	C	Cha	TCA	Tegula	Brûlée	6	248		-50	500		1	Non
<b>Fossé 249.000</b>														
AP-021-249.101-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	249		-50	500		1	Non
AP-021-249.300-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	249		-50	500		2	Non
<b>Fossé 254.000</b>														
AP-021-254.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	254		1	200		6	Oui
AP-021-254.101-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	254		-50	500		14	Non
AP-021-254.101-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	254					5	Non
AP-021-254.101-004	C	C	Cha	TCA	Tegula	Traces d'outil	5	254		-50	500		1	Oui
AP-021-254.102-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	254		-50	500		1	Non
AP-021-254.102-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	254					1	Non
AP-021-254.103-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	254		-50	500		1	Non
AP-021-254.103-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	254					1	Non
<b>Fossé 259.000</b>														
AP-021-259.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	259		1	200		4	Oui
<b>Fossé 261.000</b>														
AP-021-261.000-001	N	C	Autr	B	Piquet		6	261		1500	1950		1	Non
<b>Fossé 262.000</b>														
AP-021-262.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	262		1800	1950		1	Oui
AP-021-262.000-002	C	C	Maç	TCA	Brique	Contemporaine, ép. 60mm; l. 100 mm	6	262		1600	1950		1	Non
AP-021-262.000-003	M	O		Fe	Barbelet		6	262		1950	2000		1	Non
<b>Fossé 263.000</b>														
AP-021-263.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	263		1500	1950		1	Oui
AP-021-263.000-002	C	C	Maç	TCA	Brique	Brique de cloison; ép. 56 mm	6	263		1600	1950		2	Non
AP-021-263.000-003	M	D	Man	Fe	Scorie		6	263				367 g	2	Oui
AP-021-263.000-004	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 15 mm	6	263		1000	1800		1	Non
<b>Fossé 274.000</b>														
AP-021-274.200-001	C	R	Dom	GNT	Céramique ?		6	274		-50	500		1	Oui
<b>Fossé 276.000</b>														
AP-021-276.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	276		-50	500		1	Oui
AP-021-276.101-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		6	276					4	Non
AP-021-276.101-003	C	C	Cha	TCA	Imbrex		6	276		-50	500		1	Oui
AP-021-276.102-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	276		1	200		15	Oui
AP-021-276.102-002	C	C	Cha	TCA	Tegula		6	276		-50	500		1	Non
<b>Fossé 290.000</b>														
AP-021-290.102-001	C	R	Dom	CC	Céramique	Céramique n° 1	1	290		1200	1800		1	Oui
AP-021-290.102-002	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	TCA de la coupe; ép. 16 mm	1	290		1000	1800		1	Non
<b>Fossé 292.000</b>														
AP-021-292.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	292		1500	1800		1	Oui
<b>Fossé 295.000</b>														
AP-021-295.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	100		-50	500		3	Oui
AP-021-295.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique	mélange 295.100 et 296.100	1	295		50	150		12	Oui
AP-021-295.101-002	P	I		Si	Caillou	mélange 295.100 et 296.100	1	295					2	Non
AP-021-295.101-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		1	295					1	Non

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
<b>Fossé 296,000</b>														
AP-021-296.101-001	C	R	Dom	TC	Céramique		1	296					1	Non
AP-021-296.101-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		1	296					1	Non
<b>Puisard ? 298,000</b>														
AP-021-298.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	298		1	200		2	Oui
AP-021-298.000-002	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	298		-50	500		1	Non
<b>Fossé 299,000</b>														
AP-021-299.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	299		1	200		12	Oui
AP-021-299.101-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		6	299					5	Non
AP-021-299.101-003	P	I		Qz	Gravier		6	299					3	Non
AP-021-299.101-004	P	Min		Fe	Minerais de fer		6	299				11 g	3	Non
<b>Fossé 300,000</b>														
AP-021-300.100-001	C	R	Dom	CC	Céramique	Mélange 229.000 + 300.000 + 301.000	1	300		1500	1800		10	Oui
AP-021-300.100-002	M	C	Ind	Fe	Clou	Mélange 229.000 et 301.000	1	300				5 g	2	Oui
AP-021-300.100-003	P	D	Man	Si	Eclat	Mélange 229.000 et 301.000	1	300		-2500	-1500		3	Oui
AP-021-300.100-004	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	Mélange 229.000 et 301.000	1	300					7	Non
AP-021-300.100-005	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Mélange 229.000 et 301.000; ép. 13 mm	1	300		1000	1800		3	Non
AP-021-300.101-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	ép. 12 mm	1	300		1000	1800		1	Non
<b>Fossé 302,000</b>														
AP-021-302.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	302		50	150		1	Oui
<b>Mare ? 304,000</b>														
AP-021-304.000-001	M	C	Ind	Fe	Clou		6	304				20 g	2	Oui
<b>Fossé 305,000</b>														
AP-021-305.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		7	305		1500	1950		3	Oui
AP-021-305.300-001	V	R		TCA	Indéterminé		7	305		1600	1950		1	Oui
AP-021-305.300-002	C	C	Maç	Fe	Brique	Ep. 40 mm	7	305		1950	2000		1	Non
AP-021-305.600-001	M	O	Ind	CC	Boîte à sardine		7	305		1500	1800		2	Oui
AP-021-305.700-001	C	R	Dom	CC	Céramique		7	305		1950	2000		1	Non
AP-021-305.700-002	V	R	Dom	TCA	Bouteille	Contemporaine	7	305		-50	500		3	Non
AP-021-305.700-003	C	C	Ind	Fe	Indéterminé		7	305				21,3 g	1	Oui
AP-021-305.700-004	M	C	Ind	Fe	Clou		7	305					1	Oui
<b>Fossé 307,000</b>														
AP-021-307.100-001	C	R	Dom	CC	Céramique		7	307		-50	500		1	Oui
<b>Fossé 308,000</b>														
AP-021-308.201-001	M	D	Man	Fe	Scorie		3	100				7,8 g	1	Oui
AP-021-308.201-002	P	O	Man	Si	Eclat retouché		3	100		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-308.201-003	P	D	Man	Si	Eclat		3	100		-2500	-1500		1	Oui
AP-021-308.201-004	P	Min		Fe	Minerais de fer		3	100				12,4 g	1	Non
AP-021-308.201-005	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		3	100		-50	500		2	Non
AP-021-308.201-006	P	O	Out	Si	Eclat retouché		3	100		-2500	-1500		1	Oui
<b>Fosse d'extraction de limon 309,000</b>														
AP-021-309.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	309		1	200		2	Oui
AP-021-309.201-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	309					1	Non
<b>Fosse d'extraction de limon 310,000</b>														
AP-021-310.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	310		50	150		7	Oui
AP-021-310.101-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	310					1	Non
AP-021-310.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	310		1	200		3	Oui
AP-021-310.201-002	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	310		-50	500		1	Non
AP-021-310.201-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	310		-50	500		1	Non
<b>Fosse d'extraction de limon 311,000</b>														
AP-021-311.102-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	311					1	Non
AP-021-311.103-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	311					1	Non
AP-021-311.106-001	P	I		Grè	Caillou		5	311					1	Non
AP-021-311.106-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	311					6	Non

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	NB	Conservé
AP-021-311.107-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	311					1	Non
<b>Fosse 312.000</b>														
AP-021-312.101-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	312					1	Non
AP-021-312.101-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	312		-50	500		1	Non
<b>Fosse 313.000</b>														
AP-021-313.101-001	C	R	Dom	CNT	Céramique		2	313		-100	50		1	Oui
AP-021-313.101-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	313		-50	500		2	Non
AP-021-313.201-001	C	C	Cha	TCA	Imbrex		2	313		-50	500		1	Non
AP-021-313.201-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	313		-50	500		1	Non
<b>Fosse 314.000</b>														
AP-021-314.400-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		7	314		-50	500		1	Non
<b>Fosse 315.000</b>														
AP-021-315.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique	Surface	1	315		50	150		1	Oui
AP-021-315.000-002	M	C	Ind	Fe	Clou	Surface	1	315				16,7 g	2	Oui
<b>Fosse 316.000</b>														
AP-021-316.000-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 14 mm	1	316		1000	1800		1	Non
<b>Fosse 317.000</b>														
AP-021-317.000-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		1	317					1	Non
AP-021-317.000-002	C	R	Dom	CC	Céramique		1	317		1500	1800		4	Oui
AP-021-317.000-003	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Crochet et 2 perforations; ép. 14 mm; L. 275 mm; l. 165 mm	1	317		1000	1800		1	Oui
AP-021-317.000-004	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Crochet et 2 perforations; ép. 16 mm; l. 175 mm	1	317		1000	1800		1	Oui
AP-021-317.000-005	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. De 14 à 17 mm	1	317		1000	1800		4	Oui
<b>Fosse 319.000</b>														
AP-021-319.000-001	M	C	Ind	Fe	Clou	Surface	1	100				11,5 g	1	Oui
<b>Fosse 325.000</b>														
AP-021-325.102-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	222		1	200		2	Oui
AP-021-325.102-002	M	C	Ind	Fe	Clou		5	222				21 g	1	Oui
AP-021-325.300-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	222		-50	500		1	Oui

## **2.3. INVENTAIRE DU MOBILIER DE LA FOUILLE** **PAR MATÉRIAU - FONCTION - DESTINATION - TYPE**

<b>1) Terres cuites architecturales gallo-romaines .....</b>	<b>170</b>
a- <i>Imbrices</i> .....	170
b- <i>Tegulae</i> .....	170
c- Indéterminées .....	171
<b>2) Terres cuites architecturales modernes et contemporaines .....</b>	<b>172</b>
a- Tuiles faîtières .....	172
b- Tuiles plates .....	172
c- Briques .....	173
d- Carreaux de sol .....	173
<b>3) Céramique (récipients) .....</b>	<b>173</b>
a- Antiquité .....	173
b- Moyen Age .....	177
c- Périodes moderne et contemporaine .....	177
<b>4) Céramique (objets) .....</b>	<b>178</b>
<b>5) Verre .....</b>	<b>178</b>
a- Construction (verre à vitre) .....	178
b- Récipients (antiques) .....	178
c- Récipients (modernes et contemporains) .....	178
<b>6) Métal (fer) .....</b>	<b>178</b>
a- Objets .....	178
b- Clous .....	179
c- Scories .....	179
d- Indéterminé .....	180
<b>7) Métal (plomb) .....</b>	<b>180</b>
<b>8) Naturel .....</b>	<b>180</b>
a- Bois .....	180
b- Ossements animaux .....	180
<b>9) Pierre (objets et déchets) .....</b>	<b>180</b>
a- Silex (outils) .....	180
b- Silex (déchets de taille) .....	181
c- Grès (meules) .....	182
d- Poudingue (meules) .....	182
<b>10) Pierre (minerais et divers) .....</b>	<b>182</b>
a- Silex .....	182
b- Calcaire .....	182
c- Grès .....	182
d- Houille .....	182
e- Quartz et quartzite .....	182
f- Ardoise .....	182
g- Minerai de fer .....	182
<b>11) Terre brûlée .....</b>	<b>183</b>
a- Torchis .....	183
b- Parois et parois de fours .....	183
c- Soles .....	183
d- Indéterminé .....	184
<b>12) Matériaux divers .....</b>	<b>188</b>
a- Plastique .....	188
b- Asphalte .....	188

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
<b>a- Imbrices</b>														
AP-021-108.102-002	C	C	Cha	TCA	Imbrex		4	108		-50	500		2	Non
AP-021-108.400-003	C	C	Cha	TCA	Imbrex		4	108		-50	500		2	Oui
AP-021-108.500-002	C	C	Cha	TCA	Imbrex		4	108		-50	500		2	Oui
AP-021-108.550-004	C	C	Cha	TCA	Imbrex		4	108		-50	500		1	Non
AP-021-108.550-007	C	C	Cha	TCA	Imbrex		4	108		-50	500		1	Non
AP-021-110.300-007	C	C	Cha	TCA	Imbrex		2	110		-50	500		1	Oui
AP-021-119.300-003	C	C	Cha	TCA	Imbrex		2	119		-50	500		2	Oui
AP-021-119.400-002	C	C	Cha	TCA	Imbrex		2	119		-50	500		1	Non
AP-021-119.400-003	C	C	Cha	TCA	Imbrex		2	119		-50	500		1	Non
AP-021-153.000-002	C	C	Cha	TCA	Imbrex		1	153		-50	500		1	Oui
AP-021-214.102-006	C	C	Cha	TCA	Imbrex		2	214		-50	500		1	Oui
AP-021-214.300-002	C	C	Cha	TCA	Imbrex		2	214		-50	500		1	Non
AP-021-276.101-003	C	C	Cha	TCA	Imbrex		6	276		-50	500		1	Oui
AP-021-313.201-001	C	C	Cha	TCA	Imbrex		2	313		-50	500		1	Non
<b>b- Tegulae</b>														
AP-021-100.355-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	100		-50	500		2	Non
AP-021-100.441-002	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	100		-50	500		1	Oui
AP-021-100.756b-002	C	C	Cha	TCA	Tegula	us 2	4	100		-50	500		2	Oui
AP-021-108.102-012	C	C	Cha	TCA	Tegula		4	108		-50	500		2	Non
AP-021-108.150-010	C	C	Cha	TCA	Tegula		4	108		-50	500		2	Non
AP-021-108.220-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	108		-50	500		1	Oui
AP-021-108.250-002	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	108		-50	500		1	Non
AP-021-108.400-002	C	C	Cha	TCA	Tegula	l. 310 mm; L. 425 mm; traces d'outil	4	108		-50	500		1	Oui
AP-021-108.400-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		4	108		-50	500		1	Oui
AP-021-108.750-002	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	108		-50	500		2	Non
AP-021-108.800-002	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	108		-50	500		2	Non
AP-021-108.850-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	108		-50	500		3	Non
AP-021-108.900-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		4	108		-50	500		1	Non
AP-021-108.950-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		4	108		-50	500		10	Non
AP-021-113.000-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		6	113		-50	500		1	Non
AP-021-119.000-006	C	C	Cha	TCA	Tegula		2	119		-50	500		1	Non
AP-021-119.300-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		2	119		-50	500		1	Non
AP-021-122.107-003	C	C	Cha	TCA	Tegula	Traces d'outil	2	122		-50	500		1	Oui
AP-021-122.107-007	C	C	Cha	TCA	Tegula		2	122		-50	500		1	Oui
AP-021-132.000-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		4	132		-50	500		1	Oui
AP-021-142.000-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		1	142		-50	500		1	Non
AP-021-149.101-003	C	C	Cha	TCA	Tegula		1	149		-50	500		1	Non
AP-021-154.000-003	C	C	Cha	TCA	Tegula	Ep. 12 à 14 mm	1	154		-50	500		4	Non
AP-021-158.000-005	C	C	Cha	TCA	Tegula	Ep. 13 à 17 mm	1	158		-50	500		7	Non
AP-021-214.102-007	C	C	Cha	TCA	Tegula		2	214		-50	500		2	Non
AP-021-214.301-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		2	214		-50	500		1	Oui
AP-021-217.000-002	C	C	Cha	TCA	Tegula	Avec traces d'outil	2	217		-50	500		1	Non
AP-021-221.000-002	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	221		-50	500		1	Oui
AP-021-221.501-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	221		-50	500		1	Non
AP-021-221.800-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	221		-50	500		1	Oui
AP-021-222.000-003	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	222		-50	500		2	Oui
AP-021-222.000-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	222		-50	500		1	Non
AP-021-222.150-002	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	222		-50	500		6	Oui
AP-021-222.150-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	222		-50	500		2	Non
AP-021-222.250-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	222		-50	500		3	Oui
AP-021-235.000-001	C	C	Cha	TCA	Tegula	largeur conservée 296 mm	5	235		-50	500		1	Oui
AP-021-235.100-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	235		-50	500		1	Non

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-235.100-005	C	C	Cha	TCA	Tegula	Fosse	5	235	à - 35	-50	500	1	1	Non
AP-021-235.200-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	235		-50	500	4	4	Non
AP-021-238.000-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	238		-50	500	1	1	Oui
AP-021-239.201-004	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	239		-50	500	2	2	Oui
AP-021-248.101-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	248		-50	500	2	2	Non
AP-021-248.800-002	C	C	Cha	TCA	Tegula	Brûlée	6	248		-50	500	1	1	Non
AP-021-249.300-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	249		-50	500	2	2	Non
AP-021-254.101-004	C	C	Cha	TCA	Tegula	Traces d'outil	5	254		-50	500	1	1	Oui
AP-021-276.102-002	C	C	Cha	TCA	Tegula		6	276		-50	500	1	1	Non
AP-021-298.000-002	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	298		-50	500	1	1	Non
AP-021-310.201-002	C	C	Cha	TCA	Tegula		5	310		-50	500	1	1	Non
AP-021-314.400-001	C	C	Cha	TCA	Tegula		7	314		-50	500	1	1	Non
<b>c- Indéterminés</b>														
AP-021-100.000-023	C	C	Ind	TCA	Indéterminé	Près fossé 110.000	2	100		-50	500	5	5	Non
AP-021-100.006a-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		3	100		-50	500	1	1	Non
AP-021-100.033a-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé	us 1; partie ouest	3	100		-50	500	1	1	Non
AP-021-100.061-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	100		-50	500	1	1	Non
AP-021-100.102-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		4	100		-50	500	1	1	Non
AP-021-100.129c-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		1	100		-50	500	1	1	Non
AP-021-100.138a-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		1	100		-50	500	1	1	Non
AP-021-100.153a-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		1	100		-50	500	1	1	Non
AP-021-100.153b-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		1	100		-50	500	1	1	Non
AP-021-100.213-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	100		-50	500	1	1	Non
AP-021-100.308-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	100		-50	500	1	1	Non
AP-021-100.308-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	100		-50	500	1	1	Non
AP-021-100.314-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	100		-50	500	1	1	Non
AP-021-100.317-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	100		-50	500	1	1	Non
AP-021-100.441-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	100		-50	500	1	1	Non
AP-021-103.106-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		3	103		-50	500	1	1	Non
AP-021-103.201-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		3	103		-50	500	1	1	Non
AP-021-108.000-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		3	108		-50	500	7	7	Non
AP-021-108.102-009	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		4	108		-50	500	6	6	Non
AP-021-108.150-004	C	C	Ind	TCA	Indéterminé	Dont une brûlée	4	108		-50	500	4	4	Non
AP-021-108.201-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	108		-50	500	1	1	Non
AP-021-108.250-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	108		-50	500	1	1	Non
AP-021-108.301-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	108		-50	500	1	1	Non
AP-021-108.302-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	108		-50	500	1	1	Non
AP-021-108.350-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	108		-50	500	3	3	Non
AP-021-108.400-005	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		4	108		-50	500	8	8	Non
AP-021-108.550-005	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		4	108		-50	500	1	1	Non
AP-021-108.700-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	108		-50	500	1	1	Non
AP-021-108.850-005	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	108		-50	500	5	5	Non
AP-021-108.900-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		4	108		-50	500	1	1	Non
AP-021-119.000-007	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	119		-50	500	6	6	Non
AP-021-119.300-005	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	119		-50	500	5	5	Non
AP-021-119.400-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	119		-50	500	1	1	Non
AP-021-122.108-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	122		-50	500	1	1	Non
AP-021-122.111-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	122		-50	500	1	1	Non
AP-021-122.208-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	122		-50	500	1	1	Non
AP-021-128.101-004	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		4	128		-50	500	1	1	Non
AP-021-128.204-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		4	128		-50	500	1	1	Non
AP-021-132.000-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		4	132		-50	500	2	2	Non
AP-021-134.101-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		4	134		-50	500	1	1	Non
AP-021-134.201-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		4	134		-50	500	1	1	Non

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-134.202-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		4	134		-50	500	1	1	Non
AP-021-134.204-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		4	134		-50	500	1	1	Non
AP-021-134.206-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		4	134		-50	500	1	1	Non
AP-021-141.000-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		1	141		-50	500	1	1	Non
AP-021-153.000-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		1	153		-50	500	2	2	Non
AP-021-165.000-006	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		1	165		-50	500	2	2	Non
AP-021-184.000-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	184		-50	500	2	2	Non
AP-021-193.000-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	193		-50	500	1	1	Oui
AP-021-201.301-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé	201.300 + 201.400	5	201		-50	500	4	4	Non
AP-021-213.101-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	213		-50	500	1	1	Non
AP-021-214.102-005	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	214		-50	500	5	5	Non
AP-021-214.107-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	214		-50	500	1	1	Non
AP-021-214.108-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	214		-50	500	1	1	Non
AP-021-214.301-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	214		-50	500	4	4	Non
AP-021-214.402-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	214		-50	500	2	2	Non
AP-021-214.403-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	214		-50	500	3	3	Non
AP-021-214.404-004	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	214		-50	500	1	1	Non
AP-021-221.501-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	221		-50	500	2	2	Non
AP-021-221.502-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	221		-50	500	1	1	Non
AP-021-222.000-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	222		-50	500	8	8	Non
AP-021-222.101-004	C	C	Ind	TCA	Indéterminé	Trace d'outil	5	222		-50	500	1	1	Oui
AP-021-222.101-005	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	222		-50	500	15	15	Non
AP-021-222.150-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	222		-50	500	19	19	Non
AP-021-222.201-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	222		-50	500	3	3	Non
AP-021-222.800-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	222	à - 60	-50	500	1	1	Non
AP-021-224.000-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	224		-50	500	6	6	Non
AP-021-224.400-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	224		-50	500	1	1	Non
AP-021-225.001-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	225		-50	500	1	1	Non
AP-021-229.104-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		1	229		-50	500	1	1	Non
AP-021-233.000-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	233		-50	500	1	1	Non
AP-021-235.200-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	235		-50	500	3	3	Non
AP-021-238.101-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé	Brûlée	5	238		-50	500	1	1	Non
AP-021-239.000-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	239		-50	500	1	1	Non
AP-021-239.201-005	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	239		-50	500	8	8	Non
AP-021-239.301-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	239		-50	500	2	2	Non
AP-021-248.101-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	248		-50	500	1	1	Non
AP-021-249.101-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	249		-50	500	1	1	Non
AP-021-254.101-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	254		-50	500	14	14	Non
AP-021-254.102-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	254		-50	500	1	1	Non
AP-021-254.103-001	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	254		-50	500	1	1	Non
AP-021-305.700-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		7	305		-50	500	3	3	Non
AP-021-308.201-005	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		3	100		-50	500	2	2	Non
AP-021-310.201-003	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	310		-50	500	1	1	Non
AP-021-312.101-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		5	312		-50	500	1	1	Non
AP-021-313.101-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	313		-50	500	2	2	Non
AP-021-313.201-002	C	C	Ind	TCA	Indéterminé		2	313		-50	500	1	1	Non
<b>2) Terres cuites architecturales modernes et contemporaines</b>														
<b>a- Tuiles faitières</b>														
AP-021-141.102-005	C	C	Cha	TCA	Tuile faitière		1	141		1500	1950	1	1	Non
<b>b- Tuiles plates</b>														
AP-021-100.000-018	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	A côté 145.000; ép. 14 mm; type inconnu, pâte GR	1	100		1000	1800	1	1	Oui
AP-021-100.606-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 12 mm	7	100		1000	1800	1	1	Non
AP-021-110.300-009	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	A téton	2	110		1000	1800	1	1	Non
AP-021-136.000-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Dont une à crochet ? Ep. 10 à 13 mm	1	136		1000	1800	5	5	Non

