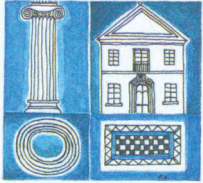


HADES



Bureau d'investigations archéologiques  
9, rue Vidailhan  
31 130 BALMA  
Tél : 05 61 00 49 85  
SARL AU CAPITAL DE 37 000 euros

## LA MOULINE Bruguères (Haute-Garonne)

*De la nécropole carolingienne  
au moulin d'Epoque Moderne*



Laurent D'Agostino (dir.),  
Audrey Baradat, Christophe Calmès,  
Boris Chrismant, Sylvie Duchesne,  
Jérôme Henique, Julie Rivière,  
Isabelle Rougier

**Avec la participation de :**  
Sylvie Campech, Yoan Mattalia

**Maître d'Ouvrage :**  
SCI "La Mouline" - Groupe Carrère

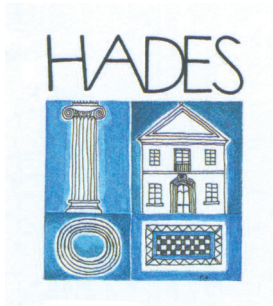
**Maître d'Oeuvre :**  
Cabinet d'architecture "Archigriff"

**Titulaire de l'autorisation de fouille :**  
Laurent D'Agostino



**Volume 2 : Figures et Annexes**

**Rapport d'opération archéologique  
Période Médiévale  
2012**



**LA MOULINE**  
**Midi-Pyrénées**  
**Haute-Garonne**  
**Bruguières, La Mouline**

**Code INSEE : 31 091**

Laurent D'Agostino (dir.),  
Audrey Baradat, Christophe Calmès,  
Boris Chrismant, Sylvie Duchesne,  
Jérôme Henique, Julie Rivière,  
Isabelle Rougier

**Avec la participation de :**  
Sylvie Campech, Yoan Mattalia

**Maître d'Ouvrage :**  
SCI "La Mouline" - Groupe Carrère

**Maître d'Oeuvre :**  
Cabinet d'architecture "Archigriff"

**Titulaire de l'autorisation de fouille :**  
Laurent D'Agostino

**N° de l'Arrêté d'autorisation :**  
17/05  
prolongation 101/05

**Date de remise du Rapport :**  
novembre 2012

**Date de réalisation de l'opération :**  
du 31 janvier au 15 avril 2005

**Rapport d'opération archéologique**  
**Période Médiévale**  
**2012**

# Sommaire

**Planches** **8**

**Figures** **24**

**Annexes** **86**

**Annexe 1** - Datations radiocarbone 13  
**Annexe 2** - Inventaire des structures 13  
**Annexe 3** - Inventaire du mobilier 13  
**Annexe 4** - Catalogue du mobilier céramique 13  
**Annexe 5** - Annexes de l'étude archéozoologique 13

## Table des planches de relevé

**Planche I** - Plan général du projet immobilier et des zones de fouille

**Planche II** - Plan général des vestiges

**Planche III** - Zone 1. Plan d'ensemble des vestiges

**Planche IV** - Zone 2. Plan d'ensemble des vestiges

**Planche V** - Zone 3. Plan d'ensemble des vestiges

**Planche VI** - Zone 4. Plan d'ensemble des vestiges

**Planche VII** - Zone 5. Plan d'ensemble des vestiges

**Planche VIII** - Zone 7. Plan d'ensemble des vestiges

**Planche XI** - Zone 9. Plan d'ensemble des vestiges

**Planche X** - Zone 21. Plan d'ensemble des vestiges

**Planche XI** - Zone 1. Plans par phase d'occupation

**Planche XII** - Zone 1. Individus et caractères discrets

**Planche XIII** - Profils comparés des fosses (1)

**Planche XIV** - Profils comparés des fosses (2)

**Planche XV** - Profils comparés des fosses (3)

**Planche XIII** - Profils comparés des fosses (1)

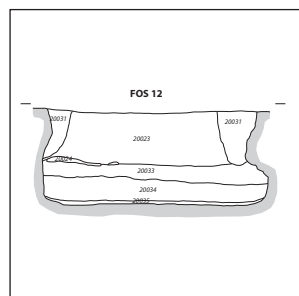
**Plan hors texte** - Plan général des vestiges mis au jour. Echelle 1/150<sup>ème</sup>.

