

Mission archéologique départementale de l'Eure

RAPPORT DE FIN D'OPÉRATION DE FOUILLE ARCHÉOLOGIQUE

Beuzeville

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

La Pomme d'Or

Tome 3 - Planches

par Pierre WECH

avec la collaboration de Anaïs Billaux, Marion Huet, Bénédicte Le Dret,
Agnès Roquecave et Christophe Sévin-Allouet

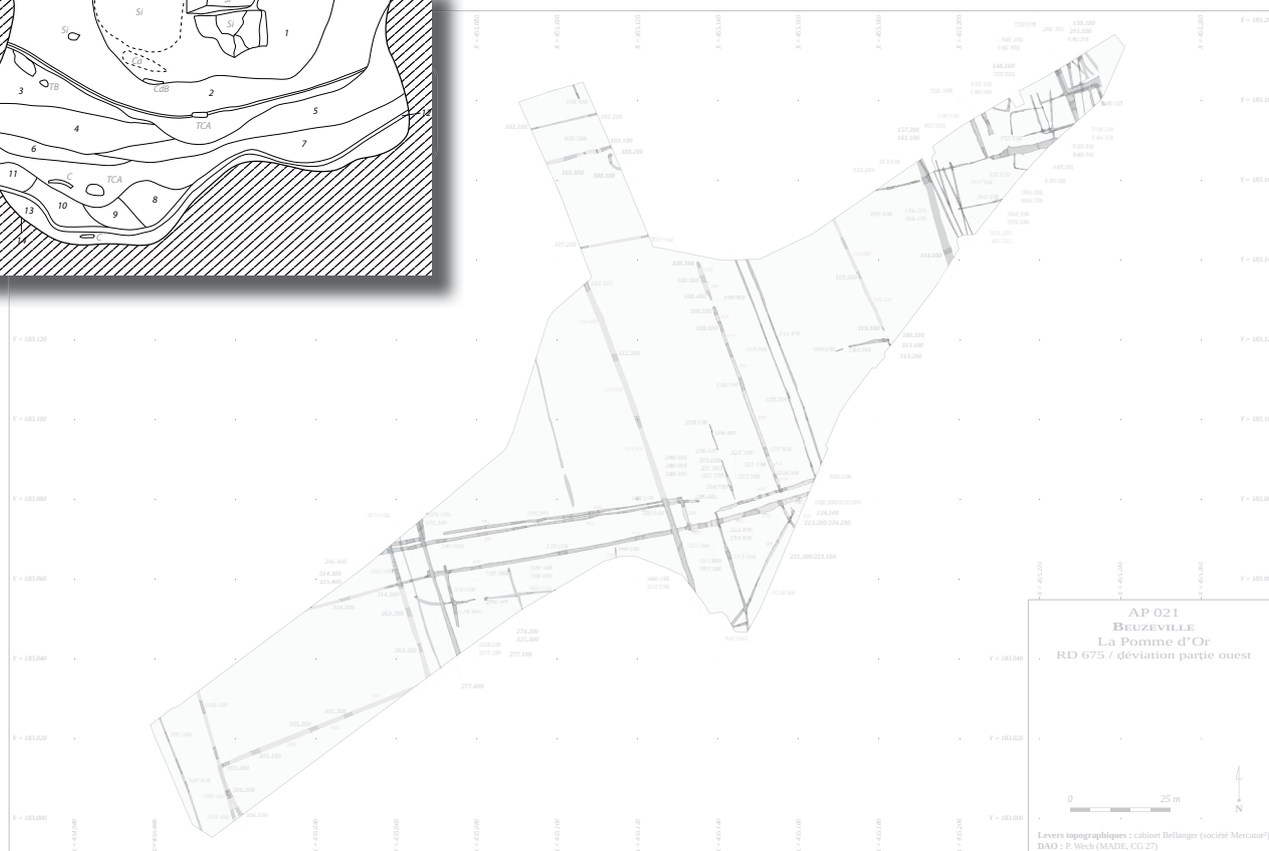
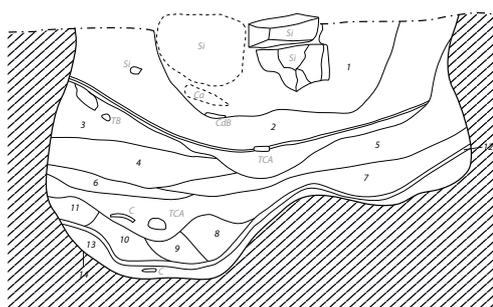




TABLE DES MATIÈRES

<u>PARTIE 1 : PLANS GÉNÉRAUX</u>	11
Planche 1 - Plan général des vestiges et anomalies enregistrés au décapage	13
Planche 2 - Plan général des vestiges et structures avérés	14
Planche 3 - Localisation des secteurs	15
Planche 4 - Fossés et structures linéaires : numérotation	16
Planche 5 - Fossés et structures linéaires (secteur 1) : numérotation	17
Planche 6 - Courbes de niveau et altitudes dans le décapage et les sondages profonds	18
Planche 7 - Les fossés : numérotation des sections	19
Planche 8 - Plan général des structures attribuables à l'époque gallo-romaine	20
Planche 9 - Localisation des structures ayant livré des éléments de terre brûlée	21
Planche 10 - Carte de répartition des fragments de terres cuites architecturales gallo-romaines	22
<u>PARTIE 2 : SECTEUR 1 - STRUCTURES SIMPLES ET COMPLEXES / FOSSÉS</u>	23
Planche 11 - Plan général des structures du secteur 1	24
Planche 12 - Secteur 1 - Structures simples et ponctuelles	25
Planche 13 - Secteur 1 - Structures simples et ponctuelles	26
Planche 14 - Secteur 1 - Structures simples et ponctuelles	27
Planche 15 - Secteur 1 - Structures simples et ponctuelles	28
Planche 16 - Secteur 1 - Structures simples et ponctuelles	29
Planche 17 - Secteur 1 - Fossés	30
Planche 18 - Secteur 1 - Fossés	31
Planche 19 - Secteur 1 - Fossés	32
Planche 20 - Secteur 1 - Fossés	33
Planche 21 - Secteur 1 - Fossés	34
Planche 22 - Secteur 1 - Fossés	35
<u>PARTIE 3 : SECTEUR 2 - STRUCTURES SIMPLES ET COMPLEXES / FOSSÉS</u>	36
Planche 23 - Plan général des structures du secteur 2	37
Planche 24 - Secteur 2 - Structures simples et ponctuelles	38
Planche 25 - Secteur 2 - Structures simples et ponctuelles	39
Planche 26 - Secteur 2 - Structures simples et ponctuelles	40
Planche 27 - Secteur 2 - Structures simples et ponctuelles	41
Planche 28 - Secteur 2 - Structures simples et ponctuelles	42
Planche 29 - Secteur 2 - Structures simples et ponctuelles	43
Planche 30 - Secteur 2 - Structures simples et ponctuelles	44
Planche 31 - Secteur 2 - Structures simples et ponctuelles	45
Planche 32 - Secteur 2 - Structures simples et ponctuelles	46
Planche 33 - Secteur 2 - Fosse de stockage / silo 122.000	47
Planche 34 - Secteur 2 - Fosse d'extraction de limon 214.000	48
Planche 35 - Secteur 2 - Fosse d'extraction de limon 214.000	49
Planche 36 - Secteur 2 - Fossés	50
Planche 37 - Secteur 2 - Fossés	51
Planche 38 - Secteur 2 - Fossés	52
Planche 39 - Secteur 2 - Fossés	53
Planche 40 - Secteur 2 - Fossés	54

<u>PARTIE 4 : SECTEUR 3 - STRUCTURES SIMPLES ET COMPLEXES / FOSSÉS</u>	55
Planche 41 - Plan général des structures du secteur 3	56
Planche 42 - Secteur 3 - Structures simples et ponctuelles	57
Planche 43 - Secteur 3 - Structures simples et ponctuelles	58
Planche 44 - Secteur 3 - Structures simples et ponctuelles	59
Planche 45 - Secteur 3 - Structures simples et ponctuelles	60
Planche 46 - Secteur 3 - Structures simples et ponctuelles	61
Planche 47 - Secteur 3 - Structures simples et ponctuelles	62
Planche 48 - Secteur 3 - Fossés	63
Planche 49 - Secteur 3 - Fossés	64
Planche 50 - Secteur 3 - Fossés	65
Planche 51 - Secteur 3 - Fossés	66
<u>PARTIE 5 : SECTEUR 4 - STRUCTURES SIMPLES ET COMPLEXES / FOSSÉS</u>	67
Planche 52 - Plan général des structures du secteur 4	68
Planche 53 - Secteur 4 - Structures simples et ponctuelles	69
Planche 54 - Secteur 4 - Structures simples et ponctuelles	70
Planche 55 - Secteur 4 - Structures simples et ponctuelles	71
Planche 56 - Secteur 4 - Structures simples et ponctuelles	72
Planche 57 - Secteur 4 - Fossés	73
Planche 58 - Secteur 4 - Fossés	74
<u>PARTIE 6 : SECTEUR 5 - STRUCTURES SIMPLES ET COMPLEXES / FOSSÉS</u>	75
Planche 59 - Plan général des structures du secteur 5	76
Planche 60 - Secteur 5 - Structures simples et ponctuelles	77
Planche 61 - Secteur 5 - Structures simples et ponctuelles	78
Planche 62 - Secteur 5 - Structures simples et ponctuelles	79
Planche 63 - Secteur 5 - Structures simples et ponctuelles	80
Planche 64 - Secteur 5 - Structures simples et ponctuelles	81
Planche 65 - Secteur 5 - Structures simples et ponctuelles	82
Planche 66 - Secteur 5 - Structures simples et ponctuelles	83
Planche 67 - Secteur 5 - Fosse de stockage 219.000	84
Planche 68 - Secteur 5 - Puisard 298.000	85
Planche 69 - Secteur 5 - Fosses d'extraction de limon	86
Planche 70 - Secteur 5 - Structures ponctuelles et fosses d'extraction de limon	87
Planche 71 - Secteur 5 - Fosses d'extraction de limon	88
Planche 72 - Secteur 5 - Fosses d'extraction de limon	89
Planche 73 - Secteur 5 - Fosses d'extraction de limon et fossés	90
Planche 74 - Secteur 5 - Fossés	91
Planche 75 - Secteur 5 - Fossés	92
Planche 76 - Secteur 5 - Fossés	93
Planche 77 - Secteur 5 - Fossés et soutirage karstique 220.000	94
Planche 78 - Secteur 5 - Fossés	95
Planche 79 - Secteur 5 - Fossés	96
Planche 80 - Secteur 5 - Fossés	97
Planche 81 - Secteur 5 - Fossés	98
Planche 82 - Secteur 5 - Fossés	99
Planche 83 - Secteur 5 - Fossés	100
Planche 84 - Secteur 5 - Fossés	101
Planche 85 - Secteur 5 - Fossés	102
Planche 86 - Secteur 5 - Fossés	103

<u>PARTIE 7 : SECTEUR 6 - STRUCTURES SIMPLES ET COMPLEXES / FOSSÉS</u>	104
Planche 87 - Plan général des structures du secteur 6	105
Planche 88 - Secteur 6 - Structures simples et ponctuelles	106
Planche 89 - Secteur 6 - Structures simples et ponctuelles	107
Planche 90 - Secteur 6 - Structures simples et ponctuelles	108
Planche 91 - Secteur 6 - Structures simples et ponctuelles	109
Planche 92 - Secteur 6 - Structures simples et ponctuelles	110
Planche 93 - Secteur 6 - Structures simples et ponctuelles	111
Planche 94 - Secteur 6 - Fossés	112
Planche 95 - Secteur 6 - Fossés	113
Planche 96 - Secteur 6 - Fossés	114
Planche 97 - Secteur 6 - Fossés	115
Planche 98 - Secteur 6 - Fossés	116
Planche 99 - Secteur 6 - Fossés et fosse 276.000	117
Planche 100 - Secteur 6 - Fossés	118
Planche 101 - Secteur 6 - Fossés	119
Planche 102 - Secteur 6 - Fossés	120
<u>PARTIE 8 : SECTEUR 7 - STRUCTURES SIMPLES ET COMPLEXES / FOSSÉS</u>	121
Planche 103 - Plan général des structures du secteur 7	122
Planche 104 - Secteur 7 - Structures simples et ponctuelles	123
Planche 105 - Secteur 7 - Structures simples et ponctuelles	124
Planche 106 - Secteur 7 - Structures simples et ponctuelles	125
Planche 107 - Secteur 7 - Structures simples et ponctuelles	126
Planche 108 - Secteur 7 - Structures simples et ponctuelles	127
Planche 109 - Secteur 7 - Structures simples et ponctuelles	128
Planche 110 - Secteur 7 - Structures simples et ponctuelles	129
Planche 111 - Secteur 7 - Fossés	130
Planche 112 - Secteur 7 - Fossés	131
Planche 113 - Secteur 7 - Fossés	132
<u>PARTIE 9 : BÂTIMENTS IDENTIFIÉS ET RESTITUÉS</u>	133
Planche 114 - Bâtiment 1 (secteur 3)	134
Planche 115 - Bâtiment 2 (secteur 3)	135
Planche 116 - Bâtiment 3 (secteur 4)	136
Planche 117 - Bâtiment 4 (secteur 5)	137
Planche 118 - Bâtiment 5 (secteur 2)	138
Planche 119 - Bâtiment 6 (secteur 5)	139
Planche 120 - Bâtiment 7 (secteur 2)	140
Planche 121 - Bâtiment 8 (secteur 5)	141
<u>PARTIE 10 : MOBILIER SIGNIFICATIF (AUTRE QUE CÉRAMIQUE)</u>	142
Planche 122 - Fragments de meules	143



Un public nombreux ...



Jour de pluie à Beuzeville le 06 octobre 2010 ...



Journée ensoleillée le 11 octobre 2010 ...



Tempête de neige le 25 novembre 2010 ...

Fiche signalétique (1)

Volume 1

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

Volume 2

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

Volume 3

Auteur : Pierre WECH
Titre : Beuzeville
Sous-titre : « RD 675 / Déviation partie ouest - Secteur I, site 1 » - La Pomme d'Or
Tome 3 - Planches
Nombre de pages : 143
Nombre de planches : 122

Fiche signalétique (2)

Situation de l'intervention archéologique

Département : Eure (27)

Arrondissement : Bernay

Commune(s) : Beuzeville

Canton : Beuzeville

Lieu-dit : La Pomme d'Or

Références cadastrales : ZK 79, 317 et 327

Coordonnées Lambert :

X ouest = 455.000

X est = 455.250

Y nord = 183.210

Y sud = 182.990

Z max = 133.75 m NGF

Z min = 131.10 m NGF

Emprise de la prescription : 12 500 m²

Occupation du sol : Prairie et verger

Références administratives

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

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

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

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

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

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

Opérateur : Mission archéologique départementale de l'Eure

Site archéologique de *Gisacum*

8, rue des thermes - 27930 Le Vieil-Evreux

Tél. : 02.32.31.94.78 - Fax : 02.32.29.86.56

Courriel : laurent.guyard@cg27.fr

ou pierre.wech@cg27.fr

Résultats significatifs

Programme :

Chronologie : GR, MOD

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

Précisions chronologiques : Milieu du I^{er} siècle - 2^e moitié du II^e siècle ap. J.-C.

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

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

8, rue des thermes - 27930 Le Vieil-Evreux

02.32.31.96.70



PARTIE 1

PLANS GÉNÉRAUX







AP 021
BEUZEVILLE
La Pomme d'Or
RD 675 / déviation partie ouest

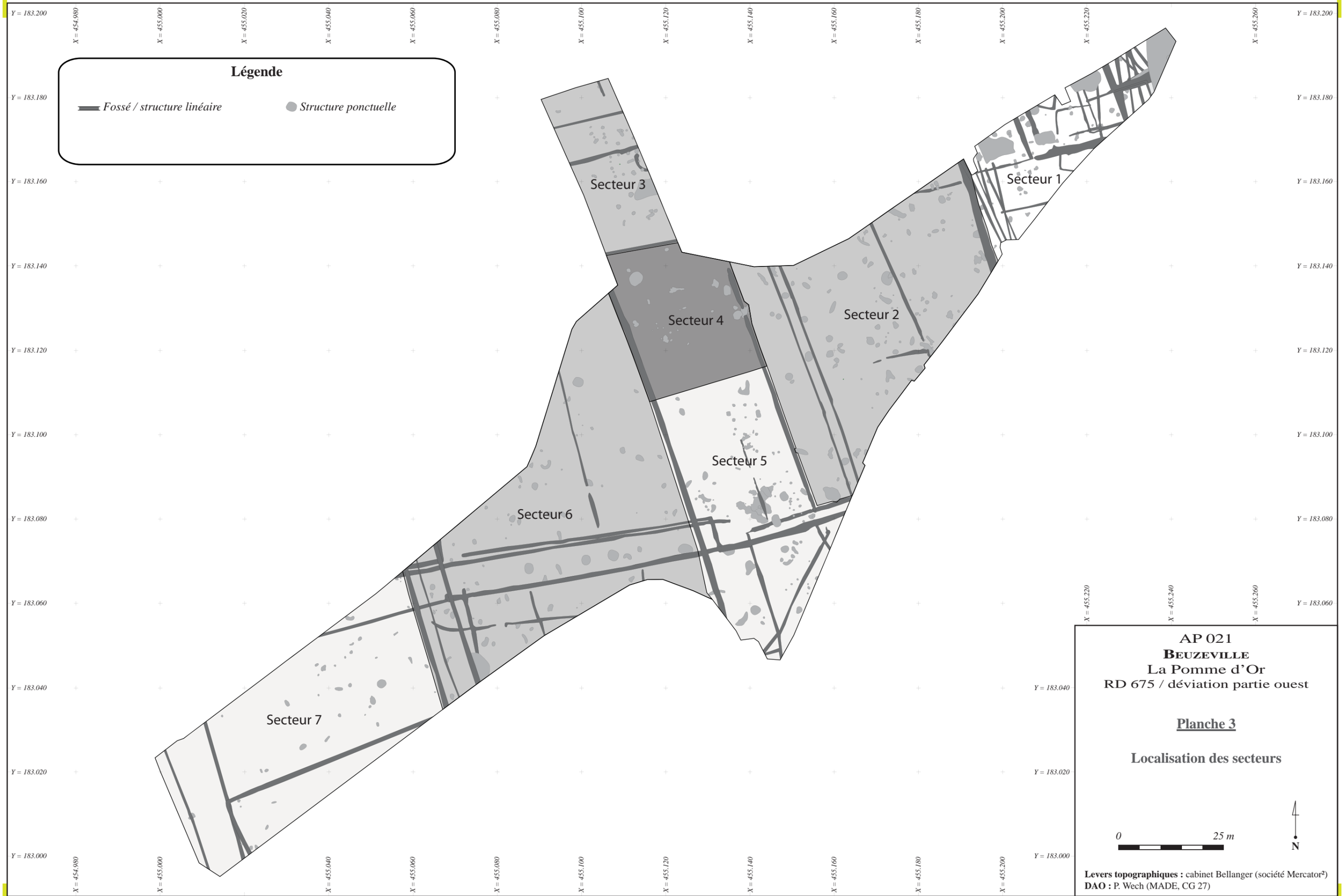
Planche 2

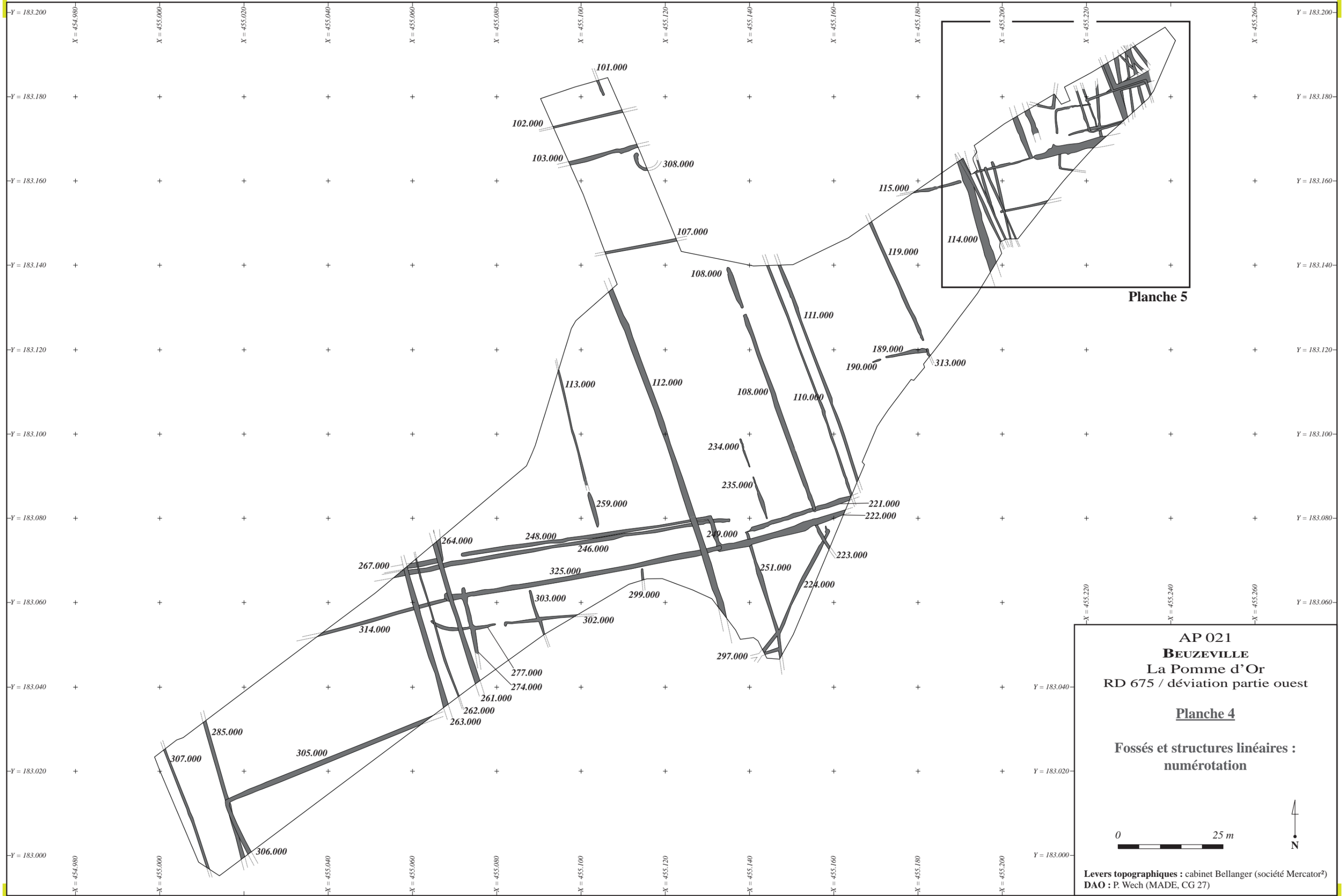
**Plan général des vestiges
et structures avérés**

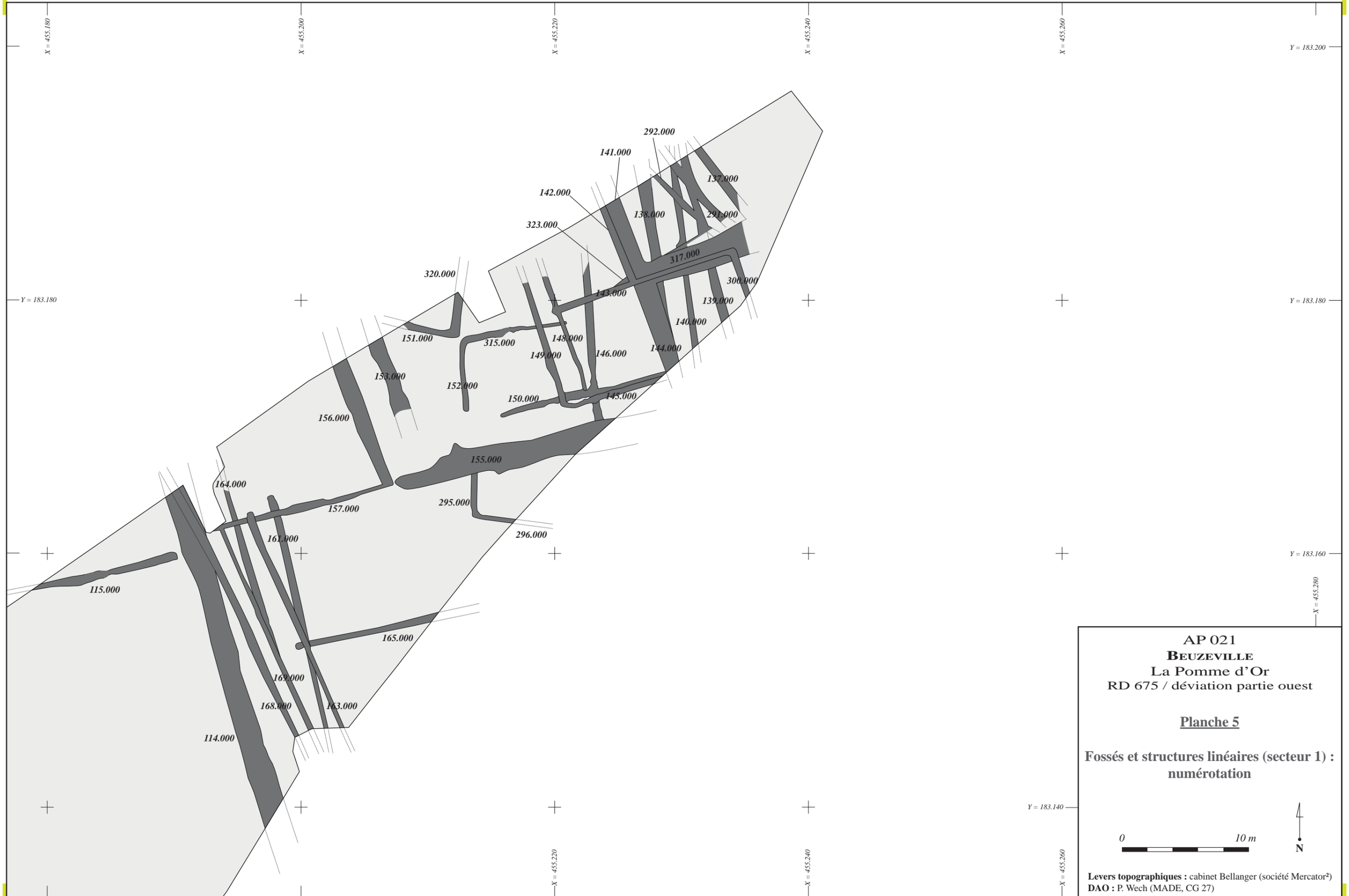
0 25 m

N

Levers topographiques : cabinet Bellanger (société Mercator²)
DAO : P. Wech (MADE, CG 27)







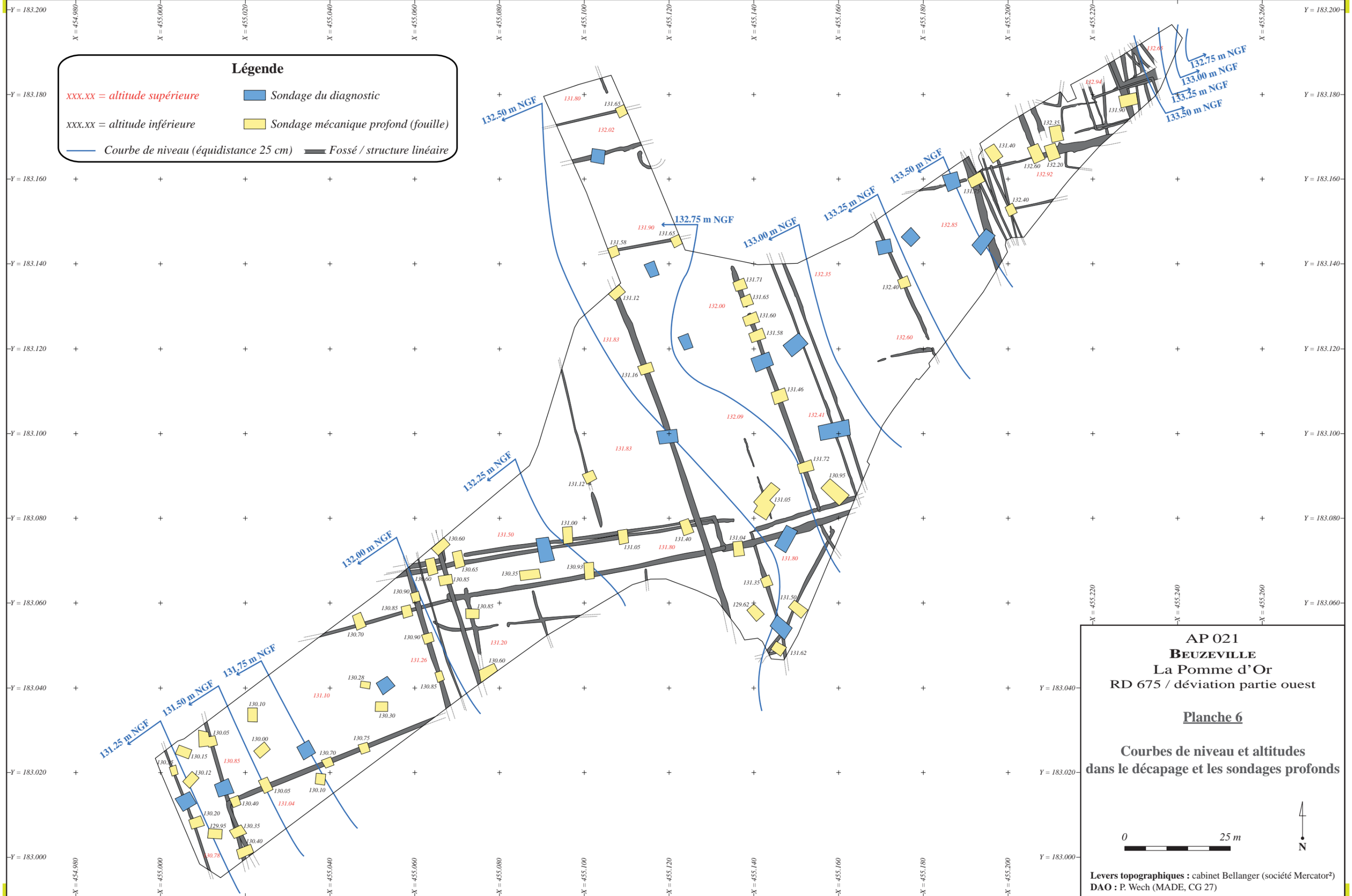
AP 021
BEUZEVILLE
La Pomme d'Or
RD 675 / déviation partie ouest

Planche 5

Fossés et structures linéaires (secteur 1) :
numérotation

0 10 m N

Levers topographiques : cabinet Bellanger (société Mercator²)
DAO : P. Wech (MADE, CG 27)



Légende

xxx.xx = altitude supérieure ■ Sondage du diagnostic

xxx.xx = altitude inférieure ■ Sondage mécanique profond (fouille)

— Courbe de niveau (équidistance 25 cm) — Fossé / structure linéaire

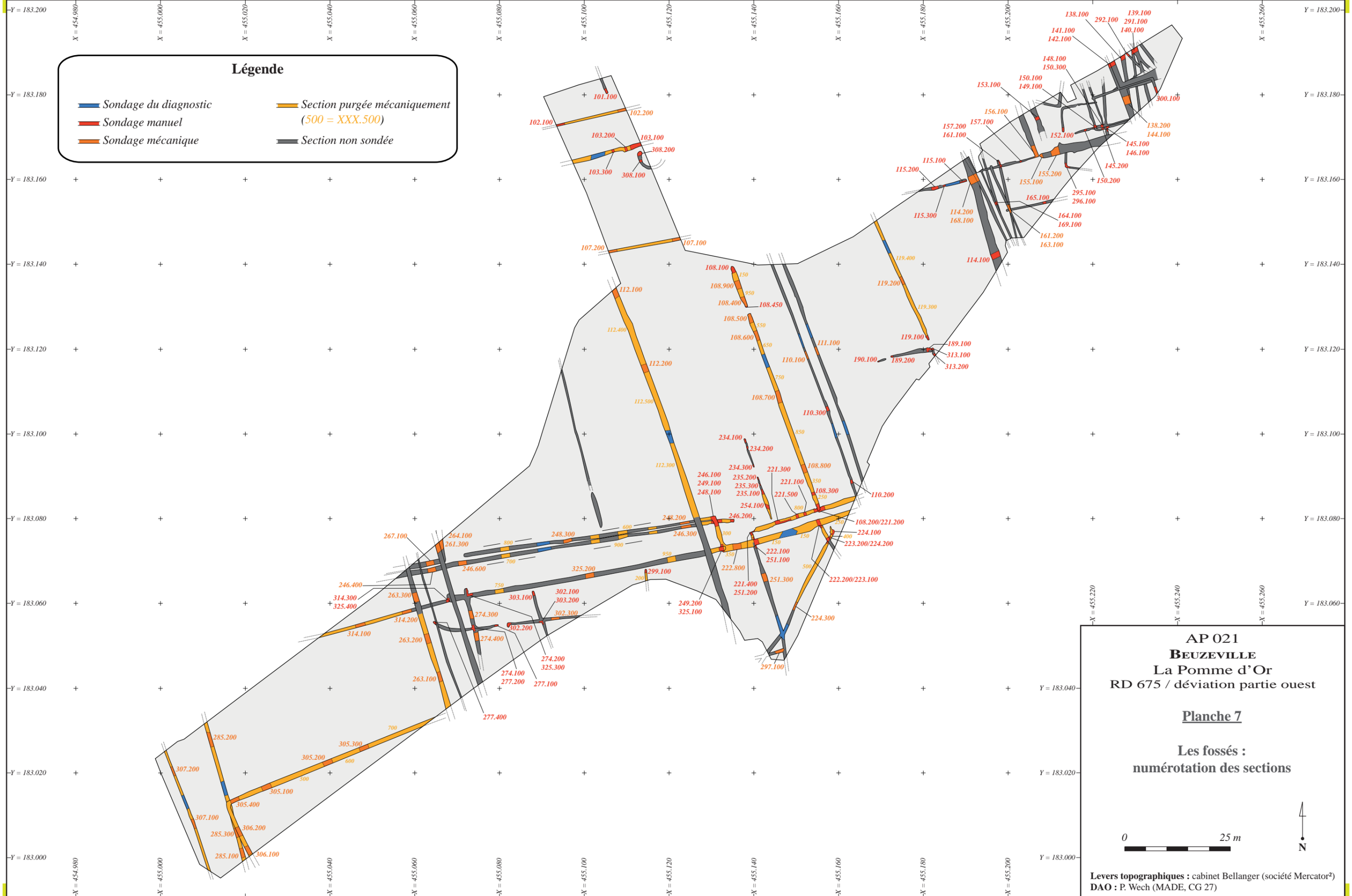
AP 021
BEUZEVILLE
 La Pomme d'Or
 RD 675 / déviation partie ouest

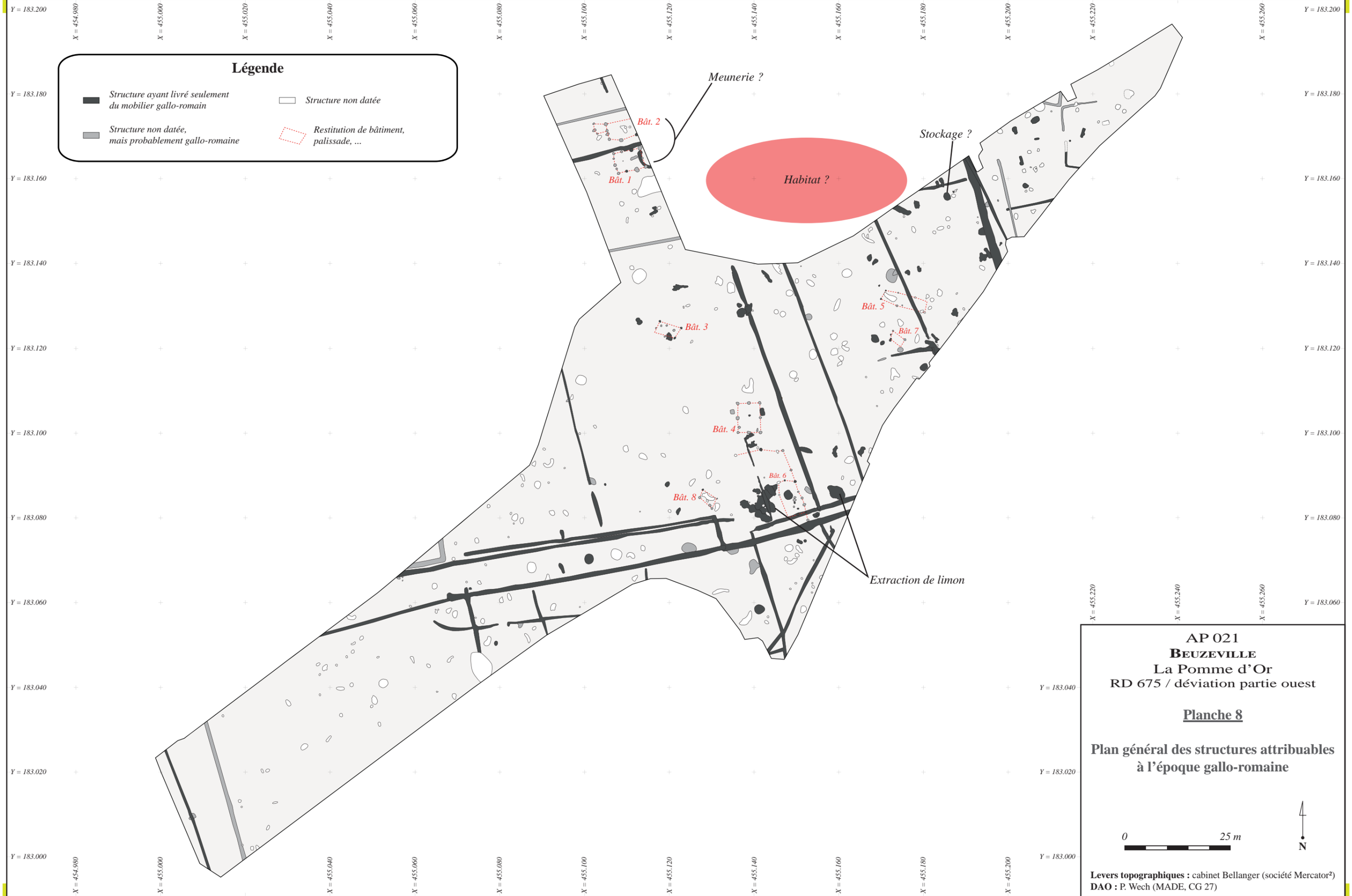
Planche 6

Courbes de niveau et altitudes
dans le décapage et les sondages profonds

0 ————— 25 m

Levers topographiques : cabinet Bellanger (société Mercator²)
 DAO : P. Wech (MADE, CG 27)





AP 021
BEUZEVILLE
La Pomme d'Or
RD 675 / déviation partie ouest

Planche 8

Plan général des structures attribuables
à l'époque gallo-romaine

0 25 m

N

Levers topographiques : cabinet Bellanger (société Mercator²)
DAO : P. Wech (MADE, CG 27)



AP 021
BEUZEVILLE
La Pomme d'Or
RD 675 / déviation partie ouest

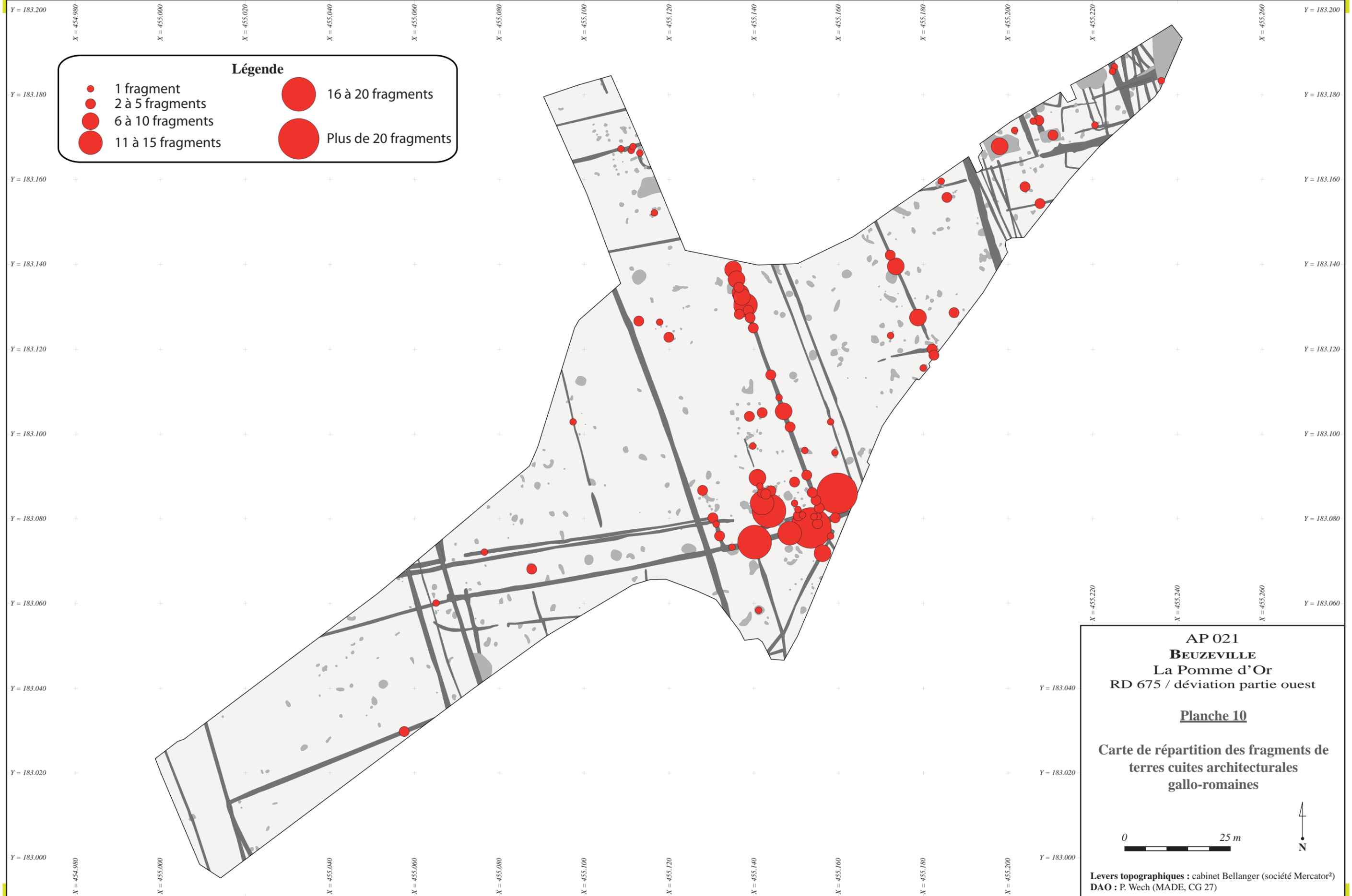
Planche 9

Localisation des structures ayant livré des éléments de terre brûlée

0 25 m

N

Levers topographiques : cabinet Bellanger (société Mercator²)
DAO : P. Wech (MADE, CG 27)



AP 021
BEUZEVILLE
La Pomme d'Or
RD 675 / déviation partie ouest

Planche 10

**Carte de répartition des fragments de
terres cuites architecturales
gallo-romaines**

0 25 m

N

Levers topographiques : cabinet Bellanger (société Mercator²)
DAO : P. Wech (MADE, CG 27)

PARTIE 2

SECTEUR 1 - STRUCTURES SIMPLES ET COMPLEXES / FOSSÉS

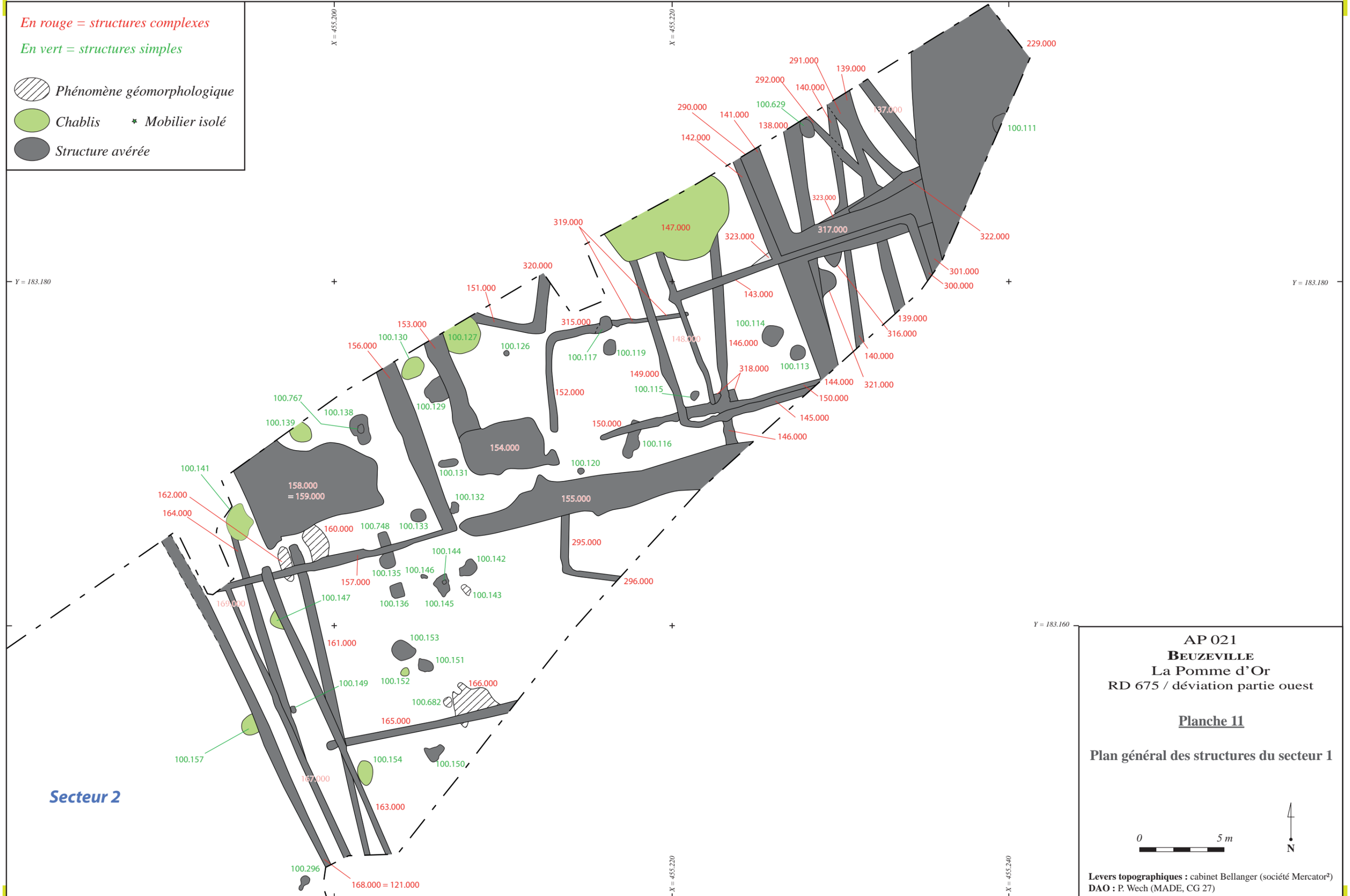
En rouge = structures complexes

En vert = structures simples

 Phénomène géomorphologique

 Chablis * Mobilier isolé

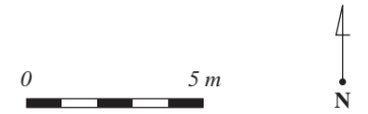
 Structure avérée



AP 021
BEUZEVILLE
La Pomme d'Or
RD 675 / déviation partie ouest

Planche 11

Plan général des structures du secteur 1



Levers topographiques : cabinet Bellanger (société Mercator²)
DAO : P. Wech (MADE, CG 27)

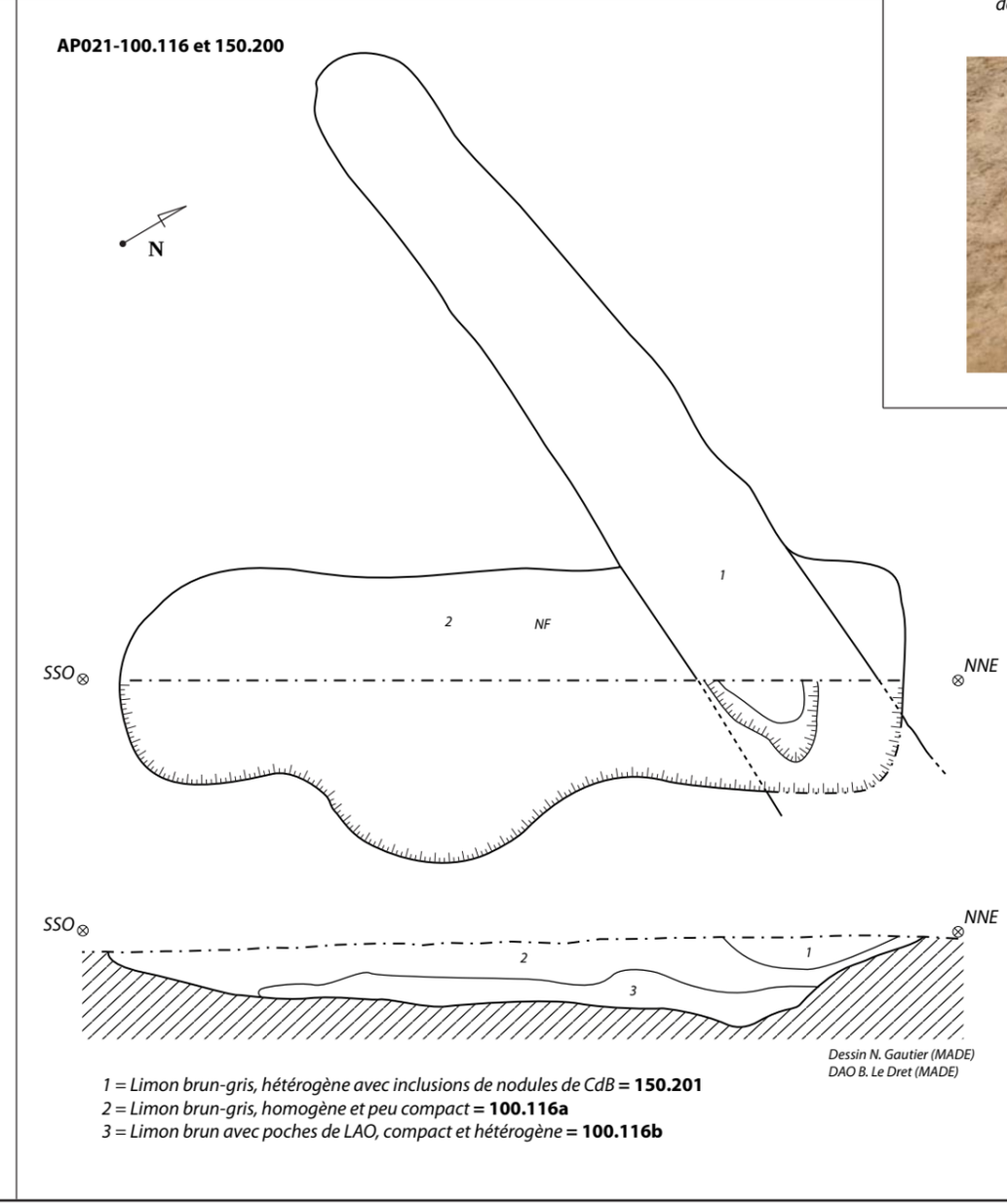
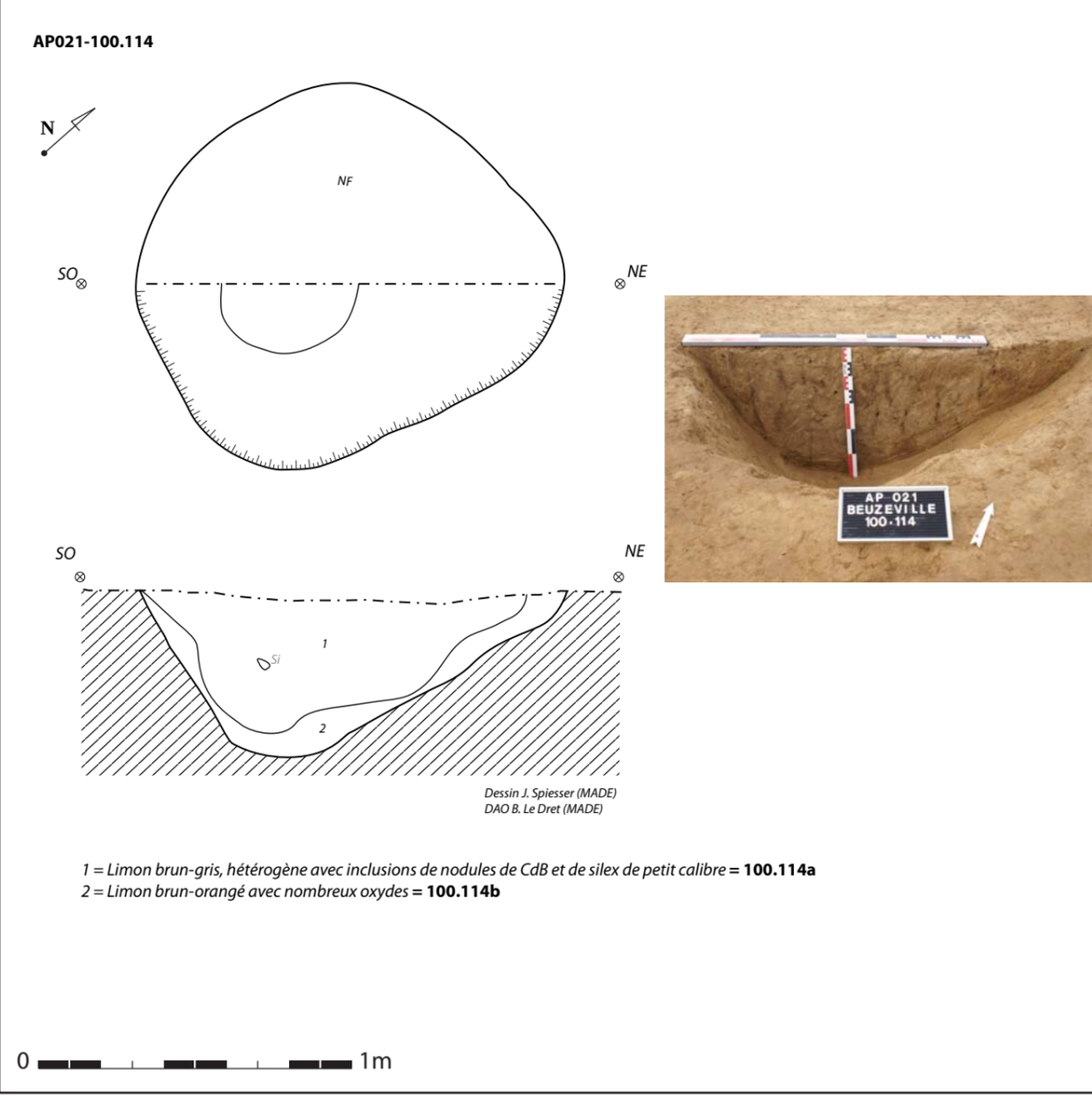
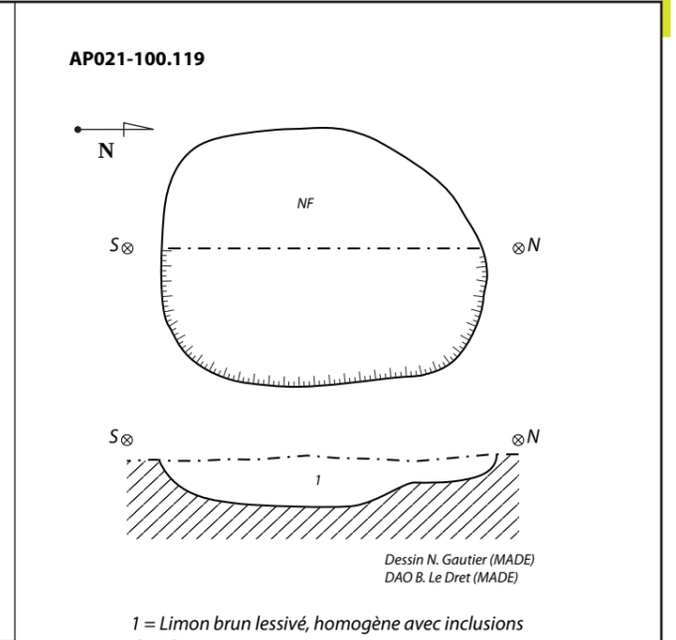
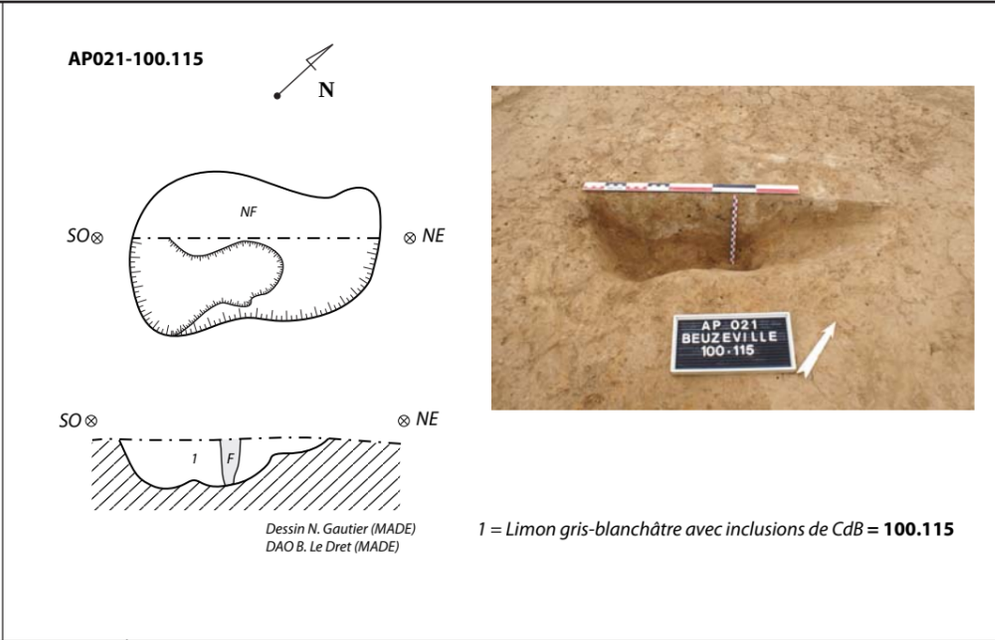
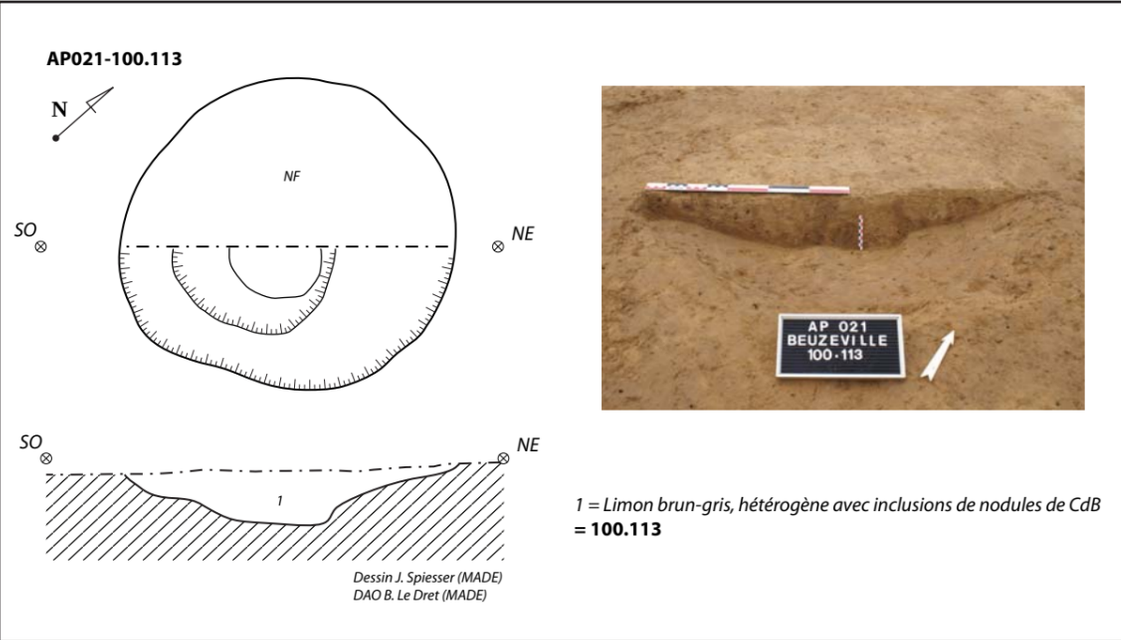
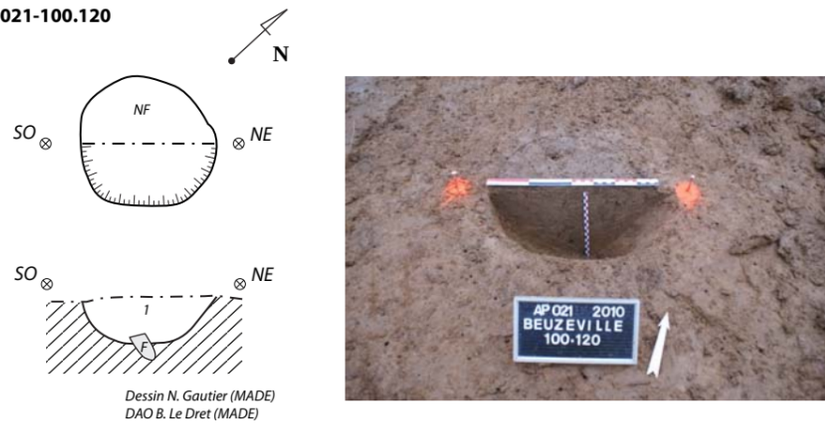


Planche 12
 Secteur 1 - Structures simples et ponctuelles

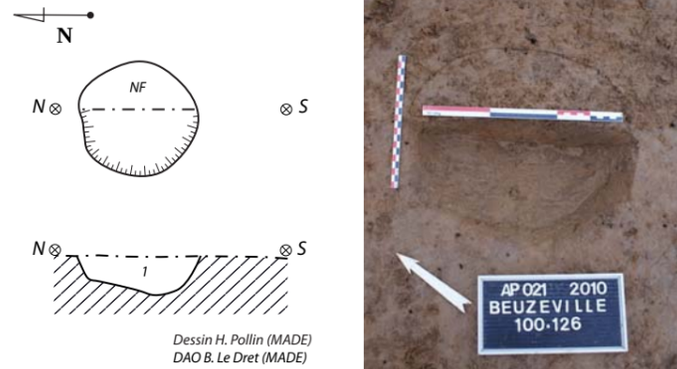
AP021-100.120



Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon brun-grisâtre lessivé avec inclusions de CdB = 100.120

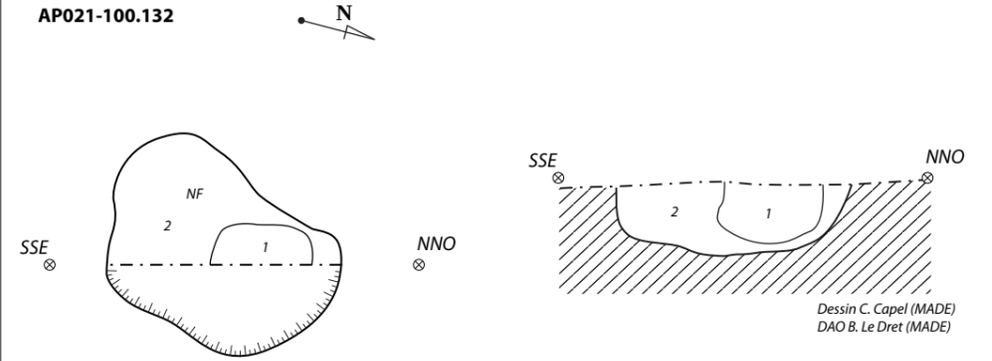
AP021-100.126



Dessin H. Pollin (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon gris, meuble et hétérogène = 100.126

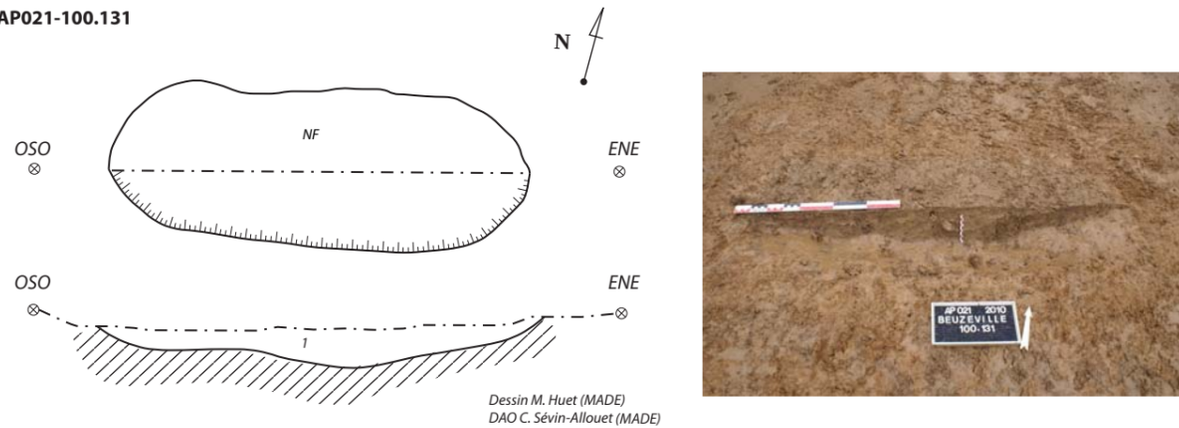
AP021-100.132



Dessin C. Capel (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon argileux gris, hétérogène et meuble avec inclusions de CdB et TB = 100.132a
 2 = Limon légèrement argileux gris-jaune, hétérogène et compact avec poches de LAO = 100.132b

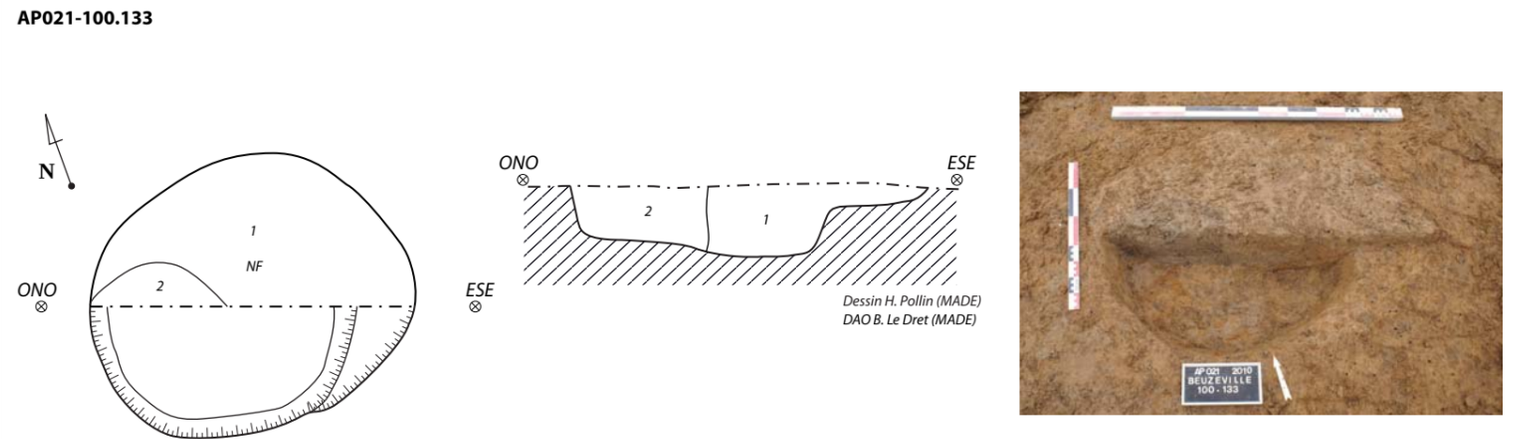
AP021-100.131



Dessin M. Huet (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

1 = Limon brun meuble et homogène. Présence de petits silex et de fragments d'os dans la partie est = 100.131

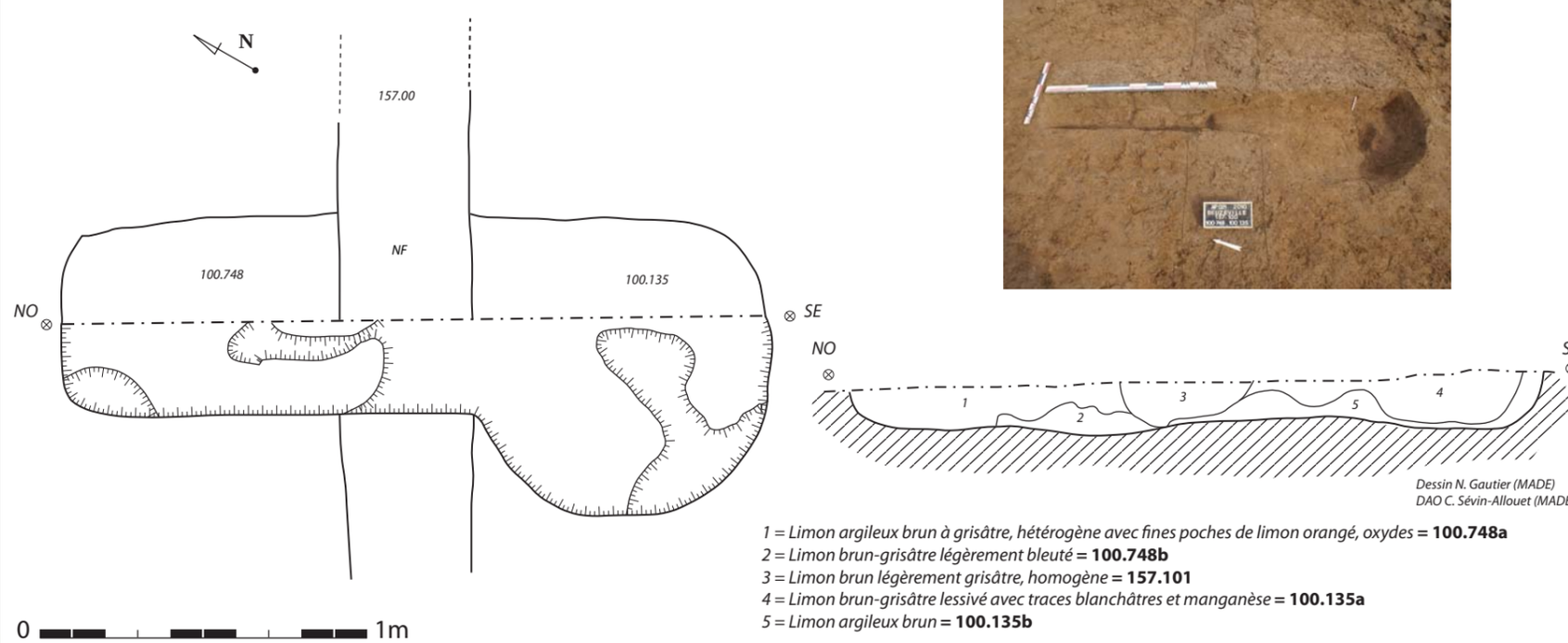
AP021-100.133



Dessin H. Pollin (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon gris clair avec poches de LAO, meuble et hétérogène avec inclusions de CdB et de manganèse = 100.133a
 2 = Limon gris foncé, meuble et homogène avec nombreuses inclusions de CdB et de TB = 100.133b

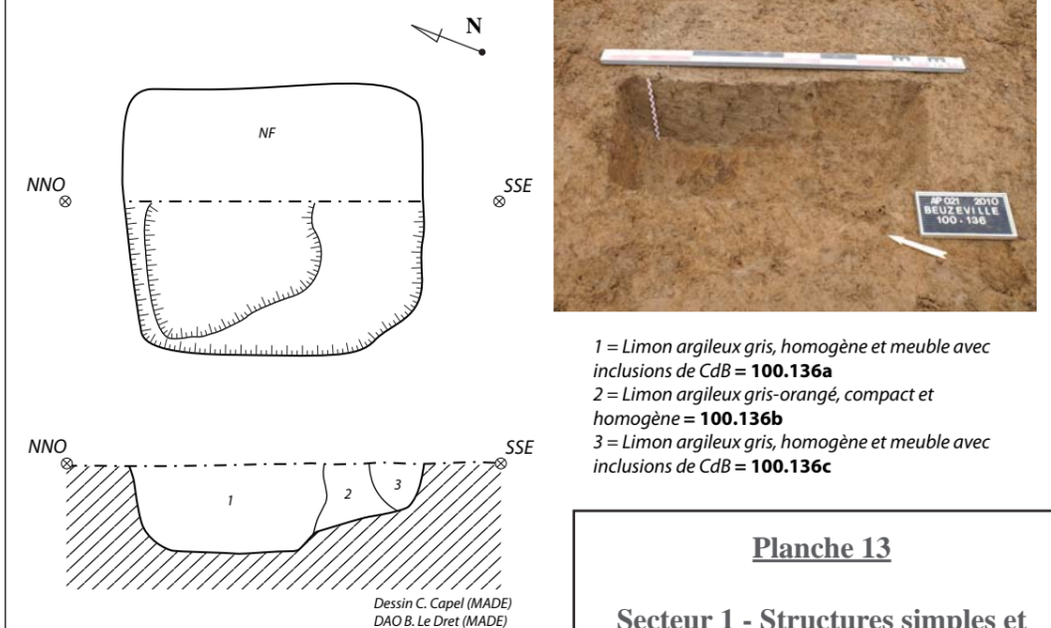
AP021-100.748 / 100.135 / 157.000



Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

1 = Limon argileux brun à grisâtre, hétérogène avec fines poches de limon orangé, oxydes = 100.748a
 2 = Limon brun-grisâtre légèrement bleuté = 100.748b
 3 = Limon brun légèrement grisâtre, homogène = 157.101
 4 = Limon brun-grisâtre lessivé avec traces blanchâtres et manganèse = 100.135a
 5 = Limon argileux brun = 100.135b

AP021-100.136



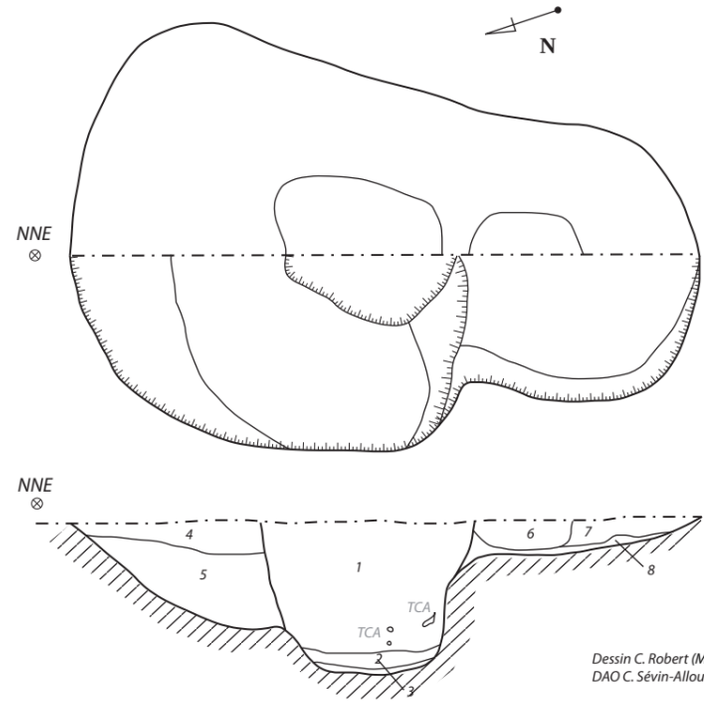
Dessin C. Capel (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon argileux gris, homogène et meuble avec inclusions de CdB = 100.136a
 2 = Limon argileux gris-orangé, compact et homogène = 100.136b
 3 = Limon argileux gris, homogène et meuble avec inclusions de CdB = 100.136c

Planche 13

Secteur 1 - Structures simples et ponctuelles

AP021-100.138 et 100.767

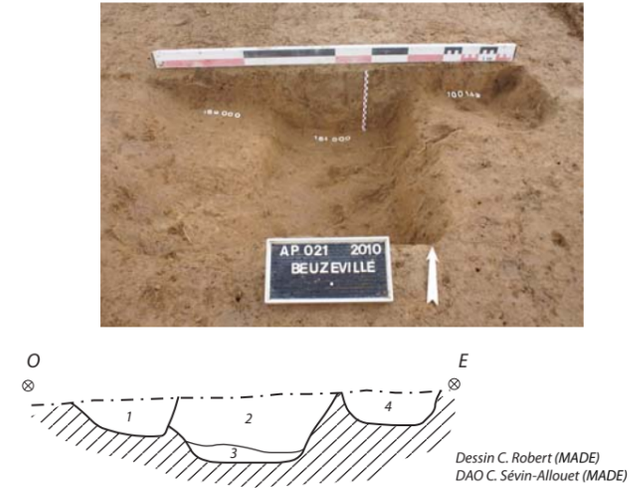
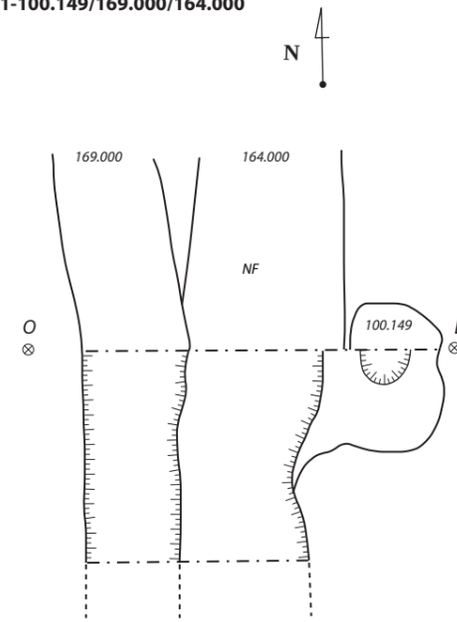


Dessin C. Robert (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



- 1 = Limon brun sombre hétérogène et meuble, légèrement argileux avec quelques charbons de bois = **100.767a**
- 2 = Limon gris clair/bleuté, homogène et compact sans inclusions = **100.767b**
- 3 = Limon-argileux orange avec traces de manganèse = **100.767c**
- 4 = Limon brun gris homogène et meuble sans inclusions = **100.138a**
- 5 = Limon brun orangé légèrement argileux avec nombreuses traces blanchâtres d'infiltration (interface ou TN remanié) = **100.138b**
- 6 = Limon très sombre hétérogène et meuble avec nombreuses inclusions de charbons de bois = **100.138c**
- 7 = Limon brun/gris légèrement argileux avec traces blanchâtres d'infiltration = **100.138d**
- 8 = Limon argileux avec manganèse = **100.138e** et **100.767c**

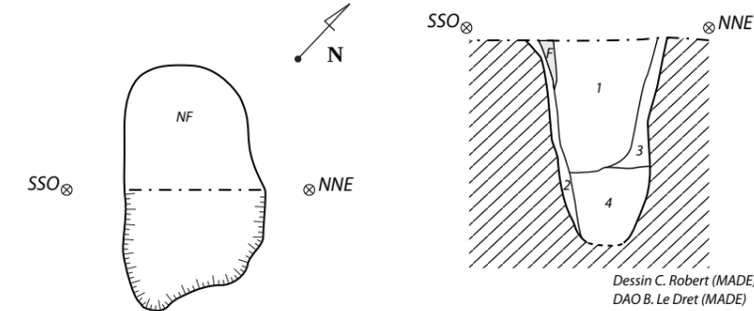
AP021-100.149/169.000/164.000



- 1 = Limon brun gris hétérogène avec beaucoup d'éléments de manganèse. Comblement unique du fossé 169.000 = **169.001**
- 2 = Limon compact gris clair bleuté, hétérogène avec quelques traces de manganèse = **164.001**
- 3 = Limon légèrement argileux hétérogène, brun clair/beige avec poches d'argile orange (oxydation) = **164.002**
- 4 = Limon brun, gris clair, hétérogène compact avec traces oranges d'oxydation. Comblement unique qui ne semble pas recouper/être coupé par le fossé = **100.149**

Dessin C. Robert (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

AP021-100.143

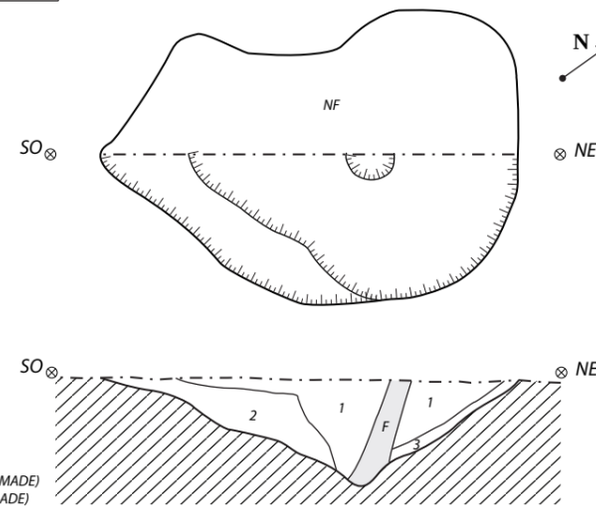


Dessin C. Robert (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)



- 1 = Limon argileux brun et poches de LAO, homogène = **100.143a**
- 2 = Limon argileux brun, homogène = **100.143b**
- 3 = Limon brun à jaune, meuble et homogène = **100.143c**
- 4 = Limon brun à jaune, homogène et compact = **100.143d**

AP021-100.142

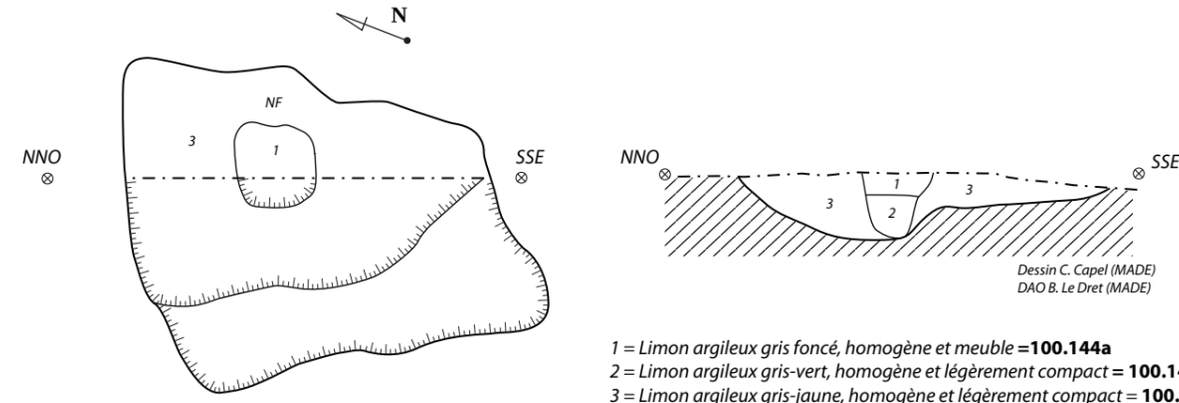


Dessin C. Robert (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

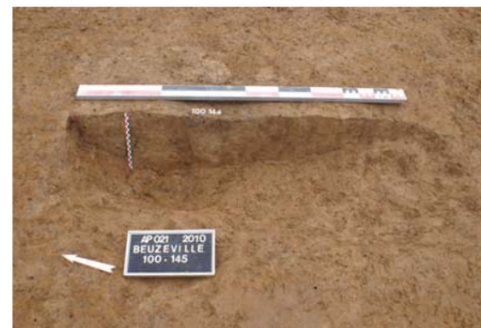


- 1 = Limon gris clair, très compact et hétérogène avec inclusions de manganèse = **100.142a**
- 2 = Limon légèrement argileux brun-gris, homogène = **100.142b**
- 3 = LAO avec inclusions de manganèse = **100.142c**

AP021-100.144 et 100.145



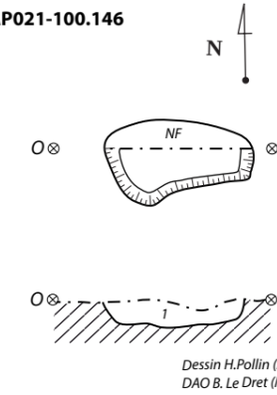
Dessin C. Capel (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)



- 1 = Limon argileux gris foncé, homogène et meuble = **100.144a**
- 2 = Limon argileux gris-vert, homogène et légèrement compact = **100.144b**
- 3 = Limon argileux gris-jaune, homogène et légèrement compact = **100.145**

0 1m

AP021-100.146



Dessin H. Pollin (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

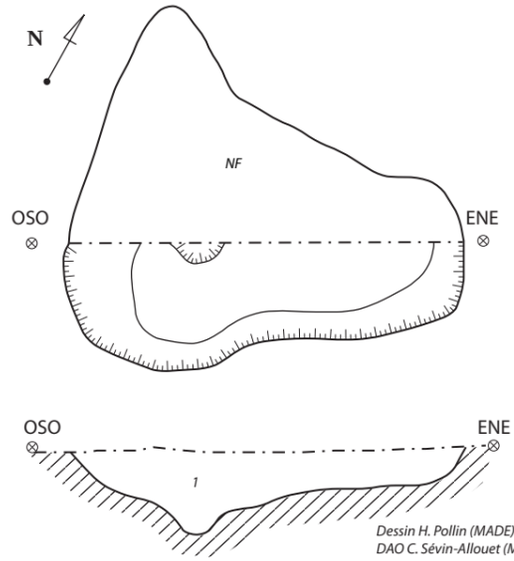


- 1 = Limon gris clair, meuble et homogène avec traces de manganèse = **100.146**

Planche 14

Secteur 1 - Structures simples et ponctuelles

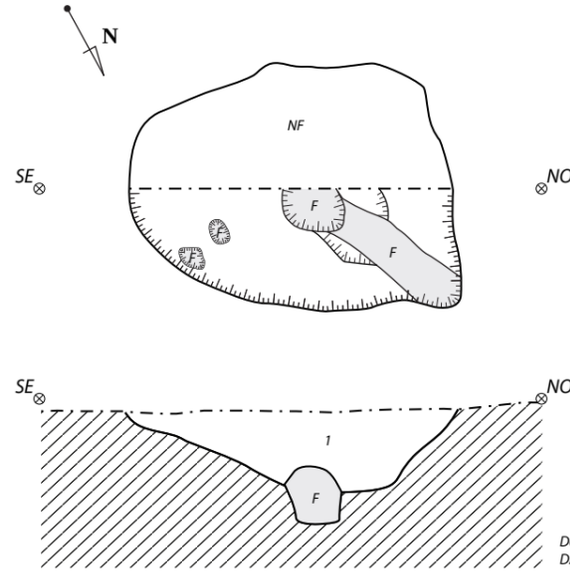
AP021-100.150



1 = Limon brun clair, meuble et homogène avec inclusions de manganèse et CdB = **100.150**

Dessin H. Pollin (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

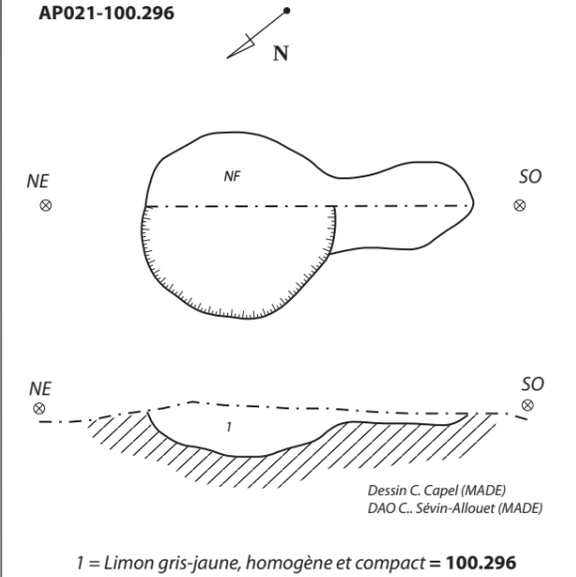
AP021-100.151



1 = Limon à limon argileux brun-gris, homogène et peu compact avec de nombreux oxydes manganique = **100.151**

Dessin P. Wech (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

AP021-100.296

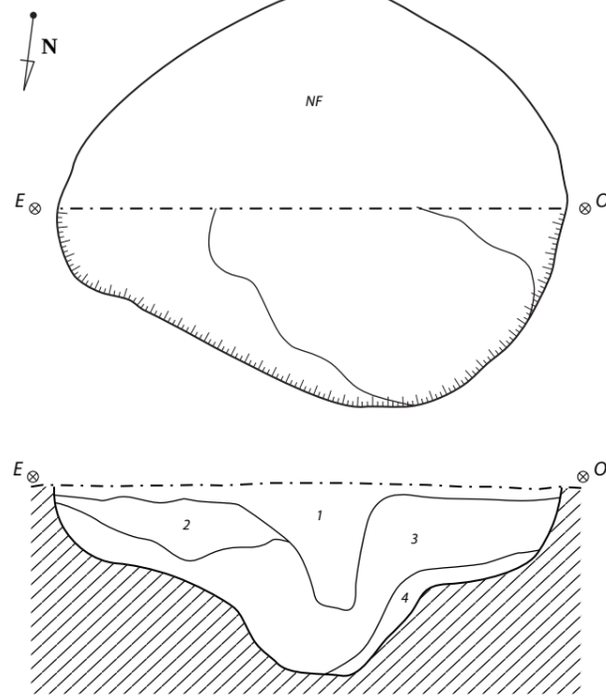


Dessin C. Capel (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

1 = Limon gris-jaune, homogène et compact = **100.296**



AP021-100.153

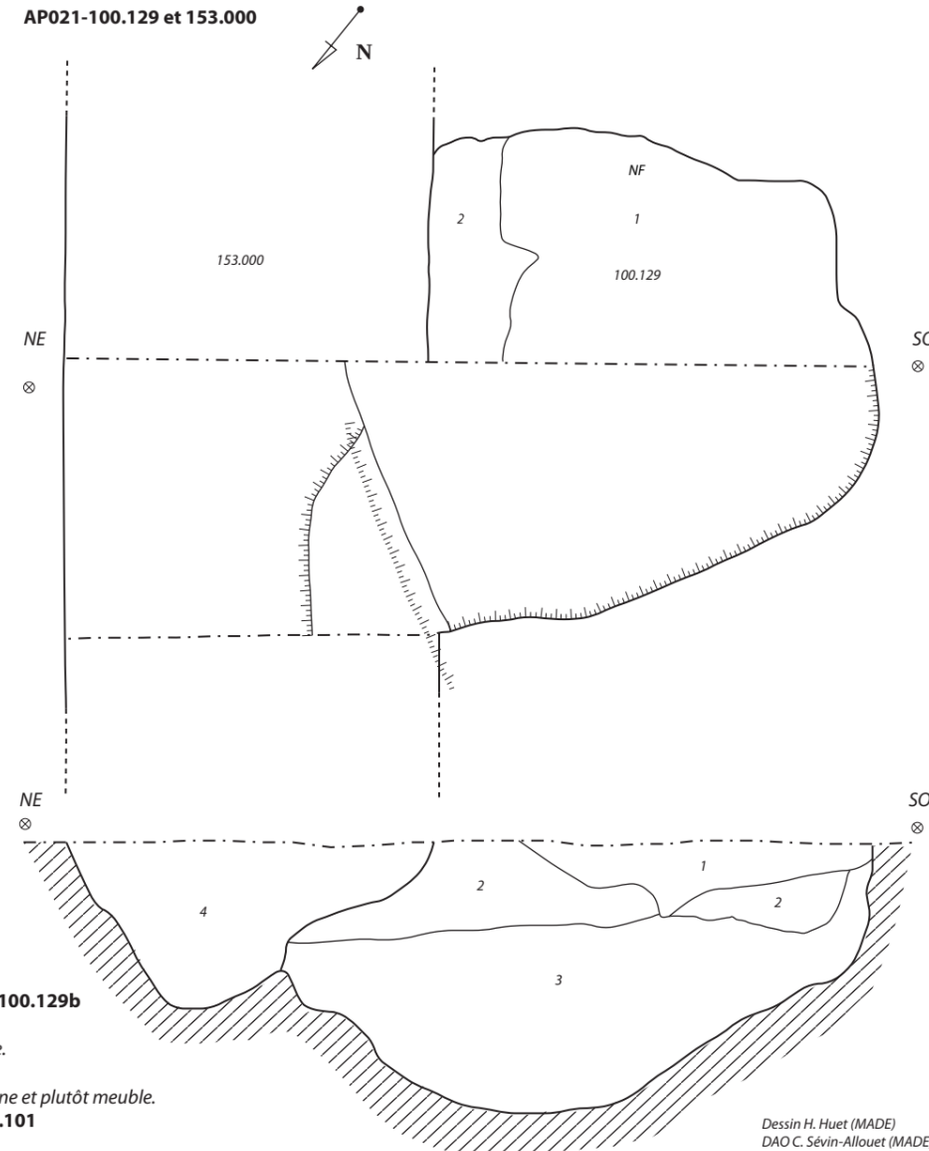


Dessin C. Robert (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon brun foncé à gris, homogène et meuble avec inclusions de CdB et de TCA = **100.153a**
 2 = Limon brun-gris avec inclusions de CdB et de TCA = **100.153b**
 3 = Limon argileux brun-gris, hétérogène avec poches de limon gris clair à bleuté = **100.153c**
 4 = Limon brun hétérogène avec poches de limon argileux orangé = **100.153d**

0 1m

AP021-100.129 et 153.000



1 = Limon gris-brun, argileux et hétérogène = **100.129a**
 2 = Limon gris-brun mêlé de limon-argileux orange (compact) = **100.129b**
 3 = Limon gris-brun foncé avec de nombreuses petites inclusions de CdB, de TB. Poches de limon argileux orange et de limon beige. Présence de céramique = **100.129c**
 4 = Limon brun avec des poches de limon brun-orangé, hétérogène et plutôt meuble. Nombreux blocs de silex. Présence de céramique et de TCA = **153.101**

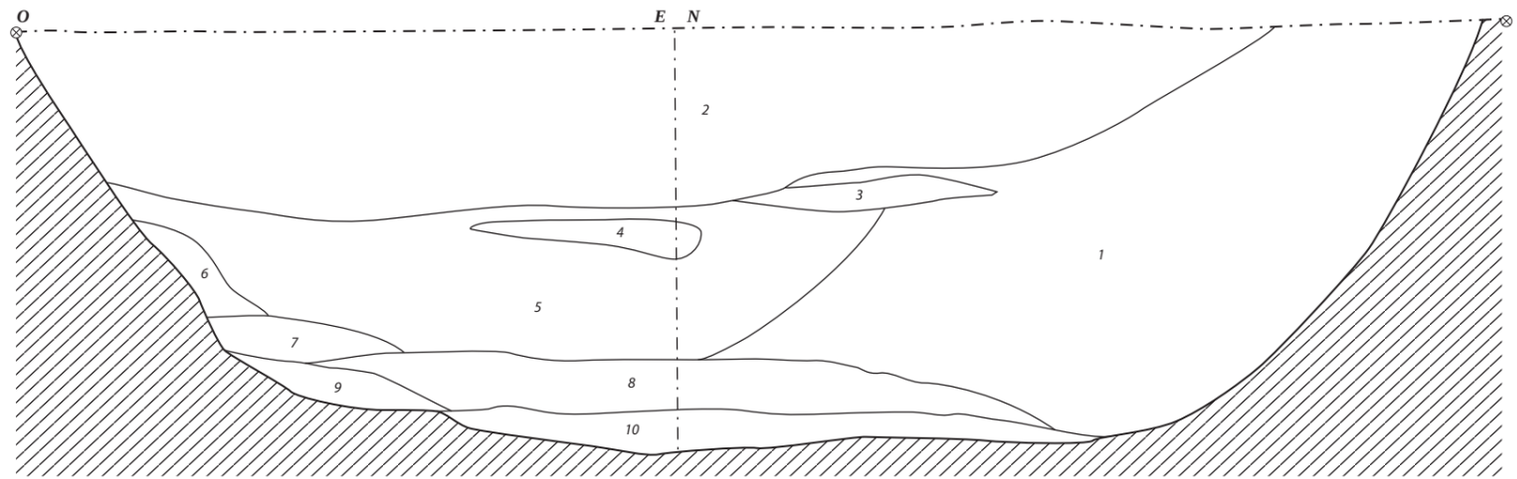
Dessin H. Huet (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



Planche 15

Secteur 1 - Structures simples et ponctuelles

AP021-158.100

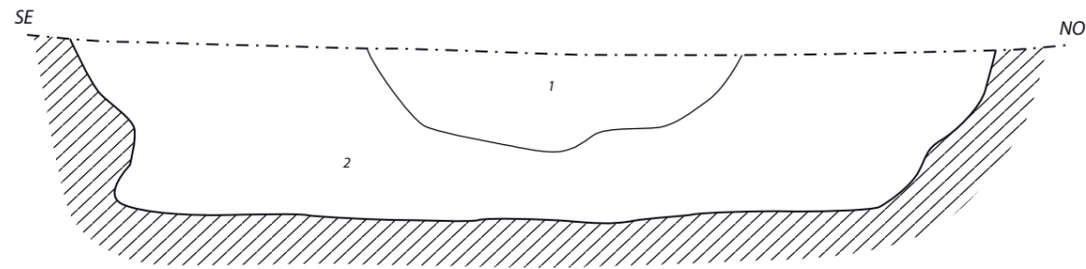


Dessin N. GAUTIER
 DAO A. BILLAUX



- 1 = Limon brun homogène = **158.101**
- 2 = Limon brun-gris homogène et LAO avec traces d'oxydes = **158.102**
- 3 = Limon brun-gris homogène et LAO avec traces d'oxydes = **158.103**
- 4 = Limon brun-gris homogène et LAO avec traces d'oxydes = **158.104**
- 5 = Limon brun-gris hydro morphe avec manganèse = **158.105**
- 6 = Limon brun-gris homogène = **158.106**
- 7 = Limon brun-beige homogène = **158.107**
- 8 = Limon brun-gris homogène et LAO avec traces d'oxydes = **158.108**
- 9 = Limon gris à jaune, homogène = **158.109**
- 10 = Limon brun-gris et lentille de limon jaune = **158.110**

