

Rapport de fouille

Ile-de-France - Essonne

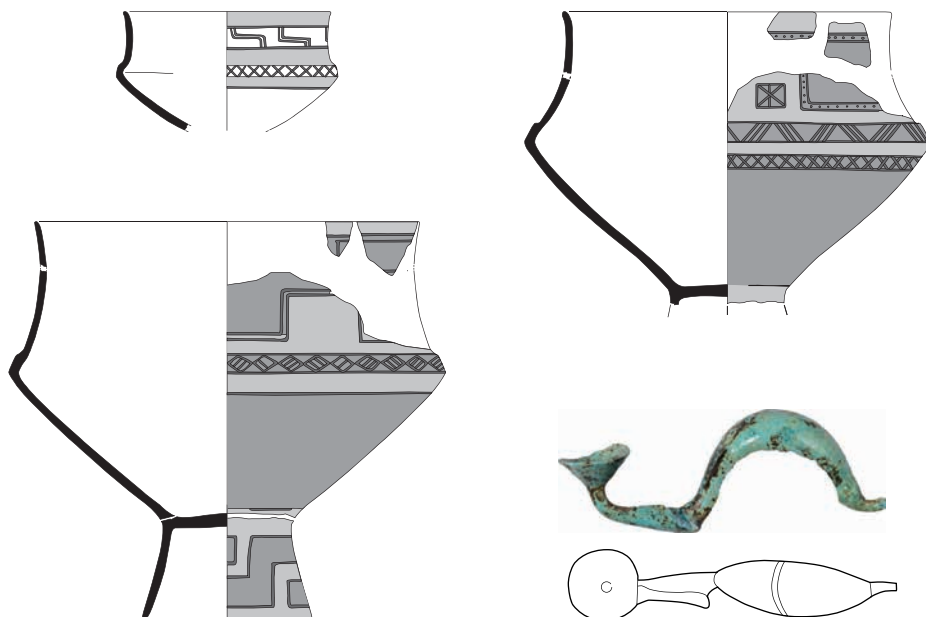
Gif-sur-Yvette

Sud-Ouest du Rond-Point de Corbeville

Volume 2 : inventaires et archives graphiques

sous la direction de

Olivier Blin



Île-de-France - Essonne

Gif-sur-Yvette

Sud-Ouest du Rond-Point de Corbeville

Volume 2, inventaires et archives graphiques

N° Patriarche
7397

INSEE commune
91272

Arrêté de prescription
2004-129

Code Inrap
F 004769

sous la direction de

Olivier Blin

par

Olivier Blin

avec la collaboration de

Gisèle Allenet de Ribemont
Alessio Bandelli
David Bardel
Cécilia Cammas
Jérémie Couderc
Nathalie Ginoux
Renaud Gosselin
Stéphane Koning
Chantal Leroyer
Bénédicte Moutarde
Christophe Moulhérat
Fabrice Marty
Françoise Toulemonde
Patrice Ménier

Inrap Centre – Île-de-France
41 rue Delizy - Immeuble «Les Diamants»
93692 Pantin Cedex
Tél. 01 41 83 75 30 Fax 01 48 10 97 55
centre-ile-de-france@inrap.fr

Février 2016

Sommaire

Inventaires techniques

7	Catalogue général des structures et US par zone
31	Liste de EES
33	Inventaire technique et systématique du mobilier archéologique par caisse
33	Inventaire du mobilier céramique
41	Inventaire des restes de charbons
42	Inventaire des restes de faunes
43	Inventaire des restes malacologiques
43	Inventaire des outils lithiques
46	Inventaire du mobilier lithique
52	Inventaire des restes de torchis
56	Inventaire des déchets métalliques
56	Inventaire des objets métalliques (fer)
57	Inventaire des objets métalliques (Al.Cu.)
57	Inventaire des fusaïoles
57	Inventaire des éléments de parures
57	Inventaire des micro-céramiques ou creusets
58	Inventaire du mobilier contemporain
58	Inventaire de la documentation
58	Inventaire des prélèvements
66	Inventaire général des céramiques
112	Inventaire de la documentation numérique
117	Inventaire des documents photographiques
144	Inventaire de la documentation graphique
153	Minutes de terrain
197	Liste des points topographiques

III. Inventaires techniques

Inventaire des unités stratigraphiques et des structures archéologiques par zone

ZONE 1

US : 1000

Description : Remblaiement / Remblai

Terre végétale et limon,

Décapage mécanique débuté à l'ouest du site.

Enlèvement de la terre végétale et parfois de limon sur une épaisseur variable de 0,30 à 0,50 m. Le terrain présente un pendage léger vers le sud-est.

Ep. : de 0,30 à 0,50 m

Structure : 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon brun

Ouest zone 1. Structure prise en topo. Non fouillée. Il s'agit d'un trou de poteau.

Structure : 2

Entité archéologique : FOS 2

Entité spatiale : ENC 1

Description : Remblaiement / Construite fosse

Limon brun.

Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'une fosse (probablement fosse latérale sud du bâtiment sur poteau destinée à l'extraction de limon).

1 sac de prélevement.

Céramique prélevée.

Structure : 3

Entité archéologique : TRP 3

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon brun,

Ouest zone 1. Structure prise en topo. Non fouillée. Il s'agit d'un trou de poteau.

Structure : 4

Entité archéologique : TRP 4

Entité structurée : BAT B1

Entité spatiale : ENC 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon brun,

Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.

Céramique prélevée.

Structure : 5

Entité archéologique : TRP 5

Entité structurée : BAT B2

Entité spatiale : UNH 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon brun,

Ouest zone 1. Structure prise en topo. Non fouillée. Il s'agit d'un trou de poteau.

Structure : 6

Entité archéologique : TRP 6

Entité structurée : BAT B2

Entité spatiale : UNH 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon brun,

Ouest zone 1. Structure prise en topo. Non fouillée. Il s'agit d'un trou de poteau.

Structure : 7

Entité archéologique : TRP 7

Entité structurée : BAT B2

Entité spatiale : UNH 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon brun,
Ouest zone 1. Structure prise en topo. Non fouillée. Il s'agit d'un trou de poteau.

Structure : 8

Entité archéologique : TRP 8

Entité structurée : BAT B2

Entité spatiale : UNH 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon brun,

Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.

Présence de mobilier lithique, prélevé.

Structure : 9

Entité archéologique : TRP 9

Entité structurée :

Entité spatiale :

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon brun,

Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.

Présence de mobilier lithique, prélevé.

Structure : 10

Entité archéologique : TRP 10

Entité structurée : BAT B1

Entité spatiale : ENC 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon brun,

Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.

Présence de mobilier lithique, prélevé.

Structure : 11

Entité archéologique : TRP 11

Entité structurée : BAT B2

Entité spatiale : UNH 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon brun,

Ouest zone 1. Structure prise en topo. Non fouillée. Il s'agit d'un trou de poteau.

Lithique, céramique, torchis.

Structure : 12

Entité archéologique : TRP 12

Entité structurée : BAT B2

Entité spatiale : UNH 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon brun,

Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.

Structure : 13

Entité archéologique : TRP 13

Entité structurée : BAT B1

Entité spatiale : ENC 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon brun,

Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.

Structure : 14

Entité archéologique : TRP 14

Entité structurée : BAT B2

Entité spatiale : UNH 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon brun,

Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.

Structure : 15

Entité archéologique : TRP 15

Entité structurée : BAT B2

Entité spatiale : UNH 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon brun foncé,

Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.

Structure : 16

Entité archéologique : TRP 16

Entité structurée : BAT B2

Entité spatiale : UNH 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon brun foncé,

Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.

Mobilier : Lithique. Charbon.

Structure : 17

Entité archéologique : TRP 17

Entité structurée : BAT B2

Entité spatiale : UNH 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon brun foncé,

Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.

Structure : 18

Entité archéologique : TRP 18

Entité structurée : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon brun,

Ouest zone 1. Structure prise en topo. Non fouillée. Il s'agit d'un trou de poteau.

Structure : 19

Entité archéologique : TRP 19

Entité structurée :

Entité spatiale :

Description : Remblaiement / Construite fosse Limon brun foncé, Meuble, homogène.

Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'une fosse oblongue (probablement fosse latérale nord du bâtiment sur poteau destinée à l'extraction de limon).

Mobilier : Polissoir ?

Structure : 20

Entité archéologique : TRP 20

Entité structurée : BAT B11

Entité spatiale : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon, brun

Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.

Structure : 21

Entité archéologique : TRP 21

Entité structurée : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon, brun,

Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.

Structure : 22

Entité archéologique : TRP 22

Entité structurée : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon, brun,

Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.

Mobilier : Lithique, céramique.

Structure : 23
Entité archéologique : TRP 23
Entité structurée : BAT B11
Entité spatiale : ENC 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon brun,
Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.
Mobilier : Céramique.

Structure : 24
Entité archéologique : TRP 24
Entité structurée : BAT B11
Entité spatiale : ENC 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon brun,
Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.

Structure : 25
Entité archéologique : TRP 25
Entité structurée : BAT B11
Entité spatiale : ENC 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon brun clair,
Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.

Structure : 26
Entité archéologique : TRP 26
Entité structurée : BAT B11
Entité spatiale : ENC 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon brun,
Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.

Structure : 27
Entité archéologique : TRP 27
Entité structurée : BAT B11
Entité spatiale : ENC 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon brun,
Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.

Structure : 28
Entité archéologique : TRP 28
Entité structurée : BAT B11
Entité spatiale : ENC 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon brun,
Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.
Mobilier : Céramique.

Structure : 29
Entité archéologique : TRP 29
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon brun,
Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.

Structure : 30
Entité archéologique : TRP 30
Entité structurée : BAT B11
Entité spatiale : ENC 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, brun
Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.

Structure : 31
Entité archéologique : TRP 31
Entité structurée : BAT B11
Entité spatiale : ENC 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon , brun foncé
Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.

Structure : 32

Entité archéologique : TRP 32
Entité structurée : BAT B11
Entité spatiale : ENC 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon brun foncé,
Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.

Structure : 33
Entité archéologique : TRP 33
Entité structurée : BAT B2
Entité spatiale : UNH 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon brun, Meuble, homogène.
Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.
Mobilier : Lithique, céramique, charbon.

Structure : 33a. US : 1
Entité archéologique : FOS 33a
Description : Remblaiement / Construite fosse
Limon brun foncé,
Ouest zone 1. Structure prise en topo. Fouillée. Il s'agit d'un trou de poteau ou d'une petite fosse. Stucture non relevée.
Mobilier : Céramique, torchis. Mobilier isolé : M17

Structure : 33a. US : 2
Entité archéologique : FOS 33a
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon brun,
Ouest zone 1. Structure prise en topo. Fouillée. Il s'agit d'un trou de poteau ou d'une petite fosse. Stucture non relevée.
Mobilier : Céramique, torchis.

Structure : 34
Entité archéologique : TRP 34
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon brun,
Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.

Structure : 35
Entité archéologique : TRP 35
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon brun,
Ouest zone 1. Structure prise en topo. Il s'agit d'un trou de poteau.

Structure : 36. US : 1
Entité archéologique : FSÉ 36
Entité spatiale : ENC 1
Description : Remblaiement / Remblai Limon argilo-sableux, Gris beige, meuble, homogène et limon argilo-sableux compact avec inclusions de manganèse.
Fossé d'enclos localisé dans l'angle sud-ouest de l'emprise. Profil en U évasé. Deux couches de comblement, parfois trois ou quatre, ont été repérées. Le mobilier est le plus souvent concentré en surface (piégeage possible par tassement ?). L'épaisseur de la couche 1 varie de 0,18 à 0,58 m.

Dans le sondage 1 n'apparaît qu'une couche limono-argileuse, tandis que le sommet du comblement du fossé dans le sondage 2 est une couche plus sablo-organique grisâtre avec mobilier.
15 sondages (1 à 7 manuels, 8 à 15 pelle méca). Prélèvements effectués en sondages 2, 4, 5, 6 et 7.
Mobilier : Lithique (dont silex), céramique, faune, charbon. Mobilier isolé : M1, 2, 24, 26
I. : de 1 à 2 m ; Prof. : de 0,44 à 1 m
Minutes graphiques : PL.1, PL.2, PL.3

Structure : 36. US : 2
Entité archéologique : FSÉ 36
Entité spatiale : ENC 1
Description : Remblaiement / Remblai Limon sableux, Jaune beige, compact, homogène. Présence de manganèse.
Fossé enclos. Profil en U évasé. Couche présente dans les sondages 2, 3 et 4.

L'épaisseur de la couche 2 varie de 0,16 à 0,38 m.
Minutes graphiques : PL 3

Structure : 36. US : 3
Entité archéologique : FSÉ 36
Entité spatiale : ENC 1
Description : Remblaiement / Remblai Limon sableux, Gris jaune, peu compact, hétérogène.
Couche de comblement présente dans les sondages 2, 3 et 4. L'épaisseur de la couche 2 varie de 0,12 à 0,35 m.
Minutes graphiques : PL 3

Structure : 37
Entité archéologique : FSÉ 37
Entité spatiale : ENC 1
Description : Remblaiement / Construite fossé Limon, brun clair. Homogène, meuble.
Petit fossé qui double au nord et à l'est le fossé d'enclos St 36.
7 sondages à la pelle mécanique.
Mobilier : Lithique. Faune
I. : de 0,53 à 0,70 m ; Prof. : de 0,17 à 0,22 m
Minutes graphiques : PL.2 et PL.31

Structure : 38
Entité archéologique : FOS 38
Description : Remblaiement / Construite fosse Limon brun,
Fosse (chablis ?).
Structure relevée en topo.
Mobilier : Verre moderne

Structure : 39
Entité archéologique : FOS 39
Description : Remblaiement / Construite fosse Limon brun,
Fosse (chablis ?).
Structure relevée en topo.

Structure : 40
Entité archéologique : TRP 40
Entité structurée : BAT B1
Entité spatiale : ENC 1
Description : Remblaiement / Remblai Limon argilo-sableux, Gris clair, homogène, meuble.
Trou de poteau (déjà dégagée lors du diagnostic, dans l'extension de la tranchée 2 et enregistrée alors comme St 21).
Mobilier : Lithique, céramique, faune, torchis, charbon.
Minutes graphiques : PL.3

Structure : 41
Entité archéologique : SOL 41
Entité spatiale : ENC 1
Description : Occupation / Sol, Remblai Limon, Gris.
Peu compact et homogène.
Niveau de sol observé dans les coupes des tranchées faites à la pelle mécanique pour fouiller le sol 450. Il a été enregistré en post-fouille et le mobilier issu des niveaux de sol 450 et 141 a été globalisé en 450. Ce niveau de sol est probablement synchrone avec les trous de poteau TRP 456 et TRP 459. Voir ST 450.

Structure : 42. US : 1
Entité archéologique : TRP 42
Entité structurée : BAT B1
Entité spatiale : ENC 1
Description : Remblaiement / Remblai Limon argilo-sableux, Gris, meuble, homogène.
Avant-trou de poteau semblable à la structure 40. Fond irrégulier. Profondeur : 0,24 m. Diam : 1,46 m.
La couche 1 correspond à une poche de comblement localisée dans la partie sud du creusement, probablement l'empreinte du poteau.
Cette structure avait déjà été repérée dans l'extension de la tranchée de diagnostic n° 2 et avait été enregistrée en St 22.
Mobilier : Lithique, céramique, torchis, charbon.
Ep. : 0,08 à 0,22 m
Minutes graphiques : PL.3

Structure : 42. US : 2
 Entité archéologique : TRP 42
 Entité structurée : BAT B1
 Entité spatiale : ENC 1
 Description : Remblaiement / Remblai
 Limon argileux, Gris clair, plastique, légèrement compact.
 Comblement de l'avant-trou de poteau TRP42.
 Mobilier : Charbons de bois, torchis, céramique.
 Diam. : 1,26 à 1,46 m
 Ep. : 0,24 m
 Minutes graphiques : PL.3

Structure : 43. US : 1
 Entité archéologique : TRP 43
 Entité structurée : BAT B1
 Entité spatiale : ENC 1
 Description : Remblaiement / Remblai
 Limon argileux-sableux, Beige, ocre et gris-foncé, meuble, homogène.
 Structure vue en diagnostic dans l'extension de la tranchée 2, sous le numéro St19, il s'agit d'un trou de poteau. Le négatif du poteau était bien visible en coupe (cf. relevé).
 Mobilier : Charbons de bois, nodules rubéfiés, inclusions d'oxyde de manganèse.
 Diam. : 0,45 m
 Prof. : 0,37 m
 Minutes graphiques : PL.3
 Structure : 44. US : 1
 Entité archéologique : PUI 44
 Entité spatiale : UHR 4
 Description : Remblaiement / Remblai
 Limon, Gris-beige, cendreux, homogène, compact
 Fosse ou puits de forme circulaire située dans la partie est de la zone 1; La couche 1 correspond au comblement sommital de la structure. Diam. : 1,96 m. Profondeur : 1,10 m. 1 sac de prélèvement.
 Mobilier : Lithique, céramique, torchis, charbons de bois, faune, fusaiôle.
 Ep. : 0,13 m
 Minutes graphiques : PL.4, PL.5

Structure : 44. US : 2
 Entité archéologique : PUI 44
 Entité spatiale : UHR 4
 Description : Remblaiement / Remblai
 Limon charbonneux-cendreux, Gris-noir, homogène, compact.
 Couche de comblement situé au centre de la structure.
 Présence d'une couronne rubéfiée. 2 sacs de prélèvement.
 Mobilier : Céramique, lithique (dont silex), faune, charbons de bois, torchis.
 Limon rubéfié (rejet de foyer ?).
 Ep. : 0,27 m.
 Minutes graphiques : PL.4, PL.5

Structure : 44. US : 3
 Entité archéologique : PUI 44
 Entité spatiale : UHR 4
 Description : Remblaiement / Remblai
 Limon cendreux charbonneux, Gris clair.
 Couche présentant un fort tassement au centre de la structure. 1 sac de prélèvement.
 Mobilier : Céramique, lithique, faune, charbons de bois, torchis.
 Ep. : 0,22 m
 Minutes graphiques : PL.4, PL.5

Structure : 44. US : 4
 Entité archéologique : PUI 44
 Entité spatiale : UHR 4
 Description : Remblaiement / Remblai
 Limon très charbonneux, Noir. Homogène, meuble
 Couche riche en charbons avec pierres brûlées et traces d'argile rubéfiée. Pendage vers le nord. 1 sac de prélèvement.
 Mobilier : Céramique, lithique, faune, charbons de bois, torchis.
 Ep. : 0,14 m
 Minutes graphiques : PL.4, PL.5

Structure : 44. US : 5
 Entité archéologique : PUI 44

Entité spatiale : UHR 4
 Description : Remblaiement / Remblai
 Limon cendreux, Gris cendreux, homogène.
 Couche située sur le fond de la fosse. Pendage vers le nord.
 Mobilier : Céramique, lithique, charbons de bois, torchis.
 Ep. : 0,12 m
 Minutes graphiques : PL.4, PL.5

Structure : 44. US : 6
 Entité archéologique : PUI 44
 Entité spatiale : UHR 4
 Description : Remblaiement / Effondrement
 Matrice argilo-sableuse (terrain naturel) emballant des lambeaux de remblai limoneux noirs et charbonneux, Gris cendreux. Cette couche semble appartenir au même épisode de comblement de la structure que 144007 dont elle constitue une partie contaminée par l'U.S. sous-jacente (U.S. 004) très riche en charbons.
 Ep. : 0,09 m
 Minutes graphiques : PL.4, PL.5

Structure : 44. US : 7
 Entité archéologique : PUI 44
 Entité spatiale : UHR 4
 Description : Remblaiement / Effondrement
 Matrice argilo-sableuse (terrain naturel) anthropisée, Beige grisâtre, aspect grumeleux, structure à mottes. Cette couche a été enregistrée sous un numéro d'U.S. tardivement, lors du démontage total du comblement de la fosse. Sur la section relevée par F. Brutus, elle était notée comme substrat. Il s'agit en fait d'un effondrement de paroi. Enregistrement repris par N. Ginoux le 7/12/2005. Correction portée sur le relevé de la section ce même jour. Deux sacs de prélèvement dont un noté au contact de la paroi.
 Mobilier : Nodules de terre cuite, charbons de bois.
 Ep. : 0,80 m
 Minutes graphiques : PL.4, PL.5

Structure : 45. US : 1
 Entité archéologique : FOS 45
 Entité spatiale : UHR 4
 Description : Remblaiement / Remblai
 Limon, Gris à noir au centre de la fosse, beige sur les bords.
 Fosse circulaire à fond en cuvette (Diam. : 1,88 m ; Ep. environ 0,20 m).
 Couche cendro-charbonneuse au centre. Il peut s'agir d'un fond de négatif de trou de poteau.
 1 sac de prélèvement pour l'U.S. 1.
 Mobilier : Lithique, céramique, charbons de bois, limon rubéfié.
 Ep. : 0,15 m
 Minutes graphiques : PL.6

Structure : 45. US : 2
 Entité archéologique : FOS 45
 Entité spatiale : UHR 4
 Description : Remblaiement / Remblai
 Limon, Gris-beige.
 Couche de limon avec charbons de bois étriqués peut-être perforée (?) par la couche 1.
 Mobilier : Quelques charbons de bois.
 Ep. : 0,14 m
 Minutes graphiques : PL.6

Structure : 45. US : 3
 Entité archéologique : FOS 45
 Entité spatiale : UHR 4
 Description : Remblaiement / Remblai
 Limon, argilo-sableux, Beige-orange.
 U.S. vue lors du relevé de coupe. Petite couche située au fond de la fosse.
 Ep. : 0,09 m
 Minutes graphiques : PL.6

Structure : 46. US : 1
 Entité archéologique : FOS 46
 Entité spatiale : UHR 4
 Description : Remblaiement / Remblai
 Limon, Gris-noir, homogène, peu compact.
 Une fusaiôle et un fragment de céramique dans la banquette N/S.
 Comblement d'une grande fosse polylobée,

probablement d'extraction de limon ; Diam. : 470 ; Pfdeur : 40 cm.
 Présence de Malacofaune dans la banquette N/S. Après fouille, les couches 146001, 146002 et 146003, appartiennent au comblement d'un creusement qui semble avoir recoupé les couches 146010 et 146011 (cf. relevés).

1 sac de prélèvement dans l'U.S.
 Mobilier : Céramique, faune, meulière brûlée, charbons de bois, limon rubéfié. Fusaiôle
 Minutes graphiques : PL.7, PL. 8

Structure : 46. US : 2
 Entité archéologique : FOS 46
 Entité spatiale : UHR 4
 Description : Remblaiement / Remblai
 Limon cendreux, Gris-beige, homogène.
 Couche de comblement limoneuse dans le quart sud-est de la fosse. (Voir 146001).
 Mobilier : Céramique, faune, lithique, charbons de bois, limon rubéfié (peu).
 Minutes graphiques : PL.8

1 Structure : 46. US : 3
 Entité archéologique : FOS 46
 Entité spatiale : UHR 4
 Description : Remblaiement / Remblai
 Limon argileux, Brun clair à gris, homogène, très compact.
 Couche de comblement limoneuse avec fragments de meulières. (Voir 146001).
 Mobilier : Céramique (rare), lithique (petits blocs de meulière).
 Minutes graphiques : PL.8
 Structure : 46. US : 4
 Entité archéologique : FOS 46
 Entité spatiale : UHR 4
 Description : Remblaiement / Remblai
 Limon argilo-sableux, Gris, homogène, peu compact.
 Couche de comblement sommitale du quart nord-est de la fosse.
 Mobilier : Céramique (grande quantité), lithique (meulière), charbons de bois, torchis, perle ou fusaiölMinutes graphiques : PL. 7

Structure : 46. US : 5
 Entité archéologique : FOS 46
 Entité spatiale : UHR 4
 Description : Remblaiement / Remblai
 Limon argilo-sableux, Gris à beige, homogène, relativement compact.
 Comblement intermédiaire du quart nord-est de la fosse.
 Mobilier : Céramique, lithique (meulière), charbons de bois, torchis, faune.

Structure : 46. US : 6
 Entité archéologique : FOS 46
 Entité spatiale : UHR 4
 Description : Remblaiement / Remblai
 Limon argileux, Brun clair à gris, homogène, très compact.
 Couche de comblement inférieure du quart nord-est de la fosse.
 Mobilier : Céramique (rare), lithique (petits blocs de meulière), charbons de bois, faune, torchis.

Structure : 46. US : 7
 Entité archéologique : FOS 46
 Entité spatiale : UHR 4
 Description : Remblaiement / Remblai
 Limon, Brun, homogène, meuble.
 Couche de comblement sommital du quart nord-ouest de la fosse.
 1 sac de prélèvement.
 Mobilier : Lithique, céramique (dont peinte), charbons de bois, faune, torchis.
 Minutes graphiques : PL. 7

Structure : 46. US : 8
 Entité archéologique : FOS 46
 Entité spatiale : UHR 4
 Description : Remblaiement / Remblai
 Limon charbonneux, Noir. Meuble, gras, homogène
 Couche très charbonneuse comblant une dépression (surcreusement de la fosse dans le substrat).

2 sacs de prélèvement.

Mobilier : Lithique (dont meule et silex), céramique, charbons de bois, faune, torchis, fusaiole.

Structure : 46. US : 9

Entité archéologique : FOS 46

Entité spatiale : UHR 4

Description : Remblaiement / Remblai

Limon, Orangé-jaune, contaminé.

Couche de fond de la structure (surcreusement dans le substrat) dans son quart nord-ouest.

Mobilier : Lithique, céramique, charbons de bois, torchis, fusaiole.

Structure : 46. US : 10

Entité archéologique : FOS 46

Entité spatiale : UHR 4

Description : Remblaiement / Remblai

Limon charbonneux, Meuble, homogène.

Numéro mis au dernier quart sud-ouest de la fosse (couche de surface du comblement).

Mobilier : Lithique, céramique, faune, torchis.

Minutes graphiques : PL.6, PL.7, PL.8

Structure : 46. US : 11

Entité archéologique : FOS 46

Entité spatiale : UHR 4

Description : Remblaiement / Remblai

Limon charbonneux, Beige-noir, compact, homogène.

Couche de comblement de la fosse située dans son quart sud-ouest. Cette couche correspond à deux US vues distinctement lors du relevé en coupe.

1 sac de prélèvement.

Mobiliers : Fragments de pesons, lithique, céramique, faune, torchis, charbons de bois.

Minutes graphiques : PL.6, PL.7, PL.8

Structure : 47. US : 1

Entité archéologique : FOS 47

Entité structurée : CAB 1

Entité spatiale : UHR 4

Description : Remblaiement / Remblai

Limon cendro-charbonneux, Gris-noir, meuble, homogène.

Petite couche de comblement située en surface de la fosse.

Diam. : 5,25. Prof. : 0,17 à 0,50.

1 sac de prélèvement.

Ep. : 0,09 m.

Mobilier : Lithique, céramique, faune, torchis, charbons de bois, fusaiole.

Minutes graphiques : PL.6, PL.10

Structure : 47. US : 2

Entité archéologique : FOS 47

Entité structurée : CAB 1

Entité spatiale : UHR 4

Description : Remblaiement / Remblai

Limon cendreux, Gris-beige, homogène, légèrement compact.

La fosse a été fouillée par quarts successifs pour une meilleure compréhension de son comblement (nombreux surcreusements).

1 sac de prélèvement.

Mobilier : Lithique (dont meule), céramique, faune, torchis, charbons de bois.

Ep. : 0,12 m.

Minutes graphiques : PL.6

Structure : 47. US : 3

Entité archéologique : FOS 47

Entité structurée : CAB 1

Entité spatiale : UHR 4

Description : Remblaiement / Remblai

Limon légèrement cendreux, Jaune-beige.

Couche de limon située dans un relief en creux de la fosse.

1 sac de prélèvement.

Mobilier : Lithique, céramique, faune (dent), fusaiole.

Ep. : 0,09 m

Minutes graphiques : PL.6

Structure : 47. US : 4

Entité archéologique : FOS 47

Entité structurée : CAB 1

Entité spatiale : UHR 4

Description : Remblaiement / Remblai

Limon légèrement cendreux, Jaune-beige.

Description : Remblaiement / Remblai

Limon cendreux et charbonneux, matrice argileuse, Gris-noir, texture plastique, homogène, meuble.

Niveau de comblement situé en surface, sous le niveau de décapage.

1 sac de prélèvement.

Mobilier : Céramique, faune, charbons de bois.

Ep. : 0,09 m

Minutes graphiques : PL.6

Structure : 47. US : 5

Entité archéologique : FOS 47

Entité structurée : CAB 1

Entité spatiale : UHR 4

Description : Remblaiement / Remblai

Limon argilo-sableux, Gris-beige, homogène, légèrement compact.

Couche de comblement de la partie nord de la fosse.

1 sac de prélèvement.

Mobilier : Lithique, céramique, faune, torchis, charbons de bois.

Ep. : 0,15 m.

Minutes graphiques : PL.6

Structure : 48. US : 1

Entité archéologique : FSÉ 48

Entité spatiale : PAR 1

Description : Remblaiement / Construite fossé

Limon argilo-sableux, Beige-marron, compact, homogène.

Sondages manuels de 1 à 9, à la pelle mécanique de 10 à 18.

Fossé généralement en U évasé, orienté est-ouest.

3 sacs de prélèvements : Sd1, Sd2 et Sd9.

Remarque du 17.04.07 (B.M.) sur la

chronologie du fossé reprenant la proposition de David Bardel le datant de l'époque GR : 3 fragments d'amphore (Dressel 1) ont été vus en décapage du fossé et dans le Sd9 et 16, mais en surface de ces derniers. 3 fragments d'un même individu de céramique gallo-romaine ont été mis au jour dans le Sd 14 = 1 fragments de NPR (LTF) dans le Sd18. Sinon, pour l'essentiel, soit 45 fragments, la céramique est proto (plutôt Hallstatt et La Tène Ancienne ?)

Mobilier : Lithique, céramique (amphore, sond. 9), scories (sond. 9), charbons de bois, faune, torchis.

Mobilier isolé : M32, 41, 42

I. : 0,70 m à 0,96 m. Ep. : 0,40 m, 0,10 m.

Minutes graphiques : PL.6, PL.16, PL.28

Structure : 49. US : 1

Entité archéologique : FOS 49

Entité structurée : CAB 1

Entité spatiale : UHR 4

Description : Remblaiement / Remblai

Limon (peu) cendres et charbons, Gris-noir, meuble, homogène.

Comblement de fosse circulaire. Diam. : 2,30 m. Prof. : 0,38.

S'inscrit dans le même ensemble de fosses polylobées que ST 46, ST 47, ST 50.

1 sac de prélèvement.

Mobilier : Lithique (dont silex), céramique, faune, torchis, charbons de bois (nombreux).

Ep. : 0,26 m.

Minutes graphiques : PL.9, PL.11

Structure : 49. US : 2

Entité archéologique : FOS 49

Entité structurée : CAB 1

Entité spatiale : UHR 4

Description : Remblaiement / Remblai

Limon, Orangé-beige, compact, homogène.

Couche inférieure de comblement de la fosse.

1 sac de prélèvement.

Mobilier : Lithique, céramique (dont peinte), faune.

Ep. : 0,13 m.

Minutes graphiques : PL.9

Structure : 50. US : 1

Entité archéologique : FOS 50

Entité structurée : CAB 1

Entité spatiale : UHR 4

Description : Remblaiement / Remblai

Limon, Brun

Couche de comblement inférieure de a fosse dans sa partie sud.

Mobilier : Lithique, céramique.

Ep. : 0,15 m.

Minutes graphiques : PL.11, PL.12

Limon, Brun noir, homogène.

Couche de comblement d'une grande fosse oblongue. Numéro mis à l'extrémité sud de la fosse.

Long. : 7 m. Larg. : 5 m. Prof. : de 0,19 à 0,40 m.

Mobilier : Lithique, céramique, faune, charbons de bois, argile rubéfiée, torchis, 1 perçoir en silex, 1,5 fusaioles.

Minutes graphiques : PL.11, PL12

Structure : 50. US : 2

Entité archéologique : FOS 50

Entité structurée : CAB 1

Entité spatiale : UHR 4

Description : Remblaiement / Remblai

Limon légèrement charbonneux, Brun noir, homogène, meuble.

Numéro mis à l'extrémité nord de la fosse.

2 sacs de prélèvements.

Mobilier : Lithique, céramique, faune, charbons de bois, torchis, fusaiole, 1 fragment de creuset.

Minutes graphiques : PL.11, PL12

Structure : 50. US : 3

Entité archéologique : FOS 50

Entité structurée : CAB 1

Entité spatiale : UHR 4

Description : Remblaiement / Remblai

Limon cendro-charbonneux, Brun noir, meuble, homogène.

Couche de comblement située dans la partie sud de la fosse.

1 sac de prélèvement.

Mobilier : Lithique (dont silex), céramique.

Ep. : 0,10 m.

Minutes graphiques : PL.11, PL12

Structure : 50. US : 4

Entité archéologique : FOS 50

Entité structurée : CAB 1

Entité spatiale : UHR 4

Description : Remblaiement / Remblai

Limon très charbonneux et rubéfié, Brun noir. Correspond à une dépression dans le substrat.

2 sacs de prélèvements.

Mobilier : Torchis, charbons de bois.

Ep. : 0,07 m.

Minutes graphiques : PL.11, PL12

Structure : 50. US : 5

Entité archéologique : FOS 50

Entité structurée : CAB 1

Entité spatiale : UHR 4

Description : Remblaiement / Remblai

Limon charbonneux, Brun noir.

Comble une excroissance de la fosse au sud.

1 sac de prélèvement.

Mobilier : Lithique (dont silex), céramique, torchis, charbons de bois.

Minutes graphiques : PL.11, PL12

Structure : 50. US : 6

Entité archéologique : FOS 50

Entité structurée : CAB 1

Entité spatiale : UHR 4

Description : Remblaiement / Remblai

Limon, Brun

Couche de comblement inférieure de a fosse dans sa partie sud.

Mobilier : Lithique, céramique.

Ep. : 0,15 m.

Minutes graphiques : PL.11, PL12

Structure : 50. US : 7

Entité archéologique : FOS 50

Entité structurée : CAB 1

Entité spatiale : UHR 4

Description : Remblaiement / Remblai

Limon, Brun noir, homogène, meuble.

Couche de comblement de la fosse. Cette couche s'amincit vers le sud et recouvre le foyer 150009.

1 sac de prélèvement.

Mobilier : Lithique (dont silex), céramique, faune, torchis, charbons de bois.

Ep. : 0,11 m.

Minutes graphiques : PL.11, PL12

Structure : 50. US : 8 Entité archéologique : FOS 50 Entité structurée : CAB 1 Entité spatiale : UHR 4 Description : Occupation / Remblai Limon cendro-charbonneux, Brun noir, cendreux Couche d'occupation liée au foyer 150009 en partie recouverte par ses fragments. Construit sur le fond de la fosse dans cette partie. Mobilier : Lithique (dont meule), céramique, faune. Minutes graphiques : PL.11, PL12	de poteau Limon, Brun Trou de poteau, profil en cuvette. Diam. : 0,49 m. Ep. : 0,17 m. Minutes graphiques : PL.13	Minutes graphiques : PL.13
Structure : 50. US : 9 Entité archéologique : FOS 50 Entité structurée : CAB 1 Entité spatiale : UHR 4 Description : Remblaiement / Construite foyer Limon, Rouge orangé Foyer (radier en céramique (fragments)), sole d'argile rubéfiée du plan carré (0,80 m de côté). Prélèvement en bloc fait dans le foyer. Mobilier : Céramique, faune, argile rubéfiée. L. : 0,80 m. Minutes graphiques : PL.11.	Structure : 56. US : 1 Entité archéologique : TRP 56 Entité structurée : BAT B13 Entité spatiale : UHR 4 Description : Remblaiement / Remblaiement / Construite foyer Limon, Gris-beige, meuble, homogène. Trou de poteau à profil en U. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Lithique, céramique, torchis. Diam. : 0,43 m. Ep. : 0,35 m. Minutes graphiques : PL.13	Structure : 63. US : 1 Entité archéologique : TRP 63 Entité structurée : BAT B13 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun gris Trou de poteau à profil évasé à fond plat. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Céramique. Diam. : 0,28 m. Ep. : 0,18, Minutes graphiques : PL.13
Structure : 51. US : 1 Entité archéologique : TRP 51 Entité structurée : BAT B13 Entité spatiale : UHR 4 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Beige, noir, orange, meuble. Trou de poteau circulaire. Fond en cuvette. Autour de ce trou de poteau, d'autres structures ont été relevées en topo, mais n'ont pas de numéro d'enregistrement car ces structures sont peu profondes et sans mobilier, donc peu avérées (fonds de TP possibles ?). Le négatif charbonneux du poteau se distinguait dans le remplissage (cf. enregistrement). 1 sac de prélèvement. Mobilier : Lithique, argile rubéfiée, charbons de bois. Diam. : 0,46 m. Ep. : 0,18 m. Minutes graphiques : PL.13	Structure : 57. US : 1 Entité archéologique : TRP 57 Entité structurée : BAT B13 Entité spatiale : UHR 4 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Fond de trou de poteau à profil évasé (très peu profond). Mobilier : Céramique. Diam. : 0,46 m. Ep. : 0,07 m. Minutes graphiques : PL.13	Structure : 64. US : 1 Entité archéologique : TRP 64 Entité structurée : BAT B13 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Fond de trou de poteau à profil évasé. Diam. : 0,54 m. Ep. : 0,06 m. Minutes graphiques : PL.13
Structure : 52. US : 1 Entité archéologique : TRP 52 Entité structurée : BAT B13 Entité spatiale : UHR 4 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon cendro-sablonneux, Beige à gris, homogène, meuble. Trou de poteau. Profil en U à fond plat et bords droits. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Lithique, céramique, 1 objet en fer. Diam. : 0,41 m. Ep. : 0,35 m. Minutes graphiques : PL.13	Structure : 58. US : 1 Entité archéologique : TRP 58 Entité structurée : BAT B13 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon gris-cendreux, Gris-beige, meuble, homogène. Trou de poteau à profil évasé à fond plat. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Lithique, céramique, charbons de bois. Diam. : 0,45 m. Ep. : 0,30 m. Minutes graphiques : PL.13	Structure : 65. US : 1 Entité archéologique : TRP 65 Entité structurée : BAT B13 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Fond de trou de poteau à profil évasé. Diam. : 0,46 m. Ep. : 0,06 m Minutes graphiques : PL.13
Structure : 53. US : 1 Entité archéologique : TRP 53 Entité structurée : BAT B13 Entité spatiale : UHR 4 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Trou de poteau peu profond. Profil en U. Diam. : 0,27 m. Ep. : 0,14 m. Minutes graphiques : PL.13	Structure : 59. US : 1 Entité archéologique : TRP 59 Entité structurée : BAT B13 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Trou de poteau à profil en V, peu profond. Diam. : 0,30 m. Ep. : 0,13 m. Minutes graphiques : PL.13	Structure : 66. US : 1 Entité archéologique : TRP 66 Entité structurée : BAT B13 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun gris Trou de poteau à profil évasé à fond plat. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Lithique, céramique. Diam. : 0,41 m. Ep. : 0,30, Minutes graphiques : PL.13
Structure : 54. US : 1 Entité archéologique : TRP 54 Entité structurée : BAT B13 Entité spatiale : UHR 4 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Trou de poteau. Profil en U et fond plat. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Lithique, céramique, torchis. Diam. : 0,35 m. Ep. : 0,31 m. Minutes graphiques : PL.13	Structure : 60. US : 1 Entité archéologique : TRP 60 Entité structurée : BAT B13 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon gris, Gris, meuble, homogène, légèrement cendreux. Fond de trou de poteau à profil évasé. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Lithique (quelques cailloux), céramique, charbons de bois. Diam. : 0,56 m. Ep. : 0,10 m. Minutes graphiques : PL.13	Structure : 67. US : 1 Entité archéologique : TRP 67 Entité structurée : BAT B13 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun gris Trou de poteau à profil en U à fond plat. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Céramique. Diam. : 0,42 m. Ep. : 0,28 m. Minutes graphiques : PL.13
Structure : 55. US : 1 Entité archéologique : TRP 55 Entité structurée : BAT B12 Entité spatiale : UHR 4 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Trou de poteau à profil évasé à fond plat. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Lithique, céramique, torchis. Diam. : 0,37 m. Ep. : 0,28 m. Minutes graphiques : PL.13	Structure : 61. US : 1 Entité archéologique : TRP 61 Entité structurée : BAT B13 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Fond de trou de poteau à profil évasé. Diam. : 0,50 m. Ep. : 0,07 m. Minutes graphiques : PL.13	Structure : 68. US : 1 Entité archéologique : TRP 68 Entité structurée : BAT B13 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Fond de trou de poteau à profil évasé. Diam. : 0,47 m. Ep. : 0,11 m. Minutes graphiques : PL.13
Structure : 56. US : 1 Entité archéologique : TRP 56 Entité structurée : BAT B12 Entité spatiale : UHR 4 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Trou de poteau à profil évasé à fond concave. Mobilier : Lithique. Diam. : 0,41 m. Ep. : 0,29 m. Minutes graphiques : PL.13	Structure : 69. US : 1 Entité archéologique : TRP 69 Entité structurée : BAT B13 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Trou de poteau à profil évasé à fond concave. Mobilier : Lithique. Diam. : 0,41 m. Ep. : 0,29 m. Minutes graphiques : PL.13	Structure : 70. US : 1 Entité archéologique : TRP 70 Entité structurée : BAT B13 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Petit trou de poteau à profil en cuvette. Diam. : 0,40 m. Ep. : 0,11, Minutes graphiques : PL.13

Structure : 71. US : 1
 Entité archéologique : FOS 71
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite fosse Limon gris-cendreux, Gris-beige, compact, homogène.
 Comblement de petite fosse plus ou moins circulaire.
 1 sac de prélèvement.
 Mobilier : Lithique (meulière brûlée), céramique, faune (pulvérante, pas de prélèvement), charbons de bois, limon rubéfié.
 Diam. : 0,92 m. Ep. : 0,18 m.
 Minutes graphiques : PL.28

Structure : 72. US : 1
 Entité archéologique : TRP 72
 Entité structurée : BAT B9
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon gris, beige-gris, homogène, meuble.
 Trou de poteau à profil en cuvette.
 1 sac de prélèvement.
 Mobilier : Céramique.
 Diam. : 0,87 m. Ep. : 0,38 m.
 Minutes graphiques : PL.14

Structure : 73. US : 1
 Entité archéologique : TRP 73
 Entité structurée : BAT B9
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun
 Trou de poteau à profil en U.
 Diam. : 0,59 m. Ep. : 0,47 m.
 Minutes graphiques : PL.14

Structure : 74. US : 1
 Entité archéologique : TRP 74
 Entité structurée : BAT B9
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun
 Fond de trou de poteau à profil en cuvette.
 Diam. : 0,70 m. Ep. : 0,14 m.
 Minutes graphiques : PL.28

Structure : 75. US : 1
 Entité archéologique : TRP 75
 Entité structurée : BAT B9
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun, homogène.
 Trou de poteau à profil en cuvette.
 Diam. : 0,52 m. Ep. : 0,14 m.
 Minutes graphiques : PL.28

Structure : 76. US : 1
 Entité archéologique : TRP 76
 Entité structurée : BAT B9
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun, meuble, homogène.
 Trou de poteau à profil évasé à fond plat.
 Diam. : 0,60 m. Ep. : 0,15 m.
 Minutes graphiques : PL.28

Structure : 77. US : 1
 Entité archéologique : TRP 77
 Entité structurée : BAT B9
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, brun
 Fond de trou de poteau à profil en cuvette.
 Diam. : 0,55 m. Ep. : 0,11 m.
 Minutes graphiques : PL.28

Structure : 78. US : 1
 Entité archéologique : TRP 78
 Entité structurée : BAT B9
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun, meuble, homogène

Trou de poteau à profil en U.
 1 sac de prélèvement.
 Diam. : 0,54 m. Ep. : 0,19 m.
 Minutes graphiques : PL.28

Structure : 79. US : 1
 Entité archéologique : TRP 79
 Entité structurée : BAT B9
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun
 Trou de poteau à profil en cuvette.
 1 sac de prélèvement.
 Mobilier : Lithique, torchis.
 Diam. : 0,60 m. Ep. : 0,13 m.
 Minutes graphiques : PL.28

Structure : 80. US : 1
 Entité archéologique : TRP 80
 Entité structurée : BAT B9
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun, homogène.
 Trou de poteau à profil en cuvette.
 1 sac de prélèvement.
 Diam. : 0,77 m. Ep. : 0,20 m.
 Minutes graphiques : PL.28

Structure : 81. US : 1
 Entité archéologique : TRP 81
 Entité structurée : BAT B9
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun gris, peu compact, homogène.
 Trou de poteau à profil légèrement évasé à fond plat.
 2 sacs de prélèvement.
 Mobilier : Lithique, céramique.
 Diam. : 0,58 m. Ep. : 0,30 m.
 Minutes graphiques : PL.28

Structure : 82. US : 1
 Entité archéologique : TRP 82
 Entité structurée : BAT B9
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun
 Trou de poteau à profil en U.
 Diam. : 0,64 m. Ep. : 0,22 m.
 Minutes graphiques : PL.28

Structure : 83. US : 1
 Entité archéologique : TRP 83
 Entité structurée : BAT B9
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun
 Fond de trou de poteau à profil en cuvette.
 Diam. : 0,47 m. Ep. : 0,09 m.
 Minutes graphiques : PL.28

Structure : 84. US : 1
 Entité archéologique : TRP 84
 Entité structurée : BAT B9
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun clair
 Trou de poteau à profil en cuvette.
 Diam. : 0,44 m. Ep. : 0,13 m.
 Minutes graphiques : PL.28

Structure : 85. US : 1
 Entité archéologique : TRP 85
 Entité structurée : BAT B9
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun gris
 Trou de poteau à profil en cuvette.
 1 sac de prélèvement.
 Mobilier : Lithique.
 Diam. : 0,45 m. Ep. : 0,14 m.
 Minutes graphiques : PL.28

Structure : 86. US : 1
 Entité archéologique : TRP 86
 Entité structurée : BAT B9
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun gris
 Fond de trou de poteau à profil en cuvette.
 1 sac de prélèvement.
 Mobilier : Lithique, céramique.
 Diam. : 0,60 m. Ep. : 0,13 m.
 Minutes graphiques : PL.15

Structure : 87. US : 1
 Entité archéologique : TRP 87
 Entité structurée : BAT B9
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun
 Fond de trou de poteau à profil légèrement évasé à fond plat.
 1 sac de prélèvement.
 Diam. : 0,60 m. Ep. : 0,12 m.
 Minutes graphiques : PL.15

Structure : 88. US : 1
 Entité archéologique : TRP 88
 Entité structurée : BAT B9
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun
 Trou de poteau à profil en cuvette.
 1 sac de prélèvement.
 Diam. : 0,60 m. Ep. : 0,12 m.
 Minutes graphiques : PL.15

Structure : 89. US : 1
 Entité archéologique : TRP 89
 Entité structurée : BAT B10
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun
 Trou de poteau à profil légèrement évasé à fond plat.
 Diam. : 0,60 m. Ep. : 0,17 m.
 Minutes graphiques : PL.15

Structure : 89a. US : 1
 Entité archéologique : TRP 89a
 Entité structurée : BAT B12
 Entité spatiale : UHR 4
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun
 Fond d'un trou de poteau ou d'une petite fosse, à profil en cuvette.
 Diam. : 0,74 m. Ep. : 0,10 m.
 Minutes graphiques : PL.13

Structure : 90. US : 1
 Entité archéologique : TRP 90
 Entité structurée : BAT B10
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun
 Grand trou de poteau à profil évasé.
 2 sacs de prélèvement.
 Mobilier : Céramique.
 Diam. : 0,82 m. Ep. : 0,23 m.
 Minutes graphiques : PL.15

1 Structure : 90a. US : 1
 Entité archéologique : TRP 90a
 Entité structurée : BAT B12
 Entité spatiale : UHR 4
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, brun gris
 Fond de petit trou de poteau à profil en cuvette.
 Diam. : 0,18 m. Ep. : 0,12 m.
 Minutes graphiques : PL.13

Structure : 91. US : 1
 Entité archéologique : TRP 91
 Entité structurée : BAT B10

Entité spatiale : UHR 3 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Trou de poteau à profil irrégulier en cuvette. 1 sac de prélèvement. Diam. : 0,60 m. Ep. : 0,16 m. Minutes graphiques : PL.15	Limon, Gris. Petite fosse qui recoupe le fossé St. 96. Un négatif de poteau (ST 460) recoupe son comblement dans sa partie nord. Mobilier : Nodules rubéfiés, charbons de bois. Diam. : 0,82 m. Ep. : 0,18 m. Minutes graphiques : PL.28	de poteau Limon, Brun Trou de poteau à profil en U. 1 prélèvement. Mobilier : Rares inclusions de charbons de bois et torchis. Diam. : 0,34 m. Ep. : 0,14 m. Minutes graphiques : PL.21
Structure : 92. US : 1 Entité archéologique : TRP 92 Entité structurée : BAT B10 Entité spatiale : UHR 3 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Trou de poteau à profil évasé. 1 sac de prélèvement. Diam. : 0,53 m. Ep. : 0,16 m. Minutes graphiques : PL.15	Structure : 99. US : 1 Entité archéologique : TRP 99 Entité spatiale : UHR 3 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Trou de poteau à profil e cuvette. Mobilier : Nodules rubéfiés, charbons de bois. Diam. : 0,55 m ; Ep. : 0,13 m ; Minutes graphiques : PL.28	Structure : 306. US : 1 Entité archéologique : TRP 306 Entité structurée : BAT B8 Entité spatiale : UHR 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Trou de poteau à profil en U. Une pierre dans le comblement. 1 prélèvement. Mobilier : Pierre Diam. : 0,48 m. Ep. : 0,19 m. Minutes graphiques : PL.20
Structure : 93. US : 1 Entité archéologique : TRP 93 Entité structurée : BAT B10 Entité spatiale : UHR 3 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Trou de poteau à profil irrégulier en cuvette 1 sac de prélèvement. Diam. : 0,68 m. Ep. : 0,15 m. Minutes graphiques : PL.15	Structure : 300 Entité archéologique : TRP 300 Entité structurée : BAT B15 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Gris homogène. Trou de poteau non fouillé mais parfaitement visible en plan. Il a été relevé en topographie et les photographies montrent bien le bâtiment auquel il appartient (TRP 462 à 470).	Structure : 307. US : 1 Entité archéologique : TRP 307 Entité structurée : BAT B8 Entité spatiale : UHR 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon très charbonneux, Brun Négatif de poteau constitué d'un limon très charbonneux. Avant trou enregistré sous le n°1307 002. 1 prélèvement globalisant les deux US (1307 001 et 1307 002). Mobilier : Lithique, céramique, torchis, charbons de bois (nombreux). Diam. : 0,13 m. Ep. : 0,20 m. Minutes graphiques : PL.20
Structure : 94. US : 1 Entité archéologique : TRP 94 Entité structurée : BAT B10 Entité spatiale : UHR 3 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Trou de poteau à profil en U. 1 sac de prélèvement. Diam. : 0,78 m. Ep. : 0,38 m. Minutes graphiques : PL.15	Structure : 301. US : 1 Entité archéologique : TRP 301 Entité structurée : BAT B8 Entité spatiale : UHR 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun noir Trou de poteau à profil en U. 1 prélèvement. Mobilier : Nodules rubéfiés, charbons de bois. Diam. : 0,32 m. Ep. : 0,24 m. Minutes graphiques : PL.21	Structure : 308. US : 1 Entité archéologique : TRP 308 Entité structurée : BAT B8 Entité spatiale : UHR 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Trou de poteau à profil en U. 1 prélèvement. Mobilier : Lithique, torchis, charbons de bois. Diam. : 0,35 m. Ep. : 0,17 m. Minutes graphiques : PL.20
Structure : 95. US : 1 Entité archéologique : TRP 95 Entité structurée : BAT B10 Entité spatiale : UHR 3 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Trou de poteau à profil en cuvette. Diam. : 0,53 m. Ep. : 0,11 m. Minutes graphiques : PL.15	Structure : 302. US : 1 Entité archéologique : TRP 302 Entité structurée : BAT B8 Entité spatiale : UHR 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Trou de poteau à profil en U. 1 prélèvement. Diam. : 0,36 m. Ep. : 0,20 m. Minutes graphiques : PL.21	Structure : 309. US : 1 Entité archéologique : TRP 309 Entité structurée : BAT B8 Entité spatiale : UHR 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon charbonneux, Brun gris-noir, meuble et homogène Négatif de poteau au comblement très charbonneux. (Limon très charbonneux à l'emplacement de l'empreinte du poteau). 1 sac de prélèvement qui globalise les deux US (1309001 et 1309002). Mobilier : Charbons de bois, torchis. Diam. : 0,19 m. Ep. : 0,09 m. Minutes graphiques : PL.20
Structure : 96. US : 1 Entité archéologique : FSÉ 96 Entité spatiale : PAR 1 Description : Remblaiement / Construite fossé Limon, Brun Fossé orienté nord-sud et perpendiculaire à la St 48 (fossé est-ouest). Sondages 1 et 2 manuels, 3 à 11, pelle mécanique. Profil variable en cuvette ou en U avec parfois un fond plat. Dans la partie nord, du fait de la pente du terrain, le fossé n'est pratiquement plus conservé. 1 prélèvement dans les sondages 1 et 2. Mobilier : Lithique, faune, torchis, céramique. Mobilier isolé : M54, 55, 56, 57, 59, 61 Diam. : 1,15 m. Ep. : 0,24 à 0,55 m. Minutes graphiques : PL.17, PL.28, PL.32	Structure : 303. US : 1 Entité archéologique : TRP 303 Entité structurée : BAT B8 Entité spatiale : UHR 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, brun Trou de poteau à profil en U. 2 sacs de prélèvement. Mobilier : Nodules rubéfiés, charbons de bois. Diam. : 0,40 m. Ep. : 0,17 m. Minutes graphiques : PL.21	Structure : 304. US : 1 Entité archéologique : TRP 304 Entité structurée : BAT B8 Entité spatiale : UHR 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon charbonneux, Brun noir, homogène et meuble Fond de trou de poteau avec profil en cuvette. 1 prélèvement Mobilier : Nodules rubéfiés, charbons de bois, lithique. Diam. : 0,44 m. Ep. : 0,07 m. Minutes graphiques : PL.21
Structure : 97. US : 1 Entité archéologique : FOS 97 Entité spatiale : UHR 2 Description : Remblaiement / Construite fosse Limon, Brun gris à noir Fosse proche du fossé ST 48, entre les sondages 7 et 8, au nord. Fosse en forme de cuvette. 2 prélèvements. Mobilier : Nodules d'argile rubéfiée, charbons de bois, lithique. Diam. : 1,14 m. Ep. : 0,33 m. Minutes graphiques : PL.15	Structure : 305. US : 1 Entité archéologique : TRP 305 Entité structurée : BAT B8 Entité spatiale : UHR 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun foncé, peu compact Trou de poteau à profil en U. Mobilier : Torchis, charbons de bois. Diam. : 0,42 m. Ep. : 0,26, Minutes graphiques : PL.20	Structure : 309. US : 2 Entité archéologique : TRP 309 Entité structurée : BAT B8 Entité spatiale : UHR 2 Description : Remblaiement / Remblaiement Limon, brun gris, peu compact, homogène Comblement d'avant trou de poteau (1309001). Diam. : 0,25 m. Ep. : 0,12 m. Minutes graphiques : PL.20
Structure : 98. US : 1 Entité archéologique : FOS 98 Description : Remblaiement / Remblai	Structure : 310. US : 1 Entité archéologique : TRP 310 Entité structurée : BAT B8 Entité spatiale : UHR 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun foncé, peu compact Trou de poteau à profil en U. Mobilier : Torchis, charbons de bois. Diam. : 0,42 m. Ep. : 0,26, Minutes graphiques : PL.20	Structure : 309. US : 2 Entité archéologique : TRP 309 Entité structurée : BAT B8 Entité spatiale : UHR 2 Description : Remblaiement / Remblaiement Limon, brun gris, peu compact, homogène Comblement d'avant trou de poteau (1309001). Diam. : 0,25 m. Ep. : 0,12 m. Minutes graphiques : PL.20

Structure : 311. US : 1 Entité archéologique : TRP 311 Entité structurée : BAT B8 Entité spatiale : UHR 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun foncé, peu compact. Trou de poteau à profil en U. Mobilier : Torchis, charbons de bois, nодules de terre cuite. Diam. : 0,41 m. Ep. : 0,27 m. Minutes graphiques : PL.20	Couche perceptible par plusieurs tessons posés à plat. Couche quasi-arrasée. Mobilier relevé comme provenant de l'US 1 (seulement trois couches vues à la fouille : 1, 2 et 6). Mobilier : (Céramique, fragment de meule. cf. US 001) Ep. : 0,08 m Minutes graphiques : PL.19	Minutes graphiques : PL.20
Structure : 312. US : 1 Entité archéologique : FOS 312 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Remblai Limon charbonneux, Gris-noir. Fosse localisée à l'est de la Tranchée de sondage 14, au sud de ST.26. 2 sacs de prélèvement. Mobilier : Lithique (dont meule), céramique (dont peinte (2e moitié nord)), faune, torchis, charbons de bois. Ep. : 0,25 m. Minutes graphiques : PL.22	Structure : 313. US : 6 Entité archéologique : FOS 313 Entité spatiale : Remblai Limon charbonneux, Gris, avec inclusions de charbons. Comblement gris-beige riche en charbons, dans le surcreusement de la partie ouest du fond de la fosse. Mobilier : Lithique, torchis, faune, céramique, charbons de bois. Ep. : 0,14 m. Minutes graphiques : PL.19	Structure : 318. US : 1 Entité archéologique : TRP 318 Entité structurée : BAT B6 Entité spatiale : UNH 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Jaune-beige, homogène. Trou de poteau douteux. Comblement très proche du substrat. 1 sac de prélèvement. Diam. : 0,64 m. Ep. : 0,38 m. Minutes graphiques : PL.21
Structure : 312. US : 2 Entité archéologique : FOS 312 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Remblai Limon, Jaune-orangé. Peu compact et homogène. Comblement inférieur de la fosse. Mobilier : Céramique, torchis (quelques nодules), faune, charbons de bois. Diam. : 2,13 m. Ep. : 0,42 m. Minutes graphiques : PL.22	Structure : 314. US : 1 Entité archéologique : FOS 314 Entité spatiale : UNH 2 Description : Remblaiement / Remblai Limon charbonneux, Gris noirâtre, meuble. Fosse ovale orientée nord-sud. Dim. : 2,56 x 1,16 m. Prof. 0,20 m. 1 sac de prélèvement Mobilier : Lithique, céramique, torchis (peu), faune, charbons de bois, fragments de fer. Ep. : 0,15 m. Minutes graphiques : PL.21	Structure : 319. US : 1 Entité archéologique : TRP 319 Entité structurée : BAT B6 Entité spatiale : UNH 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun gris Trou de poteau avec un profil en U. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Nодules rubéfiés, céramique, charbons de bois (peu). Diam. : 0,47 m. Ep. : 0,37 m. Minutes graphiques : PL.20
Structure : 312. US : 2 Entité archéologique : FOS 313 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Remblai Limon, Jaune-orangé. Peu compact et homogène. Comblement inférieur de la fosse. Mobilier : Céramique, torchis (quelques nодules), faune, charbons de bois. Diam. : 2,13 m. Ep. : 0,42 m. Minutes graphiques : PL.22	Structure : 314. US : 2 Entité archéologique : FOS 314 Entité spatiale : UNH 2 Description : Remblaiement / Remblai Limon très organique, Gris noirâtre, meuble. Comblement inférieur de la fosse. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Céramique, charbons de bois (peu). Ep. : 0,05 m. Minutes graphiques : PL.21	Structure : 320. US : 1 Entité archéologique : TRP 320 Entité structurée : BAT B6 Entité spatiale : UNH 2 Description : Remblaiement / Remblai Limon, Gris-jaune, compact, homogène. Trou de poteau avec un profil en U. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Lithique, céramique, torchis. Diam. : 0,60 m. Ep. : 0,45 m. Minutes graphiques : PL.20
Structure : 313. US : 1 Entité archéologique : FOS 313 Description : Remblaiement / Remblai Limon charbonneux, Gris-noir. Fosse ou cave. Le mobilier M 39 a été prélevé au décapage. Couche riche en tessons, parfois à plat, ce qui laisse supposer des couches intermédiaires. Diam. : 1,84 m x 1,60 m. Prof. : 0,60 m à 0,70 m. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Lithique (dont meule), céramique, faune, torchis, charbons de bois. Mobilier isolé : M39 Ep. : 0,31 m Minutes graphiques : PL.19	Structure : 315. US : 1 Entité archéologique : TRP 315 Entité structurée : BAT B6 Entité spatiale : UNH 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Trou de poteau ou petite fosse avec vase complet dans son remplissage. Profil en U. 2 sacs de prélèvement Mobilier : Lithique (calcaire brûlé), céramique (brûlée), faune. Diam. : 0,43 m. Ep. : 0,24 m. Minutes graphiques : PL.20	Structure : 321. US : 1 Entité archéologique : TRP 321 Entité structurée : BAT B6 Entité spatiale : UNH 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun gris Trou de poteau avec un profil en U et un fond plat. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Lithique, céramique. Diam. : 0,60 m. Ep. : 0,36 m. Minutes graphiques : PL.20
Structure : 313. US : 2 Entité archéologique : FOS 313 Description : Remblaiement / Remblai Limon, Gris-beige. Comblement intermédiaire de la fosse. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Lithique, céramique, faune, charbons de bois, nодules rubéfiés. Ep. : 0,51 m. Minutes graphiques : PL.19	Structure : 316. US : 1 Entité archéologique : FSÉ 316 Entité spatiale : PAR 1 Description : Remblaiement / Construite fossé Limon, Brun Fossé d'enclos ou de parcellaire. Fragment d'amphore en surface de comblement (éventuellement un piégeage par tassement ?). Ce fossé a été repéré dans la tranchée de Diag. n°10 (ST.12). 1 sondage manuel ; 9 sondages à la pelle mécanique. 1 sac de prélèvement dans le sondage manuel. Mobilier : Lithique, céramique, torchis. Mobilier isolé : M37, 40 Diam. : 0,70 m. Ep. : 0,26 à 0,12 m. Minutes graphiques : PL.18, PL.21	Structure : 322. US : 1 Entité archéologique : TRP 322 Entité structurée : BAT B6 Entité spatiale : UNH 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun gris Trou de poteau avec un profil en U. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Lithique, céramique, torchis. Diam. : 0,44 m. Ep. : 0,41 m. Minutes graphiques : PL.20
Structure : 313. US : 3 Entité archéologique : FOS 313 Description : Remblaiement / Remblai Limon argileux, Brun jaune, peu compact, homogène Percolation du limon du substrat ; mobilier relevé comme provenant de l'US 2 (seulement trois couches vues à la fouille : 1, 2 et 6). Ep. : 0,39 m. Minutes graphiques : PL.19	Structure : 317. US : 1 Entité archéologique : TRP 317 Entité spatiale : UNH 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun gris Trou de poteau avec un profil en U. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Céramique. Diam. : 0,43 m. Ep. : 0,38 m.	Structure : 323. US : 1 Entité archéologique : TRP 323 Entité structurée : BAT B6 Entité spatiale : UNH 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Trou de poteau avec un profil évasé. Diam. : 0,46 m. Ep. : 0,11 m. Minutes graphiques : PL.21
Structure : 313. US : 4 Entité archéologique : FOS 313 Description : Remblaiement / Remblai Limon, Jaune. Lentille de limon jaune entre US 001 et US 002. Ep. : 0,04 m. Minutes graphiques : PL.19	Structure : 318. US : 1 Entité archéologique : TRP 318 Entité spatiale : UNH 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun gris Trou de poteau avec un profil en U. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Céramique. Diam. : 0,43 m. Ep. : 0,38 m.	Structure : 324. US : 1 Entité archéologique : TRP 324 Entité structurée : BAT B6 Entité spatiale : UNH 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Fond d'un grand trou de poteau avec un profil évasé. Diam. : 0,57 m. Ep. : 0,09 m. Minutes graphiques : PL. 21
Structure : 313. US : 5 Entité archéologique : FOS 313 Description : Remblaiement / Remblai Limon charbonneux, Gris-noir.		

Structure : 325. US : 1 Entité archéologique : TRP 325 Entité structurée : BAT B6 Entité spatiale : UNH 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Fond d'un grand trou de poteau avec un profil évasé. Diam. : 0,55. Ep. : 0,11 m. Minutes graphiques : PL.21	charbons de bois. Ep. : 0,06 m. Minutes graphiques : PL.24	Diam. : 0,48 m. Ep. : 0,18 m. Minutes graphiques : PL.24
Structure : 326. US : 1 Entité archéologique : TRP 326 Entité structurée : BAT B6 Entité spatiale : UNH 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Fond d'un grand trou de poteau avec un profil en cuvette. Diam. : 0,50 m. Ep. : 0,14m. Minutes graphiques : PL.21	Structure : 331. US : 2 Entité archéologique : FOS 331 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Remblai Limon charbonno-cendreux, Gris, jaune. Comblement intermédiaire de la fosse 331. Beaucoup de charbon de bois. Tesson posés à plat au fond de la couche. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Lithique, céramique, faune, torchis, charbons de bois, fibule en bronze. Ep. : 0,17 m. Minutes graphiques : PL.24	Structure : 337. US : 1 Entité archéologique : FOS 337 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite fosse Limon gris-cendreux et rubéfié à la périphérie, Gris et rouge à la périphérie. Vestige de four ou comblement de T.P. par des éléments rubéfiés? Forme circulaire, plus ou moins en bouchon de champagne sur le dessus. 13 sacs de prélèvement. Mobilier : Charbons de bois, lithique, céramique, torchis, artefacts argileux rubéfiés. Diam. : 0,57 à 0,51 m. Minutes graphiques : PL.24
Structure : 327. US : 1 Entité archéologique : TRP 327 Entité structurée : BAT B6 Entité spatiale : UNH 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun gris Fond d'un grand trou de poteau avec un profil en U et bords droits. Mobilier de décapage M 37. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Lithique, céramique (Terra Nigra), torchis. Mobilier isolé : M35 Diam. : 0,48 m. Ep. : 0,37 m. Minutes graphiques : PL.20	Structure : 331. US : 3 Entité archéologique : FOS 331 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Remblai Limon, Beige-gris, jaune, homogène. Couche inférieure de la fosse St 331. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Lithique, céramique, faune, torchis, charbons de bois. Ep. : 0,12 m. Minutes graphiques : PL.24	Structure : 338. US : 1 Entité archéologique : TRP 338 Entité structurée : BAT B4 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Gris-aune. Peu compact et homogène. Petit trou de poteau avec un profil en U. St 27 de la tranchée 14 de diagnostic. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Lithique, céramique, torchis, charbons de bois. Diam. : 0,22 m. Ep. : 0,28 m. Minutes graphiques : PL.23
Structure : 328. US : 1 Entité archéologique : TRP 328 Entité structurée : BAT B6 Entité spatiale : UNH 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Trou de poteau à profil en U. 1 sac de prélèvement. Diam. : 0,59 m. Ep. : 0,42 m. Minutes graphiques : PL.20	Structure : 332. US : 1 Entité archéologique : FOS 332 Entité structurée : BAT B4 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite fosse Limon, Grisjaune Fosse ovale dont le mobilier se trouve essentiellement en surface (piégeage ?). Son bord est irrégulier à l'ouest. Il y a peut-être eu un trou de poteau de ce côté ? 1 sac de prélèvement. Mobilier : Lithique, céramique, charbons de bois. Diam. : 2,20 m. Ep. : 0,39 m. Minutes graphiques : PL.23	Structure : 339. US : 1 Entité archéologique : TRP 339 Entité structurée : BAT B4 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Gris-marron, homogène, assez compact. Trou de poteau avec un profil en cuvette. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Petites inclusions de charbons de bois. Diam. : 0,47 m. Ep. : 0,23 m. Minutes graphiques : PL.23
Structure : 329. US : 1 Entité archéologique : TRP 329 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun gris Trou de poteau circulaire à profil en U et fond plat. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Lithique, céramique, charbons de bois, nodules rubéfiés, torchis ou pesson. Diam. : 0,57 m. Ep. : 0,15 m. Minutes graphiques : PL.24	Structure : 333. US : 1 Entité archéologique : FSÉ 333 Entité spatiale : PAR 1 Description : Remblaiement / Construite fossé Limon sableux, Gris-jaune, homogène. Fossé à profil en U orienté nord-sud. Sondage 1 manuel ; Sondages 2 à 5, pelle mécanique. 1 sac de prélèvement dans le sondage 1. I. : 0,95 à 0,66 m. Ep. : 0,52 à 0,26 m. Minutes graphiques : PL.17, PL.28	1 Structure : 340. US : 1 Entité archéologique : TRP 340 Entité structurée : BAT B4 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Gris-marron, homogène, assez compact. Trou de poteau avec un profil en U et un fond plat. 1 sac de prélèvement. Diam. : 0,50 m. Ep. : 0,21 m. Minutes graphiques : PL.23
Structure : 330. US : 1 Entité archéologique : FOS 330 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite fosse Limon cendreux, Gris Fond d'une fosse circulaire à profil en cuvette. 2 sacs de prélèvement. Mobilier : Torchis, inclusions de charbons de bois. Diam. : 0,87 m. Ep. : 0,15 m. Minutes graphiques : PL.24	1 Structure : 334. US : 1 Entité archéologique : TRP 334 Entité structurée : BAT B4 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun. Trou de poteau avec un profil en U. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Nodules rubéfiés, charbons de bois. Diam. : 0,63 m. Ep. : 0,24 m. Minutes graphiques : PL.20	Structure : 341. US : 1 Entité archéologique : TRP 341 Entité structurée : BAT B4 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Gris-marron. Peu compact et homogène. Trou de poteau avec un profil en cuvette. 1 sac de prélèvement. Diam. : 0,45 m. Ep. : 0,23 m. Minutes graphiques : PL. 23
Structure : 331. US : 1 Entité archéologique : FOS 331 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Remblai Limon cendreux, Gris-jaune, compact, homogène. Comblement sommital de la fosse 331. Profil en cloche. Mobilier de décapage associé : M. 33 Diam. : 1,27 m. Prof. : 0,46. 2 sacs de prélèvement. Mobilier : Lithique, céramique, faune, torchis,	Structure : 335. US : 1 Entité archéologique : TRP 335 Entité structurée : BAT B6 Entité spatiale : UNH 2 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun. Trou de poteau avec un profil en U. 1 sac de prélèvement. Diam. : 0,37 m. Ep. : 0,15 m. Minutes graphiques : PL.20	Structure : 342. US : 1 Entité archéologique : TRP 342 Entité structurée : BAT B4 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Gris-marron. Peu compact et homogène. Trou de poteau avec un profil en U et un fond plat. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Lithique, céramique. Diam. : 0,45 m. Ep. : 0,28 m. Minutes graphiques : PL.23

Structure : 343. US : 1
Entité archéologique : TRP 343
Entité structurée : BAT B4
Entité spatiale : UHR 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun gris
Trou de poteau avec un profil en U.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Lithique, céramique, torchis, charbons de bois.
Diam. : 0,50 m. Ep. : 0,28 m.
Minutes graphiques : PL.23

Structure : 344. US : 1
Entité archéologique : TRP 344
Entité structurée : BAT B4
Entité spatiale : UHR 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun gris
Trou de poteau avec un profil en U et fond plat.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Céramique.
Diam. : 0,42 m. Ep. : 0,26 m.
Minutes graphiques : PL.23

Structure : 345. US : 1
Entité archéologique : TRP 345
Entité structurée : BAT B4
Entité spatiale : UHR 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun gris.
Trou de poteau avec un profil en U. 1 sac de prélèvement.
Mobilier : Lithique, céramique, faune, torchis, charbons de bois.
Diam. : 0,65 m. Ep. : 0,35 m.
Minutes graphiques : PL.23

Structure : 346. US : 1
Entité archéologique : TRP 346
Entité structurée : BAT B4
Entité spatiale : UHR 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun gris
Trou de poteau avec un profil en U.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Céramique.
Diam. : 0,48 m. Ep. : 0,30 m.
Minutes graphiques : PL.23

1 Structure : 347. US : 1
Entité archéologique : FOS 347
Description : Remblaiement / Construite fosse
Limon, Brun.
Fond de fosse circulaire avec un profil en cuvette.
Diam. : 0,10 m. Ep. : 0,17 m.
Minutes graphiques : PL.25

Structure : 348. US : 1
Entité archéologique : TRP 348
Entité spatiale : UHR 1
Description : Remblaiement / Remblai
Limon, Gris noir.
Meuble et homogène
Empreinte de poteau matérialisée par une colonne très charbonneuse.
1 sac de prélèvement globalisant 1348001 et 1348002.
Mobilier : Charbons de bois.
Diam. : 0,16 m. Ep. : 0,18 m.
Minutes graphiques : PL.25

Structure : 348. US : 2
Entité archéologique : TRP 348
Description : Remblaiement / Remblai
Limon, Gris.
Peu compact et homogène.
Comblement de l'avant-trou du poteau 1348001 avec un profil en U.
1 sac de prélèvement globalisant 1348001 et 1348002.
Diam. : 0,31 m. Ep. : 0,33 m.
Minutes graphiques : PL.25

Structure : 349. US : 1

Entité archéologique : TRP 349
Entité spatiale : UHR 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Gris, noir.
Trou de poteau à profil en U.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Charbons de bois
Diam. : 0,53 m. Ep. : 0,32 m.
Minutes graphiques : PL.25

Structure : 350. US : 1
Entité archéologique : TRP 350
Entité spatiale : UHR 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun gris.
Trou de poteau à profil en cuvette et à fond plat.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Céramique.
Diam. : 0,40 m. Ep. : 0,14 m.
Minutes graphiques : PL.25

Structure : 351. US : 1
Entité archéologique : FOS 351
Entité spatiale : UHR 1
Description : Remblaiement / Construite fosse
Limon, Brun gris
Fond ou grande fosse circulaire peu profonde avec un profil évasé.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Céramique, torchis.
Diam. : 1,23 m. Ep. : 0,21 m.
Minutes graphiques : PL.22

Structure : 352. US : 1
Entité archéologique : TRP 352
Entité structurée : BAT B4
Entité spatiale : UHR 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Gris.
Trou de poteau à profil évasé et fond plat.
Quelques nodules de torchis et de charbons, essentiellement au fond.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Torchis, charbons de bois (très peu).
Diam. : 0,60 m. Ep. : 0,37 m.
Minutes graphiques : PL.21

Structure : 353. US : 1
Entité archéologique : TRP 353
Entité structurée : BAT B4
Entité spatiale : UHR 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun gris.
Avant-trou de poteau dont le négatif n'était pas visible. Profil en U à fond plat. Il avait été repéré dans la tranchée de diagnostic n°14 (St28).
2 sacs de prélèvement.
Mobilier : Lithique, céramique, faune, torchis, charbons de bois.
Diam. : 1,06 m. Ep. : 0,42 m
Minutes graphiques : PL.22

Structure : 354. US : 1
Entité archéologique : TRP 354
Entité structurée : BAT B4
Entité spatiale : UHR 1
Description : Remblaiement / Remblai
Limon cendreux, Gris foncé.
Négatif du poteau avec une pierre de calage au sud visible dans le comblement de l'avant-trou 1354002.
2 sacs de prélèvements globalisants 1354001 et 1354002.
Mobilier : Lithique, céramique, charbons de bois.
Ep. : 0,34 m.
Minutes graphiques : PL.21

Structure : 354. US : 2
Entité archéologique : TRP 354
Description : Remblaiement / Remblai
Limon, Gris beige.
Comblement de l'avant-trou de poteau qui présente un profil en U.
2 sacs de prélèvements globalisants 1354001 et 1354002.

Diam. : 1,02 m. Ep. : 0,22 m.
Minutes graphiques : PL.21

Structure : 355. US : 1
Entité archéologique : SOL 355
Entité spatiale : UHR 7
Description : Occupation / Sol, Remblai
Limon, Gris.
Niveau de sol avec charbons de bois, nodules rubéfiés, quelques cailloux et céramiques, surtout au sud et un peu au nord de la fosse St. 313. Mobilier de décapage M. 38.
Mobilier : Lithique, céramique, nodules rubéfiés, charbons de bois.

Structure : 356. US : 1
Entité archéologique : FOS 356
Entité spatiale : UHR 1
Description : Remblaiement / Construite fosse
Limon, Gris foncé.
Petite fosse oblongue avec un profil en U et un fond relativement plat.
2 sacs de prélèvement.
Mobilier : Lithique, céramique.
Diam. : 0,88 à 0,62 m. Ep. : 0,43 m.
Minutes graphiques : PL.22

Structure : 357. US : 1
Entité archéologique : FOS 357
Description : Remblaiement / Construite fosse
Limon argileux, Jaune orangé. Peu compact et homogène
Fosse circulaire très peu profonde à fond plat.
Fosse de plantation ?
1 sac de prélèvement.
Diam. : 1,20 m. Ep. : 0,11 m.
Minutes graphiques : PL.29

Structure : 358. US : 1
Entité archéologique : FOS 358
Description : Remblaiement / Construite fosse
Limon, aune orangé homogène.
Fosse circulaire très peu profonde à fond plat.
Fosse de plantation ?
1 sac de prélèvement.
Diam. : 1,16 m. Ep. : 0,10 m.
Minutes graphiques : PL.23

Structure : 359. US : 1
Entité archéologique : FOS 359
Description : Remblaiement / Construite fosse
Limon, Brun jaune.
Fosse oblongue très peu profonde à fond plat.
Fosse de plantation ?
2 sacs de prélèvement (P1 et P2).
Diam. : 3,20 à 1,50 m. Ep. : 0,22 à 0,14 m.
Minutes graphiques : PL.16

Structure : 360. US : 1
Entité archéologique : TRP 360
Entité spatiale : UHR 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun.
Trou de poteau avec un profil en cuvette.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Nodules d'argile rubéfiée.
Diam. : 056 m. Ep. : 015 m.
Minutes graphiques : PL.25

Structure : 361. US : 1
Entité archéologique : TRP 361
Entité spatiale : UHR 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun homogène
Trou de poteau avec un profil en U.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Nodules d'argile rubéfiée.
Diam. : 0,41 m. Ep. : 0,11 m.
Minutes graphiques : PL.25

Structure : 362. US : 1
Entité archéologique : TRP 362
Entité spatiale : UHR 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun.
Trou de poteau avec un profil en V.

1 sac de prélevement. Mobilier : Charbons de bois. Diam. : 0,53 m. Ep. : 0,17 m. Minutes graphiques : PL.25	de poteau Limon, Brun Trou de poteau à profil en U et fond relativement plat. 1 sac de prélevement. Diam. : 0,48 m. Ep. : 0,14 m. Minutes graphiques : PL.25	Structure : 378. US : 1 Entité archéologique : TRP 378 Entité structurée : BAT B5 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Trou de poteau à profil en U. 1 sac de prélevement. Diam. : 0,40 m. Ep. : 0,26 m. Minutes graphiques : PL.22
Structure : 363. US : 1 Entité archéologique : TRP 363 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun. Petit trou de poteau avec un profil évasé et fond relativement plat. 1 sac de prélevement. Diam. : 0,29 m. Ep. : 0,15 m. Minutes graphiques : PL.25	Structure : 372. US : 1 Entité archéologique : TRP 372 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun. Trou de poteau à profil en U et fond relativement plat. 1 sac de prélevement. Diam. : 0,55 m. Ep. : 0,13 m. Minutes graphiques : PL.25	Structure : 379. US : 1 Entité archéologique : TRP 379 Entité structurée : BAT B5 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Trou de poteau à profil évasé et fond plat. 1 sac de prélevement. Diam. : 0,40 m. Ep. : 0,38 m. Minutes graphiques : PL.22
Structure : 364. US : 1 Entité archéologique : SOL 364 Entité spatiale : UHR 1 Description : Occupation / Sol, Remblai Limon, Brun gris Niveau de sol entre et autour des trous de poteau dont St 360 à 363 et 347 à 349. Mobilier : Lithique. Mobilier isolé : M34	Structure : 373. US : 1 Entité archéologique : TRP 373 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun. Petit trou de poteau à profil en cuvette. 1 sac de prélevement. Diam. : 0,33 m. Ep. : 0,10 m. Minutes graphiques : PL.22	Structure : 380. US : 1 Entité archéologique : TRP 380 Entité structurée : BAT B5 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun gris Trou de poteau à profil en cuvette. 1 sac de prélevement. Mobilier : Céramique. Diam. : 0,40 m. Ep. : 0,14 m. Minutes graphiques : PL.21
Structure : 365. US : 1 Entité archéologique : FOS 365 Description : Remblaiement / Construite fosse Limon, Brun aune homogène. Petite fosse circulaire à fond plat (plantation?). 1 sac de prélevement. Diam. : 1,18 m. Ep. : 0,09 m. Minutes graphiques : PL.23	1 Structure : 374. US : 1 Entité archéologique : TRP 374 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun gris. Grand trou de poteau avec un profil en U. 2 sacs de prélevement. Mobilier : Céramique, lithique Diam. : 0,63 m. Ep. : 0,38 m. Minutes graphiques : PL.22	Structure : 381. US : 1 Entité archéologique : TRP 381 Entité structurée : BAT B5 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun gris Trou de poteau à profil en U. 1 sac de prélevement. Mobilier : Céramique. Diam. : 0,36 m. Ep. : 0,23 m. Minutes graphiques : PL.21
Structure : 366. US : 1 Entité archéologique : FOS 366 Entité structurée : Entité spatiale : Description : Remblaiement / Construite fosse Limon, Brun jaune homogène. Fosse oblongue à fond plat (plantation?). 1 sac de prélevement. Diam. : 2,14 à 0,65 m. Ep. : 0,12 à 0,08 m. Minutes graphiques : PL.23	Structure : 375. US : 1 Entité archéologique : FOS 375 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite fosse Limon, Brun. Fond d'une fosse circulaire avec un profil en cuvette. 1 sac de prélevement. Diam. : 0,85 m ; Ep. : 0,19 m. Minutes graphiques : PL.22	Structure : 382. US : 1 Entité archéologique : TRP 382 Entité structurée : BAT B5 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Trou de poteau à profil en U. 1 sac de prélevement. Diam. : 0,42 m. Ep. : 0,10 m. Minutes graphiques : PL.21
Structure : 367. US : 1 Entité archéologique : TRP 367 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun. Trou de poteau recoupé par St. 359 avec un profil en cuvette. 1 sac de prélevement. Diam. : 0,43 m. Ep. : 0,22 m. Minutes graphiques : PL.16	Structure : 376. US : 1 Entité archéologique : TRP 376 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun. Grand trou de poteau avec un profil évasé. 1 sac de prélevement. Mobilier : Lithique. Diam. : 0,70 m. Ep. : 0,25 m. Minutes graphiques : PL.22	Structure : 383. US : 1 Entité archéologique : TRP 383 Entité structurée : BAT B5 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun Trou de poteau à profil en cuvette. 1 sac de prélevement. Diam. : 0,40 m. Ep. : 0,14 m. Minutes graphiques : PL.21
Structure : 368. US : 1 Entité archéologique : FOS 368 Description : Remblaiement / Construite fosse Limon. Nettoyage du sondage fait en diagnostic dans le fossé St30 dans la Tr. 17.	Structure : 377. US : 1 Entité archéologique : FOS 377 Description : Remblaiement / Remblai Limon cendreux, Gris-beige. Petite fosse oblongue à fond plat (plantation?). 1 sac de prélevement. Diam. : 2,21 à 0,73 m. Ep. : 0,10 m. Minutes graphiques : PL.16	Structure : 384. US : 1 Entité archéologique : TRP 384 Entité structurée : BAT B5 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun orange Petit trou de poteau à profil en U et fond relativement plat. 1 sac de prélevement. Mobilier : Torchis. Diam. : 0,37 m. Ep. : 0,19 m. Minutes graphiques : PL.21
Structure : 369. US : 1 Entité archéologique : FOS 369 Description : Remblaiement / Construite fosse Limon, Brun jaune. Petite fosse oblongue à fond plat (plantation?). 1 sac de prélevement. Diam. : 2,21 à 0,73 m. Ep. : 0,10 m. Minutes graphiques : PL.16	Structure : 378. US : 1 Entité archéologique : TRP 378 Entité structurée : BAT B5 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon cendreux, Gris-beige. Comblement sommital d'une fosse sub-circulaire. Diam. : 1,20 à 1,45 m. prof. : 0,39 m. 3 prélevements. Mobilier : Lithique, céramique, faune, torchis, charbons de bois, malacofaune. Ep. : 0,15 m. Minutes graphiques : PL.24	Structure : 370. US : 1 Entité archéologique : FOS 370 Description : Remblaiement / Construite fosse Limon cendreux, Gris. Fosse circulaire à fond plat très peu profonde (plantation ?). Mobilier : Lithique, nodules d'argile rubéfiée, charbons de bois. Diam. : 0,96 m. Ep. : 0,10 m. Minutes graphiques : PL.23
Structure : 371. US : 1 Entité archéologique : TRP 371 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite trou	Structure : 379. US : 1 Entité archéologique : TRP 379 Entité structurée : BAT B5 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Remblai Limon légèrement cendreux, Gris-beige. Comblement de fond de fosse plus limoneux et plus chargé en charbons que 1377001. Mobilier : Lithique, céramique, faune, malacofaune, torchis, charbons de bois. Ep. : 0,25 m. Minutes graphiques : PL.24	Structure : 385. US : 1 Entité archéologique : TRP 385 Entité structurée : BAT B5 Entité spatiale : UHR 1 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun gris Petit trou de poteau à profil en U et fond relativement plat. 1 sac de prélevement. Mobilier : Lithique. Diam. : 0,36 m. Ep. : 0,14 m. Minutes graphiques : PL.21

Structure : 385. US : 1
 Entité archéologique : TRP 385
 Entité structurée : BAT B5
 Entité spatiale : UHR 1
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon Brun orangé
 Petit trou de poteau à profil en cuvette évasée.
 1 sac de prélèvement.
 Mobilier : Torchis.
 Diam. : 0,15 m à 0,35 m. Ep. : 0,15 m.
 Minutes graphiques : PL.21

1 Structure : 386. US : 1
 Entité archéologique : TRP 386
 Entité structurée : BAT B5
 Entité spatiale : UHR 1
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon Brun
 Trou de poteau à profil en cuvette.
 1 sac de prélèvement.
 Diam. : 0,39 m. Ep. : 0,18 m.
 Minutes graphiques : PL.22

Structure : 387. US : 1
 Entité archéologique : TRP 387
 Entité structurée : BAT B5
 Entité spatiale : UHR 1
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon Brun
 Trou de poteau à profil en cuvette.
 1 sac de prélèvement.
 Diam. : 0,39 m. Ep. : 0,16 m.
 Minutes graphiques : PL.22

Structure : 388. US : 1
 Entité archéologique : TRP 388
 Entité structurée : BAT B5
 Entité spatiale : UHR 1
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon Brun orangé
 Trou de poteau à profil en U.
 1 sac de prélèvement.
 Mobilier : TorchisDiam. : 0,39 m. Ep. : 0,22 m.
 Minutes graphiques : PL.22

1 Structure : 389. US : 1
 Entité archéologique : TRP 399
 Entité structurée : BAT B5
 Entité spatiale : UHR 1
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon Brun.
 Petit trou de poteau à profil en cuvette.
 1 sac de prélèvement.
 Mobilier : Lithique.
 Diam. : 0,37 m. Ep. : 0,18 m.
 Minutes graphiques : PL.22

Structure : 390. US : 1
 Entité archéologique : TRP 390
 Entité spatiale : UHR 1
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon Brun.
 Fond d'un grand trou de poteau (ou d'une fosse ?) à profil en cuvette.
 1 sac de prélèvement.
 Diam. : 0,75 m. Ep. : 0,17 m.
 Minutes graphiques : PL.22

Structure : 391. US : 1
 Entité archéologique : TRP 391
 Entité spatiale : UHR 1
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun.
 Fond d'un grand trou de poteau à profil en cuvette.
 1 sac de prélèvement.
 Diam. : 0,59 m. Ep. : 0,12 m.
 Minutes graphiques : PL.22

Structure : 392. US : 1
 Entité archéologique : TRP 392
 Entité spatiale : UHR 1
 Description : Remblaiement / Construite trou

de poteau
 Limon, Brun
 Petit trou de poteau à profil en U.
 1 sac de prélèvement.
 Mobilier : Lithique.
 Diam. : 0,37 m. Ep. : 0,16 m.
 Minutes graphiques : PL.22

Structure : 393. US : 1
 Entité archéologique : TRP 393
 Entité spatiale : UHR 1
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun gris
 Petit trou de poteau à profil en U.
 1 sac de prélèvement.
 Mobilier : Lithique, céramique.
 Diam. : 0,30 m. Ep. : 0,13 m.
 Minutes graphiques : PL.22

1 Structure : 394. US : 1
 Entité archéologique : SOL 394
 Entité spatiale : UHR 1
 Description : Occupation / Sol, Remblai Limon, Gris.
 Niveau de sol de limon gris anthropique (cendreux ?) témoignant d'une occupation. Lors du rasettage de ce sol sont apparus nettement les trous de poteaux 393 à 405, dont certains apparaissaient déjà dès le décapage. Il s'agit de la trace de l'occupation liée au bâtiment.
 Mobilier : Micro-nodules de torchis et de charbons de bois.

Structure : 395. US : 1
 Entité archéologique : TRP 395
 Entité structurée : BAT B7
 Entité spatiale : UHR 1
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Gris-beige.
 Trou de poteau avec un profil évasé et fond plat.
 Ce Trou de poteau est apparu nettement lors du rasettage du sol 1394001.
 1 sac de prélèvement.
 Mobilier : Nodules rubéfiés (épars), charbons de bois (rares).
 Diam. : 0,55 m. Ep. : 0,07 m.
 Minutes graphiques : PL.25

Structure : 396. US : 1
 Entité archéologique : TRP 396
 Entité structurée : BAT B7
 Entité spatiale : UHR 1
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun
 Fond d'un grand trou de poteau à profil en U et fond plat.
 Ce Trou de poteau est apparu nettement lors du rasettage du sol 1394001.
 1 sac de prélèvement.
 Diam. : 0,56 m. Ep. : 0,11 m.

Structure : 397. US : 1
 Entité archéologique : TRP 397
 Entité structurée : BAT B7
 Entité spatiale : UHR 1
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun gris
 Comblement indifférencié à la fouille du fond de deux trous de poteaux accolés. L'un à l'ouest est un grand trou de poteau à profil en U (0,60 x 0,08 m) et fond plat, l'autre à l'est est un petit trou de poteau plus évasé que le précédent et à fond plat (0,26 x 0,08).
 1 sac de prélèvement pour l'ensemble.
 Mobilier : Céramique.
 Minutes graphiques : PL.29

Structure : 398. US : 1
 Entité archéologique : TRP 398
 Entité structurée : BAT B7
 Entité spatiale : UHR 1
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun
 Trou de poteau avec un à profil en cuvette.