## Table des figures

<b>FIG. 1</b> - Carte de localisation de la commune de Bruguères (Haute-Garonne), d'après la carte IGN R16 - Midi-Pyrénées, 1/280000ème.	25
<b>FIG. 2</b> - Carte de localisation du site, d'après la carte IGN au 1/25000ème.	26
<b>FIG. 3</b> - Plan cadastral de la commune de Bruguères (année 2008) et parcelles concernées par l'opération.	27
<b>FIG. 4</b> - Photographie aérienne verticale de la commune de Bruguères. Mission IGN 1954, cliché 2043-2143 - 143.	28
<b>FIG. 5</b> - Interprétation de la photographie aérienne verticale de la commune de Bruguères de 1954. Mission IGN 1954, cliché 2043-2143 - 143 (Archives départementales de la Haute-Garonne, 43 Fi 41).	29
<b>FIG. 6</b> - Carte géologique des environs du site de La Mouline, d'après la carte BRGM Toulouse (Ouest), feuille XX - 43, 1/50000ème.	30
<b>FIG. 7</b> - Coupe stratigraphique au niveau de la Zone 17	31
<b>FIG. 8</b> - Coupe stratigraphique au niveau de la Zone 19	31
<b>FIG. 9</b> - Coupe stratigraphique nord de la Zone 1.	31
<b>FIG. 10</b> - Décapage préliminaire à la pelle mécanique.	32
<b>FIG. 11</b> - Sépulture en cours de fouille.	32
<b>FIG. 12</b> - Zone 1 en cours de fouille.	33
<b>FIG. 13</b> - Réalisation des orthophotographies.	33
<b>FIG. 14</b> - Le peuplement sur la commune de Bruguères en 1808, d'après le tableau d'assemblage du plan cadastral napoléonien (Archives départementales de la Haute-Garonne, 3P1279).	34
<b>FIG. 15</b> - Les bâtiments du moulin et le bief de la Mouline d'après le cadastre napoléonien.	35
<b>FIG. 16</b> - Carte archéologique sommaire de la commune de Bruguères.	36
<b>FIG. 17</b> - Zone 3. Vue générale de la zone après nettoyage.	37
<b>FIG. 18</b> - Zone 2, aire d'ensilage.	37
<b>FIG. 19</b> - Zone 1. Individu 108. Tombe à dépôt funéraire de la phase 3. Datation au radiocarbone : [895-1021].	38
<b>FIG. 20</b> - Changement d'orientation des tombes entre les phases 2 (IND 297) et 3 (IND 296).	38
<b>FIG. 21</b> - Changement d'orientation entre IND 140 (Phase 2) et IND 139 (Phase 3).	38
<b>FIG. 22</b> - Recoupements et variations d'orientations entre deux individus de la Phase 3 (IND 97, Phase 3a ; IND 101, Phase 3b).	38
<b>FIG. 23</b> - Zone 1. Groupe d'inhumations. Dans le courant du Xe s., on observe un glissement progressif de l'orientation des sépultures. Jusqu'au Xe s., les individus de la phase 2 sont orientés dans la sens sud-ouest / nord-est ; dans le courant de ce siècle, les inhumations prennent une orientation est-ouest de plus en plus marquée. Dès le Xe s., certaines inhumations sont installées sur l'emplacement de tombes plus anciennes, ce qui témoigne de leur probable marquage en surface et d'une volonté de regroupement.	39
<b>FIG. 24</b> - Silo FOS 107 de la Zone 1, recoupant les tombes des IND 148 (à gauche) et IND 143 (au centre).	39
<b>FIG. 25</b> - A : Zone 1, IND 113 recoupé par la Fosse 105. B : Zone 2, IND 104, recoupé par la FOS 116. C : Zone 2. IND 87, recoupant la Fosse 92 récemment comblée (on observe un phénomène de tassement des terres de la fosse après l'inhumation de IND 87).	40
<b>FIG. 26</b> - Zone 1. IND 29. Tombe à fosse oblongue et probable linceul.	40
<b>FIG. 27</b> - Zone 1. Individu 280. Tombe à logette céphalique creusée dans le substrat argilo-limoneux.	40
<b>FIG. 28</b> - Zone 1. Individu 274. Tombe à logette céphalique creusée dans le substrat argilo-limoneux.	40
<b>FIG. 29</b> - Zone 2. Individu 173. Tombe à logette céphalique creusée dans le substrat argilo-limoneux.	40
<b>FIG. 30</b> - Zone 1. IND 180, le corps est contraint par un contenant et les mains jointes sur le pubis.	41
<b>FIG. 31</b> - Zone 1. IND 83, tête surélevée et mains jointes sur la poitrine.	41
<b>FIG. 32</b> - Zone 1. IND 82, position mixte des bras, l'un sur le pubis, l'autre sur le haut de la poitrine.	41
<b>FIG. 33</b> - Zone 1. Individu 77. Tombe à dépôt funéraire de la phase 3. Les bras sont disposés le long du corps.	41
<b>FIG. 34</b> - Zone 1. Individu 67. Tombe à dépôt funéraire de la phase 3, bras croisés sur la poitrine ; la céramique funéraire est placée verticalement entre les pieds de l'individu.	41
<b>FIG. 35</b> - Zone 1. IND 109. Le dépôt funéraire est placé sur les jambes de l'individu, entre les chevilles.	41
<b>FIG. 36</b> - Zone 1. IND 12. Le dépôt funéraire est placé sur la jambe gauche et à basculé dans l'espace de décomposition du corps.	41
<b>FIG. 37</b> - IND 275, tombe anthropomorphe à dépôt funéraire. La céramique est déposée près de l'épaule du défunt.	41