AP021-154.100



DAO P. Wech (MADE)

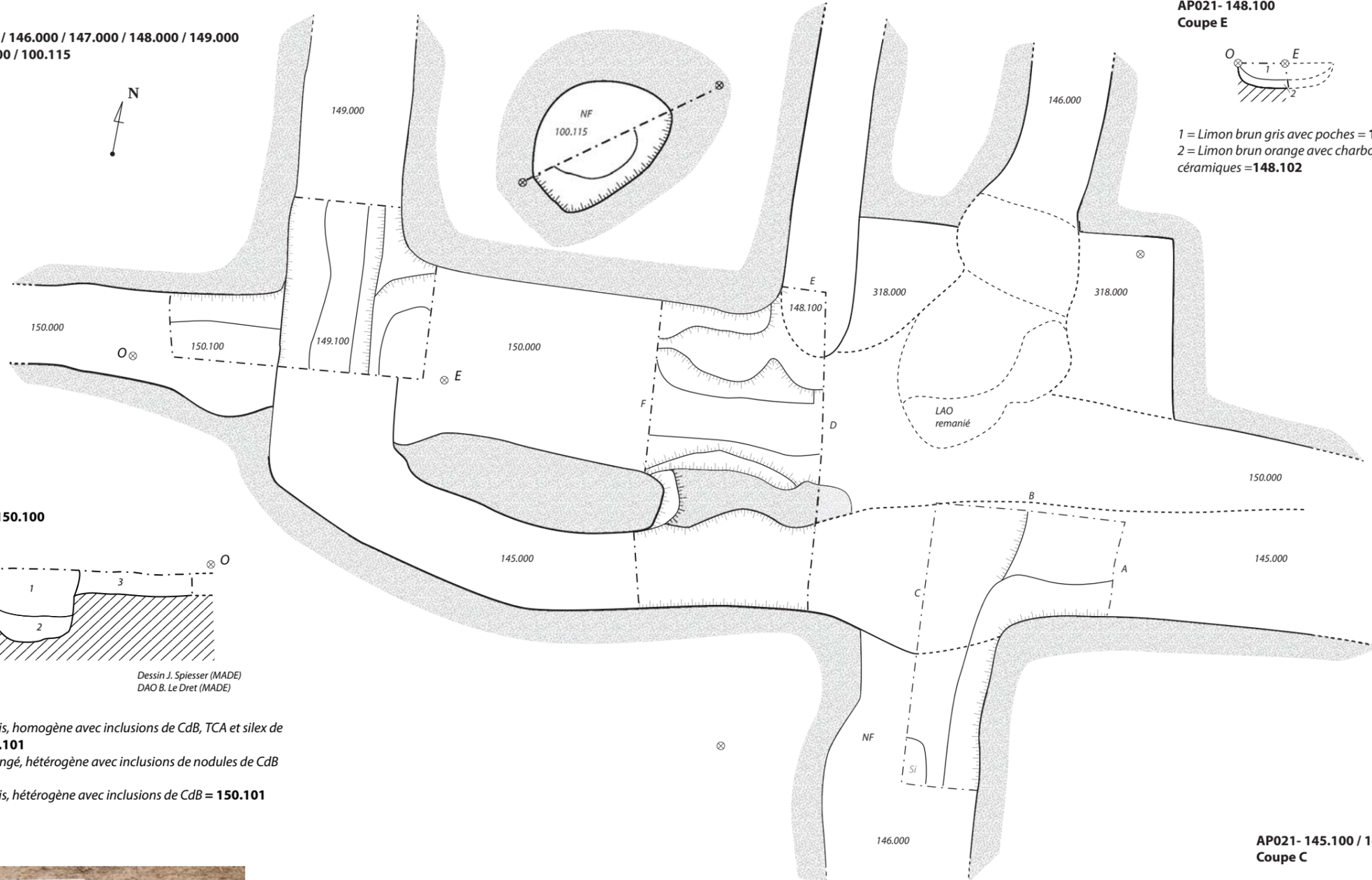


- 1 = Limon argileux brun avec poches de LAO, hétérogène et peu compact = **154.101**
- 2 = Limon argileux brun foncé, meuble et homogène = **154.102**

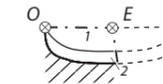
0 1m

Planche 16
Secteur 1 - Structures simples et ponctuelles

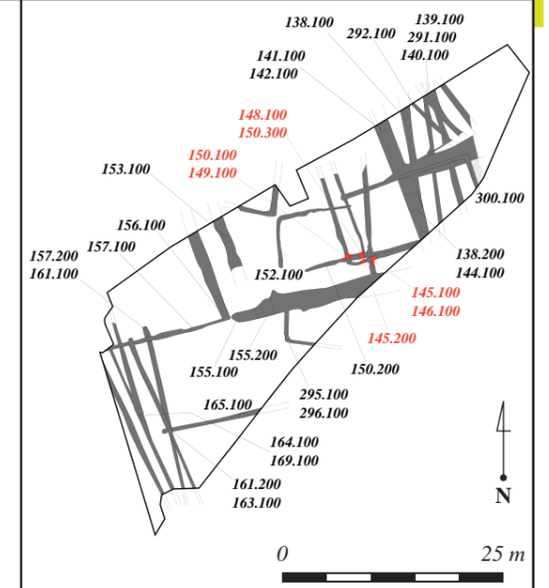
AP021- 145.000 / 146.000 / 147.000 / 148.000 / 149.000
 150.000 / 318.000 / 100.115



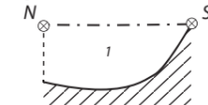
AP021- 148.100
 Coupe E



1 = Limon brun gris avec poches = 148.101
 2 = Limon brun orange avec charbons et céramiques = 148.102

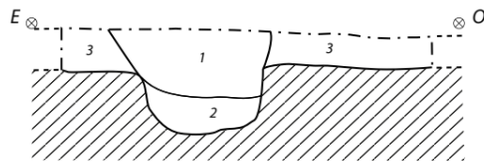


AP021- 145.100
 Coupe A



1 = Limon brun homogène avec quelques charbons = 145.101

AP021-149.100 et 150.100

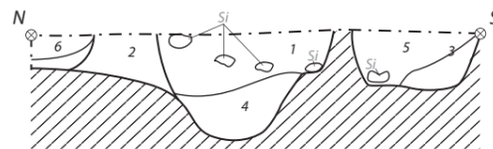


Dessin J. Spiesser (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon brun-gris, homogène avec inclusions de CdB, TCA et silex de gros calibre = 149.101
 2 = Limon gris-orangé, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB = 149.102
 3 = Limon brun-gris, hétérogène avec inclusions de CdB = 150.101



AP021- 148.100 / 150.300 / 145.200
 Coupe D



1 = Limon brun homogène et dense comportant des silex et de la céramique = 150.301
 2 = Limon argileux brun orange, homogène et dense = LAO remanié = 150.302
 4 = Limon argileux brun orange, homogène et dense = LAO remanié = 150.302

3 = Limon argileux brun, homogène et dense = 145.202
 5 = Limon brun, homogène et dense = 145.201

6 = Limon brun gris avec des poches brunes orange contenant du charbon et de la céramique = 148.101

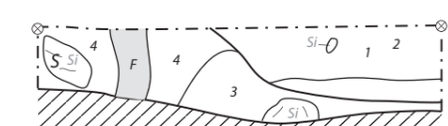
Dessin C. Capel (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

AP021- 145.200 / 150.300
 Coupe F



1 = Limon brun homogène et dense avec silex et céramiques = 150.301
 2 = Limon argileux brun orange, homogène et dense = LAO remanié = 150.302
 3 = Limon brun homogène et dense = 145.201

AP021- 145.100 / 146.100
 Coupe C



1 = Limon brun homogène avec quelques inclusions de charbons = 145.101
 2 = Limon gris bleu homogène = 145.103

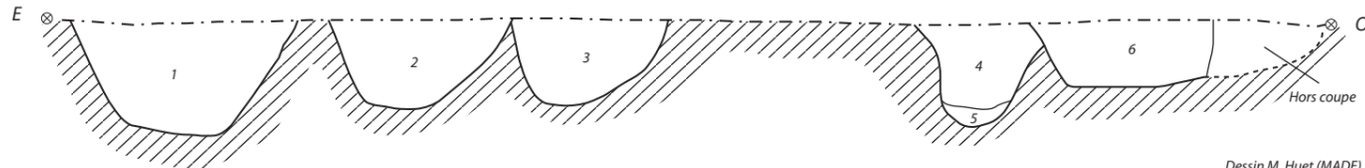
3 = Limon argileux brun orange = LAO remanié = 146.102
 4 = Limon brun orange à gris brun hétérogène = 146.101

0 1m

Planche 17

Secteur 1 - Fossés

AP021-139.000/140.000/100.629/291.000/292.000

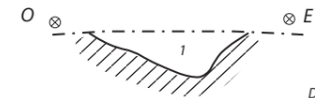
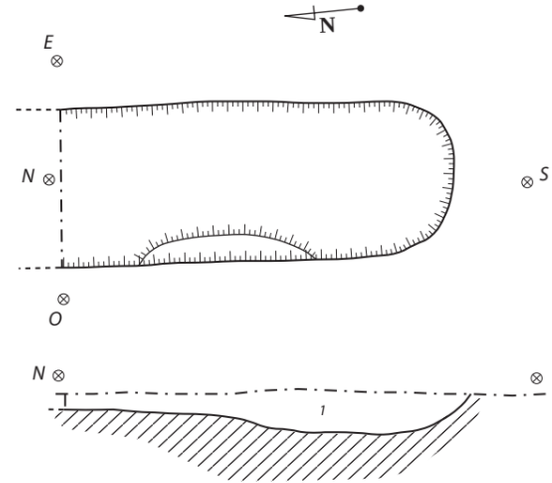


Dessin M. Huet (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

- 1 = Limon brun foncé mêlé de poche de limon-argileux orange, hétérogène et moyennement compact. Manganèse = **139.101**
- 2 = Limon brun hétérogène, peu compact avec des poches de limon-argileux orange. Hétérogène = **291.101**
- 3 = Limon brun orange, compact et hétérogène. Quelques inclusions de charbons de bois = **140.101**
- 4 = Limon brun compact avec quelques poches de limon-argileux orange ; inclusions de charbons de bois = **292.101**
- 5 = Limon brun clair argileux et compact plutôt homogène = **292.102**
- 6 = Limon brun avec de nombreuses poches de limon-argileux orange, très hétérogène et compact = **100.629**



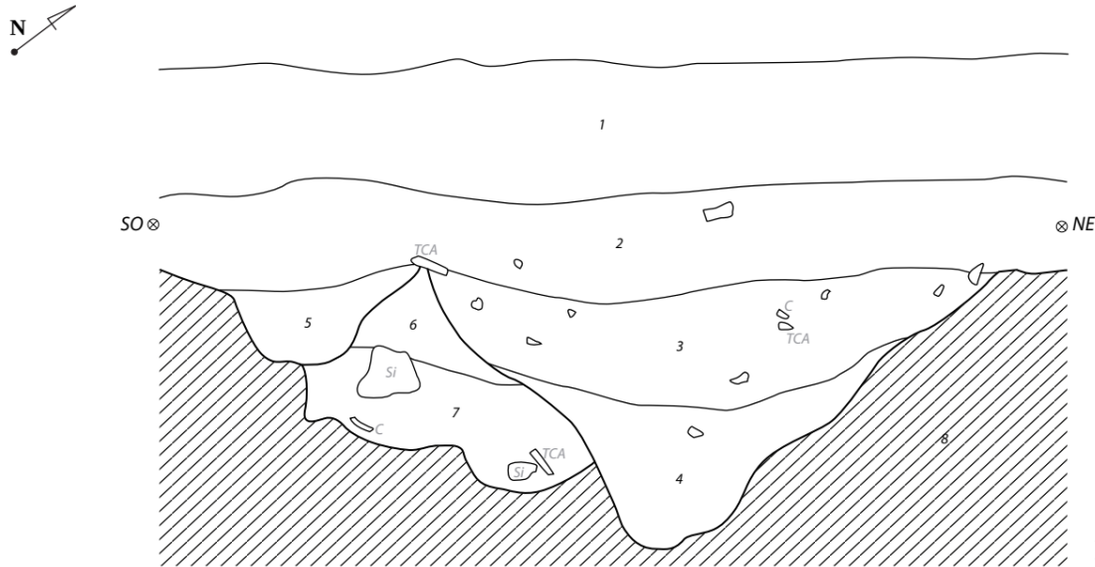
AP021-152.100



Dessin N. Gauthier (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

- 1 = Limon brun homogène avec perturbations et inclusions de charbons de bois = **152.101**

AP021-141.100/142.100/290.100



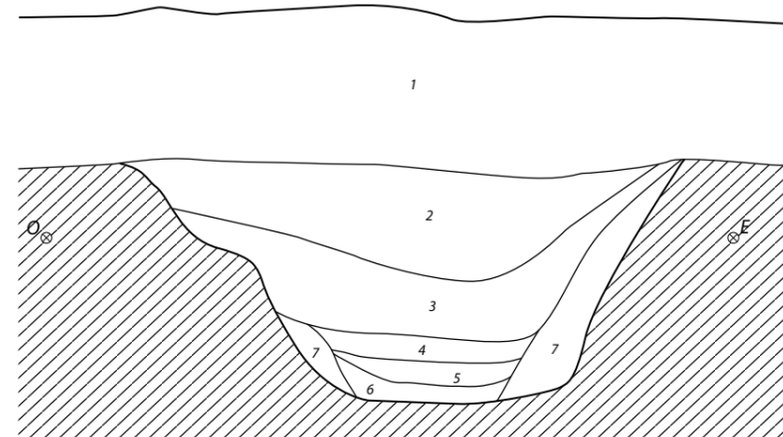
Dessin J. Spiesser (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

- 1 = Terre végétale
- 2 = Limon brun homogène = **Substrat (horizon A de la pédogénèse holocène)**
- 3 = Limon brun clair, homogène avec inclusions de silex de petit calibre, TBA et céramique = **141.101**
- 4 = Limon légèrement argileux gris, hétérogène avec oxydes et inclusions de silex de petit calibre = **141.102**
- 5 = Limon brun, homogène avec poches cendreuse = **142.101**
- 6 = Limon brun homogène = **290.101**
- 7 = Limon brun, homogène avec inclusions de nombreux silex de gros calibre, TCA et céramique = **290.102**
- 8 = LAO = **Substrat (horizon B de la pédogénèse holocène)**



0 1m

AP021-138.100



- 1 = Terre végétale
- 2 = Limon brun homogène = **138.101**
- 3 = Limon brun-gris homogène = **138.102**
- 4 = Limon brun-beige avec inclusions de manganèse = **138.103**
- 5 = Limon brun-gris = **138.104**
- 6 = Limon brun-gris avec poches de limon jaune = **138.105**
- 7 = Limon jaune-orangé avec traces d'oxydes = **138.106**

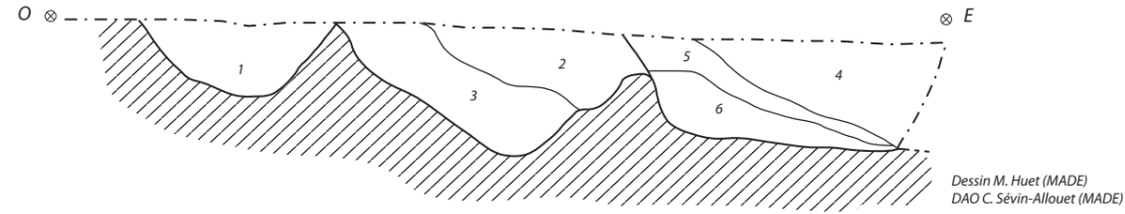
Dessin N. Gauthier (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)



Planche 18

Secteur 1 - Fossés

AP021-229.100 / 300.100 / 301.100

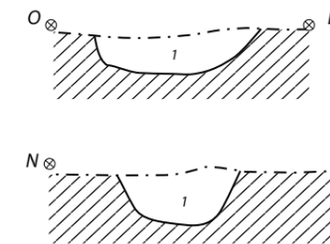
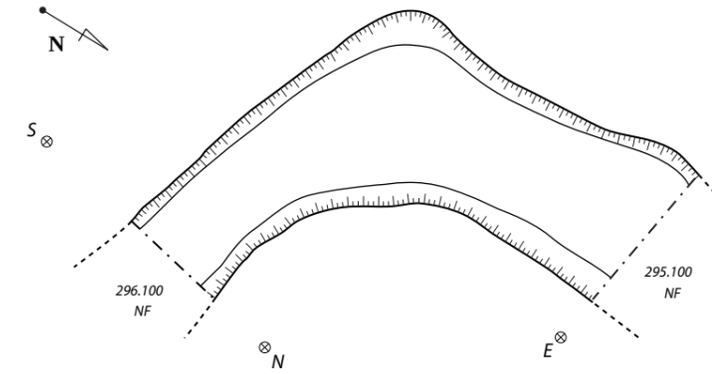


Dessin M. Huet (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

- 1 = Limon brun plutôt homogène et compact = 300.101
- 2 = Limon brun clair orangé très compact (induré) et assez hétérogène = 301.101
- 3 = Limon brun foncé avec de nombreuses petites inclusions de charbons de bois et de TC. Compact et hétérogène = 301.102
- 4 = Limon rubéfié avec une couche supérieure charbonneuse avec inclusions de silex = 229.101
- 5 = Limon brun compact et plutôt homogène = 229.102
- 6 = Limon brun foncé-orangé meuble et hétérogène avec inclusions de petits silex = 229.103

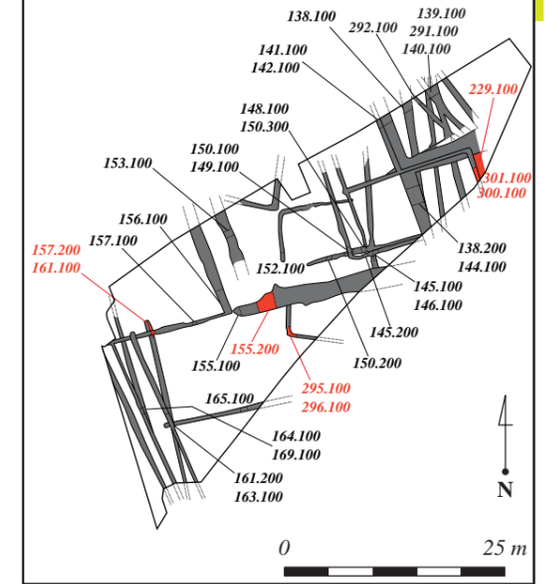


AP021-295.100 et 296.100

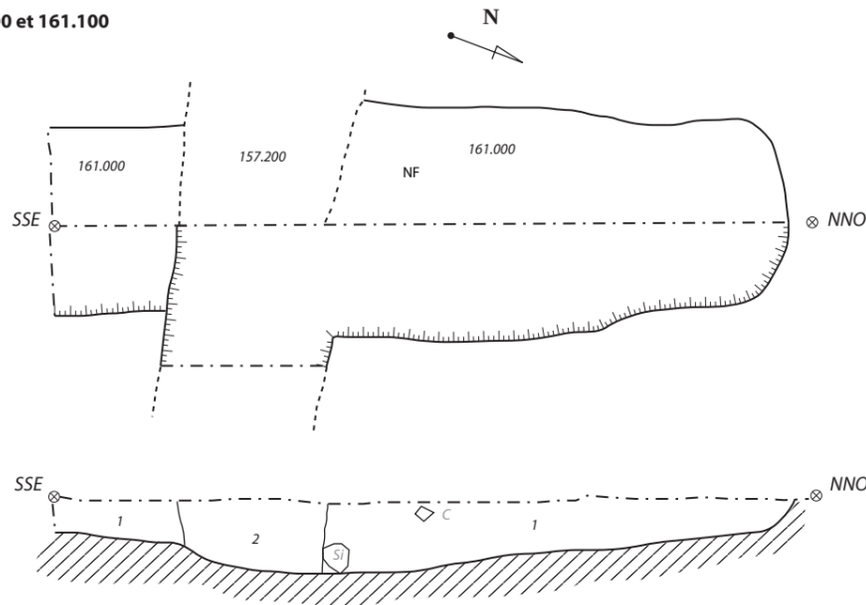


Dessin H. Pollin (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

- 1 = Limon gris foncé, meuble et homogène avec nombreuses inclusions de CdB, de TB et de silex de petit calibre = 295.101 et 296.101



AP021-157.200 et 161.100



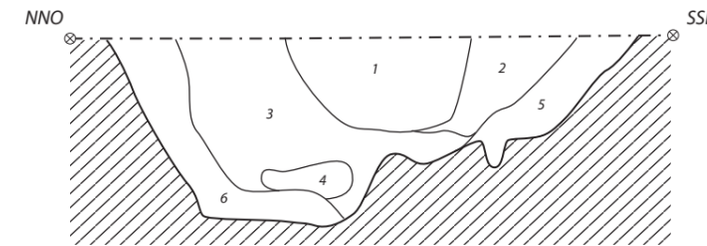
Dessin H. Pollin (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

- 1 = Limon brun clair avec taches gris clair (lessivage) avec inclusions de charbons de bois rares, céramique silex = 161.101
- 2 = Limon brun clair avec poches de limon-argileux orange, inclusions de charbons de bois et de moyen et gros silex, un tesson de céramique. Meuble et très hétérogène = 157.201



0 1m

AP021- 155.200



Dessin P. Wech (MADE)
DAO A. Billaux (MADE)

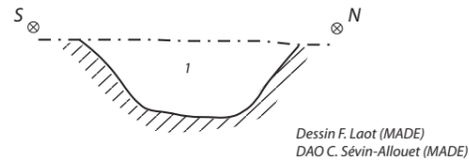
- 1 = Limon argileux brun orangé très compact et homogène avec quelques oxydes = 155.201
- 2 = Limon argileux orangé (LAO) compact et homogène avec des oxydes = 155.202
- 3 = Limon argileux brun gris meuble et homogène comportant des oxydes = 155.203
- 4 = Poche de limon jaune meuble et homogène = 155.204
- 5 = Limon grisâtre hétérogène et peu compact comportant des poches de limon argileux orangé (LAO) = 155.205
- 6 = Limon brun compact et homogène mêlé au limon argileux orangé (affaissement?) = 155.206



Planche 19

Secteur 1 - Fossés

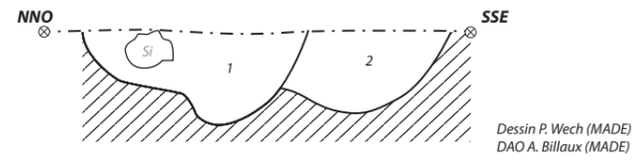
AP021-165.100



1 = Limon brun gris compact assez argileux et hétérogène, inclusions de nodules de charbons et d'oxydes = 165.101



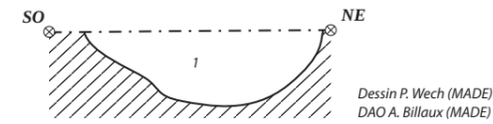
AP021- 155.100



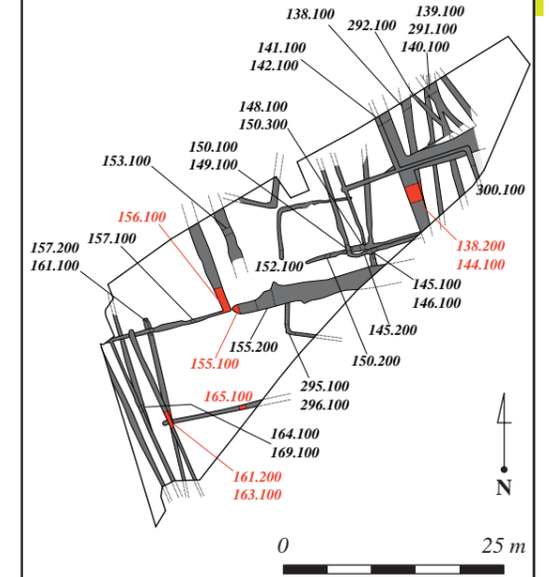
1 = Limon argileux brun hétérogène et compact mêlé au limon argileux orangé (LAO) = 155.101
 2 = Limon argileux brun compact et hétérogène avec quelques oxydes = 155.102



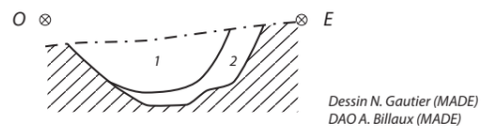
AP021- 156.100



1 = Limon brun gris compact et hétérogène, avec des poches de limon argileux orangé (LAO) et des oxydes = 156.101



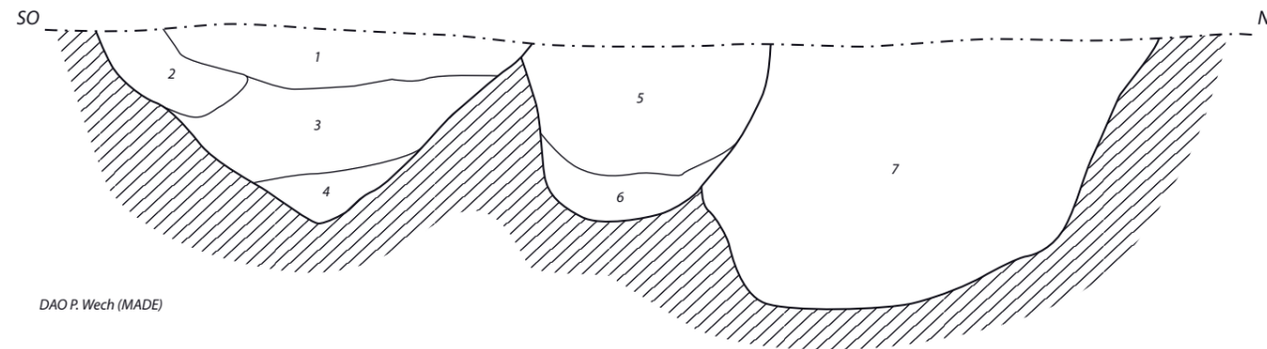
AP021- 163.100 / 161.200



1 = Limon brun gris homogène = 163.101
 2 = Limon brun assez argileux avec présence d'oxydation ferro-manganeuse = 161.201



AP021-144.100 / 138.200 / 321.000



DAO P. Wech (MADE)

144.100
 1 = Limon brun homogène, meuble avec inclusions de silex et de CdB = 144.101
 2 = Limon argileux brun-orangé, compact et homogène = 144.102
 3 = Limon argileux brun foncé, meuble et homogène = 144.103
 4 = Mélange de limon argileux brun et de LAO, hétérogène et peu compact (probable colmatage naturel) = 144.104

138.200
 5 = Limon argileux brun, homogène et peu compact = 138.201
 6 = Limon argileux brun avec poches de limon argileux orangé (colmatage naturel ?) = 138.202

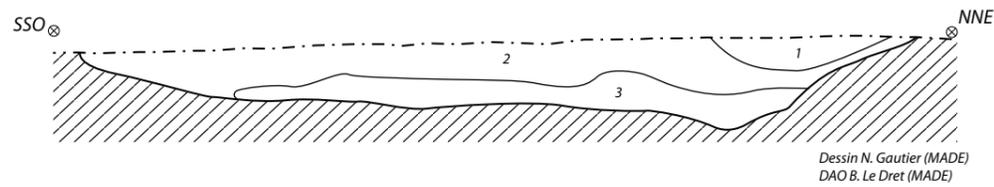
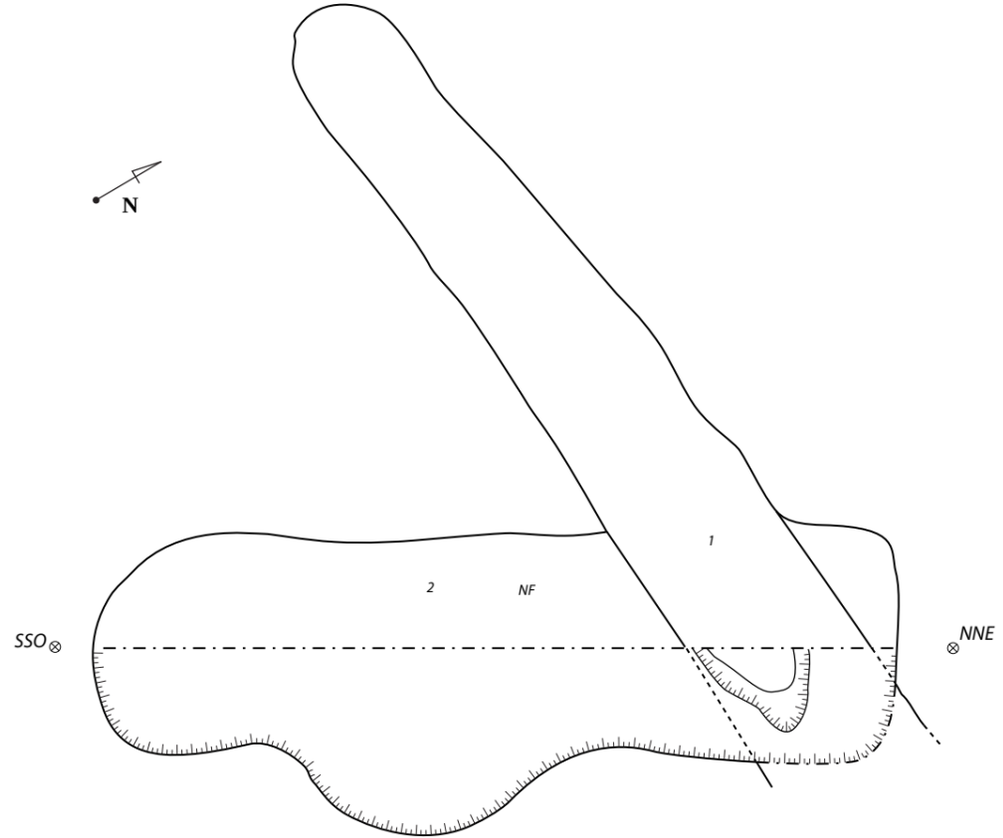
321.000
 7 = Limon brun foncé, homogène et peu compact = 321.001



Planche 20
Secteur 1 - Fossés

0 1m

AP021-100.116 et 150.200



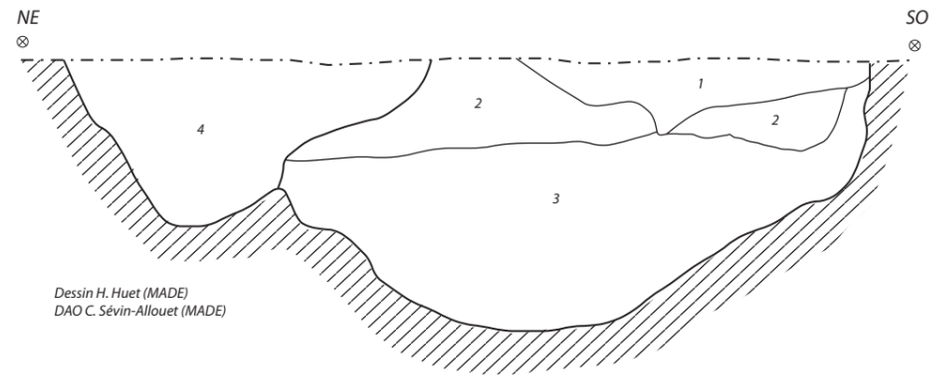
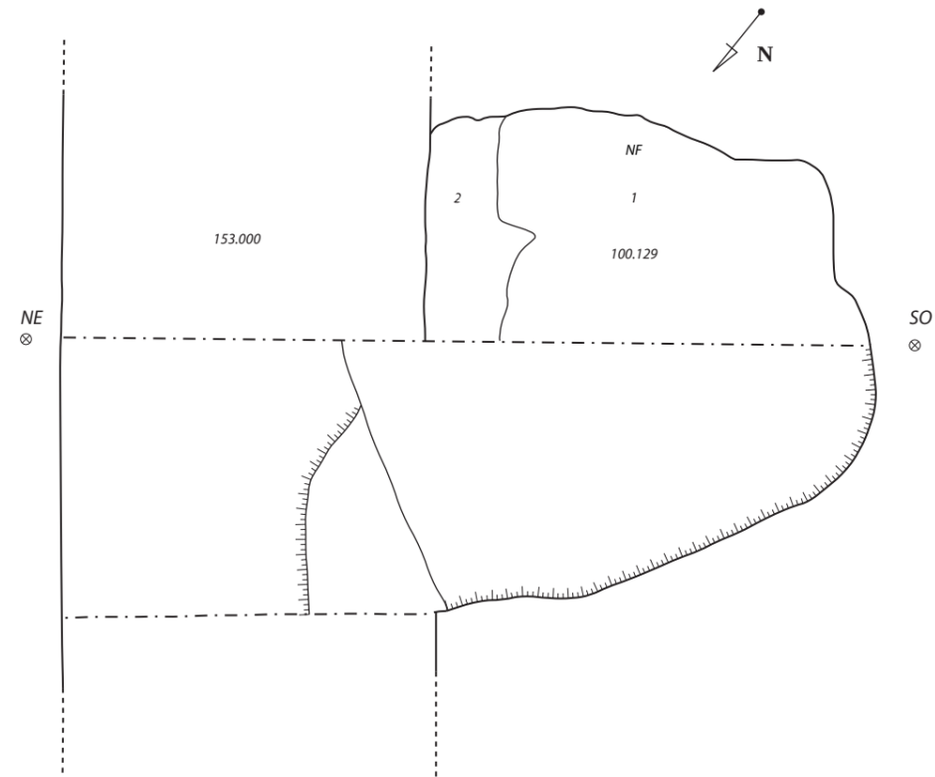
Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)



- 1 = Limon brun-gris, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB = 150.201
- 2 = Limon brun-gris, homogène et peu compact = 100.116a
- 3 = Limon brun avec poches de LAO, compact et hétérogène = 100.116b

0 1m

AP021-100.129 et 153.000



Dessin H. Huet (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

- 1 = Limon gris-brun, argileux et hétérogène = 100.129a
- 2 = Limon gris-brun mêlé de limon-argileux orange (compact) = 100.129b
- 3 = Limon gris-brun foncé avec de nombreuses petites inclusions de CdB, de TB. Poches de limon argileux orange et de limon beige. Présence de céramique = 100.129c
- 4 = Limon brun avec des poches de limon brun-orangé, hétérogène et plutôt meuble. Nombreux blocs de silex. Présence de céramique et de TCA = 153.101

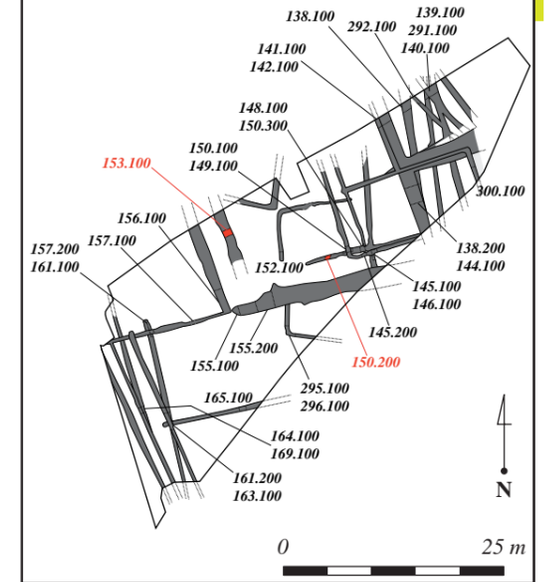
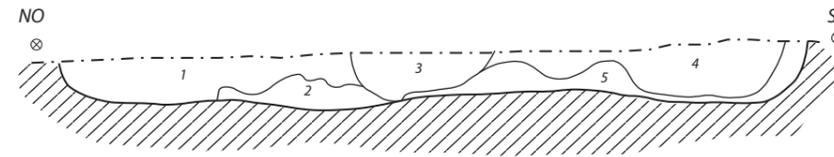
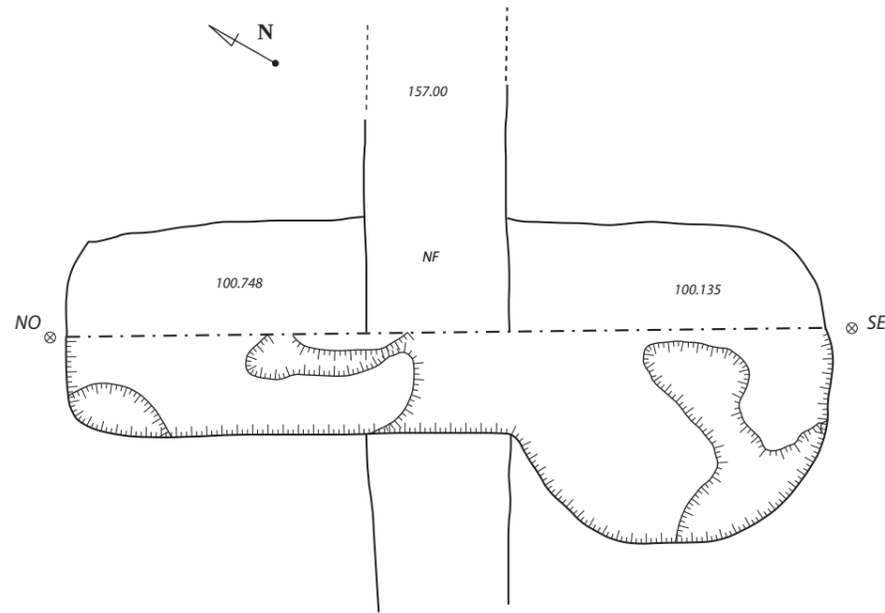


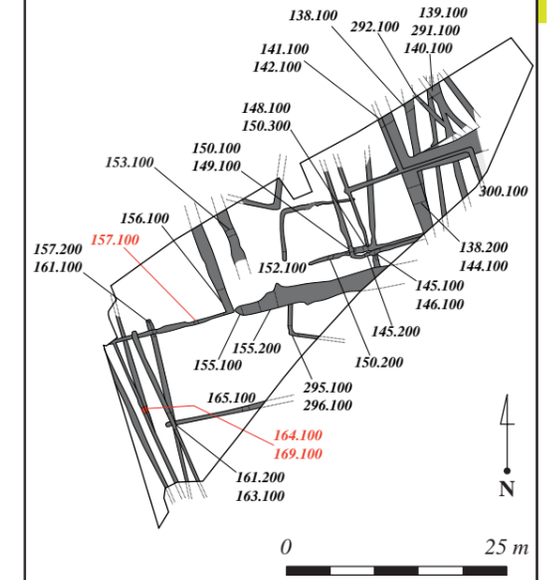
Planche 21

Secteur 1 - Fossés

AP021-100.748 / 100.135 / 157.100

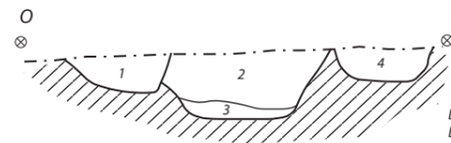
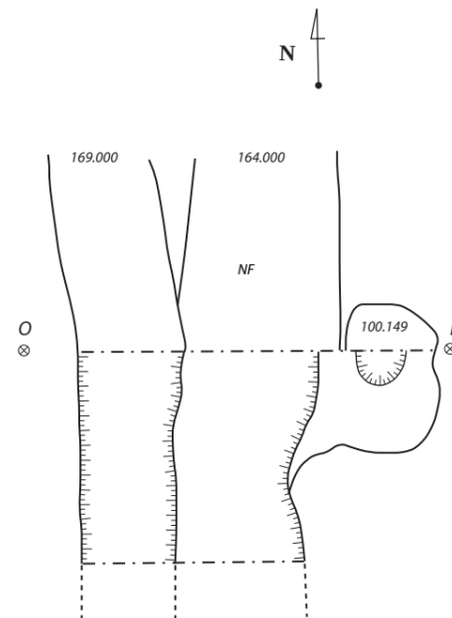


Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



- 1 = Limon argileux brun à grisâtre, hétérogène avec fines poches de limon orangé, oxydes = **100.748a**
- 2 = Limon brun-grisâtre légèrement bleuté = **100.748b**
- 3 = Limon brun légèrement grisâtre, homogène = **157.101**
- 4 = Limon brun-grisâtre lessivé avec traces blanchâtres et manganèse = **100.135a**
- 5 = Limon argileux brun = **100.135b**

AP021-100.149/169.100/164.100



Dessin C. Robert (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



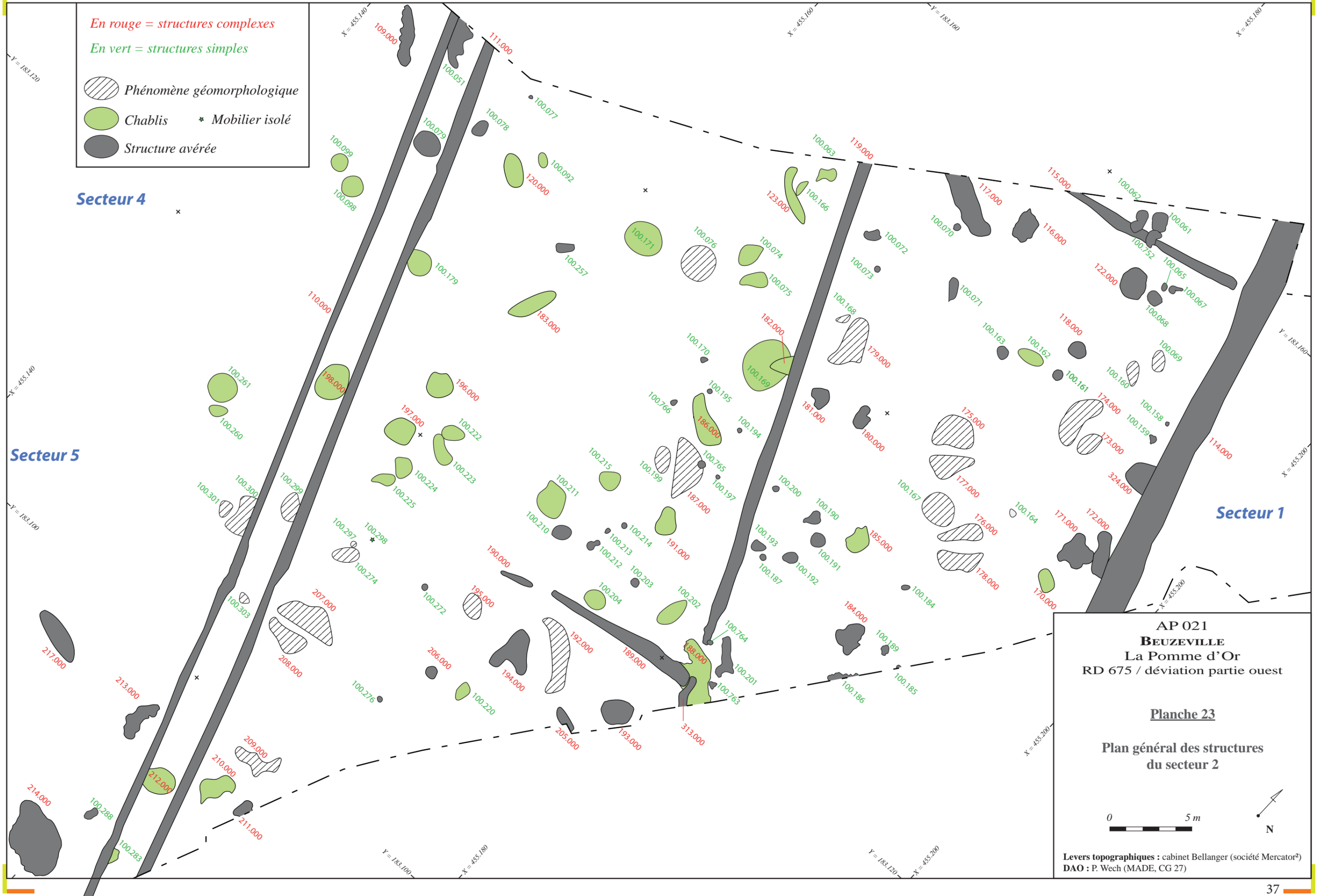
- 1 = Limon brun gris hétérogène avec beaucoup d'éléments de manganèse. Comblement unique du fossé 169.000 = **169.101**
- 2 = Limon compact gris clair bleuté, hétérogène avec quelques traces de manganèse = **164.101**
- 3 = Limon légèrement argileux hétérogène, brun clair/beige avec poches d'argile orange (oxydation) = **164.102**
- 4 = Limon brun, gris clair, hétérogène compact avec traces oranges d'oxydation. Comblement unique qui ne semble pas recouper/être coupé par le fossé = **100.149a**

0 1m

Planche 22
Secteur 1 - Fossés

PARTIE 3

SECTEUR 2 - STRUCTURES SIMPLES ET COMPLEXES / FOSSÉS



AP 021
BEUZEVILLE
 La Pomme d'Or
 RD 675 / déviation partie ouest

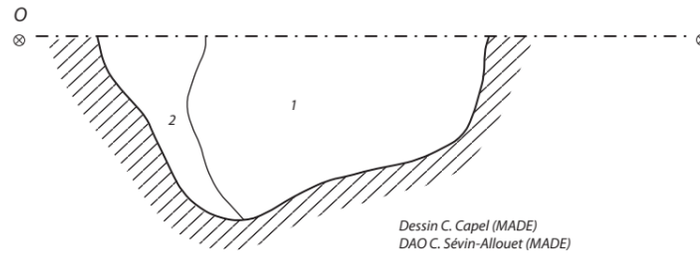
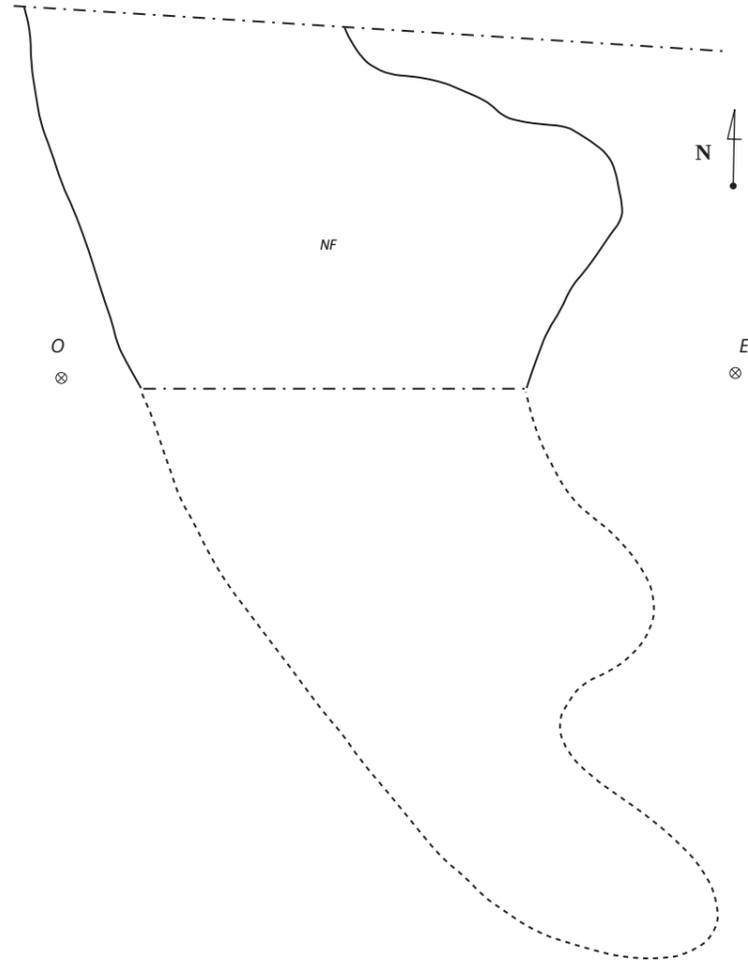
Planche 23

Plan général des structures
 du secteur 2



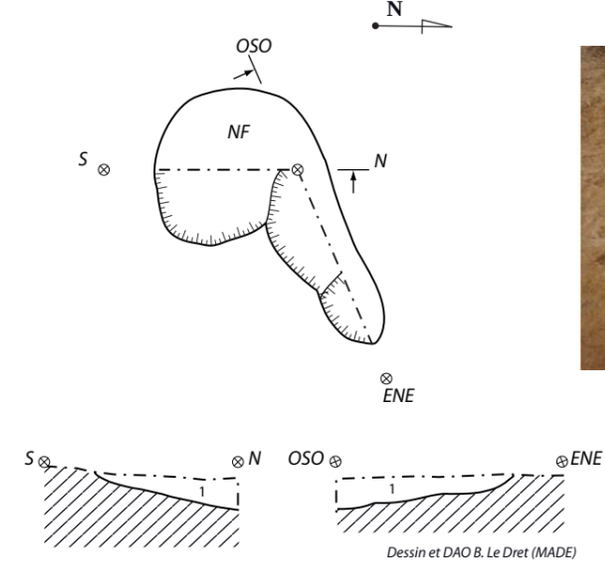
Levers topographiques : cabinet Bellanger (société Mercator²)
 DAO : P. Wech (MADE, CG 27)

AP021-100.051



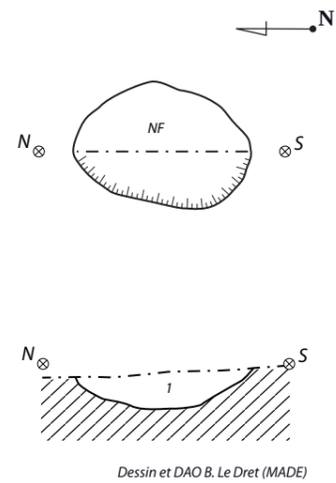
1 = Limon gris, hétérogène et meuble avec poches de limon jaune et inclusions de CdB, éléments rubéfiés = **100.051a**
 2 = Limon gris-jaune, homogène et compact = **100.051b**

AP021-100.067



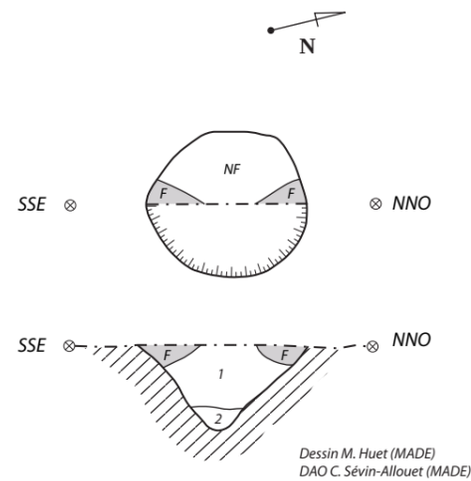
1 = Limon gris clair à orangé, hétérogène et meuble avec inclusions de CdB et de TB = **100.067**

AP021-100.065



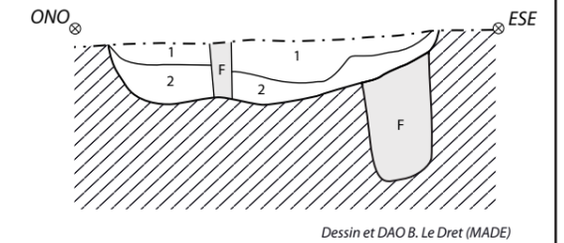
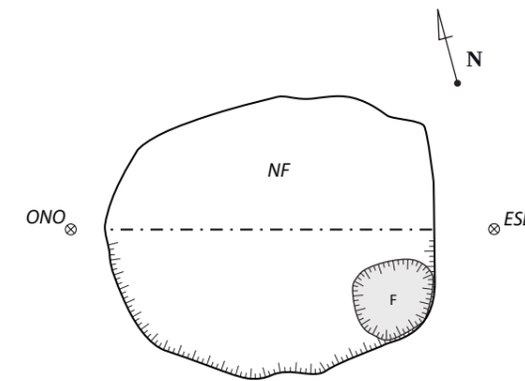
1 = Limon gris, hétérogène et meuble, très perturbé avec traces de TB et céramique = **100.065**

AP021-100.070



1 = Limon brun gris homogène et plutôt meuble, les bords supérieurs ont été perturbés (terre meuble aérée brun-gris) = **100.070a**
 2 = Interface ferrugineuse = **100.070b**

AP021-100.068



1 = Limon gris-brun panaché, hétérogène et meuble avec traces de CdB et bioturbations = **100.068a**
 2 = Limon brun-orangé, hétérogène et compact = **100.068b**

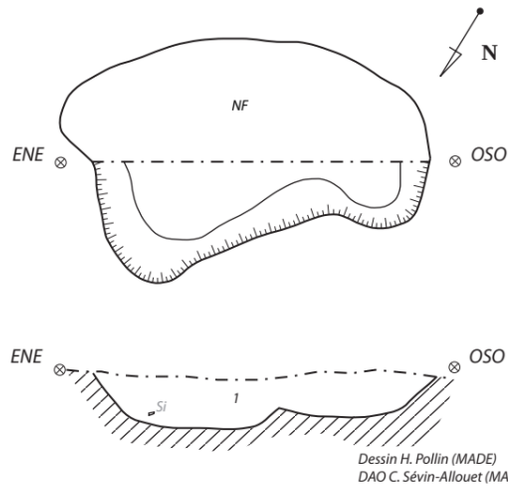


Planche 24

Secteur 2 - Structures simples et ponctuelles

0 1m

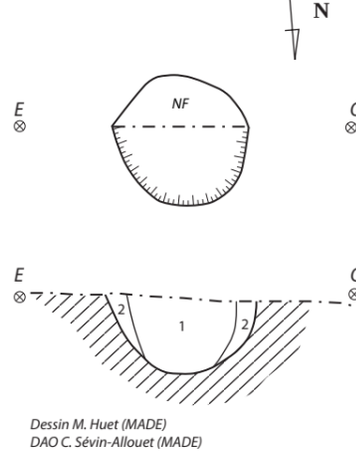
AP021-100.072



1 = Limon brun clair à gris, meuble et homogène avec inclusions de nodules de CdB et rares petits silex = **100.072**

Dessin H. Pollin (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

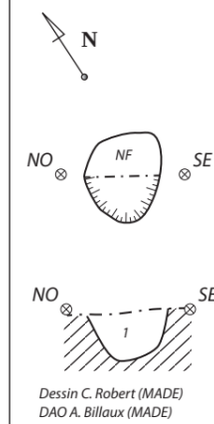
AP021-100.073



1 = Limon brun gris, homogène et meuble ; quelques petits éclats de silex = **100.073a**
 2 = Limon brun orangé, hétérogène et compact = **100.073b**

Dessin M. Huet (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

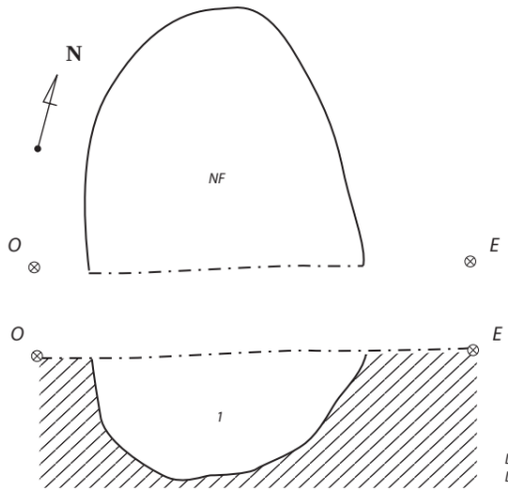
AP021-100.077



1 = Limon brun gris foncé, homogène et meuble, avec de micro-inclusions de manganèse = **100.077**

Dessin C. Robert (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

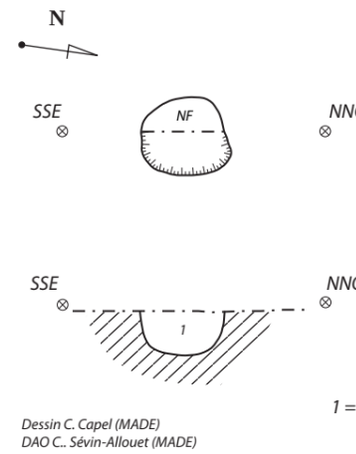
AP021-100.078



1 = Limon brun homogène = **100.078**

Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

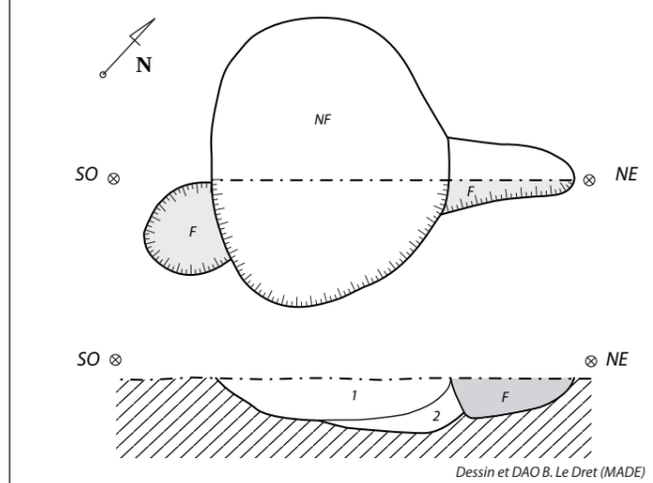
AP021-100.158



1 = Limon gris, meuble et homogène avec inclusions de CdB = **100.158**

Dessin C. Capel (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

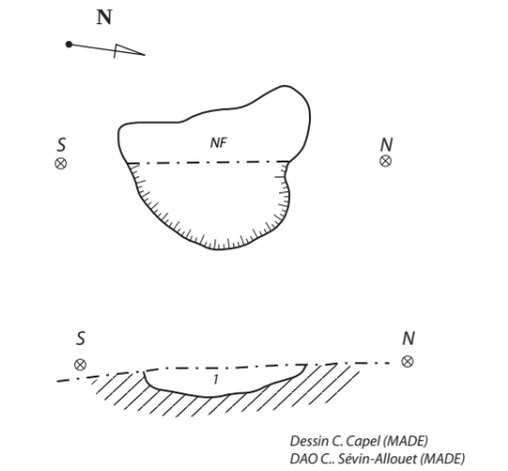
AP021-100.163



1 = Limon gris foncé, hétérogène et meuble avec inclusions de CdB = **100.163a**
 2 = Limon gris foncé avec inclusions de poches de limon orangé = **100.163b**

Dessin et DAO B. Le Dret (MADE)

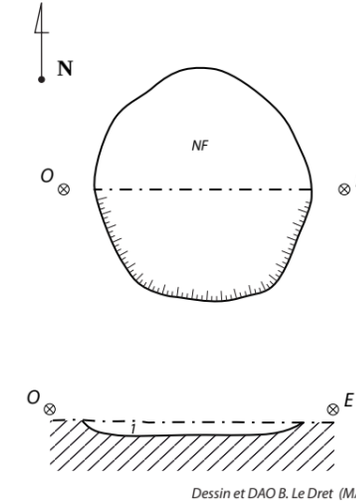
AP021-100.159



1 = Limon argileux gris-orangé, homogène et meuble = **100.159**

Dessin C. Capel (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

AP021-100.161



1 = Limon gris panaché de orange, hétérogène et compact, avec inclusions de CdB et lentille de limon au fond de la structure = **100.161**

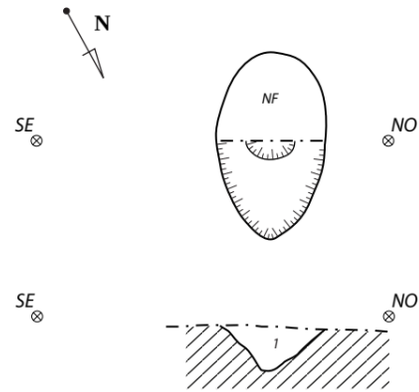
Dessin et DAO B. Le Dret (MADE)



Planche 25

Secteur 2 - Structures simples et ponctuelles

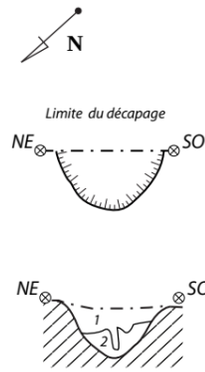
AP021-100.184



1 = Limon légèrement argileux brun-gris avec traces d'infiltrations = **100.184**

Dessin C. Robert (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

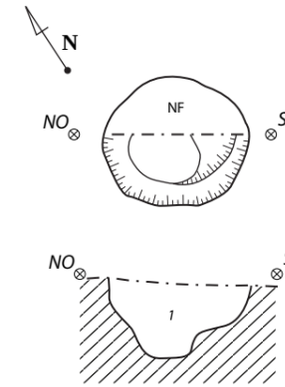
AP021-100.185



1 = Limon sableux brun-gris, compact et hétérogène avec inclusions de poches de limon blanc-gris = **100.185a**
2 = Limon argileux brun, compact et homogène = **100.185b**

Dessin F. Laot (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

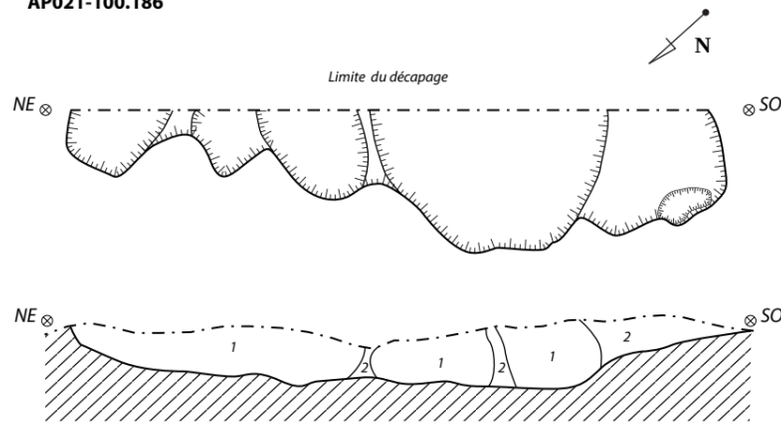
AP021-100.187



1 = Limon brun-gris, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB = **100.187**

Dessin J. Spiesser (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

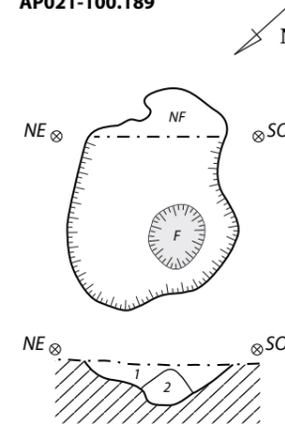
AP021-100.186



1 = Limon sableux brun-gris, compact et hétérogène avec poches de limon blanchâtre et inclusions de CdB = **100.186a**
2 = Limon sableux brun, meuble et homogène = **100.186b**

Dessin F. Laot (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

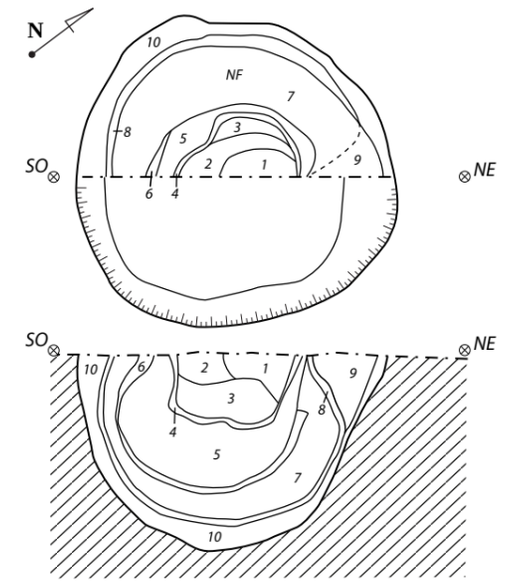
AP021-100.189



1 = Limon argileux, hétérogène et compact avec inclusions de poches de limon gris = **100.189a**
2 = Limon argileux brun-orangé, homogène et compact = **100.189b**

Dessin F. Laot (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

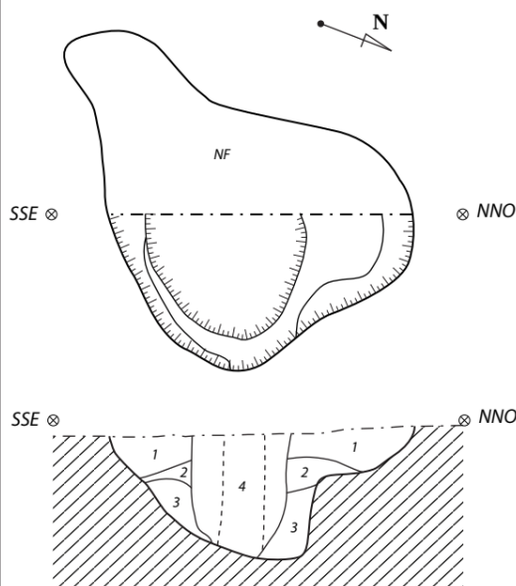
AP021-100.191



1 = Limon brun clair, homogène avec inclusions de nodules de CdB = **100.191a**
2 = Limon gris clair, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB et d'oxydes = **100.191b**
3 = Limon gris-bleu clair, hétérogène avec inclusions de quelques nodules de CdB et d'oxydes = **100.191c**
4 = Niveau orangé à noir, très oxydé et compact = **100.191d**
5 = Limon brun clair, homogène = **100.191e**
6 = Niveau orangé à noir, très compact avec de nombreux oxydes = **100.191f**
7 = Limon brun-orangé, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB et d'oxydes = **100.191g**
8 = Niveau orangé à noir, compact avec de nombreux oxydes = **100.191h**
9 = Limon brun-orangé, hétérogène avec oxydes = **100.191i**
10 = Limon brun, homogène avec oxydes = **100.191j**

Dessin J. Spiesser (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

AP021-100.190

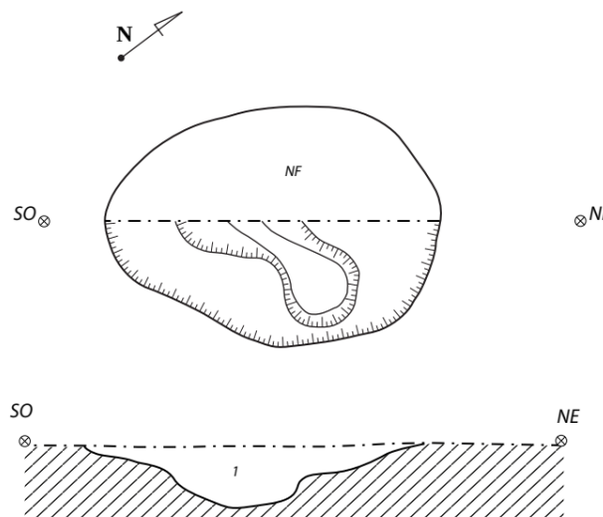


1 = Limon brun-gris, homogène et meuble = **100.190a**
2 = Limon brun clair, hétérogène avec inclusions de CdB = **100.190b**
3 = Limon brun et blanc avec traces d'infiltrations = **100.190c**
4 = Limon argileux brun à orangé, hétérogène = **100.190d**

Dessin C. Robert (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

0 1m

AP021-100.192



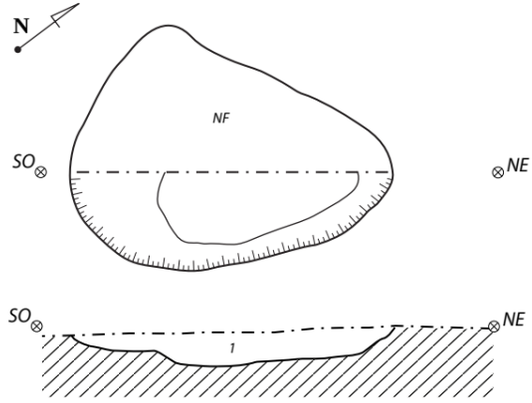
1 = Limon brun-gris, hétérogène avec inclusions de CdB = **100.192**

Dessin J. Spiesser (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

Planche 26

Secteur 2 - Structures simples et ponctuelles

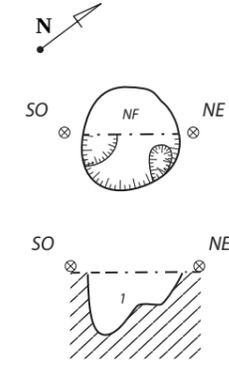
AP021-100.193



1 = Limon brun-gris, hétérogène avec inclusions de CdB = 100.193

Dessin J. Spiesser (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

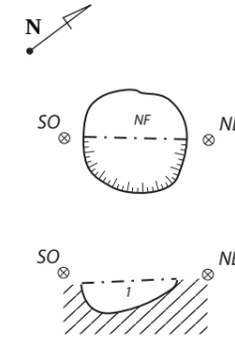
AP021- 100.194



1 = Limon brun gris lessivé, piqueté de manganèse et perturbé par des fousseurs = 100.194

Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

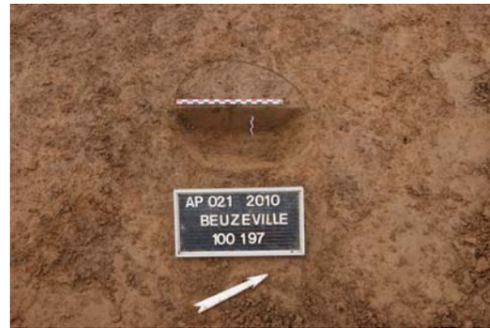
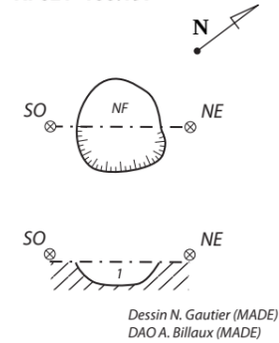
AP021- 100.195



1 = Limon brun gris noir contenant des inclusions de charbons et 1 tesson de céramique = 100.195

Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

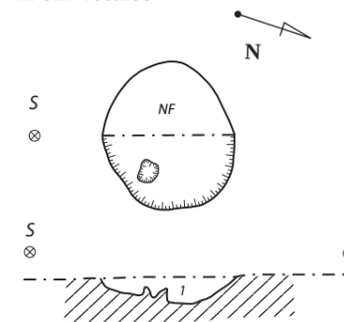
AP021- 100.197



1 = Limon brun gris lessivé, piqueté de manganèse = 100.197

Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

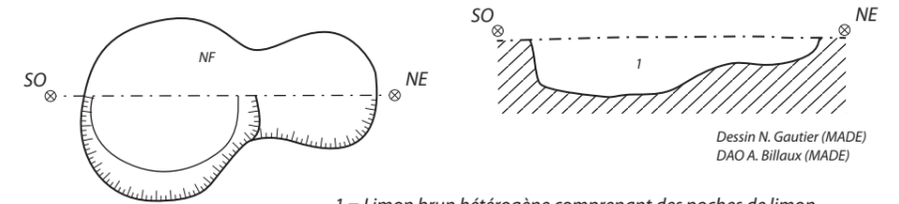
AP021-100.200



1 = Limon brun clair hétérogène et compact = 100.200

Dessin M. Huet (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

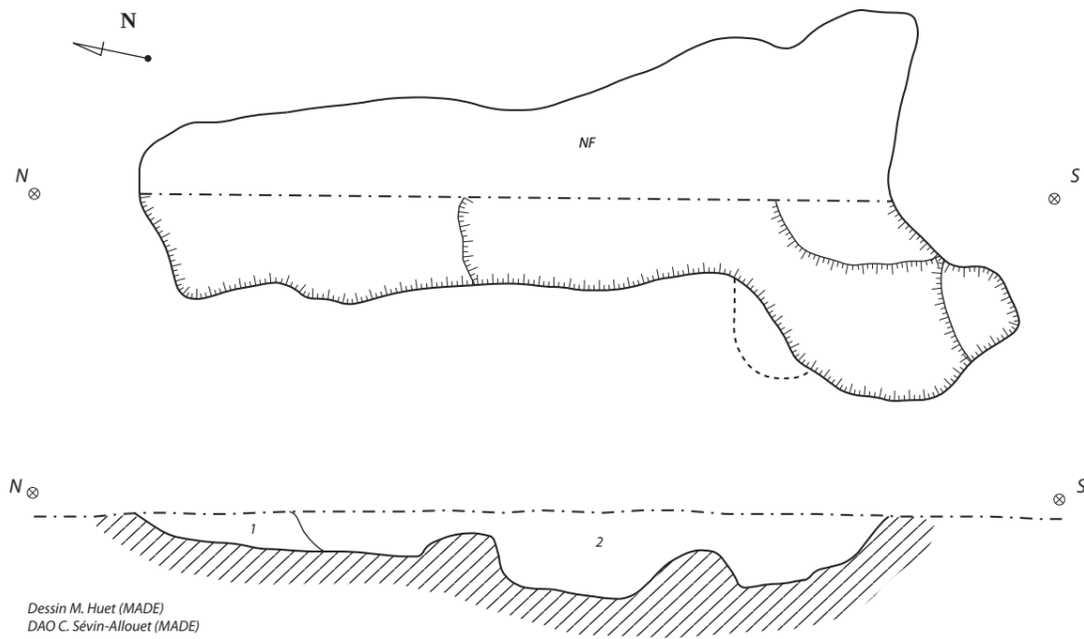
AP021- 100.212



1 = Limon brun hétérogène comprenant des poches de limon blanchâtre et quelques concrétions ferromanganiques, des inclusions de charbon, des nodules orangés (TB, TCA?), 1 tesson de céramique et des petits silex en fond de comblement = 100.212

Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

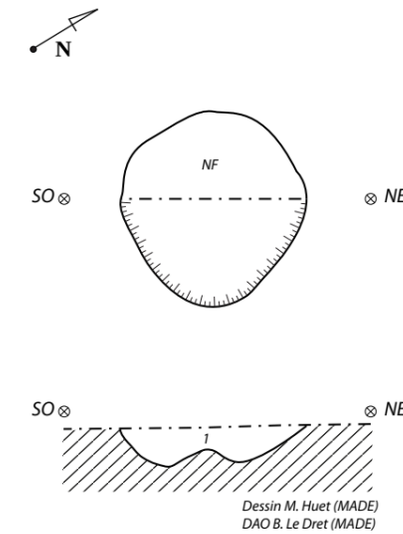
AP021-100.201



1 = Limon brun-clair avec poches de limon beige hétérogène = 100.201a
 2 = Limon argileux brun avec des poches de limon beige mêlé de TN remanié (limon argileux orange) hétérogène et compact, avec de très nombreuses inclusions de CB et de terre cuite = 100.201b
 Matériel : céramique et métal (clou) provenant de la partie sud.

Dessin M. Huet (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

AP021-100.203



1 = Limon brun-beige avec poches de limon lessivé blanchâtre, compact et hétérogène avec traces d'oxydations

Dessin M. Huet (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

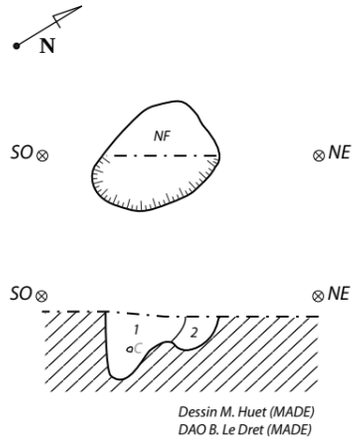


Planche 27

Secteur 2 - Structures simples et ponctuelles

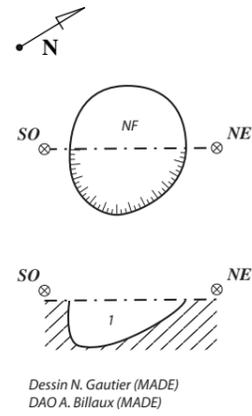
0 1m

AP021-100.213



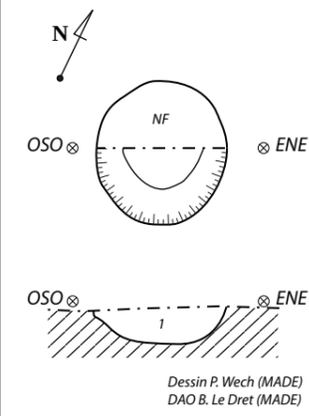
1 = Limon gris-bleuté avec poche de LAO, meuble et homogène avec traces d'oxydes et céramique = **100.213a**
 2 = Limon brun-beige, homogène et compact avec traces d'oxydes = **100.213b**

AP021-100.214



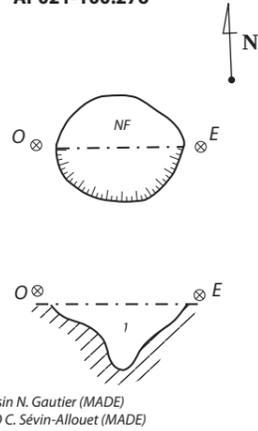
1 = Limon brun gris homogène, lessivé contenant de rares charbons. Présence sur les parois et au fond, de concrétions d'oxydes ferromanganiques = **100.214**

AP021-100.272



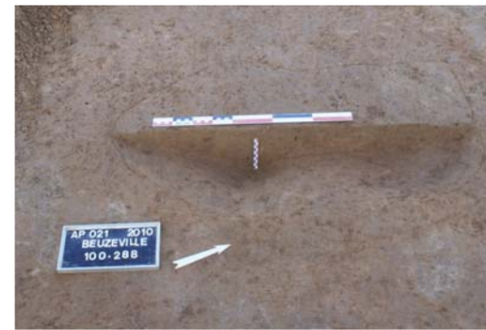
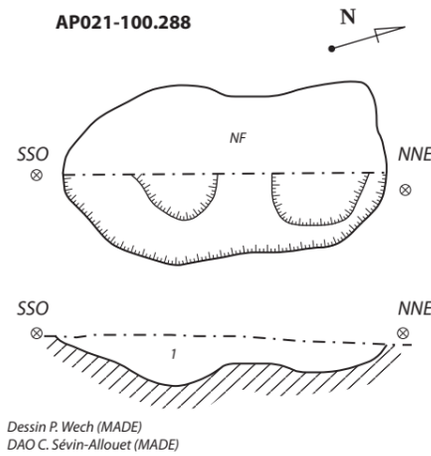
1 = Limon argileux brun, homogène et moyennement compact = **100.272**

AP021-100.276



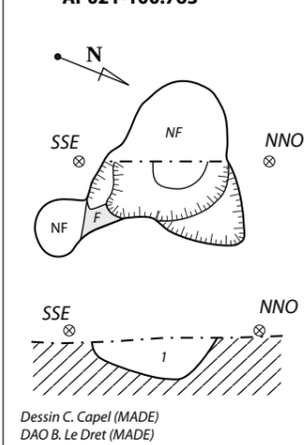
1 = Limon brun homogène incluant gros charbon = **100.276**

AP021-100.288



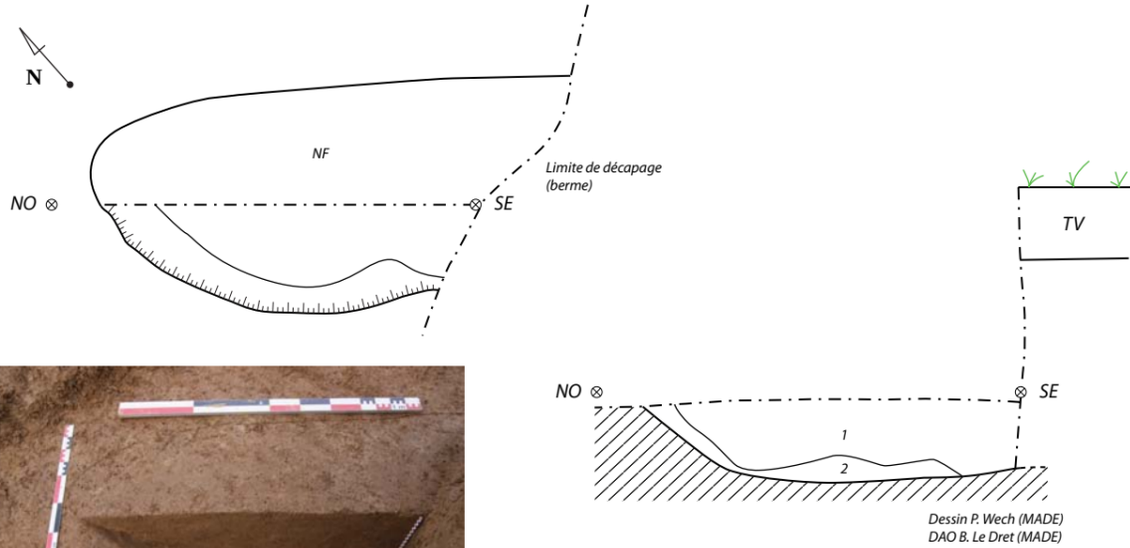
1 = Limon brun clair, homogène et peu compact avec quelques oxydes et rares micro-charbons de bois = **100.288**

AP021-100.763



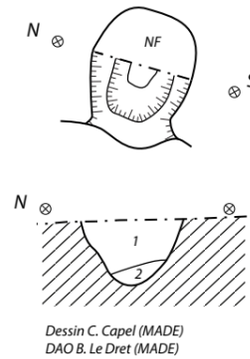
1 = Limon argileux gris-brun, meuble et homogène avec inclusions de CdB et TB = **100.763**

AP021-205.100



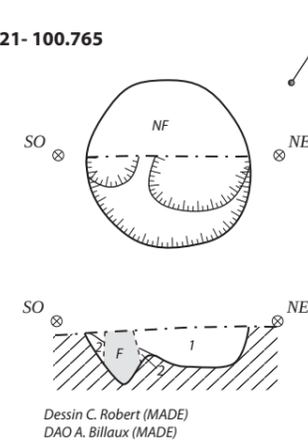
1 = Limon argileux brun, compact et homogène = **205.101**
 2 = Limon argileux brun-orangé, compact et homogène (interface?) = **205.102**

AP021-100.764



1 = Limon argileux gris-brun, meuble et homogène avec inclusions de CdB = **100.764a**
 2 = Limon argileux orangé avec inclusions de CdB = **100.764b**

AP021-100.765



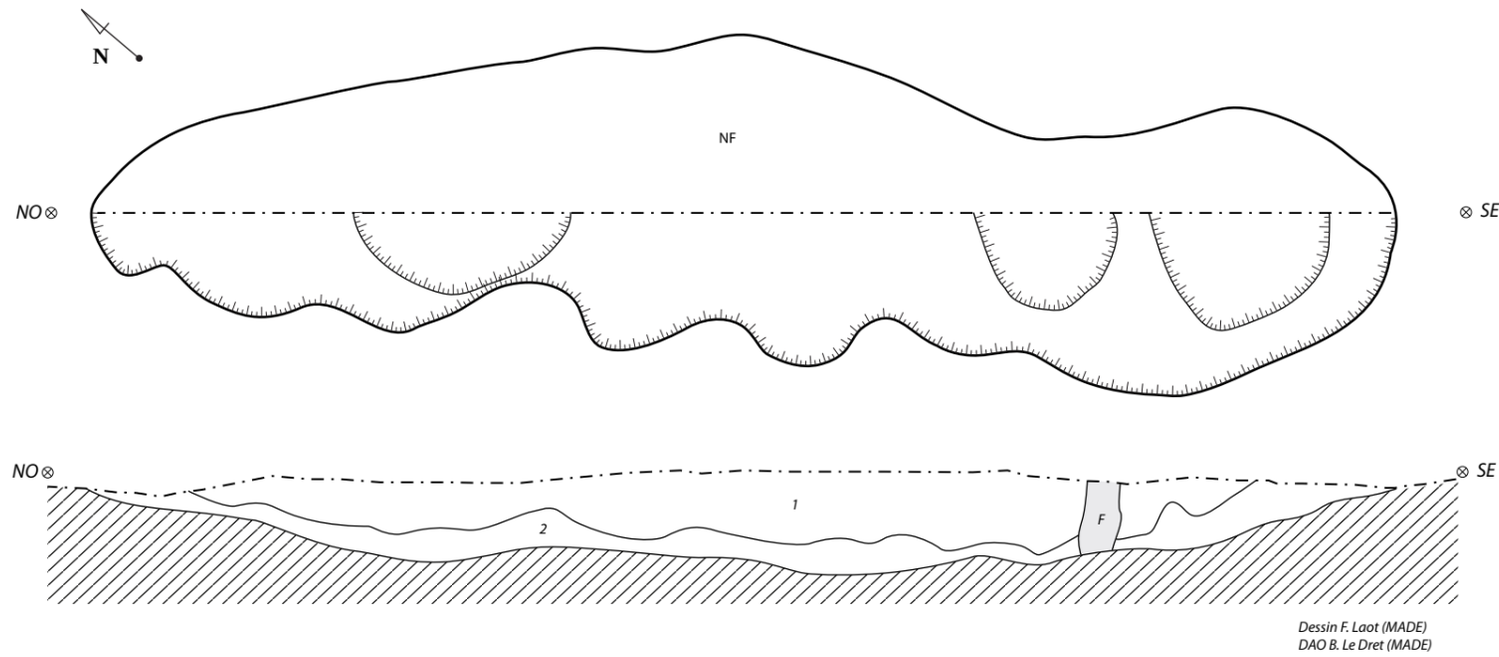
1 = Limon brun gris clair, homogène avec de rares micro-inclusions de charbon = **100.765**
 2 = Bioturbation

Planche 28

Secteur 2 - Structures simples et ponctuelles

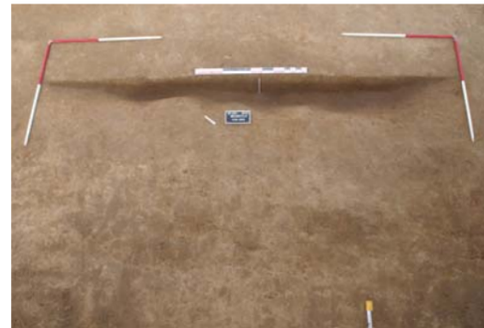
0 1m

AP021-109.100

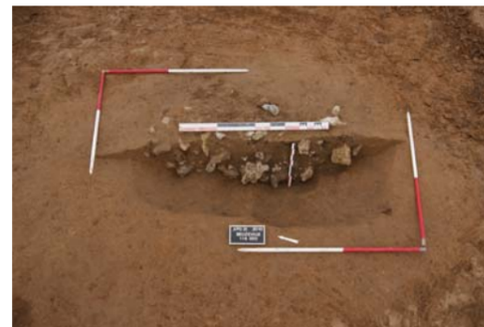
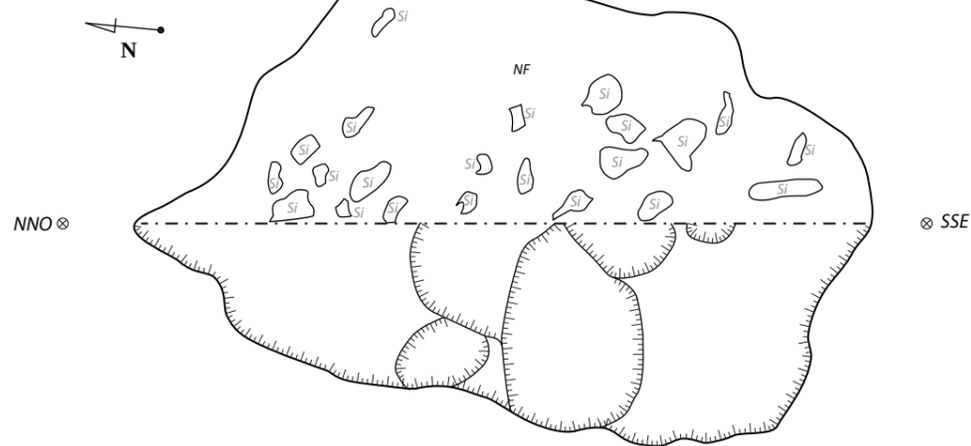


Dessin F. Laot (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon sableux brun-orangé, compact et hétérogène avec inclusions de nodules de CdB et de traces blanchâtres = 109.101
 2 = Limon argileux brun, homogène et compact avec inclusions de nodules de CdB = 109.102

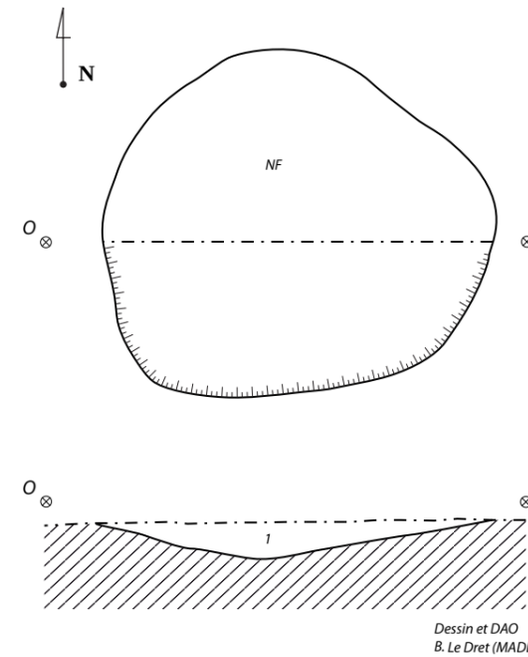


AP021-116.100



1 = Limon sableux brun clair, meuble et homogène = 116.101
 2 = Limon argileux brun foncé, compact et homogène = 116.102
 3 = Couche charbonneuse = 116.103

AP021-118.100

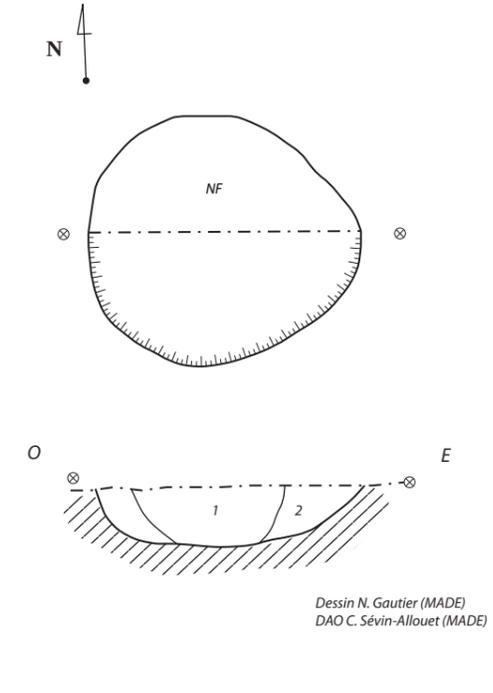


Dessin et DAO
 B. Le Dret (MADE)

1 = Limon gris marbré de orange, hétérogène et meuble et poches orangées indurées, avec inclusions de CdB, TB et bioturbations = 118.101

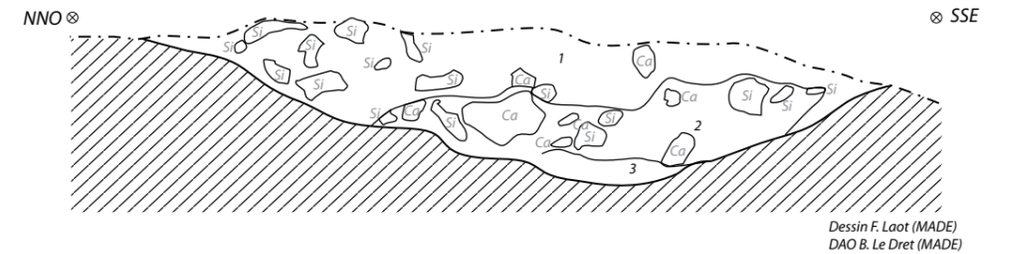


AP021-206.100



Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

1 = Limon brun homogène avec inclusions de charbon = 206.101
 2 = Limon hétérogène comprenant poches de limon blanchâtre + limon-argileux orange, nombreuses inclusions ferrugineuse et manganèse = 206.102

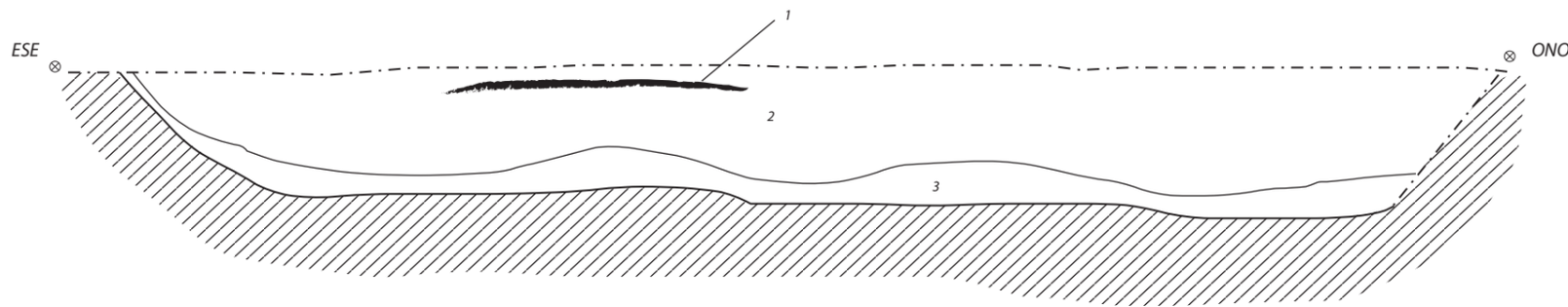
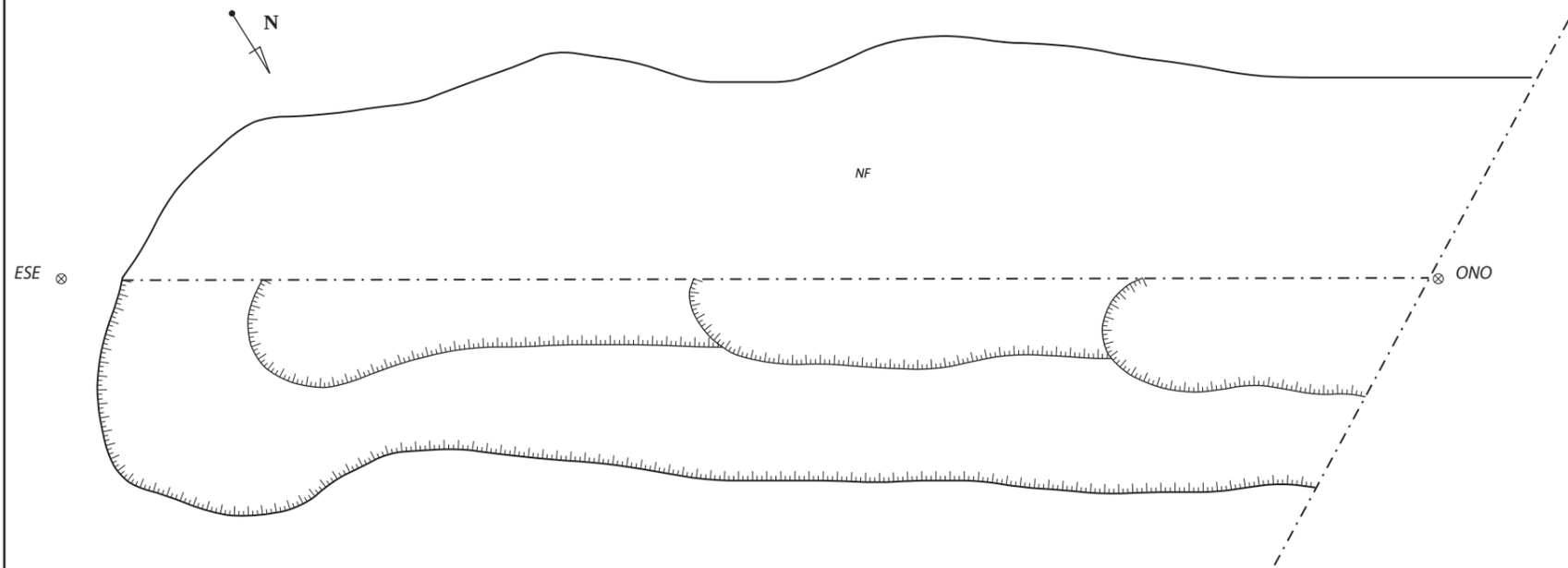


Dessin F. Laot (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

Planche 29

Secteur 2 - Structures simples et ponctuelles

AP021-117.100

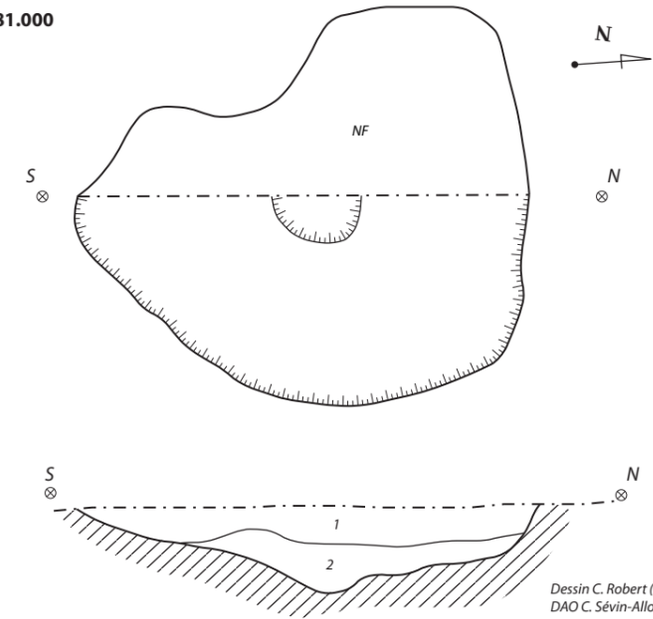


Dessin M. Huet (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

- 1 = Couche charbonneuse = 117.101
- 2 = Limon brun-gris lessivé avec inclusions de CdB, de silex, de manganèse = 117.102
- 3 = Interface LAO et poches de limon gris = 117.103



AP021-181.000

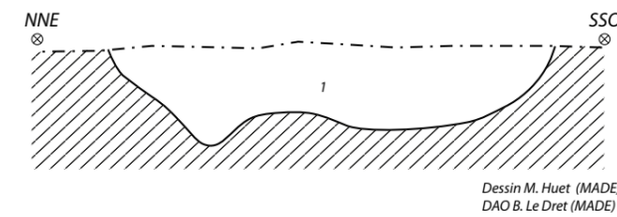
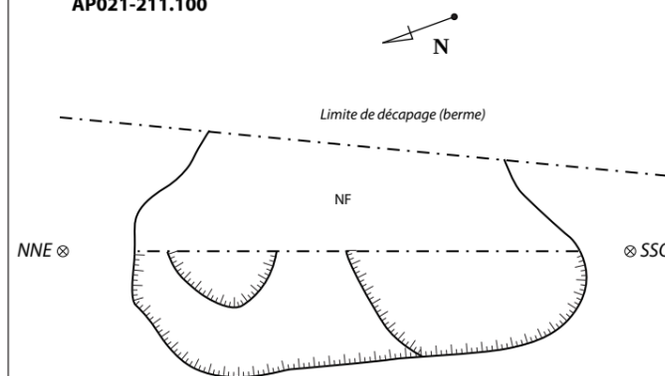


- 1 = Limon brun gris légèrement hétérogène, bioperturbé, sans inclusions = 181.101
- 2 = Limon brun orangé légèrement argileux, hétérogène avec traces blanchâtres d'infiltrations et micro-inclusions de manganèse = 181.102