Ce Trou de poteau est apparu nettement lors du rasettage du sol 1394001.
 1 sac de prélèvement.
 Diam. : 0,58 m. Ep. : 0,12 m.
 Minutes graphiques : PL.29

Structure : 399. US : 1
 Entité archéologique : TRP 399
 Entité structurée : BAT B7
 Entité spatiale : UHR 1
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun
 Trou de poteau avec un profil en cuvette et fond plat.
 Ce Trou de poteau est apparu nettement lors du rasettage du sol 1394001.
 1 sac de prélèvement.
 Diam. : 0,64 m. Ep. : 0,11 m.
 Minutes graphiques : PL.29

Structure : 400. US : 1
 Entité archéologique : TRP 400
 Entité structurée : BAT B7
 Entité spatiale : UHR 1
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun
 Trou de poteau à profil en U.
 Ce Trou de poteau est apparu nettement lors du rasettage du sol 1394001.
 1 sac de prélèvement.
 Diam. : 0,52 m. Ep. : 0,20 m.
 Minutes graphiques : PL.29

Structure : 401. US : 1
 Entité archéologique : TRP 401
 Entité structurée : BAT B7
 Entité spatiale : UHR 1
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, brun
 Fond d'un grand trou de poteau à profil en cuvette et fond plat.
 Ce Trou de poteau est apparu nettement lors du rasettage du sol 1394001.
 1 sac de prélèvement.
 Diam. : 0,62 m. Ep. : 0,10 m.
 Minutes graphiques : PL.29

Structure : 402. US : 1
 Entité archéologique : TRP 402
 Entité structurée : BAT B7
 Entité spatiale : UHR 1
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun
 Fond d'un grand trou de poteau à profil en cuvette et fond plat.
 Ce Trou de poteau est apparu nettement lors du rasettage du sol 1394001.
 1 sac de prélèvement.
 Diam. : 0,70 m. Ep. : 0,11 m.
 Minutes graphiques : PL.25

Structure : 403. US : 1
 Entité archéologique : TRP 403
 Entité structurée : BAT B7
 Entité spatiale : UHR 1
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun
 Trou de poteau à profil évasé et fond plat.
 Ce Trou de poteau est apparu nettement lors du rasettage du sol 1394001.
 1 sac de prélèvement.
 Diam. : 0,50 m. Ep. : 0,12 m.
 Minutes graphiques : PL.25

Structure : 404. US : 1
 Entité archéologique : TRP 404
 Entité structurée : BAT B7
 Entité spatiale : UHR 1
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun
 Fond d'un grand trou de poteau à profil en cuvette.
 Ce Trou de poteau est apparu nettement lors du rasettage du sol 1394001.

1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,67 m. Ep. : 0,10 m.
Minutes graphiques : PL.25

Structure : 405. US : 1
Entité archéologique : TRP 405
Entité structurée : BAT B7
Entité spatiale : UHR 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun
Fond d'un grand trou de poteau à profil évasé.
Ce Trou de poteau est apparu nettement lors du rasettage du sol 1394001.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,64 m. Ep. : 0,08 m.
Minutes graphiques : PL.25

Structure : 406. US : 1
Entité archéologique : TRP 406
Entité structurée : BAT B7
Entité spatiale : UHR 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun
Grand trou de poteau à profil en U et fond plat.
Ce Trou de poteau est apparu nettement lors du rasettage du sol 1394001.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,70 m. Ep. : 0,16 m.
Minutes graphiques : PL.25

Structure : 407. US : 1
Entité archéologique : TRP 407
Entité spatiale : UHR 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun
Fond d'un petit trou de poteau à profil évasé et fond plat.
Ce Trou de poteau est apparu nettement lors du rasettage du sol 1394001.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,43 m. Ep. : 0,06 m.
Minutes graphiques : PL.25

Structure : 408. US : 1
Entité archéologique : TRP 408
Entité structurée : BAT B14
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun
Fond d'un grand avant trou de poteau à profil en U et fond plat.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 1,08 m. Ep. : 0,12 m.
Minutes graphiques : PL.25

Structure : 409. US : 1
Entité archéologique : TRP 409
Entité structurée : BAT B14
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun jaune
Fond d'un grand avant trou de poteau à profil en U et fond plat.
Diam. : 1,43 m. Ep. : 0,10 m.
Minutes graphiques : PL.28

Structure : 410. US : 1
Entité archéologique : TRP 410
Entité structurée : BAT B14
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun
Fond d'un grand avant trou de poteau à profil en U et fond plat.
Diam. : 1,13 m. Ep. : 0,08 m.
Minutes graphiques : PL.25

Structure : 411. US : 1
Entité archéologique : FOS 411
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Remblai
Limon, Gris-beige, tacheté noir à beige-jaune.
Comblement d'une fosse oblongue, comportant sept US et dont les parois se sont effondrées (visibles sur la coupe).

Dim. : 2,14 x 1,31 m. Prof. : 1,06 m.
1 sac de prélèvement
Mobilier : Lithique (brûlé), céramique (dont peinte), faune, torchis, charbons de bois.
Ep. : 0,16 m.
Minutes graphiques : PL.26

Structure : 411. US : 2
Entité archéologique : FOS 411
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Remblai
Limon, gris beige, à noir jaune, très compact, très dur, hétérogène
Comblement de la fosse oblongue 411. (Rejet de foyer probable).
5 sacs de prélèvement.
Mobilier : Lithique, scorie (de bronze), faune, malacofaune, torchis, céramique (dont peinte), charbons de bois.
Ep. : 0,34 à 0,06 m.
Minutes graphiques : PL.26

Structure : 411. US : 3
Entité archéologique : FOS 411
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Remblai
Limon, gris brun, beige foncé, rouge (argile rubéfiée), noir, jaune, blanc, très compact, dur.
Couche particulièrement riche en charbon et torchis.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Lithique, faune (dont os brûlés), malacofaune, torchis, céramique, charbons de bois, élément métallique ferreux.
Ep. : 0,18 m.
Minutes graphiques : PL.26

Structure : 411. US : 4
Entité archéologique : FOS 411
Entité structurée :
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Remblai
Limon très charbonneux, Noir à marron beige foncé, rouge (argile rubéfiée), blanc.
Couche extrêmement charbonneuse, concentrée au milieu de la fosse.
2 sacs de prélèvement.
Mobilier : Lithique, faune (dont os brûlés), malacofaune, torchis, céramique, charbons de bois.
Ep. : 0,13 m.
Minutes graphiques : PL.26

Structure : 411. US : 5
Entité archéologique : FOS 411
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Remblai
Limon, Noir, brun, gris, beige foncé, rouge (argile rubéfiée).
Comblement moins charbonneux que les couches précédentes.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Lithique (dont mollette), faune, torchis, céramique (dont peinte), charbons de bois.
Ep. : 0,22 à 0,02 m.
Minutes graphiques : PL.26

Structure : 411. US : 6
Entité archéologique : FOS 411
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Remblai
Limon, Jaune, noir, beige, rouge (argile rubéfiée).
Couche très jaune (rejet de foyer ?, prélevé en bloc) entourée de gros nodules d'argile rubéfiée.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Lithique, faune, torchis, céramique, charbons de bois.
Ep. : 0,14 m.
Minutes graphiques : PL.26

Structure : 411. US : 7
Entité archéologique : FOS 411
Entité structurée :
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Remblai
Limon sableux, Gris, noir, beige foncé, meuble.
Couche plus sableuse et plus meuble que les autres, contenant de nombreux restes de faune.
Les ossements se concentrent au centre de

la structure. Le fond de la structure n'a pu être fouillé finement (remontée de la nappe phréatique). Voir relevé ou l'on distingue deux petites couches supplémentaires au fond de la fosse. 3 sacs de prélèvement.

Faune (en connection), lithique, torchis, céramique (dont peinte), charbons de bois.
Ep. : 0,24 m.
Minutes graphiques : PL.26 et PL.27

Structure : 412. US : 1
Entité archéologique : TRP 412
Entité structurée : BAT B14
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun clair
Fond d'un grand avant trou de poteau à profil en cuvette.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,93 m. Ep. : 0,08 m
Minutes graphiques : PL.25

Structure : 413. US : 1
Entité archéologique : TRP 413
Entité structurée : BAT B14
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Remblai
Limon, Brun jaune
Fond d'un grand avant trou de poteau à profil en cuvette.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 1,14 m. Ep. : 0,22 m.
Minutes graphiques : PL.28

Structure : 414. US : 1
Entité archéologique : TRP 414
Entité structurée : BAT B14
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun
Trou de poteau non fouillé pris seulement en topo.

Structure : 415. US : 1
Entité archéologique : TRP 415
Entité structurée : BAT B14
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun
Fond d'un grand avant trou de poteau à profil en U et fond plat.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 1,15 m. Ep. : 0,06 m.
Minutes graphiques : PL.28

Structure : 416. US : 1
Entité archéologique : FOS 416
Entité spatiale : UHR 1
Description : Remblaiement / Construite fosse
Limon, Brun
Fosse oblongue.
Diam. : 2,17 à 1,02 m. Ep. : 0,12 m.
Minutes graphiques : PL.25

Structure : 417. US : 1
Entité archéologique : FOS 417
Entité spatiale : UHR 7
Description : Remblaiement / Construite fosse
Limon, Beige grisâtre
Fosse oblongue, peu profonde.
Le fond de la structure est surcreusé par quatorze de cupules (Voir relevé), dont le comblement est légèrement plus organique que le reste. Les cupules sont profondes de 0,02 à 0,10 m.
1 sac de prélèvement pour le comblement général et 1 sac pour les cupules 1 à 6.

Mobilier : Céramique.
Diam. : 1,14 à 1,00 m. Ep. : 0,06 m.
Minutes graphiques : PL.29

Structure : 418. US : 1
Entité archéologique : TRP 418
Entité structurée : BAT B13
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon, Brun
Petit trou de poteau à profil en cuvette.
Diam. : 0,32 m. Ep. : 0,18 m.
Minutes graphiques : PL.13

Structure : 419. US : 1
Entité archéologique : TRP 419
Entité structurée : BAT B13
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun
Fond de trou de poteau à profil en cuvette.
Diam. : 0,34 m. Ep. : 0,07 m.
Minutes graphiques : PL.13

Structure : 420. US : 1
Entité archéologique : TRP 420
Entité structurée : BAT B12
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun
Trou de poteau à profil évasé adoptant au fond la forme du poteau.
Diam. : 0,46 m. Ep. : 0,21 m.
Minutes graphiques : PL.13

Structure : 421. US : 1
Entité archéologique : TRP 421
Entité structurée : BAT B3
Entité spatiale : UHR 7
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun
Trou de poteau à profil évasé à fond plat.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,60 m. Ep. : 0,10 m.
Minutes graphiques : PL.29

Structure : 422. US : 1
Entité archéologique : TRP 422
Entité structurée : BAT B3
Entité spatiale : UHR 7
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun
Trou de poteau à fond plat.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,58 m. Ep. : 0,09 m.
Minutes graphiques : PL.29

Structure : 423. US : 1
Entité archéologique : TRP 423
Entité structurée : BAT B3
Entité spatiale : UHR 7
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun
Trou de poteau à profil en cuvette.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,54 m. Ep. : 0,12 m.
Minutes graphiques : PL.29

Structure : 424. US : 1
Entité archéologique : TRP 424
Entité structurée : BAT B3
Entité spatiale : UHR 7
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun gris
Trou de poteau à profil évasé à fond plat.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Céramique.
Diam. : 0,66 m. Ep. : 0,18 m.
Minutes graphiques : PL.26

Structure : 425. US : 1
Entité archéologique : TRP 425
Entité structurée : BAT B3
Entité spatiale : UHR 7
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun
Trou de poteau à profil en cuvette avec probablement la trace de l'avant trou.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,45 m. Ep. : 0,20 à 0,13 m.
Minutes graphiques : PL.29

Structure : 426. US : 1
Entité archéologique : TRP 426
Entité structurée : BAT B3
Entité spatiale : UHR 7
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun
Fond de trou de poteau à profil en cuvette.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,48 m. Ep. : 0,09 m.
Minutes graphiques : PL.29

Structure : 427. US : 1
Entité archéologique : TRP 427
Entité structurée : BAT B3
Entité spatiale : UHR 7
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun
Trou de poteau à profil évasé et fond plat.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,50 m. Ep. : 0,13 m.
Minutes graphiques : PL.29

Structure : 428. US : 1
Entité archéologique : TRP 428
Entité structurée : BAT B3
Entité spatiale : UHR 7
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun
Trou de poteau à profil en cuvette. 1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,50 m. Ep. : 0,25 m.
Minutes graphiques : PL.29

Structure : 429. US : 1
Entité archéologique : TRP 429
Entité structurée : BAT B3
Entité spatiale : UHR 7
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun
Trou de poteau à profil en U et fond plat.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,68 m. Ep. : 0,22 m.
Minutes graphiques : PL.29

Structure : 430. US : 1
Entité archéologique : TRP 430
Entité structurée : BAT B3
Entité spatiale : UHR 7
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun
Trou de poteau à profil en cuvette.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,58 m. Ep. : 0,22 m.
Minutes graphiques : PL.29

Structure : 431. US : 1
Entité archéologique : TRP 431
Entité structurée : BAT B3
Entité spatiale : UHR 7
Description : Remblaiement / Remblai
Limon, Brun gris
Trou de poteau à profil en U.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Céramique. Mobilier isolé : M38
Diam. : 0,49 m. Ep. : 0,20 m.
Minutes graphiques : PL.29

Structure : 432. US : 1
Entité archéologique : TRP 432
Entité structurée : BAT B3
Entité spatiale : UHR 7
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun
Trou de poteau à profil évasé et fond plat.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,46 m. Ep. : 0,16 m.
Minutes graphiques : PL.29

Structure : 433. US : 1
Entité archéologique : FOS 433
Entité structurée : Construite fosse
Limon et limon rubéfié, Brun, rouge et noir.
Parois compact et hétérogène.
Petite fosse oblongue/ovale, voire plutôt un trou

de poteau contenant du limon brûlé. Couronne rubéfiée en comblement central avec charbons de bois. Au diagnostic, enregistrée comme St 14 en tranchée 11. Non relevé.
1 sac de prélèvement.

Structure : 434. US : 1
Entité archéologique : FOS 434
Description : Remblaiement / Construite fosse Limon et limon rubéfié, Brun, rouge et noir. Hétérogène.
Fosse circulaire avec limon rubéfié et charbons de bois (rejet lié à St. 433 ?). St 15 en tranchée 11 du diagnostic. Non relevé.
2 sacs de prélèvement.

Structure : 435. US : 1
Entité archéologique : FOS 435
Description : Remblaiement / Construite fosse Limon, Brun clair
Fosse de 10 à 12 cm de profondeur et 170 cm de Diam. Non relevée, fouillée au quart, mais dimensions vérifiées.
Probable chablis ou fosse d'extraction de limon?
Diam. : 0,70 m. Ep. : 0,12 m.

Structure : 436. US : 1
Entité archéologique : TRP 436
Entité structurée : BAT B4
Entité spatiale : UHR 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun foncé
Trou de poteau à côté de la fosse 332, non fouillé, non relevé et absent sur le plan topographique.

Structure : 437. US : 1
Entité archéologique : TRP 437
Entité structurée : BAT B8
Entité spatiale : UHR 2
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun
Trou de poteau à profil en cuvette. Les T.P. St 437 à 441 et St 444 font partie du même ensemble de T.P. que les St 301 à 311, qui entoure la St 97.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,50 m. Ep. : 0,20 m.
Minutes graphiques : PL.21

Structure : 438. US : 1
Entité archéologique : TRP 438
Entité structurée : BAT B8
Entité spatiale : UHR 2
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun
Trou de poteau à profil évasé et fond plat Les T.P. St 437 à 441 et St 444 font partie du même ensemble de T.P. que les St 301 à 311, qui entoure la St 97.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,40 m. Ep. : 0,21 m.
Minutes graphiques : PL.21

Structure : 439. US : 1
Entité archéologique : TRP 439
Entité structurée : BAT B8
Entité spatiale : UHR 2
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun gris
Trou de poteau à profil en U. Les T.P. St 437 à 441 et St 444 font partie du même ensemble de T.P. que les St 301 à 311, qui entoure la St 97.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,38 m. Ep. : 0,23 m.
Minutes graphiques : PL.21

Structure : 440. US : 1
Entité archéologique : TRP 440
Entité structurée : BAT B8
Entité spatiale : UHR 2
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun
Trou de poteau à profil évasé et fond plat. Les

T.P. St 437 à 441 et St 444 font partie du même ensemble de T.P. que les St 301 à 311, qui entourent la St 97.

1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,30 m. Ep. : 0,17 m.
Minutes graphiques : PL.21

Structure : 441. US : 1
Entité archéologique : TRP 441
Entité structurée : BAT B8
Entité spatiale : UHR 2
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun
Trou de poteau à profil en cuvette. Les T.P. St 437 à 441 et St 444 font partie du même ensemble de T.P. que les St 301 à 311, qui entourent la St 97.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,39 m. Ep. : 0,18 m.
Minutes graphiques : PL.21

Structure : 442. US : 1
Entité archéologique : FOS 442
Entité structurée : BAT B16
Entité spatiale : UHR 5
Description : Remblaiement / Construite fosse
Limon, Brun noir
Fosse polylobée ou trou de poteau multiple ; sondage dans les extrémités Est et Ouest de la structure (voir 1443001). Relevé en topo. 25.04.07 (B.M.) : Il s'agit plus probablement d'un ensemble de trous de poteau qui ont été mal observés car toute la zone était très perturbée. On peut néanmoins restituer le plan d'un bâtiment auquel il faut associer tous le mobilier noté M43 à M49.
2 sacs de prélèvement.
Mobilier : Lithique, céramique, torchis, charbons de bois.

Structure : 443. US : 1
Entité archéologique : FOS 443
Entité structurée : BAT B16
Entité spatiale : UHR 5
Description : Remblaiement / Remblai Limon, Brun
Fosse polylobée ; extrémité Ouest de la fosse. 25.04.07 (B.M.) : Il s'agit plus probablement d'un ensemble de trous de poteau qui ont été mal observés car toute la zone était très perturbée. On peut néanmoins restituer le plan d'un bâtiment auquel il faut associer tous le mobilier noté M43 à M49. Relevé en Topo.

Structure : 444. US : 1
Entité archéologique : TRP 444
Entité structurée : BAT B8
Entité spatiale : UHR 2
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun
Trou de poteau à profil en cuvette. Les T.P. St 437 à 441 et St 444 font partie du même ensemble de T.P. que les St 301 à 311, qui entourent la St 97.
Diam. : 0,51 m. Ep. : 0,16 m.
Minutes graphiques : PL.20

Structure : 445. US : 1
Entité archéologique : TRP 445
Entité spatiale : UHR 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun gris
Trou de poteau, non relevé.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Céramique, torchis.

Structure : 446. US : 1
Entité archéologique : FSÉ 446
Entité spatiale : PAR 1
Description : Remblaiement / Construite fosse
Limon, Gris-marron, meuble.
Fossé orienté Nord/Sud, dans la partie Ouest du terrain. Profil en U. Marque le début du parcellaire protohistorique? 9 sondages réalisés à la pelle mécanique.
Mobilier : Charbons de bois, nODULES rubéfiés, céramique, faune, lithique.

I. : 0,60 m à 0,32 m. Ep. : 0,64 m à 0,14 m.
Minutes graphiques : PL.18

Structure : 447. US : 1
Entité archéologique : TRP 447
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun-gris. Peu compact et homogène. Trou de poteau de plan circulaire et à profil très évasé au nord. Il est possible qu'il forme une palissade avec les autres trous de poteau TRP451 à 455.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Céramique.
Diam. : 0,95 m. Ep. : 0,43 m.
Minutes graphiques : PL.30

Structure : 448. US : 1
Entité archéologique : FOS 448
Description : Remblaiement / Construite fosse
Limon, Brun.
Fosse oblongue dans laquelle ont été prélevés ce qui semblait être des battitaires. Après analyse en post-fouille, cela n'a pas été confirmé et le prélèvement n'a pas été gardé.
2 sacs de prélèvement (dont un jeté).
Mobilier : Graviers, battitures?

Structure : 449. US : 1
Entité archéologique : FOY 449
Description : Aménagement / Construite foyer
Limon et limon rubéfié, Rouge.
Four ou foyer. Pas fouillé, mais colonne prélevée.

Structure : 450. US : 1
Entité archéologique : SOL 450
Entité spatiale : UNH 1
Description : Occupation / Sol, Remblai Limon, Gris-noir.
Niveau de sol. Trois tranchées de sondages à la pelle mécanique (Tranchée 1 = tranchée sud ; Tranchée 2 = tranchée ouest ; Tranchée 3 = tranchée est) en limite du niveau de sol. Le secteur délimité par les trois tranchées est divisé en seize carrés (4 x 4) de deux mètres de côté et numérotés de 1 à 16, en partant de l'angle sud-est, vers le nord puis l'ouest.
Mobilier relevé par carré cf. tableau «Sol St450 inventaire mobilier». 1 sac de prélèvement pour les carrés 1, 2, 4, 6, 10, 11, 13, 16.
Remarque du 17.04.07 (B.M.) sur la proposition de datation de David BARDEL : la céramique mise au jour dans ce niveau de sol a été estimée du Ier siècle. Certains fragments sont en effet de La Tène Finale (NPR, notamment), mais la plupart paraît plus ancienne. En raison de la méthode de fouille et du manque de temps, le mobilier n'a pas été prélevé stratigraphiquement, mais sur les photos des coupes, on voit deux niveaux d'occupation (Hallstatt pour le niveau inférieur SOL141)
Mobilier : Lithique, céramique, torchis et un fragment de perle en verre, objets en fer dont peut-être un ressort de fibule. Mobilier isolé : M10, 11, 12, 14, 15, 16, 28, 29

Structure : 451. US : 1
Entité archéologique : TRP 451
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau de plan circulaire avec un profil en cuvette. Il forme peut-être une palissade avec les autres trous de poteau TRP447 et TRP452 à 455.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,71 m. Ep. : 0,30 m.
Minutes graphiques : PL.30

Structure : 452. US : 1
Entité archéologique : TRP 452
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau de plan circulaire avec un profil en cuvette. Il forme un alignement de trous de poteau avec TRP447, 452 et 453 à 455. Il s'agit peut-être d'une palissade.

1 sac de prélèvement.
Mobilier : Lithique.
Diam. : 0,71 m. Ep. : 0,39 m.
Minutes graphiques : PL.30

Structure : 453. US : 1
Entité archéologique : TRP 453
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau de plan circulaire avec un profil évasé et peut-être l'empreinte d'un avant-trou au nord. Cette structure forme un alignement de trous de poteau avec TRP447, 451, 452, 454 et 455. Il s'agit peut-être d'une palissade.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,67 m. Ep. : 0,44 m.
Minutes graphiques : PL.31

Structure : 454. US : 1
Entité archéologique : TRP 454
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau arasé avec un fond concave et un profil plus évasé au Nord. Il forme un alignement de trous de poteau avec TRP447, 451 à 453 et 455. Il s'agit peut-être d'une palissade.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Cailloux.
Diam. : 0,78 m. Ep. : 0,26 m.
Minutes graphiques : PL.30

Structure : 455. US : 1
Entité archéologique : TRP 455
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau avec un profil en U qui forme un alignement de trous de poteau avec les TRP447 et 451 à 454. Il s'agit peut-être d'une palissade.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,60 m. Ep. : 0,41 m.
Minutes graphiques : PL.30

Structure : 456. US : 1
Entité archéologique : TRP 456
Entité spatiale : ENC 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Beige-gris.
Trou de poteau apparu dans la coupe sud de la tranchée 1 réalisée à la pelle mécanique dans le niveau de sol SOL450. Remarque du 10.04.07 (B.M.) : Les relations stratigraphiques peuvent être établies grâce aux photos même s'il n'y a pas eu de relevé de terrain. D'après l'étude de la céramique, le TRP456 est proto et le niveau supérieur du SOL450 est daté de La Tène Finale (attention : datation céra de 450 à revoir). Les TRP456 et 459 sont certainement synchrones avec le niveau de sol 141 (Hallstatt).
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Céramique, faune, torchis.
Voir photos et croquis fiche 450.

Structure : 457. US : 1
Entité archéologique : TRP 457
Entité spatiale : UNH 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Beige-gris.
Trou de poteau visible à l'intersection des tranchées 1 et 2 réalisées à la pelle mécanique dans le niveau d'occupation SOL450.
Remarque du 10.04.07 (B.M.) : Les relations stratigraphiques n'ont pas été établies lors de la fouille et il n'y a pas eu de relevé de terrain mais, d'après l'étude de la céramique, on peut déterminer que le trou de poteau TRP457 peut être daté de La Tène Finale.
Mobilier : Céramique, torchis.
Voir photos et croquis fiche 450.

Structure : 458. US : 1
Entité archéologique : TRP 458
Entité spatiale : UNH 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon, Beige-gris.

Trou de poteau visible dans la coupe Est de la tranchée 2 réalisée à la pelle mécanique dans le niveau d'occupation SOL450. Remarque du 10.04.07 (B.M.) : Les relations stratigraphiques n'ont pas été établies lors de la fouille et il n'y a pas eu de relevé de terrain mais, d'après les photos, le TRP458 semble être scellé par SOL450. Céramique de La Tène Finale mêlée à du Hallstatt.

Mobilier : Lithique, céramique.

Voir photos et croquis fiche 450.

Structure : 459. US : 1

Entité archéologique : TRP 459

Entité spatiale : ENC 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon, Beige-gris.

Trou de poteau visible dans la coupe Nord de la tranchée 1 réalisée à la pelle mécanique dans le niveau d'occupation SOL450. Remarque du 10.04.07 (B.M.) : Les relations stratigraphiques peuvent être établies avec les photos même s'il n'y a pas eu de relevé de terrain. Il n'y a pas de mobilier céramique permettant d'établir sa chronologie par rapport au niveau de sol SOL450 daté de La Tène Finale pour le second (attention : datation céra pour 450 à revoir). Les TRP456 et 459 sont certainement synchrones avec le niveau de sol 141 (Hallstatt).

1 sac de prélèvement.

Mobilier : M13

Voir photos et croquis fiche 450

Structure : 460. US : 1

Entité archéologique : TRP 460

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon, Brun. Peu compact et homogène.

Trou de poteau à profil en cuvette qui recoupe la fosse ST 98 dans sa partie nord.

Diam. : 0,40 m. Ep. : 0,10 m.

Minute Graphique : PL.28

1 Structure : 461

Entité archéologique :

Entité structurée :

Entité spatiale :

Description : Remblaiement / Remblai

Limon, Beige ocre. Homogène.

Remblai limoneux de quelques centimètres d'épaisseur observé sous le niveau de sol 450, à l'interface avec le premier niveau de sol 141.

Voir photos et croquis fiche 450.

Structure : 462

Entité archéologique : TRP 462

Entité structurée : BAT B15

Entité spatiale : UHR 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon, Gris, homogène.

Cette structure fait partie d'un ensemble de trous de poteau qui, avec le trou de poteau TRP300, forment un bâtiment au Nord de la zone 1. Ce dernier a été très bien vu en plan, même s'il n'a pas été fouillé faute de temps. Il a été pris en topographie et il se voit bien sur les photographies.

Ce numéro de structure a été créé en post-fouille.

Structure : 463

Entité archéologique : TRP 462

Entité structurée : BAT B15

Entité spatiale : UHR 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon, Gris homogène.

Cette structure fait partie d'un ensemble de trous de poteau qui, avec le trou de poteau TRP300, forment un bâtiment au Nord de la zone 1. Ce dernier a été très bien vu en plan, même s'il n'a pas été fouillé faute de temps. Il a été pris en topographie et il se voit bien sur les photographies.

Ce numéro de structure a été créé en post-fouille.

Structure : 464

Entité archéologique : TRP 464

Entité structurée : BAT B15

Entité spatiale : UHR 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon, Gris homogène.

Cette structure fait partie d'un ensemble de trous de poteau qui, avec le trou de poteau TRP300, forment un bâtiment au Nord de la zone 1. Ce dernier a été très bien vu en plan, même s'il n'a pas été fouillé faute de temps. Il a été pris en topographie et il se voit bien sur les photographies.

Ce numéro de structure a été créé en post-fouille.

Structure : 465

Entité archéologique : TRP 465

Entité structurée : BAT B15

Entité spatiale : UHR 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon, Gris homogène.

Cette structure fait partie d'un ensemble de trous de poteau qui, avec le trou de poteau TRP300, forment un bâtiment au Nord de la zone 1. Ce dernier a été très bien vu en plan, même s'il n'a pas été fouillé faute de temps. Il a été pris en topographie et il se voit bien sur les photographies.

Ce numéro de structure a été créé en post-fouille.

Structure : 466

Entité archéologique : TRP 466

Entité structurée : BAT B15

Entité spatiale : UHR 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon, Gris, homogène.

Cette structure fait partie d'un ensemble de trous de poteau qui, avec le trou de poteau TRP300, forment un bâtiment au Nord de la zone 1. Ce dernier a été très bien vu en plan, même s'il n'a pas été fouillé faute de temps. Il a été pris en topographie et il se voit bien sur les photographies.

Ce numéro de structure a été créé en post-fouille.

Structure : 467

Entité archéologique : TRP 467

Entité structurée : BAT B15

Entité spatiale : UHR 1

Description : Aménagement / Construite trou de poteau

Limon, Gris, homogène.

Cette structure fait partie d'un ensemble de trous de poteau qui, avec le trou de poteau TRP300, forment un bâtiment au Nord de la zone 1. Ce dernier a été très bien vu en plan, même s'il n'a pas été fouillé faute de temps. Il a été pris en topographie et il se voit bien sur les photographies.

Ce numéro de structure a été créé en post-fouille.

Structure : 468

Entité archéologique : TRP 468

Entité structurée : BAT B15

Entité spatiale : UHR 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon, Gris, homogène.

Cette structure fait partie d'un ensemble de trous de poteau qui, avec le trou de poteau TRP300, forment un bâtiment au Nord de la zone 1. Ce dernier a été très bien vu en plan, même s'il n'a pas été fouillé faute de temps. Il a été pris en topographie et il se voit bien sur les photographies.

Ce numéro de structure a été créé en post-fouille.

Structure : 469

Entité archéologique : TRP 469

Entité structurée : BAT B15

Entité spatiale : UHR 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon, Gris, homogène.

Cette structure fait partie d'un ensemble de trous de poteau qui, avec le trou de poteau TRP300, forment un bâtiment au Nord de la zone 1. Ce dernier a été très bien vu en plan, même s'il n'a pas été fouillé faute de temps. Il a été pris en topographie et il se voit bien sur les photographies.

Ce numéro de structure a été créé en post-fouille.

Structure : 470

Entité archéologique : TRP 470

Entité structurée : BAT B15

Entité spatiale : UHR 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon, Gris, homogène.

Cette structure fait partie d'un ensemble de trous de poteau qui, avec le trou de poteau TRP300, forment un bâtiment au Nord de la zone 1. Ce dernier a été très bien vu en plan, même s'il n'a pas été fouillé faute de temps. Il a été pris en topographie et il se voit bien sur les photographies.

Ce numéro de structure a été créé en post-fouille.

Structure : 471

Entité archéologique : TRP 471

Entité structurée : BAT B5

Entité spatiale : UHR 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon, Brun-gris. Homogène.

Trou de poteau vu en plan mais non fouillé. Il se trouve dans l'alignement des trous de poteau TRP378 et 379, le long du bâtiment B5.

Ce numéro a été créé en post-fouille.

Structure : 472

Entité archéologique : TRP 472

Entité structurée : BAT B16

Entité spatiale : UHR 5

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon, Brun-gris, homogène.

Structure qui fait partie d'un ensemble de trous de poteau qui n'ont pas été fouillés mais qui ont été bien observés en plan et dont on a un relevé topographique. Ils sont mettre avec les structures 442 et 443 qui appartiennent au même bâtiment, auquel il faut associer le mobilier issu du décapage noté M43 à M49 (soit 57 fragments céramique).

Cette structure a été enregistrée en post-fouille.

Structure : 473

Entité archéologique : TRP 473

Entité structurée : BAT B16

Entité spatiale : UHR 5

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon, Brun-gris, homogène.

Structure qui fait partie d'un ensemble de trous de poteau qui n'ont pas été fouillés mais qui ont été bien observés en plan et dont on a un relevé topographique. Ils sont mettre avec les structures 442 et 443 qui appartiennent au même bâtiment, auquel il faut associer le mobilier issu du décapage noté M43 à M49 (soit 57 fragments céramique).

Cette structure a été enregistrée en post-fouille.

Structure : 474

Entité archéologique : TRP 474

Entité structurée : BAT 16

Entité spatiale : UHR 5

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon, Brun-gris, homogène.

Structure qui fait partie d'un ensemble de trous de poteau qui n'ont pas été fouillés mais qui ont été bien observés en plan et dont on a un relevé topographique. Ils sont mettre avec les structures 442 et 443 qui appartiennent au même bâtiment, auquel il faut associer le mobilier issu du décapage noté M43 à M49 (soit 57 fragments céramique).

Cette structure a été enregistrée en post-fouille.

Structure : 475
Entité archéologique : TRP 475
Entité structurée : BAT B16
Entité spatiale : UHR 5
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun-gris, homogène.
Structure qui fait partie d'un ensemble de trous de poteau qui n'ont pas été fouillés mais qui ont été bien observés en plan et dont on a un relevé topographique. Ils sont mettre avec les structures 442 et 443 qui appartiennent au même bâtiment, auquel il faut associer le mobilier issu du décapage noté M43 à M49 (soit 57 fragments céramique).
Cette structure a été enregistrée en post-fouille.

Structure : 476
Entité archéologique : TRP 476
Entité structurée : BAT B16
Entité spatiale : UHR 5
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun-gris, homogène.
Structure qui fait partie d'un ensemble de trous de poteau qui n'ont pas été fouillés mais qui ont été bien observés en plan et dont on a un relevé topographique. Ils sont mettre avec les structures 442 et 443 qui appartiennent au même bâtiment, auquel il faut associer le mobilier issu du décapage noté M43 à M49 (soit 57 fragments céramique).
Cette structure a été enregistrée en post-fouille.

Structure : 477
Entité archéologique : TRP 477
Entité structurée : BAT B16
Entité spatiale : UHR 5
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun-gris, homogène.
Structure qui fait partie d'un ensemble de trous de poteau qui n'ont pas été fouillés mais qui ont été bien observés en plan et dont on a un relevé topographique. Ils sont mettre avec les structures 442 et 443 qui appartiennent au même bâtiment, auquel il faut associer le mobilier issu du décapage noté M43 à M49 (soit 57 fragments céramique).
Cette structure a été enregistrée en post-fouille.

Structure : 478. US :
Entité archéologique : TRP 478
Entité structurée : BAT B16
Entité spatiale : UHR 5
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun-gris, homogène.
Structure qui fait partie d'un ensemble de trous de poteau qui n'ont pas été fouillés mais qui ont été bien observés en plan et dont on a un relevé topographique. Ils sont mettre avec les structures 442 et 443 qui appartiennent au même bâtiment, auquel il faut associer le mobilier issu du décapage noté M43 à M49 (soit 57 fragments céramique).
Cette structure a été enregistrée en post-fouille.

1 Structure : 479
Entité archéologique : TRP 479
Entité structurée : BAT B16
Entité spatiale : UHR 5
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun-gris, homogène.
Structure qui fait partie d'un ensemble de trous de poteau qui n'ont pas été fouillés mais qui ont été bien observés en plan et dont on a un relevé topographique. Ils sont mettre avec les structures 442 et 443 qui appartiennent au même bâtiment auquel il faut associer le mobilier issu du décapage noté M43 à M49 (soit 57 fragments céramique).
Cette structure a été enregistrée en post-fouille.

Structure : 480
Entité archéologique : TRP 480
Entité structurée : BAT B16
Entité spatiale : UHR 5
Description : Remblaiement / Construite trou

de poteau
Limon, Brun-gris, homogène.
Structure qui fait partie d'un ensemble de trous de poteau qui n'ont pas été fouillés mais qui ont été bien observés en plan et dont on a un relevé topographique. Ils sont mettre avec les structures 442 et 443 qui appartiennent au même bâtiment, auquel il faut associer le mobilier issu du décapage noté M43 à M49 (soit 57 fragments céramique).
Cette structure a été enregistrée en post-fouille.

Structure : 481
Entité archéologique : TRP 481
Entité structurée : BAT B16
Entité spatiale : UHR 5
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun-gris, homogène.
Structure qui fait partie d'un ensemble de trous de poteau qui n'ont pas été fouillés mais qui ont été bien observés en plan et dont on a un relevé topographique. Ils sont mettre avec les structures 442 et 443 qui appartiennent au même bâtiment, auquel il faut associer le mobilier issu du décapage noté M43 à M49 (soit 57 fragments céramique).
Cette structure a été enregistrée en post-fouille.

Structure : 482
Entité archéologique : TRP 482
Entité structurée : BAT B1
Entité spatiale : ENC 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Voir diag.
Structure faisant partie d'un ensemble de trous de poteau qui avaient été vus en diagnostic dans l'extension de la tranchée 2.
Le trou de poteau TRP482 équivaut à la structure notée St20 en diagnostic.

Structure : 483
Entité archéologique : TRP 483
Entité structurée : BAT B1
Entité spatiale : ENC 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Voir diag.
Structure faisant partie d'un ensemble de trous de poteau qui avaient été vus en diagnostic dans l'extension de la tranchée 2.
Le trou de poteau TRP483 équivaut à la structure notée St18 en diagnostic.

Structure : 484
Entité archéologique : TRP 484
Entité structurée : BAT B1
Entité spatiale : ENC 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Voir diag.
Structure faisant partie d'un ensemble de trous de poteau qui avaient été vus en diagnostic dans l'extension de la tranchée 2.
Le trou de poteau TRP484 équivaut à la structure notée St17 en diagnostic.

Structure : 485
Entité archéologique : TRP 485
Entité structurée : BAT B1
Entité spatiale : ENC 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Voir diag.
Structure faisant partie d'un ensemble de trous de poteau qui avaient été vus en diagnostic dans l'extension de la tranchée 2.
Le trou de poteau TRP485 équivaut à la structure notée St16 en diagnostic.

Structure : 486
Entité archéologique : TRP 486
Entité structurée : BAT B1
Entité spatiale : ENC 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Voir diag.
Structure faisant partie d'un ensemble de trous de poteau qui avaient été vus en diagnostic

dans l'extension de la tranchée 2.
Le trou de poteau TRP486 équivaut à la structure notée St4 en diagnostic.

Structure : 487
Entité archéologique : TRP 487
Entité structurée : BAT B1
Entité spatiale : ENC 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Voir diag.
Structure faisant partie d'un ensemble de trous de poteau qui avaient été vus en diagnostic dans l'extension de la tranchée 2.
Le trou de poteau TRP487 équivaut à la structure notée St5 en diagnostic.

Structure : 488
Entité archéologique : TRP 488
Entité structurée : BAT B1
Entité spatiale : ENC 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Voir diag.
Structure faisant partie d'un ensemble de trous de poteau qui avaient été vus en diagnostic dans l'extension de la tranchée 2.
Le trou de poteau TRP488 équivaut à la structure notée St3 en diagnostic.
Structure : 489
Entité archéologique : SOL 489
Entité structurée : UHR 3
Entité spatiale : UHR 3
Description : Occupation / Sol, Remblai Limon cendreux, Gris, organique et homogène Niveau d'occupation observé à l'Est du fossé 96, à hauteur des sondages 3 à 8.
Ce numéro a été créé en post fouille.
Mobilier : M58 et M60 (soit : céramique)

Structure : 490
Entité archéologique : TRP 490
Entité structurée : BAT B5
Entité spatiale : UHR 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Voir diag.
Trous de poteau qui avait été fouillé en diagnostic dans la tranchée 14 (St 26).

Structure : 491
Entité archéologique : TRP 491
Entité structurée : BAT B12
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun-gris, homogène.
Trous de poteau avec calage, non fouillé faute de temps mais bien vu en plan et pris en topographie.
Cette structure a été enregistré e en post-fouille.

Structure : 492
Entité archéologique : TRP 492
Entité structurée : BAT B12
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun-gris, homogène.
Trous de poteau, non fouillé faute de temps mais bien vu en plan et pris en topographie.
Cette structure a été enregistré e en post-fouille.

Structure : 493
Entité archéologique : TRP 493
Entité structurée : BAT B12
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun-gris, homogène.
Trous de poteau, non fouillé faute de temps mais bien vu en plan et pris en topographie.
Cette structure a été enregistré e en post-fouille.

Structure : 494
Entité archéologique : TRP 494
Entité structurée : BAT B12
Entité spatiale : UHR 4

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun-gris, homogène.
Trou de poteau, non fouillé faute de temps mais bien vu en plan et pris en topographie.
Cette structure a été enregistrée et en post-fouille.

Structure : 495
Entité archéologique : TRP 495
Entité structurée : BAT B5
Entité spatiale : UHR 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun-gris, homogène.
Trou de poteau non fouillé mais bien vu en plan et relevé en topographie.
Cette structure a été enregistrée en post-fouille.

Structure : 496
Entité archéologique : TRP 496
Entité structurée : BAT B5
Entité spatiale : UHR 1
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun-gris, homogène.
Trou de poteau non fouillé mais bien vu en plan et relevé en topographie.
Cette structure a été enregistrée en post-fouille.

Structures : 497 à 506
Entité archéologique : TRP 497 à 506
Entité spatiale : UHR 5
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun-gris, homogène
Une seule fiche 497 pour les TRP 497 à 506.
Ces trous de poteau n'ont pas été fouillés mais ils ont été bien vus en plan et ont été relevés en topographie. Ils se situent au sud du fossé 48, à hauteur des sondages 14 à 16, à l'Est de la bâtiement B16.
On peut y distinguer un départ de trame de plan de bâtiment, mais les éléments sont trop ténus et disparates.

Structures : 507 à 512
Entité archéologique : TRP 507 à 512
Entité spatiale : UHR 5
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun-gris, homogène.
Une seule fiche 507 pour les TRP 507 à 512.
Ces trous de poteau n'ont pas été fouillés mais ils ont été bien vus en plan et ont été relevés en topographie. Ils se situent à l'Est du bâtiment B16. On peut y distinguer un départ de trame de plan de bâtiment, mais les éléments sont trop ténus et disparates.

Structures : 513 à 534
Entité archéologique : TRP 513 à 534
Entité structurée : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun-gris, homogène.
Une seule fiche 513 pour les TRP 513 à 534.
Ces trous de poteau n'ont pas été fouillés mais ils ont été bien vus en plan et ont été relevés en topographie. Ils se situent à l'Est du bâtiment B16.
Aucun plan n'a pu être distingué dans cette nappe de trous de poteau.

Structures : 535 à 542
Entité archéologique : TRP 535 à 542
Entité spatiale : UHR 2
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun-gris, homogène.
Une seule fiche 535 pour les TRP 535 à 542.
Ces trous de poteau n'ont pas été fouillés mais ils ont été bien vus en plan et ont été relevés en topographie. Ils se situent à l'Est du bâtiment B15.
Aucun plan n'a pu être distingué dans cette nappe de trous de poteau.

Structures : 543 à 547
Entité archéologique : TRP 543
Entité spatiale : UHR 1

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun-gris, homogène.
Une seule fiche 543 pour les TRP 543 à 547.
Ces trous de poteau n'ont pas été fouillés mais ils ont été bien vus en plan et ont été relevés en topographie. Ils forment avec d'autres structures déjà fouillées un ensemble de trous de poteau dans lequel on peut émettre plusieurs hypothèses de restitution de plan. Aucun plan n'a pu être distingué dans cette nappe de trous de poteau.

Structures : 548 à 553
Entité archéologique : TRP 548 à 553
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun-gris, homogène.
Une seule fiche 548 pour les TRP 548 à 553.
Ces trous de poteau n'ont pas été fouillés mais ils ont été bien vus en plan et ont été relevés en topographie. Ils forment un alignement à deux trames de trous de poteaux, à l'Est de l'UHR 1.

Structures : 554 à 556
Entité archéologique : TRP 554 à 556
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun-homogène.
Une seule fiche 554 pour les TRP 554 à 556.
Ces trous de poteau n'ont pas été fouillés mais ils ont été bien vus en plan et ont été relevés en topographie. Ils se trouvent dans le prolongement de l'alignement de trous de poteau, probablement une palissade, formé par les structures 447 et 451 à 457.

ZONE 2
US : 2000
Description : Remblaiement / Décapage Terre végétale,
Décapage de la terre végétale et de plusieurs niveaux de limon. Zone Est de l'emprise de la fouille.

Structure : 201
Entité archéologique : CAN 201
Entité spatiale : DRA 1
Description : Construction / Construite canalisation
Canalisation ou aqueduc orienté Sud/Ouest - Nord/Est. Son tracé a été suivi à la pelle mécanique. La couverture en dalle est partiellement conservée. Cette structure a été recoupée par les tranchées de diagnostic 28 et 30 et elle a été repérée en diag comme St 39 dans la Tr 28. Elle semble se diriger vers la mare MAR204.

Prélèvement en colonne
Mobilier : Céramique.
Blocs de pierres calcaires et de meulières, Assemblage à la terre ou en pierres sèches, parementé, Blocs non taillé mais calibrés.
Photogrammétrie

Structure : 202
Entité spatiale : DRA 1
Description : Remblaiement / Récupération Calcaire, limon fin sableux, Jaune-pâle, très compact (limon).
Epannage de blocs calcaires qui semble se diriger vers le puits/puisard St. 203.
Il s'évase d'Est en Ouest. Les blocs sont pris dans un limon fin sableux, jaune-pâle, très compact.
On retrouve un remblai de nature similaire dans une partie du comblement du puits 203. Il s'agit peut-être de la récupération des blocs des St201 et 203.
Mobilier : Faune.
Photogrammétrie.

Structure : 203
Entité archéologique : PUI 203
Entité spatiale : DRA 1
Description : Construction / Construite puits
Puits parementé en pierres (blocs assez importants) sèches et comblé de petites pierres plus ou moins calibrées en calcaire (identique à

St. 202). Il s'agit certainement d'un puisard lié à St. 201. Seul le parement Est est conservé.
À l'Ouest, le remplissage semble à la nature du remblai 202001 laisse supposer que le parement a peut-être été récupéré comme la canalisation 201. La tranchée réalisée à la pelle mécanique en travers de la mare n'a pas permis d'atteindre le fond du puits ; c'est pourquoi la mesure de sa profondeur a été donnée ci-contre en estimation minimum.

Diam. : 2,40 m. Ep. : 1,75 m.
Mobilier : Blocs et petites pierres calcaires, Parement conservé à l'Est en pierres sèches avec un blocage de petites pierres calcaires et de limon sableux induré, Pierres non taillées mais calibrées.
Minutes graphiques : PL.33, PL.34

Structure : 204
Entité spatiale : DRA 1
Description : Remblaiement / Séquence de comblement
Limon et limon argileux, Gris à gris-orangé.
Organique et gras, peu compact et assez homogène.
Mare de forme circulaire, testée par sondage mécanique Est-Ouest sur près de 12 m de long. N° générique mis à l'ensemble de la structure (creusement et comblements).
Son comblement présente une alternance de limon très argileux et organique gris avec des couches moins argileuses et orangées.
Des prélevements en colonne ont été effectués et leur emplacement figure sur le relevé.
TCA (moderne).
Ep. : 2,30 m.
Minutes graphiques : PL.33, PL.34

Structure : 205. US : 1
Entité archéologique : FOS 205
Entité structurée : CAV 1
Entité spatiale : UHR 6
Description : Remblaiement / Remblai Limon légèrement cendreux, Beige, très meuble, homogène.
Comblement sommital de la fosse St. 205. Repérée en diag comme St 49 dans la Tr 31. La fosse 205 est plus ou moins circulaire en plan et présente un profil en U.
Diam max : 3,70 m ; diam min : 3,40 m ; épais : 0,80 m.
2 sacs de prélèvement.
Mobilier : Céramique, lithique, faune, torchis, 1 fibule.
1 fibule Vle-Ve
Ep. : 0,08,
Minutes graphiques : PL.35, PL.36

Structure : 205. US : 2
Entité archéologique : FOS 205
Entité structurée : CAV 1
Entité spatiale : UHR 6
Description : Remblaiement / Remblai Limon très charbonneux, Gris foncé à noir. Meuble, très gras, organique et assez homogène.
Comblement intermédiaire dans la moitié Est de la fosse 205. Elle est en réalité présente sur toute la surface de la fosse mais elle a été enregistrée sous un autre numéro pour la deuxième moitié à l'Ouest (2205008). Tessons posés plus ou moins à plat.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Céramique, lithique, faune, torchis, charbons de bois, métal.
Ep. : 0,04 m.
Minutes graphiques : PL35, PL.36

Structure : 205. US : 3
Entité archéologique : FOS 205
Entité structurée : CAV 1
Entité spatiale : UHR 6
Description : Remblaiement / Remblai Limon, Gris à noir avec des poches charbonneuses. Gras, organique.
Comblement intermédiaire dans la moitié Est de la fosse 205. Elle est en réalité présente sur toute la surface de la fosse mais elle a été enregistrée sous un autre numéro pour la deuxième moitié à l'Ouest (2205009).

1 sac de prélèvement.

Mobilier : Céramique, lithique, faune, torchis, charbons de bois.

Ep. : 0,06 m.

Minutes graphiques : PL.35, PL.36

Structure : 205. US : 4

Entité archéologique : FOS 205

Entité structurée : CAV 1

Entité spatiale : UHR 6

Description : Remblaiement / Remblai Limon très charbonneux, Gris-noir, gras, organique, meuble, homogène.

Couche de comblement dans la moitié Est de la fosse 205. Elle est en réalité présente sur toute une surface de la fosse mais elle a été enregistrée sous un autre numéro pour la deuxième moitié à l'Ouest (2205010) Les limites de couches sont souvent marquées par des tessons de céramique posés à plat.

2 sacs de prélèvement.

Mobilier : Céramique, lithique, faune, torchis, charbons de bois (beaucoup, env. 80 %).

Minutes graphiques : PL.35, PL.36

Structure : 205. US : 5

Entité archéologique : FOS 205

Entité structurée : CAV 1

Entité spatiale : UHR 6

Description : Remblaiement / Remblai Limon charbonneux, Gris-noir, gras, meuble, homogène, plastique.

Couche de comblement de la fosse 205. Poche de charbons de bois située dans la partie nord de la fosse (très certainement un T.P. car contient du bois brûlé sur sa paroi nord).

Mobilier : Céramique, lithique, faune, charbons de bois.

Diam. : 0,50 m. Ep. : 0,36 m.

Minutes graphiques : PL.35, PL.36

Structure : 205. US : 6

Entité archéologique : FOS 205

Entité structurée : CAV 1

Entité spatiale : UHR 6

Description : Remblaiement / Remblai Limon légèrement cendreux, Gris-beige, compact, homogène.

Couche de limon recouvrant le fond de la fosse 205.

Remarque du 10.04.07 (B.M.) : Après le premier relevé, la fosse a été fouillée jusqu'au substrat et le relevé a pu être complété avec au moins trois nouvelles couches qui ne portent pas de numéro ni de description. Il y figure de la faune et un prélèvement en colonne. S'agit-il des US 2205012 et 2205013 dont l'enregistrement a été plus qu'incomplet ? Auquel cas 2205006 ne reposera pas au fond de la fosse, mais sur 2205012.

1 sac de prélèvement.

Mobilier : Céramique (dont un micro vase), lithique, torchis, faune, charbons de bois, fusaiôles.

Ep. : 0,11 m.

Minutes graphiques : PL.35, PL.36

Structure : 205. US : 7

Entité archéologique : FOS 205

Entité structurée : CAV 1

Entité spatiale : UHR 6

Description : Remblaiement / Remblai Limon charbonneux, Gris-noir, meuble, gras, homogène.

Comblement d'un possible trou de poteau ou d'une excroissance de la fosse St. 205.

1 sac de prélèvement.

Mobilier : Céramique, lithique, torchis, faune, charbons de bois, cendres, bois brûlé.

Structure : 205. US : 8

Entité archéologique : FOS 205

Entité structurée : CAV 1

Entité spatiale : UHR 6

Description : Remblaiement / Remblai Limon, Gris-noir, meuble, homogène.

Couche de comblement dans la partie Ouest de la fosse 205. Elle était en réalité présente sur toute une surface de la fosse mais elle a été enregistrée sous un autre numéro pour la

première moitié à l'Est (2205002).

1 sac de prélèvement.

Mobilier : Céramique, lithique, torchis, faune.

Structure : 205. US : 9

Entité archéologique : FOS 205

Entité structurée : CAV 1

Entité spatiale : UHR 6

Description : Remblaiement / Remblai Limon charbonneux, Gras, organique. Couche de comblement intermédiaire dans la partie Ouest de la fosse 205. Elle était en réalité présente sur toute une surface de la fosse mais elle a été enregistrée sous un autre numéro pour la première moitié à l'Est (2205003).

1 sac de prélèvement.

Mobilier : Céramique, lithique, torchis, faune.

Structure : 205. US : 10

Entité archéologique : FOS 205

Entité structurée : CAV 1

Entité spatiale : UHR 6

Description : Remblaiement / Remblai Limon cendreux, Gris-noir, homogène. Couche de comblement intermédiaire dans la partie Ouest de la fosse 205. Elle était en réalité présente sur toute une surface de la fosse mais elle a été enregistrée sous un autre numéro pour la première moitié à l'Est (2205004).

1 sac de prélèvement.

Mobilier : Céramique, lithique.

Structure : 205. US : 11

Entité archéologique : FOS 205

Entité structurée : CAV 1

Entité spatiale : UHR 6

Description : Remblaiement / Remblai Limon, Beige-gris, homogène.

Couche de comblement dans la partie Ouest de la fosse 205. Elle était en réalité présente sur toute une surface de la fosse mais elle a été enregistrée sous un autre numéro pour la première moitié à l'Est (2205006). Elle est délimitée au fond par des tessons de céramique posés à plat.

1 sac de prélèvement.

Mobilier : Céramique, lithique, faune (os brûlé).

Structure : 205. US : 12

Entité archéologique : FOS 205

Entité structurée : CAV 1

Entité spatiale : UHR 6

Description : Remblaiement / Remblai Limon, Brun-jaune. Élastique et homogène.

Couche de comblement de la fosse 205. Remarque du 10.04.07 (B.M.) :

L'enregistrement de cette US et de la suivante a été incomplet et elle ne figure pas sur le relevé de la coupe. Elles sont peut-être à mettre en relation avec les couches dessinées sur le deuxième relevé sous l'US 2205006 (cf. observations sur la fiche de cette dernière).

1 sac de prélèvement.

Mobilier : Céramique (dont peinte), lithique,

faune, malacofaune, torchis, charbons de bois.

Minutes graphiques : PL.36

Structure : 205. US : 13

Entité archéologique : FOS 205

Entité structurée : CAV 1

Entité spatiale : UHR 6

Description : Remblaiement / Remblai Limon, Brun-gris. Homogène et peu compact

Séquence de comblement au fond de la fosse 205. Remarque du 10.04.07 (B.M.) :

L'enregistrement de cette US et de la précédente a été incomplet et elle ne figure pas sur le relevé de la coupe. Elles sont peut-être à mettre en relation avec les couches dessinées sur le deuxième relevé sous l'US 2205006 (cf. observations sur la fiche de cette dernière).

1 sac de prélèvement.

Mobilier : Céramique, lithique, torchis, charbons de bois.

Minutes graphiques : PL.36

Structure : 206. US : 1

Entité archéologique : FOS 206

Entité structurée : UHR 6

Description : Remblaiement / Remblai Limon cendro-charbonneux, Gris, meuble, homogène.

Comblement sommital d'une fosse circulaire. Céramique concentrée dans la partie sud de la fosse.

Diam. : 2,60 m. ; Epais : 0,28 m.

1 sac de prélèvement.

Mobilier : Céramique, lithique (dont meulière brûlée), torchis, charbons de bois.

Ep. : 0,07 m.

Minutes graphiques : PL.38

Structure : 206. US : 2

Entité archéologique : FOS 206

Entité spatiale : UHR 6

Description : Remblaiement / Remblai Limon sableux, Gris-beige.

Couche de comblement de la fosse 206.

1 sac de prélèvement.

Mobilier : Céramique, lithique, torchis, charbons de bois (peu).

Ep. : 0,11 m.

Minutes graphiques : PL.38

Structure : 206. US : 3

Entité archéologique : FOS 206

Entité spatiale : UHR 6

Description : Remblaiement / Remblai Limon sableux, Compact, homogène,

nombreuses bioturbations

Couche de comblement reposant au fond de la fosse 206. Il s'agit peut-être de substrat contaminé.

Ep. : 0,09 m.

Minutes graphiques : PL.38

Structure : 207. US : 1

Entité archéologique : FSÉ 207

Entité spatiale : DRA 1

Description : Remblaiement / Construite fossé Limon légèrement cendreux, Beige.

Fossé orienté Sud-Est / Nord-Ouest, dont le tracé est irrégulier (peu rectiligne). Profil irrégulier variant d'un profil en U puis en V à l'extrémité Sud-Est, où le fossé est davantage conservé, en raison du pendage naturel du terrain (pendage Nord-Sud). 2 sondages manuels (sd1 et 2) et 6 sondages mécaniques (sd 3 à 8).

5 sacs de prélèvement dans les sondages 1,2 et 4.

Mobilier : Nodules de manganèse, céramique, charbons de bois, torchis, lithique (dont silex), I. : 0,82 à 0,35 m. Ep. : 0,56 à 0,21 m.

Minutes graphiques : PL.32, PL.37

Structure : 208. US : 1

Entité archéologique : FOS 208

Description : Remblaiement / Remblai Limon charbonneux, Gris-noir, homogène, meuble.

Couche de comblement sommital et concentré d'une fosse plus ou moins circulaire et qui présente un profil en cuvette dont les dimensions sont :

- diam : 1,83 m

- épais : 0,23 m

1 sac de prélèvement dans cette US.

Mobilier : Lithique (meulières), céramique,

torchis, charbon de bois.

Diam. : 0,72 m. Ep. : 0,16 m.

Minutes graphiques : PL.38

Structure : 208. US : 2

Entité archéologique : FOS 208

Description : Remblaiement / Remblai Limon, Brun, homogène, meuble.

Seconde couche de comblement de la fosse 208.

1 sac de prélèvement.

Mobilier : Lithique (meulières), céramique,

torchis, charbon de bois.

Ep. : 0,23 à 0,08 m.

Minutes graphiques : PL.38

Structure : 209. US : 1

Entité archéologique : SIL 209

Description : Remblaiement / Remblai Limon., Gris-noir, gras, homogène, meuble.

Comblement sommital et localisé au centre du silo situé en bordure ouest de la zone. Il présente à l'Ouest une dépression en forme de V qui peut être un trou de poteau.

Dimensions du silo :

- diam : 1,93 m
- épais : 0,60 m.

1 sac de prélèvement dans cette US.

Mobilier : Lithique, céramique, faune, torchis, charbon de bois.

Diam. : 0,90 m. Ep. : 0,40 à 0,10 m.

Minutes graphiques : PL.39

Structure : 209. US : 2

Entité archéologique : SIL 209

Description : Remblaiement / Remblai

Limon et torchis rubéfiés, Noir et rouge orangé.

Couche de comblement du silo 209 : rejet de foyer ou paroi ?

6 sacs de prélèvement.

Mobilier : Lithique, céramique, faune, torchis, charbon de bois.

Ep. : 0,23 m.

Minutes graphiques : PL.39

Structure : 209. US : 3

Entité archéologique : SIL 209

Description : Remblaiement / Remblai

Limon cendreux, gris, meuble, homogène.

Comblement du silo 209.

3 sacs de prélèvement.

Mobilier : Lithique (meulière), céramique, faune, torchis, charbon de bois.

Ep. : 0,16 m.

Minutes graphiques : PL.39

Structure : 209. US : 4

Entité archéologique : SIL 209

Description : Remblaiement / Remblai

Limon cendreux, gris, meuble, homogène.

Couche de comblement du silo 209.

1 sac de prélèvement.

Mobilier : Céramique, faune, charbon de bois.

Ep. : 0,26 m.

Minutes graphiques : PL.39

Structure : 209. US : 5

Entité archéologique : SIL 209

Description : Remblaiement / Remblai

Limon, Brun-jaune. Compact, traces de manganèse

Couche de comblement du silo 209.

Mobilier : Lithique, céramique, faune, torchis, charbon de bois.

Minutes graphiques : PL.39

Structure : 209. US : 6

Entité archéologique : SIL 209

Description : Remblaiement / Remblai

Limon, Jaune, compact.

Effondrement de parois du silo SIL209.

Traces de manganèse.

Minutes graphiques : PL.39

Structure : 209. US : 7

Entité archéologique : SIL 209

Description : Remblaiement / Remblai

Limon cendreux, Gris. Peu compact et homogène.

Couche de comblement au fond de la fosse 209 (silo ?) visible à l'Est. Cette couche est moins cendreuse que 209009.

Mobilier : Céramique, faune, charbon de bois.

Minutes graphiques : PL.39

Structure : 209. US : 8

Entité archéologique : SIL 209

Description : Remblaiement / Remblai

Limon, Brun-gris, assez compact.

Couche de limon d'effondrement de paroi situé dans le quart nord-est du sommet de la fosse.

Mobilier : Traces de manganèse avec petits nodules de torchis et de charbons de bois.

Minutes graphiques : PL.39

Structure : 209. US : 9

Entité archéologique : SIL 209

Description : Remblaiement / Remblai

Limon cendreux, Gris.

Couche de comblement cendreuse au fond de

la fosse 209, dans sa partie ouest. Elle est plus cendreuse que 2209007.

Mobilier : Torchis.

Minutes graphiques : PL.39

Structure : 210. US : 1

Entité archéologique : FOS 210

Description : Remblaiement / Remblai

Limon cendro-charbonneux, Gris foncé.

Homogène, excepté quelques nodules argileux. Poche de comblement sommital d'une fosse plus ou moins circulaire.

1 sac de prélèvement qui globalise 2210001 et 2210002.

Dimensions de la fosse :

- diam : 1,80 m

- épais : 0,46

Mobilier : Charbons de bois.

Diam. : 0,65 m. Ep. : 0,14 m.

Minutes graphiques : PL.40

Structure : 210. US : 2

Entité archéologique : FOS 210

Description : Remblaiement / Remblai

Limon sableux, Gris clair. Peu compact et homogène.

Comblement principal de la fosse 210.

1 sac de prélèvement globalisant l'US 2210001 et 2210002.

Traces de manganèse.

Diam. : 1,80 m. Ep. : 0,46 m.

Minutes graphiques : PL.40

Structure : 211. US : 1

Entité archéologique : FSÉ 211

Description : Remblaiement / Séquence de comblement

Limon cendreux, Gris, meuble, homogène.

Fossé semblant légèrement circulaire, situé dans la partie nord de la zone 2. Il a été recoupé par la tranchée de sondage N°9 et ne se poursuit pas au delà. Fossé à fond plat, très évasé avec un double curage ou double fossé. 2211001 est un numéro de séquence de comblement correspondant au Sd 1. Dans ce sondage, le fond de la structure n'a pas été atteint.

2 sacs de prélèvement.

Mobilier : Lithique, céramique, charbons de bois.

I. : 1 m et 0,70 m.

Minutes graphiques : PL.41

Structure : 211. US : 2

Entité archéologique : FSÉ 211

Description : Remblaiement / Séquence de comblement.

Limon, Gris, meuble, homogène.

Fossé semblant légèrement circulaire, situé dans la partie nord de la zone 2. Il a été recoupé par la tranchée de sondage N°9 et ne se poursuit pas au delà. Fossé à fond plat, très évasé avec un double curage ou double fossé. 2211001 est un numéro de séquence de comblement correspondant au Sd 2. Céramique (dont peinte), faune, charbons de bois.

I. : 0,60 et 0,70 m. Ep. : 0,06 et 0,09 m.

Minutes graphiques : PL.41

Structure : 212. US : 1

Entité archéologique : FOS 212

Description : Remblaiement / Construite fosse

Limon cendro-charbonneux, Gris-noir,

homogène, meuble, légèrement perturbé.

Petite fosse circulaire située en bordure ouest de la zone 2.

1 sac de prélèvement.

Mobilier : Charbons de bois.

Diam. : 0,87 m. Ep. : 0,44 m.

Minutes graphiques : PL.42

Structure : 213. US : 1

Entité archéologique : TRP 213

Entité spatiale : UHR 6

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon, Gris, homogène, meuble et plus compact au fond.

Trou de poteau avec un profil en U et à fond relativement plat.

1 sac de prélèvement.

Diam. : 0,38 m. Ep. : 0,36 m.

Minutes graphiques : PL.40, PL.41

Structure : 214. US : 1

Entité archéologique : TRP 214

Entité spatiale : UHR 6

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon argileux, Brun, gris. Meuble et homogène.

Trou de poteau avec un profil en U et à fond relativement plat.

2 sacs de prélèvement.

Diam. : 0,42 m. Ep. : 0,42 m.

Minutes graphiques : PL.40, PL.41

Structure : 215. US : 1

Entité archéologique : TRP 215

Entité spatiale : UHR 6

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon argileux, Brun

Trou de poteau avec un profil évasé.

2 sacs de prélèvement.

Diam. : 0,40 m. Ep. : 0,33 m.

Minutes graphiques : PL.40

Structure : 216. US : 1

Entité archéologique : TRP 216

Entité spatiale : UHR 6

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon argileux, Brun. Peu compact et homogène.

Trou de poteau avec un profil en cuvette.

1 sac de prélèvement.

Diam. : 0,36 m. Ep. : 0,28 m.

Minutes graphiques : PL.40

Structure : 217. US : 1

Entité archéologique : TRP 217

Entité spatiale : UHR 6

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon argileux, Gris-noir (première partie), gris-beige (seconde partie).

Trou de poteau avec un profil en U avec présence d'une racine brûlée au sommet du comblement.

1 sac de prélèvement.

Charbons de bois et perturbations racinaires (racine brûlée).

Diam. : 0,33 m. Ep. : 0,36 m.

Minutes graphiques : PL.40

Structure : 218. US : 1

Entité archéologique : FSÉ 218

Entité spatiale : DRA 1

Description : Remblaiement / Construite fossé

Limon, Gris-marron, meuble, homogène.

Fossé orienté N/O - S/E en direction de la mare. Fossé en U assez peu profond vers le nord (possible canalisation ?).

8 sondages manuels au sud (sd1 à 8) et 7 sondages mécaniques (sd 9 à 15).

Repérée comme St 44 en diag dans la Tr 29.

5 sacs de prélèvement soit 1 pour les Sd 1, 2,

3, 5 et 8.

Mobilier : Quelques pierres, céramique, torchis.

I. : 0,75 à 0,39 m. Ep. : 0,37 à 0,18 m.

Minutes graphiques : PL.32, PL.37

Structure : 219. US : 1

Entité archéologique : FOS 219

Entité spatiale : UHR 4

Description : Remblaiement / Construite fosse

Limon légèrement cendreux, Gris, meuble, homogène.

Fosse circulaire présentant un surcreusement du côté nord (T.P possible ?). Une couche plus charbonneuse se trouve de ce côté.

1 sac de prélèvement.

Diam. : 1,50 m. Ep. : 0,27 à 0,13 m.

Minutes graphiques : PL.43

Structure : 220. US : 1

Entité archéologique : FOS 220

Entité spatiale : UHR 4

Description : Remblaiement / Construite fosse

Limon cendreux, Gris, meuble, homogène.

Comblement d'une fosse forme oblongue, peu profonde avec un profil en cuvette.
2 sacs de prélèvement.
Mobilier : Lithique (neulière), céramique.
Diam. : 1,70 à 0,80 m. Ep. : 0,15 m.
Minutes graphiques : PL.42

Structure : 221. US : 1
Entité archéologique : TRP 221
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Gris-beige, compact, homogène.
Trou de poteau ou petite fosse au Sud de la structure 212, avec un profil en U.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,70 m. Ep. : 0,17 m.
Minutes graphiques : PL.42

Structure : 222. US : 1
Entité archéologique : TRP 222
Entité spatiale : UHR 6
Description : Remblaiement / Remblai
Limon, Gris, compact, homogène.
Trou de poteau, à l'Ouest du TRP217, avec un profil en U qui présente deux comblements successifs.
Dimension du TRP :
- diam : 0,49
- épais : 0,26
1 sac de prélèvement pour cette US
Mobilier : Céramique.
Ep. : 0,17 m.
Minutes graphiques : PL.40

Structure : 222. US : 2
Entité archéologique : TRP 222
Entité spatiale : UHR 6
Description : Remblaiement / Remblai
Limon sableux, Brun.
Comblement au fond du trou de poteau 222.
1 sac de prélèvement.
Ep. : 0,09 m.
Minutes graphiques : PL.40

Structure : 223. US : 1
Entité archéologique : SOL 223
Entité spatiale : UHR 6
Description : Occupation / Sol, Remblai
Limon, Gris.
Niveau de sol probable caractérisé par de très nombreux fragments de céramiques posés à plat dans le limon. Le limon est plus gris (présence de charbons de bois), et contient aussi de petits fragments de limon rubéfié. Du mobilier associé est enregistré sous les N° M.201 à 210.
Mobiliers : Céramique, lithique (dont silex), torchis, charbons de bois.

Structure : 224. US : 1
Entité archéologique : TRP 224
Entité structurée : BAT B17
Entité spatiale : UHR 6
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,47 m. Ep. : 0,18 m.
Minutes graphiques : PL.44

Structure : 225. US : 1
Entité archéologique : TRP 225
Entité structurée : BAT B17
Entité spatiale : UHR 6
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette.
Diam. : 0,47 m. Ep. : 0,13 m.
Minutes graphiques : PL.44

Structure : 226. US : 1
Entité archéologique : TRP 226
Entité structurée : BAT B17
Entité spatiale : UHR 6
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau

Limon, Brun gris. Peu compact et homogène.
Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Céramique.
Diam. : 0,47 m. Ep. : 0,13 m.
Minutes graphiques : PL.44

Structure : 227. US : 1
Entité archéologique : TRP 227
Entité structurée : BAT B17
Entité spatiale : UHR 6
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette.
Diam. : 0,43 m. Ep. : 0,13 m.
Minutes graphiques : PL.44

Structure : 228. US : 1
Entité archéologique : TRP 228
Entité structurée : BAT B17
Entité spatiale : UHR 6
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,42 m. Ep. : 0,09 m.
Minutes graphiques : PL.44

Structure : 229. US : 1
Entité archéologique : TRP 229
Entité structurée : BAT B17
Entité spatiale : UHR 6
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun gris. Peu compact et homogène.
Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Céramique.
Diam. : 0,40 m. Ep. : 0,15 m.
Minutes graphiques : PL.44

Structure : 230. US : 1
Entité archéologique : TRP 230
Entité structurée : BAT B17
Entité spatiale : UHR 6
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,40 m. Ep. : 0,13 m.
Minutes graphiques : PL.44

Structure : 231. US : 1
Entité archéologique : TRP 231
Entité structurée : BAT B17
Entité spatiale : UHR 6
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et assez homogène.
Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,39 m. Ep. : 0,09 m.
Minutes graphiques : PL.44

Structure : 232. US : 1
Entité archéologique : TRP 232
Entité structurée : BAT B17
Entité spatiale : UHR 6
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,40 m. Ep. : 0,09 m.
Minutes graphiques : PL.44

Structure : 233. US : 1
Entité archéologique : TRP 233
Entité structurée : BAT B17
Entité spatiale : UHR 6

Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,44 m. Ep. : 0,13 m.
Minutes graphiques : PL.44

Structure : 234. US : 1
Entité archéologique : TRP 234
Entité structurée : BAT B17
Entité spatiale : UHR 6
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,37 m. Ep. : 0,13 m.
Minutes graphiques : PL.44

Structure : 235. US : 1
Entité archéologique : TRP 235
Entité structurée : BAT B17
Entité spatiale : UHR 6
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun, peu compact et homogène.
Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Torchis.
Diam. : 0,43 m. Ep. : 0,13 m.
Minutes graphiques : PL.44

Structure : 236. US : 1
Entité archéologique : FOS 236
Description : Remblaiement / Construite fosse
Limon, Gris, meuble, homogène.
Petite fosse circulaire avec un profil en U et des bords évasés, si peu profonde ou arasée qu'elle en est douteuse.
Diam. : 1 m. Ep. : 0,05 m.
Minutes graphiques : PL.39

Structure : 237. US : 1
Entité archéologique : TRP 237
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Gris, meuble, homogène.
Trou de poteau circulaire avec un profil en U, au sud de la fosse FOS236.
Diam. : 0,39 m. Ep. : 0,08 m.
Minutes graphiques : PL.39

Structure : 238. US : 1
Entité archéologique : TRP 238
Entité structurée : BAT B17
Entité spatiale : UHR 6
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette, peu profond.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,43 m. Ep. : 0,08 m.
Minutes graphiques : PL.44

Structure : 239. US : 1
Entité archéologique : TRP 239
Entité structurée : BAT B17
Entité spatiale : UHR 6
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun gris. Peu compact et homogène.
Grand trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Céramique.
Diam. : 0,54 m. Ep. : 0,20 m.
Minutes graphiques : PL.44

Structure : 240. US : 1
Entité archéologique : TRP 240
Entité structurée : BAT B17
Entité spatiale : UHR 6
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.

Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette. 2 sacs de prélèvement. Diam. : 0,39 m. Ep. : 0,15 m. Minutes graphiques : PL.44	Structure : 248. US : 1 Entité archéologique : TRP 248 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun. Peu compact et homogène. Trou de poteau circulaire avec un profil en U. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Charbons de bois. Diam. : 0,60 m. Ep. : 0,42 m. Minutes graphiques : PL.41	Description : Remblaiement / Construite trou de poteau. Limon, Brun. Peu compact et homogène Trou de poteau. 1 sac de prélèvement.
Structure : 241. US : 1 Entité archéologique : FOS 241 Entité spatiale : UHR 6 Description : Indéterminée / Indéterminée Limon, Brun-jaune. Structure douteuse sans limite distinguable et peu profonde : contamination.	Structure : 249. US : 1 Entité archéologique : TRP 249 Entité structurée : BAT B17 Entité spatiale : UHR 6 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun. Peu compact et homogène. Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette. 1 sac de prélèvement. Diam. : 0,45 m. Ep. : 0,10 m. Minutes graphiques : PL.44	Structure : 256. US : 1 Entité archéologique : TRP 256 Entité structurée : BAT B17 Entité spatiale : UHR 6 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun. Peu compact et homogène Petit trou de poteau de forme circulaire à profil en cuvette. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Lithique Diam. : 0,32 m. Ep. : 0,13 m. Minutes graphiques : PL.44
Structure : 242. US : 1 Entité archéologique : TRP 242 Entité structurée : BAT B17 Entité spatiale : UHR 6 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun. Peu compact et homogène. Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette. 1 sac de prélèvement. Diam. : 0,45 m. Ep. : 0,10 m. Minutes graphiques : PL.44	Structure : 249. US : 1 Entité archéologique : TRP 249 Entité structurée : BAT B17 Entité spatiale : UHR 6 Description : Remblaiement / Indéterminée Limon, Brun gris. Peu compact et homogène Trou de poteau douteux. La forme circulaire et le profil en cuvette relevés sont des effets de fouille car n'a été observée en réalité qu'une lentille plus grise très superficielle. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Céramique. Diam. : 0,40 m. Ep. : 0,18 m. Minutes graphiques : PL.44	Structure : 257. US : 1 Entité archéologique : TRP 257 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun. Peu compact et homogène Trou de poteau de forme circulaire à profil en U. Diam. : 0,51 m. Ep. : 0,18 m. Minutes graphiques : PL.41
Structure : 243. US : 1 Entité archéologique : TRP 243 Entité structurée : BAT B17 Entité spatiale : UHR 6 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun. Peu compact et homogène. Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette. 1 sac de prélèvement. Diam. : 0,46 m. Ep. : 0,09 m. Minutes graphiques : PL.44	Structure : 250. US : 1 Entité archéologique : TRP 250 Entité structurée : BAT B17 Entité spatiale : UHR 6 Description : Remblaiement / Indéterminée Limon, Brun gris. Peu compact et homogène Trou de poteau douteux. La forme circulaire et le profil en cuvette relevés sont des effets de fouille car n'a été observée en réalité qu'une lentille plus grise très superficielle. 1 sac de prélèvement. Diam. : 0,41 m. Ep. : 0,11 m. Minutes graphiques : PL.44	Structure : 258. US : 1 Entité archéologique : TRP 258 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun. Peu compact et homogène. Petit trou de poteau de forme circulaire à profil en cuvette. Diam. : 0,46 m. Ep. : 0,15 m. Minutes graphiques : PL.41
Structure : 244. US : 1 Entité archéologique : TRP 244 Entité structurée : BAT B17 Entité spatiale : UHR 6 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun. Peu compact et homogène. Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette arasée. 1 sac de prélèvement. Diam. : 0,50 m. Ep. : 0,09 m. Minutes graphiques : PL.44	2 Structure : 251. US : 1 Entité archéologique : SOL 251 Entité spatiale : UHR 6 Description : Occupation / Sol, Remblai Limon, Gris, légèrement gras, organique, meuble. Matériel relevé en surface lors du décapage à l'est des structures 224, 225, 226.. Mobilier : Lithique (petites pierres), céramique, torchis rubéfié, charbons de bois.	Structure : 259. US : 1 Entité archéologique : TRP 259 Entité structurée : BAT B17 Entité spatiale : UHR 6 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun. Peu compact et homogène. Trou de poteau de forme circulaire à profil en cuvette. 1 sac de prélèvement. Diam. : 0,40 m. Ep. : 0,23 m. Minutes graphiques : PL.44
Structure : 245. US : 1 Entité archéologique : TRP 245 Entité structurée : BAT B17 Entité spatiale : UHR 6 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun-gris. Peu compact et homogène. Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette, arasée. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Lithique, céramique. Diam. : 0,49 m. Ep. : 0,11 m. Minutes graphiques : PL.44	Structure : 252. US : 1 Entité archéologique : TRP 252 Entité spatiale : UHR 6 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Gris-beige, meuble, homogène. Trou de poteau. Mobilier : Lithique.	Structure : 260. US : 1 Entité archéologique : FSÉ 260 Entité spatiale : PAR 1 Description : Remblaiement / Construite fossé Limon, Brun-gris. Peu compact et homogène. Fossé orienté N/S. 1 sondage manuel et 4 sondages mécaniques (sd 2 à 5). Les coupes des sondages mécaniques n'ont pas été relevées car le fossé n'était pratiquement plus visible (conservé que sur quelques centimètres de profondeur). 1 sac de prélèvement pour le Sd1 Mobiliers : Lithique, céramique, torchis, charbons de bois. I. : 0,49 à 0,45 m. Ep. : 0,28 à 0,17 m. Minutes graphiques : PL.41
Structure : 246. US : 1 Entité archéologique : TRP 246 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun. Peu compact et homogène. Trou de poteau circulaire avec un profil en cuvette très arasé et douteux. Il est situé au sud de ST209. 2 sacs de prélèvement. Mobilier : Lithique. Diam. : 0,48 m. Ep. : 0,07 m. Minutes graphiques : PL.44	Structure : 253. US : 1 Entité archéologique : TRP 253 Entité structurée : BAT B17 Entité spatiale : UHR 6 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Gris-ocre, meuble, homogène. Trou de poteau à bords évasés et fond plat. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Céramique. Diam. : 0,34 m. Ep. : 0,10 m. Minutes graphiques : PL.44	Structure : 261. US : 1 Entité archéologique : TRP 261 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun. Peu compact et homogène. Trou de poteau de forme circulaire à profil en cuvette. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Charbons de bois. Diam. : 0,44 m. Ep. : 0,14 m. Minutes graphiques : PL.41
Structure : 247. US : 1 Entité archéologique : TRP 247 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun gris. Peu compact et homogène. Trou de poteau circulaire à bords évasé et fond plat. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Céramique. Diam. : 0,64 m. Ep. : 0,28 m. Minutes graphiques : PL.41	Structure : 254. US : 1 Entité archéologique : TRP 254 Entité structurée : BAT B17 Entité spatiale : UHR 6 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon, Brun. Peu compact et homogène Trou de poteau de plan circulaire avec un profil en cuvette. 1 sac de prélèvement. Diam. : 0,44 m. Ep. : 0,17 m. Minutes graphiques : PL.44	Structure : 262. US : 1 Entité archéologique : TRP 262 Entité spatiale : UHR 4 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau Limon. Trou de poteau de forme circulaire à profil en cuvette. 1 sac de prélèvement. Mobilier : Charbons de bois, lithique, céramique,

torchis.
Diam. : 0,75 m. Ep. : 0,16 m.
Minutes graphiques : PL.43

Structure : 263. US : 1
Entité archéologique : TRP 263
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène;
Trou de poteau de forme circulaire à profil en cuvette, très arasé.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,45 m. Ep. : 0,05 m.
Minutes graphiques : PL.43

Structure : 264. US : 1
Entité archéologique : TRP 264
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau de forme circulaire dont le profil laisse supposer la présence d'un avant-trou (?). Les structures 264 à 275 avaient été prises en topographie mais elles ne figurent pas sur le plan : ces données semblent avoir été perdues.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Lithique.
Diam. : 0,98 m. Ep. : 0,25 m.
Minutes graphiques : PL.43

Structure : 265. US : 1
Entité archéologique : TRP 265
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau de forme circulaire à profil en cuvette, très arasé. Les structures 264 à 275 avaient été prises en topographie mais elles ne figurent pas sur le plan : ces données semblent avoir été perdues.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,41 m. Ep. : 0,06 m.
Minutes graphiques : PL.43

Structure : 266. US : 1
Entité archéologique : TRP 266
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau de forme circulaire à profil en U avec un bord plus évasé vers l'Est. Les structures 264 à 275 avaient été prises en topographie mais elles ne figurent pas sur le plan : ces données semblent avoir été perdues.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,43 m. Ep. : 0,24 m.
Minutes graphiques : PL.43

Structure : 267. US : 1
Entité archéologique : TRP 267
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau de forme circulaire à profil en V. Les structures 264 à 275 avaient été prises en topographie mais elles ne figurent pas sur le plan : ces données semblent avoir été perdues.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,43 m. Ep. : 0,09 m.
Minutes graphiques : PL.43

Structure : 268. US : 1
Entité archéologique : TRP 268
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau arasé avec des bords évasé et un fond plat. Les structures 264 à 275 avaient été prises en topographie mais elles ne figurent pas sur le plan : ces données semblent avoir été perdues.
Diam. : 0,42 m. Ep. : 0,05 m.
Minutes graphiques : PL.43

Structure : 269. US : 1
Entité archéologique : TRP 269
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau de forme circulaire à profil en cuvette, arasé. Les structures 264 à 275 avaient été prises en topographie mais elles ne figurent pas sur le plan : ces données semblent avoir été perdues.
Diam. : 0,43 m. Ep. : 0,07 m.
Minutes graphiques : PL.43

Structure : 270. US : 1
Entité archéologique : TRP 270
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau de forme circulaire à profil en cuvette. Les structures 264 à 275 avaient été prises en topographie mais elles ne figurent pas sur le plan : ces données semblent avoir été perdues.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,35 m. Ep. : 0,12 m.
Minutes graphiques : PL.43

Structure : 271. US : 1
Entité archéologique : TRP 271
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau de forme circulaire à profil en cuvette. Les structures 264 à 275 avaient été prises en topographie mais elles ne figurent pas sur le plan : ces données semblent avoir été perdues.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,40 m. Ep. : 0,09 m.
Minutes graphiques : PL.43

Structure : 272. US : 1
Entité archéologique : TRP 272
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau de forme circulaire à profil en cuvette. Les structures 264 à 275 avaient été prises en topographie mais elles ne figurent pas sur le plan : ces données semblent avoir été perdues.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,46 m. Ep. : 0,11 m.
Minutes graphiques : PL.43

Structure : 273. US : 1
Entité archéologique : TRP 273
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau avec un profil en cuvette. Les structures 264 à 275 avaient été prises en topographie mais elles ne figurent pas sur le plan : ces données semblent avoir été perdues.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,40 m. Ep. : 0,09 m.
Minutes graphiques : PL.43

Structure : 274. US : 1
Entité archéologique : TRP 274
Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Fond d'un grand trou de poteau de plan circulaire avec un profil en cuvette. Les structures 264 à 275 avaient été prises en topographie mais elles ne figurent pas sur le plan : ces données semblent avoir été perdues.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,66 m. Ep. : 0,10 m.
Minutes graphiques : PL.43

Structure : 275. US : 1
Entité archéologique : TRP 275

Entité spatiale : UHR 4
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau de plan circulaire, arasé, avec un profil en cuvette. Les structures 264 à 275 avaient été prises en topographie mais elles ne figurent pas sur le plan : ces données semblent avoir été perdues.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,40 m. Ep. : 0,08 m.
Minutes graphiques : PL.43

Structure : 276. US : 1
Entité archéologique : TRP 276
Entité spatiale : UHR 3
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun-gris. Peu compact et homogène.
Grand trou de poteau avec un profil en U et un bord plus évasé vers l'Est qui marque peut-être un avant-trou.
Mobilier : Céramique
Diam. : 0,76 m. Ep. : 0,29 m.
Minutes graphiques : PL.43

Structure : 277. US : 1
Entité archéologique : TRP 277
Entité spatiale : UHR 3
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau de plan circulaire avec un profil en cuvette.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,43 m. Ep. : 0,14 m.
Minutes graphiques : PL.43

Structure : 278. US : 1
Entité archéologique : TRP 278
Entité spatiale : UHR 3
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Brun. Peu compact et homogène.
Trou de poteau de plan circulaire avec un profil en U.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Lithique.
Diam. : 0,43 m. Ep. : 0,18 m.
Minutes graphiques : PL.43

Structure : 279. US : 1
Entité archéologique : TRP 279
Entité spatiale : UHR 3
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon légèrement cendreux, Gris-noir, homogène.
Grand trou de poteau de plan circulaire avec un profil en U.
1 sac de prélèvement.
Mobilier : Lithique (dont meule), céramique, torchis, charbons de bois.
Diam. : 0,69 m. Ep. : 0,26 m.
Minutes graphiques : PL.43

Structure : 280. US : 1
Entité archéologique : TRP 280
Entité spatiale : UHR 3
Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
Limon, Gris, homogène.
Grand trou de poteau de plan circulaire avec un profil en cuvette.
1 sac de prélèvement.
Diam. : 0,70 m. Ep. : 0,12 m.
Minutes graphiques : PL.43

Structure : 281. US : 1
Entité spatiale : UHR 3
Description : Remblaiement / Indéterminée
Limon, Brun-jaune. Peu compact et homogène.
Une fosse oblongue a d'abord été vue en plan, mais aucun bord n'a pu être déterminé à la fouille et la structure s'avère être très peu profonde. Cette structure est douteuse. Il s'agit sans doute d'une contamination due à la présence de la tranchée de diagnostic.

Structure : 282. US : 1
 Entité archéologique : TRP 282
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun. Peu compact et homogène.
 Trou de poteau de plan circulaire avec un profil en cuvette.
 Diam. : 0,41 m. Ep. : 0,18 m.
 Minutes graphiques : PL.42

Structure : 283. US : 1
 Entité archéologique : TRP 283
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun. Peu compact et homogène.
 Grand avant-trou de poteau ou petite fosse de plan ovale et à profil en cuvette.
 Mobilier : Lithique.
 Diam. : 0,98 à 0,69 m. Ep. : 0,30 m.
 Minutes graphiques : PL.42

Structure : 284. US : 1
 Entité archéologique : TRP 284
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Gris, homogène.
 Trou de poteau de plan circulaire à profil en cuvette.
 1 sac de prélèvement.
 Mobilier : Céramique.
 Diam. : 0,50 m. Ep. : 0,20 m.
 Minutes graphiques : PL.42

Structure : 285. US : 1
 Entité archéologique : TRP 285
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Gris, homogène.
 Grand trou de poteau de plan circulaire à profil en cuvette.
 1 sac de prélèvement.
 Mobilier : Lithique, charbons de bois.
 Diam. : 0,67 m. Ep. : 0,19 m.
 Minutes graphiques : PL.42

Structure : 286. US : 1
 Entité archéologique : TRP 286
 Entité spatiale : UHR 4
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun. Peu compact et homogène.
 Trou de poteau de plan circulaire à profil en cuvette.
 1 sac de prélèvement.
 Diam. : 0,43 m. Ep. : 0,16 m.
 Minutes graphiques : PL.42

Structure : 287. US : 1
 Entité archéologique : TRP 287
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun. Peu compact et homogène.
 Trou de poteau de plan circulaire à profil en cuvette.
 1 sac de prélèvement.
 Diam. : 0,32 m. Ep. : 0,16 m.
 Minutes graphiques : PL.42

Structure : 288. US : 1
 Entité archéologique : TRP 288
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun.
 Trou de poteau qui n'a ni relevé, ni prélèvement.
 Il a été pris en topo mais n'a peut-être pas été fouillé.

Structure : 289. US : 1
 Entité archéologique : TRP 289
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun.
 Trou de poteau qui n'a ni relevé, ni prélèvement.
 Il a été pris en topo mais n'a peut-être pas été fouillé.

Structure : 290. US : 1
 Entité archéologique : TRP 290

Entité spatiale : UHR 4
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun.
 Trou de poteau qui n'a ni relevé, ni prélèvement.
 Il a été pris en topo mais n'a peut-être pas été fouillé.

Structure : 291. US : 1
 Entité archéologique : TRP 291
 Entité spatiale : UHR 4
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun.
 Trou de poteau qui n'a ni relevé, ni prélèvement.
 Il a été pris en topo mais n'a peut-être pas été fouillé.

Structure : 292. US : 1
 Entité archéologique : FOS 292
 Description : Remblaiement / Construite fosse
 Limon, Brun.
 Fosse circulaire qui n'a ni relevé, ni prélèvement.
 Elle a été prise en topo mais n'a peut-être pas été fouillée.

Structure : 293
 Entité archéologique : TRP 293
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun-gris, homogène.
 Trou de poteau non fouillé, faute de temps mais bien observé en plan et relevé en topographie.

Structure : 294
 Entité archéologique : TRP 294
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun-gris, homogène.
 Trou de poteau non fouillé faute de temps mais bien observé en plan et relevé en topographie.

Structure : 295
 Entité archéologique : TRP 295
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun-gris, homogène.
 Trou de poteau non fouillé faute de temps mais bien observé en plan et relevé en topographie.