<b>FIG. 38</b> - Zone 1. Individu 45. Tombe à dépôt funéraire de la phase 3.	42
<b>FIG. 39</b> - Zone 1. Individu 61. Tombe à dépôt funéraire de la phase 3.	42
<b>FIG. 40</b> - Zone 1. Individu 150. Tombe à dépôt funéraire de la phase 3. Datation au radiocarbone : [895-1020].	42
<b>FIG. 41</b> - Zone 2. Inhumation simultanée des Individus 156 et 130. Les deux fosses oblongues et étroites ont été creusées en même temps et les deux individus inhumés ensemble. Le corps de l'enfant, trop grand pour sa fosse, a été installé en partie dans la fosse de l'adulte.	42
<b>FIG. 42</b> - Zone 1. Individu 179. La tombe à logette céphalique à été réouverte pour inhumér l'individu 179, tandis que les ossements du premier inhumé étaient repoussés sur les bords de la fosse (réduction RED 6).	43
<b>FIG. 43</b> - Zone 1. IND 192 (à gauche) et 191 (à droite). Dans la Tombe 188, un premier corps a été réduit et repoussé sur les bords de la fosse (RED 7) au moment de l'inhumation de IND 191.	43
<b>FIG. 44</b> - Zone 1. Groupe d'inhumations de la phase 3 (Individus 160, 175, 174, 176). La proximité des tombes successives, la similitude des orientations, le relatif respect des inhumations précédentes tendent à indiquer le marquage des tombes en surface ainsi qu'une volonté de regroupement que l'on doit probablement attribuer à des relations familiales.	44
<b>FIG. 45</b> - Zone 1. Groupe d'inhumations de la phase 3 (Individus 81, 86, 85).	44
<b>FIG. 46</b> - Zone 1. IND 121 (à gauche) a été recoupé lors de l'enterrement de IND 120 ; les ossements de IND 121 ont été redéposés dans la nouvelle tombe (RED 5).	44
<b>FIG. 47</b> - Zone 1. Aire d'ensilage située au milieu de la zone sépulcrale.	45
<b>FIG. 48</b> - Zone 2, aire d'ensilage.	45
<b>FIG. 49</b> - Zone 2, aire d'ensilage. Groupe formé par les fosses 91, 94, 96, 97, 98, 100.	46
<b>FIG. 50</b> - Zone 2. Fosse 18.	46
<b>FIG. 51</b> - Zone 2. Fosse 72.	47
<b>FIG. 52</b> - Zone 2. Fosses 12 et 14.	47
<b>FIG. 53</b> - Zone 2. Fosse 13.	47
<b>FIG. 54</b> - Zone 2. Fosse 16.	48
<b>FIG. 55</b> - Fosses d'extraction de limon (FOS 3, 4 et 5).	48
<b>FIG. 56</b> - Zone 2. Foyer FOS 102.	48
<b>FIG. 57</b> - Zone 2. Fosse 91, réutilisée au cours de son comblement comme foyer.	49
<b>FIG. 58</b> - Zone 5. Four 1 et fosse FOS 84.	49
<b>FIG. 59</b> - Zone 4. Fosse 78.	49
<b>FIG. 61</b> - Vue générale du fossé au sud de la Zone 3.	50
<b>FIG. 62</b> - Zone 3, fossé US 30090.	50
<b>FIG. 63</b> - Zone 3. Sépulture IND 72 recoupée par le fossé US 30090.	51
<b>FIG. 64</b> - Zone 6 . Vue générale de la tranchée vue vers le nord-ouest.	51
<b>FIG. 65</b> - Zone 6 . Vue générale de la tranchée vue vers le sud-est.	51
<b>FIG. 66</b> - Zone 6. Plan phasé du bâtiment.	52
<b>FIG. 67</b> - Zone 6. Coupe stratigraphique.	53
<b>FIG. 68</b> - Zone 6. Les MURS 02 et 11.	54
<b>FIG. 69</b> - Zone 6. Vues intérieure de la salle voûtée.	54
<b>FIG. 70</b> - Zone 6. Détail de la voûte (VUT 08) éventrée au premier plan.	55
<b>FIG. 71</b> - Zone 6. Détail du SOL 09.	55
<b>FIG. 72</b> - Zone 6. Détail du MUR 11.	56
<b>FIG. 73</b> - Zone 6. Détail du chemisage MUR 07.	56
<b>FIG. 74</b> - Productions à cuisson oxydante.	57
<b>FIG. 75</b> - Productions de pégaus.	58
<b>FIG. 76</b> - Productions de pégaus.	59
<b>FIG. 77</b> - Polissage des surfaces externes des pégaus.	60
<b>FIG. 78</b> - Polissage des surfaces externes des pégaus.	61
<b>FIG. 79</b> - Productions carénées à cuisson réductrice.	62
<b>FIG. 80</b> - Formes ouvertes.	63
<b>FIG. 81</b> - Coquemar.	64
<b>FIG. 82</b> - Production à cuisson réductrice, vase à liquide.	65
<b>FIG. 83</b> - Productions à cuisson réductrice.	66
<b>FIG. 84</b> - Productions à cuisson réductrice.	67
<b>FIG. 85</b> - Ensemble des formes entières des productions du type pégaou retrouvés à La Mouline.	68