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-137.000-002	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 12 et 14 mm; type inconnu, pâte GR	1	137		1000	1800		2	Oui
AP-021-141.000-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 13 mm; type inconnu, pâte GR	1	141		1000	1800		1	Oui
AP-021-141.101-002	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Mobilier de la coupe; ép. 14 mm	1	141		1000	1800		1	Non
AP-021-141.101-003	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 17 mm	1	141		1000	1800		1	Non
AP-021-141.102-006	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 13 à 17 mm	1	141		1000	1800		12	Non
AP-021-144.000-002	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 13 mm; 14 mm; 15 mm; dont 2 tuiles à crochet avec perforation	1	144		1000	1800		4	Non
AP-021-144.000-003	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 14 mm	1	144		1000	1800		1	Non
AP-021-149.000-002	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Surface; ép. 14 mm	1	149		1000	1800		1	Oui
AP-021-149.100-003	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 13 mm	1	149		1000	1800		3	Non
AP-021-150.100-002	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 13 mm	1	150		1000	1800		1	Non
AP-021-154.000-002	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 13 mm	1	154		1000	1800		1	Non
AP-021-155.200-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 14 mm	1	155		1000	1800		1	Non
AP-021-156.100-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 13 mm	1	156		1000	1800		1	Non
AP-021-158.000-004	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 13 mm	1	158		1000	1800		1	Non
AP-021-229.000-005	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 13 mm	1	229		1000	1800		2	Non
AP-021-263.000-004	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 15 mm	6	263		1000	1800		1	Non
AP-021-290.102-002	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	TCA de la coupe; ép. 16 mm	1	290		1000	1800		1	Non
AP-021-300.100-005	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Mélange 229.000 et 301.000; ép. 13 mm	1	300		1000	1800		3	Non
AP-021-300.101-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	ép. 12 mm	1	300		1000	1800		1	Non
AP-021-316.000-001	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. 14 mm	1	316		1000	1800		1	Non
AP-021-317.000-003	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Crochet et 2 perforations; ép. 14 mm; L. 275 mm; l. 165 mm	1	317		1000	1800		1	Oui
AP-021-317.000-004	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Crochet et 2 perforations; ép. 16 mm; l. 175 mm	1	317		1000	1800		1	Oui
AP-021-317.000-005	C	C	Cha	TCA	Tuile plate	Ep. De 14 à 17 mm	1	317		1000	1800		4	Oui
<b>c- Briques</b>														
AP-021-100.111-004	C	C	Maç	TCA	Brique	Moderne	1	100		1600	1950		1	Non
AP-021-100.300-006	C	C	Maç	TCA	Brique	Ep. 60 mm; contemporain	2	110		1600	1950		2	Non
AP-021-112.000-002	C	C	Maç	TCA	Brique	Contemporaine; ép. 50 mm; l. 100 mm		112		1600	1950		1	Non
AP-021-146.000-003	C	C	Maç	TCA	Brique	Contemporaine	1	146		1600	1950		1	Non
AP-021-164.000-002	C	C	Maç	TCA	Brique	Brique de cloison	1	164		1600	1950		1	Non
AP-021-262.000-002	C	C	Maç	TCA	Brique	Contemporaine; ép. 60mm; l. 100 mm	6	262		1600	1950		1	Non
AP-021-263.000-002	C	C	Maç	TCA	Brique	Brique de cloison; ép. 56 mm	6	263		1600	1950		2	Non
AP-021-305.300-002	C	C	Maç	TCA	Brique	Ep. 40 mm	7	305		1600	1950		1	Non
<b>d- Carreaux de sol</b>														
AP-021-100.111-003	C	C	Rev	TCA	Carreau	Ep. 20 mm; l. 157 mm; pâte claire marbrée	1	100		1500	1800		1	Non
AP-021-110.300-008	C	C	Rev	TCA	Carreau		2	110		1500	1800		1	Non
<b>3) Céramique (récipients)</b>														
<b>a- Antiquité</b>														
AP-021-100.000-003	C	R	Dom	CC	Céramique	Près 108.000	2	100		-50	500		1	Oui
AP-021-100.000-006	C	R	Dom	CC	Céramique	Près fossé 110.000	2	100		1	200		2	Oui
AP-021-100.000-007	C	R	Dom	CC	Céramique	Au-dessus du fossé 114.000	2	100		50	150		29	Oui
AP-021-100.000-008	C	R	Dom	CC	Céramique	Entre 118.000 et 100.070	2	100		50	150		1	Oui
AP-021-100.000-012	C	R	Dom	CC	Céramique	Près de 183.000	2	100		-50	500		1	Oui
AP-021-100.000-015	C	R	Dom	CC	Céramique	Près 100.184	2	100		1	200		1	Oui
AP-021-100.005a-001	C	R	Dom	CC	Céramique	us 1	3	100		1	200		1	Oui
AP-021-100.024-001	C	R	Dom	CC	Céramique		3	100		1	200		2	Oui
AP-021-100.034-001	C	R	Dom	CC	Céramique		3	100		-100	50		4	Oui
AP-021-100.061a-001	C	R	Dom	CC	Céramique	us 1	2	100		1	200		1	Oui
AP-021-100.062-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	100		1	200		3	Oui
AP-021-100.065a-001	C	R	Dom	CC	Céramique	us 1	2	100		1	200		1	Oui
AP-021-100.074-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	100		1	200		1	Oui
AP-021-100.075-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	100		1	200		1	Oui
AP-021-100.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	100		1	200		3	Oui



N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-100.102-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	100		1	100		10	Oui
AP-021-100.116-001	C	R	Dom	CC	Céramique	Céramique n° 2	1	100		50	150		1	Oui
AP-021-100.116-002	C	R	Dom	CC	Céramique	Céramique n° 1	1	100		1	100		2	Oui
AP-021-100.116-003	C	R	Dom	CC	Céramique	Surface décapage	1	100		1	200		1	Oui
AP-021-100.120-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	100		1	200		3	Oui
AP-021-100.129a-001	C	R	Dom	CC	Céramique	us 1 et 2	1	100		1	100		4	Oui
AP-021-100.129e-001	C	R	Dom	CC	Céramique	us 3	1	100		1	200		6	Oui
AP-021-100.131-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	100		-50	500		1	Oui
AP-021-100.170-001	C	R	Dom	CNT	Céramique		2	100		-100	50		3	Oui
AP-021-100.195-001	C	R	Dom	CC	Céramique	N° 1	2	100		1	200		1	Oui
AP-021-100.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	100		1	200		12	Oui
AP-021-100.210-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	100		1	200		5	Oui
AP-021-100.211-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	100		1	200		25	Oui
AP-021-100.212-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	100		-50	500		1	Oui
AP-021-100.213-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	100		1	200		2	Oui
AP-021-100.233-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	100		-50	500		1	Oui
AP-021-100.374a-001	C	R	Dom	CC	Céramique	us 1	5	100		50	150		1	Oui
AP-021-100.374b-001	C	R	Dom	CC	Céramique	us 2	5	100		50	150		3	Oui
AP-021-100.441-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	100		50	150		1	Oui
AP-021-100.455-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	100		1	100		1	Oui
AP-021-100.460-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	100		100	200		1	Oui
AP-021-100.479-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	100		1	200		1	Oui
AP-021-100.560-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	100		1	200		1	Oui
AP-021-100.588-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	100		1	200		1	Oui
AP-021-100.676-001	C	R	Dom	CC	Céramique	Céramique n° 1	6	100		-100	50		2	Oui
AP-021-100.748-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	100		-100	50		8	Oui
AP-021-100.749-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	100		-100	50		1	Oui
AP-021-100.750-002	C	R	Dom	CC	Céramique		5	100		-50	500		1	Oui
AP-021-100.751-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	100		-100	50		1	Oui
AP-021-100.752-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	100		1	200		5	Oui
AP-021-100.754-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	100		1	100		3	Oui
AP-021-100.756a-001	C	R	Dom	CC	Céramique	us 1	4	100		1	200		2	Oui
AP-021-100.756b-001	C	R	Dom	CC	Céramique	us 2	4	100		50	150		14	Oui
AP-021-100.756d-001	C	R	Dom	CC	Céramique	us 4	4	100		50	150		2	Oui
AP-021-100.756g-001	C	R	Dom	CC	Céramique	us 7	4	100		50	150		7	Oui
AP-021-100.762-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	100		-50	500		1	Oui
AP-021-100.766-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	100		1	200		1	Oui
AP-021-101.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		3	101		1	200		1	Oui
AP-021-103.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		3	103		1	200		2	Oui
AP-021-103.301-001	C	R	Dom	CC	Céramique		3	103		à - 50			2	Oui
AP-021-103.301-002	C	R	Dom	CC	Céramique		3	103		1	200		2	Oui
AP-021-108.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		3	108		1	200		6	Oui
AP-021-108.102-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	108		50	150		113	Oui
AP-021-108.150-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	108		50	150		352	Oui
AP-021-108.250-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	108		50	150		274	Oui
AP-021-108.400-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	108		1	200		1	Oui
AP-021-108.400-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	108		50	150		60	Oui
AP-021-108.450-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	108		50	150		6	Oui
AP-021-108.500-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	108		50	150		172	Oui
AP-021-108.501-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	108		50	150		5	Oui
AP-021-108.550-002	C	R	Dom	CC	Céramique		4	108		50	150		35	Oui
AP-021-108.600-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	108		1	200		20	Oui
AP-021-108.700-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	108		50	150		8	Oui
AP-021-108.750-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	108		1	200		1	Oui
AP-021-108.800-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	108		-50	500		2	Oui

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-108.850-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	108		50	150		23	Oui
AP-021-108.900-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	108		50	150		182	Oui
AP-021-108.903-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	108		1	200		1	Oui
AP-021-108.950-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	108		50	150		167	Oui
AP-021-109.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	109		1	100		1	Oui
AP-021-111.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	111		1	200		5	Oui
AP-021-114.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	114		75	150		22	Oui
AP-021-114.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	114		1	200		9	Oui
AP-021-115.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	115		50	150		7	Oui
AP-021-115.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	115		-100	50		3	Oui
AP-021-116.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	116		1	200		5	Oui
AP-021-116.103-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	116		50	150		4	Oui
AP-021-116.203-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	116		50	150		14	Oui
AP-021-117.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	117		1	200		1	Oui
AP-021-117.102-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	117		-50	500		1	Non
AP-021-119.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique	Dont une amphore	2	119		100	200		80	Oui
AP-021-119.200-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	119		100	200		4	Oui
AP-021-119.300-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	119		100	200		47	Oui
AP-021-121.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique	Surface: N de 121.200	1	121		50	150		23	Oui
AP-021-122.106-001	C	R	Dom	CC	Céramique	Couche grise	2	122		50	150		30	Oui
AP-021-122.107-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	122		50	150		93	Oui
AP-021-122.111-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	122		50	150		3	Oui
AP-021-122.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	122		50	150		17	Oui
AP-021-122.202-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	122		50	150		74	Oui
AP-021-122.203-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	122		50	150		17	Oui
AP-021-122.204-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	122		50	150		2	Oui
AP-021-122.205-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	122		50	150		59	Oui
AP-021-122.206-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	122		50	150		8	Oui
AP-021-122.207-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	122		50	150		24	Oui
AP-021-122.211-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	122		50	150		17	Oui
AP-021-122.213-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	122		50	150		8	Oui
AP-021-126.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	126		1	200		1	Oui
AP-021-128.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	128		1	100		4	Oui
AP-021-128.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	128		1	100		6	Oui
AP-021-128.103-002	C	R	Dom	CC	Céramique		4	128		75	200		3	Oui
AP-021-128.104-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	128		1	200		4	Oui
AP-021-128.105-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	128		50	150		12	Oui
AP-021-128.202-002	C	R	Dom	CC	Céramique		4	128		1	200		3	Oui
AP-021-128.301-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	128		1	200		5	Oui
AP-021-128.303-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	128		1	200		3	Oui
AP-021-128.306-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	128		1	200		1	Oui
AP-021-128.400-001	C	R	Dom	CC	Céramique	"Décrochage"	4	128		50	150		1	Oui
AP-021-128.401-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	128		1	150		7	Oui
AP-021-128.403-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	278		1	200		1	Oui
AP-021-132.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	132		50	150		12	Oui
AP-021-132.102-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	132		1	200		7	Oui
AP-021-133.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	133		50	150		20	Oui
AP-021-134.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	134		50	150		10	Oui
AP-021-134.102-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	134		1	100		2	Oui
AP-021-134.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	134		1	100		4	Oui
AP-021-134.202-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	134		1	100		8	Oui
AP-021-138.102-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	138		-50	500		3	Oui
AP-021-150.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	150		-50	500		1	Oui
AP-021-152.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	152		-50	500		3	Oui

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-157.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	157		-50	500		1	Oui
AP-021-158.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	158		1	200		2	Oui
AP-021-158.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	158		1	200		2	Oui
AP-021-163.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	163		1	200		1	Oui
AP-021-165.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	165		50	150		6	Oui
AP-021-180.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	180		-100	50		8	Oui
AP-021-181.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	181		-100	50		5	Oui
AP-021-184.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	184		-50	500		1	Oui
AP-021-188.100-001	C	R	Dom	CC	Céramique	103/106/108 ?	2	188		1	200		8	Oui
AP-021-189.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	189		1	200		1	Oui
AP-021-189.103-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	189		-50	500		1	Oui
AP-021-189.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	189		-50	500		1	Oui
AP-021-193.001-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	193		-50	500		1	Oui
AP-021-193.003-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	193		-100	50		2	Oui
AP-021-201.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	201		1	200		2	Oui
AP-021-201.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	201		50	150		7	Oui
AP-021-201.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	201		1	200		3	Oui
AP-021-201.301-006	C	R	Dom	CC	Céramique	201.300 + 201.400	5	201		50	150		5	Oui
AP-021-210.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	210		-50	500		1	Oui
AP-021-213.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	213		150	300		1	Oui
AP-021-214.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		5	Oui
AP-021-214.102-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		7	Oui
AP-021-214.106-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		3	Oui
AP-021-214.108-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		1	Oui
AP-021-214.125-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		3	Oui
AP-021-214.130-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		5	Oui
AP-021-214.200-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		3	Oui
AP-021-214.202-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		3	Oui
AP-021-214.203-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		7	Oui
AP-021-214.300-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		6	Oui
AP-021-214.301-001.1	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		1	Oui
AP-021-214.301-002	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		4	Oui
AP-021-214.302-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		1	Oui
AP-021-214.303-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		8	Oui
AP-021-214.401-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		1	200		17	Oui
AP-021-214.403-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		50	150		25	Oui
AP-021-214.404-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	214		50	150		4	Oui
AP-021-217.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	217		1	200		1	Oui
AP-021-219.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	219		50	100		17	Oui
AP-021-219.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	219		1	200		2	Oui
AP-021-219.301-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	219		1	100		6	Oui
AP-021-219.302-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	219		1	200		4	Oui
AP-021-219.401-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	219		1	200		7	Oui
AP-021-219.402-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	219		1	100		6	Oui
AP-021-220.003-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	220		-50	500		1	Oui
AP-021-220.005-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	220		-100	50		5	Oui
AP-021-221.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	221		-100	50		1	Oui
AP-021-221.301-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	221		-100	50		2	Oui
AP-021-222.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	222		1	200		1	Oui
AP-021-222.150-005	C	R	Dom	CC	Céramique		5	222		50	150		12	Oui
AP-021-222.800-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	222		50	150		16	Oui
AP-021-225.001-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	225		1	200		3	Oui
AP-021-226.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	226		-100	50		1	Oui
AP-021-232.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	232		-50	500		1	Oui

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date.de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-234.301-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	234		-50	500	1	1	Oui
AP-021-235.100-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	235		1	200	9	9	Oui
AP-021-238.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	238		50	150	7	7	Oui
AP-021-238.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	238		50	150	7	7	Oui
AP-021-238.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	238		50	150	7	7	Oui
AP-021-239.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	239		50	150	4	4	Oui
AP-021-239.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	239		50	150	67	67	Oui
AP-021-239.202-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	239		1	200	10	10	Oui
AP-021-239.301-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	239		1	200	5	5	Oui
AP-021-241.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	241		-50	500	1	1	Oui
AP-021-242.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	242		1	200	3	3	Oui
AP-021-246.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	246		-50	500	1	1	Oui
AP-021-248.800-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	248		75	200	1	1	Oui
AP-021-254.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	254		1	200	6	6	Oui
AP-021-259.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	259		1	200	4	4	Oui
AP-021-274.200-001	C	R	Dom	CC	Céramique ?		6	274		-50	500	1	1	Oui
AP-021-276.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	276		-50	500	1	1	Oui
AP-021-276.102-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	276		1	200	15	15	Oui
AP-021-295.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	100		-50	500	3	3	Oui
AP-021-295.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique	mélange 295.100 et 296.100	1	295		50	150	12	12	Oui
AP-021-298.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	298		1	200	2	2	Oui
AP-021-299.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	299		1	200	12	12	Oui
AP-021-302.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	302		50	150	1	1	Oui
AP-021-307.100-001	C	R	Dom	CC	Céramique		7	307		-50	500	1	1	Oui
AP-021-309.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	309		1	200	2	2	Oui
AP-021-310.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	310		50	150	7	7	Oui
AP-021-310.201-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	310		1	200	3	3	Oui
AP-021-313.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	313		-100	50	1	1	Oui
AP-021-315.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique	Surface	1	315		50	150	1	1	Oui
AP-021-325.102-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	222		1	200	2	2	Oui
AP-021-325.300-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	222		-50	500	1	1	Oui
<b>b- Moyen Age</b>														
AP-021-137.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	137		1200	1500	11	11	Oui
AP-021-149.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique	Surface	1	149		800	1500	1	1	Oui
AP-021-229.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	229		1200	1500	2	2	Oui
<b>c- Périodes modernes et contemporaines</b>														
AP-021-100.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique	Près 100.304; glaçurée verte	2	100		1500	1800	1	1	Oui
AP-021-100.000-002	C	R	Dom	CC	Céramique	Près 289.000	7	100		1500	1800	2	2	Oui
AP-021-100.000-004	C	R	Dom	CC	Céramique	Près 100.606	7	100		1500	1800	1	1	Oui
AP-021-100.000-005	C	R	Dom	CC	Céramique	TV près de 100.608	7	100		1500	1800	2	2	Oui
AP-021-100.000-009	C	R	Dom	CC	Céramique		2	100		1500	1800	2	2	Oui
AP-021-100.000-010	C	R	Dom	CC	Céramique	Au-dessus fossé 152.000	1	100		1500	1800	1	1	Oui
AP-021-100.000-011	C	R	Dom	CC	Céramique	A côté 137.000	1	100		1500	1800	1	1	Oui
AP-021-100.111-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	100		1500	1800	1	1	Oui
AP-021-100.693-001	C	R	Dom	CC	Céramique	Surface	7	100		1500	1800	1	1	Oui
AP-021-108.200-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	108		1	1950	3	3	Oui
AP-021-108.250-005	C	R	Dom	CC	Céramique	Surface	5	108		1800	1950	1	1	Oui
AP-021-110.300-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	110		1500	1950	160	160	Oui
AP-021-112.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		2	112		1500	1950	6	6	Oui
AP-021-112.100-003	C	R	Dom	CC	Falence		4	112		1800	1950	1	1	Non
AP-021-112.400-001	C	R	Dom	CC	Céramique		4	112		1500	1950	1	1	Oui
AP-021-138.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	138		1500	1800	6	6	Oui
AP-021-139.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	139		1500	1800	3	3	Oui
AP-021-139.000-002	C	R	Dom	CC	Céramique	139.000 et 140.000 et 291.000 et 292.000	1	139		1500	1800	3	3	Oui

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-141.101-005	C	R	Dom	CC	Céramique		1	141		1500	1800		3	Oui
AP-021-141.102-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	141		1500	1800		8	Oui
AP-021-143.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	143		1500	1800		1	Oui
AP-021-144.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	144		1500	1800		8	Oui
AP-021-146.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	146		1500	1800		1	Oui
AP-021-149.100-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	149		1500	1800		1	Oui
AP-021-150.100-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	150		1500	1800		1	Oui
AP-021-152.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	152		1500	1800		11	Oui
AP-021-153.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	153		1500	1800		8	Oui
AP-021-154.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	154		1500	1800		1	Oui
AP-021-155.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	155		1500	1800		1	Oui
AP-021-157.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	157		1500	1800		2	Oui
AP-021-220.002-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	220		1500	1800		1	Oui
AP-021-221.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		5	221		1500	1800		1	Oui
AP-021-262.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	262		1800	1950		1	Oui
AP-021-263.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		6	263		1500	1950		1	Oui
AP-021-290.102-001	C	R	Dom	CC	Céramique	Céramique n° 1	1	290		1200	1800		1	Oui
AP-021-292.101-001	C	R	Dom	CC	Céramique		1	292		1500	1800		1	Oui
AP-021-300.100-001	C	R	Dom	CC	Céramique	Mélange 229.000 + 300.000 + 301.000	1	300		1500	1800		10	Oui
AP-021-305.000-001	C	R	Dom	CC	Céramique		7	305		1500	1950		3	Oui
AP-021-305.700-001	C	R	Dom	CC	Céramique		7	305		1500	1800		2	Oui
AP-021-317.000-002	C	R	Dom	CC	Céramique		1	317		1500	1800		4	Oui
<b>d- Datation indéterminée</b>														
AP-021-128.403-003	C	R	Dom	TC	Céramique		4	128					1	Non
AP-021-148.101-001	C	R	Dom	TC	Céramique		1	148					1	Non
AP-021-161.101-001	C	R	Dom	TC	Céramique		1	161					1	Non
AP-021-296.101-001	C	R	Dom	TC	Céramique		1	296					1	Non
AP-021-103.105-001	C	R	Dom	TC	Céramique		3	103		-100	50		1	Non
AP-021-103.112-001	C	R	Dom	TC	Céramique		3	103		-100	50		1	Non
<b>4) Céramique (objets)</b>														
AP-021-214.301-001,2	C	O	Jeu	TC	Palet		2	214		1	500		1	Oui
<b>5) Verre</b>														
<b>a- Construction (verre à vitre)</b>														
AP-021-112.201-001	V	C			Verre à vitre		4	112		1950	2000		1	Non
<b>b- Récipients (antiques)</b>														
AP-021-100.750-001	V	R			Indéterminé		5	100		-50	500		2	Oui
AP-021-108.102-007	V	R			Indéterminé		4	108		-50	500		1	Oui
AP-021-108.150-002	V	R			Indéterminé		4	108		-50	500		2	Oui
AP-021-108.302-001	V	R			Indéterminé		5	108		-50	500		1	Oui
AP-021-108.500-005	V	R			Indéterminé		4	108		-50	500		1	Oui
AP-021-108.550-001	V	R			Indéterminé		4	108		-50	500		1	Oui
AP-021-108.900-002	V	R			Indéterminé		4	108		-50	500		1	Oui
AP-021-116.103-004	V	R			Indéterminé		2	116		-50	500		1	Oui
AP-021-122.106-002	V	R			Indéterminé		2	122		-50	500		1	Oui
AP-021-122.202-006	V	R			Indéterminé		2	122		1	100		1	Oui
AP-021-305.300-001	V	R			Indéterminé		7	305					1	Oui
<b>c- Récipients (modernes et contemporains)</b>														
AP-021-100.111-005	V	R	Dom		Bouteille	Fond	1	100		1950	2000		1	Non
AP-021-110.300-002	V	R	Dom		Bouteille	Contemporain	2	110		1950	2000		7	Non
AP-021-112.600-002	V	R	Dom		Bouteille	Fonds	5	112		1950	2000		2	Non
AP-021-305.700-002	V	R	Dom		Bouteille	Contemporaine	7	305		1950	2000		1	Non
<b>6) Métal (fer)</b>														
<b>a- Objets</b>														
AP-021-305.600-001	M	O	Ind	Fe	Boite à sardine		7	305		1950	2000		1	Non

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-149.100-002	M	O	Ind	Fe	Clou	Clou de fer à mulet	1	149				5,85 g	1	Oui
AP-021-110.300-003	M	O	Ind	Fe	Indéterminé		2	110				203 g	6	Oui
AP-021-112.100-001	M	O	Ind	Fe	Indéterminé		4	112					1	Non
AP-021-165.000-004	M	O	Ind	Fe	Indéterminé		1	165				16,4 g	1	Oui
AP-021-122.206-002	M	O	Vêt	Fe	Clou	Clou de chaussure	2	122				4 g	1	Oui
AP-021-128.206-002	M	O	Vêt	Fe	Clou	Clou de chaussure	4	128				2 g	1	Oui
AP-021-112.300-001	M	O		Fe	Barbelet		5	112		1950	2000	86 g	1	Non
AP-021-262.000-003	M	O		Fe	Barbelet		6	262		1950	2000		1	Non
AP-021-140.000-001	M	O		Fe	Fer à cheval		1	140		1500	1950		1	Oui
AP-021-136.000-002	M	O		Fe	Fer à cheval ?		1	136		1500	1950	21,5 g	1	Oui
<b>b- Clous</b>														
AP-021-100.201-003	M	C	Ind	Fe	Clou		2	100				3,2 g	2	Oui
AP-021-100.423-001	M	C	Ind	Fe	Clou		5	100				8 g	1	Oui
AP-021-100.756a-002	M	C	Ind	Fe	Clou	us 1	4	100				15,25 g	1	Oui
AP-021-100.756b-001	M	C	Ind	Fe	Clou	us 5	4	100				3 g	1	Oui
AP-021-108.000-004	M	C	Ind	Fe	Clou		4	108				6,5 g	1	Oui
AP-021-108.102-004	M	C	Ind	Fe	Clou		4	108				132,5 g	12	Oui
AP-021-108.150-008	M	C	Ind	Fe	Clou		4	108				25,2 g	3	Oui
AP-021-108.500-004	M	C	Ind	Fe	Clou		4	108				46 g	2	Oui
AP-021-108.550-003	M	C	Ind	Fe	Clou		4	108				36 g	4	Oui
AP-021-108.850-008	M	C	Ind	Fe	Clou	Tige	5	108				2 g	1	Oui
AP-021-108.900-005	M	C	Ind	Fe	Clou		4	108				88 g	10	Oui
AP-021-108.950-006	M	C	Ind	Fe	Clou		4	108				16 g	2	Oui
AP-021-119.300-006	M	C	Ind	Fe	Clou		2	119				6,6 g	1	Oui
AP-021-122.107-004	M	C	Ind	Fe	Clou		2	122				53 g	8	Oui
AP-021-122.201-003	M	C	Ind	Fe	Clou		2	122				7 g	1	Oui
AP-021-122.202-004	M	C	Ind	Fe	Clou		2	122				69 g	9	Oui
AP-021-122.205-005	M	C	Ind	Fe	Clou		2	122				13 g	3	Oui
AP-021-128.101-003	M	C	Ind	Fe	Clou		4	128				24 g	4	Oui
AP-021-128.103-001	M	C	Ind	Fe	Clou		4	128				4,8 g	1	Oui
AP-021-128.104-002	M	C	Ind	Fe	Clou		4	128				10 g	3	Oui
AP-021-128.105-003	M	C	Ind	Fe	Clou		4	128				40 g	8	Oui
AP-021-128.402-001	M	C	Ind	Fe	Clou		4	128				25 g	4	Oui
AP-021-165.000-003	M	C	Ind	Fe	Clou		1	165				25 g	2	Oui
AP-021-201.101-006	M	C	Ind	Fe	Clou		5	201				12 g	3	Oui
AP-021-201.201-002	M	C	Ind	Fe	Clou		5	201				6 g	2	Oui
AP-021-201.301-005	M	C	Ind	Fe	Clou	201.300 + 201.400	5	201				34 g	6	Oui
AP-021-214.103-001	M	C	Ind	Fe	Clou	Couche noire plongeante	2	214				5,1 g	1	Oui
AP-021-214.404-002	M	C	Ind	Fe	Clou		2	214				3,7 g	1	Oui
AP-021-219.101-003	M	C	Ind	Fe	Clou		5	219				47,3 g	4	Oui
AP-021-229.000-004	M	C	Ind	Fe	Clou		1	229				9,7 g	1	Oui
AP-021-238.201-003	M	C	Ind	Fe	Clou		5	238				2,5 g	1	Oui
AP-021-239.000-002	M	C	Ind	Fe	Clou		5	239				50,8 g	1	Oui
AP-021-240.000-001	M	C	Ind	Fe	Clou		5	240				5 g	1	Oui
AP-021-300.100-002	M	C	Ind	Fe	Clou	Mélange 229.000 et 301.000	1	300				5 g	2	Oui
AP-021-304.000-001	M	C	Ind	Fe	Clou		6	304				20 g	2	Oui
AP-021-305.700-004	M	C	Ind	Fe	Clou		7	305				21,3 g	1	Oui
AP-021-315.000-002	M	C	Ind	Fe	Clou	Surface	1	315				16,7 g	2	Oui
AP-021-319.000-001	M	C	Ind	Fe	Clou	Surface	1	100				11,5 g	1	Oui
AP-021-325.102-002	M	C	Ind	Fe	Clou		5	222				21 g	1	Oui
AP-021-112.000-003	M	C	Ind	Fe	Clou ?		5	112				20 g	7	Oui
AP-021-239.201-008	M	C	Ind	Fe	Clou ?		5	239				8 g	1	Oui
<b>c- Scorées de fer</b>														
AP-021-100.000-016	M	D	Man	Fe	Scorie	Près 100.184	2	100				27,8 g	1	Oui