Structure : 296
 Entité archéologique : TRP 296
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun-gris, homogène.
 Trou de poteau non fouillé, faute de temps mais bien observé en plan et relevé en topographie.

Structure : 296 à 299
 Entité archéologique : TRP 296 à 299
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun-gris, homogène.
 Une seule fiche 296 pour les TRP 296 à 299.
 Ces trous de poteau n'ont pas été fouillés mais ils ont été bien vus en plan et ont été relevés en topographie. Ils forment un ensemble de trous de poteau avec des structures fouillées, situé au nord-ouest du fossé 260. Aucun plan n'a pu être distingué.

Structure : 600 à 602
 Entité archéologique : TRP 600 à 602
 Entité spatiale : UHR 3
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun-gris, homogène.
 Une seule fiche 600 pour les TRP 600 à 602.
 Ces trous de poteau n'ont pas été fouillés mais ils ont été bien vus en plan et ont été relevés en topographie. Ils forment un ensemble de trous de poteau avec des structures fouillées, situé au nord-ouest du fossé 260.
 Aucun plan n'a pu être distingué.

Structure : 603 à 607
 Entité archéologique : TRP 603 à 607
 Entité spatiale : UHR 4
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun-gris, homogène.

Une seule fiche 603 pour les TRP 603 à 607.
 Ces trous de poteau n'ont pas été fouillés mais ils ont été bien vus en plan et ont été relevés en topographie. Ils forment un ensemble de trous de poteau au sud de la fosse 220 dans lequel on peut éventuellement voir un départ d'un bâtiment se développant vers l'ouest. Aucun plan n'a pu être distingué.

Structure : 608 à 615
 Entité archéologique : TRP 608 à 615
 Entité spatiale : UHR 6
 Description : Remblaiement / Construite trou de poteau
 Limon, Brun-gris, homogène.
 Une seule fiche 608 pour les TRP 608 à 615.
 Ces trous de poteau n'ont pas été fouillés mais ils ont été bien vus en plan et ont été relevés en topographie. Avec d'autres structures fouillées, ils forment un double alignement courbe de trous de poteau qui suit le tracé du fossé 211 au nord de celui-ci. Les points de mobilier M204 à M208 correspondent à des lots de céramique qui ont été ramassés dans de probables structures (trous de poteau ?) qui n'ont cependant pas été bien distinguées en raison des conditions de terrain et qui n'ont pu être fouillées. Les emplacements de ce mobilier pris en topographie se trouvent dans le prolongement de l'alignement de trous de poteau ALP2 et sont peut-être à mettre en relation avec ce dernier. Aucun plan n'a pu être néanmoins distingué.

Liste de ESS

Hallstatt Final :

ENC 1 (ENClos) :

- ES type BAT 1 : EA type TRP 4, 10, 13, 40, 42, 43, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488
- ES type BAT 11 : TRP 20, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32
- EA type SOL 41
- EA type TRP 456, 459
- EA type FOS 2
- EA type FSÉ 36, 37
- ST 9 du diag. en Tr. N°5 (EA type FSÉ)

UHR 1 (Unité d'Habitation Rurale) :

- ES type BAT 4 : EA type TRP 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 352, 353, 354, 436
- ES type BAT 5 : EA type TRP 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 471, 490, 495, 496
- ES type BAT 7 : EA type TRP 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406
- ES type BAT 15 : EA type TRP 300, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470
- EAS type ETP 10 : EA type TRP 329, 336, 337, 348, 349, 350, 360, 361, 362, 363, 371, 372, 390, 391, 392, 393, 407, 445, 543, 544, 545, 547
- EA type FOS 312, 330, 347, 331, 332, 351, 356, 375, 416
- EA type TRP 373, 374, 376
- EA type SOL 394, 364

UHR 2 :

- ES type BAT 8 : EA type TRP 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 437, 438, 439, 440, 441, 444
- EAS type ETP 5 : EA type TRP 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542
- EA type FOS 97

UHR 3 :

- ES type BAT 9 : EA type TRP 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88
- ES type BAT 10 : EA type TRP 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95
- EA type SOL 489

UHR 4 :

- ES type BAT 12 : EA type TRP 55, 89a, 90a, 420, 491, 492, 493
- ES type BAT 13 : EA type TRP 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 418, 419
- ES type BAT 14 : EA type TRP 408, 409, 410, 412, 413, 414, 415
- EA type PUI 44
- EA type FOS 45, 46, 411, 220
- ES type CAB 1 : EA type FOS 47, 49, 50
- EAS type ETP 7 : EA type TRP 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 286, 287
- EAS type ETP 8 : EA type TRP 603, 604, 605, 606, 607
- EA type FOS 71
- EA type TRP 99

UHR 5 :

- ES type BAT 16 : EA type FOS 442, 443 et EA type TRP 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481
- EAS type ETP 2 : EA type TRP 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506
- EAS type ETP 3 : EA type TRP 507, 508, 509, 510, 511, 512

UHR 6 :

- ES type BAT 17 : EA type TRP 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 238, 239, 240, 242, 243, 244, 245, 249, 250, 253, 254, 255, 256, 259
- EAS type ALP 2 : EA type TRP 213, 214, 215, 216, 217, 222, 252, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615
- ES type CAV 1 : EA type FOS 205
- EA type FOS 206, 241
- EA type SOL 223, 251

UHR 7 :

- ES type BAT 3 : EA type TRP 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432
- EA type FOS 417, 448
- EA type SOL 355

UHR 8 :

- EAS type ETP 1 : EA type TRP 221, 246, 257, 258, 293, 294, 295
- EAS type ETP 6 : EA type TRP 247, 248, 261, 276, 277, 278, 279, 280, 282, 284, 285, 287, 296, 297, 298, 299, 600, 601, 602
- EA type FOS 209, 212, 281

PAR 1 (PARcellaire) :

- EA type FSÉ 446, 316, 48, 96, 333, 260, st 30 vue en diag (EA type FSÉ)

La Tène Ancienne :

UHR 9 :

- EA type FSÉ 209, 212

La Tène Finale / Gallo-Romain

UNH 1 (UNité d'Habitation) :

- ES type BAT 2 : EA type TRP 5, 6, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 33
- EA type SOL 450
- EA type TRP 457, 458
- ST 8 du diag. en Tr. N°5 (EA type FOS)

- EA type FOS 313

UNH 2 :

- ES type BAT 6 : EA type TRP 315, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 335
- EA type FOS 314

DRA 1 (DRAinage) :

- EA type FSÉ 207, 218
- EA type CAN 201
- EAS type MAR 1 : US 202 001 et 204 001
- EA type PUI 203

Inventaire technique et systématique du mobilier archéologique par caisse

Inventaire du mobilier céramique

CAISSE	St	US	SD	Nb	Pds en g	Nb sacs	peinte	cordée	digitée	festonnée	PARFIN	Autre/Remarques
27	46		banquette	1		1						Tessons issus du lavage du lithique, non étudiés par D. BARDEL
				2		3						
				8		3						
				9		3						
				10		1						
				11		1						
	47	5			1							
	50	1				1						
		2				1						
	205	1			2							
		2			2							
	208	1			1							
	209	1			1							
	218		2		1							
	312	1			2							
			2e 1/2 N		2							
	313	2			1							
	353				1							
	364				1							
	377				1							
	411	2	2e 1/2 N	1								
	450	1	carré 2		1							
			carré 3		2							
			carré 11		1							
28	2			1	22	1						
	4			2	26	1						
	10			14	138	1					x	
	22			1	45	1						
	23			1	16	1						
	28			2	4	1						
	33			3	51	1						
	1			5	92	1						
	2			19	202	1		x	x			
	36	1		2	45	1						
		2		2	56	1					fond percé	
		3		15	106	1						
		4		15	455	1						
		6		4	117	1						

CAISSE	St	US	SD	Nb	Pds en g	Nb sacs	peinte	cordée	digitée	festonnée	PARFIN	Autre/Remarques
28	36			7	13	120	1					
				9	1	12	1					
				12	2	126	1					
				13	3	48	1					
				14	4	46	1					
	40	1			1	34	1				x	
	42				3	30						
				2	5	55					x	
	45	1			7	64						
				2	2	1						
	52				4	12						
	54				4	14						
	56				1	2						
	57				1	7						
	58				3	3						
	60				3	25						
	62				1	7						
	63				2	8						
	66				1	1						
	67				2	3	1					
	71				18	236	1			x		
	72				2	13	1				x	
	81				1	13	1					
	86				1	3	1					
	90				1	2	1					
	96			2	26	24	1					
				5	2	6	1				x	
				6	2	12	1					
				8	1	10	1					
29	44	1&2		100	1220	1	x	x	x	x		
		2		114	1612	1						
		3		85	1014	1	?				bord strié	
		4		53	735	1				x		
		5		30	392	1				x		
30	47	1		10	56	1						
		2		29		1						
		3		5	63	1						
		4		15	228	1						
		5		59	998	1						
	49	1		167	1770	2			x			
		2		5	60	1						
		2		6	110	1	x					
		banquette E/O		65	1180	2		x				
31	46	1		32	482	1						
		4		61	1128	1+boîte	x		x	x		

CAISSE	St	US	SD	Nb	Pds en g	Nb sacs	peinte	cordée	digitée	festonnée	PARFIN	Autre/Remarques
31	46	5		55	879	1			x			
		7		84	1078	1+boîte	x					
32		8		387	?	5		x	x			
	8	peinte		12	?	boîte	x					
	8	total		399	8160	5+boîte						micro-vase
	9			29	365	1		x		x		
33		10		68	927	1		x	x			
		11		126	2804	3			x			
		banquette N/S		211	3342	3		x	x			
		banquette E/O		27	382	1						
34	50			175	1745	1		x	x			
		décapage		32	312	1						
	1			107	1228	1						
	2			159	2055	1+boîte						frgmt creuset
	3			24	147	1						
	5			4	25	1						
	6			22	173	1+boîte	x					
	7			6	143	1						
	8			30	562	1						
	9			5	161	1						
35		banquette		5	102	1		x				
		banquette E/O		55	1610	2		x				
		sole foyer		93	3629	2		x	x			
36	201			9	124	1						TCA, mod.
	204			1	70	1						
	206	1		26	669	1		x				
	2			21	870	1	x					
	208	1		80	1734	3	?					
	2			23	428	2	?	x				
	211	1		6	98	1						TCA, grès
	2			2	3	2	x					
	220			8	37	1						
	222			1	2	1						
	223			7	86	1	x					peignée
	226			1	20	1						
	229			1	4	1						
	239			1	6	1						
	245			1	8	1						
	247			3	7	1						
	249			1	6	1						
	251			5	18	1						
	253			1	12	1						
	260	2		1	8	1						
		5		1	10	1						

CAISSE	St	US	SD	Nb	Pds en g	Nb sacs	peinte	cordée	digitée	festonnée	PARFIN	Autre/Re-marques
36		262		1	19	1						
		276		2	16	1						
		279		5	63	1						
37	205	1		61	1312	2+boîte	x	x	x			inscrite
		2		37	931	1	x	x				
		3		25	699	1						
		4		67	1580	2	x	x				
		4	Z char- bon.	4	367	1						
		5		6	296	1						
38		6		83	1764	2+boîte						micro-vase
		7		3	84	1						
		8		2	30	1						
		9		41	1319	1+boîte	x	x	x			
		10		3	64	1						
		11		18	417	1						
		12		41	797	1+boîte	x		x			
		13		49	991	1						
39	209	1		97	1712	2						
		2		68	4622	2						
		3		3	68	1						
		4		11	242	1						
		5		1	22	1						
		7		18	244	1						
		9		2	14	1						
40	207	1		5	22	1						
		2		3	28	1						
		3		2	2	1						
		5		6	3	1						
		6		3	22	1						
		7		1	1	1						
	218	décapage		26	220	1						
		1		1	4	1						
		3		3	16	1						glaçure verte
		5		8	31	1						
		6		13	68	1						
		7		5	38	1						
		8		8	36	1	x					
		9		23	130	1						
		10		6	34	1						
		11		10	31	1						
		12		5	26	1						
		13		3	24	1						
		14		1	8	1						
		15		8	46	1						
41	307			5	14	1						

CAISSE	St	US	SD	Nb	Pds en g	Nb sacs	peinte	cordée	digitée	festonnée	PARFIN	Autre/Re-marques
41	313	1		148	1596	2						
		2		40	186	1						
		6		2	102	1		x				
	314			51	210	1				x		
		1		41	216	1				x		
		2		24	30	1						
	315			53	782	1						& céram. pulvérisée, non comptée
	316			8	410	1						
		5		1	20	1						
		8		15	70	1						
		9		4	26	1						
	317			2	14	1						
	319	1		1	8	1						
	320			2	6	1						
	321			1	10	1						
	322			1	30	1						
42	327			10	247	1				x		
	329			1	6	1						
	331	1		8	5							
		2		25	79		x					
		3		3	80							
	332			1	1	1						
	337			1	14	1						
	338			17	134	1			x			
	342			1	1	1						
	343			2	8	1			x			
	344			1	3	1						
	345			4	7	1			x			
	346			1	16	1						
	350			3	16	1						
	351			7	63	1		x				
	353			3	38	1	?					
	354			4	17	1						
	355			3	15	1						
	356			10	30	1						
	374			3	16	1						
	377			36	337	1						
		1		6	30	1						
		2		24	133	1						
	379			1	1	1						
	380			1	10	1						
	381			2	4	1						
	393			2	1	1						
	397			1	4	1						
43	312	1	2°1/2	320	6395	4	x	x	x			

CAISSE	St	US	SD	Nb	Pds en g	Nb sacs	peinte	cordée	digitée	festonnée	PARFIN	Autre/Remarques
44	312	1	1°1/2	179	4774	1		x	x	x		
			1°1/2	dt 22	1223	1						mê indiv.
		2	2°1/2	2	12	1						
44 boîte		1	1°1/2	33	910	2	x					
			2°1/2	54	561	6	x					
			2°1/2	16	282	1	?					
			total	103	1753	9	x					
45	411		décapage	4	57	1						
	1		1°1/2	25	374	1						
			2°1/2	3	23	1						
			total	28	397	2						
	2		1°1/2	57	790	1						
			2°1/2	11	125	1						
			total	68	915	2						
	3		1°1/2	22	522	1						
			2°1/2	39	578	1						
			total	61	1100	2						
	4		1°1/2	10	155	1						
	5		1°1/2	41	495	1						
			2°1/2	40	785	1						
			total	81	1280	2						
	6		1°1/2	3	50	1						
	7		1°1/2	44	540	1						
			2°1/2	22	214	1						
			total	66	754	2						
45 bte1		1	2°1/2	1	26	1	x					
	2		1°1/2	12	88	2	x					
	3		1°1/2	1	4	1	x					
45 bte2		4	2°1/2	1	3	1	x					
	5		1°1/2	2	17	1	x					
			2°1/2	1	4	1	x					
			total	3	21	2	x					
	7		2°1/2	1	40	1	x					
46	450		carré 1	5	38	1						
			carré 2	2	13	1						
			carré 3	31	337	1						
			carré 5	1	22	1						
			carré 6	5	48	1						
			carré 7	9	102	1				x		
			carré 9	4	46	1						
			carré 10	15	249	1						
			Tr. PM 1	10	88	1						
			Tr. PM 2	36	379	1						
			Tr. PM 3	9	117	1						
48		1		2	3	1						

CAISSE	St	US	SD	Nb	Pds en g	Nb sacs	peinte	cordée	digitée	festonnée	PARFIN	Autre/Remarques
46	48			2	6	28	1					
				5	5	48	1					
				6	3	20	1					
				7	7	82	1					
				8	7	34	1					
				9	1	1173	1					amphore
				11	1	2	1					
				13	3	30	1					
				14	18	89	1					
				15	6	22	1					
				16	3	285	1					amphore
				18	1	1	1					
			décapage	6	502		1					amphore
47	M1			4	14		1					
	M2			2	26							
	M3			2	16							
	M4			6	34							
	M5			3	16							
	M6			3	25							
	M8			5	22		1					
	M9			2	13		1					
	M10			1	10		1					
	M11			4	32		1					
	M13			2	9		1					glaçure verte
	M14			5	20		1					
	M15			7	30		1					
	M22			2	12		1					
	M24			2	20		1					
	M25			3	112		1					
	M26			4	206		1					
	M27			2	12		1					
	M29			2	40		1					
	M30			2	7		1					
	M32			2	22		1					
	M33			9	48		1					
	M34			2	22		1					
	M35			1	5		1					x
	M36			1	34		1					
	M38			2	14		1					
	M39			27	233		1					x
	M40			1	8		1					
	M41			11	72		1					x
	M42			3	19		1					
	M43			1	20		1					
	M45			1	16		1					
	M46			39	379		2					

CAISSE	St	US	SD	Nb	Pds en g	Nb sacs	peinte	cordée	digitée	festonnée	PARFIN	Autre/Re-marques
47	M47			7	53	1						
	M48			1	5	1						
	M49			8	14	1						
	M50			1	11	1						
	M51			1	17	1						
	M52			1	6	1						
	M53			4	16	1						
	M54			1	13	1					x	
	M59			4	28	1						
	M60			2	5	1						
	M61			1	7	1						
	M67			1	4	1						
	M68			1	9	1						
	M69			1	6	1						
	M71			2	10	1						
	M73			2	12	1						
	M74			3	16	1						
	Z 2			1	159	1						
	M201			1	6	1						
	M202			3	33	1						
	M203			1	69	1						
	M204			2	31	1						
	M205			3	41	1						
	M206			14	206	1						
	M207			26	154	1						
	M208			5	130	1						
	M210			7	17	1						
	M211			12	17	1						
48	417			2	6	1						
	424			1	4	1						
	431			2	10	1						
	442			84	1699	2			x		x	
	445			1	6	1						
	446	6		68	719	2						
	447			1	6	1						
	451			1	24	1						
	457			4	28	1					x	
	458			10	105	1					x	

Inventaire des restes de charbons

US	SD	Nombre de sac
1		1
		1
		1
2		1
3		1
4		1
5		1
1		1
	banquette N/S	1
5		1
7		1
8		1
4		1
1		1
1		1
2		1
3		1
5		1
7		1
2		1
3		1
4		1
5		1
6		1
6	pvt faune	1
7		1
12		1
13		1
1		1 + 1 boîte
2		1
1		1
2		1
1		1
2		1
3		1
4		1
5		1
7		1

US	SD	Nombre de sac
1		1
2		1
		1
		1
1		1
		1
1	2° 1/2 N	1
1		1
2		1
		1
1		1
2		1
1	2° 1/2 N	1
2	2° 1/2 N	1
3	2° 1/2 N	1
		1
		1
		1
1		1
1		1
2		2
3		1
4		1
5		1

Inventaire des restes de faune

CAISSE	ST	US	SD	Nombre de fragments	Pds en g	Nombre de sacs	Remarques
49	M27			2	65	1	
	202			16	120	1	
209	1			16	70	2	
	2			11	35	2	
	3			22	35	1	
	4			5	26	2	
	5			11	10	1	
	7			33	20	1	
211	2			1	1	1	
312	1			55	35	1	
		2° 1/2 N		70 au -	15	1	dt pulvérisés
313	1			8	4	1	
	2			17	6	1	
	6			2	?	1	
314	1			7	2	1	
331	1			28	60	1	dt os brûlé
	2			1	1	1	
		2° 1/2 N		29	159	1	
	3			7	10	1	
		2° 1/2 N		1	1	1	
345				2	1	1	
353				25	5	1	
377	1			7	5	1	
	2			1	12	1	
456				2	5	1	
50	36	2		45	160	1	
		3		35	60	1	
		5		8	8	1	
		11		150	130	1	mâchoire
		12		10	20	1	
		13		15	10	1	
37	7	6		6	1	1	
38				4	40	1	
40	1			4	3	1	
44	2			158	40	2	et 1 objet
				?	?		boîte pvt
		3		64	150	2	
		4		52	150	2	
45	2			9	< 10	1	
47	1			28	< 10	1	
	2			4	< 10	1	
	3			19	40	1	
	4			37	20	1	
	5			42	195	1	
48				8	25	1	

CAISSE	ST	US	SD	Nombre de fragments	Pds en g	Nombre de sacs	Remarques
			7	111	115	2	
			14	12	20	1	dent
49			berme E/O	6	45	2	
			1	96	120	1	
			2	9	15	1	
50	50	1		9	10	1	
			2	12	10	1	
			7	77	60	2	
			8	7	10	1	
			9	1	2	1	
		96	6	79	20	1	iso ? Os, dent
51	205	1		7	15	1	
			2	14	90	1	
			3	13	95	1	
			4	37	35	1	
			5	2	< 5	1	
			6	20 au -	530	4	dt mâchoire
			7	2	2	1	
			9	3	5	1	
			11	3	< 5	1	
			12		2 et pvt		
52	411	1		2	12	2	dent
			2	1	5	3	os brûlé
			3	71	90	2	
			4	35	46	1	
			5	15	28	1	
			6	54	129	1	dt os brûlé
			7	113	616	27	
53	46	1		13	30	1	
			5	3	150	1	
			6	13	25	1	
			7	5	< 5	1	
			8	47	50	1	
			8	?	?	boîte	corne
			10	73	35	1	dt dent
			11	85	440	2	
		berme E/O	14		20	1	
		berme N/S	93		300	1	
		banquette	1		?	1	
total				2145	4935		

Inventaire des restes malacologiques

CAISSE	ST	US	SD	Nombre de sacs
62 boîte 3	46		banquette N/S	1
	205	12		3
	377	2		1
	411	2		1
	411	3		2
	411	4		1

Inventaire des outils lithiques

CAISSE	ST	US	SD	Nature	Identification	Pds en g	Boîte
1	329			grès	1 fragment de meule		
2	279			grès	1 fragment de meule		
3	312	1		meulière	1 fragment de meule		
4	411 US 3 ou 450 carré 10, mis en US 1000			grès	1 fragment de meule		
	36		4	grès	1 bloc brûlé		
			7	grès	2 outils		
	44	2		meulière	1 fragment de meule		
		3		meulière	1 fragment de meule		
	46		banquette centrale	meulière	1 fragment d'outil		
		1		meulière	1 outil		
		2		meulière	2 outil		
		8		meulière	1 fragment de meule		
			grès		1 marteau /percuteur		
		11		grès	2 fragments de meule		
	47	2		grès	1 fragment de meule		
	48		14	grès	1 fragment de meule		
5	49	1		grès	1 fragment de meule		
	50	1		grès	1 outil (polissoir ?)		
		8		meulière	1 fragment de meule		
			grès		1 outil		
	205	2		grès	1 fragment d'outil		
		4		meulière	1 fragment de meule		
	209	1		grès	1 outil		
		2		grès	1 fragment de meule (rubefié ?)		
			meulière		1 fragment de meule		
			meulière		1 fragment de meule brûlé		
	211	1		calcaire ?	1 élément de pla- quage ?		

CAISSE	ST	US	SD	Nature	Identification	Pds en g	Boîte
6	312			grès	7 fragments brûlés de meule		
	1			meulière	17 fragements d'un même outil		
				meulière	6 fragments de meule		
				grès ?	1 fragment de meule brûlé		
				grès	1 surface de travail polie		
				grès	3 fragments de meule		
	2e 1/2 N			grès	1 fragment d'outil		
				grès	1 outil		
				grès	1 fragment de meule		
				meulière	1 fragment d'outil		
				meulière	1 fragment d'outil		
	2	2e 1/2 N		meulière	2 fragments de meule (recoltent)		
313	1			grès	1 outil (polissoir ?)		
314	1			grès	1 outil (polissoir ?)		
315				galet	1 outil		
322				galet	1 outil	29	
331	2			grès	1 outil		
377	1			meulière	1 outil (?) avec traces de rubéfaction ou de pigmentation		
	2			grès	1 outil (mollette/broyeur ?)		
7	411	5		meulière	1 outil (mollette/broyeur ?)		
	7			grès	1 polissoir		
				grès	1 fragment de meule		
450	carré 6			grès	1 outil		
				meulière	1 fragment d'outil ou de meule	75	
M 8				grès	1 fragment de meule		
M11				grès	1 outil		
Z1	décap.	silex		silex taillé ou éclat et 1 pte flèche	6	1	
M17				éclats de taille et 1 lame	17		
M18					33		
M20					17		
M21					13		
M23					183		
M31					43		
M56					23		
M58					29		
M64					10		
M72					13		
36	2				13		
	6				11		
44					28		

CAISSE	ST	US	SD	Nature	Identification	Pds en g	Boîte
7	47	5		silex	nucleus	1	
	46					4	
	49	1			4 éclats ou objet	72	
		2				2	
	50	1			3 éclats ou objet	26	
		3				13	
		5				7	
		7				13	
	205	1				16	
		6			nucleus		
	207		3			7	
	223	1				4	
	364				2 éclats		
	450		carré 6			16	
	458				1 éclat		
	44	1 ou 2		lignite	2 fragments de bracelet	2	

Inventaire du mobilier lithique

CAISSE	ST	US	SD	Nb hors meulière	Nb jetés	Nb total	Pds en g	Nbre sacs
8	8				1	1	10	0
	9				3	3	46	0
	10				2	2	50	0
	16					6	98	1
	22				2	2	80	0
	33	1		1 grès	5 dt 3 grès	47	2183	0
	36	1		1 grès (outil ou débité ?)		2	480	1
		2				12	1190	1
		3		2 grès		6	1290	1
		4		5 grès	8	23	4160	1
		5		1 grès	3	7	615	1
		7		2 grès, 1 silex gélif.	11 dt 1 bloc	22	5550	1
		8			1	1	58	0
		9			1	1	30	0
		10			7	7	60	0
		11			3	4	200	1
		12			5	5	1480	0
		14			2	3	850	1
	37	7		1 grès avec nodules de fer	1	3	637	1
9	40				2 dt 1 grès	14	659	1
	42			4 grès	3	13	225	1

CAISSE	ST	US	SD	Nb hors meulière	Nb jetés	Nb total	Pds en g	Nbre sacs
9	44	1			7	9	90	1
		1&2			20	81	5110	1
		2		13 dt 1 grès	47	4190		1
		3	1 grès	48 dt 1 bloc	102	8305		2
		4	1 grès	9	23	1005		1
		4&5			11	48	3130	1
10	46	banquette N/S		116 dt 1 bloc en grès	253	14345		1
		banquette E/O			15	100	3265	1
		banqu.	1 grès	68	?	?		1
		1		89	116	10135		1
		2		49 dt 1 bloc	134	9200		1
11	4			11	39	3010		1
	5	1 grès		8	22	1155		1
	6			10 dt 1 bloc	18	1030		1
	7			15	112	8125		1
	8			108	242	20220		1
12	9				10	135		1
	10			3	62	4125		1
	11			191 dt 1 bloc	306	13085		2
13	47	2			5	7	85	1
		3				2	70	1
		5		19	57	4020		1
	48	1			1	10	15	0
		2		13	13	15		0
		3			2	50		1
		5	bloc	1	1	1070		0
		6		1	1	2010		0
		7		2	2	5		0
		13		3	3	25		0
		14		7	11	2125		1
		15		1	1	35		0
		16		3	3	10		0
		18		2	2	10		0
49		banquette		2	2	10		0
		1		20	31	7130		1
		2		4	4	70		0
50		sole foyer			8	1020		1
		1		21	24	6105		2
		2	1 silex gélif.	8	45	3115		1
		3		3	3	135		0
		5		7	10	8075		1
		6		3 dt 1 bloc	4	1065		1
		7		5	5	8095		0
		8		4	7	125		1

CAISSE	ST	US	SD	Nb hors meulière	Nb jetés	Nb total	Pds en g	Nbre sacs
13		51			1	1	0	
		52			3	3	0	
		54		8	8	95	0	
		56		5	5	54	0	
		58		8	8	95	0	
		66		1	1	65	0	
		69		4	4	20	0	
	71	1		2	2	160	0	
		79		6	6	30	0	
	81	1		3	3	55	0	
		85		3	3	13	0	
		86		2	2	10	0	
14	96		3		2	2	25	0
		4		5	5	45	0	
		5		10	10	290	0	
		6			6	140	1	
		7		3	3	1225	0	
		9		5	5	105	0	
	97			2	2	25	0	
	205	1		126	333	38315	3	
15		2		108	167	35325	3	
16	3		1 grès	27	91	13125	1	
	4			10	75	11100	1	
	5				4	50	1	
	6			2	30	5150	1	
17	7		1 silex gélif		38	2050	1	
	8				60	11015	1	
	9				45	3015	1	
	10			1 bloc	4	40	1	
	11				7	115	1	
	12				9	1010	1	
	13			1 bloc	5	9150	1	
18	206	1		23 dt 3 blocs	144	11210	1	
	2			3	36	7080	1	
207	3			3	3	20	0	
	4			4	4	30	0	
	5			3	3	20	0	
	6			4	4	30	0	
	8				1	10	1	
208	1		1 grès	8	31	9105	1	
	2		2 grès		4	1005	1	
19	209		décap. surface		17	445	1	
	1			5	5	185	1	
	2				11	2700	1	
	5			3	3	180	0	

CAISSE	ST	US	SD	Nb hors meulière	Nb jetés	Nb total	Pds en g	Nbre sacs
19	211	1		1 silex gélif., 1 grès	39	40	2850	2
	218				18	29	1380	1
			décap. surface			2	156	1
		2	1 grès		8	8	35	0
		9			21	21	446	0
		10			9	16	555	1
		11				37	377	1
		12				15	370	1
		13			6	6	1202	0
		14			11	11	1050	0
		15			11	11	477	0
	220				9	9	295	0
	245				1	1	8	1
	246					1	5	1
	256				1	1	5	0
	260	4				3	30	1
	262				2	2	15	0
	264					15	1050	1
20	278					1	10	1
	279					2	20	1
	283				2	2	10	0
	285				1	1	5	0
	304					7	35	1
	306				6	6	40	0
	307					4	30	0
	308				4	4	15	1
	312	1			325	366	?	5
		2			3	3	?	0
21	313	1			14	23	2110	1
		2			13	24	105	1
		6			8	8	1000	1
	314				1	1	< 5	0
		1			7	16	4035	0
	315		1 calcaire		1	2	70	1
	316	7			1	1	11	0
		8			1	1	16	0
		9			3	3	19	0
	320				3	3	67	0
	321		1 grès		2	2	54	0
	327		1 minéraux de fer		5	7	259	1
	331	1			6	6	20	0
		2			3	8	80	1
		3			2	2	8	0
	332		1 grès		21	21	4045	0
	337					7	643	1
	338				9	9	79	0

CAISSE	ST	US	SD	Nb hors meulière	Nb jetés	Nb total	Pds en g	Nbre sacs
21	342				1	1	<5	0
	343				6	6	30	0
	345				6	6	30	0
	353				5	5	10	0
	354				9	9	465	0
	355				5	5	35	0
	356				3	3	5	0
	364				5	5	0	
	370				6	6	0	
	374				3	3	0	
	376				1	1	0	
	377				69 dt 1 grès	79	400	2
	389				4	4	0	
	392				1	1	0	
	393				1	1	0	
	411	1		3 grès		67		1
		2			18	78		2
22	2			2e 1/2 N				
	3			4 grès	5	41		1
	4				9	9		2
	5					62		1
	6					8		1
	7			4 grès		37		2
	442				3	3	0	
	446	4				1		1
		9			1	5		1
	450			Tr.2		1		1
		1			1	2		1
	1	2		2 grès		9		1
		3		2 grès	14	38		1
	1	4			2	2		0
		6				21		1
23	7			2 grès	10	23		1
	9			2 grès	10	11		1
	10			3 grès dt 1 brûlé		91		1
	11			1 grès	5	10		1
	452				1	1	0	
	454					1		1
	458				1	4		1
	312	1			262	366		4
		2			3	3		0
	M1				3	3	10	0
	M12			fragment de meulière «scorifiée» et métallifère		1	20	1
	M14			1 grès	16	30	3025	1
	M24					1	155	1

CAISSE	ST	US	SD	Nb hors meulière	Nb jetés	Nb total	Pds en g	Nbre sacs
23	M25			1 bloc «scorifié» très métallifère	5	2065	1	
	M26			2 grès	6	6	2030	0
	M27				1	1	5	0
	M28					1	10	1
	M44			meulière avec nodules métallique		1	50	1
	M46				1	1	35	0
	M53				2	4	40	1
	M57				3	3	30	0
	M62			silex géatif.	1	1	>5	0
	M65				1	1	30	0
	M66			grès	1	1	50	0
	M201					2	2	0
	M203				2	2	20	0
	M206				1	1	5	0
	M207				3	3	80	0
	M 211			silex géatif.	2	2	5	0

Inventaire des restes de torchis

CAISSE	ST	US	SD	Nombre de fragments	Pds (en g)	Nombre de sacs
53	10			1	15	1
	33	1		3	4	1
		2		1	10	1
	36		3	env. 13	50	1
		4		12	31	1
		6		1	28	1
		13		1	6	1
	40			8	32	1
		1		8	44	1
	42			25	134	1
		1		16	158	1
		2		9	25	1
	44	1		105	686	1
		2		74	668	1
		3		12	162	1
		4		15	173	1
		5		1	14	1
	46	1		1	13	1
		4		1	8	1
		5		1	13	1
		6		45	358	1
		7		1	10	1
		8		56	222	1
		9		17	242	1
		10		14	58	1
		11		42	286	1
		banquette N/S		86	340	1
		banquette E/O		25	66	2
				21 dt torchis et charbons	60	1
	47	1		4	26	1
		2		2	16	1
		3		1	?	1
		5		2	7	1
	48	13		1	9	1
		14		8	21	1
		16		3	8	1
		18		6	26	1
	49	1		7	57	1
	50			28	145	1
		banquette E/O		3	12	1
		1		8	33	1

CAISSE	ST	US	SD	Nombre de fragments	Pds (en g)	Nombre de sacs
53	50	2		50	209	1
		4		10	52	1
		5		2	14	1
		7		8	40	1
	54			2	8	1
	56			1	8	1
	79			1	10	1
	96	8	3		4	1
		6	1		?	1
54	307			8	13	1
	309			5	9	1
	312			14	82	1
		1		310	669	2
	313	1		30	69	1
		6		13	48	1
	314		surface	8	21	1
		1		11	24	1
	316	8	5		11	1
		9	11		34	1
	320			1	1	1
	322			4	18	1
	327			3	4	1
	329			35	437	1
	330			32	263	1
	337			7	110	1
	338			8	6	1
	343			1	1	1
	345			2	1	1
	351	1		1	2	1
	353			1	?	1
	377			68	463	1
		1		7	15	1
		2		65	303	1
	384			2	2	1
	385			1	2	1
	388			1	1	1
55	331	1	1° 1/2 S	14	127	1
			2° 1/2 N	218	1400	1
			total	232	1527	2
	2		1° 1/2 S	298	1738	1
			2° 1/2 N	142	924	1
			total	440	2662	2
	3		1° 1/2 S	7	30	1
			2° 1/2 N	5	27	1
			total	12	57	2
56	411	1	1° 1/2 S	40	76	1

CAISSE	ST	US	SD	Nombre de fragments	Pds (en g)	Nombre de sacs
56	411	1	2° 1/2 N	25	67	1
			total	65	143	2
		2	1° 1/2 S	93	161	1
			2° 1/2 N	91	295	1
			total	184	456	2
		3	1° 1/2 S	90	201	1
			2° 1/2 N	134 dt 2 parois de four	725	1
			total	224	926	2
		4	1° 1/2 S	4	18	1
			2° 1/2 N	57	293	1
			total	61	311	2
		5	1° 1/2 S	47	161	1
			2° 1/2 N	23	196	1
			total	70	357	2
		6	1° 1/2 S	8	41	1
			2° 1/2 N	26	144	1
			total	34	185	2
		7	1° 1/2 S	10	86	1
			2° 1/2 N	16	142	1
			total	26	228	2
	442			14	82	1
	445			3	1	1
	456			7	55	1
	457			2	34	1
57	205	1		24	185	1
		2		76	397	1
		3		15	132	1
		4		35	213	1
		6		18	147	1
		7		42	395	1
		8		3	10	1
		9		4	63	1
		12		1	5	1
		13		1	32	1
	209	1		115	877	1
		2		154	2240	1
		3		1	10	1
		5		1	11	1
		9		153	843	1
58	M7			1	10	1
	M8			1	10	1
	M11			10	34	1
	M14			7	31	1
	M27			1	9	1
	M28			1	20	1
	M33			5	303	1

CAISSE	ST	US	SD	Nombre de fragments	Pds (en g)	Nombre de sacs
58	M53			6	38	1
	M55			1	57	1
	M57			6	40	1
	M62			8	134	1
	M206			4	53	1
	M207			11	?	1
206	1			6	7	1
	2			2	3	1
207	1			1	3	1
	2			2	3	1
208	1			48	196	1
	2			10	28	1
218	surface			1	4	1
218	1			6	15	1
	3			9	15	1
	5			13	17	1
	6			11	25	1
	7			1	6	1
	10			2	4	1
	12			2	2	1
	14			4	1	1
	15			11	15	1
235				1	2	1
260	1			2	9	1
262				35	126	1
279				3	23	1
450	Tr. PM 1			33	348	1
	Tr. PM 2			26	377	1
	Tr. PM 3			6	74	1
	carré 1			2	13	1
	carré 2			5	17	1
	carré 3			41	336	1
	carré 4			5	20	1
	carré 6			5	24	1
	carré 7			30	267	1
	carré 9			7	100	1
	carré 10			21	122	1
	carré 11			13	11	1
	carré 12			5	25	1
59	337			Non compté	Non pesé	3

Inventaire des déchets métalliques (caisse 62 - boîte 1)

ST	US	SD	Nombre	Poids en g	Nature
47	5		1	3	scorie
48		9	24		scories, battitures ?
96		9	2		scorie + frgmt paroi
354			4		scories
411	2		5 (iso)		scories

Inventaire des objets métalliques (fer) (caisse 62 - boîte 6)

ST	US	SD	Nombre	N° Radio	Nature
44	2		1	3	rien
46		banquette N/S	2	4	éclat
47	2		1	2	extrémité de lame (outil)
50	1		2	8	fragment lame (rasoir)
			1		
52			1	7	clou à section et tête carrée
96		8	?	21	sédiment et corosions
205	2		1		
209			3	5	1 tête de rivet (décoré ?) 2 frgments à nettoyer
313	1		2 au -	20	2 frgments de clou
			1		
314			1		
	1		8	10	tige 4 frgments ; 1 extrémité en forme de crochet ; 1 boule ou frgment clou (à revoir)
315			1		
		2	11		2 petits clous décoratifs
322			3	12	frgment clou ou anneau (section à vérifier)
345			1	13	ressort de fibule (?)
410			1	17	clou
411	3		1	1	ressort de fibule à nettoyer
450		Tr. PM 2	1	19	clou
		Tr. PM 3	1	16	tôle
		carré 5	3	14	tige indéterminée
		carré 9	1		coulée de plomb ?
451			?	15	?
455			2	18	rien
M15			1	6	clou

Inventaire des objets métalliques (Al.Cu.) (caisse 62 - boîte -)

ST	US	SD	Nombre	Nature
	1000	secteur N-O	1	cabochon ou tête de bouton
44			2	fragments de tige (?)
450	1	Tr. PM 1	1	tube

Inventaire des fusaïoles (caisse 62 - boîte 2)

ST	US	SD	Nombre
44	1		1
46	4		1
	8		1
	9		1
		banquette N/S	1+1 frgmt
47	1		1
50	1		2
	2		1
205	6		1

Inventaire des éléments de parures (caisse 62 - boîte -)

ST	US	SD	Nombre	Nature
44	1&2		2	frgmt de bracelet en lignite
46		banquette N/S	1	fragment d'anneau
205	1		3	frgnts de fibule du Vle-Vé av.
331	2		1	fibule en bronze
450		carré	1	perle en verre bleu

Inventaire des micro-céramiques ou creusets (dans les caisses de céramiques (boîtes))

CAISSE	ST	US	SD	Nombre	Nature
32	46	8		1	
34	34	50	2	1	frgmt creuset
38	38	205	6	1	micro-vase

Inventaire du mobilier contemporain (caisse 62 - boîte 7)

ST	Nature
M13	semelle
M19	scellé EDF
38	verre moderne
354	fragment caoutchouc

Inventaire de la documentation

- 2 classeurs de fiches d'enregistrement papier (Zone 1 et Zone 2)
- 1 classeur de relevés graphiques de terrain sur calque polyester format A3 comprenant 44 planches
- 1 dossier administratif format A4 (Prescription, relevés de temps, courriers, revue de presse, documentation diverse...).
- Plusieurs chemises de documentation (étude palynologique, répartition des mobiliers, liste des ESS, plans topographiques, radiographies des mobiliers métallique...)
- 1 dossier relié avec toutes les planches illustratives DAO
- 2 carnets : l'un contenant l'inventaire manuscrit des mobilier, l'autre l'inventaire manuscrit photographique de terrain
- 12 planches de diapositives
- 3 boites photos avec négatifs couleurs et tirages papier
- 13 CD de photographies (inventoriées) numérotés de 1 à 13
- 1 CD de dessins topographiques et planches de mise en forme DAO
- 1 CD contenant l'intégralité de l'étude céramique de D. Bardel
- 1 CD contenant la plaquette communication (fichiers Xpress et PDF) (réalisation O. Blin)

Inventaire des prélèvements

n° st.	n° us	n° Sd.	Destination	condition	Nbr.
205	5		ANT	barre	2
205	5		ANT	sac	1
205	7		ANT	boîte	1
411	4		ANT	barre	1
448			BAT	barre	1
2			CAR et PAL	sac	1
10			CAR et PAL	sac	1
36	2		CAR et PAL	sac	1
36	4		CAR et PAL	sac	1
36	5		CAR et PAL	sac	1
36	6		CAR et PAL	sac	1
44	1		CAR et PAL	sac	2
44	2		CAR et PAL	sac	3
44	3		CAR et PAL	sac	1
44	4		CAR et PAL	sac	1
44	7		CAR et PAL	sac	2
45	1		CAR et PAL	sac	1
46	1		CAR et PAL	sac	1

n° st.	n° us	n° Sd.	Destination	condition	Nbr.
46	7		CAR et PAL	sac	1
46	8		CAR et PAL	sac	2
46	11		CAR et PAL	sac	1
47	1		CAR et PAL	sac	1
47	2		CAR et PAL	sac	1
47	3		CAR et PAL	sac	1
47	4		CAR et PAL	sac	1
47	5		CAR et PAL	sac	1
48	1		CAR et PAL	sac	1
48	2		CAR et PAL	sac	1
48	9		CAR et PAL	sac	1
49	1		CAR et PAL	sac	1
49	2		CAR et PAL	sac	1
50	1		CAR et PAL	sac	4
50	2		CAR et PAL	sac	1
50	3		CAR et PAL	sac	1
50	4		CAR et PAL	sac	2
50	5		CAR et PAL	sac	1

n° st.	n° us	n° Sd.	Destination	condition	Nbr.
50	7		CAR et PAL	sac	1
51			CAR et PAL	sac	1
52			CAR et PAL	sac	1
54			CAR et PAL	sac	1
56			CAR et PAL	sac	1
58			CAR et PAL	sac	1
60			CAR et PAL	sac	1
62			CAR et PAL	sac	1
63			CAR et PAL	sac	1
66			CAR et PAL	sac	1
67			CAR et PAL	sac	1
71			CAR et PAL	sac	1
72			CAR et PAL	sac	1
78			CAR et PAL	sac	1
79			CAR et PAL	sac	1
80			CAR et PAL	sac	1
81			CAR et PAL	sac	2
85			CAR et PAL	sac	1
86			CAR et PAL	sac	1
87			CAR et PAL	sac	1
88			CAR et PAL	sac	1
91			CAR et PAL	sac	1
92			CAR et PAL	sac	1
93			CAR et PAL	sac	1
94			CAR et PAL	sac	1
96	1		CAR et PAL	sac	1
96	2		CAR et PAL	sac	1
97			CAR et PAL	sac	2
205	1		CAR et PAL	sac	1
205	3		CAR et PAL	sac	1
205	4		CAR et PAL	sac	1
205	7		CAR et PAL	sac	1
205	8		CAR et PAL	sac	1
205	9		CAR et PAL	sac	1
205	10		CAR et PAL	sac	1
205	11		CAR et PAL	sac	1
205	12		CAR et PAL	sac	1
205	13		CAR et PAL	sac	1
205	1 et 2		CAR et PAL	sac	1
205	4 et 6		CAR et PAL	sac	1
206	1		CAR et PAL	sac	1
206	2		CAR et PAL	sac	1
207	1		CAR et PAL	sac	2
207	2		CAR et PAL	sac	2
207	4		CAR et PAL	sac	1
208	1		CAR et PAL	sac	1

n° st.	n° us	n° Sd.	Destination	condition	Nbr.
208	2		CAR et PAL	sac	1
209	1		CAR et PAL	sac	1
209	2		CAR et PAL	sac	6
209	3		CAR et PAL	sac	3
209	4		CAR et PAL	sac	1
209	7		CAR et PAL	sac	1
210	1		CAR et PAL	sac	1
211	1		CAR et PAL	sac	2
212			CAR et PAL	sac	1
213			CAR et PAL	sac	1
214			CAR et PAL	sac	2
215			CAR et PAL	sac	2
216			CAR et PAL	sac	1
217			CAR et PAL	sac	1
218	1		CAR et PAL	sac	1
218	2		CAR et PAL	sac	1
218	3		CAR et PAL	sac	1
218	5		CAR et PAL	sac	1
218	8		CAR et PAL	sac	1
219			CAR et PAL	sac	1
220			CAR et PAL	sac	2
221			CAR et PAL	sac	1
222	1		CAR et PAL	sac	1
222	2		CAR et PAL	sac	1
224			CAR et PAL	sac	1
225			CAR et PAL	sac	1
226			CAR et PAL	sac	1
227			CAR et PAL	sac	1
228			CAR et PAL	sac	1
229			CAR et PAL	sac	1
230			CAR et PAL	sac	1
232			CAR et PAL	sac	1
233			CAR et PAL	sac	1
234			CAR et PAL	sac	1
235			CAR et PAL	sac	1
238			CAR et PAL	sac	1
239			CAR et PAL	sac	1
240			CAR et PAL	sac	2
241			CAR et PAL	sac	1
242			CAR et PAL	sac	1
243			CAR et PAL	sac	1
244			CAR et PAL	sac	1
245			CAR et PAL	sac	1
246			CAR et PAL	sac	2
247			CAR et PAL	sac	1
248			CAR et PAL	sac	1

n° st.	n° us	n° Sd.	Destination	condition	Nbr.
249			CAR et PAL	sac	1
250			CAR et PAL	sac	1
252			CAR et PAL	sac	1
253			CAR et PAL		1
254			CAR et PAL	sac	1
255			CAR et PAL	sac	1
319			CAR et PAL	sac	1
320			CAR et PAL	sac	1
321			CAR et PAL	sac	1
322			CAR et PAL	sac	1
327			CAR et PAL	sac	1
328			CAR et PAL	sac	1
329			CAR et PAL	sac	1
330			CAR et PAL	sac	2
331	1		CAR et PAL	sac	2
331	2		CAR et PAL	sac	1
331	3		CAR et PAL	sac	1
332			CAR et PAL	sac	1
333	1		CAR et PAL	sac	
334			CAR et PAL	sac	1
335			CAR et PAL	sac	1
337			CAR et PAL	sac	13
338			CAR et PAL	sac	1
340			CAR et PAL	sac	1
341			CAR et PAL	sac	1
342			CAR et PAL	sac	1
343			CAR et PAL	sac	1
344			CAR et PAL	sac	1
345			CAR et PAL	sac	1
346			CAR et PAL	sac	1
347			CAR et PAL	sac	1
348			CAR et PAL	sac	1
349			CAR et PAL	sac	1
350			CAR et PAL	sac	1
351			CAR et PAL	sac	1
352			CAR et PAL	sac	1
353			CAR et PAL	sac	2
354			CAR et PAL	sac	2
356			CAR et PAL	sac	2
357			CAR et PAL	sac	1
358			CAR et PAL	sac	1
359			CAR et PAL	sac	2
360			CAR et PAL	sac	1
361			CAR et PAL	sac	1
362			CAR et PAL	sac	1
363			CAR et PAL	sac	1

n° st.	n° us	n° Sd.	Destination	condition	Nbr.
365			CAR et PAL	sac	1
366			CAR et PAL	sac	1
367			CAR et PAL	sac	1
369			CAR et PAL	sac	1
370			CAR et PAL	sac	1
371			CAR et PAL	sac	1
372			CAR et PAL	sac	1
373			CAR et PAL	sac	1
374			CAR et PAL	sac	2
375			CAR et PAL	sac	1
376			CAR et PAL	sac	1
377	1		CAR et PAL	sac	3
378			CAR et PAL	sac	1
379			CAR et PAL	sac	1
380			CAR et PAL	sac	1
381			CAR et PAL	sac	1
382			CAR et PAL	sac	2
383			CAR et PAL	sac	1
384			CAR et PAL	sac	1
385			CAR et PAL	sac	1
386			CAR et PAL	sac	1
387			CAR et PAL	sac	1
388			CAR et PAL	sac	1
389			CAR et PAL	sac	1
390			CAR et PAL	sac	1
391			CAR et PAL	sac	1
392			CAR et PAL	sac	1
393			CAR et PAL	sac	1
395			CAR et PAL	sac	1
396			CAR et PAL	sac	1
397			CAR et PAL	sac	1
398			CAR et PAL	sac	1
399			CAR et PAL	sac	1
400			CAR et PAL	sac	1
401			CAR et PAL	sac	1
402			CAR et PAL	sac	1
403			CAR et PAL	sac	1
404			CAR et PAL	sac	1
405			CAR et PAL	sac	1
406			CAR et PAL	sac	1
407			CAR et PAL	sac	1
408			CAR et PAL	sac	1
409			CAR et PAL	sac	1
410			CAR et PAL	sac	1
411	1		CAR et PAL	sac	1
411	2		CAR et PAL	sac	5

n° st.	n° us	n° Sd.	Destination	condition	Nbr.
411	3		CAR et PAL	sac	1
411	4		CAR et PAL	sac	2
411	5		CAR et PAL	sac	1
411	6		CAR et PAL	sac	1
411	7		CAR et PAL	sac	3
412			CAR et PAL	sac	1
413			CAR et PAL	sac	1
415			CAR et PAL	sac	1
416			CAR et PAL	sac	1
417	1		CAR et PAL	sac	1
417		cupules1 à 6	CAR et PAL	sac	6
421			CAR et PAL	sac	1
422			CAR et PAL	sac	1
423			CAR et PAL	sac	1
424			CAR et PAL	sac	1
425			CAR et PAL	sac	1
426			CAR et PAL	sac	1
427			CAR et PAL	sac	1
428			CAR et PAL	sac	1
429			CAR et PAL	sac	1
430			CAR et PAL	sac	1
431			CAR et PAL	sac	1
432			CAR et PAL	sac	1
433			CAR et PAL	sac	1
434			CAR et PAL	sac	2
435			CAR et PAL	sac	1
437			CAR et PAL	sac	1
438			CAR et PAL	sac	1
439			CAR et PAL	sac	1
440			CAR et PAL	sac	1
441			CAR et PAL	sac	1
442			CAR et PAL	sac	2
445			CAR et PAL	sac	1
447			CAR et PAL	sac	1
448			CAR et PAL	sac	1
450	1	carré 10	CAR et PAL	sac	1
450	1	carré 11	CAR et PAL	sac	1
450	1	carré 13	CAR et PAL	sac	1
450	1	carré 16	CAR et PAL	sac	1
450	1	carré 6	CAR et PAL	sac	1
450		carré 1	CAR et PAL	sac	1
450		carré 2	CAR et PAL	sac	2
450		carré 4	CAR et PAL	sac	1
451			CAR et PAL	sac	1
452			CAR et PAL	sac	1
453			CAR et PAL	sac	1

n° st.	n° us	n° Sd.	Destination	condition	Nbr.
454			CAR et PAL	sac	1
455			CAR et PAL	sac	1
456			CAR et PAL	sac	1
459			CAR et PAL	sac	1
90 et 90a			CAR et PAL	sac	2
450 et 41		Tranchée 1	PAL	barre	1
36	1		microANT	sac	1
40			microANT	sac	1
42			microANT	sac	1
44	2		microANT	sac	1
44	3		microANT	sac	1
44	4		microANT	sac	1
44	5		microANT	sac	1
45	1		microANT	sac	1
46	5		microANT	sac	1
46	7		microANT	sac	1
46	8		microANT	sac	1
46		banquette N/S	microANT	sac	1
47	4		microANT	sac	1
49	1		microANT	sac	1
50	1		microANT	sac	1
50	2		microANT	sac	1
50	3		microANT	sac	1
50	5		microANT	sac	1
50	7		microANT	sac	1
205	2		microANT	sac	1
205	3		microANT	sac	1
205	4		microANT	sac	1
205	5		microANT	sac	1
205	6		microANT	sac	2
205	7		microANT	sac	1
205	12		microANT	sac	1
205	13		microANT	sac	1
206	1		microANT	sac	2
206	2		microANT	sac	1
208	1		microANT	sac	1
208	2		microANT	sac	1
209	1		microANT	sac	1
209	2		microANT	sac	1
209	3		microANT	sac	1
209	4		microANT	sac	1
209	5		microANT	sac	1
209	7		microANT	sac	1
211	1		microANT	sac	1
211	2		microANT	sac	1

n° st.	n° us	n° Sd.	Destination	condition	Nbr.
217			microANT	sac	1
260			microANT	sac	1
261			microANT	sac	1
262			microANT	sac	1
312	1		microANT	sac	2
313	1		microANT	sac	1
313	2		microANT	sac	1
314	1		microANT	sac	2
314	2		microANT	sac	1
331	1		microANT	sac	1
331	2		microANT	sac	1
331	3		microANT	sac	1
332			microANT	sac	1
338			microANT	sac	1
343			microANT	sac	1
354			microANT	sac	1
377	1		microANT	sac	2
411	1		microANT	sac	1
411	2		microANT	sac	1
411	3		microANT	sac	1
411	4		microANT	sac	1
411	5		microANT	sac	2
442			microANT	sac	1
41			MMP	barre	2
49	2		MMP	barre	1
49	1 et 2		MMP	barre	2
50	9		MMP	barre	1
50	1 à 8		MMP	barre	2
97			MMP	barre	3
205	12 et 13		MMP	barre	1
223	sup et inf		MMP	barre	2
331	2		MMP	barre	1
331	3		MMP	barre	1
331	2 et 3		MMP	barre	1
411	7		MMP	barre	1
417			MMP	barre	1
433			MMP	barre	4
450			MMP	bloc	1
44	5 et en-caissant		MMP et Phyto	barre	1
44	encaissant		MMP et Phyto	barre	1
209	6 et 7		MMP et Phyto	barre	1

Inventaire des prélèvements carpologiques

ST	US	SD	Nbr de SAC
2			1
10			1
36	2	1	
36	4	1	
36	5	1	
36	6	1	
44	1	2	
	2	3	
	3	1	
	4	1	
	7	2	
45	1	1	
46	1	1	
	7	1	
	8	2	
	11	1	
47	1	1	
	2	1	
	3	1	
	4	1	
	5	1	
48		1	1
		2	1
		9	1
49	1		1
	2		1
50	1	4	
	2	1	
	3	1	
	4	2	
	5	1	
	7	1	
51			1
52			1
54			1
56			1
58			1
60			1
62			1
63			1
66			1
67			1
71			1
72			1

ST	US	SD	Nbr de SAC
78			1
79			1
80			1
81			2
85			1
86			1
87			1
88			1
90 et 90a			2
91			1
92			1
93			1
94			1
96	1	1	
96	2	1	
97			2
205	1		1
	3		1
	4		1
	7		1
	8		1
	9		1
	10		1
	11		1
	12		1
	13		1
	1 et 2		1
	4 et 6		1
206	1		1
	2		1
207		1	2
		2	2
		4	1
208	1		1
	2		1
209	1		1
	2		6
	3		3
	4		1
	7		1
210	1		1
211	1		2
212			1

ST	US	SD	Nbr de SAC
213			1
214			2
215			2
216			1
217			1
218		1	1
		2	1
		3	1
		5	1
		8	1
219			1
220			2
221			1
222	1		1
	2		1
224			1
225			1
226			1
227			1
228			1
229			1
230			1
232			1
233			1
234			1
235			1
238			1
239			1
240			2
241			1
242			1
243			1
244			1
245			1
246			2
247			1
248			1
249			1
250			1
252			1
253			1
254			1
255			1
256			1

ST	US	SD	Nbr de SAC
259			1
260	1	1	
261		1	
262		1	
263		1	
264		1	
265		1	
266		1	
267		1	
270		1	
271		1	
272		1	
273		1	
274		1	
275		1	
277		1	
278		1	
279		1	
280		1	
284		1	
285		1	
286		1	
287		1	
301		1	
302		1	
303		2	
304		1	
305		1	
306		1	
307		1	
308		1	
309		1	
310		1	
311		1	
312	1	2	
	2	1	
313	1	1	
	2	1	
	6	1	
314	1	1	
	2	1	
315		2	
316		1	
317		1	
318		1	
319		1	

ST	US	SD	Nbr de SAC
320			1
321			1
322			1
327			1
328			1
329			1
330			2
331	1		2
	2		1
	3		1
332			1
333			1
334			1
335			1
337			13
338			1
340			1
341			1
342			1
343			1
344			1
345			1
346			1
347			1
348			1
349			1
350			1
351			1
352			1
353			2
354			2
356			2
357			1
358			1
359			2
360			1
361			1
362			1
363			1
365			1
366			1
367			1
369			1
370			1
371			1
372			1

ST	US	SD	Nbr de SAC
373			1
374			2
375			1
376			1
377	1		3
378			1
379			1
380			1
381			1
382			2
383			1
384			1
385			1
386			1
387			1
388			1
389			1
390			1
391			1
392			1
393			1
395			1
396			1
397			1
398			1
399			1
400			1
401			1
402			1
403			1
404			1
405			1
406			1
407			1
408			1
409			1
410			1
411	1		1
	2		5
	3		1
	4		2
	5		1
	6		1
	7		3
412			1
413			1

ST	US	SD	Nbr de SAC
415			1
416			1
417	1		1
		cupules	1 à 6
421			1
422			1
423			1
424			1
425			1
426			1
427			1
428			1
429			1
430			1
431			1
432			1
433			1
434			2
435			1
437			1
438			1
439			1
440			1
441			1
442			2
445			1
447			1
448			1
450	1	carré 1	1
	1	carré 2	2
	1	carré 4	1
	1	carré 6	1
	1	carré 10	1
		carré 11	1
		carré 13	2
450		carré 16	1
451			1
452			1
453			1
454			1
455			1
456			1
459			1

Inventaire général des céramiques (tableau sur 2 pages en vis à vis)

St.	us	caisse	n° dessin / objet	cat. 1	cat. 2	cat. 3	type	cat.	mont.	pâte
2		28		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
4		28		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
10		28		indét.	panse	indét.		com S ou ctc?	T?	PF
10		28		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
10		28	1	indét.	bord a marli aplati	jarre?		com	NT	PMF
10		28		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
22		28		indét.	panse	indét.	pot/jarre	com	NT	PG
23		28		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
28		28		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
33	1	28	2	forme basse	bord arrondi	coupe indét.	1211A	com	NT	PMF
33	1	28		indét.	panse	indét.		com	NT	PMf
33	2	28	1	forme basse	bord arrondi	jatte bord droit	2211A	com	NT	PF
33	2	28		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
33	2	28		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
33	2	28		indét.	panse	indét.		com	NT	PG
33	2	28		forme haute?	panse	indét.		com	NT	PMF
36	sd 1	28		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
36	sd 1	28		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
36	sd 12	28		forme haute?	fond plat	pot indét.		com	NT	PG
36	sd 13	28		indét.	panse	indét.		com	NT	PG
36	sd 14	28		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
36	sd 2	28		indét.	panse	indét.		com	NT	PG
36	sd 2	28		forme basse	fond aplati troué	entonnoir?	10000	com	NT	PMF
36	sd 3	28		indét.	panse	indét.		com	NT	PG
36	sd 3	28		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
36	sd 3	28		indét.	panse	pot indét.		com	NT	PMF
36	sd 4	28		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
36	sd 4	28	3	forme basse?	bord arrondi	jatte bord droit	1210A	com	NT	PG
36	sd 4	28	4	forme basse	bord arrondi déversé	écuelle à épaulement et bord déversé	2420A		NT	PMF
36	sd 4	28	5	forme basse	bord arrondi	jatte bord droit	2220A	com	NT	PMF
36	sd 4	28		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
36	sd 6	28	2	forme basse	bord arrondi	jatte indét.	2220A	com	NT	PF
36	sd 6	28		indét.	panse	indét.		com	NT	PG
36	sd 7	28		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
36	sd 7	28		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF



cuiss.	degraissant	Ø	finition	décor	couleur	motifs	NR	NMI 1	NMI 2	traces utilisation	datation
S	Q?		L				1				proto
M	AL		gr. L				1				proto
S	Q		L				2				1er siècle?
S	Q		L				4				1er siècle?
sand	C+Q		L				4		1		1er siècle?
M	Q		L				3				1er siècle?
M	Q		gr. L				1				proto
M	Q		gr. L				1				proto
M	Q		gr. L				2				proto
C	Q+M		gr. L				1		1		HF/TA
M	Q		gr. L				4				HF/TA
S	Q(TF)		L				4		1		HF/TA
S	Q		L				5				HF/TA
S surf C	Q		L				2				HF/TA
S	Q		L				1		1		HF/TA
sand	Q		gr. L				5				HF/TA
M	Q		gr. L	cordon impressionnés			2	2			HF/TA
S	Q		gr. L	peigné			1				LTA
S	Q		L				1				LTA
S	Q		gr. L				1	1			LTA
S	Q		L				3				LTA
M	Q		gr. L				2				LTA
M	Q		gr. L				1				LTA
M	Q		L				1	1	1		LTA
S	Q		gr. L				1				LTA
sand	Q		gr. L				8				LTA
sand	Q		gr. L	ligne impression digité			1				LTA
sand	AL		L				3				LTA
S	Q		gr. L				1		1		LTA
S	Q	260	L				1		1		LTA
S	Q(TF)		L				1		1		LTA
S	Q(TF)		L				8				LTA
S	Q		L				3		1		LTA
C	Q		gr. L				1				LTA
M	Q		L				1				LTA
M	Q		L				7				LTA

St.	us	caisse	n° dessin / objet	cat. 1	cat. 2	cat. 3	type	cat.	mont.	pâte
36	sd 9	28		indét.	panse	indét.		com	NT	PG
40		28	1	indét.	bord déversé arrondi	indét.	?	com	NT	PF
40		28	2	indét.	panse	indét.		com	T	PF
40		28		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
42	2	28	1	forme basse?	bord arrondi	jatte à bord convergent	2320A	com	NT	PF
42	2	28	2	indét.	bord arrondi déversé	indét.	ind.	com	NT	PF
42	2	28	3	indét.	bord subver- tical aplati	pot/écuelle indét.	ind.	com	NT	PF
42	2	28		indét.	panse et fond	indét.		com	NT	PF
42		28		indét.	panse	indét.		com	T?	PF
44	2	29	5	forme basse	bord arrondi	jatte bord leg rentrant	2111A	com	NT	PF
44	2	29	6	forme basse	bord arrondi	jatte bord droit	2211B	com	NT	PF
44	2	29		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
44	2	29		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
44	2	29		indét.	panse	indét.		com	NT	PG
44	2	29		indét.	fond plat	indét.		com	NT	PF
44	2	29		indét.	panse	indét.		com	NT	PG
44	2	29		indét.	fond plat	pot indét.		com	NT	PG
44	2	29		indét.	fond plat	pot indét.		com	NT	PG
44	2	29		indét.	panse	pot indét.		com	NT	PG
44	2	29	4	indét.	panse	pot indét.	5400?	com	NT	PMF
44	2	29		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
44	2	29		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
44	2	29		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
44	2	29		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
44	3	29	13	forme basse	bord arrondi	jatte à bord rentrant	2111A	com	NT	PF
44	3	29		forme basse	bord aminci	bol?	1211B?	com	NT	PF
44	3	29		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
44	3	29		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
44	3	29		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
44	3	29		indét.	bord arrondi	indét.		com	NT	PF
44	3	29	10	indét.	panse	pot indét.		com	NT	PG
44	3	29	11	indét.	bord aplati impressionné	jarre/pot indét.	7000??	com	NT	PG
44	3	29	12	indét.	bord arrondi impressionné	pot indét.	ind.	com	NT	PMF
44	3	29		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
44	3	29		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF

cuiss.	degraissant	Ø	finition	décor	couleur	motifs	NR	NMI 1	NMI 2	traces utilisation	datation
S	Q		gr. L				1				LTA
Sand fumi	AL		L				1	1			1er siècle?
C	Q		L	bandeaux			1	1			Ant tard/méd
M	Q		L				52				proto
Sand fumi	Q	180	L				3	1			HF/TA
S	AL?		L				1	1			HF/TA
S	Q		L				1	1			HF/TA
S	C+Q?		L				2				HF/TA
Sand fumi	Q		L				1				indét.
sand	AL		L				1	1			HF
S	Q	130	L				2	1			HF
Sand fumi	Q		L				15				HF
M	Q		L				5				HF
Sand fumi	Q		L				10				HF
M	Q		L				12				HF
S	Q		L				3	2			HF
sand	Q		gr.L				9				HF
sand	Q		gr.L				2	2			HF
sand	Q		gr.L				7	3			HF
sand	Q		gr.L				30				HF
sand	Q		gr.L	ligne impression digité			1	1			HF
sand	Q		L				8				HF
sand	Q		gr.L	ligne impression digité			2				HF
M	Q		gr.L				10				HF
M	AL		gr.L				4				HF
Sand fumi	Q	280 env.	L				2	1			HF
Sand fumi	Q		L				1	1			HF
Sand fumi	Q		L				15				HF
M	Q		L				10				HF
M	AL		L				4				HF
S	Q		L				3	2			HF
sand	Q+C		gr.L	cordon impressionnés			1	1			HF
sand	Q+C		gr.L				1	1			HF
M	Q		gr.L	bord impressionné			1	1			HF
M	Q		gr.L				5				HF
sand	Q		gr.L				2				HF

St.	us	caisse	n° dessin / objet	cat. 1	cat. 2	cat. 3	type	cat.	mont.	pâte
44	3	29		indét.	panse	pot indét.		com	NT	PMF
44	4	29	8	forme basse	bord à marli aplatis	coupe profonde à marli	1321A	com	NT	PF
44	4	29	9	forme basse?	bord à marli aplatis	coupe profonde à marli	1310A?	com	NT	PF
44	4	29		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
44	4	29	7	forme basse	bord aplati	coupe hémis- phérique	1213A	com	NT	PG
44	4	29		indét.	fond plat	pot indét.		com	NT	PG
44	4	29		indét.	panse	pot indét.		com	NT	PG
44	4	29		indét.	bord impres- sionné	pot indét.		com	NT	PMF
44	4	29		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
44	4	29		indét.	fond plat	indét.		com	NT	PMF
44	5	29		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
44	5	29		indét.	panse	indét.		com	NT	PG
44	5	29		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
44	1 et 2	29	2	forme basse	bord festonné	jatte bord festonné	1400	com	NT	PG
44	1 et 2	29	3	indét.	bord aplati	jarre/pot indét.	7000 ind.		NT	PG
44	1. et 2.	29		indét.	bord arrondi	jatte indét.	1000/2000ind.	com	NT	PF
44	1 à 4	29	1	forme haute	bord aplati	écuelle à épaulement caréné	2315A	com	NT	PF
45	1	28		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
45	1	28		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
45	1	28		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
46	1		18	forme haute?	bord aplati déversé	pot/jarre indét.	6000	com	NT	PG
46	4		12	forme haute	bord arrondi	pot ouvert	2211C	com	NT	PG
46	4		16	forme haute?	bord arrondi impressionné	pot/jarre indét.	5420?	com	NT	PG
46	4		17	forme basse	bord arrondi	jatte bord droit	2211C	com	NT	PG
46	4,7		26	forme basse	épaulement	écuelle à épaulement	2310 ind.	peinte	NT	PF
46	5		19	forme basse	bord aplati impressionné	bol	2211B	com	NT	PMF
46	8		25	forme basse	bord arrondi	coupe	1115A	peinte	NT	PF
46	8		27	forme basse	bord arrondi	coupe carénée	2311A	com	NT	PF
46	8		28	forme basse	bord arrondi	bol	1211B	com	NT	PF
46	8		29	indét.	panse carénée	indét.	ind.	com	NT	PF
46	8		41	indét.	fond plat	micro vase	9000	com	NT	PF
46	8		21	forme basse	bord aplati impressionné	bol ouvert	1213B	com	NT	PG
46	8		22	forme basse	bord festonné	jatte a bord festonné	1400	com	NT	PG

cuiss.	degraissant	Ø	finition	décor	couleur	motifs	NR	NMI 1	NMI 2	traces utilisation	datation
S	Q		gr.L	ligne impression digité			1			HF	
C	Q		L				1	1		HF	
S	Q		L				5	1		HF	
C	Q		L				5			HF	
sand	Q		gr. L				1	1		HF	
sand	Q		gr.L				3	2		HF	
sand	Q		gr.L				16			HF	
M	Q		gr.L				1	1		HF	
M	Q		gr.L				4			HF	
S	Q		gr.L				3	1		HF	
M	Q		L				4			HF	
sand	Q		gr.L				6			HF	
sand	Q		gr.L				5			HF	
C	Q+C		gr. L				4	2		HF	
sand	Q		gr.L	bord impressionné			1	1		HF	
S	AL		L				2	1		HF	
sand	Q	200	L				25	1		HF	
sand	Q		L				3			HA?	
S	Q		L				1			HA?	
sand	Q		gr. L				4			HA?	
M	Q		gr.L	bord digité			1	1		HF	
C	Q	240	gr.L				4	1		HF	
sand	Q		gr.L				1	1		HF	
M	Q		gr.L				1	1		HF	
S surf C	Q+C	220 env	L	P	rouge		6	1	traces	HF	
M	Q+C	120	gr.L				5	1		HF	
C	Q	240	L	P+B+cannelure	rouge		5	1		HF	
Sand fumi	Q	200	L				2	1		HF	
S	Q+C	110	L				3	1		HF	
M	Q	220	L				5	1		HF	
M	Q		gr. L				1	1		HF	
M	Q	160	gr.L				1	1		HF	
C	Q+C		gr.L				1	1		HF	

St.	us	caisse	n° dessin / objet	cat. 1	cat. 2	cat. 3	type	cat.	mont.	pâte
46	8		30	forme haute	bord arrondi	pot indét.	ind.	com	NT	PG
46	8		20	forme haute?	bord à marli déversé	bouteille?	6000	com	NT	PMF
46	8		23	indét.	pied creux	indét.	8200	com	NT	PMF
46	9		1	forme basse	bord arrondi	jatte bord droit	2211A	com	NT	PF
46	9		2	forme basse	bord arrondi	jatte à bord rentrant	2111A	com	NT	PF
46	9		3	forme basse	bord arrondi	jatte bord droit	2211A	com	NT	PF
46	9		4	forme basse	bord arrondi	jatte à bord rentrant	2111A	com	NT	PF
46	9		5	forme basse	bord arrondi	jatte bord droit	2211A	com	NT	PF
46	9		7	forme basse	bord arrondi	coupe carénée	2211B	com	NT	PF
46	9		8	indét.	bord arrondi	écuelle/ bouteille	ind.	com	NT	PF
46	9		14	indét.	bord arrondi	pot/jatte indét.	1111C	com	NT	PG
46	9		15	forme basse	bord arrondi	pot/jarre carénée?	2320C	com	NT	PG
46	9		6	forme basse	bord arrondi	jatte a ressaut	2211A	com	NT	PMF
46	9		9	indét.	bord arrondi	écuelle/pot indét.	3000ind.	com	NT	PMF
46	9		10	forme basse?	bord arrondi	pot sinueux	3315	com	NT	PMF
46	10		31	forme basse	épaulement	écuelle à épaulement	2310 ind.	com	NT	PF
46	10		32	indét.	pied creux	indét.	8200	com	NT	PF
46	10		33	indét.	pied surélevé	indét.	8200	com	NT	PF
46	10		34	forme basse	bord aplati déversé	écuelle indét.	1312A	com	NT	PF
46	11		35	forme basse	bord arrondi	coupelle	1211B	com	NT	PF
46	11		36	indét.	pied creux	indét.	8200	com	NT	PF
46	11		39	forme haute	col déversé	bouteille/ jarre indét.	6000	com	NT	PF
46	11		37	forme basse	bord arrondi	jatte bord droit	2211A	com	NT	PMF
46	11		38	forme basse	bord biseauté	jatte à bord rentrant	2112A	com	NT	PMF
46	4,8,9		24	forme basse	bord à marli arrondi	coupe	1312A	peinte	NT	PF
46	9+banq.		13	forme haute	bord aplati impressionné	pot à ressaut	5410	com	NT	PG
46	banq.		11	forme haute?	bord arrondi impressionné	pot à épaule- ment	5410	com	NT	PMF
46	banq.		40	forme haute?	bord arrondi impressionné	pot à épaule- ment	5420	com	NT	PMF
46	toutes		42	forme basse	bord à marli	coupe à marli	1312A	com	NT	PF
46	toutes			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
46	toutes			indét.	fond plat	indét.		com	NT	PF

cuiss.	degraissant	Ø	finition	décor	couleur	motifs	NR	NMI 1	NMI 2	traces utilisation	datation
M	Q		gr.L	cordon verticaux et horizontaux impressionnés			12		1		HF
Sand fumi	Q		L				2		1		HF
M	Q		L				1	1			HF
S	Q	250	L				5		1		HF
M	Q	280 env	gr. L				4		1		HF
M	Q	280 env	L				1		1		HF
M	Q	280	L				1		1		HF
M	Q	180 env	L				1		1		HF
S	Q	110	L				2		1		HF
C fumi	Q	180	L				2		1		HF
C	Q	220	gr.L				2		1		HF
M	Q	480	L				4		1		HF
M	Q		L				1		1		HF
Sand fumi	Q	220	L				1		1		HF
M	Q	280	gr.L	ligne impressions digités			3		1		HF
S	Q(très fin)	180 env	L				1	1			HF
S	Q(très fin)	90	L				1	1			HF
Sand fumi	Q(très fin)	75	L				1	1			HF
S	Q(très fin)		L				1		1		HF
S	Q	100	L				2		1		HF
Sand fumi	Q(très fin)	100 env	L				1	1			HF
M	Q	300	L				1		1		HF
M	Q	250	L				2		1		HF
M	Q		gr.L				1		1		HF
S surf C	Q	200	L	P	rouge	bandes	5		1		HF
M	Q	300	gr.L	ligne impressions digités			6		1		HF
M	Q	280	gr.L	ligne impressions digités			5		1		HF
M	Q+C	270 env	gr.L	ligne impressions digités			2		1		HF
C	Q(très fin)		L				1		1		HF
M	Q		L				145				HF
M	Q		L				8	7			HF

St.	us	caisse	n° dessin / objet	cat. 1	cat. 2	cat. 3	type	cat.	mont.	pâte
46	toutes			indét.	pied creux	indét.	8200	com	NT	PF
46	toutes			indét.	pied creux	indét.	8200	com	NT	PF
46	toutes			forme basse	bord arrondi	jatte bord droit	2211A	com	NT	PF
46	toutes			forme basse	bord arrondi	jatte à bord rentrant	2111A	com	NT	PF
46	toutes			forme basse	bord arrondi	jatte indét.	1000/2000ind.	com	NT	PF
46	toutes			indét.	bord arrondi subvertical	écuelle indét.	3000ind.	com	NT	PF
46	toutes			indét.	bord aplati	bol ou pieds creux?	1213B	com	NT	PF
46	toutes			indét.	bord en bour- relet	indét.	ind.	Claire fumi	T	PF
46	toutes			indét.	fond plat	pot indét.		com	NT	PG
46	toutes			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
46	toutes			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
46	toutes			forme basse	bord festonné	jatte a bord festonné	1400	com	NT	PG
46	toutes			forme haute?	bord arrondi	pot ovoïde	5110	com	NT	PG
46	toutes			indét.	bord impres- sionné	pot indét.	ind.	com	NT	PG
46	toutes	43		forme basse	bord arrondi	écuelle à épaulement	2410	com	NT	PMf
46	toutes			indét.	fond plat	pot indét.		com	NT	PMF
46	toutes			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
46	toutes			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
46	toutes			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
46	toutes			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
46	toutes			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
46	toutes			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
46	toutes			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
47	2	30		forme basse	bord arrondi	jatte bord droit	2211A	com	NT	PF
47	2	30		indét.	panse	indét.		com	NT	PG
47	2	30		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
47	3	30	1	forme basse	bord arrondi	jatte bord droit	2211A	com	NT	PF
47	3	30		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
47	3	30		indét.	panse	indét.		com	NT	PG
47	4	30		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
47	4	30		indét.	panse	indét.		com	NT	PG
47	5	30	2	forme basse	panse et ressaut	écuelle indét.	2410	com	NT	PF
47	5	30		forme basse	bord arrondi	jatte à bord rentrant	2111A	com	NT	PF
47	5	30		indét.	fond plat	indét.		com	NT	PF

cuiss.	degraissant	Ø	finition	décor	couleur	motifs	NR	NMI 1	NMI 2	traces utilisation	datation
M	Q		L				1	1			HF
S	Q		L				5	1			HF
Sand fumi	Q(très fin)		L				3		1		HF
M	Q(très fin)		L				1				HF
M	Q(très fin)		L				5		1		HF
M	Q(très fin)		L				7		4		HF
S	Q		L				4	3			HF
C fumi	Q		L				1		1		GR
M	Q	entre 150 et 230		gr.L			38	10			HF
M	Q		gr.L				250				HF
M	Q		gr.L	cordon digité			2				HF
C	Q		gr.L	ligne impressions digités			6				HF
C	Q		gr.L				8		2		HF
M	Q		gr.L				2		1		HF
C	Q		gr.L				2		1		HF
S	Q		L				1		1		HF
M	Q		gr.L				10	5			HF
C	Q		L	ligne impressions digités			4				HF
M	Q		L				65				HF
M	Q		gr.L				65				HF
C	Q		gr.L				4		1		HF
M	Q		gr.L				4		1		HF
C	Q		gr.L				1		1		HF
M	Q		L				2		1		HF
M	Q		gr.L				2				HF
M	Q+C		gr.L				10				HF
S	Q		L				1		1		HF
S	Q		L				2				HF
M	Q		gr.L				1				HF
M	Q		L				8				HF
M	Q		gr.L				6				HF
S	AL		L				1	1			HF
C	Q+M		L				1		1		HF
M	Q		L				2	1			HF

St.	us	caisse	n° dessin / objet	cat. 1	cat. 2	cat. 3	type	cat.	mont.	pâte
47	5	30		indét.	panse	indét.		com	NT	PG
47	5	30	3	forme haute	bord arrondi	pot/jarre indét.	6000?	com	NT	PMF
47	5	30	4	forme basse	bord aplati impressionné	coupe hémis- phérique	1113A	com	NT	PMF
47	5	30		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
48	décap			amphore	panse	amphore	Dressel 1?	amphore	T	PF
48	sd1			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
48	Sd11			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
48	Sd13			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
48	sd14			forme haute	fond plat	bouteille?	ind.	fine claire	T	PF
48	sd14			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
48	sd14			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
48	Sd15			indét.	panse	indét.		com claire	T	PF
48	Sd15			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
48	Sd15			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
48	sd16			amphore	panse	amphore	Dressel 1?	amphore	T	PF
48	Sd16			indét.	fond plat	pot indét.	ind.	com	NT	PG
48	Sd18			indét.	panse	indét.		com sombre	T	PF
48	Sd2			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
48	Sd2			indét.	bord arrondi	indét.	ind.	com	NT	PMF
48	Sd5			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
48	Sd6			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
48	Sd7	1		forme basse	bord arrondi	coupelle ouverte		com	NT	PF
48	Sd7			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
48	Sd8			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
48	sd9			amphore	panse	amphore	Dressel 1?	amphore	T	Pf
49	1	30	1	indét.	pied creux	indét.	8300	com	NT	PF
49	1	30	8	forme basse	bord arrondi	écuelle sinuuse	3310 ind.	com	NT	PF
49	1	30	9	forme basse	bord arrondi	jatte à bord rentrant	2111A	com	NT	PF
49	1	30	11	forme haute?	bord aplati convergent	écuelle/ bouteille	7000?	com	NT	PF
49	1	30		indét.	fond plat	indét.		com	NT	PF
49	1	30		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
49	1	30		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
49	1	30	7	forme basse	bord arrondi	jatte bord droit	2211C	com	NT	PG
49	1	30		indét.	fond plat	pot indét.		com	NT	PG
49	1	30		indét.	panse	indét.		com	NT	PG
49	1	30	12	forme basse	bord impres- sionné	coupe tronco- nique	1113A	com	NT	PMF
49	1	30		indét.	fond plat	pot indét.		com	NT	PMF
49	1	30		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
49	2	30	2	forme basse	bord arrondi	écuelle à épaulement caréné cannelé	2311A	peinte	NT	PF

cuiss.	degraissant	Ø	finition	décor	couleur	motifs	NR	NMI 1	NMI 2	traces utilisation	datation
C	Q			gr.L			15				HF
M	Q			gr.L			1		1		HF
M	Q			gr. L			2		1		HF
sand	Q			gr.L			7				HF
C	Q+M+autres			tournée			1				1er siècle
M	AL			gr.L			1			roulé	indét.
sand	?			L			1				1er siècle
M	Q			gr.L			3				1er siècle
C	AL			L			3	1			1er siècle
M	Q			gr.L			4				1er siècle
M	AL			gr.L			5				1er siècle
C	Q			tournée			1				1er siècle
S	AL			L			1				1er siècle
sand	Q			gr.L			2				1er siècle
C	Q+M+autres			tournée			1				1er siècle
M	Q+C			gr.L			3	1			1er siècle
C fumi	Q			tournée			1				1er siècle
M	Q+C			gr.L			4				indét.
M	Q			L			1		1		indét.
M	Q			gr.L			5				indét.
M	Q			gr.L			3				indét.
M	Q			L			3		1		1er siècle
M	?			gr.L			3				1er siècle
sand	Q			gr.L			5				1er siècle
C	Q+M+autres			tournée			1	1			1er siècle
S	(Q)	33	L				1	1			HF
C	C+Q			L			1		1		HF
Sand fumi	(Q)			L			1		1		HF
sand	Q			L			1		1		HF
M	Q			L			3	1			HF
S	Q			L			35				HF
M	Q			L			8				HF
M	Q			gr. L			1		1		HF
M	Q			gr.L			3	3			HF
M	Q			gr.L			18				HF
M	(Q)			gr.L			1		1		HF
M	Q			gr.L			1	1			HF
sand	Q			L			14				HF
S surf ext C	AL	200	L	P+B	carrés concentriques		6		1		HF

St.	us	caisse	n° dessin / objet	cat. 1	cat. 2	cat. 3	type	cat.	mont.	pâte
49	2	30		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
49	banq.	30	3	forme basse	bord arrondi	jatte à bord rentrant	2111A	com	NT	PF
49	banq.	30	6	forme basse	bord arrondi	bol	1211B	com	NT	PF
49	banq.	30	10	indét.	pied creux	indét.	8200	com	NT	PF
49	banq.	30		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
49	banq.	30		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
49	banq.	30		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
49	banq.	30		indét.	bord	indét.		com	NT	PF
49	banq.	30	4	indét.	bord arrondi	pot indét.	5130	com	NT	PG
49	banq.	30	5	forme haute?	bord impres- sionné	pot ouvert ou ovoïde	5110	com	NT	PG
49	banq.	30		indét.	fond plat	pot indét.		com	NT	PG
49	banq.	30		indét.	panse	indét.		com	NT	PG
49	banq.	30		indét.	fond plat	indét.		com	NT	PMF
49	banq.	30		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
50	1		5	forme basse	bord biseauté	jatte à bord rentrant	2111A	com	NT	PF
50	1		7	forme haute	bord arrondi	gobelet cylin- dique?	1121B	com	NT	PF
50	1		8	indét.	pied surélevé	indét.		com	T?	Pf
50	1		9	forme basse	bord aminci	coupe/bol?	1211A	com	NT	PF
50	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
50	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
50	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
50	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
50	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
50	1			indét.	panse	pot indét.		com	NT	PG
50	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
50	1			indét.	fond plat	indét.		com	NT	PMF
50	1			forme basse	bord aplati	jatte indét.	ind.	com	NT	PMF
50	2		2	indét.	fond plat	micro vase	9000	com	NT	PF
50	2		10	indét.	pied surélevé	indét.	8400	com	NT	PF
50	2		11	indét.	bord arrondi déversé	indét.	ind.	com	NT	PF
50	2			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
50	2			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
50	2		13	forme basse	bord aplati	coupe	1113A	com	NT	PG
50	2			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
50	2			indét.	fond plat	pot indét.		com	NT	PG
50	2		12	forme basse?	bord aplati	petit pot	5410?	com	NT	PMF
50	2			indét.	panse	indét.		com	NT	PMf
50	2			indét.	fond plat	pot indét.		com	NT	PMF

cuiss.	degraissant	Ø	finition	décor	couleur	motifs	NR	NMI 1	NMI 2	traces utilisation	datation
Sand fumi	Q		L				8				HF
Sand fumi	(Q)	280	L				1	1			HF
S	Q	160	L				5	1			HF
M	Q		L				3	1			HF
S	(Q)		L				12				HF
M	Q		gr. L				2				HF
M	Q		L				7				HF
M	Q		L				1	1			HF
M	Q	360	gr.L				1	1			HF
C	Q+C		gr. L	cordon impres-sionnés			1	1			HF
M	Q+C		gr.L				4	2			HF
M	Q		gr.L				8				HF
M	Q		gr.L				2	1			HF
S	Q		L				1				HF
M	Q	220	L				2	1			HF
M	Q(très fin)	160	L				2	1			HF
M	Q(très fin)	90	L				1	1			1er siècle
S	Q(très fin)	170	L				2	1			HF
S	Q		L				10				HF
Sand fumi	Q		L				4				HF
M	Q		L				6				HF
M	Q		L				3	1			HF
M	Q		gr.L				34				HF
C	Q		gr.L	ligne impressions digité			1				HF
M	Q		gr.L				15				HF
sand	Q		L				4	2			HF
sand	Q		gr.L				1	1			HF
C	Q		gr. L				1	1			HF
Sand fumi	Q	100 env	L				1	1			HF
Sand fumi	Q	100	L				4	1			HF
S	Q		L				10				HF
M	Q		L				15				HF
M	Q		gr. L				1	1			HF
M	Q		gr.L				35				HF
sand	Q		gr.L				4	2			HF
Sand	Q		gr.L				1	1			HF
M	Q		L				7				HF
Sand	Q		gr.L				3	2			HF

St.	us	caisse	n° dessin / objet	cat. 1	cat. 2	cat. 3	type	cat.	mont.	pâte
50	2			indét.	fond plat	indét.		com	NT	PMF
50	2			indét.	bord arrondi	indét.		com	NT	PMF
50	3		3	forme basse	bord biseauté	jatte à bord rentrant	2112A	com	NT	PF
50	3			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
50	3			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
50	5		14	forme basse	bord arrondi	jatte bord droit	2211A	com	NT	PF
50	5			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
50	5		15	indét.	pied creux	indét.	8200	com	NT	PMF
50	5			indét.	bord aplati	indét.		com	NT	PMF
50	6		1	indét.	panse	indét.	ind.	com	NT	PF
50	6		4	forme basse	bord aminci	jatte hémis- phérique	1211A	com	NT	PF
50	6			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
50	6			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
50	6		18	forme basse	bord festonné	jatte a bord festonné	1400	com	NT	PMF
50	6			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
50	7			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
50	7			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
50	7			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
50	8			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
50	8			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
50	8			indét.	fond plat	pot indét.	5000ind.	com	NT	PG
50	9			indét.	bord arrondi	indét.		com	NT	PF
50	?			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
50	6 et 7		6	forme basse	bord aplati impressionné	coupe hémis- phérique?	1113A	com	NT	PMF
50	8et 9		idem n°6	forme basse	bord aplati impressionné	coupe	1113A	com	NT	PMF
50	9, banq. et sole de foyer		19	forme haute	bord impres- sionné	pot situli- forme	5220	com	NT	PG
50	banq.		16	forme basse	bord arrondi	bol	1211B	com	NT	PF
50	banq.		17	forme basse	bord arrondi	coupe à marli	1312A	com	NT	PF
50	banq.			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
50	sole foyer			forme haute?	fond plat	pot indét.		com	NT	PG
50	sole foyer			forme haute	fond plat	pot indét.	5000ind.	com	NT	PG
50	sole foyer			indét.	fond plat	pot indét.	5000ind.	com	NT	PG
50				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
50				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
52	28			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
52	28			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
54	28			indét.	panse	indét.		com	NT	PF

cuiss.	degraissant	Ø	finition	décor	couleur	motifs	NR	NMI 1	NMI 2	traces utilisation	datation
M	Q	95	L				4	1			HF
M	Q		L				4		4		HF
C fumi	Q		L				5		1		HF
M	Q		L				4				HF
M	Q		L				3				HF
C	Q(très fin)	200 env	L				1		1		HF
S	Q		L				17				HF
Sand	Q		L				1	1			HF
Sand	Q		L				1		1		HF
S	Q		L	P+B	beige	ligne?	1	1			HF
S	Q	180	L				1		1		HF
M	Q		L				4				HF
sand	Q		gr.L				3				HF
C	Q		gr.L				5		1		HF
M	Q		L				4				HF
M	Q		L				1				HF
sand	Q		gr.L				3				HF
M	Q		L				4				HF
M	Q		L				3				HF
C	Q		gr.L				4				HF
C	Q		gr.L				2	1			HF
M	Q		L				6		3		HF
Sand surf M	Q		gr.L				35				HF
Q	Q	250 env	gr.L	bord digité			4		1		HF
S	Q		gr.L	bord digité			4		1		HF
C	Q	360	gr. L	cordon digité			68		1		HF
Sand fumi	Q	160	L				2		1		HF
Sand fumi	Q	260	L				3		1		HF
S	Q		L				4				HF
Sand	Q	140	gr. L				6	1			HF
Sand	Q	125	gr. L				6	1			HF
M	Q		gr.L				5	1			HF
Sand fumi	Q		L				30				HF
M	Q		L				22				HF
Sand	Q		gr.L				55				HF
M	Q		L				3				HA?
M	Q		gr. L				1				HA?
M	Q		L				4				proto