Dessin C. Robert (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



AP021-211.100



Dessin M. Huet (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

- 1 = Limon brun-gris argileux mêlé de LAO, moyennement compact, hétérogène, avec inclusions de CdB et de TB et bioturbations = 211.101

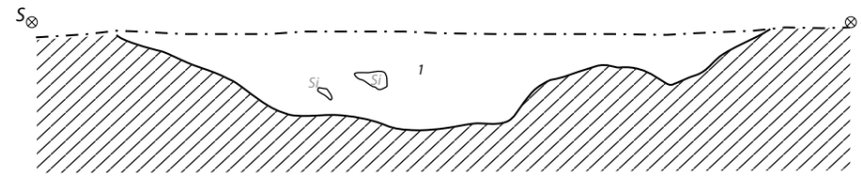
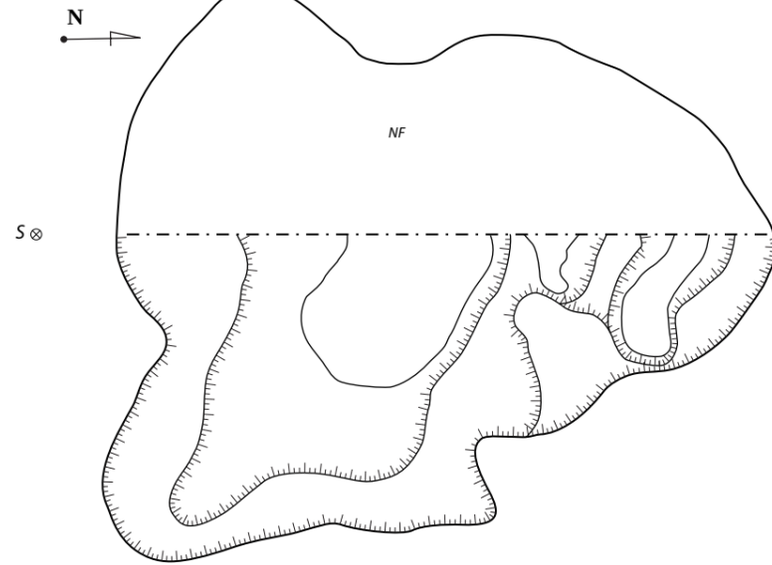


Planche 30

Secteur 2 - Structures simples et ponctuelles

0 1m

AP021-184.000

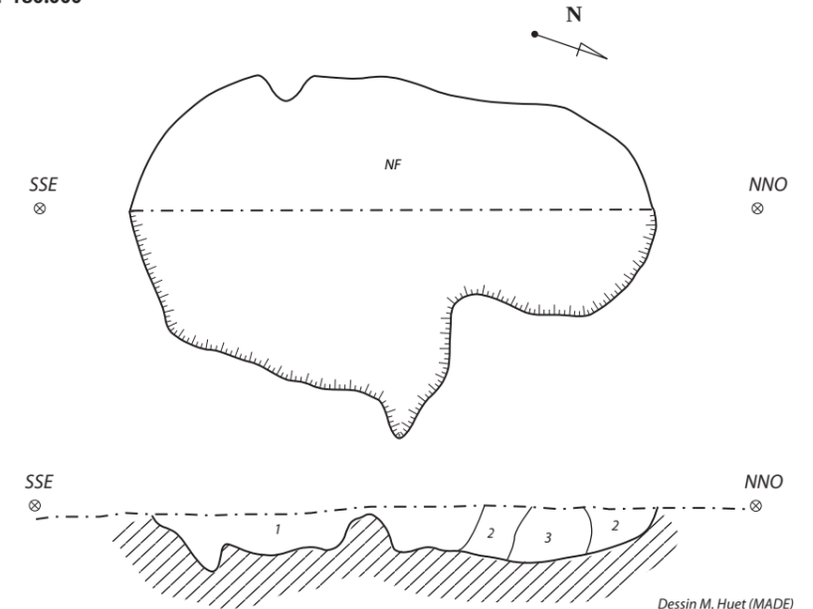


Dessin J. Spiesser (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon brun-gris, hétérogène avec inclusions de CdB et de silex de petit à moyen calibre = 184.101



AP021-180.000

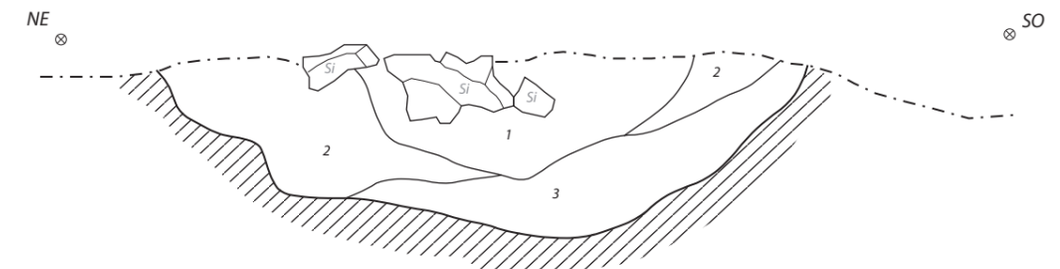
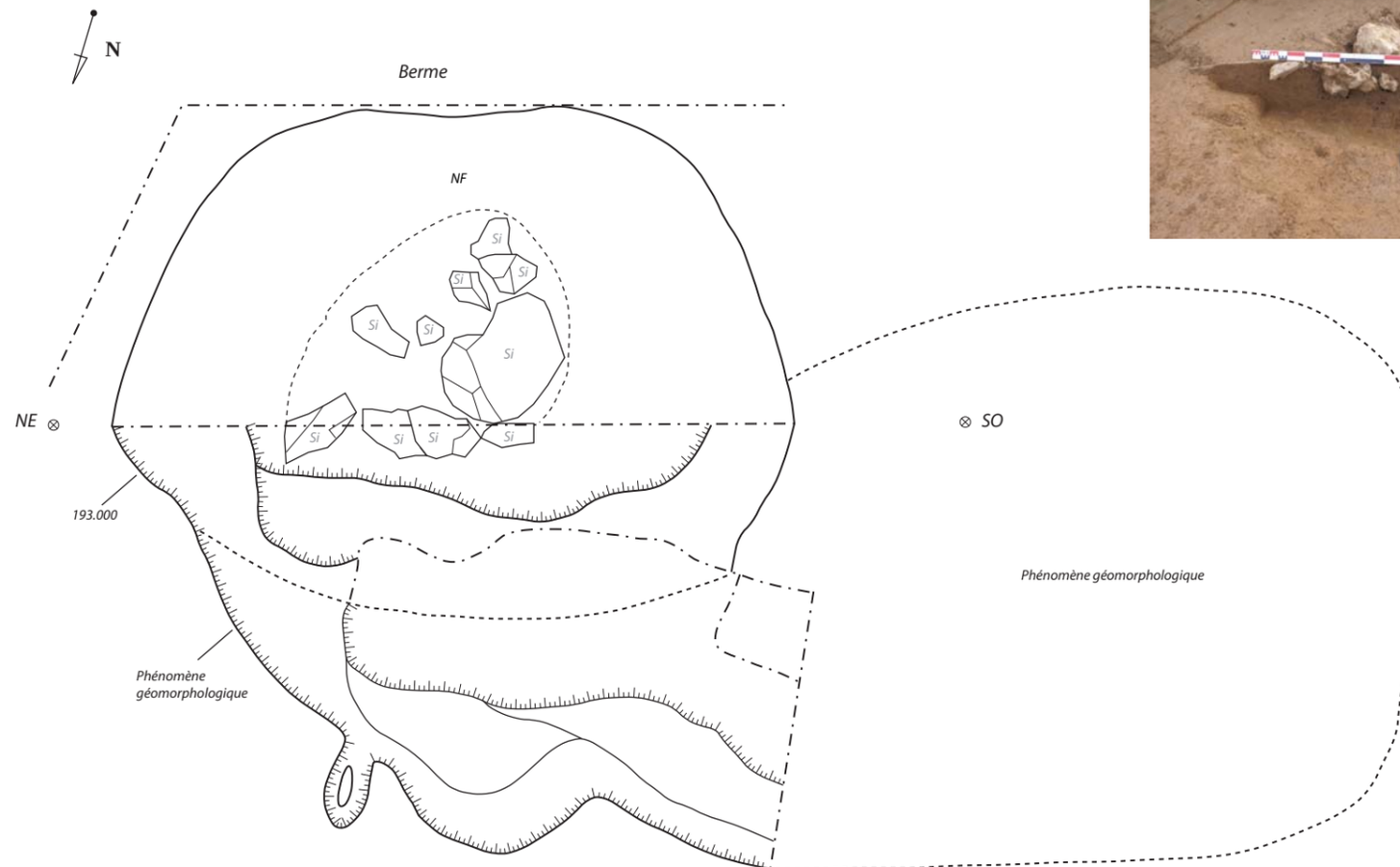


Dessin M. Huet (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

1 = Limon brun orangé avec des poches de limon brun-gris compact et hétérogène = 180.101
 2 = Limon brun orangé (plus foncé que US1 et un peu plus homogène) = 180.102
 3 = Limon brun-beige avec poches de limon orangé, traces d'oxydation entre US 2 et 3.
 Compact et hétérogène = 180.103



AP021-193.000



Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

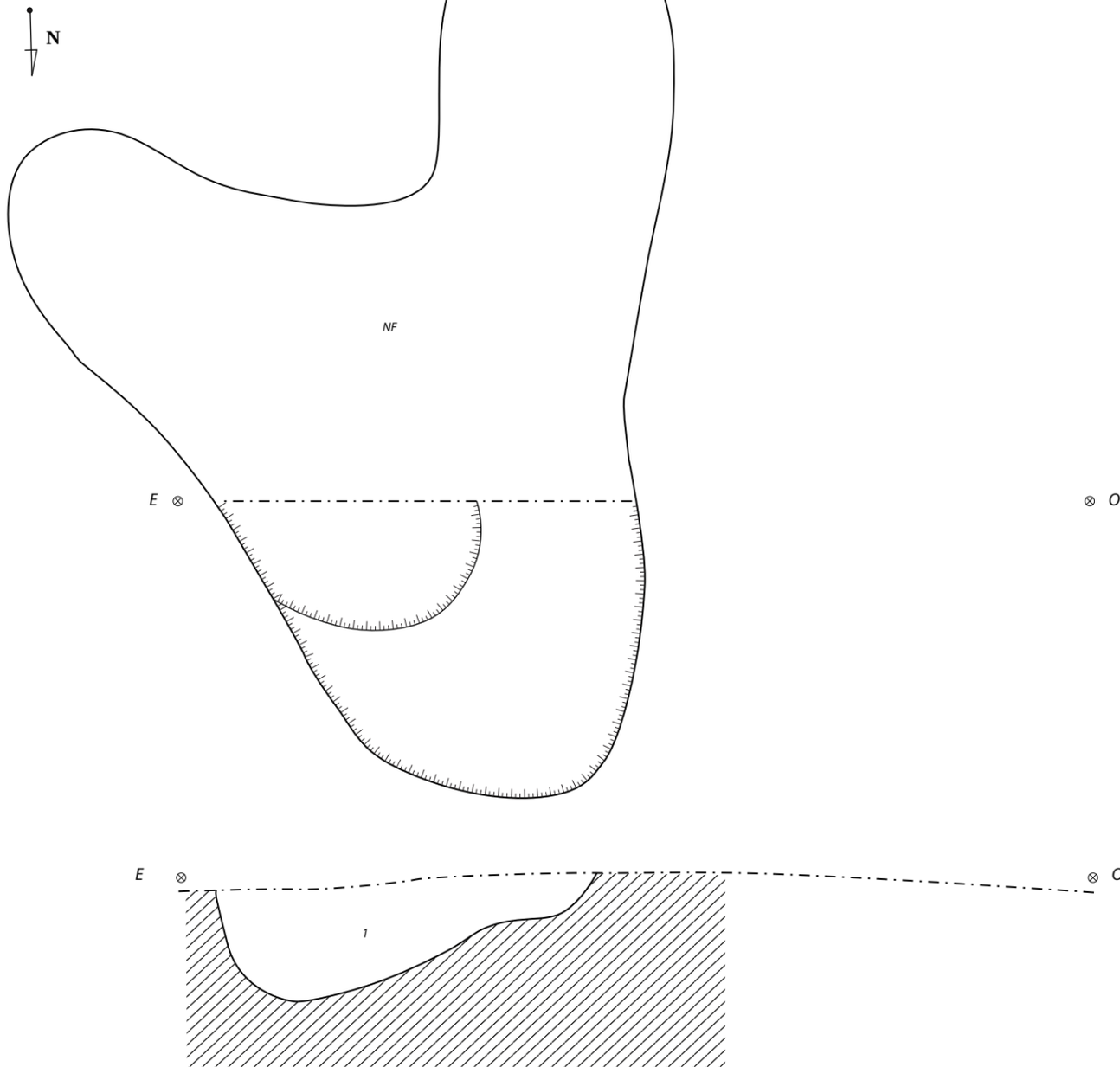
1 = Limon brun très charbonneux, homogène et peu compact avec inclusions de silex de gros calibre = 193.101
 2 = Limon argileux brun, homogène et compact = 193.102
 3 = Limon argileux brun et LAO compact et homogène avec oxydes (partie du phénomène géomorphologique?) = 193.103

0 1m

Planche 31

Secteur 2 - Structures simples et ponctuelles

AP021-194.100



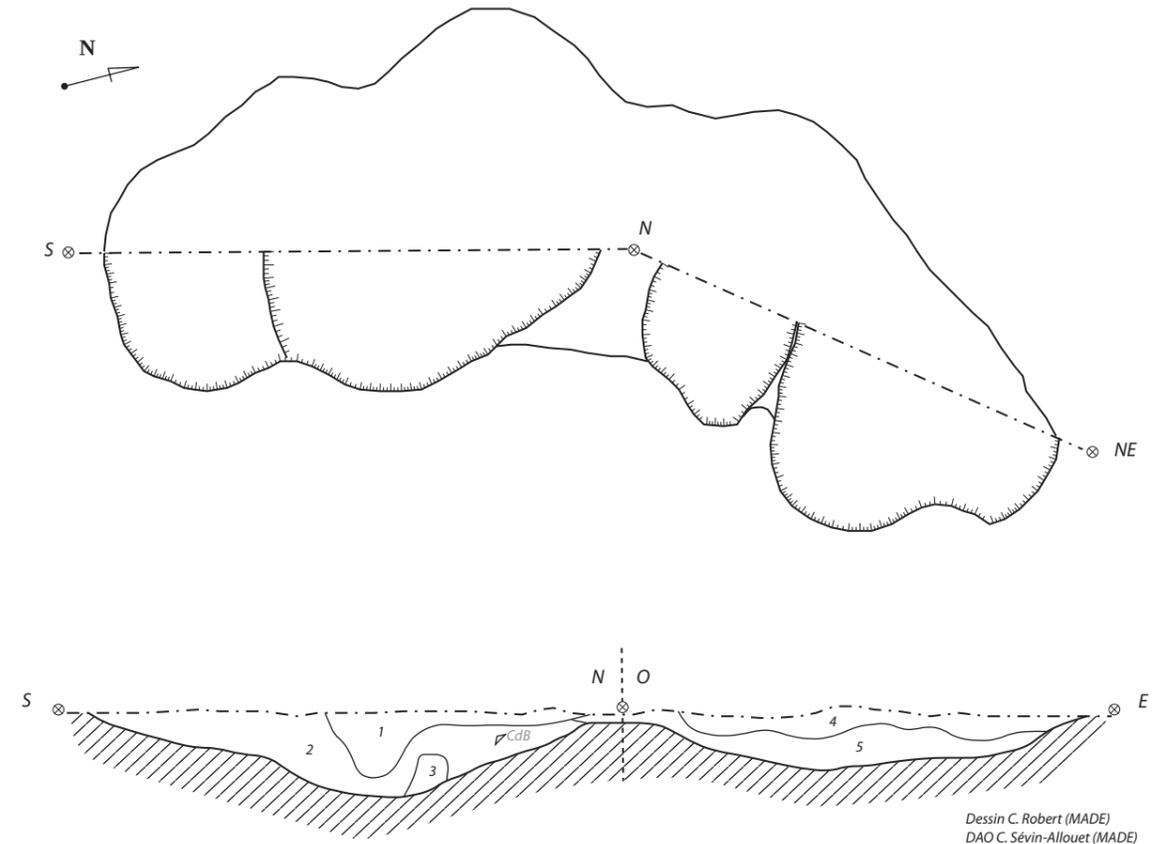
Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon brun homogène avec inclusions de CdB = 194.101



0 1m

AP021-213.000



Dessin C. Robert (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

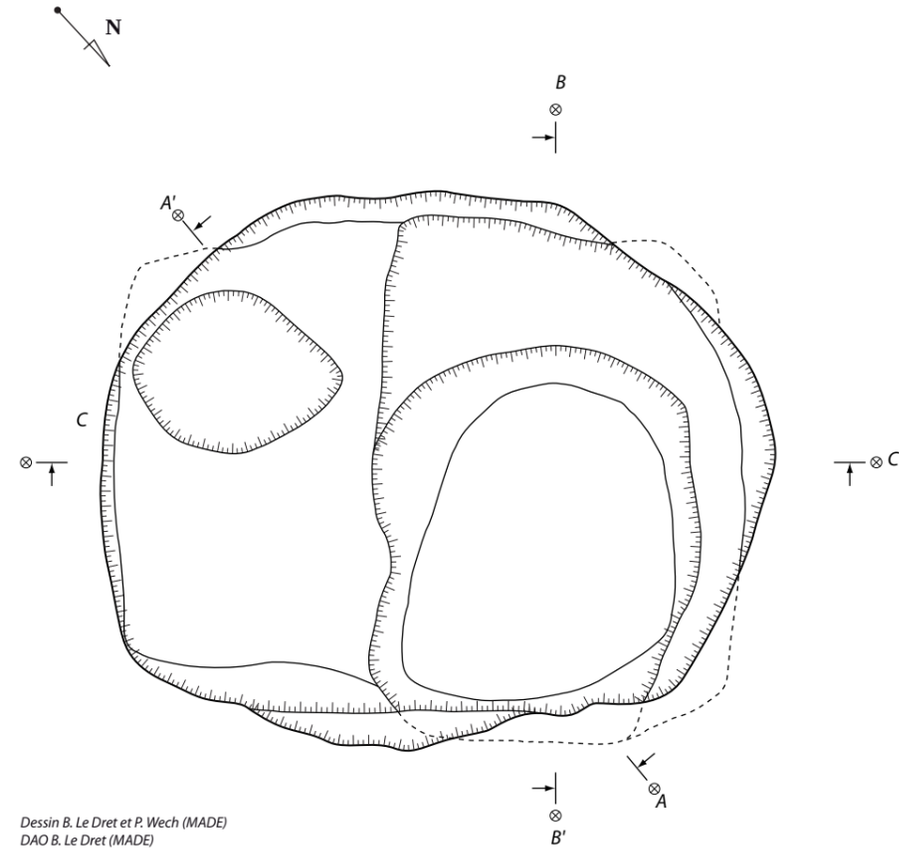
- 1 = Limon brun gris compact argileux hétérogène = beaucoup de charbons = 213.101
- 2 = Limon brun-orangé compact argileux hétérogène + nodules de charbons + zones charbonneuses = 213.102
- 3 = Zone charbonneuse. Même limon que US 1 = 213.103
- 4 = Limon brun gris compact argileux hétérogène. Charbons en assez grande quantité = 213.104
- 5 = Limon brun jaune compact argileux hétérogène. Nodules charbons + tâches blanches = 213.105



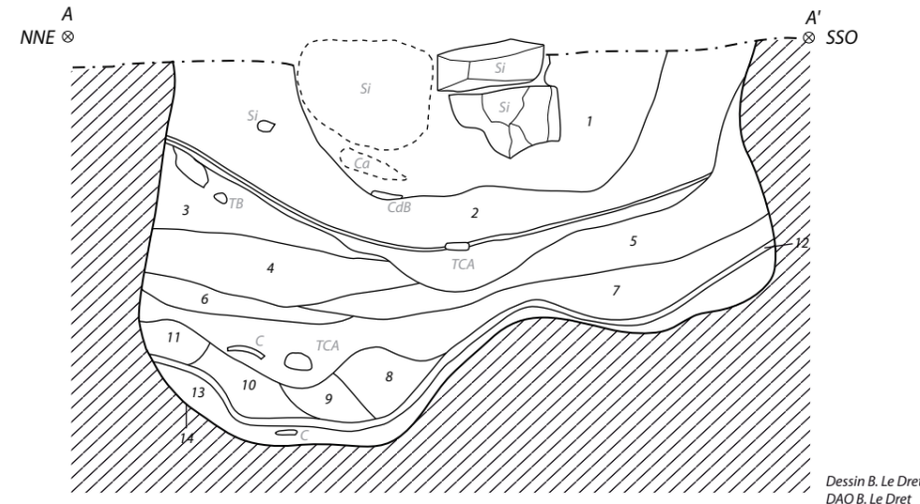
Planche 32

Secteur 2 - Structures simples et ponctuelles

AP021-122.000



Dessin B. Le Dret et P. Wech (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

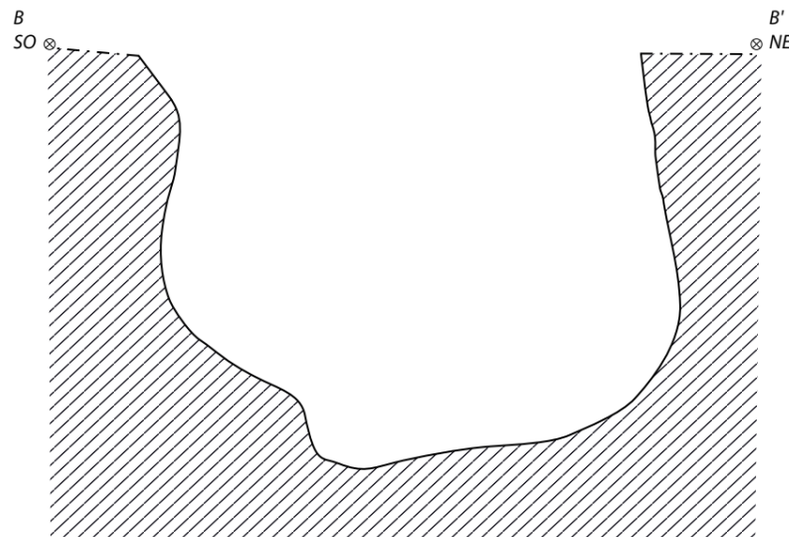


Dessin B. Le Dret
 DAO B. Le Dret

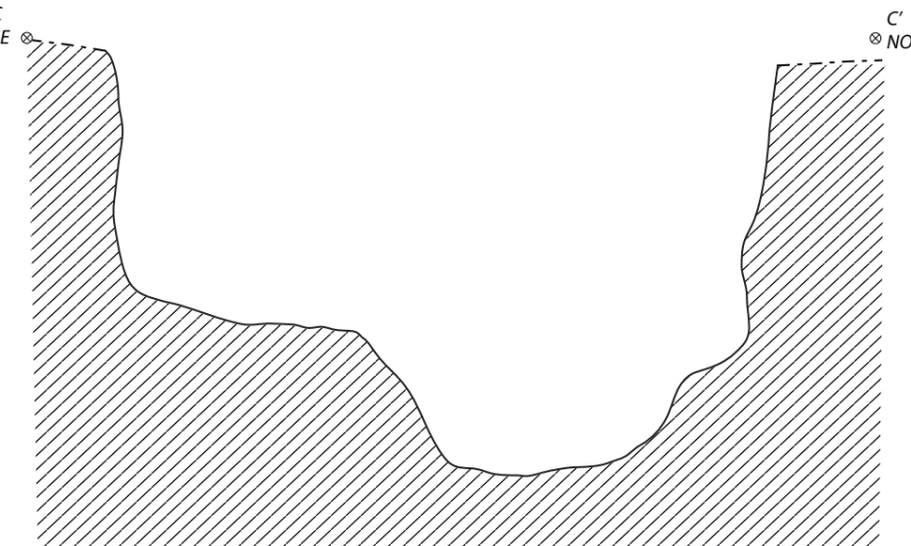
- 1 = Limon gris foncé, très charbonneux, avec inclusions de gros blocs de silex au sommet de la structure, TCA, calcaire, métal, céramique, faune. Homogène et meuble du fait du déplacement de certains blocs de silex lors du décapage = **122.101**
 - 2 = Limon légèrement argileux gris foncé, hétérogène et compact. Nombreuses inclusions de CdB, TB, céramique, métal, silex de petit calibre et verre = **122.102**
 - 2' = Liseret de limon noir, très charbonneux = **122.102'**
 - 3 = Limon argileux gris lessivé, légèrement compact et hétérogène, avec inclusions de poches jaunes indurées et de bioturbations et inclusions de TB et de CdB = **122.103**
 - 4 = Limon gris clair, assez homogène et meuble, bioturbations et quelques traces de CdB et de TB = **122.104**
 - 5 = Limon argileux gris foncé à clair, hétérogène et compact avec inclusions de poches grises claires, de nodules de CdB et de TB, de galets de petit à moyen calibre = **122.105**
 - 6 = Limon argileux gris clair avec poches argileuses jaunes et inclusions de TB et CdB = **122.106**
 - 7 = Limon argileux gris foncé à noir avec nombreuses inclusions de nodules de CdB, de TCA, de TB, céramique, traces de faune, faune brûlée, métal = **122.107**
 - 8 = Limon argileux gris clair à foncé hétérogène avec de nombreuses inclusions de CdB, de TCA et bioturbations = **122.108**
 - 9 = Comblement argileux brun clair, homogène et meuble avec inclusions de CdB et petits nodules de TB = **122.109**
 - 10 = Limon argileux gris clair lessivé avec traces d'oxydation et inclusions de nodules de CdB de petit à moyen calibre = **122.110**
 - 11 = Comblement argileux brun clair, homogène et meuble avec inclusions de CdB et gros nodules de TB, TCA = **122.111**
 - 12 = Liseret de limon noir très charbonneux, compact avec de nombreuses inclusions de CdB = **122.112**
 - 13 = Limon argileux gris foncé à clair avec inclusions de nodules de CdB de petit à moyen calibre et TB = **122.113**
 - 14 = Creusement de la structure 122.000, Les hachures représentent les parties du substrat induré ayant subi une action de chauffe = **122.114**
- Équivalence des US entre 122.100 et 122.200



Profil SO/NE



Profil SE/NO



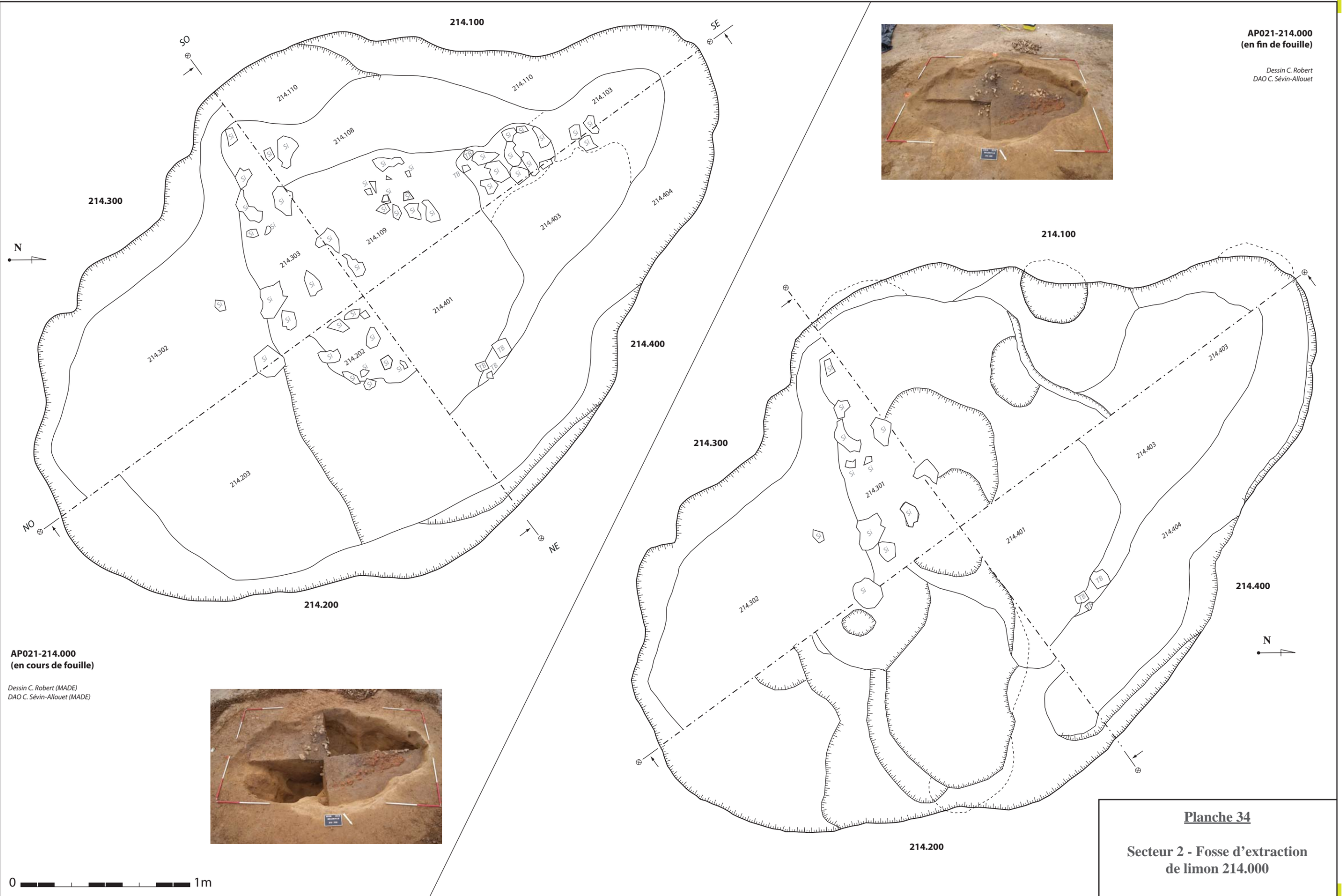
Dessin B. Le Dret et P. Wech
 DAO B. Le Dret

0 1m

Planche 28

Planche 33

Secteur 2 - Fosse de stockage / silo
 122.000



AP021-214.000
(en cours de fouille)

Dessin C. Robert (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



AP021-214.000
(en fin de fouille)

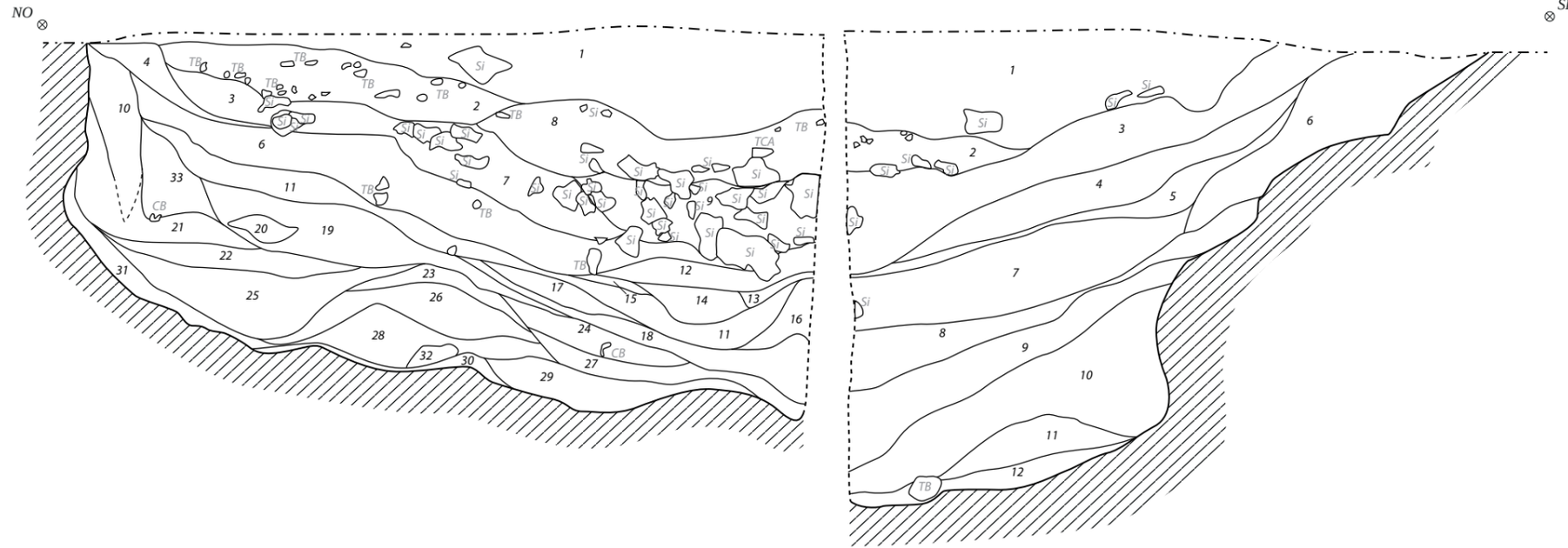
Dessin C. Robert
DAO C. Sévin-Allouet

Planche 34

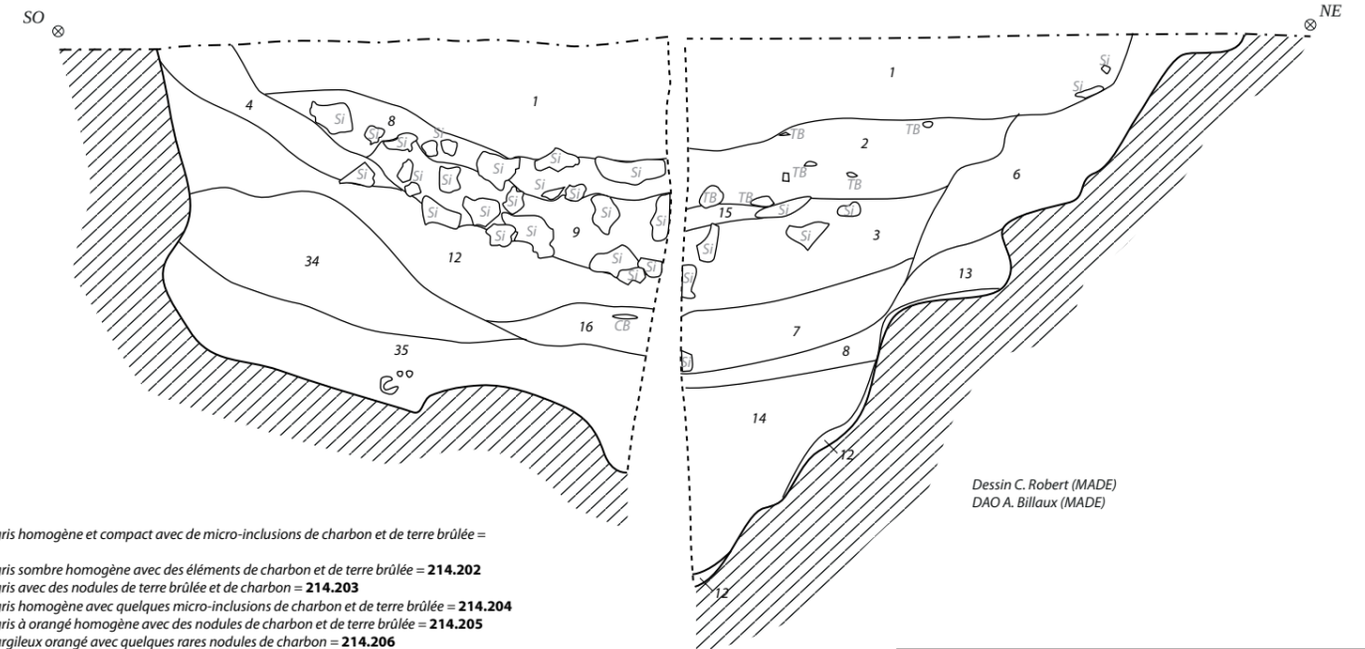
**Secteur 2 - Fosse d'extraction
de limon 214.000**

0 1m

AP021- 214.000



- 1 = Limon brun clair à gris avec quelques micro-charbons et terre brûlée et des traces de bioturbation = 214.101, 214.201, 214.401 et 214.402
- 2 = Limon orangé rouge avec beaucoup de terre brûlée et de petits charbons = 214.102
- 3 = 8 = Limon brun gris charbonneux avec des nodules de terre brûlée (1 à 3 cm de diamètre), des silex (10 à 15 cm de diamètre) = 214.103, 214.108, 214.202 et 214.403
- 4 = Limon brun clair à jaune orangé avec de micro-inclusions de charbon et de terre brûlée = 214.104 et 214.105
- 5 = Poche de limon brun clair = 214.105 et 214.104
- 6 = Limon très charbonneux avec quelques nodules de terre brûlée = 214.106
- 7 = Limon brun clair homogène avec beaucoup de gros silex (10 à 15 cm de diamètre) = 214.107
- 8 = Limon très charbonneux avec nodules de terre brûlée et de petits silex (2 à 3 cm de diamètre) = 214.108, 214.103 et 214.202
- 9 = Limon brun orangé rouge hétérogène avec de gros silex (10 à 20 cm de diamètre) et quelques nodules de terre brûlée = 214.109 et 214.215
- 10 = Limon brun légèrement gris et faiblement argileux avec quelques micro-inclusions de charbon et de terre brûlée = 214.110 et 214.404
- 11 = Limon brun jaune homogène = 214.111
- 12 = 14 = Limon brun gris homogène avec de petites inclusions de terre brûlée et de charbon, incluant une poche plus charbonneuse 13 = 214.112, 214.114, 214.203 et 214.302
- 13 = Poche de limon avec micro-charbon = 214.113 et 214.205
- 14 = 12
- 15 = 17 = Poche de limon argileux jaune orangé avec petits charbon et terre brûlée = 214.115
- 16 = 17 = Poche de limon brun gris légèrement argileux avec micro-inclusions de charbon = 214.116, 214.117, 214.207 et 214.135
- 18 = Limon gris hétérogène avec quelques micro-poches de limon jaune légèrement argileux avec quelques nodules de charbon et de terre brûlée = 214.118, 214.208 et 214.135
- 19 = Limon brun jaune très hétérogène (limon brun mêlé à l'horion C) avec par endroits quelques micro-inclusions de terre brûlée, de charbon = 214.119
- 20 = Poche de limon gris hétérogène (avec des traces d'infiltrations blanchâtre) avec de micro-charbons = 214.120
- 21 = Limon brun homogène = 214.121
- 22 = Limon brun gris clair avec micro-charbons = 214.122
- 23 = Limon gris homogène avec nodules et micro-nodules de charbons = 214.123
- 24 = Limon brun orangé argileux (LAO remanié) avec micro-nodules de charbons = 214.124 et 214.135
- 25 = Limon brun orangé argileux et hétérogène (contient des poches de limon) = 214.125
- 26 = Limon gris foncé hétérogène avec apparition de poches argileuse (LAO), et de traces blanchâtre d'infiltration = 214.126
- 27 = Poches de limon jaune hétérogène mêlées à du limon argileux orangé (LAO) avec des traces d'infiltrations, des nodules de charbons et de terre brûlée = 214.127, 214.135 et 214.209
- 28 = Limon gris clair homogène = 214.128
- 29 = Limon foncé hétérogène, avec apparition de limon jaune avec terre brûlée et charbon = 214.129 et 214.135
- 30 = Limon jaune avec micro-nodules de charbon : horizon Canthopisé = 214.130
- 31 = Limon argileux orangé (LAO) anthropisé avec inclusion de charbon et de terre brûlée = 214.131
- 32 = Poche argileuse contenue dans 28 : Limon argileux orangé lité de micro-niveaux charbonneux = 214.132
- 33 = Limon brun gris clair hétérogène avec nodules de charbon et de terre brûlée, et apparition de limon jaune par endroits = 214.133
- 34 = Limon brun jaune très hétérogène argileux par endroit avec beaucoup de nodules de charbons et quelques nodules de terre brûlée = 214.134
- 35 = Limon orangé argileux et hétérogène avec de gros et de petit silex = 214.135, 214.116, 214.118, 214.124, 214.127, 214.129, 214.209, 214.210 et 214.214



Dessin C. Robert (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

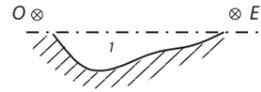
- 1 = Limon brun gris homogène et compact avec de micro-inclusions de charbon et de terre brûlée = 214.201
- 2 = Limon brun gris sombre homogène avec des éléments de charbon et de terre brûlée = 214.202
- 3 = Limon brun gris avec des nodules de terre brûlée et de charbon = 214.203
- 4 = Limon brun gris homogène avec quelques micro-inclusions de charbon et de terre brûlée = 214.204
- 5 = Limon brun gris à orangé homogène avec des nodules de charbon et de terre brûlée = 214.205
- 6 = Limon brun argileux orangé avec quelques rares nodules de charbon = 214.206
- 7 = Limon brun gris avec quelques rares nodules de charbon et terre brûlée = 214.207 = 214.209 = 214.210
- 8 = Limon brun gris hétérogène jaune avec des poches limoneuses jaunâtre et des nodules de charbon et de terre brûlée = 214.208
- 9 = Limon brun gris homogène = 214.209
- 10 = Limon jaunâtre hétérogène = 214.210
- 11 = Limon jaunâtre hétérogène avec des poches de limon gris et quelques nodules de charbon et de terre brûlée = 214.211
- 12 = Limon jaune gris homogène = 214.212

0 1m

Planche 35

Secteur 2 - Fosse d'extraction de limon 214.000

AP021-110.100

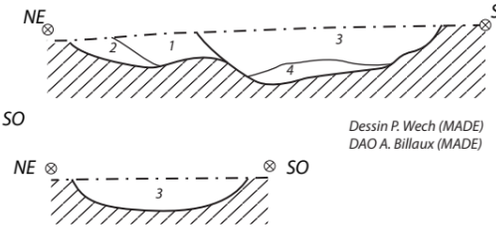
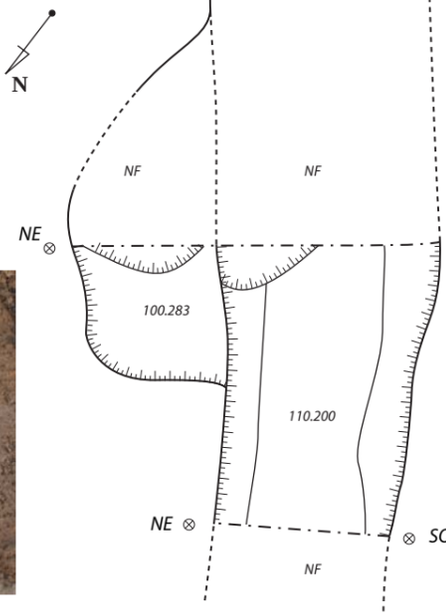


1 = Limon-argileux gris avec nombreux oxydes compact et homogène = **110.101**

Dessin P. Wech (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

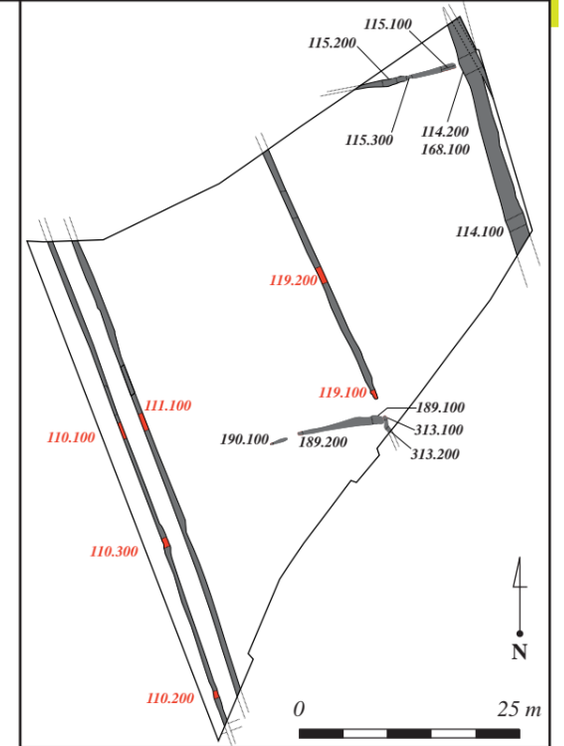


AP021-110.200 / 100.283

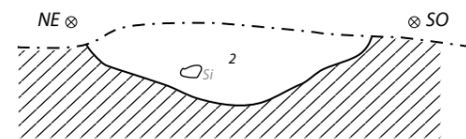
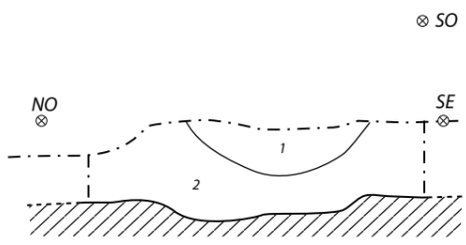
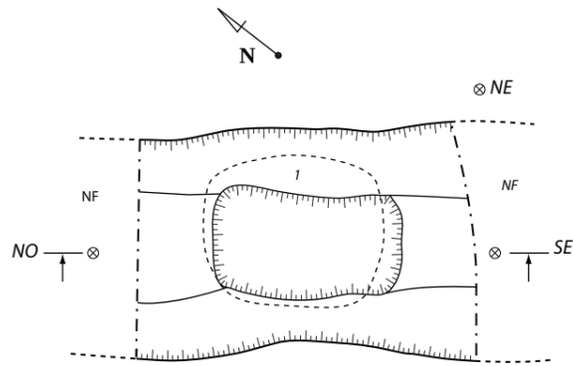


Dessin P. Wech (MADE)
DAO A. Billaux (MADE)

1 = Limon argileux brun, compact et hétérogène avec de nombreux oxydes = **100.283a**
2 = Limon argileux orangé compact et homogène avec de nombreux oxydes = **100.283b**
3 = Limon argileux grisâtre, homogène et peu compact, avec des oxydes = **110.201**
4 = Limon argileux grisâtre, homogène et peu compact, mêlé à du limon argileux orangé, hétérogène et compact. Comporte des oxydes = **110.202**



AP021-110.300

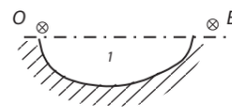


Dessin P. Wech (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon brun-gris, homogène et peu compact avec de nombreux oxydes et de céramique = **110.301**
2 = Limon brun-gris, homogène et peu compact avec de nombreux oxydes = **110.302**



AP021-111.100

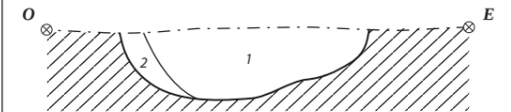


Dessin P. Wech (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

1 = Limon gris homogène et peu compact avec quelques oxydes = **111.101**



**AP021-119.200
Coupe Ouest / Est**

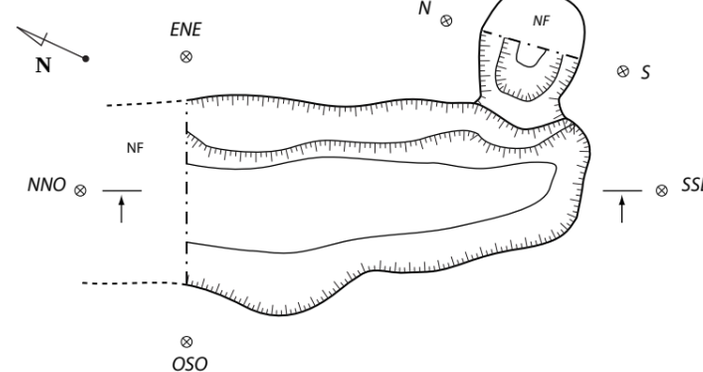


Dessin P. Wech (MADE)
DAO A. Billaux (MADE)

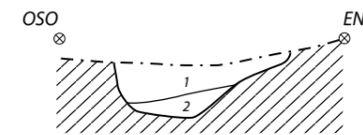
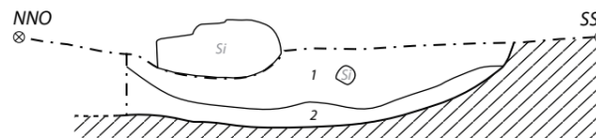
1 = Limon brun gris oxydé, homogène et peu compact avec charbon = **119.201**
2 = Limon brun mêlé au limon argileux orangé (LAO), compact et hétérogène (affaissement) = **119.202**



AP021-119.100 et 100.764



1 = Limon brun-gris, homogène et compact = **119.101**
2 = Limon argileux brun-orangé, hétérogène et compact avec poches de limon gris et nombreuses inclusions d'oxydes = **119.102**

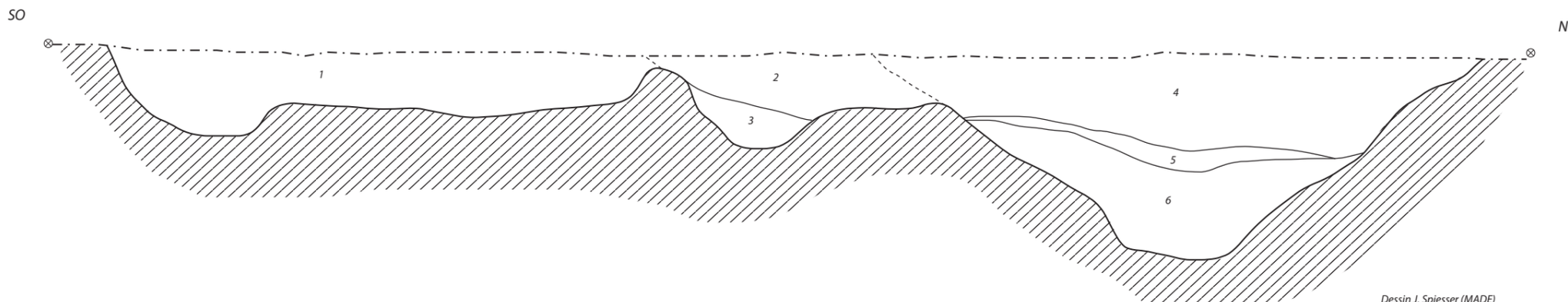
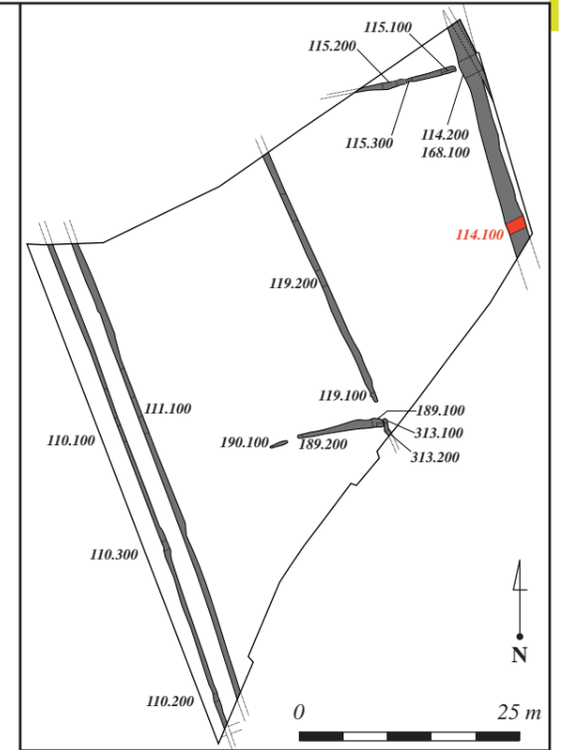
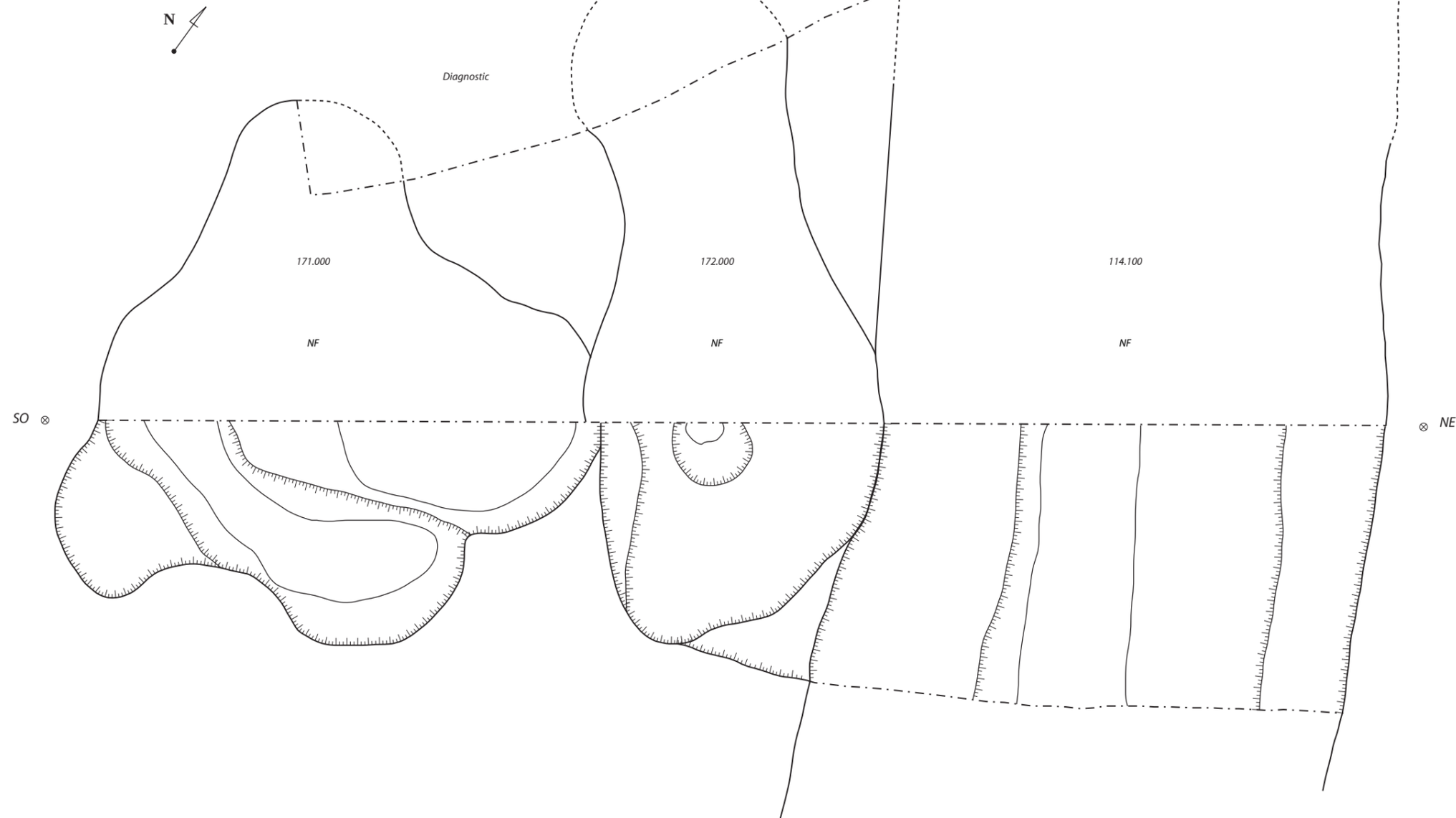


Dessin C. Capel (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

Planche 36

Secteur 2 - Fossés

AP021-171.100 / 172.100 / 114.100



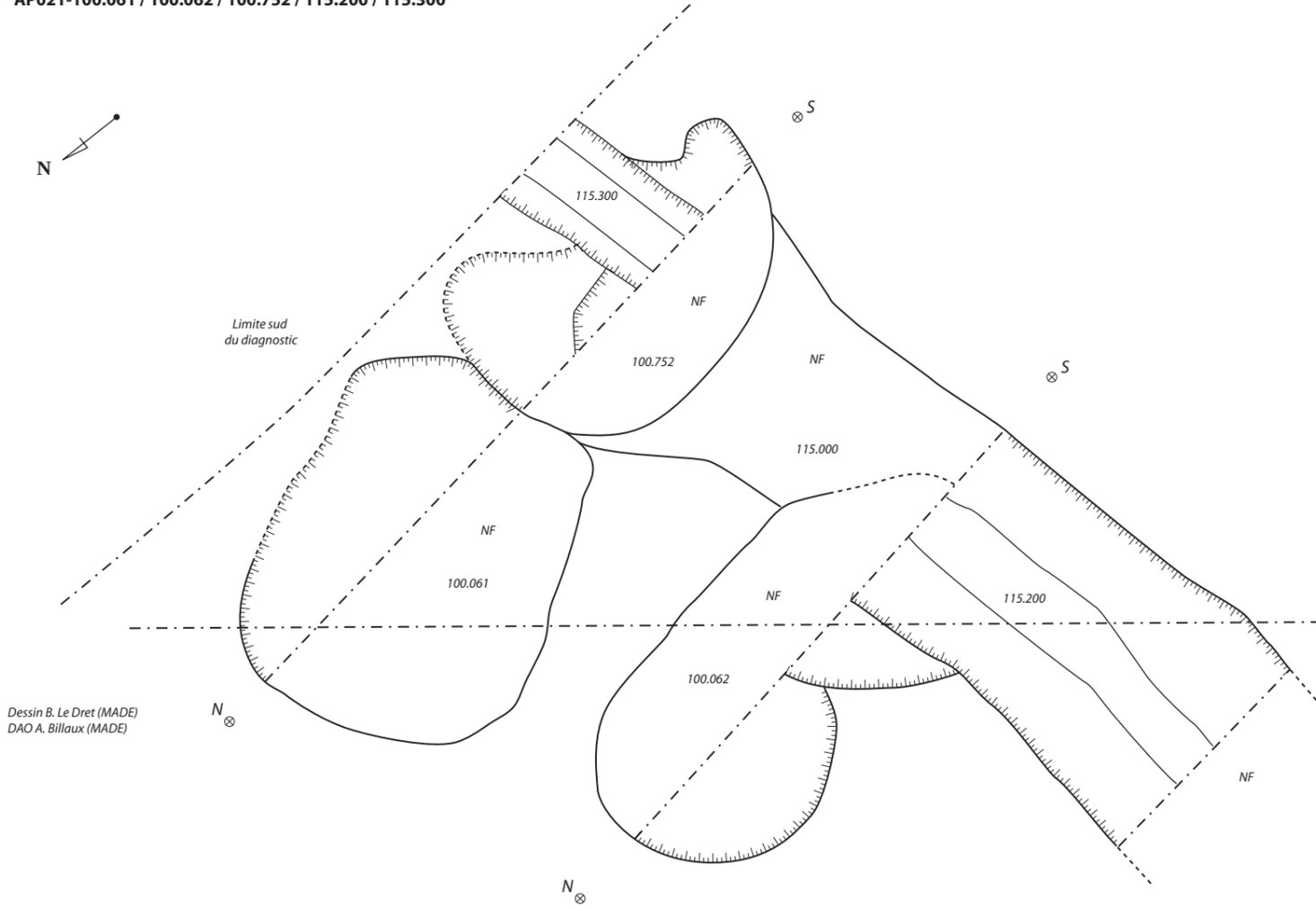
- 1 = Limon brun/brun clair, un peu hétérogène avec inclusions de petits nodules de charbons = **171.101**
- 2 = Limon brun homogène, avec inclusions de petits nodules de charbons = **172.101**
- 3 = Limon brun clair/orangé, un peu hétérogène avec inclusions de quelques nodules de charbons = **172.102**
- 4 = Limon brun/ brun clair, un peu hétérogène avec inclusions de nodules de charbons (quelques céramiques en surface) = **114.101**
- 5 = Limon brun/gris clair, hétérogène avec inclusions de nodules de charbons = **114.102**
- 6 = Limon brun/gris, un peu hétérogène, avec inclusions de quelques nodules de charbons = **114.103**

0 1m

Dessin J. Spiesser (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

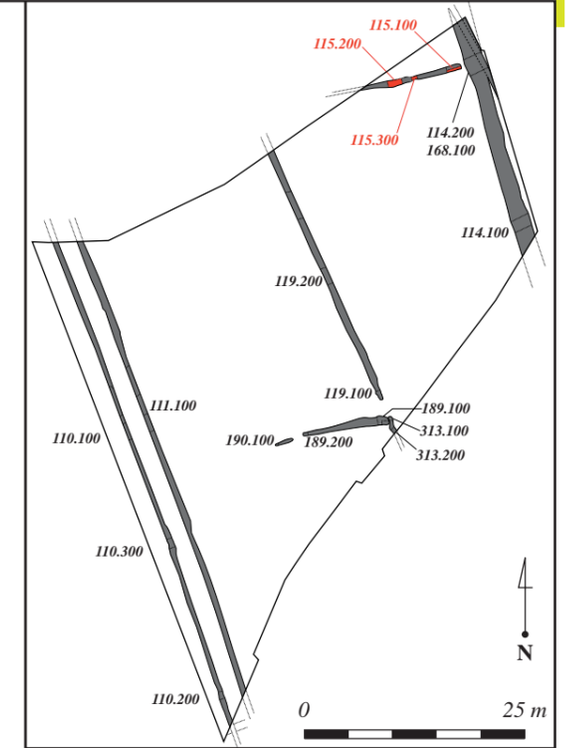
Planche 37
Secteur 2 - Fossés

AP021-100.061 / 100.062 / 100.752 / 115.200 / 115.300



Dessin B. Le Dret (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

AP021-115.300

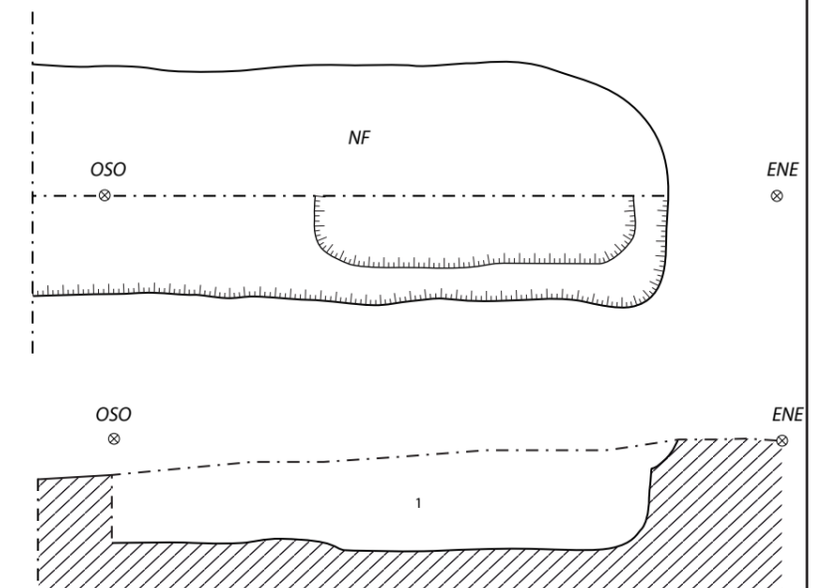


AP021-115.100



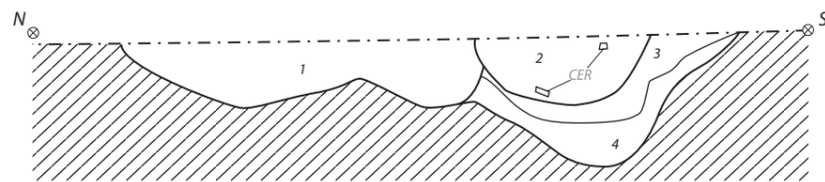
Limite sondage diagnostic

Limite sondage diagnostic



Dessin B. Le Dret
 DAO B. Le Dret

AP021- 100.062 / 115.200
 Coupe Nord / Sud



Dessin B. LE DRET
 DAO A. Billaux (MADE)

- 1 = Limon argileux gris foncé à gris clair compact et hétérogène, avec des poches orangées, des bioperturbations, de nombreuses inclusions d'oxydation, et du métal (?) = **100.062a**
- 2 = Limon gris foncé compact et hétérogène, avec des poches orangées et de la céramique = **100.062b**
- 3 = Limon argileux brun clair à orangé, hétérogène et compact, contenant quelques traces d'oxydation = **115.201**
- 4 = Limon argileux brun clair à orangé, avec quelques traces de manganèse et d'oxydation = **115.202**



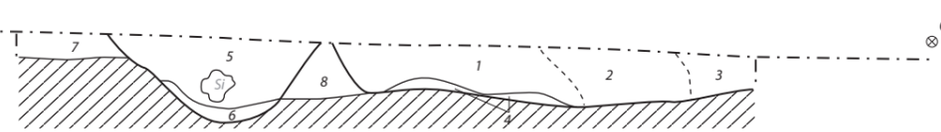
1 = Limon brun clair panaché de orangé, hétérogène et compact avec inclusions de CdB et de TB = **115.101**

Planche 38
Secteur 2 - Fossés

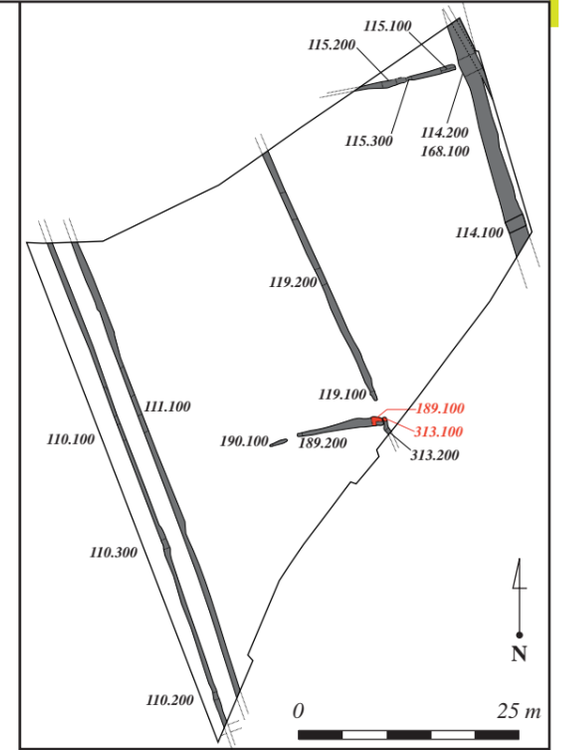
0 1m

AP021- 188.100 / 189.100 / 313.100

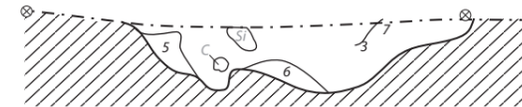
AP021- 188.100 / 189.100 / 313.100



- 1 = Limon brun gris homogène et dense avec quelques inclusions de charbon et de petites inclusions de terre rubéfiée = **189.101**
- 2 = Sédiment hétérogène et meuble, composé d'un limon brun gris et d'un limon argileux brun orangé = **189.102**
- 3 = Limon brun gris homogène et meuble comportant de la céramique = **189.103**
- 4 = Limon argileux brun gris avec des poches de limon argileux orangé = **189.104**
- 5 = Limon argileux gris brun, homogène, dense et meuble comportant des silex et de la céramique = **313.101**
- 6 = Limon très argileux brun orange, hétérogène et dense avec des inclusions de charbons et des poches de limon argileux orangé (LAO) (interface fond de fossé? = **313.102**
- 7 = Limon argileux hétérogène et dense comportant des poches de limon argileux orangé et des poches de limon gris = **188.101**
- 8 = Limon argileux hétérogène et dense comportant des poches de limon argileux orangé et des poches de limon gris = **188.102**



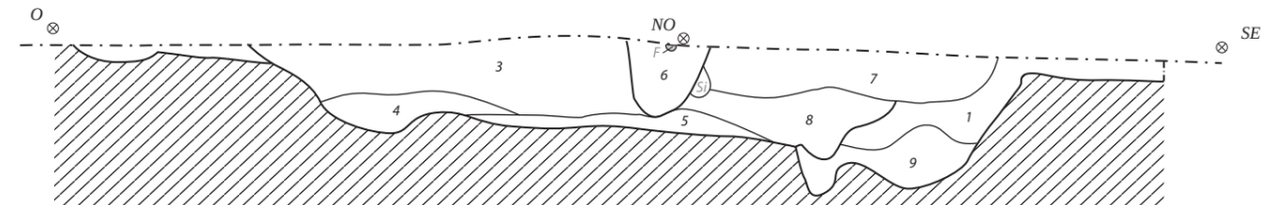
AP021-189.100



- 3 = Limon gris brun meuble et homogène, comportant 1 tesson de céramique, du fer et des silex = **189.103**
- 5 = 6 = 7 = Limon argileux orangé mêlé à des poches de limon gris (interface?) = **189.105 = 189.106 = 189.107**



AP021- 188.100



- 3 = Limon brun gris hétérogène, avec du fer, de la céramique, des inclusions de charbon et de terre rubéfiée = **188.103**
- 4 = Limon brun gris homogène et dense contenant peu de mobilier = **188.104**
- 5 = Interface limon brun, limon argileux orangé (LAO) avec de nombreuses traces d'oxydation ferreuse = **188.105**
- 6 = Limon brun gris à brun jaune, dense et très hétérogène, contenant de la céramique, du fer, des silex, et des inclusions de charbon = **188.106**
- 7 = Limon brun gris hétérogène avec des poches de limon argileux orangé (LAO), de la céramique, du fer et des inclusions de charbon = **188.107**
- 8 = Limon brun gris, homogène, dense et meuble, contenant de la céramique, et de la terre rubéfiée = **188.108**
- 9 = Limon gris jaune hétérogène avec des poches de limon argileux orangé (LAO), des inclusions de charbon, des inclusions de terre rubéfiée, et des traces d'oxydation sur le LAO = **188.109**

Dessin C. Capel (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

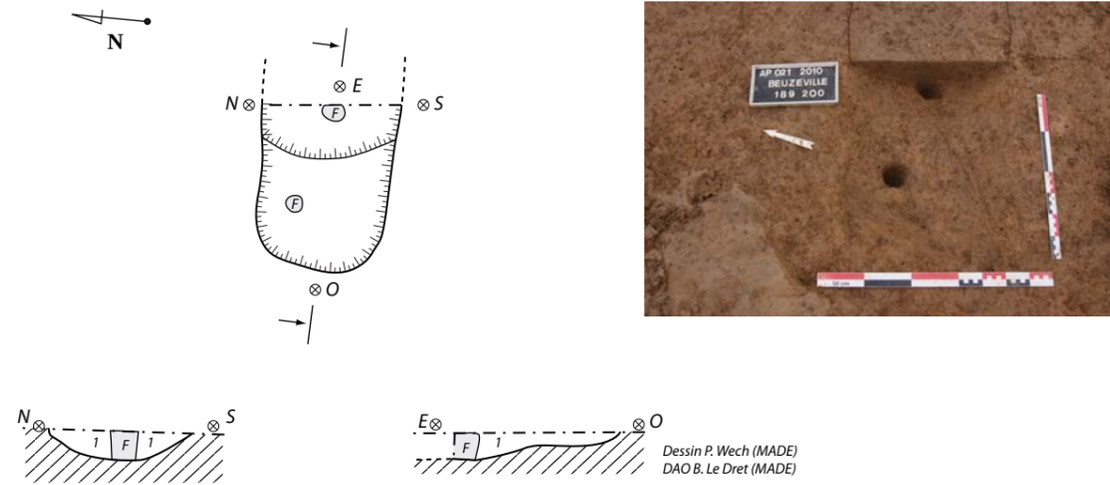


0 1m

Planche 39

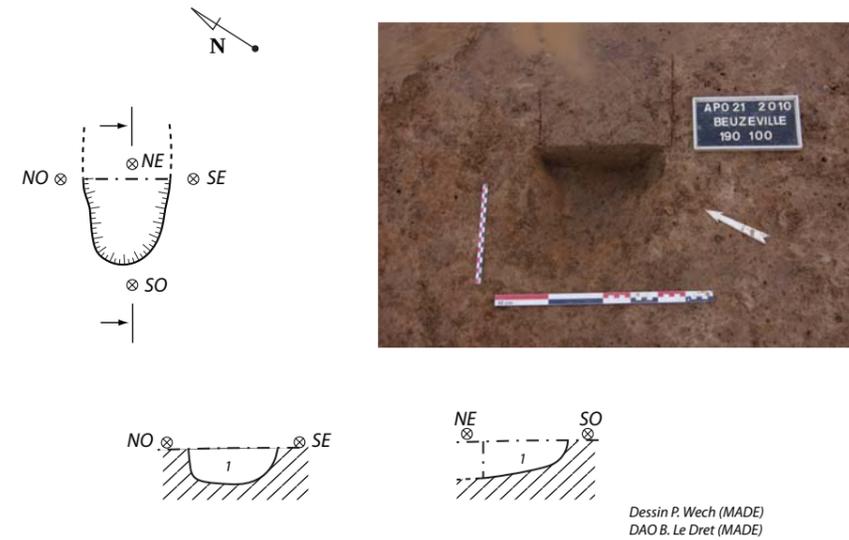
Secteur 2 - Fossés

AP021-189.200

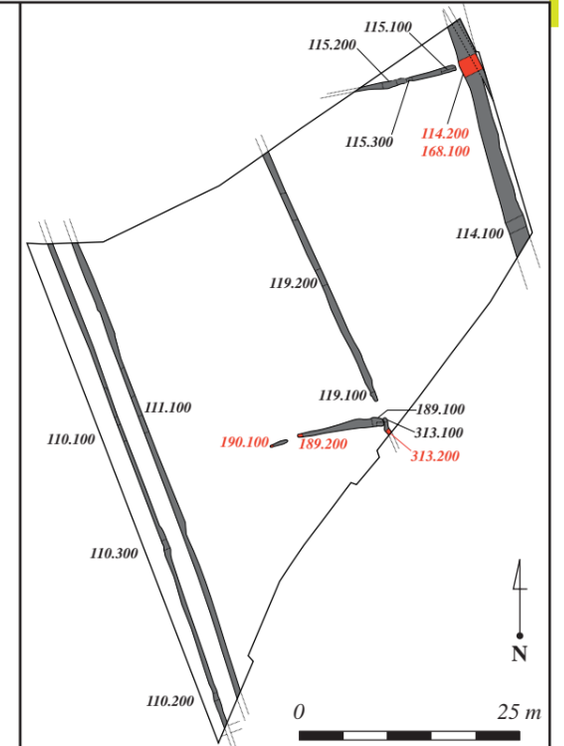


1 = Limon argileux brun et poches de LAO, hétérogène et compact = 189.201

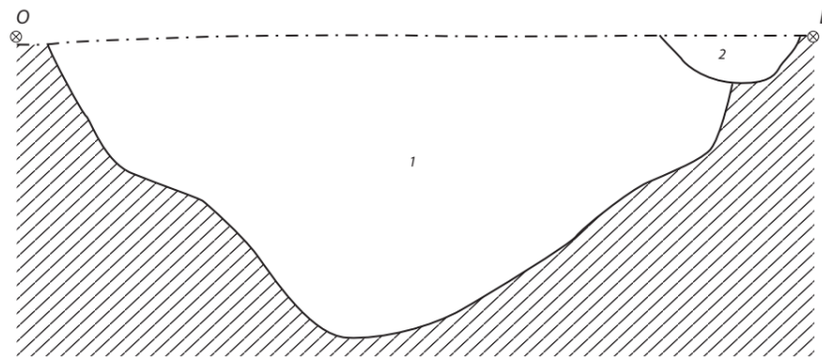
AP021-190.100



1 = Limon argileux brun, compact et homogène = 190.101



AP021- 168.100 / 114.200



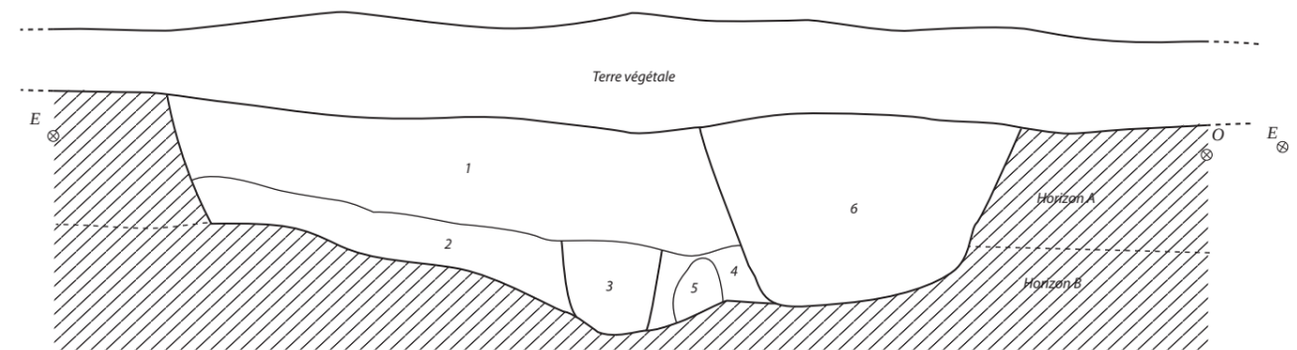
Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

1 = Limon brun gris dont le remplissage est homogène. comporte quelques rare charbons et 2 scoreis = 114.201
 2 = Limon brun homogène = 168.101



0 1m

AP021-188.200 / 313.200



1 = Limon brun gris jaune, hétérogène et dense, avec quelques inclusions de charbons et des éléments de terre rubéfiée = 188.201
 2 = Limon brun hétérogène avec des poches de limon argileux orangé (LAO), quelques éléments rubéfiés, et des traces d'oxydation = 188.202
 3 = Limon argileux brun gris, hétérogène et meuble, comparable à 188.205 = 188.203
 4 = Limon brun jaune avec quelques inclusions de charbon de terre rubéfié = 188.204
 5 = Limon argileux brun gris comparable à 188.203 = 188.205

6 = Limon brun homogène comportant de la céramique et des silex = 313.201

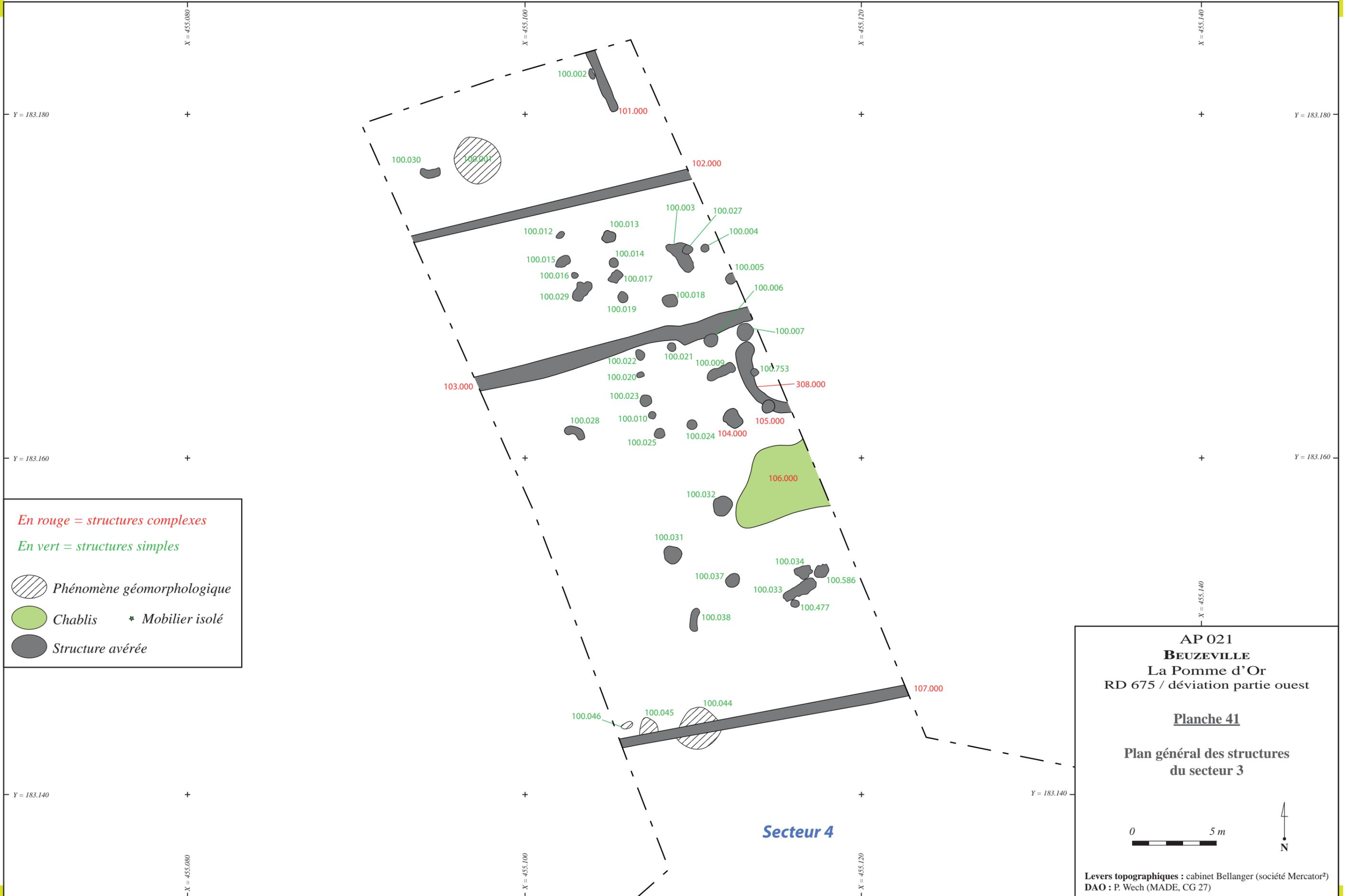


Planche 40

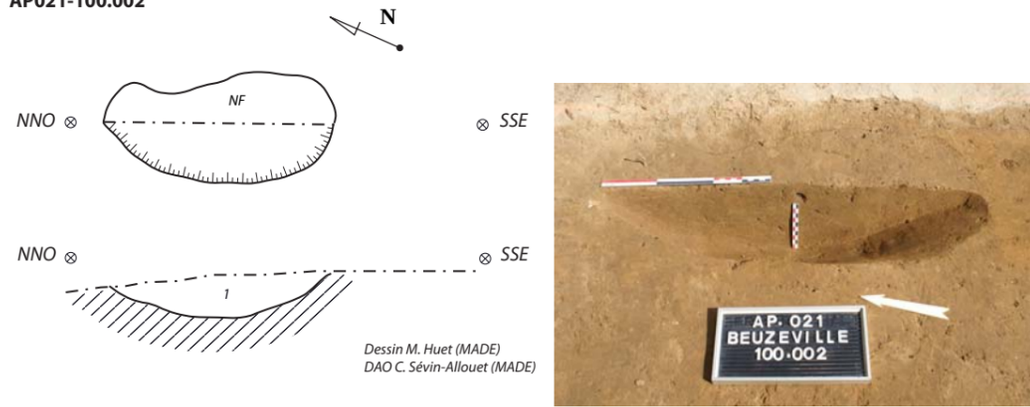
Secteur 2 - Fossés

PARTIE 4

SECTEUR 3 - STRUCTURES SIMPLES ET COMPLEXES / FOSSÉS

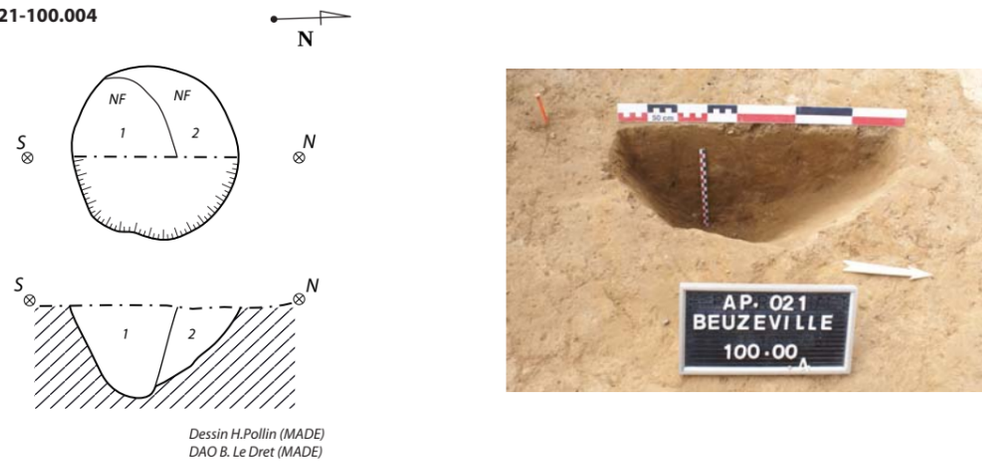


AP021-100.002



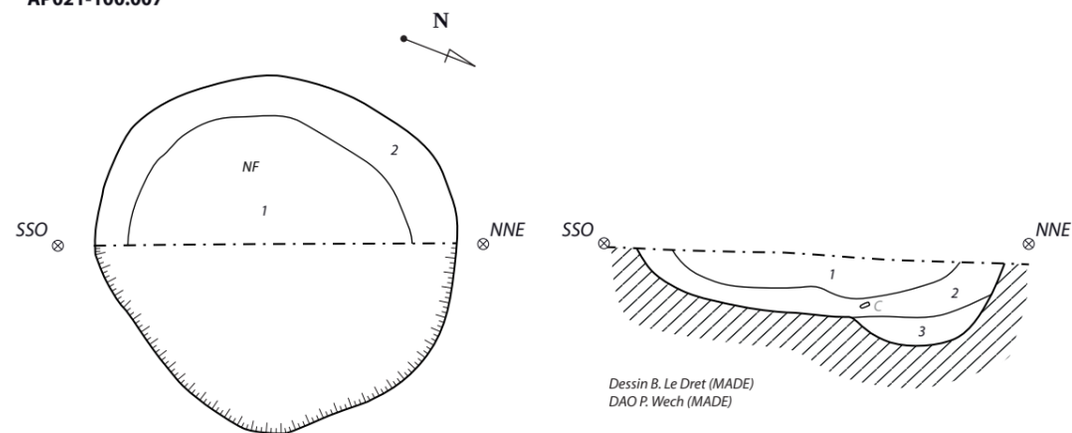
1 = Limon argileux brun-orangé, hétérogène et compact = 100.002a

AP021-100.004



1 = Limon gris meuble et homogène avec taches blanchâtres = 100.005a
 2 = Limon brun à orangé, meuble et homogène avec rares inclusions de CdB = 100.005b

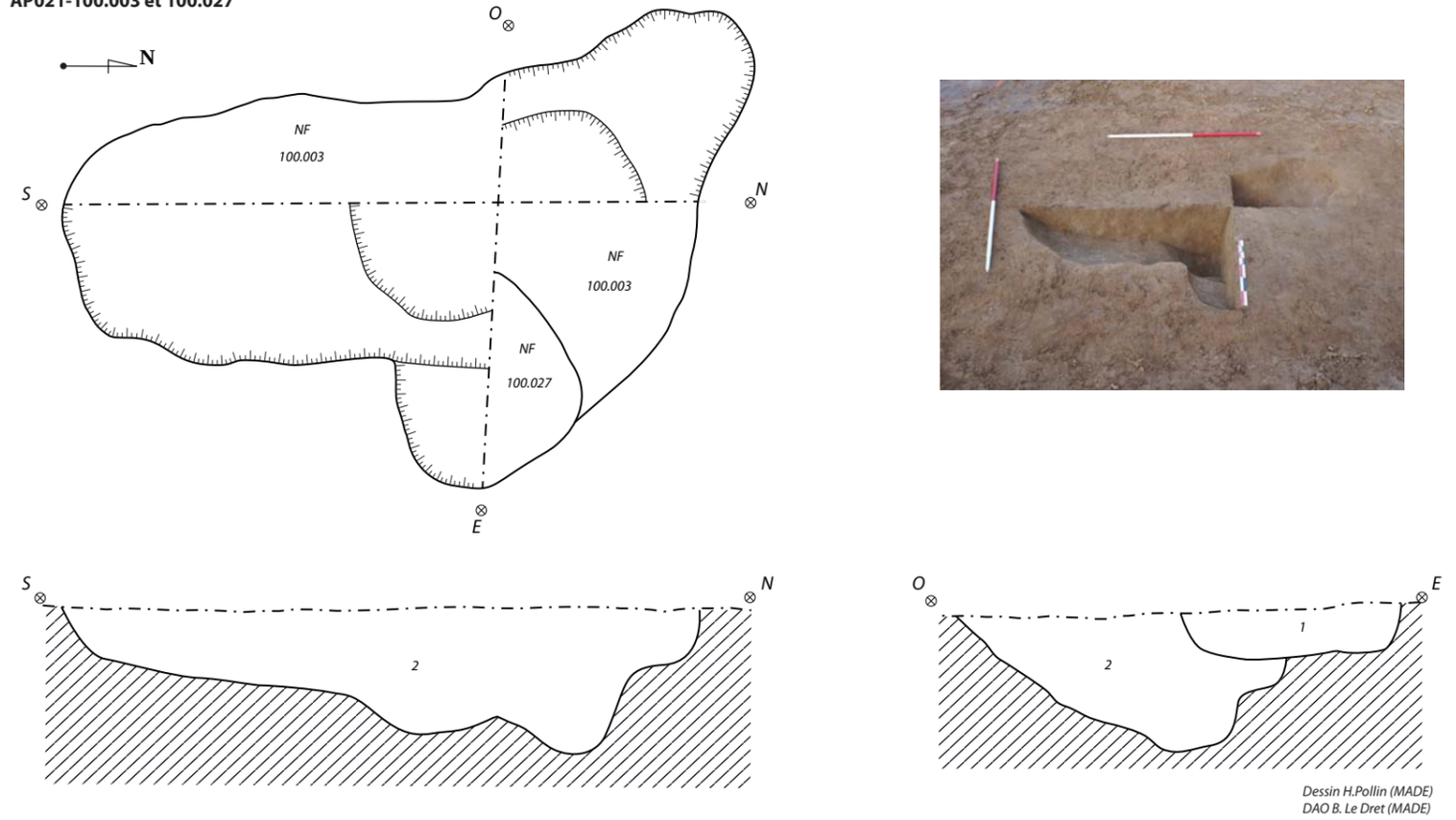
AP021-100.007



1 = Limon gris foncé à clair, hétérogène et compact, avec inclusions de nodules de CB, de TB et quelques silex = 100.007a
 2 = Limon gris clair à jaune, hétérogène et compact, avec inclusions de nodules de CB, de TB et un tesson = 100.007b
 3 = Limon légèrement argileux, gris clair à orangé, hétérogène et compact, avec des traces de CB, des nodules de TB et quelques perturbations = 100.007c

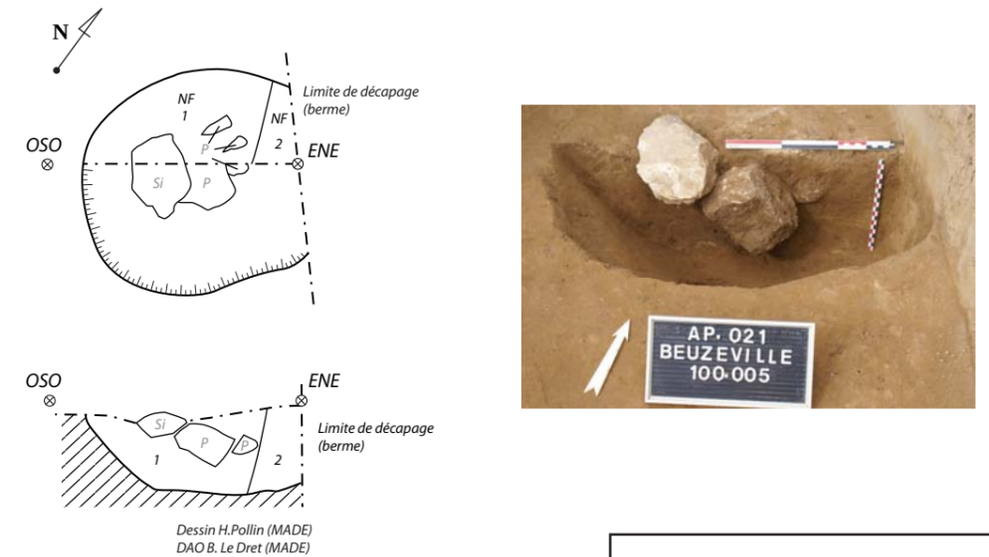
0 1m

AP021-100.003 et 100.027



1 = Limon brun foncé très meuble et homogène avec inclusions de CdB, de TB et de silex de petit calibre = 100.027a
 2 = Limon brun clair à foncé, meuble et homogène avec inclusions de CdB et TB = 100.003a

AP021-100.005

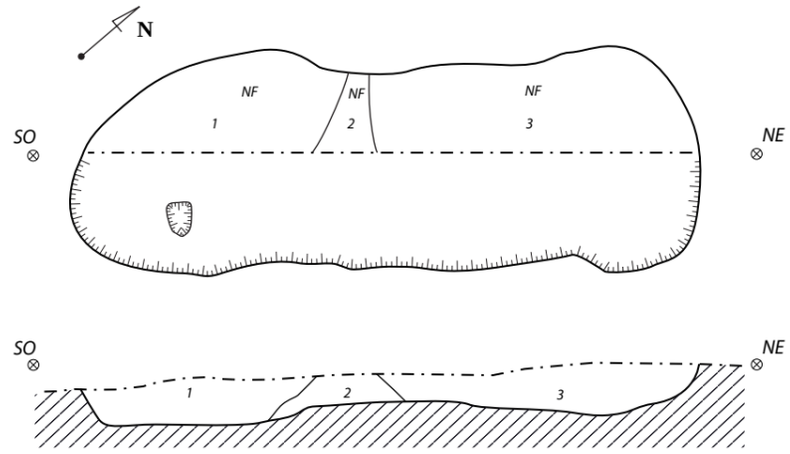


1 = Limon brun très meuble et homogène avec inclusions de gros silex et de poudingue (calage), céramique = 100.005a
 2 = Limon brun meuble et homogène avec inclusions de CdB et de TB = 100.005b

Planche 42

Secteur 3 - Structures simples et ponctuelles

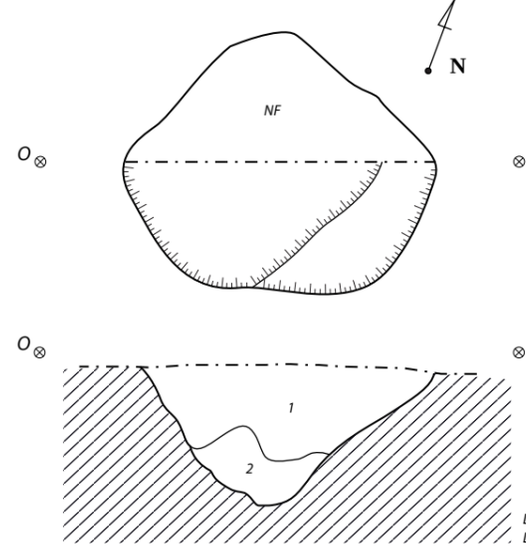
AP021-100.009



Dessin H. Pollin (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

- 1 = Limon brun à gris meuble et homogène avec inclusions de CdB, de TB et de petits silex = **100.009a**
2 = Limon brun à orangé meuble et homogène avec inclusions de CdB et de TB = **100.009b**
3 = Limon brun à gris meuble et homogène avec inclusions de CdB, de TB et de petits silex = **100.009c**

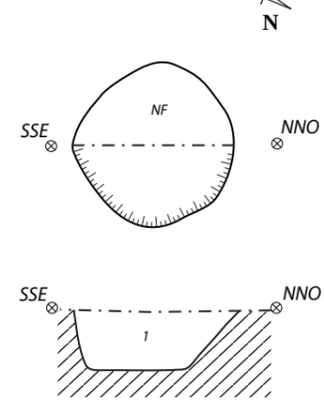
AP021-100.013



Dessin M. Huet (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

- 1 = Limon argileux brun orangé avec inclusions de CdB = **100.0013a**
2 = Limon argileux brun-beige avec inclusions de CdB = **100.0013b**

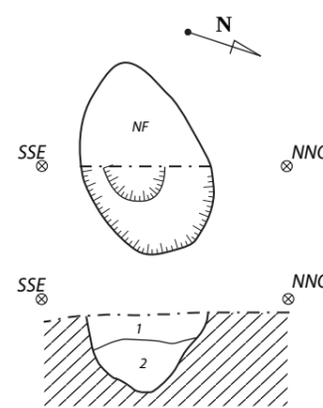
AP021-100.010



Dessin H. Pollin (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

- 1 = Limon brun-gris, meuble et homogène avec inclusions de CdB et manganèse = **110.010a**

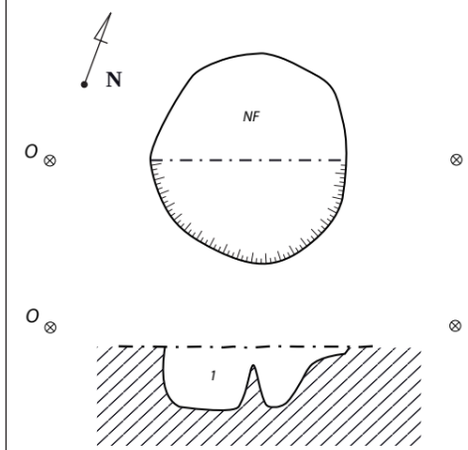
AP021-100.012



Dessin C. Robert (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

- 1 = Limon brun-gris, meuble et homogène avec inclusions de CdB = **100.012a**
2 = Limon argileux brun clair, homogène et compact = **100.012b**

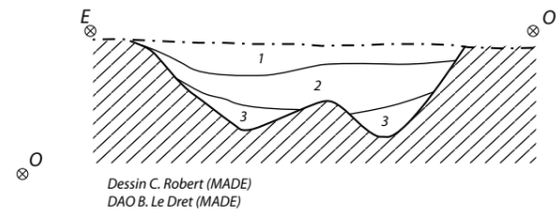
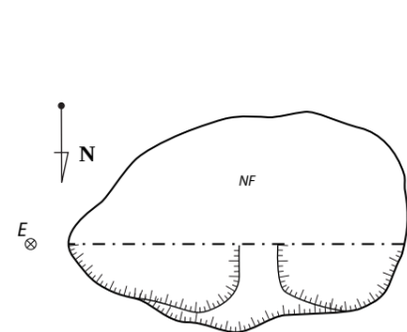
AP021-100.014



Dessin M. Huet (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

- 1 = Limon argileux brun, homogène avec poches de limon beige = **100.014a**

AP021-100.015



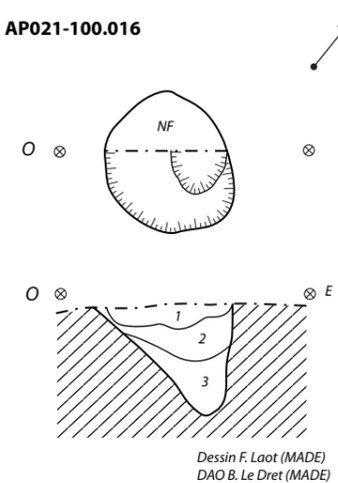
Dessin C. Robert (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)