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-108.102-011	M	D	Man	Fe	Score		4	108				9,3 g	1	Oui
AP-021-108.950-003	M	D	Man	Fe	Score		4	108				27,3 g	1	Oui
AP-021-119.000-005	M	D	Man	Fe	Score		2	119				23 g	1	Oui
AP-021-141.101-006	M	D	Man	Fe	Score		1	141				79 g	1	Oui
AP-021-158.000-002	M	D	Man	Fe	Score		1	158				27 g	1	Oui
AP-021-263.000-003	M	D	Man	Fe	Score		6	263				367 g	2	Oui
AP-021-308.201-001	M	D	Man	Fe	Score		3	100				7,8 g	1	Oui
AP-021-100.005a-003	M	D	Man	Sc	Score	us 1	3	100				0,8 g	1	Oui
AP-021-114.201-001	M	D	Man	Sc	Score		2	114				191 g	1	Oui
<b>d- Indéterminé</b>														
AP-021-222.201-004	M	I		AC	Indéterminé		5	222					1	Non
AP-021-108.150-003	M	I		Fe	Indéterminé		4	108				49 g	4	Oui
AP-021-108.600-002	M	I		Fe	Indéterminé	Surface et nord	4	108				19 g	2	Oui
AP-021-112.202-001	M	I		Fe	Indéterminé		4	112				143 g	1	Oui
AP-021-119.000-004	M	I		Fe	Indéterminé		2	119				11 g	2	Oui
AP-021-147.000-001	M	I		Fe	Indéterminé		1	147				117 g	1	Oui
AP-021-248.101-003	M	I		Fe	Indéterminé		5	248				19 g	4	Oui
<b>7) Métal (plomb)</b>														
AP-021-108.501-002	M	O	Ind	Pb	Tôle		4	108				0,4 g	1	Oui
<b>8) Naturel</b>														
<b>a- Bois</b>														
AP-021-100.090-001	N	C	Autr	B	Base de piquet		6	100		1500	1950		1	Non
AP-021-100.106-001	N	C	Autr	B	Piquet		6	100		1500	1950		1	Non
AP-021-112.100-002	N	C	Autr	B	Piquet		4	112		1500	1950		1	Non
AP-021-229.000-006	N	C	Autr	B	Piquet		1	229		1500	1950		1	Non
AP-021-261.000-001	N	C	Autr	B	Piquet		6	261		1500	1950		1	Non
<b>b- Ossements animaux</b>														
AP-021-100.111-002	N	D	Alim	OsA	Os		1	100				3,4 g	1	Oui
AP-021-100.131-002	N	D	Alim	OsA	Os		1	100				9 g	6	Oui
AP-021-108.102-003	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	4	108				3,5 g	6	Oui
AP-021-108.150-007	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	4	108				4,8 g	1	Oui
AP-021-108.500-006	N	D	Alim	OsA	Os		4	108						Oui
AP-021-108.950-002	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	4	108				2 g	2	Oui
AP-021-116.203-002	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	2	116				2,5 g	3	Oui
AP-021-122.101-001	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	2	122				1,6 g	4	Oui
AP-021-122.107-005	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	2	122				2 g	3	Oui
AP-021-122.202-002	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	2	122				0,6 g	2	Oui
AP-021-122.205-004	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	2	122				2,15 g	2	Oui
AP-021-122.207-003	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	2	122				3 g	1	Oui
AP-021-122.211-002	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	2	122				11 g	7	Oui
AP-021-128.202-003	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	4	128				1,6 g	1	Oui
AP-021-134.102-002	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	4	134				2 g	1	Oui
AP-021-141.102-002	N	D	Alim	OsA	Os		1	141				3 g	2	Oui
AP-021-153.000-005	N	D	Alim	OsA	Os		1	153					1	Non
AP-021-158.101-002	N	D	Alim	OsA	Os		1	158				30 g	1	Oui
AP-021-201.101-005	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	5	201				0,4 g	1	Oui
AP-021-219.101-002	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	5	219				2,4 g	2	Oui
AP-021-222.150-001	N	D	Alim	OsA	Os	Dont dents	5	222				85 g		Oui
AP-021-224.000-001	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	5	224				0,5 g	1	Oui
AP-021-235.100-002	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	5	235				0,35 g	1	Oui
AP-021-239.201-006	N	D	Alim	OsA	Os	Brûlé	5	239				0,35 g	2	Oui
<b>9) Pierre (objets et déchets)</b>														
<b>a- Silex (outils)</b>														
AP-021-100.000-021	P	O	Out	Si	Eclat retouché	Près fossé 110.000	2	100		-2500	-1500		1	Oui

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-100.000-024	P	O	Man	Si	Eclat retouché	Près de 100.619	7	100		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-100.030-002	P	O	Out	Si	Grattoir		3	100		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-100.246-001	P	O	Man	Si	Eclat retouché		5	100		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-110.300-010	P	O	Out	Si	Pic	Et retouche de denticulé	2	110		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-114.000-002.2	P	O	Out	Si	Percuteur		2	114		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-122.204-003	P	O	Out	Si	Percuteur		2	122		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-122.207-005	P	O	Out	Si	Percuteur		2	122		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-122.213-002	P	O	Out	Si	Ra cloir		2	122		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-141.102-003	P	O	Man	Si	Eclat retouché	Coche	1	141		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-149.101-002	P	O	Out	Si	Eclat retouché	Coche ?	1	149		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-201.101-007	P	O	Out	Si	Percuteur		5	201		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-214.102-009	P	O	Out	Si	Eclat avec retouche d'utilisation		2	214		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-239.201-007	P	O	Out	Si	Eclat retouché		5	239		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-308.201-002	P	O	Man	Si	Eclat retouché		3	100		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-308.201-006	P	O	Out	Si	Eclat retouché		3	100		-2500	-1500	1	1	Oui
<b>b- Silex (déchets)</b>														
AP-021-100.000-013	P	D	Man	Si	Eclat	Près de 183.000	2	100		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-100.000-014	P	D	Man	Si	Eclat		1	100		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-100.000-019	P	D	Man	Si	Eclat	Près de 131.000	6	100		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-100.000-020	P	D	Man	Si	Eclat		1	100		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-100.030-001	P	D	Man	Si	Esquille		3	100		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-100.298-001	P	D	Man	Si	Eclat		2	100		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-100.374b-002	P	D	Man	Si	Eclat	us 1	5	100		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-100.538-001	P	D	Man	Si	Lame		6	100		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-108.000-008	P	D	Man	Si	Eclat		1	108		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-108.000-009	P	D	Man	Si	Nucleus ?		1	108		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-108.102-010	P	D	Man	Si	Eclat		4	108		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-108.850-003	P	D	Man	Si	Eclat ?		5	108		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-110.300-004	P	D	Man	Si	Eclat		2	110		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-110.300-011	P	D	Man	Si	Eclat		2	110		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-114.000-002.1	P	D	Man	Si	Nucleus	Nucleus à éclats, plusieurs plans de frappe	2	114		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-119.000-002	P	D	Man	Si	Eclat		2	119		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-122.107-006	P	D	Man	Si	Eclat		2	122		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-122.201-004	P	D	Man	Si	Eclat		2	122		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-122.205-003	P	D	Man	Si	Eclat		2	122		-2500	-1500	5	5	Oui
AP-021-122.207-002	P	D	Man	Si	Eclat		2	122		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-127.000-001	P	D	Man	Si	Nucleus	Nucleus à éclats, plusieurs plans de frappe	4	127		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-127.000a-001	P	D	Man	Si	Eclat	us 1	4	127		-2500	-1500	2	2	Oui
AP-021-132.102-002	P	D	Man	Si	Eclat	us 1, Brûlé	4	127		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-134.203-001	P	D	Man	Si	Eclat		4	134		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-149.101-001	P	D	Man	Si	Eclat		1	149		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-214.102-008	P	D	Man	Si	Eclat		2	214		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-214.302-002	P	D	Man	Si	Eclat laminaire		2	214		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-217.000-003	P	D	Man	Si	Eclat		2	217		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-220.003-002	P	D	Man	Si	Eclat		5	220		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-222.000-001	P	D	Man	Si	Eclat		5	222		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-222.101-003	P	D	Man	Si	Eclat		5	222		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-222.201-001	P	D	Man	Si	Eclat		5	222		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-229.000-002	P	D	Man	Si	Eclat		1	229		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-229.000-003	P	D	Man	Si	Eclat		1	229		-2500	-1500	1	1	Oui
AP-021-300.100-003	P	D	Man	Si	Eclat	Mélange 229.000 et 301.000	1	300		-2500	-1500	3	3	Oui
AP-021-308.201-003	P	D	Man	Si	Eclat		3	100		-2500	-1500	1	1	Oui



N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
<b>c- Grès (meules)</b>														
AP-021-100.003a-002	P	O	Dom	Grè	Meule	us 1 ; avec fragment de métal collé	3	100		-50	500		1	Oui
AP-021-222.101-002	P	O	Dom	Grè	Meule		5	222		-50	500		1	Oui
<b>d- Poudingue (meules)</b>														
AP-021-100.026-001	P	O	Dom	Pou	Meule		3	100		-50	500		1	Oui
<b>10) Pierre (minerais et divers)</b>														
<b>a- Silex (minéral)</b>														
AP-021-100.000-022	P	I		Si	Caillou	Près fossé 110.000	2	100					1	Non
AP-021-100.266-001	P	I		Si	Caillou		5	100					1	Non
AP-021-105.001-003	P	I		Si	Caillou	Brûlé	3	105					1	Non
AP-021-108.000-002	P	I		Si	Caillou		4	108					1	Non
AP-021-108.150-011	P	I		Si	Caillou		2	115					2	Non
AP-021-115.201-002	P	I		Si	Caillou		2	116					1	Non
AP-021-116.203-003	P	I		Si	Caillou		2	122					2	Non
AP-021-122.202-007	P	I		Si	Caillou		2	122					1	Non
AP-021-122.204-002	P	I		Si	Caillou		4	127					5	Non
AP-021-127.000a-002	P	I		Si	Caillou	us 1	1	158					1	Non
AP-021-158.000-003	P	I		Si	Caillou	201.300 + 201.400 ; brûlés	5	201					4	Non
AP-021-201.301-003	P	I		Si	Caillou		2	214					1	Non
AP-021-214.102-002	P	I		Si	Caillou		5	219					1	Non
AP-021-219.101-004	P	I		Si	Caillou		5	239					1	Non
AP-021-239.201-002	P	I		Si	Caillou		1	295					2	Non
AP-021-295.101-002	P	I		Si	Caillou	mélange 295.100 et 296.100	2	119					1	Non
AP-021-119.300-002	P	I		Si	Silex	Silex brûlé	5	201					4	Non
AP-021-201.101-002	P	I		Si	Silex	Brûlé	5	201					2	Non
AP-021-201.101-003	P	I		Si	Silex	Brûlé	5	201					2	Non
<b>b- Calcaire</b>														
AP-021-108.000-006	P	I		Ca	Calcaire			108					1	Non
AP-021-141.101-004	P	I		Ca	Indéterminé		1	141					3	Non
AP-021-141.102-004	P	I		Ca	Indéterminé		1	141					1	Non
AP-021-201.101-004	P	I		Ca	Indéterminé		5	201		-50	500		2	Non
<b>c- Grès</b>														
AP-021-108.850-006	P	Min		GrèF	Indéterminé	Grès fin ferrugineux	5	108					1	Non
AP-021-311.106-001	P	I		Grè	Caillou		5	311					1	Non
<b>d- Houille</b>														
AP-021-100.240-001	P	D	Intd	H	Houille		6	100		1800	1950		1	Non
<b>e- Quartz et quartzite</b>														
AP-021-108.150-006	P	I		Qz	Gravier		4	108					1	Non
AP-021-299.101-003	P	I		Qz	Gravier		6	299					3	Non
AP-021-201.301-004	P	I		Qzt	Indéterminé	201.300 + 201.400	5	201					1	Non
<b>f- Ardoise</b>														
AP-021-110.300-005	P	C	Cha	Ard	Ardoise	Ardoise fine	2	110		1950	2000		1	Non
<b>g- Minéral de fer</b>														
AP-021-100.062a-001	P	Min		Fe	Minéral de fer	us 1	2	100					1	Non
AP-021-100.079-001	P	Min		Fe	Minéral de fer		2	100				4,2 g	1	Non
AP-021-100.116-004	P	Min		Fe	Minéral de fer	Surface décapage	1	100				27,7 g	1	Non
AP-021-100.201-004	P	Min		Fe	Minéral de fer		2	100					1	Non
AP-021-100.233-002	P	Min		Fe	Minéral de fer		4	100					1	Non
AP-021-100.345-001	P	Min		Fe	Minéral de fer		5	100					1	Non
AP-021-108.000-007	P	Min		Fe	Minéral de fer		8	108					8	Non
AP-021-108.102-005	P	Min		Fe	Minéral de fer		4	108					7	Non
AP-021-108.850-002	P	Min		Fe	Minéral de fer		5	108					1	Non
AP-021-108.950-007	P	Min		Fe	Minéral de fer		4	108				90 g	4	Non
AP-021-116.103-002	P	Min		Fe	Minéral de fer		2	116					1	Non

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-119.000-003	P	Min		Fe	Minerai de fer		2	119					4	Non
AP-021-122.202-005	P	Min		Fe	Minerai de fer		2	122					1	Non
AP-021-128.202-001	P	Min		Fe	Minerai de fer		4	128				5,1 g	1	Non
AP-021-132.000-003	P	Min		Fe	Minerai de fer		4	132					1	Non
AP-021-133.000-002	P	Min		Fe	Minerai de fer		4	133					1	Non
AP-021-134.000-002	P	Min		Fe	Minerai de fer		4	134				69,7 g	1	Non
AP-021-134.101-001	P	Min		Fe	Minerai de fer		4	134				5,3 g	1	Non
AP-021-156.000-001	P	Min		Fe	Minerai de fer		1	156					8	Non
AP-021-165.000-002	P	Min		Fe	Minerai de fer		1	165					30	Non
AP-021-175.000-001	P	Min		Fe	Minerai de fer		2	175				22 g	4	Non
AP-021-184.101-001	P	Min		Fe	Minerai de fer		2	184					1	Non
AP-021-188.100-003	P	Min		Fe	Minerai de fer	103/106/108 ?	2	188					1	Non
AP-021-188.100-004	P	Min		Fe	Minerai de fer		2	188				18,2 g	1	Non
AP-021-188.100-005	P	Min		Fe	Minerai de fer		2	188				51 g	5	Non
AP-021-189.103-002	P	Min		Fe	Minerai de fer		2	189				31,9 g	1	Non
AP-021-193.003-002	P	Min		Fe	Minerai de fer		2	193					1	Non
AP-021-202.101-001	P	Min		Fe	Minerai de fer		5	202				3,1 g	1	Non
AP-021-214.000-002	P	Min		Fe	Minerai de fer		2	214					1	Oui
AP-021-214.102-003	P	Min		Fe	Minerai de fer		2	214				8,4 g	1	Non
AP-021-238.000-002	P	Min		Fe	Minerai de fer	Décapage	5	238					1	Non
AP-021-238.000-003	P	Min		Fe	Minerai de fer		5	238					1	Non
AP-021-239.202-003	P	Min		Fe	Minerai de fer		5	239					1	Non
AP-021-299.101-004	P	Min		Fe	Minerai de fer		6	299				11 g	3	Non
AP-021-308.201-004	P	Min		Fe	Minerai de fer		3	100				12,4 g	1	Non
<b>11) Terre brûlée</b>														
<b>a- Torchis</b>														
AP-021-108.500-007	D	C	Rev	TB	Torchis		4	108					36	Non
AP-021-122.106-004	D	C	Rev	TB	Torchis		2	122					30	Non
AP-021-122.107-008	D	C	Rev	TB	Torchis		2	122					87	Non
AP-021-122.205-002	D	C	Rev	TB	Torchis		2	122					29	Non
AP-021-122.207-004	D	C	Rev	TB	Torchis		2	122					6	Non
AP-021-128.104-003	D	C	Rev	TB	Torchis		4	128					5	Non
AP-021-128.105-002	D	C	Rev	TB	Torchis		4	128					18	Non
AP-021-214.202-002	D	C	Rev	TB	Torchis		2	214					15	Non
AP-021-214.404-003	D	C	Rev	TB	Torchis		2	214					2	Non
AP-021-219.201-002	D	C	Rev	TB	Torchis	Traces de clayonnage	5	219					1	Oui
AP-021-219.302-003	D	C	Rev	TB	Torchis	A clayonnage	5	219					1	Non
<b>b- Parois et parois de fours</b>														
AP-021-214.302-003	D	C	Rev	TB	Paroi		2	214					6	Oui
AP-021-108.102-013	D	C	Rev	TB	Paroi de four		4	108					2	Non
AP-021-108.150-009	D	C	Rev	TB	Paroi de four	Paroi	4	108					5	Non
AP-021-214.402-002	D	C	Rev	TB	Paroi de four		2	214					35	Non
<b>c- Soles</b>														
AP-021-108.102-008	D	C		TB	Sole		4	108					2	Non
AP-021-108.400-007	D	C		TB	Sole		4	108					4	Non
AP-021-108.500-003	D	C		TB	Sole		4	108					3	Non
AP-021-108.900-007	D	C		TB	Sole		4	108					2	Non
AP-021-122.106-003	D	C		TB	Sole		2	122					7	Non
AP-021-122.107-002	D	C		TB	Sole		2	122					10	Non
AP-021-122.207-006	D	C		TB	Sole		2	122					3	Non
AP-021-128.103-003	D	C		TB	Sole		4	128					10	Non
AP-021-128.104-004	D	C		TB	Sole		4	128					1	Non
AP-021-128.105-004	D	C		TB	Sole		4	128					4	Non
AP-021-128.200-001	D	C		TB	Sole	"Décroutage"	4	128					8	Non

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-128.202-004	D	C		TB	Sole		4	128				7	1	Non
AP-021-128.204-001	D	C		TB	Sole		4	128				12	1	Oui
AP-021-128.206-001	D	C		TB	Sole		4	128				1	1	Non
AP-021-128.302-001	D	C		TB	Sole		4	128				3	1	Non
AP-021-128.303-002	D	C		TB	Sole		4	128				1	1	Non
AP-021-128.401-003	D	C		TB	Sole		4	128				1	1	Non
AP-021-214.403-002	D	C		TB	Sole		2	214				3	1	Oui
AP-021-214.404-004	D	C		TB	Sole		2	214				1	1	Non
<b>d- Indéterminé</b>														
AP-021-100.003-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	100				1	1	Non
AP-021-100.005b-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	100				1	1	Non
AP-021-100.006a-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	100				1	1	Non
AP-021-100.006c-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	100				1	1	Non
AP-021-100.007a-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	us 1, charbonneux	3	100				12	1	Non
AP-021-100.007b-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	100				1	1	Non
AP-021-100.009a-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	100				1	1	Non
AP-021-100.009c-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	100				1	1	Non
AP-021-100.024-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	100				1	1	Non
AP-021-100.025-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	100				1	1	Non
AP-021-100.027-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	100				1	1	Non
AP-021-100.051a-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	100				1	1	Non
AP-021-100.065a-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	100				1	1	Non
AP-021-100.067-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	100				1	1	Non
AP-021-100.109-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	100				1	1	Non
AP-021-100.129a-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	us 1 et 2	1	100				2	1	Non
AP-021-100.129c-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	us 3	1	100				2	1	Non
AP-021-100.132a-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		1	100				1	1	Non
AP-021-100.133b-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		1	100				1	1	Non
AP-021-100.138a-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	us 1, à 30 cm de la coupe	1	100				2	1	Non
AP-021-100.201-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	100				1	1	Non
AP-021-100.210-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	100				1	1	Non
AP-021-100.212-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	100				1	1	Non
AP-021-100.233-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	100				1	1	Non
AP-021-100.266-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100				1	1	Non
AP-021-100.308-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100				1	1	Non
AP-021-100.310-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100				1	1	Non
AP-021-100.311-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100				1	1	Non
AP-021-100.316-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100				1	1	Non
AP-021-100.317-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100				1	1	Non
AP-021-100.356-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100				1	1	Non
AP-021-100.374a-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	us 1	5	100				1	1	Non
AP-021-100.374b-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	us 1	5	100				1	1	Non
AP-021-100.375-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100				1	1	Non
AP-021-100.376-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100				1	1	Non
AP-021-100.380-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100				1	1	Non
AP-021-100.425a-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100				1	1	Non
AP-021-100.425b-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100				1	1	Non
AP-021-100.751-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100				1	1	Non
AP-021-100.754-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	Traces de clayonnage	5	100				3	1	Non
AP-021-100.755-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100				1	1	Non
AP-021-100.756a-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	100				1	1	Non
AP-021-100.756b-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	100				1	1	Non
AP-021-100.756d-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	100				1	1	Non
AP-021-100.760-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100				1	1	Non

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-100.763-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	100					1	Non
AP-021-100.764-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	100					1	Non
AP-021-100.767-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		1	100					1	Non
AP-021-100.768-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100					1	Non
AP-021-100.769-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	100					1	Non
AP-021-103.101-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	103					1	Non
AP-021-103.102-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	103					1	Non
AP-021-103.103-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	103					1	Non
AP-021-103.104-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	103					1	Non
AP-021-103.105-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	103					1	Non
AP-021-103.106-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	103					1	Non
AP-021-103.107-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	103					1	Non
AP-021-103.109-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	103					1	Non
AP-021-103.111-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	103					1	Non
AP-021-103.112-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	103					1	Non
AP-021-103.201-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	103					4	Non
AP-021-104.001-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	104					14	Oui
AP-021-104.101-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	104					1	Non
AP-021-105.001-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	105					14	Non
AP-021-108.000-005	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		3	108					1	Non
AP-021-108.102-006	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	108					30	Non
AP-021-108.150-005	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	108					1	Non
AP-021-108.200-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	108					1	Non
AP-021-108.201-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	108					1	Non
AP-021-108.250-004	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	108					2	Non
AP-021-108.301-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	108					1	Non
AP-021-108.400-006	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	108					11	Non
AP-021-108.550-006	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	108					6	Non
AP-021-108.850-007	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	108					3	Non
AP-021-108.900-006	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	108					7	Non
AP-021-108.950-005	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	108					5	Non
AP-021-109.101-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	109					1	Non
AP-021-112.000-004	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	112					1	Non
AP-021-112.600-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	112					4	Non
AP-021-115.101-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	115					1	Non
AP-021-116.103-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	116					2	Non
AP-021-116.203-004	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	116					5	Non
AP-021-119.000-008	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	119					1	Non
AP-021-122.102-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.103-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.104-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.105-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.108-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.109-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.111-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.113-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.201-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.202-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					25	Non
AP-021-122.203-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					4	Non
AP-021-122.204-004	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.206-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.208-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.209-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					1	Non
AP-021-122.211-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122					4	Non