St.	us	caisse	n° dessin / objet	cat. 1	cat. 2	cat. 3	type	cat.	mont.	pâte
56		28		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
57		28		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
58		28		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
60		28	1	forme haute?	bord aminci	indét.	ind.	com	NT	PMF
60		28		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
62		28		indét.	panse	indét.		com	NT	PG
63		28		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
66		28		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
67		28		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
71		28		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
71		28		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
71		28		indét.	panse	indét.		com	NT	PG
71		28		indét.	panse	indét.		com	NT	PG
71		28	1	forme basse	bord aplati impressionné	Coupe/ bassin	1111C	com	NT	PMF
72	1	28	1	forme haute?	panse et anse	cruche	ind.	com	T	PF
72	1	28		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
81		28		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
86		28		indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
90		28		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
96	sd 2	28		indét.	fond	indét.		com	NT	PF
96	sd 5	28		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
96	sd 5	28		indét.	panse	indét.		com	NT?	PF
96	sd 6	28		indét.	panse	indét.		com	NT?	PF
96	Sd 6	28		indét.	panse	indét.		com	NT	PG
96	sd 8	28		indét.	panse	indét.		com	NT	PF
201				indét.	panse	indét.		vernissée	T	PF
201				indét.	panse	indét.		vernissée	T	PF
201			TCA	fragments	TCA			TCA	NT	PF
204				TCA?	fragments	TCA?		TCA?	NT	PF
205	1		3	forme basse	bord arrondi déversé	coupe carénée	2430	com	NT	PF
205	1		1	forme basse	bord festonné	jatte a bord festonné	1400	com	NT	PG
205	1		2	indét.	épaulement	pot indét.	5420?	com	NT	PG
205	2		4	forme haute	bord aplati	pot indét.	ind.	com	NT	PG
205	3		7	forme basse	bord arrondi	bol	1111B	com	NT	PMF
205	4		8	forme basse	bord arrondi	jatte bord droit	2111A	com	NT	PF
205	4		9	forme basse	bord arrondi	jatte à bord rentrant	2111A	com	NT	PG
205	4		5	indét.	pied creux	indét.	8200	com	NT	PMF
205	4		6	indét.	bord à leg marli	indét.	ind.	com	NT	PMF
205	5		10	indét.	pied surélevé	indét.	8300	com	NT	PMF



cuiss.	degraissant	Ø	finition	décor	couleur	motifs	NR	NMI 1	NMI 2	traces utilisation	datation
M	AL		gr. L				1				proto
C	Q		gr. L				1				proto
M	AL		L				3				proto
M	Q		L				1	1			HF?
M	Q		gr. L				2				HF?
M	Q		gr. L				1				
sand	Q		L				2				proto
M	Q		L				1				proto
M	Q?		L				2				proto
C	AL		L				3				HF?
S	Q		L				6				HF?
sand	Q		gr. L				2				HF?
sand	Q		L				2				HF?
M	Q+C		gr. L				1	1			HF?
C	AL(Mica)		L				1	1			1er siècle?
M	Q		L				1				indét.
M	Q		L				1				proto
M	AL		gr. L				1				proto
M	Q		L				1				proto
M	AL		?				5				proto
M	Q		L				1				proto
grise/ bleue	Q+M		?				1				Ant tard/Méd?
C	AL		L?				1				indét.
sand	Q		gr. L				1				proto
M	Q		L				1				proto
C	AL		glaçurée	glaçurée	verte		1				Moderne
C	AL		glaçurée	glaçurée	blanche		1				Moderne
C							5				Moderne
C	Q		gr.L				1				GR/Moderne
S	Q	180	L				1	1			HF
C	Q+C		gr.L				2	1			HF
S surf M	Q		gr.L	cordon digité et ligne digité			1	1			HF
sand	Q		gr.L	cordon digité			1	1			HF
sand	Q+C	150	L				3	1			HF
S	Q+C	240	L				4	1			HF
M	Q	480	L				1	1			HF
M	Q		gr.L				1	1			HF
sand	Q		L				1	1			HF
Sand fumi	Q	95	L				2	1			HF

St.	us	caisse	n° dessin / objet	cat. 1	cat. 2	cat. 3	type	cat.	mont.	pâte
205	6		15	forme basse	bord	micro vase	9000	com	NT	PF
205	6		13	indét.	panse	pot indét.	ind.	com	NT	PG
205	7		11	indét.	bord déversé	écuelle ?	ind.	com	NT	PF
205	7		12	indét.	bord arrondi	bol/jatte indét.	1211B	com	NT	PF
205	8		20	indét.	bord impres- sionné	petit pot à épaulement	5420	com	NT	PMf
205	9			forme basse?	ressaut	écuelle/jatte indét.	2410?	peinte	NT	PF
205	9		21	indét.	pied surélévé	indét.	8300	com	NT	PMF
205	11		23	forme basse	bord arrondi	bassin tron- conique	1111C	com	NT	PG
205	12		14	forme haute	bord arrondi	écuelle sinuuse	3220B	peinte	NT	PF
205	12		16	forme basse	bord impres- sionné	bol	1213B	com	NT	PF
205	12		17	forme basse	bord arrondi	jatte à bord entrant	2111A	com	NT	PF
205	12		19	forme haute	bord impres- sionné	pot à épaule- ment	5420	com	NT	PG
205	12		18	forme basse	bord arrondi	jatte bord droit	2211A	com	NT	PMF
205	12		24	forme haute	épaulement	bouteille?	6000	com	NT	PMF
205	13		22	forme haute	bord arrondi	écuelle à ressaut	2410	com	NT	PF
205			indét.	panse	indét.			com	NT	PF
205			indét.	panse	indét.			com	NT	PF
205			indét.	panse	indét.			com	NT	PF
205			indét.	panse	indét.			com	NT	PF
205			indét.	fond plat	indét.			com	NT	PF
205			indét.	bord arrondi	indét.			com	NT	PF
205			indét.	panse	indét.			com	NT	PG
205			indét.	panse	indét.			com	NT	PG
205			indét.	panse	indét.			com	NT	PG
205			indét.	fond plat	indét.			com	NT	PG
205			indét.	panse	indét.			com	NT	PG
205			indét.	panse	indét.			com	NT	PG
205			indét.	panse	indét.			com	NT	PG
205	25		forme basse	bord arrondi incisé	bol	1121B	com	NT	PMF	
205			indét.	panse	indét.			com	NT	PMF
205			indét.	panse	indét.			com	NT	PMF
205			indét.	fond plat	indét.			com	NT	PMF
205			indét.	panse	indét.			com	NT	PMF
205			indét.	bord arrondi impressionné	indét.			com	NT	PMF

cuiss.	degraissant	Ø	finition	décor	couleur	motifs	NR	NMI 1	NMI 2	traces utilisation	datation
M	AL	20	L				1		1		HF
M	Q+C		gr.L	cordon verticaux et horizontaux			2	1			HF
S	Q		L	P			1		1		HF
S	Q		L				1		1		HF
M	Q+C		gr.L				1		1		HF
S surf C	C		L	P+B	beige	ligne	1				HF
M	Q	55	L				1	1			HF
M	Q+C	?	gr.L				1		1		HF
S surf ext C	Q+C	130	L	P+B	ocre/orange	chevrons hachurés ou emboités	2		1		HF
S	Q	150	gr. L				1		1		HF
S	Q	290	L				2		1		HF
Sand	Q+C	250	gr.L	ligne impressions digité			15		1		HF
S	Q	300	L				5		1		HF
M furni	Q+C		L				6	1			HF
S	Q+C	200	L				7		1		HF
S	Q		L				10				HF
M	Q		L				10				HF
Sand fumi	Q		L				7				HF
Sand	Q		L				8				HF
S	Q		L				2	2			HF
S	Q		L				2		1		HF
S	Q		L				34				HF
M	Q		gr.L				50				HF
sand	Q		gr.L				70				HF
C	Q		gr.L				10				HF
M	Q		gr.L				15	4			HF
M	Q		gr.L	cordon impressionné			4	3			HF
M	Q		gr.L	ligne incisions obliques			2	1			HF
sand	Q	130 env	gr.L				1		1		HF
M	Q		gr.L				35				HF
Sand	Q		gr.L				15				HF
M	Q		gr.L				10	3			HF
C	Q		gr.L	ligne impressions digité			1	1			HF
S	Q		L				1		1		HF



St.	us	caisse	n° dessin / objet	cat. 1	cat. 2	cat. 3	type	cat.	mont.	pâte
206	1		1	forme basse	épaulement	écuelle indét.	2311A?	peinte	NT	PF
206	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
206	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
206	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
206	1			forme haute	panse	pot indét.		com	NT	PG
206	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
206	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
206	2			indét.	bord impres- sionné	pot indét.		com	NT	PG
206	2		2	forme basse	bord aplati impressionné	jatte bord droit	2213A	com	NT	PMF
206	2			indét.	bord	indét.		com	NT	PMF
206	2			forme basse	bord arrondi	coupe/jatte indét.		com	NT	PMF
207	Sd 1, us 1			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
207	Sd 1, us 1			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
207	sd2, us 1			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
207	sd2, us 2			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
207	sd2, us 3			indét.	fond plat	indét.		Claire fumi	T	PF
207	sd3			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
207	sd5			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
207	sd5			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
207	sd6			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
207	sd7			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
208	1		1	forme basse	bord arrondi	coupe hémis- phérique	1211A	com	NT	PF
208	1		2	forme basse	bord arrondi	jatte bord droit	2211A	com	NT	PF
208	1		3	forme basse	bord arrondi	jatte à bord rentrant	2111A	com	NT	PF
208	1		4	indét.	pied creux	pied creux	8200	com	NT	PF
208	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
208	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
208	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
208	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
208	1			indét.	fond plat	indét.		com	NT	PG
208	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
208	2		5	forme haute?	bord aplati impressionné	pot ovoïde?	5410?	com	NT	PG
208	2			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
208	2			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
208	2			forme basse	bord biseauté	coupe hémis- phérique	1212A	com	NT	PMF
209	1		1	forme basse	bord arrondi	jatte bord droit	2111A	com	NT	PF

cuiss.	degraissant	Ø	finition	décor	couleur	motifs	NR	NMI 1	NMI 2	traces utilisation	datation
C	Q(trfin)		L	P	rouge		1	1		traces	HF
M	Q		L				4				HF
S	Q		L				14				HF
M	Q+C		gr.L				7				HF
M	Q		gr.L				1		1		HF
M	Q		gr.L				3				HF
M	Q		L				4				HF
C	Q		gr.L				1		1		HF
M	Q (abondant)	280	gr.L	bord impressionné			1		1		HF
M	Q+C		gr.L				2		2		HF
M	Q		gr.L				1		1		HF
Sand fumi	Q		L				3				HA
M	Q		L				2				HA
sand	Q		gr.L				1				HA
M	Q		L				1				HA
C	Q		tournée				1	1			GR?
M	Q		L				2				HA
M	Q		L				2				HA
M	Q		L				2				HA
S	Q		L				2				HA
S	Q		L				1		1		HF
Sand fumi	Q		L				5		1		HF
Sand fumi	Q		L				2		1		HF
Sand fumi	Q		L				2		1		HF
sand	Q		L				18				HF
C	Q		L				1				HF
M	Q		gr.L				7				HF
S	Q		L				1				HF
M	Q		gr.L				12				HF
M	Q		gr.L				2	1			HF
M	Q		L				20				HF
M	Q		gr.L	ligne impression digité			5		1		HF
M	Q		gr.L				17				HF
M	Q		gr.L	cordon digité			1	1			HF
M	Q		gr.L				2				HF
M	Q		L				1		1		HF
M	Q+C	280					1		1		HF

St.	us	caisse	n° dessin / objet	cat. 1	cat. 2	cat. 3	type	cat.	mont.	pâte
209	1		2	forme basse	bord arrondi	coupe hémis- phérique	1211B	com	NT	PF
209	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
209	1		4	forme haute?	bord aplati	bouteille?	6000	com	NT	PG
209	1		11	indét.	épaulement	bouteille?	6000	com	NT	PG
209	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
209	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
209	1			indét.	fond plat	pot indét.		com	NT	PG
209	1		3	forme basse?	bord impres- sionné	pot ovoïde?	5110	com	NT	PMF
209	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
209	1			forme haute?	panse	pot indét.		com	NT	PMF
209	2		6	indét.	bord aplati	bol tronco- nique?	ind.	com	NT	PF
209	2		9	forme haute?	bord biseauté	jarre/ bouteille indét.	7000	com	NT	PF
209	2			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
209	2			indét.	fond plat	indét.		com	NT	PF
209	2		5	indét.	bord impres- sionné	écuelle/pot à épaulement	5420	com	NT	PG
209	2		10	forme basse	bord impres- sionné	pot à ressaut	5410	com	NT	PG
209	2		13	forme haute	fond plat	pot indét.	ind.	com	NT	PG
209	2			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
209	2		7	indét.	bord impres- sionné subvertical	écuelle indét.	ind.	com	NT	PMF
209	2		8	forme haute	bord impres- sionné	pot indét.	ind.	com	NT	PMf
209	2		12	forme haute?	épaulement	jarre à épau- lement?	7000 ind.	com	NT	PMf
209	2			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
209	2			indét.	fond plat	indét.		com	NT	PMF
209	3			indét.	fond plat	pot indét.		com	NT	PG
209	4			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
209	4			indét.	Pied surélevé	indét.	8200	com	NT	PF
209	4			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
209	4			indét.	fond plat	pot indét.		com	NT	PG
209	5			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
209	7			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
209	7			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
209	9			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
209	9			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
211	1			indét.	panse	indét.		com	T	PF
211	1			TCA	fragment	TCA		TCA	NT	PF
211	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PG

cuiss.	degraissant	Ø	finition	décor	couleur	motifs	NR	NMI 1	NMI 2	traces utilisation	datation
S	AL	140	L				1	1			HF
S	Q		L				10				HF
M	Q+C		L				1	1			HF
C	Q+ oxyde fer		L				4	1			HF
M	Q		gr.L				45				HF
S	Q		L				3				HF
M	Q		gr.L				1	1			HF
C	Q (abondant)	220 env	gr.L	bord digité			1	1			HF
M	Q		L				8				HF
S	Q		gr.L	cordon digité			1	1			HF
C	Q	140 env	L				1	1			HF
S	Q+silex	340	L				5	1			HF
S	Q		L				7				HF
Sand fumi	Q		L				1	1			HF
M	Q+C+Chamotte						1	1			HF
M	Q	160	gr.L				5	1	traces colombins		HF
M	Q	350	gr.L				7	1			HF
M	Q		gr.L				31				HF
M	Q		gr.L				1	1			HF
M	Q		gr.L				1	1			HF
M	Q		gr.L				2	1			HF
M	Q	500 env diam max	L								
M	Q		L				7				HF
M	Q		L				1	1			HF
sand	Q+C		gr.L				1	1			HF
S	Q		L				10				HF
Sand fumi	Q		L				1	1			HF
M	Q		gr.L				5				HF
M	Q		gr.L				2	1			HF
S	Q		gr.L				1				HF
M	Q		gr.L				9				HF
M	Q		gr.L				5				HF
M	Q		L				1				HF
M	Q		gr.L				1				HF
blanche fumi	?		tournée	engobée			1				1er siècle
rose	?		?				1				GR?
M	Q		gr.L				3				proto

St.	us	caisse	n° dessin / objet	cat. 1	cat. 2	cat. 3	type	cat.	mont.	pâte
211	2		1	indét.	panse	indét.		peinte	NT	PF
211	2			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
218	sd1			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
218	sd10			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
218	sd10			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
218	sd11			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
218	sd11			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
218	sd12			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
218	sd13			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
218	sd13			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
218	sd14			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
218	sd15			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
218	sd3			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
218	sd3			indét.	panse	indét.		com	T	PF
218	sd5			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
218	sd6			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
218	sd6			indét.	bord arrondi	indét.		com	NT	PG
218	sd6			indét.	bord arrondi	indét.		com	NT	PMF
218	sd7			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
218	sd7			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
218	sd8			indét.	bord subvertical impressionné	indét.		com	NT	PF
218	sd8			indét.	bord arrondi	indét.		com	NT	PF
218	sd8			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
218	sd9	1	forme basse	bord arrondi	jatte à bord rentrant	2111A	com	NT	PF	
218	sd9			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
218	sd9			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
218	sd9			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
218	surf			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
218	surf			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
218	surf			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
218	surf			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
220				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
220				indét.	panse	indét.		fine claire	T	PF
222				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
223				indét.	panse	indét.		com	NT	PG
223				indét.	panse	indét.		com	NT	PG
226				indét.	panse	indét.		com	NT	PG
229				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
239				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
245				indét.	panse	indét.		com	NT	PG
247				indét.	panse	indét.		com	NT	PG
249				indét.	panse	indét.		com	NT	PG
251				indét.	panse	indét.		com	NT	PF

cuiss.	degraissant	Ø	finition	décor	couleur	motifs	NR	NMI 1	NMI 2	traces utilisation	datation
S	Q		L	B	noire	chevrons	1	1			HF
S	Q		L				1				proto
S	Q+C		L				1				HA
Sand fumi	Q		L				5				proto
M	Q		gr.L				2				proto
S	Q		L				6				proto
sand	Q		gr.L				3				proto
M	Q		gr.L				5				proto
S	Q		L				1				proto
sand	Q		gr.L				2				proto
S	Q		L				1				proto
S	Q		L				5				proto
M	Q		L				2				HA
C	AL		vernissée	verte			1				Moderne
sand	Q		gr.L				5				HA
M	Q		L				4				HA
sand	Q		gr.L				5				HA
S	Q		L				1	1			HA
Sand fumi	Q(trfin)		L				2				HA
S	Q		gr.L				3				HA
M	Q		L				1	1			Ha
M	Q		L				1	1			HA
sand	Q		gr.L				4				HA
Sand fumi	Q+C		L				1	1			HF
Sand fumi	Q		L				3				HA
M	Q		gr.L				5				HA
S	Q		gr.L				3				HA
S	Q		L				2				HA
S	Q		L				1				HA
C	Q		gr.L				5				HA
M	Q		gr.L				3				HA
M	Q		L				6				HA
C	?		tournée				1				GR
S	Q		L				1				HA
sand	Q		gr.L				4				HA
M	Q		gr.L	ligne impression			1				HA
sand	Q		L				1				HA
S	Q		L				1				HA
M	Q		L				1				HA
M	Q		gr.L				1				HA
M	Q		gr.L				1				HA
M	Q		gr.L				1				HA
M	Q		gr.L				3				

St.	us	caisse	n° dessin / objet	cat. 1	cat. 2	cat. 3	type	cat.	mont.	pâte
251				indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
253				indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
260				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
260				indét.	panse	indét.		com	NT	PG
262				indét.	panse	indét.		com	NT	PG
276				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
276				indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
279				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
279				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
307				indét.	bord en bour- relet déversé	indét.		fine sombre	T	PF
307				indét.	panse	indét.		com	NT	PMf
312	1. et 1/2 N			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
312	1. et 1/2 N			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
312	1. et 1/2 N			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
312	1. et 1/2 N			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
312	1. et 1/2 N		forme basse	bord arrondi	coupe hémis- phérique	1211A		com	NT	PF
312	1. et 1/2 N		forme basse	bord arrondi	coupe hémis- phérique	1211A		com	NT	PF
312	1. et 1/2 N		forme basse	bord arrondi	jatte à bord rentrant	2111A		com	NT	PF
312	1. et 1/2 N	1	forme haute	bord arrondi	coupe carénée à pied	2315A	peinte	NT	PF	
312	1. et 1/2 N	2	forme haute	bord arrondi	coupe carénée à pied	2315A	peinte	NT	PF	
312	1. et 1/2 N	21	forme basse	épaulement	écuelle à épaulement	2315A	com	NT	PF	
312	1. et 1/2 N	3	forme basse	bord arrondi relévé	écuelle à bord relevé	3320B	peinte	NT	PF	
312	1. et 1/2 N	6	indét.	pied creux	indét.	8200	com	NT	PF	
312	1. et 1/2 N	4	forme basse	bord arrondi	écuelle indét.	ind.	peinte	NT	PF	
312	1. et 1/2 N	5	forme basse	bord arrondi	écuelle à épaulement	3315	com	NT	PF	
312	1. et 1/2 N	24	indét.	bord arrondi déversé	écuelle/pot indét.	ind.	com	NT	PF	
312	1. et 1/2 N	7	indét.	bord aminci	bol/jatte indét.	1211B	com	NT	PF	
312	1. et 1/2 N	17	forme haute	bord arrondi	pot à bord déversé	6000?	com	NT	PF	
312	1. et 1/2 N		indét.	panse	indét.		com	NT	PG	
312	1. et 1/2 N		indét.	panse	indét.		com	NT	PG	
312	1. et 1/2 N		indét.	panse	indét.		com	NT	PG	
312	1. et 1/2 N		indét.	panse	indét.		com	NT	PG	
312	1. et 1/2 N		indét.	fond plat	pot indét.		com	NT	PG	
312	1. et 1/2 N		indét.	fond plat évasé	indét.		com	NT	PG	

cuiss.	degraissant	Ø	finition	décor	couleur	motifs	NR	NMI 1	NMI 2	traces utilisation	datation
M	Q		gr.L				1				
C	Q		gr.L				1			HA	
M	Q		L				1			HA	
M	Q		gr.L				1			HA	
Sand	Q		gr.L				1			HA	
S	Q		L				1			HA	
C	Q		gr.L				1			HA	
S	Q		L				2			HA	
C	Q		L				2			HA	
sand	Q		gr.L				1			HA	
S	Q(trfin)		L				1	1			1er siècle?
M	Q		gr.L				1				proto
S	Q		L				18			HF	
S	AL		L				5			HF	
Sand fumi	Q		L				5			HF	
S surf ext C	Q		L	P	rouge		1			HF	
Sand fumi	Q		L				1	1		HF	
C	Q		L				1	1		HF	
M	Q		L				1	1		HF	
S surf ext C	Q	300	L	P+B	ocre orange	losanges hachurés, méandres	40	1		HF	
S surf ext C	Q	260 env	L	P+B	ocre beige		20	1		HF	
S surf ext C	Q(trfin)	190 env	L				4	1		HF	
S surf C	Q(trfin)	?	L	P+B	beige	?	4	1		HF	
S	Q+C+M	80	L				1	1		HF	
S surf C	Q	120	L	P+B	ocre, rouge // surf		1	1		HF	
Sand fumi	Q	200	L				2	1		HF	
S	Q		L				1	1		HF	
Sand fumi	Q		L				1	1		HF	
S surf C	Q	220	L	P?	rouge?		37	1	traces restantes?	HF	
C	Q		gr.L				50			HF	
M	Q		gr.L				34			HF	
sand	Q		gr.L				65			HF	
sand	Q		L				12		corrosion interne	HF	
sand	Q		gr.L				8	1		HF	
sand	Q		gr.L				4	1		HF	

St.	us	caisse	n° dessin / objet	cat. 1	cat. 2	cat. 3	type	cat.	mont.	pâte
312	1. et 1/2 N			indét.	fond plat	pot indét.		com	NT	PG
312	1. et 1/2 N			indét.	fond plat	pot indét.		com	NT	PG
312	1. et 1/2 N			forme haute?	panse	pot indét.		com	NT	PG
312	1. et 1/2 N			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
312	1. et 1/2 N	8		forme basse	bord aplati	coupe hémis- phérique	1213A	com	NT	PG
312	1. et 1/2 N	10		forme basse	bord aplati impressionné	écuelle à épaulement	3315	com	NT	PG
312	1. et 1/2 N	15		forme basse	bord festonné	jatte à bord festonné	1400	com	NT	PG
312	1. et 1/2 N	18		forme haute	bord aplati biseauté	pot ouvert	5130	com	NT	PG
312	1. et 1/2 N	20		forme haute	bord aplati biseauté	pot à épaule- ment	5410	com	NT	PG
312	1. et 1/2 N			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
312	1. et 1/2 N			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
312	1. et 1/2 N			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
312	1. et 1/2 N			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
312	1. et 1/2 N			forme basse	bord aplati	coupe tronco à bord épaisse aplati	1111C	com	NT	PMF
312	1. et 1/2 N			indét.	bord subvertical impressionné	pot indét.	ind.	com	NT	PMF
312	1. et 1/2 N			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
312	1. et 1/2 N	9		forme haute	bord arrondi	bouteille?	6000?	com	NT	PMF
312	1. et 1/2 N	11		forme basse	bord aplati impressionné	pot à ressaut	5410	com	NT	PMF
312	1. et 1/2 N	12		forme basse	bord arrondi	jatte tronco- nique	1111A	com	NT	PMF
312	1. et 1/2 N	13		forme basse	bord biseauté	écuelle à bord relevé	5420	com	NT	PMF
312	1. et 1/2 N	14		forme basse	bord à marli interne	bouteille?	6000	com	NT	PMF
312	1. et 1/2 N	16		forme basse	bord arrondi impressionné	pot/jatte profonde?	5130	com	NT	PMF
312	1. et 1/2 N	19		forme haute	bord aplati	pot indét.	5410?	com	NT	PMf
312	1. et 1/2 N	22		forme basse	bord arrondi	jatte à bord rentrant	2111A	com	NT	PMF
312	1. et 1/2 N	23		indét.	panse	pot indét.		com	NT	PMF
313	1	1	1	forme basse	bord triangu- laire	coupe à pied	coupe basse	terra nigra?	T	PF
313	1	2		forme haute	fond surélevé	gobelet?		NPR	T	PF
313	1			indét.	panse	indét.		com	T	PF
313	1			indét.	panse	indét.		NPR	T	PF
313	1			indét.	panse	indét.		com sombre	T	PF
313	1			indét.	panse	indét.		com claire	T	PF
313	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PG

cuiss.	degraissant	Ø	finition	décor	couleur	motifs	NR	NMI 1	NMI 2	traces utilisation	datation
C	Q		gr.L				4	1			HF
M	Q		gr.L				1	1			HF
M	Q		gr.L	cordon impressionné outil			1	1			HF
S	Q		gr.L	cordon digité			2				HF
M	Q	320 env	gr.L				1		1		HF
M	Q+C	260	gr.L	bord incisé			3		1		HF
M	Q	210 env	gr.L				16		1		HF
M	Q	320	gr.L	digitation couvrante			13		1		HF
M	Q	300 env	gr.L	bord estampé			4		1		HF
sand	Q		L				20				HF
M	Q		gr.L				26				HF
sand	Q		L				3	1			HF
S	Q		L				15				HF
M	Q+C		gr.L				1		1		HF
M	Q		gr.L				2		1		HF
M	Q		gr.L	ligne impressions digités			2				HF
M	Q	300	L				1		1		HF
M	Q		gr.L	bord digité			5		1		HF
C	Q		L				1		1		HF
M	Q	180	gr.L	bord et panse impressionné			13		1		HF
M	Q	260	L				17		1		HF
M	Q	190	gr.L	bord digité			18		1		HF
M	Q	260	gr.L	bord digité			1		1		HF
C	Q		gr.L				1		1		HF
M	Q		gr.L	impression couvrante et picots			8	1			HF
sand grise fumi	?		TL				2		1		1er siècle
C fumi	Q		TL				3	1			1er siècle
S	Q		tournée				10				1er siècle
C fumi	Q		tournée				5				1er siècle
grise fumi	?		tournée				2				1er siècle
C	Q+Mica		tournée				1	1			1er siècle
C	C		gr.L				8				1er siècle

St.	us	caisse	n° dessin / objet	cat. 1	cat. 2	cat. 3	type	cat.	mont.	pâte
313	1		4	forme basse	bord épaisse arrondi	jatte tronco- nique?		com	NT	PMF
313	1			indét.	panse	indét.		com	NT?	PMF
313	1			indét.	panse	indét.		com	T	PMF
313	1			indét.	panse	indét.		com	T	PMF
313	1			indét.	fond plat	indét.		terra nigra	T	PMF
313	1			indét.	bord arrondi	indét.		com	NT	PMF
313	1			forme haute	bord déversé	pot à lèvre déversé		com	NT	PMF
313	1			indét.	panse	indét.		fine sombre	NT	PTF
313	1			indét.	panse	indét.		fine sombre	T	PTF
313	1			indét.	panse	bouteille?		NPR?	T	PTF
313	2			indét.	panse	indét.		com sombre	T	PF
313	2			indét.	bord arrondi	indét.		fine claire	T	PF
313	2			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
313	2			indét.	panse	indét.		com	NT?	PMF
313	6		3	forme basse?	bord arrondi	jatte à bord rentrant profonde			NT	PMF
313				indét.	panse	indét.		com	NT	PG
313				indét.	fond plat	indét.		com	NT	PG
313				indét.	fond plat	indét.		com	NT?	PMF
314	1		1	forme basse?	lèvre déversé	écuelle indét.		NPR	T	PF
314	1		2	forme basse?	lèvre épaisse déversé	écuelle à épaulement et lèvre déversé		NPR	T	PF
314	1			forme haute	panse	cruche	cruche	fine blanche	T	PF
314	1			indét.	panse	indét.		terra rubra	T	PF
314	1			indét.	lèvre déversé	indét.	coupe?	terra nigra	T	PF
314	2			forme haute	panse	cruche		fine blanche	T	PTF
314	2			indét.	lèvre	gobelet/ bouteille?		terra nigra?	T	PF
314	2			indét.	panse	gobelet		terra rubra ou fine orangée?	T	PF
314	2			indét.	panse	indét.		com sombre	T	PF
314	2			forme basse	bord arrondi	coupe?		fine blanche	T	PF
314	2			indét.	panse	indét.		com sombre	T	PMF
314	2		3	forme haute	lèvre épaisse déversée	gobelet?		NPR	T	PTF
314				indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
314				indét.	panse	indét.		com sombre	T	PTF
315				indét.	panse	indét.		com	T	PF

cuiss.	degraissant	Ø	finition	décor	couleur	motifs	NR	NMI 1	NMI 2	traces utilisation	datation
S	Q		gr.L				1	1			1er siècle
S	Q		L				3				1er siècle
S	Q		tournée				10				1er siècle
S surf C	Q		tournée				5				1er siècle
C fumi	Q+Mica		tournée				5				1er siècle
M	Q		gr.L				2	2			1er siècle
S	Q+C		gr.L				2	2			1er siècle
C fumi	Q		TL				4				1er siècle
S	Q(trfin)		tournée				5				1er siècle
C	?		TL				1	1			1er siècle
C fumi	Q		tournée				5				1er siècle
grise	AL		tournée	bandeau et décor molette	chevrons		2	1			1er siècle
sand	Q+C		gr.L				7				1er siècle
M	Q		gr.L				8				1er siècle
M	Q		gr.L				2	1			1er siècle
sand	Q		gr.L				15				1er siècle
M	Q+C		gr.L				2	2			1er siècle
sand	Q		gr.L				5	1			1er siècle
C fumi	Q		tournée				1	1			1er siècle
C fumi	Q		tournée				1	1			1er siècle
blanche	AL		tournée				15				1er siècle
C	AL		tournée	engobée	rouge pompéen??		4				1er siècle
C fumi	Q		tournée				2	2			1er siècle
blanche	AL		tournée				12	1			1er siècle
grise fumi	AL		tournée				10	1			1er siècle
C	AL		tournée	engobée	rouge pompéen??		5	1			1er siècle
S	Q		tournée				15				1er siècle
blanche	AL		tournée				1	1			1er siècle
S	Q (abondant)		tournée				1				1er siècle
C fumi	Q(trfin)		tournée				11	1	trou au fond		1er siècle
C	C		gr.L				2				1er siècle
C fumi	Q		tournée				10				1er siècle
S	Q		L				2				1er siècle

St.	us	caisse	n° dessin / objet	cat. 1	cat. 2	cat. 3	type	cat.	mont.	pâte
315				indét.	panse	indét.		com	T?	PF
315		1	forme haute	bord arrondi déversé		pot ovoïde à bord déversé		com	NT	PG
316	sd5			indét.	fond plat	indét.		com	NT	PG
316	sd8			indét.	panse	indét.		peinte	NT	PF
316	sd8			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
316	sd8			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
316	sd8			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
316	sd8			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
316	sd9			indét.	fond plat	indét.		com	NT	PF
316	sd9			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
316				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
316				amphore	épaule et anse	amphore	dressel ?	amphore	T	PF
316				indét.	panse	indét.		com	NT	PG
317				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
319	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
320				indét.	panse	indét.		Claire fumi	T	PF
321				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
322				indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
327	1			forme basse	bord arrondi	assiette		terra nigra	T	PF
327		idem 315 n°1		forme haute	bord arrondi déversé	pot ovoïde à bord déversé		com	NT	PG
329				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
330				indét.	bord arrondi	indét.		com	NT	PF
331	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
331	1			indét.	bord aplati	indét.		com	NT	PF
331	1	2		forme basse	bord aminci	jatte à bord rentrant	2111A	com	NT	PF
331	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
331	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
331	1	3		forme haute	bord aplati	pot indét.	ind.	com	NT	PMF
331	2	1		forme basse	bord arrondi	jatte bord droit	2213A	com	NT	PF
331	2			indét.	panse	indét.		peinte	NT	PF
331	2			indét.	pied creux?	indét.		com?	NT	PF
331	2	4		indét.	bord épaisse arrondi	écuelle indét.	ind.	com	NT	PF
331	2			indét.	panse	indét.		peinte	NT	PTF
331	3,1	5		indét.	Pied surélevé	indét.	8200	com	NT	PF
332				indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
337				indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
338				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
338				indét.	bord arrondi	indét.		com	NT	PF
338				indét.	panse	indét.		com	NT	PG

cuiss.	degraissant	Ø	finition	décor	couleur	motifs	NR	NMI 1	NMI 2	traces utilisation	datation
S	AL		L				3				1er siècle
M	Q+C		gr.L				25		1		1er siècle
C	Q		gr.L				1	1			proto
S	Q	L	P	rouge			1			traces	HF?
M	Q	L					7				proto
M	Q	L	impression digités couvrantes?				1				HF/TA
M	Q	L					3				proto
S	Q	L					1	1			indét.
S	Q	L					1	1			proto
M	Q+C		gr.L				3				proto
S	Q(trfin)		L				2				proto
C	Q+M		tournée				1	1			proto
sand	Q		gr.L				4				proto
sand	Q		L				2				proto
S	Q		gr.L				1				proto
C fumi	Q(trfin)		tournée				2				1er siècle
C	Q	L					1				proto
S	Q		gr.L				1				proto
blanche fumi	Q		tournée				1	1			1er siècle
M	Q		gr.L				6	idem 315 n°1?			1er siècle
sand	Q		gr.L				1				proto
sand	Q		L				1	1			proto
C	AL		L				1				HF
sand	AL		L				1	1			HF
S	Q	L					1	1			HF
C	C		gr.L				2				HF
M	Q	L					1				HF
M	Q		gr.L				1	1			HF
S	Q		gr.L				15	1			HF
S surf ext C	Q	L	P+B	beige?			1	1		traces	HF
S surf C	Q	L					1	1			HF
Sand fumi	Q+C	L					1		1		HF
S surf C	Q	L	P	rouge			1				HF
S surf C	Q		gr.L				2	1			HF
sand	?		gr.L				1				proto
sand	Q+C	L					1				proto
M	Q	L					2				proto
C	Q	L					1	1			proto
sand	Q		gr.L				8				proto

St.	us	caisse	n° dessin / objet	cat. 1	cat. 2	cat. 3	type	cat.	mont.	pâte
342				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
343				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
344				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
345				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
345				indét.	panse	indét.		com	NT	PTF
346				indét.	panse	indét.		com	NT	PG
350				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
350				indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
351				indét.	panse	indét.		com	NT	PG
351				indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
353				indét.	panse	indét.		com	NT	PG
354				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
355				indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
356				indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
374				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
377	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
377	2			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
377	2			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
377	?			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
377	? Et 2			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
377			forme basse	bord arrondi		bol/jatte indét.	ind.	com	NT	PF
377				indét.	panse	indét.		com	NT	PG
377				indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
379				indét.	panse	indét.		com	NT?	PTF
380				indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
381				indét.	panse	indét.		com	NT	PMf
393				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
397				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
411	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
411	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
411	1			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
411	2	8	forme basse	bord en bour- relet épaisse interne		coupe hémis- phérique	1212A	com	NT	PF
411	2	9	forme basse	bord aplati impressionné		jatte bord droit	2213A	com	NT	PF
411	2	14	forme basse	bord arrondi		bol/jatte profonde?	1211B	com	NT	PF
411	2		indét.	panse	indét.			com	NT	PF
411	2		indét.	panse	indét.			com	NT	PF
411	2		indét.	panse	indét.			com	NT	PF
411	2		indét.	bord arrondi		jatte/bol?		com	NT	PF
411	2	15	indét.	fond à ombi- lique		indét.	8100	com	NT	PF
411	2		indét.	bord arrondi		bol/jatte profonde?	1211A	com	NT	PF

cuiss.	degraissant	Ø	finition	décor	couleur	motifs	NR	NMI 1	NMI 2	traces utilisation	datation
S	Q(trfin)		L				1				proto
sand	Q(trfin)		L				2				proto
M	Q		L				1				proto
M	Q		gr.L				2				1er siècle?
S	Q(trfin)		L				1				1er siècle?
sand	Q+C		gr.L				1				proto
Sand fumi	Q		L				1				proto
M	Q		L				1				proto
M	Q+C		gr.L				4				proto
M	Q+C		L				3				proto
sand	Q		gr.L				3				proto
M	Q		L				4				proto
M	Q		L				1				proto
M	Q		L				4				proto
Sand fumi	Q		L				1				proto
Sand	Q		L				4				HF?
S	Q		L				13				HF?
M	Q		gr.L				5				HF?
M	Q		gr.L				2				HF?
S	Q		L				15	1			HF?
Sand	Q		L				1		1		HF?
M	Q+C		gr.L				7				HF?
sand	Q		gr.L				1				HF?
S	Q(trfin)		L				1				indét.
Sand	Q(trfin)		L				1				proto
M	Q		gr.L				2				proto
sand	Q(trfin)		L				2				proto
Sand	Q		gr.L				1				proto
S	Q		L				7				HF
M	Q		L				3				HF
M	Q+C		gr.L				15				HF
sand	Q+C	380	gr.L				15		1		HF
M	Q+C		gr.L				1		1		HF
S	Q	160	L				1		1		HF
S	Q		L				6				HF
M	Q		L				8				HF
sand	Q		L				4				HF
sand	Q		L				2		2		HF
C	Q (abondant)		L				1	1			HF
S	AL+Q		gr.L				1		1		HF

St.	us	caisse	n° dessin / objet	cat. 1	cat. 2	cat. 3	type	cat.	mont.	pâte
411	2		10	forme basse	bord biseauté	jatte tronco	2111A	com	NT	PG
411	2			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
411	2			indét.	bord an bour- relet	indét.		com	NT	PG
411	2			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
411	2			indét.	bord aplati subvertical impressionné	pot indét.	ind.	com	NT	PMF
411	2			indét.	bord aplati	indét.		com	NT	PMF
411	3			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
411	3			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
411	3			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
411	3			indét.	fond plat	pot indét.		com	NT	PG
411	3			indét.	panse	pot indét.		com	NT	PG
411	3		11	forme basse	bord aplati impressionné	jatte ouverte	2213A	com	NT	PMF
411	3		12	forme haute?	bord arrondi	bouteille/ jarre?	ind.	com	NT	PMF
411	3			forme basse	bord arrondi	coupe hémis- phérique	1211A	com	NT	PMF
411	3			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
411	4		2	indét.	pied creux	indét.	8200	peinte	NT	PF
411	4		6	forme basse	bord arrondi	écuelle indét.	3315?	com	NT	PF
411	4			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
411	4			indét.	fond plat	indét.		com	NT	PF
411	4			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
411	4			indét.	fond plat	indét.		com	NT	PMF
411	5		3	forme basse	bord arrondi	coupe à marli	1312A	peinte	NT	PF
411	5		7	indét.	pied creux	indét.	8200	peinte	NT	PF
411	5			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
411	5			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
411	5			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
411	5			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
411	5			forme haute	fond plat	pot indét.		com	NT	PMF
411	5			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
411	6		16	forme haute?	bord aplati impressionné	pot à épaulement?	5410	com	NT	PF
411	6			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
411	7		4	forme basse	épaulement caréné en bandeau		2315A	peinte	NT	PF
411	7		5	forme basse	bord arrondi	écuelle indét.	ind.	peinte	NT	PF
411	7		13	forme basse	bord festonné	jatte à bord festonné	1400	com	NT	PG
411	7			indét.	panse	indét.		com	NT	PG

cuiss.	degraissant	Ø	finition	décor	couleur	motifs	NR	NMI 1	NMI 2	traces utilisation	datation
sand fumi	Q+C		gr.L				2	1		HF	
M	Q+C		gr.L				22			HF	
M	Q		gr.L				1	1		HF	
M	Q		L				5			HF	
M	Q+C		gr.L				2	1		HF	
Sand	Q		gr.L				1	1		HF	
Sand	Q		L				12			HF	
M	Q		L				8			HF	
M	Q		gr.L				33			HF	
M	Q		gr.L				2	1		HF	
sand	Q		gr.L	cordon impressionné			1	1		HF	
M	Q		gr.L	ligne impressions digités			1	1		HF	
M	Q		L				1	1		HF	
M	Q		L				1	1		HF	
sand	C+Q		gr.L	ligne impressions digités			1	1		HF	
S surf ext C	Q		L	P+B	marron	chevrons alternés	1	1		HF	
S	Q	140	L				1	1		HF	
S	Q		L				2			HF	
S	Q		L				1	1		HF	
M	Q		gr.L				2			HF	
S	Q		L				2	1		HF	
S surf C	Q+C		L	P	rouge		3	1		HF	
S surf C	Q+C		L	P	rouge		3	1		HF	
M	Q		L				14			HF	
M	Q		gr.L				25			HF	
S	Q		L				18	1		HF	
M	Q		L				7			HF	
M	Q	80	gr.L				1	1		HF	
S	Q		L				13			HF	
C	Q (abondant)		gr.L				1	1		HF	
M	Q		gr.L				2			HF	
S	Q		L	B	noire	chevron	1	1		HF	
S surf C	C+Q		L	P	rouge		2	1		HF	
M	Q+C		gr.L				3	1		HF	
M	Q		gr.L				26			HF	

St.	us	caisse	n° dessin / objet	cat. 1	cat. 2	cat. 3	type	cat.	mont.	pâte
411	3,3,5		1	forme basse	bord arrondi	écuelle à épaulement caréné en bandeau	2315A	peinte	NT	PF
411	surf			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
411				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
411				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
411				indét.	fond plat	indét.		com	NT	PF
411				indét.	pied creux	indét.	8200	com	NT	PF
411				indét.	fond plat	pot indét.		com	NT	PG
411				indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
411				indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
417				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
417				indét.	panse	indét.		com	NT	PG
424				indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
431				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
431				indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
442		1		forme basse	bord arrondi	jatte tronco	2213A	com	NT	PF
442				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
442		3		indét.	épaulement	bouteille/ jarre	ind.	com	NT	PG
442				indét.	panse	indét.		com	NT	PG
442		2		forme haute	bord arrondi	jarre carénée	2320C	com	NT	PMF
442				indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
445				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
446	sd6	1		forme basse	bord arrondi	jatte carénée	2420A	com	NT	PF épaisse
446	sd6	2		forme basse	bord arrondi	jatte tronco	1210A	com	NT	PMF épaisse
446	Sd6.			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
446	Sd6.			indét.	fond plat	indét.		com	NT	PMF
447				indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
450	1. Carré 2			indét.	bord arrondi	indét.		com	NT	PF
450	1. Carré 2			indét.	panse	indét.		com	T	PF
450	carré 1			indét.	panse	indét.		com sombre	T	PF
450	carré 1			indét.	panse	indét.		com claire	T	PF
450	carré 1			indét.	bord triangu- laire	indét.		com claire	T	PF
450	Carré 10			indét.	panse	indét.		com	T	PF
450	Carré 10			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
450	Carré 10			indét.	bord aplati	jatte	ind.	com	NT	PTG
450	Carré 3.			indét.	panse	indét.		com	T	PF
450	Carré 3.			indét.	bord en bour- relet déversé	bouteille?		com sombre	T	PF
450	Carré 3.			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
450	Carré 3.			indét.	fond plat	indét.		com	NT	PMF
450	Carré 3.			indét.	bord aplati	indét.		com	NT	PMF

cuiss.	degraissant	Ø	finition	décor	couleur	motifs	NR	NMI 1	NMI 2	traces utilisation	datation
S surf ext C	Q		L	P+B	beige	croix/ fausse grecques	8		1		HF
sand	Q		L				4				HF
S	Q		L					11			HF
sand	Q		L					1			HF
S	Q		L					1	1		HF
M	Q		L					1	1		HF
M	Q+C		gr.L				4	2			HF
M	Q		gr.L					4			HF
M	Q		L					6			HF
M	Q		?					1		roulé	indét.
sand	Q		gr.L					1			proto
M	Q		L					1			proto
sand	Q		L					1			proto
C	Q		L					1			proto
M	Q+C		gr.L				5		1		HF
M	Q+C		L					6			HF
sand	Q+C		L					1	1		HF
M	Q+C		gr.L					20			HF
sand fumi	C+Q	400	L					7	1		HF
M	Q+C		L					38			HF
sand	C		L					1			proto
S	AL?	290	gr.L					11	1		LTA
sand	C+Q		L					3	1		LTA
sand	Q		gr. L					14			LTA
sand	Q		gr. L					4			LTA
sand	AL		gr.L					1			proto
M	C		gr.L					1	1		1er siècle
C fumi	C		tournée					1			1er siècle
C fumi	Q		tournée					2			1er siècle
C	Q		tournée					2			1er siècle
C	?		tournée					1	1		1er siècle
C fumi	Q		tournée					4			1er siècle
M	Q+C		gr.L					7			1er siècle
M	Q+C		gr.L					1	1		1er siècle
S	Q+M		L					4			1er siècle
C fumi	Q+M		tournée					1	1		1er siècle
M	Q+C		gr.L					13			1er siècle
Sand	Q		L					4	1		1er siècle
M	Q		L					2	2		1er siècle

St.	us	caisse	n° dessin / objet	cat. 1	cat. 2	cat. 3	type	cat.	mont.	pâte
450	Carré 5			forme basse	bord biseauté	couvercle		com	NT	PF
450	Carré 6			indét.	pied surélevé	gobelet		com	T	PF
450	Carré 6			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
450	Carré 7			indét.	panse	indét.		com	T	PF
450	Carré 7			forme haute	bord arrondi	indét.		com	NT	PG
450	Carré 7			indét.	panse	indét.		com	NT	PMf
450	Carré 9			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
450	Tr1. Sond 1			indét.	panse	indét.		com sombre	T	PF
450	Tr1. Sond 1			indét.	panse	indét.		com claire	T	PF
450	Tr1. Sond 1	2		indét.	bord en bour- relet	indét.		com sombre	T	PF
450	Tr1. Sond 1			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
450	Tr2. Pass 1.			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
450	Tr2. Pass 1.	1		forme haute	bord en bour- relet déversé	pot/bouteille indét.		com sombre	T	PF
450	Tr2. Pass 1.			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
450	Tr2. Pass 1.			indét.	panse	indét.		vernissée	NT	PF
450	Tr2. Pass 1.			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
450	Tr3. Sond 3			indét.	bord arrondi	indét.		com	NT	PG
450	Tr3. Sond 3			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
456				indét.	panse	indét.		com	NT	PG
457				indét.	fond plat	indét.		com	T	PF
458				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
458				indét.	panse	indét.		com	T	PF
458				indét.	panse	indét.		com	NT	PF
458				forme haute?	fond plat	pot indét.		com	NT	PG
47et 49	1 et banq.	30	13	forme basse	bord arrondi	jatte à bord rentrant		com	NT	PF
M1	décap			indét.	panse	indét.		fine sombre	T	PF
M1	décap			indét.	panse	indét.		fine	NT	PF
M10	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
M11	décap			forme haute?	bord triangu- laire	pot/jarre		com	NT	PMF
M11	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
M13	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
M13	décap			indét.	panse	indét.		vernissée	T	PF
M14	décap			indét.	fond surélevé	indét.		fine sombre	T	PF
M14	décap			indét.	panse	indét.		fine	T	PF
M15	décap			indét.	panse	indét.		fine sombre	T	PF
M2	décap	1		indét.	bord arrondi déversé	écuelle?		fine sombre	T	PF
M2	décap			indét.	panse	indét.		com	NT?	PF
223/M201	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
223/M202	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PG

cuiss.	degraissant	Ø	finition	décor	couleur	motifs	NR	NMI 1	NMI 2	traces utilisation	datation
S	AL		L				1		1		1er siècle
C fumi	Q		tournée				1	1			1er siècle
M	C		gr.L				3				1er siècle
S	Q		L				3				1er siècle
M	Q		gr.L				1		1		1er siècle
C	Q		L				4				1er siècle
M	C		gr.L				4				1er siècle
C fumi	Q		tournée				2				1er siècle
C	Q		tournée				1				1er siècle
C fumi	Q		tournée				1		1		1er siècle
M	Q		gr.L				6				1er siècle
sand	Q		L				2				proto
C fumi	Q+M		tournée				4		1		1er siècle
C	Q		tournée				5				1er siècle
C	?		glacurée	vernissé	marron		1				Moderne
M	Q		gr.L				12				proto
M	AL		gr.L				1		1		proto
M	AL		gr.L				6				proto
sand	Q+C		gr.L				1				proto
S	Q(trfin)		L				4				1er siècle?
M	Q		gr.L				3				proto
Sand fumi	Q+M		L				2				1er siècle?
M	?		L				3				proto
M	Q		gr.L				1	1			proto
Sand fumi	C+Q		L				7		1		HF
S	Q(très fin)		tournée				3				1er siècle
S	AL		L				1				1er siècle
sand	?		gr.L				1				proto
sand	Q		L				1		1		1er siècle
M	Q		gr.L				3				1er siècle?
S	Q		L				1				proto
blanche	?		vernissé	verte			1				Moderne
C fumi	Q(très fin)		tournée				1	1			1er siècle
M	Q		tournée				2				1er siècle
C fumi	Q		tournée				8				1er siècle
S	Q(très fin)		tournée				1		1		1er siècle
S	?		L				1				1er siècle?
M	Q		gr.L				1				proto
M	Q		gr.L				3				HA?

St.	us	caisse	n° dessin / objet	cat. 1	cat. 2	cat. 3	type	cat.	mont.	pâte
223/M203	décap			TCA?	fragment	TCA?		TCA?	NT	PF
223/M203	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
223/M204	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
223/M205	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
223/M206	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
223/M206	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
223/M207	décap			indét.	épaulement	indét.		com	NT	PF
223/M207	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
223/M207	décap			indét.	cordon incisé	pot indét.		com	NT	PG
223/M208	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
M210	décap			indét.	panse	indét.		fine claire	T	PF
M211	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
M22	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
M24	décap			indét.	panse	indét.		com sombre	T	PF
M25	décap			indét.	panse	pot indét.		com	NT	PG
St. 36/ M16	décap	6	forme basse?	bord arrondi	jatte profonde/pot	1210A		com	NT	PG
M27	décap			indét.	fond surélévé	indét.		com	NT	PF
M27	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
M29	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
M3	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
M30	décap			indét.	bord à marli	pot/écuelle indét.	ind.		NT	PF
M32	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
St. 331/ M33	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
M34	décap			indét.	panse	indét.		com	T	PF
M35	décap			indét.	panse	indét.		fine peinte	T	PF
M36	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
St. 355/ M38	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
313/M39	décap			indét.	fond annulaire	indét.		fine sombre	T	PF
313/M39	décap			indét.	panse	indét.		fine sombre	T	PF
313/M39	décap			indét.	panse	indét.		com	T	PF
313/M39	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
313/M39	décap			indét.	bord arrondi déversé	pot indét.		com	NT	PG
313/M39	décap		forme haute?	épaulement	jatte profonde/pot			com	NT	PMF
M4	décap		forme basse	épaulement?	indét.			fine sombre	T	PF
M4	décap		indét.	panse	indét.			com	NT?	PF
M40	décap		indét.	panse	indét.			com	NT	PF
48/M41	décap	1	forme haute?	bord arrondi déversé	pot indét.			fine	T	PF
48/M41	décap		indét.	bord déversé	indét.			com sombre	T	PF

cuiss.	degraissant	Ø	finition	décor	couleur	motifs	NR	NMI 1	NMI 2	traces utilisation	datation
C			?				2				indét.
sand	Q		gr.L				8				proto
sand	Q		gr.L				2				proto
sand	Q		gr.L				3				HA?
S	Q		L				2				HA?
sand	Q		gr.L				10				HA?
sand	Q		L				1	1			HA?
M	Q		gr.L				16				HA?
S	Q		gr.L				1	1			HA?
sand	Q		gr.L				4				HA?
C	?		tournée				4				1er siècle?
S	Q		gr.L				2				proto
S	Q		L				2				1er siècle
S	Q		tournée				2				1er siècle?
sand	Q		gr.L				3				1er siècle?
S	Q		gr.L				1	1			LTA
S	Q		gr.L				1	1			proto
sand	Q		gr.L	ligne impression obliques			1				proto
M	Q		gr.L				1	1			proto
sand	Q		gr.L				2				proto
S	Q		gr.L				1	1			? Proto
sand	fumi	Q	L				2				1er siècle?
S	Q+C		L				6				proto
S	Q		tournée				2				1er siècle
C	Q		tournée	P	rouge/orange		1	1			1er siècle
S	Q+C		gr.L				1				1er siècle
sand	Q+C		gr.L				2				? Proto
S	?		tournée				1	1			1er siècle
S	Q(très fin)		tournée				4				1er siècle
C	?		tournée				5				1er siècle
S	Q		gr.L				8				1er siècle
S	Q		gr.L				1	1			1er siècle
C fumi	Q		gr.L				1	1			1er siècle
S	Q(très fin)		L				1	1			1er siècle
S	Q		L				4				1er siècle
sand	Q		L				1				1er siècle
sand	?		tournée				1	1			1er siècle
S	Q		tournée				1	1			1er siècle

St.	us	caisse	n° dessin / objet	cat. 1	cat. 2	cat. 3	type	cat.	mont.	pâte
48/M41	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
M42	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
M43	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
M45	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
M46	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
M46	décap			indét.	fond plat	pot indét.		com	NT	PG
M46	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
M47	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
M48	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
M49	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
M5	décap			indét.	bord arrondi déversé	bouteille/ écuelle		fine sombre	T	PF
M5	décap			indét.	panse	indét.		com	T	Pf
M50	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
M51	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
M52	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
M53	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
M54	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PF
M59	décap		forme haute		bord arrondi déversé	bouteille?		com sombre	T	PF
M59	décap			indét.	panse	indét.		fine blanche	T	PF
M6	décap			indét.	panse	indét.		com	T	PF
M60	décap			indét.	panse	indét.		com	NT?	PF
M61	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
M67	décap			indét.	panse	indét.		com sombre	T	PF
M68	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
M69	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
M71	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PMf
M73	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
M74	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PMF
M8	décap			indét.	bord arrondi déversé	bouteille/ écuelle		fine sombre	T	PF
M8	décap			indét.	panse	indét.		com	NT	PG
M9	décap			indét.	panse	indét.		com	NT?	PMF
zone 2		1	bouchon	entier		bouchon à tige		bouchon	T	PF

cuiss.	degraissant	Ø	finition	décor	couleur	motifs	NR	NMI 1	NMI 2	traces utilisation	datation
M	Q			gr.L			5				1er siècle
sand	Q			gr.L			3				1er siècle
S	Q			L			1				indét.
sand	Q			gr.L			1				indét.
sand	Q			L			5				indét.
sand	Q			gr.L			2	1			indét.
sand	Q			gr.L			18				indét.
sand	Q+C			L			5				proto
Sand	Q			gr.L			1				proto
M	Q			gr.L			3				proto
S	Q			tournée			1	1			1er siècle
M	Q			tournée			2				1er siècle
sand	Q			gr.L			1				proto
S	Q			L			1				proto
C	Q			gr.L			1				proto
M	Q			gr.L			4				proto
sand	Q			L			1				proto
C fumi	Q			tournée			3	1			1er siècle
blanche	?			L			1				1er siècle
M	Q			tournée			3				1er siècle
S	Q			L			2				proto
M	Q			gr.L			1				proto
C fumi	Q			L			1				1er siècle
Sand	Q			gr.L			1				proto
sand	Q			gr.L			1				HA
M	Q			L			2				proto
M	Q			L			1				proto
C	Q			gr.L			3				proto
s	Q			tournée			1	1			1er siècle
M	Q			gr.L			3				1er siècle
S	Q			gr.L			2				1er siècle
C	?			tournée			1	1			GR

Inventaire de la documentation numérique

documentation générale

 fig 0 état du site notice 2.ai	27/11/2014 11:10	Adobe Illustrator ...
 fig 1 A4 IGN 25000 [Converti].ai	27/11/2014 13:38	Adobe Illustrator ...
 fig 2 PlanCadastral 2000.ai	28/11/2014 09:13	Adobe Illustrator ...
 fig 3 A3 plan général des diagnostics .ai	27/11/2014 13:39	Adobe Illustrator ...
 fig 4 carte archéo.ai	04/12/2015 10:50	Adobe Illustrator ...
 fig 5 RIMG0002.JPG	01/02/2006 20:57	Image JPEG
 fig 6 RIMG0015.JPG	06/01/2006 00:59	Image JPEG
 fig 7 RIMG0010.JPG	17/02/2006 18:46	Image JPEG
 fig 8 A4 NAPO [Converti].ai	17/12/2014 15:16	Adobe Illustrator ...
 fig 9 A4 EtatMajor40000 [Converti].ai	17/12/2014 15:17	Adobe Illustrator ...
 fig 10 A4 GEOL 50000 [Converti].ai	17/12/2014 15:19	Adobe Illustrator ...
 fig 11_A3 Gif- plan schem fossé A3.ai	30/11/2015 10:44	Adobe Illustrator ...
 fig 12_plan de loc_modif.ai	27/11/2015 11:15	Adobe Illustrator ...
 fig 13_Gif-Yvette 3 phases.ai	27/11/2015 11:20	Adobe Illustrator ...
 fig 14_A3 Gif-Yvette plan général Hall A...	30/11/2015 09:08	Adobe Illustrator ...
 fig 15_00 localisation des secteurs d'activ...	27/11/2015 11:28	Adobe Illustrator ...
 fig 16_00 FO 36 phase 1_modif.ai	27/11/2015 11:35	Adobe Illustrator ...
 fig 17_Bat 1_modif.ai	17/12/2014 15:51	Adobe Illustrator ...
 fig 18_A3 plan de l'enclos 1 et sol 41 A3.ai	30/11/2015 15:46	Adobe Illustrator ...
 fig 19_00 FO 37 phase 1_modif.ai	27/11/2015 11:40	Adobe Illustrator ...
 fig 20_secteur d'activité UHR1_modif.ai	27/11/2015 11:44	Adobe Illustrator ...
 fig 21_Bat 4_modif.ai	27/11/2015 11:45	Adobe Illustrator ...
 fig 22_FOS 332.ai	27/11/2015 11:47	Adobe Illustrator ...
 fig 23 tp 351-376.ai	17/12/2014 16:07	Adobe Illustrator ...
 fig 24_Bat 5_modif_plan et coupes.ai	17/12/2014 16:08	Adobe Illustrator ...
 fig 25_FOS 312 TRP 378 - 379.ai	12/12/2014 09:05	Adobe Illustrator ...
 fig 26_TRP 393.ai	03/12/2014 14:35	Adobe Illustrator ...
 fig 27_bat 7 et 15 _modif.ai	27/11/2015 11:50	Adobe Illustrator ...
 fig 28_A3 ETP 10 PLANS ET FOSSES.ai	30/11/2015 09:10	Adobe Illustrator ...

fig 29 a_FOS 337.ai	27/11/2015 11:54	Adobe Illustrator ...
fig 29 b RIMG000100.JPG	05/02/2006 23:19	Image JPEG
fig 30_FOS 331.ai	27/11/2015 11:56	Adobe Illustrator ...
fig 31 secteur UHR 2.ai	30/11/2015 16:38	Adobe Illustrator ...
fig 32bat 8_modif.ai	17/12/2014 16:11	Adobe Illustrator ...
fig 33 bat 8 RIMG0025.jpg	05/12/2014 10:05	Image JPEG
fig 34_FOS 97.ai	27/11/2015 12:01	Adobe Illustrator ...
fig 35 UHR 3 .ai	27/11/2015 12:04	Adobe Illustrator ...
fig 36_Bat 9 et 9 bis_modif.ai	27/11/2015 12:05	Adobe Illustrator ...
fig 37_Bat 10_modif.ai	27/11/2015 12:06	Adobe Illustrator ...
fig 38 secteur UHR 8.ai	30/11/2015 13:44	Adobe Illustrator ...
fig 39_A3 TRP de ETP 6 et 1.ai	01/12/2015 09:54	Adobe Illustrator ...
fig 40 b st 209RIMG0048.JPG	15/01/2006 21:35	Image JPEG
fig 40_FS 209_modif.ai	27/11/2015 13:37	Adobe Illustrator ...
fig 41_FOS 212.ai	17/12/2015 10:33	Adobe Illustrator ...
fig 42 secteur UHR4.ai	30/11/2015 12:16	Adobe Illustrator ...
fig 43_Bat 12_modif.ai	17/12/2014 16:20	Adobe Illustrator ...
fig 44 photo bat 13.jpg	09/12/2014 09:03	Image JPEG
fig 45_Bat 13_modif.ai	17/12/2014 14:24	Adobe Illustrator ...
fig 46_bat 14_modif.ai	17/12/2014 16:20	Adobe Illustrator ...
fig 47_A3 CAB 1 et FOS 45 et 46.ai	01/12/2015 10:46	Adobe Illustrator ...
fig 48_bracelet en verre .psd	01/12/2015 11:36	Adobe Photoshop ...
fig 49 foyer RIMG0070.jpg	12/12/2014 15:29	Image JPEG
fig 50_FS 44_modif.ai	27/11/2015 13:56	Adobe Illustrator ...
fig 51 st 44.jpg	09/12/2014 15:43	Image JPEG
fig 52_photo st 411_.jpg	09/12/2014 15:41	Image JPEG
fig 52_FOS 411_modif.ai	27/11/2015 13:57	Adobe Illustrator ...
fig 53 st 411 dessin.ai	07/12/2015 11:12	Adobe Illustrator ...
fig 53 st 411 faune.jpg	09/12/2014 15:44	Image JPEG
fig 54 plan loc ETP 7.ai	01/12/2015 13:38	Adobe Illustrator ...
fig 55_FOS 220_modif.ai	27/11/2015 13:59	Adobe Illustrator ...
fig 56_secteur d'activité UHR5_modif.ai	27/11/2015 14:01	Adobe Illustrator ...
fig 57_Bat 16_modif.ai	27/11/2015 14:04	Adobe Illustrator ...
fig 58_FS 359 370 365 366_modif.ai	17/12/2014 16:26	Adobe Illustrator ...
fig 59_secteur d'activité UHR6_modif.ai	27/11/2015 14:09	Adobe Illustrator ...
fig 60_A3 Bat 17_modif_plan.ai	01/12/2015 14:00	Adobe Illustrator ...
fig 61 st 205 détail.jpg	15/12/2014 16:00	Image JPEG
fig 61_FS 205_modif.ai	18/12/2014 12:15	Adobe Illustrator ...
fig 62 St 205.jpg	15/12/2014 15:32	Image JPEG
fig 63_FS 208-236_modif.ai	27/11/2015 14:11	Adobe Illustrator ...
fig 64 uhr 7 et 9.ai	27/11/2015 14:13	Adobe Illustrator ...
fig 65 st 417.jpg	17/12/2014 12:27	Image JPEG
fig 65_A3 Bat 3_modif.ai	01/12/2015 15:12	Adobe Illustrator ...
fig 66_PAR 1.ai	27/11/2015 14:19	Adobe Illustrator ...

fig 67_FO 48_modif.ai	18/12/2014 16:05	Adobe Illustrator ...
fig 68_FO 96_modif.ai	19/12/2014 12:01	Adobe Illustrator ...
fig 69_FO 333_modif.ai	19/12/2014 12:01	Adobe Illustrator ...
fig 70_FO 211_modif.ai	18/12/2014 16:07	Adobe Illustrator ...
fig 71_ALP 2.ai	18/12/2014 17:27	Adobe Illustrator ...
fig 72_ALP 1.ai	19/12/2014 10:44	Adobe Illustrator ...
fig 73_la tène ancienne.ai	27/11/2015 14:22	Adobe Illustrator ...
fig 74_FO 316_modif.ai	19/12/2014 11:52	Adobe Illustrator ...
fig 75_FO 446-modif.ai	19/12/2014 13:48	Adobe Illustrator ...
fig 76 A3 loc zone 2.ai	01/12/2015 15:58	Adobe Illustrator ... 1
fig 77_Pl bat phse 2 et 2bis_modif.ai	27/11/2015 14:25	Adobe Illustrator ...
fig 78 outils os.jpg	07/12/2015 11:47	Image JPEG
fig 79 A3 répartition céramique.ai	30/11/2015 11:43	Adobe Illustrator ...
fig 80_plan de localisation UNH1.ai	27/11/2015 14:59	Adobe Illustrator ...
fig 81_Bat 2_modif.ai	27/07/2015 14:30	Adobe Illustrator ...
fig 82 perle en verre.psd	26/05/2012 12:19	Adobe Photoshop ...
fig 83_FOS 313.ai	27/11/2015 15:04	Adobe Illustrator ...
fig 84_plan de s st gallo.ai	27/11/2015 15:10	Adobe Illustrator ...
fig 85_secteur d'activité UNH2 bat6_mo...	27/11/2015 15:12	Adobe Illustrator ...
fig 86_bât 6.jpg	05/08/2015 09:29	Image JPEG
fig 87_Bat 6_modif.ai	14/10/2015 16:18	Adobe Illustrator ...
fig 88_FOS 314.ai	27/11/2015 15:13	Adobe Illustrator ...
fig 89 _ mare.jpg	05/08/2015 09:50	Image JPEG
fig 90_mare_modif.ai	14/10/2015 16:38	Adobe Illustrator ...
fig 91 a_caniveau 1.jpg	05/08/2015 13:48	Image JPEG
fig 91 caniveau 3 vue gen.jpg	05/08/2015 13:58	Image JPEG
fig 91_caniveau 0 A3 .ai	27/11/2015 15:18	Adobe Illustrator ... 5
fig 91_caniveau 2 détail couverture.jpg	05/08/2015 13:53	Image JPEG
fig 91_caniveau 4.jpg	05/08/2015 14:03	Image JPEG
fig 92_Fo 207.jpg	05/08/2015 15:14	Image JPEG
fig 92_FO 207_modif.ai	27/11/2015 15:20	Adobe Illustrator ...
fig 93 Fo 218.jpg	05/08/2015 16:54	Image JPEG
fig 94_FO 218_modif.ai	27/11/2015 15:22	Adobe Illustrator ...

documentation métal

mobilier en base cuivre_fig 4.ai	13/01/2015 11:36	Adobe Illustrator ...
mobilier en fer d'après RX_1_fig 1.ai	13/01/2015 12:08	Adobe Illustrator ...
mobilier en fer d'après RX_2_fig 2.ai	13/01/2015 12:07	Adobe Illustrator ...
mobilier en fer d'après RX_3_fig 3.ai	13/01/2015 12:44	Adobe Illustrator ...

documentation palynologique

Gif-IUT-Mare sect 2-str 4v1_fig 2.ai	09/07/2012 16:00	Adobe Illustrator ...
gifst4grrap_fig 3.ai	09/07/2012 16:04	Adobe Illustrator ...

documentation céramique

 fig 1.ai	09/07/2012 16:51	Adobe Illustrator ...
 fig 1_suite.ai	09/07/2012 16:48	Adobe Illustrator ...
 FIG2GR~1.AI	09/07/2012 16:46	Adobe Illustrator ...
 FIG3PL~1.AI	09/07/2012 16:45	Adobe Illustrator ...
 FIG4PL~1.AI	09/07/2012 16:44	Adobe Illustrator ...
 FIG5PL~1.AI	09/07/2012 16:43	Adobe Illustrator ...
 pl 1.ai	09/07/2012 16:42	Adobe Illustrator ...
 pl 2.ai	09/07/2012 16:41	Adobe Illustrator ...
 pl 3.ai	09/07/2012 16:40	Adobe Illustrator ...
 pl 4.ai	09/07/2012 16:38	Adobe Illustrator ...
 pl 5.ai	09/07/2012 16:37	Adobe Illustrator ...
 pl 6.ai	09/07/2012 16:36	Adobe Illustrator ...
 pl 7.ai	09/07/2012 16:36	Adobe Illustrator ...
 pl 8.ai	09/07/2012 16:34	Adobe Illustrator ...
 pl 9.ai	09/07/2012 16:34	Adobe Illustrator ...
 pl 10.ai	09/07/2012 16:32	Adobe Illustrator ...
 pl 11.ai	09/07/2012 16:31	Adobe Illustrator ...
 pl 12.ai	09/07/2012 16:30	Adobe Illustrator ...
 pl 13.ai	09/07/2012 16:29	Adobe Illustrator ...
 pl 14.ai	09/07/2012 16:28	Adobe Illustrator ...
 pl 15.ai	09/07/2012 16:27	Adobe Illustrator ...
 pl 16.ai	09/07/2012 16:26	Adobe Illustrator ...
 pl 17.ai	09/07/2012 16:18	Adobe Illustrator ...
 pl 18.ai	09/07/2012 16:17	Adobe Illustrator ...
 pl 19.ai	09/07/2012 16:16	Adobe Illustrator ...
 pl 20.ai	09/07/2012 16:15	Adobe Illustrator ...
 pl 21.ai	09/07/2012 16:13	Adobe Illustrator ...
 pl 22.ai	09/07/2012 16:12	Adobe Illustrator ...
 pl 23.ai	09/07/2012 16:10	Adobe Illustrator ...

documentation archéozoologie

 archéozoo_fig 2.ai	02/07/2012 11:02	Adobe Illustrator ...
 archéozoo_fig 3.ai	02/07/2012 11:02	Adobe Illustrator ...
 archéozoo_fig 4.ai	28/06/2012 15:19	Adobe Illustrator ...
 archéozoo_fig 5.ai	02/07/2012 10:40	Adobe Illustrator ...
 archéozoo_fig 6.ai	02/07/2012 10:44	Adobe Illustrator ...
 archéozoo_fig 7.ai	02/07/2012 10:54	Adobe Illustrator ...
 archéozoo_fig 8.ai	02/07/2012 10:55	Adobe Illustrator ...
 archéozoo_fig 9.ai	02/07/2012 10:55	Adobe Illustrator ...
 archéozoo_fig 10.ai	02/07/2012 10:56	Adobe Illustrator ...
 archéozoo_fig 11.ai	02/07/2012 10:56	Adobe Illustrator ...
 archéozoo_fig 12.ai	02/07/2012 10:57	Adobe Illustrator ...
 archéozoo_fig 13.ai	02/07/2012 10:58	Adobe Illustrator ...

documentation lithique

 fig photo lithique	02/03/2015 12:05	Dossier de fichiers
 dessin lith.ai	13/01/2015 14:04	Adobe Illustrator ...
 fig 1_lithique.ai	03/07/2012 13:11	Adobe Illustrator ...
 fig 2_lithique.ai	03/07/2012 13:12	Adobe Illustrator ...
 fig 3_lithique.ai	03/07/2012 13:14	Adobe Illustrator ...
 fig 4_lithique.ai	03/07/2012 13:14	Adobe Illustrator ...
 fig 5_lithique.ai	03/07/2012 13:16	Adobe Illustrator ...
 lithique pte f.ai	13/01/2015 14:07	Adobe Illustrator ...
 lithique st411 us5.psd	31/05/2012 08:57	Adobe Photoshop ...
 percuteur et perle en verre .ai	27/11/2015 09:57	Adobe Illustrator ...
 percuteur et perle en verre.jpg	27/11/2015 09:16	Image JPEG
 percuteur et perle en verre.pdf	27/11/2015 09:10	Adobe Acrobat D...
 percuteur et perle en verre.tif	27/11/2015 09:18	Fichier TIF
 Traceo figures.ai	27/11/2015 08:53	Adobe Illustrator ...

documentation carpologie

 fig 1_carpo.ai	04/07/2012 10:50	Adobe Illustrator ...
 fig 2_carpo.ai	04/07/2012 10:51	Adobe Illustrator ...
 fig 3_carpo.ai	04/07/2012 10:54	Adobe Illustrator ...
 fig 4_carpo.ai	03/12/2015 16:37	Adobe Illustrator ...
 fig 5_carpo.ai	04/07/2012 10:57	Adobe Illustrator ...
 fig 6_carpo.ai	04/07/2012 11:01	Adobe Illustrator ...
 fig 7_carpo.ai	04/07/2012 11:02	Adobe Illustrator ...
 fig 8_carpo.ai	04/07/2012 10:58	Adobe Illustrator ...
 fig 9_carpo.ai	04/07/2012 10:59	Adobe Illustrator ...
 fig 10_carpo.ai	04/07/2012 11:12	Adobe Illustrator ...
 fig 11_carpo.ai	04/07/2012 11:14	Adobe Illustrator ...
 fig 12_carpo.ai	04/07/2012 11:14	Adobe Illustrator ...
 fig 13_carpo.ai	04/07/2012 11:15	Adobe Illustrator ...
 fig 14_carpo.ai	04/07/2012 11:16	Adobe Illustrator ...
 fig 15_carpo.ai	04/07/2012 11:17	Adobe Illustrator ...
 fig 16_carpo.ai	04/07/2012 11:18	Adobe Illustrator ...
 fig 17_carpo.ai	04/07/2012 11:19	Adobe Illustrator ...
 fig 18_carpo.ai	04/07/2012 11:20	Adobe Illustrator ...
 fig 19_carpo.ai	04/07/2012 11:21	Adobe Illustrator ...
 fig 20_carpo.ai	04/07/2012 11:22	Adobe Illustrator ...
 fig 21_carpo.ai	04/07/2012 11:23	Adobe Illustrator ...

Inventaire des documents photographiques

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
1	1	Couleur diapositive	15/11/2005	Olivier Blin	argentique	Ambiance	Décapage : pelle mécanique sur tas de déblai.		1		
1	2	Couleur diapositive	15/11/2005	Olivier Blin	argentique	Ambiance	Décapage : pelle mécanique sur tas de déblai.		1		
1	3	Couleur diapositive	15/11/2005	Justicia Teresa	argentique	Fouille	St 36. Coupe Est du Sd 1.		1	36	
1	4	Couleur diapositive	15/11/2005	Arlindo Semedo Da Veiga	argentique	Ambiance	Elsa floue.	Flou.	1		
1	5	Couleur négative	15/11/2005	Arlindo Semedo Da Veiga	argentique	Fouille	St 21, vers l'Ouest.	Photo floue.	1	21	
1	6	Couleur diapositive	15/11/2005	Elsa Rocca	argentique	Fouille	St 21. Coupe Ouest.	Photo floue.	1	21	
1	7	Couleur diapositive	15/11/2005	Elsa Rocca	argentique	Fouille	St 42. Vue en plan vers l'Ouest de la structure avant fouille.		1	42	
1	8	Couleur diapositive	15/11/2005	Elsa Rocca	argentique	Fouille	St 19. Vue en plan vers le Nord de la structure avant fouille.		1	19	
1	9	Couleur diapositive	15/11/2005	Arlindo Semedo Da Veiga	argentique	Fouille	St 41. Vue vers l'Ouest en plan de la structure non fouillée.		1	41	
1	10	Couleur diapositive	16/11/2005	François-Xavier Cassan	argentique	Fouille	Prélèvement de la faune en bloc dans le fossé 36 par Justicia Teresa.		1	36	
1	11	Couleur diapositive	16/11/2005	François-Xavier Cassan	argentique	Fouille	Prélèvement de la faune en bloc dans le fossé 36 par Justicia Teresa.		1	36	
1	12	Couleur diapositive	16/11/2005	François-Xavier Cassan	argentique	Fouille	Prélèvement de la faune en bloc dans le fossé 36 par Justicia Teresa.		1	36	
1	13	Couleur diapositive	16/11/2005	François-Xavier Cassan	argentique	Fouille	Prélèvement de la faune en bloc dans le fossé 36 par Justicia Teresa.		1	36	
1	14	Couleur diapositive	16/11/2005	François-Xavier Cassan	argentique	Fouille	Prélèvement de la faune en bloc dans le fossé 36 par Justicia Teresa.		1	36	
1	15	Couleur diapositive	16/11/2005	Justicia Teresa	argentique	Fouille	St 36. Coupe Est du Sd 2.		1	36	
1	16	Couleur diapositive	16/11/2005	Justicia Teresa	argentique	Fouille	St 36. Coupe Est du Sd 2.		1	36	
1	17	Couleur diapositive	16/11/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue générale de la fin du décapage de la zone 1, vers l'Est avec la St 36 au premier plan.		1	36	
1	18	Couleur diapositive	16/11/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue générale de la fin du décapage de la zone 1, vers l'Est.		1		
1	19	Couleur diapositive	16/11/2003	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue générale de la fin du décapage de la zone 1, vers l'Est.		1		
1	20	Couleur diapositive	16/11/2005	François-Xavier Cassan	argentique	Fouille	St 36, Sd 1 et 2 vus vers l'Est.		1	36	
1	21	Couleur diapositive	16/11/2005	François-Xavier Cassan	argentique	Fouille	St 36, Sd 1 et 2 vus vers l'Est.			36	

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
1	22	Couleur diapositive	16/11/2005	François-Xavier Cassan	argentique	Fouille	St 36, Sd 1 vu vers l'Est.				36
1	23	Couleur diapositive	16/11/2005	François-Xavier Cassan	argentique	Fouille	St 36, Sd 1 et 2 vers l'Est.		1		23
1	24	Couleur diapositive	17/11/2005	Arlindo Semedo Da Veiga	argentique	Fouille	St 40. Coupe Nord.		1		40
1	25	Couleur diapositive	17/11/2005	Arlindo Semedo Da Veiga	argentique	Fouille	St 40. Coupe N		1		40
1	26	Couleur diapositive	18/11/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue générale du décapage vers l'Est.		1		
1	27	Couleur diapositive	18/11/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue générale du décapage vers l'Est.		1		
1	28	Couleur diapositive	18/11/2005	Olivier Blin	argentique	Ambiance	Priscilia D. Fouille St 42.				42
1	29	Couleur diapositive	20/11/2005	Priscilla Debouige	argentique	Fouille	St 42. Coupe Ouest.		1		42
1	30	Couleur diapositive	20/11/2005	Priscilla Debouige	argentique	Fouille	St 42. Coupe Ouest.		1		42
1	31	Couleur diapositive	20/11/2005	Priscilla Debouige	argentique	Fouille	St 42. Coupe Ouest.		1		42
1	32	Couleur diapositive	20/11/2005	Priscilla Debouige	argentique	Fouille	St 43. Coupe Ouest.	Photo floue.	1		43
1	33	Couleur diapositive	20/11/2005	Priscilla Debouige	argentique	Fouille	St 43. Coupe Ouest.		1		43
1	34	Couleur diapositive	20/11/2005	Priscilla Debouige	argentique	Fouille	St 43. Coupe Ouest.	Photo floue.	1		43
1	35	Couleur diapositive	20/11/2005	Priscilla Debouige	argentique	Fouille	St 43. Coupe Ouest.	Photo floue.	1		43
1	36	Couleur diapositive	23/11/2005	Fabrice Brutus	argentique	Fouille	St 44. Coupe Ouest au début de la fouille après enlèvement de l'US 1. Vue générale.		1		44
1	37	Couleur diapositive	23/11/2005	Fabrice Brutus	argentique	Fouille	St 44. Coupe Ouest au début de la fouille après enlèvement de l'US 1. Détail.		1		44
2	1	Couleur diapositive	23/11/2005	Fabrice Brutus	argentique	Ambiance	Algeco.	Raté.	1		
2	2	Couleur diapositive	25/11/2005	Elsa Rocca	argentique	Fouille	Raté.	Raté.	1		
2	3	Couleur diapositive	23/11/2005	François-Xavier Cassan	argentique	Fouille	St 36, Sd ? Raté.	Raté.	1		36
2	4	Couleur diapositive	23/11/2005	François-Xavier Cassan	argentique	Fouille	St 36, Sd 7. Raté.	Raté.	1		36
2	5	Couleur diapositive	23/11/2005	François-Xavier Cassan	argentique	Fouille	St 36, Sd 3. Coupe Ouest.		1		36
2	6	Couleur diapositive	24/11/2005	François-Xavier Cassan	argentique	Fouille	St 36, Sd 5 vu vers l'Est. Angle du fossé.	Utilisable.	1		36
2	8	Couleur diapositive	24/11/2005	François-Xavier Cassan	argentique	Fouille	St 36 Sd 5, angle du fossé. Raté.	Raté.	1		36
2	9	Couleur diapositive	25/11/2005	Elsa Rocca	Pentax K 1000	Fouille	St 36 Sd 5. Raté.	Raté.	1		36
2	10	Couleur diapositive	25/11/2005	Elsa Rocca	argentique	Fouille	Rien.	Raté.	1		
2	11	Couleur diapositive	25/11/2005	Elsa Rocca	argentique	Fouille	St 36. Sd 6. Vue générale du sondage, en plan.		1		36
2	12	Couleur diapositive	25/11/2005	Elsa Rocca	Pentax K 1000	Fouille	St 36. Sd 6 Coupe Nord.		1		36
2	13	Couleur diapositive	25/11/2005	Elsa Rocca	argentique	Fouille	St 36. Sd 6 coupe Sud.		1		36

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
2	14	Couleur diapositive	25/11/2005	Elsa Rocca	Pentax K 1000	Fouille	St 45. Coupe Ouest.				45
2	15	Couleur diapositive	25/11/2005	Elsa Rocca	argentique	Fouille	St 45. Raté.	Raté.	1		45
2	16	Couleur diapositive	29/11/2005	Éric Néré	argentique	Fouille	St 201 vue vers l'Est.	Raté.	2	201	
2	17	Couleur diapositive	29/11/2005	Éric Néré	argentique	Fouille	St 201. Raté.	Raté.	2	201	
2	18	Couleur diapositive	29/11/2005	Éric Néré	argentique	Fouille	Rien	Raté.	2		
2	19	Couleur diapositive	29/11/2005	Éric Néré	argentique	Fouille	Rien.	Raté.	2		
2	36	Couleur diapositive	24/11/2005	François-Xavier Cassan	argentique	Fouille	St 36, Sd 5 vu vers l'Est. Angle du fossé.	Utilisable.	1	36	
3	1	Couleur diapositive	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 201. Vue générale vers l'Ouest.		2	201	
3	2	Couleur diapositive	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 201. Vue générale vers l'Ouest.		2	201	
3	3	Couleur diapositive	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 201. Vue générale vers l'Ouest.		2	201	
3	4	Couleur diapositive	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 201, 202 et 204. Vue d'ensemble vers l'Est.		2	201...	
3	5	Couleur diapositive	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 201, 202 et 204. Vue d'ensemble vers l'Est.		2	201...	
3	6	Couleur diapositive	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 201, 202 et 204. Vue d'ensemble vers l'Est.		2	201...	
3	7	Couleur diapositive	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue générale d'une partie de la couverture effondrée de l'acqueduc, après décapage.		2	201	
3	8	Couleur diapositive	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 201. Détail des dalles de couverture, après décapage.		2	201	
3	9	Couleur diapositive	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 201. Détail d'une des parois de l'acqueduc, après décapage.		2	201	
3	10	Couleur diapositive	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 201. Détail d'une des parois de l'acqueduc, après décapage.		2	201	
3	11	Couleur diapositive	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 201. Détail des dalles de couverture, après décapage.		2	201	
3	12	Couleur négative	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 201. Détail des dalles de couverture, après décapage.		2	201	
3	13	Couleur diapositive	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 201. Détail des dalles de couverture, après décapage.		2	201	
3	14	Couleur diapositive	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue générale de la cabane 1 en cours de fouille. Justicia, Elsa, Sylvie et Éric		1	47...	
3	15	Couleur diapositive	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	Priscilla. Fouille du bâtiment 13.		1	51...	
3	16	Couleur diapositive	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Ambiance	Arlindo.				
3	17	Couleur diapositive	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 44 en fin de fouille vu vers l'Est.		1	44	
3	18	Couleur diapositive	14/11/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 44 en fin de fouille vu vers le Nord.		1	44	

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
3	19	Couleur diapositive	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 44 en fin de fouille vu vers le Nord.		1	44	
3	20	Couleur diapositive	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 44 en fin de fouille vu vers le Nord.		1	44	
3	21	Couleur diapositive	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 44 en fin de fouille vu vers le Nord.		1	44	
3	22	Couleur diapositive	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 44 en fin de fouille vu vers l'Est.		1	44	
3	23	Couleur diapositive	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 44 en fin de fouille vu vers l'Est. Détail.		1	44	
3	24	Couleur diapositive	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 44 en fin de fouille vue vers l'Est.		1	44	
3	25	Couleur diapositive	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 49. Coupe Nord.		1	49	
3	26	Couleur diapositive	14/11/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 49. Coupe Nord.		1	49	
3	27	Couleur diapositive	14/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 49. Coupe Nord.		1	49	
3	28	Couleur diapositive	23/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble, vers l'Ouest du bâtiment 9.		1	72...	
3	29	Couleur diapositive	23/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue vers le Sud de l'ensemble CAB 1, FOS 45 et 46, avec au premier plan le fossé 48 et en arrière plan le BAT 13 en cours de rasettage.		1	47...	
3	30	Couleur diapositive	23/12/2005	Olivier Blin	Pentax K 1000	Fouille	Vue d'ensemble, vers l'Ouest du bâtiment 9.		1	72...	
3	31	Couleur diapositive	23/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble, vers l'Ouest du bâtiment 9 avec le fossé 48 en arrière plan.		1	72...	
3	32	Couleur diapositive	23/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble, vers l'Ouest du bâtiment 9.		1	72...	
3	33	Couleur diapositive	23/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble du bâtiment 9, vers l'Ouest.		1	72...	
3	34	Couleur diapositive	23/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	Détail de la paroi Nord du bâtiment 9 et des poteaux internes.		1	72...	
3	35	Couleur diapositive	23/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue vers l'Ouest du bâtiment 9 avec à l'arrière plan le fossé 48.		1	72...	
3	36	Couleur diapositive	23/12/2005	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue vers le Sud de l'ensemble CAB 1, FOS 45 et 46, avec au premier plan le fossé 48 et en arrière plan le BAT 13 en cours de rasettage.		1	47...	
4	1	Couleur diapositive	04/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 208. Vue vers l'Ouest.		2	208	
4	2	Couleur diapositive	04/01/2006		argentique	Fouille	St 208. Vue vers l'Ouest.		2	208	
4	3	Couleur diapositive	04/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 208. Vue vers l'Ouest.		2	208	
4	4	Couleur diapositive	04/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 208. Vue vers l'Ouest.		2	208	
4	5	Couleur diapositive	04/01/2006	Olivier Blin	Pentax K 1000	Fouille	St 209 US 2. Détail. Vue vers le Sud de la Structure au début de la fouille.		2	209	

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
4	6	Couleur diapositive	04/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 209 US 2. Détail. Vue vers le Sud de la Structure au début de la fouille.		2	209	
4	7	Couleur diapositive	04/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 209 US 2. Vue vers le Sud de la Structure au début de la fouille.		2	209	
4	8	Couleur diapositive	04/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 209 US 2. Vue vers le Sud de la Structure au début de la fouille.		2	209	
4	9	Couleur diapositive	04/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 209 US 2. Vue vers le Sud de la Structure au début de la fouille.		2	209	
4	10	Couleur diapositive	04/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 209 US 2. Détail. Vue vers le Sud de la Structure au début de la fouille.		2	209	
4	11	Couleur diapositive	06/01/2006	Arlindo Semedo Da Veiga	argentique	Ambiance	Vue générale vers l'Est de la zone 2 sous la neige.		2		
4	12	Couleur diapositive	06/01/2006	Arlindo Semedo Da Veiga	argentique	Ambiance	Vue générale vers le Nord de la zone 1 sous la neige.		1		
4	13	Couleur diapositive	06/01/2006	Arlindo Semedo Da Veiga	argentique	Ambiance	Vue générale vers l'Ouest de la zone 1 sous la neige. avec Hélène Civalleri et Bénédicte Moutarde.		1		
4	14	Couleur diapositive	06/01/2006	Arlindo Semedo Da Veiga	argentique	Ambiance	Vue générale vers l'Ouest de la zone 1 sous la neige.		1		
4	15	Couleur diapositive	06/01/2006	Arlindo Semedo Da Veiga	argentique	Ambiance	Hélène Civalleri.		2		
4	16	Couleur diapositive	06/01/2006	Arlindo Semedo Da Veiga	argentique	Fouille	St 206 en cours de fouille. Coupe Ouest.	Légèrement floue.	2	206	
4	17	Couleur diapositive	06/01/2006	Arlindo Semedo Da Veiga	argentique	Fouille	St 206 en cours de fouille. Coupe Ouest.		2	206	
4	18	Couleur diapositive	09/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 210. Coupe Ouest vue du dessus.	Floue.	2	210	
4	19	Couleur diapositive	09/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 210. Coupe Ouest vue du dessus.		2	210	
4	20	Couleur diapositive	09/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 210. Coupe Ouest.		2	210	
4	21	Couleur diapositive	10/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 212. Coupe Est.		2	212	
4	22	Couleur diapositive	10/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 212. Coupe Est.		2	212	
4	23	Couleur diapositive	10/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 220 fouillée à 90%. Vue vers le Sud.		2	220	
4	24	Couleur diapositive	10/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 220 fouillée à 90%. Vue d'ensemble vers le Sud.		2	220	
4	25	Couleur diapositive	10/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 220 fouillée à 90%. Vue d'ensemble vers le Sud.		2	220	
4	26	Couleur diapositive	10/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 219. Coupe Est.		2	219	
4	27	Couleur diapositive	10/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 219. Coupe Est.		2	219	
4	28	Couleur diapositive	10/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue de détail vers le Nord-Est de l'alig- gnement de trous de poteau ALP 2 avec les TRP 213 à 216.		2	213...	