- 1 = Limon brun-gris, meuble et homogène = **100.015a**
2 = Limon légèrement argileux brun clair avec traces d'infiltration blanchâtres = **100.015b**
3 = Limon légèrement sableux brun-gris, compact et homogène = **100.015c**

0 1m

AP021-100.016



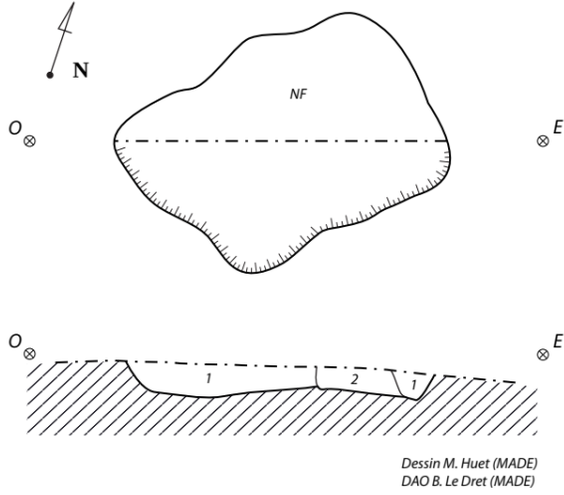
Dessin F. Laot (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

- 1 = Limon brun meuble et homogène avec inclusions de CdB = **100.016a**
2 = Limon argileux orangé, homogène et compact avec inclusions de CdB = **100.016b**
3 = Limon brun clair, homogène et compact avec inclusions de CdB = **100.016c**

Planche 43

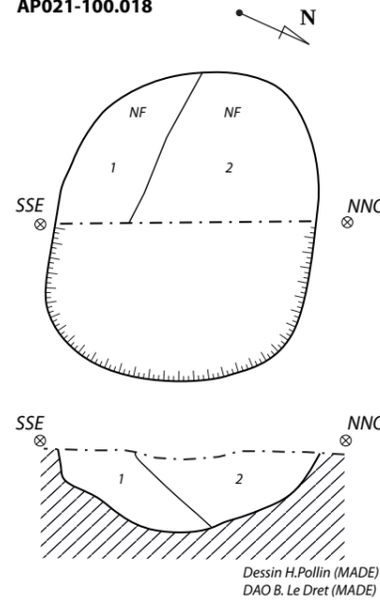
Secteur 3 - Structures simples et ponctuelles

AP021-100.017



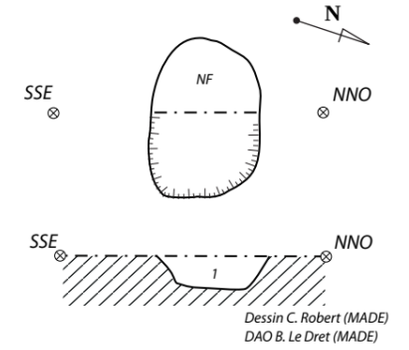
1 = Limon brun-orangé à brun-beige, hétérogène et compact avec quelques inclusions de CdB = **100.017a**
 2 = LAO avec poches de limon brun-beige = **100.017b**

AP021-100.018

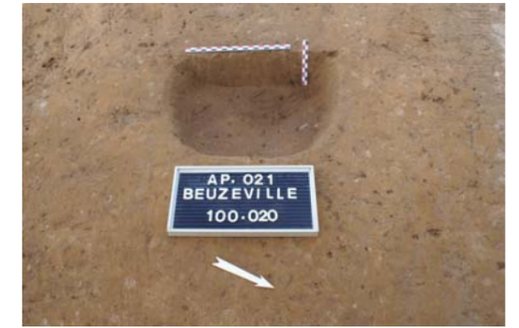


1 = Limon brun panaché de gris meuble et hétérogène avec inclusions de CdB et de manganèse = **100.018a**
 2 = Limon brun meuble et hétérogène avec inclusions de CdB et rares TB = **100.018b**

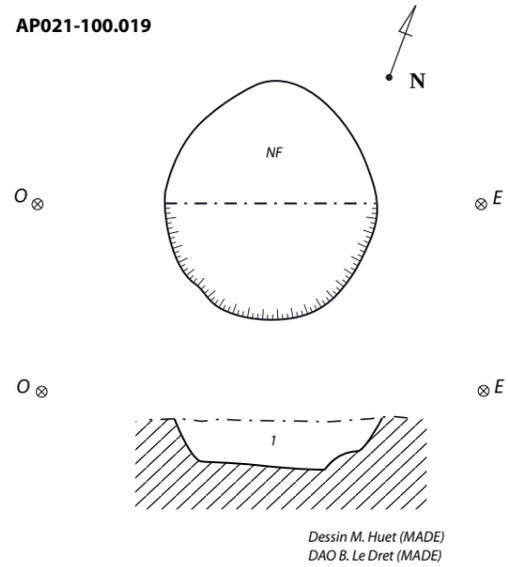
AP021-100.020



1 = Limon brun-gris, meuble et homogène avec inclusions de nodules de CdB de petit à moyen calibre = **100.020a**

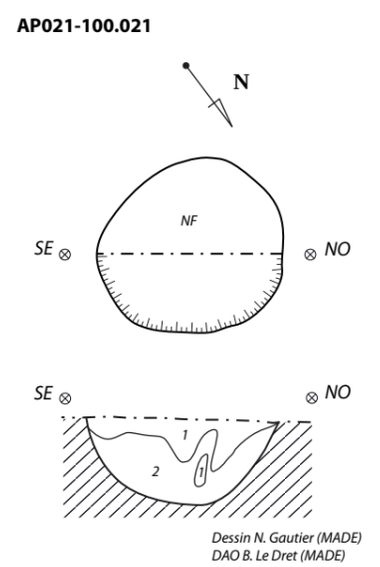


AP021-100.019



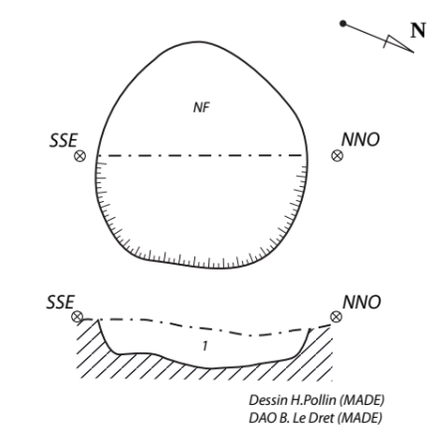
1 = Limon argileux brun, compact et homogène avec inclusions de nodules de CdB et poches de limon beige = **100.019a**

AP021-100.021



1 = Limon sableux brun à gris-noir avec inclusions de CdB = **100.021a**
 2 = Limon argileux brun-orangé = **100.021b**

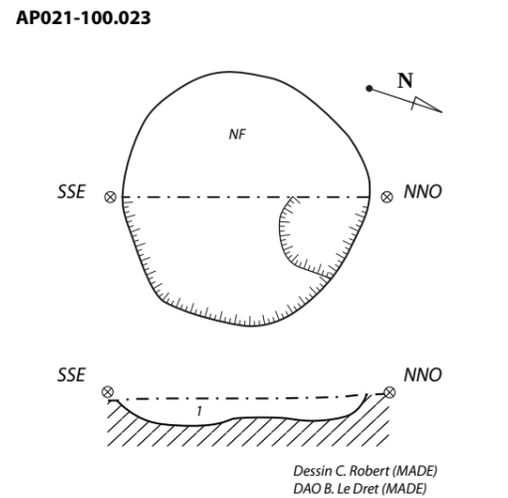
AP021-100.025



1 = Limon brun-gris, meuble et hétérogène avec inclusions de CdB et de TB = **100.025a**

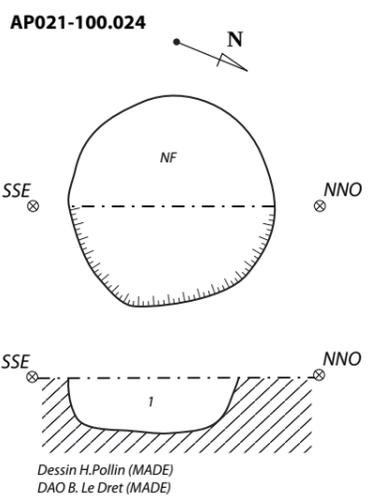


AP021-100.023



1 - Limon brun-gris, homogène et meuble avec inclusions de CdB = **100.023a**

AP021-100.024



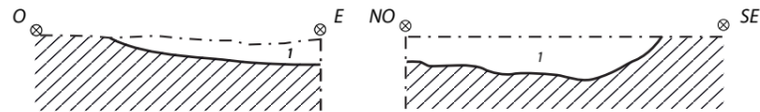
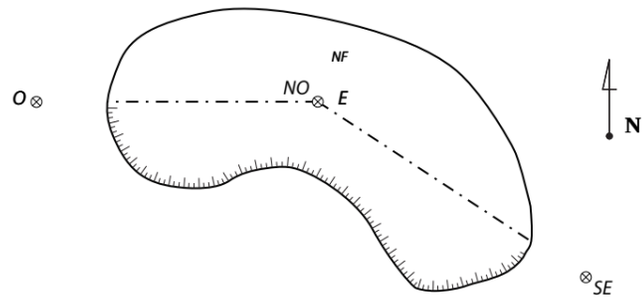
1 = Limon brun-gris, meuble et homogène avec inclusions de CdB et de TB = **100.024a**

0 1m

Planche 44

Secteur 3 - Structures simples et ponctuelles

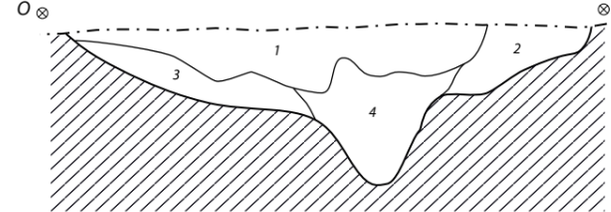
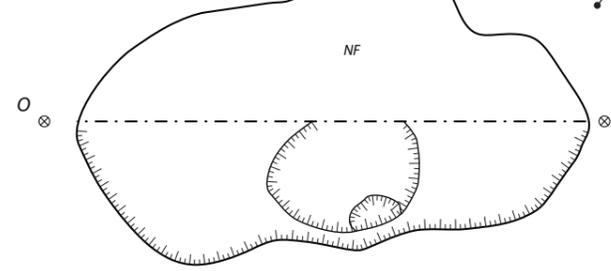
AP021-100.028



1 = Limon brun-gris, hétérogène et compact avec bioturbations = **100.028a**

Dessin et DAO B. Le Dret (MADE)

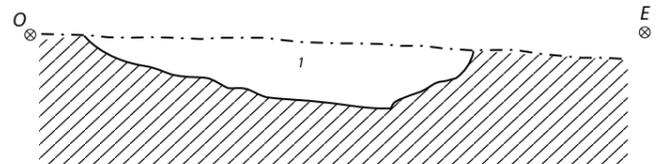
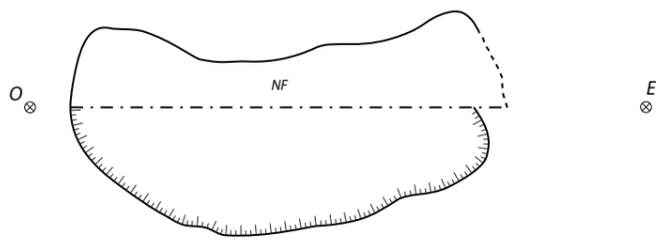
AP021-100.029



1 = Limon brun, hétérogène avec poches de limon brun clair et inclusions de CdB = **100.029a**
 2 = Limon gris-orangé hétérogène = **100.029b**
 3 = Limon légèrement sableux gris-orangé, hétérogène = **100.029c**
 4 = Limon gris-brun, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB et de limon orangé = **100.029d**

Dessin F. Laot (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

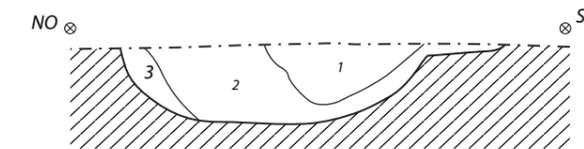
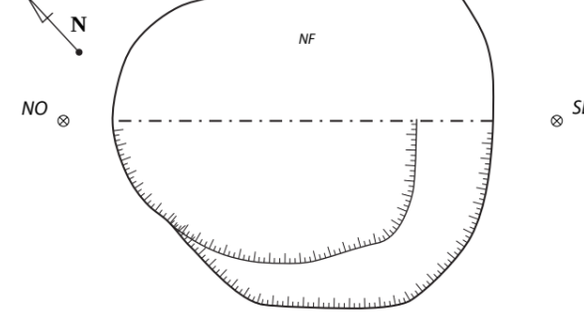
AP021-100.030



1 = Limon argileux brun-orangé à brun-beige, compact et hétérogène = **100.030a**

Dessin M. Huet (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

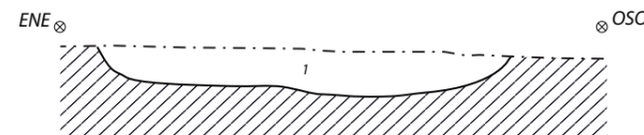
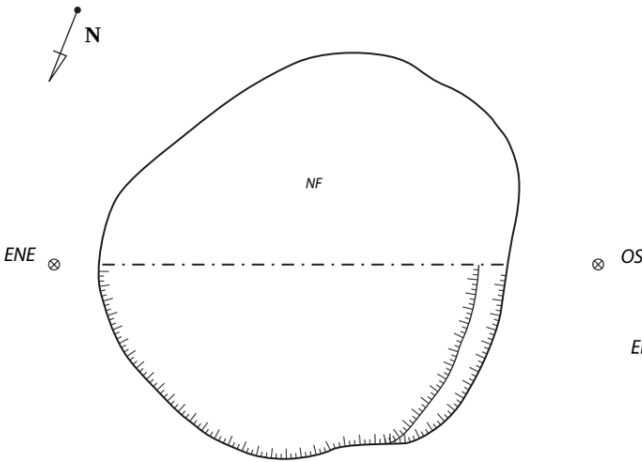
AP021-100.031



1 = Limon brun-gris, hétérogène et compact avec inclusions de CdB et bioturbations = **100.031a**
 2 = Limon gris à orangé panaché et compact avec traces de manganèse et perturbations = **100.031b**
 3 = Limon gris à orangé très perturbé = **100.031c**

Dessin et DAO B. Le Dret (MADE)

AP021-100.032

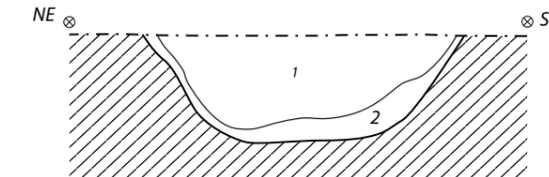
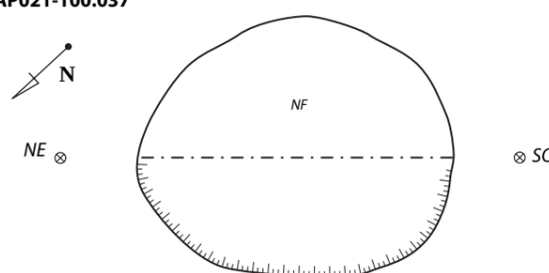


1 = Limon gris avec poches blanchâtres, hétérogène et meuble avec nombreuses bioturbations = **100.032a**

Dessin et DAO B. Le Dret (MADE)

0 1m

AP021-100.037



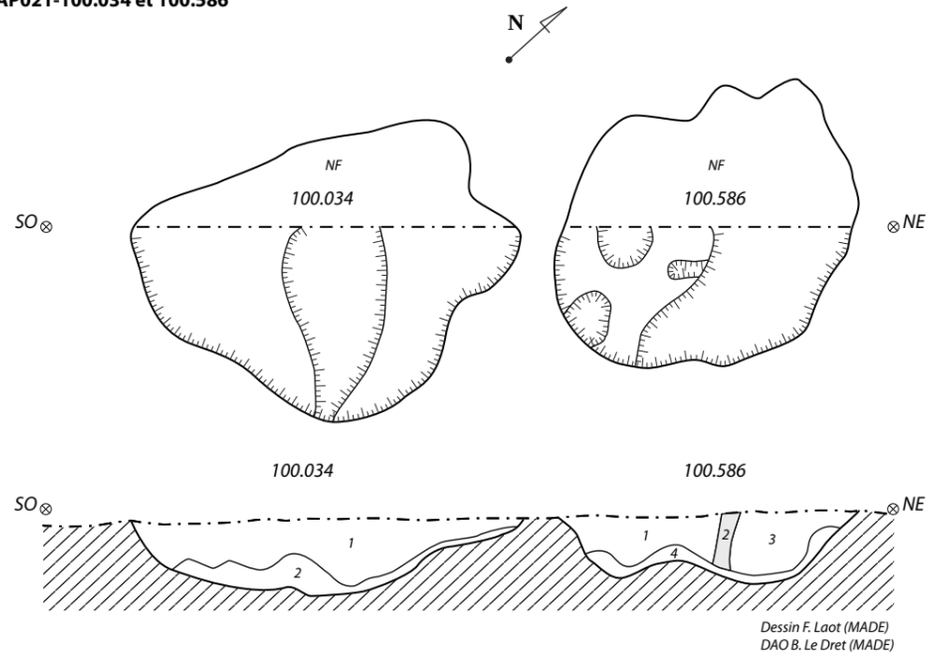
1 = Limon gris marbré de blanc, hétérogène et meuble avec traces de CdB, silex de petit calibre et bioturbations = **100.037a**
 2 = Limon légèrement argileux gris à orangé avec poches d'oxydations, très hétérogène = **100.037b**

Dessin et DAO B. Le Dret (MADE)

Planche 45

Secteur 3 - Structures simples et ponctuelles

AP021-100.034 et 100.586

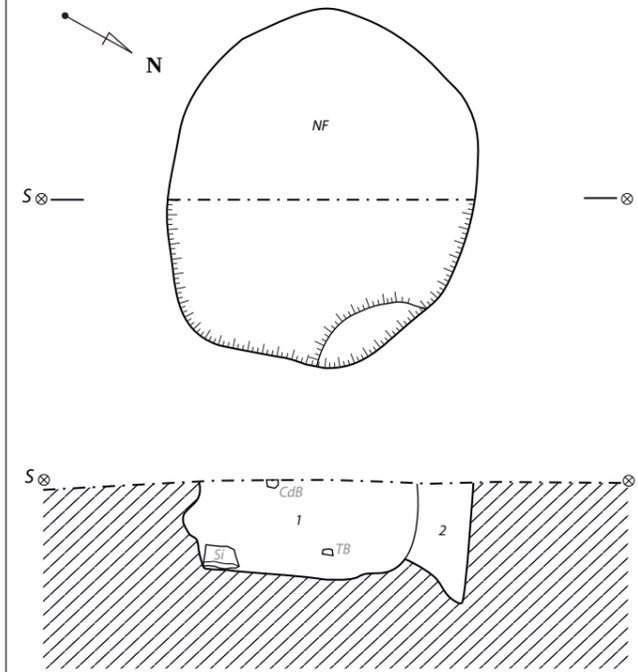


100.034 :
1 = Limon sableux brun-gris, compact et hétérogène avec inclusions de limon orangé, de nodules de CdB et céramique = **100.034a**
2 = Limon argileux brun-orangé, compact et homogène avec quelques traces de limon grisâtre = **100.034b**

100.586 :
1 = Limon sableux brun-gris avec poches de limon blanchâtre, hétérogène et compact avec inclusions de CdB = **100.586a**
2 = Limon brun, meuble et homogène (bioturbation) = **100.586b**
3 = Limon sableux brun-gris avec poches de limon blanchâtre, hétérogène et compact avec inclusions de CdB = **100.586c**
4 = Limon argileux brun-orangé, compact et homogène = **100.586d**

Dessin F. Laot (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

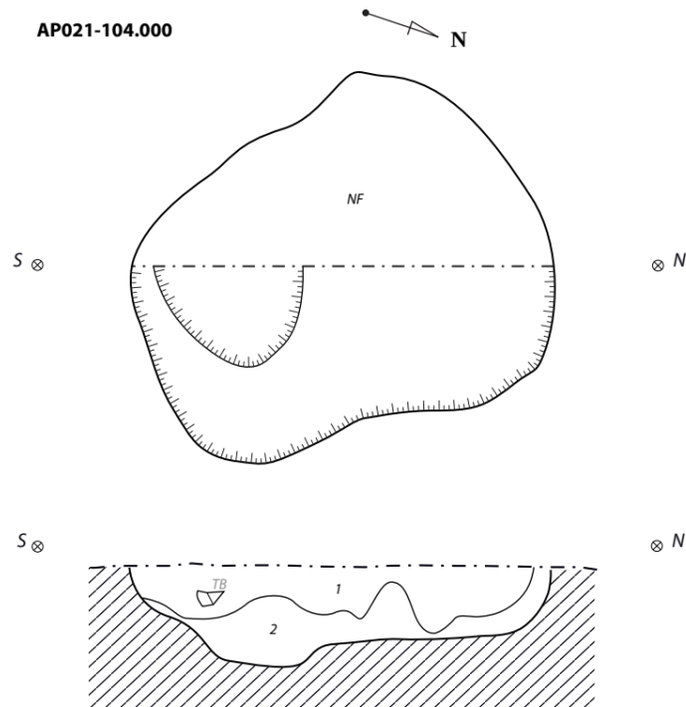
AP021-105.000



Dessin M. Huet (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon gris-noir compact et hétérogène avec inclusions de limon beige, nodules de TB, CdB et silex chauffés de petit calibre = **105.101**
2 = Limon argileux beige-orangé compact et hétérogène semblable au TN = **105.102**

AP021-104.000

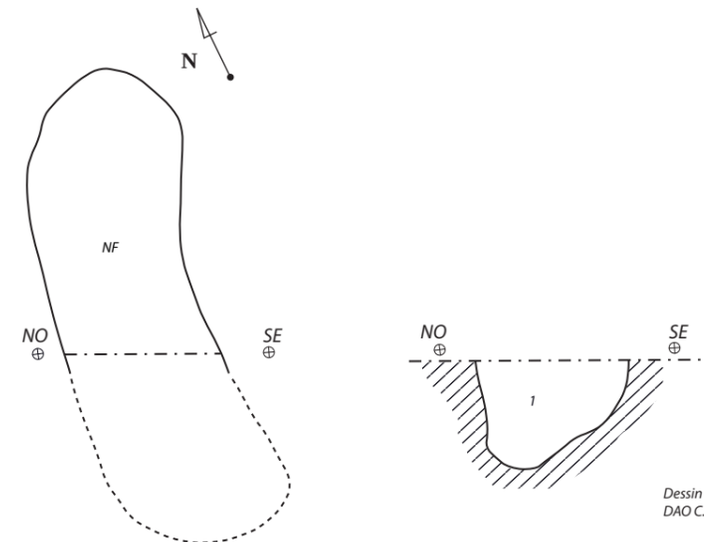


1 = Limon argileux brun, très hétérogène avec poches de limon beige et poches cendreuse, avec inclusions de TB et de CdB = **104.101**
2 = LAO remanié = **104.102**

Dessin M. Huet (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

0 1m

AP021-100.038



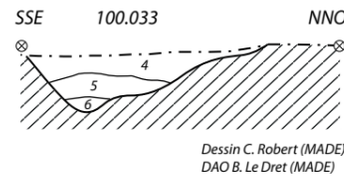
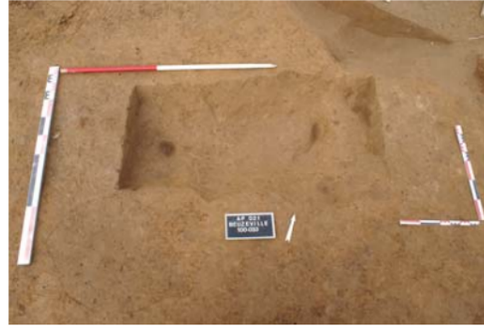
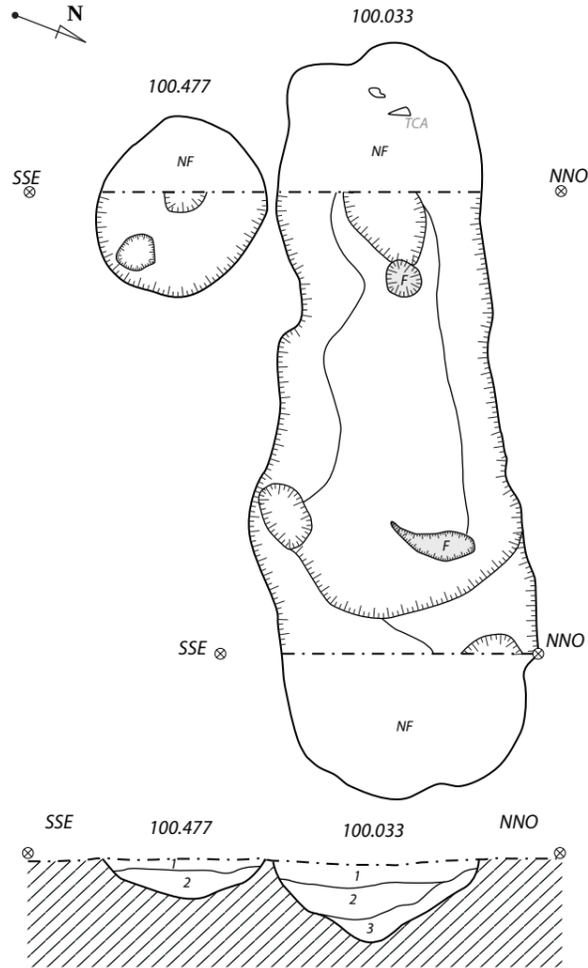
Dessin P. Wech (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

1 = Complément unique et hétérogène de limon brun mêlé à du limon argileux orange, avec de nombreux oxydes. Compact et hétérogène = **100.038**

Planche 46

Secteur 3 - Structures simples et ponctuelles

AP021-100.033 et 100.477

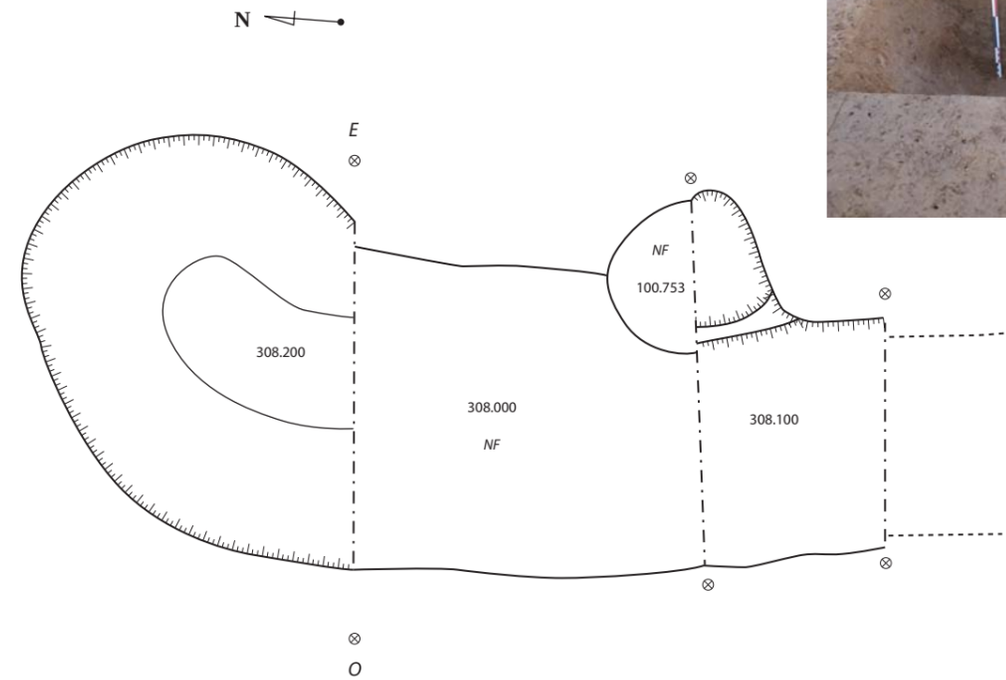


Dessin C. Robert (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

- 100.033 :**
 1 = Limon brun-gris meuble et hétérogène = **100.033a**
 2 = Limon brun à gris avec inclusions de CdB = **100.033b**
 3 = Limon brun-orangé avec inclusions de manganèse et de CdB = **100.033c**
 4 = Limon brun homogène et meuble = **100.033d**
 5 = Limon gris-blanchâtre (infiltrations) = **100.033e**
 6 = Limon argileux orangé avec concentration de manganèse = **100.033f**

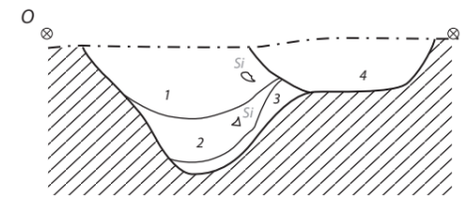
- 100.477 :**
 1 = Limon brun-gris, homogène et meuble avec inclusions de CdB = **100.477a**
 2 = Limon légèrement brun-orangé = **100.477b**

AP021- 308.100 / 308.200 / 100.753



Dessin N. Gautier (MADE)
DAO A. Billaux (MADE)

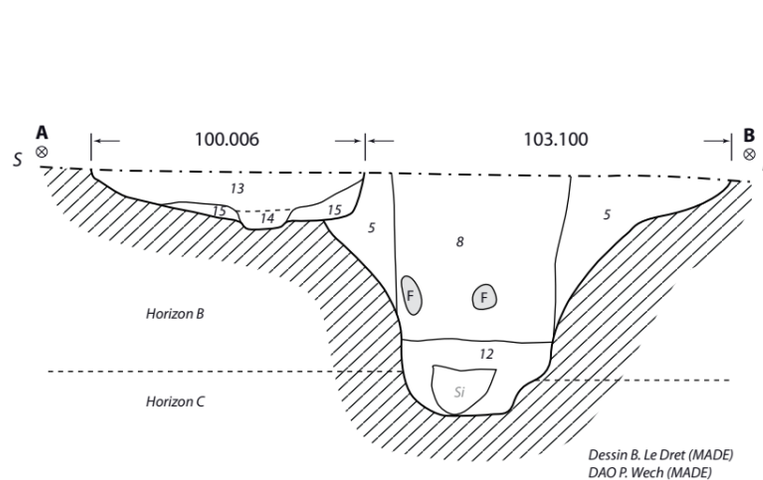
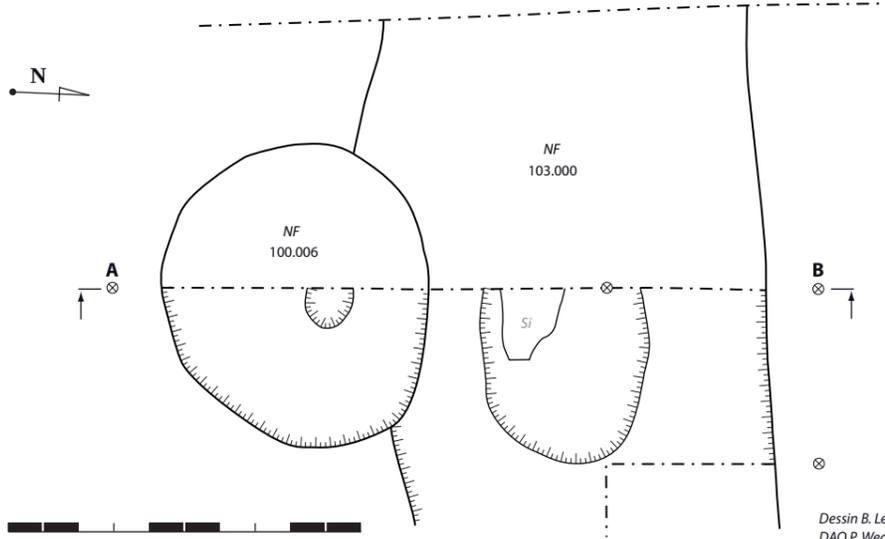
AP021-100.753 / 308.100 Coupe nord



Dessin N. Gautier (MADE)
DAO A. Billaux (MADE)

- 1 = Comblement limoneux lessivé avec des inclusions de micro-fragments de charbon et quelques silex épars inférieurs à 5 cm = **308.101**
 2 = Limon brun blanchâtre très lessivé = **308.102**
 3 = Limon brun/ orangé/ blanchâtre avec inclusions éparses de silex et de calcaire ferrugineuse, correspondant au fond du fossé = **300.103**
 4 = Limon brun/ gris/ noir avec inclusions de micro-charbons = **100.753a**

AP021-100.006 et 103.100



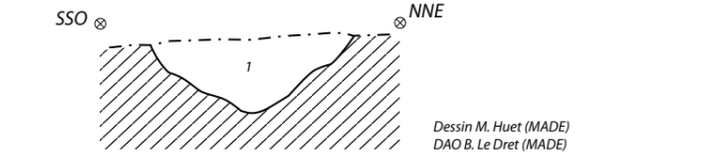
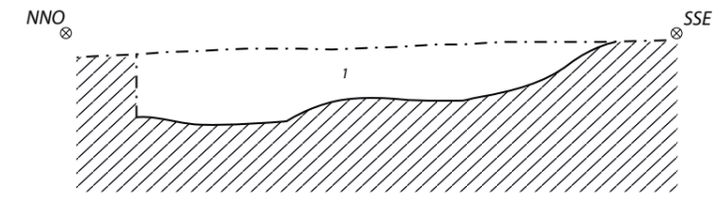
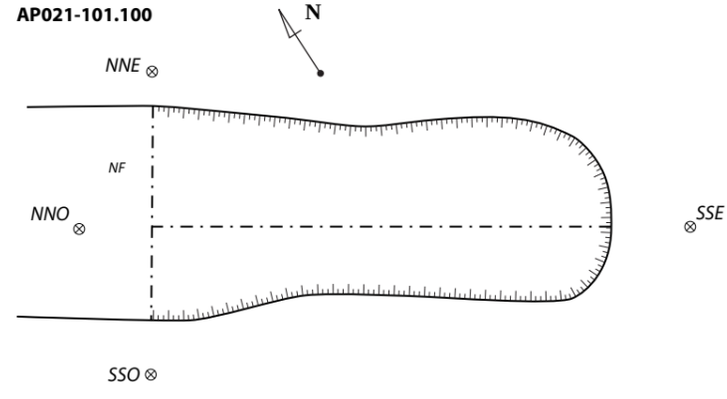
Dessin B. Le Dret (MADE)
DAO P. Wech (MADE)

- 5 = Limon brun fin panaché de gris, homogène et compact, avec inclusions de CB et TB = **103.105**
 8 = Limon brun foncé à gris foncé, panaché, avec CB et gros blocs de silex = **103.108**
 12 = Limon brun-gris panaché, hétérogène et compact, avec CB = **103.112**
 13 = Limon brun, hétérogène et compact, avec inclusions de TB, TCA et petits silex = **100.006a**
 14 = Limon gris à gris clair, panaché de orangé, compact et hétérogène, avec inclusions de CB et TB = **100.006b**
 15 = Limon argileux gris clair à orangé, hétérogène et compact, avec inclusions de CB et oxydes de manganèse = **100.006c**



Planche 47
Secteur 3 - Structures simples et ponctuelles

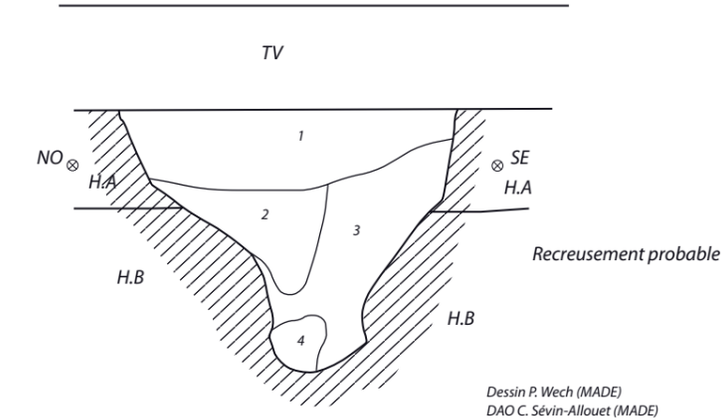
AP021-101.100



Dessin M. Huet (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon brun-gris avec poches de limon blanchâtre finement lité (lessivage, stagnation) = 101.101

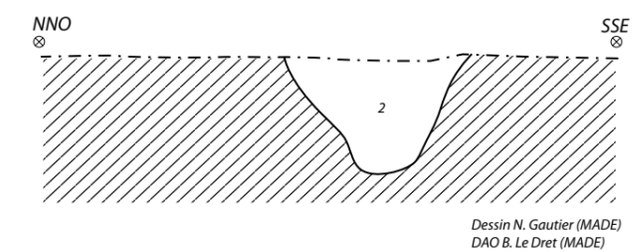
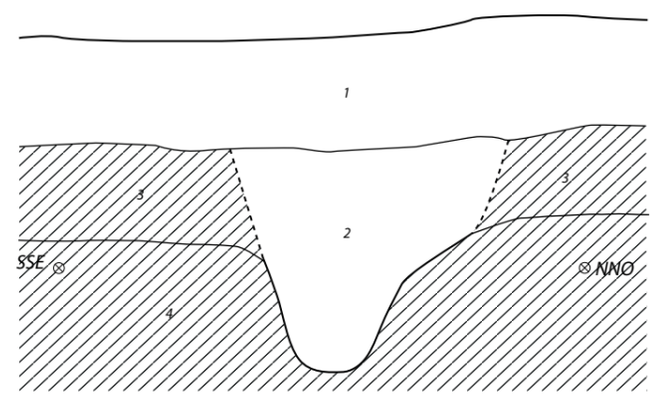
AP021-102.200



Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

- 1 = Limon brun à tendance argileuse. Homogène et peu compact = 102.201
- 2 = Limon grisâtre avec oxydes, compact et homogène = 102.202
- 3 = Limon brun à brun/gris + limon-argileux orange, hétérogène et compact avec poche d'oxydes = 102.203
- 4 = Limon-argileux orange avec très nombreux oxydes. Compact et hétérogène = 102.204

AP021-102.100



Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

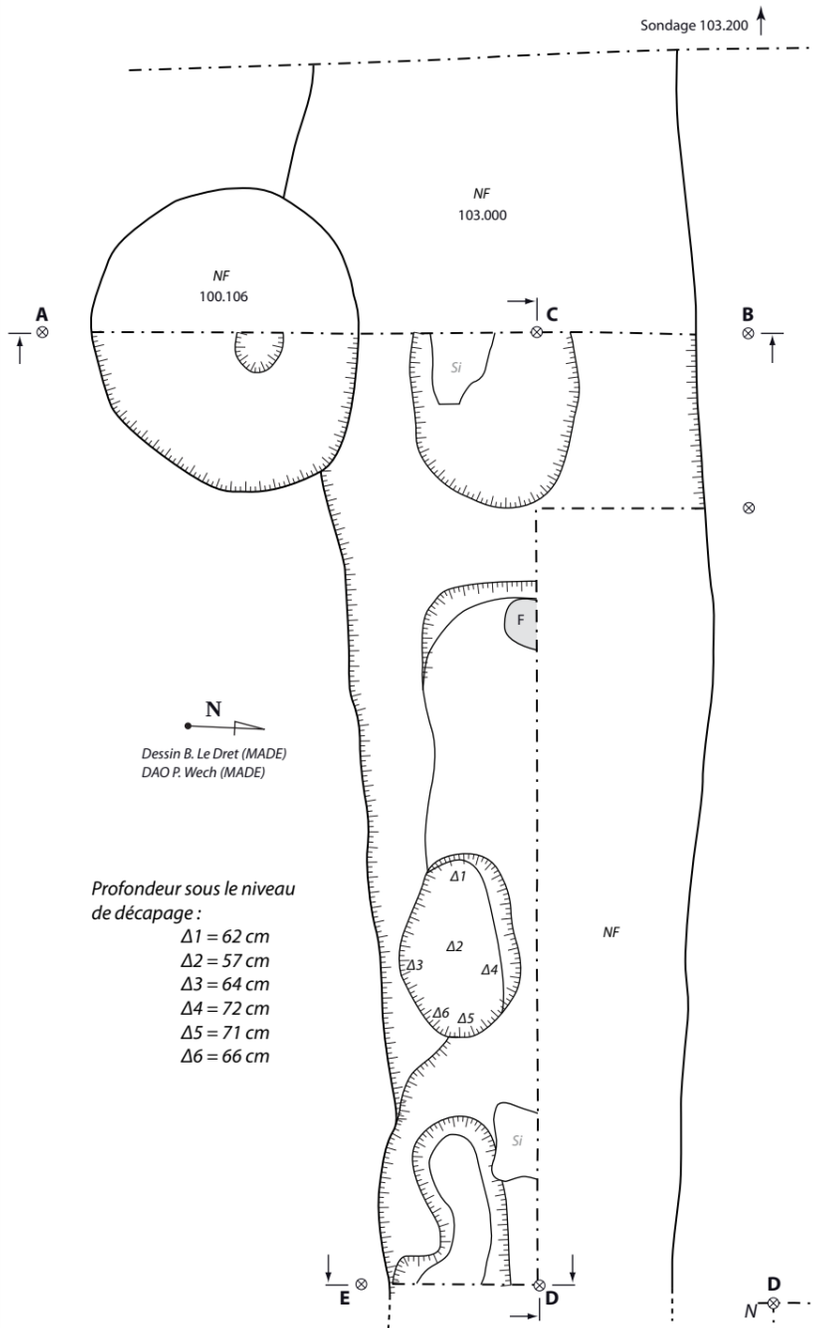
- 1 = Terre végétale
- 2 = Limon brun lessivé, homogène avec inclusions de CdB = 102.101
- 3 = Limon brun homogène = Substrat (horizon A de la pédogenèse holocène)
- 4 = LAO = Substrat (horizon B de la pédogenèse holocène)



0 1m

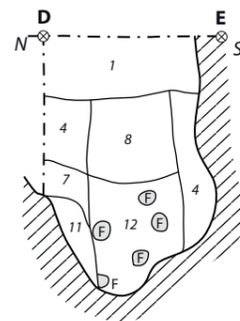
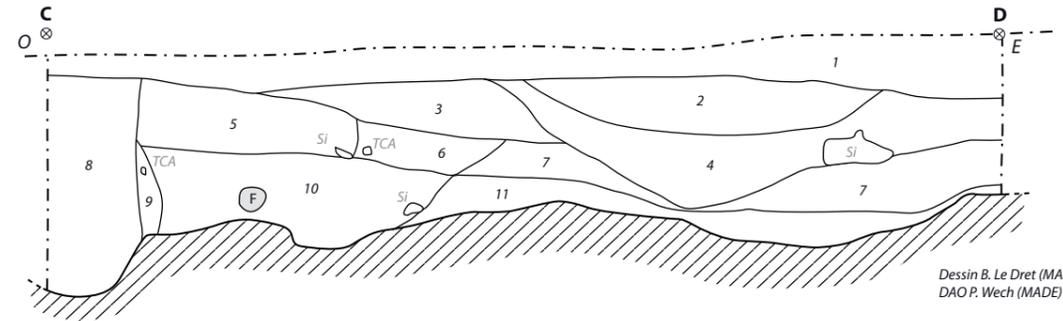
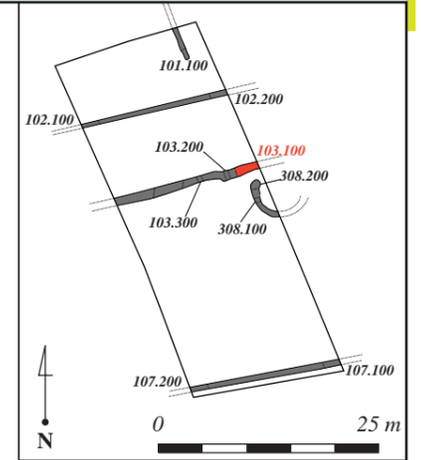
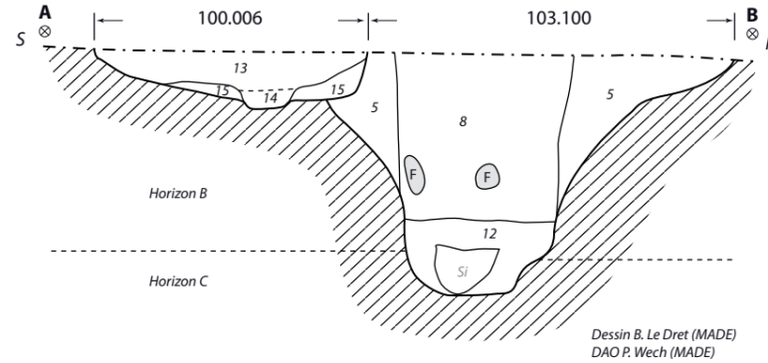
Planche 48
 Secteur 3 - Fossés

AP021-100.006 et 103.100



Profondeur sous le niveau de décapage :

- Δ1 = 62 cm
- Δ2 = 57 cm
- Δ3 = 64 cm
- Δ4 = 72 cm
- Δ5 = 71 cm
- Δ6 = 66 cm



103.100

- 1 = Limon brun-gris, hétérogène et compact, avec inclusions de TB et CB = 103.101
- 2 = Limon brun foncé à gris, hétérogène et compact, avec inclusions de TB et CB = 103.102
- 3 = Limon brun fin, homogène et compact, avec inclusions de TB et CB = 103.103
- 4 = Limon brun foncé panaché de jaune, compact, avec inclusions de TB et CB et gros blocs de silex = 103.104
- 5 = Limon brun fin panaché de gris, homogène et compact, avec inclusions de CB et TB = 103.105
- 6 = Limon brun fin panaché de gris, homogène et compact, avec inclusions de CB, TB et TCA = 103.106
- 7 = Limon argileux brun-gris, hétérogène et compact, avec CB et TB = 103.107
- 8 = Limon brun foncé à gris foncé, panaché, avec CB et gros blocs de silex = 103.108
- 9 = Limon brun foncé à gris foncé, panaché, avec CB, TB et gros blocs de silex = 103.109
- 10 = Limon brun-gris panaché, hétérogène et compact, avec CB et silex = 103.110
- 11 = Limon argileux brun foncé à orangé, compact et hétérogène = 103.111
- 12 = Limon brun-gris panaché, hétérogène et compact, avec CB = 103.112

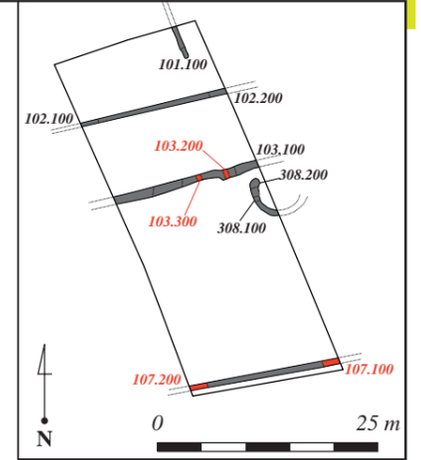
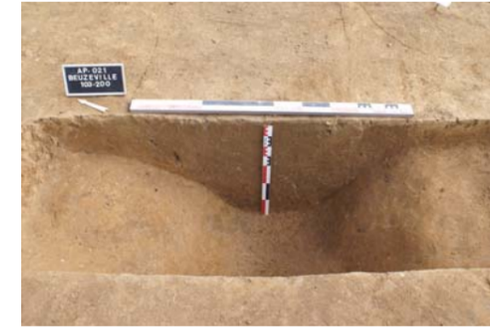
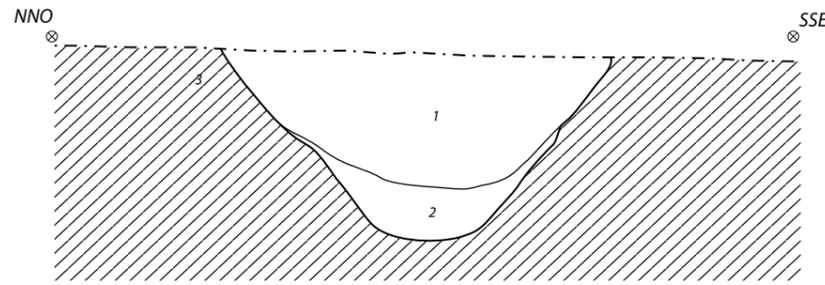
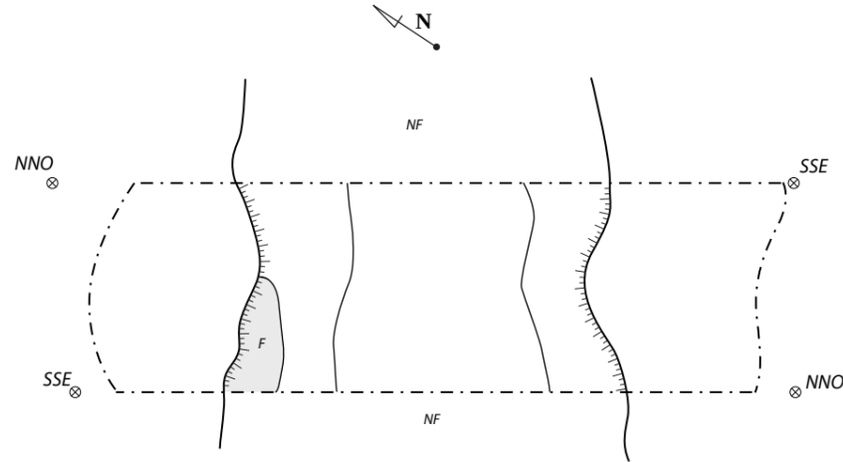
100.006

- 13 = Limon brun, hétérogène et compact, avec inclusions de TB, TCA et petits silex = 100.006a
- 14 = Limon gris à gris clair, panaché de orangé, compact et hétérogène, avec inclusions de CB et TB = 100.006b
- 15 = Limon argileux gris clair à orangé, hétérogène et compact, avec inclusions de CB et oxydes de manganèse = 100.006c

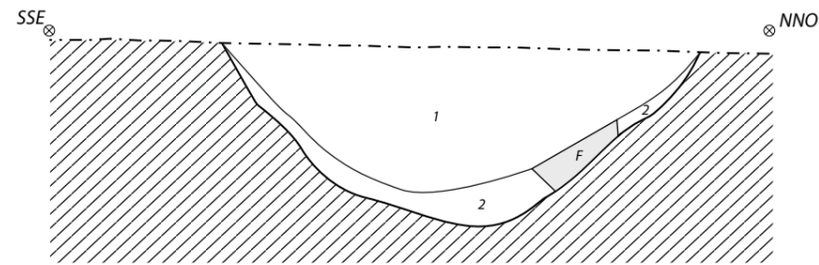
Planche 49
 Secteur 3 - Fossés

0 1m

AP021-103.200

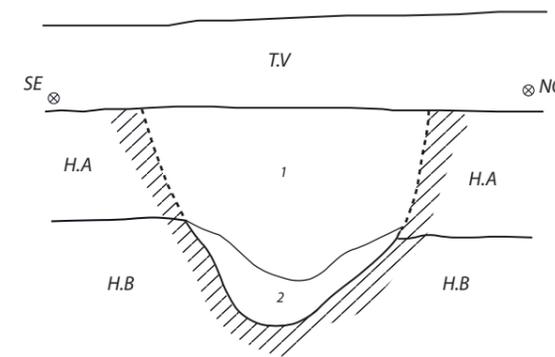


1 = Limon brun-gris lessivé avec inclusions de CdB = 103.201
 2 = Limon brun-gris lessivé et poches de limon brun-orangé avec inclusions de CdB, de manganèse et perturbations = 103.202



Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

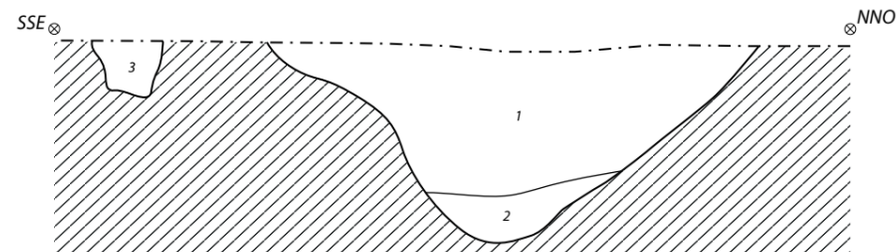
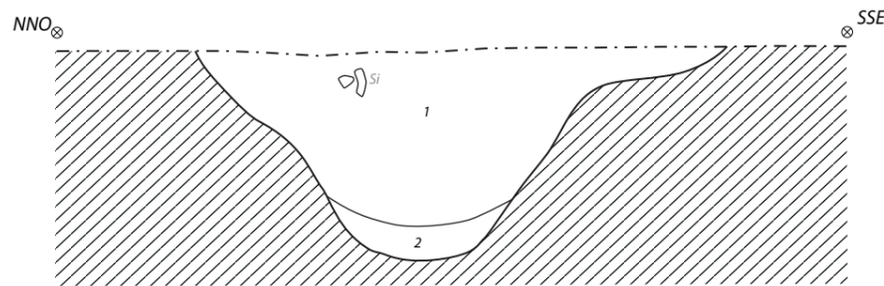
AP021-107.100



Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

1 = Limon brun homogène et peu compact = 107.101
 2 = Limon brun + limon argileux orange, compact et hétérogène = 107.102

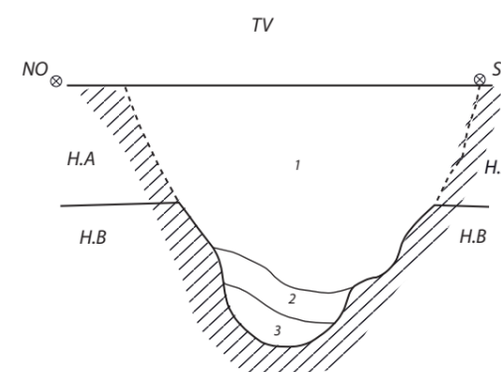
AP021-103.300



Dessin N. Gautier
 DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon brun-gris lessivé avec inclusions de CdB et de blocs de silex = 103.301
 2 = Limon brun-gris lessivé avec poches de limon brun-orangé et inclusions de CdB = 103.302
 3 = Limon brun-gris, homogène et meuble avec inclusions de CdB = 100.022

AP021-107.200



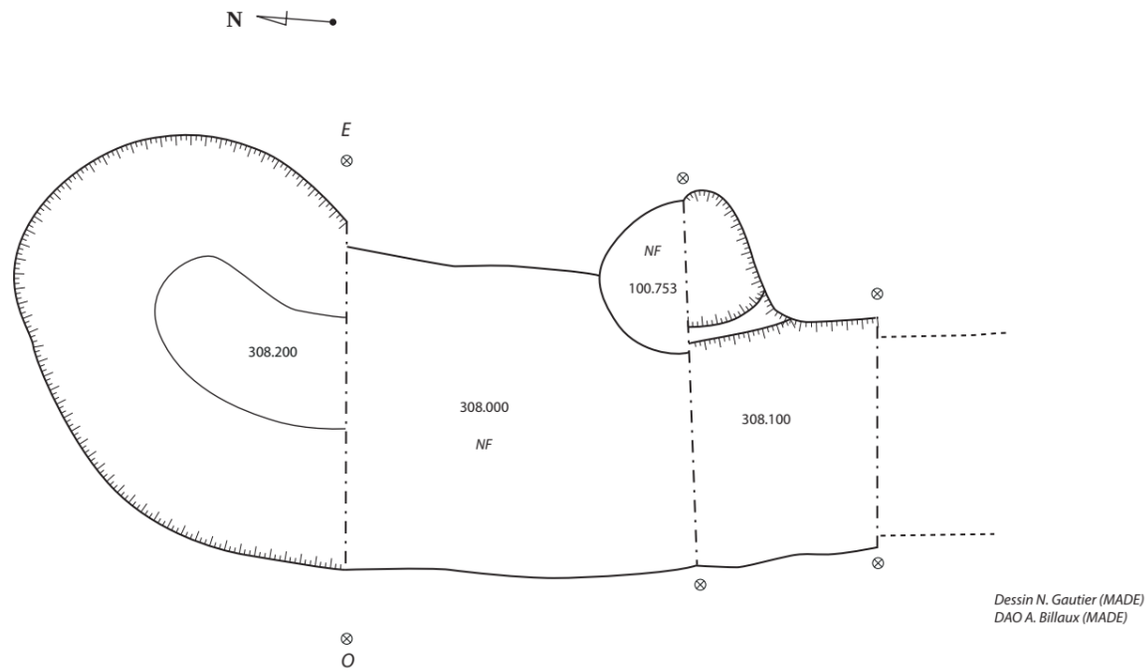
Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

201 = Limon-brun homogène et peu compact = 107.201
 202 = Limon brun/gris + limon-argileux orange, compact et hétérogène = 107.202
 203 = Limon-argileux orange + poche de limon brun. Compact et hétérogène.
 Rares oxydes = 107.203

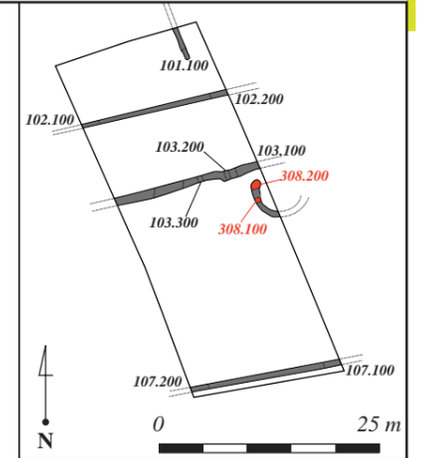
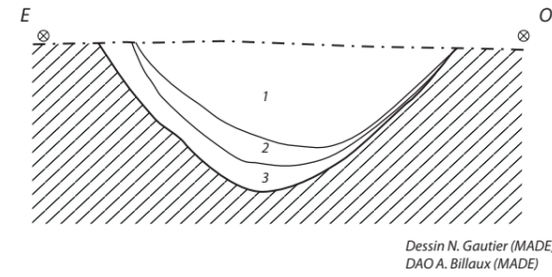
0 1m

Planche 50
 Secteur 3 - Fossés

AP021- 308.100 / 308.200 / 100.753



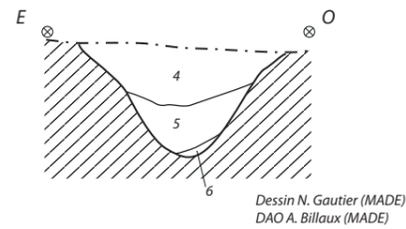
AP021-308.200 Coupe sud



- 1 = Comblement limoneux lessivé avec des inclusions de micro-fragments de charbon et quelques silex épars inférieurs à 5 cm = **308.201**
- 2 = Limon brun blanchâtre très lessivé = **308.202**
- 3 = Limon brun/ orangé/ blanchâtre avec inclusions éparses de silex et de calcaire ferrugineuse, correspondant au fond du fossé = **300.203**



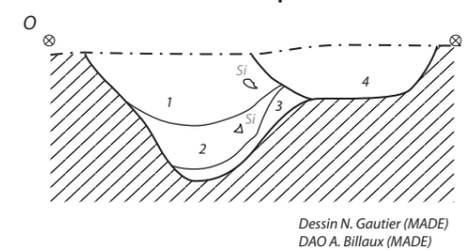
AP021- 308.100 Coupe sud



- 4 = Comblement limoneux lessivé avec des inclusions de micro-fragments de charbon et quelques silex épars inférieurs à 5 cm = **308.104**
- 5 = Limon brun blanchâtre très lessivé = **308.105**
- 6 = Limon brun/ orangé/ blanchâtre avec inclusions éparses de silex et de calcaire ferrugineuse, correspondant au fond du fossé = **300.106**



AP021-100.753 / 308.100 Coupe nord



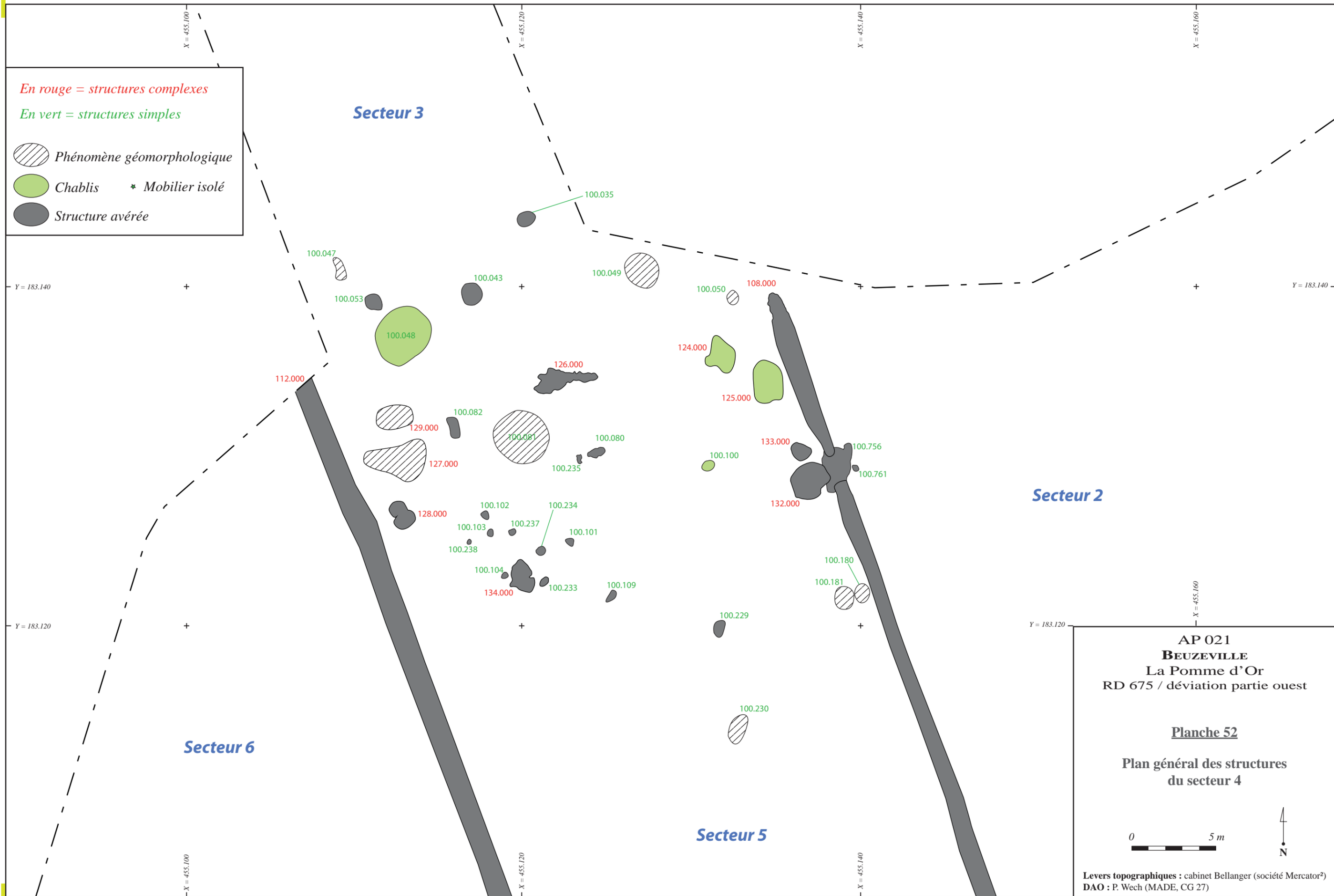
- 1 = Comblement limoneux lessivé avec des inclusions de micro-fragments de charbon et quelques silex épars inférieurs à 5 cm = **308.101**
- 2 = Limon brun blanchâtre très lessivé = **308.102**
- 3 = Limon brun/ orangé/ blanchâtre avec inclusions éparses de silex et de calcaire ferrugineuse, correspondant au fond du fossé = **300.103**
- 4 = Limon brun/ gris/ noir avec inclusions de micro-charbons = **100.753**

0 1m

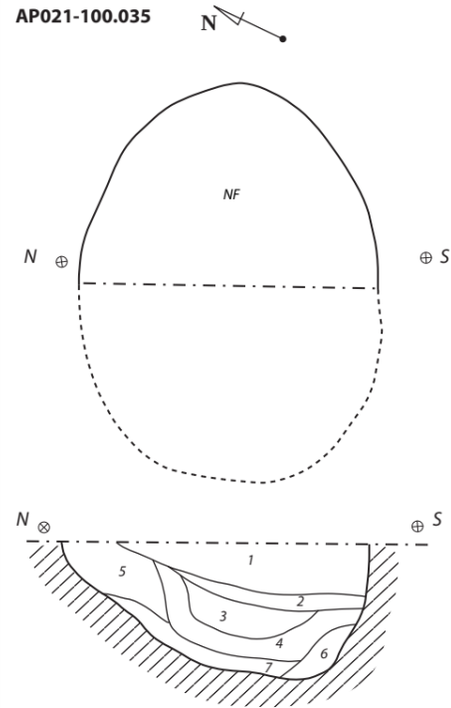
Planche 51
 Secteur 3 - Fossés

PARTIE 5

SECTEUR 4 - STRUCTURES SIMPLES ET COMPLEXES / FOSSÉS



AP021-100.035

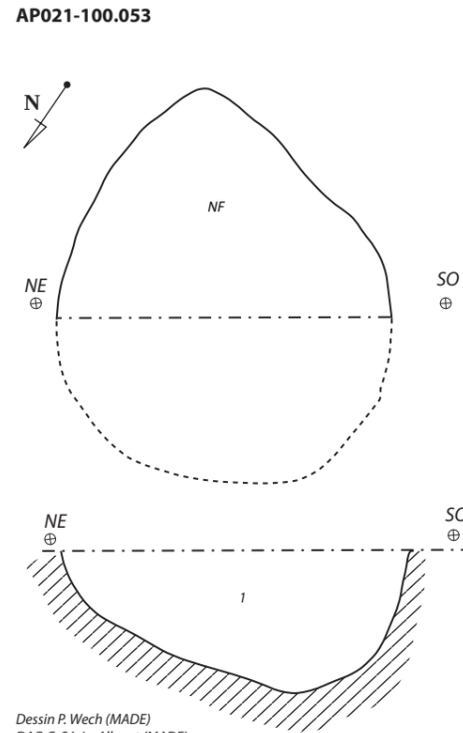


- 1 = Limon brun/gris avec nombreux oxydes Hétérogène et peu compact = 100.035a
- 2 = Limon argileux avec nombreux oxydes. Compact = 100.035b
- 3 = Limon gris + limon-argileux orange+ oxydes. Compact et hétérogène = 100.035c
- 4 = Limon brun + limon-argileux orange + oxydes. Compact et hétérogène = 100.035d
- 5 = 100.035b et 100.035e
- 6 = Limon argileux orange + oxydes. Compact et hétérogène = 100.035f
- 7 = Idem 6 + limon brun. Hétérogène et compact. = 100.035g

Dessin P. Wech (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



AP021-100.053

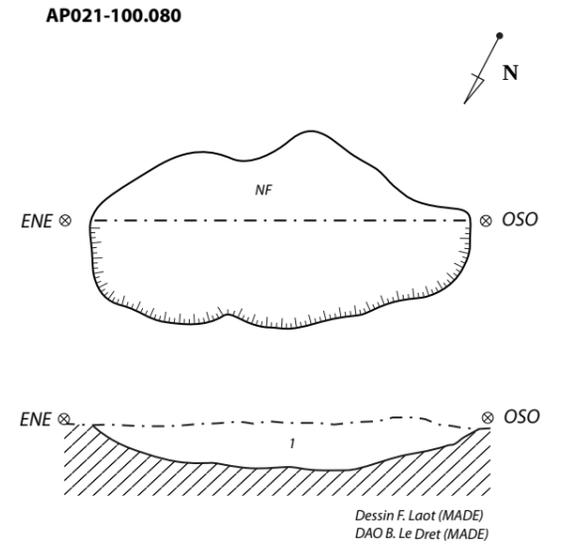


- 1 = Comblement unique de limon brun-gris avec oxydes, homogène et peu compact = 100.053a

Dessin P. Wech (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



AP021-100.080

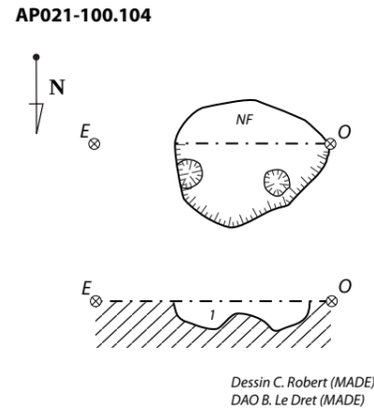


- 1 = Limon brun-orangé, compact et hétérogène avec inclusions de poches de limon grisâtre = 100.080a

Dessin F. Laot (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)



AP021-100.104

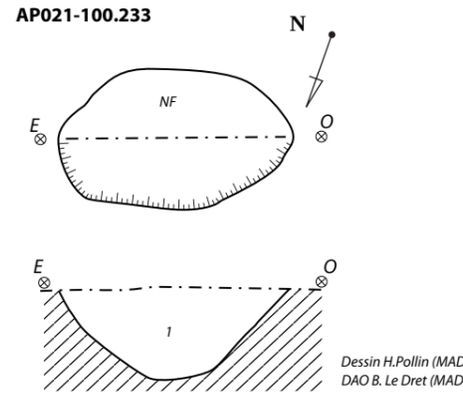


Dessin C. Robert (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)



- 1 = Limon légèrement argileux gris-brun, avec traces d'infiltrations blanchâtres et inclusions de CdB = 100.104a

AP021-100.233

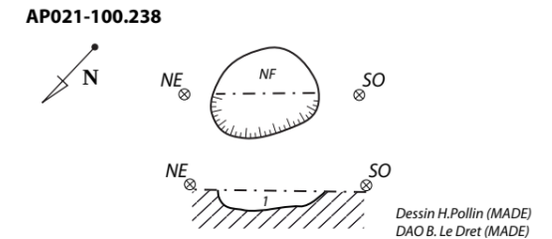


Dessin H. Pollin (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)



- 1 = Limon brun-gris meuble et hétérogène avec inclusions de CdB, TB, petits silex, métal et céramique = 100.233a

AP021-100.238

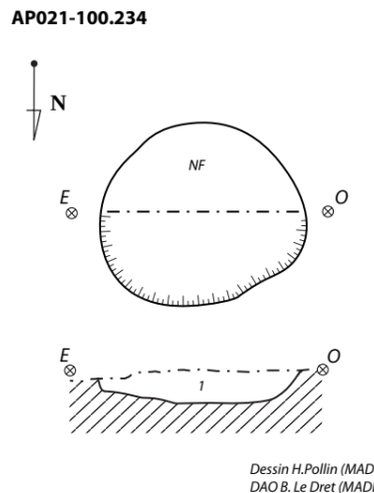


Dessin H. Pollin (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

- 1 = Limon brun-gris meuble et homogène avec inclusions de CdB = 100.238a



AP021-100.234

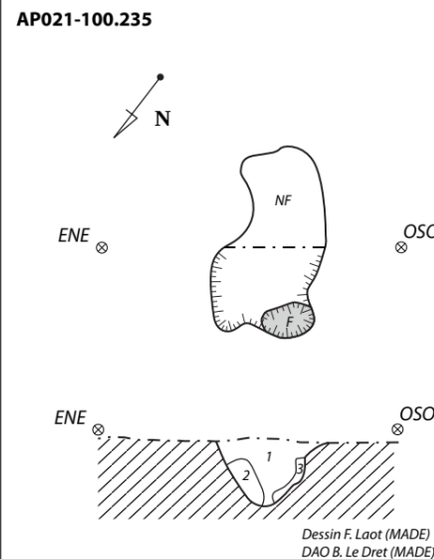


Dessin H. Pollin (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)



- 1 = Limon brun meuble et homogène avec inclusions de CdB et de manganèse = 100.234a

AP021-100.235



Dessin F. Laot (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)



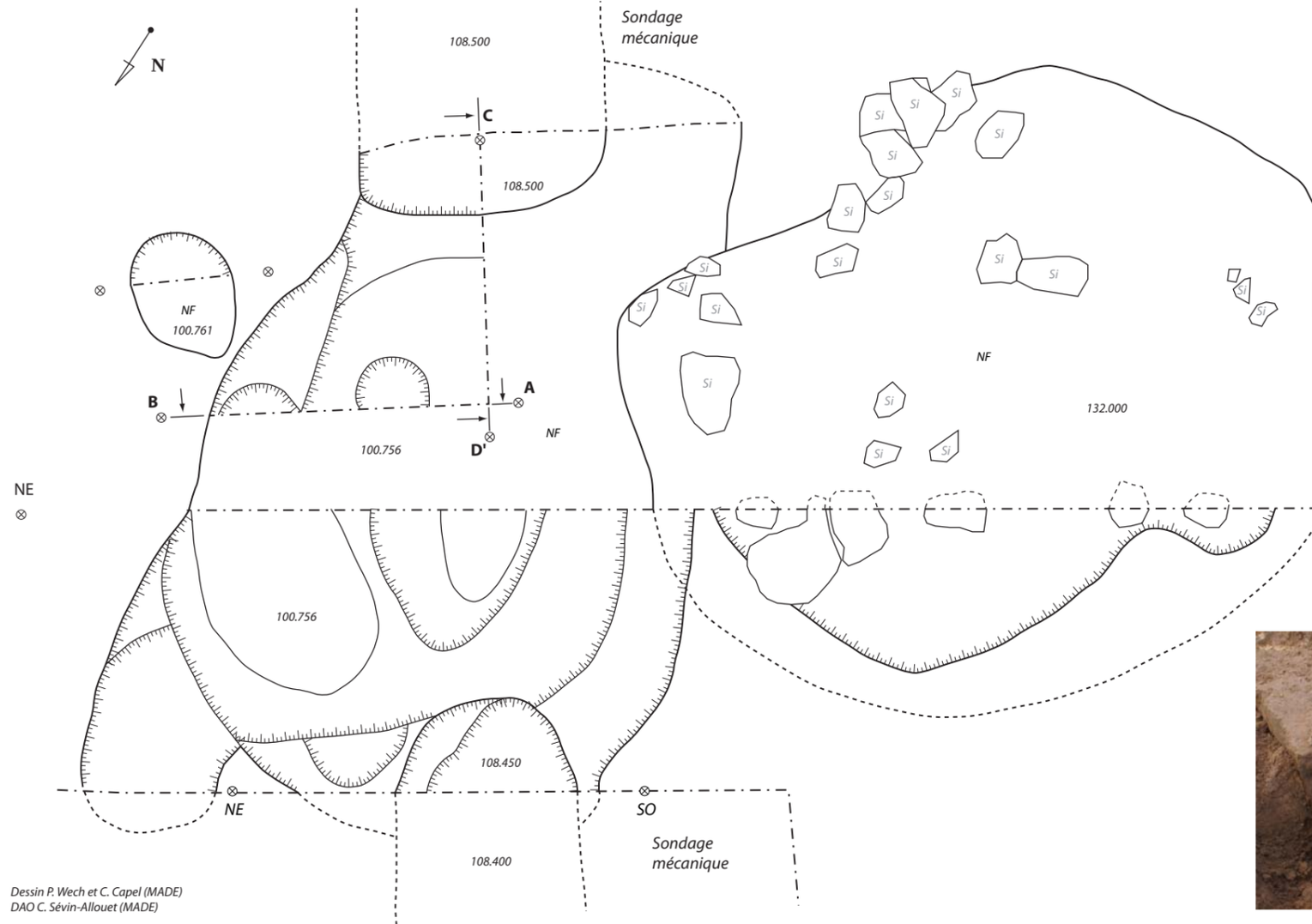
- 1 = Limon sableux brun, compact et homogène avec quelques inclusions de CdB et de poches de limon gris = 100.235a
- 2 = Limon sableux grisâtre, compact et homogène = 100.235b
- 3 = Limon sableux grisâtre, compact et homogène = 100.235c

0 1m

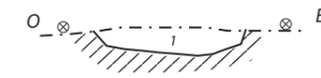
Planche 53

Secteur 4 - Structures simples et ponctuelles

AP021-100.756 / 108.450 / 132.000 / 100.761



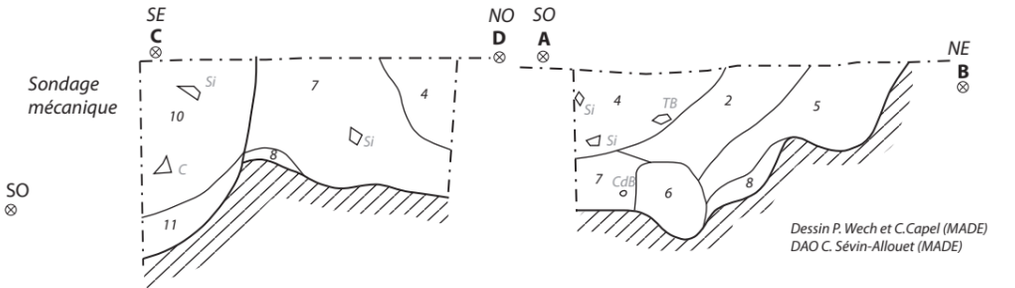
AP021-100.761



1 = Limon argileux brun gris, homogène, dense = **100.761a**



AP021-100.756 / 108.500

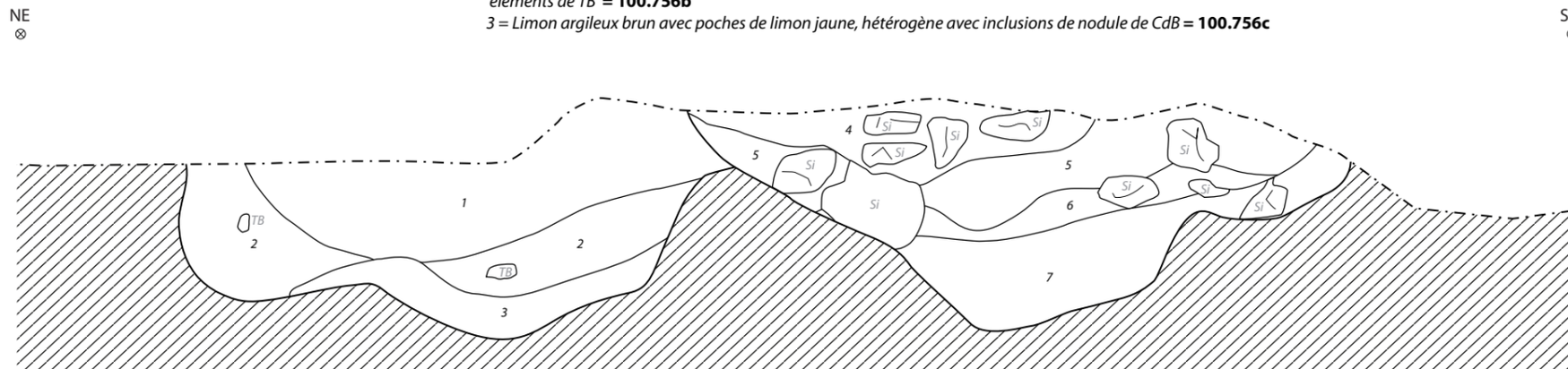


- 2 = Limon argileux brun-gris, compact et hétérogène avec de nombreuses inclusions de nodules de CdB et de gros éléments de TB = **100.756b**
- 4 = Limon brun clair avec micro-charbon et nombreux nodules de TB + quelques silex. Hétérogène et peu compact = **100.756d**
- 5 = Limon argileux brun, compact et homogène = **100.756e**
- 6 = Limon brun foncé avec rares charbons. Homogène et peu compact = **100.756f**
- 7 = Limon brun foncé avec petits galets et nombreux charbons. Homogène et relativement compact = **100.756g**
- 8 = Interface : limon argileux brun-orangé, compact et homogène = **100.756h**
- 10 = Limon brun foncé à noir, très charbonneux, avec céramique et silex + TB. Hétérogène et peu compact = **108.501**
- 11 = Limon argileux brun foncé, compact et homogène, avec charbons = **108.502**



AP021-132.100 et 100.756

- 1 = Limon argileux brun-jaune, hétérogène avec poches de limon brun et jaune, inclusions de nodules de CdB, céramique et éléments de TB = **100.756a**
- 2 = Limon argileux brun-gris, compact et hétérogène avec de nombreuses inclusions de nodules de CdB et de gros éléments de TB = **100.756b**
- 3 = Limon argileux brun avec poches de limon jaune, hétérogène avec inclusions de nodule de CdB = **100.756c**



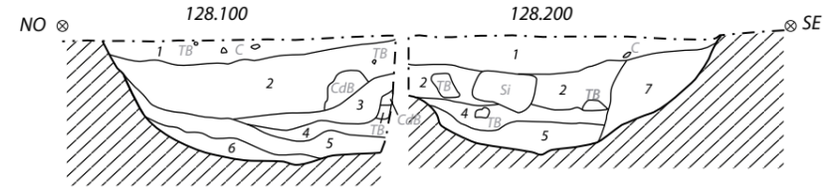
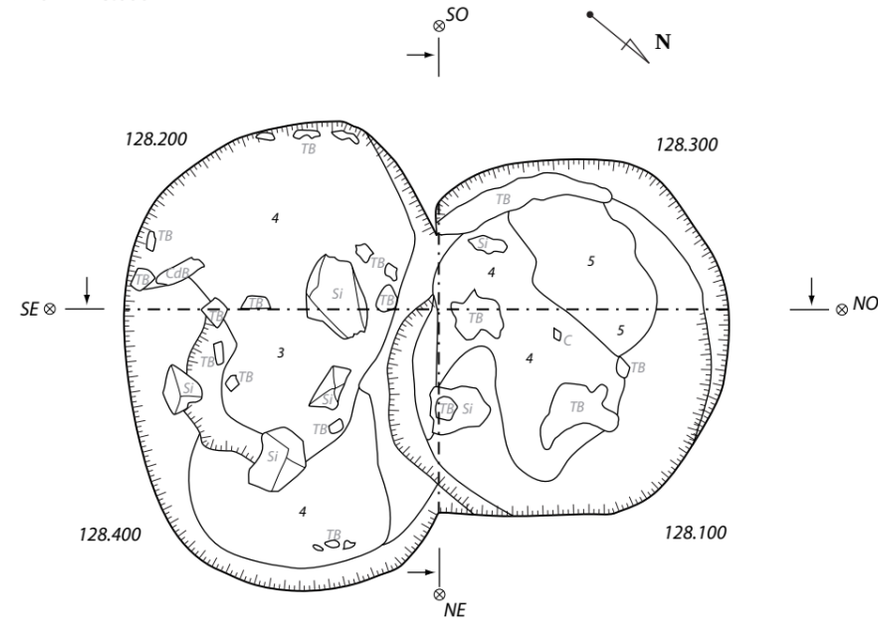
- 4 = Limon brun, homogène et compact avec inclusions de silex de gros calibre = **132.101**
- 5 = Limon brun, hétérogène avec de nombreuses inclusions de TB, de CdB et de blocs de silex de gros calibre = **132.102**
- 6 = Limon gris-brun, hétérogène avec de nombreuses inclusions de CdB et quelques inclusions de CdB = **132.103**
- 7 = Limon gris-jaune, homogène avec quelques inclusions de nodules de CdB = **132.104**

Planche 54

Secteur 4 - Structures simples et ponctuelles

0 1m

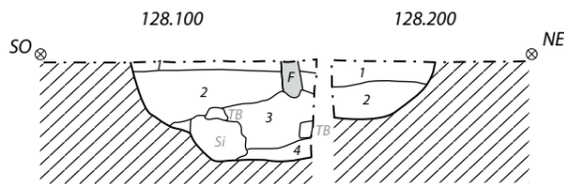
AP021-128.000



Dessin C. Robert (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

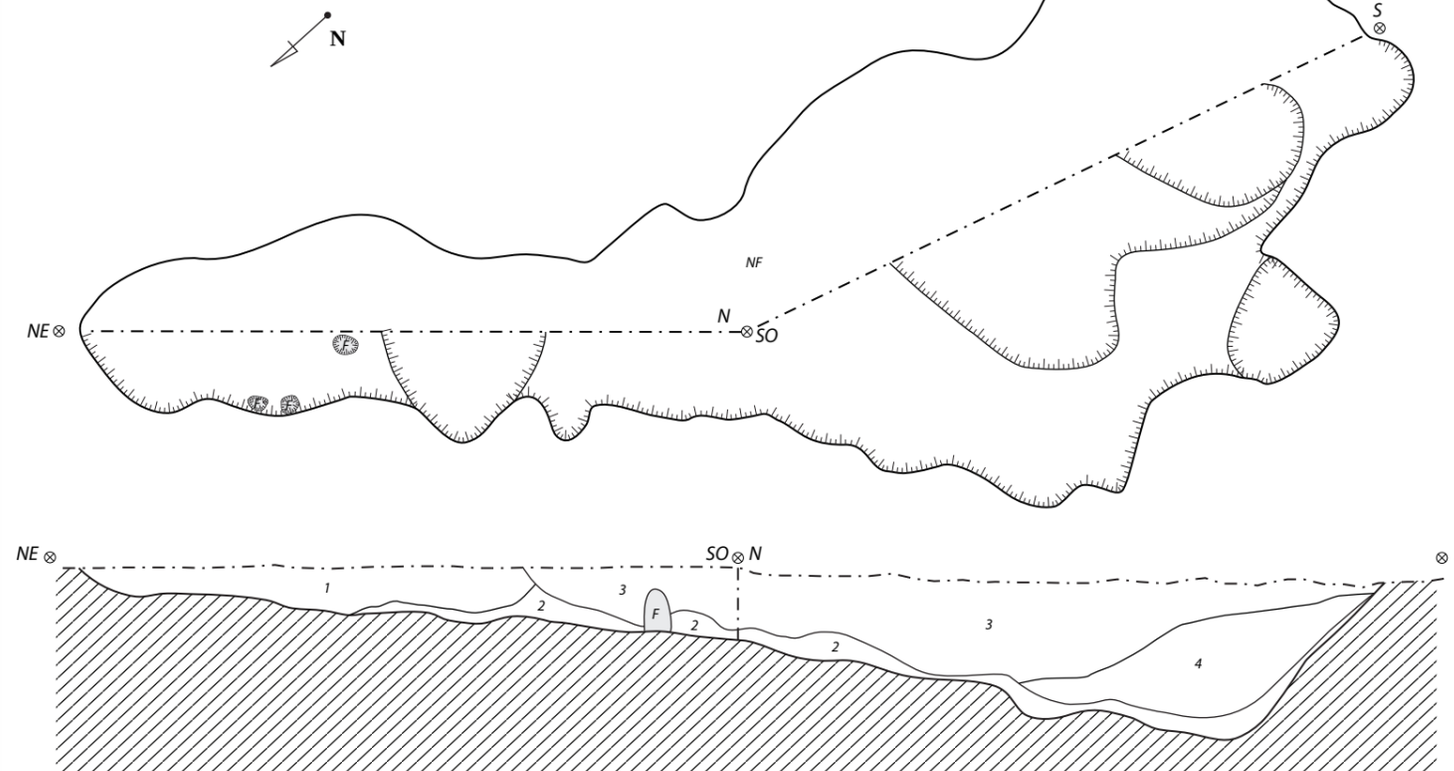


- 1 = Limon brun-gris compact, homogène et poche charbonneuse, avec inclusions de CdB, TB = 128.101 et 128.201
- 2 = Limon argileux brun-orangé avec inclusions de nodules de TB de petit à moyen calibre et de silex de gros calibre = 128.102 et 128.202
- 3 = Limon argileux brun-orangé avec nombreuses inclusions de TB = 128.103
- 4 = Niveau de TB compact liée dans une matrice de limon brun avec inclusions de CdB = 128.104 et 128.204
- 5 = Niveau cendreuse brun-gris clair et inclusions de TB et de CdB = 128.105 et 128.206
- 6 = Limon sableux gris clair avec inclusions de TB, CdB = 128.106
- 7 = Limon mon brun clair homogène = 128.203 et 128.205



- 1 = Limon brun-gris compact, homogène et poche charbonneuse, avec inclusions de CdB, TB
- 2 = Limon argileux brun-orangé avec inclusions de nodules de TB de petit à moyen calibre et de silex de gros calibre
- 3 = Limon argileux brun-orangé avec nombreuses inclusions de TB
- 4 = Limon argileux gris clair avec poches d'argile jaune et inclusions de TB, CdB

AP021-126.000



- 1 = Limon argileux brun-gris, compact et homogène avec quelques traces de CdB = 126.101
- 2 = Limon argileux brun-orangé, compact et homogène = 126.102
- 3 = Limon sableux brun clair à gris, compact et hétérogène avec inclusions de nodules de CdB = 126.103
- 4 = Limon sableux gris, compact et hétérogène avec inclusions de nodules de CdB = 126.104

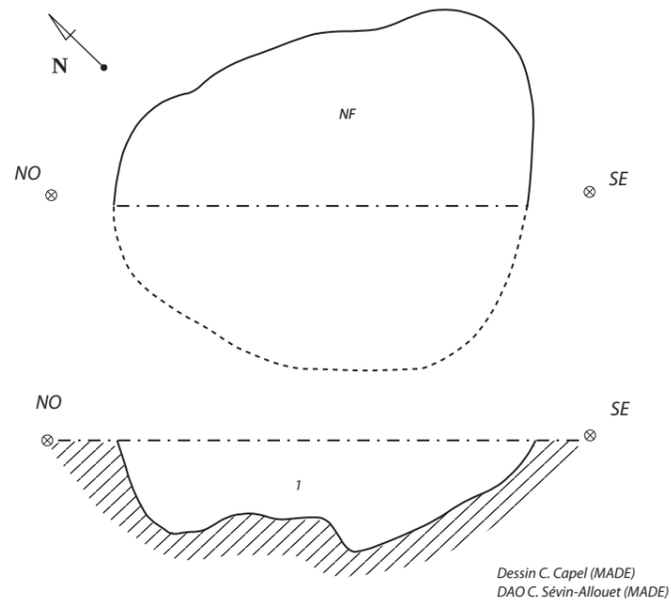


0 1m

Dessin F. Laot (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

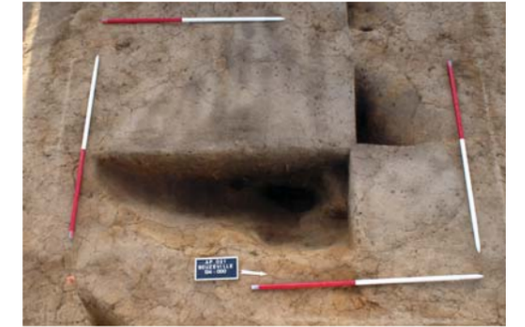
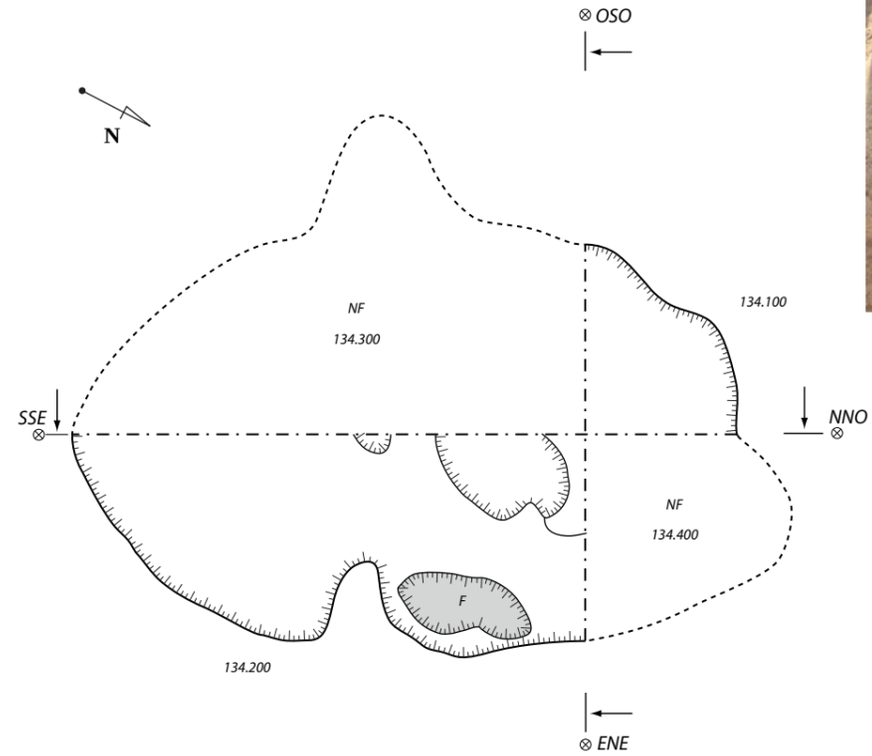
Planche 55
 Secteur 4 - Structures simples
 et ponctuelles

AP021-133.100

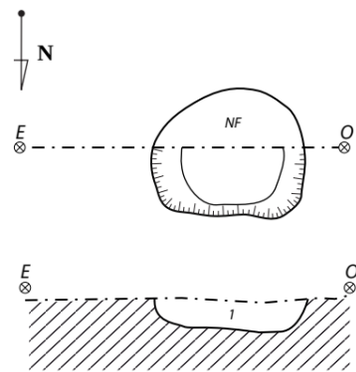


1 = Limon brun + poches de limon-argileux orange en partie inférieure + inclusions de charbons + quelques tessons de céramique + silex = 133.101

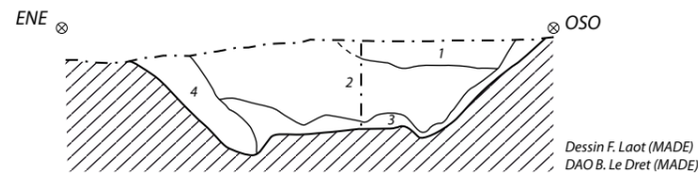
AP021-134.000



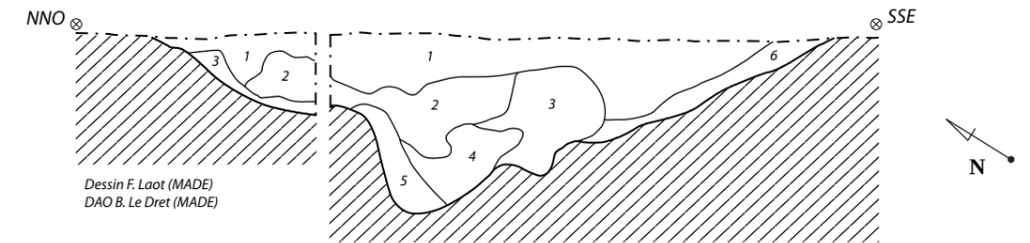
AP021-100.237



1 = Limon brun à beige, meuble et homogène avec inclusions de CdB et de manganèse = 100.237a



1 = Limon sableux brun clair, compact et hétérogène avec inclusions de CdB et TCA = 134.101 et 134.201
2 = Limon brun, compact et hétérogène avec poches de limon jaune-orangé et inclusions de CdB = 134.102 et 134.202
3 = Limon brun-ocre, hétérogène avec inclusions de limon blanc à jaune, nodules de CdB et silex = 134.103 et 134.203
4 = Limon argileux brun-orangé hétérogène, compact avec inclusions de nodules de CdB, TCA, et poches de limon jaune = 134.204



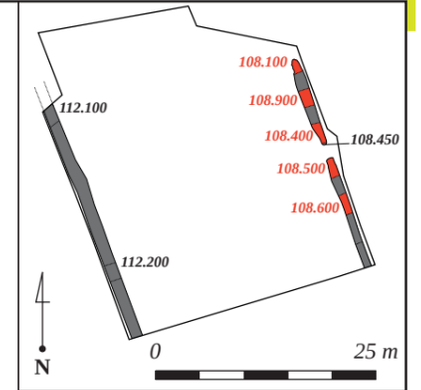
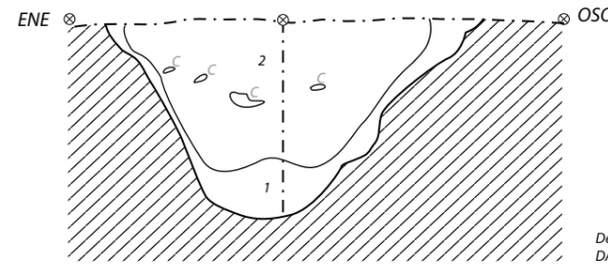
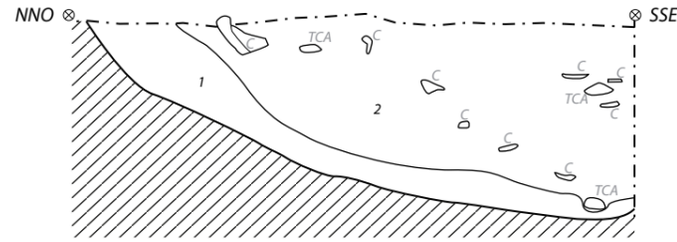
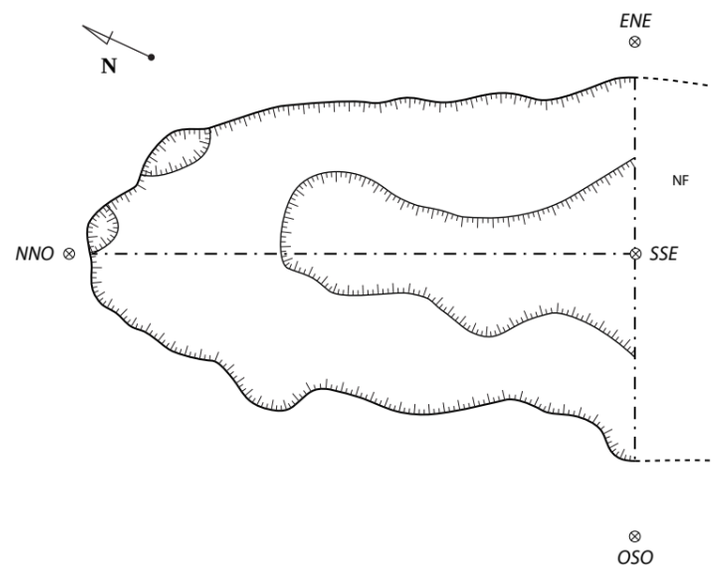
1 = Limon sableux brun clair hétérogène, compact avec inclusions de CdB, TCA = 134.101 et 134.201
2 = Limon brun foncé hétérogène, compact avec inclusions de limon jaune-orangé, nodules de CdB = 134.102 et 134.202
3 = Limon brun-ocre hétérogène, inclusions de limon blanc-jaune, nodules de CdB et silex = 134.103 et 134.203
4 = Limon argileux brun-orangé hétérogène, compact avec inclusions de nodules de CdB, TCA, et poches de limon jaune = 134.204
5 = Limon argileux orangé homogène = 134.205
6 = Limon sableux brun clair hétérogène, compact avec inclusions de CdB, TCA = 134.206



0 1m

Planche 56
Secteur 4 - Structures simples et ponctuelles

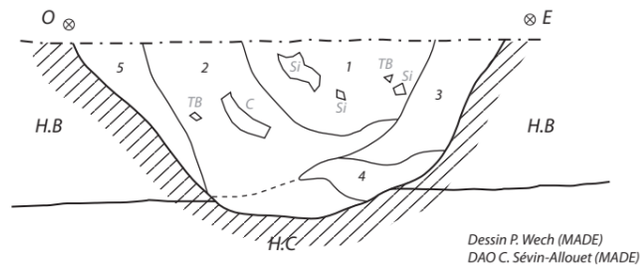
AP021-108.100



Dessin F. Laot (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon argileux brun-ocre, compact et hétérogène avec inclusions nodules de CdB et poches de limon jaune-orangé = **108.101**
2 = Limon sableux brun à noir, hétérogène et compact avec poches de limon gris-beige, inclusions de CdB, céramique, TCA, métal, verre, TB et silex = **108.102**

AP021-108.900

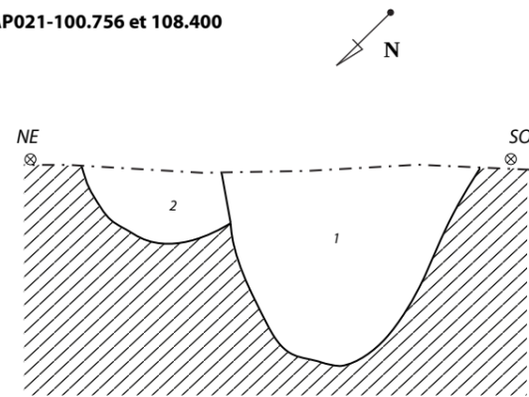


Dessin P. Wech (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

1 = Limon brun foncé, homogène et peu compact, avec nombreux charbons de bois, silex et nodules de TB = **108.901**.
2 = Limon brun foncé à noir, très charbonneux, avec nodules de TB. Meuble et hétérogène = **108.902**.
3 = Limon brun foncé + limon-argileux orange et micor-charbons. Homogène et compact = **108.903**.
4 = Poche de limon-argileux orange avec un peu de limon brun et rares micro charbons. Compact et homogène = **108.904**.
5 = Idem 4 (affaissement de paroi?) = **108.905**.