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-122.213-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	122				1	1	Non
AP-021-128.101-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	128				3	3	Non
AP-021-128.201-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	128				1	1	Non
AP-021-128.301-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	128				1	1	Non
AP-021-128.304-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	128				1	1	Non
AP-021-128.305-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	128				1	1	Non
AP-021-128.400-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	"Décrouantage"	4	128				4	4	Non
AP-021-128.401-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	128				2	2	Non
AP-021-128.402-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	128				1	1	Non
AP-021-128.403-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	278				2	2	Non
AP-021-128.404-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	128				1	1	Non
AP-021-132.102-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	132				1	1	Non
AP-021-132.103-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	132				1	1	Non
AP-021-133.000-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	133				1	1	Non
AP-021-134.201-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	134				2	2	Non
AP-021-134.202-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		4	134				4	4	Non
AP-021-141.101-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	Mobilier de la coupe	1	141				1	1	Non
AP-021-146.000-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		1	146				4	4	Non
AP-021-153.000-004	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		1	153				1	1	Non
AP-021-164.000-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		1	164				2	2	Non
AP-021-165.000-005	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		1	165				2	2	Non
AP-021-184.101-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	184				4	4	Non
AP-021-188.100-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	103/106/108 ?	2	188				2	2	Non
AP-021-188.103-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	188				1	1	Non
AP-021-188.106-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	188				1	1	Non
AP-021-188.108-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	188				1	1	Non
AP-021-188.109-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	188				1	1	Non
AP-021-188.201-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	188				1	1	Non
AP-021-188.202-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	188				1	1	Non
AP-021-188.204-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	188				1	1	Non
AP-021-189.101-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	189				1	1	Non
AP-021-201.101-008	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	201				1	1	Non
AP-021-201.201-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	201				1	1	Non
AP-021-201.301-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	201.300 + 201.400	5	201				1	1	Non
AP-021-201.401-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	201				1	1	Non
AP-021-202.101-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	202				1	1	Non
AP-021-202.201-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	202				1	1	Non
AP-021-211.101-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	211				1	1	Non
AP-021-213.000-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	213				3	3	Non
AP-021-214.101-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214				1	1	Non
AP-021-214.102-004	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214				2	2	Non
AP-021-214.103-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214				2	2	Non
AP-021-214.104-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214				1	1	Non
AP-021-214.106-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214				1	1	Non
AP-021-214.108-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214				1	1	Non
AP-021-214.109-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214				1	1	Non
AP-021-214.110-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214				1	1	Non
AP-021-214.112-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214				1	1	Non
AP-021-214.114-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214				1	1	Non
AP-021-214.115-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214				1	1	Non
AP-021-214.118-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214				1	1	Non
AP-021-214.119-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214				1	1	Non
AP-021-214.120-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214				1	1	Non
AP-021-214.127-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214				1	1	Non

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-214.129-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.131-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.133-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.134-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.135-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.200-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.201-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.203-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.204-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.205-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.206-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.208-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.209-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.211-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.212-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.214-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.301-005	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.303-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					1	Non
AP-021-214.401-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		2	214					2	Non
AP-021-219.100-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	219					40	Non
AP-021-219.101-005	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	219					1	Non
AP-021-219.102-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	219					1	Non
AP-021-219.103-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	219					1	Non
AP-021-219.202-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	219					1	Non
AP-021-219.203-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	219					1	Non
AP-021-219.205-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	219					1	Non
AP-021-219.301-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	219					1	Non
AP-021-219.302-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	219					1	Non
AP-021-219.401-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	219					1	Non
AP-021-219.402-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	219					1	Non
AP-021-221.205-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	221					1	Non
AP-021-221.501-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	221					1	Non
AP-021-221.800-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	221					4	Non
AP-021-222.000-005	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	222					1	Non
AP-021-222.201-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	222					2	Non
AP-021-225.001-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	225					1	Non
AP-021-232.101-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	232					1	Non
AP-021-234.101-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	234					1	Non
AP-021-235.100-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	235					3	Non
AP-021-238.101-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	238					1	Non
AP-021-238.201-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	238					5	Non
AP-021-239.201-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	239					11	Non
AP-021-239.202-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	239					2	Non
AP-021-239.203-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	239					6	Non
AP-021-239.204-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	239					1	Non
AP-021-239.301-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	239					6	Non
AP-021-239.303-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	239					1	Non
AP-021-240.000-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	240					4	Non
AP-021-240.102-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	240					1	Non
AP-021-242.000-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	242					1	Non
AP-021-254.101-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	254					5	Non
AP-021-254.102-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	254					1	Non
AP-021-254.103-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	254					1	Non
AP-021-276.101-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		6	276					4	Non

N° Inventaire	Matériau	Fonction	Destination	Type	Identification	Description	Secteur	Sondage	Profondeur	Date de	à	Quantité	Nb	Conservé
AP-021-295.101-003	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		1	295					1	Non
AP-021-296.101-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		1	296					1	Non
AP-021-299.101-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		6	299					5	Non
AP-021-300.100-004	D	C	Rev	TB	Terre brûlée	Mélange 229.000 et 301.000	1	300					7	Non
AP-021-309.201-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	309					1	Non
AP-021-310.101-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	310					1	Non
AP-021-311.102-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	311					1	Non
AP-021-311.103-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	311					1	Non
AP-021-311.106-002	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	311					6	Non
AP-021-311.107-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	311					1	Non
AP-021-312.101-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		5	312					1	Non
AP-021-317.000-001	D	C	Rev	TB	Terre brûlée		1	317					1	Non
<b>12) Matériaux divers</b>														
<b>a- Plastique</b>														
AP-021-193.001-002	D	O	Dom	PVC	Bouchon		2	193		1950	2000		1	Non
<b>b- Asphalte</b>														
AP-021-100.000-017	D	C	Rev	Asph	Enrobé	Près 100.184	2	100		1950	2000		1	Non

## 2.4. INVENTAIRE DES PRÉLÈVEMENTS

N° Prélèvement	US	Localisation	Seaux	Poids	Objectif	Identification
AP.021-P.001	184.101	s.184	1 sachet	5 g	Anthracologie	
AP.021-P.002	128.403	s.128	1 sachet	500 g	Echantillon	Prélèvement terre brûlée (zone nord four)
AP.021-P.003	128.304	s.128	1 sachet	550 g	Echantillon	Prélèvement terre brûlée (zone nord four)
AP.021-P.004	108.112	s.108	1 seau	5140 g	Palynologie/Carpologie	de - 25 à - 40 cm
AP.021-P.005	122.201	s.122	1 seau	9455 g	Palynologie/Carpologie	de - 20 à - 40 cm
AP.021-P.006	122.204	s.122	1 seau	9500 g	Palynologie/Carpologie	de - 60 à - 70 cm
AP.021-P.007	122.207	s.122	1 seau	8860 g	Palynologie/Carpologie	de - 80 à - 100 cm
AP.021-P.008	214.103	s.214	1 seau	7975 g	Palynologie/Carpologie	de - 20 à - 30 cm
AP.021-P.009	219.101	s.219	1 seau	12075 g	Palynologie/Carpologie	de 0 à - 10 cm
AP.021-P.010	219.101	s.219	1 seau	10410 g	Palynologie/Carpologie	de - 10 à - 20 cm
AP.021-P.011	219.102	s.219	1 seau	7885 g	Palynologie/Carpologie	de - 60 au fond
AP.021-P.012	219.201	s.219	1 seau	8925 g	Palynologie/Carpologie	
AP.021-P.013	219.202	s.219	1 seau	8030 g	Palynologie/Carpologie	
AP.021-P.014	104.001	s.104	1 sachet	9 g	Anthracologie	Prélèvement charbon de bois
AP.021-P.015	193.001	s.193	1 sachet	6 g	Anthracologie	Prélèvement charbon de bois
AP.021-P.016	105.001	s.105	1 sachet	7 g	Anthracologie	Prélèvement charbon de bois
AP.021-P.017	100.201	s.100	1 sachet	1 g	Anthracologie	Prélèvement charbon de bois





# **PARTIE 3**

## **INVENTAIRES DU MOBILIER CÉRAMIQUE (D. THÉOLAS)**

Dans les inventaires suivants, concernant d'une part les comptages bruts, puis la liste des formes, sont présentés successivement les mobiliers du diagnostic et de la fouille.

### 3.1. COMPTAGES

#### DIAGNOSTIC

N° d'inv.	Catégorie céram	Description pâte	NR	NMI	Bord	Fond	Panse	Autre	Datation
001.001-1 (115.000)	comm.sombre	pâte granuleuse grise, riche en inclusions	4	1	1			3	fin 1er - lle s.
	comm.claire	pâte granuleuse orangée	1	1	1				
	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions	4	1		3		1	
	comm.claire	pâte sableuse beige	1	1				1	
001.002-1 (122.000)	comm.claire	pâte sableuse orangée, traces de revêtement ext rouge - très petits fgts	2	1				2	
	comm.claire	pâte sableuse orangée, traces de revêtement int/ext rouge	1	1		1			
001.002-1 (122.000)	comm.claire	pâte sableuse fine orangée	3	1				3	
001.002-1 (122.000)	comm.claire	pâte granuleuse orangée	8	4	4	1	3		
001.002-1 (122.000)	comm.sombre	pâte granuleuse grise, très riche en inclusions	81	3	6	4	70	1	
001.002-1 (122.000)	comm.sombre	pâte granuleuse int beige, ext noir, très riche en inclusions	4	1	2		2		
001.002-1 (122.000)	comm.claire	pâte sableuse beige, rares inclusions de taille moyenne à grosse	18	2	2		16		
001.002-1 (122.000)	comm.claire	pâte sableuse fine orangée	37	1		1	36		
001.002-1 (122.000)	comm.cl-amphore	pâte granuleuse beige orangée	1	1			1		
001.002-1 (122.000)	comm.sombre	pâte sableuse grise ac rares inclusions	31	11	11		20		
001.002-1 (122.000)	CNT	pâte grossière grise, traces de dégraissant végétal	3	1	2		1		
001.002-1 (122.000)	T.N.	pâte sableuse blanchâtre, lissage int/ext noir	6	1	2		4		
001.002-1 (122.000)	T.R.	pâte sableuse orangée, traitement de surface + décor guiloché	6	1		1	5		
001.002-1 (122.000)	sigillée - La Grauf.	pâte fine orangée, engobe rouge orangé	1	1			1		
001.002-1 (122.000)	paroi fine engobée	pâte fine orangée, engobe brun noir	1	1	1				
001.002-1 (122.000)	comm.claire	pâte sableuse int orangé, ext beige, dorée au mica	7	1		1	6		
001.004-1 (119.400)	comm.claire	pâte granuleuse orangée - dt 4 très petits fgts	7	1				7	1er - lle s.
	indét	pâte sableuse fine orangée	2	1				2	
	comm.cl-amphore	pâte granuleuse orangée, riche en inclusions	3	1				3	
001.009-1 (mob.isolé)	glaçurée	pâte sableuse rosée, ac inclusions de taille moyenne, glaçure int vert clair	1	1	1				moderne
001.014-1 (108.000)	comm.claire	pâte sableuse rosée, ext noirci	1	1			1		proto - G.R. - précoce
	CNT	pâte grossière grise, très riche en petites inclusions (mica/quartz?) - petits fgts	3				3		

N° d'inv.	Catégorie céram	Description pâte	NR	NMI	Bord	Fond	Panse	Autre	Datation
001.019-1 (248.000)	comm.claire	pâte sableuse orangée	3					3	
	indét	pâte granuleuse int gris ext orangé, très riche en fines inclusions - très petit fgt	1	1			1		1er - IIe s.
001.021-1 (273.000)	comm.sombre	pâte sableuse grise ac rares inclusions	2	1	1		1		1er - IIe s.
001.024-1 (276.000)	comm.sombre	pâte granuleuse grise, riche en inclusions	4	1	1		3		fin IIe - début IIIe s.
001.027-1 (274.000)	indét	pâte granuleuse int gris ext orangé, très riche en fines inclusions - petits fgts	4	1			4		
001.041-1 (285.000)	indét	pâte granuleuse int gris ext orangé, très riche en fines inclusions	2	1			2		
001.060-1 (mob.isolé)	CNT	micro fgt	1	1			1		proto - G.R. précoce
002.003-1 (100.109)	comm.claire	pâte granuleuse orangée - très petit fgt	1	1			1		
	comm.claire	pâte sableuse orangée, décor ext incisé triples lignes croisées - très petit fgt	1	1			1		1er - IIe s.
	comm.sombre	pâte sableuse int gris clair, ext gris foncé	1	1		1			
002.004-1 (mob.isolé)	comm.sombre	pâte granuleuse int gris foncé, ext brun rouge - très petit fgt	1	1	1				1er - IIe s.
002.006-1 (103.000)	comm.claire	pâte sableuse orangée - micro fgts	3				3		
	comm.sombre	pâte granuleuse grise - micro fgts	3				3		1er - IIe s.
003.001-1 (114.000)	comm.claire	pâte granuleuse orangée	1	1	1				G.R.
003.001-2 (324.000)	comm.sombre	pâte sableuse grise - petits fgts	6	1		1	5		1er - IIe s.
003.001-3 (171.000)	comm.claire	pâte granuleuse int gris, ext orangé	2	1	1		1		1er - IIe s.
	indét	pâte granuleuse orangée - micro fgt	1	1			1		
003.001-4 (172.000)	CNT	pâte grossière brûlée	3	1			3		proto - G.R. précoce
003.003-1 (119.000)	CNT	micro fgt	1	1			1		proto - G.R. précoce
003.005-1 (mob.isolé)	comm.claire	pâte sableuse orangée, très cuite	1	1			1		1er - IIe s.
003.012-1 (108.000)	glacurée	pâte sableuse orangée, glaçure int blanche, ext marron	1	1			1		1er - IIe s.
	comm.sombre	pâte granuleuse grise, riche en inclusions	6	1			6		moderne, intrusif ?
003.026-1 (219.000)	indét		1	1				1	
003.030-1 (310.000)	comm.claire	pâte granuleuse orangée	1	1	1				
	comm.sombre	pâte sableuse grise - très petits fgts	2	1			2		fin IIe - début IIIe s.
003.031-1 (222.000)	comm.claire	pâte sableuse fine orangée	1	1			1		1er - IIe s.
004.001-1 (224.000)	comm.claire	pâte sableuse fine beige rosé	4	1	2		2		
	comm.claire	pâte sableuse orangée	1	1	1				1er - IIe s.
004.002-1 (100.635)	comm.claire	pâte sableuse rosée, ext noirci	1	1	1				médiéval - moderne
<b>TOTAL</b>			<b>297</b>	<b>67</b>	<b>43</b>	<b>14</b>	<b>213</b>	<b>27</b>	

FOUILLE

N° d'inv.	Catégorie céram	Description pâte	NR	NMI	Bord	Fond	Panse	Autre	Datation
100.000-1	glacurée	pâte sableuse beige, glaçure int. vert clair	2	1			2		moderne
100.000-2	grès Bas-normand		1	1			1		moderne
100.000-2	glacurée	pâte sableuse orangée, glaçure int. jaune	1	1			1		
100.000-3	comm.claire	pâte sableuse beige rosé	1	1			1		G.R.
100.000-4	comm.claire	pâte sableuse rose orangé	1	1			1	1	? moderne
100.000-5	comm.claire	pâte sableuse orange vif, ext noirci	1	1	1				moderne
100.000-5	glacurée	pâte sableuse beige orangé, glaçure int.ext vert clair	1	1			1		
100.000-6	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	2	1		2			1er - Ile s.
100.000-7	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions - dt 11 micro fgts	27	2	7	1	19		2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
100.000-8	comm.claire	pâte sableuse orange vif	1	1				1	2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
100.000-9	glacurée	pâte sableuse beige, glaçure int. vert clair	1	1			1		moderne
100.000-9	indét	tesson calciné	1	1			1		
100.000-10	glacurée	pâte sableuse beige rosé, glaçure int. vert clair	1	1			1		moderne
100.000-11	comm.claire	pâte sableuse int gris, ext brun	1	1	1				moderne
100.000-12	comm.claire	pâte granuleuse int gris, ext rouge orangé - micro-fgt	1	1			1		G.R.
100.000-15	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige	1	1		1			1er - Ile s.
100.005a-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair - micro fgt	1	1			1		1er - Ile s.
100.024-1	comm.claire	pâte sableuse beige - très petits fgts	2	1			2		1er - Ile s.
100.034-1	CNT	pâte grossière int gris, ext brun rouge	4	1			4		proto - G.R. précoce
100.061a-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé - très petit fgt	1	1			1		1er - Ile s.
100.062-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - très petits fgts	3	1			3		1er - Ile s.
100.065-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - très petit fgt	1	1			1		1er - Ile s.
100.074-1	comm.sombre	pâte granuleuse grise noircie	1	1	1				1er - Ile s.
100.075-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé	1	1			1		1er - Ile s.
100.101-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - très petits fgts	3	1	1		2		1er - Ile s.
100.102-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé - dt 4 très petits fgts	8	1		1	7		Courant du 1er s.
100.111-1	glacurée	pâte sableuse orangée, glaçure int.vert foncé	1	1	1				moderne
100.116-1	comm.claire	pâte sableuse orange vif - dt 9 très petits fgts	22	1	3	1	18		2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
100.116-2	comm.claire	pâte sableuse beige rosé - petit fgt	1	1			1		1er s. ?
100.116-2	CNT	pâte grossière int gris foncé, ext rouge - p'très petit fgt	1	1			1		
100.116-3	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions - micro fgt	1	1			1		1er - Ile s.
100.120-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions - micro fgts	2	1			2		1er - Ile s.
100.129a-1	comm.claire	pâte sableuse orangée, décor guilloché	2	1			2		1er - Ile s.
100.129a-1	comm.sombre	pâte granuleuse beige, ext gris foncé	1	1			1		1er s. ?
100.129a-1	indét	pâte granuleuse - micro fgt	1	1			1		
100.129c-1	comm.claire	pâte sableuse orangée - petits fgts	3	1	1		2		
100.129c-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris beige, ext gris foncé - petit fgt	1	1			1		1er - Ile s.
100.129c-1	comm.sombre	pâte sableuse int brun rouge, ext gris foncé	1	1	1				
100.129c-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	1	1	1				
100.131-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - micro fgt	1	1			1		G.R.
100.170-1	CNT	pâte grossière grise, ext brun rouge	2	1			2		proto - G.R. précoce
100.195-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	1	1			1		1er - Ile s.

N° d'inv.	Catégorie céram	Description pâte	NR	NMI	Bord	Fond	Panse	Autre	Datation
100.201-1	comm.claire	pâte sableuse orangée - micro fgts	4	1			4		
100.201-1	comm.claire	pâte sableuse beige ac fines inclusions	1	1			1		
100.201-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris beige, ext gris foncé - petit fgt	1	1			1		1er - Ile s.
100.201-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions	3	1	1	2			
100.201-1	comm.sombre	pâte finement granuleuse int brun rouge, ext gris foncé	2	1			2		
100.201-1	indét	pâte sableuse beige	1	1			1		
100.210-1	CNT	pâte granuleuse gris brun noircie - petits fgts	4	1			4		1er s. ?
100.210-1	comm.sombre	pâte granuleuse int gris, ext orangé	1	1	1				
100.211-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions	1	1			1		1er - Ile s.
100.211-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - + micro fgts	8	1			8		
100.212-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions	1	1			1		G.R.
100.213-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige	2	1			2		1er - Ile s.
100.233-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair, surface orange vif - micro fgt	1	1			1		G.R.
100.374a-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	1	1	1				2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
100.374b-1	comm.sombre	pâte granuleuse int brun ext gris foncé	3	1	1		2		2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
100.441-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige (bec verseur tubulaire)	1	1			1		2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
100.455-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris beige, ext gris foncé - petit fgt	1	1			1		1er s. ?
100.460-1	sigillée - Lezoux	pâte fine orangée, engobe rouge orangé	1	1			1		Courant du Ile s.
100.479-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée	1	1	1				1er - Ile s.
100.560-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions	1	1			1		1er - Ile s.
100.588-1	comm.claire	pâte sableuse int orangé, ext beige	1	1			1		1er - Ile s.
100.676-1	CNT	pâte granuleuse brun rouge	1	1			1		proto - G.R. précoce
100.693-1	faïence		1	1	1				moderne
100.748-1	CNT	pâte granuleuse brun rouge	5	1			5		proto - G.R. précoce
100.749-1	CNT	pâte granuleuse int brun rouge, ext gris foncé	1	1			1		proto - G.R. précoce
100.750-2	comm.sombre	pâte finement granuleuse int brun rouge, ext gris foncé	1	1			1		G.R.
100.751-1	CNT	pâte granuleuse brun rouge	2	1			2		proto - G.R. précoce
100.752-1	comm.claire	pâte sableuse orangée	2	1			2		
100.752-1	comm.claire	pâte sableuse beige	1	1			1		1er - Ile s.
100.752-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris beige, ext gris foncé - petits fgts	2	1			2		
100.754-1	comm.claire	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions	1	1			1		1er - Ile s.
100.754-1	comm.sombre	pâte sableuse rouge, ext noirci	1	1	1				1er s. ?
100.756a-1	comm.sombre	pâte granuleuse beige	1	1			1		1er - Ile s.
100.756a-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	1	1	1				
100.756b-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée	4	1			4		
100.756b-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris beige, ext gris foncé - micro fgt	1	1			1		2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
100.756b-1	comm.sombre	pâte finement granuleuse int brun rouge, ext gris foncé	5	1	1		4		
100.756b-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - très petits fgts	4	1			4		
100.756d-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	2	1	1	1			2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
100.756g-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris beige, ext gris foncé	3	1	2		1		
100.756g-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige	4	1	1		3		2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
100.762-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée	1	1			1		G.R.
100.766-1	comm.sombre	pâte granuleuse int gris ext gris foncé	2	1			2		1er - Ile s.
101.101-1	comm.claire	pâte granuleuse beige rosé	1	1			1		1er - Ile s.

N° d'inv.	Catégorie céram	Description pâte	NR	NMI	Bord	Fond	Panse	Autre	Datation
103.201-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	2	1	1	1	1		1er - Ile s.
103.301-1	comm.claire	pâte sableuse orangée	1	1			1		1er - Ile s.
103.301-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	1	1			1		1er - Ile s.
103.301-2	comm.claire	pâte sableuse orangée	5	1			3	2	1er - Ile s.
108.000-1	comm.claire	pâte sableuse beige - dt 5 très petits fgts	7	1			7		
108.000-1	comm.claire	pâte granuleuse beige rosé	1	1	1				
108.000-1	comm.claire	pâte granuleuse int gris, ext orangé	1	1			1		
108.000-1	comm.sombre	pâte sableuse int beige, ext gris ac rares inclusions - dt 12 très petits fgts	20	2	4	4	12		2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
108.000-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions - dt 3 très petits fgts	4	2	4				
108.000-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige - + micro fgts	39	6	8	7	24		
108.000-1	indét	petits fgts noirs	3	1			3		
108.102-1	GNT	pâte grossière gris beige ac possible dégraissant végétal	1	1			1		
108.102-1	sigillée - La Grauf.	pâte fine rouge à points blancs, engobe rouge - micro fgt	4	2	2		2		
108.102-1	sigillée ?	pâte fine orangée	6	1			6		
108.102-1	paroi fine engobée	pâte fine beige, engobe brun noir, décor guilloché	4	1			4		
108.102-1	comm.claire	pâte sableuse orangée	13	2	2		11		
108.102-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé	5	1			5		
108.102-1	amphore	pâte sableuse beige	1	1			1		
108.102-1	comm.claire	pâte sableuse beige - dt 14 très petits fgts, 1 fgt ac décor (guilloché ?)	33	1			33		2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
108.102-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée	7	1	1	1	5		
108.102-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris clair, ext gris foncé lissé	2	2	2				
108.102-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions - dt 25 très petits fgts	46	7	8		38		
108.102-1	comm.sombre	pâte sableuse brun rouge ext gris foncé	6	1		2	4		
108.102-1	comm.sombre	pâte finement granuleuse int brun rouge, ext gris foncé	3	1	2		1		
108.102-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair, surface orange vif - dt 12 très petits fgts	30	2	2		28		
108.102-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige - dt 104 très petits fgts	212	7	9	4	199		
108.102-1	comm.sombre	pâte granuleuse int brun ext gris foncé	5	1	2		3		
108.150-1	GNT	pâte grossière gris beige ac possible dégraissant végétal	5	1			5		
108.150-1	paroi fine engobée	pâte fine beige rosé, engobe brun rouge - petit fgt	1	1			1		
108.150-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé ac rares inclusions (mortier)	1	1			1		
108.150-1	comm.claire	pâte sableuse orangée - dt 4 fgts ac décor de pastilles en relief	21	1	2		19		
108.150-1	comm.claire	pâte sableuse beige - dt 14 très petits fgts et 1 fgt ac décor mal conservé (guilloché ?)	29	1	1		28		
108.150-1	amphore	pâte sableuse beige ac fines inclusions	2	1			2		2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
108.150-1	amphore	pâte sableuse fine orangée	1	1			1		
108.150-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions - dt 13 très petits fgts	42	6	9	1	32		
108.150-1	comm.sombre	pâte sableuse int beige, ext gris foncé	6	2	2	1	3		
108.150-1	comm.sombre	pâte sableuse int brun rouge, ext gris foncé - même vase	15	1	2		13		
108.150-1	comm.sombre	pâte finement granuleuse brun rouge - même vase	14	1	2	1	11		
108.150-1	comm.sombre	pâte finement granuleuse int gris beige, ext gris foncé - dt 12 très petits fgts	27	1	3	2	22		
108.150-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair, surface orange vif	6	1		1	5		
108.150-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige - dt 59 très petits fgts	128	10	15	3	110		
108.200-1	glacurée	pâte sableuse beige rosé, glaçure ext marron, int blanche	1	1			1		1er - Ile s. -
108.200-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé	1	1			1		1 élément contemporain
108.200-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée	1	1			1		