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
4	29	Couleur diapositive	10/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue de détail vers le Nord-Est de l'alignement de trous de poteau ALP 2 avec les TRP 213 à 216.		2	213...	
4	30	Couleur diapositive	11/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 209. Coupe Ouest vue du dessus.		2	209	
4	31	Couleur diapositive	11/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 209. Coupe Ouest vue du dessus.		2	209	
4	32	Couleur diapositive	11/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 209. Coupe Ouest vue du dessus.		2	209	
4	33	Couleur diapositive	11/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 209. Coupe Ouest vue du dessus.		2	209	
4	34	Couleur diapositive	11/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 209. Coupe Ouest.		2	209	
4	35	Couleur diapositive	11/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers le Sud avec St 212 au premier plan, St 221 au second et St 209 en arrière plan. Fouillées à 50%.		2	212	
4	36	Couleur diapositive	11/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers le Sud avec St 212 au premier plan, St 221 au second et St 209 en arrière plan. Fouillées à 50%.		2	212	
4	37	Couleur diapositive	11/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 218. Vue d'ensemble vers le Sud-Est du fossé encore non sondé.		2	218	
5	1	Couleur diapositive	11/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 207 Sd 1 et 2 vus vers le Nord.		2	207	
5	2	Couleur diapositive	11/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 207 Sd 1 et 2 vus vers le Nord.		2	207	
5	3	Couleur diapositive	11/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 207. Vue d'ensemble du tracé du fossé vers le Nord avec les Sd 1 et 2 en premier plan.		2	207	
5	4	Couleur diapositive	11/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 207 Sd 1 et 2 vus vers le Nord.		2	207	
5	5	Couleur diapositive	11/01/2006	Elsa Rocca	argentique	Fouille	St 205. Coupe Ouest vue de dessus.	Légèrement floue.	2	205	
5	6	Couleur diapositive	11/01/2006	Elsa Rocca	argentique	Fouille	St 205. Coupe Ouest.		2	205	
5	7	Couleur diapositive	11/01/2006	Elsa Rocca	argentique	Fouille	St 205. Coupe Ouest.	Floue.	2	205	
5	8	Couleur diapositive	11/01/2006	Elsa Rocca	argentique	Fouille	St 205. Coupe Ouest.		2	205	
5	9	Couleur diapositive	11/01/2006	Priscilla Debouige	argentique	Fouille	St 205. Détail de la coupe Ouest : trou de poteau (US 5).		2	205	
5	10	Couleur diapositive	11/01/2006	Priscilla Debouige	argentique	Fouille	St 205 US 7. Macro dans la coupe Ouest sur le bois brûlé.		2	205	
5	11	Couleur diapositive	12/01/2006	Arlindo Semedo Da Veiga	argentique	Fouille	St 209 US 2, deuxième moitié Sud en cours de fouille. Détail.		2	209	
5	12	Couleur diapositive	12/01/2006	Bénédicte Moutarde	argentique	Fouille	St 209 US 2, deuxième moitié Sud en cours de fouille. Détail.	Floue.	2	209	
5	13	Couleur diapositive	16/01/2006	Hélène Civalleri	argentique	Fouille	St 208. Détail de l'US 1 en cours de fouille. Vue vers l'Ouest.		2	208	

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
5	14	Couleur diapositive	16/01/2006	Hélène Civalleri	argentique	Fouille	St 208. Détail de l'US 1 en cours de fouille. Vue vers l'Ouest.		2	208	
5	15	Couleur diapositive	16/01/2006	Vincent Le Quellec	argentique	Fouille	St 206. Vue générale vers le Sud-Est de la structure fouillée intégralement.		2	206	
5	16	Couleur diapositive	16/01/2006	Elsa Rocca	argentique	Fouille	St 205. Coupe Ouest vue de dessus de la structure en cours de fouille (US 1 à 6).		2	205	
5	17	Couleur diapositive	16/01/2006	Elsa Rocca	argentique	Fouille	St 205. Coupe Ouest vue de dessus de la structure en cours de fouille (US 1 à 6).		2	205	
5	18	Couleur diapositive	16/01/2006	Elsa Rocca	argentique	Fouille	St 205. Coupe Est de la structure en cours de fouille (US 1 à 6).		2	205	
5	19	Couleur diapositive	16/01/2006	Elsa Rocca	argentique	Fouille	St 205. Détail de la coupe Est (US 5) de la structure en cours de fouille (US 1 à 6).		2	205	
5	20	Couleur diapositive	16/01/2006	Elsa Rocca	argentique	Fouille	St 205. Coupe Ouest vue vers le Nord de la structure en cours de fouille (US 1 à 6).		2	205	
5	21	Couleur diapositive	16/01/2006	Elsa Rocca	argentique	Fouille	St 205. Coupe Ouest vue vers le Nord de la structure en cours de fouille (US 1 à 6).		2	205	
5	22	Couleur diapositive	16/01/2006	Elsa Rocca	argentique	Fouille	St 205. Coupe Ouest de la structure en cours de fouille (US 1 à 6).		2	205	
5	23	Couleur diapositive	16/01/2006	Elsa Rocca	argentique	Fouille	St 205. Coupe Ouest de la structure en cours de fouille (US 1 à 6).		2	205	
5	24	Couleur diapositive	19/01/2006	Hélène Civalleri	argentique	Fouille	St 208. Vue vers l'Ouest de la structure fouillée intégralement.		2	208	
5	25	Couleur diapositive	19/01/2006	Hélène Civalleri	argentique	Fouille	St 208. Vue vers l'Ouest de la structure fouillée intégralement.		2	208	
5	25	Couleur diapositive	24/01/2006	Alexandre Fontaine	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers l'Est du fossé 211 et de l'alignement de trous de poteau ALP 2.		2	213...	
5	26	Couleur diapositive	19/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue partielle vers le Nord du bâtiment BAT 17 avec les TRP 224 à 235.		2	224...	
5	27	Couleur diapositive	19/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue partielle vers le Nord du bâtiment BAT 17 avec les TRP 224 à 235.		2	224...	
5	28	Couleur diapositive	19/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue partielle vers le Nord du bâtiment BAT 17 avec les TRP 224 à 235.		2	224...	
5	29	Couleur diapositive	19/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue partielle vers le Nord du bâtiment BAT 17 avec les TRP 224 à 235.		2	224...	
5	30	Couleur diapositive	19/01/2006	Olivier Blin	argentique	Ambiance	Priscilla Debouiges. Zone à l'Est du fossé 261 en cours de rasettage.		2		

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
5	31	Couleur diapositive	19/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 209. vue générale vers le Sud de la structure intégralement fouillée.		2	209	
5	32	Couleur diapositive	19/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 209. vue générale vers le Sud de la structure intégralement fouillée.		2	209	
5	33	Couleur diapositive	19/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 209. vue générale vers le Sud de la structure intégralement fouillée.		2	209	
5	34	Couleur diapositive	19/01/2004	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 218 Sd 1 à 4. Vue d'ensemble vers le Nord.		2	218	
5	35	Couleur diapositive	19/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 218 Sd 1 à 4. Vue d'ensemble vers le Nord.		2	218	
5	36	Couleur diapositive	19/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 218 Sd 1 à 4. Vue d'ensemble vers le Nord.		2	218	
5	37	Couleur diapositive	19/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 209. Vue vers le Sud de la structure intégralement fouillée.		2	209	
6	1	Couleur diapositive	20/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 205. Vue générale vers l'Ouest de la fosse fouillée jusqu'à l'US 6 sur les deux moitiés avec une berme en son centre.		2	205	
6	2	Couleur diapositive	20/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 205. Vue générale vers l'Ouest de la fosse fouillée jusqu'à l'US 6 sur les deux moitiés avec une berme en son centre.		2	205	
6	3	Couleur diapositive	20/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 205. Vue générale vers le Sud de la fosse fouillée jusqu'à l'US 6 sur les deux moitiés avec une berme en son centre.		2	205	
6	4	Couleur diapositive	20/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 205. Vue générale vers le Nord de la fosse fouillée jusqu'à l'US 6 sur les deux moitiés avec une berme en son centre.		2	205	
6	5	Couleur diapositive	20/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue de la partie Ouest du bâtiment 17 vers le Nord, avec les trous de poteau 224 à 235, 243 à 245 et 253 à 256.		2	224...	
6	6	Couleur diapositive	20/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue de la partie Ouest du bâtiment 17 vers le Nord, avec les trous de poteau 224 à 235, 243 à 245 et 253 à 256.		2	224...	
6	7	Couleur diapositive	20/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble du bâtiment 17 vers le Nord avec la fosse 206 à son extrémité septentrionale.		2	224...	
6	8	Couleur diapositive	20/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble du bâtiment 17 vers le Nord avec la fosse 206 à son extrémité septentrionale.		2	224...	

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
6	9	Couleur diapositive	20/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble du bâtiment 17 vers le Nord avec la fosse 206 à son extrémité septentrionale.		2	224...	
6	10	Couleur diapositive	20/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble du bâtiment 17 vers le Nord avec la fosse 206 à son extrémité septentrionale.		2	224...	
6	11	Couleur diapositive	20/01/2006	Olivier Blin	Pentax K 1000	Fouille	Vue d'ensemble du bâtiment 17 vers le Nord avec la fosse 206 à son extrémité septentrionale.		2	224...	
6	12	Couleur diapositive	20/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue de la partie Ouest du bâtiment 17 vers le Nord, avec les trous de poteau 224 à 235, 243 à 245 et 253 à 256.		2	224...	
6	13	Couleur diapositive	20/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble du bâtiment 17 vers le Nord avec la fosse 206 à son extrémité septentrionale.		2	224...	
6	14	Couleur diapositive	20/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue de la partie Ouest du bâtiment 17 vers le Nord, avec les trous de poteau 224 à 235, 243 à 245 et 253 à 256.		2	224...	
6	15	Couleur diapositive	23/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 209. Vue générale vers le Sud de la structure intégralement fouillée. Cliché pris de la reprise de la fouille des bords de la structure après le passage de Fabrice Marti.		2	209	
6	16	Couleur diapositive	23/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 209. Vue générale vers le Sud de la structure intégralement fouillée. Cliché pris de la reprise de la fouille des bords de la structure après le passage de Fabrice Marti.		2	209	
6	17	Couleur diapositive	23/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 209. Vue générale vers le Sud de la structure intégralement fouillée. Cliché pris de la reprise de la fouille des bords de la structure après le passage de Fabrice Marti.		2	209	
6	18	Couleur diapositive	24/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 205. Coupe Ouest avec la faune en place dans la coupe.		2	205	
6	19	Couleur diapositive	24/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 205. Coupe Ouest avec la faune en place dans la coupe.		2	205	
6	20	Couleur diapositive	24/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 205. Coupe Ouest avec la faune en place dans la coupe.		2	205	
6	21	Couleur diapositive	24/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 205. Coupe Ouest avec la faune en place dans la coupe.		2	205	
6	22	Couleur diapositive	24/01/2006	Alexandre Fontaine	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers le Sud-Ouest de l'alignement de trous de poteau ALP 2 et du fossé 211 à l'Est.		2	213...	

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
6	23	Couleur diapositive	24/01/2006	Alexandre Fontaine	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers le Nord-Ouest avec le fossé 211 en premier plan et l'alignement de trous de poteau ALP 2 en second.		2	211...	
6	24	Couleur diapositive	24/01/2006	Alexandre Fontaine	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers le Nord-Ouest avec le fossé 211 en premier plan et l'alignement de trous de poteau ALP 2 en second.		2	211...	
6	26	Couleur diapositive	24/01/2006	Hélène Civalleri	argentique	Fouille	St 48 Sd 8. Vue vers l'Est.		1	48	
6	27	Couleur diapositive	24/01/2006	Hélène Civalleri	argentique	Fouille	St 48 Sd 8. Vue vers l'Est.		1	48	
6	28	Couleur diapositive	24/01/2006	Vincent Le Quellec	argentique	Fouille	St 97. Vue d'ensemble avec la coupe Ouest.		1	97	
6	29	Couleur diapositive	24/01/2006	Vincent Le Quellec	argentique	Fouille	St 97. Vue d'ensemble avec la coupe Ouest.		1	97	
6	30	Couleur diapositive	24/01/2006	Arlindo Semedo Da Veiga	argentique	Fouille	St 96 Sd 1. Vue vers le Nord.		1	96	
6	31	Couleur diapositive	24/01/2006	Arlindo Semedo Da Veiga	argentique	Fouille	St 96 Sd 1. Vue vers le Nord.		1	96	
6	32	Couleur diapositive	24/01/2006	Arlindo Semedo Da Veiga	argentique	Fouille	St 96 Sd 2. Vue vers le Sud.		1	96	
6	33	Couleur diapositive	24/01/2006	Arlindo Semedo Da Veiga	argentique	Fouille	St 96 Sd 2. Vue vers le Sud.		1	96	
6	34	Couleur diapositive	26/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 45 fouillée intégralement. Vue vers le Nord-Ouest.		1	45	
6	35	Couleur diapositive	26/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 45 fouillée intégralement. Vue vers le Nord-Ouest.		1	45	
6	36	Couleur diapositive	26/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 45 fouillée intégralement. Vue d'ensemble vers le Nord-Ouest avec St 46 au second plan et l'intersection entre les fossé 48 et 96. Sur la droite, extrémité Sud-Ouest du bâtiment 9 de l'UHR 3.		1	45...	
6	37	Couleur diapositive	26/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 45 fouillée intégralement. Vue d'ensemble vers le Nord-Ouest avec St 46 au second plan et l'intersection entre les fossé 48 et 96. Sur la droite, extrémité Sud-Ouest du bâtiment 9 de l'UHR 3.		1	45...	
7	1	Couleur diapositive	31/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 315. Vue de détail vers le sud de la céramique fragmentée en place.		1	315	
7	2	Couleur diapositive	31/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 315. Vue de détail vers le sud de la céramique fragmentée en place.		1	315	
7	3	Couleur diapositive	31/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 205 vidée à 100% vue vers le sud-ouest.	Floue.	2	205	
7	4	Couleur diapositive	31/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 205 vidée à 100% vue vers le sud-ouest.	Floue.	2	205	
7	5	Couleur diapositive	31/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 205 vidée à 100% vue vers le sud-ouest.		2	205	

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
7	6	Couleur diapositive	31/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 205 vidée à 100% vue vers le sud-ouest.		2	205	
7	7	Couleur diapositive	31/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 205 vidée à 100% vue vers le sud-ouest.	Légèrement floue.	2	205	
7	8	Couleur diapositive	31/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 205 vidée à 100% vue vers le Sud-ouest.		2	205	
7	9	Couleur diapositive	31/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 205 vidée intégralement. Vue vers l'Ouest.	Défaut : trame bleue au milieu du cliché.	2	205	
7	10	Couleur diapositive	31/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 205 vidée intégralement. Vue vers l'Ouest.	Défaut : trame bleue au milieu du cliché.	2	205	
7	11	Couleur diapositive	31/01/2006	Hélène Civalleri	argentique	Fouille	St 314. Coupe Nord.	Défaut : trame bleue au milieu du cliché.	1	314	
7	12	Couleur diapositive	31/01/2006	Hélène Civalleri	argentique	Fouille	St 314. Vue générale avec la coupe Nord.	Défaut : trame bleue au milieu du cliché.	1	314	
7	13	Couleur diapositive	31/01/2006	Elsa Rocca	argentique	Fouille	St 312. Coupe Nord.		1	312	
7	14	Couleur diapositive	31/01/2006	Elsa Rocca	argentique	Fouille	St 312. Coupe Nord.	Défaut : trame bleue au milieu du cliché.	1	312	
7	15	Couleur diapositive	31/01/2006	Elsa Rocca	argentique	Fouille	St 312. Coupe Nord.	Défaut : trame bleue au milieu du cliché.	1	312	
7	16	Couleur diapositive	31/01/2006	Elsa Rocca	argentique	Fouille	St 312. Coupe Nord.	Défaut : trame bleue au milieu du cliché.	1	312	
7	17	Couleur diapositive	01/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 313. Vue générale avec la coupe Ouest.	Défaut : trame bleue au milieu du cliché.	1	313	
7	18	Couleur diapositive	01/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 313. Vue générale avec la coupe Ouest.	Défaut : trame bleue au milieu du cliché.	1	313	
7	19	Couleur diapositive	01/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 313. Vue générale avec la coupe Ouest.	Défaut : trame bleue au milieu du cliché.	1	313	
7	20	Couleur diapositive	01/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 218 vue d'ensemble des Sd 8 à 1 vers le Nord.			218	
7	21	Couleur diapositive	01/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 218 Sd 5 à 8 vus vers le Nord.		2	218	
7	22	Couleur diapositive	01/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 218 Sd 5 à 8 vus vers le Sud.		2	218	
7	23	Couleur diapositive	02/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 312. Vue générale avec la coupe Nord.	Défaut : trame bleue au milieu du cliché.	1	312	
7	24	Couleur diapositive	02/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 312. Vue générale avec la coupe Nord.	Défaut : trame bleue au milieu du cliché.	1	312	
7	25	Couleur diapositive	02/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers l'Ouest de l'UNH 2, avec le bâtiment 6 (TRP 315, 318 à 327 et 335) et la fosse 314.		1	315...	

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
7	26	Couleur diapositive	02/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers l'Ouest de l'UNH 2, avec le bâtiment 6 (TRP 315, 318 à 327 et 335) et la fosse 314.		1	315...	
7	27	Couleur diapositive	02/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue générale de la paroi Sud du bâtiment 6 (TRP 315, 317-318, 320 au premier plan, 325 à 328 et 335) avec la fosse 314 au fond.		1	315...	
7	28	Couleur diapositive	02/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers l'Ouest de l'UNH 2, avec le bâtiment 6 (TRP 315, 318 à 327 et 335) et la fosse 314.	Défaut : trame bleue au milieu du cliché.	1	315...	
7	29	Couleur diapositive	02/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue générale de la paroi Nord du bâtiment 6 (TRP 319 à 326).		1	319...	
7	30	Couleur diapositive	02/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers l'Ouest de l'UNH 2, avec le bâtiment 6 (TRP 315, 318 à 327 et 335) et la fosse 314.		1	315...	
7	31	Couleur diapositive	02/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 337 en plan encore non fouillée. Vue vers l'Est.		1	337	
7	32	Couleur diapositive	02/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 337 en plan encore non fouillée. Vue vers l'Est.		1	337	
7	33	Couleur diapositive	02/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 337 en plan encore non fouillée. Vue vers l'Est.		1	337	
7	34	Couleur diapositive	02/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 330 vue vers le Nord.		1	330	
7	35	Couleur diapositive	02/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 330 vue vers le Nord.		1	330	
7	36	Couleur diapositive	02/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 330 vue vers le Nord.		1	330	
7	37	Couleur diapositive	02/02/2006	Olivier Blin	argentique	Ambiance	De gauche à droite : Vincent Le Quellec, Mahmud Rayati, Claire Bénard, Priscilla Debouige et Arlindo Semedo Da Veiga.		1		
8	1	Couleur diapositive	02/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 337 vue vers l'Est. Détail du torchis en cours de dégagement.		1	337	
8	2	Couleur diapositive	02/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 337 vue vers l'Est. Détail du torchis en cours de dégagement.		1	337	
8	3	Couleur diapositive	02/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 338. Vue générale avec la coupe Est.		1	338	
8	4	Couleur diapositive	02/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 338. Vue générale avec la coupe Est.		1	338	
8	5	Couleur diapositive	02/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 338. Vue de détail de la coupe Est.		1	338	
8	6	Couleur diapositive	02/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 338. Vue de détail de la coupe Est.		1	338	
8	7	Couleur diapositive	03/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble du bâtiment 4 partiellement fouillé (TRP 338 à 346) avec les fosses 331 et 332.	Floue.	1	338...	

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
8	8	Couleur diapositive	03/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble du bâtiment 4 partiellement fouillé (TRP 338 à 346) avec les fosses 331 et 332.		1	338...	
8	9	Couleur diapositive	03/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble du bâtiment 4 partiellement fouillé (TRP 338 à 346) avec les fosses 331 et 332.		1	338...	
8	10	Couleur diapositive	03/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble du bâtiment 4 partiellement fouillé (TRP 338 à 346) avec les fosses 331 et 332.		1	338...	
8	11	Couleur diapositive	03/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble du bâtiment 4 partiellement fouillé (TRP 338 à 346) avec les fosses 331 et 332.		1	338...	
8	12	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 332 vue générale avec la coupe Nord.		1	332	
8	13	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 313. Vue générale vers l'Ouest de la structure vidée à 100%.		1	313	
8	14	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 313. Vue générale vers l'Ouest de la structure vidée à 100%.		1	313	
8	15	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 313. Vue générale vers l'Ouest de la structure vidée à 100%.		1	313	
8	16	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 313. Vue générale vers l'Ouest de la structure vidée à 100%.		1	313	
8	17	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 331. Vue générale du dessus avec la coupe Nord.		1	331	
8	18	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 331. Vue générale du dessus avec la coupe Nord.		1	331	
8	19	Couleur diapositive	06/02/2006		argentique	Fouille	St 331. Vue générale du dessus avec la coupe Nord.		1	331	
8	20	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 331. Vue générale du dessus avec la coupe Nord.	Légèrement floue.	1	331	
8	21	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 331. Coupe Nord.		1	331	
8	22	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 331. Coupe Nord.		1	331	
8	23	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 352. Vue générale vers l'Ouest de la structure vidée intégralement.		1	352	
8	24	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 352. Vue générale vers l'Ouest de la structure vidée intégralement.		1	352	
8	25	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 353. Coupe Ouest vue de dessus.		1	353	
8	26	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 353. Coupe Ouest.		1	353	
8	27	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 353. Coupe Ouest.		1	353	

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
8	28	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 354. Coupe Ouest vue de dessus.		1	354	
8	29	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 354. Coupe Ouest vue de dessus.		1	354	
8	30	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 354. Coupe Ouest.		1	354	
8	31	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 337 vue vers le Nord. Détail des éléments de torchis en cours de dégagement.		1	337	
8	32	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 337 vue vers le Nord. Détail des éléments de torchis en cours de dégagement.		1	337	
8	33	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	«Vue d'ensemble vers le Nord d'une partie du bâtiment 4 et de l'ensemble de trous de poteau ETP 10, avec les fosses 332, 331 puis 312 en arrière plan. Priscilla Debouige et Hélène Civalleri.»		1	338...	
8	34	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers le Nord d'une partie du bâtiment 4 et de l'ensemble de trous de poteau ETP 10, avec les fosses 332, 331 puis 312 en arrière plan.		1	338...	
8	35	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers le Nord d'une partie du bâtiment 4 et de l'ensemble de trous de poteau ETP 10, avec les fosses 332, 331 puis 312 en arrière plan.		1	338...	
8	36	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	TRP 352 à 354. Vue d'ensemble vers le Nord-Ouest.		1	352...	
8	37	Couleur diapositive	06/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	«Vue d'ensemble d'une partie du bâtiment 4 et de l'ensemble de trous de poteau ETP 10. Vue vers le Nord. Avec de gauche à droite : Vincent Le Quellec, Priscille Debouige, Hélène Civalleri et Christine ? (stagiaire).»		1	338...	
9	1	Couleur diapositive	09/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 356. Coupe Nord.		1	374	
9	2	Couleur diapositive	09/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 374. Coupe Nord.		1	374	
9	3	Couleur diapositive	09/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 356. Coupe Nord.		1	356	
9	4	Couleur diapositive	09/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 356. Coupe Nord.		1	356	
9	5	Couleur diapositive	09/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers le Nord des TRP 356 et 373 à 376.		1	356...	
9	6	Couleur diapositive	10/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 337. Vue générale vers l'Ouest de la structure vidée à 100%.		1	337	

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
9	7	Couleur diapositive	10/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 337. Vue générale vers l'Ouest de la structure vidée à 100%.		1	337	
9	8	Couleur diapositive	10/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 377. Vue de détail vers l'Ouest de céramique et malcofaune au fond de la fosse.		1	377	
9	9	Couleur diapositive	10/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 377. Vue de détail vers l'Ouest de céramique et malcofaune au fond de la fosse.		1	377	
9	10	Couleur diapositive	10/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 377. Vue générale avec la coupe Ouest.		1	377	
9	11	Couleur diapositive	10/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 377. Vue générale avec la coupe Ouest.	Floue.	1	377	
9	12	Couleur diapositive	10/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 377. Vue générale avec la coupe Ouest.	Floue.	1	377	
9	13	Couleur diapositive	10/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 377. Vue de la coupe Ouest.		1	377	
9	14	Couleur diapositive	10/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 377. Vue de la coupe Ouest.		1	377	
9	15	Couleur diapositive	14/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers le Nord du bâtiment 14 (TRP 408 à 410 et 412 à 415).		1	408...	
9	16	Couleur diapositive	14/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers le Nord du bâtiment 14 (TRP 408 à 410 et 412 à 415).		1	408...	
9	17	Couleur diapositive	14/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers le Nord du bâtiment 14 (TRP 408 à 410 et 412 à 415).		1	408...	
9	18	Couleur diapositive	14/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers le Nord du bâtiment 14 (TRP 408 à 410 et 412 à 415).		1		
9	19	Couleur diapositive	14/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers le Nord du bâtiment 14 (TRP 408 à 410 et 412 à 415).	Légèrement floue.	1	408...	
9	20	Couleur negative	16/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers l'Ouest du bâtiment 3 et des fosses 417 et 313.		1	421...	
9	21	Couleur diapositive	16/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers l'Ouest de la paroi Sud du bâtiment 3.		1	421...	
9	22	Couleur diapositive	16/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Deux fosses et ceux trous de poteau non fouillés au Sud de l'UHR 7. À l'arrière plan, le fossé 48 et le bâtiment 16 non fouillé.		1		
9	23	Couleur diapositive	16/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers l'Ouest du bâtiment 3 et des fosses 417 et 313.		1	421...	
9	24	Couleur diapositive	16/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers l'Ouest du bâtiment 3 et des fosses 417 et 313.		1	421...	
9	25	Couleur diapositive	16/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue vers l'Ouest de la paroi Nord du bâtiment 8 (TRP 427 à 430) avec les trus de poteau 431 et 432.		1	427...	

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
9	26	Couleur diapositive	16/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue vers l'Ouest de la paroi Nord du bâtiment 8 (TRP 427 à 430) avec les trus de poteau 431 et 432.		1	427...	
9	27	Couleur diapositive	16/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers l'Ouest du bâtiment 3 et des fosses 417 et 313.		1	421...	
9	28	Couleur diapositive	16/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 417. Vue générale vers l'Est avec la fosse 313 en arrière plan.		1	417	
9	29	Couleur diapositive	16/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 417. Vue générale vers l'Est.		1	417	
9	30	Couleur diapositive	16/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 417. Vue générale vers l'Est avec la fosse 313 en arrière plan.	Légèrement floue.	1	417	
9	31	Couleur diapositive	16/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 433. Vue en plan vers l'Ouest de la structure encore non fouillée.		1	433	
9	32	Couleur diapositive	16/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 433. Vue en plan vers l'Ouest de la structure encore non fouillée.		1	433	
9	33	Couleur diapositive	16/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 433. Vue en plan vers l'Ouest de la structure encore non fouillée.		1	433	
9	34	Couleur diapositive	16/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 433. Vue en plan vers l'Ouest de la structure encore non fouillée.		1	433	
9	35	Couleur diapositive	16/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble du bâtiment 8 partiellement fouillé avec la fosse 97. Vue vers l'Ouest.		1	301...	
9	36	Couleur diapositive	16/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers l'Ouest de la paroi Sud du bâtiment 8 en cours de fouille (TRP 304-305 et 337 à 341) et de la fosse 97.		1	304...	
9	37	Couleur diapositive	16/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers l'Ouest de la paroi Nord du bâtiment 8 (TRP 301 à 311) et de la fosse 97.		1	301...	
10	1	Couleur diapositive	20/02/2006	Hélène Civalleri	argentique	Fouille	St 411 US 7 (faune). Vue générale vers le Nord.		1	411	
10	2	Couleur diapositive	20/02/2006	Hélène Civalleri	argentique	Fouille	St 411 US 7 (faune). Vue générale vers le Nord.		1	411	
10	3	Couleur diapositive	20/02/2006	Hélène Civalleri	argentique	Fouille	St 411 US 7 (faune). Vue vers le Nord.		1	411	
10	4	Couleur diapositive	20/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue vers le Nord de la structure 314 vidée à 100%.		1	314	
10	5	Couleur diapositive	20/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue vers le Nord de la structure 314 vidée à 100%.		1	314	
10	6	Couleur diapositive	20/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue vers le Nord de la structure 314 vidée à 100%.		1	314	

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
10	7	Couleur diapositive	20/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue vers le Nord de la structure 330 vidée à 100%.		1	330	
10	8	Couleur diapositive	20/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue vers le Nord de la structure 330 vidée à 100%.		1	330	
10	9	Couleur diapositive	20/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers le Nord des TRP 336, 337, 329 et de la fosse 312 à l'arrière plan (2e moitié Nord en cours de fouille).		1	329...	
10	10	Couleur diapositive	24/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 48 Sd 10. Coupe Ouest.		1	48	
10	11	Couleur diapositive	24/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 48 Sd 10. Coupe Ouest.		1	48	
10	12	Couleur diapositive	24/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 48 Sd 10 à 18 vus vers l'Ouest.		1	48	
10	13	Couleur diapositive	24/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 96 Sd 3. Coupe Nord.		1	96	
10	14	Couleur diapositive	24/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 96 Sd 3 à 10 vus vers le Nord.		1	96	
10	15	Couleur diapositive	24/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 315 vidée à 100%. Vue vers l'Ouest avec St 327 en second plan.		1	315...	
10	16	Couleur diapositive	24/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 315 vidée à 100%. Vue vers l'Ouest avec St 327 en second plan.		1	315...	
10	17	Couleur diapositive	24/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 315. Vidée à 100%. Vue vers l'Ouest.		1	315	
10	18	Couleur diapositive	24/02/2006	Bénédicte Moutarde	argentique	Fouille	St 411. Vue de la coupe Nord.		1	411	
10	19	Couleur diapositive	24/02/2006	Bénédicte Moutarde	argentique	Fouille	St 411. Vue de la coupe Nord.		1	411	
10	20	Couleur diapositive	24/02/2006	Bénédicte Moutarde	argentique	Fouille	St 411. Vue de la coupe Nord.	Floue.	1	411	
10	21	Couleur diapositive	24/01/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 433. Vue générale avec la coupe Ouest.		1	433	
10	22	Couleur diapositive	24/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 433. Vue générale avec la coupe Ouest.		1	433	
10	23	Couleur diapositive	24/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 433. Coupe Ouest.		1	433	
10	24	Couleur diapositive	24/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	St 433. Coupe Ouest.		1	433	
10	25	Couleur diapositive	24/02/2006	Olivier Blin	argentique	Fouille	Vue d'ensemble vers l'Ouest de l'alignement de trous de poteau ALP 1 (TR 447 et 451 à 455).		1	447...	
11	1	CD	15/11/2006	Justicia Teresa	numérique	Fouille	St 36 Sd 1. Coupe Est.		1	36	
11	2	CD	15/11/2006	Elsa Rocca	numérique	Fouille	Vue d'ensemble vers l'Ouest des trous de poteau 40, 42, 43 et 483.		1	40...	
11	3	CD	15/11/2006	Elsa Rocca	numérique	Fouille	St 40 (St 21 dans l'extension de la Tr. diag. 2) vue vers l'Ouest.		1	40	
11	4	CD	15/11/2006	Arlindo Semedo Da Veiga	numérique	Fouille	St 42. Tracé de la structure avant fouille. Vue vers l'Ouest.		1	42	

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
11	5	CD	15/11/2006	Arlindo Semedo Da Veiga	numérique	Fouille	St 43 (St 19 dans l'extension de la Tr. diag. 2). Tracé de la structure avant fouille. Vue vers l'Ouest.		1	43	
11	7	CD	15/11/2006	Arlindo Semedo Da Veiga	numérique	Fouille	St 483 (St 16 dans l'extension de la Tr. diag. 2). Tracé de la structure avant fouille. Vue vers l'Ouest.	Erreur de numérotation de la structure sur la plaque photo.	1	483	
11	8	CD	16/11/2006	Olivier Blin	numérique	Ambiance	Fin du décapage de la zone 1.		1		
11	9	CD	16/11/2006	François-Xavier Cassan	numérique	Fouille	St 36 Sd 2. Coupe Est.		1	36	
11	10	CD	16/11/2006	François-Xavier Cassan	numérique	Fouille	St 36 Sd 2. Coupe Est.		1	36	
11	11	CD	16/11/2006	François-Xavier Cassan	numérique	Fouille	St 36. Vue générale vers l'Est avec les Sd 2 et 1 (au second plan).		1	36	
11	12	CD	27/11/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 36. Vue d'ensemble vers l'Ouest des Sd 1 à 4 et 7 (en arrière plan).		1	36	
11	13	CD	27/11/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 36. Vue d'ensemble vers l'Ouest des Sd 1 à 4 et 7 (en arrière plan).		1	36	
11	14	CD	27/11/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 36. Vue générale vers l'Ouest des Sd 2, 3, 4 et 7 (en arrière plan).		1	36	
11	15	CD	27/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 36. Vue générale vers l'Ouest des Sd 3, 4 et 7 (en arrière plan).		1	36	
11	16	CD	27/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 36, vue générale vers l'Ouest avec le Sd 4 au premier plan et 7 en arrière plan.		1	36	
11	17	CD	28/11/2006	Arlindo Semedo Da Veiga	numérique	Fouille	St 36 Sd 6. Vue générale vers l'Est.		1	36	
11	18	CD	28/11/2006	Arlindo Semedo Da Veiga	numérique	Fouille	St 36 Sd 6 coupe Nord.		1	36	
11	19	CD	28/11/2006	Arlindo Semedo Da Veiga	numérique	Fouille	St 36 Sd 6 coupe Nord.		1	36	
11	20	CD	28/11/2006	Arlindo Semedo Da Veiga	numérique	Fouille	St 36 Sd 6. Vue générale avec la coupe Sud.		1	36	
12	101	CD	29/11/2005	Olivier Blin	numérique	Fouille	Vue générale de la structure 45 avec la coupe Ouest.		1	45	
12	102	CD	29/11/2005	Olivier Blin	numérique	Fouille	Vue générale de la structure 45 avec la coupe Ouest.		1	45	
12	103	CD	29/11/2005	Olivier Blin	numérique	Fouille	Vue générale de la structure 45 avec la coupe Ouest.		1	45	
12	104	CD	29/11/2005	Olivier Blin	numérique	Fouille	«Vue générale de la structure 45 avec la coupe Ouest. Justicia Teresa en arrière plan (début de la fouille de la St 46).»		1	45	
12	105	CD	29/11/2005	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 201 après décapage. Vue vers l'Est.		2	201	

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
12	106	CD	01/12/2005	Fabrice Brutus	numérique	Fouille	St 44. Vue générale avec la coupe Ouest de la structure avec la première moitié fouillée avec l'effondrement de paroi encore en place.		1	44	
12	107	CD	01/12/2005	Fabrice Brutus	numérique	Fouille	St 44. Vue générale avec la coupe Ouest de la structure avec la première moitié fouillée avec l'effondrement de paroi encore en place.		1	44	
12	108	CD	01/12/2005	Fabrice Brutus	numérique	Fouille	St 44. Vue de la coupe Ouest de la structure avec la première moitié fouillée avec l'effondrement de paroi encore en place. Détail du comblement.		1	44	
12	109	CD	01/12/2005	Fabrice Brutus	numérique	Fouille	St 44. Vue de la coupe Ouest de la structure avec la première moitié fouillée avec l'effondrement de paroi encore en place.		1	44	
12	110	CD	01/12/2005	Fabrice Brutus	numérique	Fouille	St 44. Vue de la coupe Ouest de la structure avec la première moitié fouillée avec l'effondrement de paroi encore en place.		1		
12	111	CD	01/12/2005	Fabrice Brutus	numérique	Fouille	St 44. Vue vers le Nord de la structure avec la première moitié Est fouillée et l'effondrement de paroi encore en place.		1	44	
12	112	CD	01/12/2005	Fabrice Brutus	numérique	Fouille	St 44. Vue de la coupe Ouest de la structure avec la première moitié fouillée avec l'effondrement de paroi encore en place.		1	44	
12	113	CD	01/12/2005	Fabrice Brutus	numérique	Fouille	St 44. Vue de la coupe Ouest de la structure avec la première moitié fouillée avec l'effondrement de paroi encore en place.		1	44	
12	114	CD	02/12/2005	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 44. Vue de la coupe Ouest de la structure avec la première moitié fouillée et démontage de l'effondrement de paroi.		1	44	
12	610	CD	16/01/2006	Elsa Rocca	numérique	Fouille	St 205 US 7. Détail de la coupe Est. Comblement de trou de poteau.		2	205	
13	1401	CD	20/02/2006	Hélène Civalleri	numérique	Fouille	St 411 US 7 (faune). Vue vers le Nord.		1	411	
13	1402	CD	20/02/2006	Hélène Civalleri	numérique	Fouille	St 411 US 7 (faune). Vue vers le Nord.		1	411	
13	1403	CD	20/02/2006	Hélène Civalleri	numérique	Fouille	St 411 US 7 (faune). Vue vers le Nord.		1	411	

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
13	1404	CD	20/02/2006	Olivier Blin	numérique	Ambiance	«Vincent Le Quellec et Priscilla Debouige. Sd à la pelle mécanique dans le fossé. Vue vers le Nord.»		1		
13	1405	CD	20/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Sondages à la pelle mécanique vus vers le Nord.		1		
13	1406	CD	20/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Vue générale vers l'Ouest du bâtiment et de la fosse 97 au fond.		1	301...	
13	1407	CD	20/02/2006	Bénédicte Moutarde	numérique	Fouille	St 411. Vue générale vers le Nord avec la coupe.		1	411	
13	1408	CD	20/02/2006	Bénédicte Moutarde	numérique	Fouille	St 411. Vue générale vers le Nord avec la coupe.		1	411	
13	1409	CD	20/02/2006	Bénédicte Moutarde	numérique	Fouille	St 411. Vue générale vers le Nord avec la coupe.		1	411	
13	1410	CD	20/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 314 vidée à 100%. Vue générale vers le Nord.		1	314	
13	1411	CD	20/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 314 vidée à 100%. Vue générale vers le Nord.		1	314	
13	1412	CD	20/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 314 vidée à 100%. Vue générale vers le Nord.		1	314	
13	1413	CD	20/02/2006	Olivier Blin	numérique	Ambiance	Vincent Le Quellec et Priscilla Debouige. Sd à la pelle mécanique dans le fossé 48.		1	48	
13	1414	CD	20/02/2006	Olivier Blin	numérique	Ambiance	Claire Bénard, Jennifer Douétil et Bénédicte Moutarde.		1	312	
13	1415	CD	20/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Priscilla Debouige. Sd à la pelle mécanique dans le fossé 48.		1	48	
13	1416	CD	20/02/2004	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 330 vidée à 100 % vue vers le Nord.		1	330	
13	1417	CD	20/02/2004	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 330 vidée à 100 % vue vers le Nord.		1	330	
13	1418	CD	20/02/2004	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 330 vidée à 100 % vue vers le Nord.		1	330	
13	1419	CD	20/02/2006	Olivier Blin	numérique	Ambiance	«Claire Bénard, Jennifer Douétil et Bénédicte Moutarde. Vue vers le Nord-Ouest. Fouille de la fosse 312 et structures environnantes.»		1	312...	
13	1420	CD	20/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 48. Coupe Ouest d'un des sondages fait à la pelle mécanique.		1	48	
13	1421	CD	20/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 48. Coupe Ouest d'un des sondages fait à la pelle mécanique.		1	48	
13	1422	CD	20/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 48. Coupe Ouest d'un des sondages fait à la pelle mécanique. Vue générale.		1	48	
13	1423	CD	20/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 96. Coupe Nord d'un des sondages fait à la pelle mécanique.		1	96	

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
13	1424	CD	20/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 96. Coupe Nord d'un des sondages fait à la pelle mécanique. Vue générale.		1	96	
13	1425	CD	20/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 327 et 315 vidée à 100 %. Vue générale vers l'Ouest.		1	315...	
13	1426	CD	20/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 327 et 315 vidée à 100 %. Vue générale vers l'Ouest.		1	315...	
13	1427	CD	20/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 327 et 315 vidée à 100 %. Vue générale vers l'Ouest.		1	315...	
13	1428	CD	20/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St vidée à 100 %. Vue générale vers l'Ouest.		1	315	
13	1429	CD	20/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 327 et 315 vidée à 100 %. Vue générale vers l'Ouest.		1	315...	
13	1430	CD	20/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 327 et 315 vidée à 100 %. Vue générale vers l'Ouest.		1	315...	
13	1431	CD	20/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St vidée à 100 %. Vue générale vers l'Ouest.		1	315	
13	1432	CD	20/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St vidée à 100 %. Vue générale vers l'Ouest.		1	315	
13	1433	CD	24/02/2006	Bénédicte Moutarde	numérique	Fouille	St 411. Vue générale vers le Nord avec la coupe.		1	411	
13	1434	CD	24/02/2006	Bénédicte Moutarde	numérique	Fouille	St 411. Vue générale vers le Nord avec la coupe.		1	411	
13	1435	CD	24/02/2006	Bénédicte Moutarde	numérique	Fouille	St 411. Vue générale vers le Nord avec la coupe.		1	411	
13	1436	CD	24/02/2006	Bénédicte Moutarde	numérique	Fouille	St 411. Vue générale vers le Nord avec la coupe.		1	411	
13	1501	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 433. Vue générale avec la coupe Ouest.		1	433	
13	1502	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 433. Vue générale avec la coupe Ouest.		1	433	
13	1503	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 433. Vue générale avec la coupe Ouest.		1	433	
13	1504	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 433. Vue générale avec la coupe Ouest.		1	433	
13	1505	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Vue d'ensemble vers l'Ouest de l'ALP 2 (TRP 447 et 451 à 455).		1	447...	
13	1506	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Vue d'ensemble vers l'Ouest de l'ALP 2 (TRP 447 et 451 à 455).		1	447...	
13	1507	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Vue d'ensemble vers l'Ouest de l'ALP 2 (TRP 447 et 451 à 455).		1	447...	
13	1508	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Ambiance	Vue vers le Nord sous la neige du démontage des banquettes de la CAB 1.		1	47...	
13	1509	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Ambiance	Vue vers le Nord sous la neige du démontage des banquettes de la CAB 1.		1	47...	

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
13	1510	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Ambiance	Vue vers le Nord sous la neige du démontage des banquettes de la CAB 1.		1	47...	
13	1511	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Vue d'ensemble vers le Nord-Est de l'empierrément 202 avec St 201 en arrière plan.		2	202...	
13	1512	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Vue d'ensemble vers le Sud-Ouest de l'empierrément 202		2	202	
13	1513	CD	24/02/2001	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 201. Vue vers le Nord.		2	201	
13	1514	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1515	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1516	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1517	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1518	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1519	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1520	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1521	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1522	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1523	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1524	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1525	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1526	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1527	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
13	1528	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1529	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1530	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1531	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1532	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1533	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1534	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1535	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1536	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1537	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1538	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1539	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1540	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1540	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Coupe Nord de la tranchée 1 faite à la pelle mécanique dans le sol 450. TRP visible en coupe.		1		
13	1541	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1542	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Photogrammétrie	St 201. Vue zénithale orientée vers l'Ouest en se déplaçant vers le Nord.		2	201	
13	1543	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 201. Vue générale d'une partie de la structure vers le Sud-Ouest.		2	201	
13	1544	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 201. Vue générale vers le Nord-Est.		2	201	

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
13	1545	CD	24/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 201. Vue générale vers le Nord-Est.		2	201	
13	1546	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Vue générale de la zone 1 vers le Sud-Ouest depuis le tas de déblais, à la fin de la fouille.		1		
13	1547	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Vue générale de la zone 2 vers le Sud-Est depuis le tas de déblais, à la fin de la fouille.		2		
13	1548	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Vue générale de la zone 2 vers le Sud-Est depuis le tas de déblais, à la fin de la fouille.		2		
13	1549	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Vue générale de la zone 1 vers le Sud-Ouest depuis le tas de déblais, à la fin de la fouille.		1		
13	1551	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Coupe Nord de la tranchée 1 faite à la pelle mécanique dans le sol 450. TRP visible en coupe.		1		
13	1552	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Coupe Nord de la tranchée 1 faite à la pelle mécanique dans le sol 450. Le sol 41 est visible en stratigraphie.		1		
13	1553	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Coupe Nord de la tranchée 1 faite à la pelle mécanique dans le sol 450. Le sol 41 est visible en stratigraphie.		1		
13	1554	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Coupe Nord de la tranchée 1 faite à la pelle mécanique dans le sol 450. Le sol 41 est visible en stratigraphie.		1		
13	1555	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Coupe Nord de la tranchée 1 faite à la pelle mécanique dans le sol 450. Le sol 41 est visible en stratigraphie.		1		
13	1556	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Coupe Est de la tranchée faite à la pelle mécanique dans le sol 450. Le sol 41 est visible en stratigraphie.		1		
13	1557	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Coupe Est de la tranchée faite à la pelle mécanique dans le sol 450. Le sol 41 est visible en stratigraphie.		1		
13	1558	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Coupe Est de la tranchée faite à la pelle mécanique dans le sol 450. Le sol 41 est visible en stratigraphie.		1		

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
13	1559	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Coupe Est de la tranchée faite à la pelle mécanique dans le sol 450. Le sol 41 est visible en stratigraphie.		1		
13	1560	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Coupe Est de la tranchée faite à la pelle mécanique dans le sol 450. Le sol 41 est visible en stratigraphie.		1		
13	1561	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Coupe Est de la tranchée faite à la pelle mécanique dans le sol 450. Le sol 41 est visible en stratigraphie.		1		
13	1562	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Coupe Est de la tranchée faite à la pelle mécanique dans le sol 450. Le sol 41 est visible en stratigraphie.		1		
13	1563	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Coupe Est de la tranchée faite à la pelle mécanique dans le sol 450. Le sol 41 est visible en stratigraphie.		1		
13	1564	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Coupe Est de la tranchée faite à la pelle mécanique dans le sol 450. Le sol 41 est visible en stratigraphie.		1		
13	1565	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 450. Vue vers le Nord-Est. Prélèvements carpologiques et micromorphologiques.		1	450	
13	1566	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Ambiance	St 450. Vue vers l'Est. Prélèvements carpologiques et micromorphologiques.		1	450	
13	1567	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 450. Vue vers l'Est. Prélèvements carpologiques et micromorphologiques.		1	450	
13	1568	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 450. Vue vers le Nord de la fouille en tranchée à la pelle mécanique.		1	450	
13	1569	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 450. Vue vers le Nord de la fouille en tranchée à la pelle mécanique.		1	450	
13	1570	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	St 96. Vue d'ensemble vers le Sud depuis le tas de déblais des sondages à la pelle mécanique.		1	96	
13	1571	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Vue d'ensemble de la zone 1 vers le Sud depuis le tas de déblais à la fin de la fouille.		1		
13	1572	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Vue d'ensemble de la zone 1 vers le Sud depuis le tas de déblais à la fin de la fouille, avec au premier plan le bâtiment 15 tracé.		1		

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Diag n°
13	1573	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Vue d'ensemble de la zone 1 vers le Sud depuis le tas de déblais à la fin de la fouille, avec au premier plan le bâtiment 15 tracé.		1		
13	1574	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Vue d'ensemble de la zone 1 vers l'Est depuis le tas de déblais à la fin de la fouille, avec au premier plan le bâtiment 3 et les fosses 313 et 417.		1	421...	
13	1575	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Vue d'ensemble de la zone 1 vers le Sud depuis le tas de déblais à la fin de la fouille, avec les fossés d'enclos 36, 37 et 446 fouillés en sondages à la pelle mécanique.		1	36...	
13	1576	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Vue d'ensemble de la zone 1 vers le Sud-Ouest depuis le tas de déblais à la fin de la fouille.		1		
13	1577	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Vue d'ensemble de la zone 1 vers le Sud-Est depuis le tas de déblais à la fin de la fouille.		1		
13	1578	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Ambiance	Nathalie Ginoux, Vincent Le Quellec, Claire Bénard et Priscilla Debouige. Champagne algeco.		1		
13	1579	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Ambiance	Nathalie Ginoux, Bénédicte Moutarde, Vincent Le Quellec, Claire Bénard et Priscilla Debouige. Champagne algeco.		1		
13	1580	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Vue d'ensemble depuis l'algéco vers le Nord-Ouest de la zone 1 le dernier jour.		1		
13	1581	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Vue d'ensemble depuis l'algéco vers le Nord-Ouest de la zone 1 le dernier jour.		1		
13	1582	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Vue d'ensemble depuis l'algéco vers le Nord de la zone 1 le dernier jour.		1		
13	1583	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Fouille	Vue d'ensemble depuis l'algéco vers le Nord-Est des zones 1 et 2 le dernier jour.				
13	1584	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Ambiance	«Vue d'ensemble depuis l'algéco vers le Nord-Est des zones 2 le dernier jour. Cécilia Cammas.»		2		
13	1585	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Ambiance	Bénédicte Moutarde, Vincent Le Quellec, Claire Bénard et Priscilla Debouige. Champagne algeco.		1		
13	1586	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Ambiance	Nathalie Ginoux, Bénédicte Moutarde, Vincent Le Quellec. Champagne algeco.		1		

Film N°	Photo N°	Type de film	Date prise de vue	Photographe	Appareil	Catégorie	Sujet	Obs	Zone N°	Zone US No1	Dia n°
13	1587	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Ambiance	Priscilla Debouige. Champagne algeco.		1		
13	1588	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Ambiance	Nathalie Ginoux, Bénédicte Moutarde, Vincent Le Quellec, Claire Bénard, Jennifer Douétil et Priscilla De- bouige. Champagne algeco.		1		
13	1589	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Ambiance	Nathalie Ginoux, Bénédicte Moutarde, Vincent Le Quellec, Claire Bénard, Jennifer Douétil et Priscilla De- bouige. Champagne algeco.		1		
13	1590	CD	26/02/2006	Gisèle	numérique	Ambiance	Photo de groupe : Claire Bénard, Vincent Le Quellec, Cécilia Cammas, Nathalie Gi- noux, Jennifer Douétil, Bénédicte Moutarde, Priscilla Debouige, Olivier Blin.		1		
13	1591	CD	26/02/2006	Olivier Blin	numérique	Ambiance	Photo de groupe : Claire Bénard, Vincent Le Quellec, Cécilia Cammas, Nathalie Gi- noux, Gisèle, Bénédicte Moutarde, Jennifer Douétil, Priscilla Debouige.		1		

Inventaire de la documentation graphique

N°PL	ST	SD	PLAN	COUPE	PROFIL	DATE	AUTEUR
1	36	1		S/N et N/S		28/11/2005	Justicia TERESA
		5		O/E et S/N			Priscilla DE-BOUIGE
		6		E/O et O/E			Elsa ROCCA
2	36	8		E/O et O/E		Priscilla DE-BOUIGE	
		9		E/O			
		10		E/O			
		11		E/O			
		12		O/E			
		13		E/O			
		14		E/O			
		15		N/S			
		37	5	O/E			
		6		O/E			
		7		O/E			
3	36	2		S/N		Justicia TERESA	
		3		S/N			
		4		S/N			
		7		S/N			
		40	oui	O/E			Arlindo SEMEDO DA VEIGA
		42	oui	S/N			
		43	oui	O/E			
4	44		oui	S/N		30/11/2005	Fabrice BRUTUS
5	44		oui		O/E et N/S	14/12/2005	Olivier BLIN
6	45		oui	N/S			Priscilla DE-BOUIGE
		46		N/S Coupe 1			Justicia TERESA
		47		O/E et E/O			Elsa ROCCA
		48	1	S/N et N/S			Priscilla DE-BOUIGE
			2	S/N et N/S			
7	46		oui	id. planche 6			Justicia TERESA
8	46			S/N Coupe 3			Justicia TERESA
9	49		oui	O/E			Éric NÉRÉ
10	47		oui	N/S		28/02/2006	Olivier BLIN
11	49+50		oui			28/02/2006	Olivier BLIN
12	50			O/E Coupe 1			Olivier BLIN
13	51		oui	S/N Coupe 3		26/01/2006	Bénédicte MOU-TARDE
		52	oui	S/N			
		53	oui	S/N			
		54	oui	S/N			

N°PL	ST	SD	PLAN	COUPE	PROFIL	DATE	AUTEUR
13	55		oui	S/N		26/01/2006	Bénédicte MOU-TARDE
	56		oui	S/N			
	57		oui	S/N			
	58		oui	S/N			
	59		oui	S/N			
	60		oui	S/N			
	61		oui	S/N			
	62		oui	S/N			
	63		oui	S/N			
	64		oui	S/N			
	65		oui	S/N			
	66		oui	S/N			
	67		oui	S/N			
	68		oui	S/N			
	69		oui	S/N			
	70		oui	S/N			
	89a		oui	S/N			
	90a		oui	S/N			
	418		oui	S/N			
	419		oui	S/N			
	420		oui	S/N			
14	72		oui	S/N		25/01/2006	Bénédicte MOU-TARDE
	73		oui	S/N			
	74		oui	S/N			
	75		oui	S/N			
	76		oui	S/N			
	77		oui	S/N			
	78		oui	S/N			
	79		oui	S/N			
	80		oui	S/N			
	81		oui	S/N			
	82		oui	S/N			
	83		oui	S/N			
	84		oui	S/N			
	85		oui	S/N			
15	86		oui	S/N		25/01/2006	Bénédicte MOU-TARDE
	87		oui	S/N			
	88		oui	S/N			
	89		oui	S/N			
	90		oui	S/N			
	91		oui	S/N			
	92		oui	S/N			
	93		oui	S/N			
	94		oui	S/N			
	95		oui	S/N			
	97		oui	S/N			

N°PL	ST	SD	PLAN	COUPE	PROFIL	DATE	AUTEUR
16	48	3		S/N et N/S			Priscilla DE-BOUIGE
		5		S/N et N/S			
		6		S/N et N/S			
		7		S/N et N/S			
	359		oui	S/N et N/S			
	367		oui	S/N			
	369		oui	O/E et E/O			
17	48	10		S/N			Priscilla DE-BOUIGE
		11		S/N			
		12		S/N			
		13		S/N			
		14		N/S			
		15		S/N			
		16		S/N			
		17		N/S			
		18		S/N			
	96	3		O/E			
		4		O/E			
		11		O/E			
	333	2		O/E			
		3		O/E			
		4		O/E			
		5		O/E			
18	316	1		S/N			Priscilla DE-BOUIGE
		2		S/N			
		3		S/N			
		4		N/S			
		5		O/E			
		6		E/O			
		7		O/E			
		8		O/E			
		9	oui	O/E et S/N			
	446	1		O/E			
		2		O/E			
		3		O/E			
		4		O/E			
		5		O/E			
		6		O/E et E/O			
		7		O/E et E/O			
		8		O/E et E/O			
		9		O/E et E/O			
19	313		oui	S/N	E/O	01/02/2006	Vincent Le QUELLEC
20	306		oui	O/E			Bénédicte MOU-TARDE
	307		oui	O/E			
	308		oui	O/E			

N°PL	ST	SD	PLAN	COUPE	PROFIL	DATE	AUTEUR
20	309		oui	O/E			Priscilla DE-BOUIGE
	310		oui	O/E			
	311		oui	O/E			
	315		oui	S/N			
	317		oui	S/N			
	319		oui	S/N			
	320		oui	S/N			
	321		oui	S/N			
	322		oui	S/N			
	327		oui	S/N			
	328		oui	S/N			
	334		oui	S/N			Bénédicte MOU-TARDE
	335		oui	S/N			Priscilla DE-BOUIGE
	444		oui	O/E			Bénédicte MOU-TARDE
21	301		oui	O/E		20/02/2006	Bénédicte MOU-TARDE
	302		oui	O/E			
	303		oui	O/E			
	304		oui	O/E			
	305		oui	O/E			
	314		oui	O/E			
	manuel		oui	S/N et E/O			
	318		oui	S/N			
	323		oui	S/N			
	324		oui	S/N			
	325		oui	S/N			
	326		oui	S/N			
	352		oui	S/N			
	353		oui	S/N			
	354		oui	S/N			
	380		oui	O/E			
	381		oui	O/E			
	382		oui	O/E			
	383		oui	O/E			
	384		oui	O/E			
	385		oui	O/E			
	437		oui	O/E			
	438		oui	O/E			
	439		oui	O/E			
	440		oui	O/E			
	441		oui	O/E			
22	312		oui	O/E			Priscilla DE-BOUIGE
	351		oui	O/E			
	356		oui	O/E			
	373		oui	O/E			

N°PL	ST	SD	PLAN	COUPE	PROFIL	DATE	AUTEUR
22	374		oui	O/E			Priscilla DE-BOUIGE
	375		oui	O/E			
	376		oui	O/E			
	378		oui	O/E			
	379		oui	O/E			
	386		oui	O/E			
	387		oui	O/E			
	388		oui	O/E			
	389		oui	O/E			
	390		oui	O/E			
	391		oui	O/E			
	392		oui	O/E			
	393		oui	O/E			
23	332		oui	O/E		17/02/2006	Bénédicte MOUTARDE
	336		oui	non fouillée			
	338		oui	N/S			
	339		oui	O/E			
	340		oui	O/E			
	341		oui	O/E			
	342		oui	O/E			
	343		oui	O/E			
	344		oui	O/E			
	345		oui	O/E			
	346		oui	O/E			
	358		oui	O/E			
	365		oui	O/E			
	366		oui	S/N et N/S			
	370		oui	O/E			
24	329		oui	O/E			Priscilla DE-BOUIGE
	330		oui	O/E			
	331		oui	O/E			
	336		oui	O/E			
	337		oui				
	377		oui	S/N			
25	347		oui	O/E		16/02/2006	Bénédicte MOUTARDE
	348		oui	O/E			
	349		oui	O/E			
	350		oui	O/E			
	360		oui	O/E			
	361		oui	O/E			
	362		oui	O/E			
	363		oui	O/E			
	370		oui	O/E			
	371		oui	O/E			
	395		oui	O/E			
	396		oui	O/E			

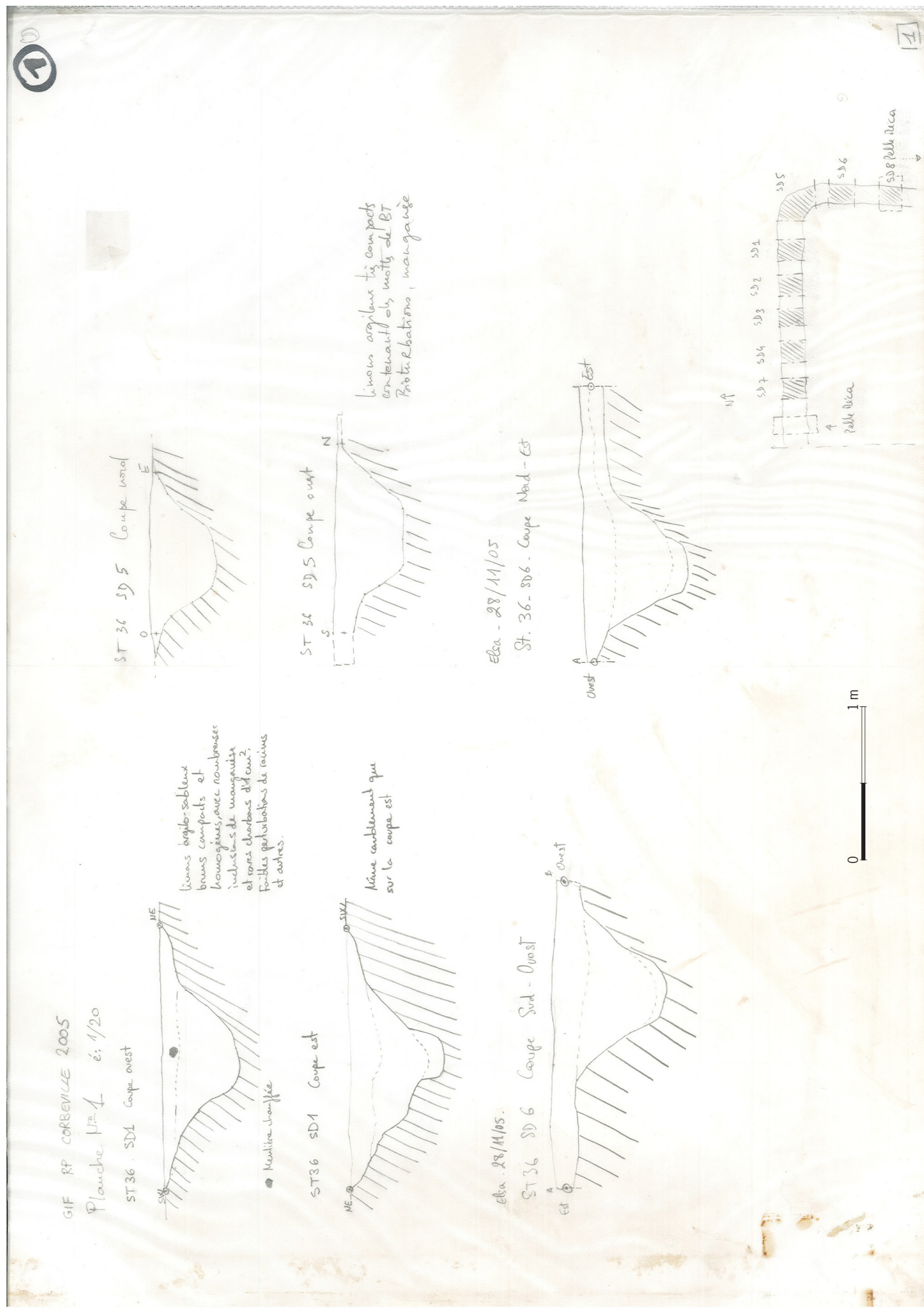
N°PL	ST	SD	PLAN	COUPE	PROFIL	DATE	AUTEUR
25	402		oui	O/E		16/02/2006	Bénédicte MOU-TARDE
	403		oui	O/E			
	404		oui	O/E			
	405		oui	O/E			
	406		oui	O/E			
	407		oui	O/E			
	408		oui	O/E			
	410		oui	O/E			
	412		oui	O/E			
	416		oui	O/E			
26	411		oui	O/E		24/02/2006	Bénédicte MOU-TARDE
27	411	US 7	faune				Hélène CIVALLERI
28	48	8		N/S		01/02/2006	Bénédicte MOU-TARDE
	48	9		S/N			
	96	1		O/E et E/O			
	96	2		O/E et E/O			
	71		oui	O/E			
	98		oui	S/N			
	48		oui				
	96		oui				
	99		oui	S/N			
	333	1		O/E et E/O			
	409		oui	O/E			
	413		oui	O/E			
	415		oui	O/E			
29	357		oui	O/E		17/02/2006	Bénédicte MOU-TARDE
	397		oui	O/E			
	398		oui	O/E			
	399		oui	O/E			
	400		oui	O/E			
	401		oui	O/E			
	417		oui	S/N et N/S	cupules 1 à 14		
	421			S/N			
	422			S/N			
	423			S/N			
	424			S/N			
	245			S/N			
	426			S/N			
	427			S/N			
	428			S/N			
	429			S/N			
	430			S/N			
	431			S/N			
	432			S/N			

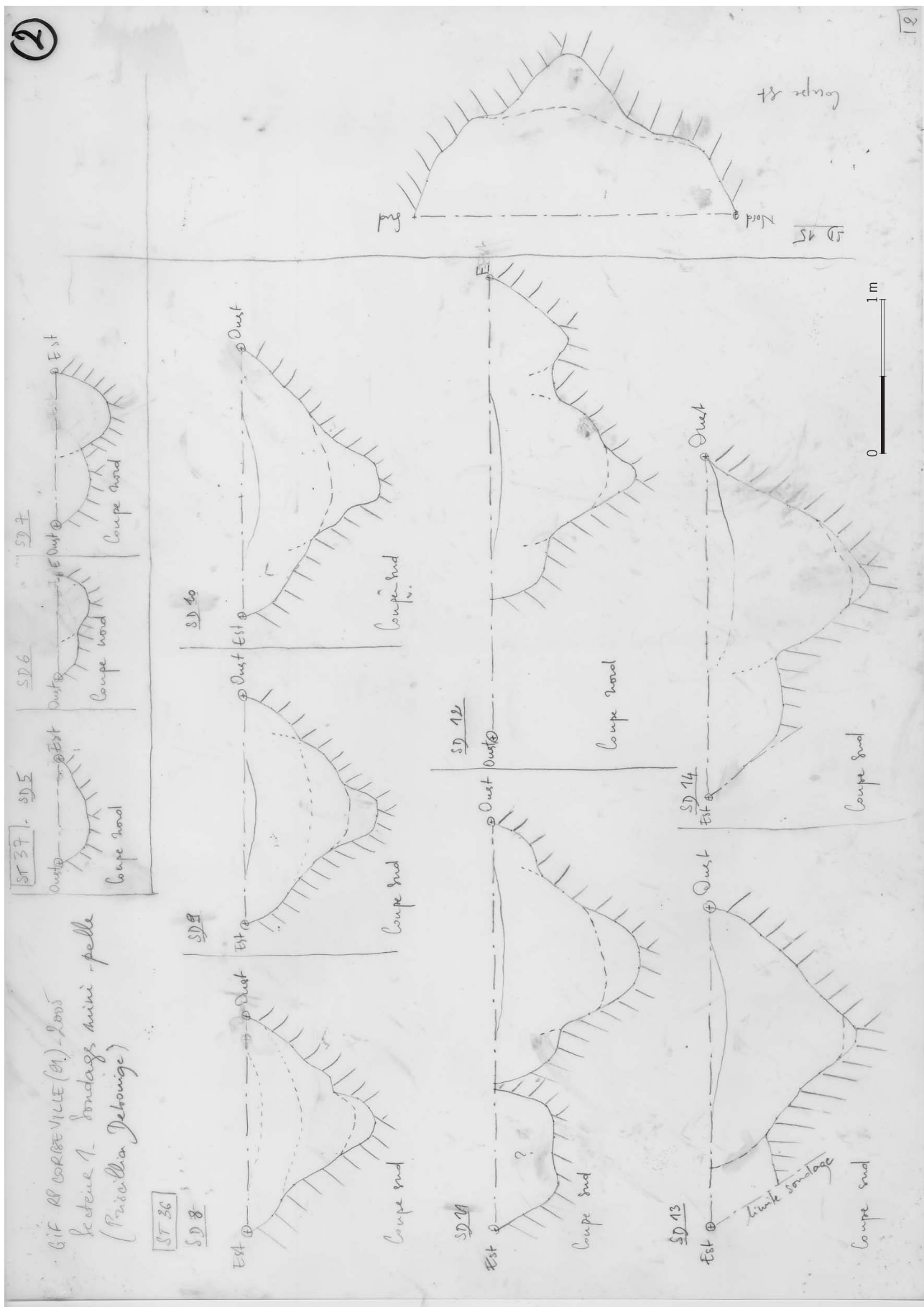
N°PL	ST	SD	PLAN	COUPE	PROFIL	DATE	AUTEUR
30	447		oui	S/N			Priscilla DE-BOUIGE
	451		oui	S/N			
	452		oui	S/N			
	453		oui	S/N			
	454		oui	S/N			
	455		oui	S/N			
31	37	1		O/E			Priscilla DE-BOUIGE
		2		E/O			
		3		E/O			
		4		E/O			
32	96	5		O/E			Priscilla DE-BOUIGE
		6		O/E			
		7		O/E			
		8		O/E			
		9		O/E			
		10		O/E			
	207	3		E/O			
		4		E/O			
		5		O/E			
		6		E/O			
		7		E/O			
		8		E/O			
	218	9		E/O			
		10		E/O			
		11		E/O			
		12		E/O			
		13		E/O			
		1		E/O			
		15		E/O			
33	204		oui				Olivier BLIN et Arlindo SEMEDO DA VEIGA
34	204		oui				Éric NÉRÉ et Arlindo SEMEDO DA VEIGA
35	205		oui	S/N		11/01/2006	Elsa ROCCA et Priscilla DEBOUIGE
36	205		oui	N/S	N/S et O/E	30/01/2006	Elsa ROCCA et Priscilla DEBOUIGE
37	207	1		O/E et E/O		11/01/2006	Bénédicte MOUTARDE
		2		O/E et E/O		24/01/2006	
	218	1		O/E			
		2		O/E			
		3		O/E			
		4		O/E			
		5		E/O			
		6		O/E			
		7		O/E			
		8		O/E et E/O			

N°PL	ST	SD	PLAN	COUPE	PROFIL	DATE	AUTEUR
38	206		oui	S/N	S/N		Hélène CIVALLERI
	208		oui	S/N			Arlindo SEMEDO DA VEIGA
39	209		oui	E/O	E/O et N/S		Arlindo SEMEDO DA VEIGA
	236		oui	S/N		19/01/2006	Hélène CIVALLERI
	237		oui	S/N			
40	210		oui	S/N			Hélène CIVALLERI et Justicia TEREZA
	213		oui	O/E		av. re-fouille	Sylvie NÉRÉ
	214		oui	O/E			
	215		oui	O/E			
	216		oui	O/E			
	217		oui	O/E			
	222		oui	O/E			
41	211		oui	N/S		19/01/2006	Alexandre FONTAINE
	213		oui	O/E			
	214		oui	O/E			
	247		oui	O/E		16/02/2006	Bénédicte MOUTARDE
	248		oui	O/E			
	252		oui	O/E		19/01/2006	Alexandre FONTAINE
	257		oui	E/O		16/02/2006	Bénédicte MOUTARDE
	258		oui	N/S			
	260			O/E et E/O			
42	261		oui	O/E			
	212		oui	N/S		09/01/2006	Alexandre FONTAINE
	220		oui	E/O			
	221		oui	N/S		10/01/2006	Alexandre FONTAINE
	282		oui	O/E			Priscilla DE BOUGIE
	283		oui	O/E			
	284		oui	O/E			
	285		oui	O/E			
	286		oui	O/E			
43	287		oui	O/E			
	219		oui	N/S			Vincent Le QUELLEC
	262		oui	O/E		01/02/2006	Bénédicte MOUTARDE
	263		oui	O/E			
	264		oui	O/E			
	265		oui	O/E			
	266		oui	O/E			
	267		oui	O/E			
	268		oui	O/E			
	269		oui	O/E			
	270		oui	O/E			

N°PL	ST	SD	PLAN	COUPE	PROFIL	DATE	AUTEUR
43	271		oui	O/E		01/02/2006	Bénédicte MOU-TARDE
	272		oui	O/E			
	273		oui	O/E			
	274		oui	O/E			
	275		oui	O/E			
	276		oui	O/E			Priscilla DE-BOUIGE
	277		oui	O/E			
	278		oui	O/E			
	279		oui	O/E			
	280		oui	O/E			
44	224		oui	O/E		25/01/2006	Vincent Le QUELLEC
	225		oui	O/E			
	226		oui	O/E			
	227		oui	O/E			
	228		oui	O/E			
	229		oui	O/E			
	230		oui	O/E			
	231		oui	O/E			
	232		oui	O/E			
	233		oui	O/E			
	234		oui	O/E			
	235		oui	O/E			
	238		oui	E/O			
	239		oui	O/E			
	240		oui	O/E			
	242		oui	O/E			
	243		oui	O/E			
	244		oui	O/E			
	245		oui	O/E			
	246		oui	O/E			
	249		oui	O/E			
	250		oui	O/E			
	253		oui	O/E			
	255		oui	O/E			
	256		oui	O/E			
	259		oui	O/E			

minutes de terrain





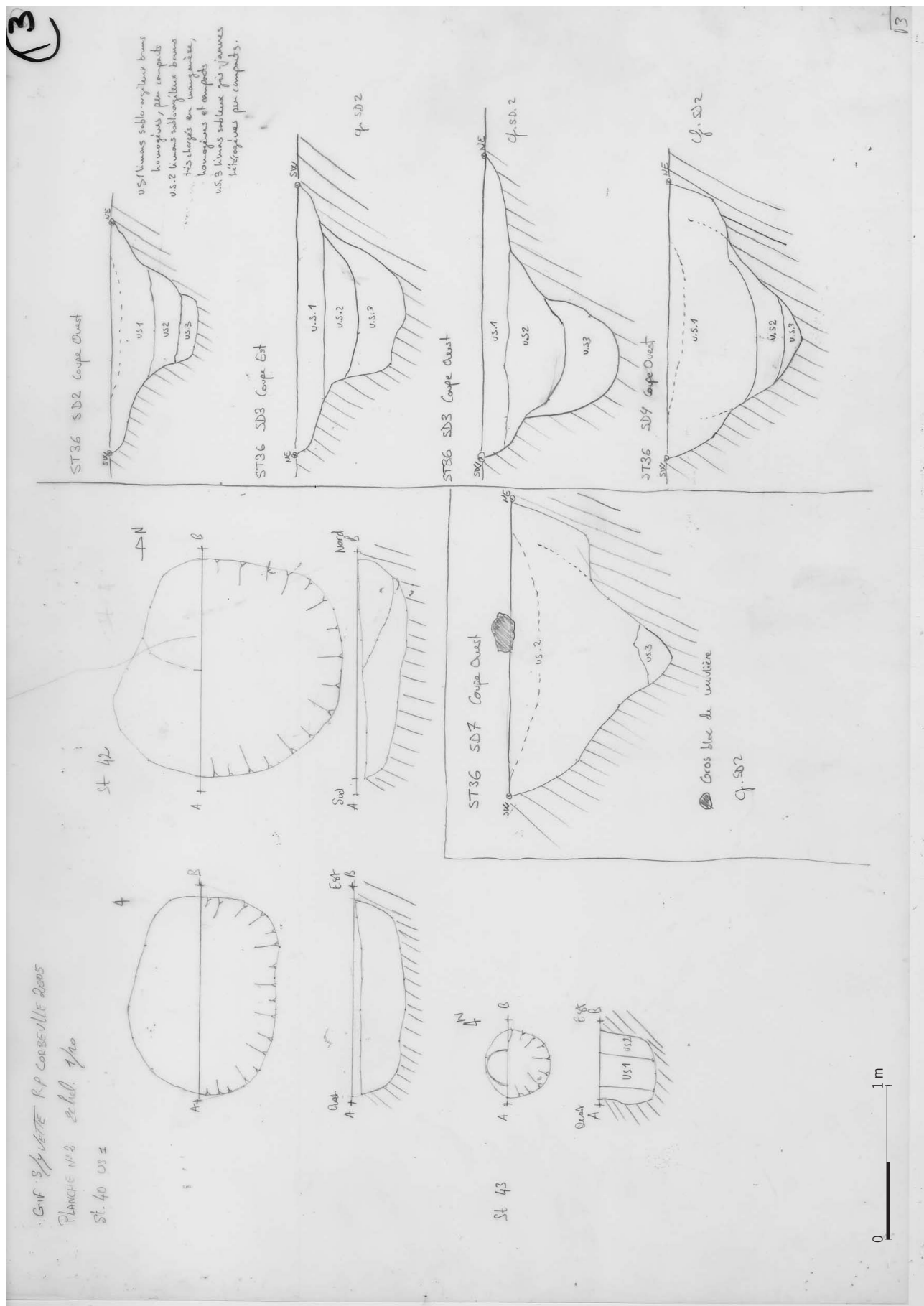


Planche 3, © Inrap 2015

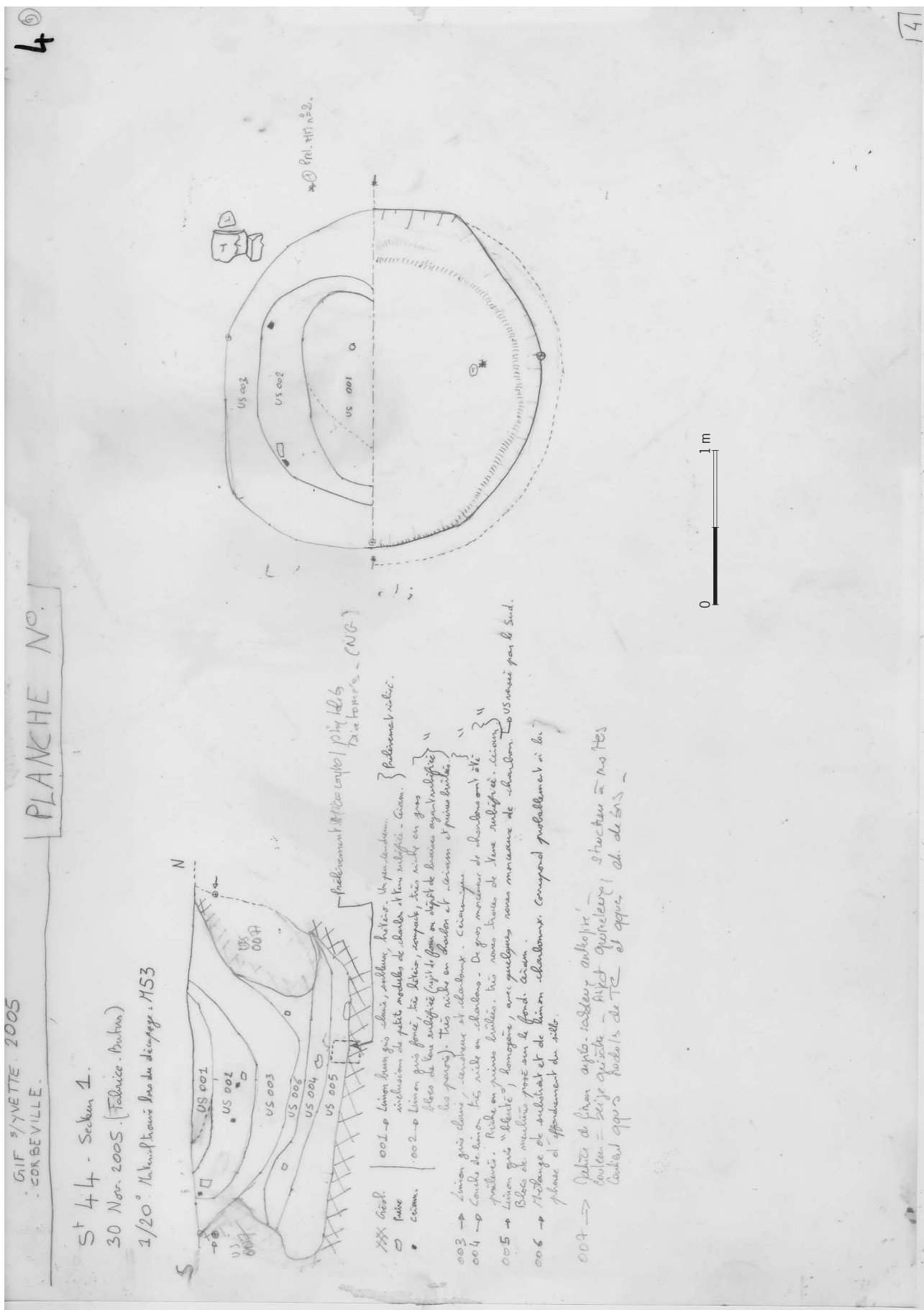
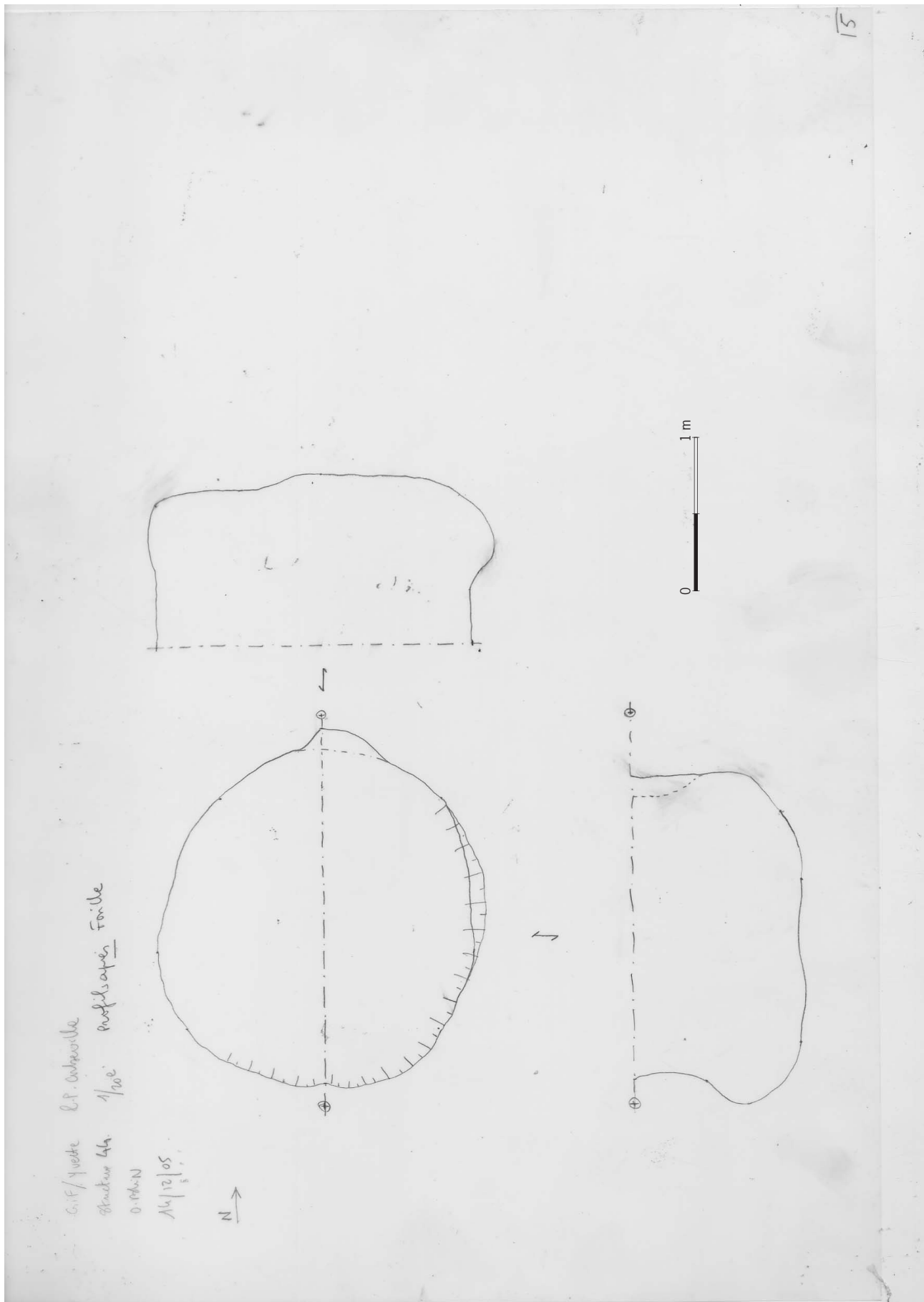


Planche 4, © Inrap 2015



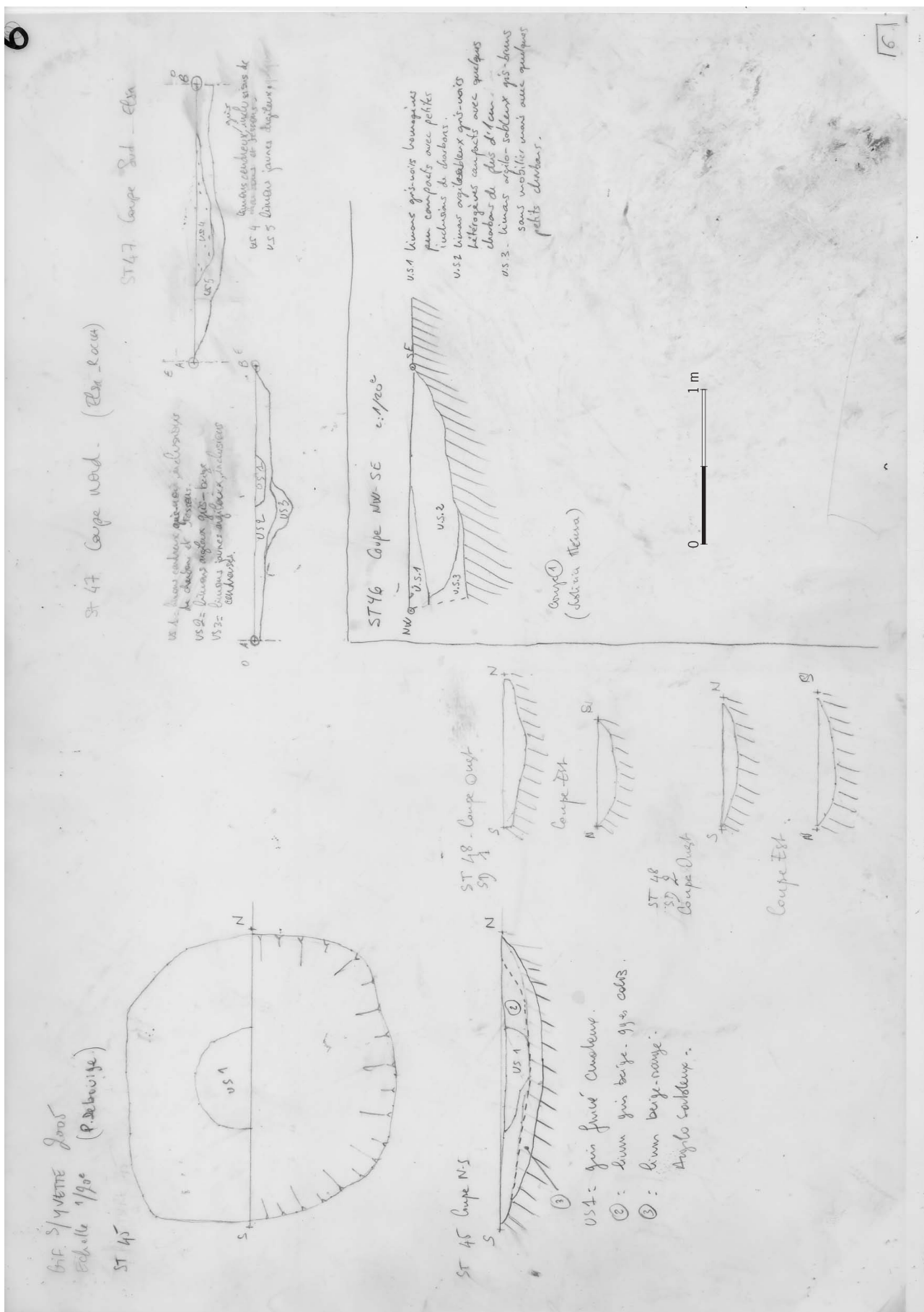
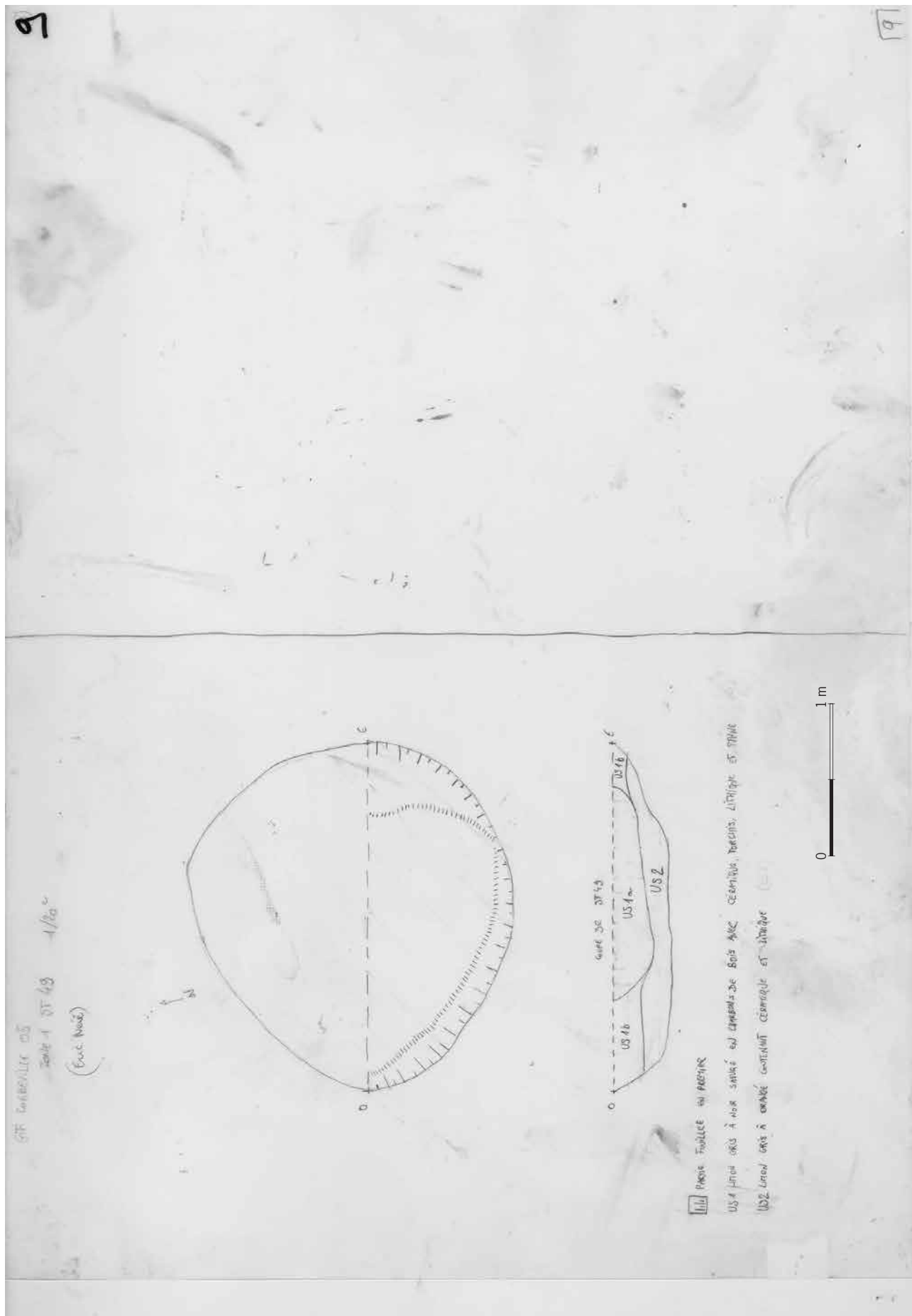