AP021-100.756 et 108.400

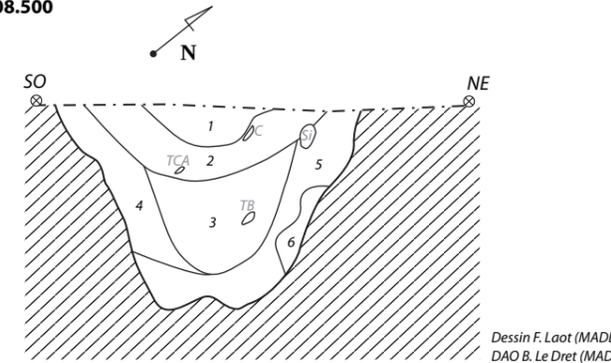


Dessin F. Laot (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon sableux brun-gris, compact et homogène avec inclusions de CdB et TCA = **108.401**
2 = Limon sableux brun-gris clair, compact et homogène = **100.756**



AP021-108.500

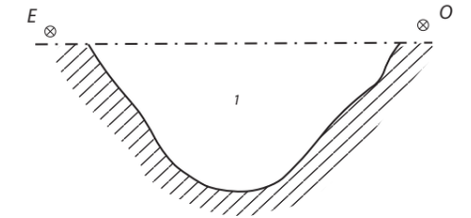


Dessin F. Laot (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon argileux brun-gris, meuble et hétérogène avec inclusions de CdB = **108.501**
2 = Limon sableux brun foncé, compact et hétérogène avec inclusions de CdB, céramique, métal et TCA = **108.502**
3 = Limon argileux brun-noir très charbonneux, hétérogène et compact = **108.503**
4 = Limon argileux brun-ocre, hétérogène avec poches de limon jaune-orangé et inclusions de nodules de CdB = **108.504**
5 = Limon argileux brun-ocre, hétérogène avec poches de limon jaune-orangé et inclusions de CdB = **108.505**
6 = Poche de limon jaune = **108.506**



AP021-108.600



Dessin P. Wech (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

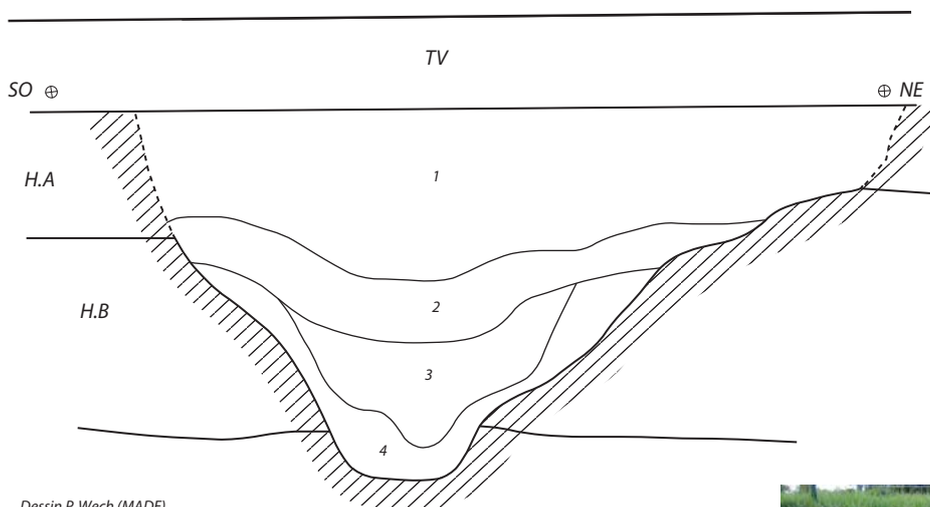
1 = Limon brun meuble et homogène avec quelques micro-charbons = **108.601**



0 1m

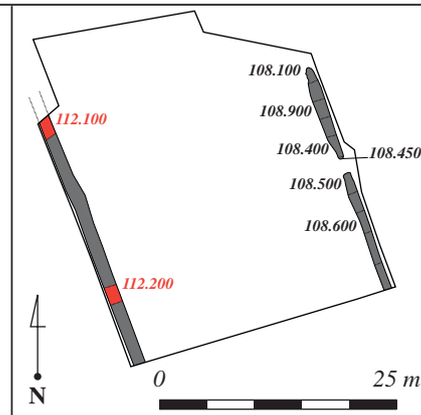
Planche 57
Secteur 4 - Fossés

AP021-112.100

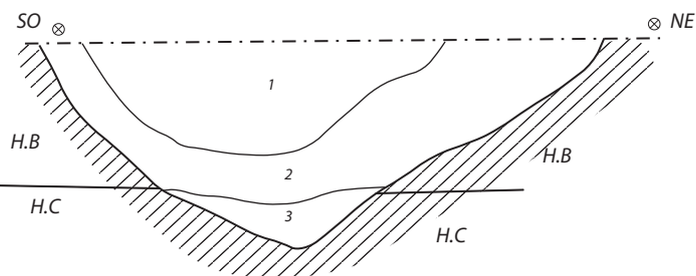


Dessin P. Wech (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

- 1 = Limon brun homogène et peu compact (comblement massif) = **112.101**
- 2 = Limon brun foncé très homogène avec charbon de bois, compact et homogène (comblement naturel) = **112.102**
- 3 = Limon-argileux orange + limon brun et oxydes (comblement brutal). Compact et homogène = **112.103**
- 4 = Limon-argileux orange + oxydes = **112.104**



AP021-112.200



Dessin P. Wech (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

- 1 = **112.201 et 112.102**
- 2 = **112.202 et 112.103**
- 3 = **112.203 et 112.104**

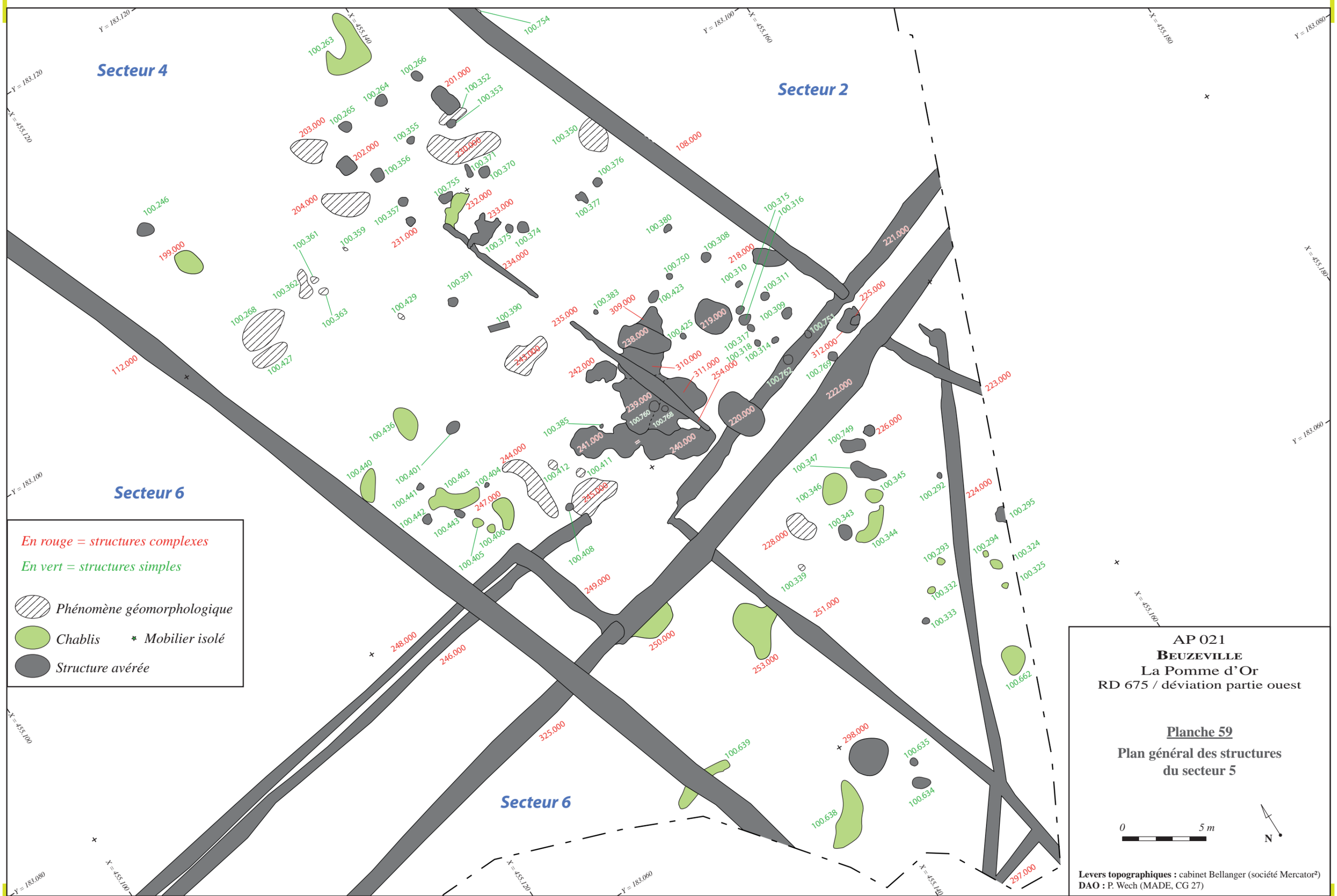


Planche 58
Secteur 4 - Fossés

0 1m

PARTIE 6

SECTEUR 5 - STRUCTURES SIMPLES ET COMPLEXES / FOSSÉS



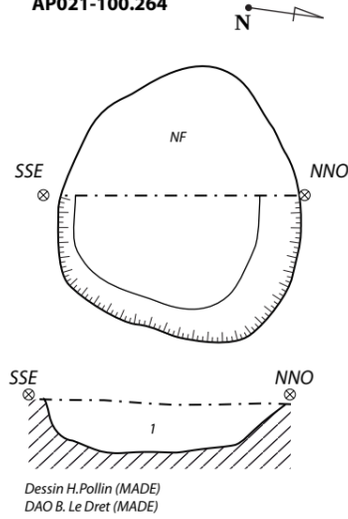
AP 021
BEUZEVILLE
 La Pomme d'Or
 RD 675 / déviation partie ouest

Planche 59
 Plan général des structures
 du secteur 5

0 5 m

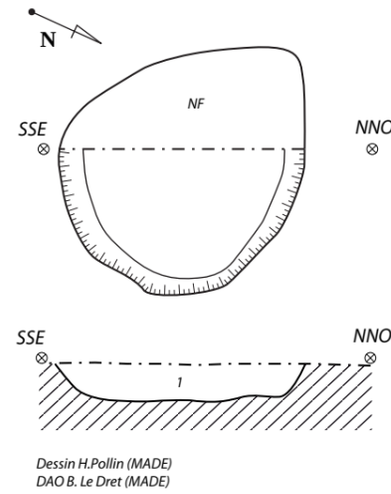
Levers topographiques : cabinet Bellanger (société Mercator²)
 DAO : P. Wech (MADE, CG 27)

AP021-100.264



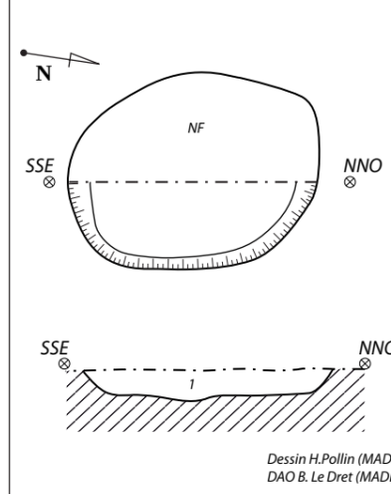
1 = Limon brun-gris, meuble et homogène avec de rares inclusions de CdB = **100.264**

AP021-100.265



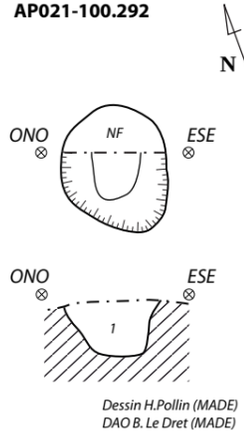
1 = Limon brun-gris, meuble et homogène avec inclusions de CdB = **100.265**

AP021-100.266



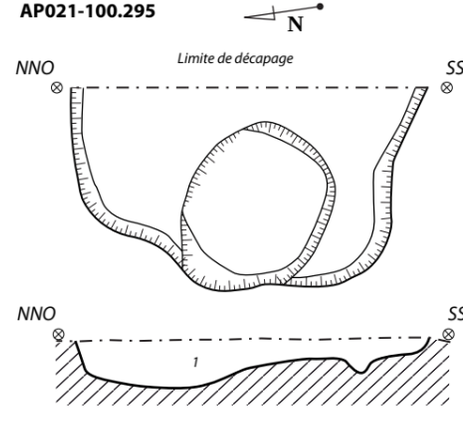
1 = Limon gris, meuble et homogène avec de rares inclusions de CdB et de silex de petit calibre = **100.266**

AP021-100.292



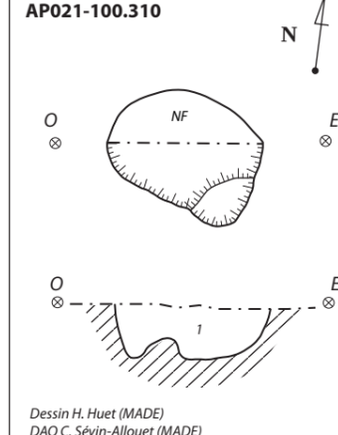
1 = Limon gris meuble et homogène avec traces de TB = **100.292**

AP021-100.295



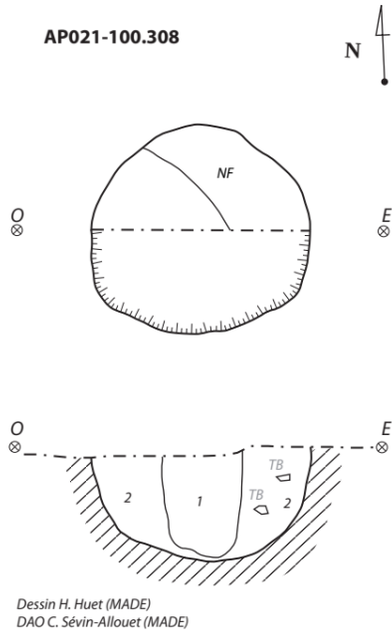
1 = Limon brun-gris, meuble et homogène = **100.295**

AP021-100.310



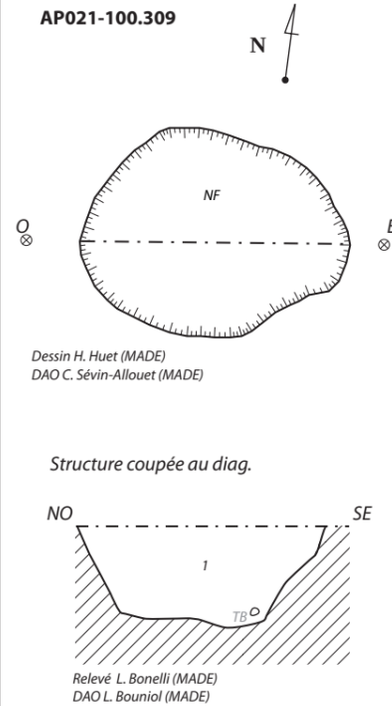
1 = Limon gris brun clair, hétérogène et compact avec quelques inclusions de charbons de bois et de TB. Poches de limon beige = **100.310**

AP021-100.308



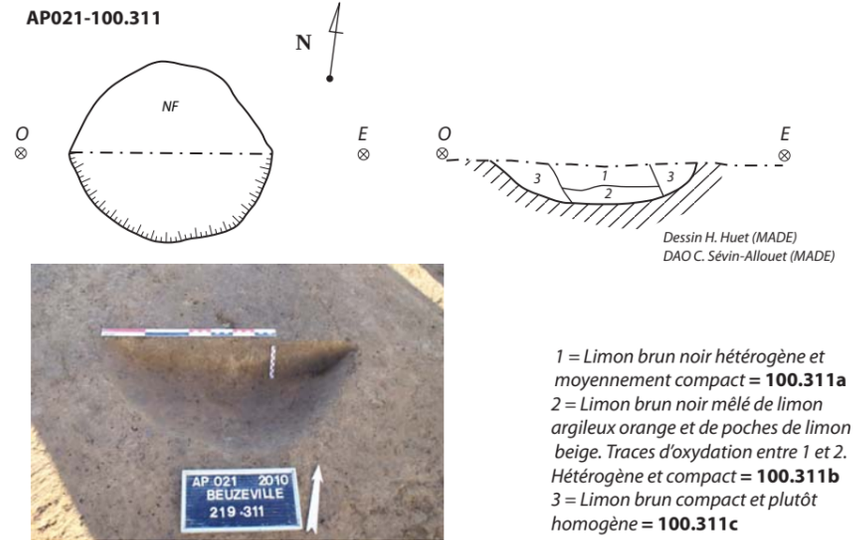
1 = Limon brun-beige, hétérogène et compact. Nombreuses petites inclusions de TB et de TCA et surtout de charbons de bois = **100.308a**
 2 = Limon brun-gris avec des nombreuses inclusions de charbons de bois et quelques nodules de TB. Quelques poches de limon beige compact et hétérogène = **100.308b**

AP021-100.309



1 = Limon sableux gris brun foncé, avec inclusions de charbons et de terre brûlée = **100.309**

AP021-100.311

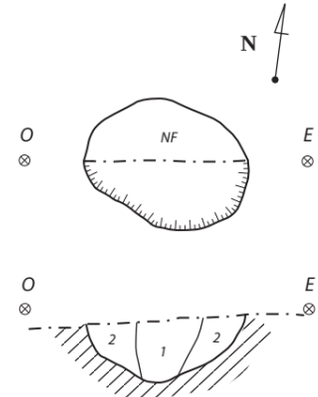


1 = Limon brun noir hétérogène et moyennement compact = **100.311a**
 2 = Limon brun noir mêlé de limon argileux orange et de poches de limon beige. Traces d'oxydation entre 1 et 2. Hétérogène et compact = **100.311b**
 3 = Limon brun compact et plutôt homogène = **100.311c**

0 1m

Planche 60
Secteur 5 - Structures simples et ponctuelles

AP021-100.314

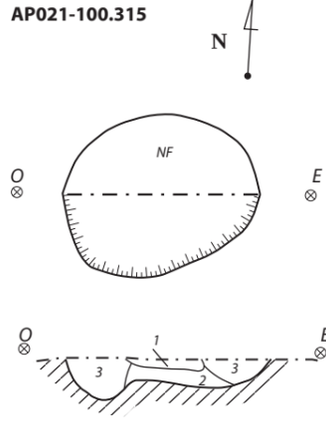


Dessin H. Huet (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



1 = Limon brun clair avec traces de charbons et d'oxydation hétérogène et compact = **100.314a**
2 = Limon brun-noir, hétérogène et compact. Traces de charbons de bois et de quelques inclusions de TCA = **100.314b**

AP021-100.315

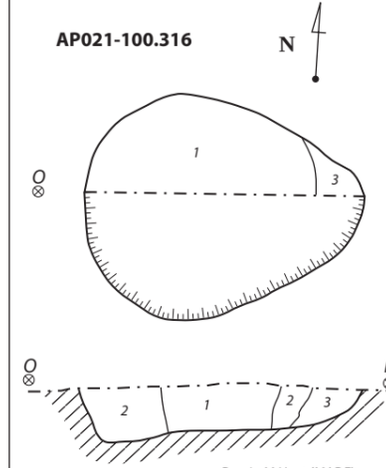


Dessin M.Huet (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



1 = Limon noir-brun homogène et peu compact = **100.315a**
2 = Limon argileux orangé brun. Compact et hétérogène = **100.315b**
3 = Limon brun orangé compact et homogène = **100.315c**

AP021-100.316

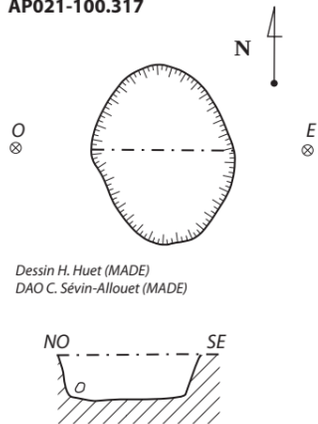


Dessin M.Huet (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



1 = Limon brun noir hétérogène et peu compact. Nombreuses petites inclusions de CdB et de TC = **100.316a**
2 = Limon brun noir mêlé de limon-argileux orange. Hétérogène et compact = **100.316b**
3 = Limon brun-orangé homogène et compact = **100.316c**

AP021-100.317



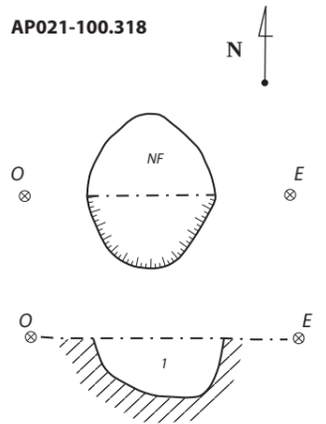
Dessin H. Huet (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



1 = Limon brun noir, charbonneux, nombreux nodules de charbons, de TB et de TC. Hétérogène et plutôt meuble = **100.317**

Relevé L. Bonelli (MADE)
DAO L. Bouniol (MADE)

AP021-100.318

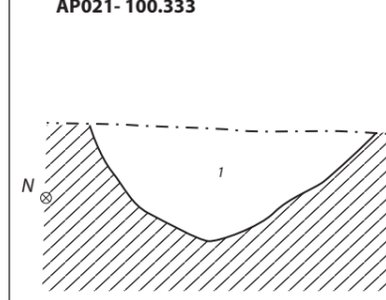


Dessin H. Huet (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



1 = Limon brun foncé mêlé de limon argileux orange et de limon beige lessivé = **100.318**

AP021-100.333

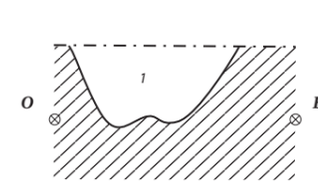


Dessin N. Gautier (MADE)
DAO A. Billaux (MADE)



1 = Limon brun gris homogène avec quelques poches de limon blanchâtre (stagnation), quelques poches de limon lessivé (stagnation) et de rares charbons = **100.333**

AP021-100.343



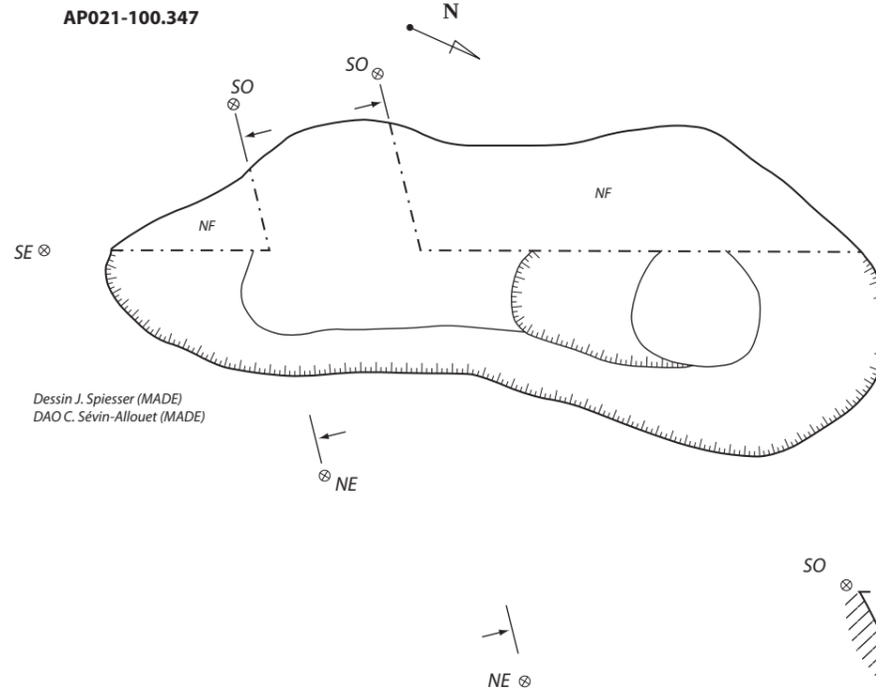
Dessin N. Gautier (MADE)
DAO A. Billaux (MADE)

1 = Limon brun gris hétérogène avec de nombreuses traces de lessivage : limon gris blanc sur le fond du comblement, traces d'oxydation ferro-manganique = **100.343**

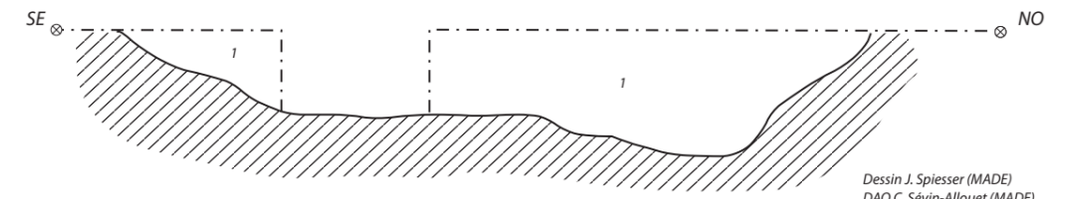


0 1m

AP021-100.347

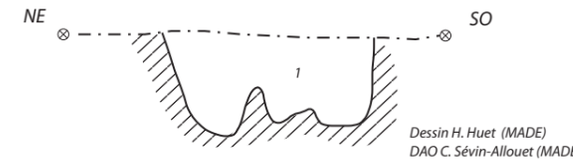


Dessin J. Spiesser (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

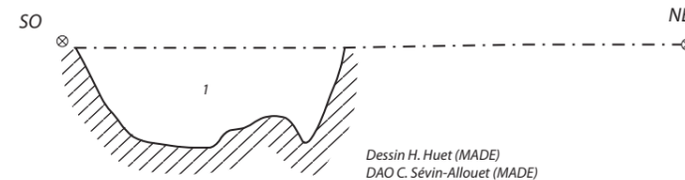


Dessin J. Spiesser (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

1 = Limon brun-gris, un peu hétérogène avec inclusions de quelques nodules de charbons = **100.347**



Dessin H. Huet (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



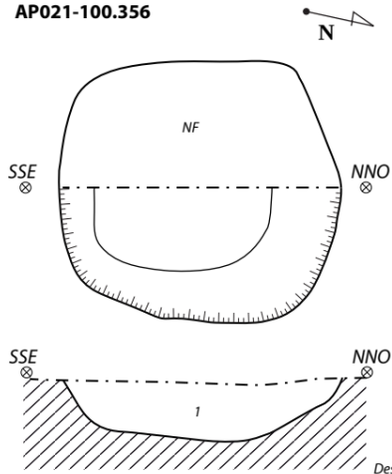
Dessin H. Huet (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



Planche 61

Secteur 5 - Structures simples et ponctuelles

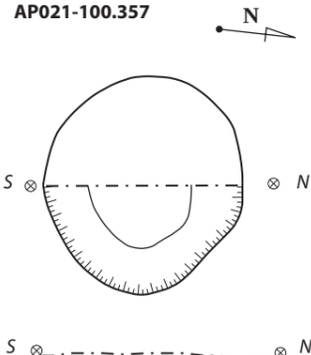
AP021-100.356



1 = Limon brun, meuble et homogène avec inclusions de CdB et de TB = **100.356**

Dessin H. Pollin (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

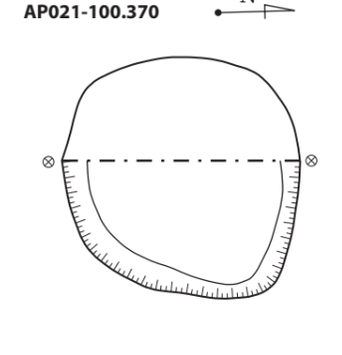
AP021-100.357



1 = Limon brun à gris, meuble et homogène, manganèse = **100.357**

Dessin H. Pollin (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

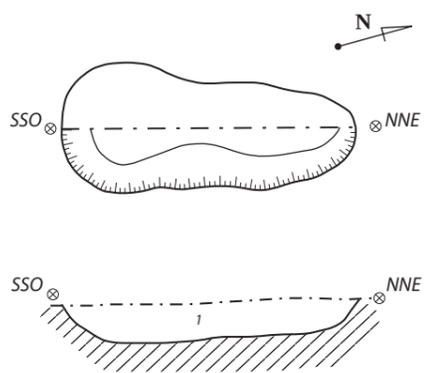
AP021-100.370



1 = limon gris brun, meuble et homogène avec charbons de bois et petits silex = **100.370**

Dessin H. Pollin (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

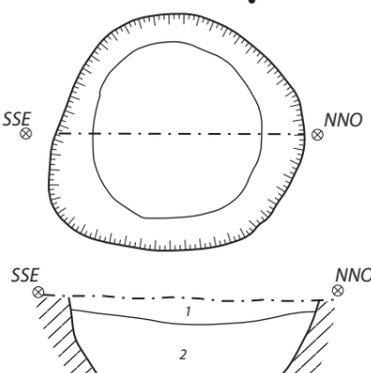
AP021-100.371



1 = Limon gris, meuble et homogène avec de rares charbons de bois = **100.371**

Dessin H. Pollin (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

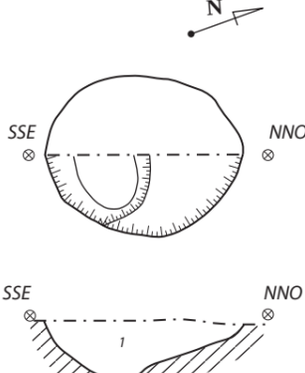
AP021-100.374



1 = Limon brun, meuble et homogène avec charbons de bois, de TB et de céramique = **100.374a**
 2 = Limon brun lessivé, meuble et homogène avec charbons de bois, de TB, de manganèse + céramique = **100.374b**

Dessin H. Pollin (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

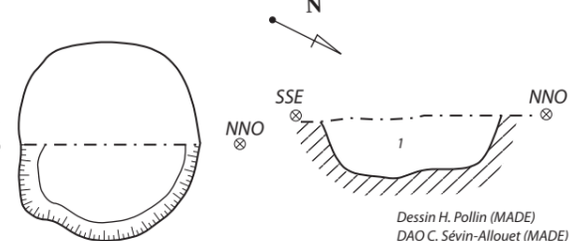
AP021-100.375



1 = Limon brun, meuble et homogène charbons de bois et rares TB = **100.375**

Dessin H. Pollin (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

AP021-100.376

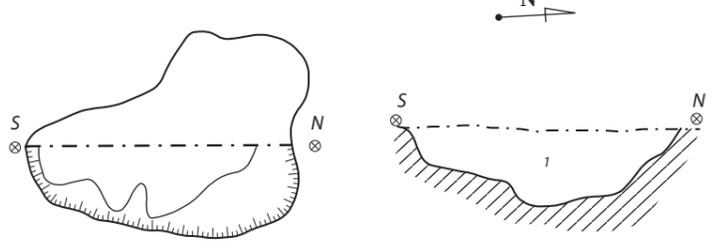


1 = Limon brun, meuble et homogène avec charbons de bois, TB et manganèse = **100.376**



Dessin H. Pollin (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

AP021-100.377

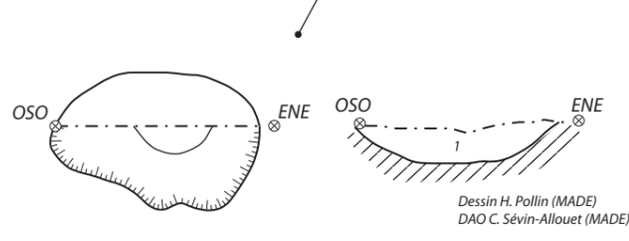


1 = Limon gris à gris clair, meuble et homogène par lessivage avec manganèse = **100.377**



Dessin H. Pollin (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

AP021-100.380

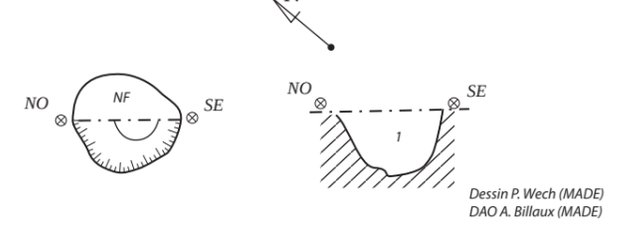


1 = Limon brun lessivé en profondeur meuble et hétérogène avec charbons de bois, TB et manganèse = **100.380**



Dessin H. Pollin (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

AP021-100.383



1 = Limon argileux brun clair, compact et hétérogène, avec de nombreux micro-charbons et quelques poches de limon argileux orangé (LAO) = **100.383**



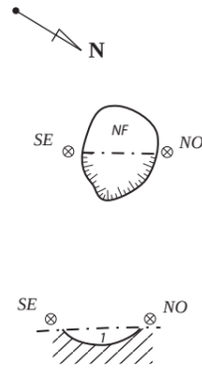
Dessin P. Wech (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

0 1m

Planche 62

Secteur 5 - Structures simples et ponctuelles

AP021- 100.385

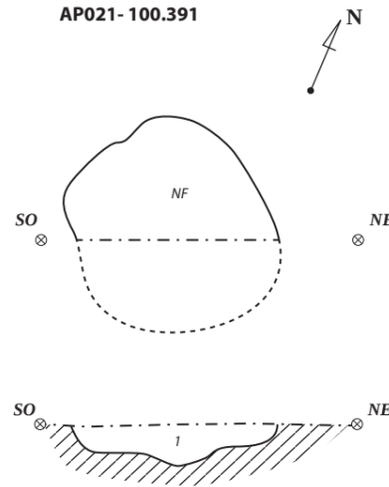


Dessin P. Wech (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)



1 = Limon argileux brun, compact et homogène, avec de rares charbons = **100.305**

AP021- 100.391

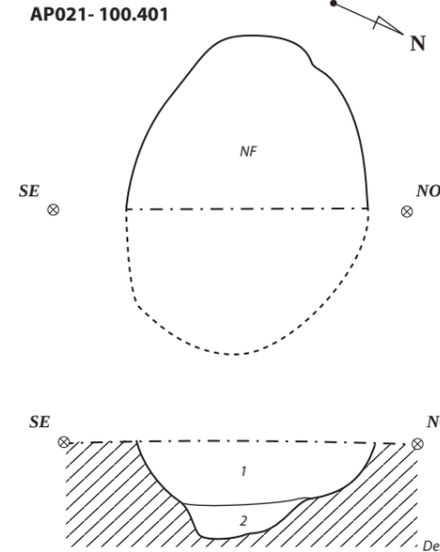


Dessin N. Gautier, P. Wech (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)



1 = Limon brun peu compact mêlé au limon argileux orangé contenant quelques rares charbons = **100.391**

AP021- 100.401

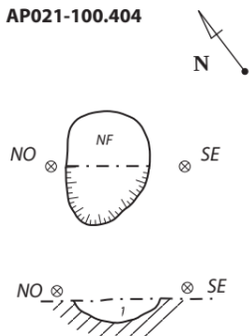


Dessin P. Wech (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)



1 = Limon brun gris, meuble et homogène = **100.401a**
 2 = Limon gris, compact et hétérogène, avec silex et oxydes = **100.401b**

AP021-100.404

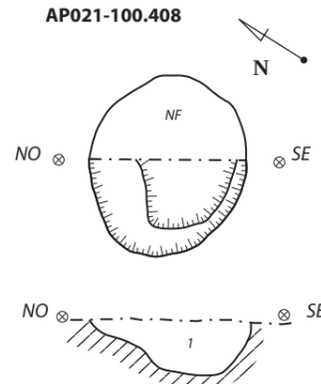


Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



1 = Limon brun, argileux, compact et homogène = **100.404**

AP021-100.408

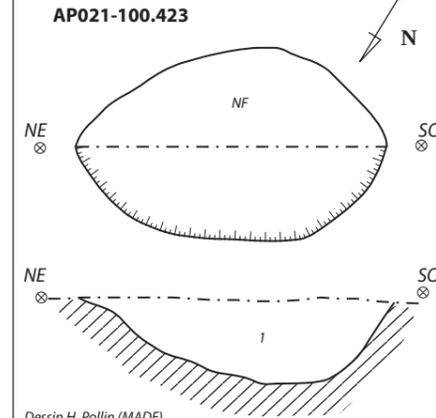


Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



1 = Limon-argileux brun, compact et homogène, avec rares micro-charbons = **100.408**

AP021-100.423

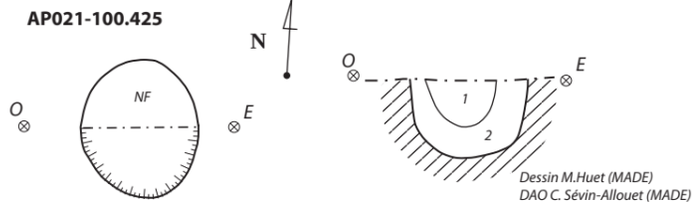


Dessin H. Pollin (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



1 = Limon brun + charbons de bois. Meuble et homogène avec lessivage au fond = **100.423**

AP021-100.425



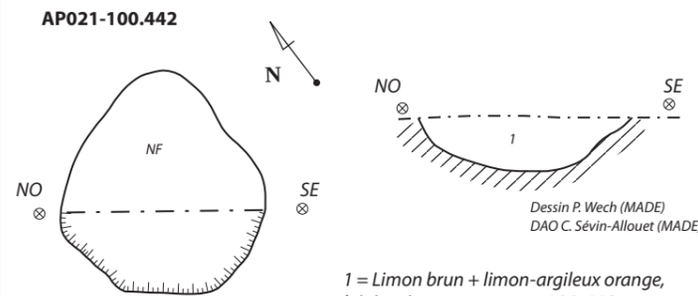
Dessin M. Huet (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

1 = Limon brun noir et orangé-beige. Nombreuses petites inclusions de charbons de bois et de TB. Moyennement compact et hétérogène = **100.425a**
 2 = Même comblement que US 1 mais plus brun foncé et plus homogène = **100.425b**



0 1m

AP021-100.442

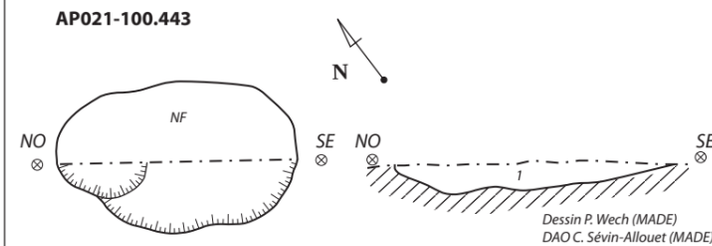


Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

1 = Limon brun + limon-argileux orange, hétérogène et compact = **100.442**



AP021-100.443

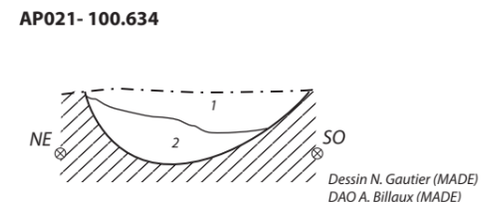


Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

1 = Limon brun + limon-argileux et limon gris lessivé. Compact et hétérogène = **100.443**



AP021- 100.634



Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

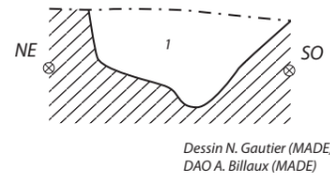
1 = Limon brun homogène = **180.634a**
 2 = Limon brun gris, avec des traces de lessivage et de rares charbons = **180.634b**



Planche 63

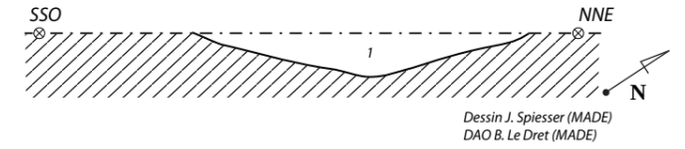
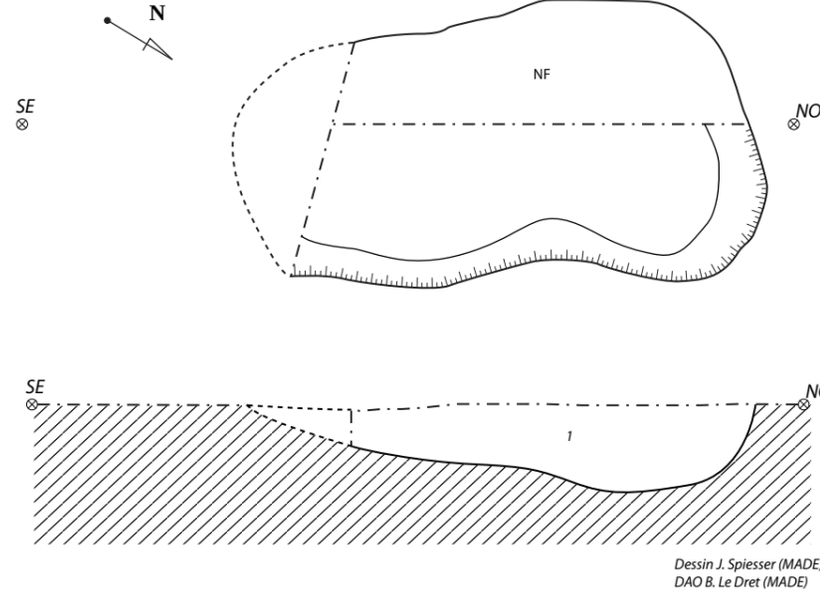
Secteur 5 - Structures simples et ponctuelles

AP021-100.635



1 = Limon brun gris homogène = 100.635

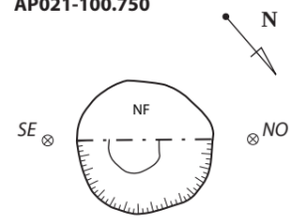
AP021-100.749



1 = Limon brun foncé, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB = 100.749

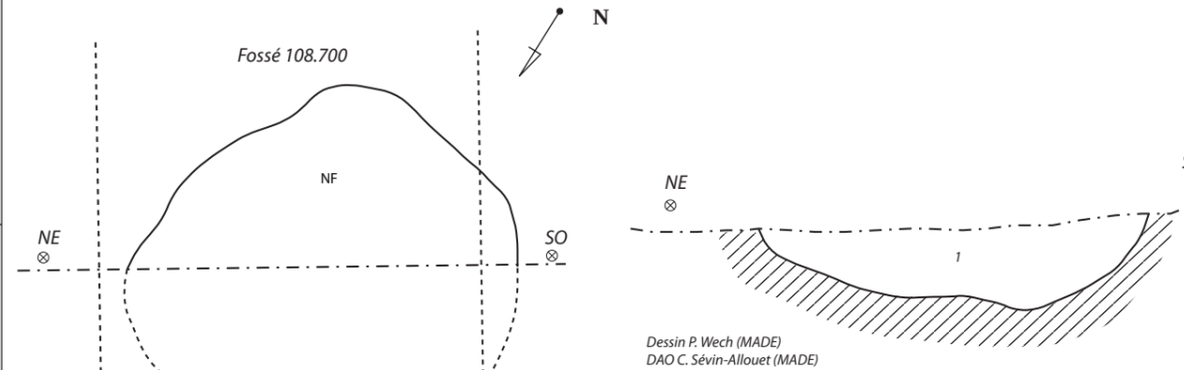


AP021-100.750



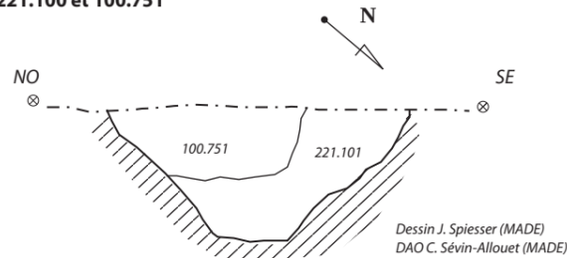
1 = Limon brun foncé, charbons de bois, métal. Meuble et homogène = 100.750

AP021-100.754



1 = Limon brun foncé avec nombreux charbons et céramique + TB. Homogène et peu compact = 100.754

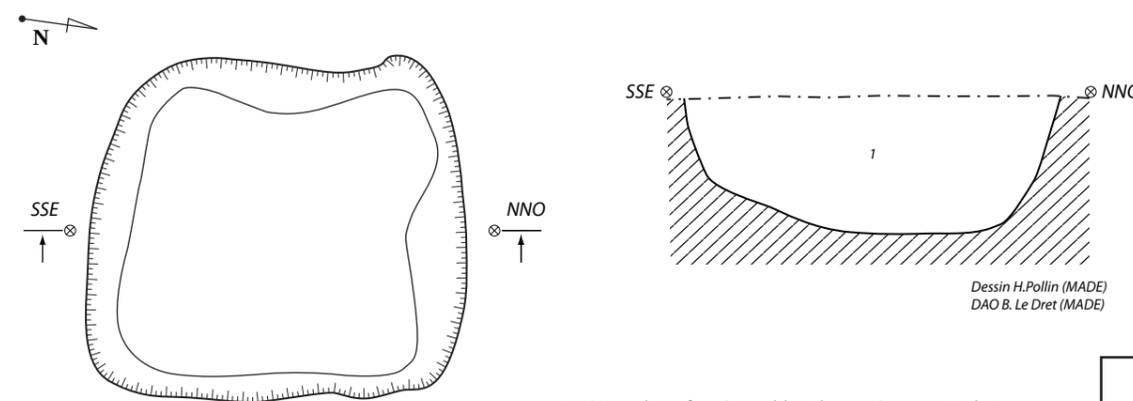
AP021-221.100 et 100.751



1 = Limon brun foncé, un peu hétérogène comportant de nombreux nodules de charbons et des inclusions de nodules de terres brûlées = 100.751
 2 = Limon brun beige, hétérogène avec inclusions de quelques nodules de charbons = 221.101



AP021-202.100 et 202.200



1 = Limon brun foncé, meuble et homogène avec inclusions de CdB et quelques silex = 202.101

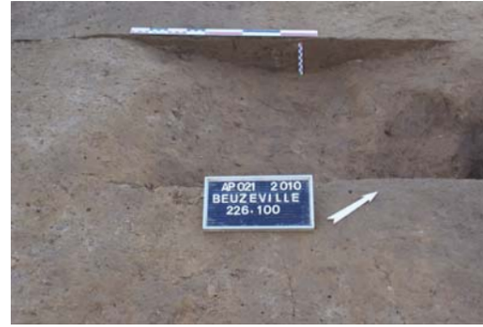
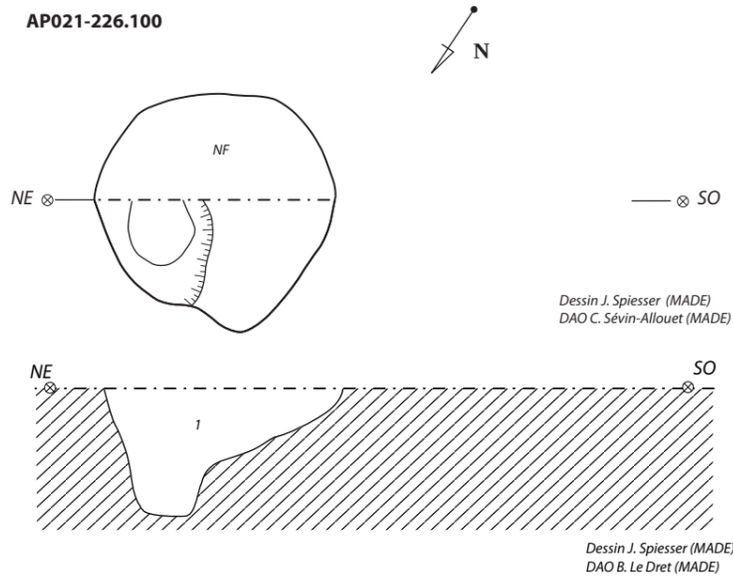


0 1m

Planche 64

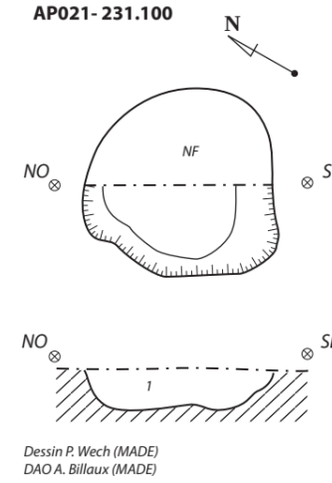
Secteur 5 - Structures simples et ponctuelles

AP021-226.100



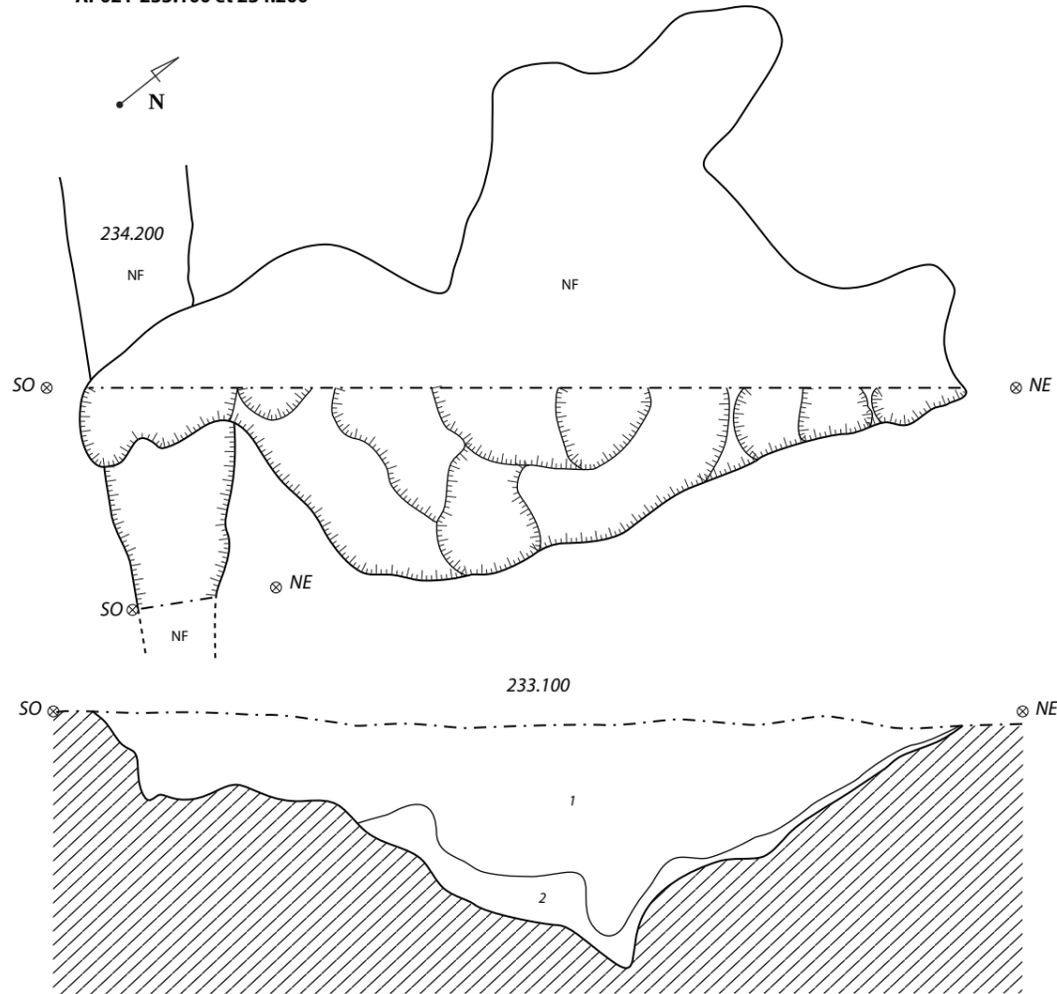
1 = Limon brun foncé, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB = **226.101**
 2 = Limon brun-gris, hétérogène avec inclusions de CdB (bioturbations?) = **226.102**

AP021- 231.100



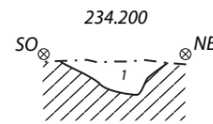
1 = Limon argileux brun homogène et peu compact, avec quelques rares poches de limon argileux orangé (LAO) sur le fond = **231.101**

AP021-233.100 et 234.200



1 = Limon sableux brun à gris, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB = **233.101**
 2 = Limon argileux brun-orangé, homogène = **233.102**

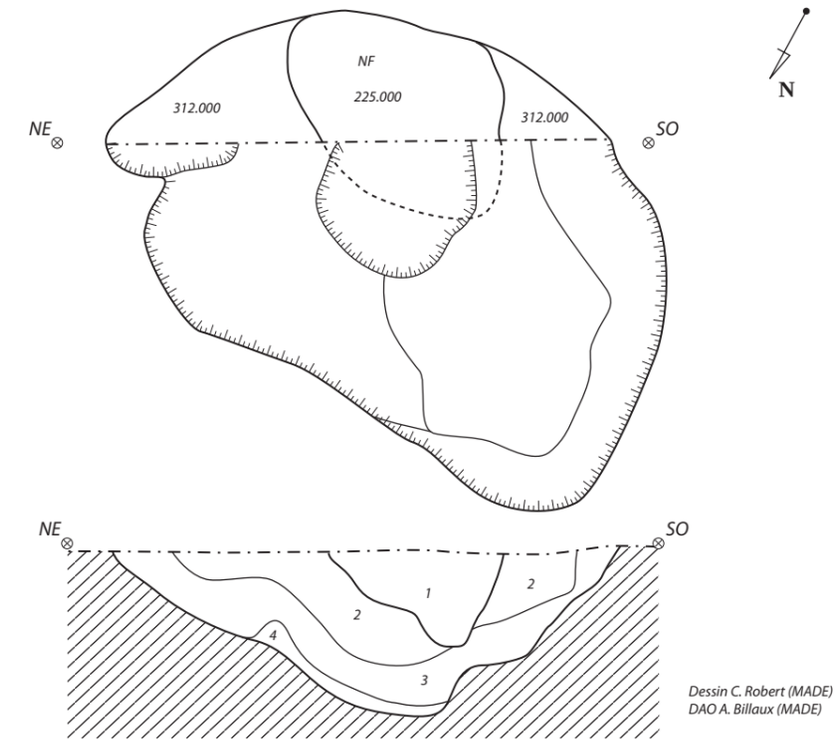
0 1m



1 = Limon brun foncé, meuble et homogène = **234.201**



AP021- 225.100 / 312.100



1 = Limon brun gris foncé, homogène et meuble, avec de rares micro-inclusions de charbon, 1 micro-fragment de terre cuite architecturale ou de terre brûlée = **225.101**

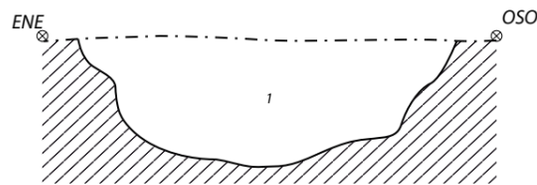
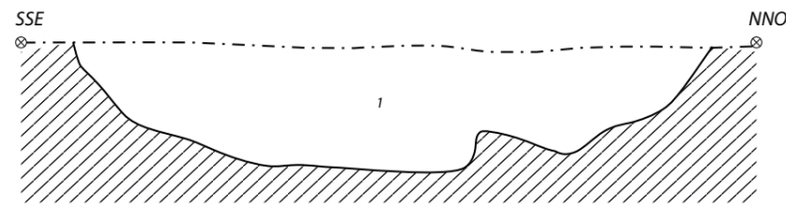
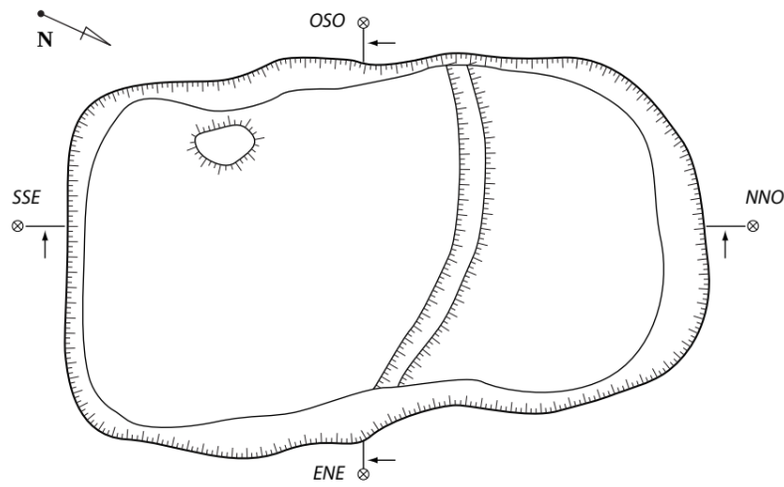
2 = Limon brun gris clair, légèrement hétérogène et meuble avec de micro-nodules de charbons et de rares micro-nodules de terre brûlée ou de terre cuite, et quelques poches d'infiltrations = **312.101**

3 = Limon argileux brun orangé, hétérogène avec apparition d'un limon blanchâtre à gris bleuté = **312.102**
 4 = Limon argileux orangé (fond de fosse) = **312.103**

Planche 65

Secteur 5 - Structures simples et ponctuelles

AP021-201.000

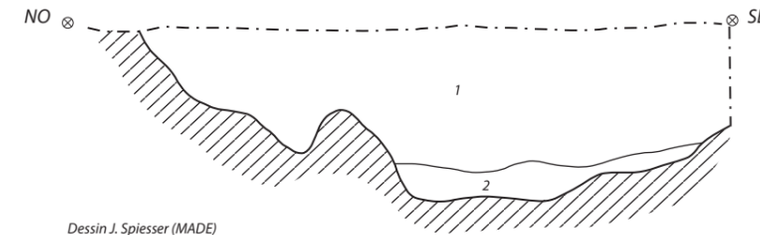
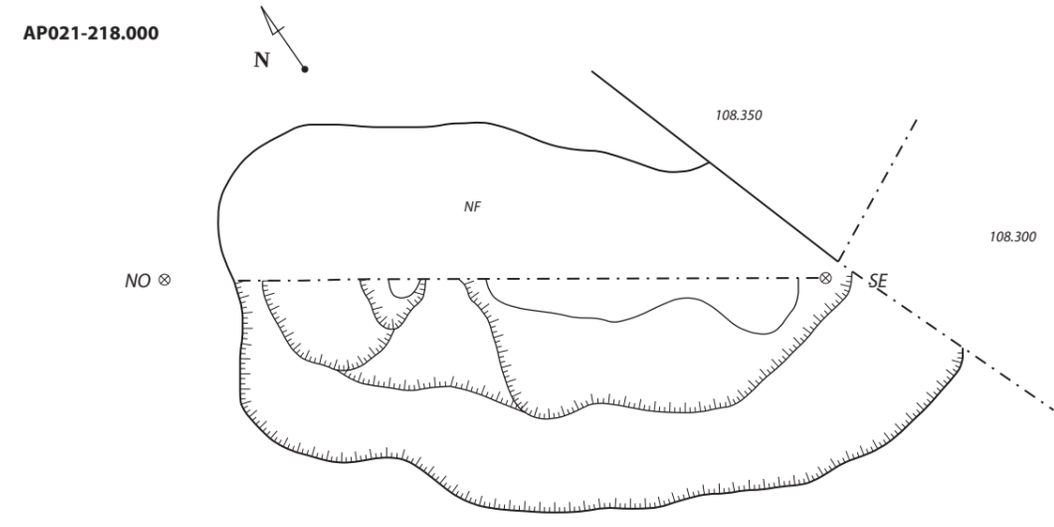


1 = Limon brun foncé avec nombreuses inclusions de CdB, TB et silex de petit calibre, céramique et métal = 201.101 et 201.201



0 1m

AP021-218.000

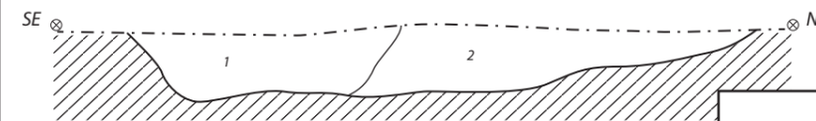
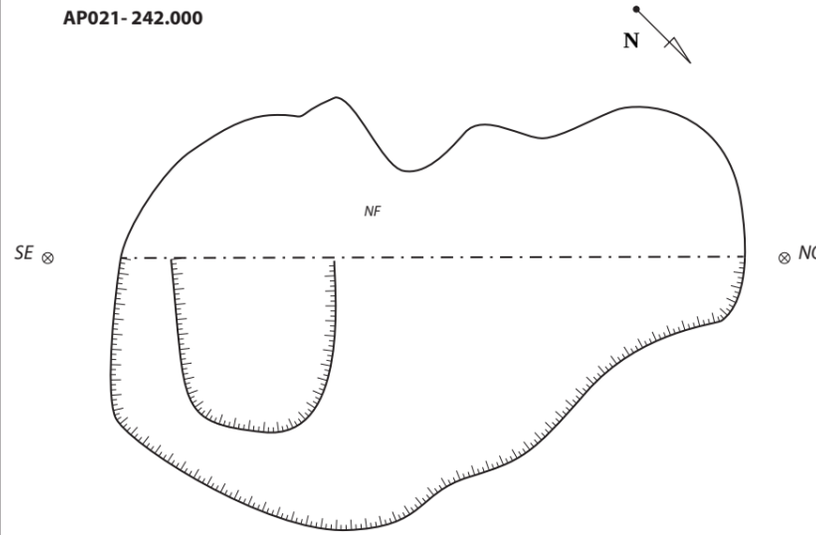


Dessin J. Spiesser (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

1 = Limon brun-gris, hétérogène avec inclusions de quelques nodules de charbons = 218.101
 2 = Limon gris-blanchâtres, un peu hétérogène avec inclusions de quelques nodules de charbons = 218.102



AP021-242.000



Dessin M. Huet (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

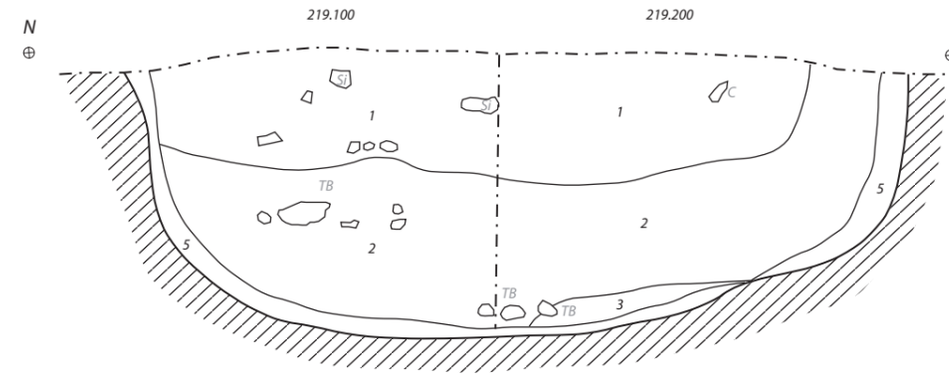
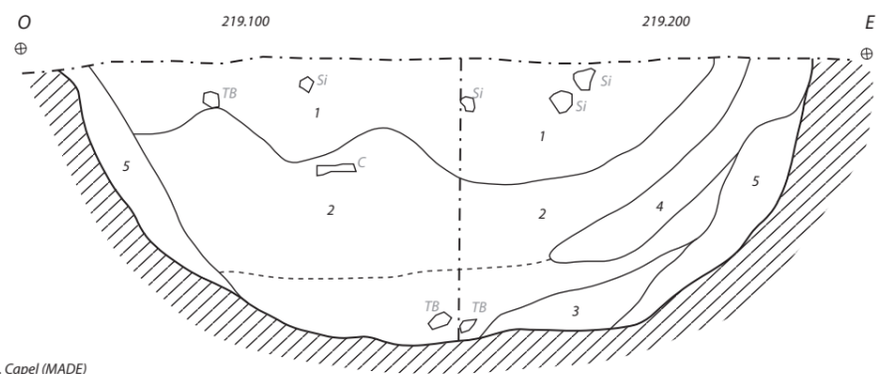
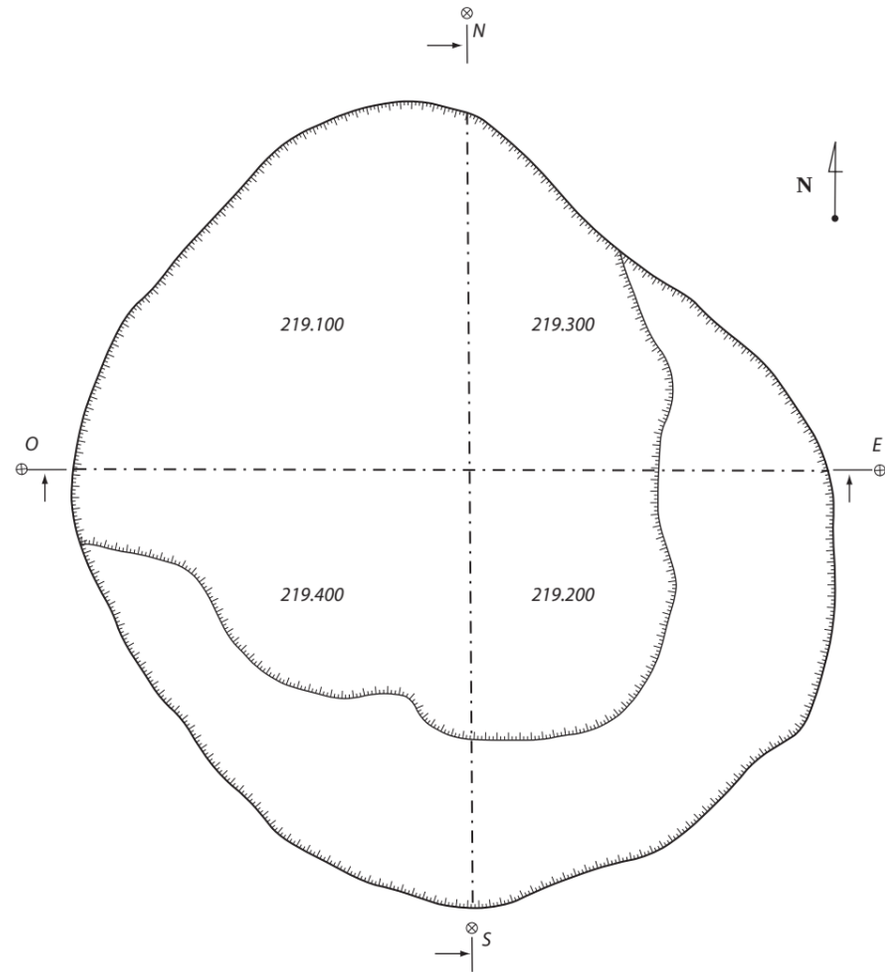


1 = Limon brun gris hétérogène et compact avec des poches de limon argileux orangé et quelques inclusions de charbon et de terre brûlée. 1 tesson de céramique à été trouvé = 242.101
 2 = Limon argileux brun gris plus clair qu'en 1, compact et hétérogène, mêlé au limon argileux orangé = 242.102

Planche 66

Secteur 5 - Structures simples et ponctuelles

AP021-219.000



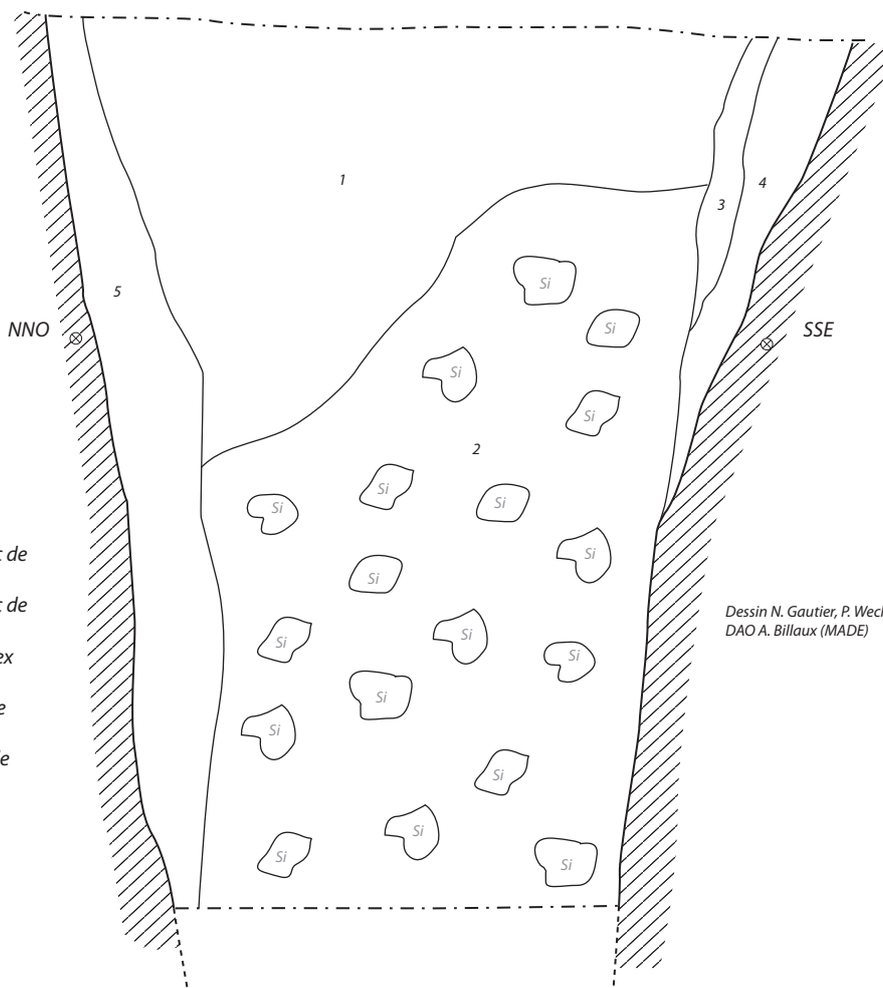
Dessin C. Capel (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

- 1 = Limon brun noir hétérogène avec inclusion de charbon + poches de limon brun + blocs de silex (5 à 20 cm) concentrés surtout au milieu de la structure à environ 0/30 cm de profondeur + nombreuses inclusions de terre rubéfiée (limon-argileux?) + tessons de céramique + 3 éléments métalliques (clous...) = **219.101 et 219.201**
- 2 = Limon noir, hétérogène, meuble mais compact, forte concentration de charbon + terre rubéfiée = **219.102 et 219.202**
- 3 = Forte densité d'éléments rubéfiés liés/limon noir (= **219.202**). Différent du TN rubéfié en place (US de comblement) ; couche indurée et compacte, inclusions de charbon = **219.203**
- 4 = Concentration d'éléments rubéfiés liés/limon noir hétérogène, compact, indurée, rouge vif = **219.204**
- 5 = Limon-argileux orange remanié, très hétérogène avec nombreuses inclusions de charbon et d'éléments rubéfiés (effondrement de paroi) = **219.103 et 219.205**

0 1m

Planche 67
Secteur 5 - Fosse de stockage 219.000

AP021- 298.100



- 1 = Limon brun foncé moyennement compact avec de petits silex et des micro-charbons = **298.101**
- 2 = Limon brun foncé moyennement compact avec de gros silex et des micro-charbons = **298.102**
- 3 = Argile rouge orangé, compact avec de petits silex = **298.103**
- 4 = Limon argileux brun orangé et compact avec de petits silex = **298.104**
- 5 = Limon argileux brun orangé et compact avec de petits silex = **298.105**

Dessin N. Gautier, P. Wech (MADE)
DAO A. Billaux (MADE)

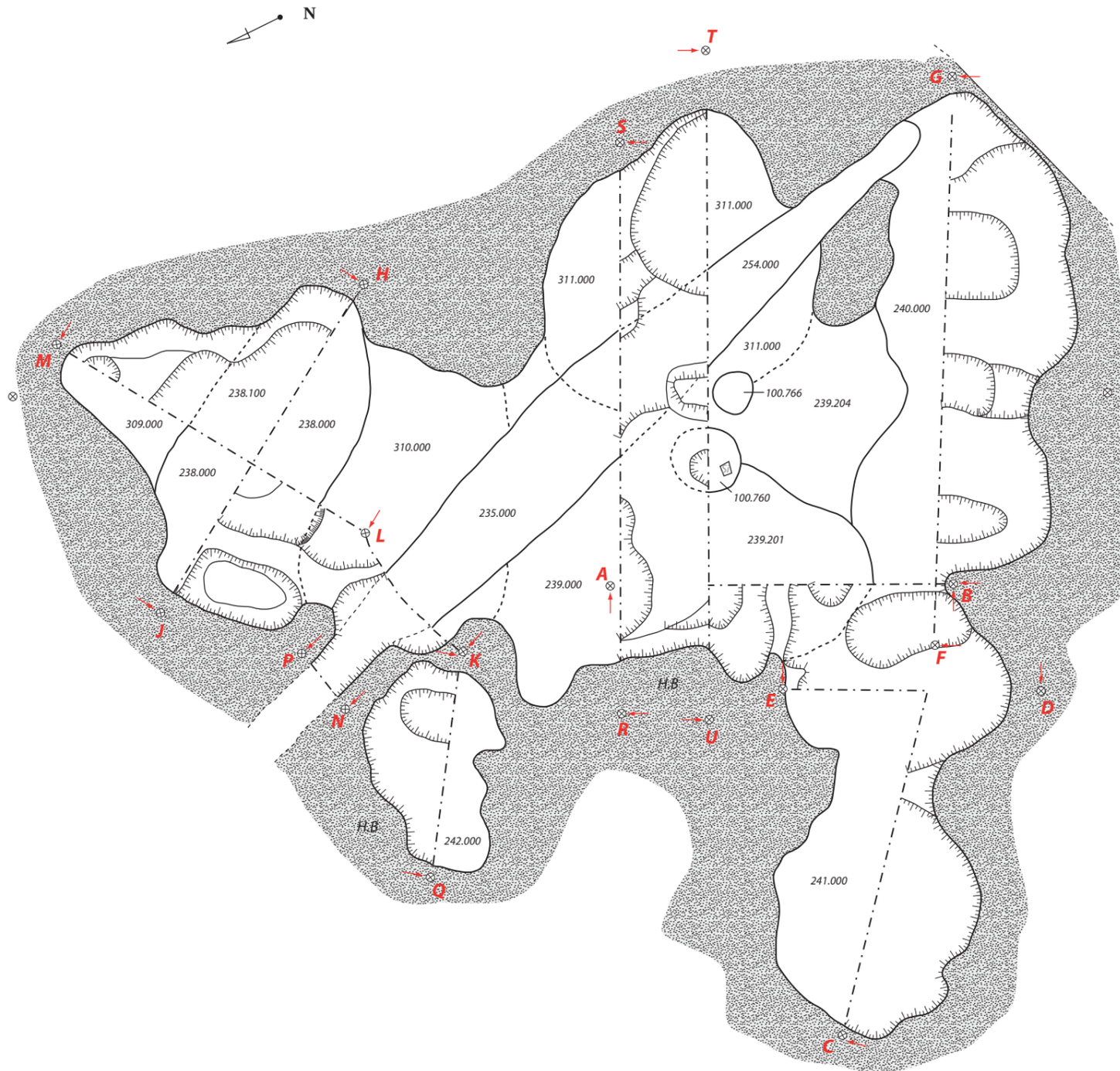


Planche 68

Secteur 5 - Puisard 298.000

0 1m

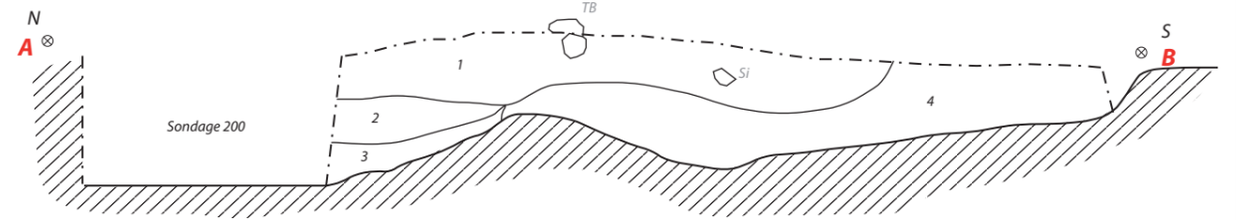
AP021-239.000/235.000/238.000/309.000/310.000/311.000
 242.000/241.000/240.000/100.760/254.000



Dessin P. Wech et N. Gautier
 DAO C. Sévin-Allouet

0 2,5m

AP021-239.300/240.200



Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

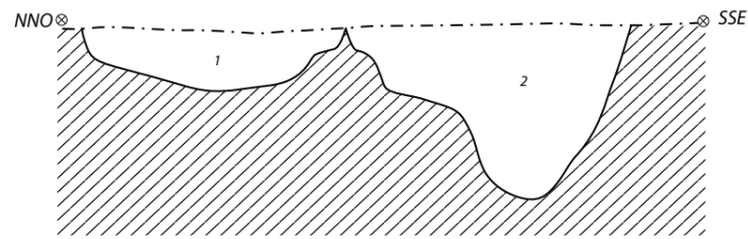
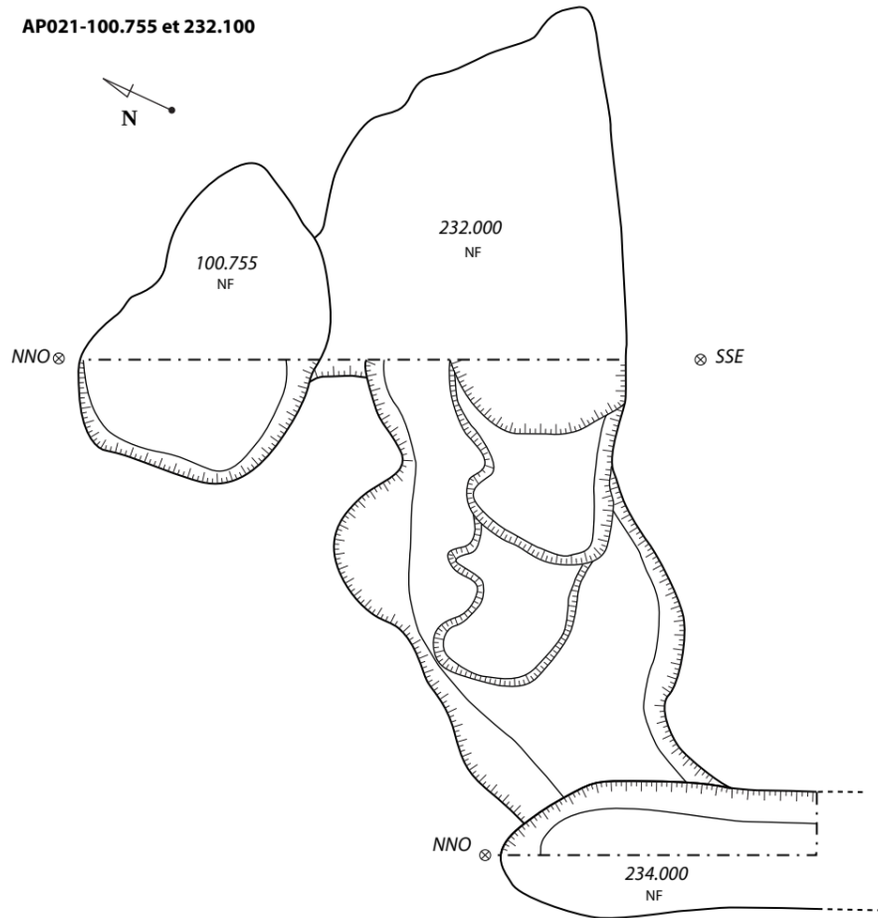
- 1 = Limon brun noir comportant des nodules de charbons + TB + tessons gallo = **239.301**
- 2 = Limon gris beige compact et hétérogène incluant des fragments de charbon et de poches de limon-argileux orange = **239.302**
- 3 = TN remanié, mélange de limon gris + limon-argileux orange = **239.303**
- 4 = Limon brun, homogène comportant quelques poches de limon blanchâtre de lessivage. Micro-fragments de charbons et petits silex = **240.201**



0 1m

Planche 69
Secteur 5 - Fosses d'extraction de limon

AP021-100.755 et 232.100

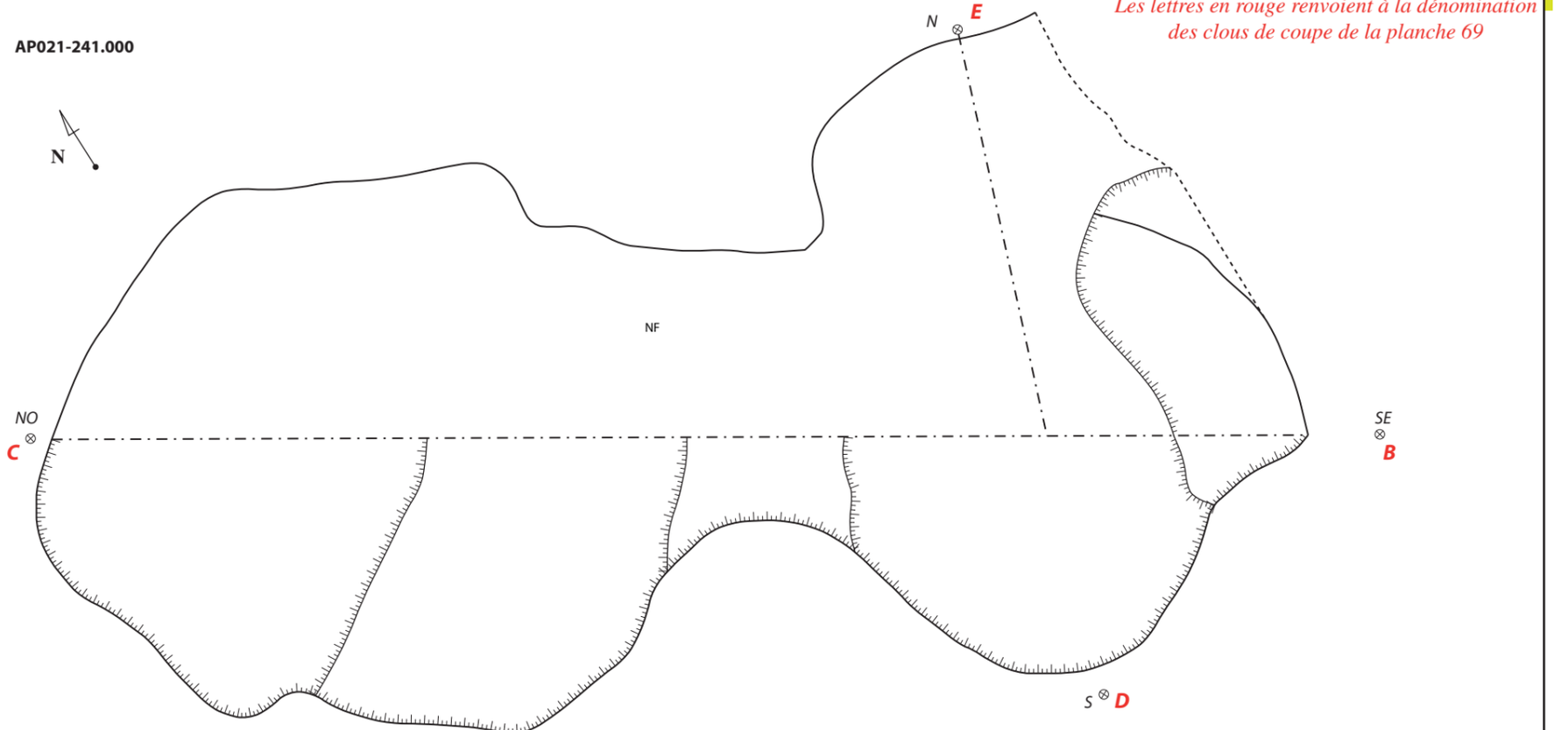


Dessin H. Pollin (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

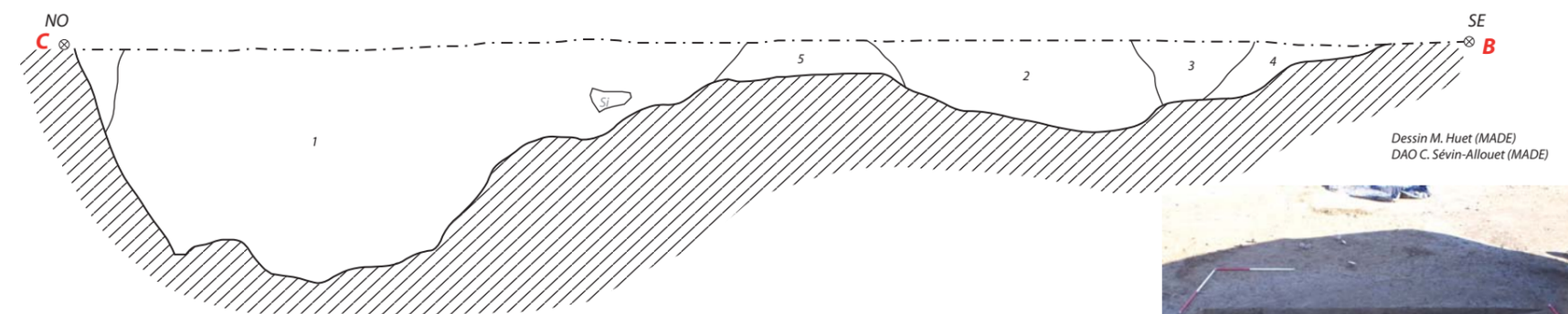
1 = Limon brun à gris, meuble et homogène avec de nombreuses inclusions de CdB, quelques TB et manganèse = **100.755a**
 2 = Limon brun à gris clair, meuble et homogène avec nombreuses inclusions de CdB, TB, quelques manganèse et céramique = **232.100**



AP021-241.000

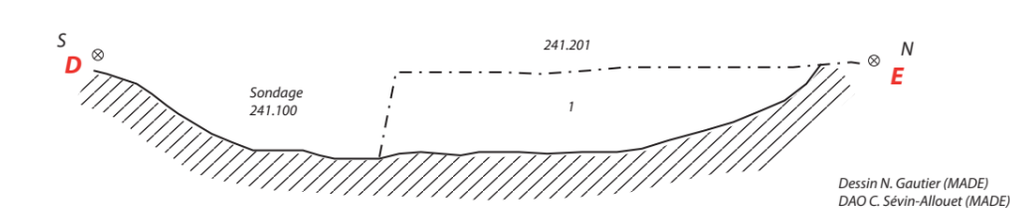


AP021-241.000



Dessin M. Huet (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

AP021-241.200



Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

1 = Limon argileux brun clair homogène avec quelques poches de limon argileux orange, meuble. Quelques éclats de silex = **241.101 et 241.201**
 2 = Limon brun-gris avec poches de limon lessivé; quelques petites inclusions de charbons de bois. Plutôt homogène, compact = **241.102**
 3 = Limon brun-gris avec traces d'oxydation. Hétérogène et meuble = **241.103**
 4 = Limon brun-orangé, homogène et plutôt meuble = **241.104**
 5 = Limon brun-orangé, argileux et compact, hétérogène = **241.105**



Planche 70

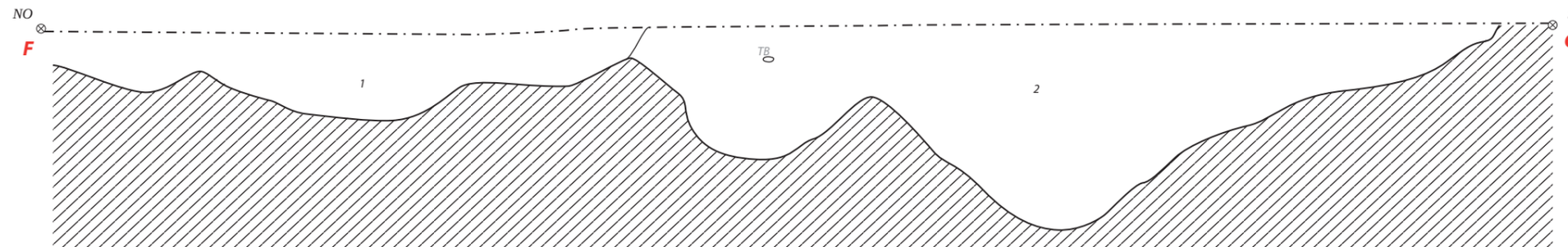
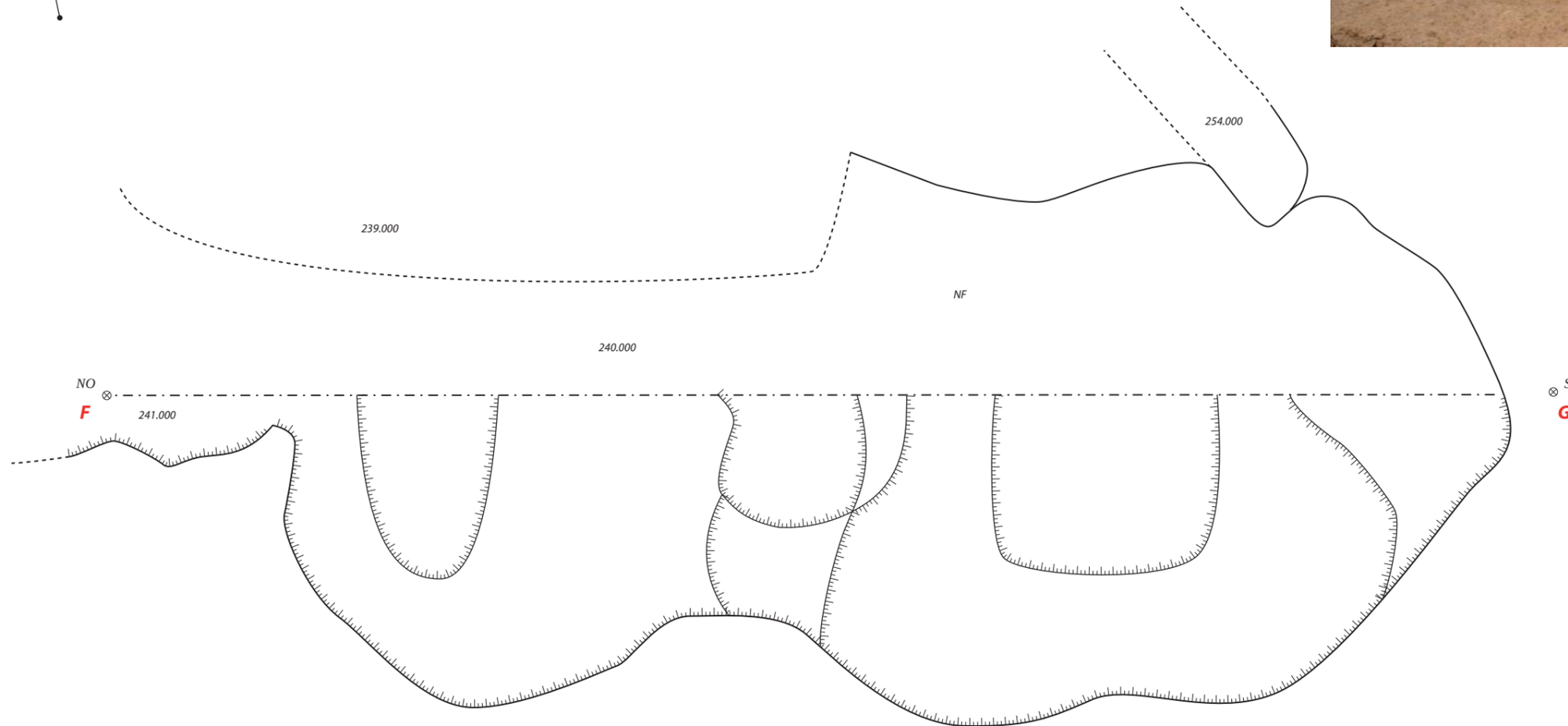
Secteur 5 - Structures ponctuelles et fosses d'extraction de limon

0 1m

AP021- 240.000



Les lettres en rouge renvoient à la dénomination des clous de coupe de la planche 69



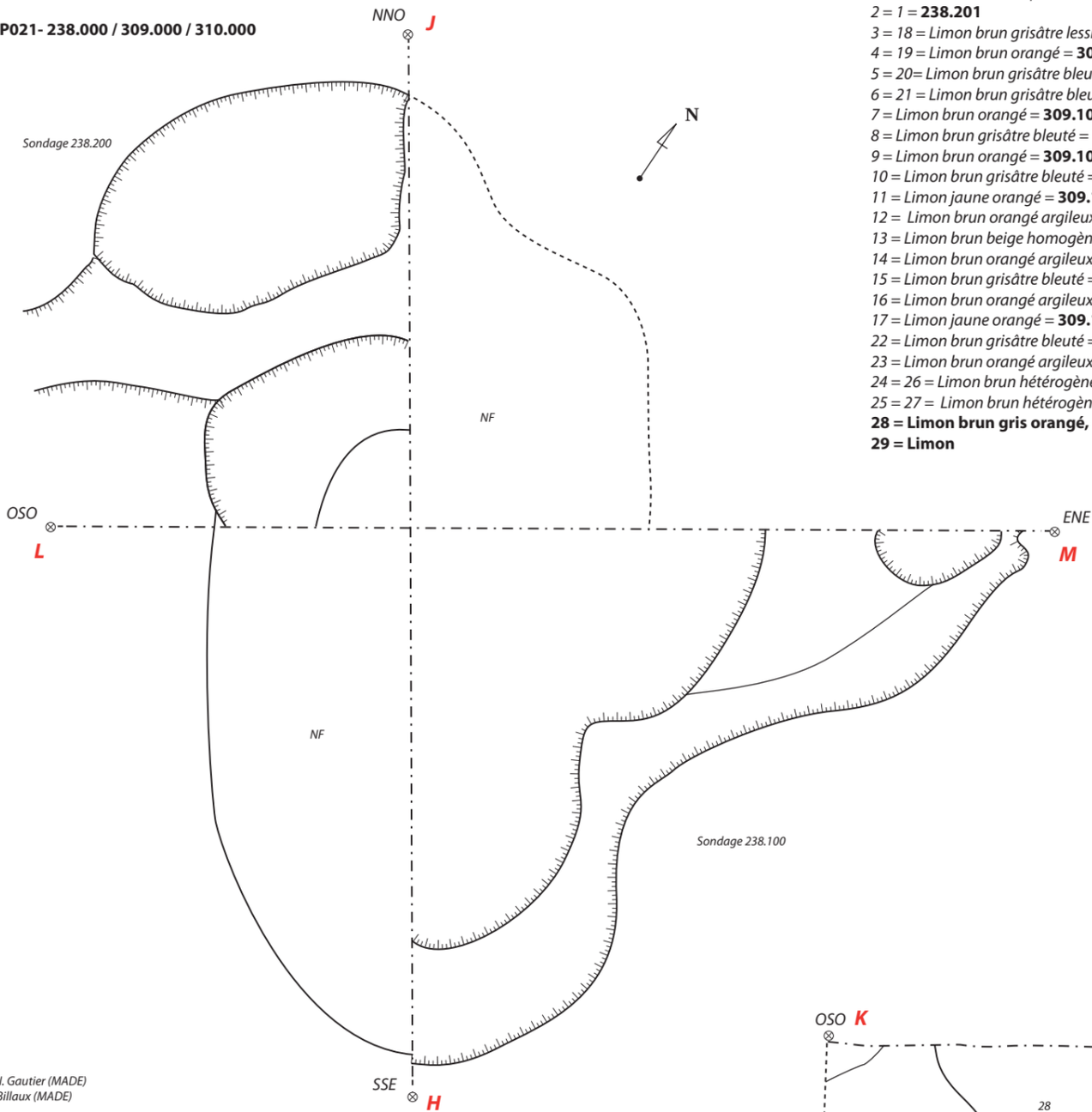
Dessin N. Gautier, M. Huet (MADE)
DAO A. Billoux (MADE)

- 1 = Limon brun gris homogène avec des inclusions de limon argileux orangé et de ??? et quelques petits et moyens silex = **240.101**
- 2 = Limon brun gris, meuble et assez homogène légèrement plus foncé qu'en 1 avec de nombreuses poches de limon argileux orangé (LAO), des inclusions de charbon et de terre brûlée, ainsi que quelques petits et moyens silex = **240.102**