N° d'inv.	Catégorie céram	Description pâte	NR	NMI	Bord	Fond	Panse	Autre	Datation
108.250-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - dt 6 très petits fgts	8	1		2	6		1er - Ile s.
108.250-5	glacurée	pâte sableuse orangée, glaçure ext marron, int blanche ac liseré décoré	1	1	1				contemporain
108.400-1	sigillée - La Grauf.	pâte fine rouge à points blancs, engobe rouge	1	1	1				
108.400-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé ac rares fines inclusions - + micro fgts	4	1		3	1		
108.400-1	comm.claire	pâte sableuse orangée	1	1				1	
108.400-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair, surface orange vif	10	1	1		9		
108.400-1	comm.sombre	pâte très granuleuse gris clair - dt 9 petits fgts	23	2	5	3	15		
108.400-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares fines inclusions - dt 10 très petits fgts	17	1	1		16		
108.450-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions	1	1			1		
108.450-1	comm.sombre	pâte granuleuse int gris, ext brun	5	1	2		3		
108.500-1	sigillée - La Grauf.	pâte fine rouge à points blancs, engobe rouge	7	2	3		4		
108.500-1	paroi fine engobée	pâte fine beige, engobe brun noir	3	1		2	1		
108.500-1	comm.claire	pâte sableuse beige - dt 5 très petits fgts et fgts noircis	16	1	1		8	7	
108.500-1	comm.claire	pâte sableuse beige orangé	4	1			4		
108.500-1	comm.sombre	pâte sableuse int brun rouge, ext gris clair	12	1	8		4		
108.500-1	comm.sombre	pâte sableuse int beige, ext gris foncé - dt 6 très petits fgts	10	1	3		7		
108.500-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions - dt 15 petits fgts	42	2	5		37		
108.500-1	comm.sombre	pâte finement granuleuse int brun rouge, ext gris foncé	6	1	2		4		
108.500-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair, surface orange vif - dt 2 très petits fgts	6	1	3		3		
108.500-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige - dt 32 petits fgts	72	4	7	1	61	3	
108.501-1	comm.claire	pâte sableuse rosée - + micro fgts	1	1			1		
108.501-1	comm.sombre	pâte sableuse int beige orangé, ext gris clair ac rares inclusions	1	1	1				
108.501-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair	2	1	1		1		
108.550-2	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions	8	1	1		7		
108.550-2	comm.sombre	pâte sableuse int brun rouge, ext gris clair	1	1	1				
108.550-2	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige	15	1	1	2	12		
108.550-2	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - très petits fgts	12	1	2		10		
108.550-2	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair, surface orange vif	9	2	4		5		
108.550-2	comm.sombre	pâte granuleuse int orangé, ext gris clair	17	1	3		14		
108.600-1	sigillée ?	pâte fine orangée	1	1			1		
108.600-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions	1	1			1		
108.600-1	comm.sombre	pâte finement granuleuse int brun rouge, ext gris foncé	1	1			1		
108.600-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	16	1			16		
108.700-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	8	3	4		4		
108.750-1	comm.claire	pâte sableuse orangée	2	1			2		
108.800-1	amphore	pâte sableuse orangée	2	1			2		G.R.
108.850-1	comm.sombre	pâte granuleuse int gris ext gris ou orangé	24	2	7		17		
108.900-1	sigillée - La Grauf.	pâte fine rouge à points blancs, engobe rouge	1	1	1				
108.900-1	T.N.	pâte sableuse int brun, ext gris foncé lissé	1	1					
108.900-1	comm.claire	pâte sableuse beige ou beige rosé	33	2	4	5	24		
108.900-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares fines inclusions - dt 8 petits fgts	34	6	6	2	26		
108.900-1	comm.sombre	pâte finement granuleuse int brun rouge, ext gris foncé	2	2	2				
108.900-1	comm.sombre	pâte granuleuse int rouge, ext gris foncé	4	1	2	2	2		
108.900-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige - dt 25 très petits fgts	106	11	20	5	81		



N° d'inv.	Catégorie céram	Description pâte	NR	NMI	Bord	Fond	Panse	Autre	Datation
108.903-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac inclusions	1	1			1		1er- Ile s.
108.950-1	sigillée - La Grauf.	pâte fine rouge à points blancs, engobe rouge	5	1	3	1	1		
108.950-1	T.N.	pâte sableuse int gris clair, ext gris foncé lissé	3	1		2	1		
108.950-1	comm.claire	pâte sableuse rose orangé - dt 5 petits fgts	15	1		3	12		
108.950-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé - petits fgts	10	1			10		
108.950-1	comm.claire	pâte très granuleuse orangée - dt 7 petits fgts	17	1	2		15		2e 1/2 ler, 1ère 1/2 Ile s.
108.950-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris clair, ext gris foncé	3	1	2		1		
108.950-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares fines inclusions - dt 14 très petits fgts	35	8	14		21		
108.950-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris clair, ext gris foncé, rares fines inclusions	7	1	3	2	2		
108.950-1	comm.sombre	pâte granuleuse fine, int rouge, ext gris	3	1	3				
108.950-1	comm.sombre	pâte granuleuse int rouge orangé, ext gris foncé	6	1			6		
108.950-1	comm.sombre	pâte très granuleuse gris clair - dt 24 très petits fgts	57	6	9	3	45		
109.101-1	comm.sombre	pâte granuleuse orangée, ext noirci - micro fgt	1	1			1		1er s. ?
110.300-1	faïence	dt ac motifs floraux	60	5	15	11	34		
110.300-1	faïence	motifs marron sur fond brun jaune	6	1			6		
110.300-1	glacurée	pâte sableuse orangée, glaçure ext marron, int blanche ac motif floral	20	6	15	5			
110.300-1	glacurée	pâte sableuse orangée, glaçure int et/ou ext vert foncé	22	4	4	4	13	1	
110.300-1	glacurée	pâte sableuse beige, glaçure ext marron, int jaune	7	1	1	1	4	1	
110.300-1	glacurée	pâte sableuse, glaçure int et/ou ext marron	3	1	1		1	1	
110.300-1	glacurée	pâte sableuse beige glaçure int/ext jaune vert ac décor floral mauve à l'ext	7	1	1	1	5		moderne à contemporain
110.300-1	glacurée	pâte sableuse orangée, glaçure ext marron, int blanc	2	1		2			
110.300-1	comm.claire	pâte sableuse blanchâtre	5	2	3	1	1		
110.300-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé ou beige orangé	16	1		2	11	3	
110.300-1	grès Bas-normand		4	1		2	2		
110.300-1	grès		10			3	7		
111.000-1	comm.claire	pâte sableuse int gris, ext beige	1	1				1	
111.000-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige noircie	1	1			1		1er - Ile s.
112.000-1	glacurée	pâte sableuse orangée, glaçure ext vert clair	2	1		1	1		
112.000-1	comm.claire	pâte sableuse rouge	2	1			2		moderne
112.000-1	comm.claire	pâte granuleuse beige rosé	1	1			1		
112.000-1	comm.sombre	pâte granuleuse noircie	1	1	1				moderne à contemporain
112.400-1	faïence	pâte sableuse orangée, faïence blanche à liseré décoratif	1	1	1				
114.000-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé	1	1			1		
114.000-1	comm.claire	pâte granuleuse beige rosé (mortier)	3	1	2		1		
114.000-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions	3	1			3		fin 1er - 1ère moitié Ile s.
114.000-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - très petits fgts	3	1	1		2		
114.000-1	comm.sombre	pâte finement granuleuse noircie - très petits fgts	9	1			9		
114.101-1	comm.claire	pâte sableuse beige - très petits fgts	2	1			2		
114.101-1	comm.claire	pâte sableuse rosée - + micro fgts	6	1	2		4		
115.000-1	comm.claire	pâte sableuse beige	1	1			1		
115.000-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris beige, ext gris foncé	3	1		2	1		2e 1/2 ler, 1ère 1/2 Ile s.
115.000-1	comm.sombre	pâte granuleuse int gris clair, ext gris foncé	1	1			1		
115.000-1	comm.sombre	pâte granuleuse int brun rouge, ext gris foncé	1	1			1		

N° d'inv.	Catégorie céram	Description pâte	NR	NMI	Bord	Fond	Panse	Autre	Datation
115.201-1	GNT	pâte grossière int gris clair, ext brun rouge	7	1			7		proto - G.R. précoce
115.201-1	comm.claire	pâte sableuse orangée - très petit fgt	1	1			1		
115.201-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - très petit fgt	1	1			1		
116.101-1	comm.claire	pâte sableuse beige - petits fgts	2	1			2		
116.101-1	comm.claire	pâte sableuse orangée - micro fgt	1	1			1		1er - Ile s.
116.101-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - très petit fgt	1	1			1		
116.101-1	comm.sombre	pâte granuleuse noire	1	1			1		
116.103-1	comm.claire	pâte sableuse beige - très petit fgt	1	1			1		
116.103-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair ac rares inclusions	2	1	1		1		2e 1/2 ler, 1ère 1/2 Ile s.
116.103-1	comm.sombre	pâte finement granuleuse int brun rouge, ext gris foncé	1	1			1		
116.203-1	sigillée - La Grauf.	pâte fine rouge à points blancs, engobe rouge	1	1			1		
116.203-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé	1	1			1		
116.203-1	comm.claire	pâte sableuse rosée	1	1			1		
116.203-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions - micro fgt	1	1			1		
116.203-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige - très petits fgts	9	1	1		8		
117.101-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - très petit fgt	1	1			1		
119.000-1	comm.claire	pâte sableuse orangée - dt 13 petits fgts	25	1	2	3	20		
119.000-1	comm.claire	pâte sableuse rose orangée	3	1			3		1er - Ile s.
119.000-1	comm.claire	pâte granuleuse beige	6	1			6		
119.000-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée	6	1	1	2	3		
119.000-1	amphore	pâte granuleuse orangée - + micro fgts	10	1			10		
119.000-1	amphore	pâte granuleuse beige rosé (Dr.20)	3	1			3		
119.000-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris beige, ext gris foncé - petits fgts	8	1			8		
119.000-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige	5	1		1	4		
119.000-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige	8	1	1	1	6		
119.000-1	indét	petit fgt noir	1	1			1		
119.200-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé	1	1			1		
119.200-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée	1	1			1		
119.200-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige	2	1	1		1		
119.300-1	comm.claire	pâte sableuse orangée - + micro fgts	9	1	3		6		
119.300-1	comm.claire	pâte sableuse rose orangée	9	1			9		
119.300-1	comm.claire	pâte sableuse beige	1	1			1		
119.300-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée	2	1		1	1		
119.300-1	amphore	pâte granuleuse beige rosé (Dr.20)	3	1			2	1	
119.300-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris beige, ext gris foncé - petits fgts	4	1			4		
119.300-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige	1	1			1		
119.300-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige	4	1			4		
119.300-1	comm.sombre	pâte granuleuse brun rouge, ext noir	5	1	3		2		
119.300-1	GNT	pâte grossière int gris clair, ext brun rouge	4	1			4		
121.000-1	comm.claire	pâte sableuse orangée - très petit fgt	1	1			1		
121.000-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions	4	1	1		3		2e 1/2 ler, 1ère 1/2 Ile s.
121.000-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige	15	2	4	4	7		

N° d'inv.	Catégorie céram	Description pâte	NR	NMI	Bord	Fond	Panse	Autre	Datation
122.106-1	comm.claire	pâte sableuse orangée	1	1			1		
122.106-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions	11	3	3	1	7		
122.106-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris clair, ext gris foncé - petit fgt	1	1			1		
122.106-1	comm.sombre	pâte finement granuleuse beige rosé, ext gris foncé	1	1	1				2e 1/2 ler, 1ère 1/2 Ile s.
122.106-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige	10	1		1	9		
122.106-1	comm.sombre	pâte granuleuse int brun rouge, ext gris foncé	3	1	1		2		
122.106-1	indét	petit fgt noirci	1	1			1		
122.107-1	sigillée - La Grauf.	pâte fine rouge à points blancs, engobe rouge - très petit fgt	1	1	1				
122.107-1	T.N.	pâte sableuse int gris beige, ext gris foncé lissé	1	1	1				
122.107-1	comm.claire	pâte sableuse int gris, ext orangé	4	1			2	2	
122.107-1	comm.claire	pâte sableuse beige	1	1				1	
122.107-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé	6	1			5	1	
122.107-1	comm.claire	pâte granuleuse beige rosé	2	1			2		
122.107-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris beige, ext gris foncé lissé	1	1	1				
122.107-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions	5	1	1		4		
122.107-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair	3	1	2		1		
122.107-1	comm.sombre	pâte granuleuse int gris beige, ext gris foncé	1	1		1			
122.107-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige	68	5	7	1	58	2	
122.111-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions - 1 fgt ac décor strié	2	1			2		2e 1/2 ler, 1ère 1/2 Ile s.
122.111-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	1	1	1				
122.201-1	T.N.	pâte sableuse int gris clair ext gris foncé lissé	1	1			1		
122.201-1	comm.claire	pâte sableuse orangée	3	1			3		
122.201-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé	2	2	2				
122.201-1	comm.claire	pâte granuleuse beige rosé	3	1			3		
122.201-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris clair ext gris foncé	1	1			1		
122.201-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	7	1	1	1	5		
122.202-1	sigillée - La Grauf.	pâte fine rouge à points blancs, engobe rouge - très petits fgts	2	1			2		
122.202-1	sigillée - Lezoux	pâte fine beige rosé, engobe brun rouge - petit fgt	1	1		1			
122.202-1	comm.claire	pâte sableuse beige orangé - très petit fgt	1	1			1		
122.202-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé	2	1			2		
122.202-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée, ext noirci	6	1			6		
122.202-1	comm.sombre	pâte sableuse int beige, ext gris foncé	3	2	2	1			2e 1/2 ler, 1ère 1/2 Ile s.
122.202-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions	12	1	1	2	9		
122.202-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair, surface ext orange vif	2	1		1	1		
122.202-1	comm.sombre	pâte granuleuse noire	1	1	1				
122.202-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	42	3	3	3	36		
122.203-1	comm.claire	pâte sableuse rosée	1	1			1		
122.203-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions - très petits fgts	3	1	1	1	1		2e 1/2 ler, 1ère 1/2 Ile s.
122.203-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige	13	3	5		8		
122.204-1	comm.claire	pâte sableuse beige	1	1				1	
122.204-1	comm.sombre	pâte granuleuse int orangé, ext gris clair	1	1			1		2e 1/2 ler, 1ère 1/2 Ile s.

N° d'inv.	Catégorie céram	Description pâte	NR	NMI	Bord	Fond	Panse	Autre	Datation
122.205-1	sigillée - La Grauf.	pâte fine rouge à points blancs, engobe rouge	1	1		1			
122.205-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé	8	1			8		2e moitié 1er, 1ère moitié Ile s. -
122.205-1	comm.claire	pâte finement granuleuse rose orangé	1	1			1		fgts de cruche engobée blanc 1ère moitié 1er s.
122.205-1	comm.claire	pâte grauleuse beige rosé (mortier)	6	1	1		5		
122.205-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions	18	3	8		10		
122.205-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris clair ext gris foncé	2	1	2				
122.205-1	comm.sombre	pâte granuleuse int brun rouge ext gris foncé, traces de dorure au mica sur le haut	3	1	2		1		
122.205-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige	11	1	1	2	8		
122.206-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige - + micro fgts	3	1	2		1		2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
122.207-1	comm.claire	pâte sableuse beige	2	1			2		
122.207-1	comm.claire	pâte sableuse int gris, ext orangé	2	1			2		
122.207-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions	1	1			1		2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
122.207-1	comm.sombre	pâte granuleuse int brun rouge ext gris foncé	5	1			5		
122.207-1	comm.sombre	pâte granuleuse int brun rouge ext gris foncé	14	1	5		9		
122.211-1	comm.claire	pâte sableuse beige orangé	1	1	1				
122.211-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée, ext noirci	1	1		1			
122.211-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions	5	1	2		3		
122.211-1	comm.sombre	pâte granuleuse int brun rouge ext gris foncé, traces de dorure au mica sur le haut	6	1	5		1		
122.211-1	comm.sombre	pâte granuleuse int orangé, ext gris clair	2	1			2		
122.213-1	comm.claire	pâte sableuse beige orangé	1	1			1		
122.213-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions	2	1	1	1			2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
122.213-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair, surface orange vif	5	1			5		
126.000-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - micro fgt	1	1			1		1er - Ile s.
128.000-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris beige, ext gris foncé - micro fgt	1	1			1		
128.000-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions	1	1			1		
128.000-1	T.N.	pâte sableuse int beige rosé, ext gris foncé micacé lissé	1	1			1		Courant du 1er s.
128.000-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - micro fgt	1	1			1		
128.101-1	comm.claire	pâte sableuse beige	1	1	1				
128.101-1	comm.sombre	pâte finement granuleuse int brun rouge, ext gris foncé	2	1			2		Courant du 1er s.
128.101-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - micro fgts	2	1			2		
128.103-2	amphore	pâte sableuse beige rosé (G.4) - 1 perforation dans la paroi	1	1			1		fin 1er - Ile s.
128.103-2	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - très petits fgts	4	1			4		
128.104-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions - micro fgt	1	1			1		1er - Ile s.
128.104-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - très petits fgts	3	1			3		
128.105-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions - micro fgt	1	1			1		
128.105-1	T.N.	pâte sableuse int beige rosé, ext gris foncé micacé lissé	2	1			2		2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
128.105-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	9	1	1		8		
128.202-2	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - très petits fgts	3	1			3		1er - Ile s.
128.301-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions - très petit fgt	1	1			1		
128.301-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige	4	1			4		1er - Ile s.

N° d'inv.	Catégorie céram	Description pâte	NR	NMI	Bord	Fond	Panse	Autre	Datation
128.303-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé - très petits fgts	2	1			2		1er - Ile s.
128.303-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - micro fgt	1	1			1		1er - Ile s.
128.306-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - micro fgt	1	1			1		2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
128.400-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	1	1	1				1er s. -1ère moitié Ile s.
128.401-1	T.N.	pâte sableuse int beige rosé, ext gris foncé micacé lissé	1	1			1		1er - Ile s.
128.401-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - dt 4 micro fgts	6	1			6		
128.403-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - très petit fgt	1	1			1		
132.000-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée - micro fgts	3	1			3		
132.000-1	comm.claire	pâte sableuse beige	1	1			1		
132.000-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris beige, ext gris foncé ac rares inclusions	4	1	2		2		2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
132.000-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	4	1	2		2		
132.102-1	comm.claire	pâte sableuse rosée	1	1			1		
132.102-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - petits fgts	4	1			4		1er - Ile s.
132.102-1	comm.sombre	pâte granuleuse int brun rouge, ext beige	2	1	1		1		
133.000-1	comm.claire	pâte sableuse orangée	1	1			1		
133.000-1	comm.claire	pâte granuleuse beige rosé - très petits fgts	3	1			3		
133.000-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions - très petits fgts	3	1			3		2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
133.000-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris clair, ext gris foncé ac rares inclusions	2	1	1		1		
133.000-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	2	1			2		
134.000-1	sigillée ?	pâte fine orangée - micro fgts	4	1	1		3		
134.000-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée	1	1			1		
134.000-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige - très petits fgts	5	1	1		4		
134.102-1	comm.claire	pâte sableuse beige orangé - petit fgt	1	1			1		
134.102-1	T.N.	pâte sableuse int beige rosé, ext gris foncé micacé lissé	1	1			1		1er s. ?
134.201-1	paroi fine engobée	pâte fine orangée, engobe brun rouge, décor guilloché	2	1			2		
134.201-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - micro fgt	1	1			1		1er s. ?
134.201-1	sigillée ?	pâte fine orangée - micro fgts	2	1			2		
134.202-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige	5	1		2	3		
134.202-1	comm.sombre	pâte granuleuse int gris beige, ext gris foncé	3	1	2		1		
137.000-1	glacurée	pâte sableuse orangée, glaçure ext moucheillée vert clair	9	1	1	1	6	1	bas Moyen Age
137.000-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé	1	1			1		
137.000-1	comm.sombre	pâte sableuse gris foncé	1	1			1		
138.000-1	glacurée	pâte sableuse beige rosé, glaçure int.ext "léopoard"	15	1	3	1	10	1	
138.000-1	glacurée	pâte sableuse beige orangé, glaçure int.ext vert clair	3	1			3		moderne
138.000-1	grès Bas-normand		1	1			1		
138.102-1	indét	pâte granuleuse brun rouge - micro fgt	1	1			1		G.R.
139.000-1	comm.claire	pâte sableuse orangée	2	1			1	1	moderne
139.000-2	comm.claire	pâte sableuse int orangé, ext beige	1	1			1		
139.000-2	comm.claire	pâte sableuse int gris, ext orangé	1	1			1		moderne
139.000-2	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	1	1			1		
141.101-5	glacurée	pâte sableuse beige, glaçure ext vert clair - très petit fgt	1	1			1		
141.101-5	comm.claire	pâte sableuse beige - micro fgt	1	1			1		
141.101-5	comm.claire	pâte sableuse orangée	1	1			1		moderne

N° d'inv.	Catégorie céram	Description pâte	NR	NMI	Bord	Fond	Panse	Autre	Datation
141.102-1	glaçurée	pâte sableuse beige, glaçure int. vert clair	2	1			2		
141.102-1	comm.claire	pâte sableuse orangée	3	1			3		
141.102-1	comm.claire	pâte sableuse int gris, ext orangé	1	1			1		moderne
141.102-1	comm.claire	pâte finement granuleuse beige, ext noirci	2	1	1	1	1		
143.000-1	glaçurée	pâte sableuse beige, glaçure int. vert clair	1	1			1		moderne
144.000-1	glaçurée	pâte sableuse beige, glaçure int. vert clair	2	1			1	1	
144.000-1	glaçurée	pâte sableuse beige rosé, glaçure int jaune	1	1			1		
144.000-1	comm.claire	pâte sableuse beige	3	1		3			4 éléments 1er -Ile s. - 6 éléments modernes
144.000-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée, ext noirci	1	1	1				
144.000-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	3	1			3		
146.000-1	glaçurée	pâte sableuse beige orangé, traces de glaçure int	1	1			1		moderne
149.000-1	comm.sombre	pâte sableuse beige, ext gris clair	1	1			1		médiéval ?
149.100-1	grès Bas-normand	pâte sableuse beige, ext gris clair	1	1			1		moderne
150.100-1	glaçurée	pâte sableuse gris beige, glaçure int jaune vert	1	1			1		moderne
150.201-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée, ext gris clair	1	1			1		G.R.
152.000-1	glaçurée	pâte sableuse grise, glaçure int/ext jaune vert	1	1	1				moderne - 1 élément G.R.
152.000-1	comm.claire	pâte sableuse beige	1	1	1				
152.000-1	comm.claire	pâte sableuse beige orangé	6	1			6		
152.101-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée, ext gris clair	1	1			1		G.R.
153.000-1	glaçurée	pâte sableuse int gris, ext orangé, glaçure ext jaune/vert	1	1			1	1	
153.000-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée	2	1	1		1		
153.000-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions - micro fgt	2	1			2		moderne
153.000-1	comm.sombre	pâte sableuse presque grésée	1	1	1				
153.000-1	indét	pâte granuleuse grise	1	1			1		
154.000-1	glaçurée	pâte sableuse beige rosé, glaçure int vert clair	1	1	1				moderne
155.000-1	grès Bas-normand	pâte sableuse beige rosé, glaçure int vert clair	1	1			1		moderne
157.000-1	glaçurée	pâte sableuse beige rosé, glaçure int vert clair	2	1			2		moderne
157.101-1	comm.sombre	pâte granuleuse grise - micro fgt	1	1			1		G.R.
158.000-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé	2	1			2		ler - Ile s.
158.101-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé	2	1			2		ler - Ile s.
163.000-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions - très petit fgt	1	1			1		ler - Ile s.
165.000-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée	1	1		1			
165.000-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions - très petits fgts	2	1			2		2e 1/2 ler, 1ère 1/2 Ile s.
165.000-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	3	1	1		2		
180.000-1	CNT	pâte grossière int gris foncé, ext brun - très petits fgts	8	1			8		proto - G.R. précoce
181.000-1	CNT	pâte granuleuse orangée, ext noirci - petits fgts	5			2	3		proto - G.R. précoce
184.000-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions	1	1			1		G.R.
188.100-1	comm.claire	pâte sableuse orangée	3	1			3		
188.100-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée - très petits fgts	2	1			2		ler - Ile s.
188.100-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige	2	1			2		
189.000-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris beige, ext gris foncé	1	1			1		ler - Ile s.
189.103-1	comm.claire	pâte sableuse orangée - très petit fgt	1	1			1		G.R.
189.201-1	comm.claire	pâte sableuse orangée - micro fgt	1	1			1		G.R.
193.001-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée - très petit fgt	1	1			1		G.R.