Planche 7, © Inrap 2015



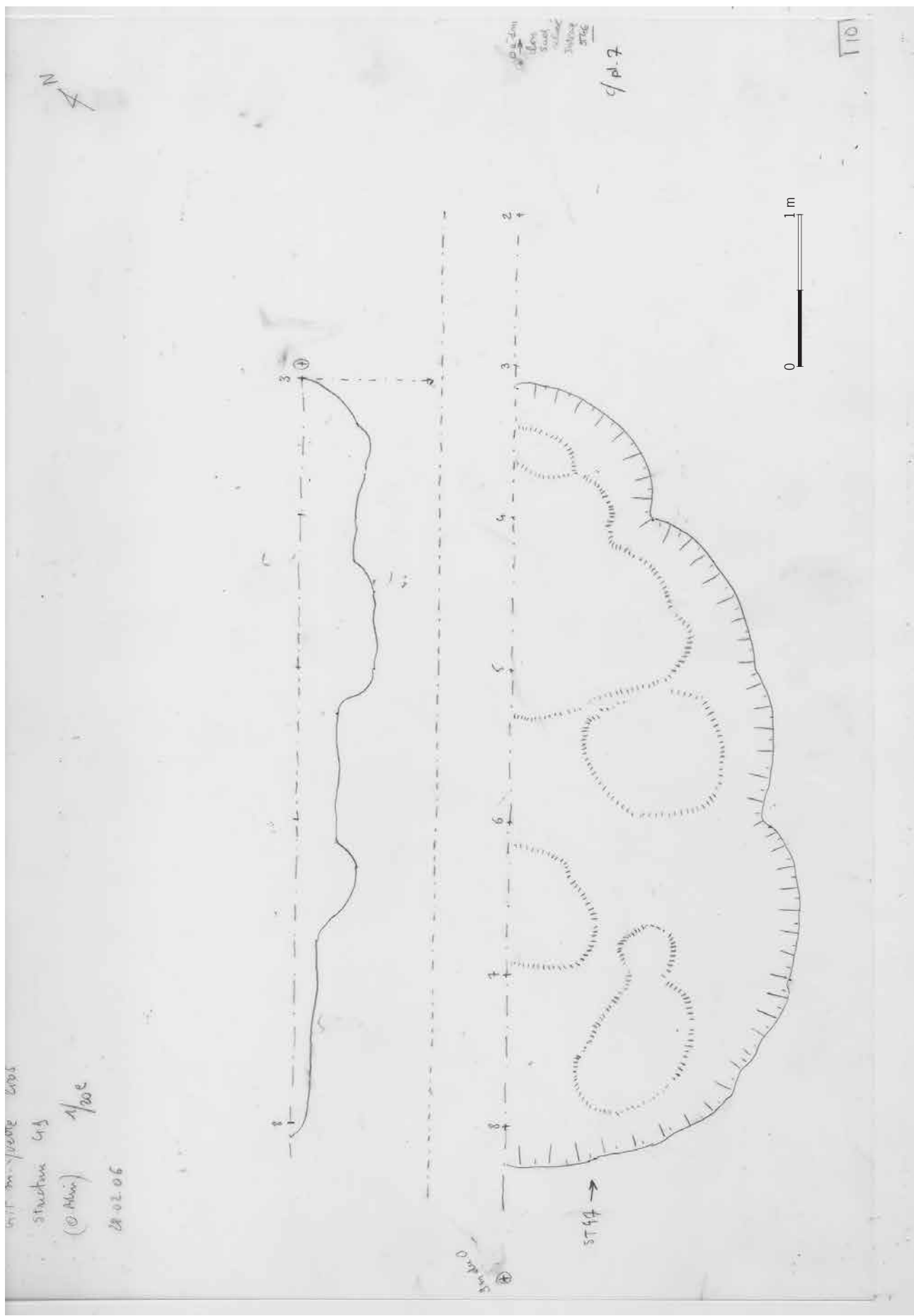
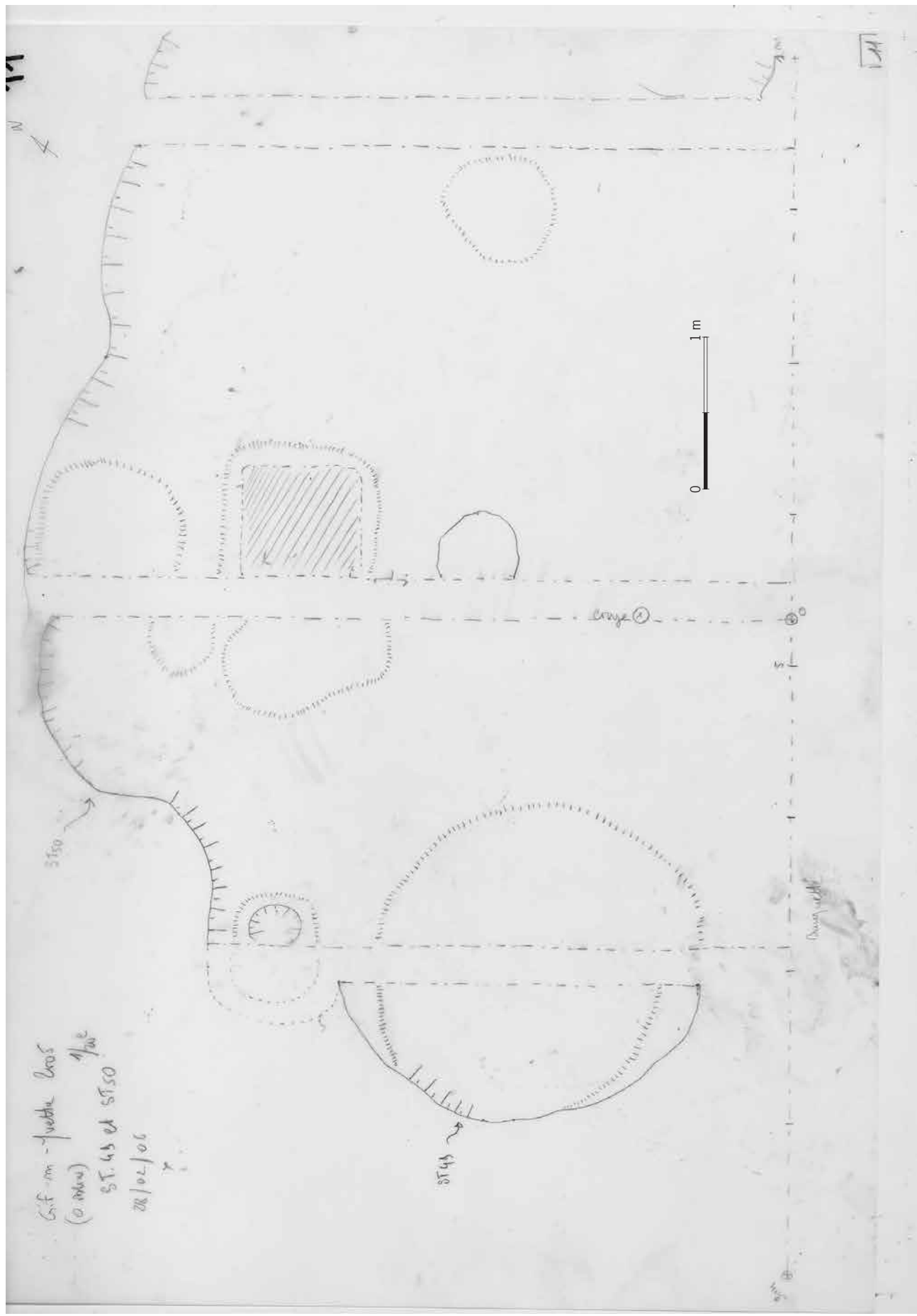
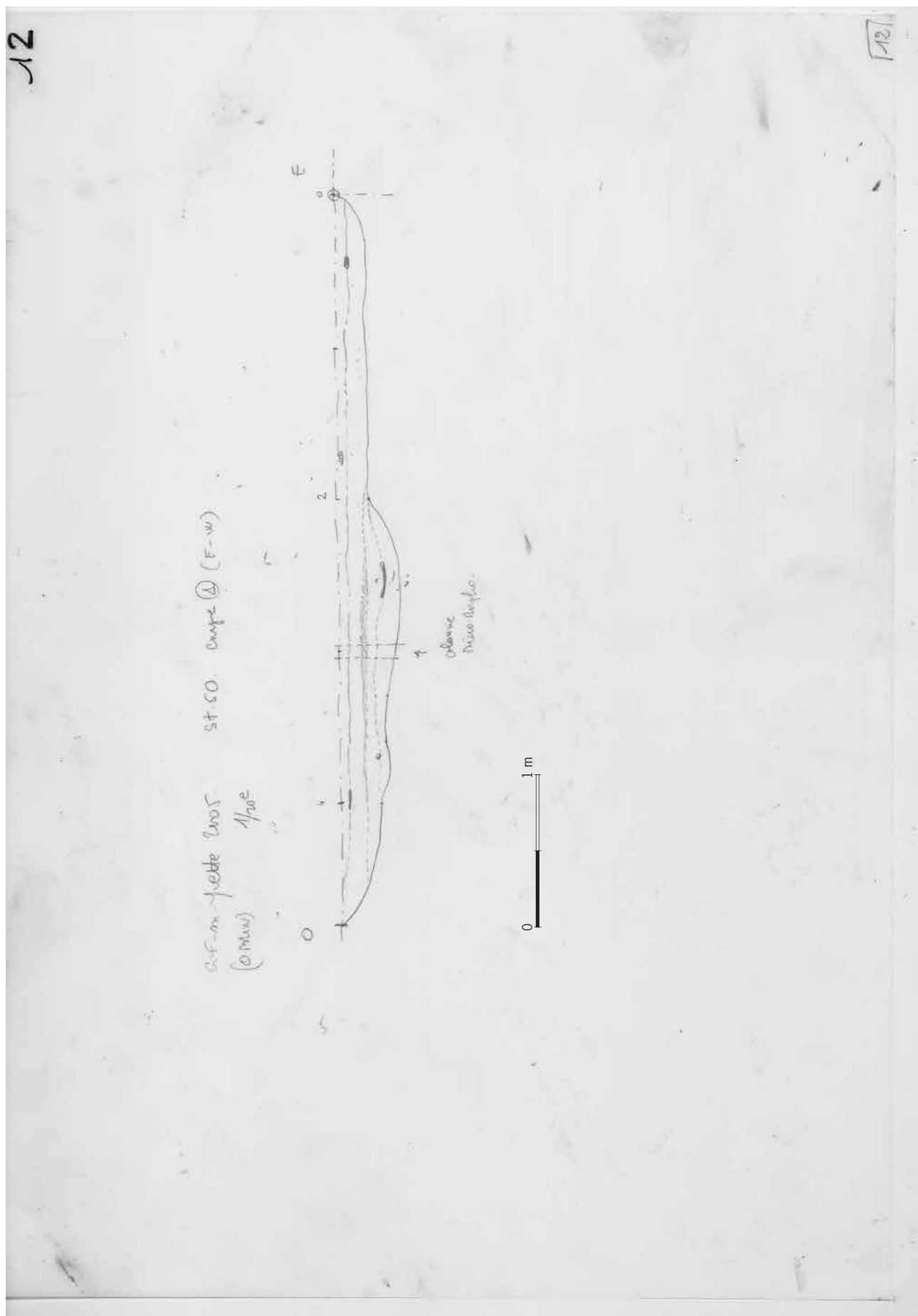
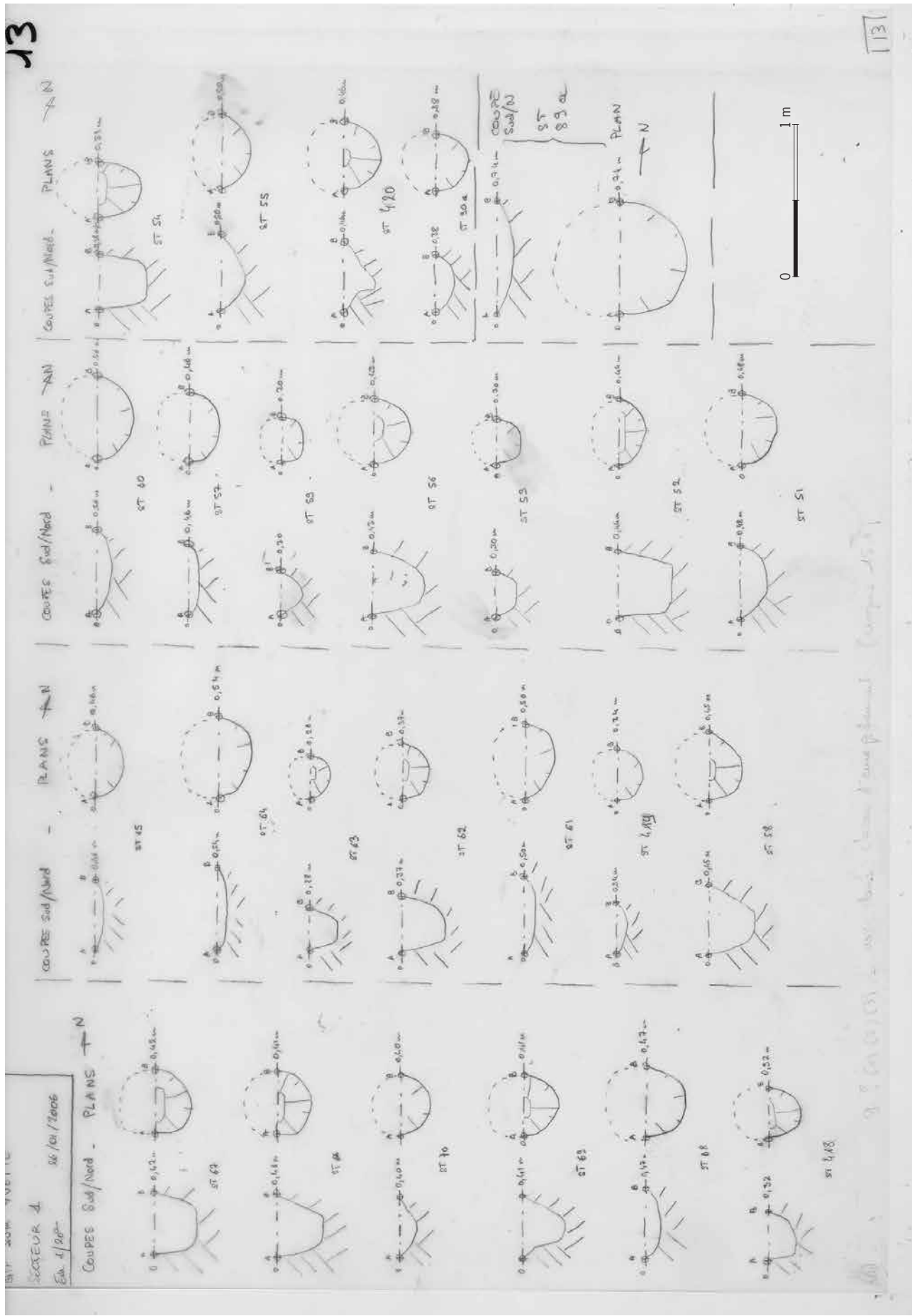
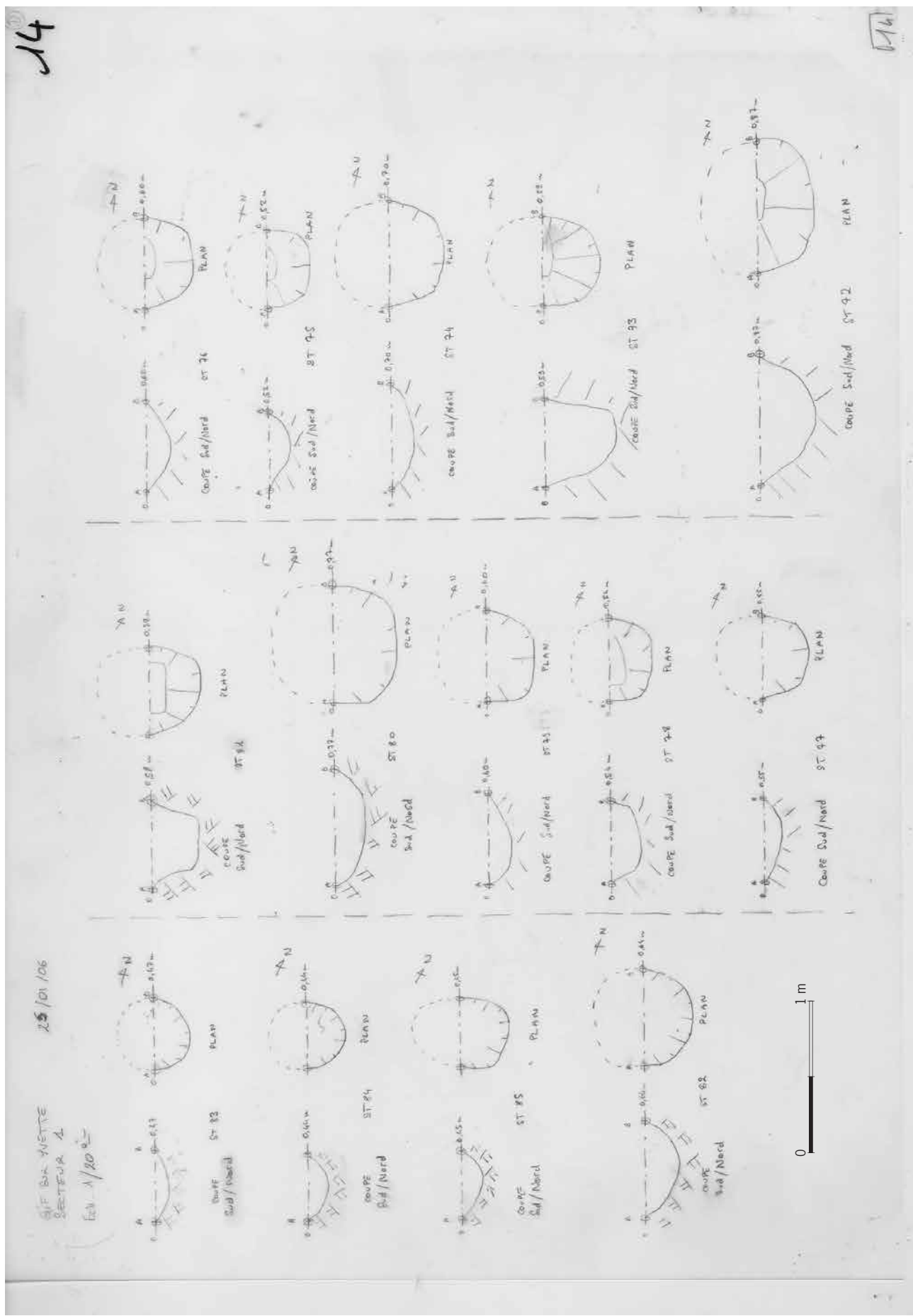


Planche 10, © Inrap 2015









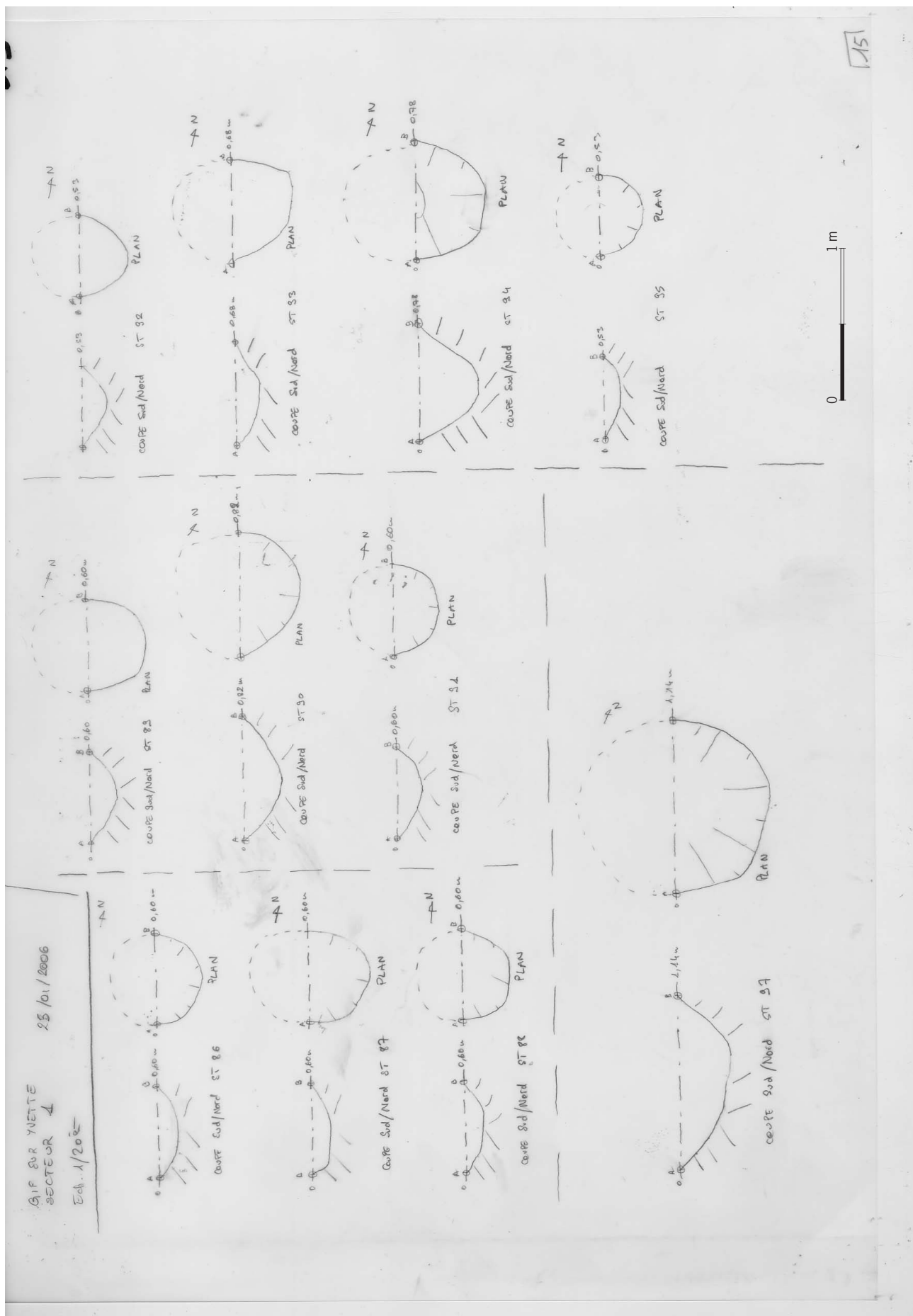


Planche 15, © Inrap 2015

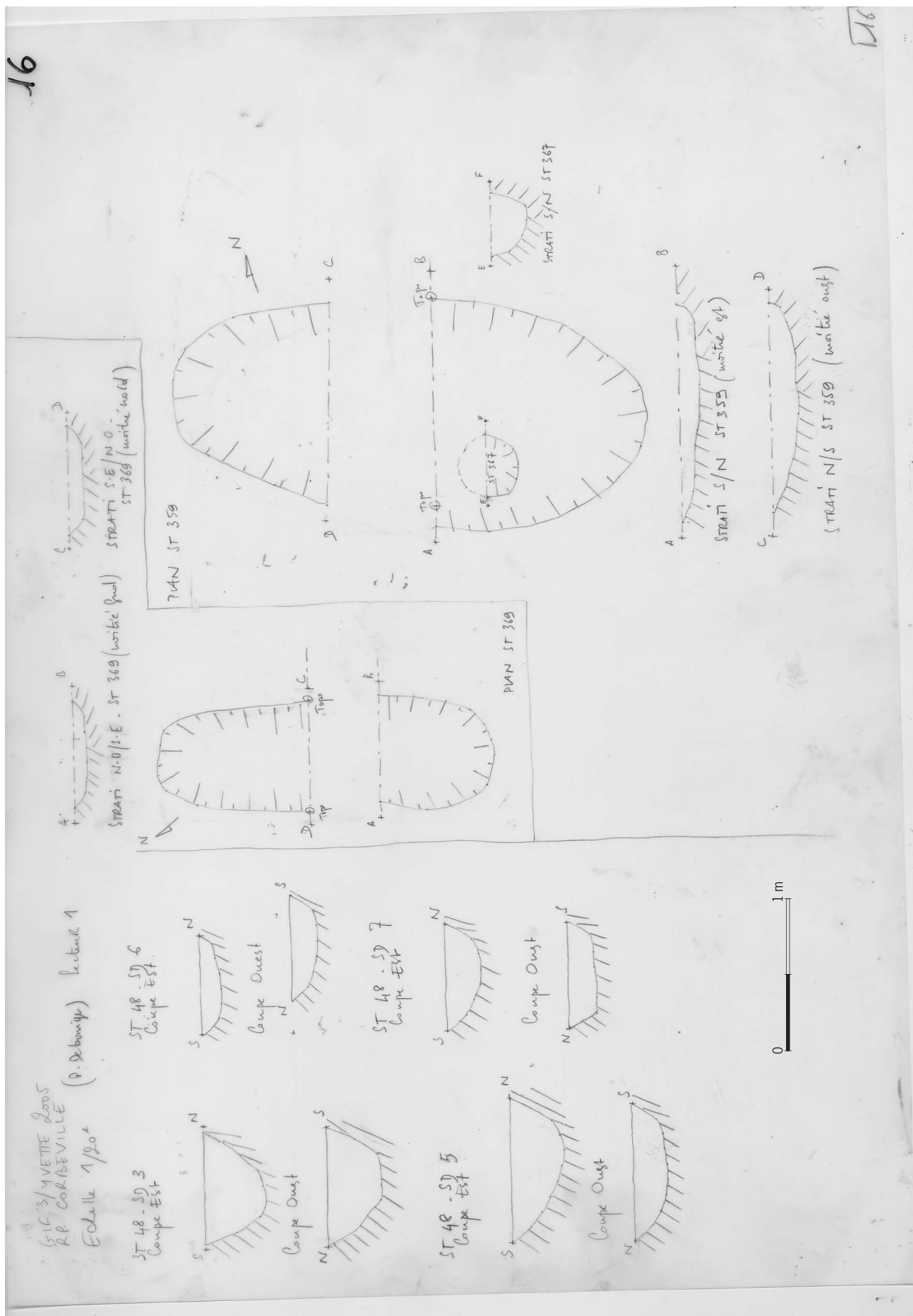


Planche 16, © Inrap 2015

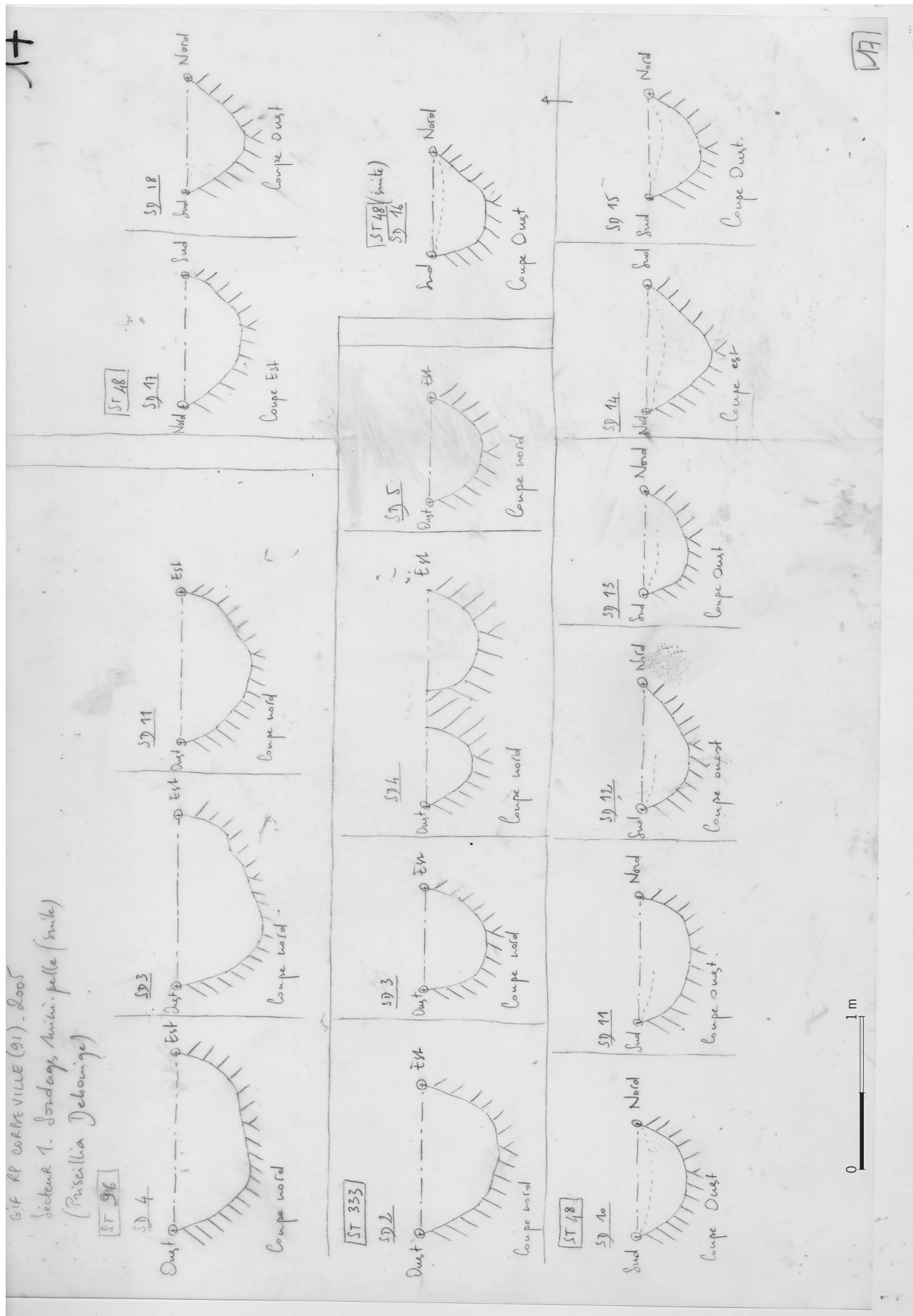
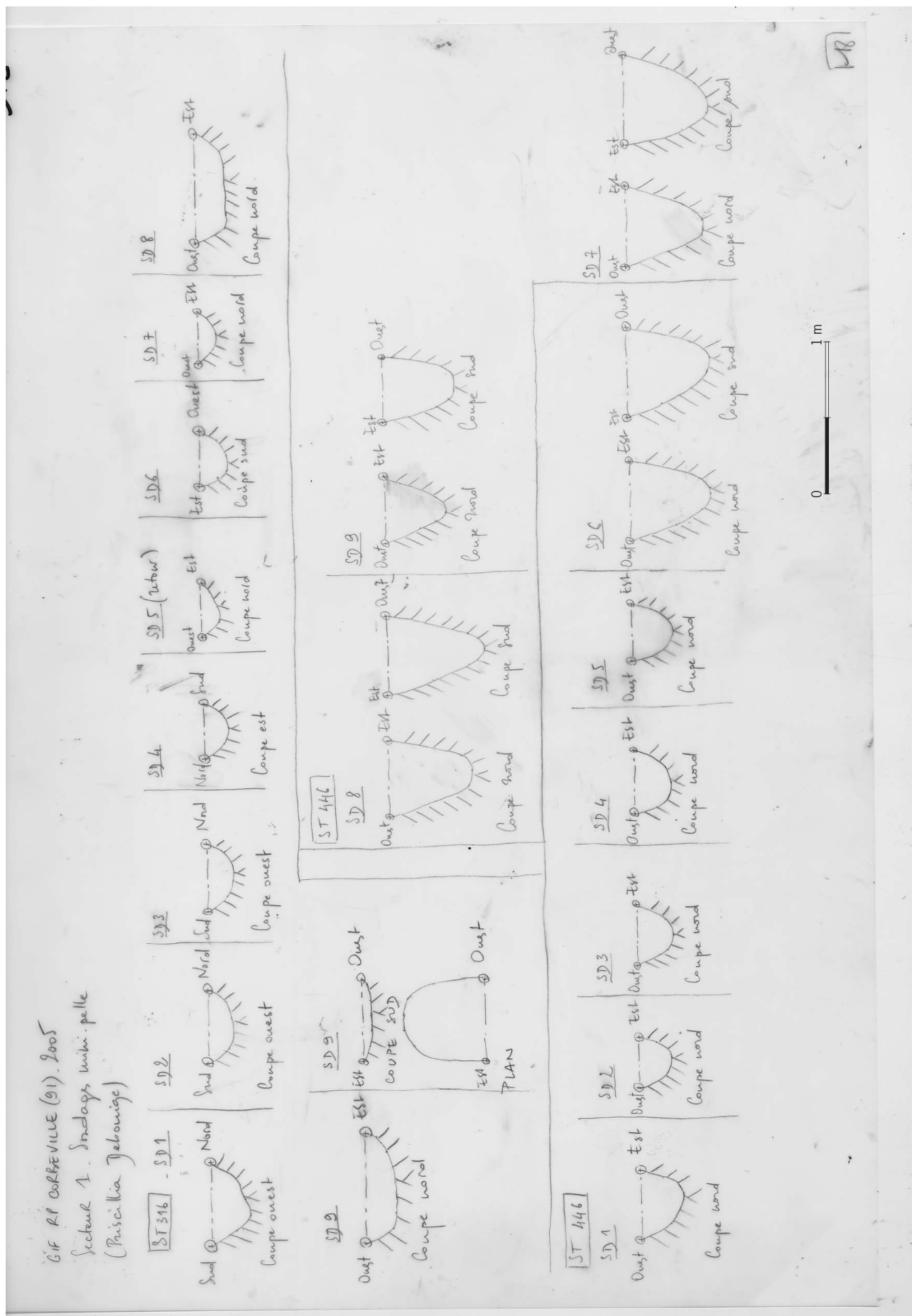
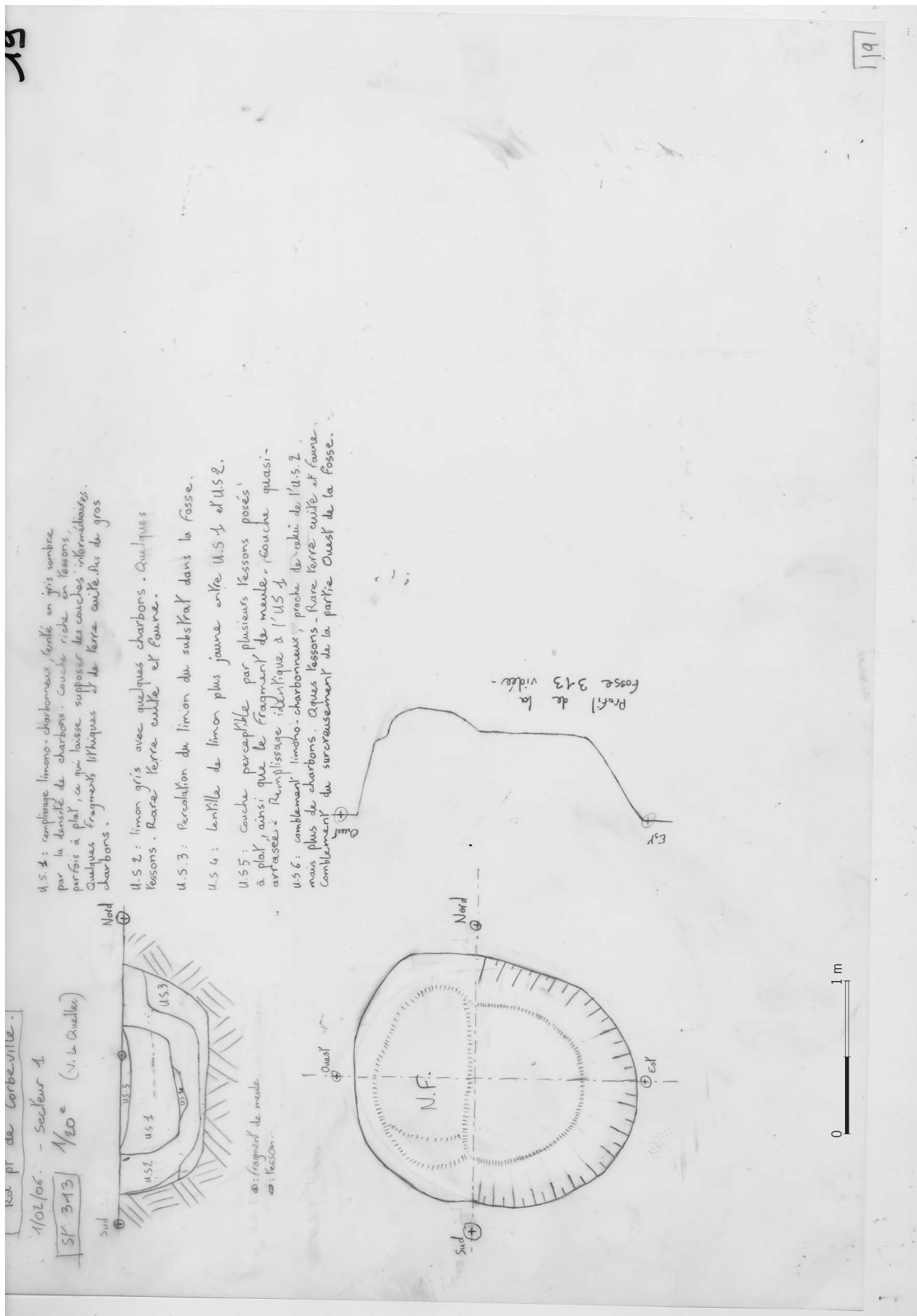


Planche 17, © Inrap 2015





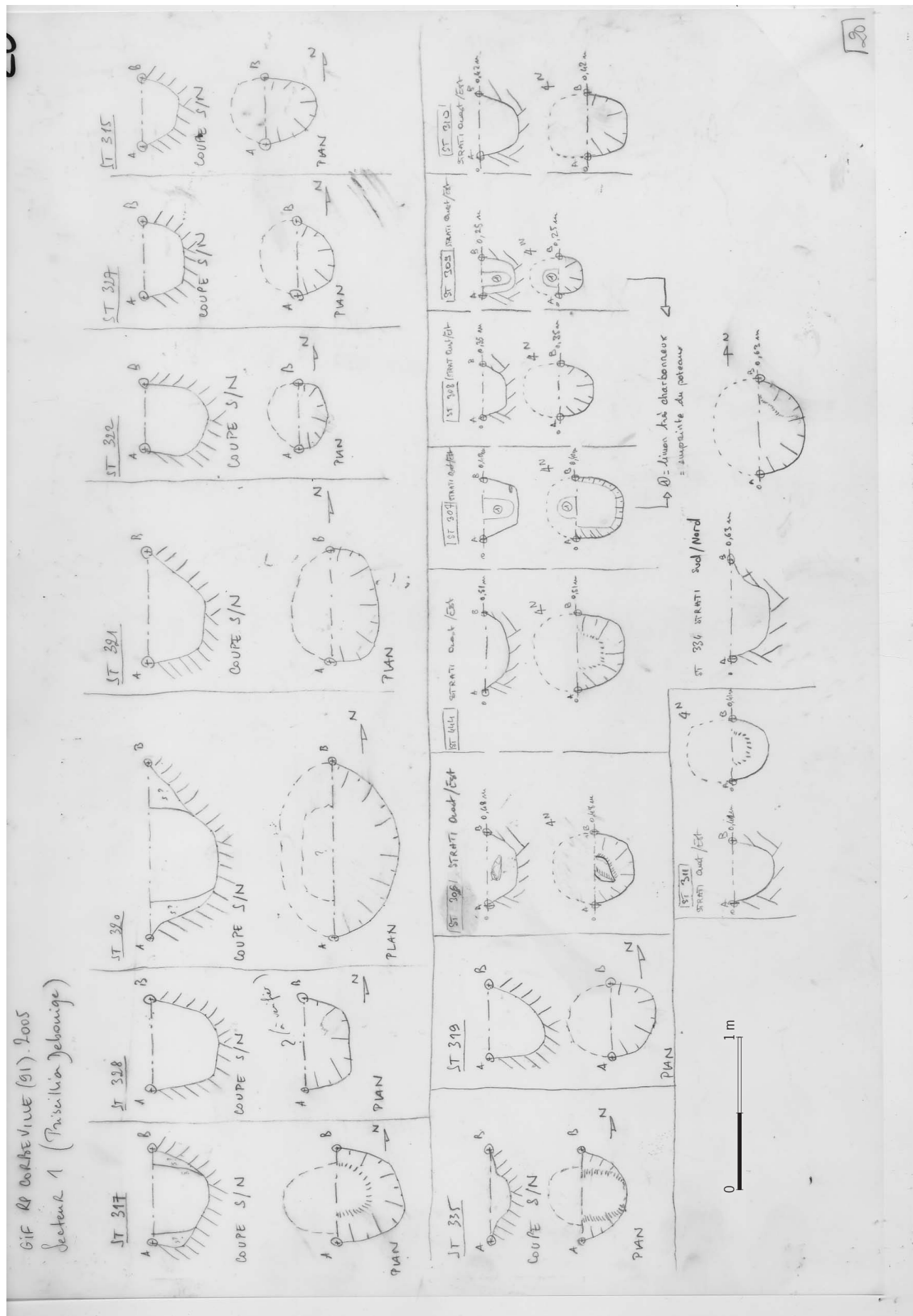


Planche 20, © Inrap 2015

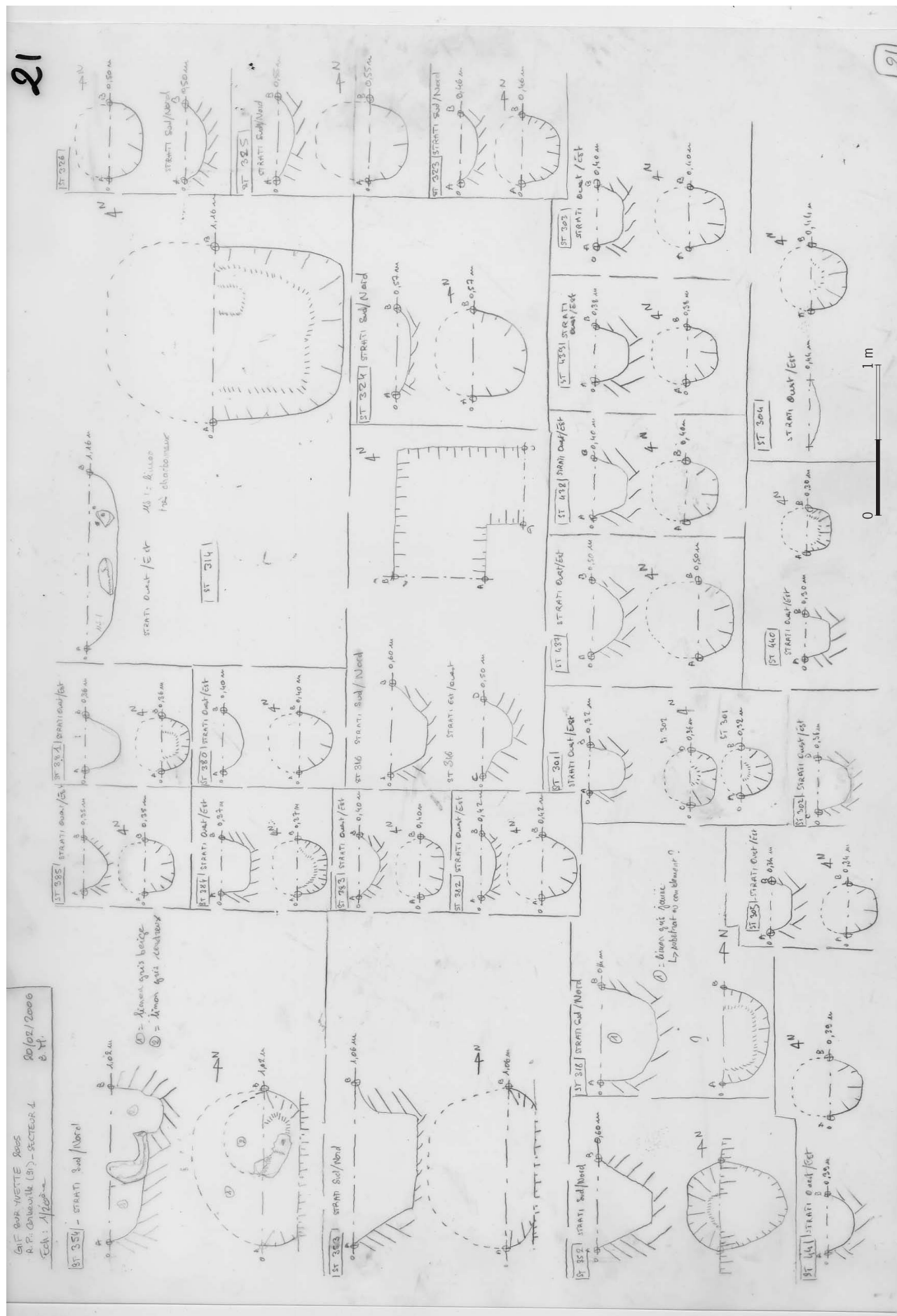
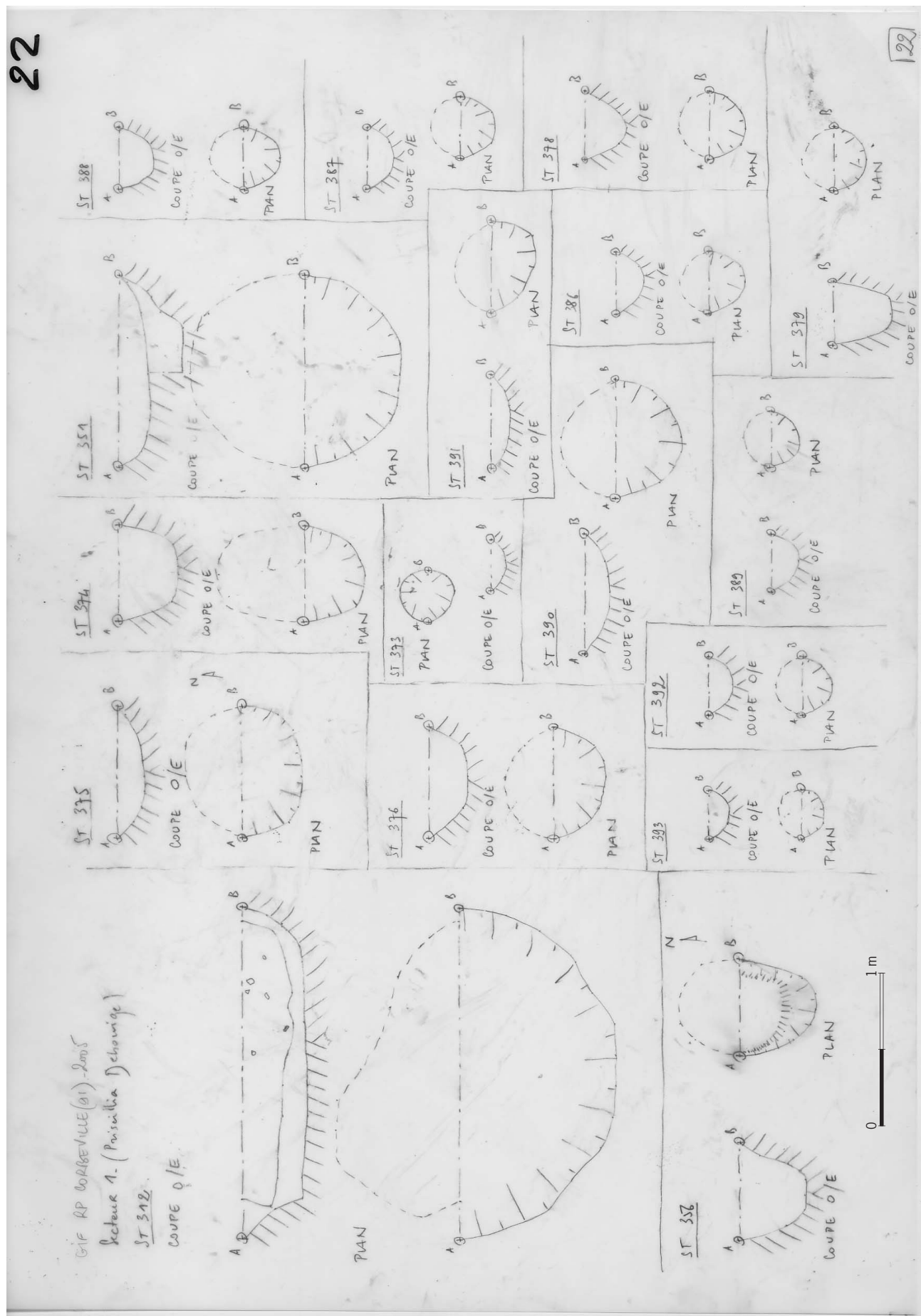
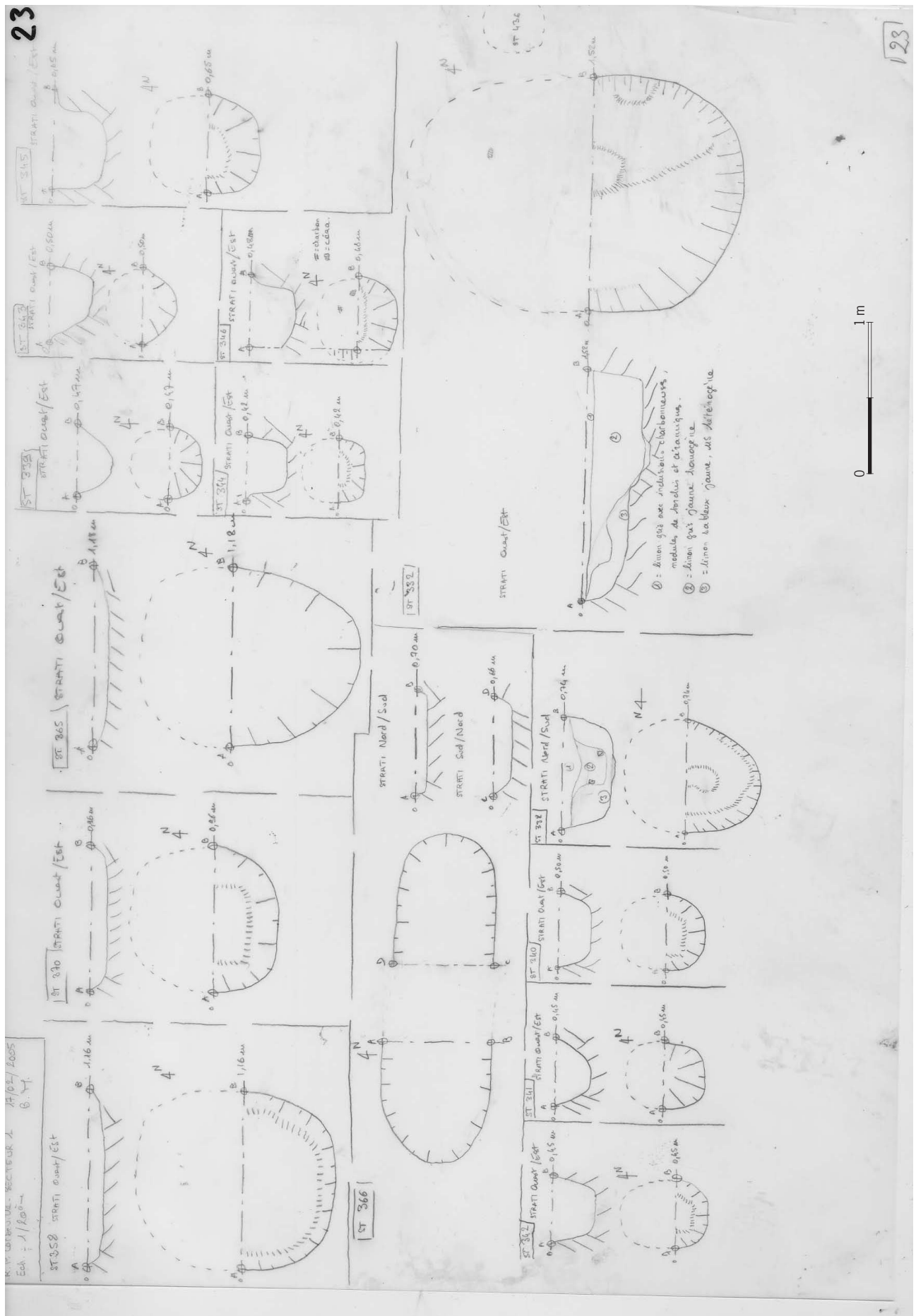


Planche 21, © Inrap 2015

22





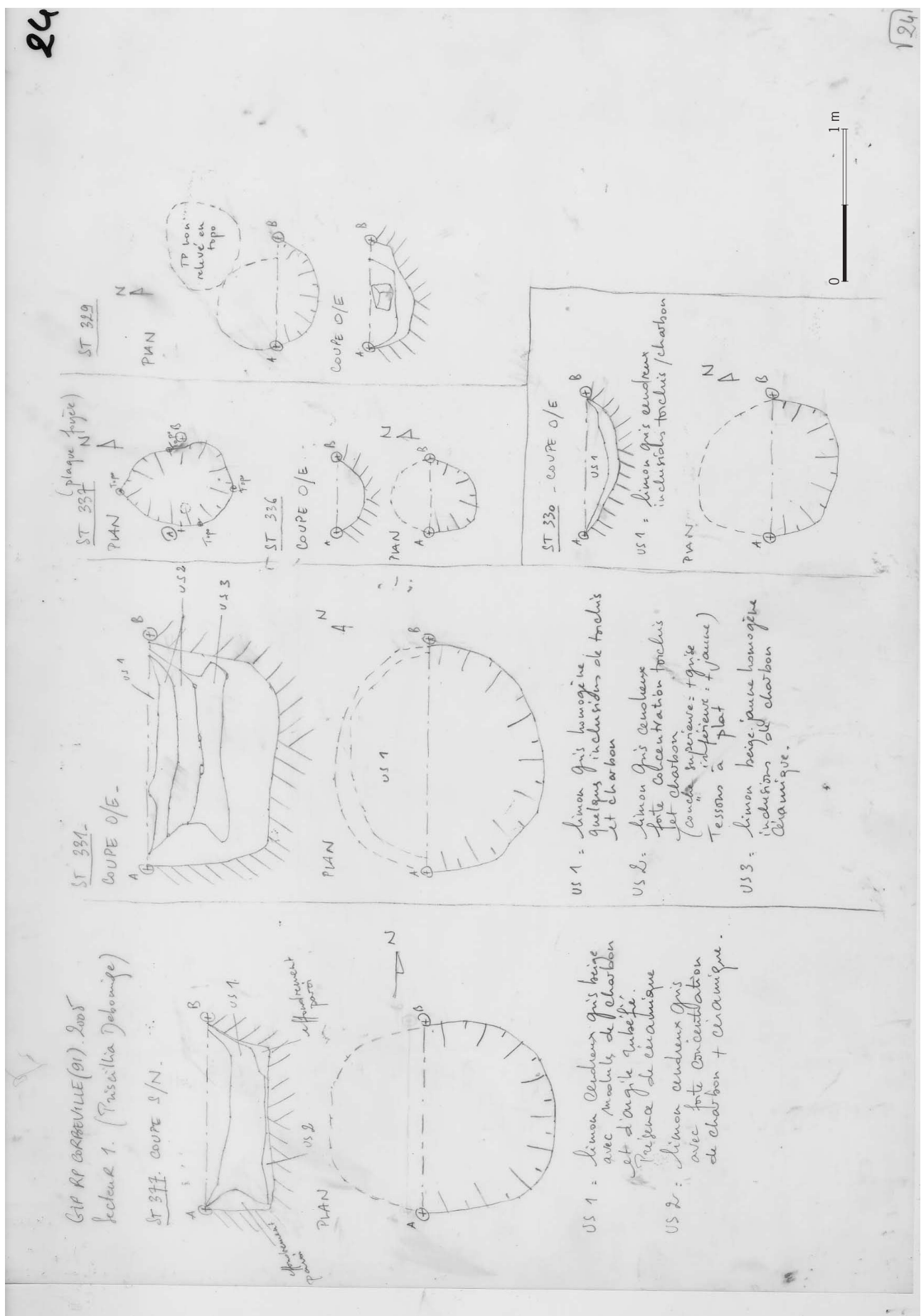


Planche 24, © Inrap 2015

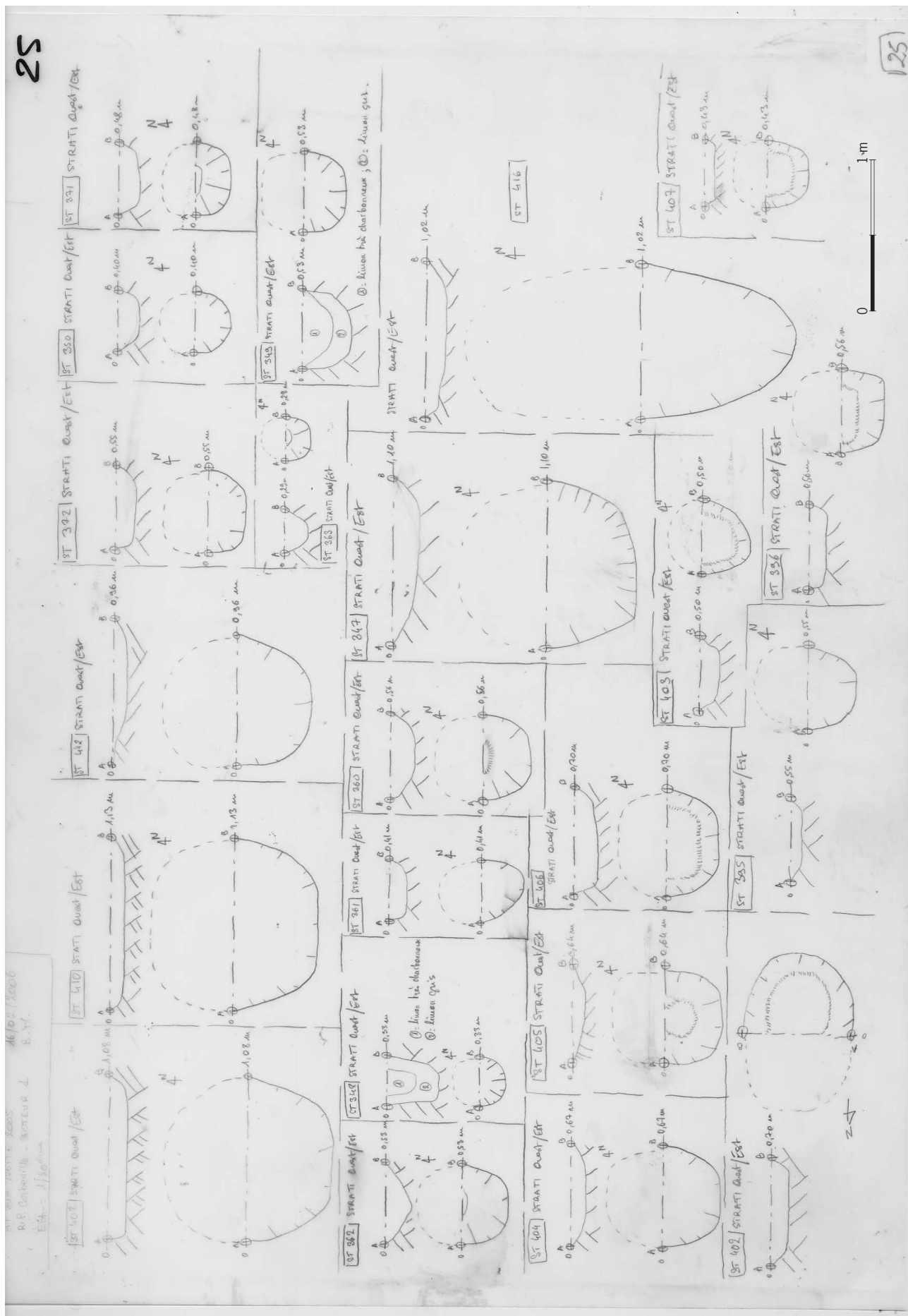
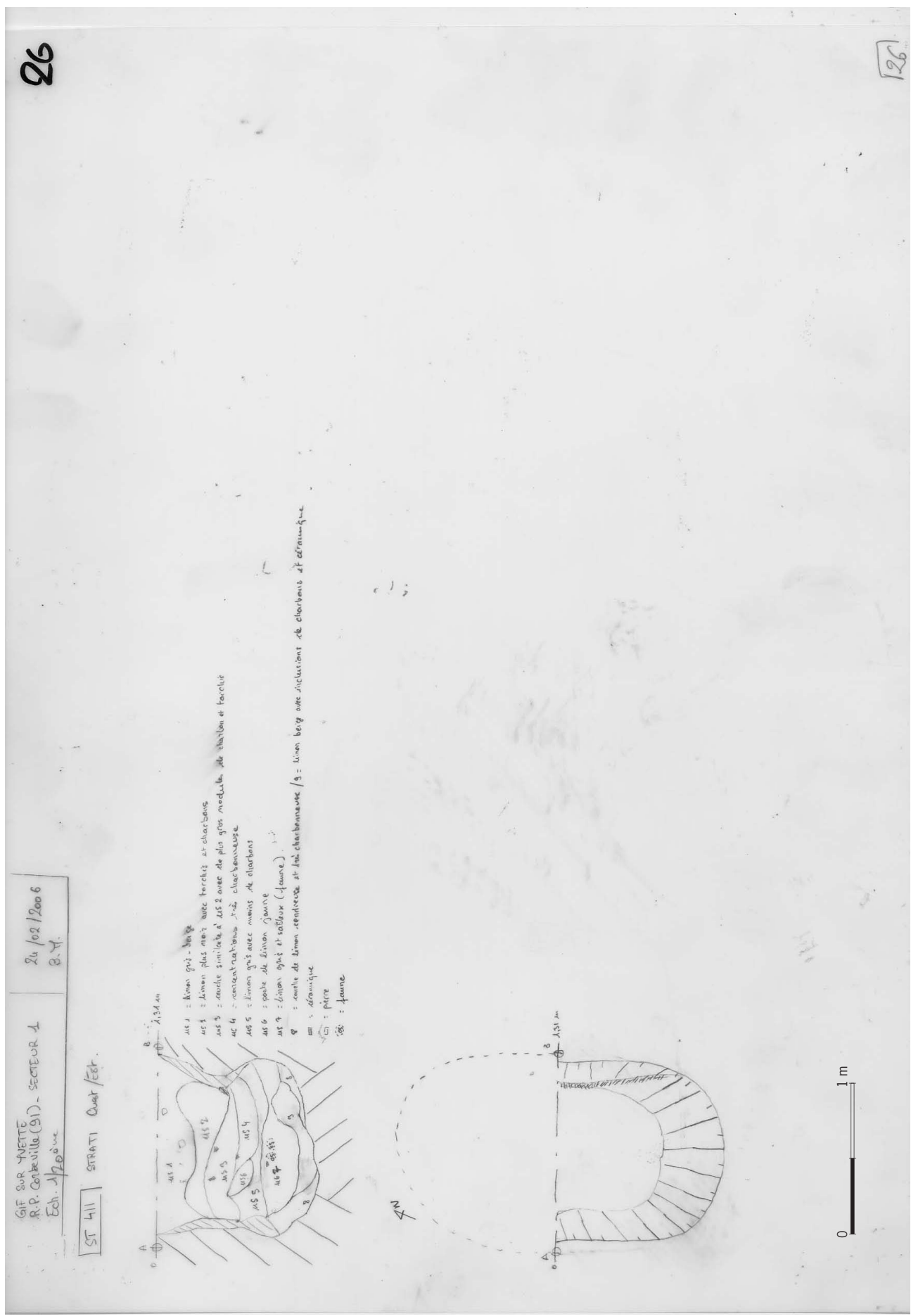


Planche 25, © Inrap 2015



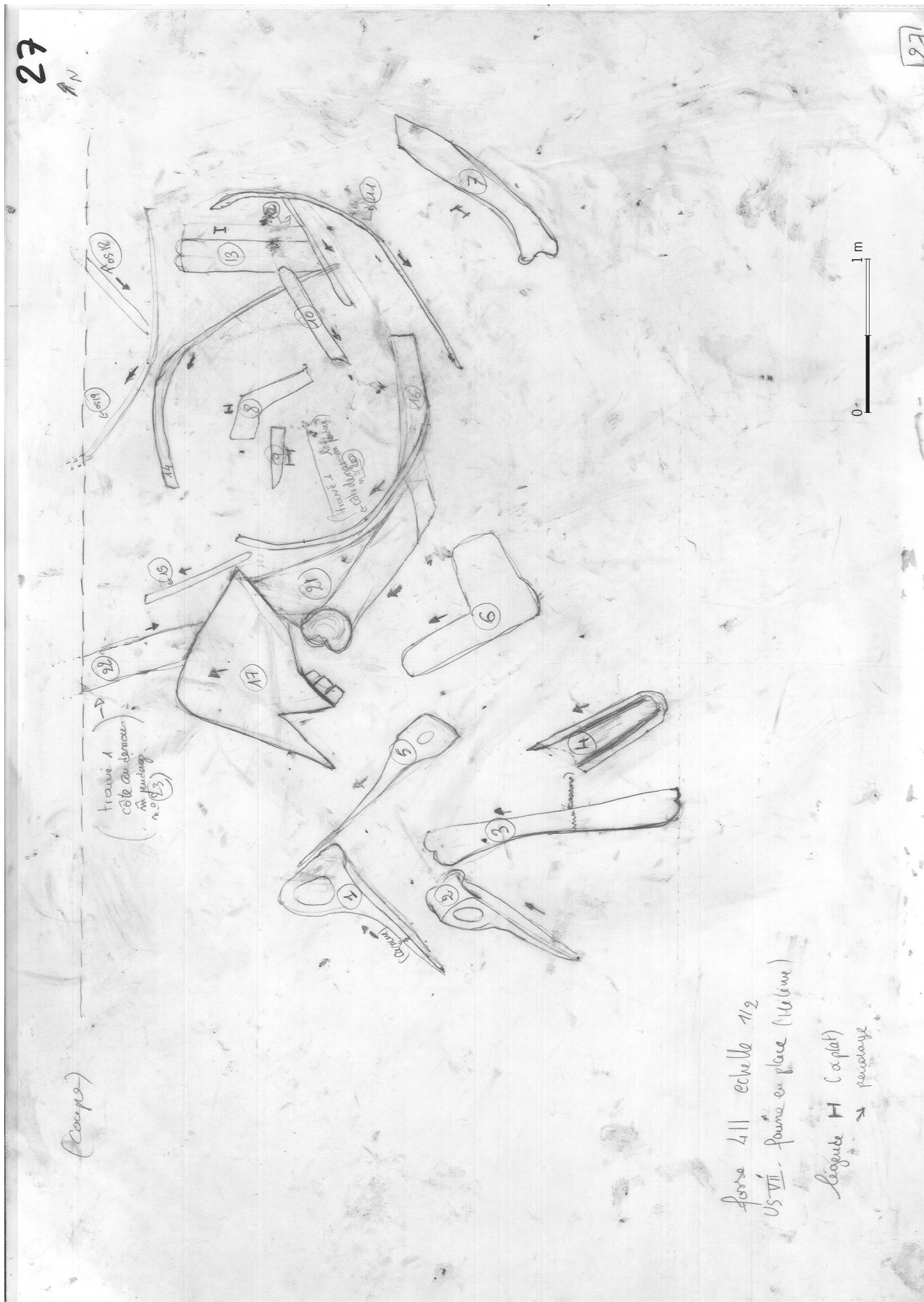
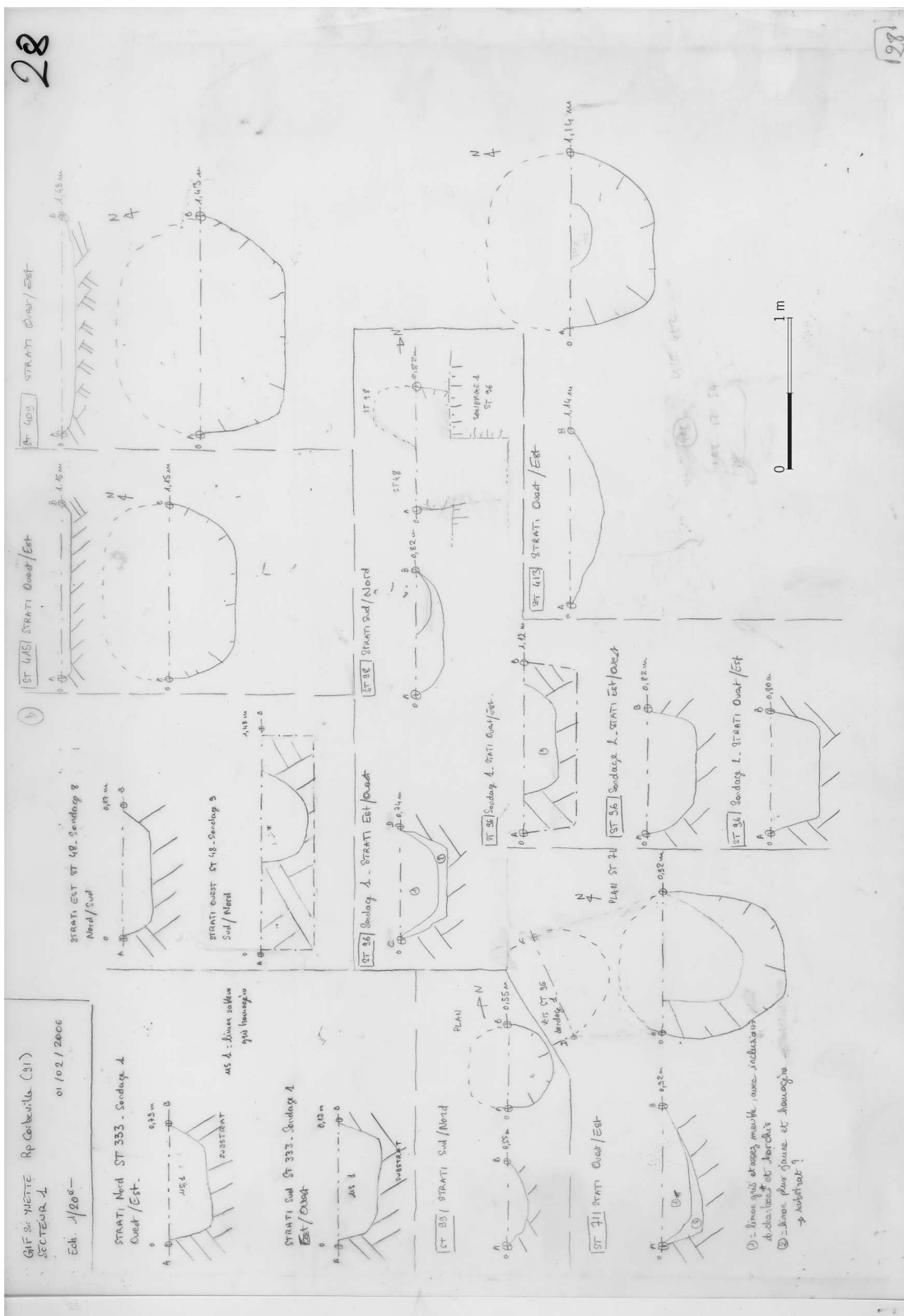
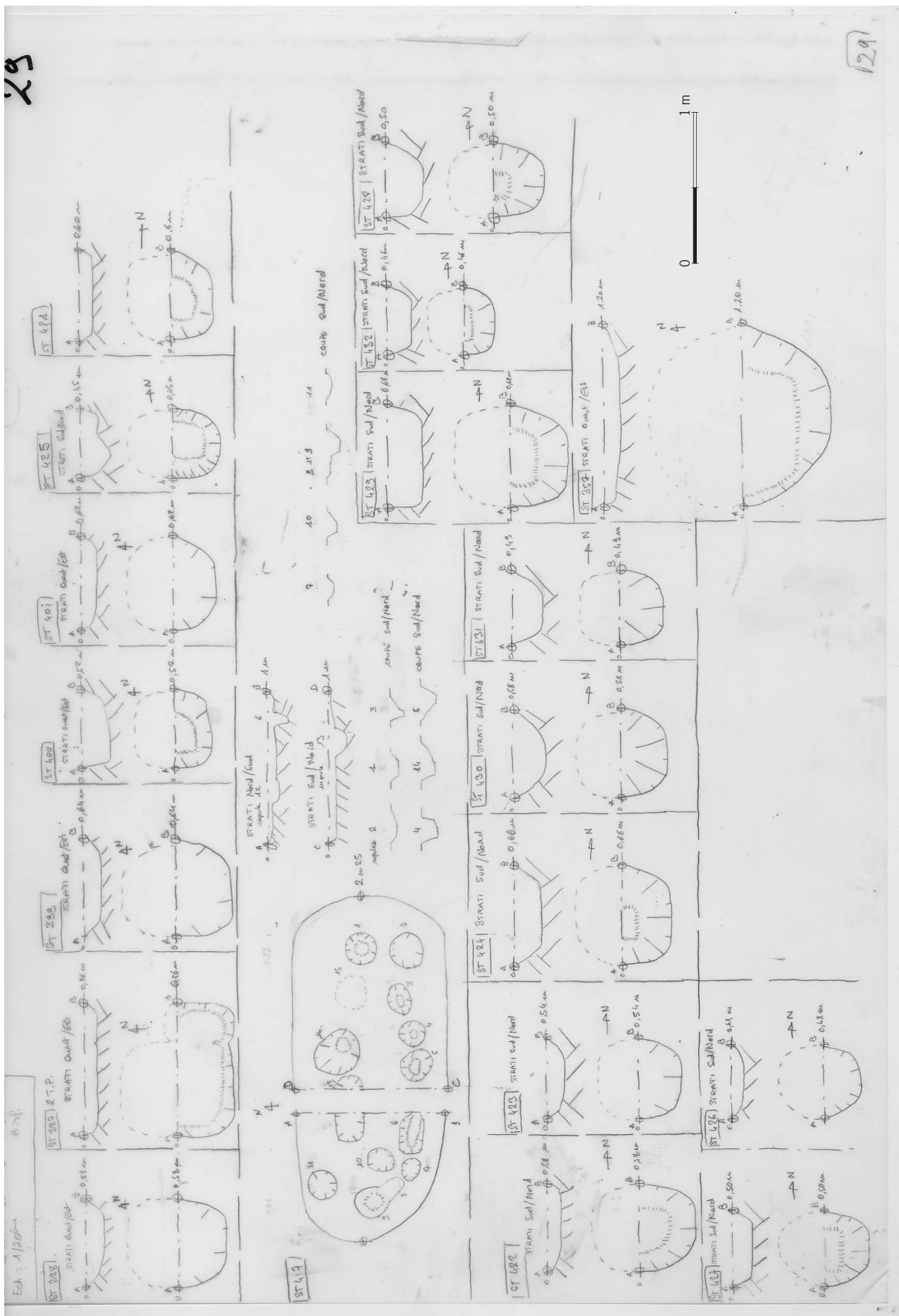
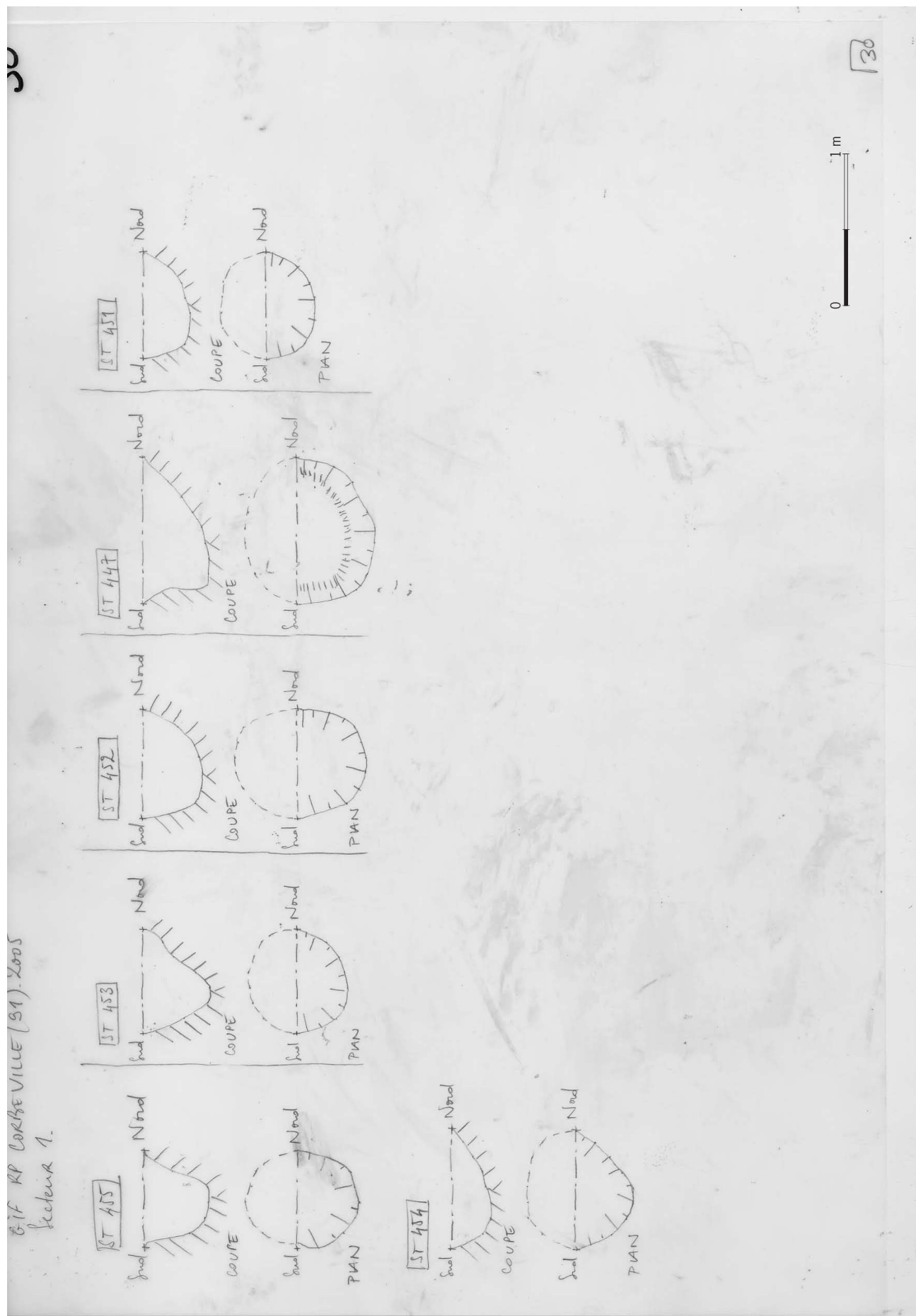
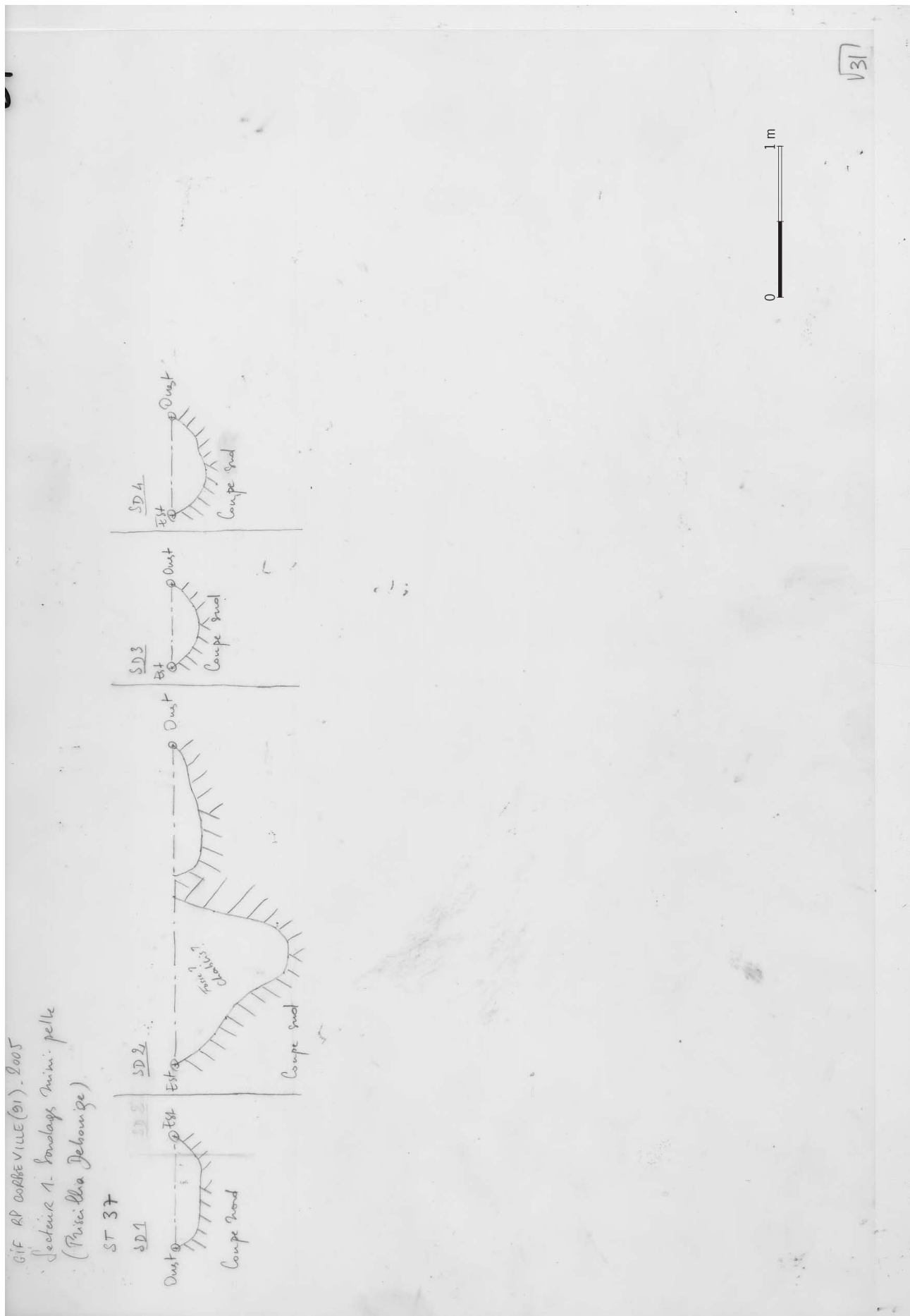