0 1m

Planche 71
Secteur 5 - Fosses d'extraction de limon

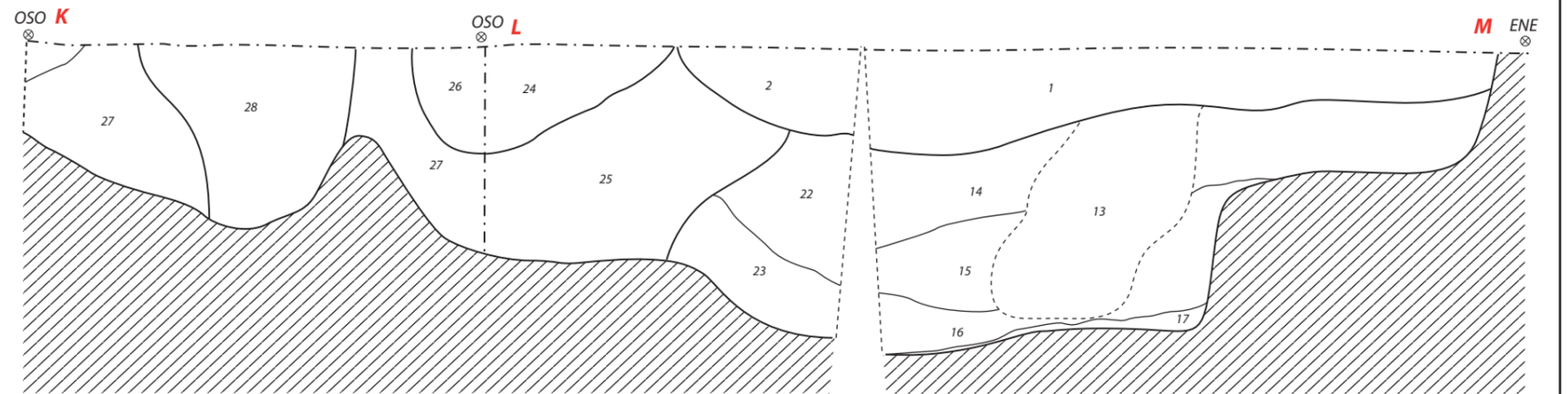
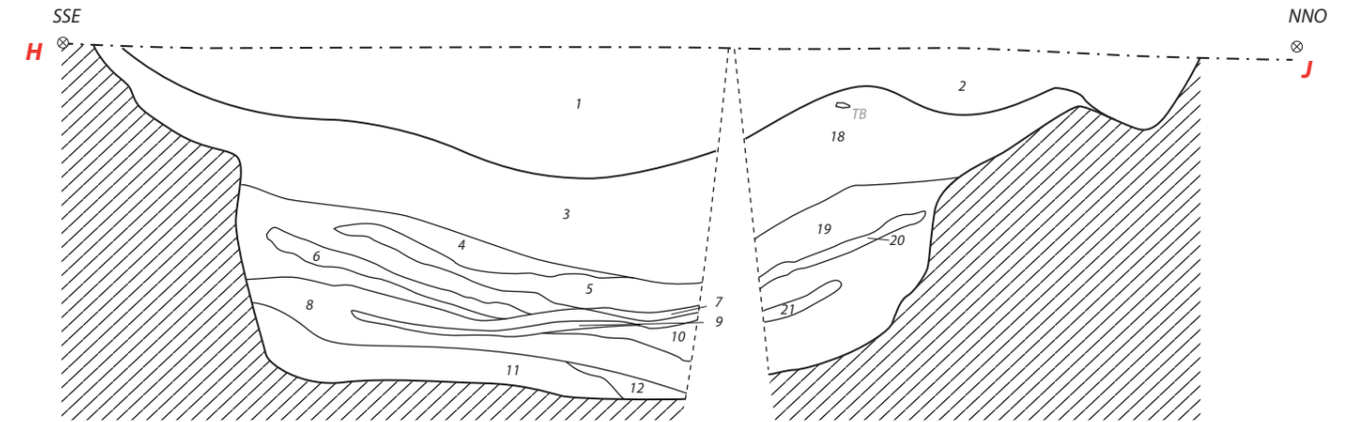
AP021- 238.000 / 309.000 / 310.000



- 1 = 2 = Limon brun très perturbé incluant de nombreux fragments de charbon, de terre rubéfiée et des poches de limon jaune orangé = 238.100
- 2 = 1 = 238.201
- 3 = 18 = Limon brun grisâtre lessivé incluant charbon et micro-fragments de terre brûlée = 309.101 = 309.201
- 4 = 19 = Limon brun orangé = 309.102 = 309.202
- 5 = 20 = Limon brun grisâtre bleuté = 309.103 = 309.203
- 6 = 21 = Limon brun grisâtre bleuté = 309.104 = 309.204
- 7 = Limon brun orangé = 309.105
- 8 = Limon brun grisâtre bleuté = 309.106
- 9 = Limon brun orangé = 309.107
- 10 = Limon brun grisâtre bleuté = 309.108
- 11 = Limon jaune orangé = 309.109
- 12 = Limon brun orangé argileux = 309.110
- 13 = Limon brun beige homogène correspondant à une perturbation = 309.111
- 14 = Limon brun orangé argileux = 309.112
- 15 = Limon brun grisâtre bleuté = 309.113
- 16 = Limon brun orangé argileux = 309.114
- 17 = Limon jaune orangé = 309.115
- 22 = Limon brun grisâtre bleuté = 309.205
- 23 = Limon brun orangé argileux = 309.206
- 24 = 26 = Limon brun hétérogène avec des nodules de charbon = 310.101 = 310.201
- 25 = 27 = Limon brun hétérogène mêlé au limon orangé, avec des nodules de charbon = 310.102 = 310.202
- 28 = Limon brun gris orangé, compact, comportant de nombreuses petites inclusions de charbon = 235.101
- 29 = Limon



Les lettres en rouge renvoient à la dénomination des clous de coupe de la planche 69



Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

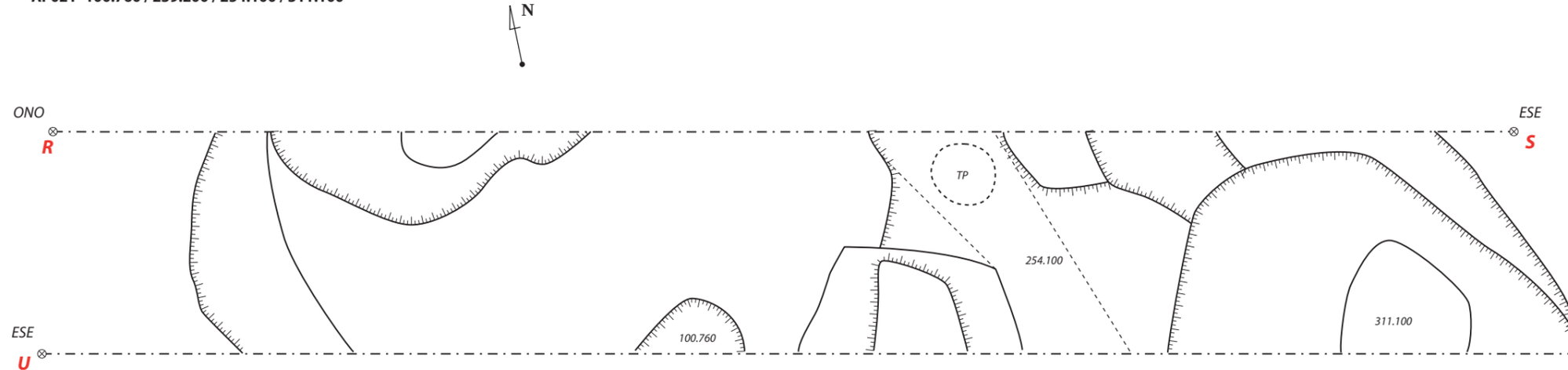


0 1m

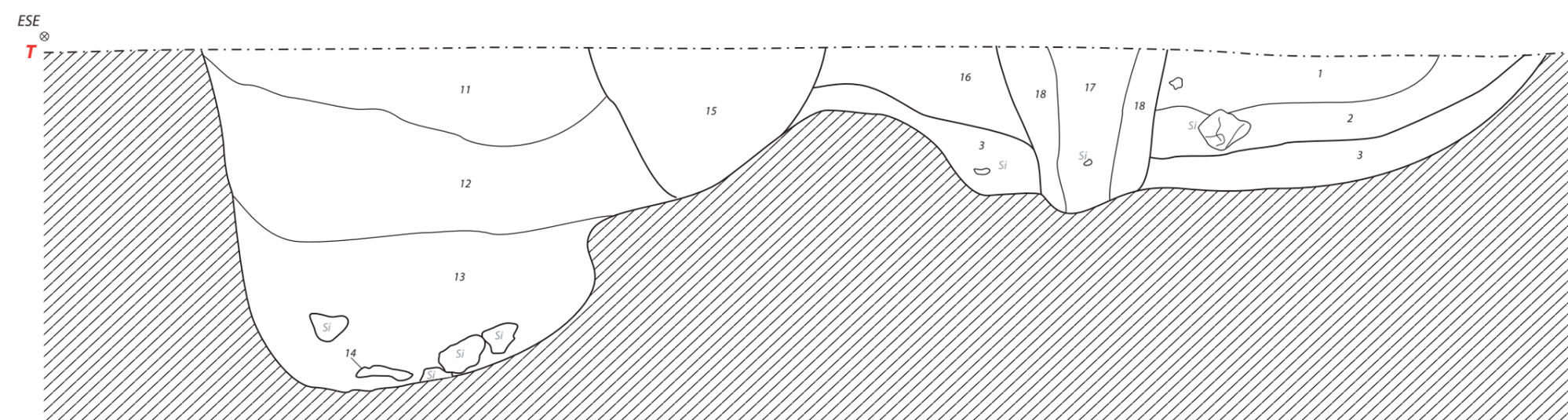
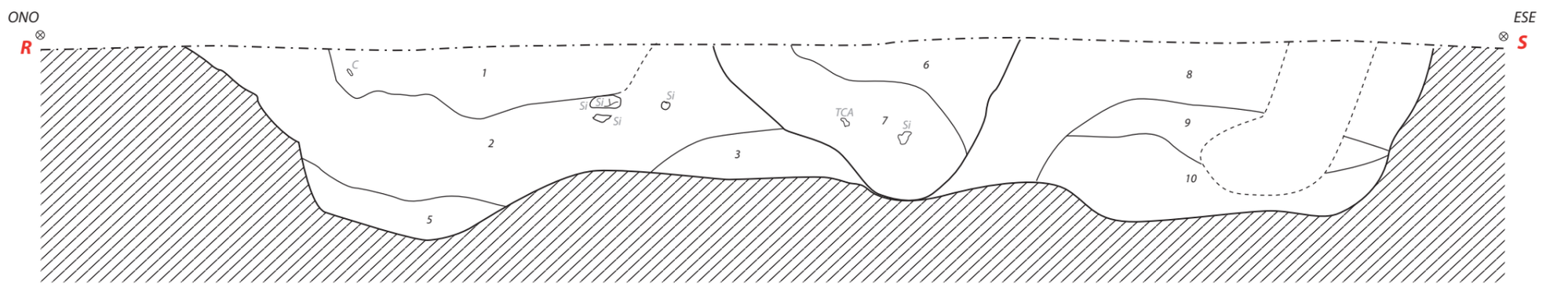
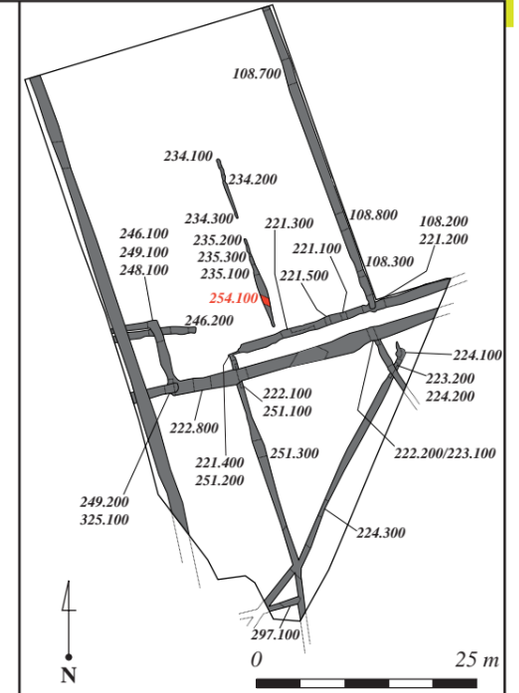
Planche 72
 Secteur 5 - Fosses d'extraction de limon

AP021- 100.760 / 239.200 / 254.100 / 311.100

Les lettres en rouge renvoient à la dénomination
 des clous de coupe de la planche 69



Dessin N. Gautier, M. Huet (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)



- 1 = Limon brun noir assez homogène et compact, avec des nodules de charbon, de terre cuite et de terre brûlée (nombreux), quelques blocs de silex, des micro-fragments d'os et de nombreux tessons de céramique = 239.201
- 2 = Limon gris beige, compact et hétérogène comportant des poches de limon argileux orangé (LAO), quelques nodules de charbon, des clous et de la céramique = 239.202
- 3 = Terrain naturel remanié : limon argileux orangé (LAO) compact et homogène avec de gros nodules de terre brûlée et de charbon = 239.203
- 16 = Limon gris brun clair moyennement compact et assez homogène avec de petites inclusions de charbon et de terre brûlée = 239.204
- 5 = Limon gris bleuté, compact et homogène, avec des poches limon argileux orangé (LAO) et une poche de limon gris blanc très compact et homogène = 239.205
- 17 = Limon charbonneux brun noir compact et hétérogène, avec des poches de limon beige et des nodules de terre brûlée = 100.761
- 18 = Limon gris brun moyennement compact et hétérogène = 100.762

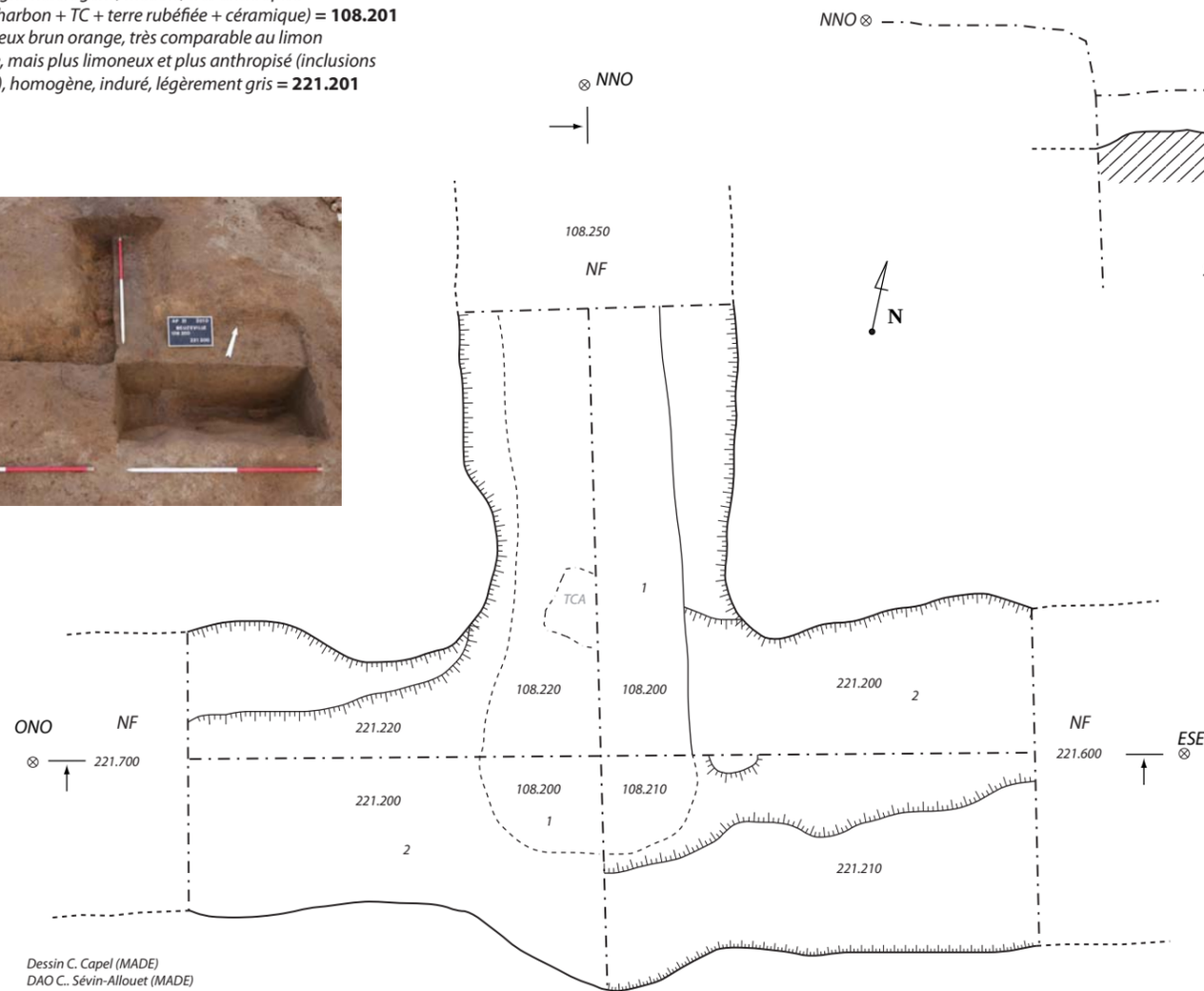
- 6 = Limon brun hétérogène comportant des inclusions de terre cuite architecturale (TCA) et de charbon, et quelques poches de limon argileux orangé = 254.101
- 7 = Limon brun noirâtre avec des inclusions de terre cuite architecturale, de terre brûlée et de silex = 254.102
- 15 = Limon brun hétérogène comportant des inclusions de terre cuite architecturale (TCA) et de charbon, et quelques poches de limon argileux orangé = 254.103
- 8 = Limon brun lessivé et homogène avec quelques nodules de charbon = 311.101
- 9 = Limon remanié hétérogène correspondant à un mélange de limon argileux orangé (LAO) et de limon brun lessivé, comportant quelques nodules de charbon et de terre brûlée. Couche remaniée = 311.102
- 10 = Limon brun gris noir avec quelques fragments de charbon et des nodules de charbon = 311.103
- 11 = Limon brun gris lessivé avec quelques nodules de charbon = 311.104
- 12 = Limon hétérogène correspondant à un mélange de limon argileux orangé et de limon brun = 311.105
- 13 = Limon brun très homogène et meuble. Au fond du comblement, quelques gros blocs de silex (10 à 20 cm), de gros nodules de charbon et de terre brûlée = 311.106
- 14 = Fine couche de terre brûlée meuble = 311.107



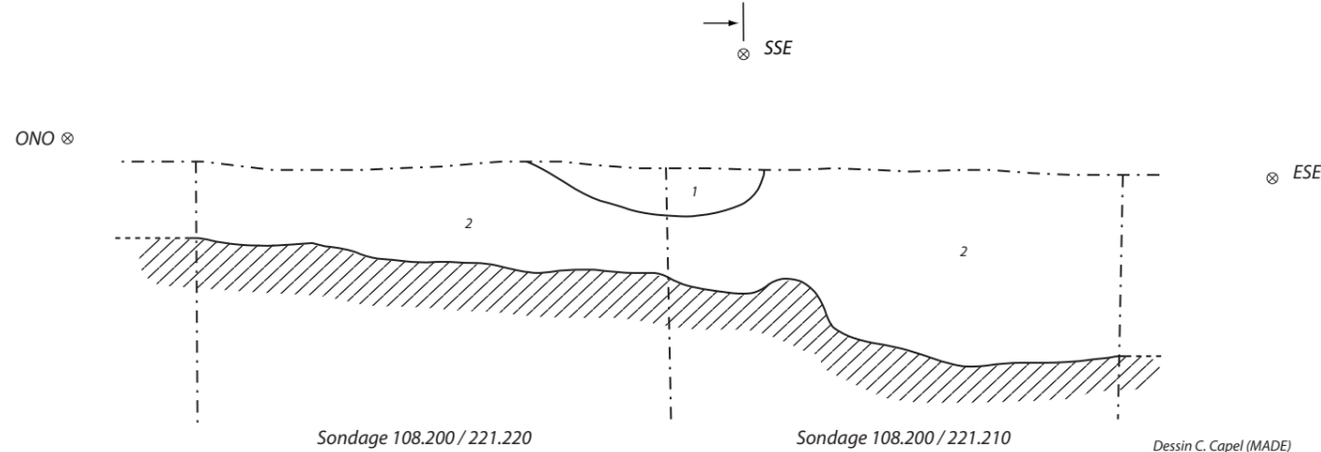
Planche 73
**Secteur 5 - Fosses d'extraction de limon
 et fossés**

AP021-108.200 et 221.200 (plan en cours de fouille)

1 = Limon brun gris hétérogène, meuble, très anthropisé (inclusions de charbon + TC + terre rubéfiée + céramique) = 108.201
 2 = Limon-argileux brun orange, très comparable au limon argileux orange, mais plus limoneux et plus anthropisé (inclusions charbonneuses), homogène, induré, légèrement gris = 221.201

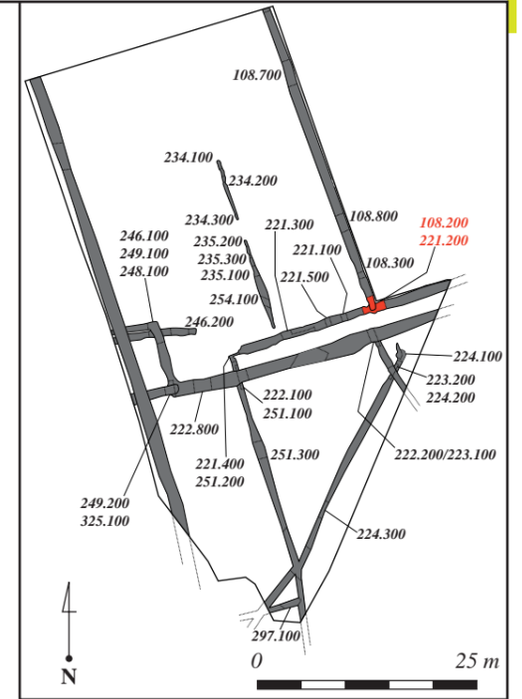


Dessin C. Capel (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



Dessin C. Capel (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

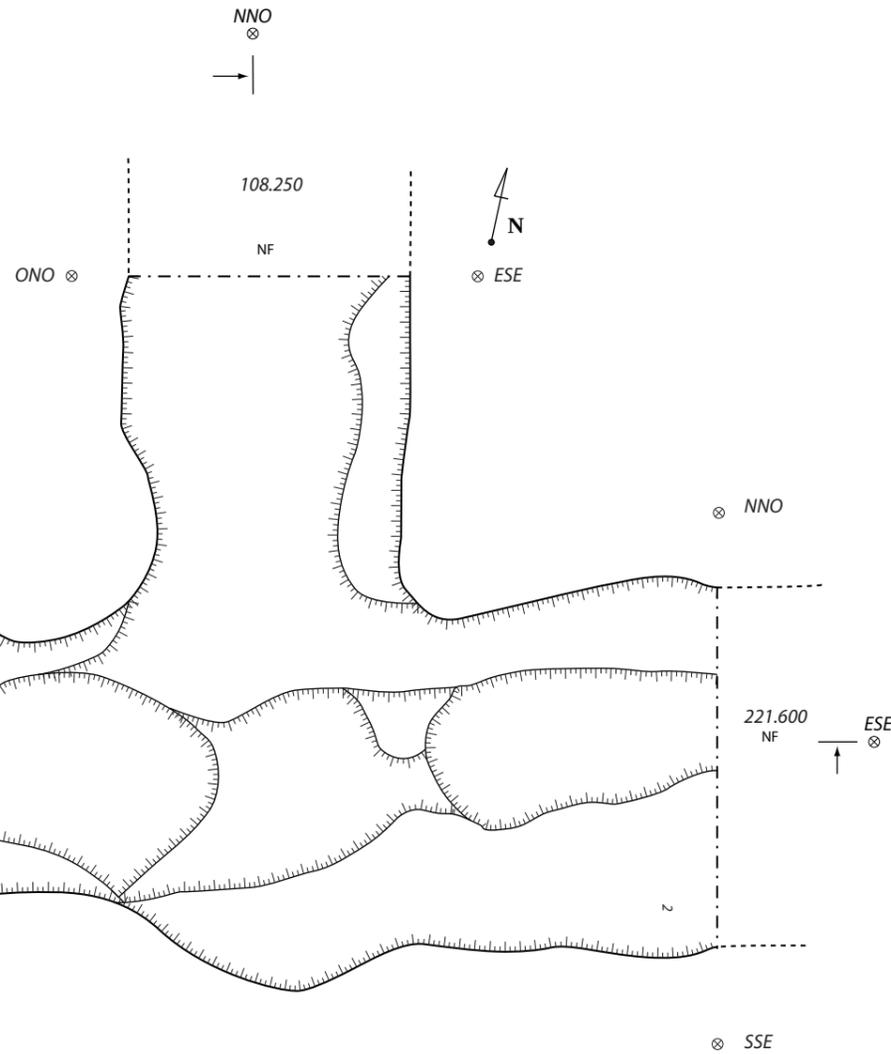
0 1m



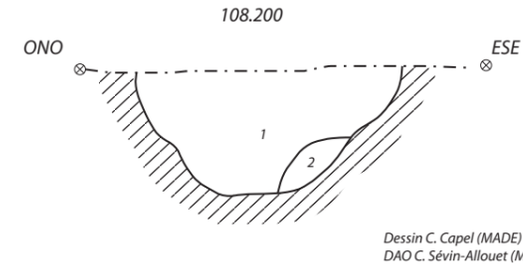
1 = Limon brun-gris hétérogène, meuble, anthropisé (nombreuses inclusions de charbon + terre rubéfiée + TCA et tessons de céramique) = 108.201
 2 = Limon argileux proche du limon-argileux orange mais légèrement anthropisé (charbons), homogène, légèrement gris, induré = 221.201

Planche 74
 Secteur 5 - Fossés

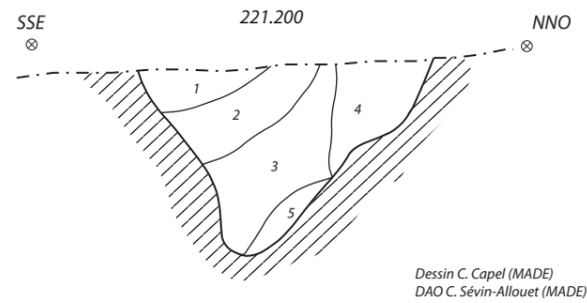
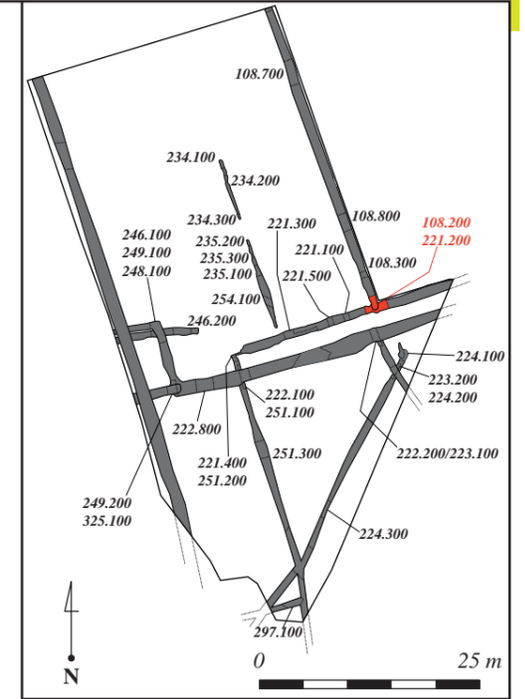
AP021 - 108.200 et 221.200



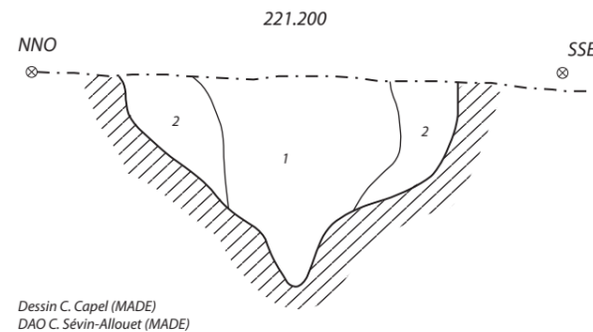
Dessin C. Capel (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)



1 = Limon gris-noir, hétérogène, dense et meuble, très anthropisé (inclusions et poches de charbon + tessons de céramique et fragments de TCA) = **108.201**
 2 = Poche de limon-argileux orange remanié (hétérogène + inclusions de charbons) = **108.202**



1 = Limon brun gris, homogène, dense, aéré. quelques nclusions de charbons = **221.203**
 2 = Sédiment comparable au limon-argileux orange mais plus hétérogène avec inclusions de charbons, dense, meuble = **221.204**
 3 = Limon-argileux brun chargé d'inclusions et grosses poches de charbons, hétérogène, meuble + fragments de terre rubéfiée = **221.205**
 4 = Idem que 2 (=effondrement de paroi?) = **221.206**
 5 = Limon-argileux proche du limon-argileux orange mais plus limoneux et plus gris, homogène, anthropisé (= quelques inclusions de charbons) = **221.207**



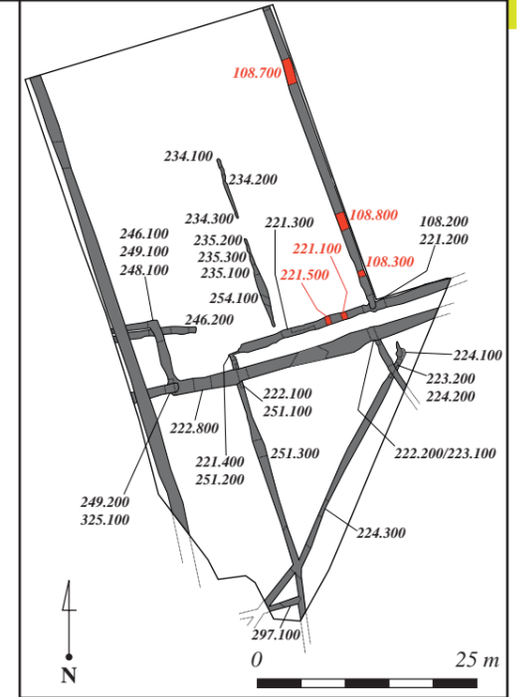
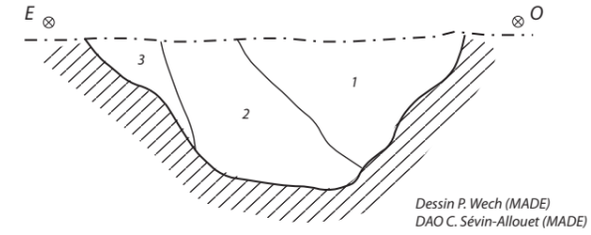
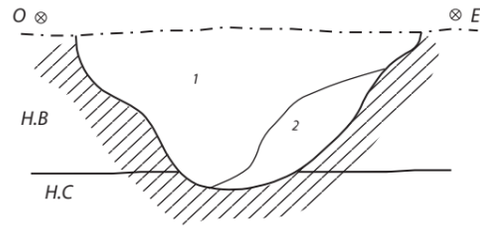
1 = Limon-argileux brun/orange, comparable au limon-argileux orange mais plus limoneux, homogène, anthropisé (charbons), gris et très induré = **221.201**
 2 = Limon-argileux orange anthropisé (charbons) et hétérogène (poches brun foncé, grises) = effondrement de paroi? = **221.202**

0 1m

Planche 75

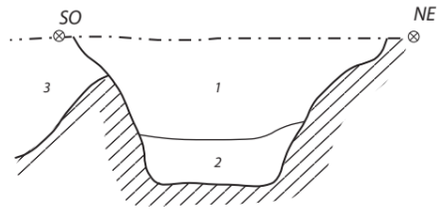
Secteur 5 - Fossés

AP021-108.700



- 1 = Limon brun, homogène et peu compact avec TB et micro-charbons = **108.701**
- 2 = Limon brun + limon-argileux orange, hétérogène et plus compact, avec rares micro-charbons = **108.702**
- 3 = Limon-argileux orange + poches de limon brun (affaissement de paroi?), homogène et compact = **108.703**

AP021-108.300

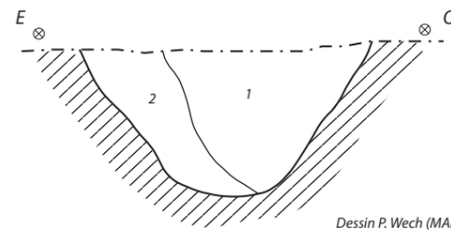


Dessin J. Spiesser (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

- 1 = Limon brun foncé, un peu hétérogène, avec inclusions de nombreux nodules de charbons et de quelques nodules de TCA = **108.301**
- 2 = Limon brun-gris, un peu hétérogène avec inclusions de nombreux nodules de charbons et de quelques nodules de TCA = **108.302**
- 3 = Limon brun-gris, hétérogène avec inclusions de quelques nodules de charbons = **218.101**



AP021-108.800

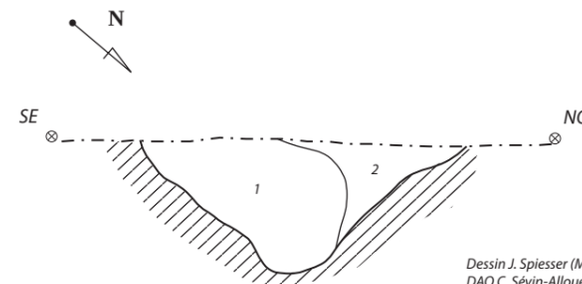


Dessin P. Wech (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

- 1 = Limon brun clair à gris, homogène et peu compact avec nombreux micro-charbons = **108.801**
- 2 = Limon brun + poche de limon-argileux orange, hétérogène et plus compact, avec quelques micro-charbons = **108.802**

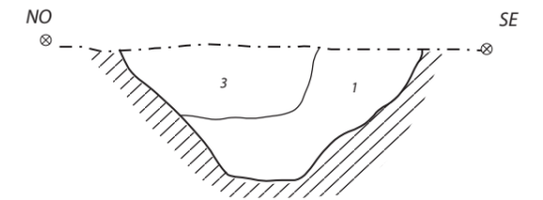


AP021-221.100 et 100.751



Dessin J. Spiesser (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

- 1 = Limon brun/beige, hétérogène avec inclusions de quelques nodules de charbons = **221.101**
- 2 = Limon brun hétérogène avec inclusions de nombreux nodules de charbons (fouisseurs) = **221.102**



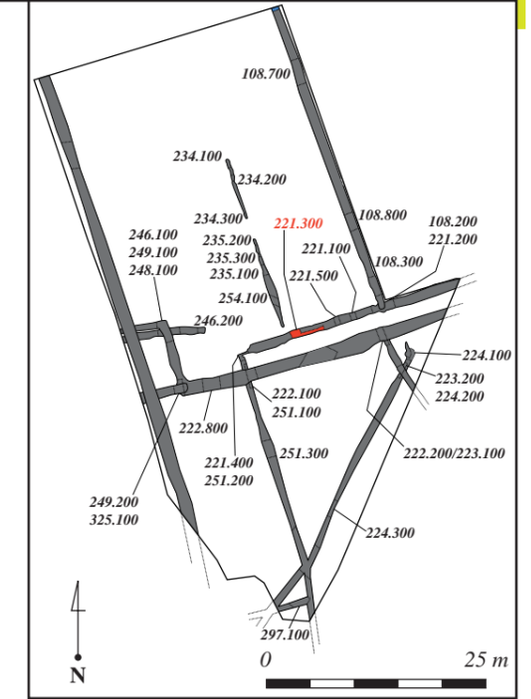
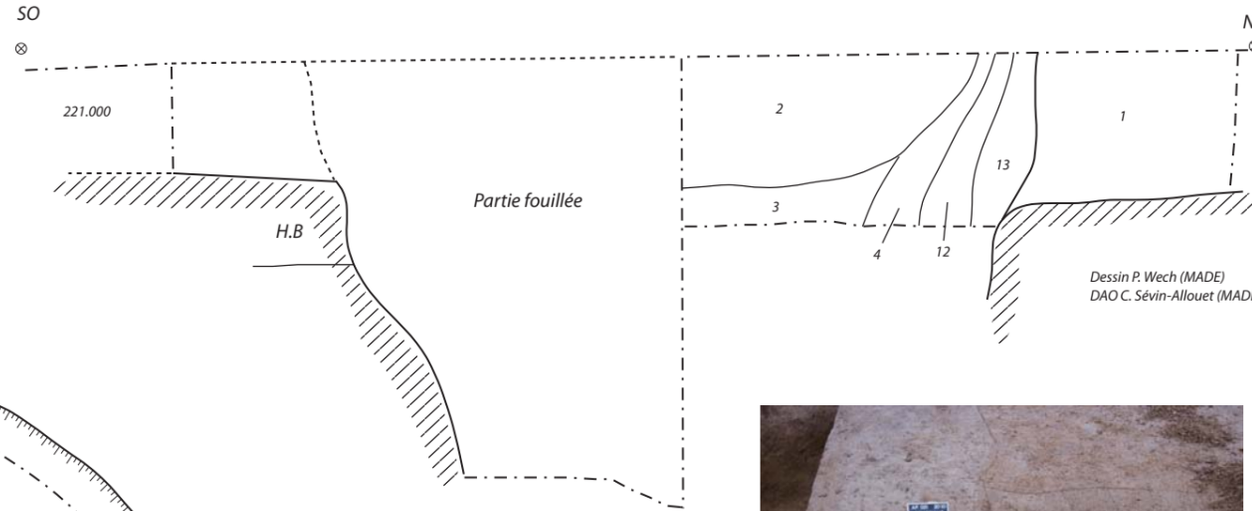
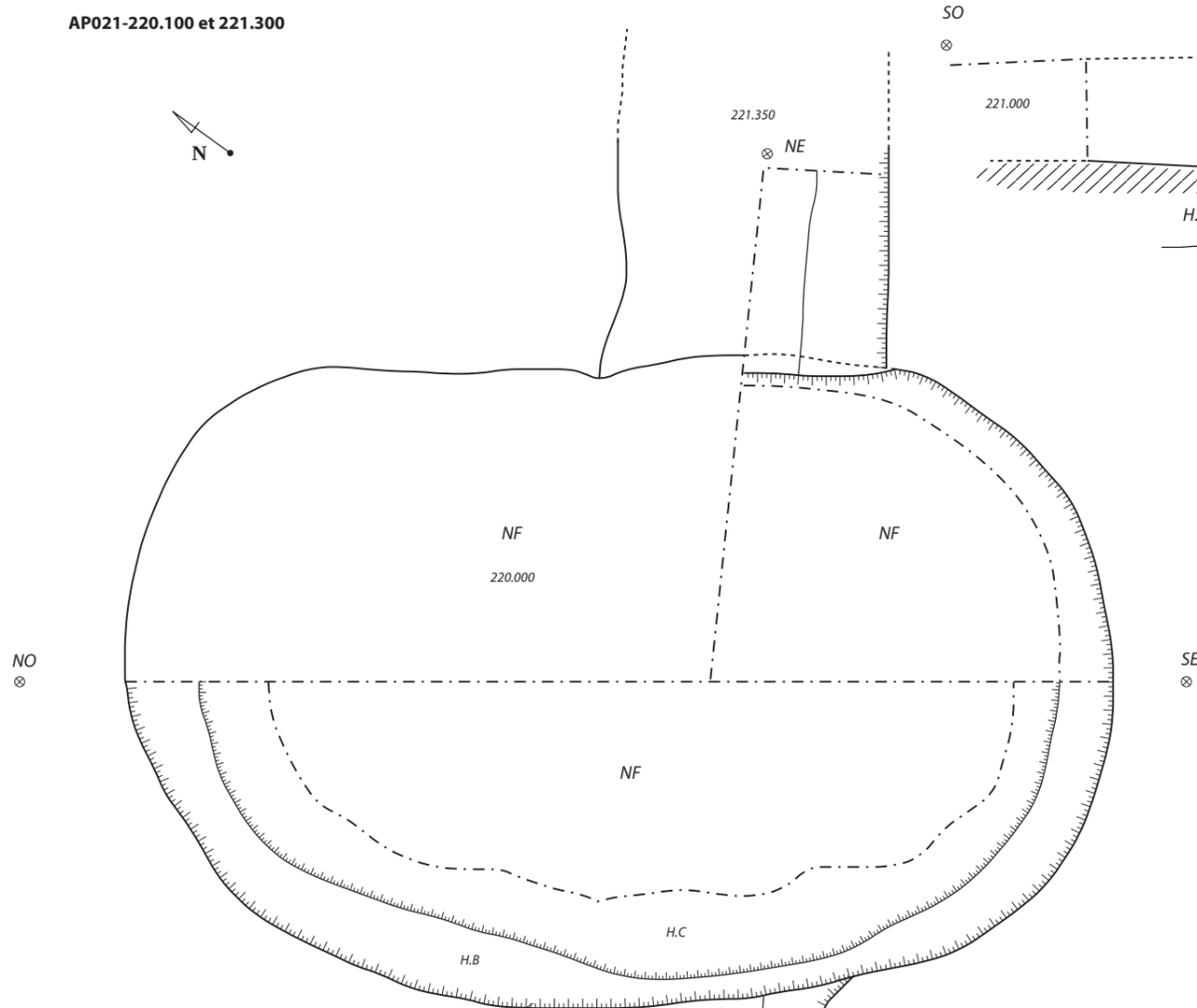
- 1 = Limon brun beige, hétérogène avec inclusions de quelques nodules de charbons = **221.101**
- 3 = Limon brun foncé, un peu hétérogène comportant de nombreux nodules de charbons et des inclusions de nodules de terres brûlées = **100.751a**



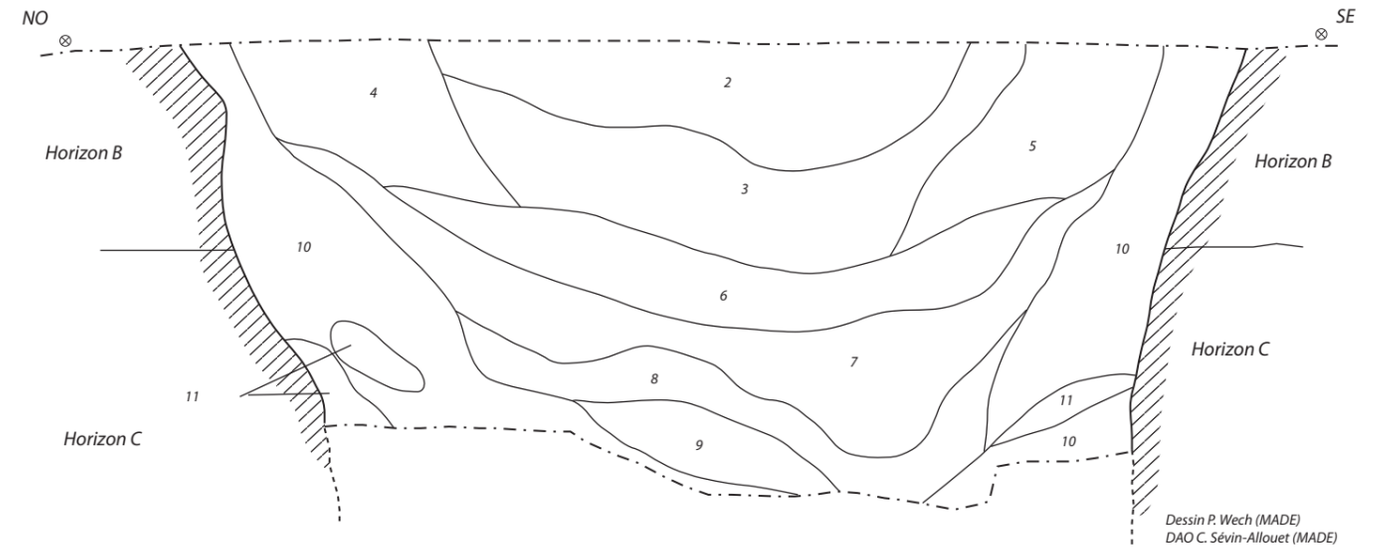
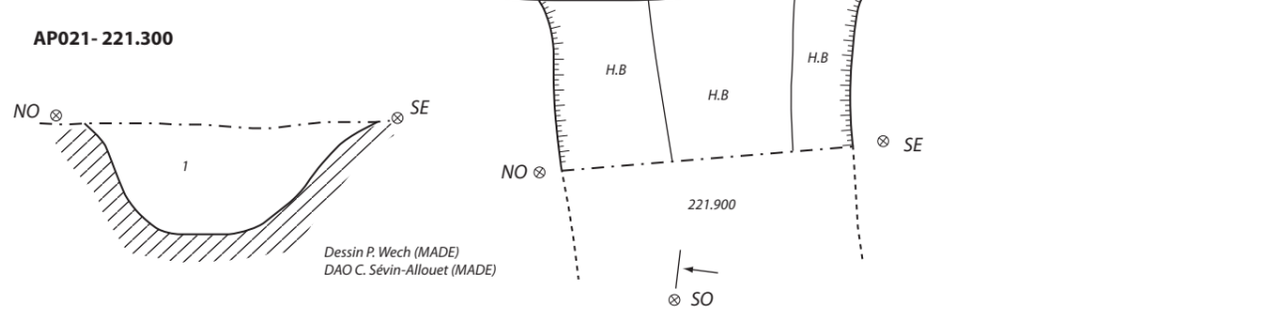
0 1m

Planche 76
Secteur 5 - Fossés

AP021-220.100 et 221.300



AP021- 221.300



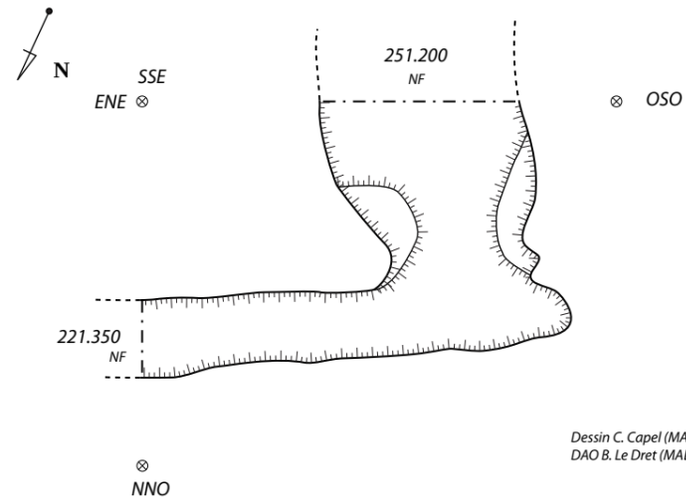
- 1 = Limon-argileux brun, compact et homogène, avec quelques charbons de petite taille = 221.301
- 2 = Limon-argileux brun + poches de limon -argileux orange avec oxydes. Rare micro-charbons. Compact et homogène = 220.001
- 3 = Limon argileux brun foncé, moucheté de limon jaune-orangé. Quelques micro-charbons. Compact et hétérogène = 220.002
- 4 = Limon argileux brun, compact et très hétérogène = 220.003
- 5 = Limon argileux brun-orangé, compact et homogène, avec quelques oxydes et micro-charbons = 220.004
- 6 = Limon argileux brun avec nombreuses poches de limon brun jaune-orangé. Hétérogène et moyennement compact = 220.005
- 7 = Limon grisâtre, fortement lessivé et oxydé, mêlé à du limon argileux brun. Hétérogène et très induré = 220.006
- 8 = Limon argileux brun foncé + poches de limon gris et quelques oxydes. Compact et hétérogène = 220.007
- 9 = Limon jaune orangé, homogène et peu compact = 220.008
- 10 = Limon argileux brun orangé, compact et homogène = 220.009
- 11 = Limon jaunâtre, homogène et meuble = 220.010
- 12 = Limon-argileux brun-orangé compact et homogène = 220.011
- 13 = Idem 220.003. Limon argileux brun, compact et très homogène = 220.012



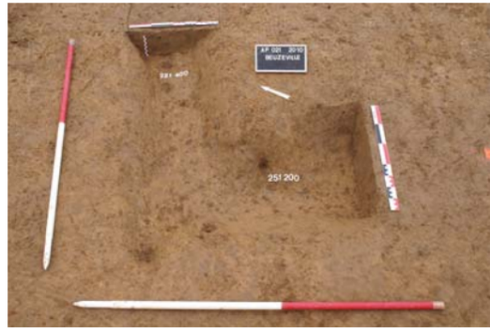
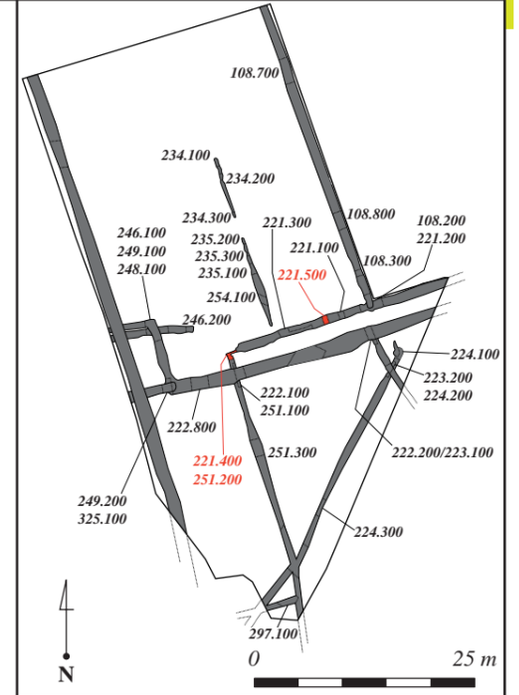
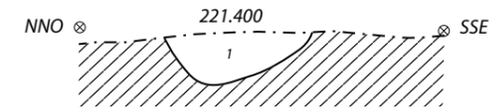
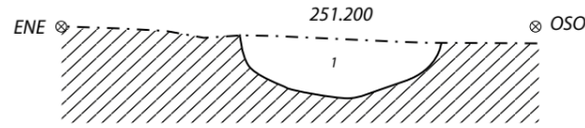
Planche 77
 Secteur 5 - Fossés
 et soutirage karstique 220.000

0 1m

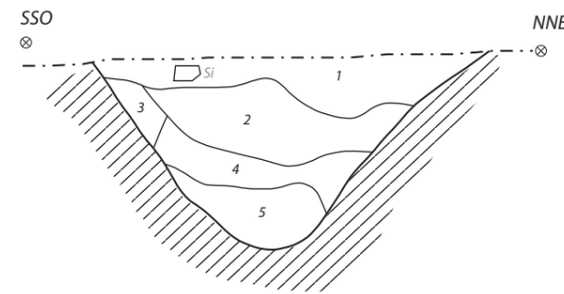
AP021-221.400 et 251.200



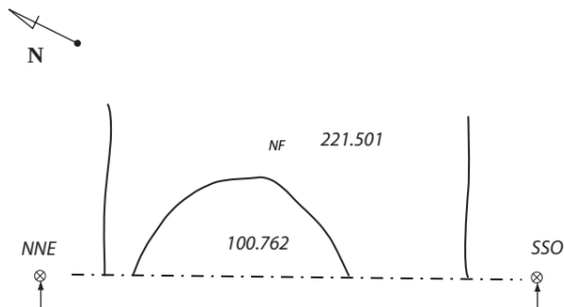
Dessin C. Capel (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)



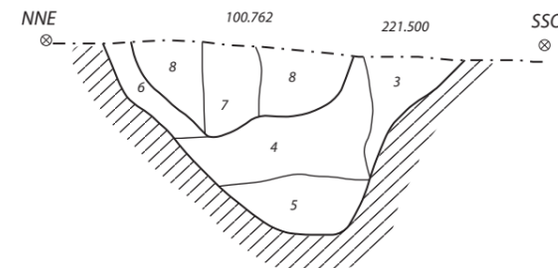
1 = Limon argileux brun-orangé à gris, homogène et compact avec inclusions de nodules de CdB = 251.201 et 221.401



AP021-221.500 et 100.762



- 1 = Limon brun avec quelques poches de limon lessivé avec de petites inclusions de CB et de TB; peu compact et plutôt homogène = 221.501
- 2 = Limon brun clair avec inclusions de CB et de TC (de calibre un peu plus gros que US1). Poches de limon blanc très compact et hétérogène = 221.502
- 3 = Zone perturbée : limon orangé brun (fouisseur) = 221.503
- 4 = Limon beige hétérogène et compact = 221.504
- 5 = Limon brun-beige argileux; homogène et peu compact (manganèse) = 221.505
- 6 = Limon-brun orangé hétérogène et peu compact = 221.506
- 7 = Fantôme : limon gris noir avec inclusions et CB et de TC (poches de limon beige) = 100.762a
- 8 = Limon brun-noir hétérogène et moyennement compact = 100.762b



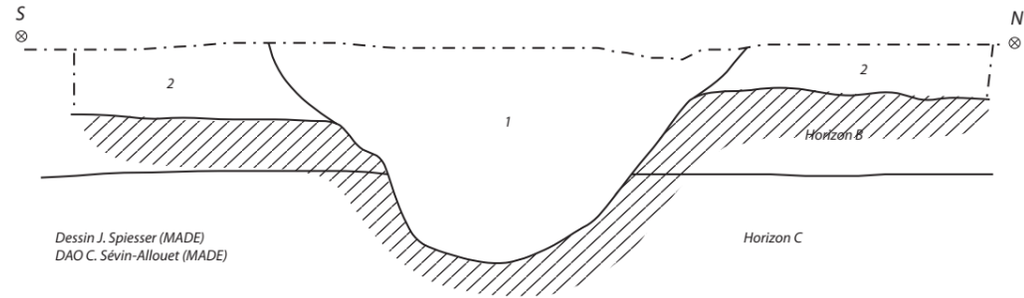
Dessin M. Huet (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

Planche 78

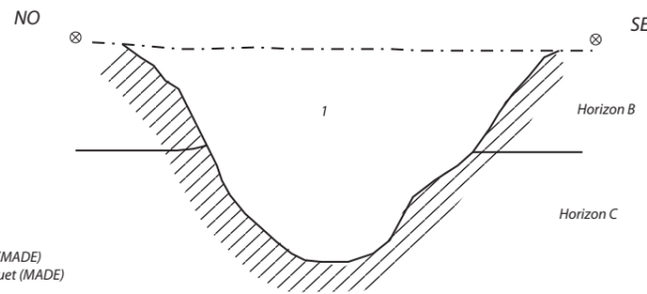
Secteur 5 - Fossés

0 1m

AP021- 222.100 et 251.100



Dessin J. Spiesser (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



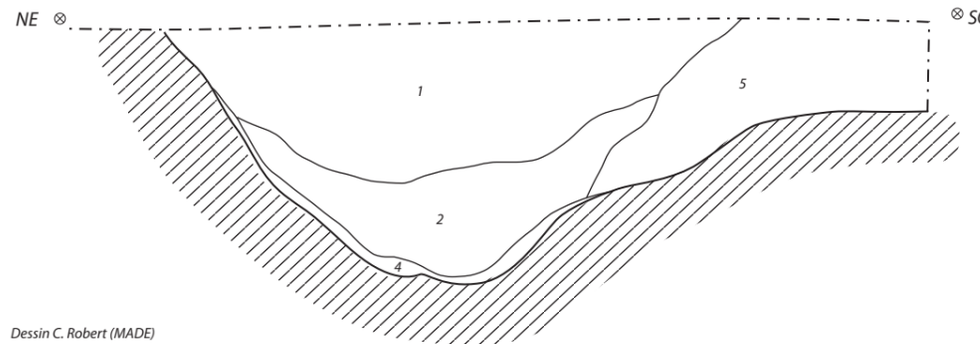
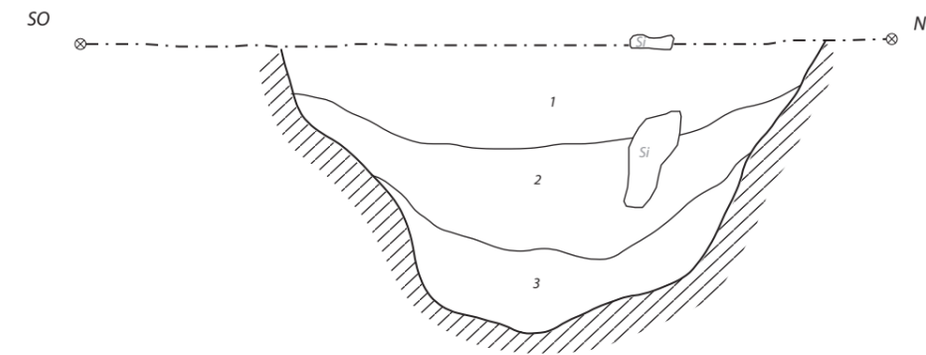
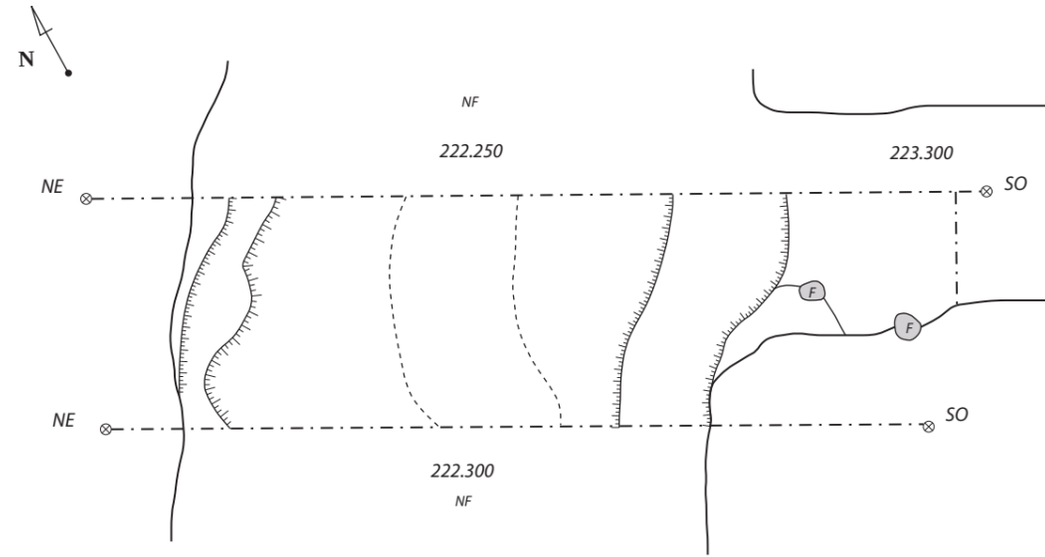
Dessin J. Spiesser (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



1 = Limon brun/gris, hétérogène, comportant des inclusions de nodules de charbons, de TCA de gros gabarit et de silex de gros gabarit (présence d'un tessou de céramique et d'un fragment de meule) = **222.101**
 2 = Limon brun orangé, un peu hétérogène avec inclusions de nodules de charbons et quelques silex de moyen gabarit = **251.101**

0 1m

AP021-223.100 et 222.200



Dessin C. Robert (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

1 = Limon brun gris clair légèrement orange, homogène et meuble = **222.201**
 2 = Limon brun gris homogène et meuble avec micro-inclusions de charbons de bois = **222.202**
 3 = Limon brun-gris clair, texture homogène, aspect légèrement hétérogène (apparition de petites poches de limon jaunâtre), quelques micro charbons de bois et TCA/TB = **222.203 et 222.204**
 4 = Limon orangé argileux avec micro inclusions de manganèse. Localisé sur le fond de la structure = **222.205**
 5 = Limon brun orange légèrement argileux. Texture homogène, aspect légèrement hétérogène. Présence de quelques micro charbons de bois = **223.101**

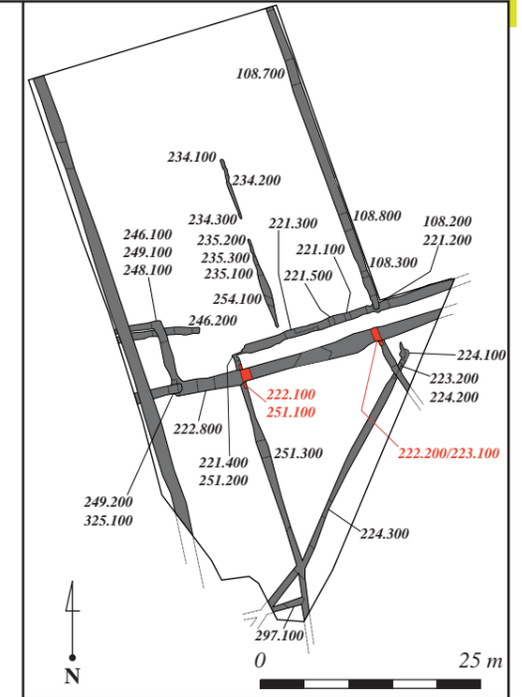
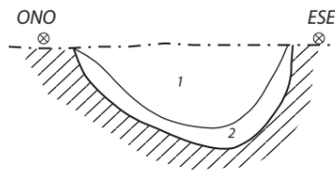
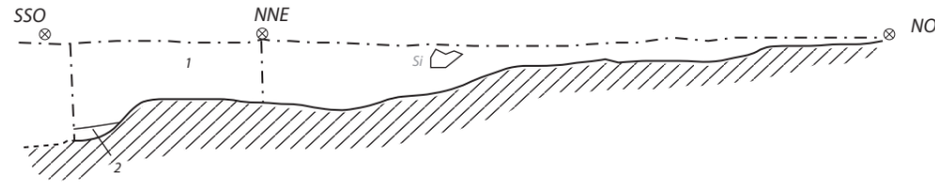
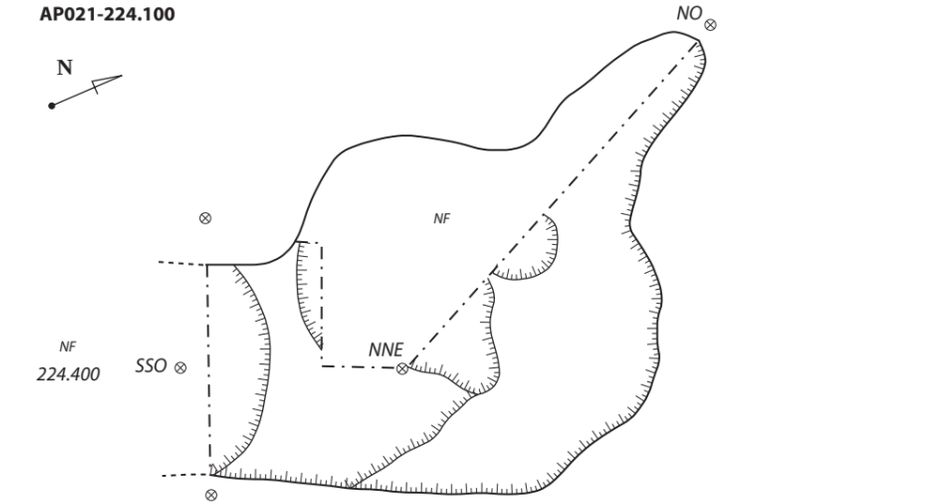


Planche 79

Secteur 5 - Fossés

AP021-224.100

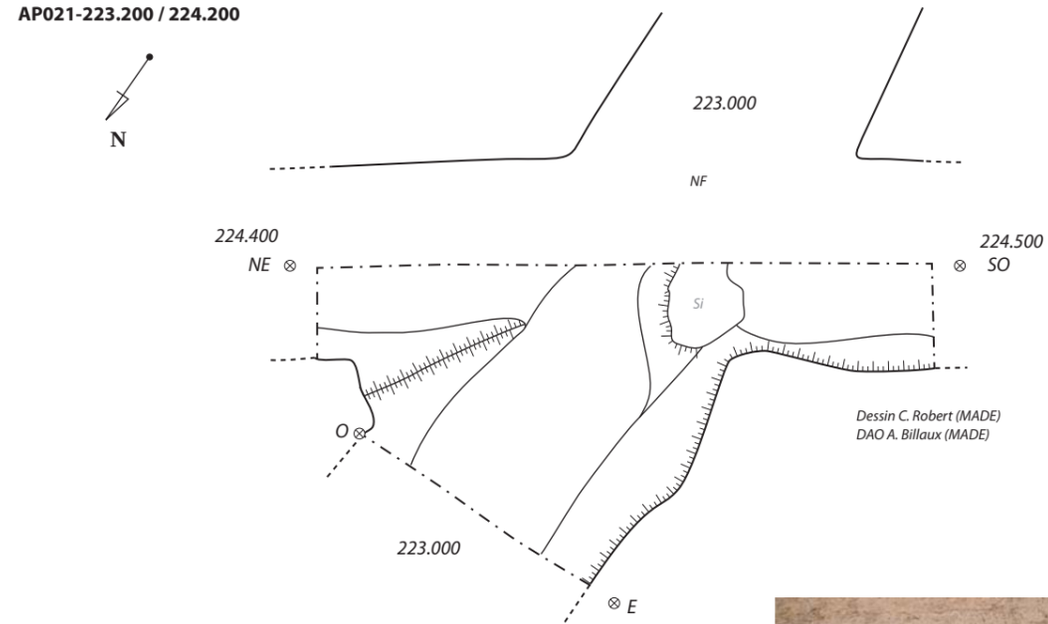


Dessin P. Wech (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

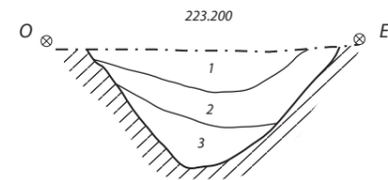
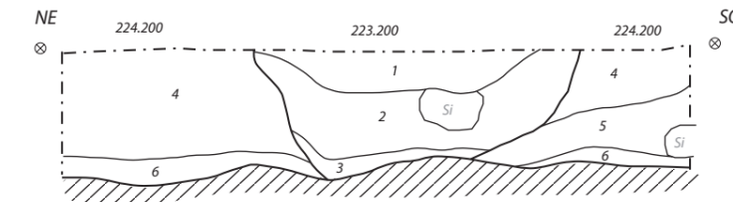
1 = Limon argileux brun, compact et homogène avec quelques petits silex et rares micro-charbons = 224.101
2 = Limon argileux brun orangé, compact et homogène : interface = 224.102



AP021-223.200 / 224.200



Dessin C. Robert (MADE)
DAO A. Billaux (MADE)

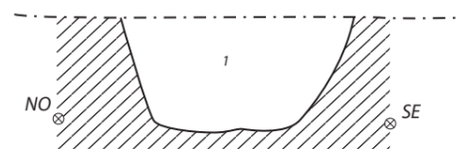


Dessin C. Robert (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



1 = Comblement supérieur. Limon brun clair, homogène, sans inclusions = 223.201
2 = Comblement intermédiaire. Limon hétérogène, brun gris clair, légèrement par endroit, avec micro inclusions de manganèse = 223.202
3 = Comblement inférieur. Limon argileux orange avec nombreuses micro inclusions de manganèse = 223.203
4 = Limon brun gris homogène avec micro inclusions de charbons de bois = 224.201
5 = Limon brun orange légèrement argileux hétérogène avec poches de limon gris/bleu et micro-manganèse = 224.202
6 = Limon argileux orange avec micro-manganèse = 224.203

AP021- 224.300



Dessin N. Gautier (MADE)
DAO A. Billaux (MADE)



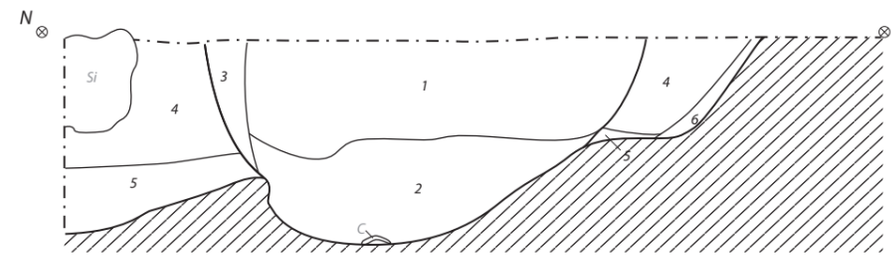
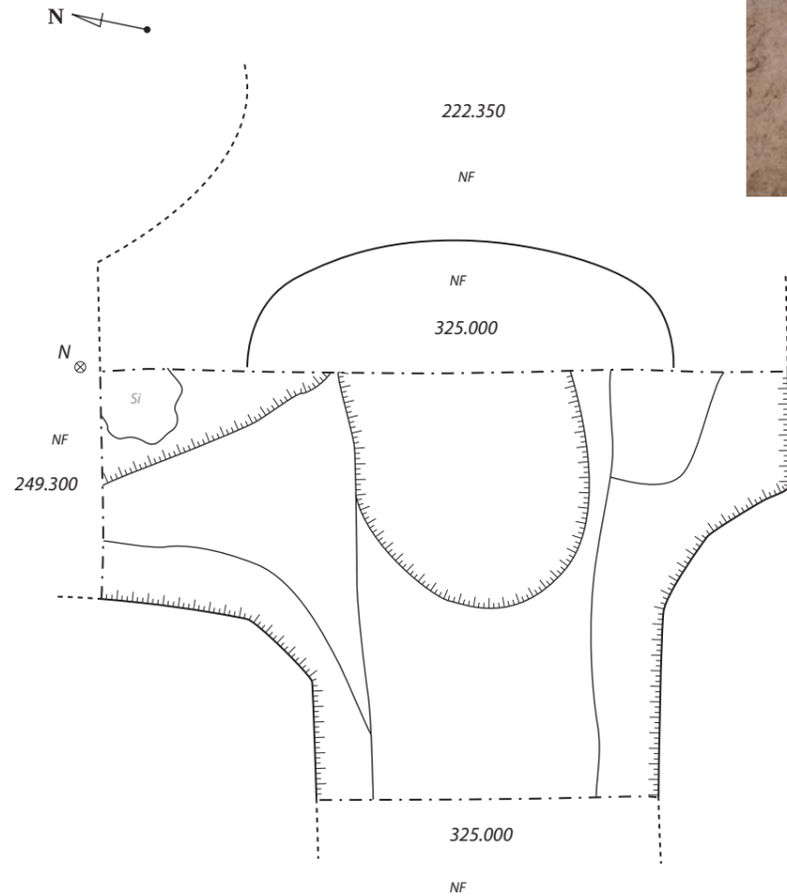
1 = Limon brun gris avec des inclusions de charbon et des silex = 224.301

Planche 80

Secteur 5 - Fossés

0 1m

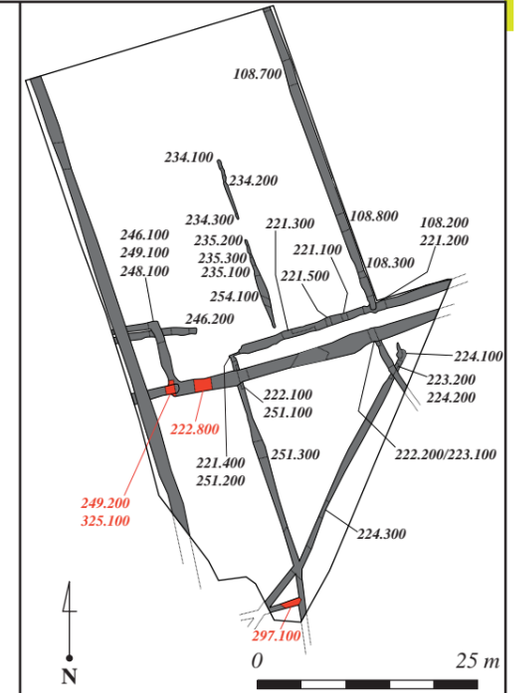
AP021- 249.200 / 325.100



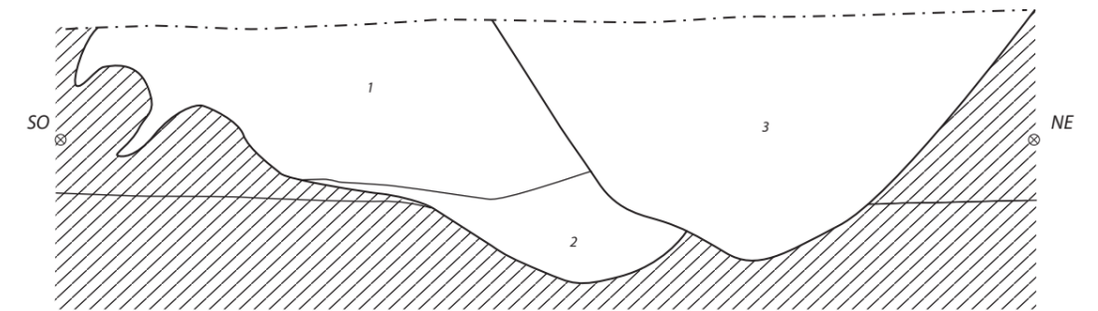
Dessin C. Robert (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)



- 1 = Limon brun gris foncé légèrement hétérogène avec des poches plus claires et plus brunes par endroit avec de micro-inclusions de charbon = **325.101**
- 2 = Limon faiblement argileux, brun légèrement orange, homogène avec des céramiques en fond de fossé = **325.102**
- 3 = Limon gris clair, blanchâtre avec quelques micro-charbons, et micro-manganèse = **325.103**
- 4 = Limon brun gris foncé, légèrement argileux avec de micro-charbons en surface = **249.201**
- 5 = Limon gris bleuté hétérogène avec des poches plus orangées = **249.202**
- 6 = Limon argileux orangé perturbé avec une forte concentration d'oxydes de manganèse = **249.203**



AP021- 222.800 / 250.100

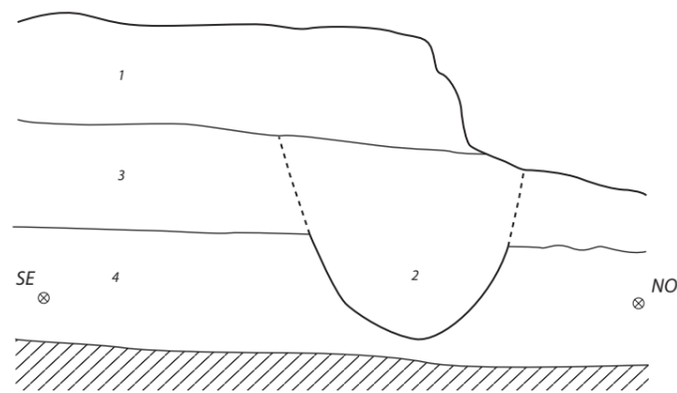


Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)



- 1 = Limon brun gris hétérogène et très lessivé avec de nombreuses inclusions de poches de limon blanchâtre, de nombreuses traces d'oxydation de ferro- manganèse, et quelques charbons = **250.101**
- 2 = Limon brun beige assez homogène = **250.102**
- 3 = Limon brun homogène comportant des inclusions de charbon = **222.801**

AP021- 297.100



Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

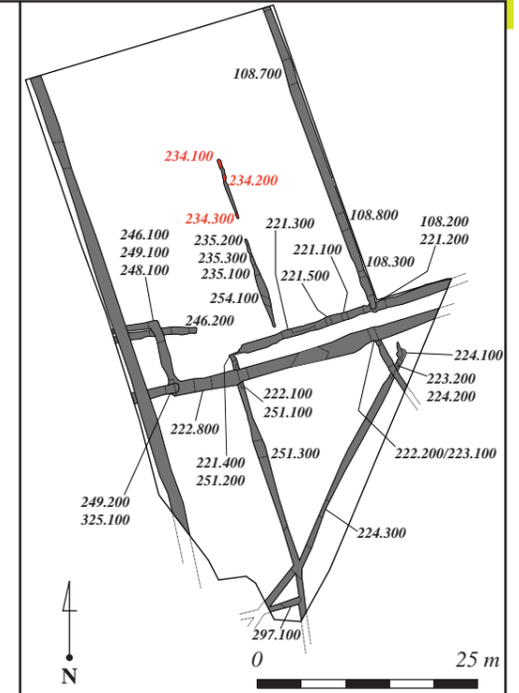
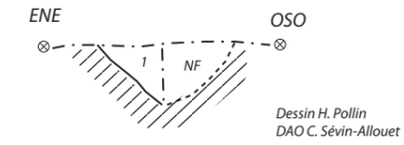
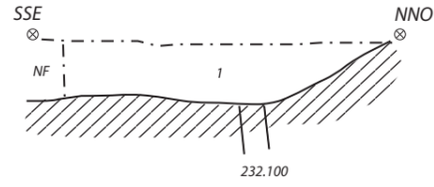
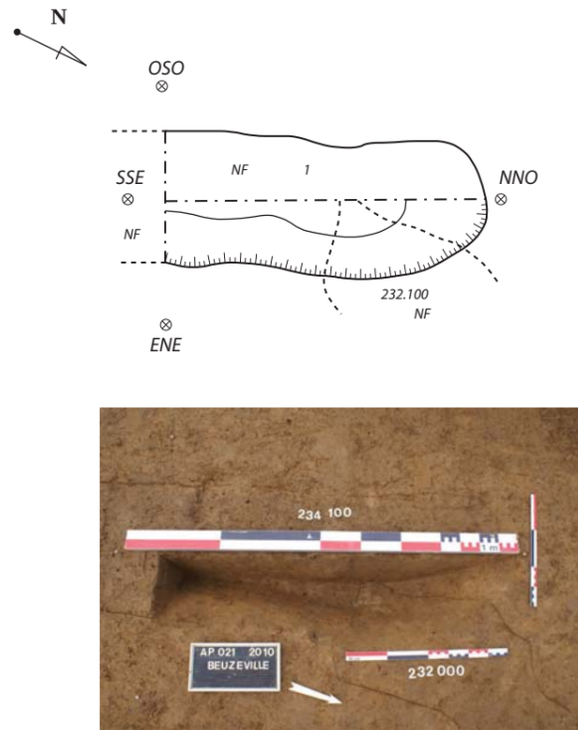


- 1 = Terre végétale
- 2 = Limon brun homogène = **297.101**
- 3 = Horizon A
- 4 = Horizon B

0 1m

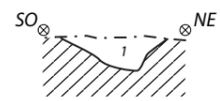
Planche 81
 Secteur 5 - Fossés

AP021-234.100



1 = Limon brun foncé avec inclusions de charbons de bois et TB. Rares éclats de silex. Meuble et homogène = **234.101**
 2 = Limon brun clair brassé à du limon-argileux orange + charbons de bois. Meuble et homogène = **232.100**

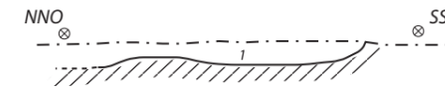
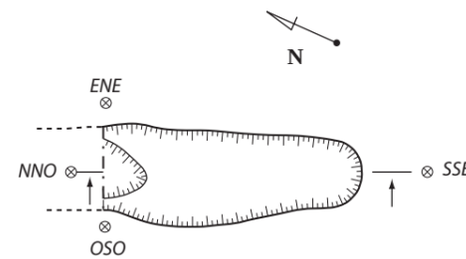
AP021-234.200



1 = Limon brun foncé, meuble et homogène = **234.201**



AP021-234.300



Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



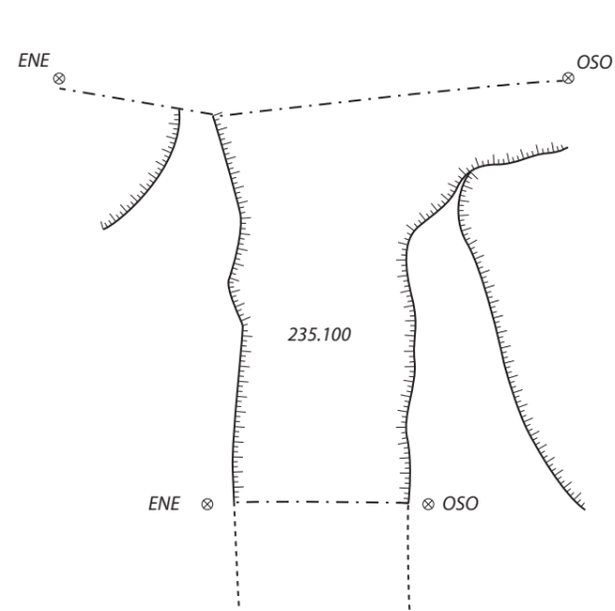
1 = Limon argileux brun + limon argileux orange, compact et hétérogène = **234.301**

Planche 82

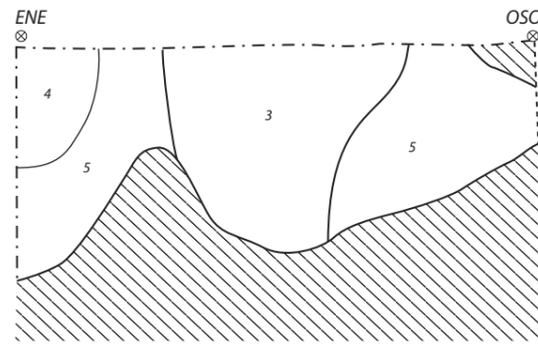
Secteur 5 - Fossés

0 1m

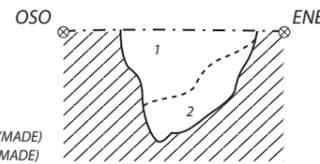
AP021-235.100



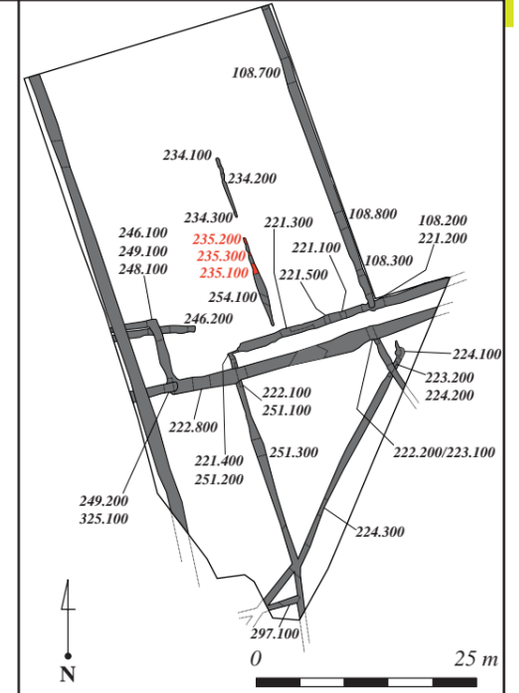
1 = Limon brun gris orangé compact comportant de nombreuses petites inclusions de charbon = **235.101**
 2 = Limon compact brun gris, plus orangé et plus charbonneux qu'en 1 = **235.102**



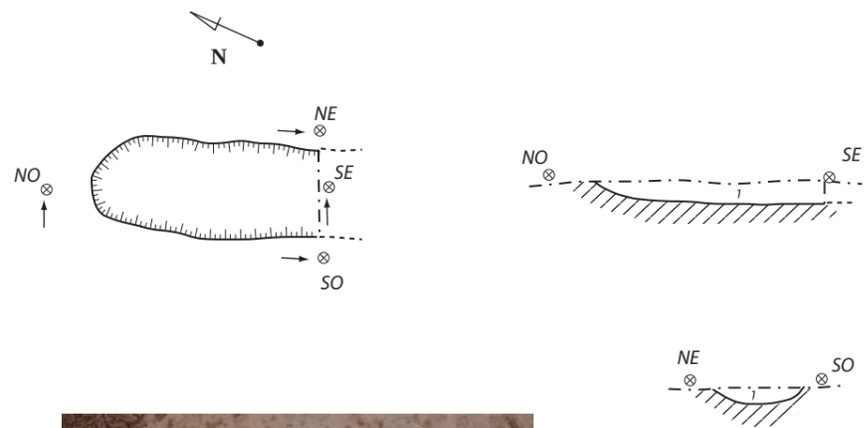
3 = Limon brun gris orangé compact comportant de nombreuses petites inclusions de charbon = **235.101**
 4 = Limon brun hétérogène avec nodules de CdB = **310.201**
 5 = Limon brun à orangé avec nodules de CdB = **310.202**



Dessin M. Huet (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)



AP021-235.200

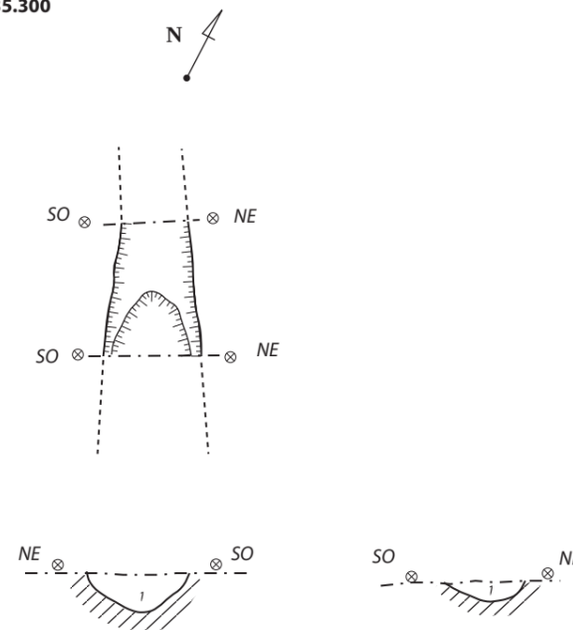


1 = Limon argileux brun compact et homogène = **235.201**

Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



AP021-235.300



1 = Limon argileux brun compact et homogène = **235.301**

Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

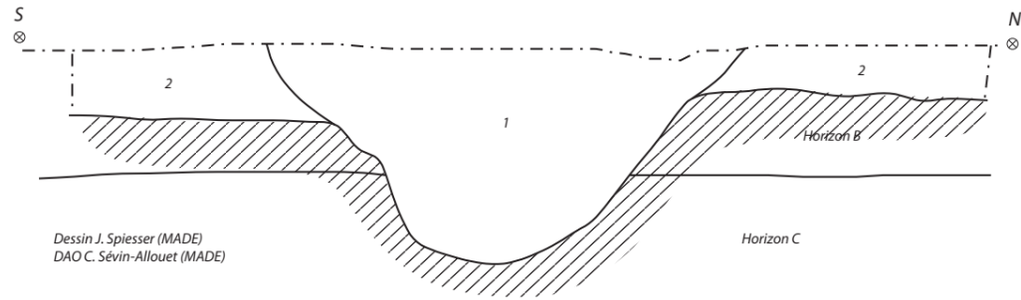


0 1m

Planche 83

Secteur 5 - Fossés

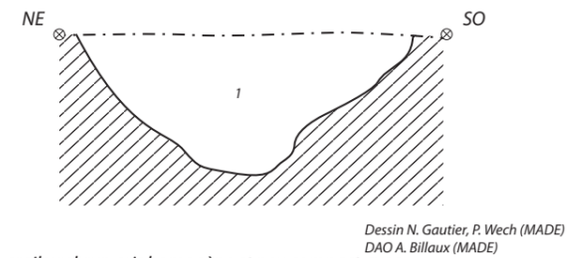
AP021- 222.100 et 251.100



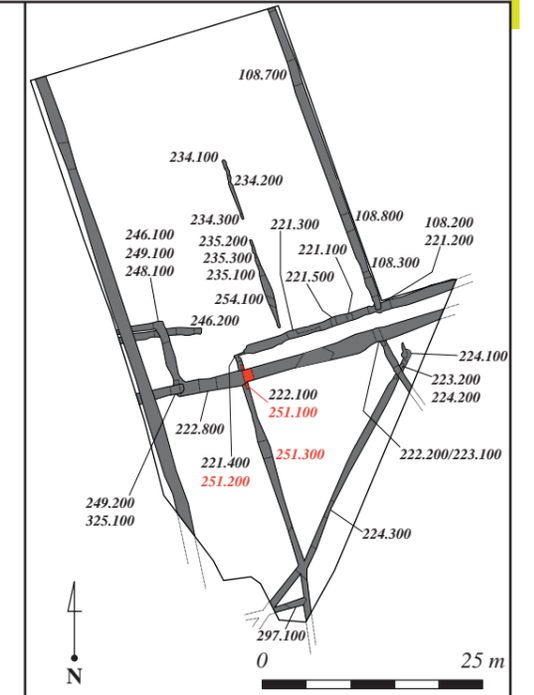
1 = Limon brun/gris, hétérogène, comportant des inclusions de nodules de charbons, de TCA de gros gabarit et de silex de gros gabarit (présence d'un tesson de céramique et d'un fragment de meule) = **222.101**
 2 = Limon brun orangé, un peu hétérogène avec inclusions de nodules de charbons et quelques silex de moyen gabarit = **251.101**



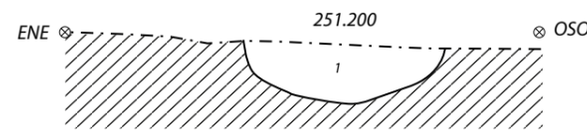
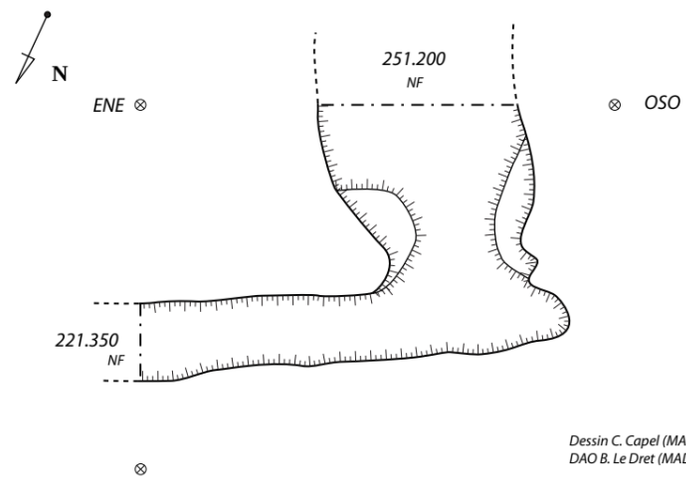
AP021- 251.300



1 = Limon argileux brun gris homogène et peu compact avec de rares oxydes et charbons = **251.301**



AP021-221.400 et 251.200

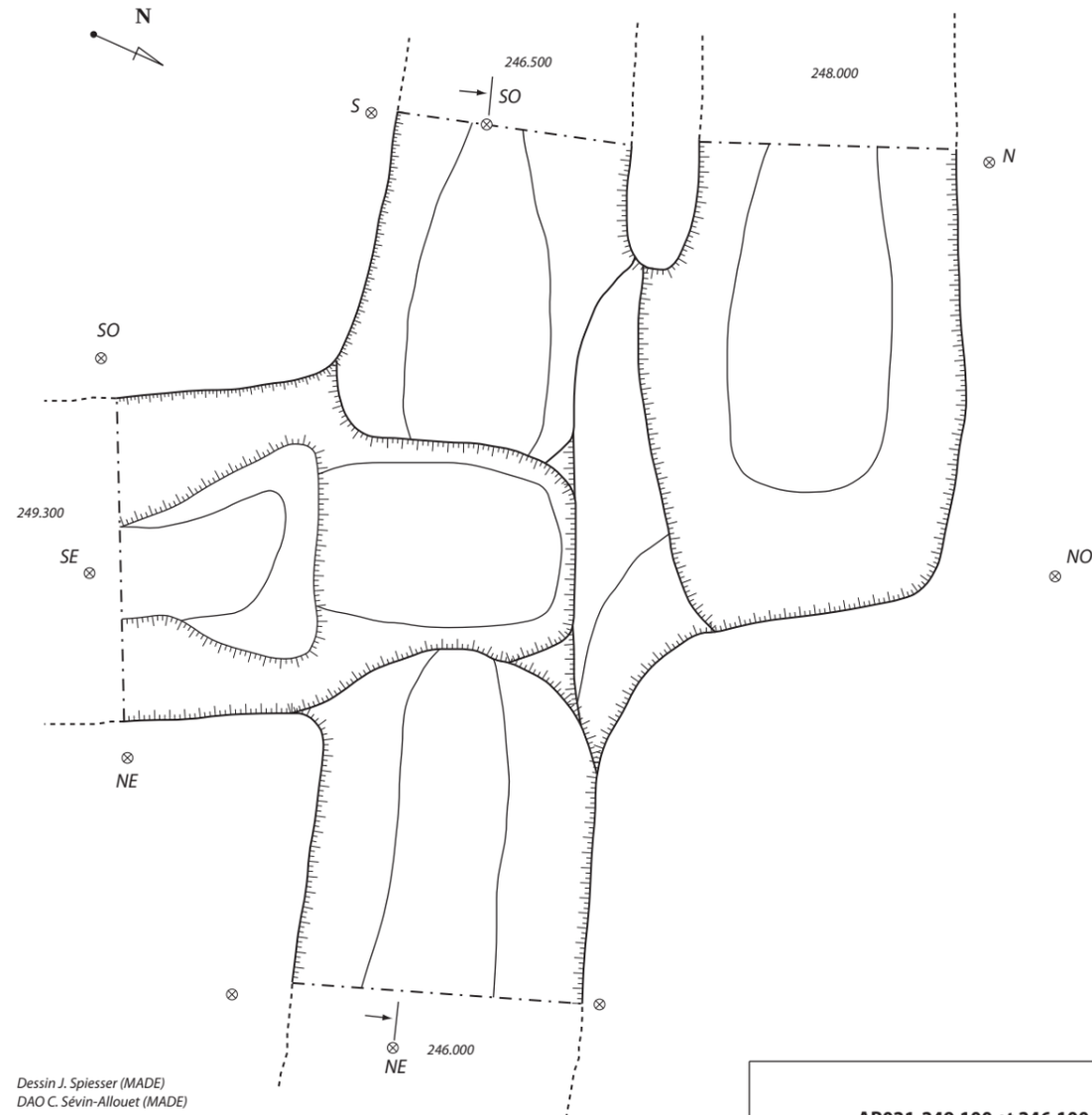


1 = Limon argileux brun-orangé à gris, homogène et compact avec inclusions de nodules de CdB = **251.201**

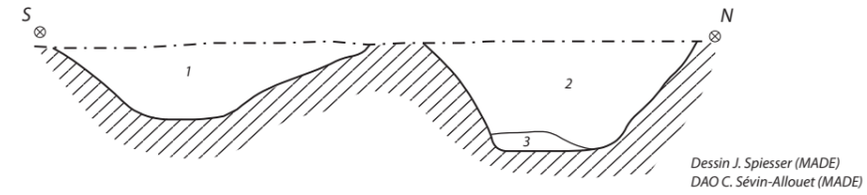
0 1m

Planche 84
 Secteur 5 - Fossés

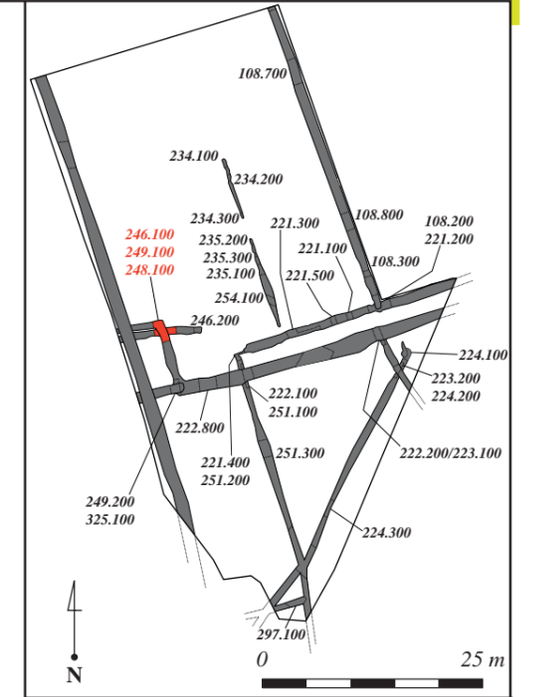
AP021-246.100/248.100/249.100



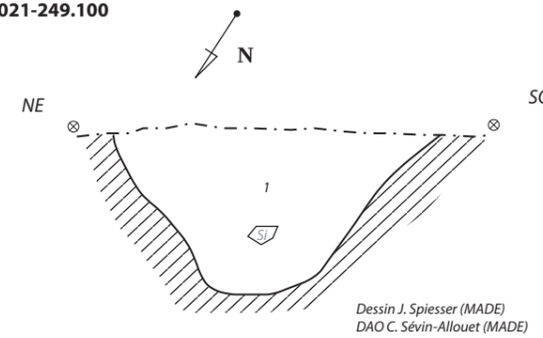
AP021-246.100 et 248.100



- 1 = Limon brun gris, un peu hétérogène avec inclusions de nodules de charbons = **246.101**
- 2 = Limon gris/gris clair, un peu hétérogène avec inclusions de nodules de charbons et de TCA de moyen gabarit = **248.101**
- 3 = Limon brun clair, homogène avec inclusions de nodules de charbons et de nombreux oxydes = **248.102**



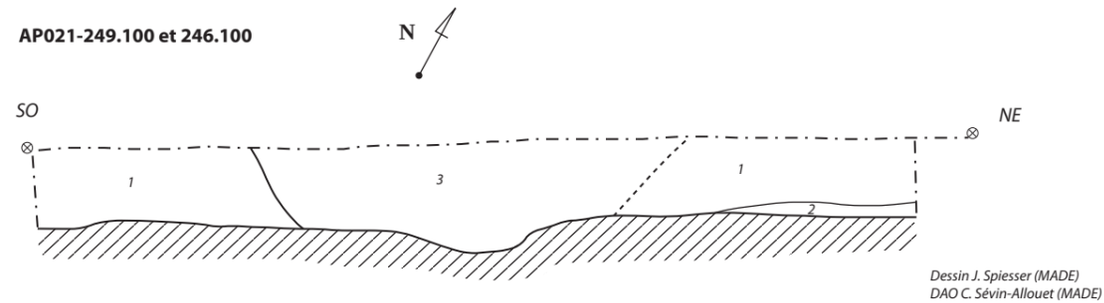
AP021-249.100



- 1 = Limon brun-gris, un peu hétérogène avec inclusions de petits nodules de charbons et de quelques silex et TCA de moyen gabarit = **249.101**



AP021-249.100 et 246.100

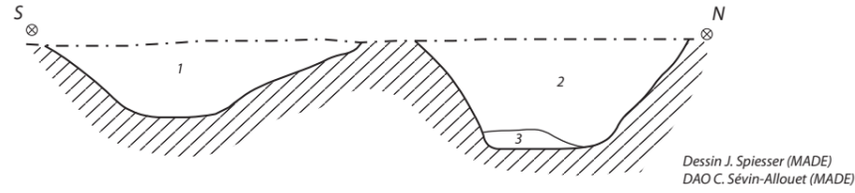


- 1 = Limon brun/gris un peu hétérogène avec inclusions de petits nodules de charbons = **246.101**
- 2 = Limon brun/orange, un peu hétérogène avec inclusions de quelques petits nodules de charbons = **246.102**
- 3 = Limon brun/gris, un peu hétérogène avec inclusions de petits nodules de charbons et de quelques silex et de TCA de moyen gabarit = **249.101**