N° d'inv.	Catégorie céram	Description pâte	NR	NMI	Bord	Fond	Panse	Autre	Datation
193.003-1	CNT	pâte grossière gris foncé, ext brun rouge	1	1			1		proto - G.R. précoce
193.003-1	indét	micro fgt noirci	1	1			1		
201.000-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé - petits fgts	12	1			12		1er - Ile s.
201.000-1	comm.sombre	pâte granuleuse noirce - micro fgt	1	1	1				
201.101-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	6	2	2		4		2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
201.101-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions - micro fgt	1	1			1		
201.201-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé	2	1			2		1er - Ile s.
201.201-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	1	1			1		
201.301-6	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	4	2	2		2		2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
210.000-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée, ext noirci - micro fgt	1	1			1		G.R.
213.000-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	1	1	1				2e moitié Ile - Ile s.
214.000-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions - très petits fgts	5	1			5		1er - Ile s.
214.102-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée	1	1			1		
214.102-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions	4	1			4		
214.102-1	comm.sombre	pâte sableuse int rosé, ext gris foncé - très petits fgts	2	1	1		1		1er - Ile s.
214.102-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée	1	1			1		
214.102-1	amphore	pâte granuleuse orangée	1	1			1		
214.102-1	comm.sombre	pâte granuleuse int gris clair, ext brun rouge	1	1			1		
214.106-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions	4	1			4		1er - Ile s.
214.108-1	comm.sombre	pâte granuleuse int gris beige, ext gris foncé	1	1			1		1er - Ile s.
214.125-1	comm.sombre	pâte granuleuse int brun rouge, ext gris foncé	2	1	1		1		1er - Ile s.
214.130-1	comm.sombre	pâte granuleuse int brun rouge, ext gris foncé	5	1			5		1er - Ile s.
214.200-1	comm.sombre	pâte granuleuse int brun rouge, ext gris foncé	1	1			1		
214.200-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	2	1			2		1er - Ile s.
214.202-1	CNT	pâte grossière brun orangé	1	1			1		
214.202-1	amphore	pâte granuleuse orangée, ext beige rosé	1	1			1		1er - Ile s.
214.202-1	comm.sombre	pâte sableuse rouge, ext noirci	1	1			1		
214.203-1	comm.sombre	pâte granuleuse int brun rouge, ext gris foncé	5	1			5		1er - Ile s.
214.300-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions	6	1			6		1er - Ile s.
214.301-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions - petit fgt	1	1			1		
214.301-1	comm.sombre	pâte sableuse int brun rouge, ext gris foncé - très petits fgts	2	1			2		1er - Ile s.
214.301-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	1	1		1			
214.302-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions	1	1			1		1er - Ile s.
214.303-1	comm.sombre	pâte granuleuse int brun rouge, ext gris foncé	8	1			8		1er - Ile s.
214.303-1	comm.sombre	pâte granuleuse noirce	1	1			1		
214.401-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé - petits fgts	2	1			2		
214.401-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris beige, ext gris foncé	5	1			5		1er - Ile s.
214.401-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions - petits fgts	5	1			5		
214.401-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - très petits fgts	4	1			4		
214.403-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions - + micro fgts	19	1	2		17		2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
214.403-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	1	1			1		
214.404-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions	2	1			2		
214.404-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris beige, ext gris foncé	1	1	1				2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
214.404-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	1	1	1				

N° d'inv.	Catégorie céram	Description pâte	NR	NMI	Bord	Fond	Panse	Autre	Datation
217.000-1	comm.claire	pâte grossière int gris clair, ext brun rouge	1	1			1		1er - Ile s.
219.101-1	comm.claire	pâte sableuse rose orangé	3	1		1	2		
219.101-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé	8	1	2		5	1	
219.101-1	comm.claire	pâte granuleuse brun rouge, ext noirci	2	1		1	1		2e moitié 1er ?
219.101-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris beige, ext gris foncé ac rares inclusions	2	1	1		1		
219.101-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris clair, ext brun orangé	1	1			1		
219.201-1	comm.claire	pâte granuleuse beige	1	1			1		1er - Ile s.
219.301-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris beige, ext gris foncé ac rares inclusions	1	1			1		
219.301-1	GNT	pâte grossière brun orangée	2	1			2		
219.301-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions	2	1			2		Courant 1er s. ?
219.301-1	indét	pâte sableuse orangée	1	1			1		
219.302-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige	4	1	2		2		1er - Ile s.
219.401-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions	4	1			4		1er - Ile s.
219.401-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris beige, ext gris foncé	4	1		1	3		
219.402-1	GNT	pâte grossière gris foncé, ext brun rouge	5	1		1	4		Courant 1er s. ?
219.402-1	comm.claire	pâte sableuse int gris clair, ext orangé	1	1		1			
220.002-1	glacurée	pâte sableuse noircie, glaçure int vert clair	1	1			1		moderne
220.003-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris beige, ext gris foncé - micro fgt	1	1			1		G.R.
220.005-1	GNT	pâte granuleuse orangée	4	1			4		proto - G.R. précoce
220.005-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - micro fgt	1	1			1		moderne
221.000-1	comm.claire	pâte sableuse beige orangé	1	1		1			proto - G.R. précoce
221.101-1	GNT	pâte finement granuleuse gris foncé - micro fgts	2	1			2		proto - G.R. précoce
221.301-1	GNT	pâte finement granuleuse gris foncé - micro fgts	1	1			1		1er - Ile s.
222.101-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair, surface orange vif	11	1			11		2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
222.150-5	comm.claire	pâte sableuse orangée	3	1		2	1		2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
222.800-1	comm.claire	pâte granuleuse rose orangé, ext noirci	14	1	6		8		
225.001-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé	1	1			1		
225.001-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé	2	1			2		
225.001-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée - micro fgts	1	1			1		
226.101-1	GNT	micro fgt noirci	1	1			1		
229.000-1	comm.sombre	pâte sableuse beige, ext noirci	1	1			1		proto - G.R. précoce
232.101-1	amphore	pâte granuleuse beige orangé	1	1			1		bas Moyen Age
234.301-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair, ext noirci	1	1			1		G.R.
235.100-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée - très petits fgts	2	1			2		G.R.
235.100-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige	7	1			7		1er - Ile s.
238.000-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé	4	1		1	3		2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
238.000-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions	4	1			4		2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
238.101-1	comm.sombre	pâte granuleuse int gris beige, ext gris foncé	4	1			4		
238.101-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris foncé	2	1			2		
238.201-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée, ext noirci - micro fgt	1	1			1		
238.201-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris beige, ext gris foncé ac rares inclusions	3	1	1		2		2e 1/2 1er, 1ère 1/2 Ile s.
238.201-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	3	1			3		



N° d'inv.	Catégorie céram	Description pâte	NR	NMI	Bord	Fond	Panse	Autre	Datation
239.000-1	comm.claire	pâte sableuse orangée - micro fgt	1	1			1		2e 1/2 ler, 1ère 1/2 lle s.
239.000-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions	1	1			1		
239.000-1	comm.sombre	pâte granuleuse int brun rouge, ext gris foncé	2	1	1		1		
239.201-1	sigillée - La Grauf.	pâte fine rouge à points blancs, engobe rouge	2	1	1		1		
239.201-1	comm.claire	pâte sableuse beige - très petits fgts	12	1			12		
239.201-1	comm.claire	pâte sableuse orangée - micro fgts	3	1			3		
239.201-1	comm.claire	pâte finement granuleuse orangée	1	1	1				
239.201-1	comm.claire	pâte granuleuse orangée - très petits fgts	2	1			2		2e 1/2 ler, 1ère 1/2 lle s.
239.201-1	comm.sombre	pâte sableuse int brun rouge, ext gris foncé - très petits fgts	3	1			3		
239.201-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris clair, ext gris foncé	6	1	2		4		
239.201-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions	6	1	1	1	4		
239.201-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	27	1	2	1	24		
239.202-1	comm.claire	pâte sableuse orangée - petit fgt	1	1			1		
239.202-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé - petit fgt	1	1			1		1er - lle s.
239.202-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions - très petits fgts	4	1			4		
239.202-1	comm.sombre	pâte granuleuse int brun rouge, ext gris foncé	1	1		1			
239.202-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige	3	1		1	2		
239.301-1	comm.sombre	pâte sableuse gris beige ac rares inclusions - très petit fgt	1	1			1		
239.301-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair, surface orange vif - micro fgts	2	1			2		1er - lle s.
239.301-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - très petits fgts	2	1			2		
241.201-1	comm.sombre	pâte granuleuse int orangé, ext gris clair	1	1			1		G.R.
242.000-1	comm.claire	pâte sableuse orangée - très petit fgt	1	1	1				
242.000-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris beige, ext gris foncé	1	1			1		1er - lle s.
242.000-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - très petit fgt	1	1			1		
246.201-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - très petit fgt	1	1			1		G.R.
248.800-1	comm.claire	pâte sableuse orangée - + micro fgts	14	1	4		10		fin 1er - lle s.
254.101-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions	3	1			3		
254.101-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris clair, ext gris foncé ac rares inclusions	2	1			2		1er - lle s.
254.101-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - très petit fgt	1	1			1		
259.000-1	comm.claire	pâte sableuse orangée	1	1			1		1er - lle s.
259.000-1	comm.sombre	pâte sableuse int gris beige, ext gris foncé - micro fgt	1	1			1		contemporain
262.000-1	glacurée	pâte sableuse beige, glaçure int/ext incolore	1	1			1		moderne à contemporain
263.000-1	glacurée	pâte sableuse beige, glaçure int/ext jaune pâle	1	1			1		G.R.
274.200-1	indét	micro fgt noirci	1	1			1		G.R.
276.101-1	comm.claire	pâte sableuse beige orangé	1	1			1		
276.102-1	comm.claire	pâte sableuse orangée - dt 3 micro fgts	5	1			5		
276.102-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé	1	1			1		1er - lle s.
276.102-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris beige	7	1			7		
290.102-1	comm.claire	pâte sableuse int orangé, ext beige	1	1			1		Bas Moyen Age - moderne
292.101-1	glacurée	pâte sableuse orangée, glaçure int vert foncé	1	1	1				moderne
295.000-1	comm.claire	pâte sableuse orangée	3	1	1		2		G.R.

N° d'inv.	Catégorie céram	Description pâte	NR	NMI	Bord	Fond	Panse	Autre	Datation
295.101-1	comm.claire	pâte sableuse beige - micro fgt	1	1			1		2e 1/2 ler, 1ère 1/2 Ile s.
295.101-1	comm.sombre	pâte granuleuse int brun rouge ext gris foncé	3	1			3		
295.101-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - très petits fgts	4	1	1		3		
298.000-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	2	1			2		1er - Ile s.
299.101-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions - très petits fgts	2	1			2		1er - Ile s.
299.101-1	comm.sombre	pâte granuleuse brun gris - très petits fgts	4	1			4		
299.101-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - micro fgts	5	1			5		
300.100-1	glacurée	pâte sableuse orangée, glaçure int vert clair	4	1			4		moderne
300.100-1	comm.claire	pâte sableuse beige	3	1	1		2		
300.100-1	comm.claire	pâte sableuse beige rosé	3	1			3		
302.000-1	comm.claire	pâte sableuse orangée	3	1	3				2e 1/2 ler, 1ère 1/2 Ile s.
305.000-1	faïence		3	1			3		moderne à contemporain
305.700-1	glacurée	pâte sableuse orangée, glaçure ext vert foncé	1	1			1		moderne
305.700-1	glacurée	pâte sableuse rosée, glaçure int vert clair	1	1			1		
307.100-1	comm.claire	pâte sableuse orangée - + micro fgts	3	1			3		G.R.
309.201-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	2	1			2		1er - Ile s.
310.101-1	comm.claire	pâte sableuse beige	1	1			1		
310.101-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair ac rares inclusions	2	1	2				2e 1/2 ler, 1ère 1/2 Ile s.
310.101-1	comm.sombre	pâte sableuse gris clair	1	1	1				
310.101-1	comm.sombre	pâte granuleuse int brun rouge, ext gris foncé	2	1			2		
310.201-1	comm.sombre	pâte granuleuse int brun rouge, ext gris foncé	3	1	1		2		1er - Ile s.
313.101-1	GNT	pâte grossière orangée ac grosses inclusions noires	1	1			1		proto - G.R., précoce
315.000-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	1	1	1				2e 1/2 ler, 1ère 1/2 Ile s.
317.000-2	glacurée	pâte sableuse beige rosé, glaçure int jaune	1	1	1				
317.000-2	comm.claire	pâte sableuse beige rosé	2	1			2		moderne - 1 élément G.R.
317.000-2	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair	1	1			1		
325.102-1	comm.claire	pâte sableuse orangée	2	1			2		1er - Ile s.
325.300-1	comm.sombre	pâte granuleuse gris clair - micro fgt	1	1			1		G.R.
<b>TOTAL</b>			<b>3051</b>	<b>688</b>	<b>451</b>	<b>170</b>	<b>2393</b>	<b>37</b>	

## 3.2. INVENTAIRE DES FORMES

DIAGNOSTIC									
N° d'US	Catég.céram	Forme	Bord	Fond	Autre	Diamètre	Description	N° d'inventaire	Réf. Planche
001.001-1 (115.000)	C.Cl. gr	mortier	1			200	lèvre pendante arrondie	001.001-1 (1)	pl.16, n°4
001.001-1 (115.000)	CS. gr	?	1			indét	lèvre à collerette, incomplète	/	/
001.002-1 (122.000)	CNT	?	1			110	bord droit arrondi	001.002-1 (16)	/
001.002-1 (122.000)	CS gr	pot	2			120?	lèvre quasi horizontale arrondie, léger ressaut interne	001.002-1 (7)	/
001.002-1 (122.000)	CS gr	pot	1			140	lèvre horizontale arrondie, léger ressaut interne	001.002-1 (6)	/
001.002-1 (122.000)	CS gr	pot ?	1			150	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne	001.002-1 (4)	/
001.002-1 (122.000)	CS gr	pot	3			120	pot sans col ac courte lèvre éversée - profil quasi complet	001.002-1 (5)	pl.5, n°13
001.002-1 (122.000)	P.F. engobée	pot ?	1			120	bord en corniche mouluré	001.002-1 (17)	pl.1, n°6
001.002-1 (122.000)	T.N.	coupelle	1			110	bord droit, pied annulaire, profil complet - même vase que 122.107-1 (2)	001.002-1 (18)	pl.1, n°5
001.002-1 (122.000)	C.Cl. gr	pot ?		1		55	fond plat, dorée au mica	001.002-1 (19)	/
001.002-1 (122.000)	C.Cl. gr	pot ?	1			120	lèvre éversée angulaire	001.002-1 (2)	pl.15, n°14
001.002-1 (122.000)	C.Cl. gr	pot ?	1			120	lèvre éversée angulaire	001.002-1 (3)	pl.15, n°13
001.002-1 (122.000)	C.Cl. sa	mortier	1			250	lèvre pendante arrondie, bec verseur	001.002-1 (9)	pl.16, n°5
001.002-1 (122.000)	C.Cl. gr	mortier	1			340	lèvre pendante arrondie, estampille en partie conservée	001.002-1 (1)	pl.16, n°6
001.002-1 (122.000)	CS. gr	jatte ?	2			260	bord rentrant quasi horizontal, section arrondie - même vase que 122.106-1 (5)	001.002-1 (8)	pl.14, n°10
001.002-1 (122.000)	CS sa	jatte	1			150	lèvre éversée arrondie, profil en S inversé	001.002-1 (11)	/
001.002-1 (122.000)	CS sa	jatte	1			250	lèvre éversée arrondie, profil en S inversé	001.002-1 (10)	/
001.002-1 (122.000)	CS sa	jatte	1			160	lèvre pendante rectangulaire - même vase que 122.202-1 (2)	001.002-1 (15)	pl.2, n°1
001.002-1 (122.000)	CS sa	jatte	1			160	lèvre horizontale arrondie	001.002-1 (14)	/
001.002-1 (122.000)	CS sa	jatte	1			180	lèvre horizontale rectangulaire	001.002-1 (13)	pl.4, n°5
001.002-1 (122.000)	CS sa	jatte	1			240	lèvre quasi horizontale arrondie, légère gorge sur le dessus	001.002-1 (12)	/
001.002-1 (122.000)	CS sa	pot	1			150	lèvre éversée arrondie - petit fgt	001.002-1 (20)	pl.4, n°9
001.002-1 (122.000)	CS. gr	écuelle tripode	1			indét	petit pied tubulaire	/	/
001.002-1 (122.000)	CS gr	pot ?	3			indét	lèvre éversée arrondie - petits fgts	/	/
001.009-1 (mob.isolé)	glacurée	assiette	1			indét	lèvre à marli	/	/
001.021-1 (273.000)	CS sa	jatte	1			140	bord droit souligné d'une collerette	001.021-1 (1)	/
001.024-1 (276.000)	CS. gr	jatte	1			180	lèvre éversée arrondie, profil en S inversé	001.024-1 (1)	/
003.001-3 (171.000)	C.Cl. gr	?	1			indét	lèvre éversée arrondie	/	/
003.030-1 (310.000)	C.Cl. gr	pot	1			120	lèvre en bourrelet	003.030-1 (1)	pl.9, n°9
004.001-1 (224.000)	C.Cl. sa	pot/cruche	2			indét	lèvre éversée rainurée	/	/
004.001-1 (224.000)	C.Cl. sa	forme ouverte	1			indét	bord droit arrondi	/	/
004.002-1 (100.635)	CS sa	pot ?	1				bord en bandeau ? Incomplet	/	/

FOUILLE

N° d'US	Catég.céram	Forme	Bord	Fond	Autre	Diamètre	Description	N° d'inventaire	Ref. Planche
100.000-7	CS sa	jatte ?	3			220	lèvre éversée arrondie	/	/
100.000-7	CS sa	jatte ?	4			220	lèvre éversée arrondie	/	/
100.116-1	C.Cl sa	pot	3	1		indét	pot sans col ac courte lèvre éversée - très fragmentaire	/	/
100.124-1	C.Cl sa	mortier	1			indét	lèvre pendante arrondie	/	/
100.374a-1	CS gr	pot	1			110	pot sans col ac courte lèvre éversée	100.374a-1	pl.5, n°4
100.374b-1	CS gr	jatte	1			230	bord rentrant souligné d'une collerette	100.374b-1	pl.13, n°5
100.756a-1	CS gr	pot	1			120	lèvre éversée arrondie	/	/
100.756b-1	CS gr	pot	1			90	pot sans col ac courte lèvre éversée	100.756b-1	pl.5, n°1
100.756d-1	CS gr	pot	1			150	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne	100.756d-1	pl.7, n°1
100.756g-1	CS gr	pot	1			140	pot sans col ac courte lèvre éversée - très fragmentaire	100.756g-1	pl.5, n°2
108.000-1	CS sa	jatte	1			220	lèvre éversée arrondie, profil en S inversé	108.000-1 (1)	pl.11, n°5
108.000-1	CS sa lustrée	jatte ?	3			170	lèvre quasi horizontale	108.000-1 (2)	pl.3, n°4
108.000-1	CS gr	pot	2			180	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne	108.000-1 (3)	pl.9, n°4
108.000-1	CS gr	assiette	1			indét	lèvre à mari	108.000-1 (4)	pl.14, n°6
108.000-1	CS gr	jatte	1			220 ?	lèvre outrepassée	108.000-1 (5)	pl.14, n°4
108.000-1	CS gr	pot	1			190	lèvre éversée arrondie	108.000-1 (6)	pl.8, n°15
108.000-1	CS gr	pot	2			indét	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne	/	/
108.102-1	Sig. La Grauf.	Drag.22	1			120		108.102-1 (1)	pl.1, n°2
108.102-1	Sig. La Grauf.	Drag.35	1			indét	petit fgt, décor feuilles de lotus	/	/
108.102-1	C.Cl gr	jatte	1			200	bord rentrant arrondi, carène soulignée de stries (tripode?)	108.102-1 (2)	pl.16, n°2
108.102-1	CS sa lustrée	jatte	2			170	lèvre pendante arrondie - même vase que 108.150-1 (3)	108.102-1 (3)	pl.2, n°3
108.102-1	CS sa	jatte	1			230	lèvre éversée arrondie	108.102-1 (4)	pl.11, n°7
108.102-1	CS sa	?	1			sup. à 180	lèvre éversée arrondie	108.102-1 (5)	/
108.102-1	CS sa	pot	1			90	pot sans col ac courte lèvre quasi droite - même vase que 108.150-1 (1)	108.102-1 (6)	pl.4, n°11
108.102-1	CS sa	pot	1			indét	pot sans col ac courte lèvre éversée - très fragmentaire	/	/
108.102-1	CS gr	pot	2			100	pot sans col ac courte lèvre éversée	108.102-1 (7)	pl.6, n°7
108.102-1	CS gr	pot	1			170	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne	108.102-1 (8)	pl.8, n°12
108.102-1	CS gr	pot	2			120	lèvre quasi horizontale arrondie	108.102-1 (9)	pl.9, n°1
108.102-1	CS gr	pot	2			120	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne	108.102-1 (10)	pl.7, n°13
108.102-1	CS gr	pot	1			90	pot sans col ac courte lèvre éversée - petit fgt	108.102-1 (11)	pl.6, n°4
108.102-1	CS gr	pot	1			indét	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne	/	/
108.102-1	C.Cl sa	cruche	2			70	lèvre en poule	108.102-1 (12)	pl.15, n°4
108.102-1	CS sa	jatte	1			170	lèvre éversée arrondie	108.102-1 (13)	pl.11, n°1
108.102-1	CS sa	jatte	1			230	lèvre éversée arrondie	108.102-1 (14)	pl.11, n°6

N° d'US	Catég.céram	Forme	Bord	Fond	Autre	Diamètre	Description	N° d'inventaire	Ref. Planche
108.102-1	CS sa	jatte	1			200 ?	lèvre quasi horizontale arrondie	108.102-1 (15)	pl.4, n°4
108.102-1	CS sa	jatte ?	1			indét	lèvre arrondie légèrement pendante - très fragmentaire	/	/
108.102-1	CS gr	pot	1			150	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne	108.102-1 (16)	pl.8, n°5
108.102-1	CS gr	pot	1			180	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne	108.102-1 (17)	pl.8, n°13
108.150-1	CS sa	pot	2			90	pot sans col ac courte lèvre quasi droite - même vase que 108.102-1 (6)	108.150-1 (1)	pl.4, n°11
108.150-1	CS sa	jatte ?	1			180	lèvre éversée arrondie - fragmentaire	/	/
108.150-1	CS sa	jatte	2			240	lèvre éversée arrondie, profil en S inversé	108.150-1 (2)	pl.12, n°1
108.150-1	CS sa lustrée	jatte	2			170	lèvre pendante arrondie - même vase que 108.102-1 (3)	108.150-1 (3)	pl.2, n°3
108.150-1	CS sa	jatte	1			240	lèvre éversée arrondie	108.150-1 (4)	pl.12, n°2
108.150-1	CS sa	jatte	1			200	lèvre légèrement pendante rectangulaire	108.150-1 (5)	pl.4, n°1
108.150-1	CS sa lustrée	jatte	1			180	bord droit arrondi souligné de stries	108.150-1 (6)	pl.3, n°6
108.150-1	CS gr	pot	2	1		110	pot sans col ac courte lèvre éversée - profil complet	108.150-1 (7)	pl.6, n°1
108.150-1	CS gr	pot	4			100	pot sans col ac courte lèvre éversée	108.150-1 (8)	pl.6, n°6
108.150-1	CS gr	pot		2		50	fond plat - possible même vase que 108.150-1 (8)	108.150-1 (9)	pl.6, n°6
108.150-1	CS gr	pot	4	2		90	pot sans col ac courte lèvre éversée, rainure sur le dessus	108.150-1 (10)	pl.6, n°5
108.150-1	CS gr	pot	1			120	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne	108.150-1 (11)	pl.7, n°11
108.150-1	C.d sa	po	2				pot sans col avec courte lèvre éversée, petites pastilles en relief sur la panse	108.150-1 (12)	pl.1, n°7
108.150-1	CS gr	pot	1			120	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne	/	/
108.150-1	CS gr	pot	3			indét	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne - fragmentaire	/	/
108.150-1	CS gr	pot	1			indét	pot sans col ac courte lèvre éversée - fragmentaire	/	/
108.150-1	CS gr	pot	1			indét	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne - fragmentaire	/	/
108.150-1	CS gr	jatte ?	1			160	lèvre arrondie légèrement pendante - fragmentaire	/	/
108.400-1	Sig. La Grauf.	Drag.35	1			indét	décor feuilles de lotus - très fragmentaire	/	/
108.400-1	CS gr	pot	1			180	lèvre quasi horizontale arrondie, léger ressaut interne, déformée par endroits	108.400-1 (1)	pl.9, n°5
108.400-1	CS gr	pot	3			140	lèvre éversée arrondie, ressaut interne	108.400-1 (2)	pl.8, n°1
108.400-1	CS gr	pot	2			130	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne	108.400-1 (3)	pl.7, n°15
108.400-1	CS sa	jatte ?	1			indét	lèvre éversée arrondie - très fragmentaire	/	/
108.450-1	CS gr	pot	2			120	pot sans col ac courte lèvre éversée	108.450-1	pl.6, n°11
108.500-1	Sig. La Grauf.	Drag.27	1			120		108.500-1 (14)	pl.1, n°3
108.500-1	Sig. La Grauf.	Drag.29b	2			200		108.500-1 (15)	pl.1, n°1
108.500-1	C.Cl sa	cruche	1		1	50	fragment d'anse	108.500-1 (1)	pl.15, n°8
108.500-1	CS sa	jatte	8			230	lèvre éversée arrondie	108.500-1 (2)	pl.11, n°8
108.500-1	CS sa lustrée	jatte	3			230	lèvre pendante rectangulaire	108.500-1 (3)	pl.2, n°5