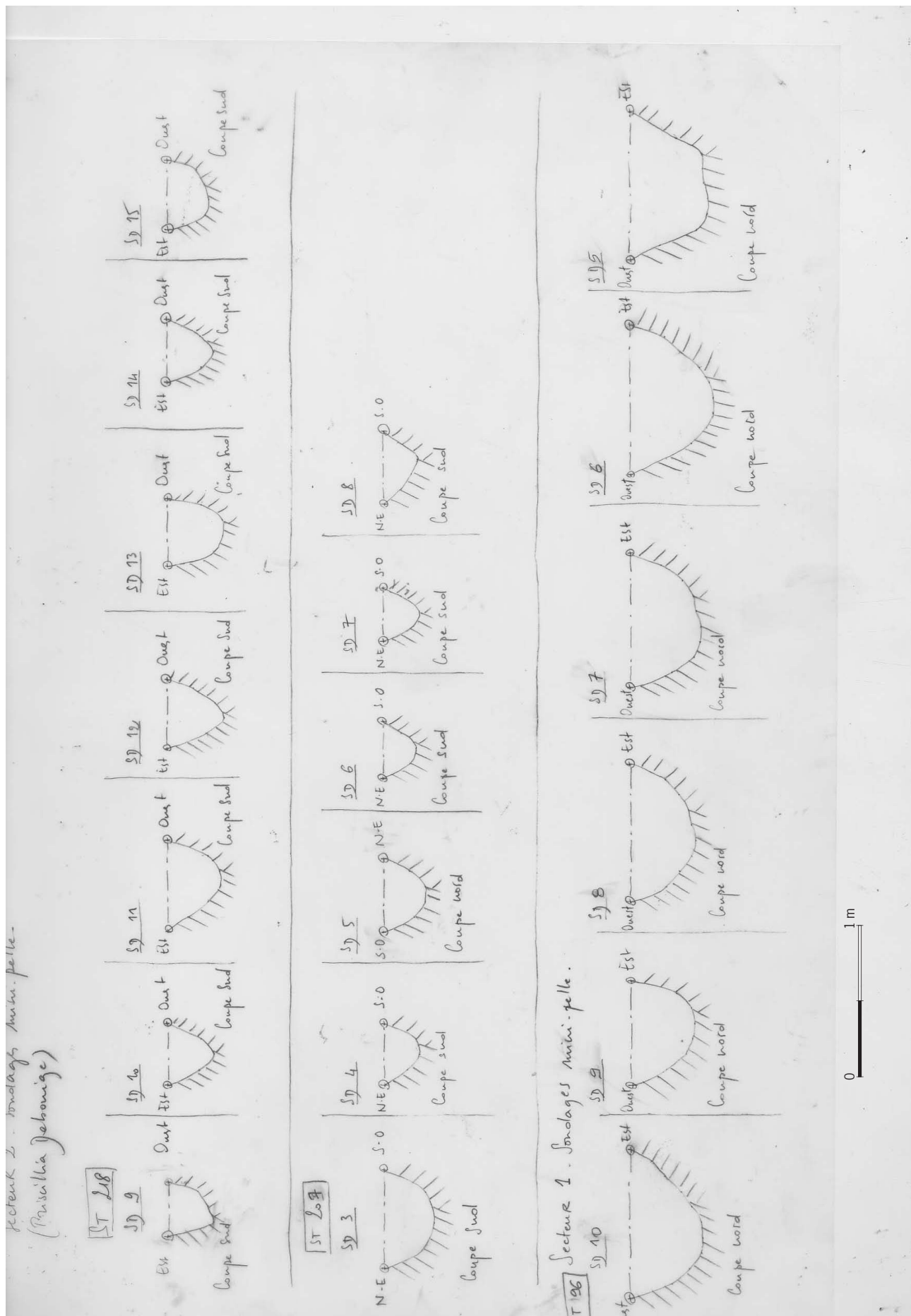
Planche 27, © Inrap 2015











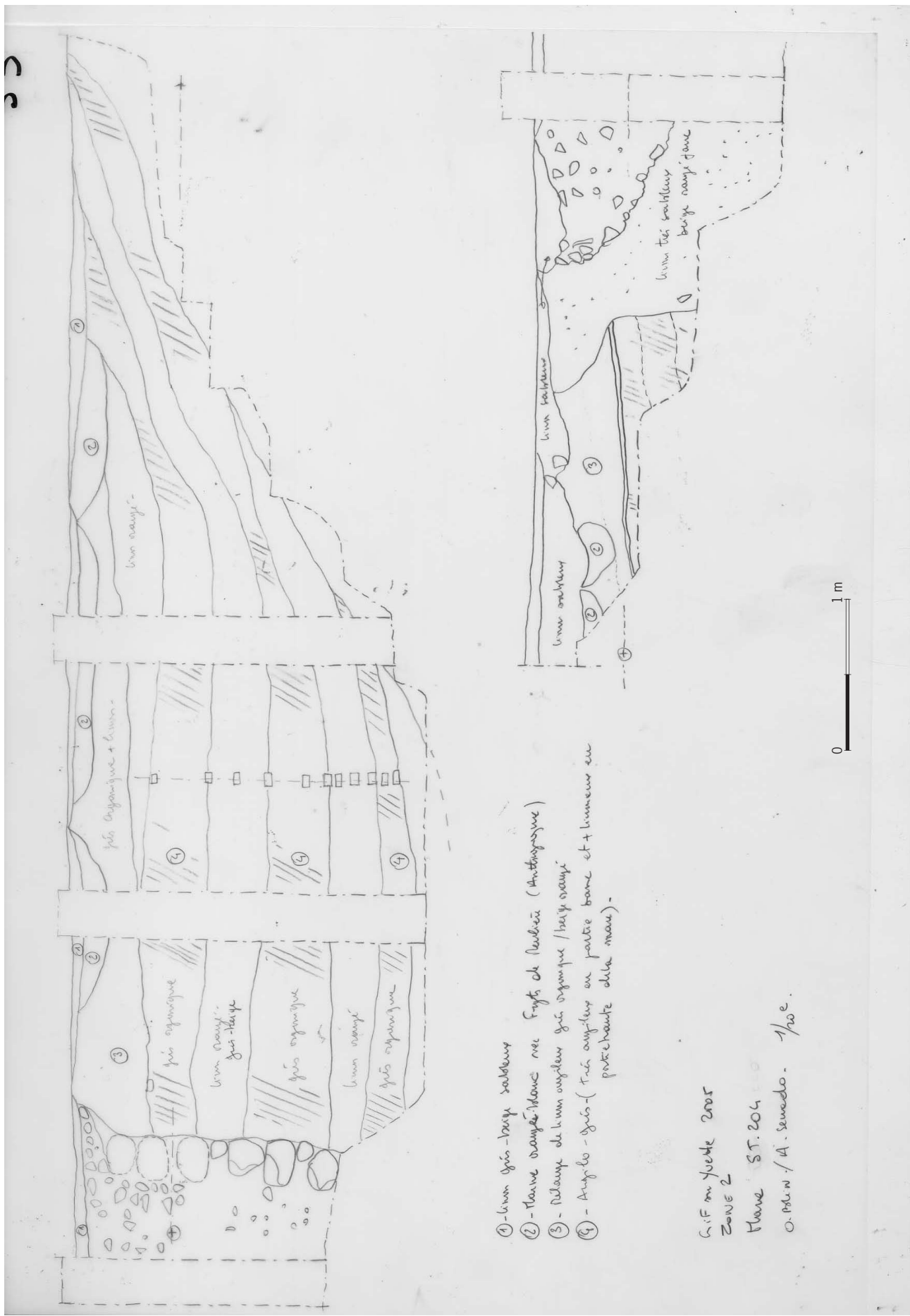


Planche 33, © Inrap 2015

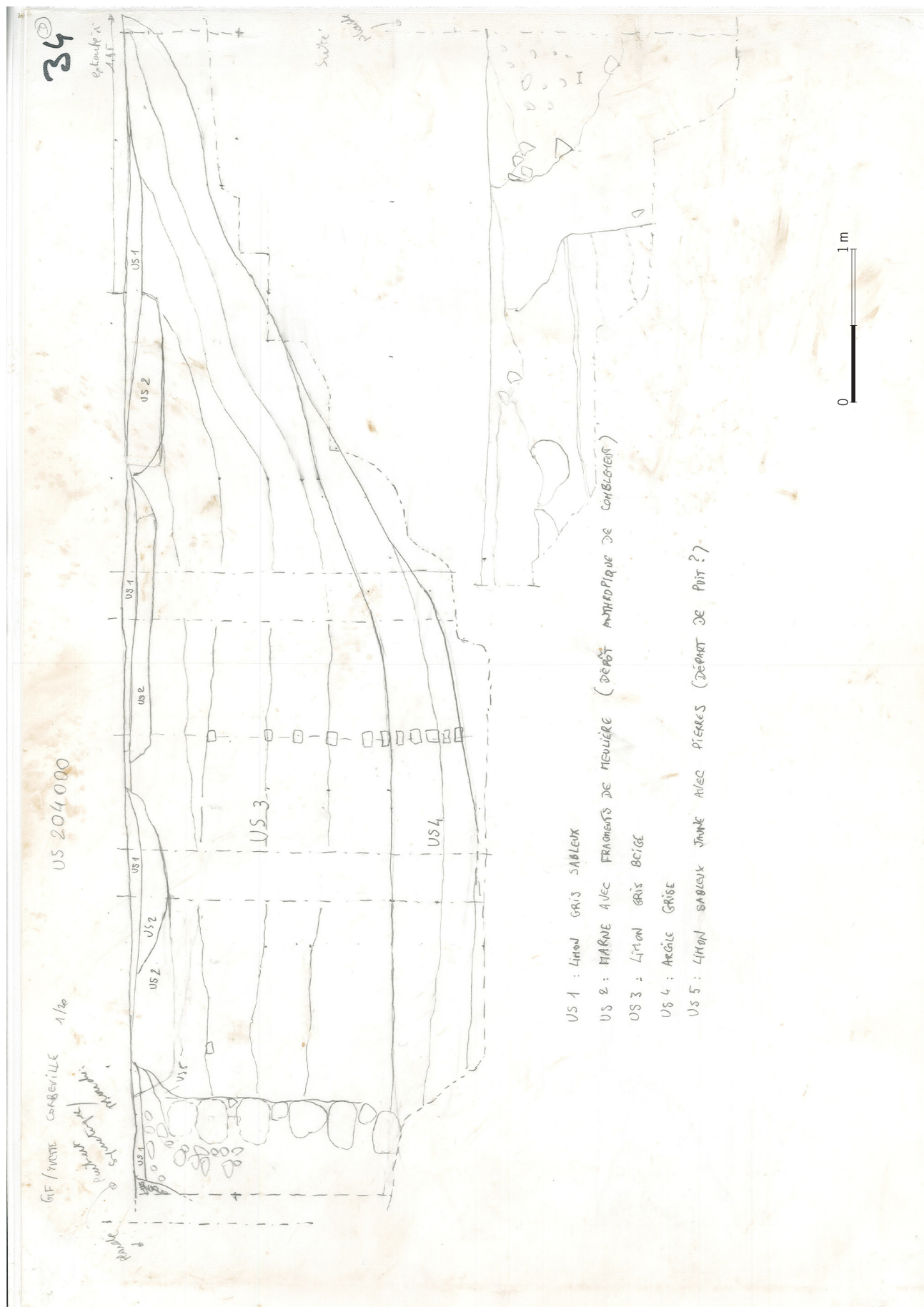
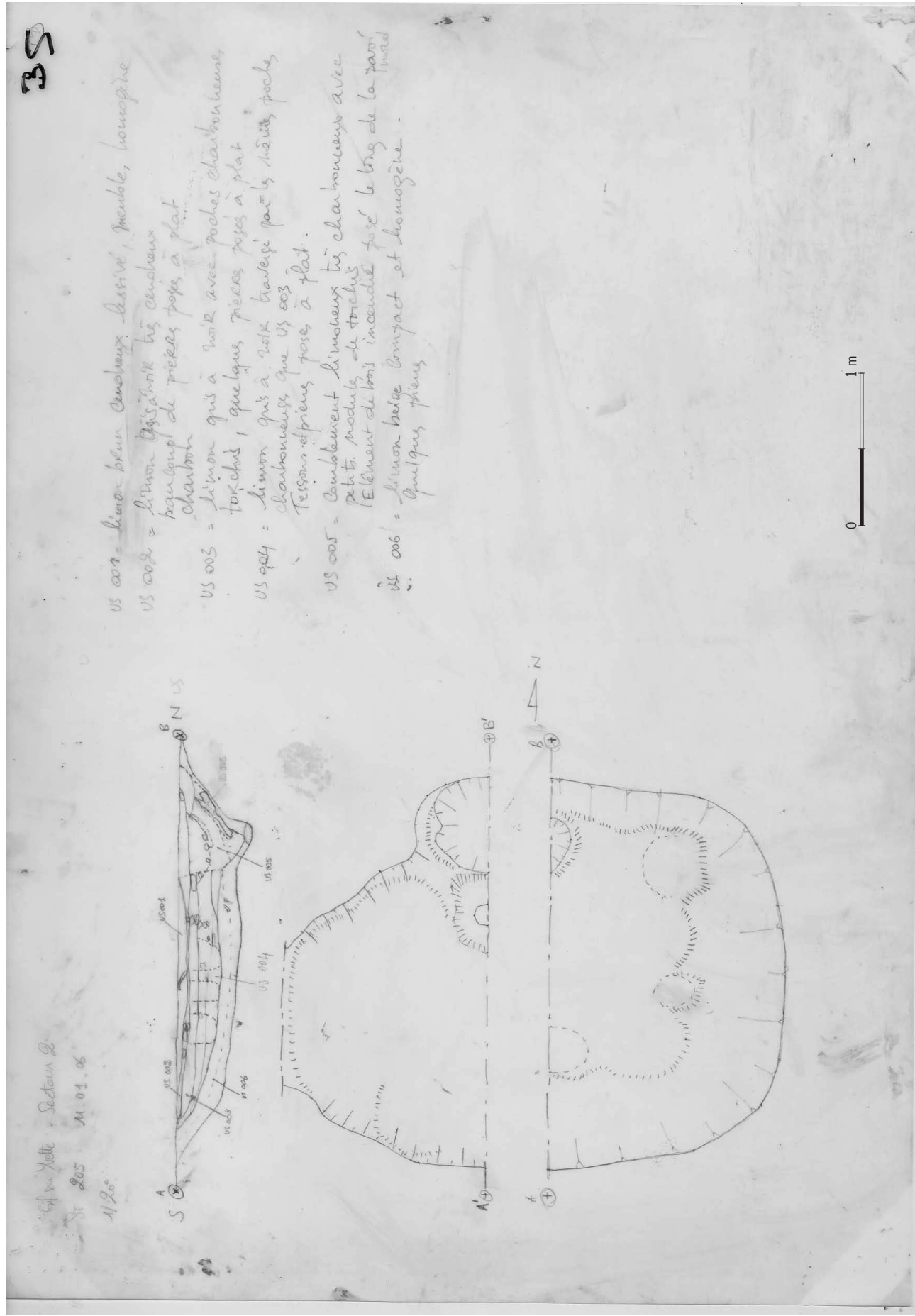
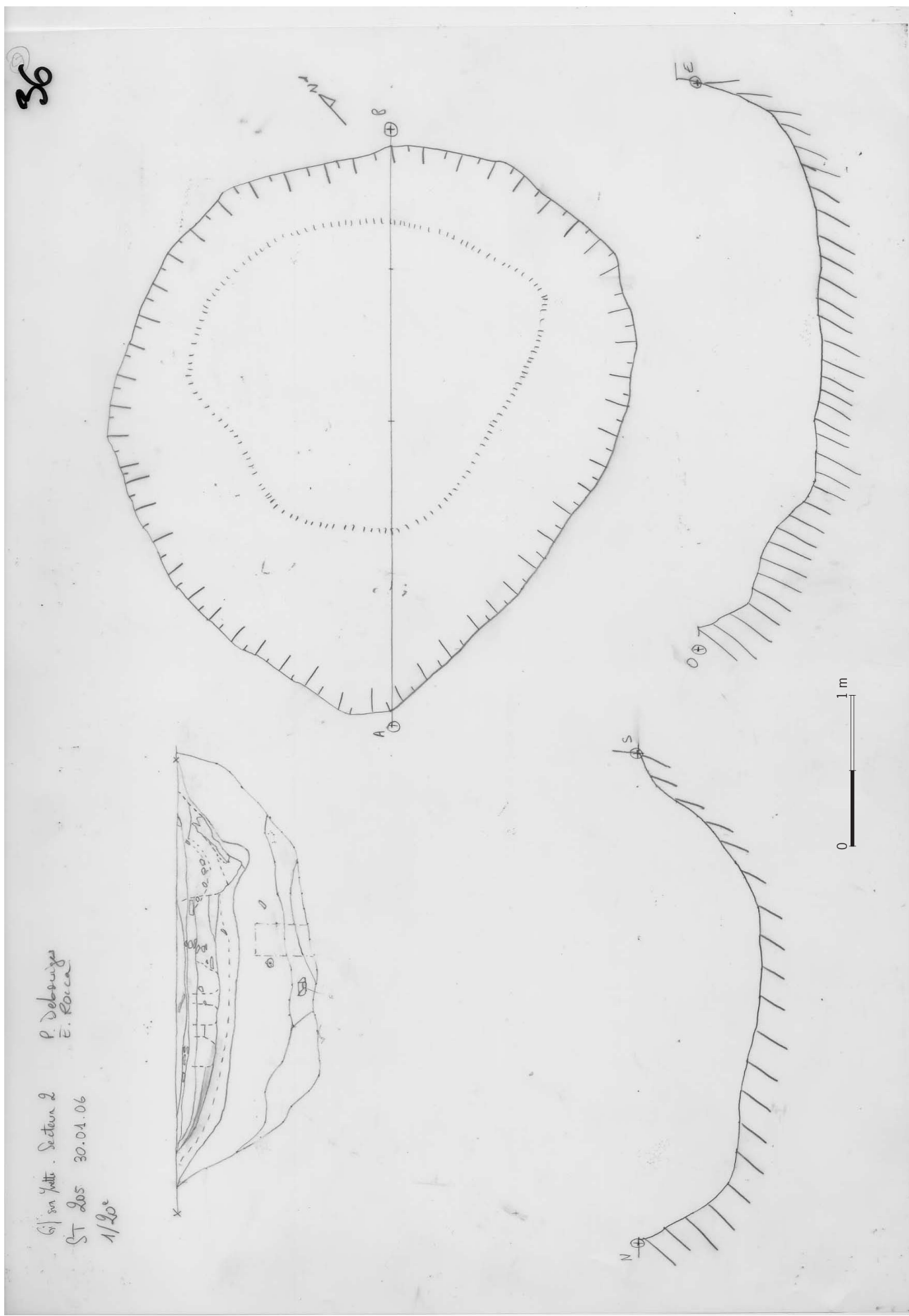
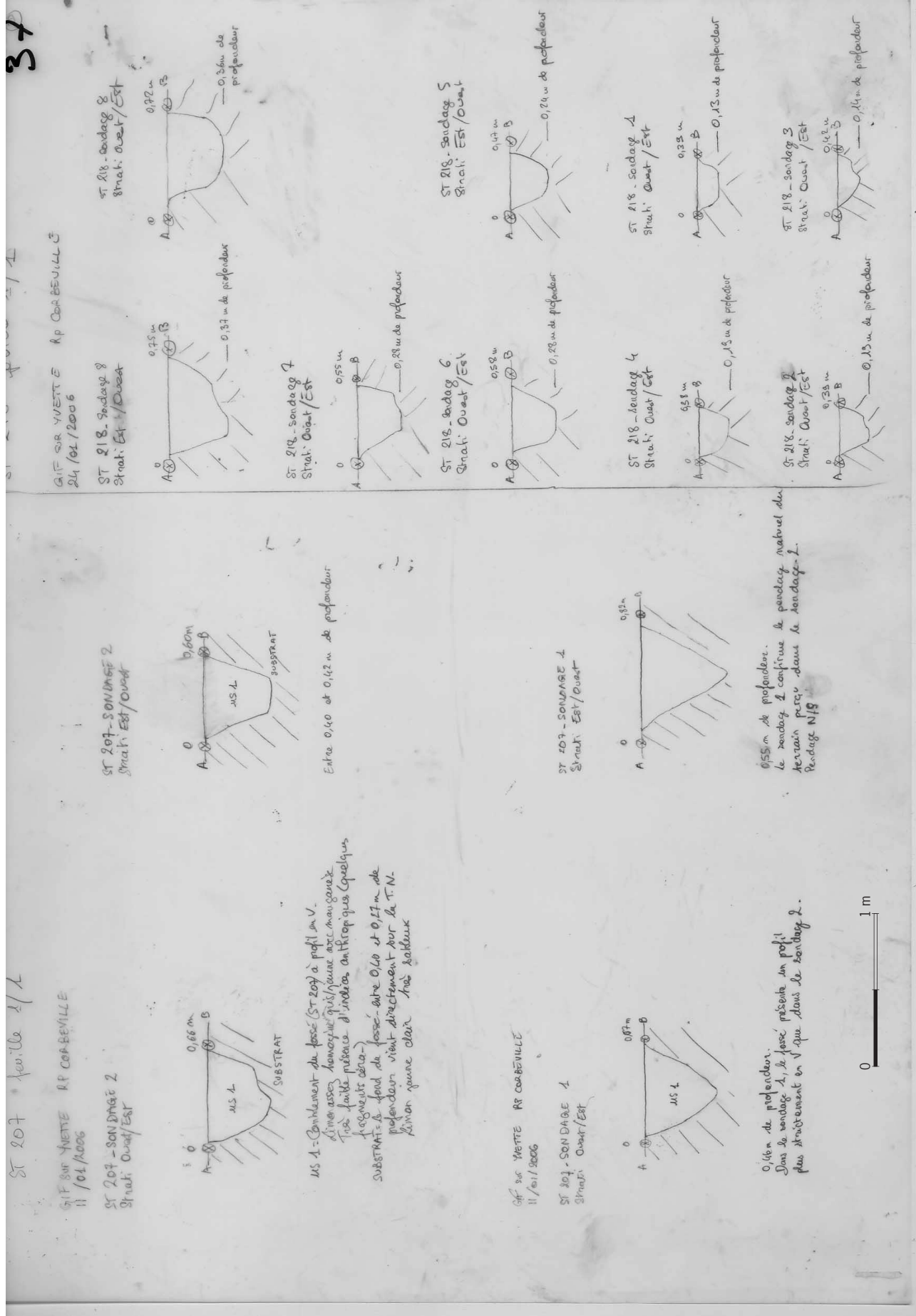
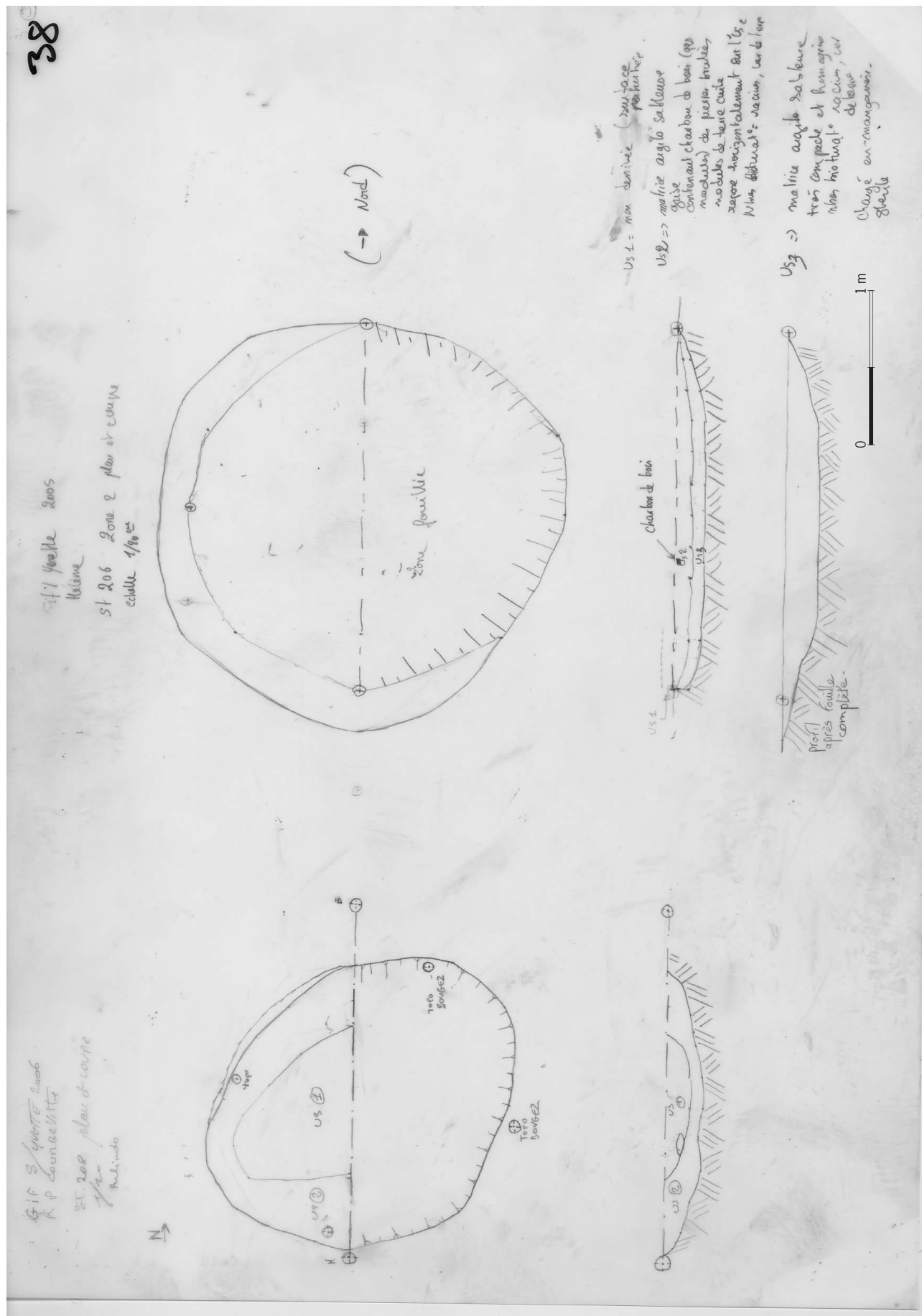


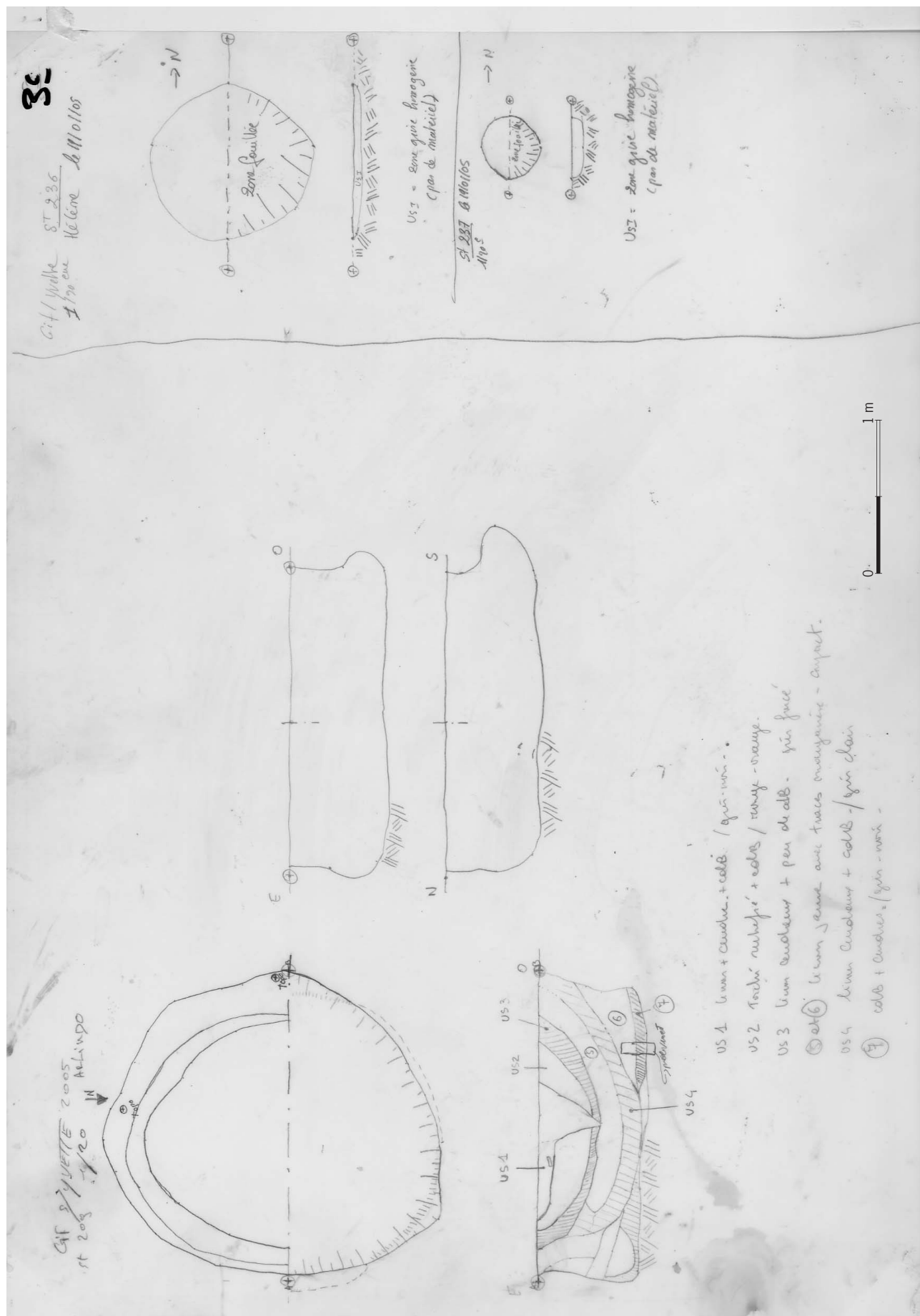
Planche 34, © Inrap 2015

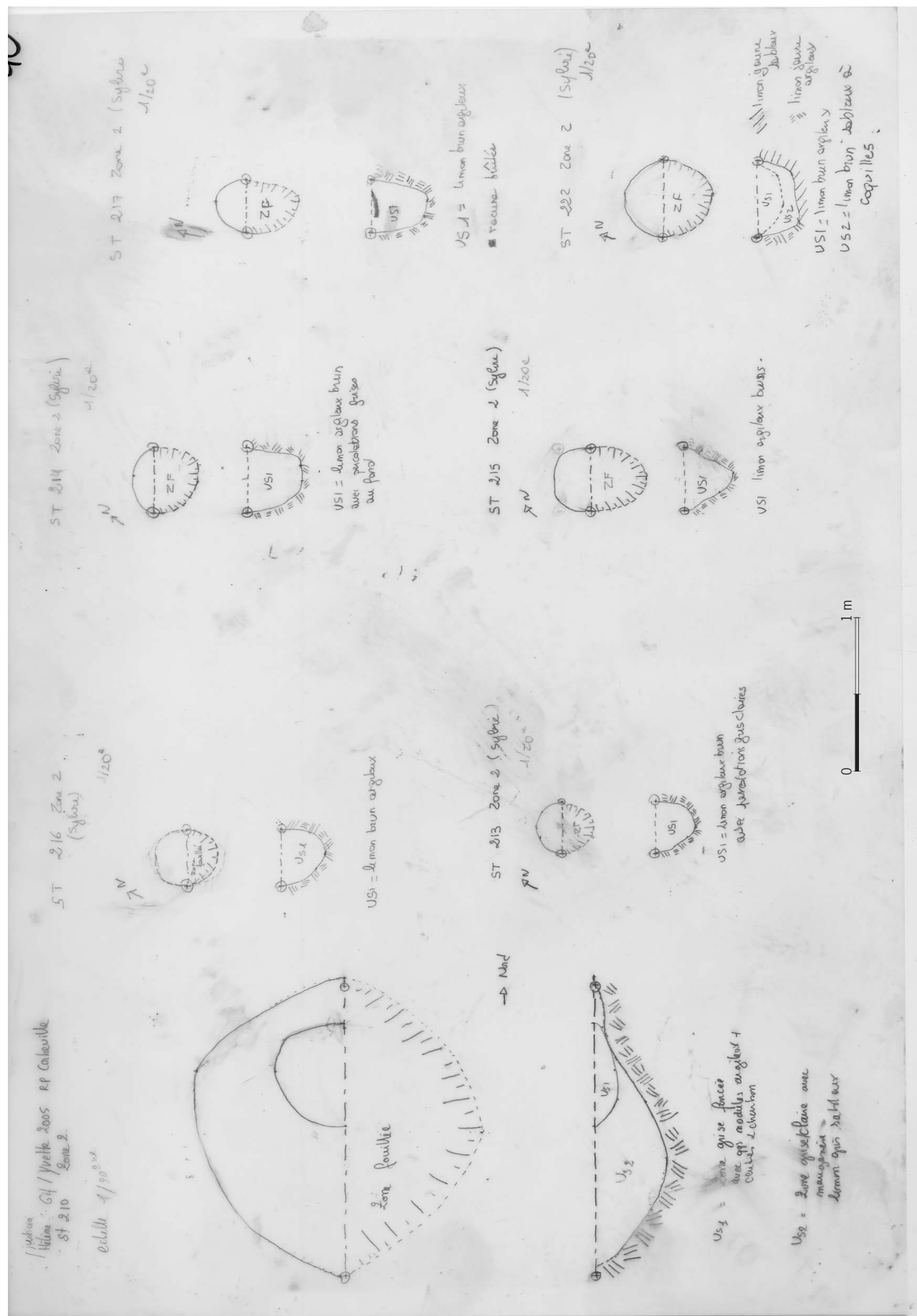


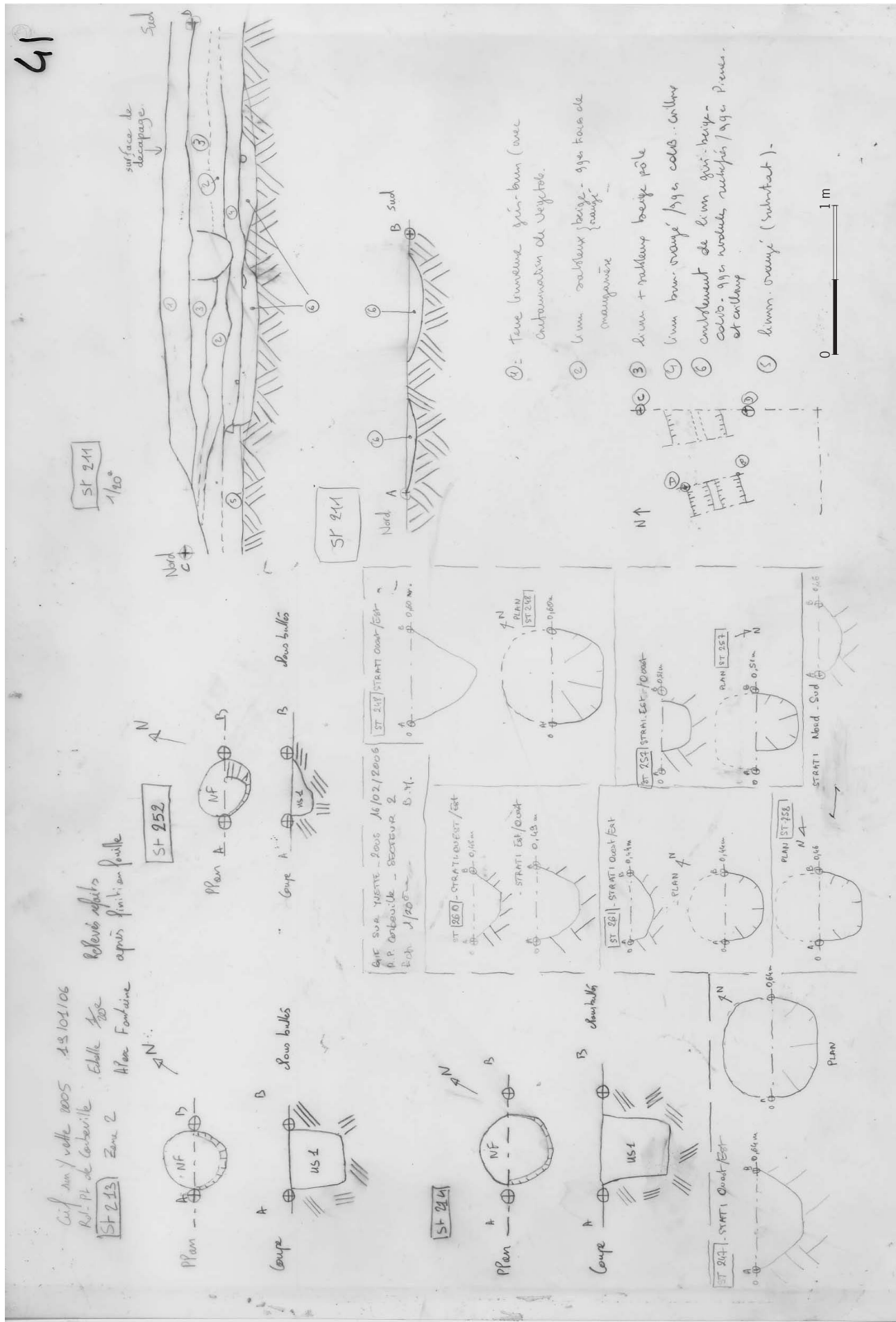


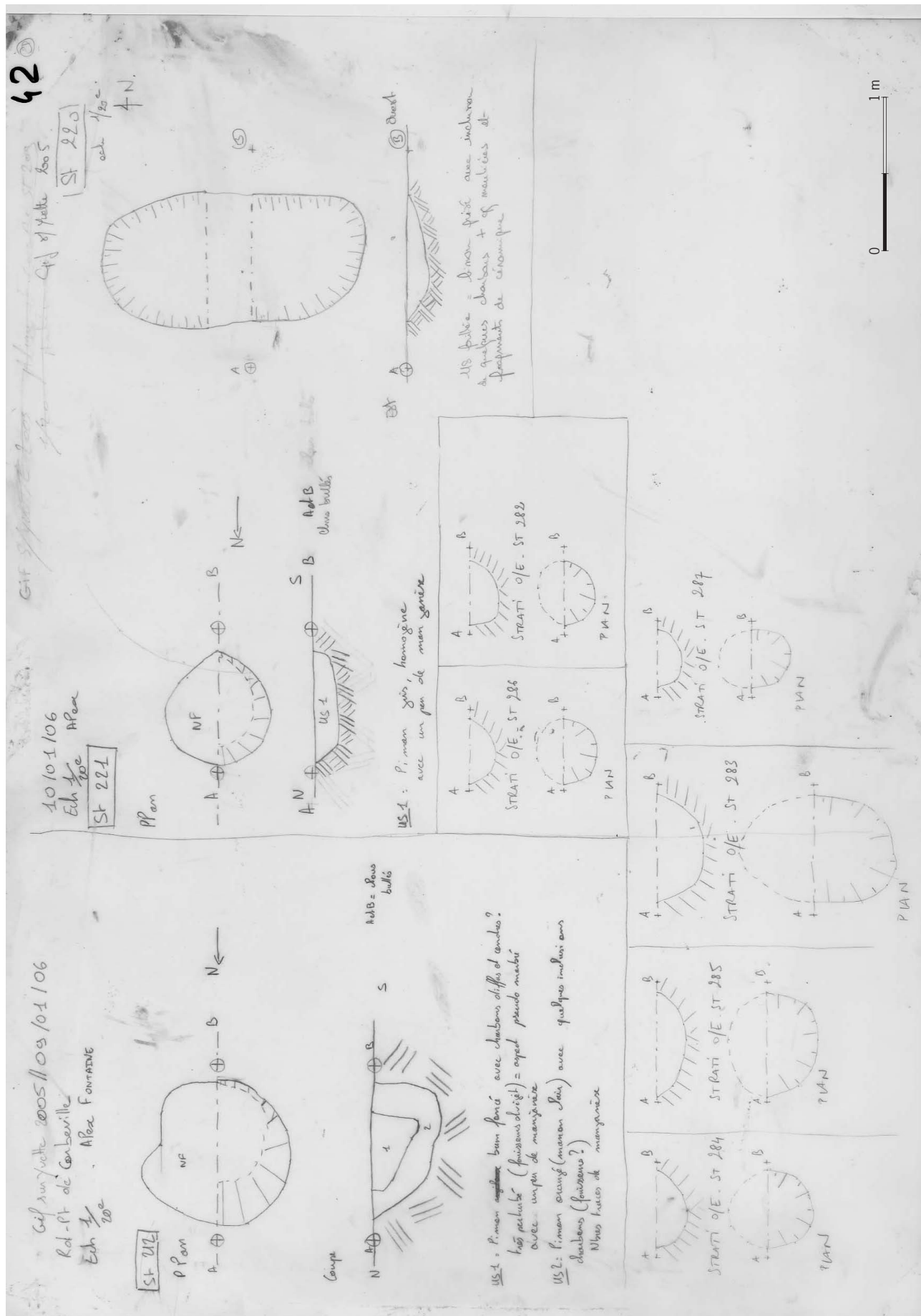


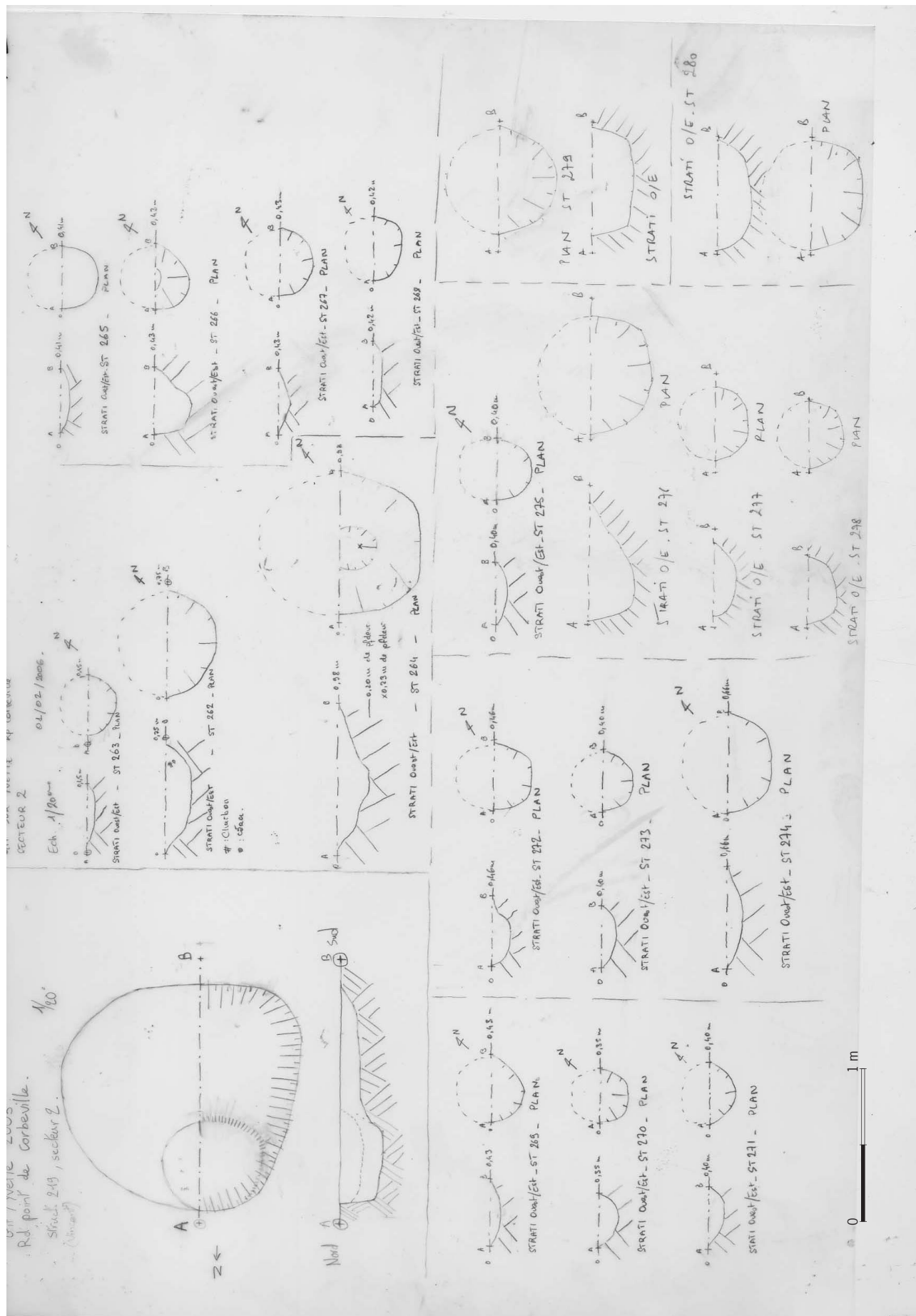












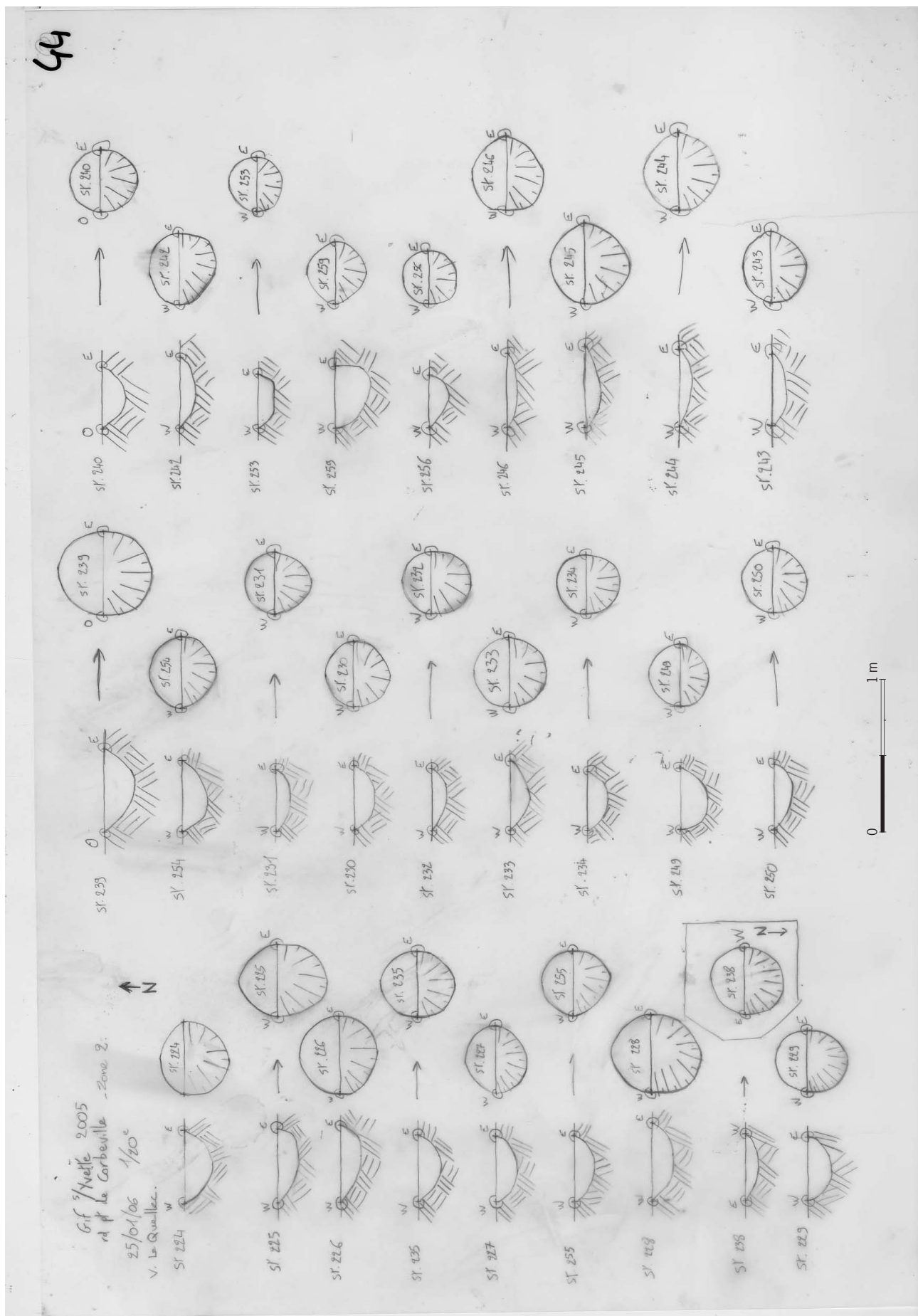


Planche 44, © Inrap 2015

Liste des points topographiques

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
9700	633391.765	153232.370	155,113	pt de calage	48	633332.682	153173.414	155,482	ST12
9701	633311.322	153190.153	156,011	pt de calage	49	633331.847	153173.958	155,487	ST13
9702	633251.833	153260.989	155,833	pt de calage	50	633331.326	153173.602	155,479	ST13
1	633352.806	153186.120	155,318	M8	51	633330.788	153174.995	155,485	ST16
2	633350.259	153183.857	155,354	M9	52	633330.411	153174.712	155,461	ST16
3	633348.133	153184.068	155,331	M27	53	633331.630	153174.979	155,479	ST17
4	633349.307	153180.877	155,335	DEC	54	633331.323	153175.643	155,49	ST17
5	633350.640	153179.261	155,49	DEC	55	633332.802	153174.965	155,496	ST14
6	633349.040	153180.601	155,287	SD	56	633332.424	153175.422	155,517	ST14
7	633347.637	153181.904	155,29	SD	57	633333.653	153176.574	155,512	ST15
8	633338.740	153172.494	155,537	SD	58	633333.714	153177.635	155,518	ST15
9	633340.028	153171.068	155,439	SD	59	633333.347	153178.927	155,498	ST21
10	633341.079	153174.544	155,431	M13	60	633333.775	153179.415	155,509	ST21
11	633342.675	153175.066	155,449	M12	61	633331.315	153175.644	155,487	ST18
12	633344.675	153176.391	155,483	M11	62	633331.191	153177.128	155,511	ST18
13	633345.094	153176.461	155,444	M29	63	633330.135	153177.628	155,522	ST19
14	633345.752	153177.728	155,415	M28	64	633329.791	153176.112	155,521	ST19
15	633346.901	153180.224	155,362	M10	65	633328.970	153177.286	155,534	ST19
16	633338.890	153173.602	155,6	M14	66	633327.666	153176.317	155,542	ST19
17	633338.872	153173.594	155,6	M14	67	633328.267	153175.103	155,523	ST19
18	633337.712	153174.080	155,581	ST9	68	633326.288	153174.662	155,568	ST19
19	633337.584	153174.580	155,583	ST9	69	633325.573	153173.894	155,567	ST29
20	633337.591	153169.068	155,648	ST3	70	633325.176	153174.291	155,575	ST29
21	633336.878	153169.830	155,643	ST3	71	633327.780	153171.428	155,414	TP/DIA
22	633336.554	153170.090	155,64	M15	72	633328.238	153170.874	155,423	TP/DIA
23	633336.134	153169.030	155,647	ST2	73	633329.313	153170.409	155,428	ST19/DIA
24	633335.900	153167.679	155,629	ST2	74	633326.653	153169.878	155,428	TP
25	633335.793	153166.225	155,642	ST2	75	633326.109	153170.473	155,449	TP
26	633334.882	153167.502	155,61	ST2	76	633323.776	153175.854	155,607	ST30
27	633334.338	153167.768	155,577	ST2	77	633324.179	153176.273	155,617	ST30
28	633334.394	153166.060	155,667	ST1	78	633325.828	153175.854	155,585	ST28
29	633333.975	153165.768	155,653	ST1	79	633326.218	153176.396	155,577	ST28
30	633334.916	153169.563	155,603	ST4	80	633326.253	153177.509	155,596	ST27
31	633334.379	153170.167	155,585	ST4	81	633325.863	153177.844	155,594	ST27
32	633333.703	153170.351	155,541	ST5	82	633327.354	153178.146	155,577	ST26
33	633332.986	153170.302	155,5	ST5	83	633326.972	153178.554	155,574	ST26
34	633334.629	153171.371	155,534	ST6	84	633328.733	153177.664	155,522	ST20
35	633333.962	153171.784	155,51	ST6	85	633328.193	153178.270	155,567	ST20
36	633335.120	153172.160	155,548	ST7	86	633327.738	153179.118	155,556	ST23
37	633335.524	153172.621	155,554	ST7	87	633327.304	153179.563	155,59	ST23
38	633336.984	153172.598	155,625	ST8	88	633326.788	153179.527	155,587	ST24
39	633336.313	153173.322	155,581	ST8	89	633326.246	153179.250	155,588	ST24
40	633335.241	153173.377	155,563	M16	90	633326.551	153178.725	155,591	ST25
41	633335.747	153174.382	155,547	ST33	91	633326.932	153179.090	155,588	ST25
42	633335.151	153174.951	155,548	ST33	92	633324.773	153179.234	155,576	ST32
43	633334.003	153173.030	155,538	ST11	93	633324.364	153178.852	155,591	ST32
44	633333.714	153172.719	155,542	ST11	94	633323.978	153176.939	155,612	ST31
45	633332.958	153172.568	155,501	ST10	95	633323.341	153177.646	155,611	ST31
46	633332.594	153172.001	155,502	ST10	96	633323.796	153175.855	155,607	ST30
47	633333.089	153173.906	155,512	ST12	97	633324.172	153176.276	155,62	ST30

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
98	633324.025	153187.833	155,532	ST33	150	633334.464	153212.900	155,237	FSD
99	633324.662	153187.489	155,537	ST33	151	633334.715	153211.481	155,109	FSD
100	633323.996	153188.021	155,515	M17	152	633335.876	153211.403	155,253	FSD
101	633323.547	153191.669	155,544	TP	153	633332.066	153213.686	155,132	FSE
102	633323.611	153191.993	155,534	TP	154	633330.176	153214.042	155,151	FSE
103	633315.813	153185.556	155,707	M18	155	633330.690	153215.389	155,119	FSE
104	633314.081	153186.655	155,751	M22	156	633303.262	153198.505	155,719	F037
105	633315.324	153188.263	155,754	ST34	157	633302.737	153199.422	155,721	F037
106	633315.579	153188.681	155,749	ST34	158	633307.890	153201.303	155,649	F037
107	633311.069	153193.026	155,693	ST35	159	633307.575	153201.994	155,64	F037
108	633311.568	153193.464	155,692	ST35	160	633310.351	153202.744	155,631	F037
109	633307.118	153193.911	155,636	F036	161	633309.716	153203.635	155,611	F037
110	633305.982	153195.496	155,645	F036	162	633317.466	153207.812	155,549	F037
111	633313.383	153198.534	155,614	F036	163	633317.366	153208.456	155,547	F037
112	633312.317	153200.253	155,604	F036	164	633345.084	153226.599	155,178	FO
113	633322.321	153204.798	155,396	F036	165	633346.216	153226.671	155,177	FO
114	633321.091	153206.310	155,472	F036	166	633346.089	153226.355	155,171	FO
115	633327.959	153208.735	155,227	F036	167	633347.955	153225.563	155,174	FO
116	633327.003	153209.873	155,23	F036	168	633348.240	153225.955	155,176	FO
117	633330.837	153211.584	155,184	M26	169	633352.831	153219.625	155,161	FOB
118	633333.222	153212.431	155,124	F036	170	633354.607	153217.169	155,09	FOB
119	633332.085	153213.692	155,126	F036	171	633355.127	153217.505	155,107	FOB
120	633339.496	153216.616	155,13	F036	172	633356.672	153215.278	155,059	FOB
121	633338.644	153217.796	155,111	F036	173	633356.266	153215.002	155,085	FOB
122	633342.435	153218.836	155,064	F036	174	633357.812	153214.897	155,046	FOB
123	633342.217	153220.710	155,062	F036	175	633356.982	153214.035	155,081	FOB
124	633345.167	153216.346	155,042	F036	176	633357.936	153213.829	155,083	FOB
125	633346.401	153217.682	155,078	F036	177	633359.571	153210.280	155,104	FOB
126	633349.593	153211.905	155,105	F036	178	633360.106	153210.749	155,105	FOB
127	633351.165	153212.854	155,111	F036	179	633362.319	153207.743	155,122	FOB
128	633353.444	153208.180	155,202	F036	180	633362.816	153208.253	155,111	FOB
129	633354.543	153209.586	155,176	F036	181	633365.484	153206.017	155,209	FOB
130	633357.757	153203.988	155,246	F036	182	633364.614	153205.145	155,212	FOB
131	633359.323	153204.932	155,259	F036	183	633367.143	153203.152	155,242	FOB
132	633362.368	153199.398	155,267	F036	184	633368.031	153203.685	155,273	FOB
133	633364.086	153200.226	155,268	F036	185	633364.547	153207.459	155,132	FS
134	633364.478	153197.716	155,317	F036	186	633364.330	153208.337	155,154	FS
135	633365.717	153198.876	155,279	F036	187	633363.199	153207.967	155,12	FS
136	633365.494	153198.934	155,298	M2	188	633365.166	153212.264	155,122	FO
137	633364.822	153199.594	155,301	M1	189	633365.670	153212.753	155,128	FO
138	633362.619	153200.717	155,243	M24	190	633361.187	153216.575	155,045	FO
139	633361.427	153207.137	155,15	FS	191	633360.888	153216.322	155,047	FO
140	633361.609	153207.716	155,127	FS	192	633357.106	153220.936	155,146	FO
141	633359.802	153208.349	155,138	FS	193	633356.683	153220.446	155,142	FO
142	633359.683	153207.619	155,146	FS	194	633352.658	153226.099	155,145	FO
143	633357.577	153209.462	155,144	FSB	195	633352.285	153225.719	155,15	FO
144	633356.051	153208.788	155,163	FSB	196	633348.851	153231.026	155,214	FO
145	633356.768	153210.268	155,134	FSB	197	633348.471	153230.702	155,224	FO
146	633358.172	153210.912	155,124	FSB	198	633355.357	153220.247	155,181	FS
147	633349.809	153221.851	155,068	FSC	199	633355.552	153221.076	155,182	FS
148	633348.925	153221.009	155,082	FSC	200	633356.226	153220.282	155,156	FS
149	63335.898	153212.645	155,246	FSD	201	633357.110	153221.954	155,145	FSB

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
202	633356.192	153221.915	155,173	FSB	254	633349.696	153236.682	155,081	DEC
203	633357.039	153221.110	155,143	FSB	255	633341.487	153230.097	155,266	DEC
204	633366.250	153199.122	155,28	DEC	256	633332.566	153223.038	155,277	DEC
205	633359.274	153197.297	155,24	TP	257	633327.709	153223.928	155,557	DEC
206	633358.890	153197.565	155,287	TP	258	633327.401	153224.169	155,547	DEC
207	633361.440	153194.955	155,245	M3	259	633325.249	153222.124	155,493	FS
208	633360.590	153193.559	155,305	M4	260	633325.335	153222.987	155,52	FS
209	633358.607	153193.246	155,304	M5	261	633324.218	153222.911	155,498	FS
210	633358.409	153193.741	155,281	M25	262	633324.260	153222.010	155,423	FS
211	633357.489	153191.403	155,308	M6	263	633323.761	153223.720	155,542	FSB
212	633352.800	153186.132	155,319	M8	264	633324.134	153223.064	155,493	FSB
213	633352.884	153184.682	155,314	DEC	265	633324.585	153223.890	155,518	FSB
214	633341.313	153169.827	155,527	DEC	266	633324.187	153224.340	155,592	FSB
215	633336.474	153166.087	155,605	DEC	267	633324.629	153224.255	155,51	FSC
216	633330.571	153165.418	155,443	DEC	268	633325.585	153225.378	155,563	FSC
217	633329.058	153165.869	155,494	DEC	269	633324.626	153226.151	155,561	FSC
218	633319.426	153176.444	155,673	DEC	270	633323.362	153224.720	155,527	FSC
219	633320.787	153177.742	155,645	DEC	271	633321.947	153226.299	155,537	FSD
220	633312.957	153187.145	155,75	DEC	272	633322.498	153227.030	155,513	FSD
221	633308.180	153208.967	155,546	PIER1	273	633322.138	153227.650	155,542	FSD
222	633308.953	153210.067	155,614	PIER2	274	633321.338	153227.090	155,525	FSD
223	633309.058	153219.700	155,571	FS	275	633321.091	153229.685	155,555	FSE
224	633308.661	153220.400	155,561	FS	276	633321.544	153230.338	155,534	FSE
225	633291.561	153216.056	155,7	M38	277	633321.177	153230.919	155,546	FSE
226	633291.011	153216.315	155,707	ST38	278	633320.619	153230.356	155,567	FSE
227	633291.321	153216.618	155,682	ST38	279	633317.138	153236.586	155,568	DEC
228	633290.799	153216.962	155,686	ST38	280	633315.169	153233.824	155,514	FS
229	633292.221	153228.904	155,64	M21	281	633315.938	153232.546	155,5	FS
230	633297.344	153231.592	155,641	M20	282	633316.505	153233.376	155,537	FO
231	633281.708	153223.496	155,729	DEC	283	633316.920	153233.592	155,54	FO
232	633279.598	153232.372	155,582	ST39	284	633316.028	153235.060	155,532	FO
233	633279.634	153233.410	155,55	ST39	285	633315.449	153234.794	155,534	FO
234	633279.004	153233.311	155,593	ST39	286	633315.003	153237.231	155,528	FO
235	633278.941	153234.366	155,609	ST39	287	633314.582	153237.020	155,513	FO
236	633266.241	153241.257	155,554	DEC	288	633313.474	153239.875	155,529	FO
237	633265.811	153243.255	155,543	FS	289	633313.022	153239.505	155,499	FO
238	633266.561	153243.896	155,533	FS	290	633312.072	153242.049	155,522	FO
239	633261.285	153249.675	155,483	M23	291	633311.417	153242.826	155,542	FO
240	633249.828	153260.641	155,66	DEC	292	633305.759	153248.471	155,443	TP
241	633255.956	153277.216	155,11	DEC	293	633306.232	153248.452	155,453	TP
242	633257.413	153279.767	155,112	FO	294	633305.982	153248.893	155,445	TP
243	633261.040	153282.016	155,247	FO	295	633296.844	153259.139	155,349	DEC
244	633260.902	153282.815	155,232	FO	296	633290.266	153266.634	155,315	DEC
245	633260.199	153283.613	155,176	FO	297	633296.541	153271.758	155,194	DEC
246	633258.457	153282.574	155,107	FO	298	633287.854	153283.526	155,324	DEC
247	633263.060	153285.415	155,207	FOB	299	633281.283	153286.554	155,446	PIER
248	633264.444	153284.002	155,226	FOB	300	633303.172	153280.292	155,325	DECB
249	633268.959	153286.524	155,308	FOB	301	633299.340	153279.335	155,202	DECB
250	633267.884	153288.204	155,189	FOB	302	633280.724	153299.892	155,322	DECB
251	633262.519	153291.490	155,071	DEC	303	633282.152	153301.141	155,27	DECB
252	633268.161	153307.119	155,064	DEC	304	633268.713	153316.371	155,148	DECB
253	633270.176	153307.285	155,144	DEC	305	633270.234	153317.656	155,114	DECB

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
306	633284.142	153301.865	155,277	DECB	358	633363.178	153221.387	155,019	TR
307	633285.866	153302.760	155,286	DECB	359	633368.379	153221.194	155,047	TR
308	633284.342	153301.407	155,245	FS	360	633348.257	153243.907	155,243	TR
309	633284.597	153301.084	155,249	FS	361	633345.601	153241.675	155,244	TR
310	633290.448	153294.321	155,203	FSB	362	633350.117	153245.011	154,142	M
311	633290.674	153293.366	155,212	FSB	363	633337.454	153251.416	155,333	FO
312	633301.926	153283.934	155,43	DEC	364	633337.175	153251.752	155,356	FO
313	633301.048	153282.593	155,243	DEC	365	633340.721	153254.999	155,295	FO
314	633279.356	153261.063	155,496	FS	366	633341.166	153254.619	155,311	FO
315	633277.553	153259.834	155,496	FS	367	633344.059	153257.864	155,16	FO
316	633278.451	153258.085	155,53	FS	368	633344.551	153257.317	155,142	FO
317	633279.249	153258.495	155,533	FS	369	633348.631	153260.174	155,142	FO
318	633279.594	153260.239	155,511	FS	370	633347.898	153261.124	155,109	FO
319	633280.653	153258.224	155,554	FSB	371	633351.978	153262.711	155,151	FO
320	633278.765	153257.242	155,561	FSB	372	633351.330	153263.723	155,109	FO
321	633278.315	153256.565	155,573	FSB	373	633351.075	153264.034	155,098	FOB
322	633279.175	153254.544	155,593	FSB	374	633353.436	153265.337	155,093	FOB
323	633279.357	153253.470	155,572	FSB	375	633353.454	153266.146	155,088	FOB
324	633278.912	153252.648	155,56	FSB	376	633354.793	153264.442	155,09	FOB
325	633279.634	153251.586	155,554	FSB	377	633354.429	153264.124	155,112	FOB
326	633284.130	153254.260	155,507	FSB	378	633357.362	153260.438	155,094	FOB
327	633337.957	153224.888	155,227	FS	379	633357.707	153260.615	155,08	FOB
328	633338.498	153225.515	155,237	FS	380	633344.303	153278.109	155,083	TP
329	633337.471	153226.606	155,284	FS	381	633343.820	153278.105	155,08	TP
330	633336.914	153226.165	155,268	FS	382	633348.458	153278.782	155,098	TP
331	633346.059	153233.757	155,278	FO	383	633347.944	153279.068	155,087	TP
332	633346.469	153234.035	155,277	FO	384	633355.761	153264.760	155,118	FO
333	633377.919	153254.227	154,998	FO	385	633354.820	153264.459	155,091	FO
334	633378.412	153253.664	155,012	FO	386	633357.698	153260.649	155,087	FO
335	633376.778	153252.129	154,978	FO	387	633358.457	153261.401	155,067	FO
336	633376.128	153252.698	154,989	FO	388	633361.467	153255.823	155,101	FO
337	633374.450	153250.706	155,058	FO	389	633362.368	153256.532	155,141	FO
338	633375.204	153249.764	155,048	FO	390	633365.139	153251.385	155,113	FO
339	633371.264	153247.508	155,088	FO	391	633365.775	153252.015	155,116	FO
340	633371.961	153246.800	155,068	FO	392	633367.840	153248.470	155,086	FO
341	633368.800	153245.136	155,088	FO	393	633368.358	153249.005	155,078	FO
342	633369.395	153244.302	155,083	FO	394	633368.282	153248.578	155,072	FO
343	633367.065	153243.159	155,114	FO	395	633357.273	153253.859	155,257	TP
344	633367.701	153242.442	155,1	FO	396	633357.025	153254.355	155,242	TP
345	633365.734	153241.646	155,135	FO	397	633356.115	153254.077	155,274	FS
346	633366.491	153241.010	155,144	FO	398	633355.105	153254.191	155,282	FS
347	633363.051	153238.716	155,139	FO	399	633354.961	153252.920	155,242	FS
348	633363.785	153238.265	155,136	FO	400	633356.038	153253.129	155,235	FS
349	633361.303	153237.078	155,128	FO	401	633352.974	153257.040	155,159	TP
350	633362.004	153236.416	155,155	FO	402	633353.264	153256.745	155,155	TP
351	633358.516	153234.224	155,193	FO	403	633348.882	153256.313	155,158	FS
352	633358.983	153233.561	155,209	FO	404	633348.308	153256.031	155,153	FS
353	633357.085	153232.498	155,072	FO	405	633348.560	153255.700	155,188	FS
354	633357.464	153232.082	155,072	FO	406	633340.763	153268.221	155,15	FSB
355	633355.492	153230.784	155,06	FO	407	633340.598	153269.109	155,173	FSB
356	633355.721	153230.426	155,043	FO	408	633339.638	153269.459	155,152	FSB
357	633355.595	153230.532	155,062	FO	409	633339.731	153268.453	155,166	FSB

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
410	633367.871	153252.235	155,112	FSC	462	633366.356	153268.263	155,057	FSF
411	633367.942	153253.384	155,131	FSC	463	633351.816	153281.294	154,968	TP
412	633367.021	153253.561	155,109	FSC	464	633351.450	153281.171	154,96	TP
413	633366.960	153252.539	155,116	FSC	465	633348.429	153281.209	155,044	TR
414	633378.990	153244.699	155,006	TP	466	633350.151	153282.396	154,942	TR
415	633378.577	153244.627	154,999	TP	467	633394.358	153231.079	154,998	TR14
416	633377.151	153241.459	155,024	TPB	468	633392.647	153229.725	154,879	TR14
417	633376.938	153240.978	155,02	TPB	469	633323.220	153269.193	155,347	DEC
418	633376.104	153234.698	155,075	FS	470	633329.761	153275.272	155,02	DEC
419	633375.325	153234.722	155,081	FS	471	633338.082	153283.538	155,05	DEC
420	633375.207	153233.733	155,069	FS	472	633340.132	153277.697	155,121	FS
421	633376.096	153233.924	155,099	FS	473	633340.249	153277.248	155,126	FS
422	633376.853	153231.381	155,034	FSB	474	633339.643	153277.152	155,139	FS
423	633376.298	153231.700	155,039	FSB	475	633339.516	153277.665	155,118	FS
424	633376.053	153230.942	155,044	FSB	476	633391.771	153232.375	155,108	V9700
425	633376.773	153230.758	155,025	FSB	477	633311.312	153190.135	156,004	V9701
426	633375.406	153230.393	155,042	FSC	478	1.000	1.000	66,543	V9702
427	633375.920	153230.254	155,043	FSC	479	633251.818	153261.025	155,826	V9702
428	633376.007	153230.884	155,046	FSC	480	633349.794	153236.630	155,23	DEC
429	633375.562	153231.083	155,072	FSC	481	633358.254	153266.016	155,11	TP
430	633375.774	153229.897	155,043	FSD	482	633358.533	153266.299	155,115	TP
431	633375.842	153229.406	155,047	FSD	483	633348.436	153278.794	155,089	TPB
432	633375.188	153229.891	155,077	FSD	484	633348.005	153278.989	155,076	TPB
433	633375.173	153229.390	155,071	FSD	485	633353.794	153267.175	155,066	FO
434	633386.146	153236.804	154,927	TP	486	633353.297	153266.670	155,086	FO
435	633386.595	153237.121	154,926	TP	487	633349.579	153271.104	155,104	FO
436	633371.129	153257.398	154,82	ST27	488	633350.105	153271.709	155,107	FO
437	633371.228	153257.752	154,839	ST27	489	633345.189	153276.917	155,084	FO
438	633371.729	153257.775	154,97	ST27	490	633345.679	153277.377	155,098	FO
439	633371.595	153257.438	154,837	ST27	491	633347.358	153276.302	155,111	M35
440	633372.372	153259.054	154,983	FS	492	633351.862	153281.313	154,949	TP
441	633372.699	153259.372	154,989	FS	493	633351.491	153281.183	154,937	TP
442	633373.042	153258.885	154,968	FS	494	633367.148	153266.972	155,042	FS
443	633372.614	153258.537	154,988	FS	495	633366.103	153267.371	155,052	FS
444	633375.239	153257.131	155,016	FSB	496	633366.583	153268.364	155,038	FS
445	633373.714	153257.707	155,009	FSB	497	633367.487	153268.122	155,028	FS
446	633374.143	153258.966	154,999	FSB	498	633368.046	153266.192	155,028	FSB
447	633371.865	153261.408	155,031	FSC	499	633368.449	153265.842	155,027	FSB
448	633371.340	153260.932	155,031	FSC	500	633368.401	153265.307	155,039	FSB
449	633370.407	153261.389	155,028	FSC	501	633368.055	153265.514	155,035	FSB
450	633370.968	153262.367	155,048	FSC	502	633369.301	153264.723	155,057	FSC
451	633369.735	153264.107	155,062	FSD	503	633369.802	153264.628	155,026	FSC
452	633369.213	153264.233	155,062	FSD	504	633369.693	153264.257	155,032	FSC
453	633369.256	153264.612	155,073	FSD	505	633369.220	153264.364	155,065	FSC
454	633368.472	153265.170	155,043	FSE	506	633371.189	153265.274	155,058	FSD
455	633367.926	153265.263	155,059	FSE	507	633370.643	153265.781	155,016	FSD
456	633367.892	153266.050	155,047	FSE	508	633371.194	153266.234	155,044	FSD
457	633368.495	153265.638	155,041	FSE	509	633371.616	153265.712	155,05	FSD
458	633367.150	153267.103	155,049	FSF	510	633369.690	153268.276	154,996	TP
459	633366.576	153266.945	155,062	FSF	511	633369.478	153268.531	155,006	TP
460	633365.949	153267.396	155,074	FSF	512	633372.889	153259.323	154,97	FS
461	633365.868	153268.152	155,062	FSF	513	633372.933	153258.661	154,973	FS

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
514	633372.474	153258.718	154,984	FS	566	633372.803	153271.199	154,97	TP
515	633372.363	153259.085	154,982	FS	567	633372.708	153271.313	154,974	M34
516	633371.847	153257.757	154,95	ST/DIAG	568	633373.470	153270.252	154,97	TP
517	633371.621	153257.332	154,809	ST/DIAG	569	633373.135	153270.239	154,967	TP
518	633371.260	153257.462	154,82	ST/DIAG	570	633375.185	153267.093	154,947	FS
519	633371.398	153257.657	154,814	ST/DIAG	571	633374.575	153266.708	154,951	FS
520	633369.344	153255.775	155,12	TP	572	633379.928	153262.097	154,898	FSB
521	633369.077	153256.103	155,121	TP	573	633380.391	153261.793	154,908	FSB
522	633375.291	153257.166	155,006	FS	574	633379.784	153261.592	154,915	FSB
523	633373.916	153257.588	154,987	FS	575	633380.181	153261.133	154,916	FSB
524	633374.287	153259.077	154,982	FS	576	633376.804	153252.177	154,999	FO
525	633375.238	153258.626	154,969	FS	577	633376.235	153252.763	154,971	FO
526	633375.690	153256.695	154,992	FSB	578	633379.687	153256.237	154,92	FO
527	633375.021	153256.295	155,006	FSB	579	633380.193	153255.807	154,92	FO
528	633395.503	153241.585	154,915	ST30	580	633379.655	153255.839	154,928	M32
529	633377.041	153229.723	154,995	M43	581	633382.358	153258.907	154,918	FO
530	633375.317	153228.862	155,047	M44	582	633382.948	153258.428	154,913	FO
531	633374.927	153228.503	155,085	M45	583	633388.357	153264.252	154,882	FO
532	633373.741	153228.355	155,054	M46	584	633387.907	153264.734	154,871	FO
533	633373.542	153227.428	155,038	M48	585	633389.802	153266.733	154,842	FO
534	633372.288	153226.853	155,049	M49	586	633390.429	153266.110	154,848	FO
535	633373.835	153229.976	155,081	M47	587	633383.872	153271.334	154,819	TP
536	633373.797	153231.211	155,034	PIER	588	633383.466	153271.227	154,854	TP
537	633361.259	153232.723	155,128	ST15/T11/DIAG	589	633378.038	153271.692	154,943	TPB
538	633361.188	153232.234	155,124	ST15/T11/DIAG	590	633377.815	153271.578	154,934	TPB
539	633360.607	153232.029	155,152	ST15/T11/DIAG	591	633368.612	153282.086	154,934	TPC
540	633360.892	153232.527	155,15	ST15/T11/DIAG	592	633368.168	153281.889	154,938	TPC
541	633360.121	153232.973	155,162	ST14/T11/DIAG	593	633370.148	153284.124	154,926	FS
542	633359.585	153232.973	155,183	ST14/T11/DIAG	594	633370.260	153284.645	154,944	FS
543	633359.647	153233.318	155,152	ST14/T11/DIAG	595	633370.853	153284.563	154,939	FS
544	633360.075	153233.396	155,156	ST14/T11/DIAG	596	633370.694	153284.121	154,938	FS
545	633360.299	153234.645	155,156	ST50/T11/DIAG	597	633372.718	153289.146	154,785	TP
546	633359.780	153235.190	155,11	ST50/T11/DIAG	598	633372.489	153288.964	154,785	TP
547	633358.737	153234.245	155,133	ST50/T11/DIAG	599	633367.278	153294.350	154,795	TPB
548	633359.224	153233.486	155,178	ST50/T11/DIAG	600	633367.041	153294.046	154,818	TPB
549	633363.024	153237.797	155,121	M42	601	633364.831	153298.369	154,755	TPC
550	633371.652	153246.710	155,05	M41	602	633365.114	153298.720	154,744	TPC
551	633363.042	153255.316	155,13	M40	603	633367.409	153300.457	154,735	TPD
552	633355.929	153253.836	155,234	M39	604	633367.546	153300.696	154,743	TPD
553	633354.426	153257.425	155,137	M38	605	633366.838	153303.483	154,719	TPE
554	633342.762	153256.322	155,172	M37	606	633366.475	153303.520	154,754	TPE
555	633346.144	153274.977	155,079	FS/CERAM	607	633374.222	153289.717	154,806	TPF
556	633345.803	153275.201	155,099	FS/CERAM	608	633374.097	153289.658	154,795	TPF
557	633345.755	153275.540	155,101	FS/CERAM	609	633378.814	153284.348	154,8	TPG
558	633346.154	153275.410	155,107	FS/CERAM	610	633378.510	153284.145	154,814	TPG
559	633370.253	153272.645	154,946	TP	611	633378.847	153281.877	154,826	TPH
560	633370.104	153272.853	154,948	TP	612	633379.012	153281.331	154,83	TPH
561	633371.549	153273.095	154,908	FS	613	633378.491	153279.612	154,924	TPI
562	633372.242	153272.902	154,929	FS	614	633378.217	153279.221	154,938	TPI
563	633372.137	153272.358	154,958	FS	615	633377.788	153277.749	154,952	TPJ
564	633371.526	153272.514	154,933	FS	616	633377.991	153277.471	154,949	TPJ
565	633372.635	153271.426	154,981	TP	617	633379.462	153276.776	154,927	TPK

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
618	633379.684	153276.848	154,928	TPK	670	633391.524	153275.309	154,768	FS
619	633380.226	153278.438	154,817	TPL	671	633388.037	153275.812	154,837	TP
620	633379.947	153278.661	154,814	TPL	672	633387.485	153276.000	154,873	TP
621	633384.286	153275.728	154,828	FS	673	633389.117	153277.872	154,84	TPB
622	633384.828	153275.785	154,826	FS	674	633389.463	153277.945	154,829	TPB
623	633384.720	153275.061	154,831	FS	675	633390.158	153278.679	154,793	TPC
624	633384.245	153275.036	154,836	FS	676	633390.526	153279.022	154,793	TPC
625	633383.871	153271.396	154,809	TP	677	633390.886	153279.406	154,766	TPD
626	633383.490	153271.295	154,821	TP	678	633391.157	153279.480	154,762	TPD
627	633395.475	153241.611	154,894	M30	679	633391.510	153280.240	154,739	TPE
628	633405.208	153262.601	154,787	PIER	680	633391.784	153280.396	154,751	TPE
629	633400.878	153261.110	154,853	TP	681	633392.436	153281.046	154,717	TPF
630	633400.652	153260.851	154,863	TP	682	633392.649	153281.396	154,697	TPF
631	633400.291	153262.127	154,82	TPB	683	633392.319	153268.305	154,713	FO
632	633400.409	153262.404	154,815	TPB	684	633391.883	153268.844	154,686	FO
633	633399.108	153260.389	154,872	TPC	685	633395.190	153271.280	154,672	FO
634	633398.946	153260.569	154,851	TPC	686	633394.719	153272.022	154,662	FO
635	633398.418	153261.092	154,842	TPD	687	633397.697	153275.143	154,691	FO
636	633398.206	153261.277	154,861	TPD	688	633398.265	153274.620	154,695	FO
637	633399.373	153265.305	154,801	FS	689	633400.902	153277.238	154,68	FO
638	633400.113	153265.433	154,831	FS	690	633400.590	153278.300	154,686	FO
639	633400.473	153266.142	154,788	FS	691	633402.913	153280.644	154,694	FO
640	633399.562	153266.191	154,798	FS	692	633403.840	153280.050	154,678	FO
641	633397.044	153265.560	154,775	TP	693	633405.481	153281.848	154,707	FO
642	633396.939	153265.883	154,784	TP	694	633404.754	153282.603	154,666	FO
643	633410.051	153261.260	154,796	TPB	695	633406.635	153284.499	154,573	FO
644	633409.721	153260.892	154,795	TPB	696	633407.127	153283.768	154,571	FO
645	633402.934	153270.599	154,71	FOB	697	633409.979	153287.053	154,551	FO
646	633403.405	153270.793	154,713	FOB	698	633409.445	153287.608	154,549	FO
647	633402.787	153273.327	154,708	FOB	699	633412.444	153290.816	154,498	FO
648	633402.304	153273.303	154,703	FOB	700	633413.170	153290.430	154,501	FO
649	633401.801	153275.466	154,639	FOB	701	633414.460	153289.695	154,504	FS
650	633402.232	153275.760	154,625	FOB	702	633413.533	153290.580	154,5	FS
651	633401.730	153276.790	154,656	FOB	703	633414.416	153290.970	154,506	FS
652	633401.341	153276.641	154,66	FOB	704	633414.852	153290.124	154,481	FS
653	633401.057	153278.828	154,674	FOB	705	633412.596	153291.146	154,492	FSB
654	633400.598	153278.405	154,696	FOB	706	633411.860	153291.217	154,503	FSB
655	633400.326	153279.996	154,691	FOB	707	633411.566	153291.783	154,493	FSB
656	633400.847	153280.139	154,679	FOB	708	633412.273	153291.882	154,479	FSB
657	633395.726	153278.689	154,71	TP	709	633411.922	153292.292	154,498	FO
658	633395.696	153278.350	154,697	TP	710	633412.497	153292.969	154,49	FO
659	633395.300	153278.481	154,694	TPB	711	633406.487	153296.621	154,519	FO
660	633395.366	153278.786	154,713	TPB	712	633407.305	153297.502	154,52	FO
661	633395.237	153276.034	154,729	TPC	713	633400.964	153302.389	154,651	FO
662	633395.018	153275.881	154,733	TPC	714	633401.728	153303.062	154,667	FO
663	633393.285	153273.660	154,722	TPD	715	633397.362	153306.195	154,623	FO
664	633392.903	153273.650	154,724	TPD	716	633398.195	153307.005	154,616	FO
665	633390.901	153273.702	154,782	TPE	717	633392.154	153312.547	154,557	FO
666	633390.526	153273.637	154,779	TPE	718	633391.382	153312.077	154,585	FO
667	633388.957	153274.217	154,795	FS	719	633388.092	153317.527	154,588	FO
668	633390.338	153274.299	154,794	FS	720	633387.467	153317.079	154,589	FO
669	633390.138	153275.318	154,8	FS	721	633389.205	153318.276	154,566	SD

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
722	633390.578	153316.545	154,558	SD	774	633359.021	153254.392	155,189	DRAINC
723	633388.027	153314.560	154,52	SD	775	633338.419	153282.970	154,958	DRAINC
724	633388.303	153314.076	154,511	SD	776	633387.012	153239.135	154,85	DRAIND
725	633386.784	153312.741	154,575	SD	777	633395.866	153235.827	154,924	DRAIND
726	633383.790	153316.241	154,558	SD	778	633373.828	153231.262	155,031	PIER
727	633385.437	153317.513	154,58	SD	779	633391.755	153232.368	155,105	V9700
728	633386.684	153316.246	154,521	SD	780	633406.538	153284.451	154,58	FOCOPE
729	633401.147	153296.356	154,628	TP	781	633407.194	153283.704	154,594	FOCOPE
730	633401.199	153296.142	154,648	TP	782	633411.784	153288.795	154,525	FO
731	633403.722	153291.409	154,601	TPB	783	633411.206	153289.281	154,54	FO
732	633403.173	153291.270	154,595	TPB	784	633419.425	153297.815	154,434	FO
733	633395.990	153289.251	154,715	TPC	785	633419.901	153297.220	154,41	FO
734	633395.820	153289.396	154,727	TPC	786	633413.236	153290.152	154,529	FS
735	633393.299	153290.175	154,697	TPD	787	633414.884	153290.568	154,529	FS
736	633393.146	153290.466	154,694	TPD	788	633414.155	153291.053	154,532	FS
737	633392.467	153289.027	154,74	TPF	789	633414.746	153289.947	154,521	FS
738	633392.214	153289.301	154,742	TPF	790	633412.227	153291.640	154,509	FSB
739	633417.696	153280.608	154,607	PUITS	791	633411.581	153291.184	154,523	FSB
740	633418.844	153280.452	154,557	PUITS	792	633412.096	153291.161	154,532	FSB
741	633418.907	153279.035	154,549	PUITS	793	633411.511	153291.717	154,516	FSB
742	633417.311	153279.420	154,582	PUITS	794	633407.499	153296.475	154,508	M54
743	633420.820	153276.865	154,508	PIER	795	633406.414	153296.818	154,548	M55
744	633424.454	153272.401	154,537	TP	796	633406.729	153297.872	154,597	M56
745	633424.532	153271.849	154,553	TP	797	633405.272	153298.341	154,624	M57
746	633418.698	153273.163	154,566	TPB	798	633400.835	153302.273	154,683	ST
747	633418.517	153273.043	154,564	TPB	799	633401.412	153302.829	154,674	ST
748	633419.424	153268.626	154,626	ST35/T20/DIAG	800	633404.621	153305.761	154,614	M58
749	633418.899	153268.084	154,627	ST35/T20/DIAG	801	633398.691	153304.376	154,652	ST
750	633416.352	153267.408	154,701	FO	802	633399.322	153304.986	154,655	ST
751	633415.831	153267.259	154,711	FO	803	633397.497	153306.414	154,64	M59
752	633416.205	153265.101	154,778	FO	804	633396.224	153310.523	154,616	M60
753	633416.730	153265.094	154,752	FO	805	633390.641	153313.448	154,568	M61
754	633430.601	153277.625	154,466	TP	806	633377.968	153311.384	154,725	M63
755	633430.296	153278.071	154,475	TP	807	633387.509	153313.120	154,624	M62
756	633439.180	153283.422	154,676	DEC	808	633431.274	153287.905	154,343	ZON
757	633429.230	153275.196	154,845	DEC	809	633430.471	153286.446	154,425	ZON
758	633411.392	153260.200	154,736	DEC	810	633428.766	153285.262	154,443	ZON
759	633416.312	153254.889	154,739	DEC	811	633426.963	153285.279	154,46	ZON
760	633393.162	153228.550	154,968	DEC	812	633425.037	153285.642	154,448	ZON
761	633361.293	153268.614	154,974	ST26/T14/DIAG	813	633423.111	153286.648	154,497	ZON
762	633344.641	153289.900	154,856	DEC	814	633421.717	153288.429	154,498	ZON
763	633363.433	153308.950	154,703	DEC	815	633421.501	153290.334	154,457	ZON
764	633375.667	153322.299	154,566	DEC	816	633423.411	153291.094	154,479	ZON
765	633396.726	153303.230	154,482	SD	817	633426.046	153290.782	154,477	ZON
766	633399.686	153299.740	154,603	SD	818	633428.589	153290.388	154,313	ZON
767	633398.165	153298.318	154,621	SD	819	633430.499	153290.020	154,327	ZON
768	633394.950	153301.860	154,599	SD	820	633431.175	153289.147	154,33	ZON
769	633382.824	153240.809	154,95	DRAIN	821	633426.125	153293.555	154,351	ZONB
770	633363.679	153248.285	155,144	DRAIN	822	633426.572	153295.387	154,293	ZONB
771	633365.289	153245.785	155,116	DRAINB	823	633425.276	153297.254	154,331	ZONB
772	633366.679	153211.862	155,139	DRAINB	824	633421.771	153296.520	154,448	ZONB
773	633373.483	153234.240	155,133	DRAINC	825	633420.384	153293.928	154,427	ZONB

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
826	633422.301	153291.873	154,444	ZONB	878	633484.898	153309.856	154,525	DECB
827	633424.373	153291.941	154,477	ZONB	879	633473.954	153298.350	154,492	DECB
828	633439.210	153283.263	154,694	DEC	880	633457.122	153284.649	154,69	DECB
829	633396.504	153335.755	154,563	DEC	881	633311.305	153190.171	156,013	V
830	633397.216	153338.325	154,871	DEC	882	633448.344	153301.234	154,131	TP
831	633394.316	153341.175	154,753	DEC	883	633448.054	153300.938	154,141	TP
832	633466.707	153307.562	153,576	FS	884	633447.625	153301.763	154,126	TPB
833	633466.619	153308.155	153,577	FS	885	633447.486	153301.394	154,129	TPB
834	633465.974	153308.099	153,585	FS	886	633443.637	153305.870	154,132	FS
835	633465.816	153307.679	153,572	FS	887	633443.478	153306.736	154,118	FS
836	633452.052	153318.309	153,829	TP	888	633442.620	153307.091	154,056	FS
837	633451.643	153318.320	153,8	TP	889	633442.533	153306.050	154,111	FS
838	633445.700	153339.844	153,608	FOCPE	890	633441.590	153310.532	154,081	TP
839	633445.175	153339.551	153,613	FOCPE	891	633441.150	153310.096	154,069	TP
840	633447.756	153341.791	153,585	FOSD	892	633438.261	153310.346	154,055	TPB
841	633446.414	153343.314	153,606	FOSD	893	633438.003	153310.048	154,073	TPB
842	633442.373	153340.048	153,625	FOSD	894	633435.885	153314.150	154,129	TPC
843	633443.741	153338.685	153,577	FOSD	895	633435.469	153313.745	154,13	TPC
844	633443.523	153341.122	153,653	FOCPE	896	633437.776	153315.846	154,118	TPD
845	633443.227	153340.940	153,66	FOCPE	897	633437.304	153315.500	154,128	TPD
846	633439.409	153343.715	153,647	FO	898	633439.180	153318.102	154,154	TPE
847	633439.048	153343.401	153,643	FO	899	633438.953	153317.688	154,169	TPE
848	633451.892	153335.091	153,658	FO	900	633437.436	153318.022	154,179	TPF
849	633452.123	153335.659	153,642	FO	901	633437.153	153317.606	154,169	TPF
850	633460.129	153329.507	153,602	FO	902	633439.141	153319.835	154,184	TPG
851	633460.544	153330.032	153,614	FO	903	633438.898	153319.458	154,183	TPG
852	633475.018	153319.289	153,723	FO	904	633438.059	153319.927	154,198	TPH
853	633475.335	153319.828	153,733	FO	905	633438.300	153320.291	154,208	TPH
854	633463.895	153333.186	153,74	FS	906	633438.570	153321.940	154,206	TPI
855	633464.243	153335.151	153,736	FS	907	633438.752	153322.214	154,199	TPI
856	633462.303	153334.985	153,649	FS	908	633437.224	153321.177	154,221	TPJ
857	633461.733	153333.364	153,715	FS	909	633437.361	153321.652	154,188	TPJ
858	633461.732	153333.352	153,729	FSCPE	910	633436.888	153321.806	154,2	TPJ
859	633463.034	153332.099	153,79	FSCPE	911	633436.787	153321.242	154,226	TPJ
860	633455.256	153350.478	153,742	FS	912	633436.712	153322.174	154,238	TPK
861	633455.567	153351.993	153,736	FS	913	633436.489	153322.019	154,228	TPK
862	633453.946	153352.342	153,742	FS	914	633436.073	153322.841	154,235	TPL
863	633453.781	153350.701	153,77	FS	915	633435.791	153323.264	154,259	TPL
864	633448.545	153360.585	153,674	FO	916	633436.756	153325.340	154,213	FO
865	633448.609	153360.009	153,693	FO	917	633437.046	153325.569	154,222	FO
866	633436.608	153362.353	153,678	FO	918	633444.464	153316.586	154,139	FO
867	633436.691	153361.768	153,655	FO	919	633444.667	153316.880	154,119	FO
868	633421.326	153364.476	153,606	FO	920	633448.557	153311.354	154,112	FO
869	633421.335	153364.038	153,61	FO	921	633449.017	153311.690	154,11	FO
870	633420.469	153388.594	154,251	DECB	922	633436.482	153333.783	154,026	FS
871	633424.613	153391.585	154,387	DECB	923	633436.347	153335.385	154,117	FS
872	633425.838	153389.134	153,881	FS	924	633435.013	153335.279	154,102	FS
873	633424.723	153389.286	153,877	FS	925	633437.590	153331.668	154,036	TP
874	633424.809	153387.870	153,919	FS	926	633437.257	153332.061	154,013	TP
875	633426.062	153387.861	153,877	FS	927	633436.654	153336.237	154,046	TPB
876	633452.556	153360.777	154,343	DECB	928	633436.871	153336.540	154,052	TPB
877	633486.873	153320.669	154,542	DECB	929	633431.266	153340.901	153,949	TPC

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
930	633431.645	153341.275	153,958	TPC	982	633425.705	153294.762	154,397	FS46
931	633431.862	153343.492	153,905	FS	983	633425.270	153295.058	154,389	FS46
932	633431.653	153344.194	153,917	FS	984	633424.489	153295.938	154,375	FS46
933	633431.175	153344.285	153,919	FS	985	633423.416	153296.676	154,411	FS46
934	633431.179	153343.514	153,918	FS	986	633422.097	153296.632	154,438	FS46
935	633428.600	153350.454	153,744	FO	987	633421.683	153296.162	154,496	FS46
936	633428.532	153350.268	153,743	FO	988	633420.779	153295.092	154,468	FS46
937	633416.273	153358.302	153,667	FO	989	633420.122	153293.865	154,462	FS46
938	633416.192	153358.182	153,665	FO	990	633421.211	153292.680	154,463	FS46
939	633411.440	153370.213	153,645	SD	991	633422.693	153291.597	154,474	FS46
940	633410.062	153371.743	153,672	SD	992	633424.775	153292.164	154,512	FS46
941	633408.728	153367.458	153,77	SD	993	633426.193	153296.954	154,325	FS45
942	633408.611	153366.376	153,735	SD	994	633425.193	153297.270	154,378	FS45
943	633409.260	153365.359	153,752	SD	995	633424.794	153295.939	154,36	FS45
944	633401.787	153360.914	153,637	SD	996	633426.030	153295.462	154,367	FS45
945	633399.759	153362.339	153,951	SD	9704	633481.755	153306.901	154,597	pt de calage
946	633404.323	153366.621	153,235	PT/CPE	997	633482.744	153307.235	154,297	TEDF
947	633409.800	153371.433	153,071	PT/CPE	998	633483.661	153308.334	154,33	TEDF
948	633408.942	153382.867	153,643	CANIVO	999	633484.877	153323.701	154,243	TEDF
949	633408.227	153382.827	153,642	CANIVO	1000	633483.947	153324.717	154,228	TEDF
950	633410.980	153391.922	153,843	CANIVO	1001	633486.380	153321.151	154,185	D
951	633411.447	153391.248	153,815	CANIVO	1002	633482.883	153311.317	154,286	D
952	633414.358	153396.242	154,341	DEC	1003	633424.281	153389.055	153,955	ST208CPE
953	633411.673	153397.645	154,271	DEC	1004	633426.295	153388.092	153,938	ST208CPE
954	633409.459	153396.374	154,195	DEC	1005	633424.819	153385.637	153,886	FO
955	633408.313	153394.815	154,16	DEC	1006	633424.102	153385.171	153,82	FO
956	633409.503	153393.290	154,174	DEC	1007	633419.883	153390.472	153,823	FO
957	633407.577	153385.334	154,324	DEC	1008	633420.563	153390.935	153,88	FO
958	633402.710	153380.399	154,185	DEC	1009	633411.964	153360.205	153,827	MARRE
959	633401.114	153377.984	153,901	DEC	1010	633412.687	153365.217	153,792	MARRE
960	633398.459	153372.520	153,622	DEC	1011	633411.741	153370.216	153,714	MARRE
961	633401.939	153365.950	153,797	DEC	1012	633407.569	153374.375	153,796	MARRE
962	633398.931	153362.242	154,122	DEC	1013	633407.561	153374.378	153,796	MARRE
963	633401.311	153359.905	154,02	DEC	1014	633402.366	153375.225	153,984	MARRE
964	633408.873	153363.487	153,727	DEC	1015	633398.764	153372.020	153,739	MARRE
965	633437.266	153330.940	154,098	DEC	1016	633451.329	153359.491	153,801	F0207CP1
966	633424.731	153320.159	154,3	DEC	1017	633451.488	153360.257	153,813	F0207CP1
967	633446.992	153289.935	154,293	DEC	1018	633450.053	153360.467	153,783	F0207CP2
968	633451.460	153293.391	154,171	DEC	1019	633449.929	153359.940	153,755	F0207CP2
969	633425.335	153278.179	154,56	TP	1020	633448.752	153360.083	153,785	F0207CP3
970	633425.741	153278.343	154,564	TP	1021	633448.683	153360.635	153,758	F0207CP3
971	633423.489	153279.124	154,582	TPB	1022	633446.848	153360.934	153,783	F0207CP4
972	633423.916	153279.136	154,578	TPB	1023	633446.804	153360.326	153,769	F0207CP4
973	633430.547	153286.781	154,4	FS	1024	633440.378	153361.379	153,652	F0207
974	633431.286	153288.574	154,399	FS47	1025	633440.463	153362.016	153,723	F0207
975	633430.391	153289.392	154,35	FS47	1026	633433.094	153362.656	153,801	F0207
976	633429.609	153290.269	154,334	FS47	1027	633433.040	153362.124	153,801	F0207
977	633428.677	153290.367	154,352	FS47	1028	633424.651	153362.993	153,73	ST42/T28
978	633428.021	153290.833	154,375	FS47	1029	633424.315	153362.730	153,73	ST42/T28
979	633427.340	153290.633	154,385	FS47	1030	633427.196	153360.647	153,766	ST42/T28
980	633425.074	153293.097	154,387	FS46	1031	633427.005	153360.238	153,769	ST42/T28
981	633425.316	153294.013	154,405	FS46	1032	633418.130	153370.004	153,584	ST42/T28