Planche 85
 Secteur 5 - Fossés

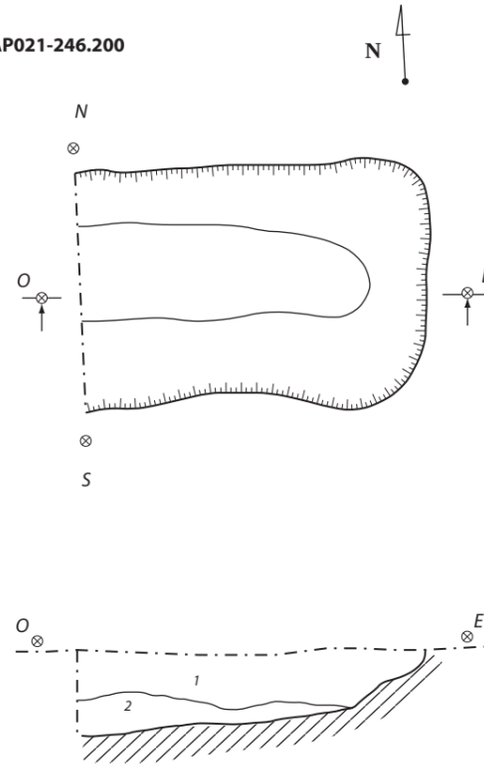
AP021-246.100 et 248.100



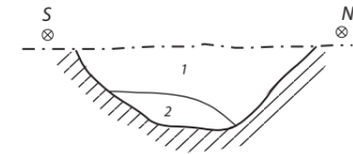
- 1 = Limon brun gris, un peu hétérogène avec inclusions de nodules de charbons = **246.101**
- 2 = Limon gris/gris clair, un peu hétérogène avec inclusions de nodules de charbons et de TCA de moyen gabarit = **248.101**
- 3 = Limon brun clair, homogène avec inclusions de nodules de charbons et de nombreux oxydes = **248.102**



AP021-246.200



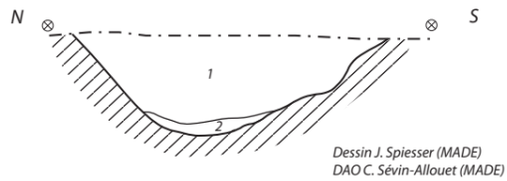
- 1 = Limon-argileux brun, homogène et moyennement compact = **246.201**
- 2 = Limon brun + limon-argileux orange, compact et hétérogène = **246.202**



Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



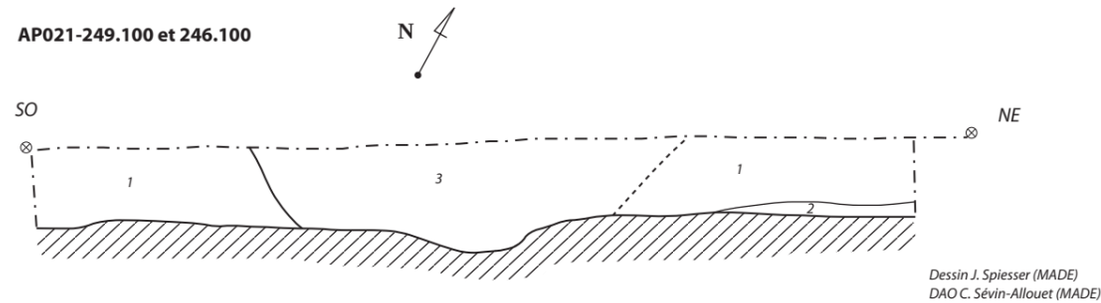
AP021-246.100



- 1 = Limon brun/gris, un peu hétérogène avec inclusions de nodules de charbons = **246.101**
- 2 = Limon brun/ocre, hétérogène, avec inclusions de quelques nodules de charbons = **246.102**



AP021-249.100 et 246.100



- 1 = Limon brun/gris un peu hétérogène avec inclusions de petits nodules de charbons = **246.101**
- 2 = Limon brun/orange, un peu hétérogène avec inclusions de quelques petits nodules de charbons = **246.102**
- 3 = Limon brun/gris, un peu hétérogène avec inclusions de petits nodules de charbons et de quelques silex et de TCA de moyen gabarit = **249.101**

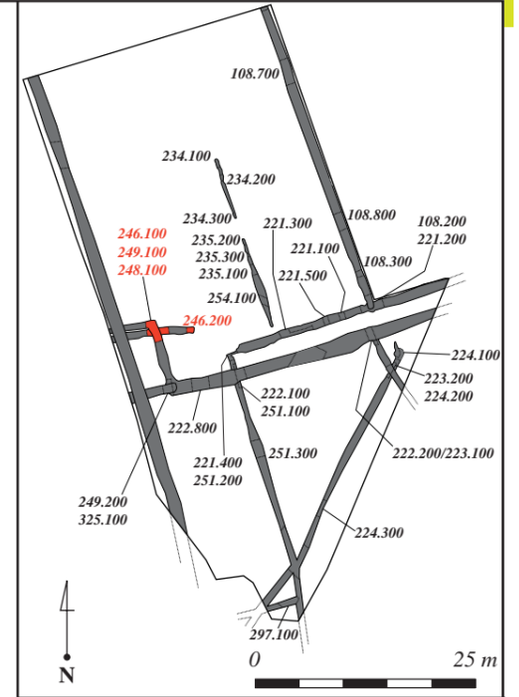
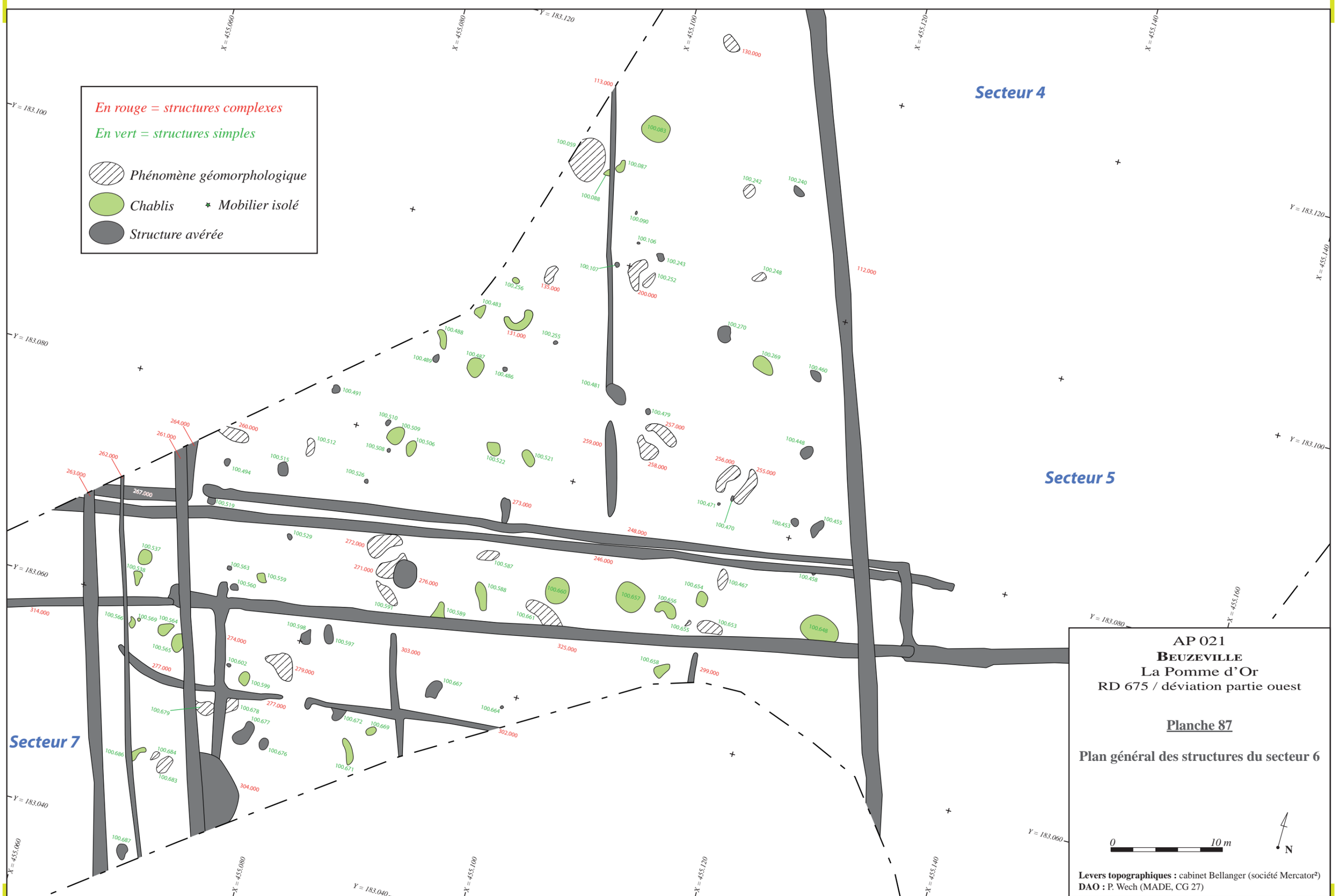


Planche 86

Secteur 5 - Fossés

PARTIE 7

SECTEUR 6 - STRUCTURES SIMPLES ET COMPLEXES / FOSSÉS



AP 021
BEUZEVILLE
 La Pomme d'Or
 RD 675 / déviation partie ouest

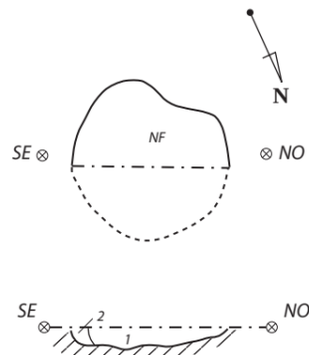
Planche 87

Plan général des structures du secteur 6



Levers topographiques : cabinet Bellanger (société Mercator²)
 DAO : P. Wech (MADE, CG 27)

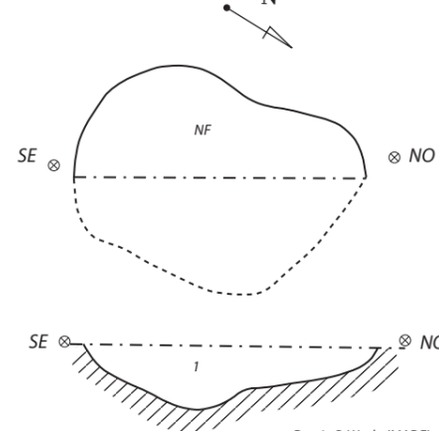
AP021-100.107



1 = Limon brun foncé à noir, homogène et moyennement compact, avec nombreux charbons = **100.107a**
 2 = Limon grisâtre, homogène et peu compact = **100.107b**

Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

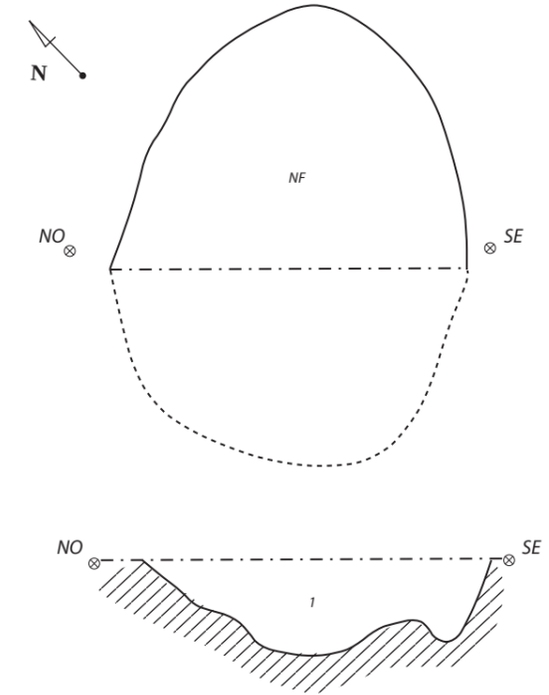
AP021-100.243



1 = Limon gris lessivé meuble et homogène. avec oxydes = **100.243a**

Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

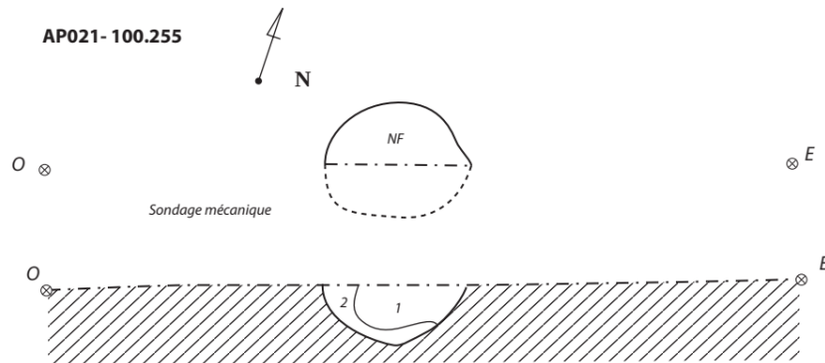
AP021-100.448



1 = Limon brun + limon-argileux orange, hétérogène et moyennement compact = **100.448a**

Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

AP021-100.255

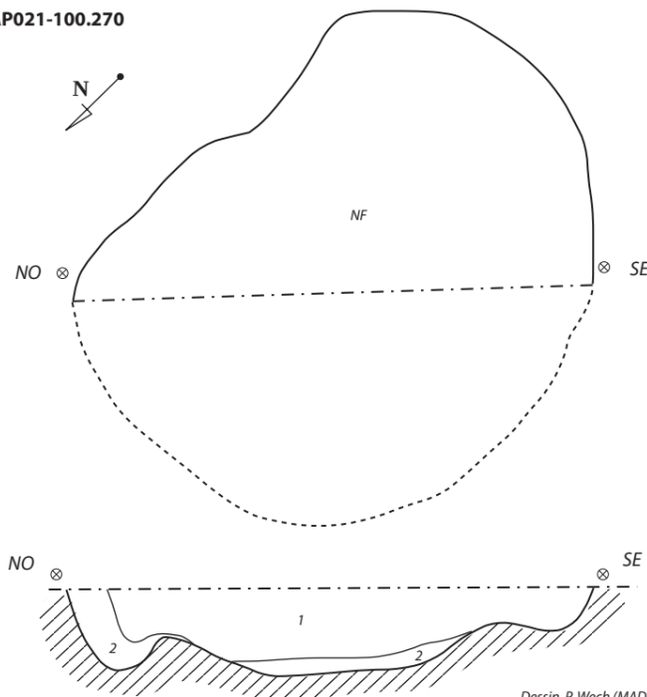


1 = Limon brun gris, légèrement bleu dense et homogène = **100.255a**
 2 = Interface de limon argileux brun orange avec des traces d'oxydation = **100.255b**

Dessin C. Capel (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)



AP021-100.270

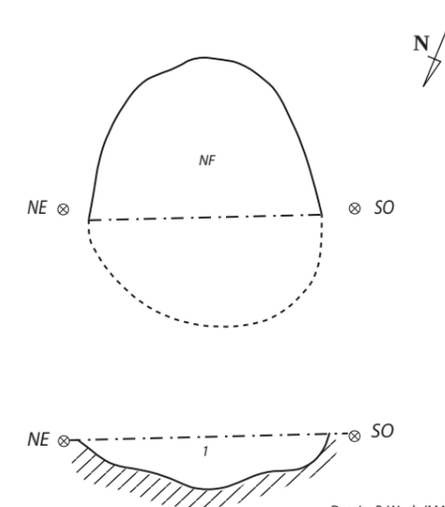


1 = Limon gris avec oxydes, homogènes et compact = **100.270a**
 2 = Limon-argileux orange avec limon gris et oxydes. Hétérogène et compact = **100.270b**

Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

0 1m

AP021-100.453



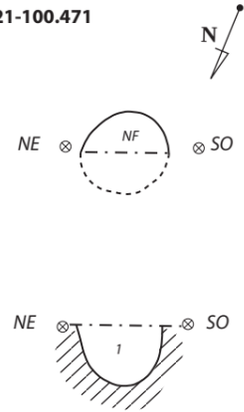
1 = Comblement unique de limon brun gris, homogène et peu compact = **100.453a**

Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

Planche 88

Secteur 6 - Structures simples et ponctuelles

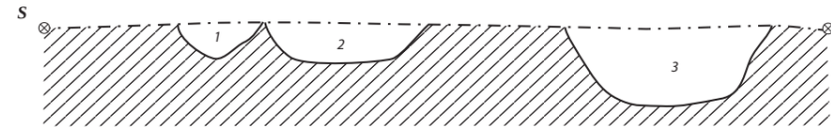
AP021-100.471



1 = Limon brun homogène et peu compact = **100.471a**

Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

AP021- 100.458 / 246.300 / 248.200



Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

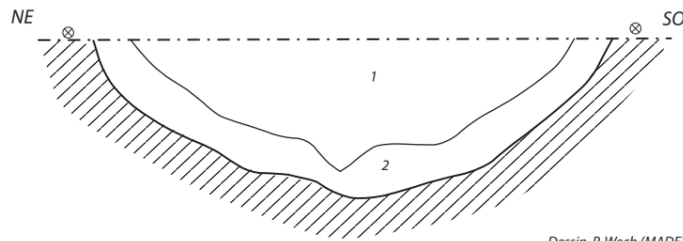
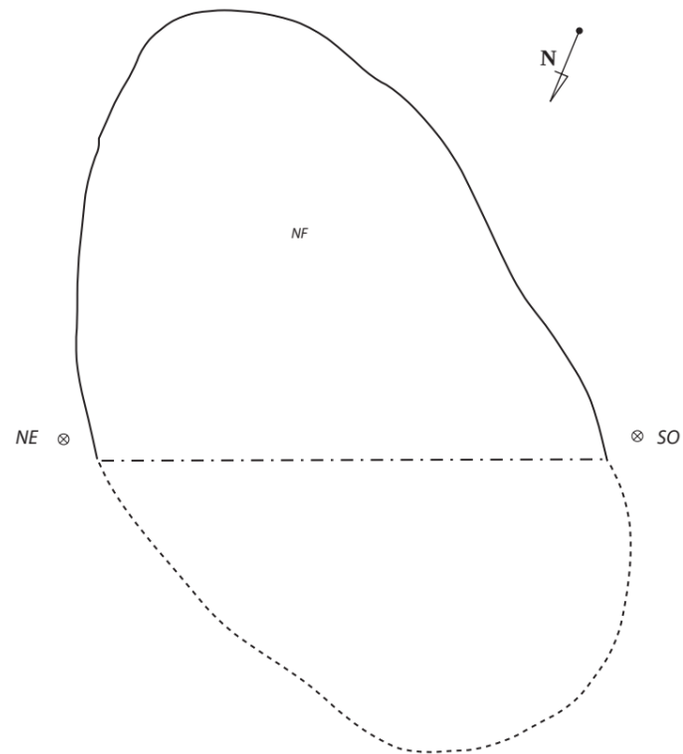


1 = Limon brun homogène = **100.458a**

2 = Limon brun grisâtre homogène = **246.301**

3 = Limon brun grisâtre homogène = **248.201**

AP021-100.481

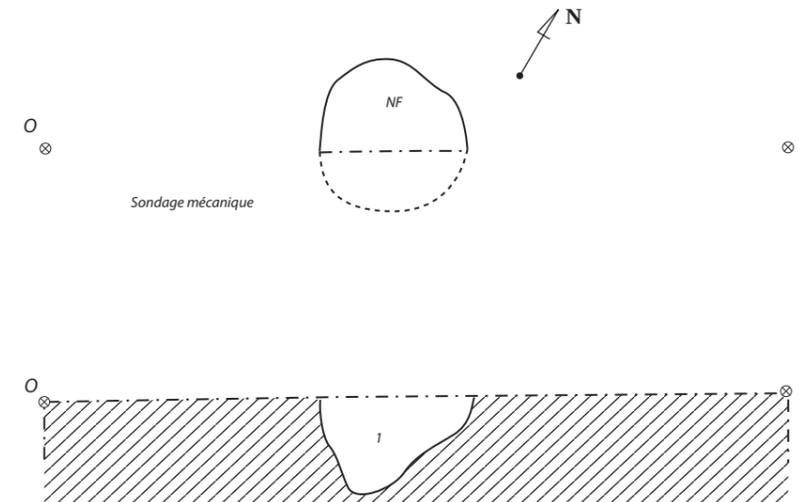


Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



1 = Limon brun et limon grisâtre (lessivage) avec nombreux oxydes. Hétérogène et peu compact = **100.481a**
 2 = Limon-argileux + limon brun avec nombreux oxydes. Compact et relativement homogène = **100.481b**

AP021- 100.486



Dessin C. Capel (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

1 = Limon très hétérogène avec des poches brun foncé, d'autres gris bleu, du limon argileux orangé (LAO) et des éléments oxydés (limites peu nettes) = **100.486a**

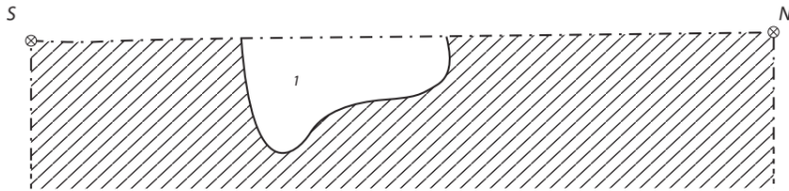
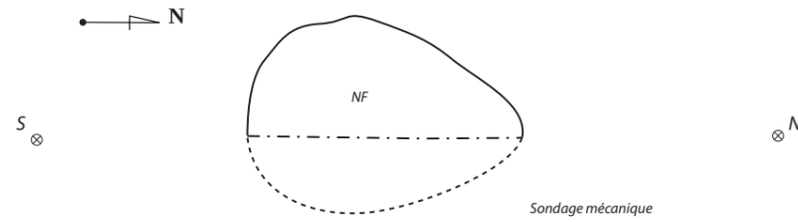


Planche 89

Secteur 6 - Structures simples et ponctuelles

0 1m

AP021- 100.489

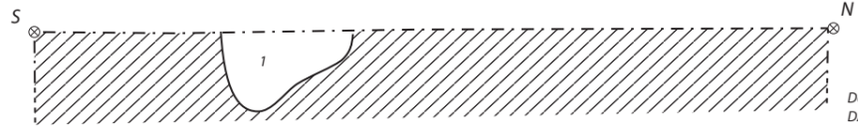
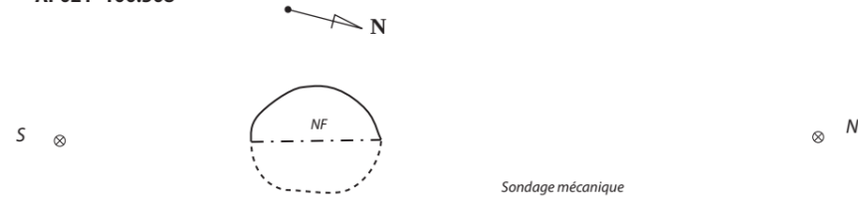


Dessin C. Capel (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

1 = Limon brun gris homogène et dense, avec quelques inclusions de charbon = **100.489**



AP021- 100.508

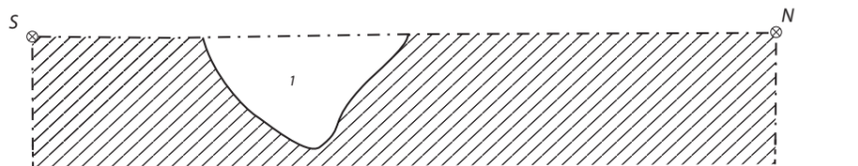
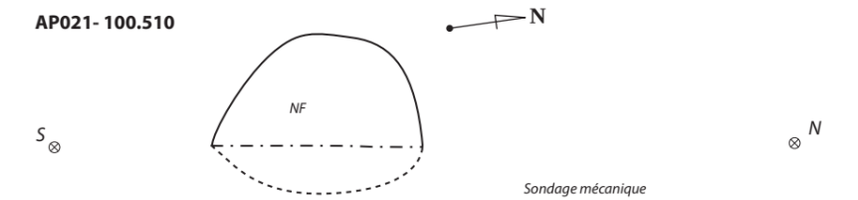


Dessin C. Capel (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

1 = Limon brun gris jaune très hétérogène avec des éléments d'oxydation et des poches de limon brun orange = **100.508**



AP021- 100.510

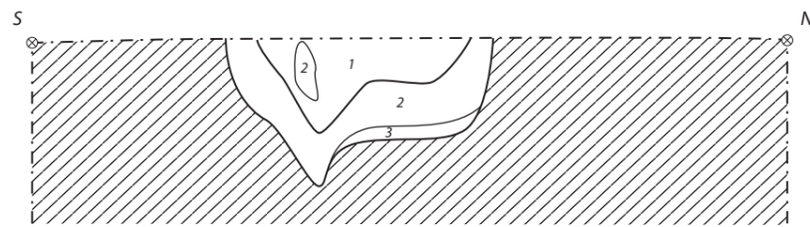
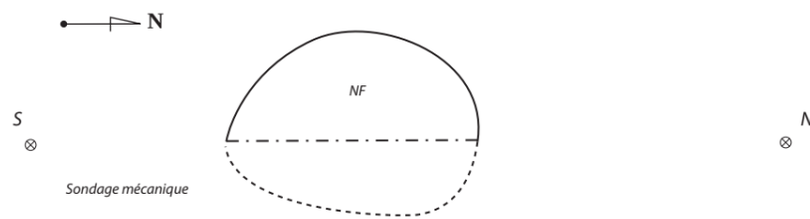


Dessin C. Capel (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

1 = Limon brun gris dense et homogène avec quelques petites poches un peu plus grisées = **100.510**



AP021- 100.494

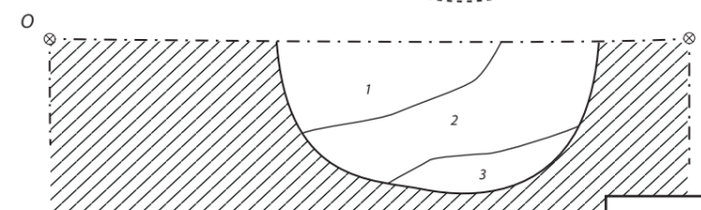
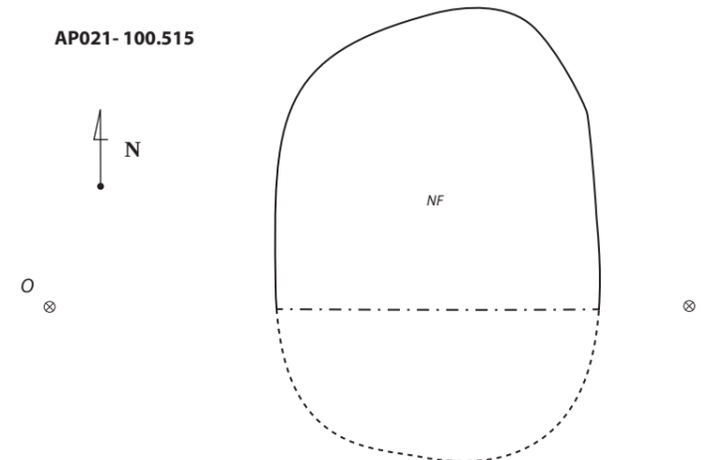


Dessin C. Capel (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)



1 = Limon brun gris hétérogène et dense avec des poches limoneuses gris bleu = **100.424a**
 2 = Limon argileux brun orange hétérogène avec des éléments d'oxydation et des poches de limon brun = **100.424b = 100.424d**
 3 = Limon argileux brun avec de nombreux éléments d'oxydation brun et orange = **100.424c**

AP021- 100.515



Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

1 = Limon brun homogène avec de rares nodules de manganèse = **100.515a**
 2 = Limon brun hétérogène comportant des poches de limon gris et quelques charbons = **100.515b**
 3 = Limon argileux brun (LAB) = **100.515c**

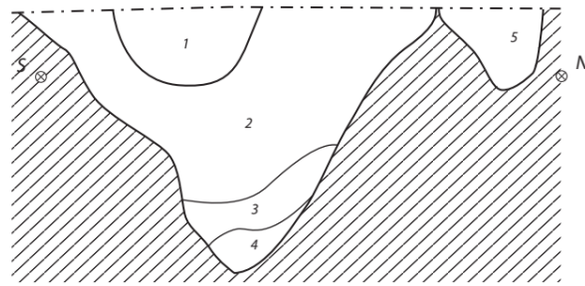


Planche 90

Secteur 6 - Structures simples et ponctuelles

0 1m

AP021- 246.600 / 100.519
Coupe Sud /Nord

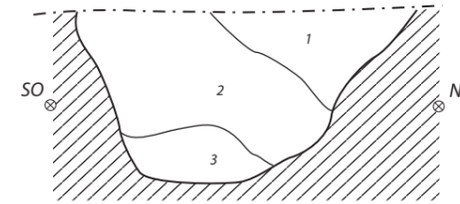


Dessin P. Wech (MADE)
DAO A. Billaux (MADE)



- 1 = Limon argileux brun orangé compact et homogène = **246.601**
- 2 = Limon argileux brun, homogène et moyennement compact avec quelques micro-charbons = **246.602**
- 3 = Limon brun foncé, homogène et peu compact = **246.603**
- 4 = Limon brun clair à jaune homogène et peu compact (affaissement?) = **246.604**
- 5 = Limon argileux brun compact et homogène = **100.519a**

AP021- 100.597

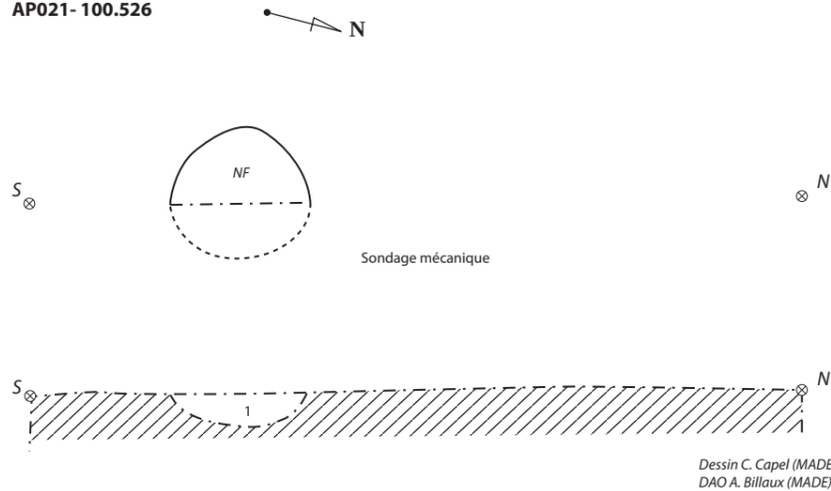


Dessin N. Gautier (MADE)
DAO A. Billaux (MADE)



- 1 = Limon brun avec des inclusions de limon argileux orangé et quelques charbons = **100.597a**
- 2 = Limon brun grisâtre bleuté lessivé = **100.597b**
- 3 = Limon brun orangé avec des inclusions d'oxydation ferro-manganeuses = **100.597c**

AP021- 100.526

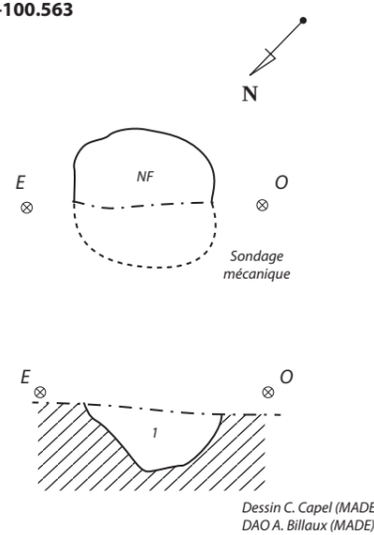


Dessin C. Capel (MADE)
DAO A. Billaux (MADE)

- 1 = Limon argileux brun, dense et hétérogène avec des poches de limon argileux orangé avec quelques inclusions de charbon = **100.526a**



AP021-100.563

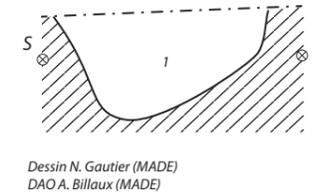


Dessin C. Capel (MADE)
DAO A. Billaux (MADE)

- 1 = Limon argileux brun gris homogène et dense = **100.563a**



AP021- 100.529

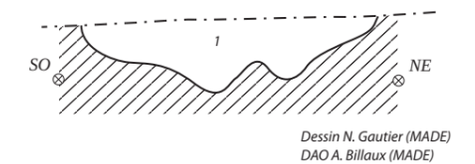


Dessin N. Gautier (MADE)
DAO A. Billaux (MADE)

- 1 = Limon brun hétérogène comportant des poches de limon grisâtre et des traces d'oxydation ferro-manganeuse en fond de comblement = **100.529a**



AP021- 100.598



Dessin N. Gautier (MADE)
DAO A. Billaux (MADE)

- 1 = Limon brun hétérogène, avec des inclusions de petites poches de lessivage, de limon blanchâtre, et de rare charbon = **100.598a**

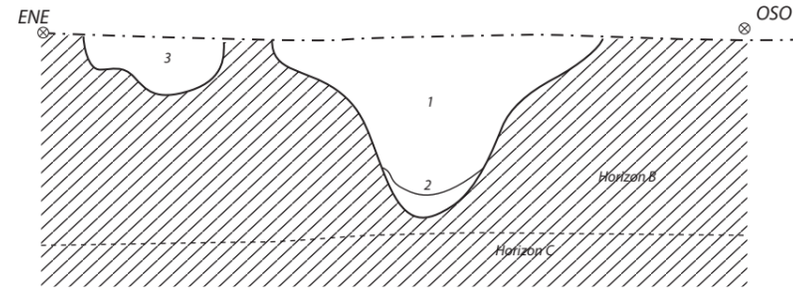
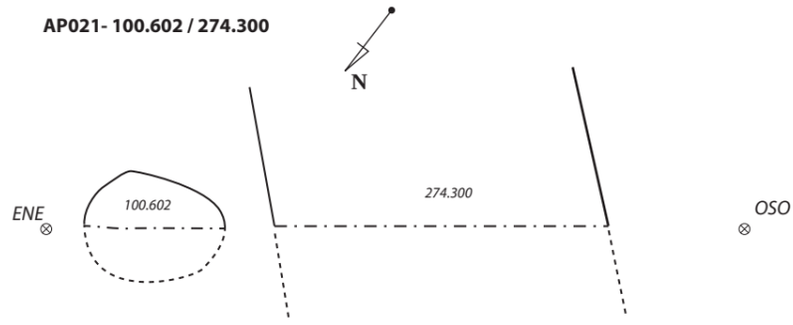


0 1m

Planche 91

Secteur 6 - Structures simples et ponctuelles

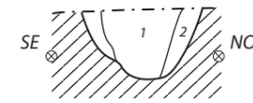
AP021- 100.602 / 274.300



- 1 = Limon argileux brun gris, meuble et homogène, avec des inclusions de charbon = **274.301**
- 2 = Limon argileux brun orange, homogène et dense avec quelques inclusions de charbon = **274.302**
- 3 = Limon argileux orangé (LAO) remanié avec des poches de limon brun = **100.602a**

Dessin C. Capel (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

AP021- 100.664

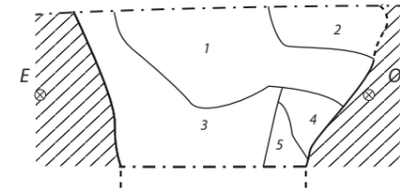


Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

- 1 = Limon brun avec quelques traces d'oxydation = **100.664a**
- 2 = Limon brun blanchâtre lessivé avec des traces d'oxydation ferro-manganésique = **100.664b**



AP021- 100.676

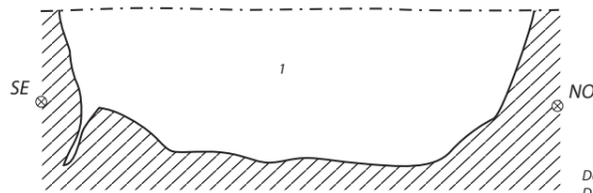


Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

- 1 = Limon brun homogène contenant 1 tesson de céramique = **100.676a**
- 2 = Limon brun hétérogène avec des poches de limon argileux orangé et quelques rares traces de manganèse = **100.676b**
- 3 = Limon grisâtre hétérogène avec des poches de limon brun et piqueté de manganèse = **100.676c**
- 4 = Limon argileux orangé (LAO) avec quelques poches de limon grisâtre, et des inclusions de manganèse = **100.676d**
- 5 = Limon blanc jaunâtre avec des traces d'oxydation = **100.676e**



AP021- 100.667

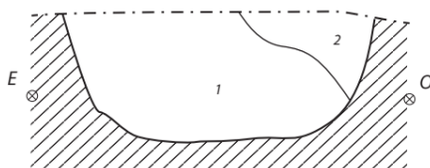


Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

- 1 = Limon brun gris hétérogène et lessivé avec beaucoup de poches de limon blanchâtre. Le fond du comblement présente de l'oxydation de ferro manganèse = **100.667a**



AP021- 100.672

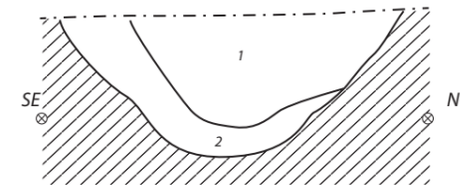


Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

- 1 = Limon brun homogène avec quelques traces de lessivage de limon blanchâtre, piqueté de manganèse en fond de comblement = **100.672a**
- 2 = Limon brun orangé contenant 1 charbon = **100.672b**



AP021- 100.677



Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

- 1 = Limon brun assez homogène avec des traces de poches éparses de limon blanchâtre et de rare charbon = **100.677a**
- 2 = Limon brun orangé = **100.677b**

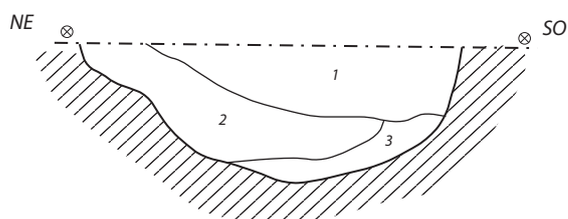
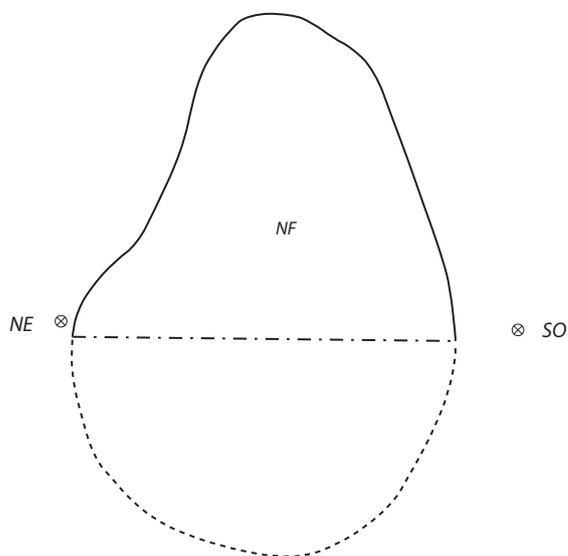


0 1m

Planche 92

Secteur 6 - Structures simples et ponctuelles

AP021-100.687



Dessin P. Wech (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

- 1 = Limon-argileux avec limon brun et nombreux oxydes.
Compact et homogène = **100.687a**
2 = Limon brun avec oxydes et quelques poches de limon-argileux
orange. Homogène et moyennement compact = **100.687b**
3 = Limon-argileux orange avec limon brun, compact et homogène = **100.687c**

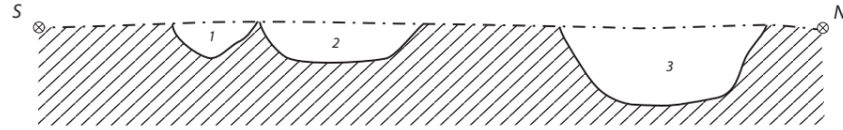


Planche 93

Secteur 6 - Structures simples et ponctuelles

0  1m

AP021- 100.458 / 246.300 / 248.200

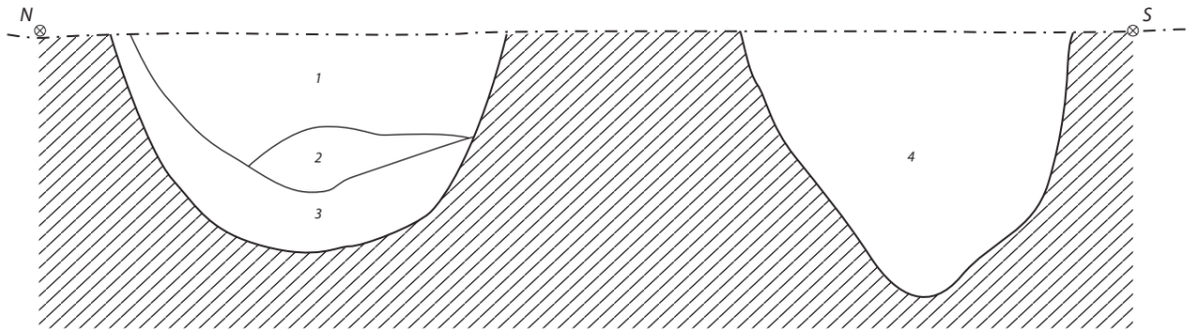


Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

- 1 = Limon brun homogène = **100.458**
- 2 = Limon brun grisâtre homogène = **246.301**
- 3 = Limon brun grisâtre homogène = **248.201**



AP021- 246.400 / 267.100



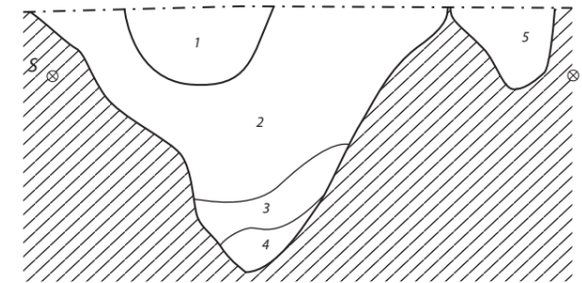
Dessin C. Capel (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

- 1 = Limon brun orange, homogène et dense avec des inclusions de charbon = **267.101**
- 2 = Limon argileux brun orange, dense et homogène, très chargé en limon argileux orangé (LAO) = **267.102**
- 3 = Limon brun gris, dense et homogène, avec des poches de limon argileux orangé (LAO) et des poches de limon gris blanc = **267.103**
- 4 = Limon argileux brun gris à brun orange hétérogène avec des inclusions de charbon = **246.401**



0 1m

AP021- 246.600 / 100.519
 Coupe Sud / Nord



Dessin P. Wech (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

- 1 = Limon argileux brun orangé compact et homogène = **246.601**
- 2 = Limon argileux brun, homogène et moyennement compact avec quelques micro-charbons = **246.602**
- 3 = Limon brun foncé, homogène et peu compact = **246.603**
- 4 = Limon brun clair à jaune homogène et peu compact (affaissement?) = **246.604**
- 5 = Limon argileux brun compact et homogène = **100.519**

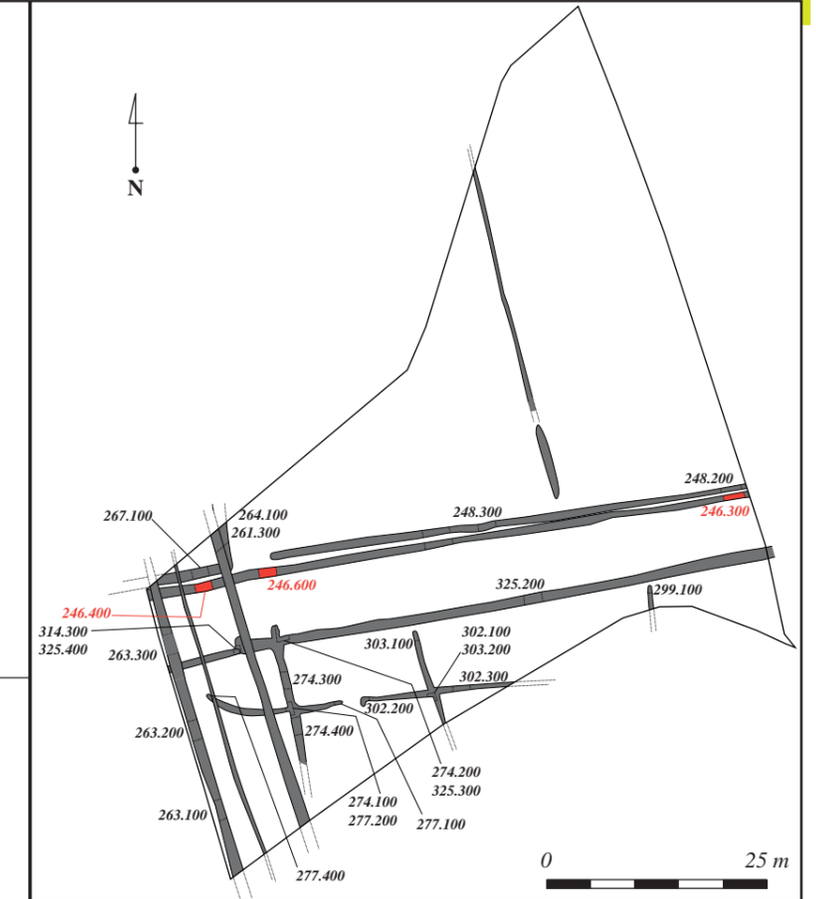
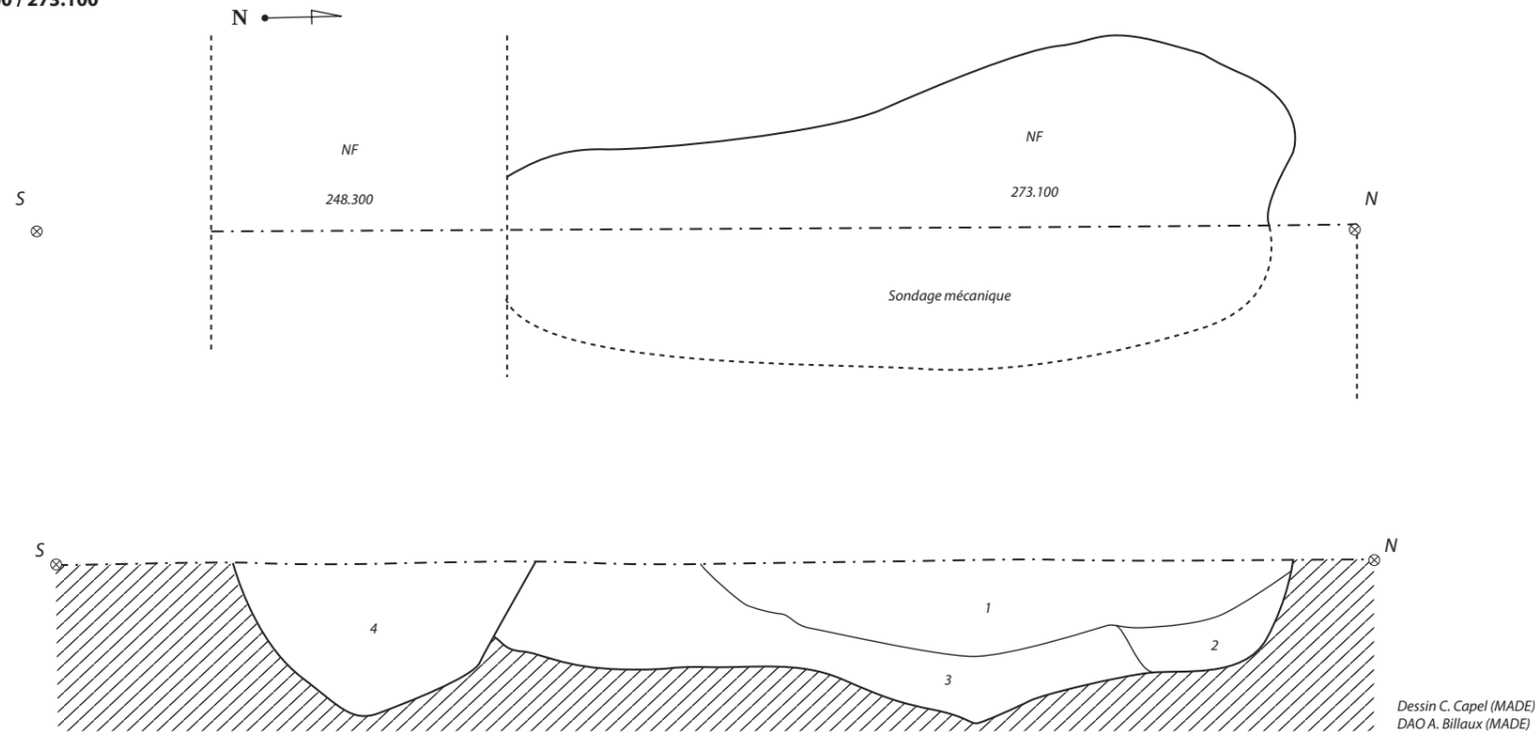


Planche 94

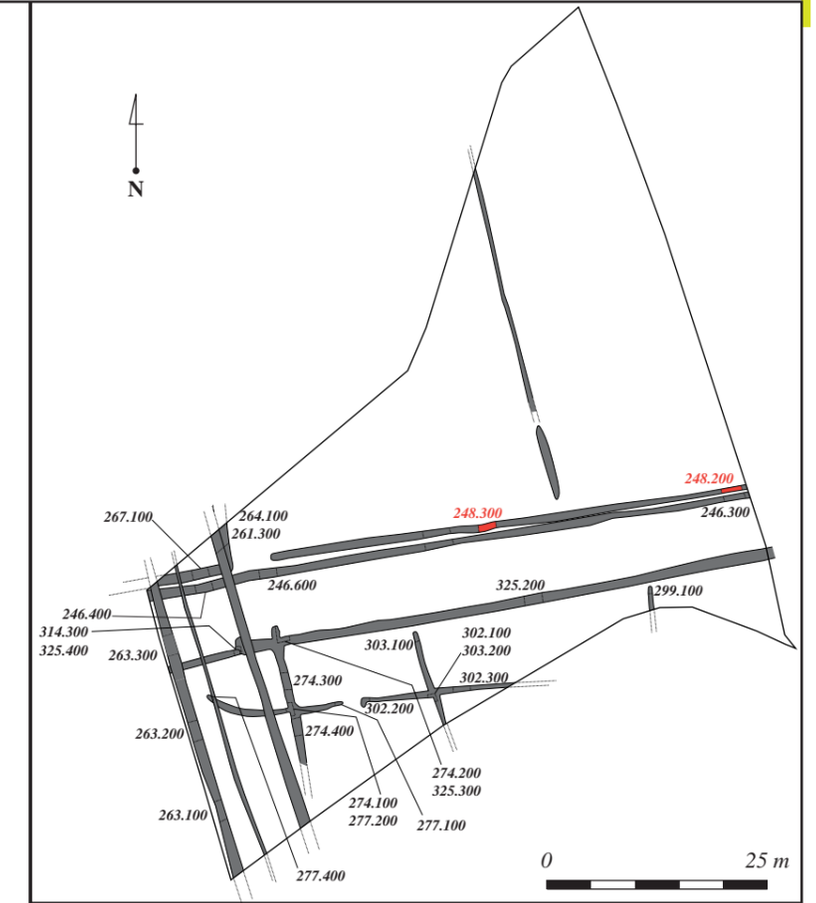
Secteur 6 - Fossés

AP021- 248.300 / 273.100

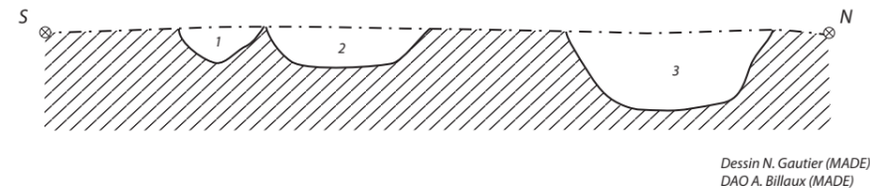


Dessin C. Capel (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

- 1 = Limon brun orange, homogène et dense, avec quelques inclusions de charbon et du mobilier (aperçu lors du décapage) = **273.101**
- 2 = Limon argileux orangé remanié = **273.102**
- 3 = Limon hétérogène gris jaune avec des poches de limon brun, des poches de limon argileux orangé (LAO) et des éléments oxydés = **273.103**
- 4 = Limon argileux brun orange, hétérogène avec des poches de limon argileux orangé (LAO), des poches de limon gris jaune, et des inclusions de charbon = **248.301**



AP021- 100.458 / 246.300 / 248.200



Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

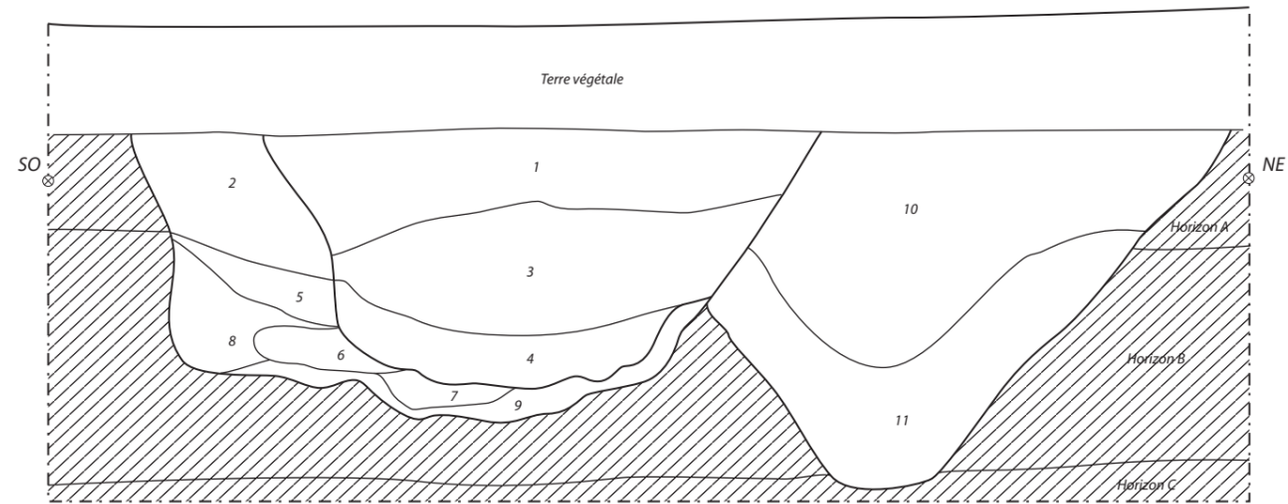
- 1 = Limon brun homogène = **100.458**
- 2 = Limon brun grisâtre homogène = **246.301**
- 3 = Limon brun grisâtre homogène = **248.201**



0 1m

Planche 95
Secteur 6 - Fossés

AP021- 261.300 / 264.100



Dessin P. Wech (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

- 1 = Limon brun gris, meuble et homogène = **261.301**
- 2 = Limon brun clair, homogène et peu compact = **261.302**
- 3 = Limon grisâtre fortement lité, meuble et hétérogène avec quelques silex = **261.303**
- 4 = Limon gris blanc, compact et homogène, fortement oxydé (lessivage) = **261.304**
- 5 = Limon brun clair, plus compact qu'en 2 = **261.305**
- 6 = Limon brun hétérogène et peu compact, avec poches grises et oxydées (lessivage) = **261.306**
- 7 = Limon brun hétérogène et peu compact, avec poches grises fortement oxydées (lessivage) = **261.307**
- 8 = Limon brun homogène et moyennement compact avec quelques charbons = **261.308**
- 9 = Limon argileux orangé (LAO) compact, comportant des oxydes = **261.309**

- 10 = Limon argileux brun orangé, compact et hétérogène = **264.101**
- 11 = Limon brun foncé, homogène et peu compact avec inclusions de charbon = **264.102**



0 1m

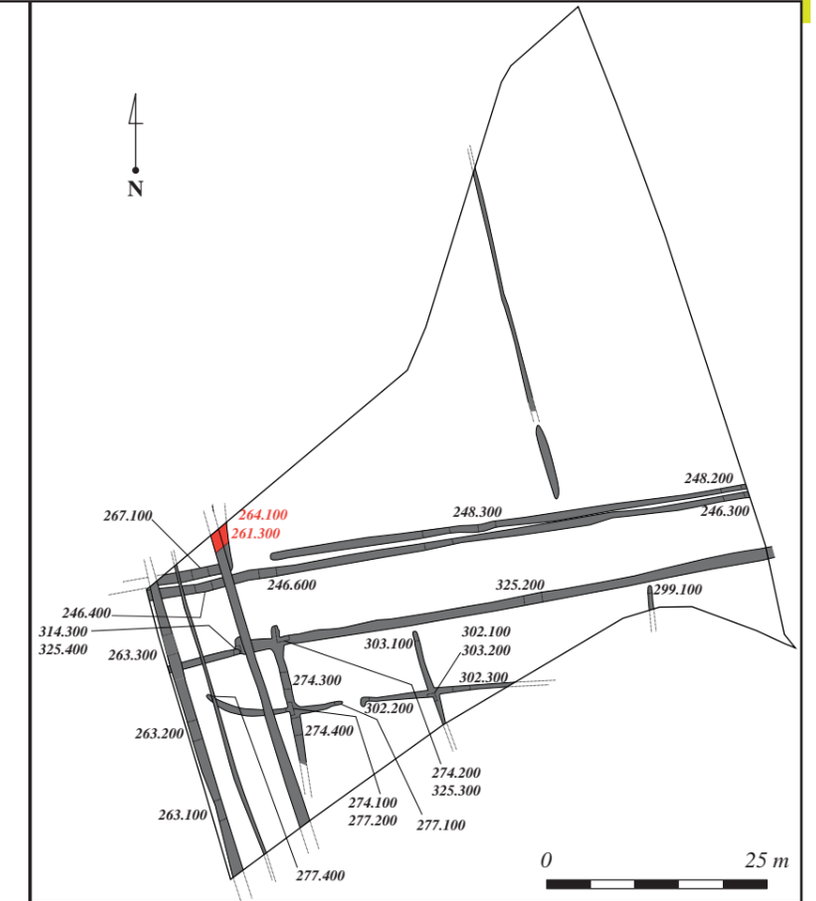
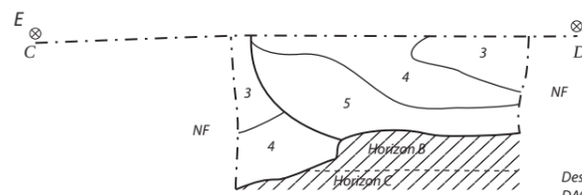
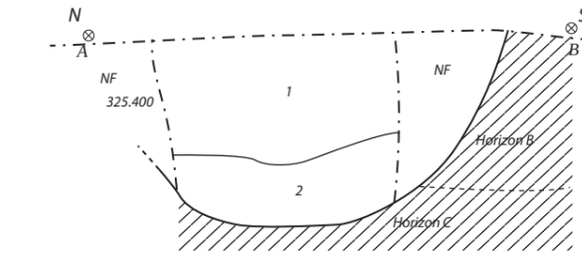
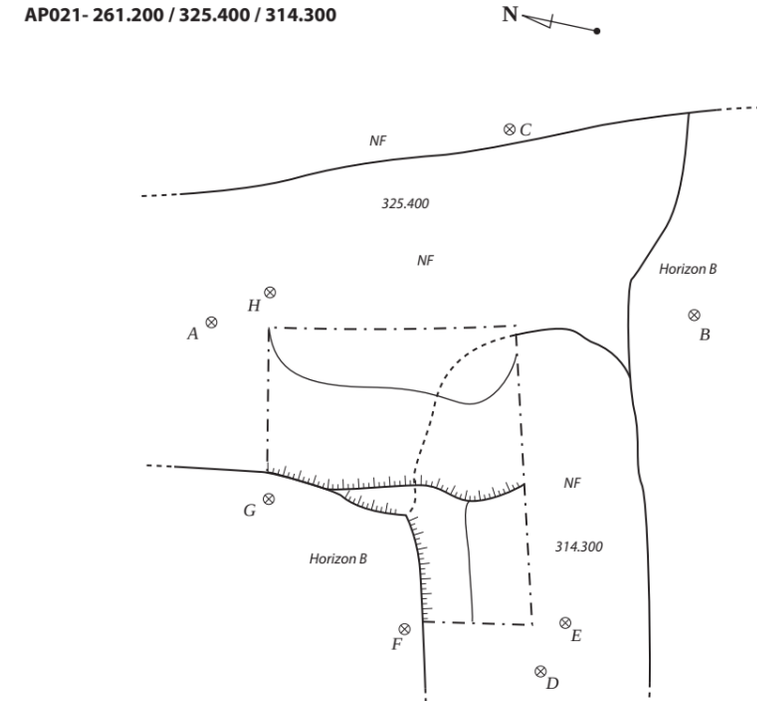


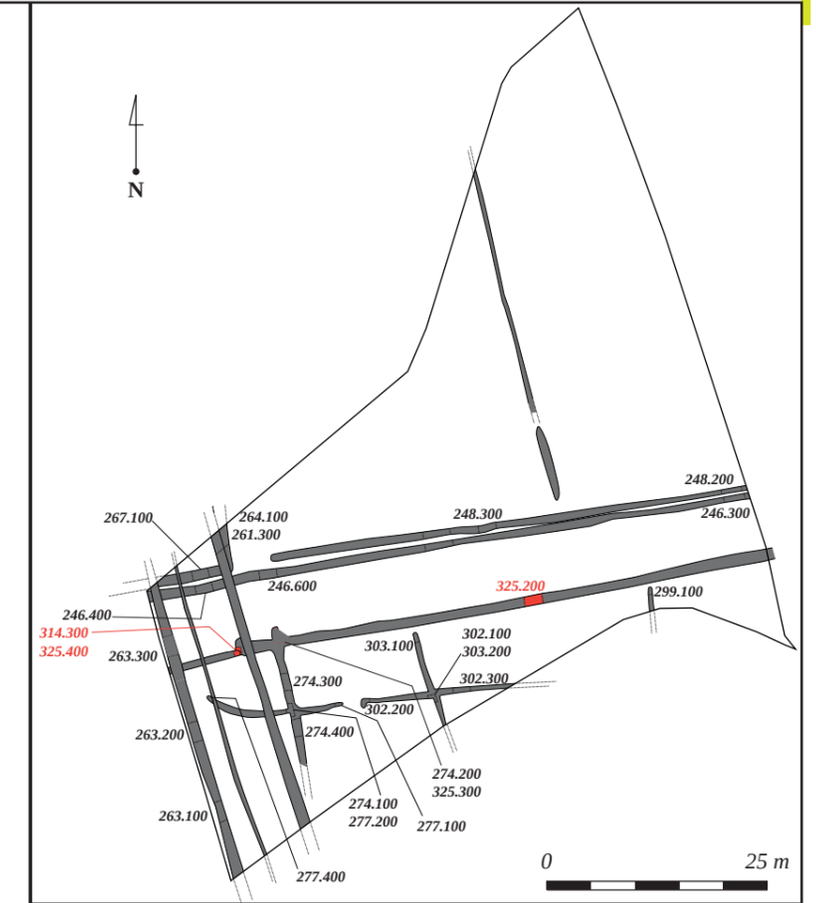
Planche 96

Secteur 6 - Fossés

AP021- 261.200 / 325.400 / 314.300

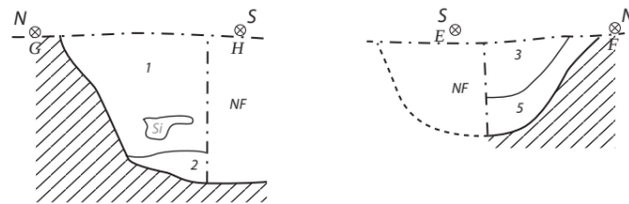


Dessin P. Wech (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

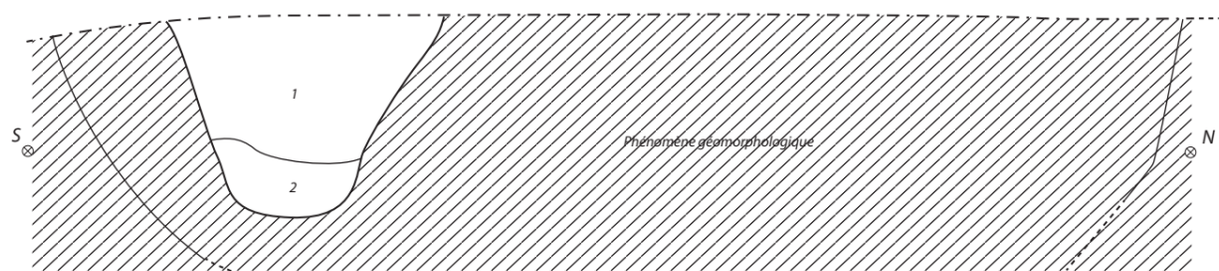


Le comblement de 222.700 et 264.100 ont connu un comblement synchrone

- 1 = Limon argileux brun, compact et homogène = **325.401**
- 2 = Limon argileux brun gris avec des poches de limon argileux orangé, compact et hétérogène = **325.402**
- 3 = Limon argileux brun avec de rares poches de limon argileux orangé, compact et homogène = **314.301**
- 4 = Limon argileux brun, compact et homogène = **314.302**
- 5 = Limon argileux brun orangé compact et hétérogène = **314.303**



AP021- 325.200 / 100.661



- 1 = Limon brun homogène = **325.201**
- 2 = Limon brun gris lessivé et piqueté d'oxydes manganique = **325.202**

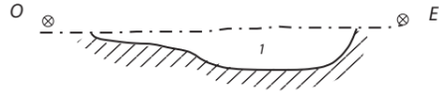
Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)



0 1m

Planche 97
 Secteur 6 - Fossés

AP021-263.100

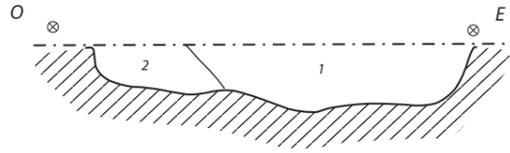


Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

1 = Comblement unique mais hétérogène de limon gris peu compact avec poches de limon-argileux orange = 263.101



AP021-263.200

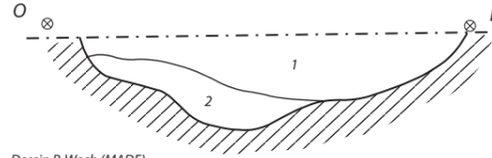


Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

1 = Limon gris homogène et compact avec nombreux oxydes = 263.201
 2 = Limon-argileux compact et homogène avec très nombreux oxydes = 263.202

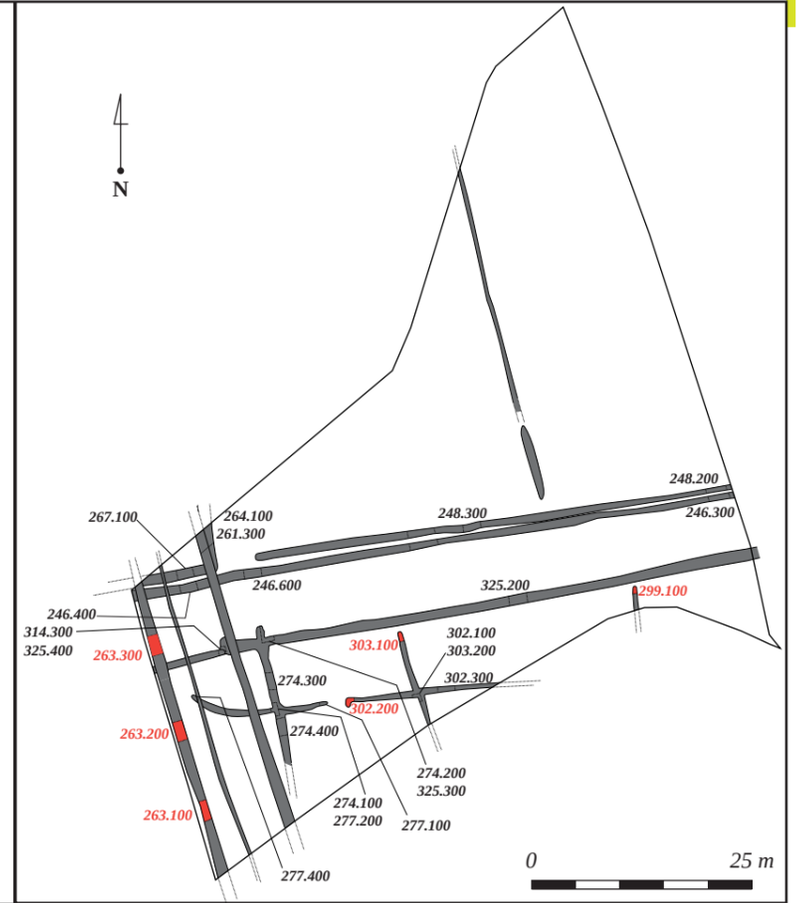


AP021-263.300

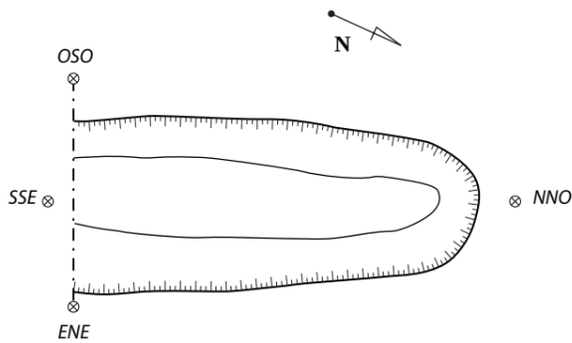


Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

1 = Limon brun gris homogène et peu compact avec nombreux oxydes = 263.301
 2 = limon gris + limon-argileux et nombreux oxydes. Compact et hétérogène = 263.302

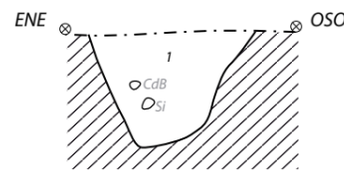


AP021-299.100

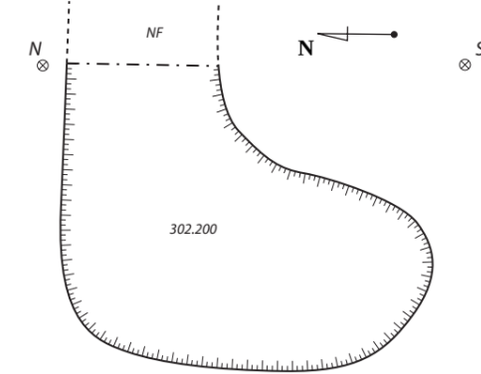


Dessin H. Pollin (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon brun foncé, meuble et hétérogène avec inclusions de CdB?, TB, céramique, métal = 299.101



AP021-302.200

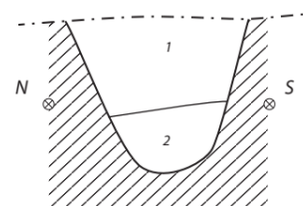


Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)



1 = Limon brun homogène contenant de rares charbons = 302.201

AP021-302.300



1 = Limon brun homogène avec quelques charbons = 302.301
 2 = Limon brun gris lessivé avec traces d'oxydation ferro-manganiques = 302.302

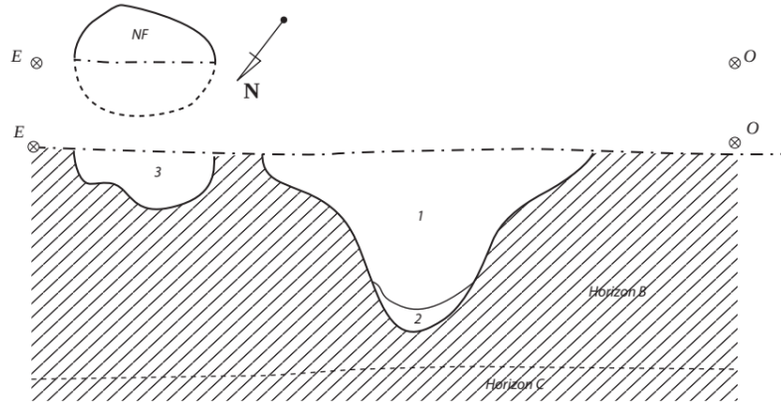
Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)



Planche 98
 Secteur 6 - Fossés

0 1m

AP021- 274.300 / 100.602

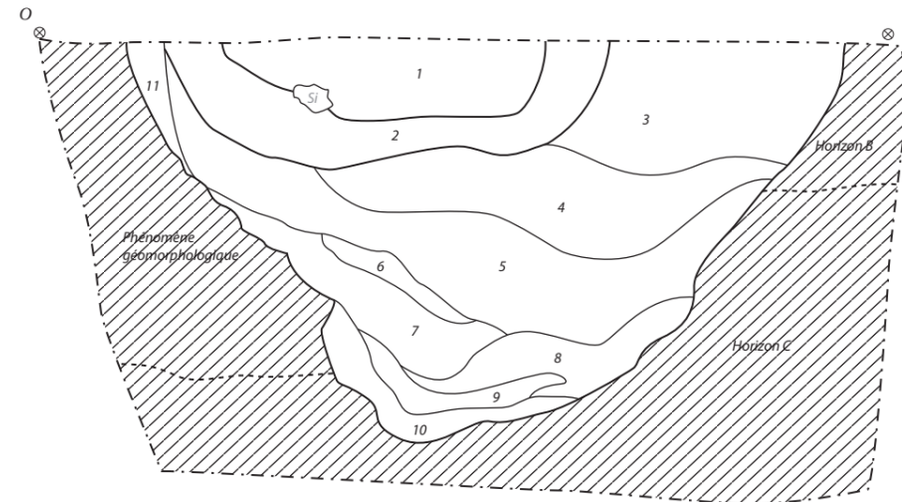
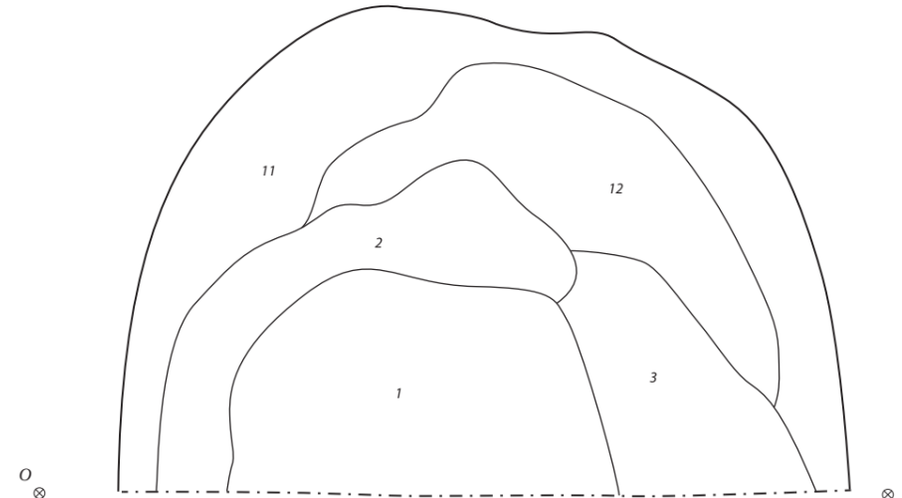


- 1 = Limon argileux brun gris, meuble et homogène, avec des inclusions de charbon = 274.301
- 2 = Limon argileux brun orange, homogène et dense avec quelques inclusions de charbon = 274.302
- 3 = Limon argileux orangé (LAO) remanié avec des poches de limon brun = 100.602

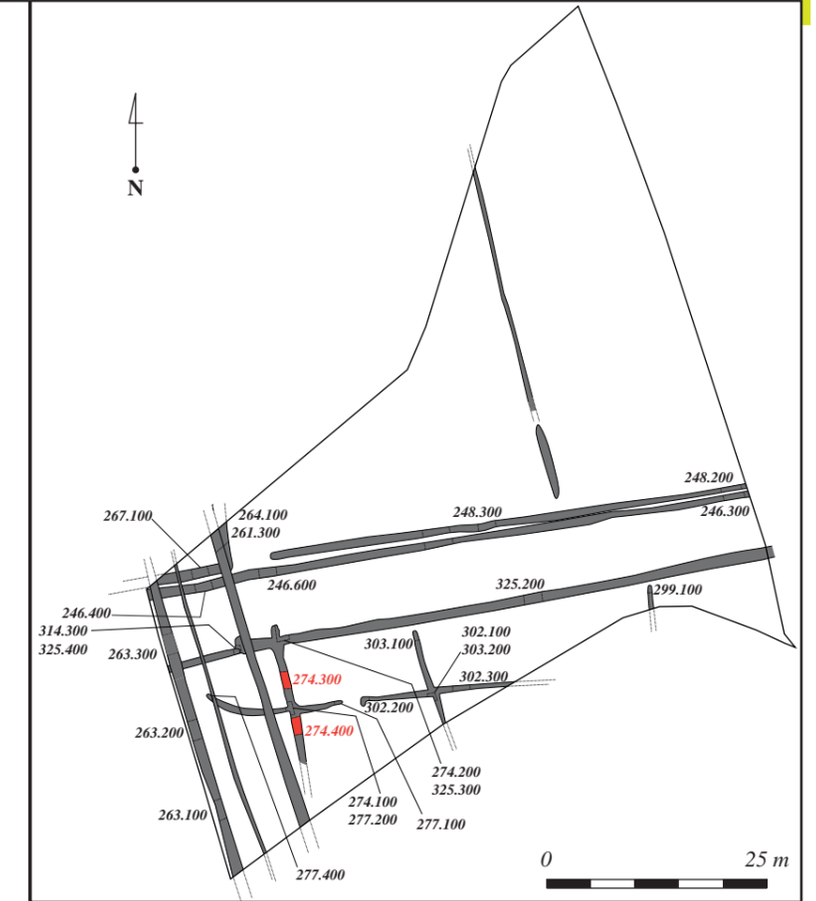


AP021- 276.100

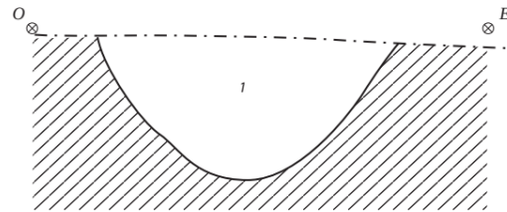
Dessin N. Gautier, P. Wech (MADE)
DAO A. Billaux (MADE)



- 1 = Limon brun beige avec des inclusions de silex, de tessons de et de charbon = 276.101
- 2 = Limon brun noir avec des inclusions de charbon et des tessons = 276.102
- 3 = Limon brun homogène = 276.103
- 4 = Limon hétérogène comprenant du limon brun et des poches de limon argileux orangé = 276.104
- 5 = Limon brun hétérogène comprenant des poches de limon grisâtre = 276.105
- 6 = Limon hétérogène comprenant du limon brun et des poches de limon argileux orangé = 276.106
- 7 = Limon brun hétérogène comprenant des poches de limon grisâtre = 276.107
- 8 = Limon hétérogène comprenant du limon brun et des poches de limon argileux orangé = 276.108
- 9 = Limon brun assez homogène avec de rares traces de limon blanchâtre = 276.109
- 10 = Limon brun hétérogène comprenant des poches de limon grisâtre = 276.110
- 11 = Limon brun clair = 276.111
- 12 = Limon hétérogène comprenant du limon brun et des poches de limon argileux orangé (LAO) = 276.112



AP021- 274.400



Dessin C. Capel (MADE)
DAO A. Billaux (MADE)

- 1 = Limon argileux brun, homogène et meuble avec des inclusions de charbon = 274.401

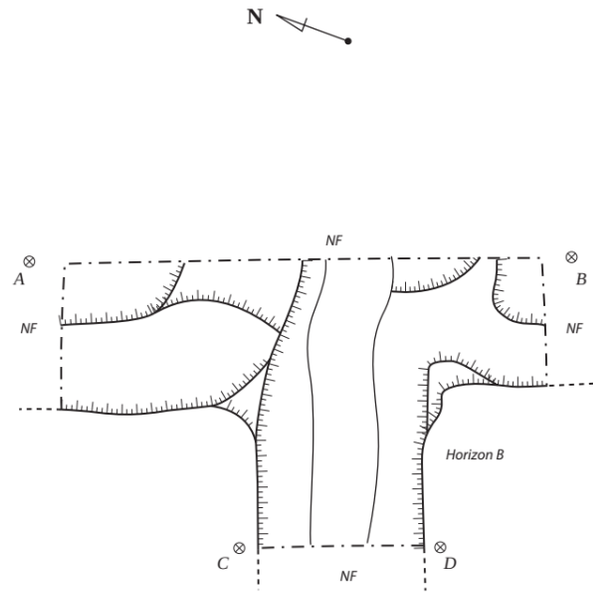


0 1m

Planche 99

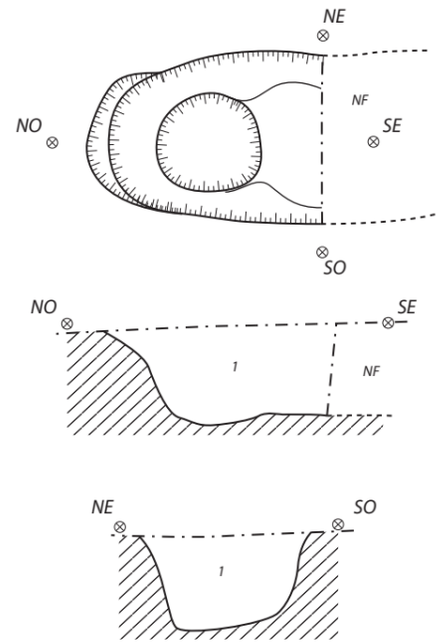
Secteur 6 - Fossés et fosse 276.000

AP021- 277.200 / 274.100

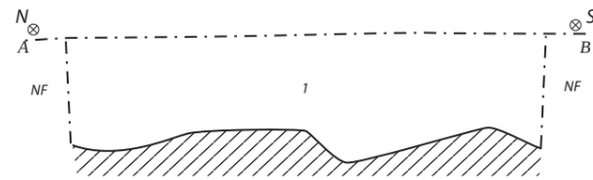
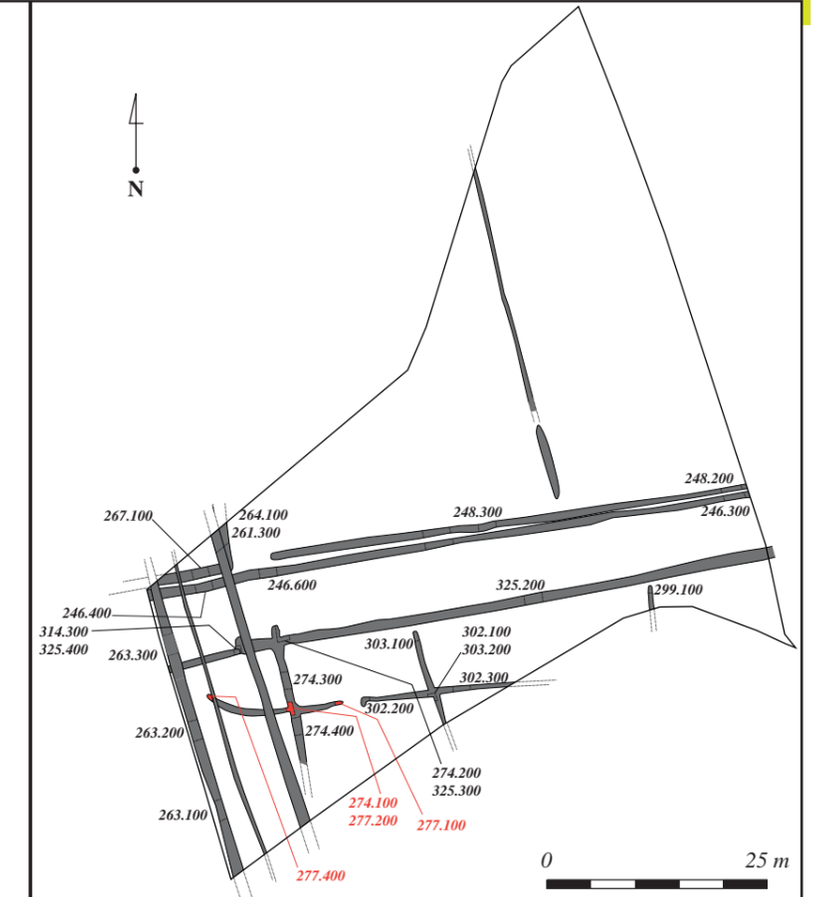


AP021- 277.400

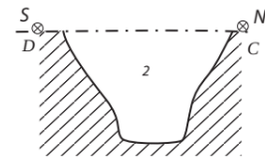
Dessin P. Wech (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)



1 = Limon argileux brun, compact et homogène, avec des poches de limon argileux orangé = 277.401

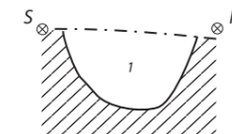
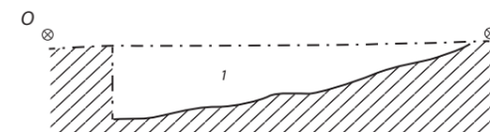
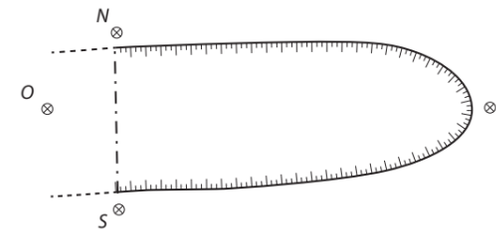


1 = 2 = Limon argileux brun avec des poches de limon argileux orangé, compact et homogène = 277.201 = 274.101



Dessin P. Wech (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

AP021- 277.100



Dessin N.Gautier (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)

1 = Limon brun homogène contenant quelques rares charbons = 277.101



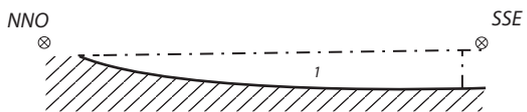
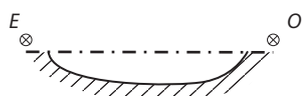
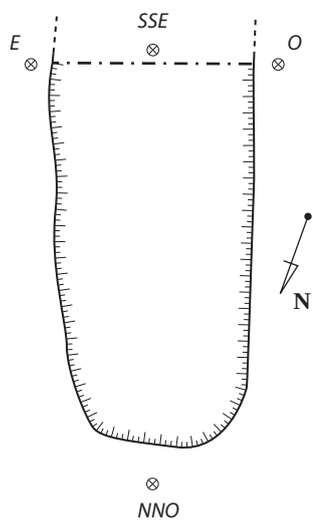
0 1m

Planche 100

Secteur 6 - Fossés

AP021- 303.100

Dessin N. Gautier (MADE)
 DAO A. Billaux (MADE)



1 = Limon brun homogène = 303.101

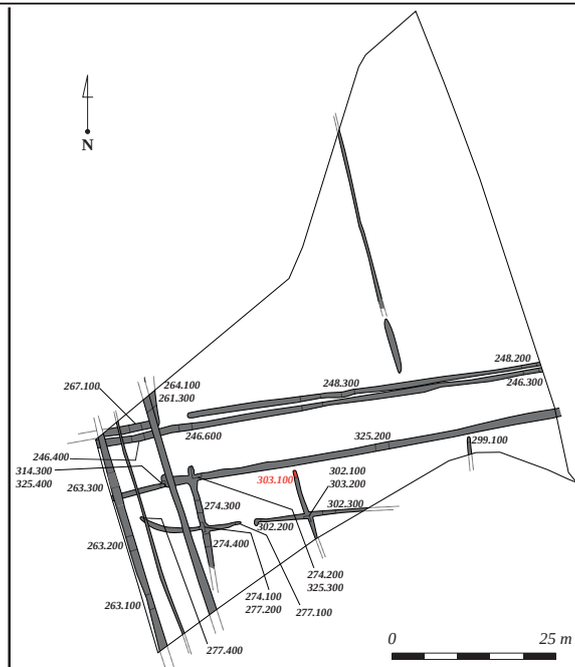
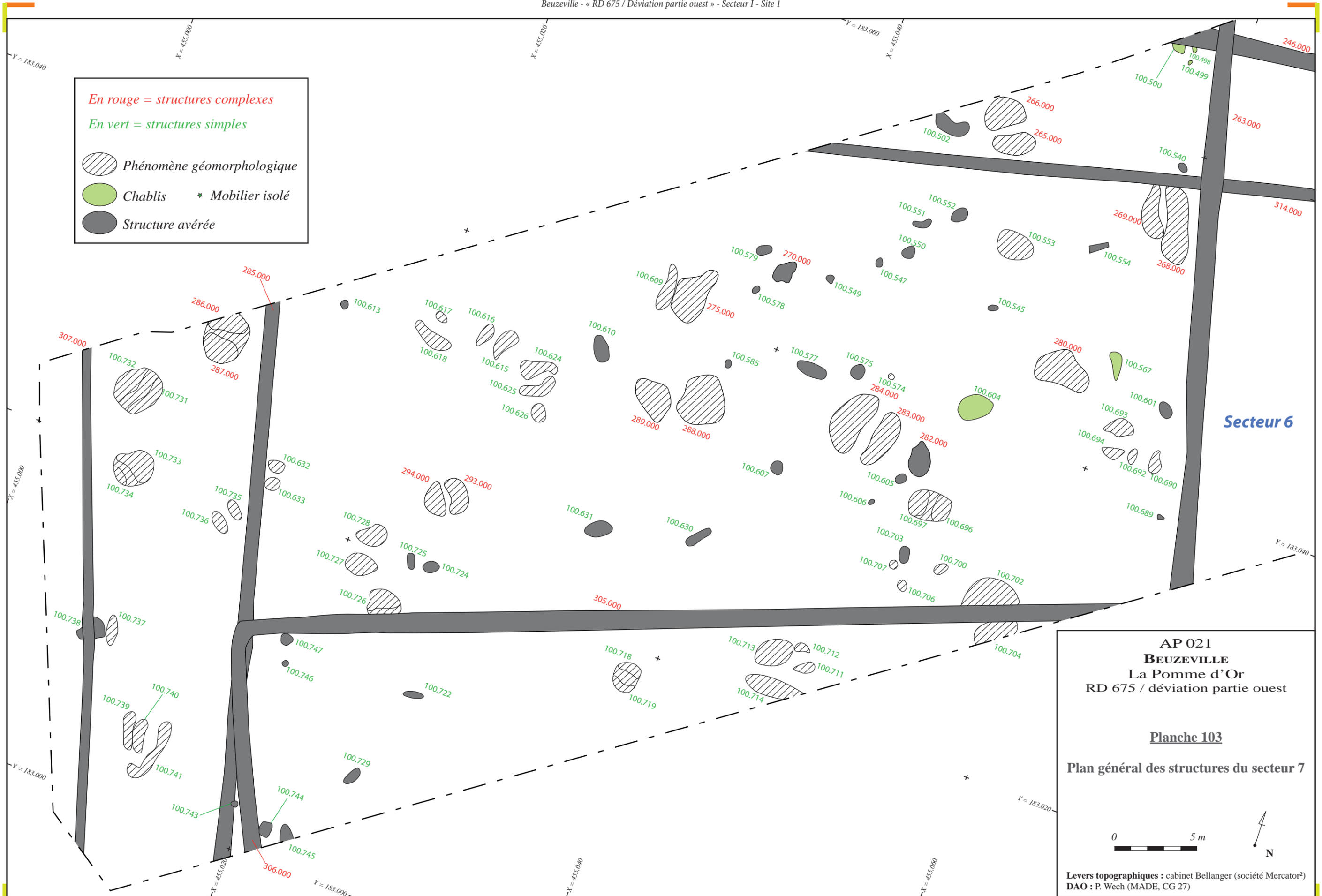


Planche 101

Secteur 6 - Fossés

PARTIE 8

SECTEUR 7 - STRUCTURES SIMPLES ET COMPLEXES / FOSSÉS



En rouge = structures complexes
 En vert = structures simples

Phénomène géomorphologique
 Chablis * Mobilier isolé
 Structure avérée

Secteur 6

AP 021
BEUZEVILLE
 La Pomme d'Or
 RD 675 / déviation partie ouest

Planche 103

Plan général des structures du secteur 7

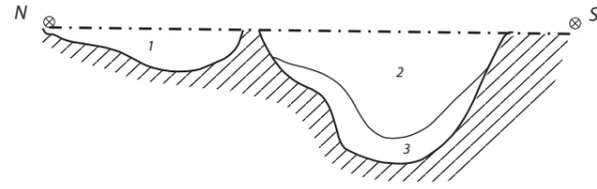
0 5 m

N

Levers topographiques : cabinet Bellanger (société Mercator²)
 DAO : P. Wech (MADE, CG 27)

AP021-314.200 / 100.540

Dessin P. Wech (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

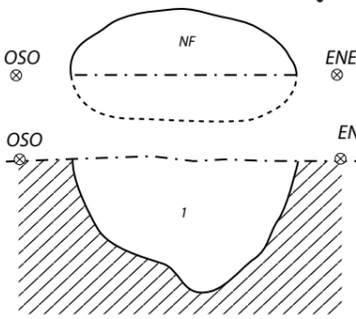


1 = limon-argileux brun, compact et homogène = **100.541**
2 = limon brun assez foncé, homogène et moyennement compact = **100.201**
3 = Idem + limon-argileux orange (affaissement de paroi) = **100.202**



AP021-100.545

Dessin C. Capel (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

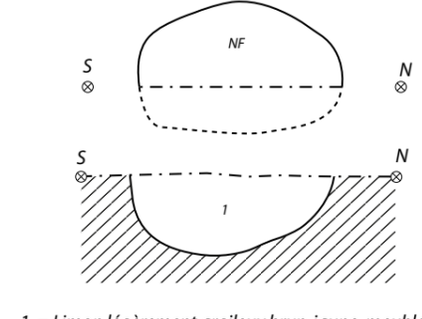


1 = Limon brun-jaune avec poches de limon gris et brun-orangé, hétérogène et compact = **100.545**



AP021-100.547

Dessin C. Capel (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

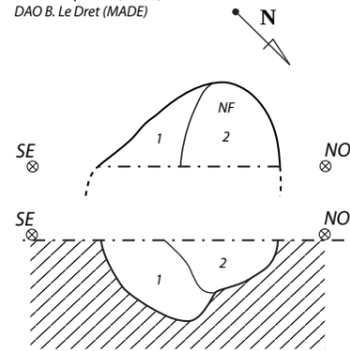


1 = Limon légèrement argileux brun-jaune, meuble et homogène = **100.547**



AP021-100.549

Dessin J. Spiesser (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

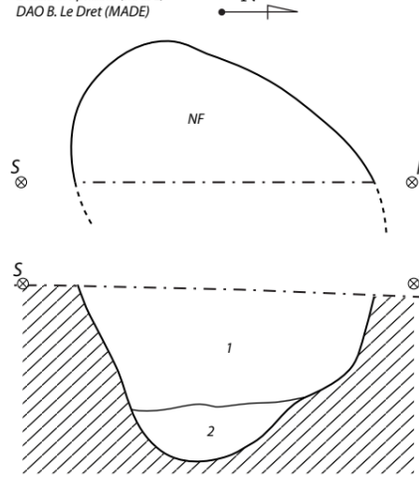


1 = Limon gris à bleu clair, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB et d'oxydes = **100.549a**
2 = Limon brun-gris, hétérogène avec inclusions de CdB et d'oxydes = **100.549b**



AP021-100.550

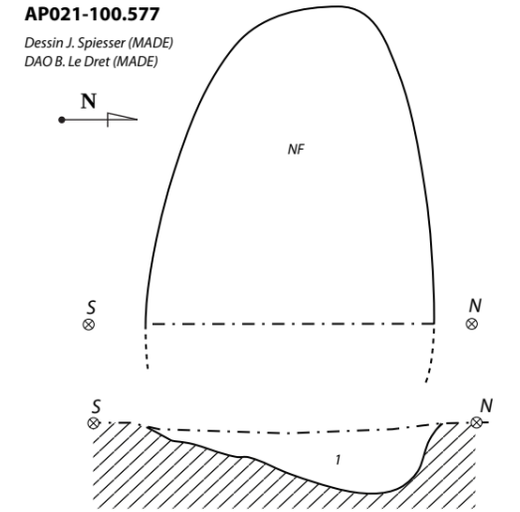
Dessin J. Spiesser (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)



1 = Limon gris à bleu clair, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB et d'oxydes = **100.551**
2 = Limon brun à bleu clair, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB et d'oxydes = **100.552**

AP021-100.577

Dessin J. Spiesser (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)

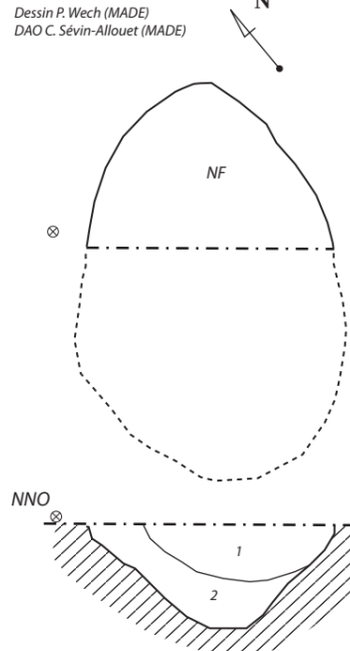


1 = Limon brun-gris, homogène avec inclusions de nodules de CdB = **100.577**



AP021-100.552

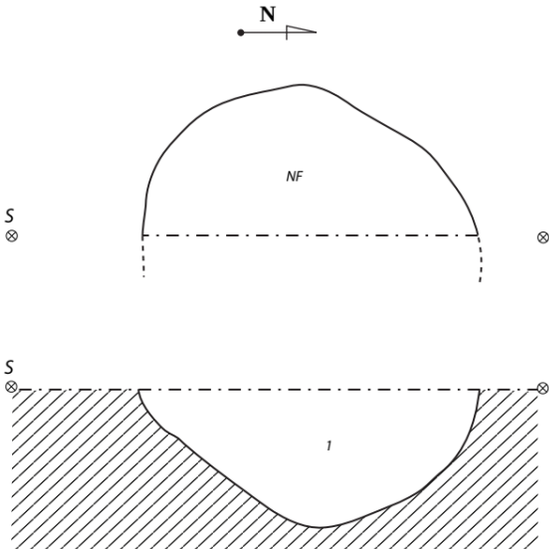
Dessin P. Wech (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



1 = Limon-argileux brun + limon-argileux orange, compact et hétérogène, avec nombreux oxydes = **100.552a**
2 = Limon-argileux orange + poche de limon brun avec nombreux oxydes = **100.552b**

AP021-100.575

Dessin J. Spiesser (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)



1 = Limon brun-gris, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB = **100.575**



Planche 104

Secteur 7 - Structures simples et ponctuelles

AP021-100.578
 Dessin C. Capel (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon argileux gris-bleu, hétérogène et meuble = **100.578a**
 2 = Limon argileux brun-orangé, homogène et compact = **100.578b**

AP021-100.579
 Dessin C. Capel (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon légèrement argileux brun-jaune, homogène et compact = **100.579**

AP021-100.585
 Dessin J. Spiesser (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon brun homogène avec inclusions de petits nodules de CdB = **100.585**

AP021-100.601
 Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

1 = Limon jaunâtre + limon-argileux et nombreux oxydes. Compact et homogène = **100.601a**
 2 = Limon gris + limon argileux orange et quelques oxydes. Compact et homogène = **100.601b**

AP021-100.605
 Dessin J. Spiesser (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon brun-gris, hétérogène avec inclusions de CdB et d'oxydes = **100.605**