N° d'US	Catég.céram	Forme	Bord	Fond	Autre	Diamètre	Description	N° d'inventaire	Ref. Planche
108.500-1	CS sa	jatte	3			240	lèvre éversée arrondie, profil en S inversé	108.500-1 (4)	pl.12, n°3
108.500-1	CS sa lustrée	assiette	2			220	lèvre à marli	108.500-1 (5)	pl.3, n°5
108.500-1	CS gr	pot	2			80	pot sans col ac courte lèvre éversée	108.500-1 (6)	pl.6, n°2
108.500-1	CS gr	pot	3			120	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne	108.500-1 (7)	pl.9, n°2
108.500-1	CS gr	pot	1			150	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne, déformée par endroits - colle ac 108.550-2 (6)	108.500-1 (8)	pl.9, n°3
108.500-1	CS gr	pot	2			110	lèvre quasi horizontale rectangulaire, ressaut interne	108.500-1 (9)	pl.7, n°10
108.500-1	CS gr	pot	1			100	pot sans col ac courte lèvre éversée	108.500-1 (10)	pl.6, n°8
108.500-1	CS gr	écuelle tripode			2	indét	piéd tubulaire	108.500-1 (11)	pl.13, n°7
108.500-1	CS gr	pot	3			110	lèvre quasi horizontale arrondie	108.500-1 (12)	pl.7, n°9
108.500-1	CS gr	pot	1			130	lèvre quasi horizontale rectangulaire, ressaut interne -colle ac 108.550-2 (1)	108.500-1 (13)	pl.7, n°14
108.501-1	CS sa	jatte	1			280 ?	lèvre éversée arrondie, profil en S inversé	108.501-1	pl.12, n°4
108.501-1	CS sa	?	1			indét	lèvre éversée arrondie - petit fgt	/	/
108.550-2	CS sa	jatte ?	1			220	lèvre éversée arrondie	/	/
108.550-2	CS gr	pot	2			130	lèvre quasi horizontale rectangulaire, ressaut interne -colle ac 108.500-1 (13)	108.550-2 (1)	pl.7, n°14
108.550-2	CS gr	pot	1			100	pot sans col ac courte lèvre éversée	108.550-2 (2)	pl.6, n°9
108.550-2	CS gr	pot	1			120	lèvre quasi horizontale arrondie	108.550-2 (3)	pl.7, n°12
108.550-2	CS gr	pot	3			150	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne	108.550-2 (4)	pl.8, n°6
108.550-2	CS sa	pot	1			80	pot sans col ac courte lèvre éversée	108.550-2 (5)	pl.6, n°3
108.550-2	CS gr	pot	3			150	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne, déformée par endroits - colle ac 108.500-1 (8)	108.550-2 (6)	pl.9, n°3
108.700-1	CS gr	pot	1			indét	pot sans col ac courte lèvre éversée	/	/
108.700-1	CS gr	pot	1				lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne	/	/
108.850-1	CS gr	pot	4			180	lèvre éversée arrondie	108.850-1 (1)	pl.8, n°14
108.850-1	CS gr	pot	3			150	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne	108.850-1 (2)	pl.8, n°7
108.900-1	Sig. La Grauf.	Drag.35	1			indét	fgt de bord à feuille de lotus	/	/
108.900-1	C.Cl sa	jatte	1			env.180	lèvre pendante - très fragmentaire	108.900-1 (1)	pl.16, n°1
108.900-1	C.Cl sa	pot	2			70	pot sans col ac courte lèvre éversée	108.900-1 (2)	pl.15, n°9
108.900-1	C.Cl sa	mortier		1			fond plat	/	/
108.900-1	CS sa lustrée ?	jatte	1			200	lèvre légèrement pendante arrondie	108.900-1 (3)	pl.2, n°4
108.900-1	CS sa lustrée	jatte	1			180	lèvre très pendante arrondie	108.900-1 (4)	pl.3, n°7
108.900-1	CS sa	jatte	1			200 ?	lèvre éversée arrondie	108.900-1 (5)	pl.11, n°3
108.900-1	CS gr	coupelle	1			140	lèvre pendante arrondie	108.900-1 (6)	pl.14, n°8

N° d'US	Catég.céram	Forme	Bord	Fond	Autre	Diamètre	Description	N° d'inventaire	Ref. Planche
108.900-1	CS gr	coupe	1			190	lèvre fine droite, traces de décor guilloché à mi-panse - même vase que 108.950-1 (8)	108.900-1 (7)	pl.14, n°11
108.900-1	CS gr	pot	2			160	lèvre outrepassée, ressaut interne	108.900-1 (8)	pl.9, n°6
108.900-1	CS gr	jatte	1			150	courte lèvre outrepassée, ressaut interne	108.900-1 (9)	pl.14, n°5
108.900-1	CS gr	pot	4			150	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne	108.900-1 (10)	pl.8, n°8
108.900-1	CS gr	pot	2			150	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne	108.900-1 (11)	pl.8, n°9
108.900-1	CS gr	pot	2			130	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne	108.900-1 (12)	pl.7, n°17
108.900-1	CS gr	pot	1			130	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne	108.900-1 (13)	pl.7, n°16
108.900-1	CS gr	pot	1			140	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne	108.900-1 (14)	pl.8, n°2
108.900-1	CS gr	pot	3			100	pot sans col ac courte lèvre éversée	108.900-1 (15)	pl.6, n°10
108.900-1	CS gr	pot	2				lèvre éversée arrondie	/	/
108.950-1	Sig. La Grauf.	Drag.35	3	1		125	décor feuilles de lotus - profil complet	108.950-1 (1)	pl.1, n°4
108.950-1	CS sa lustrée	jatte	2			150	lèvre pendante arrondie	108.950-1 (2)	pl.2, n°2
108.950-1	CS sa lustrée	coupe ?	5			200		108.950-1 (3)	pl.3, n°3
108.950-1	CS sa	jatte	1			200	lèvre légèrement pendante rectangulaire	108.950-1 (4)	pl.4, n°2
108.950-1	CS sa	jatte	1			200	lèvre arrondie légèrement pendante	108.950-1 (5)	pl.11, n°4
108.950-1	CS sa	jatte	1			indét	lèvre horizontale rectangulaire	108.950-1 (6)	/
108.950-1	CS sa	jatte	3			180	lèvre éversée arrondie, profil en S inversé	108.950-1 (7)	pl.11, n°2
108.950-1	CS gr	coupe	3			190	lèvre fine droite, traces de décor guilloché à mi-panse - même vase que 108.900-1 (7)	108.950-1 (8)	pl.14, n°11
108.950-1	CS gr	pot	1			140	lèvre quasi horizontale rectangulaire, ressaut interne	108.950-1 (9)	pl.8, n°3
108.950-1	CS gr	pot	2			160	lèvre quasi horizontale rectangulaire, ressaut interne	108.950-1 (10)	pl.8, n°11
108.950-1	CS gr	pot	2			150	lèvre quasi horizontale rectangulaire, ressaut interne	108.950-1 (11)	pl.8, n°10
108.950-1	CS gr	pot	2			140	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne	108.950-1 (12)	pl.8, n°4
108.950-1	CS gr	jatte	2			180	lèvre outrepassée, ressaut interne	108.950-1 (13)	pl.14, n°2
108.950-1	CS gr	pot	1			indét	pot sans col ac courte lèvre éversée	/	/
114.000-1	C.Cl gr	mortier	1			indét	lèvre pendante arrondie - très fragmentaire	/	/
114.101-1	C.Cl sa	pot	2			150	lèvre éversée arrondie	114.101-1	pl.15, n°10
116.103-1	CS sa	jatte	1			230	lèvre éversée arrondie	116.103-1	pl.10, n°4
119.000-1	C.Cl sa	cruche ?	2			100	bord en bandeau rond	119.000-1 (1)	pl.15, n°11
119.000-1	C.Cl gr	assiette	1			200	bord rentrant arrondi	119.000-1 (2)	pl.16, n°3
119.000-1	CS gr	jatte	1			indét	bord rentrant arrondi souligné d'une collerette	119.000-1 (3)	pl.13, n°6
119.200-1	CS gr	?	1			200	bord très rentrant, gorge supérieure très marquée	119.200-1	pl.14, n°9
119.300-1	C.Cl sa	cruche	3			55	lèvre en poulie, 1 anse	119.300-1 (1)	pl.15, n°3
119.300-1	CS gr	jatte	3			200	bord rentrant arrondi	119.300-1 (2)	pl.13, n°1

N° d'US	Catég.céram	Forme	Bord	Fond	Autre	Diamètre	Description	N° d'inventaire	Réf. Planche
121.000-1	CS gr	jatte	1			170	bord rentrant souligné d'une collerette	121.000-1	pl.13, n°3
122.106-1	CS sa	jatte	1			160	lèvre éversée arrondie, profil en S inversé	122.106-1 (1)	pl.10, n°8
122.106-1	CS sa	jatte	1			180	lèvre éversée arrondie, profil en S inversé	122.106-1 (2)	/
122.106-1	CS sa	pot ?	1			150 ?	bord droit arrondi	122.106-1 (3)	pl.4, n°10
122.106-1	CS gr	pot	1			140	pot sans col ac courte lèvre éversée, rainure sur le dessus	122.106-1 (4)	pl.5, n°12
122.106-1	CS gr	jatte ?	1			260	bord rentrant quasi horizontal, section arrondie - colle ac 001.002-1 (8) (diag)	122.106-1 (5)	pl.14, n°10
122.107-1	CS sa	jatte	1			210	lèvre éversée arrondie, profil en S inversé	122.107-1 (1)	pl.10, n°6
122.107-1	T.N.	coupelle	1			110	bord droit arrondi, pied annulaire- profil complet - colle ac 001.002-1 (18) (diag)	122.107-1 (2)	pl.1, n°5
122.107-1	CS sa	cruche ?	2			80	lèvre éversée arrondie	122.107-1 (3)	pl.4, n°6
122.107-1	CS sa	pot	1			110	pot sans col ac courte lèvre éversée	122.107-1 (4)	pl.4, n°7
122.107-1	CS gr	pot	2			120	pot sans col ac courte lèvre éversée, rainure sur le dessus, dorée au mica	122.107-1 (5)	pl.5, n°11
122.107-1	CS gr	pot	1			100 ?	pot sans col ac courte lèvre éversée, rainure sur le dessus	122.107-1 (6)	pl.5, n°10
122.107-1	CS gr	pot	2			120	lèvre quasi horizontale rectangulaire	122.107-1 (7)	pl.7, n°3
122.107-1	CS gr	pot	1			150	lèvre quasi horizontale rectangulaire	122.107-1 (8)	pl.7, n°6
122.107-1	CS gr	écuelle tripode	1			indét	lèvre quasi horizontale rectangulaire	122.107-1 (9)	pl.13, n°8
122.107-1	CS gr	écuelle tripode	1			indét	pot sans col ac courte lèvre éversée, rainure sur le dessus	122.107-1 (10)	pl.13, n°9
122.107-1	CS gr	pot	1			indét	pot sans col ac courte lèvre éversée, rainure sur le dessus	/	/
122.111-1	CS gr	pot	1			120	lèvre quasi horizontale arrondie	122.111-1	pl.7, n°5
122.201-1	C.Cl sa	mortier	1			340	lèvre pendante arrondie - colle ac 122.205-1 (1)	122.201-1 (1)	pl.16, n°7
122.201-1	C.Cl sa	cruche	1			100	lèvre en bandeau	122.201-1 (2)	pl.15, n°1
122.201-1	CS gr	pot	1			indét	pot sans col ac courte lèvre éversée, rainure sur le dessus	/	/
122.202-1	CS sa lustrée ?	jatte	1			180	lèvre quasi horizontale rectangulaire	122.202-1 (1)	pl.2, n°6
122.202-1	CS sa lustrée	jatte ?	2			160	lèvre pendante rectangulaire - même vase que 001.002-1 (15)	122.202-1 (2)	pl.2, n°1
122.202-1	CS gr	jatte	1			210 ?	lèvre outrepassée	122.202-1 (3)	pl.14, n°1
122.202-1	CS gr	pot	1			100	pot sans col ac courte lèvre éversée	122.202-1 (4)	pl.5, n°8
122.202-1	CS gr	pot	1			120	lèvre quasi horizontale arrondie	122.202-1 (5)	pl.7, n°4
122.202-1	CS gr	pot		2		60	fond plat	122.202-1 (6)	/
122.203-1	CS gr	jatte ?	3			200	lèvre quasi horizontale moulurée	122.203-1	pl.14, n°7
122.203-1	CS gr	jatte	1				bord rentrant quasi horizontal	/	/
122.205-1	C.Cl sa	mortier	1			340	lèvre pendante arrondie - colle ac 122.201-1	122.205-1 (1)	pl.16, n°7
122.205-1	CS sa lustrée	jatte	2			200	lèvre éversée rectangulaire	122.205-1 (2)	pl.2, n°7
122.205-1	CS sa	jatte	2			180	lèvre éversée rectangulaire, gorge sur le dessus	122.205-1 (3)	pl.4, n°3



N° d'US	Catég.céram	Forme	Bord	Fond	Autre	Diamètre	Description	N° d'inventaire	Ref. Planche
122.205-1	CS sa	jatte	3			160	lèvre éversée arrondie, profil en S inversé	122.205-1 (4)	pl.10, n°7
122.205-1	CS gr	pot	2			80	pot sans col ac courte lèvre éversée, rainure sur le dessus, dorée au mica	122.205-1 (5)	pl.5, n°6
122.205-1	CS gr	pot	1			150	lèvre éversée arrondie	122.205-1 (6)	pl.7, n°8
122.206-1	CS gr	pot	2			150	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne	122.206-1	pl.7, n°7
122.207-1	CS gr	pot	5			100	pot sans col ac courte lèvre éversée, rainure sur le dessus	122.207-1	pl.5, n°9
122.211-1	CS sa	pot	2			110	pot sans col ac courte lèvre éversée - colle ac fgt de 122.111-1	122.211-1 (1)	pl.4, n°8
122.211-1	CS gr	pot	5			90	pot sans col ac courte lèvre éversée, rainure sur le dessus, dorée au mica	122.211-1 (2)	pl.5, n°7
122.211-1	CS gr	pot		1		55	fond plat	122.211-1 (3)	/
128.101-1	C.Cl. Sa	cruche	1			75	bord droit cannelé	128.101-1	pl.15, n°2
128.400-1	CS gr	pot	1			120	lèvre quasi horizontale arrondie, ressaut interne	128.400-1	pl.7, n°2
132.000-1	CS sa lustrée	jatte	2			200	lèvre éversée arrondie, carène à mi panse	132.000-1 (1)	pl.2, n°8
132.000-1	CS gr	jatte	2			200	lèvre outrepassée	132.000-1 (2)	pl.14, n°3
134.202-1	CS gr	jatte ?	2			indét	lèvre éversée arrondie	134.202-1	pl.12, n°7
137.000-1	glacurée	gourde ?		2	1	120		137.000-1	pl.17, n°1
138.000-1	glacurée	coquemar ?	3			250	lèvre en bandeau moulurée, 2 anses horizontales	138.000-1	pl.18, n°2
165.000-1	CS gr	jatte ?	1			180	lèvre éversée arrondie	165.000-1	pl.12, n°5
201.101-1	CS gr	pot	1			100	pot sans col ac courte lèvre éversée, rainure sur le dessus - colle ac 201.301-1 (1)	201.101-1 (1)	pl.5, n°3
201.101-1	CS gr	jatte	1			180	bord rentrant souligné d'une collerette - colle ac 201.301-1 (2)	201.101-1 (2)	pl.13, n°4
201.301-1	CS gr	pot	1			100	pot sans col ac courte lèvre éversée, rainure sur le dessus - colle ac 201.101-1 (1)	201.301-1 (1)	pl.5, n°3
201.301-1	CS gr	jatte	1			180	bord rentrant souligné d'une collerette - colle ac 201.101-1 (2)	201.301-1 (2)	pl.13, n°4
213.000-1	CS gr	pot	1			130	lèvre en bourrelet	213.000-1	pl.9, n°8
214.125-1	CS gr	jatte ?	2			indét	lèvre éversée arrondie	/	/
214.403-1	CS sa	jatte	2			230	lèvre éversée arrondie, profil en S inversé	214.403-1	pl.10, n°5
214.404-1	CS sa lustrée	assiette	1			200	bord droit arrondi	214.404-1 (1)	Pl.3, n°1
214.404-1	CS gr	pot	1			150	pot sans col ac courte lèvre éversée, rainure sur le dessus	214.404-1 (2)	Pl.5, n°5
219.101-1	CS sa	jatte	1			200	lèvre éversée arrondie, profil en S inversé	219.101-1	pl.10, n°2
219.302-1	CS gr	jatte ?	1			200	lèvre éversée arrondie	219.302-1	pl.12, n°6
222.800-1	C.Cl sa	cruche	6			85	lèvre en pouille	222.800-1	pl.15, n°5
238.201-1	CS sa	jatte ?	1			180	lèvre éversée arrondie	/	/
239.201-1	CS sa lustrée	assiette	3			200	bord rentrant arrondi	239.201-1 (1)	pl.3, n°2
239.201-1	CS gr	jatte	2			140	bord rentrant souligné d'une collerette	239.201-1 (2)	pl.13, n°2
239.201-1	CS sa	jatte ?	1			200	lèvre éversée arrondie	239.201-1 (3)	pl.10, n°1

N° d'US	Catég.céram	Forme	Bord	Fond	Autre	Diamètre	Description	N° d'inventaire	Réf. Planche
239.201-1	C.Cl gr	pot	1			120	pot sans col ac courte lèvres éversées - très fragmentaire	239.201-1 (4)	pl.15, n°12
248.800-1	C.Cl sa	cruche	4			80	lèvre en poulie	248.800-1	pl.15, n°6
292.101-1	glacurée	jatte	1			250 ?	lèvre pendante arrondie	292.101-1	pl.18, n°3
302.000-1	C.Cl sa	cruche	3			100	lèvre en poulie	302.000-1	pl.15, n°7
310.101-1	CS sa	jatte	2			210	lèvre éversée arrondie, profil en S inversé	310.101-1	pl.10, n°3
310.101-1	CS sa	pot ?	1			indét	pot sans col ac courte lèvres éversées	/	/
310.201-1	CS gr	pot	1			150 ?	lèvre quasi horizontale rectangulaire	310.201-1	pl.9, n°7
315.000-1	CS gr	jatte	1			indét	bord rentrant souligné d'une collerette	315.000-1	/





# **PARTIE 4**

## **INVENTAIRE DES MINUTES DE TERRAIN**



N° Minute	N° structure	N° secteur	Echelle	Plan	Coupe	Date	Auteurs
1	105.000	3	1/20e	1	1	10/09/2010	M.H.
1	100.021	3	1/20e	1	1	13/09/2010	N.G.
1	100.019	3	1/20e	1	1	14/09/2010	M.H.
1	100.014	3	1/20e	1	1	14/09/2010	M.H.
1	100.030	3	1/20e	1	1	17/09/2010	M.H.
1	101.100	3	1/20e	1	2	15/09/2010	N.G.
1	104.000	3	1/20e	1	1	13/09/2010	M.H.
1	100.013	3	1/20e	1	1	15/09/2010	M.H.
1	100.017	3	1/20e	1	1	16/09/2010	M.H.
2	100.010	3	1/20e	1	1	13/09/2010	H.P.
2	100.024	3	1/20e	1	1	13/09/2010	H.P.
2	100.025	3	1/20e	1	1	13/09/2010	H.P.
2	100.004	3	1/20e	1	1	14/09/2010	H.P.
2	100.005	3	1/20e	2	1	16/09/2010	H.P.
2	100.018	3	1/20e	1	1	17/09/2010	H.P.
2	100.234	4	1/20e	1	1	17/09/2010	H.P.
2	100.009	3	1/20e	1	1	14/09/2010	H.P.
2	100.003	3	1/20e	1	4	16/09/2010	H.P.
2	100.027	3	1/20e	3	2	16/09/2010	H.P.
3	100.007	3	1/20e	1	1	10/09/2010	B.L.D.
3	100.006	3	1/20e	1	1	16/09/2010	B.L.D.
3	103.100	3	1/20e	1	3	16/09/2010	B.L.D.
4	100.016	3	1/20e	1	1	15/09/2010	F.L.
4	134.100	4	1/20e	1	3	20 et 22/09/2010	F.L.
4	100.029	3	1/20e	1	1	16/09/2010	F.L.
4	100.235	4	1/20e	1	1	23/09/2010	F.L.
4	100.080	4	1/20e	1	1	22/09/2010	F.L.
5	100.028	3	1/20e	1	2	23/09/2010	B.L.D.
5	100.031	3	1/20e	1	1	23/09/2010	B.L.D.
5	100.032	3	1/20e	1	1	23/09/2010	B.L.D.
5	100.037	3	1/20e	1	1	23/09/2010	B.L.D.
5	100.161	2	1/20e	1	1	27/09/2010	B.L.D.
5	118.000	2	1/20e	1	1	27/09/2010	B.L.D.
6	100.020	3	1/20e	1	1	13/09/2010	C.R.
6	100.023	3	1/20e	1	1	14/09/2010	C.R.
6	100.012	3	1/20e	1	1	15/09/2010	C.R.
6	100.015	3	1/20e	1	1	15/09/2010	C.R.
6	100.184	2	1/20e	1	1	27/09/2010	C.R.
6	100.104	4	1/20e	1	1	16/09/2010	C.R.
6	128.000	4	1/20e	1	3	23/09/2010	C.R.
7	100.192	2	1/20e	1	1	27/09/2010	J.S.
7	100.193	2	1/20e	1	1	27/09/2010	J.S.
7	100.187	2	1/20e	1	1	28/09/2010	J.S.
7	100.191	2	1/20e	1	1	28/09/2010	J.S.
7	184.000	2	1/20e	1	1	27/09/2010	J.S.
7	100.113	1	1/20e	1	1	29/09/2010	J.S.
7	100.114	1	1/20e	1	1	05/10/2010	J.S.
7	141.100	1	1/20e		1	30/09/2010	J.S.
7	142.100	1	1/20e		1	30/09/2010	J.S.
7	290.100	1	1/20e		1	30/09/2010	J.S.
8	100.189	2	1/20e	1	1	27/09/2010	F.L.
8	100.185	2	1/20e	1	1	27/09/2010	F.L.
8	100.186	2	1/20e	1	1	28/09/2010	F.L.
8	126.000	4	1/20e	1	1	01/10/2010	F.L.
8	100.586	3	1/20e	1	1	29/09/2010	F.L.

N° Minute	N° structure	N° secteur	Echelle	Plan	Coupe	Date	Auteurs
8	100.034	3	1/20e	1	1	29/09/2010	F.L.
8	100.151	1	1/20e	1	1	04/10/2010	P.W.
9	100.190	2	1/20e	1	1	27/09/2010	C.R.
9	100.136	1	1/20e	1	1	04/10/2010	C.C.
9	100.033	3	1/20e	1	2	29/09/2010	C.R.
9	100.477	3	1/20e	1	1	29/09/2010	C.R.
9	100.142	1	1/20e	1	1	04/10/2010	C.R.
9	100.143	1	1/20e	1	1	05/10/2010	C.R.
9	100.144	1	1/20e	1	1	05/10/2010	C.C.
9	100.145	1	1/20e	1	1	05/10/2010	C.C.
9	100.153	1	1/20e	1	1	05/10/2010	C.R.
10	149.100	1	1/20e		1	05/10/2010	J.S.
10	150.100	1	1/20e		1	05/10/2010	J.S.
10	150.200	1	1/20e	1	1	06/10/2010	N.G.
10	100.116	1	1/20e	1	1	06/10/2010	N.G.
10	100.744	7	1/20e	1	1	07/10/2010	J.S.
10	307.200	7	1/20e		1	07/10/2010	J.S.
10	285.100	7	1/20e		1	07/10/2010	J.S.
10	306.100	7	1/20e		1	07/10/2010	J.S.
10	100.731	7	1/20e	1	1	07/10/2010	J.S.
10	100.732	7	1/20e	1	1	07/10/2010	J.S.
10	285.200	7	1/20e		1	07/10/2010	J.S.
11	103.200	3	1/20e	1	2	16/09/2010	N.G.
11	103.300	3	1/20e		2	17/09/2010	N.G.
11	102.100	3	1/20e		2	21/09/2010	N.G.
11	100.115	1	1/20e	1	1	23/09/2010	N.G.
11	100.119	1	1/20e	1	1	30/09/2010	N.G.
11	100.120	1	1/20e	1	1	30/09/2010	N.G.
11	138.100	1	1/20e		1	06/10/2010	N.G.
12	100.132	1	1/20e	1	1	07/10/2010	C.C.
12	100.738	7	1/20e	1	1	07/10/2010	C.C.
12	307.100	7	1/20e	1	1	07/10/2010	C.C.
12	100.733	7	1/20e	1	1	07/10/2010	C.C.
12	100.734	7	1/20e	1	1	07/10/2010	C.C.
12	286.100	7	1/20e	1	1	07/10/2010	C.C.
12	287.100	7	1/20e	1	1	07/10/2010	C.C.
13	100.722	7	1/20e	1	1	08/10/2010	C.C.
13	100.578	7	1/20e	1	1	08/10/2010	C.C.
13	100.726	7	1/20e	1	1	08/10/2010	C.C.
13	305.100	7	1/20e	1	1	08/10/2010	C.C.
13	100.630	7	1/20e	1	1	08/10/2010	C.C.
13	100.579	7	1/20e	1	1	08/10/2010	C.C.
13	100.547	7	1/20e	1	1	08/10/2010	C.C.
13	100.545	7	1/20e	1	1	08/10/2010	C.C.
13	100.577	7	1/20e	1	1	08/10/2010	J.S.
13	282.100	7	1/20e	1	1	08/10/2010	J.S.
14	100.725	7	1/20e	1	1	08/10/2010	J.S.
14	100.724	7	1/20e	1	1	08/10/2010	J.S.
14	100.718	7	1/20e	1	1	08/10/2010	J.S.
14	100.719	7	1/20e	1	1	08/10/2010	J.S.
14	270.100	7	1/20e	1	1	08/10/2010	J.S.
14	305.200	7	1/20e		1	08/10/2010	J.S.
14	100.585	7	1/20e	1	1	08/10/2010	J.S.
14	100.610	7	1/20e	1	1	08/10/2010	J.S.
14	100.549	7	1/20e	1	1	08/10/2010	J.S.