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
1033	633417.853	153369.767	153,578	ST42/T28	1087	633470.630	153315.592	153,684	TP222CP
1034	633414.763	153373.420	153,664	ST42/T28	1088	633470.808	153316.177	153,643	TP222CP
1035	633415.300	153373.771	153,687	ST42/T28	1089	633471.339	153317.520	153,633	TP217CP
1036	633413.934	153372.746	153,599	ST42/T28SD	1090	633471.639	153317.984	153,623	TP217CP
1037	633415.473	153370.663	153,533	ST42/T28SD	1091	633473.410	153318.238	153,614	TP
1038	633419.750	153373.703	153,611	ST42/T28SD	1092	633473.203	153318.556	153,621	TP
1039	633418.592	153375.591	153,667	ST42/T28SD	1093	633472.659	153318.884	153,613	TPB
1040	633416.344	153373.898	152,928	ST42/T28SDALT	1094	633472.468	153319.200	153,635	TPB
1042	633409.893	153371.493	153,272	CPE/MAR	1095	633472.154	153319.631	153,628	TPC
1043	633410.065	153371.731	153,742	CPE/MAR/ALT	1096	633471.681	153320.153	153,635	TPC
1044	633404.138	153366.626	153,774	PUI/BORD	1097	633467.264	153306.676	153,646	ST210CP
1045	633402.542	153365.182	153,775	PUI/BORD	1098	633466.056	153308.157	153,645	ST210CP
1046	633400.985	153363.731	153,904	CPE/MAR	1099	633448.271	153300.651	154,146	ST219CP
1047	633453.980	153352.325	153,827	ST206CPE	1100	633447.213	153302.014	154,127	ST219CP
1048	633455.389	153350.434	153,837	ST206CPE	1101	633446.585	153303.083	154,111	TP
1050	633462.224	153335.234	153,671	ST205CPE	1102	633446.286	153302.832	154,112	TP
1051	633464.184	153333.002	153,841	ST205CPE	1103	633446.034	153303.774	154,142	TPB
1052	633463.885	153332.727	153,82	ST205CPE2	1104	633445.893	153304.102	154,148	TPB
1053	633461.883	153335.021	153,66	ST205CPE2	1105	633446.438	153303.877	154,136	TPC
1054	633465.288	153338.174	153,848	M201	1106	633446.212	153304.133	154,153	TPC
1055	633469.018	153340.136	153,804	M202	1107	633444.779	153304.957	154,123	TPD
1056	633468.921	153337.846	153,842	M203	1108	633444.884	153305.331	154,139	TPD
1057	633471.790	153336.198	153,861	M204	1109	633444.006	153304.447	154,107	TPE
1058	633473.774	153333.408	153,781	M205	1110	633443.701	153303.947	154,089	TPE
1059	633471.939	153332.062	153,84	M206	1111	633443.547	153307.030	154,131	ST220CP
1060	633474.612	153329.262	153,79	M207	1112	633442.418	153306.104	154,117	ST220CP
1061	633472.014	153327.519	153,778	M208	1113	633442.648	153305.717	154,126	TP
1062	633477.262	153327.213	153,813	M209	1114	633442.491	153305.487	154,111	TP
1063	633479.634	153320.349	154,092	M210	1115	633441.966	153306.369	154,074	TPB
1064	633478.299	153312.554	153,736	M211	1116	633442.264	153306.452	154,079	TPB
1065	633474.106	153307.382	153,633	F0211	1117	633435.030	153333.773	154,165	ST209CP
1066	633473.313	153308.245	153,618	F0211	1118	633436.353	153335.268	154,198	ST209CP
1067	633473.631	153308.883	153,675	F0211CP	1119	633437.151	153335.094	154,107	TP
1068	633474.635	153308.138	153,677	F0211CP	1120	633437.446	153335.373	154,101	TP
1069	633477.106	153314.065	153,688	F0211CP2	1121	633437.080	153337.349	154,092	TPB
1070	633475.478	153314.978	153,656	F0211CP2	1122	633436.658	153337.595	154,097	TPB
1071	633475.683	153316.362	153,625	F0211CP3	1123	633435.826	153338.326	154,105	TPC
1072	633477.483	153314.823	153,633	F0211CP3	1124	633435.489	153338.621	154,089	TPC
1073	633476.250	153311.693	153,709	F0211	1125	633434.463	153340.182	154,033	TPD
1074	633474.709	153312.253	153,655	F0211	1126	633434.372	153340.657	154,053	TPD
1075	633471.392	153310.570	153,594	TP	1127	633431.577	153340.618	154,003	ST221CP
1076	633471.086	153310.659	153,603	TP	1128	633430.996	153341.310	153,996	ST221CP
1077	633470.484	153310.882	153,601	TPB	1129	633431.847	153343.390	153,98	ST212CP
1078	633470.022	153311.008	153,625	TPB	1130	633431.129	153344.259	153,981	ST212CP
1079	633471.320	153311.801	153,634	TP216CP	1131	633481.771	153306.942	154,535	V
1080	633471.321	153312.226	153,641	TP216CP	1132	633392.322	153268.124	154,775	ST48SD8
1081	633471.207	153312.564	153,608	TP213CP	1133	633391.680	153268.790	154,722	ST48SD8
1082	633471.295	153312.822	153,645	TP213CP	1134	633392.910	153269.792	154,728	ST48SD8
1083	633471.506	153312.980	153,632	TP214CP	1135	633393.454	153269.075	154,78	ST48SD8
1084	633471.660	153313.348	153,654	TP214CP	1136	633393.169	153269.388	154,584	ST48SD8Z
1085	633471.588	153313.722	153,648	TP215CP	1137	633395.865	153273.065	154,729	ST48SD7
1086	633471.647	153314.153	153,664	TP215CP	1138	633396.283	153272.589	154,749	ST48SD7

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
1139	633397.348	153273.575	154,773	ST48SD7	1191	633412.414	153300.018	154,452	TP80
1140	633396.882	153274.106	154,755	ST48SD7	1192	633412.369	153301.122	154,481	TP
1141	633397.880	153275.047	154,761	ST48SD6	1193	633412.001	153301.553	154,458	TP
1142	633398.405	153274.655	154,776	ST48SD6	1194	633413.770	153302.498	154,438	TP78
1143	633399.333	153275.762	154,774	ST48SD6	1195	633413.462	153302.914	154,443	TP78
1144	633398.876	153276.254	154,768	ST48SD6	1196	633415.654	153302.997	154,465	TP77
1145	633401.129	153278.694	154,732	ST48SD5	1197	633415.326	153303.393	154,461	TP77
1146	633401.705	153278.064	154,742	ST48SD5	1198	633415.330	153303.982	154,458	TP76
1147	633402.963	153279.169	154,75	ST48SD5	1199	633415.052	153304.459	154,439	TP76
1148	633402.327	153279.835	154,762	ST48SD5	1200	633415.976	153304.774	154,476	TP75
1149	633407.021	153284.976	154,665	ST48SD4	1201	633415.728	153305.194	154,453	TP75
1150	633407.617	153284.410	154,661	ST48SD4	1202	633417.475	153305.970	154,517	TP74
1151	633407.171	153283.681	154,643	ST48SD4	1203	633417.174	153306.542	154,51	TP74
1152	633406.462	153284.315	154,613	ST48SD4	1204	633417.258	153304.667	154,501	TP72
1153	633409.025	153285.821	154,626	ST48SD3	1206	633417.679	153303.981	154,502	TP72
1154	633408.465	153286.297	154,62	ST48SD3	1207	633418.302	153303.630	154,483	TP73
1155	633409.417	153287.377	154,62	ST48SD3	1208	633418.709	153303.216	154,484	TP73
1156	633409.965	153286.947	154,629	ST48SD3	1209	633421.371	153301.740	154,482	TP
1157	633409.571	153293.846	154,542	FO196SD2	1210	633421.065	153302.184	154,469	TP
1158	633410.110	153294.381	154,544	FO196SD2	1211	633419.264	153299.948	154,488	TP85
1159	633410.868	153292.665	154,558	FO196SD2	1212	633418.963	153300.321	154,464	TP85
1160	633411.440	153293.289	154,525	FO196SD2	1213	633417.328	153298.285	154,45	TP84
1161	633411.956	153292.812	154,517	FO196SD1	1214	633417.004	153298.575	154,446	TP84
1162	633411.378	153291.985	154,53	FO196SD1	1215	633419.084	153305.866	154,53	TP87
1163	633412.361	153291.237	154,537	FO196SD1	1216	633419.432	153305.379	154,53	TP87
1164	633412.978	153291.969	154,518	FO196SD1	1217	633419.086	153304.701	154,502	TP88
1165	633410.947	153293.086	154,235	FO196SD1Z	1218	633419.312	153304.169	154,51	TP88
1166	633408.238	153303.649	154,578	ST97CPE	1219	633419.982	153304.638	154,534	TP86
1167	633407.566	153304.545	154,607	ST97CPE	1220	633420.399	153304.197	154,516	TP86
1168	633408.358	153304.554	154,591	ST97	1221	633390.085	153275.458	154,823	FS97cp
1169	633407.483	153303.693	154,628	ST97	1222	633390.518	153274.283	154,852	FS97cp
1170	633410.021	153306.073	154,52	TP90	1223	633391.562	153275.355	154,803	FS97
1171	633409.486	153306.675	154,525	TP90	1224	633388.899	153274.196	154,838	FS97
1172	633409.404	153307.543	154,532	TP91	1225	633431.508	153323.726	154,197	TP
1173	633409.016	153307.974	154,541	TP91	1226	633431.880	153323.885	154,201	TP
1174	633409.105	153308.789	154,53	TP	1227	633432.187	153323.765	154,205	TPB
1175	633408.850	153309.215	154,544	TP	1228	633432.524	153323.845	154,204	TPB
1176	633410.156	153309.590	154,504	TP95	1229	633433.018	153325.114	154,186	TPC
1177	633410.450	153309.148	154,503	TP95	1230	633433.321	153325.409	154,201	TPC
1178	633411.795	153309.597	154,481	TP92	1231	633433.453	153325.555	154,193	TPD
1179	633411.501	153310.055	154,481	TP92	1232	633433.824	153325.659	154,177	TPD
1180	633411.870	153309.277	154,486	TP93	1233	633434.597	153325.268	154,175	TPE
1181	633412.187	153308.692	154,475	TP93	1234	633434.256	153325.060	154,176	TPE
1182	633412.132	153307.657	154,437	TP94	1235	633434.099	153324.839	154,191	TPF
1183	633412.635	153307.141	154,451	TP94	1236	633433.744	153324.719	154,199	TPF
1184	633416.163	153297.128	154,48	TP83	1237	633436.384	153326.345	154,181	FOSD1
1185	633415.931	153297.519	154,462	TP83	1238	633435.984	153326.068	154,189	FOSD1
1186	633414.671	153297.620	154,473	TP82	1239	633435.377	153326.619	154,148	FOSD1
1187	633414.248	153298.089	154,466	TP82	1240	633435.699	153326.928	154,168	FOSD1
1188	633413.778	153298.439	154,45	TP81	1241	633434.173	153327.718	154,179	FO
1189	633413.466	153298.857	154,465	TP81	1242	633434.510	153328.033	154,175	FO
1190	633412.902	153299.430	154,454	TP80	1243	633435.845	153327.718	154,176	TP

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
1244	633435.523	153327.405	154,16	TP	1296	633458.933	153349.956	153,871	TP
1245	633437.413	153327.088	154,051	TP248	1297	633459.452	153349.687	153,853	TPB
1246	633437.875	153327.484	154,069	TP248	1298	633459.147	153349.413	153,857	TPB
1247	633438.606	153327.276	154,038	TP247	1299	633455.720	153350.345	153,844	FS206
1248	633438.185	153326.814	154,009	TP247	1300	633455.848	153351.803	153,825	FS206
1249	633437.746	153331.699	154,057	TP246	1301	633453.921	153352.318	153,861	FS206CPE
1250	633437.409	153331.454	154,066	TP246	1302	633453.640	153350.494	153,837	FS206
1251	633436.990	153336.598	154,043	TP257	1303	633453.260	153350.174	153,853	TP245
1252	633436.691	153336.265	154,074	TP257	1304	633452.887	153349.805	153,861	TP245
1253	633436.563	153335.266	154,123	ST209	1305	633452.397	153349.300	153,878	TP244
1254	633436.756	153333.845	154,036	ST209	1306	633451.994	153349.003	153,846	TP244
1255	633434.936	153333.748	154,36	ST209CP	1307	633451.784	153350.133	153,88	TP246
1256	633435.015	153335.501	154,078	ST209	1308	633451.380	153349.836	153,875	TP246
1257	633434.588	153340.240	154,035	TP258	1309	633454.232	153348.954	153,863	TP243
1258	633434.248	153340.565	154,032	TP258	1310	633453.892	153348.643	153,869	TP243
1259	633445.158	153339.591	153,689	F0218SD5	1311	633454.485	153345.739	153,764	TP234
1260	633445.535	153339.907	153,696	F0218SD5	1312	633454.742	153345.983	153,817	TP234
1261	633446.273	153339.359	153,71	F0218SD5CP	1313	633455.200	153346.153	153,811	TP233
1262	633445.994	153338.989	153,733	F0218SD5CP	1314	633455.528	153346.471	153,837	TP233
1263	633446.383	153338.741	153,745	F0218SD6CP	1315	633456.397	153345.807	153,837	TP232
1264	633446.725	153339.192	153,727	F0218SD6CP	1316	633456.661	153346.104	153,875	TP232
1265	633447.685	153338.373	153,748	F0218SD6	1317	633456.667	153344.523	153,834	TP230
1266	633447.446	153338.024	153,737	F0218SD6	1318	633456.411	153344.213	153,804	TP230
1267	633447.769	153337.746	153,739	F0218SD7CP	1319	633457.370	153344.369	153,862	TP231
1268	633448.064	153338.198	153,751	F0218SD7CP	1320	633457.615	153344.712	153,88	TP231
1269	633449.326	153337.332	153,766	F0218SD7	1321	633457.412	153343.455	153,843	TP254
1270	633449.074	153336.998	153,769	F0218SD7	1322	633457.097	153343.040	153,798	TP254
1271	633449.344	153336.526	153,79	F0218SD8CP	1323	633457.839	153343.715	153,858	TP229
1272	633449.767	153337.080	153,793	F0218SD8CP	1324	633458.058	153344.041	153,896	TP229
1273	633451.413	153336.067	153,783	F0218SD8	1325	633459.152	153343.594	153,899	TP228
1274	633451.031	153335.492	153,793	F0218SD8	1326	633458.834	153343.241	153,884	TP228
1275	633450.791	153336.034	153,449	F0218 Z	1327	633459.238	153343.013	153,892	TP227
1276	633445.402	153339.689	153,517	F0218Z	1328	633459.008	153342.640	153,854	TP227
1277	633443.311	153341.024	153,559	F0218Z	1329	633458.439	153342.495	153,864	TP255
1278	633438.536	153343.955	153,607	F0218Z	1330	633458.161	153342.166	153,822	TP255
1279	633434.713	153373.904	153,715	TP237	1331	633459.668	153341.794	153,86	TP226
1280	633435.096	153373.557	153,721	TP237CP	1332	633459.978	153342.237	153,888	TP226
1281	633434.118	153373.170	153,684	TPCP	1333	633460.537	153342.508	153,882	TP235
1282	633433.828	153373.502	153,709	TPCP	1334	633460.804	153342.846	153,908	TP235
1283	633434.984	153374.855	153,681	FS236cp	1335	633460.916	153341.145	153,905	TP225
1284	633434.420	153375.667	153,664	FS236cp	1336	633460.632	153340.748	153,892	TP225
1285	633435.133	153375.584	153,707	FS236	1337	633461.593	153339.530	153,915	TP224
1286	633434.279	153375.023	153,671	FS236	1338	633461.266	153339.145	153,884	TP224
1287	633451.565	153351.384	153,835	TP256	1339	633461.696	153344.750	153,865	TP238
1288	633451.835	153351.627	153,839	TP256	1340	633461.392	153344.447	153,88	TP238
1289	633454.528	153353.710	153,795	TP259	1341	633459.428	153346.966	153,885	FS240
1290	633454.835	153353.926	153,803	TP259	1342	633461.015	153346.445	153,864	FS240
1291	633456.399	153353.661	153,81	TP253	1343	633460.439	153347.653	153,845	FS240
1292	633456.699	153353.852	153,839	TP253	1344	633459.668	153345.800	153,902	FS240
1293	633457.337	153352.087	153,835	TP242	1345	633476.429	153310.941	153,718	F0211SD
1294	633456.924	153351.846	153,804	TP242	1346	633474.565	153311.478	153,676	F0211SD
1295	633459.257	153350.225	153,875	TP	1347	633474.982	153312.562	153,651	F0211SD

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
1348	633476.443	153312.106	153,694	FO211SD	1400	633427.122	153274.664	154,574	TPC
1349	633473.154	153315.924	153,678	TP	1401	633424.058	153272.071	154,613	TP90
1350	633472.962	153315.578	153,695	TPCP	1402	633423.842	153272.360	154,607	TP90
1351	633436.990	153283.767	154,301	TP67	1403	633423.849	153278.782	154,593	TP89
1352	633436.740	153284.094	154,298	TP67	1404	633423.385	153279.216	154,558	TP89
1353	633436.790	153282.582	154,3	TP68	1405	633420.643	153276.959	154,581	TP/CALAG
1354	633436.579	153282.952	154,293	TP68	1406	633420.959	153276.575	154,551	TP/CALAG
1355	633436.187	153282.549	154,3	TP	1407	633419.589	153296.926	154,467	F048/SD2
1356	633435.932	153282.850	154,297	TP	1408	633419.579	153296.920	154,467	F048/SD2
1357	633435.888	153284.556	154,327	TP66	1409	633419.112	153297.475	154,477	F048/SD2
1358	633435.664	153284.907	154,346	TP66	1410	633420.099	153298.563	154,514	F048/SD2
1359	633434.898	153285.308	154,374	TP69	1411	633420.759	153297.944	154,507	F048/SD2
1360	633434.623	153285.579	154,369	TP69	1412	633421.685	153300.128	154,469	F048/SD1
1361	633434.943	153286.461	154,364	TP70	1413	633422.201	153299.580	154,47	F048/SD1
1362	633434.820	153286.796	154,374	TP70	1414	633422.879	153301.110	154,471	F048/SD1
1363	633434.696	153283.841	154,315	TP	1415	633423.332	153300.664	154,473	F048/SD1
1364	633434.542	153284.225	154,338	TP	1416	633422.041	153296.465	154,502	ST46/47CP
1365	633434.157	153284.484	154,33	TPB	1417	633425.103	153292.894	154,489	ST46/47CP
1366	633433.952	153284.903	154,363	TPB	1418	633431.059	153286.101	154,474	ST46/47CP
1367	633433.783	153285.459	154,347	TP63	1419	633429.248	153287.451	154,508	CPA
1368	633433.638	153285.695	154,355	TP63	1420	633421.696	153296.117	154,532	CPA
1369	633432.973	153285.419	154,362	TP62	1421	633421.348	153295.617	154,501	ST46
1370	633432.806	153285.723	154,365	TP62	1422	633420.352	153294.536	154,464	ST46
1371	633433.932	153283.657	154,354	TP61	1423	633420.549	153293.340	154,486	ST46
1372	633433.661	153284.077	154,365	TP61	1424	633421.165	153292.603	154,528	ST46
1373	633431.328	153282.665	154,439	TP58	1425	633422.079	153292.614	154,477	ST46
1374	633431.166	153283.075	154,464	TP58	1426	633422.540	153293.140	154,356	ST46
1375	633431.483	153281.359	154,435	TP60	1427	633423.088	153292.494	154,364	ST46
1376	633431.767	153280.917	154,445	TP60	1428	633424.198	153292.400	154,353	ST46
1377	633434.172	153280.037	154,455	TP	1429	633424.749	153292.507	154,452	ST46
1378	633433.921	153280.330	154,439	TP	1430	633422.068	153292.608	154,471	ST50
1379	633431.934	153278.268	154,508	TP53	1431	633422.186	153291.888	154,504	ST50
1380	633431.695	153278.459	154,507	TP53	1432	633422.575	153291.349	154,448	ST50
1381	633431.282	153277.598	154,538	TP52	1433	633422.688	153290.557	154,465	ST50
1382	633430.964	153277.889	154,539	TP52	1434	633422.366	153289.763	154,537	ST50
1383	633430.546	153277.622	154,563	TP51	1435	633422.588	153288.952	154,546	ST50
1384	633430.306	153277.921	154,554	TP51	1436	633422.589	153288.548	154,562	ST50
1385	633430.184	153278.409	154,546	TP54	1437	633423.213	153287.315	154,579	ST50
1386	633429.919	153278.630	154,509	TP54	1438	633423.547	153286.449	154,577	ST50
1387	633429.482	153277.976	154,549	TP55	1439	633424.038	153286.072	154,56	ST50
1388	633429.149	153278.255	154,518	TP55	1440	633424.441	153285.941	154,537	ST50
1389	633429.565	153280.041	154,493	TP56	1441	633425.868	153285.751	154,443	ST50
1390	633429.289	153280.358	154,495	TP56	1442	633426.678	153285.311	154,489	ST50
1391	633429.432	153280.959	154,487	TP59	1443	633427.503	153285.595	154,506	ST50
1392	633429.304	153281.185	154,495	TP59	1444	633428.956	153285.535	154,483	ST50
1393	633429.108	153282.102	154,521	TP57	1445	633429.343	153287.117	154,536	ST50
1394	633428.853	153282.466	154,516	TP57	1446	633429.314	153287.116	154,53	ST50CP1
1395	633427.111	153281.686	154,52	TP	1447	633427.509	153285.583	154,494	ST50CP1
1396	633426.859	153281.947	154,533	TP	1448	633426.696	153285.251	154,496	ST50CP2
1397	633425.762	153278.187	154,562	TPB	1449	633429.197	153287.452	154,515	ST50CP2
1398	633425.463	153278.473	154,554	TPB	1450	633427.910	153288.971	154,532	ST50CP3
1399	633427.325	153274.361	154,588	TPC	1451	633424.490	153285.953	154,536	ST50CP3

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
1452	633424.060	153286.078	154,57	ST50CP4	1504	633415.491	153311.904	154,661	EMPRIS
1453	633427.689	153289.242	154,546	ST50CP4	1505	633422.382	153317.438	154,86	EMPRIS
1454	633425.880	153291.327	154,552	ST50CP5	1506	633446.579	153286.747	154,627	EMPRIS
1455	633422.594	153288.539	154,566	ST50CP5	1507	633414.483	153258.363	154,948	EMPRIS
1456	633422.583	153288.953	154,542	ST50CP6	1508	633421.788	153273.983	154,587	TP
1457	633425.460	153291.425	154,557	ST50CP6	1509	633422.203	153274.257	154,588	TP
1458	633425.726	153287.584	154,383	FOYER	1510	633420.604	153276.607	154,56	TPB
1459	633425.193	153288.119	154,385	FOYER	1511	633420.992	153276.822	154,559	TPB
1460	633424.554	153287.569	154,401	FOYER	1512	633424.742	153269.369	154,684	TPC
1461	633425.028	153287.004	154,453	FOYER	1513	633425.182	153269.454	154,674	TPC
1462	633481.737	153306.924	154,553	V	1514	633427.883	153271.247	154,55	TPD
1463	633469.778	153311.606	153,634	TP	1515	633427.510	153270.964	154,535	TPD
1464	633470.072	153311.935	153,624	TP	1516	633435.727	153279.405	154,307	TPE
1465	633470.923	153316.485	153,624	TPB	1517	633435.949	153279.692	154,287	TPE
1466	633470.692	153316.202	153,617	TPB	1518	633434.908	153288.660	154,333	TPF
1467	633470.543	153316.711	153,609	TPC	1519	633435.160	153288.995	154,34	TPF
1468	633470.310	153316.396	153,639	TPC	1520	633436.567	153289.273	154,33	TPG
1469	1.000	1.000	66,543	TPD	1521	633437.000	153289.439	154,334	TPG
1470	633458.862	153305.488	153,849	TPD	1522	633428.944	153300.900	154,461	FS
1471	633458.469	153305.122	153,899	TPD	1523	633428.026	153300.286	154,473	FS
1472	633457.606	153304.566	153,854	TPE	1524	633426.888	153300.947	154,471	FS
1473	633457.228	153304.277	153,866	TPE	1525	633428.029	153301.693	154,443	FS
1474	633456.878	153303.907	153,827	TPF	1526	633424.209	153301.329	154,478	F048
1475	633456.512	153303.635	153,841	TPF	1527	633423.838	153301.850	154,463	F048
1476	633451.916	153318.531	153,873	FS	1528	633427.766	153304.662	154,488	F048
1477	633451.557	153317.966	153,847	FS	1529	633427.264	153305.213	154,464	F048
1478	633452.124	153317.987	153,876	FS	1530	633430.491	153307.463	154,416	F048
1479	633451.247	153318.486	153,883	FS	1531	633430.002	153308.004	154,417	F048
1480	633439.227	153318.279	154,158	TP276	1532	633422.363	153306.950	154,563	TP
1481	633438.785	153317.711	154,151	TP276	1533	633422.719	153307.255	154,553	TP
1482	633439.118	153319.767	154,192	TP277	1534	633423.092	153307.621	154,548	TPB
1483	633438.767	153319.469	154,193	TP277	1535	633423.561	153308.008	154,525	TPB
1484	633437.562	153318.293	154,17	TP278	1536	633422.095	153310.353	154,54	TPC
1485	633437.283	153317.949	154,175	TP278	1537	633422.548	153310.592	154,528	TPC
1486	633436.378	153316.315	154,17	FS281	1538	633420.963	153309.700	154,554	TPD
1487	633436.355	153314.951	154,124	FS281	1539	633420.427	153309.365	154,55	TPD
1488	633435.068	153315.318	154,157	FS281	1540	633420.750	153308.553	154,564	TPE
1489	633437.612	153315.520	154,127	FS281	1541	633420.297	153308.354	154,536	TPE
1490	633439.226	153321.451	154,238	TP280	1542	633419.589	153307.559	154,515	TPF
1491	633439.475	153322.061	154,233	TP280	1543	633419.307	153307.121	154,523	TPF
1492	633436.733	153322.844	154,259	TP	1544	633420.911	153312.322	154,517	TPG
1493	633436.752	153323.438	154,251	TP	1545	633421.293	153312.563	154,508	TPG
1494	633437.194	153321.829	154,251	TP279	1546	633421.870	153313.710	154,505	TPH
1495	633436.737	153321.339	154,27	TP279	1547	633422.184	153314.170	154,477	TPH
1496	633435.962	153322.796	154,262	TP	1548	633421.872	153309.096	154,55	TPI
1497	633435.958	153323.208	154,266	TP	1549	633422.359	153309.462	154,549	TPI
1498	633431.876	153323.875	154,194	TPB	1550	633436.606	153289.237	154,335	TPJ
1499	633431.547	153323.585	154,21	TPB	1551	633425.145	153269.280	154,683	TPJ
1500	633442.328	153306.516	154,08	TPC	1552	633424.834	153269.643	154,678	TPJ
1501	633442.038	153306.285	154,077	TPC	1553	633408.884	153275.833	154,705	F0333SD1
1502	633446.273	153294.266	154,103	TPD	1554	633408.304	153275.317	154,708	F0333SD1
1503	633446.890	153294.579	154,11	FS	1555	633407.637	153276.092	154,722	F0333SD1

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
1556	633408.179	153276.526	154,717	F0333SD1	1608	633388.701	153251.060	154,961	PLT365
1557	633406.089	153278.953	154,745	F0333	1609	633382.379	153249.251	155,001	PLT
1558	633405.490	153278.522	154,754	F0333	1610	633383.026	153246.795	155,035	PLT
1559	633403.865	153280.166	154,769	F0333	1611	633384.025	153247.290	155,047	PLT
1560	633404.458	153280.784	154,796	F0333	1612	633384.608	153244.199	155,081	PLT
1561	633404.743	153275.429	154,76	FS	1613	633385.685	153244.632	155,069	PLT
1562	633403.530	153273.922	154,768	FS	1614	633386.707	153242.112	155,06	PLT
1563	633402.965	153275.087	154,784	FS	1615	633387.971	153240.517	155,08	TP
1564	633401.586	153273.633	154,766	FS	1616	633388.588	153240.883	155,054	TP
1565	633400.335	153265.396	154,863	FS377	1617	633388.519	153241.374	155,074	TPB
1566	633399.287	153266.049	154,867	FS377	1618	633388.960	153241.493	155,063	TPB
1567	633400.245	153266.385	154,835	FS377	1619	633389.527	153240.220	155,054	TPC
1568	633399.438	153265.077	154,893	FS377	1620	633390.037	153240.234	155,072	TPC
1569	633400.666	153258.292	154,936	PLT	1621	633393.015	153241.764	154,993	TPD
1570	633401.271	153257.304	154,981	PLT	1622	633393.369	153241.878	155,001	TPD
1571	633401.744	153258.035	154,971	PLT	1623	633395.180	153243.648	154,957	FSPLT
1572	633400.414	153257.390	154,833	PLT	1624	633395.906	153244.126	154,943	FSPLT
1573	633392.017	153260.031	154,89	PLT358	1625	633396.806	153244.199	154,936	FSPLTB
1574	633391.160	153259.214	154,883	PLT358	1626	633397.668	153244.185	154,958	FSPLTB
1575	633391.946	153259.165	154,895	PLT358	1627	633395.784	153242.600	154,946	TP
1576	633391.123	153259.967	154,91	PLT358	1628	633396.167	153242.798	154,968	TP
1577	633388.029	153260.167	154,943	PLT357	1629	633395.149	153241.402	154,984	TPB
1578	633387.155	153259.323	154,952	PLT357	1630	633394.755	153241.107	154,966	TPB
1579	633388.002	153259.348	154,945	PLT357	1631	633394.482	153240.262	154,975	TPC
1580	633387.143	153260.193	154,982	PLT357	1632	633394.239	153240.042	154,974	TPC
1581	633393.275	153254.355	154,926	PLT359	1633	633395.216	153239.766	154,973	TPD
1582	633394.007	153255.267	154,898	PLT359	1634	633395.532	153239.953	154,979	TPD
1583	633394.437	153253.981	154,909	PLT359	1635	633396.301	153240.889	154,964	TPE
1584	633395.108	153254.185	154,895	PLT359	1636	633396.680	153240.857	154,966	TPE
1585	633394.767	153255.424	154,887	PLT359	1637	633396.402	153241.351	154,963	TPF
1586	633396.317	153255.177	154,885	PLT359	1638	633396.802	153241.304	154,965	TPF
1587	633395.344	153254.737	154,798	TP367	1639	633396.816	153240.038	154,957	TPG
1588	633395.437	153254.322	154,83	TP367	1640	633397.177	153240.036	154,96	TPG
1589	633396.799	153251.827	154,911	PLT369	1641	633396.557	153239.507	154,963	TPH
1590	633396.433	153250.776	154,93	PLT369	1642	633396.908	153239.432	154,963	TPH
1591	633397.081	153250.770	154,936	PLT369	1643	633396.530	153236.155	154,986	TPI
1592	633396.439	153250.369	154,912	PLT369	1644	633396.125	153236.318	154,99	TPI
1593	633397.060	153250.339	154,915	PLT369	1645	633396.241	153236.936	155,015	TPJ
1594	633396.674	153249.619	154,911	PLT369	1646	633396.654	153236.945	154,991	TPJ
1595	633390.670	153252.421	154,951	PLT366	1647	633390.867	153241.440	155,055	TPK
1596	633389.909	153251.934	154,955	PLT366	1648	633390.515	153241.827	155,068	TPK
1597	633389.785	153252.587	154,942	PLT366	1649	633397.891	153235.930	154,971	TPL
1598	633389.327	153252.514	154,941	PLT366	1650	633398.239	153235.920	154,974	TPL
1599	633389.475	153251.827	154,956	PLT366	1651	633397.735	153237.572	154,936	TPM
1600	633388.684	153251.916	154,958	PLT366	1652	633398.097	153237.643	154,942	TPM
1601	633388.552	153252.005	154,961	PLT370	1653	633397.638	153238.523	154,978	TPN
1602	633387.752	153251.558	154,965	PLT370	1654	633397.975	153238.572	154,981	TPN
1603	633388.378	153251.413	154,969	PLT370	1655	633397.875	153239.744	154,944	TPO
1604	633387.871	153252.231	154,999	PLT370	1656	633398.226	153239.702	154,945	TPO
1605	633389.299	153250.052	154,97	PLT365	1657	633398.412	153240.646	154,937	TPP
1606	633388.436	153250.337	154,981	PLT365	1658	633398.791	153240.573	154,935	TPP
1607	633389.385	153250.901	154,963	PLT365	1659	633399.269	153241.374	154,903	TPR

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
1660	633399.605	153241.289	154,903	TPR	1712	633371.917	153234.571	155,186	FSC
1661	633399.431	153239.296	154,944	TPS	1713	633372.142	153235.436	155,219	FSC
1662	633399.752	153239.100	154,938	TPS	1714	633365.180	153229.539	155,191	FSD
1663	633399.110	153238.013	154,956	TPT	1715	633364.241	153228.898	155,205	FSD
1664	633398.819	153238.027	154,952	TPT	1716	633364.850	153228.609	155,204	FSD
1665	633400.620	153234.825	154,988	TPU	1717	633364.605	153229.795	155,237	FSD
1666	633400.395	153235.070	154,997	TPU	1718	633368.016	153223.163	155,169	FSE
1667	633401.561	153235.767	154,952	TPV	1719	633368.874	153222.888	155,172	FSE
1668	633401.205	153236.129	154,965	TPV	1720	633368.992	153223.440	155,192	FSE
1669	633402.609	153237.028	154,982	TPW	1721	633368.547	153223.798	155,195	FSE
1670	633402.364	153237.412	154,996	TPW	1722	633370.707	153224.959	155,145	FSF
1671	633402.890	153237.872	154,97	TPX	1723	633371.575	153225.277	155,059	FSF
1672	633403.248	153237.612	154,963	TPX	1724	633371.189	153224.781	155,142	FSF
1673	633403.945	153238.142	154,987	TPY	1725	633370.871	153225.783	155,14	FSF
1674	633403.738	153238.421	154,998	TPY	1726	633356.183	153252.672	155,318	FS313
1675	633404.851	153238.719	154,989	TPZ	1727	633356.090	153252.717	155,308	FS313CP
1676	633402.461	153236.308	154,966	FO	1728	633354.917	153254.339	155,356	FS313CP
1677	633400.046	153233.880	155	FO	1729	633347.814	153257.233	155,215	TP
1678	633398.758	153234.722	155,366	FOSD	1730	633347.593	153257.695	155,187	TP
1679	633400.551	153233.073	155,405	FOSD	1731	633347.505	153257.894	155,193	TPB
1680	633406.406	153239.198	155,333	FOSD	1732	633347.364	153258.292	155,215	TPB
1681	633404.685	153241.345	155,307	FOSD	1733	633352.144	153280.969	154,997	TP334
1682	633388.913	153230.863	155,011	TP	1734	633351.682	153281.431	155,004	TP334
1683	633388.515	153230.463	155,04	TP	1735	633350.821	153286.615	154,994	TP
1684	633387.424	153230.328	155,031	FS	1736	633350.455	153287.137	154,982	TP
1685	633386.564	153230.425	155,072	FS	1737	633353.339	153293.009	154,901	TPB
1686	633386.921	153231.067	155,097	FS	1738	633352.994	153293.428	154,908	TPB
1687	633386.049	153231.096	155,088	FS	1739	633357.581	153283.755	155,004	FS
1688	633386.136	153238.227	154,986	TP	1740	633358.473	153284.860	154,98	FS
1689	633385.653	153238.097	154,97	TP	1741	633359.076	153283.435	154,993	FS
1690	633377.810	153239.412	155,134	FS	1742	633360.051	153284.718	154,988	FS
1691	633379.923	153239.436	155,134	FS	1743	633361.539	153289.110	154,871	TP
1692	633379.592	153241.150	155,068	FS	1744	633362.006	153288.786	154,895	TP
1693	633382.146	153241.820	155,064	FS	1745	633366.763	153285.948	154,92	TPB
1694	633382.922	153240.920	155,039	FS	1746	633367.181	153285.472	154,939	TPB
1695	633385.714	153241.531	155,044	FS	1747	633367.316	153285.387	154,932	TPC
1696	633384.925	153242.476	155,017	FS	1748	633367.776	153284.891	154,97	TPC
1697	633385.687	153242.364	155,056	FS	1749	633375.778	153269.325	154,962	TP360
1698	633376.360	153240.835	155,077	TP	1750	633376.244	153269.635	154,978	TP360
1699	633375.829	153240.869	155,069	TP	1751	633375.907	153270.189	154,962	FS347
1700	633375.013	153241.601	155,097	TPB	1752	633376.635	153270.803	154,972	FS347
1701	633374.655	153241.665	155,094	TPB	1753	633376.597	153271.094	154,985	TP361
1702	633375.002	153240.344	155,071	TPC	1754	633376.914	153271.375	155,009	TP361
1703	633374.312	153240.365	155,062	TPC	1755	633377.775	153271.481	154,986	TP348
1704	633374.916	153238.775	155,096	TPD	1756	633377.993	153271.757	155,006	TP348
1705	633374.374	153238.704	155,085	TPD	1757	633379.510	153271.846	154,98	TP362
1706	633373.099	153240.806	155,093	TPE	1758	633379.883	153272.184	155,008	TP362
1707	633372.558	153240.956	155,089	TPE	1759	633379.701	153270.850	154,982	TP349
1708	633371.506	153242.339	155,12	FS	1760	633379.998	153271.254	155,012	TP349
1709	633370.672	153242.540	155,114	FS	1761	633380.329	153270.796	154,976	TP363
1710	633373.128	153235.394	155,186	FSC	1762	633380.562	153271.009	154,993	TP363
1711	633372.850	153234.565	155,2	FSC	1763	633381.734	153270.900	154,984	TP371

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
1764	633382.039	153271.230	154,978	TP371	1816	633353.172	153265.121	155,125	FOCP
1765	633383.376	153271.133	154,894	TP350	1817	633353.305	153266.101	155,142	FO
1766	633383.703	153271.347	154,887	TP350	1818	633353.753	153265.024	155,119	FO
1767	633383.712	153269.965	154,87	TP372	1819	633357.248	153260.682	155,147	FO
1768	633384.039	153270.399	154,903	TP372	1820	633357.613	153260.994	155,131	FO
1769	633380.374	153266.099	154,962	FS	1821	633354.255	153267.290	155,16	TP378
1770	633379.352	153265.742	154,938	FS	1822	633354.563	153267.583	155,167	TP378
1771	633379.632	153266.759	154,956	FS	1823	633356.145	153268.941	155,147	TP379
1772	633378.241	153266.387	154,984	FS	1824	633356.500	153269.207	155,167	TP379
1773	633399.924	153290.809	154,765	TP	1825	633357.461	153270.240	155,107	TP
1774	633399.514	153291.010	154,781	TP	1826	633357.747	153269.899	155,121	TP
1775	633395.975	153289.184	154,809	TPB	1827	633360.129	153268.489	155,068	TPB
1776	633395.494	153289.249	154,792	TPB	1828	633360.428	153268.157	155,066	TPB
1777	633392.538	153289.094	154,799	TPC	1829	633359.338	153267.567	155,146	TP385
1778	633391.937	153289.256	154,813	TPC	1830	633359.583	153267.794	155,162	TP385
1779	633393.004	153295.705	154,774	TPD	1831	633358.728	153266.963	155,168	TP384
1780	633392.321	153296.145	154,769	TPD	1832	633358.491	153266.708	155,154	TP384
1781	633355.041	153282.552	155,033	TPE	1833	633358.548	153266.247	155,186	TP383
1782	633354.552	153282.999	155,029	TPE	1834	633358.302	153266.020	155,171	TP383
1783	633346.410	153280.880	155,079	TP321	1835	633358.154	153266.690	155,168	TP382
1784	633346.831	153280.310	155,105	TP321	1836	633357.862	153266.390	155,151	TP382
1785	633347.931	153279.311	155,141	TP320	1837	633357.854	153266.035	155,16	TP381
1786	633348.542	153278.471	155,153	TP320	1838	633357.603	153265.761	155,176	TP381
1787	633347.912	153276.574	155,141	TP328	1839	633357.025	153265.292	155,174	TP380
1788	633348.339	153276.171	155,145	TP328	1840	633356.741	153265.020	155,158	TP380
1789	633347.540	153274.434	155,131	TP317	1841	633358.718	153262.506	155,175	TP386
1790	633347.883	153273.929	155,116	TP317	1842	633359.014	153262.717	155,168	TP386
1791	633347.332	153275.943	155,154	TP327	1843	633359.540	153263.004	155,154	TP387
1792	633347.028	153276.322	155,155	TP327	1844	633359.841	153263.262	155,172	TP387
1793	633346.218	153274.972	155,123	TP315	1845	633360.776	153264.092	155,192	TP388
1794	633345.874	153275.273	155,144	TP315	1846	633361.090	153264.280	155,175	TP388
1795	633344.204	153277.886	155,16	TP322	1847	633361.875	153264.905	155,164	TP389
1796	633343.887	153278.207	155,133	TP322	1848	633362.104	153265.078	155,177	TP389
1797	633341.309	153275.796	155,099	TP319	1849	633362.683	153265.689	155,07	TP
1798	633341.616	153275.476	155,102	TP319	1850	633362.967	153265.447	155,069	TP
1799	633339.499	153274.188	155,14	TP323	1851	633361.670	153260.915	155,127	TP390
1800	633339.793	153273.925	155,135	TP323	1852	633362.298	153261.347	155,14	TP390
1801	633335.840	153271.537	155,14	TP324	1853	633363.642	153258.932	155,168	TP391
1802	633336.182	153271.135	155,142	TP324	1854	633364.076	153259.226	155,19	TP391
1803	633336.690	153270.259	155,178	TP325	1855	633364.905	153256.725	155,171	TP393
1804	633337.029	153269.835	155,179	TP325	1856	633365.078	153256.907	155,182	TP393
1805	633337.615	153268.879	155,172	TP326	1857	633366.389	153257.920	155,184	TP392
1806	633337.939	153268.535	155,175	TP326	1858	633366.703	153258.149	155,202	TP392
1807	633339.747	153268.400	155,191	TP314CP	1859	633366.787	153252.762	155,168	TP351
1808	633340.507	153269.031	155,199	FS314CP	1860	633367.813	153253.409	155,187	TP351
1809	633339.723	153269.321	155,194	FS314CP	1861	633367.003	153253.561	155,156	FS351
1810	633340.762	153268.072	155,208	FS314CP	1862	633367.608	153252.478	155,172	FS351
1811	633341.861	153271.200	155,218	TP318	1863	633368.566	153251.332	155,152	TP373
1812	633341.492	153271.771	155,223	TP318	1864	633368.825	153251.532	155,164	TP373
1813	633344.193	153272.153	155,206	TP335	1865	633369.222	153252.025	155,165	TP374
1814	633343.842	153272.512	155,205	TP335	1866	633369.696	153252.447	155,19	TP374
1815	633352.756	153265.568	155,135	FOCP	1867	633369.990	153250.907	155,138	TP376

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
1868	633370.473	153251.363	155,165	TP376	1920	633389.454	153278.043	154,895	TP307
1869	633370.341	153251.697	155,148	TP375	1921	633390.208	153278.749	154,858	TP308
1870	633371.023	153252.170	155,18	TP375	1922	633390.491	153279.033	154,864	TP308
1871	633371.277	153249.359	155,133	TP356	1923	633390.945	153279.375	154,831	TP309
1872	633371.704	153249.746	155,155	TP356	1924	633391.122	153279.579	154,823	TP309
1873	633372.375	153253.253	155,128	TP352	1925	633391.456	153280.196	154,802	TP310
1874	633372.025	153253.617	155,134	TP352	1926	633391.797	153280.483	154,796	TP310
1875	633371.237	153254.217	155,176	TP353	1927	633392.375	153281.087	154,783	TP311
1876	633370.643	153255.056	155,176	TP353	1928	633392.678	153281.382	154,759	TP311
1877	633370.124	153255.673	155,161	TP354	1929	633395.211	153278.425	154,767	TP302
1878	633369.570	153256.439	155,18	TP354	1930	633395.380	153278.726	154,752	TP302
1879	633371.784	153257.342	154,971	TP338	1931	633395.592	153278.331	154,758	TP301
1880	633371.415	153257.947	155,023	TP338	1932	633395.711	153278.602	154,781	TP301
1881	633372.421	153258.887	155,044	TP345	1933	633395.211	153276.010	154,809	TP303
1882	633372.874	153259.322	155,073	TP345	1934	633394.991	153275.753	154,802	TP303
1883	633373.674	153260.039	155,06	TP342	1935	633393.231	153273.813	154,796	TP304
1884	633373.936	153260.351	155,08	TP342	1936	633392.880	153273.456	154,767	TP304
1885	633375.627	153261.816	155,044	TP341	1937	633390.960	153273.680	154,837	TP305
1886	633375.970	153262.049	155,063	TP341	1938	633390.659	153273.547	154,822	TP305
1887	633376.767	153260.259	154,986	TP340	1939	633387.577	153275.587	154,903	TP306
1888	633377.115	153260.544	155,007	TP340	1940	633387.856	153275.949	154,932	TP306
1889	633378.263	153258.586	155,013	TP339	1941	633387.791	153278.703	154,948	TP
1890	633378.623	153258.751	155,028	TP339	1942	633387.458	153279.006	154,956	TP
1891	633376.966	153257.653	155,034	TP344	1943	633427.466	153271.536	154,546	TP
1892	633376.643	153257.379	155,015	TP344	1944	633427.090	153271.235	154,561	TP
1893	633375.445	153256.534	155,037	TP343	1945	633481.763	153306.893	154,544	V
1894	633375.099	153256.191	155,051	TP343	1946	633398.880	153242.479	154,926	FS
1895	633374.199	153255.272	155,066	TP346	1947	633398.043	153242.403	154,917	FS
1896	633373.862	153254.981	155,047	TP346	1948	633402.521	153242.445	154,877	TP
1897	633374.236	153257.452	155,029	FS332CP	1949	633403.219	153242.254	154,88	TP
1898	633375.411	153258.376	155,035	FS332CP	1950	633386.209	153229.153	155,008	FS
1899	633374.285	153258.791	155,034	FS332CP	1951	633386.879	153227.816	155,008	FS
1900	633375.463	153257.243	155,067	FS332CP	1952	633385.535	153227.622	155,023	FS
1901	633371.688	153262.084	155,047	FS331CP	1953	633386.139	153226.106	155,068	FS
1902	633370.475	153261.231	155,058	FS331CP	1954	633368.997	153223.024	155,146	TP
1903	633371.453	153261.012	155,025	FS331CP	1955	633368.167	153223.588	155,178	TP
1904	633370.677	153262.346	155,105	FS331CP	1956	633367.560	153224.437	155,187	TPA
1905	633369.354	153264.136	155,084	FS337	1957	633367.008	153224.480	155,185	TPA
1906	633369.765	153264.115	155,074	FS337	1958	633367.545	153225.479	155,167	TPB
1907	633369.661	153264.492	155,087	FS337	1959	633366.981	153225.579	155,158	TPB
1908	633369.203	153264.541	155,078	FS337	1960	633366.018	153226.465	155,144	TPC
1909	633369.607	153264.829	155,099	TP336	1961	633365.297	153227.014	155,152	TPC
1910	633370.037	153265.078	155,122	TP336	1962	633365.174	153228.901	155,158	TPD
1911	633370.758	153265.453	155,073	FS330CP	1963	633364.279	153229.507	155,164	TPD
1912	633371.463	153265.988	155,083	FS330CP	1964	633364.075	153231.662	155,14	TPE
1913	633371.448	153265.442	155,071	FS330CP	1965	633363.555	153232.147	155,148	TPE
1914	633370.834	153266.156	155,085	FS330CP	1966	633368.810	153232.565	155,149	TPF
1915	633368.523	153265.621	155,063	TP329	1967	633368.268	153233.016	155,156	TPF
1916	633367.970	153265.185	155,076	TP329	1968	633372.891	153231.976	155,111	TPG
1917	633367.692	153268.323	155,089	FS312CP	1969	633373.556	153231.497	155,103	TPG
1918	633366.004	153267.031	155,076	FS312CP	1970	633372.830	153234.534	155,179	TPH
1919	633389.170	153277.735	154,882	TP307	1971	633371.998	153235.270	155,193	TPH

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
1972	633376.864	153243.516	155,059	TPI	2024	633352.172	153252.510	155,147	TP426
1973	633377.429	153243.448	155,065	TPI	2025	633352.995	153251.961	155,13	FS417CP
1974	633375.893	153244.534	155,082	TPJ	2026	633353.517	153251.006	155,168	FS417CP
1975	633375.352	153244.896	155,087	TPJ	2027	633353.421	153250.927	155,164	FS417CP
1976	633366.647	153244.971	155,176	TPK	2028	633352.845	153251.804	155,142	FS417CP
1977	633366.066	153245.248	155,176	TPK	2029	633352.489	153251.005	155,171	FS417
1978	633362.040	153241.208	155,17	TPL	2030	633354.200	153252.334	155,22	FS417
1979	633361.589	153241.398	155,168	TPL	2031	633353.789	153252.566	155,157	C
1980	633359.143	153237.462	155,161	TPM	2032	633353.951	153252.156	155,081	C1
1981	633358.530	153237.459	155,149	TPM	2033	633354.061	153251.911	155,106	C2
1982	633356.976	153236.996	155,2	TPN	2034	633353.909	153251.791	155,075	C3
1983	633356.296	153237.399	155,2	TPN	2035	633353.757	153251.580	155,019	C4
1984	633356.199	153239.692	155,181	FS	2036	633353.562	153251.440	155,009	C5
1985	633356.931	153241.014	155,161	FS	2037	633353.180	153251.189	155,055	C6
1986	633355.506	153241.096	155,136	FS	2038	633352.985	153251.082	155,047	C7
1987	633356.386	153242.653	155,203	FS	2039	633352.945	153251.257	155,052	C8
1988	633360.756	153244.448	155,134	TP	2040	633352.718	153251.150	155,043	C9
1989	633360.339	153244.806	155,138	TP	2041	633352.597	153251.463	155,05	C10
1990	633361.318	153247.052	155,213	FS	2042	633353.010	153251.596	155,064	C11
1991	633362.291	153246.601	155,2	FS	2043	633353.166	153251.671	155,071	C12
1992	633362.016	153247.888	155,24	FS	2044	633353.328	153251.839	155,021	C13
1993	633360.760	153248.564	155,237	FS	2045	633349.078	153257.975	155,156	TP
1994	633352.264	153245.040	155,223	TP	2046	633348.774	153258.336	155,16	TP
1995	633351.811	153245.306	155,222	TP	2047	633347.899	153256.960	155,173	TPA
1996	633342.944	153250.860	155,305	SOL	2048	633347.630	153257.216	155,174	TPA
1997	633341.346	153250.001	155,351	SOL	2049	633347.758	153257.696	155,141	TPB
1998	633339.232	153251.903	155,344	SOL	2050	633347.598	153257.903	155,143	TPB
1999	633341.253	153254.079	155,334	SOL	2051	633347.557	153258.082	155,147	TPC
2000	633343.077	153254.089	155,234	SOL	2052	633347.239	153258.307	155,146	TPC
2001	633351.712	153250.497	155,163	TP421	2053	633349.735	153260.085	155,175	TPD
2002	633352.130	153250.043	155,221	TP421	2054	633349.441	153260.437	155,178	TPD
2003	633353.299	153250.268	155,196	TP425	2055	633350.516	153260.280	155,202	TPE
2004	633353.631	153249.930	155,199	TP425	2056	633350.853	153259.854	155,183	TPE
2005	633355.462	153250.631	155,207	TP422	2057	633368.533	153283.145	154,959	TP395
2006	633355.773	153250.199	155,222	TP422	2058	633368.928	153283.449	154,99	TP395
2007	633357.510	153252.272	155,246	TP423	2059	633369.390	153283.576	154,973	TP396
2008	633357.222	153252.692	155,248	TP423	2060	633369.716	153284.018	154,968	TP396
2009	633358.779	153253.511	155,251	TP424	2061	633370.770	153284.255	154,97	TP398
2010	633358.439	153253.983	155,259	TP424	2062	633371.148	153284.803	154,96	TP398
2011	633355.523	153257.112	155,139	TP430	2063	633370.301	153284.967	154,961	TP397
2012	633355.198	153257.554	155,146	TP430	2064	633370.864	153285.561	154,943	TP397
2013	633354.677	153257.499	155,153	TP431	2065	633371.269	153285.550	154,978	TP399
2014	633354.421	153257.880	155,159	TP431	2066	633371.787	153285.946	154,972	TP399
2015	633354.894	153256.392	155,145	TP429	2067	633372.062	153285.607	154,967	TP400
2016	633354.433	153256.791	155,147	TP429	2068	633372.422	153285.896	154,928	TP400
2017	633353.224	153256.738	155,166	TP432	2069	633372.685	153284.254	154,984	TP401
2018	633352.921	153257.081	155,17	TP432	2070	633373.172	153284.679	154,947	TP401
2019	633353.571	153255.872	155,17	TP428	2071	633371.161	153279.253	154,939	TP404
2020	633353.915	153255.543	155,167	TP428	2072	633371.742	153279.451	154,97	TP404
2021	633352.421	153254.569	155,162	TP427	2073	633371.926	153279.560	154,974	TP405
2022	633352.733	153254.282	155,159	TP427	2074	633372.503	153279.882	154,972	TP405
2023	633351.915	153252.939	155,155	TP426	2075	633373.030	153281.493	154,956	TP406

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
2076	633373.605	153281.907	154,934	TP406	2128	633356.709	153294.335	154,807	FS
2077	633370.014	153280.677	154,948	TP403	2129	633356.097	153293.724	154,795	FS
2078	633370.336	153281.002	154,969	TP403	2130	633355.809	153294.371	154,84	FS
2079	633368.976	153281.825	154,959	TP402	2131	633355.337	153293.667	154,841	FS
2080	633369.639	153282.066	154,946	TP402	2132	633353.438	153293.046	154,891	TP
2081	633369.011	153282.408	154,989	TP402	2133	633353.019	153293.316	154,892	TP
2082	633369.546	153281.533	154,983	TP402	2134	633353.278	153291.548	154,919	TPB
2083	633416.516	153284.829	154,603	FS	2135	633353.492	153291.101	154,957	TPB
2084	633415.641	153284.925	154,609	FS	2136	633353.511	153289.614	154,941	TPC
2085	633404.643	153286.074	154,691	FSA	2137	633353.927	153289.113	154,929	TPC
2086	633403.457	153287.821	154,702	FSA	2138	633354.498	153288.473	154,941	TPD
2087	633402.502	153286.858	154,719	FSA	2139	633354.910	153288.060	154,95	TPD
2088	633400.722	153289.034	154,748	FSA	2140	633355.464	153287.736	154,963	TPE
2089	633400.167	153289.293	154,754	TP	2141	633355.844	153287.291	154,944	TPE
2090	633399.775	153289.580	154,74	TP	2142	633356.485	153286.472	154,961	TPD
2091	633399.838	153290.710	154,773	TPB	2143	633356.947	153286.007	154,934	TPD
2092	633399.512	153291.018	154,758	TPB	2144	633357.185	153285.744	154,934	TPE
2093	633377.554	153298.229	154,795	FS	2145	633357.507	153285.327	154,965	TPE
2094	633376.591	153298.264	154,8	FS	2146	633356.171	153284.337	154,992	FS
2095	633377.036	153299.052	154,8	FS	2147	633357.058	153283.844	154,973	FS
2096	633376.672	153301.339	154,747	TPB	2148	633356.709	153282.809	154,977	FS
2097	633376.295	153301.833	154,782	TPB	2149	633355.790	153283.298	154,984	FS
2098	633374.991	153304.124	154,815	TPC	2150	633355.207	153283.895	154,991	FSB
2099	633374.536	153304.708	154,804	TPC	2151	633354.584	153284.377	154,976	FSB
2100	633374.330	153305.080	154,825	TPD	2152	633355.879	153284.481	154,969	FSB
2101	633373.944	153305.641	154,826	TPD	2153	633355.280	153285.489	154,952	FSB
2102	633373.371	153304.652	154,813	TPF	2154	633379.320	153265.786	154,896	FS416CP
2103	633373.074	153305.162	154,804	TPF	2155	633379.430	153266.827	154,925	FS416CP
2104	633369.653	153301.718	154,79	TPG	2156	633372.854	153272.619	154,949	TP407
2105	633369.199	153302.277	154,784	TPG	2157	633373.132	153272.916	154,948	TP407
2106	633366.665	153303.140	154,81	TPH	2158	633370.910	153272.990	154,953	TP
2107	633366.378	153303.515	154,8	TPH	2159	633370.489	153273.212	154,957	TP
2108	633366.540	153302.370	154,778	TPI	2160	633360.500	153274.798	155,023	FS
2109	633366.103	153302.748	154,767	TPI	2161	633360.827	153275.265	154,996	FS
2110	633367.061	153300.892	154,767	TPJ	2162	633360.204	153275.270	154,982	FS
2111	633367.399	153300.378	154,775	TPJ	2163	633360.572	153275.709	154,996	FS
2112	633372.519	153296.627	154,802	TPK	2164	633406.566	153277.288	154,733	FO
2113	633372.952	153296.062	154,792	TPK	2165	633407.047	153277.873	154,744	FO
2114	633371.865	153294.597	154,838	FS	2166	633404.485	153280.643	154,758	FO
2115	633373.055	153293.402	154,859	FS	2167	633404.006	153280.020	154,705	FO
2116	633373.124	153291.666	154,836	FS	2168	633413.954	153276.429	154,634	FS
2117	633371.852	153292.910	154,849	FS	2169	633412.992	153275.342	154,665	FS
2118	633365.542	153292.213	154,855	FSB	2170	633399.143	153294.918	154,68	FSB
2119	633364.938	153292.562	154,844	FSB	2171	633397.820	153292.984	154,766	FSB
2120	633365.397	153292.907	154,847	FSB	2172	633395.537	153292.495	154,725	FSB
2121	633364.800	153293.111	154,801	FSC	2173	633396.505	153294.279	154,762	FSB
2122	633364.922	153297.263	154,816	FSD	2174	633394.908	153296.193	154,769	FSC
2123	633364.315	153298.328	154,802	FSD	2175	633394.329	153295.606	154,754	FSC
2124	633365.337	153298.348	154,824	FSD	2176	633394.143	153296.682	154,76	FSC
2125	633364.755	153299.232	154,758	FSD	2177	633393.585	153295.828	154,749	FSC
2126	633359.451	153291.964	154,844	TP	2178	633404.014	153308.301	154,663	SOL
2127	633359.065	153292.377	154,783	TP	2179	633399.931	153310.886	154,635	SOL

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
2180	633395.671	153310.679	154,647	SOL	2232	633468.890	153322.390	153,637	F0218SD15
2181	633395.014	153309.887	154,651	SOL	2233	633470.508	153324.812	153,657	F0218SD15
2182	633405.212	153299.932	154,668	SOL	2234	633471.867	153323.886	153,66	F0218SD15
2183	633408.856	153298.679	154,551	SOL	2235	633470.146	153321.375	153,645	F0218SD15
2184	633408.641	153302.087	154,56	SOL	2236	633471.413	153323.150	153,622	F0218SD15C
2185	633408.156	153301.378	154,596	TP	2237	633468.816	153325.712	153,66	F0218SD14
2186	633407.777	153301.666	154,622	TP	2238	633467.242	153322.941	153,674	F0218SD14
2187	633427.682	153300.778	154,446	FS411CP	2239	633465.699	153323.751	153,707	F0218SD14
2188	633427.615	153300.698	154,433	FS411CP	2240	633467.464	153326.586	153,638	F0218SD14
2189	633427.972	153301.935	154,432	FS411CP	2241	633468.429	153324.968	153,686	F0218SD14C
2190	633431.297	153302.411	154,399	TP414	2242	633466.064	153327.715	153,679	F0218SD13
2191	633431.765	153302.701	154,395	TP414	2243	633464.603	153324.659	153,836	F0218SD13
2192	633428.196	153304.407	154,438	FS	2244	633463.086	153325.450	153,665	F0218SD13
2193	633428.589	153306.042	154,412	FS	2245	633464.577	153328.363	153,649	F0218SD13
2194	633426.807	153305.536	154,431	FS	2246	633465.653	153326.790	153,704	F0218SD13C
2195	633425.992	153303.869	154,44	FS	2247	633463.155	153329.409	153,685	F0218SD12
2196	633431.375	153300.959	154,374	TP410	2248	633461.819	153326.573	153,732	F0218SD12
2197	633432.140	153301.764	154,422	TP410	2249	633460.251	153327.300	153,711	F0218SD12
2198	633433.535	153300.583	154,363	TP408	2250	633461.727	153330.167	153,691	F0218SD12
2199	633432.746	153299.813	154,357	TP408	2251	633462.784	153328.510	153,667	F0218SD12C
2200	633434.721	153299.559	154,32	TP409	2252	633460.258	153331.191	153,696	F0218SD11
2201	633433.739	153298.586	154,298	TP409	2253	633458.502	153328.307	153,685	F0218SD11
2202	633434.815	153297.226	154,276	TP415	2254	633457.003	153328.970	153,775	F0218SD11
2203	633434.084	153296.460	154,259	TP415	2255	633458.858	153332.089	153,698	F0218SD11
2204	633432.863	153297.047	154,309	TP413	2256	633459.996	153330.598	153,677	F0218SD11C
2205	633431.997	153296.288	154,324	TP413	2257	633457.356	153332.750	153,626	F0218SD10
2206	633430.525	153299.859	154,432	TP412	2258	633455.172	153329.724	153,777	F0218SD10
2207	633429.799	153299.309	154,431	TP412	2259	633453.656	153330.634	153,871	F0218SD10
2208	633457.275	153303.084	153,807	TP	2260	633456.043	153333.731	153,536	F0218SD10
2209	633456.855	153302.805	153,832	TP	2261	633457.040	153332.289	153,65	F0218SD10C
2210	633456.654	153301.515	153,868	TPB	2262	633454.678	153334.748	153,658	F0218SD09
2211	633456.360	153301.146	153,87	TPB	2263	633452.464	153331.966	153,864	F0218SD09
2212	633455.171	153302.592	153,843	TPC	2264	633451.140	153332.987	153,799	F0218SD09
2213	633454.582	153302.288	153,848	TPC	2265	633453.550	153335.777	153,723	F0218SD09
2214	633450.632	153313.954	154,014	FS	2266	633454.260	153334.082	153,704	F0218SD09C
2215	633449.977	153313.412	154,011	FS	2267	633444.063	153361.732	153,808	F0209SD03
2216	633451.658	153315.392	154,018	TP	2268	633443.042	153358.456	153,878	F0209SD03
2217	633452.007	153315.773	154,02	TP	2269	633441.403	153358.996	153,791	F0209SD03
2218	633475.185	153316.832	153,994	FO211CP	2270	633442.635	153362.383	153,782	F0209SD03
2219	633423.046	153390.973	153,874	FS	2271	633443.947	153361.231	153,785	F0209SD03C
2220	633422.211	153390.999	153,878	FS	2272	633440.657	153362.331	153,759	F0209SD04
2221	633422.116	153390.167	153,857	FS	2273	633440.245	153359.414	153,76	F0209SD04
2222	633422.922	153389.989	153,874	FS	2274	633438.577	153359.655	153,723	F0209SD04
2223	633423.246	153393.525	154,441	CONT	2275	633439.130	153362.561	153,691	F0209SD04
2224	633412.405	153405.344	154,461	CONT	2276	633440.614	153361.639	153,735	F0209SD04C
2225	633409.972	153402.736	154,344	CONT	2277	633437.485	153363.532	153,702	F0209SD05
2226	633411.550	153401.149	154,06	CONT	2278	633437.195	153359.863	153,902	F0209SD05
2227	633391.566	153381.173	154,398	CONT	2279	633435.455	153360.219	153,825	F0209SD05
2228	633393.056	153379.604	154,387	CONT	2280	633436.020	153363.805	153,709	F0209SD05
2229	633413.229	153399.132	154,249	CONT	2281	633437.426	153362.108	153,693	F0209SD05C
2230	633419.790	153390.616	153,916	CONT	2282	633434.034	153363.005	153,806	F0209SD06
2231	633481.723	153306.915	154,529	V	2283	633433.301	153359.658	153,836	F0209SD06

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
2284	633431.868	153360.035	153,786	F0209SD06	2336	633398.449	153308.697	154,767	SD7
2285	633432.468	153363.359	153,828	F0209SD06	2337	633395.405	153308.059	154,752	SD7C
2286	633434.045	153362.451	153,824	F0209SD06C	2338	633393.480	153308.731	154,79	SD8
2287	633430.751	153363.412	153,858	F0209SD07	2339	633392.366	153309.931	154,761	SD8
2288	633429.888	153360.020	153,871	F0209SD07	2340	633394.669	153312.161	154,78	SD8
2289	633428.453	153360.580	153,845	F0209SD07	2341	633395.946	153310.944	154,743	SD8
2290	633429.164	153363.676	153,844	F0209SD07	2342	633392.763	153310.444	154,746	SD8C
2291	633430.633	153362.949	153,846	F0209SD07C	2343	633391.060	153311.188	154,772	SD9
2292	633427.322	153364.175	153,869	F0209SD08	2344	633389.931	153312.314	154,773	SD9
2293	633426.919	153361.240	153,934	F0209SD08	2345	633392.123	153314.504	154,773	SD9
2294	633425.317	153361.667	153,831	F0209SD08	2346	633393.364	153313.322	154,73	SD9
2295	633425.847	153364.437	153,806	F0209SD08	2347	633390.405	153312.925	154,74	SD9C
2296	633427.331	153363.562	153,859	F0209SD08C	2348	633388.095	153314.469	154,704	SD10
2297	633445.197	153314.792	154,203	SD1	2349	633389.995	153316.109	154,767	SD10
2298	633444.177	153315.857	154,212	SD1	2350	633388.369	153317.676	154,767	SD10
2299	633446.678	153318.209	154,051	SD1	2351	633386.619	153316.338	154,732	SD10
2300	633447.774	153317.077	154,08	SD1	2352	633386.819	153316.433	154,792	SD10C
2301	633445.290	153319.725	153,993	SD2	2353	633380.903	153319.529	154,796	SD11
2302	633442.682	153317.572	154,198	SD2	2354	633379.860	153320.838	154,806	SD11
2303	633441.678	153318.732	154,209	SD2	2355	633383.306	153323.957	154,801	SD11
2304	633444.231	153320.948	153,981	SD2	2356	633384.504	153322.629	154,785	SD11
2305	633443.431	153322.371	153,996	SD3	2357	633381.071	153321.960	154,792	SD11C
2306	633440.662	153320.548	154,216	SD3	2358	633399.714	153299.822	154,749	SD
2307	633439.688	153321.787	154,244	SD3	2359	633398.179	153298.318	154,756	SD
2308	633442.343	153323.651	153,935	SD3	2360	633395.034	153301.790	154,749	SD
2309	633440.592	153324.233	153,968	SD4	2361	633396.565	153303.211	154,671	SD
2310	633437.591	153323.152	154,297	SD4	2362	633406.180	153276.630	154,816	ST333SD2
2311	633436.965	153324.662	154,304	SD4	2363	633405.182	153277.845	154,792	ST333SD2
2312	633439.975	153325.633	153,963	SD4	2364	633407.661	153280.016	154,761	ST333SD2
2313	633406.435	153295.310	154,654	SD3	2365	633408.876	153278.688	154,781	ST333SD2
2314	633405.425	153296.499	154,712	SD3	2366	633405.467	153278.222	154,819	ST333SD2C
2315	633407.622	153298.624	154,682	SD3	2367	633409.958	153271.249	154,821	ST333SD3
2316	633409.032	153297.514	154,707	SD3	2368	633410.828	153270.056	154,769	ST333SD3
2317	633406.162	153297.275	154,695	SD3C	2369	633413.808	153271.911	154,795	ST333SD3
2318	633405.587	153301.590	154,732	SD4	2370	633412.397	153273.071	154,617	ST333SD3
2319	633403.042	153299.172	154,799	SD4	2371	633410.857	153272.091	154,818	ST333SD3C
2320	633401.967	153300.261	154,777	SD4	2372	633412.325	153267.521	154,839	ST333SD4
2321	633404.378	153302.641	154,754	SD4	2373	633413.250	153266.271	154,828	ST333SD4
2322	633402.273	153300.794	154,79	SD4C	2374	633416.310	153268.372	154,813	ST333SD4
2323	633400.644	153301.757	154,801	SD5	2375	633415.292	153269.656	154,77	ST333SD4
2324	633399.584	153302.921	154,804	SD5	2376	633412.923	153268.131	154,745	ST333SD4C
2325	633401.893	153305.217	154,797	SD5	2377	633412.073	153262.213	154,901	ST333SD5
2326	633403.316	153304.096	154,775	SD5	2378	633413.218	153261.134	154,816	ST333SD5
2327	633399.984	153303.520	154,789	SD5C	2379	633417.175	153264.449	154,781	ST333SD5
2328	633398.287	153304.087	154,802	SD6	2380	633416.222	153265.757	154,794	ST333SD5
2329	633397.194	153305.174	154,795	SD6	2381	633414.865	153264.759	154,862	ST333SD5C
2330	633399.589	153307.676	154,742	SD6	2382	633387.134	153264.904	155,026	ST48SD10
2331	633400.945	153306.541	154,786	SD6	2383	633386.040	153263.715	155,046	ST48SD10
2332	633397.606	153305.826	154,798	SD6C	2384	633388.252	153261.376	155,107	ST48SD10
2333	633396.024	153306.275	154,745	SD7	2385	633389.375	153262.591	154,987	ST48SD10
2334	633394.848	153307.398	154,772	SD7	2386	633386.932	153262.678	155,011	ST48SD10C
2335	633397.166	153309.839	154,749	SD7	2387	633384.017	153262.185	155,067	ST48SD11

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
2388	633382.836	153260.846	155,035	ST48SD11	2440	633344.389	153260.867	155,371	ST316SD03
2389	633384.787	153258.568	155,029	ST48SD11	2441	633345.755	153261.883	155,348	ST316SD03
2390	633386.358	153259.570	155,127	ST48SD11	2442	633347.681	153258.893	155,316	ST316SD03
2391	633383.937	153259.655	155,036	ST48SD11C	2443	633345.801	153258.728	155,331	ST316SD03C
2392	633381.630	153259.687	155,076	ST48SD12	2444	633349.926	153261.346	155,319	ST316SD04
2393	633380.549	153258.639	155,086	ST48SD12	2445	633348.057	153263.883	155,356	ST316SD04
2394	633382.507	153256.116	155,104	ST48SD12	2446	633349.382	153264.846	155,358	ST316SD04
2395	633383.965	153257.204	155,094	ST48SD12	2447	633351.185	153262.388	155,305	ST316SD04
2396	633381.731	153257.048	155,054	ST48SD12	2448	633350.528	153263.400	155,288	ST316SD04C
2397	633379.286	153257.227	155,069	ST48SD13	2449	633354.921	153261.673	155,321	ST316SD05
2398	633377.944	153256.264	155,087	ST48SD13	2450	633354.064	153262.869	155,334	ST316SD05
2399	633380.004	153253.579	155,145	ST48SD13	2451	633355.574	153263.941	155,312	ST316SD05
2400	633381.351	153254.504	155,11	ST48SD13	2452	633356.409	153262.725	155,269	ST316SD05
2401	633379.243	153254.538	155,067	ST48SD13C	2453	633354.782	153263.513	155,303	ST316SD05C
2402	633373.116	153249.799	155,199	ST48SD14	2454	633356.842	153260.152	155,269	ST316SD06
2403	633371.929	153248.744	155,187	ST48SD14	2455	633357.757	153258.907	155,258	ST316SD06
2404	633374.054	153246.001	155,221	ST48SD14	2456	633359.211	153259.871	155,208	ST316SD06
2405	633375.274	153246.981	155,215	ST48SD14	2457	633358.321	153261.124	155,213	ST316SD06
2406	633373.336	153249.569	155,209	ST48SD14C	2458	633358.616	153259.366	155,234	ST316SD06C
2407	633370.384	153247.613	155,194	ST48SD15	2459	633360.551	153256.120	155,267	ST316SD07
2408	633372.447	153245.000	155,209	ST48SD15	2460	633361.489	153254.875	155,315	ST316SD07
2409	633371.108	153243.793	155,212	ST48SD15	2461	633362.790	153255.796	155,39	ST316SD07
2410	633369.212	153246.602	155,255	ST48SD15	2462	633361.629	153257.067	155,292	ST316SD07
2411	633370.124	153245.144	155,212	ST48SD15C	2463	633360.985	153256.607	155,29	ST316SD07C
2412	633369.956	153242.403	155,23	ST48SD16	2464	633361.725	153252.764	155,411	ST316SD08
2413	633367.989	153245.381	155,229	ST48SD16	2465	633362.704	153251.571	155,328	ST316SD08
2414	633366.622	153244.463	155,268	ST48SD16	2466	633365.404	153253.481	155,301	ST316SD08
2415	633368.552	153241.453	155,218	ST48SD16	2467	633364.466	153254.736	155,317	ST316SD08
2416	633367.743	153242.631	155,256	ST48SD16C	2468	633363.226	153253.949	155,313	ST316SD08C
2417	633367.380	153239.396	155,294	ST48SD17	2469	633364.892	153248.503	155,286	ST316SD09
2418	633365.176	153241.868	155,288	ST48SD17	2470	633366.012	153247.284	155,238	ST316SD09
2419	633364.049	153240.765	155,221	ST48SD17	2471	633368.401	153249.162	155,238	ST316SD09
2420	633366.034	153238.137	155,268	ST48SD17	2472	633367.511	153250.417	155,266	ST316SD09
2421	633365.652	153241.436	155,287	ST48SD17C	2473	633366.711	153249.918	155,266	ST316SD09C
2422	633362.043	153238.609	155,257	ST48SD18	2474	633368.402	153248.371	155,243	FO
2423	633360.743	153237.492	155,316	ST48SD18	2475	633367.785	153248.548	155,226	FO
2424	633362.831	153234.804	155,333	ST48SD18	2476	633368.135	153248.882	155,221	FO
2425	633364.157	153235.938	155,317	ST48SD18	2477	633349.317	153233.024	155,359	ST446SD01
2426	633361.751	153236.287	155,312	ST48SD18C	2478	633349.913	153231.411	155,097	ST446SD01
2427	633356.965	153238.321	155,318	TP	2479	633350.305	153231.744	155,413	ST446SD01
2428	633357.473	153237.951	155,309	TP	2480	633348.037	153229.890	155,385	ST446SD01
2429	633340.551	153252.558	155,536	ST316SD01	2481	633346.967	153230.902	155,413	ST446SD01
2430	633341.646	153253.532	155,486	ST316SD01	2482	633347.730	153231.706	155,414	ST446SD01C
2431	633339.507	153256.312	155,475	ST316SD01	2483	633350.283	153227.170	155,334	ST446SD02
2432	633338.249	153255.307	155,532	ST316SD01	2484	633351.226	153225.867	155,325	ST446SD02
2433	633339.691	153253.322	155,5	ST316SD01C	2485	633353.678	153227.606	155,39	ST446SD02
2434	633343.746	153255.098	155,389	ST316SD02	2486	633352.513	153228.873	155,361	ST446SD02
2435	633341.417	153258.002	155,389	ST316SD02	2487	633350.894	153227.805	155,345	ST446SD02C
2436	633342.649	153259.023	155,4	ST316SD02	2488	633353.692	153223.129	155,331	ST446SD03
2437	633344.921	153256.063	155,377	ST316SD02	2489	633354.625	153221.892	155,314	ST446SD03
2438	633342.811	153256.160	155,367	ST316SD02C	2490	633356.743	153223.481	155,32	ST446SD03
2439	633346.333	153257.906	155,337	ST316SD03	2491	633355.794	153224.723	155,282	ST446SD03
					2492	633354.066	153223.580	155,322	ST446SD03C

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
2493	633357.676	153218.582	155,258	ST446SD04	2545	633349.597	153222.226	155,228	ST37SD04
2494	633358.812	153217.450	155,143	ST446SD04	2546	633350.809	153222.975	155,271	ST37SD04C
2495	633360.834	153218.982	155,219	ST446SD04	2547	633361.133	153211.355	155,161	ST37SD05
2496	633359.685	153220.085	155,217	ST446SD04	2548	633358.819	153209.630	155,284	ST37SD05
2497	633358.178	153219.043	155,265	ST446SD04C	2549	633360.076	153208.297	155,279	ST37SD05
2498	633362.025	153214.157	155,174	ST446SD05	2550	633362.088	153210.043	155,212	ST37SD05
2499	633363.208	153213.041	155,154	ST446SD05	2551	633359.573	153210.323	155,269	ST37SD05C
2500	633365.182	153214.790	155,255	ST446SD05	2552	633361.128	153206.538	155,284	ST37SD06
2501	633363.954	153216.005	155,206	ST446SD05	2553	633362.363	153205.379	155,325	ST37SD06
2502	633362.624	153214.743	155,199	ST446SD05C	2554	633364.409	153207.231	155,276	ST37SD06
2503	633364.494	153212.245	155,259	ST446SD09	2555	633363.340	153208.378	155,298	ST37SD06
2504	633365.524	153211.072	155,28	ST446SD09	2556	633362.382	153207.708	155,28	ST37SD06C
2505	633368.289	153213.489	155,36	ST446SD09	2557	633366.785	153206.162	155,314	ST37SD07
2506	633367.168	153214.783	155,347	ST446SD09	2558	633367.946	153205.265	155,301	ST37SD07
2507	633364.815	153212.691	155,285	ST446SD09C	2559	633365.510	153202.780	155,256	ST37SD07
2508	633366.541	153211.863	155,296	ST446SD09C2	2560	633364.454	153203.900	155,38	ST37SD07
2509	633366.203	153210.093	155,28	ST446SD06	2561	633365.102	153204.623	155,4	ST37SD07C
2510	633367.252	153208.961	155,329	ST446SD06	2562	633347.407	153213.294	155,21	ST36SD08
2511	633369.640	153211.117	155,347	ST446SD06	2563	633348.329	153212.123	155,314	ST36SD08
2512	633368.616	153212.427	155,304	ST446SD06	2564	633351.330	153214.459	155,283	ST36SD08
2513	633366.910	153210.921	155,32	ST446SD06C	2565	633350.131	153215.826	155,266	ST36SD08
2514	633368.699	153210.168	155,283	ST446SD06C2	2566	633350.173	153213.513	155,281	ST36SD08C
2515	633368.477	153208.452	155,341	ST446SD08	2567	633349.390	153210.960	155,317	ST36SD09
2516	633369.624	153207.339	155,342	ST446SD08	2568	633350.465	153209.766	155,352	ST36SD09
2517	633372.529	153210.042	155,49	ST446SD08	2569	633353.498	153212.200	155,361	ST36SD09
2518	633371.332	153211.360	155,415	ST446SD08	2570	633352.284	153213.574	155,297	ST36SD09
2519	633369.100	153209.194	155,334	ST446SD08C	2571	633352.387	153211.299	155,294	ST36SD09C
2520	633370.874	153208.555	155,368	ST446SD08C2	2572	633351.632	153208.084	155,377	ST36SD10
2521	633370.045	153206.705	155,371	ST446SD07	2573	633352.653	153206.948	155,363	ST36SD10
2522	633371.179	153205.503	155,39	ST446SD07	2574	633355.711	153209.262	155,354	ST36SD10
2523	633373.614	153207.870	155,469	ST446SD07	2575	633354.562	153210.666	155,36	ST36SD10
2524	633372.413	153209.184	155,517	ST446SD07	2576	633355.139	153208.825	155,321	ST36SD10C
2525	633370.927	153207.632	155,407	ST446SD07C	2577	633353.735	153205.492	155,301	ST36SD11
2526	633372.588	153206.879	155,38	ST446SD07C2	2578	633354.782	153204.242	155,353	ST36SD11
2527	633358.602	153210.679	155,285	ST37SD01	2579	633358.550	153207.506	155,364	ST36SD11
2528	633357.830	153212.059	155,266	ST37SD01	2580	633357.457	153208.795	155,385	ST36SD11
2529	633359.774	153213.591	155,246	ST37SD01	2581	633358.170	153207.145	155,378	ST36SD11C
2530	633360.521	153212.108	155,27	ST37SD01	2582	633355.318	153202.748	155,465	ST36SD12
2531	633358.129	153212.352	155,28	ST37SD01C	2583	633356.672	153201.633	155,445	ST36SD12
2532	633356.553	153213.766	155,257	ST37SD02	2584	633360.270	153204.735	155,37	ST36SD12
2533	633359.229	153215.597	155,32	ST37SD02	2585	633359.248	153206.001	155,404	ST36SD12
2534	633358.007	153217.008	155,328	ST37SD02	2586	633356.515	153203.844	155,395	ST36SD12C
2535	633355.576	153215.109	155,318	ST37SD02	2587	633357.758	153200.828	155,549	ST36SD13
2536	633358.737	153215.317	155,189	ST37SD02C	2588	633358.825	153199.444	155,405	ST36SD13
2537	633353.168	153218.021	155,391	ST37SD03	2589	633362.475	153202.341	155,43	ST36SD13
2538	633352.072	153219.172	155,261	ST37SD03	2590	633361.451	153203.731	155,376	ST36SD13
2539	633354.367	153221.009	155,374	ST37SD03	2591	633362.421	153202.398	155,411	ST36SD13C
2540	633355.200	153219.814	155,312	ST37SD03	2592	633363.770	153201.495	155,412	ST36SD14
2541	633354.040	153218.747	155,316	ST37SD03C	2593	633364.902	153200.278	155,426	ST36SD14
2542	633352.666	153224.289	155,369	ST37SD04	2594	633361.632	153197.339	155,502	ST36SD14
2543	633351.516	153225.638	155,257	ST37SD04	2595	633360.487	153198.593	155,415	ST36SD14
2544	633348.728	153223.407	155,291	ST37SD04	2596	633364.874	153200.162	155,43	ST36SD14C

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation	n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
2597	633393.000	153224.791	155,578	SD	2650	633380.895	153262.232	155,041	TPK
2598	633391.479	153225.619	155,577	SD	2651	633376.779	153230.285	155,128	FS442
2599	633395.150	153227.672	155,484	SD	2652	633376.796	153231.093	155,114	FS442
2600	633393.926	153228.831	155,393	SD	2653	633376.470	153231.453	155,11	FS442
2601	633393.969	153228.183	155,088	TPA	2654	633376.101	153231.499	155,105	FS442
2602	633393.749	153227.689	155,068	TPA	2655	633375.799	153230.970	155,11	FS442
2603	633393.553	153227.471	155,057	TPB	2656	633375.754	153230.677	155,125	FS442
2604	633393.222	153227.084	155,041	TPB	2657	633375.742	153230.304	155,112	FS442
2605	633392.867	153226.831	155,028	TPC	2658	633376.247	153229.786	155,127	FS442
2606	633392.453	153226.410	155,075	TPC	2659	633376.638	153229.967	155,138	FS442
2607	633400.832	153234.598	155,006	TP451	2660	633374.327	153222.704	155,177	TP
2608	633400.390	153235.041	155,021	TP451	2661	633374.298	153223.288	155,196	TP
2609	633401.771	153235.631	154,998	TP447	2662	633377.719	153222.277	155,189	TPA
2610	633401.104	153236.276	155,021	TP447	2663	633377.350	153222.527	155,22	TPA
2611	633402.778	153236.796	155,007	TP452	2664	633336.854	153169.767	155,55	TPA
2612	633402.277	153237.265	155,025	TP452	2665	633337.287	153169.349	155,526	TPA
2613	633403.523	153237.336	155,034	TP453	2666	633339.240	153170.745	155,518	TPB
2614	633403.029	153237.778	155,034	TP453	2667	633338.810	153171.205	155,522	TPB
2615	633404.396	153238.250	154,94	TP455	2668	633340.200	153173.468	155,448	TPC
2616	633403.896	153238.629	154,955	TP455	2669	633340.617	153173.336	155,45	TPC
2617	633400.306	153234.162	155,038	TP454	2670	633341.118	153173.573	155,412	TPD
2618	633399.740	153234.675	155,056	TP454	2671	633341.557	153173.263	155,41	TPD
2619	633388.865	153273.837	154,957	TP444	2672	633340.969	153174.607	155,409	TPE
2620	633389.255	153274.134	154,955	TP444	2673	633341.535	153174.693	155,417	TPE
2621	633390.780	153272.385	154,918	TP441	2674	633342.426	153174.352	155,355	TPF
2622	633391.110	153272.610	154,914	TP441	2675	633342.774	153174.196	155,355	TPF
2623	633393.972	153274.735	154,88	TP440	2676	633343.481	153175.711	155,392	TPD
2624	633394.142	153274.940	154,861	TP440	2677	633343.951	153175.515	155,392	TPD
2625	633395.658	153276.602	154,867	TP439	2678	633342.585	153176.041	155,39	TPE
2626	633395.915	153276.833	154,883	TP439	2679	633342.991	153176.150	155,396	TPE
2627	633396.542	153277.313	154,87	TP438	2680	633344.046	153177.872	155,35	TPF
2628	633396.758	153277.571	154,852	TP438	2681	633344.581	153178.479	155,368	TPF
2629	633397.166	153277.745	154,844	TP437	2682	633345.904	153179.417	155,31	TPG
2630	633397.476	153278.130	154,878	TP437	2683	633346.472	153179.381	155,315	TPG
2631	633394.488	153279.096	154,841	TP	2684	633347.328	153179.936	155,334	TPH
2632	633394.871	153279.492	154,837	TP	2685	633347.784	153179.772	155,335	TPH
2633	633393.449	153279.944	154,86	TPB	2686	633346.155	153180.590	155,575	CARYAG/1
2634	633393.780	153280.254	154,846	TPB	2687	633344.801	153181.833	155,522	CARYAG/2
2635	633393.216	153281.262	154,828	TPC	2688	633343.379	153183.232	155,539	CARYAG/3
2636	633393.670	153281.675	154,837	TPC	2689	633341.902	153184.558	155,503	CARYAG/4
2637	633389.988	153278.420	154,944	TPD	2690	633340.554	153185.976	155,484	CARYAG/5
2638	633390.267	153278.671	154,969	TPD	2691	633339.142	153184.501	155,529	CARYAG/6
2639	633388.883	153277.162	154,984	TPE	2692	633337.728	153183.123	155,589	CARYAG/7
2640	633389.247	153277.433	154,979	TPE	2693	633336.328	153181.644	155,644	CARYAG/8
2641	633388.802	153274.911	154,973	TPF	2694	633334.953	153180.199	155,605	CARYAG/9
2642	633389.174	153275.102	154,994	TPF	2695	633333.547	153178.727	155,675	CARYAG/10
2643	633398.597	153279.413	154,851	TPG	2696	633332.300	153177.396	155,64	CARYAG/11
2644	633399.048	153279.730	154,846	TPG	2697	633333.728	153176.041	155,692	CARYAG/12
2645	633399.182	153279.849	154,844	TPH	2698	633335.113	153174.602	155,716	CARYAG/13
2646	633399.588	153280.134	154,843	TPH	2699	633336.571	153173.199	155,755	CARYAG/14
2647	633379.800	153261.603	155,056	TPJ	2700	633338.104	153171.800	155,689	CARYAG/15
2648	633380.288	153261.905	155,037	TPJ	2701	633339.262	153173.275	155,7	CARYAG/16
2649	633380.477	153262.017	155,055	TPK					

n°point	X(local)	Y(local)	Z-NGF	désignation
2702	633340.698	153174.665	155,736	CARYAG/17
2703	633342.063	153176.152	155,769	CARYAG/18
2704	633343.480	153177.536	155,68	CARYAG/19
2705	633344.810	153179.056	155,548	CARYAG/20
2706	633342.233	153176.412	155,78	PRVT1
2707	633360.289	153232.733	155,31	CP/FOUR
2708	633359.333	153233.754	155,326	CP/FOUR
2709	633481.767	153306.939	154,478	V
2710	633408.870	153383.175	154,078	PT/PHOTO
2711	633409.146	153385.234	154,062	PT/PHOTO
2712	633411.155	153391.085	154,057	PT/PHOTO
2713	633410.904	153391.853	154,01	PT/PHOTO
2714	633407.229	153378.532	153,827	PT/PHOTO
2715	633406.261	153374.429	153,921	PT/PHOTO
2716	633415.873	153234.227	155,39	NGF
2717	633351.946	153183.884	155,511	TR/
2718	633350.518	153185.171	155,411	TR/
2719	633335.307	153168.970	155,767	TR/
2720	633336.448	153167.842	155,791	TR/
2721	633337.009	153170.620	155,553	TR/
2722	633338.050	153171.664	155,492	TR/
2723	633329.523	153179.770	155,613	TR/
2724	633327.287	153177.604	155,698	TR/
2725	633333.410	153171.796	155,687	TR/
2726	633334.295	153172.875	155,684	TR/
2727	633343.688	153177.582	155,585	TR/
2728	633344.554	153178.741	155,511	TR/
2729	633338.531	153184.862	155,499	TR/
2730	633337.449	153183.832	155,536	TR/
2731	633332.461	153172.752	155,584	TPA
2732	633333.055	153172.585	155,587	TPA
2733	633332.639	153173.586	155,619	TPB
2734	633333.057	153173.482	155,576	TPB
2735	633332.044	153173.806	155,573	TPC
2736	633331.387	153173.798	155,567	TPC
2737	633329.585	153175.854	155,581	TPD
2738	633328.935	153176.147	155,58	TPD



ministère de la Culture
et de la Communication
ministère de
l'Enseignement supérieur
et de la Recherche

Gif-sur-Yvette, Sud-Ouest du Rond-Point de Corbeville

Chronologie

Néolithique
Protohistoire
Gallo-romain

Sujets et thèmes

agriculture
artisanat

Mobilier

céramiques
faune
métal
lithique

Entre fin octobre 2005 et février 2006, une équipe d'archéologues de l'Inrap (Institut National de Recherches Archéologiques Préventives) a découvert les vestiges d'un village celte du début du V^e siècle avant J.-C. en rebord du plateau dit « du Moulon », juste en face de l'Institut Universitaire de Technologie.

Dans ce secteur, plusieurs indices attestaient déjà d'occupations antiques : les vestiges d'une *villa* dite « maison de l'ingénieur », ainsi que des témoins de la fin de l'Indépendance gauloise (1^{er} moitié du I^{er} s. av. J.-C.). Pour des périodes plus anciennes, il convient de mentionner la présence de fosses de la fin de l'âge du Bronze (environ 1000-900 av. J.-C.) et de quelques traces sporadiques de l'époque néolithique (vers 2000 av. J.-C.).

Le village qui vient d'être retrouvé fait donc remonter de quatre siècles l'implantation des populations celtes sur le Plateau de Saclay.

Cette découverte exceptionnelle pour le nord de la France, rassemble une dizaine d'unités d'habitations, composées de grandes maisons en bois et terre ou torchis et de bâtiments agricoles ou fonctionnels (granges, étables, greniers, celliers et structures de stockage enterrées...). Elles se répartissent dans un parcellaire très structuré, constitué de petits fossés de séparation peu profonds aux abords d'un vaste enclos limité par un fossé profond, dont la fonction demeure encore énigmatique.

Dans les fosses dépotoirs situées à proximité des maisons, ont été retrouvés les témoins de la vie quotidienne: vaisselle ordinaire constituée d'écuelles, de gobelets et de vases culinaires, mais aussi de la vaisselle de luxe décorée de motifs peints. Les restes alimentaires des viandes et des céréales consommées nous renseignent sur l'élevage, l'agriculture et le niveau de vie des villageois de l'époque. Des éléments de parure en bronze (fibules destinées à attacher les vêtements, bracelets, perles...) perdues ou rejetées permettent d'imaginer leur allure et leur mode vestimentaire. De tels éléments de parure reflétant un niveau de vie plutôt aisné, ne sont pas fréquents sur les établissements ruraux à cette période.

La qualité des mobiliers retrouvés rattache donc ce site aux grands sites princiers du centre-est de la France comme Vix (Côte d'Or) et fait désormais du village celte de Gif-sur-Yvette, une référence pour le nord de la France.

Inrap Centre – Île-de-France

41 rue Delizy - Immeuble «Les Diamants»
93692 Pantin Cedex
Tél. 01 41 83 75 30 Fax 01 48 10 97 55