AP021-100.607
 Dessin J. Spiesser (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon brun-gris, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB = **100.607**

AP021-100.613
 Dessin J. Spiesser (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

1 = Limon brun gris clair, un peu hétérogène avec inclusions de quelques nodules de charbons = **100.613a**
 2 = Limon brun gris clair, un peu hétérogène avec inclusions de quelques nodules de charbons et d'oxydes = **100.613b**

1 = Limon jaunâtre + limon-argileux et nombreux oxydes. Compact et homogène = **100.601a**
 2 = Limon gris + limon argileux orange et quelques oxydes. Compact et homogène = **100.601b**

AP021-100.610
 Dessin J. Spiesser (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon gris-blanchâtre, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB = **100.610**

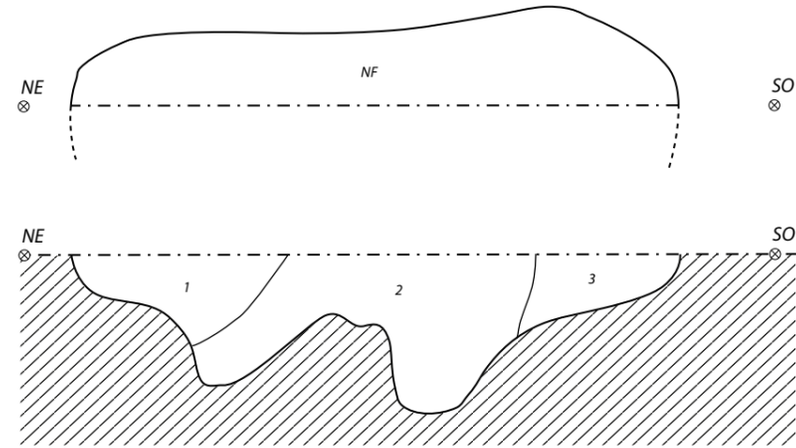
1 = Limon brun-gris, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB = **100.607**

1 = Limon brun gris clair, un peu hétérogène avec inclusions de quelques nodules de charbons = **100.613a**
 2 = Limon brun gris clair, un peu hétérogène avec inclusions de quelques nodules de charbons et d'oxydes = **100.613b**



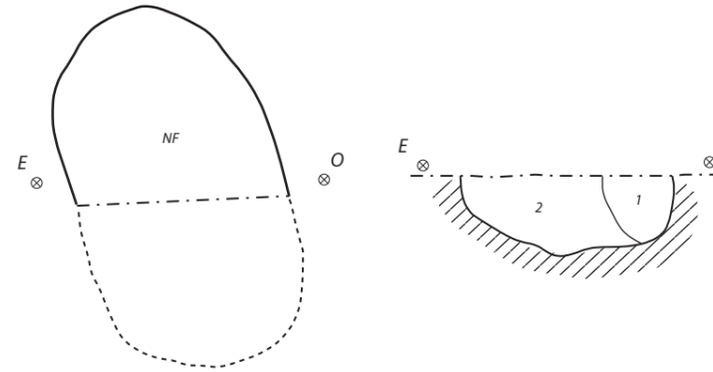
Planche 105
 Secteur 7 - Structures simples et ponctuelles

AP021-100.630
Dessin C. Capel (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)



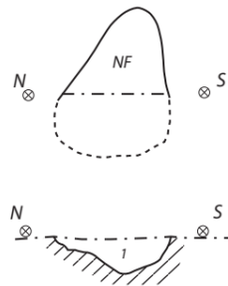
1 = Limon argileux brun foncé, homogène et compact = **100.630a**
2 = Limon brun-gris, hétérogène et meuble = **100.630b**
3 = Limon argileux brun-orangé, hétérogène et meuble = **100.630c**

AP021-100.703
Dessin P. Wech (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



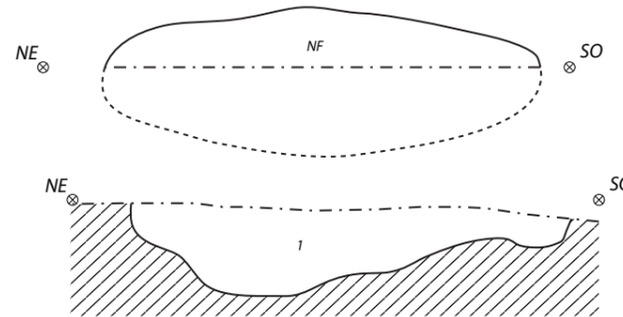
1 = Limon-argileux orange compact avec poches de limon gris. Hétérogène = **100.703a**
2 = Limon brun clair avec poche de limon-argileux orange et nombreux oxydes. Hétérogène et moyennement compact = **100.703b**

AP021-100.689
Dessin P. Wech (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



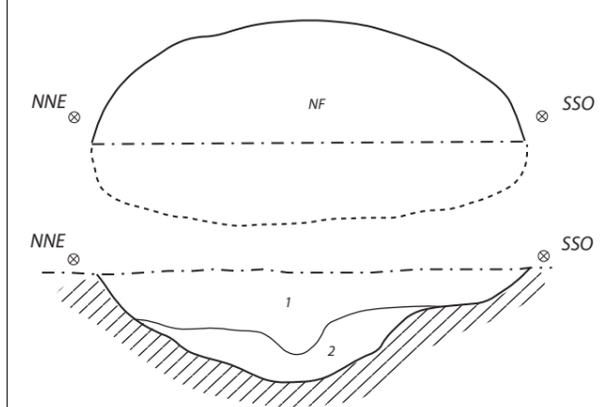
1 = Comblement unique et homogène de limon gris moyennement compact = **100.689**

AP021-100.722
Dessin C. Capel (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)



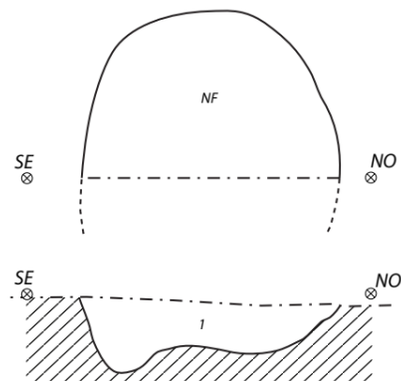
1 = Limon légèrement argileux gris-brun, homogène et meuble = **100.722**

AP021-100.729
Dessin P. Wech (MADE)
DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



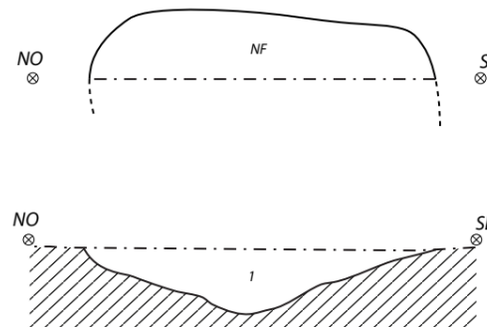
1 = Limon brun, homogène et peu compact avec quelques oxydes = **100.729a**
2 = Limon brun-orangé, plus argileux, hétérogènes et compact, avec nombreux oxydes (érosion?) = **100.729a**

AP021-100.724
Dessin J. Spiesser (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)



1 = Limon brun-gris, hétérogène avec inclusions de petits nodules de CdB et quelques oxydes = **100.724**

AP021-100.725
Dessin J. Spiesser (MADE)
DAO B. Le Dret (MADE)



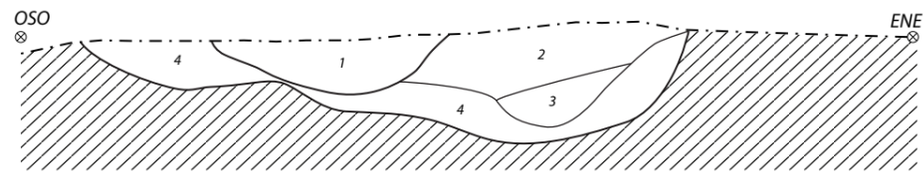
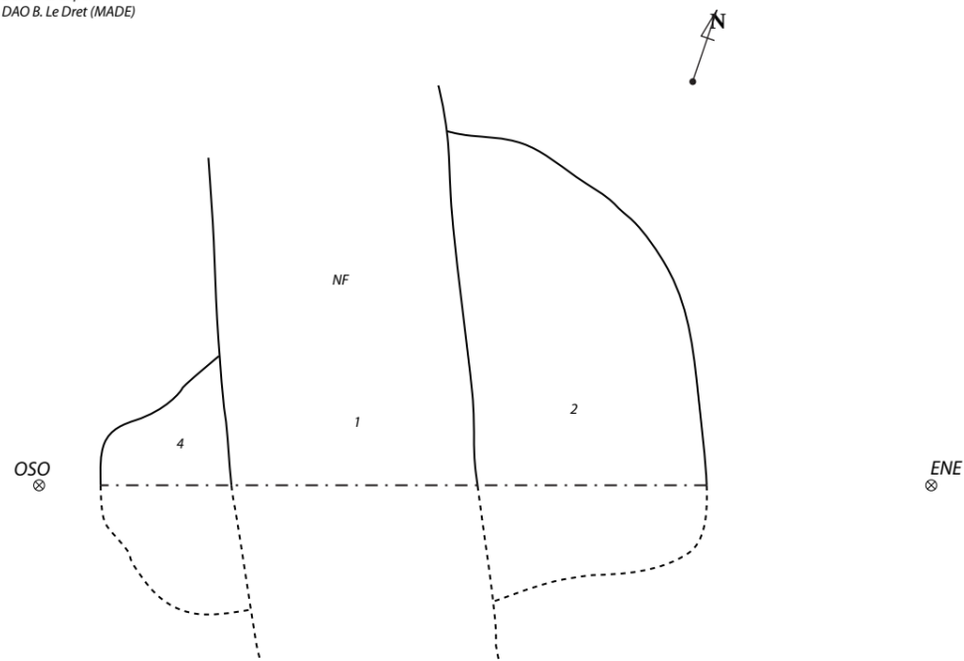
1 = Limon gris à bleu clair, hétérogène avec inclusions de petits nodules de CdB et quelques oxydes = **100.725**

0 1m

Planche 106
Secteur 7 - Structures simples et ponctuelles

AP021-100.738 et 307.100

Dessin C. Capel
 DAO B. Le Dret (MADE)

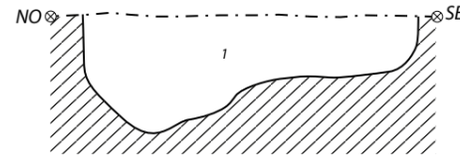
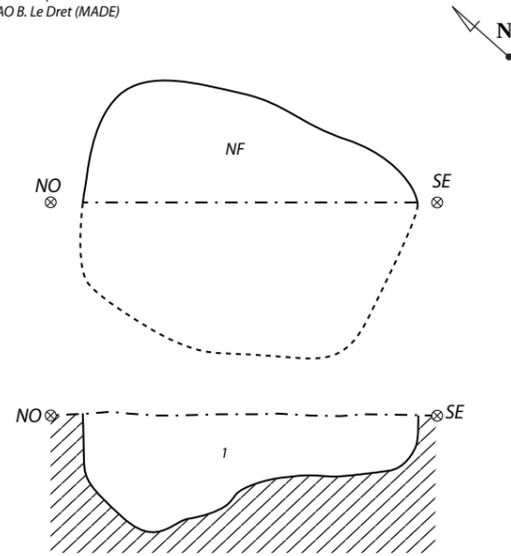


- 1 = Limon brun-jaune, meuble et hétérogène avec inclusions de CdB et de silex = **307.101**
- 2 = Limon argileux orangé, homogène et compact avec inclusions de CdB = **100.738a**
- 3 = Limon jaune, homogène et compact = **100.738b**
- 4 = Limon argileux brun-orangé, hétérogène avec inclusions de CdB et de silex = **100.738c**

0 1m

AP021-100.744

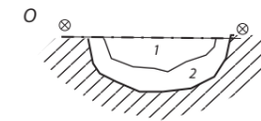
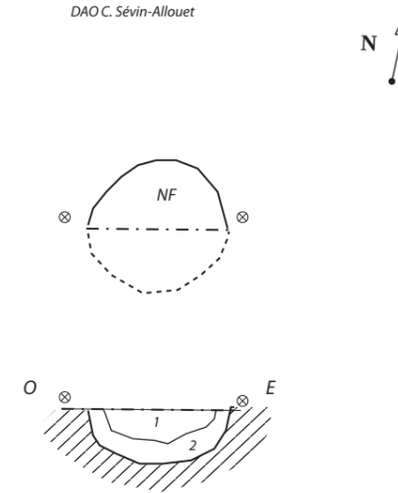
Dessin J. Spiesser
 DAO B. Le Dret (MADE)



1 = Limon brun à brun clair, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB = **100.744**

AP021-100.746

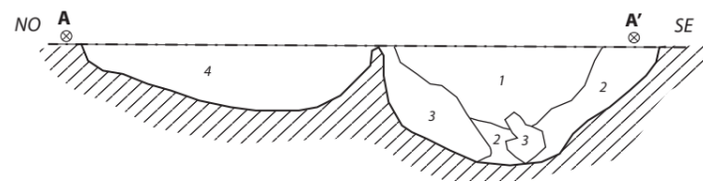
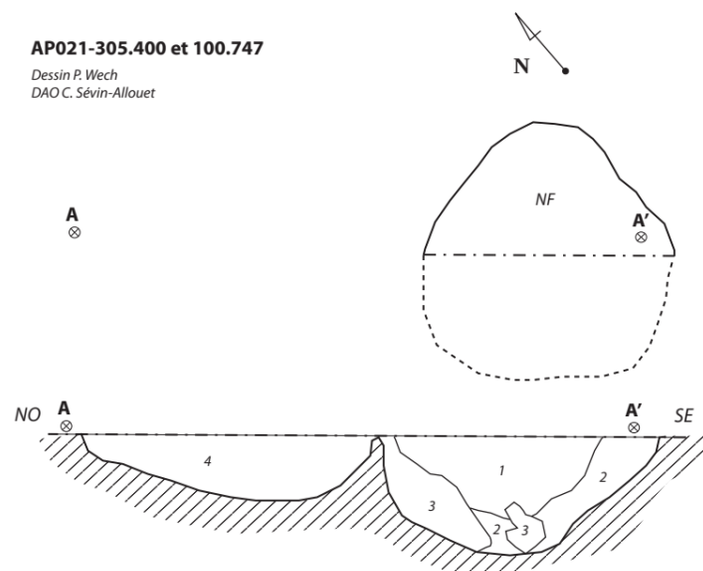
Dessin P. Wech
 DAO C. Sévin-Allouet



1 = Limon gris mêlé à des poches de limon-argileux orange, compact et hétérogènes. Quelques oxydes = **100.746a**
 2 = Limon-argileux orange compact et hétérogène. Nombreux oxydes = **100.746b**

AP021-305.400 et 100.747

Dessin P. Wech
 DAO C. Sévin-Allouet

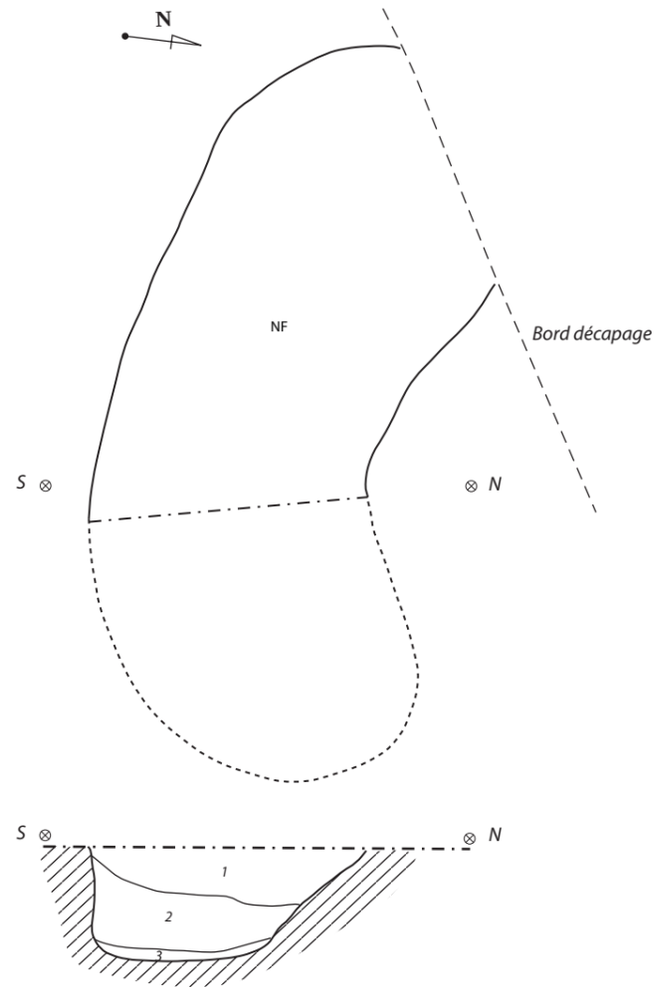


- 1 = limon brun et limon blanc hétérogène et compact avec quelques oxydes = **100.747a**
- 2 = limon blanchâtre lessivé homogène et peu compact = **100.747b**
- 3 = Limon-argileux compact et homogène, avec nombreux oxydes = **100.747c**
- 4 = Limon gris et limon-argileux orange hétérogène et peu compact avec de nombreux oxydes = **305.401**

Planche 107
 Secteur 7 - Structures simples et ponctuelles

AP021-100.502

Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)

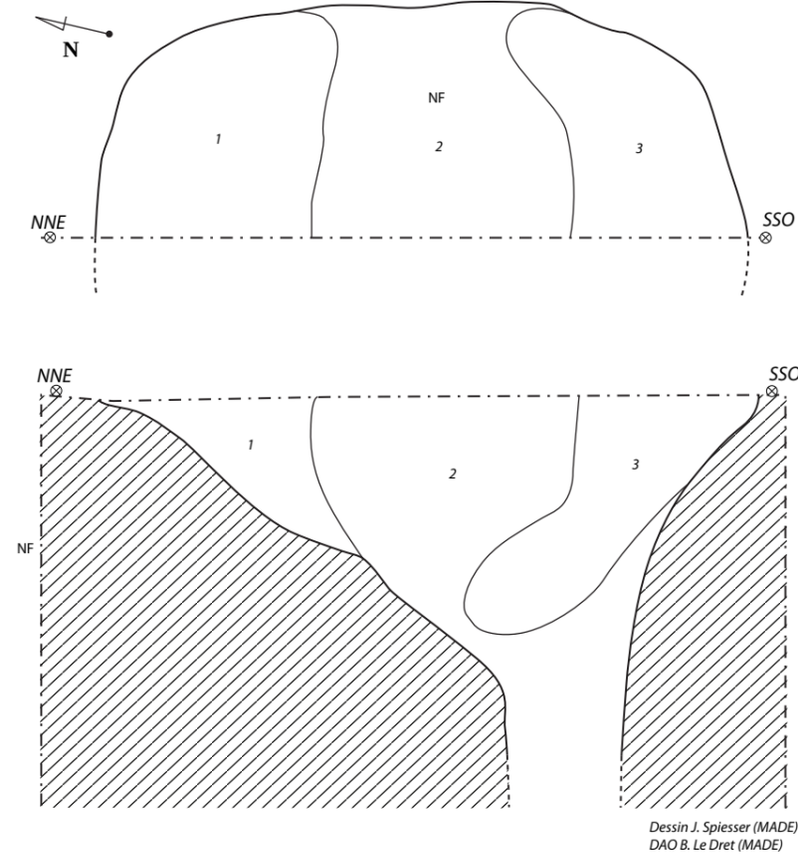


- 1 = Limon brun-gris, homogène et peu compact avec quelques oxydes = **100.502a**
- 2 = Idem mêlé à poches de limon-argileux orange = **100.502b**
- 3 = Limon-argileux orange avec nombreux oxydes : interface = **100.502c**



0 1m

AP021-100.718 et 100.719



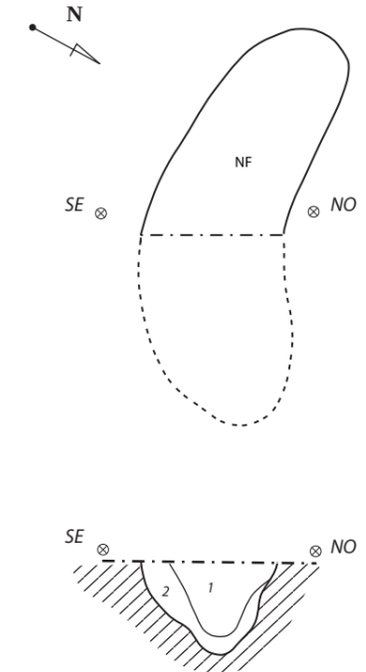
Dessin J. Spiesser (MADE)
 DAO B. Le Dret (MADE)

- 1 = Limon brun-ocre, hétérogène avec inclusions de CdB = **100.718a**
- 2 = Limon brun-gris à blanchâtre, hétérogène avec inclusions de CdB = **100.718b**
- 3 = Limon gris à blanchâtre, hétérogène avec inclusions de CdB = **100.718c**



AP021-100.551

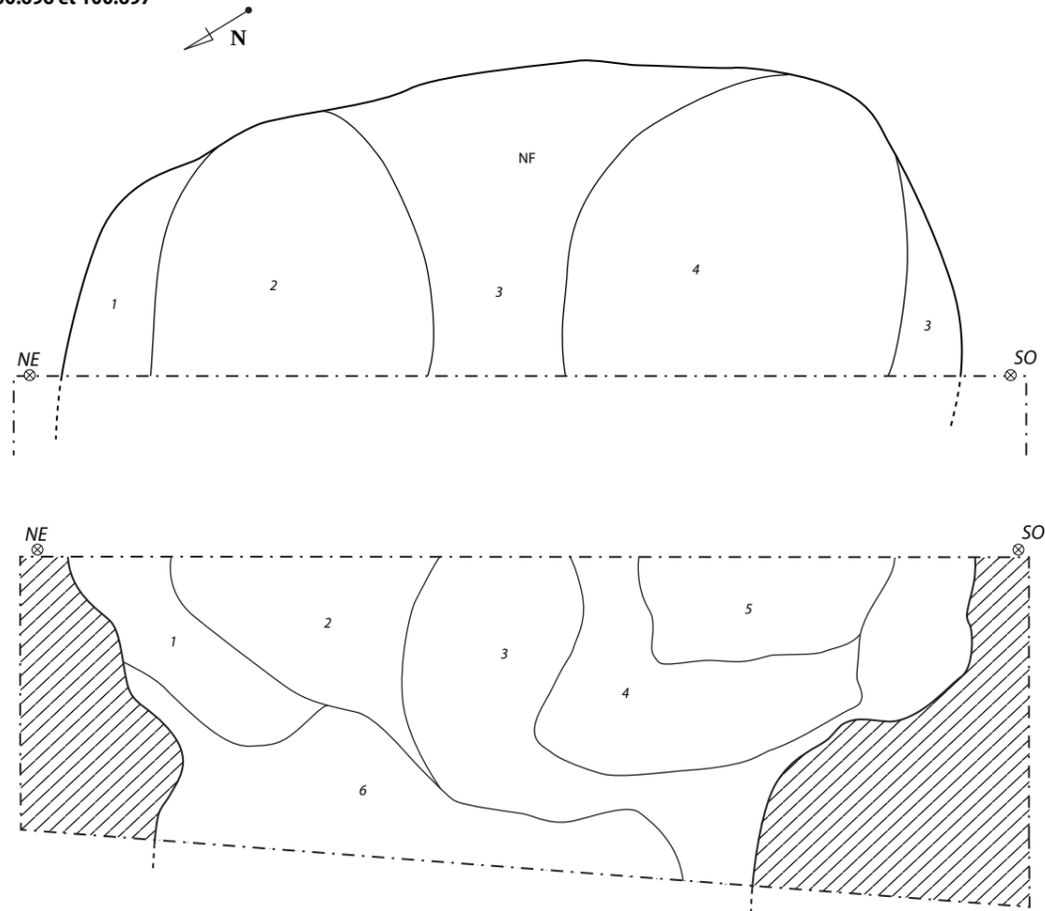
Dessin P. Wech (MADE)
 DAO C. Sévin-Allouet (MADE)



- 1 = Limon-argileux brun + limon-argileux orange, compact et homogène = **100.551a**
- 2 = Limon-argileux avec oxydes et rares poches de limon brun = **100.551b**

Planche 108
 Secteur 7 - Structures simples
 et ponctuelles

AP021-100.696 et 100.697



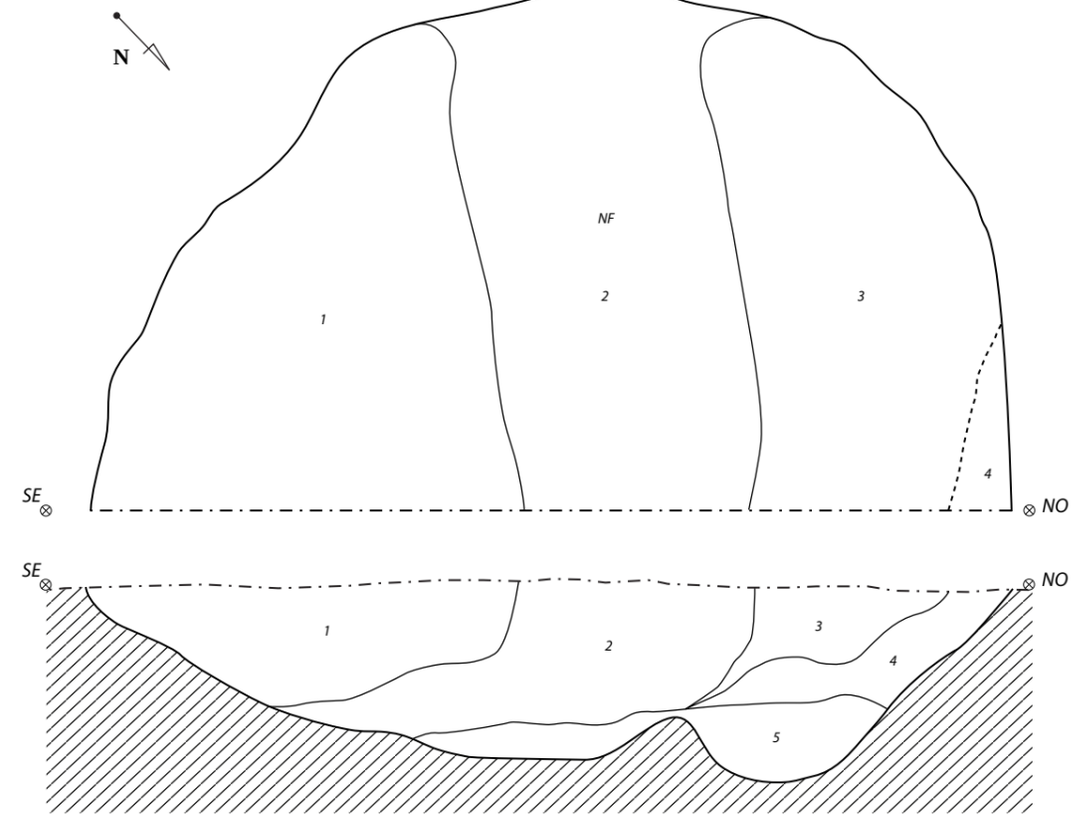
Dessin J. Spiesser
 DAO B. Le Dret (MADE)

- 1 = Limon brun à ocre, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB
- 2 = Limon gris à ocre, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB
- 3 = Limon brun, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB
- 4 = Limon brun-gris, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB
- 5 = Limon gris à gris clair, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB
- 6 = Limon beige à ocre, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB



0 1m

AP021-100.731 et 100.732



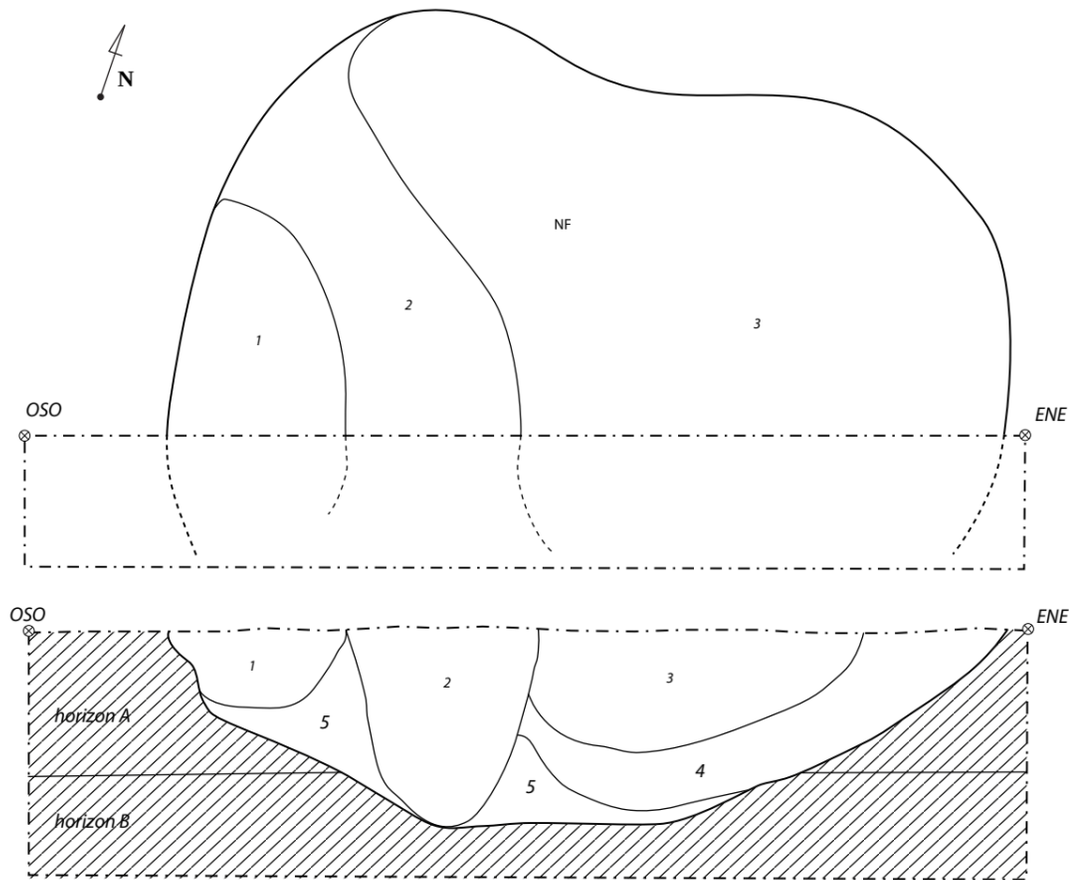
Dessin J. Spiesser
 DAO B. Le Dret (MADE)

- 1 = Limon gris, homogène avec inclusions de nodules de CdB
- 2 = Limon gris à ocre-blanchâtre, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB
- 3 = Limon brun-ocre, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB
- 4 = Limon gris homogène avec inclusions de nodules de CdB
- 5 = Limon légèrement argileux gris, homogène avec inclusions de nodules de CdB



Planche 109
 Secteur 7 - Structures simples
 et ponctuelles

AP021-100.733 et 100.734



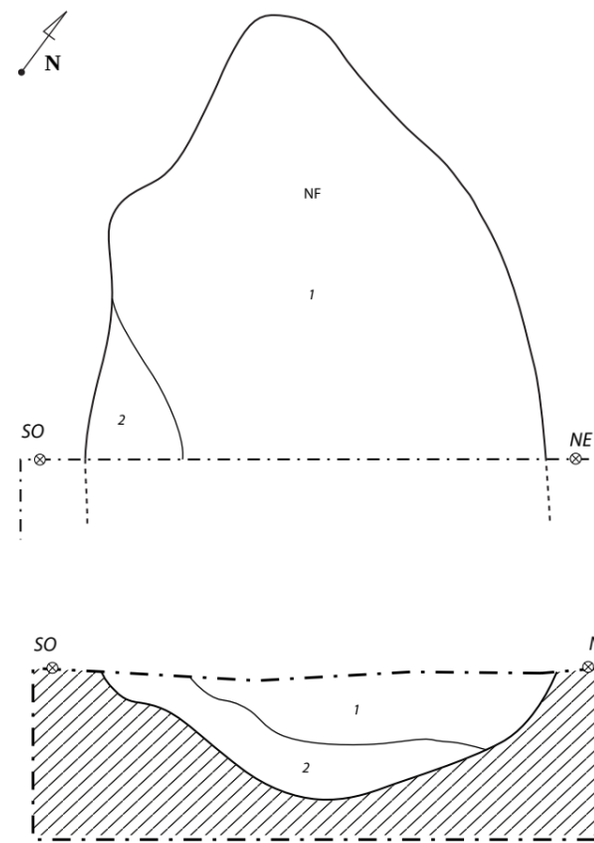
- 1 = Limon jaune, homogène et compact
- 2 = Limon argileux brun foncé, homogène et meuble
- 3 = Limon argileux brun clair, homogène et meuble
- 4 = Limon argileux gris-bleu, hétérogène et meuble avec poches de limon brun
- 5 = Limon argileux brun à orangé, hétérogène et compact avec poches de limon brun foncé à brun-rouge

Dessin C. Capel
 DAO B. Le Dret (MADE)



0 1m

AP021-282.100

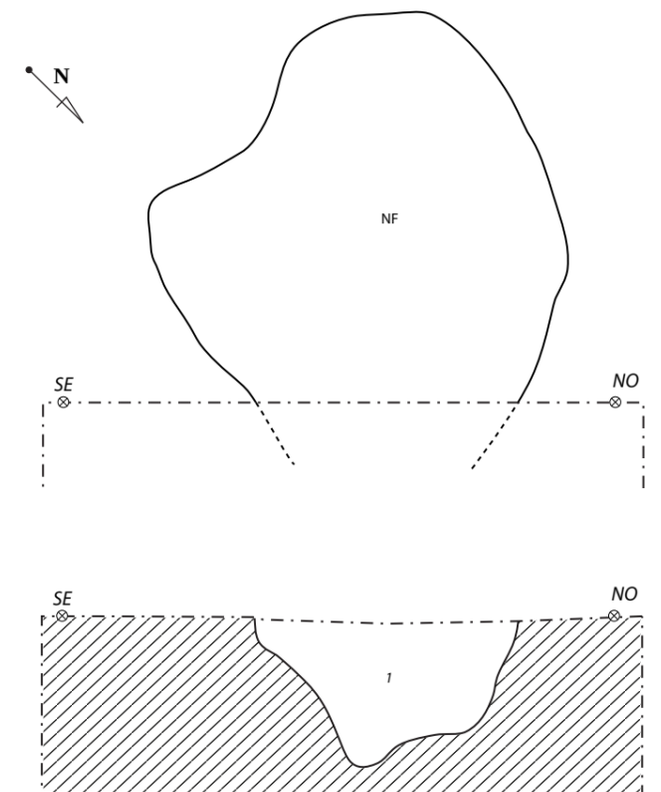


- 1 = Limon gris-blanchâtre, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB et nombreux oxydes
- 2 = Limon brun, homogène avec inclusions de CdB

Dessin J. Spiesser
 DAO B. Le Dret (MADE)



AP021-270.100



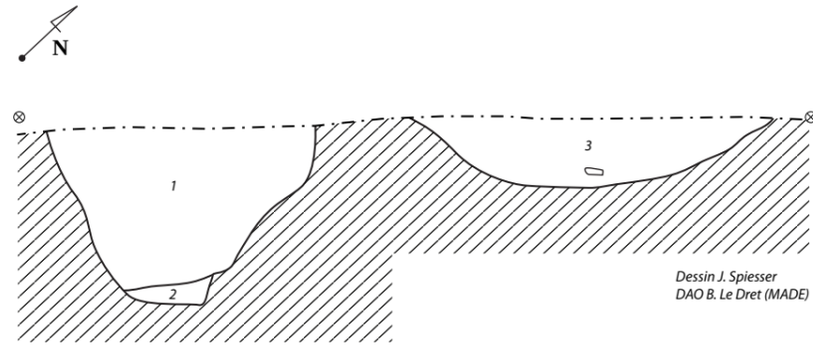
- 1 = Limon gris à blanchâtre, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB = 270.101

Dessin J. Spiesser
 DAO B. Le Dret (MADE)

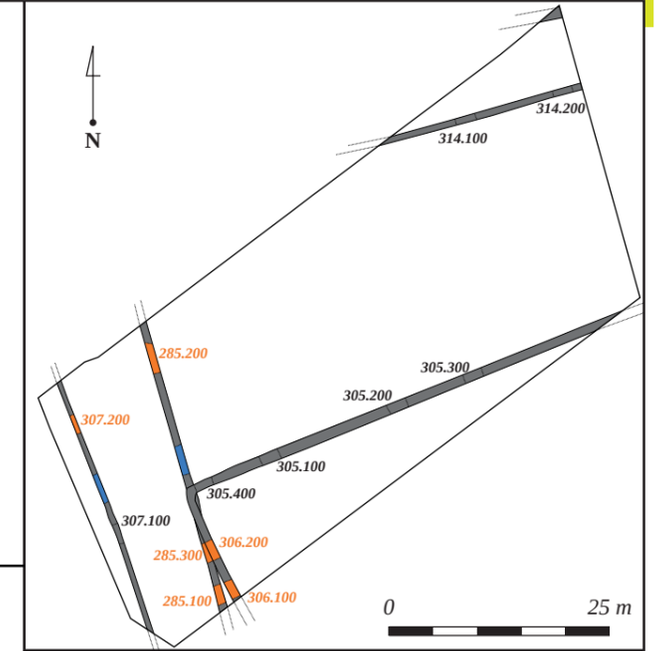


Planche 110
 Secteur 7 - Structures simples
 et ponctuelles

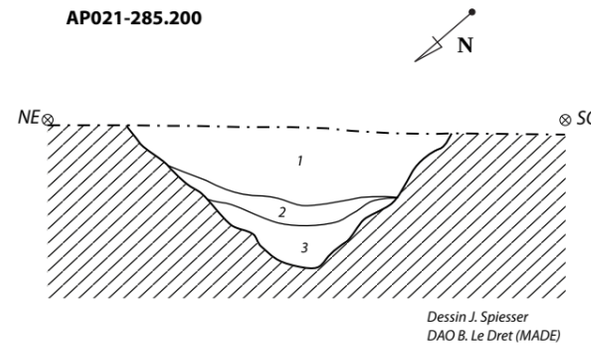
AP021-285.100 et 306.100



- 1 = Limon brun, homogène avec inclusions de nodules de CdB = **285.101**
- 2 = Limon gris clair à orangé, hétérogène = **285.102**
- 3 = Limon gris clair, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB, oxydes et silex de petit calibre += **306.101**



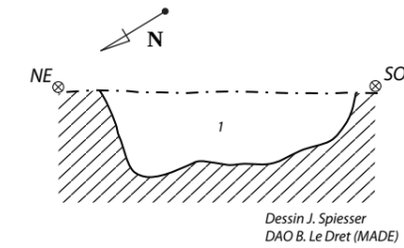
AP021-285.200



- 1 = Limon brun foncé à gris, homogène avec inclusions de CdB = **285.201**
- 2 = Limon gris à gris clair, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB et d'oxydes = **285.202**
- 3 = Limon brun à gris, avec inclusions de d'oxydes et de nodules de CdB = **285.203**



AP021-307.200

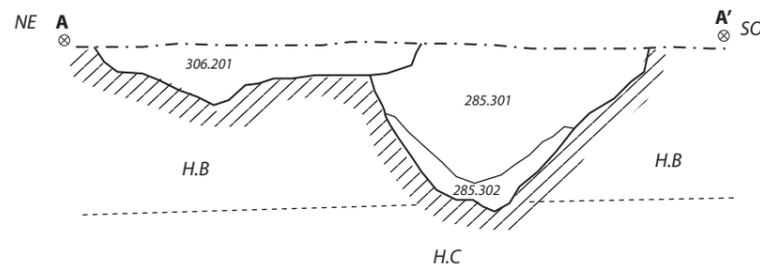


- 1 = Limon brun foncé à gris, hétérogène avec inclusions de nodules de CdB = **307.201**



AP021-306.200 et 285.300

Dessin P. Wech
 DAO C. Sévin-Allouet

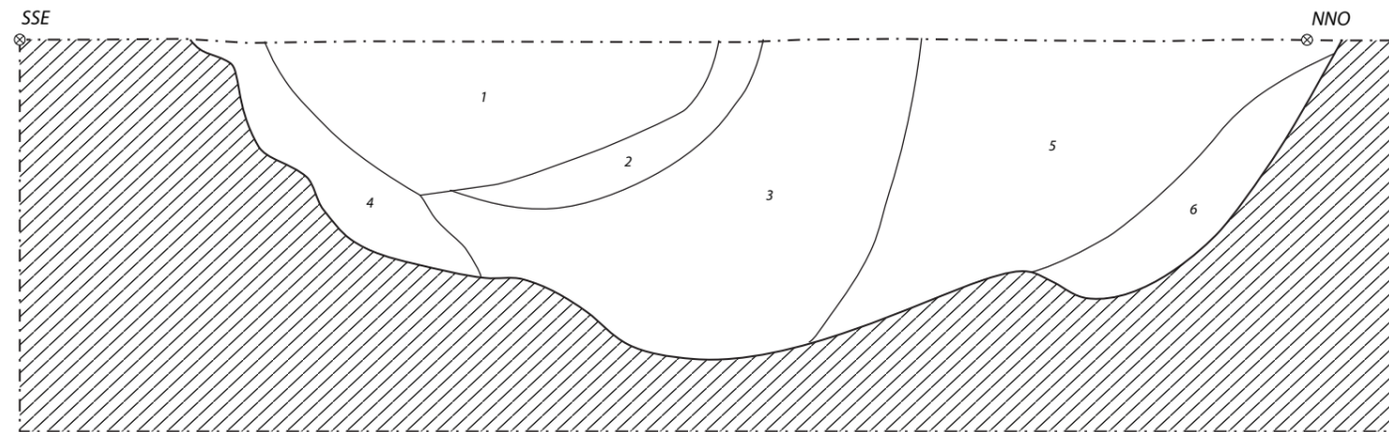
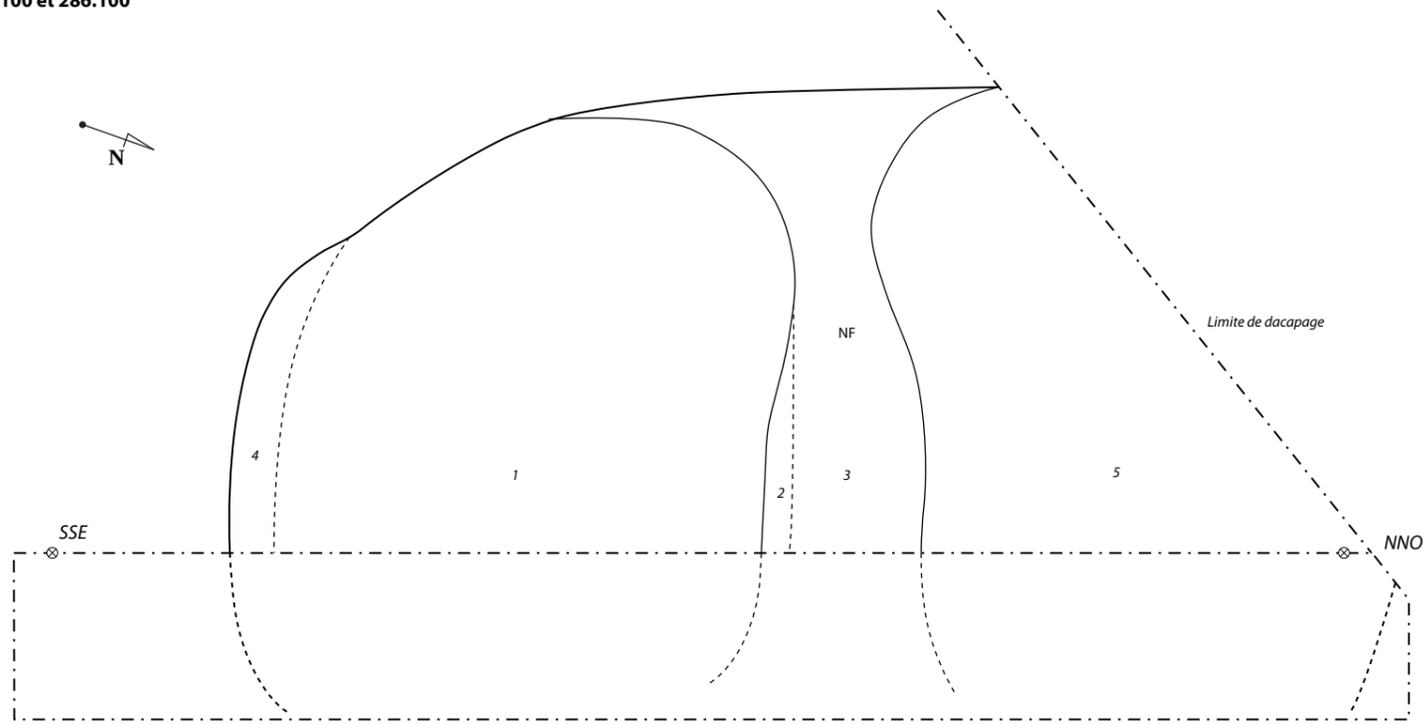


- 306.201 = Comblement uniforme de limon gris, homogène et moyennement compact, avec nombreux oxydes.
- 285.301 = limon brun-gris, homogène et compact avec de nombreux oxydes.
- 285.302 = Idem avec nombreuses poches de limon-argileux orange (érosion des parois).



0 1m

AP021-287.100 et 286.100

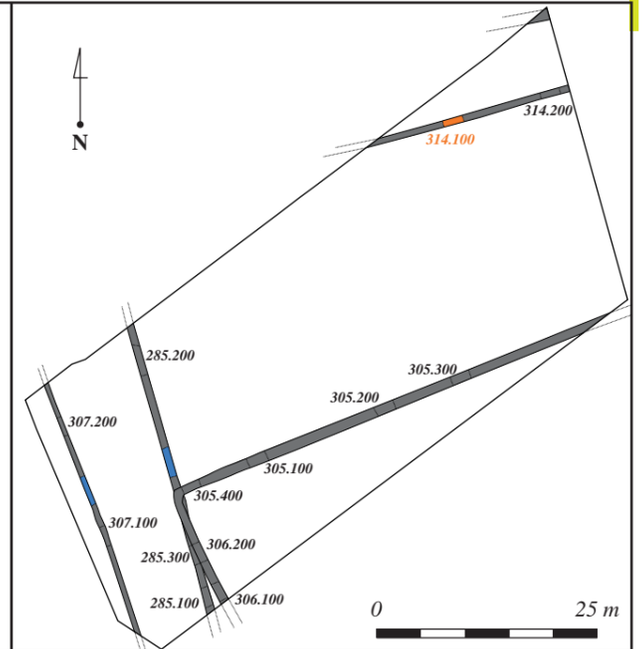


Dessin C. Capel
 DAO B. Le Dret (MADE)

- 1 = Limon argileux gris-bleu à brun, hétérogène et meuble avec inclusions de CdB
- 2 = Limon argileux brun-jaune, homogène et compact
- 3 = Limon argileux brun-rouge, hétérogène et compact avec poches de limon gris-bleu et brun foncé
- 4 = Limon argileux brun-orangé, homogène et compact
- 5 = Limon argileux brun-jaune, hétérogène et compact avec poches de limon brun à noir
- 6 = Limon argileux brun-rouge avec poches de limon gris-bleu, hétérogène et compact

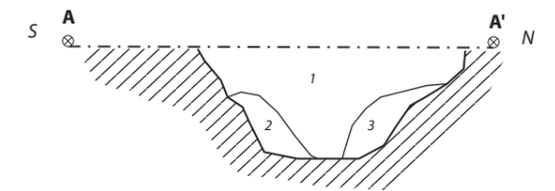


0 1m



AP021-314.100

Dessin P. Wech
 DAO C. Sévin-Allouet

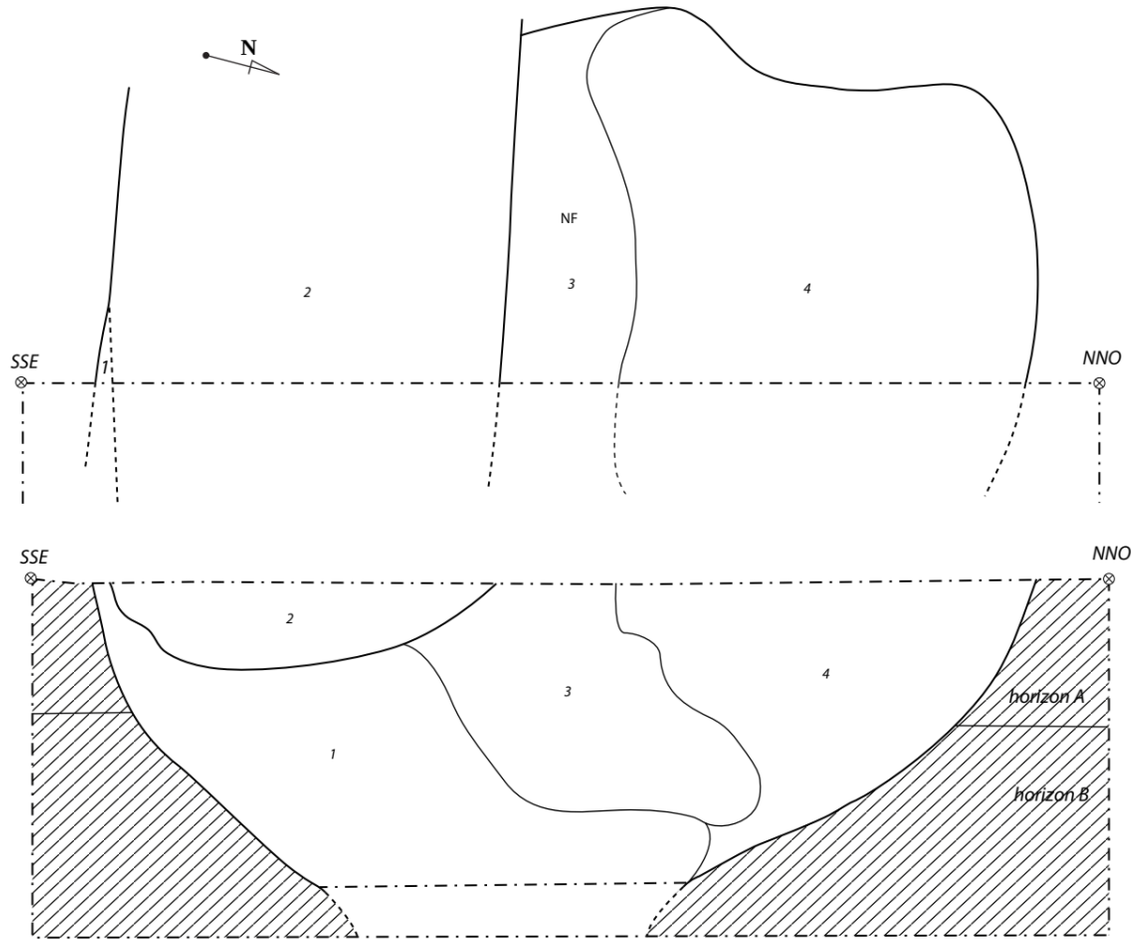


- 1 = limon brun homogène et moyennement compact = 314.101
 - 2 = Idem + Limon-argileux orange : affaissement de paroi = 314.102
 - 3 = Idem = 314.103
- Recreusement probable



Planche 112
 Secteur 7 - Fossés

AP021-305.100 et 100.726



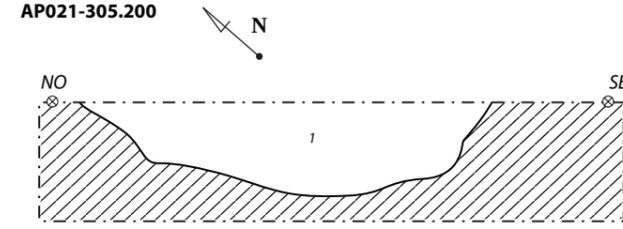
- 1 = Limon jaune_orangé, homogène et compact
- 2 = Limon brun-jaune avec poches de LAO, hétérogène et meuble = 305.101
- 3 = Limon argileux brun foncé, homogène et meuble
- Limon brun à gris-bleu, hétérogène et compact

Dessin C. Capel
 DAO B. Le Dret (MADE)



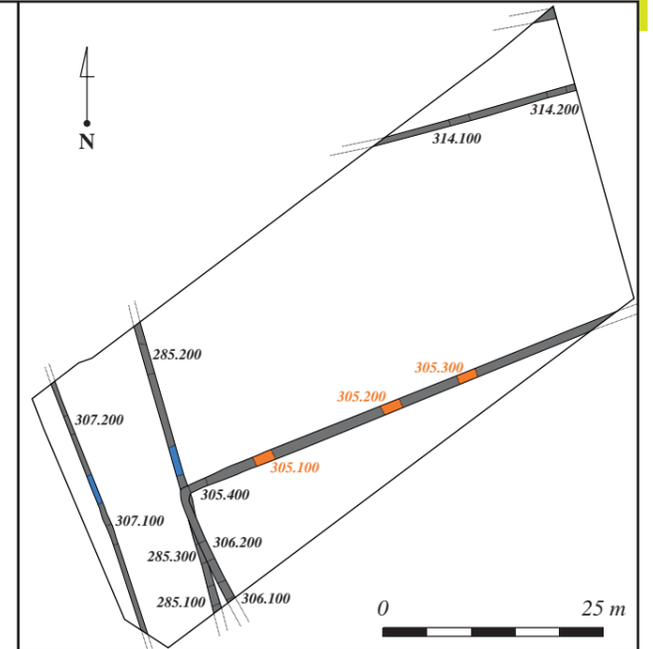
0 1m

AP021-305.200

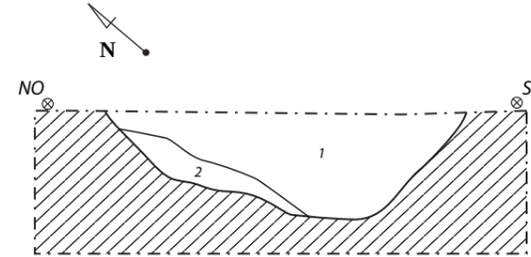


Dessin J. Spiesser
 DAO B. Le Dret (MADE)

1 = Limon gris, homogène avec inclusions de CdB et d'oxydes = 305.201



AP021-305.300



Dessin J. Spiesser
 DAO B. Le Dret (MADE)

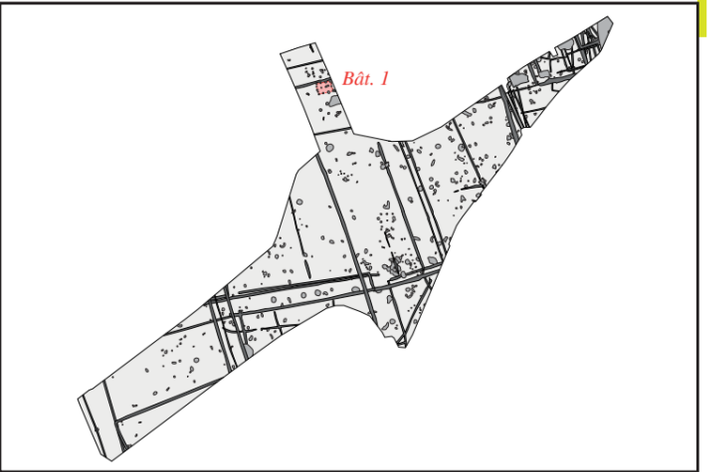
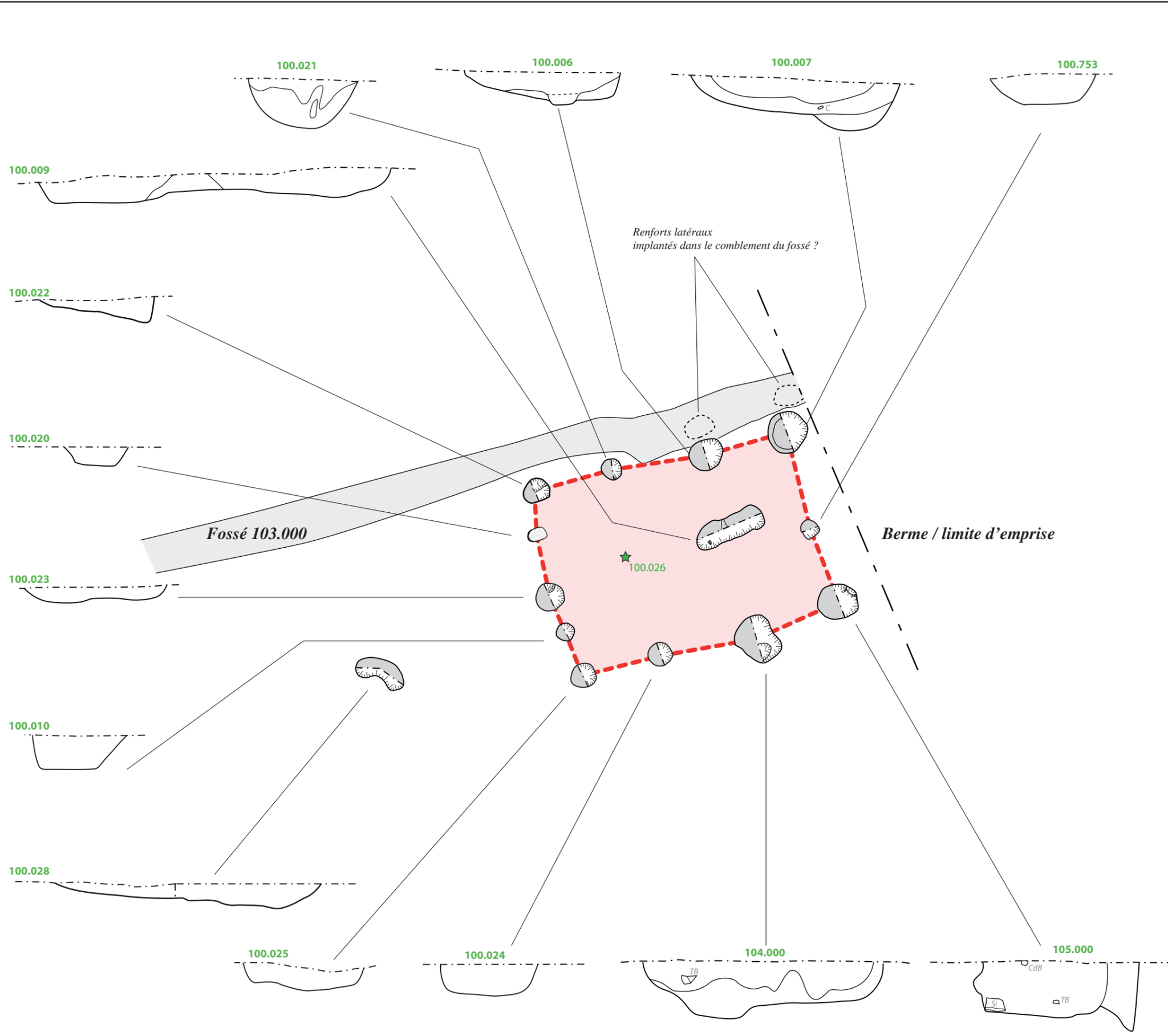
- 1 = Limon gris clair à ocre, hétérogène avec inclusions de CdB et d'oxydes
- 2 = Limon gris clair hétérogène avec inclusions de CdB et oxydes



Planche 113
 Secteur 7 - Fossés

PARTIE 9

BÂTIMENTS IDENTIFIÉS ET RESTITUÉS



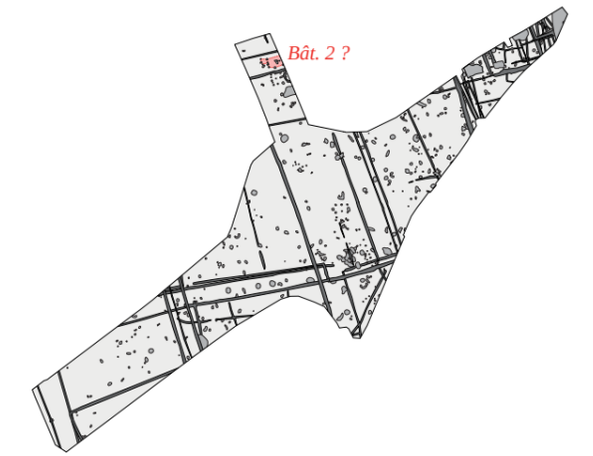
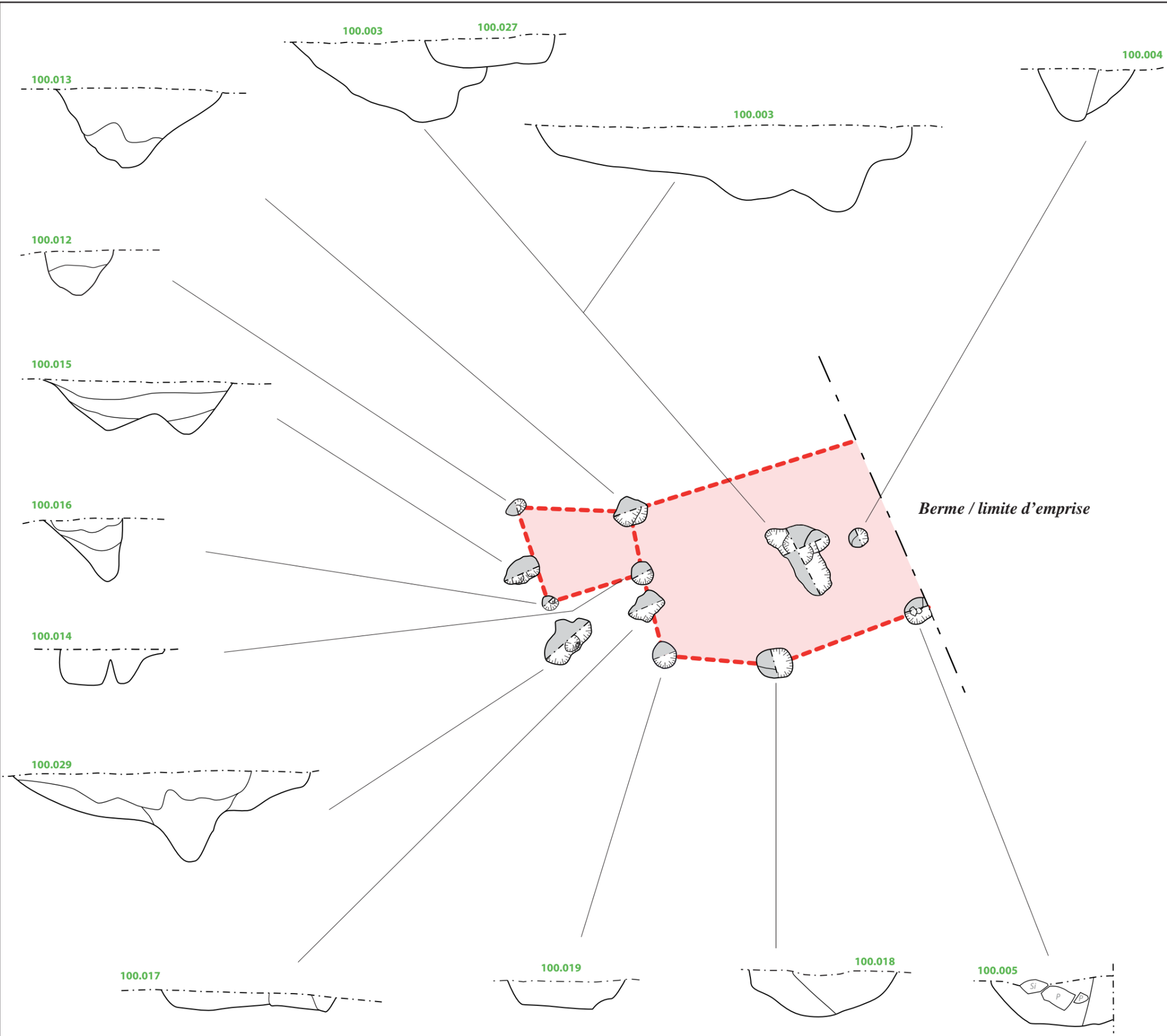
AP 021
 BEUZEVILLE
 La Pomme d'Or
 RD 675 / déviation partie ouest

Planche 114
 Bâtiment 1 (secteur 3)



Levers topographiques : cabinet Bellanger (société Mercator²)
 DAO : P. Wech, A. Billaux, B. Le Dret (MADE, CG 27)

Les coupes des structures sont à l'échelle 1/20e



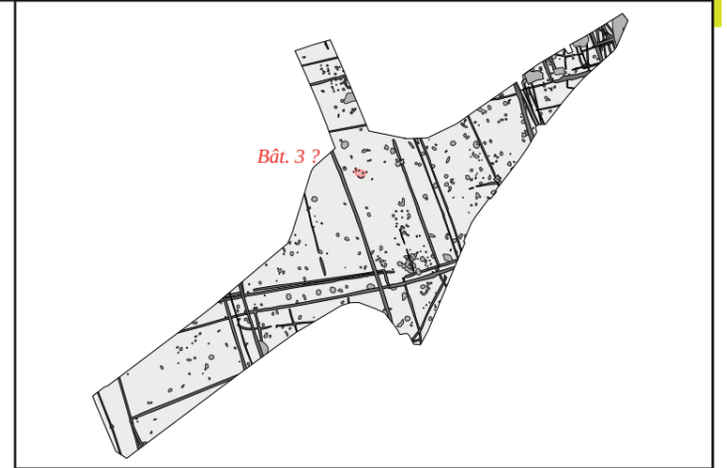
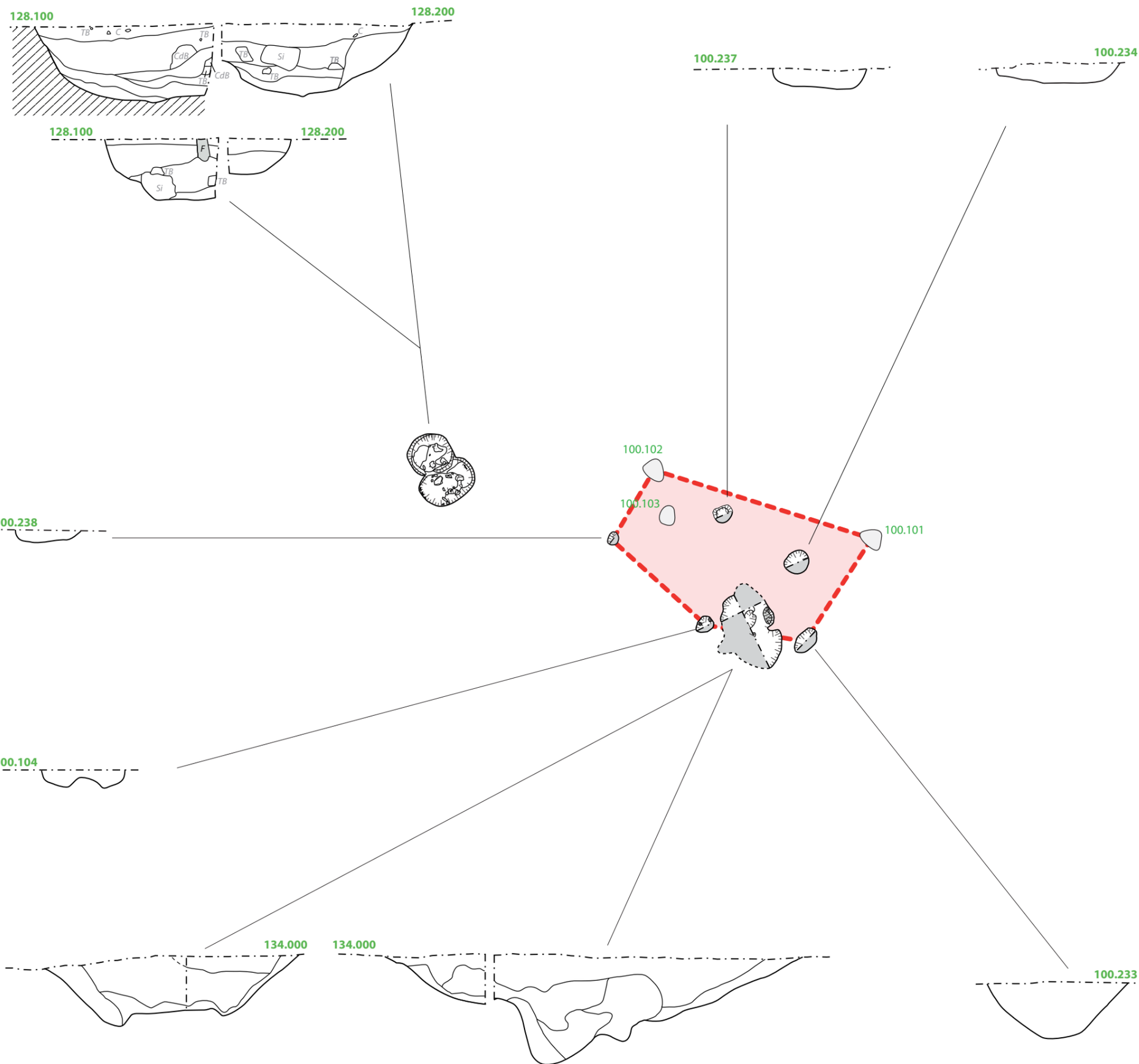
AP 021
BEUZEVILLE
La Pomme d'Or
RD 675 / déviation partie ouest

Planche 115
Bâtiment 2 (secteur 3)



Levers topographiques : cabinet Bellanger (société Mercator?)
DAO : P. Wech, B. Le Dret (MADE, CG 27)

Les coupes des structures sont à l'échelle 1/20e



Les coupes des structures sont à l'échelle 1/20e

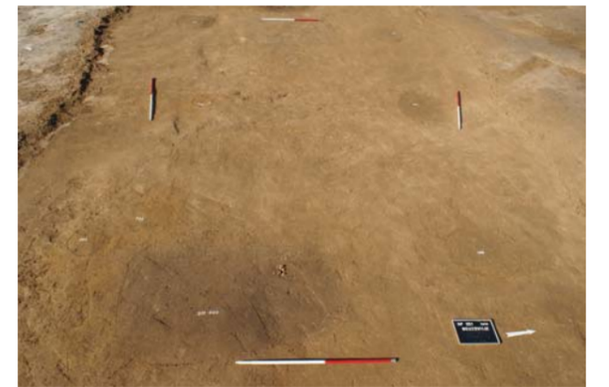
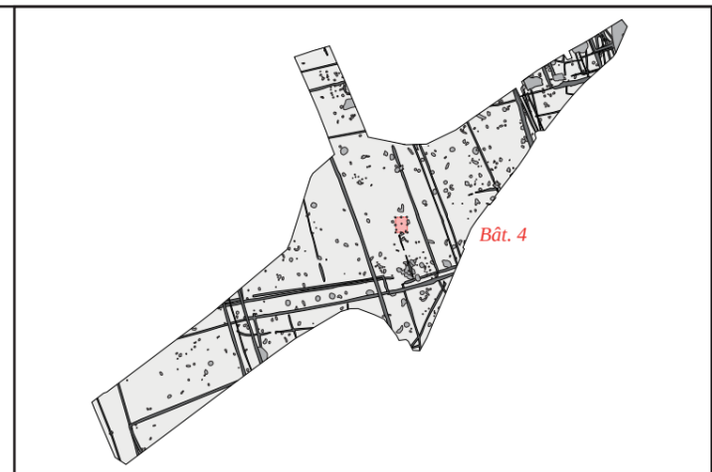
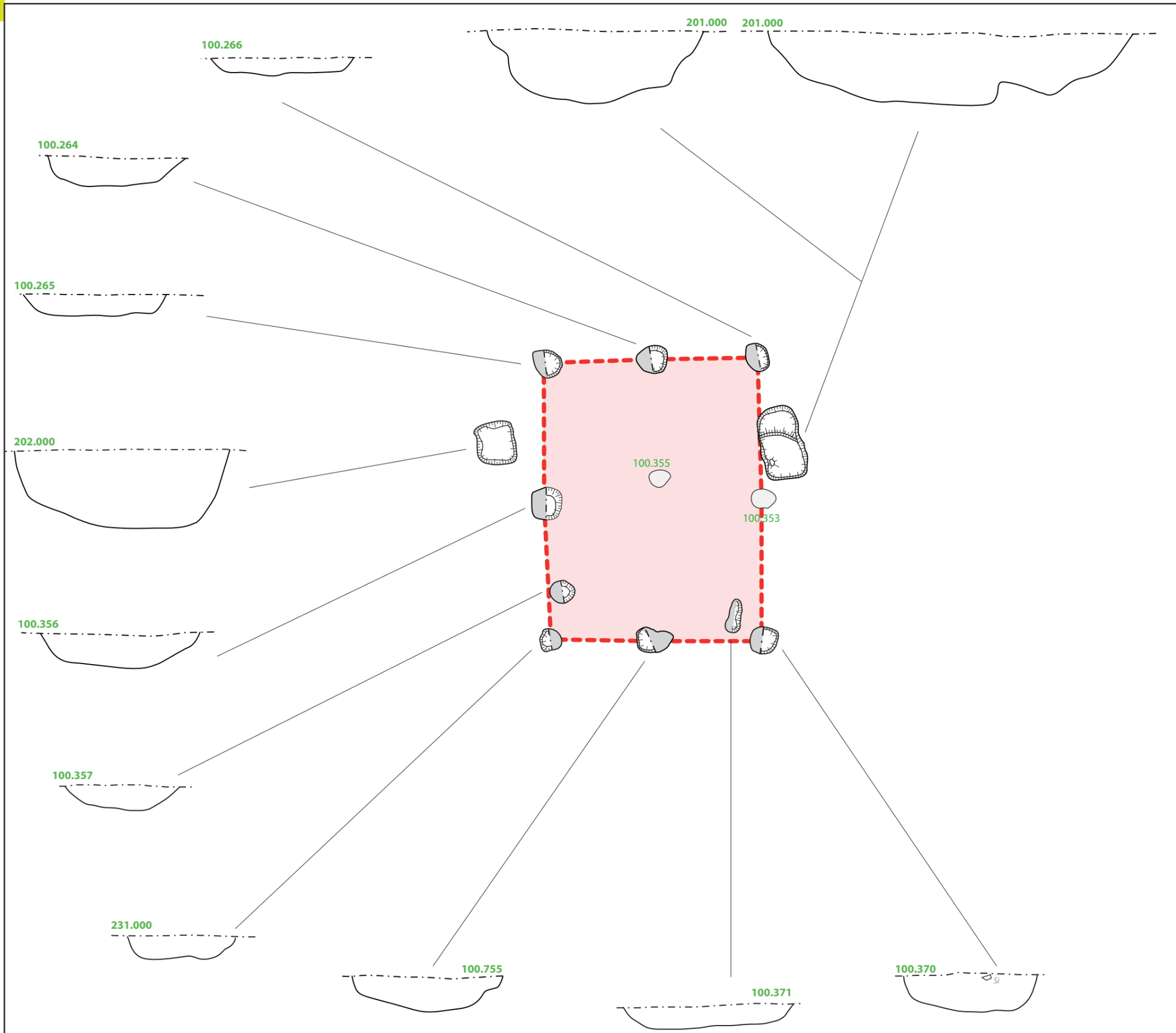
AP 021
BEUZEVILLE
La Pomme d'Or
RD 675 / déviation partie ouest

Planche 116
Bâtiment 3 (secteur 4)



Levers topographiques : cabinet Bellanger (société Mercator²)
DAO : P. Wech, B. Le Dret (MADE, CG 27)





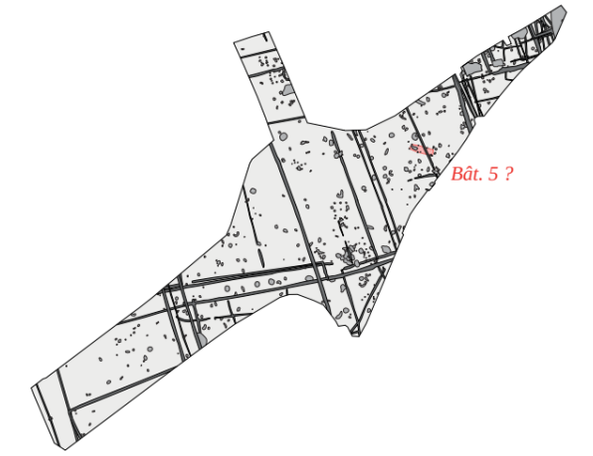
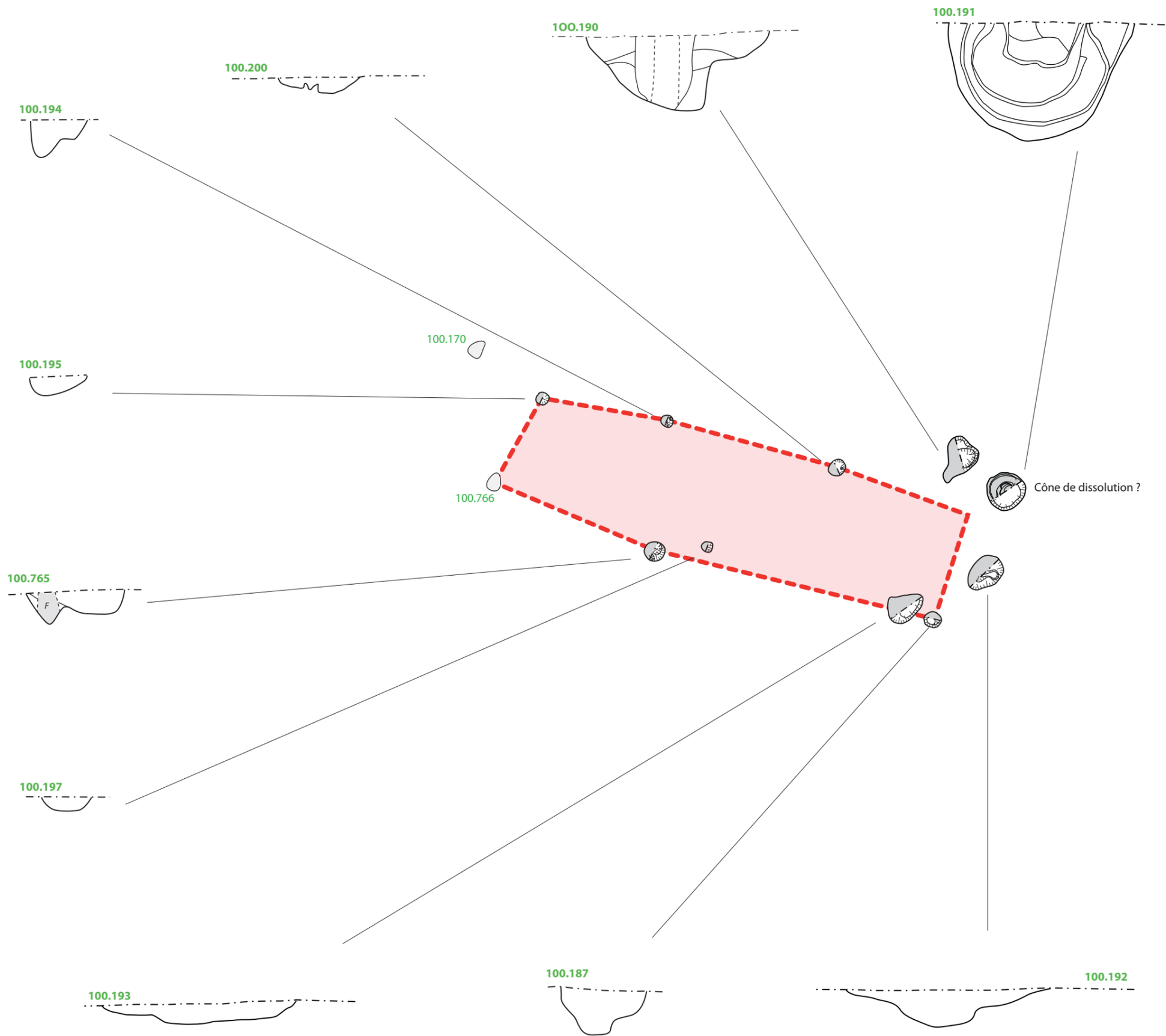
AP 021
BEUZEVILLE
La Pomme d'Or
RD 675 / déviation partie ouest

Planche 117
Bâtiment 4 (secteur 5)



Levers topographiques : cabinet Bellanger (société Mercator?)
DAO : P. Wech, B. Le Dret, C. Sevin-Allouet (MADE, CG 27)

Les coupes des structures sont à l'échelle 1/20e



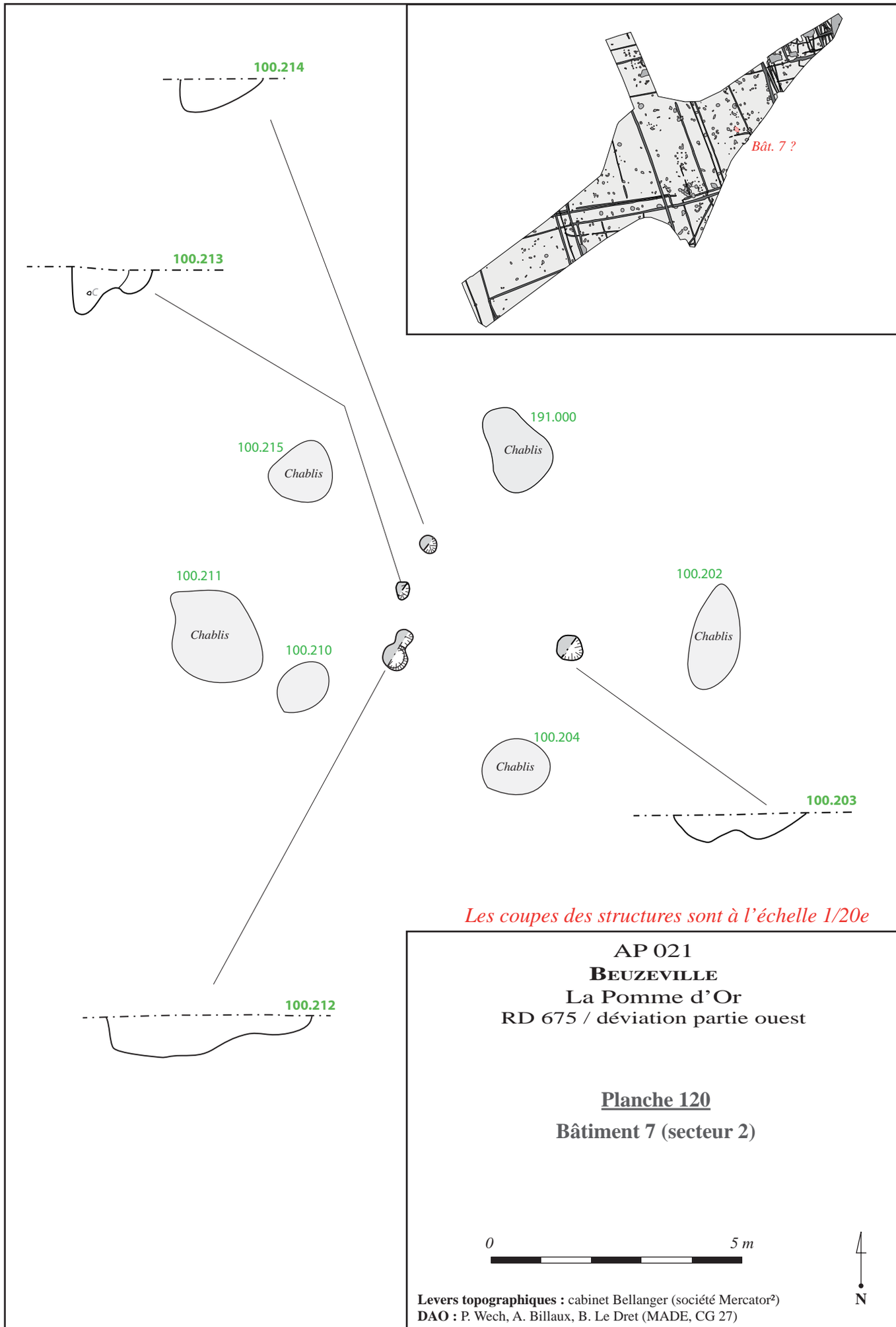
Les coupes des structures sont à l'échelle 1/20e

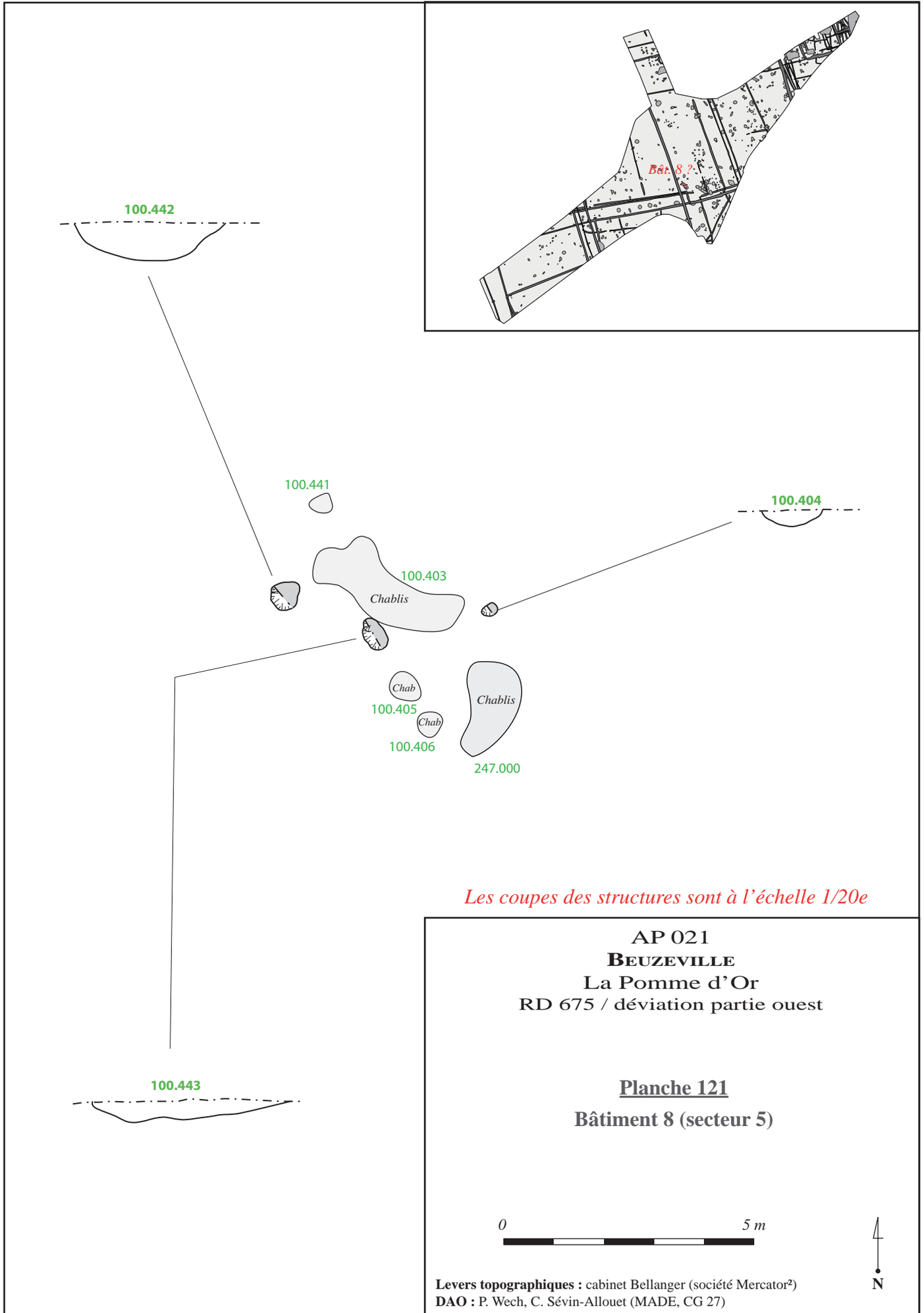
AP 021
BEUZEVILLE
La Pomme d'Or
RD 675 / déviation partie ouest

Planche 118
Bâtiment 5 (secteur 2)



Levers topographiques : cabinet Bellanger (société Mercator?)
DAO : P. Wech, A. Billaux, B. Le Dret, C. Sévin-Allouet (MADE, CG 27)



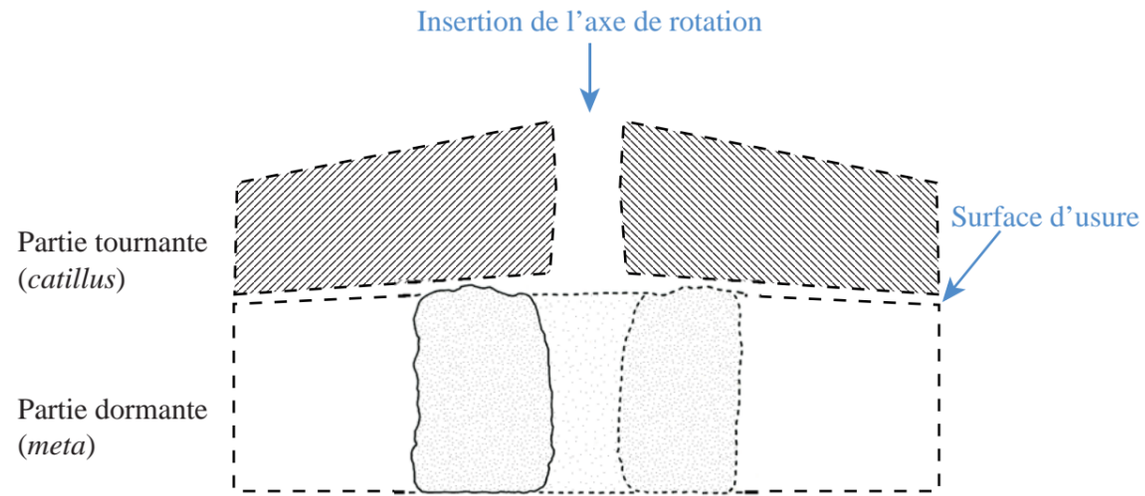


PARTIE 10

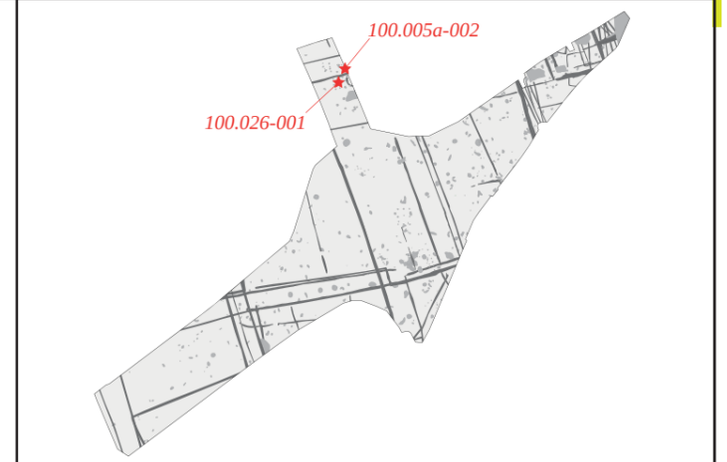
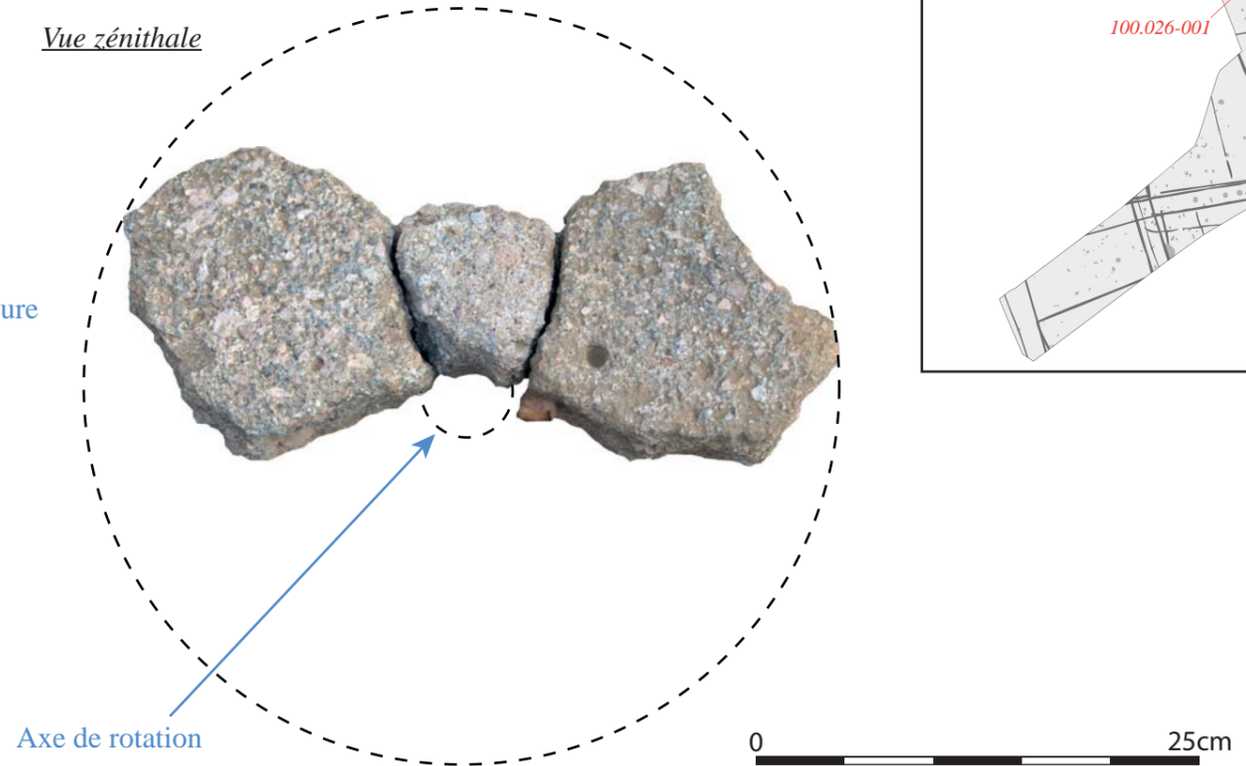
MOBILIER SIGNIFICATIF (AUTRE QUE CÉRAMIQUE)

Meule 100.005a-002

Vue en coupe

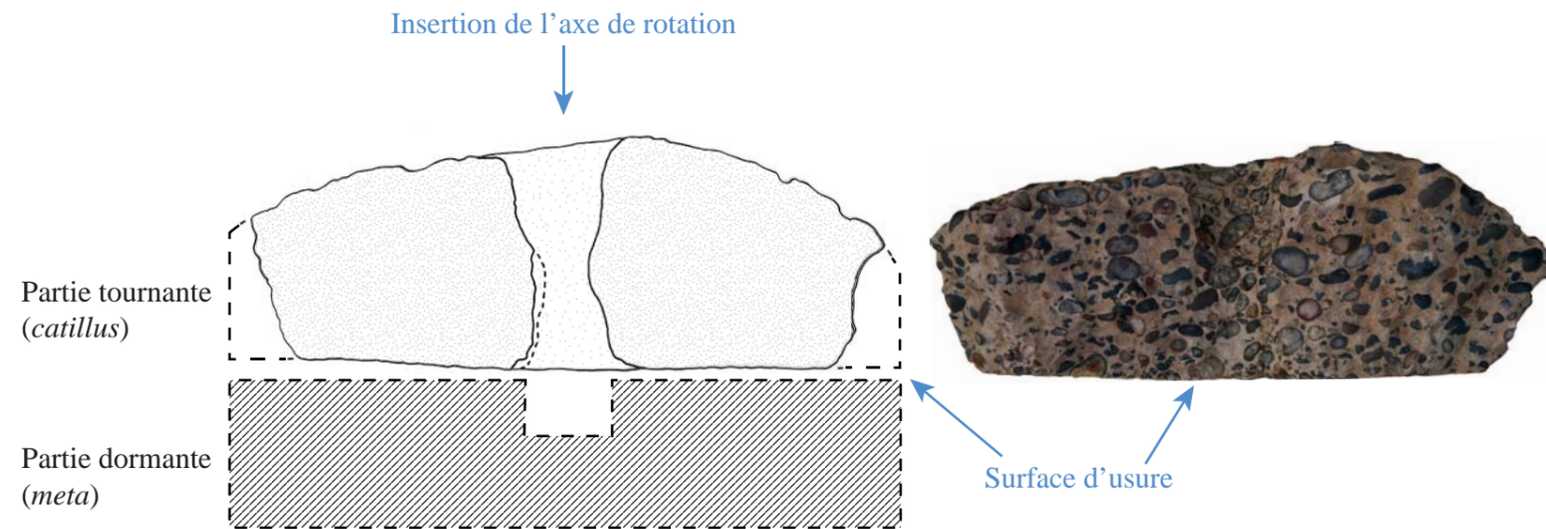


Vue zénithale



Meule 100.026-001

Vue en coupe



Vue zénithale

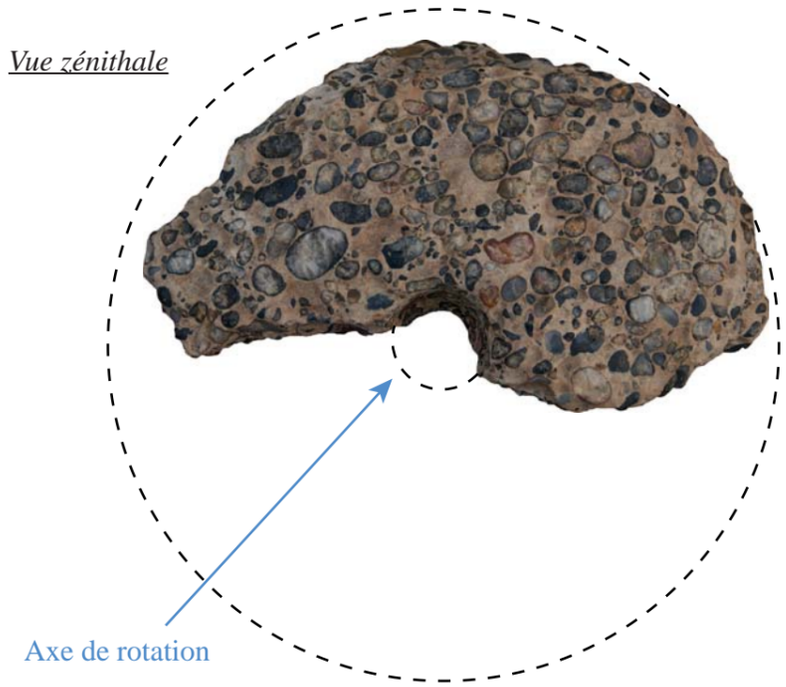


Planche 122
Fragments de meules