N° Minute	N° structure	N° secteur	Echelle	Plan	Coupe	Date	Auteurs
14	100.550	7	1/20e	1	1	08/10/2010	J.S.
14	100.575	7	1/20e	1	1	08/10/2010	J.S.
15	100.605	7	1/20e	1	1	08/10/2010	J.S.
15	100.607	7	1/20e	1	1	08/10/2010	J.S.
15	305.300	7	1/20e		1	08/10/2010	J.S.
15	100.696	7	1/20e	1	1	08/10/2010	J.S.
15	100.697	7	1/20e	1	1	08/10/2010	J.S.
15	100.749	5	1/20e	1	2	11 et 13/10/2010	J.S.
15	226.100	5	1/20e		1	11/10/2010	J.S.
16	122.000	2	1/20e	1	1	05/10/2010	B.L.D.
17	122.000	2	1/20e		2	14/10/2010	B.L.D.
17	100.065	2	1/20e	1	1	14/10/2010	B.L.D.
17	100.068	2	1/20e	1	1	15/10/2010	B.L.D.
17	100.067	2	1/20e	1	2	18/10/2010	B.L.D.
17	115.100	2	1/20e	1	1	18/10/2010	B.L.D.
18	100.163	2	1/20e	1	1	27/09/2010	B.L.D.
18	100.126	1	1/20e	1	1	30/09/2010	H.P.
18	295.100	1	1/20e	1	1	04/10/2010	H.P.
18	296.100	1	1/20e	1	1	04/10/2010	H.P.
18	100.133	1	1/20e	1	1	04/10/2010	H.P.
18	100.292	5	1/20e	1	1	11/10/2010	H.P.
18	100.266	5	1/20e	1	1	12/10/2010	H.P.
18	100.146	1	1/20e	1	1	04/10/2010	H.P.
18	100.295	5	1/20e	1	1	11/10/2010	H.P.
18	100.264	5	1/20e	1	1	12/10/2010	H.P.
18	299.100	6	1/20e	1	2	01/10/2010	H.P.
18	100.265	5	1/20e	1	1	13/10/2010	H.P.
18	100.356	5	1/20e	1	1	13/10/2010	H.P.
18	201.000	5	1/20e	1	2	14/10/2010	H.P.
19	100.502	7	1/20e	1	1	18/10/2010	P.W.
19	314.100	7	1/20e		1	18/10/2010	P.W.
19	314.200	7	1/20e		1	18/10/2010	P.W.
19	100.540	7	1/20e	1	1	18/10/2010	P.W.
19	100.551	7	1/20e	1	1	18/10/2010	P.W.
19	100.552	7	1/20e	1	1	18/10/2010	P.W.
19	100.746	7	1/20e	1	1	18/10/2010	P.W.
19	100.747	7	1/20e	1	1	18/10/2010	P.W.
19	305.400	7	1/20e	1	1	18/10/2010	P.W.
19	100.687	6	1/20e	1	1	18/10/2010	P.W.
19	100.601	7	1/20e	1	1	18/10/2010	P.W.
19	263.200	6	1/20e		1	18/10/2010	P.W.
19	263.300	6	1/20e		1	18/10/2010	P.W.
20	226.100	5	1/20e		1	13/10/2010	J.S.
20	100.347	5	1/20e	1	1	13/10/2010	J.S.
20	107.100	3	1/20e		1	20/10/2010	P.W.
20	102.200	3	1/20e		1	20/10/2010	P.W.
20	107.200	3	1/20e		1	20/10/2010	P.W.
20	100.035	4	1/20e	1	1	20/10/2010	P.W.
20	100.038	3	1/20e	1	1	20/10/2010	P.W.
20	100.053	4	1/20e	1	1	20/10/2010	P.W.
20	112.100	4	1/20e		1	20/10/2010	P.W.
20	112.200	4	1/20e		1	20/10/2010	P.W.
20	100.243	6	1/20e	1	1	20/10/2010	P.W.
21	100.270	6	1/20e	1	1	21/10/2010	P.W.
21	100.481	6	1/20e	1	1	21/10/2010	P.W.

N° Minute	N° structure	N° secteur	Echelle	Plan	Coupe	Date	Auteurs
21	100.107	6	1/20e	1	1	21/10/2010	P.W.
21	100.471	6	1/20e	1	1	21/10/2010	P.W.
21	100.453	6	1/20e	1	1	21/10/2010	P.W.
21	100.448	6	1/20e	1	1	21/10/2010	P.W.
21	110.100	2	1/20e		1	22/10/2010	P.W.
21	133.000	4	1/20e	1	1	22/10/2010	C.C.
21	100.051	2	1/20e	1	1	22/10/2010	C.C.
21	111.100	2	1/20e		1	22/10/2010	P.W.
21	108.600	4	1/20e		1	22/10/2010	P.W.
22	219.000	5	1/20e	1	2	13/10/2010	C.C. - N.G.
22	100.159	2	1/20e	1	1	19/10/2010	C.C.
22	100.158	2	1/20e	1	1	19/10/2010	C.C.
22	100.296	1	1/20e	1	1	19/10/2010	C.C.
22	108.200	5	1/20e		1	27/10/2010	C.C.
22	221.200	5	1/20e		1	27/10/2010	C.C.
23	285.300	7	1/20e		1	13/10/2010	P.W.
23	306.200	7	1/20e		1	13/10/2010	P.W.
23	100.729	7	1/20e	1	1	13/10/2010	P.W.
23	100.703	7	1/20e	1	1	13/10/2010	P.W.
23	108.700	5	1/20e		2	25/10/2010	P.W.
23	100.754	5	1/20e	1	1	25/10/2010	P.W.
23	108.800	5	1/20e		1	25/10/2010	P.W.
23	108.900	4	1/20e		1	25/10/2010	P.W.
23	100.408	5	1/20e	1	1	26/10/2010	P.W.
23	246.200	5	1/20e	1	2	26/10/2010	P.W.
23	100.404	5	1/20e	1	1	27/10/2010	P.W.
23	100.443	5	1/20e	1	1	27/10/2010	P.W.
23	100.442	5	1/20e	1	1	27/10/2010	P.W.
24	100.135	1	1/20e	1	1	06/10/2010	N.G.
24	100.748	1	1/20e	1	1	06/10/2010	N.G.
24	157.100	1	1/20e	1	1	06/10/2010	N.G.
24	152.100	1	1/20e	1	2	08/10/2010	N.G.
24	263.100	6	1/20e		1	11/10/2010	P.W.
24	100.689	7	1/20e	1	1	11/10/2010	P.W.
24	221.200	5	1/20e	1	2	29/10/2010	C.C.
24	108.200	5	1/20e	1	1	29/10/2010	C.C.
25	114.100	2	1/20e	1	1	25/10/2010	J.S.
25	171.100	2	1/20e	1	1	25/10/2010	J.S.
25	172.100	2	1/20e	1	1	25/10/2010	J.S.
26	241.000	5	1/20e		1	21/10/2010	M.H.
26	108.300	5	1/20e		1	22/10/2010	J.S.
26	218.000	5	1/20e	1	1	22/10/2010	J.S.
27	246.100	5	1/20e	1	2	28/10/2010	J.S.
27	248.100	5	1/20e	1	1	28/10/2010	J.S.
27	249.100	5	1/20e	1		28/10/2010	J.S.
27	222.100	5	1/20e		2	29/10/2010	J.S.
27	251.100	5	1/20e		1	29/10/2010	J.S.
28	100.129	1	1/20e	1	1	11/10/2010	M.H.
28	153.000	1	1/20e	1	1	11/10/2010	M.H.
28	100.308	5	1/20e	1	1	12/10/2010	M.H.
28	100.310	5	1/20e	1	1	12/10/2010	M.H.
28	100.311	5	1/20e	1	1	13/10/2010	M.H.
28	100.309	5	1/20e	1		13/10/2010	M.H.
28	100.314	5	1/20e	1	1	13/10/2010	M.H.
28	100.318	5	1/20e	1	1	13/10/2010	M.H.



N° Minute	N° structure	N° secteur	Echelle	Plan	Coupe	Date	Auteurs
28	100.317	5	1/20e	1		14/10/2010	M.H.
28	100.751	5	1/20e		1	18/10/2010	J.S.
28	221.100	5	1/20e		2	18/10/2010	J.S.
29	100.002	3	1/20e	1	1	17/09/2010	M.H.
29	100.200	2	1/20e	1	1	27/09/2010	M.H.
29	100.201	2	1/20e	1	1	28/09/2010	M.H.
29	229.100	1	1/20e		1	01/10/2010	M.H.
29	300.100	1	1/20e		1	01/10/2010	M.H.
29	301.100	1	1/20e		1	01/10/2010	M.H.
29	100.629	1	1/20e		1	05/10/2010	M.H.
29	139.100	1	1/20e		1	05/10/2010	M.H.
29	140.100	1	1/20e		1	05/10/2010	M.H.
29	291.100	1	1/20e		1	05/10/2010	M.H.
29	292.100	1	1/20e		1	05/10/2010	M.H.
29	100.131	1	1/20e	1	1	05/10/2010	M.H.
30	214.000	2	1/20e	1		18/10/2010	C.R.
30	100.149	1	1/20e	1	1	19/10/2010	C.R.
30	164.100	1	1/20e	1	1	19/10/2010	C.R.
30	169.100	1	1/20e	1	1	19/10/2010	C.R.
30	181.000	2	1/20e	1	1	19/10/2010	C.R.
31	100.073	2	1/20e	1	1	19/10/2010	M.H.
31	100.070	2	1/20e	1	1	19/10/2010	M.H.
31	180.000	2	1/20e	1	1	19/10/2010	M.H.
31	117.000	2	1/20e	1	1	20/10/2010	N.G.
31	241.000	5	1/20e	1		21/10/2010	M.H.
32	100.750	5	1/20e	1	1	15/10/2010	H.P.
32	100.423	5	1/20e	1	1	18/10/2010	H.P.
32	100.072	2	1/20e	1	1	19/10/2010	H.P.
32	100.150	1	1/20e	1	1	19/10/2010	H.P.
32	157.200	1	1/20e	1	1	20/10/2010	H.P.
32	161.100	1	1/20e	1	1	20/10/2010	H.P.
32	100.357	5	1/20e	1	1	20/10/2010	H.P.
32	100.371	5	1/20e	1	1	20/10/2010	H.P.
32	100.370	5	1/20e	1	1	25/10/2010	H.P.
32	100.375	5	1/20e	1	1	25/10/2010	H.P.
32	100.374	5	1/20e	1	1	26/10/2010	H.P.
32	100.377	5	1/20e	1	1	26/10/2010	H.P.
32	100.376	5	1/20e	1	1	26/10/2010	H.P.
32	100.380	5	1/20e	1	1	26/10/2010	H.P.
32	249.100	5	1/20e		2	27/10/2010	J.S.
32	246.100	5	1/20e		1	27/10/2010	J.S.
32	234.100	5	1/20e	1	2	27/10/2010	H.P.
33	109.000	2	1/20e	1	1	13/10/2010	F.L.
33	100.756	4	1/20e		1	22/10/2010	F.L.
33	108.400	4	1/20e		1	22/10/2010	F.L.
33	108.500	4	1/20e		1	22/10/2010	F.L.
33	108.100	4	1/20e	1	2	18/10/2010	F.L.
33	233.000	5	1/20e	1	1	28/10/2010	F.L.
33	234.200	5	1/20e	1	1	28/10/2010	F.L.
34	108.200	5	1/20e	1		29/10/2010	C.C.
34	221.200	5	1/20e	1		29/10/2010	C.C.
34	116.000	2	1/20e	1	1	29/10/2010	F.L.
34	221.400	5	1/20e	1	1	02/11/2010	C.C.
34	251.200	5	1/20e	1	1	02/11/2010	C.C.
34	100.756	4	1/20e		1	03/11/2010	C.C.

N° Minute	N° structure	N° secteur	Echelle	Plan	Coupe	Date	Auteurs
34	132.000	4	1/20e		1	03/11/2010	C.C.
35	220.000	5	1/20e	1	2	02/11/2010	P.W.
35	221.300	5	1/20e	1	2	02/11/2010	P.W.
36	100.756	4	1/20e	1	2	04/11/2010	C.C. - P.W.
36	100.761	4	1/20e	1	1	04/11/2010	C.C.
36	108.400	4	1/20e	1		04/11/2010	C.C. - P.W.
36	108.500	4	1/20e	1	1	04/11/2010	C.C. - P.W.
36	132.000	4	1/20e	1		04/11/2010	C.C. - P.W.
36	193.000	2	1/20e	1	1	09/11/2010	P.W.
37	100.760	5	1/50e	1		05/11/2010	N.G. - P.W.
37	100.768	5	1/50e	1		05/11/2010	N.G. - P.W.
37	235.000	5	1/50e	1		05/11/2010	N.G. - P.W.
37	238.000	5	1/50e	1		05/11/2010	N.G. - P.W.
37	239.000	5	1/50e	1		05/11/2010	N.G. - P.W.
37	240.000	5	1/50e	1		05/11/2010	N.G. - P.W.
37	241.000	5	1/50e	1		05/11/2010	N.G. - P.W.
37	242.000	5	1/50e	1		05/11/2010	N.G. - P.W.
37	254.000	5	1/50e	1		05/11/2010	N.G. - P.W.
37	309.000	5	1/50e	1		05/11/2010	N.G. - P.W.
37	310.000	5	1/50e	1		05/11/2010	N.G. - P.W.
37	311.000	5	1/50e	1		05/11/2010	N.G. - P.W.
37	224.100	5	1/20e	1	2	05/11/2010	P.W.
37	234.300	5	1/20e	1	1	10/11/2010	P.W.
37	235.200	5	1/20e	1	2	10/11/2010	P.W.
37	235.300	5	1/20e	1	2	10/11/2010	P.W.
38	100.316	5	1/20e	1	1	03/11/2010	M.H.
38	100.315	5	1/20e	1	1	03/11/2010	M.H.
38	100.425	5	1/20e	1	1	05/11/2010	M.H.
38	100.762	5	1/20e	1	1	09/11/2010	M.H.
38	221.500	5	1/20e	1	2	09/11/2010	M.H.
38	239.300	5	1/20e		1	09/11/2010	N.G.
38	240.200	5	1/20e		1	09/11/2010	N.G.
38	241.200	5	1/20e		1	09/11/2010	N.G.
38	100.276	2	1/20e	1	1	09/11/2010	N.G.
38	100.257	2	1/20e	1		09/11/2010	M.H.
38	206.000	2	1/20e	1	1	09/11/2010	N.G.
39	100.755	5	1/20e	1	1	28/10/2010	H.P.
39	232.000	5	1/20e	1	1	28/10/2010	H.P.
39	234.100	5	1/20e	1		28/10/2010	H.P.
39	100.764	2	1/20e	1	1	10/11/2010	C.C.
39	202.000	5	1/20e	1	1	29/10/2010	H.P.
39	100.763	2	1/20e	1	1	10/11/2010	C.C.
39	100.272	2	1/20e	1	1	10/11/2010	P.W.
39	119.100	2	1/20e	2	2	09/11/2010	C.C.
39	190.100	2	1/20e	1	2	15/11/2010	P.W.
39	189.200	2	1/20e	1	2	15/11/2010	P.W.
39	205.000	2	1/20e	1	1	15/11/2010	P.W.
40	211.000	2	1/20e	1	1	10/11/2010	M.H.
40	100.203	2	1/20e	1	1	10/11/2010	M.H.
40	100.213	2	1/20e	1	1	10/11/2010	M.H.
40	110.300	2	1/20e	1	2	17/11/2010	P.W.
40	194.000	2	1/20e	1	1	11/11/2010	N.G.
41	214.000	2	1/20e	1		02/11/2010	C.R.
41	223.200	5	1/20e		2	10/11/2010	C.R.
41	224.200	5	1/20e		1	10/11/2010	C.R.

N° Minute	N° structure	N° secteur	Echelle	Plan	Coupe	Date	Auteurs
41	222.200	5	1/20e	1	3	09/11/2010	C.R.
41	223.100	5	1/20e	1	1	09/11/2010	C.R.
42	100.138	1	1/20e	1	1	07/10/2010	C.R.
42	100.767	1	1/20e	1	1	07/10/2010	C.R.
42	100.613	7	1/20e	1	1	07/10/2010	J.S.
42	165.000	1	1/20e		1	11/10/2010	F.L.
42	100.288	2	1/20e	1	1	13/10/2010	P.W.
42	213.000	2	1/20e	1	1	12/10/2010	F.L.
43	214.000	2	1/20e		2	02/11/2010	C.R.
44	223.200	5	1/20e	1		10/11/2010	C.R.
44	224.200	5	1/20e	1		10/11/2010	C.R.
44	225.000	5	1/20e	1	1	15/11/2010	C.R.
44	312.000	5	1/20e	1	1	15/11/2010	C.R.
44	100.765	2	1/20e	1	1	15/11/2010	C.R.
44	700.077	2	1/20e	1	1	15/11/2010	C.R.
44	249.200	5	1/20e	1	1	17/11/2010	C.R.
44	325.100	5	1/20e	1	1	17/11/2010	C.R.
45	188.000	2	1/20e	2	3	17/11/2010	C.C.
45	189.000	2	1/20e	1	2	17/11/2010	C.C.
45	313.000	2	1/20e	1	2	17/11/2010	C.C.
46	274.400	6	1/20e	1	1	23/11/2010	C.C.
46	274.300	6	1/20e	1	1	23/11/2010	C.C.
46	100.602	6	1/20e	1	1	23/11/2010	C.C.
46	100.563	6	1/20e	1	1	23/11/2010	C.C.
46	248.300	6	1/20e	1	1	23/11/2010	C.C.
46	273.000	6	1/20e	1	1	23/11/2010	C.C.
46	246.400	6	1/20e	1	1	23/11/2010	C.C.
46	267.100	6	1/20e	1	1	23/11/2010	C.C.
47	238.000	5	1/20e	1	2	29/10/2010	N.G.
47	309.100	5	1/20e	1	2	29/10/2010	N.G.
47	310.100	5	1/20e		1	29/10/2010	N.G.
47	235.100	5	1/20e	1	1	29/10/2010	N.G.
48	325.200	6	1/20e		1	22/11/2010	N.G.
48	302.300	6	1/20e		1	22/11/2010	N.G.
48	100.672	6	1/20e		1	22/11/2010	N.G.
48	100.597	6	1/20e		1	22/11/2010	N.G.
48	100.598	6	1/20e		1	22/11/2010	N.G.
48	100.676	6	1/20e		1	22/11/2010	N.G.
48	100.677	6	1/20e		1	22/11/2010	N.G.
48	276.000	6	1/20e	1	1	23/11/2010	N.G.
49	100.283	2	1/20e	1	1	17/11/2010	P.W.
49	110.200	2	1/20e	1	2	17/11/2010	P.W.
49	231.000	5	1/20e	1	1	17/11/2010	P.W.
49	100.383	5	1/20e	1	1	18/11/2010	P.W.
49	100.385	5	1/20e	1	1	18/11/2010	P.W.
49	277.400	6	1/20e	1	2	18/11/2010	P.W.
49	261.200	6	1/20e	1		18/11/2010	P.W.
49	314.300	6	1/20e	1	2	19/11/2010	P.W.
49	325.400	6	1/20e	1	3	19/11/2010	P.W.
49	274.100	6	1/20e	1	1	19/11/2010	P.W.
49	277.200	6	1/20e	1	2	19/11/2010	P.W.
50	240.000	5	1/20e	1	1	27/10/2010	M.H.
50	242.000	5	1/20e	1	1	28/10/2010	M.H.
50	235.100	5	1/20e		1	28/10/2010	M.H.
51	100.760	5	1/20e	1	1	04/11/2010	N.G. - M.H.

N° Minute	N° structure	N° secteur	Echelle	Plan	Coupe	Date	Auteurs
51	239.200	5	1/20e	1	2	04/11/2010	N.G. - M.H.
51	254.100	5	1/20e	1	2	04/11/2010	N.G. - M.H.
51	311.100	5	1/20e	1	2	04/11/2010	N.G. - M.H.
52	100.526	6	1/20e	1	1	23/11/2010	C.C.
52	100.508	6	1/20e	1	1	23/11/2010	C.C.
52	100.510	6	1/20e	1	1	23/11/2010	C.C.
52	100.489	6	1/20e	1	1	23/11/2010	C.C.
52	100.486	6	1/20e	1	1	23/11/2010	C.C.
52	100.255	6	1/20e	1	1	23/11/2010	C.C.
52	100.529	6	1/20e		1	23/11/2010	N.G.
52	100.515	6	1/20e	1	1	23/11/2010	N.G.
52	100.491	6	1/20e	1	1	24/11/2010	C.C.
52	100.494	6	1/20e	1	1	24/11/2010	C.C.
52	155.200	1	1/20e		1	25/11/2010	P.W.
53	274.200	6	1/20e	1	1	19/11/2010	C.C.
53	325.300	6	1/20e	1	2	19/11/2010	C.C.
53	297.100	5	1/20e		1	22/11/2010	N.G.
53	100.333	5	1/20e		1	22/11/2010	N.G.
53	100.343	5	1/20e		1	22/11/2010	N.G.
53	224.300	5	1/20e		1	22/11/2010	N.G.
53	100.634	5	1/20e		1	22/11/2010	N.G.
53	100.635	5	1/20e		1	22/11/2010	N.G.
53	100.664	6	1/20e		1	22/11/2010	N.G.
53	100.667	6	1/20e		1	22/11/2010	N.G.
53	222.800	5	1/20e		1	22/11/2010	N.G.
53	250.000	5	1/20e		1	22/11/2010	N.G.
53	298.000	5	1/20e		1	22/11/2010	N.G.
54	238.000	5	1/20e	1		28/10/2010	N.G.
54	100.391	5	1/20e	1	1	25/11/2010	P.W.
54	100.212	2	1/20e	1	1	15/11/2010	N.G.
54	100.214	2	1/20e	1	1	15/11/2010	N.G.
54	100.197	2	1/20e	1	1	15/11/2010	N.G.
54	100.194	2	1/20e	1	1	15/11/2010	N.G.
54	156.100	1	1/20e		1	25/11/2010	P.W.
54	155.100	1	1/20e		1	25/11/2010	P.W.
54	100.195	2	1/20e	1	1	15/11/2010	N.G.
54	303.100	6	1/20e	1	2	17/11/2010	N.G.
54	277.100	6	1/20e	1	2	16/11/2010	N.G.
54	302.200	6	1/20e	1	1	17/11/2010	N.G.
54	100.458	6	1/20e		1	17/11/2010	N.G.
54	246.300	6	1/20e		1	17/11/2010	N.G.
54	248.200	6	1/20e		1	17/11/2010	N.G.
54	251.300	5	1/20e		1	24/11/2010	P.W.
54	100.401	5	1/20e	1	1	25/11/2010	P.W.
55	100.061	2	1/20e	1		21/10/2010	B.L.D.
55	100.062	2	1/20e	1	1	21/10/2010	B.L.D.
55	100.752	2	1/20e	1		21/10/2010	B.L.D.
55	115.200	2	1/20e	1	1	21/10/2010	B.L.D.
55	115.300	2	1/20e	1		21/10/2010	B.L.D.
55	100.519	6	1/20e		1	25/11/2010	P.W.
55	246.600	6	1/20e		1	25/11/2010	P.W.
55	119.200	2	1/20e		1	25/11/2010	P.W.
55	261.300	6	1/20e		1	25/11/2010	P.W.
55	264.100	6	1/20e		1	25/11/2010	P.W.
56	145.000	1	1/20e	1	5	24/11/2010	C.C.

N° Minute	N° structure	N° secteur	Echelle	Plan	Coupe	Date	Auteurs
56	146.000	1	1/20e	1	2	24/11/2010	C.C.
56	148.000	1	1/20e	1	2	24/11/2010	C.C.
56	149.000	1	1/20e	1	2	24/11/2010	C.C.
56	150.000	1	1/20e	1	5	24/11/2010	C.C.
56	318.000	1	1/20e	1		24/11/2010	C.C.
56	100.115	1	1/20e	1		24/11/2010	C.C.
57	308.100	3	1/20e	1	2	22/10/2010	N.G.
57	308.200	3	1/20e	1	1	22/10/2010	N.G.
57	100.753	3	1/20e		1	22/10/2010	N.G.
57	100.117	1	1/20e	1		24/11/2010	M.H.
57	315.000	1	1/20e	1		24/11/2010	M.H.
57	319.000	1	1/20e	1		24/11/2010	M.H.
57	100.078	2	1/20e	1	1	23/11/2010	N.G.
57	114.200	2	1/20e		1	26/11/2010	N.G.
57	168.100	2	1/20e		1	26/11/2010	N.G.
57	161.200	1	1/20e		1	26/11/2010	N.G.
57	163.100	1	1/20e		1	26/11/2010	N.G.
57	158.000	1	1/20e		2	26/11/2010	N.G.