<b>FIG. 86</b> - Dépôt de l'Individu 150.	69
<b>FIG. 87</b> - Pégau à cuisson oxydante.	70
<b>FIG. 88</b> - Pégau à cuisson réductrice.	71
<b>FIG. 89</b> - Dépôt de l'Individu 45.	72
<b>FIG. 90</b> - Registres de décors; décors à la molette et incisions.	73
<b>FIG. 91</b> - Sépultures avec dépôt funéraire.	74
<b>FIG. 92</b> - Dépôts funéraires des Individus 61 et 45.	75
<b>FIG. 93</b> - Oules en dépôt funéraire (IND 77, 275, 229).	76
<b>FIG. 94</b> - Productions de la fosse protohistorique (ST 73), fouillée en 2004 lors du diagnostic.	77
<b>FIG. 95</b> - Fragment de brique estampillée «ASIN» (ST 69), découverte lors du diagnostic en 2004.	78
<b>FIG. 96</b> - Radiographies du mobilier métallique. Laboratoire Materia Viva (Toulouse), code 899.	79
<b>FIG. 97</b> - Radiographies du mobilier métallique. Laboratoire Materia Viva (Toulouse), code 899.	80
<b>FIG. 98</b> - Élément de tabletterie en os décorée d'ocelles.	81
<b>FIG. 99</b> - Spectre faunique.	81
<b>FIG. 100</b> - Représentation des parties squelettiques chez le bœuf (%NR pondéré).	82
<b>FIG. 101</b> - Représentation des parties squelettiques chez les caprinés (%NR pondéré).	82
<b>FIG. 102</b> - Représentation des parties squelettiques chez le porc (%NR pondéré).	82
<b>FIG. 103</b> - Découpe des processus épineux transverses de vertèbres lombaires de mouton.	83
<b>FIG. 104</b> - Découpe des processus épineux transverses de vertèbres lombaires de mouton.	83
<b>FIG. 105</b> - Découpe longitudinale d'un atlas de mouton.	83
<b>FIG. 106</b> - Profil d'abattage des porcs réalisé à partir des restes dentaires (%NMI.).	83
<b>FIG. 107</b> - Profil d'abattage des caprinés réalisé à partir des restes dentaires (%NMI.).	84
<b>FIG. 108</b> - Pourcentage du Poids de Reste (PdR) par parties squelettiques pour les espèces de la triade domestique.	84
<b>FIG. 109</b> - Protubérance osseuse sur métacarpe de bovin.	84
<b>FIG. 110</b> - Vue aérienne du lotissement de La Mouline.	85



## Planches



















**BRUGUIÈRES (Haute-Garonne), La Mouline**

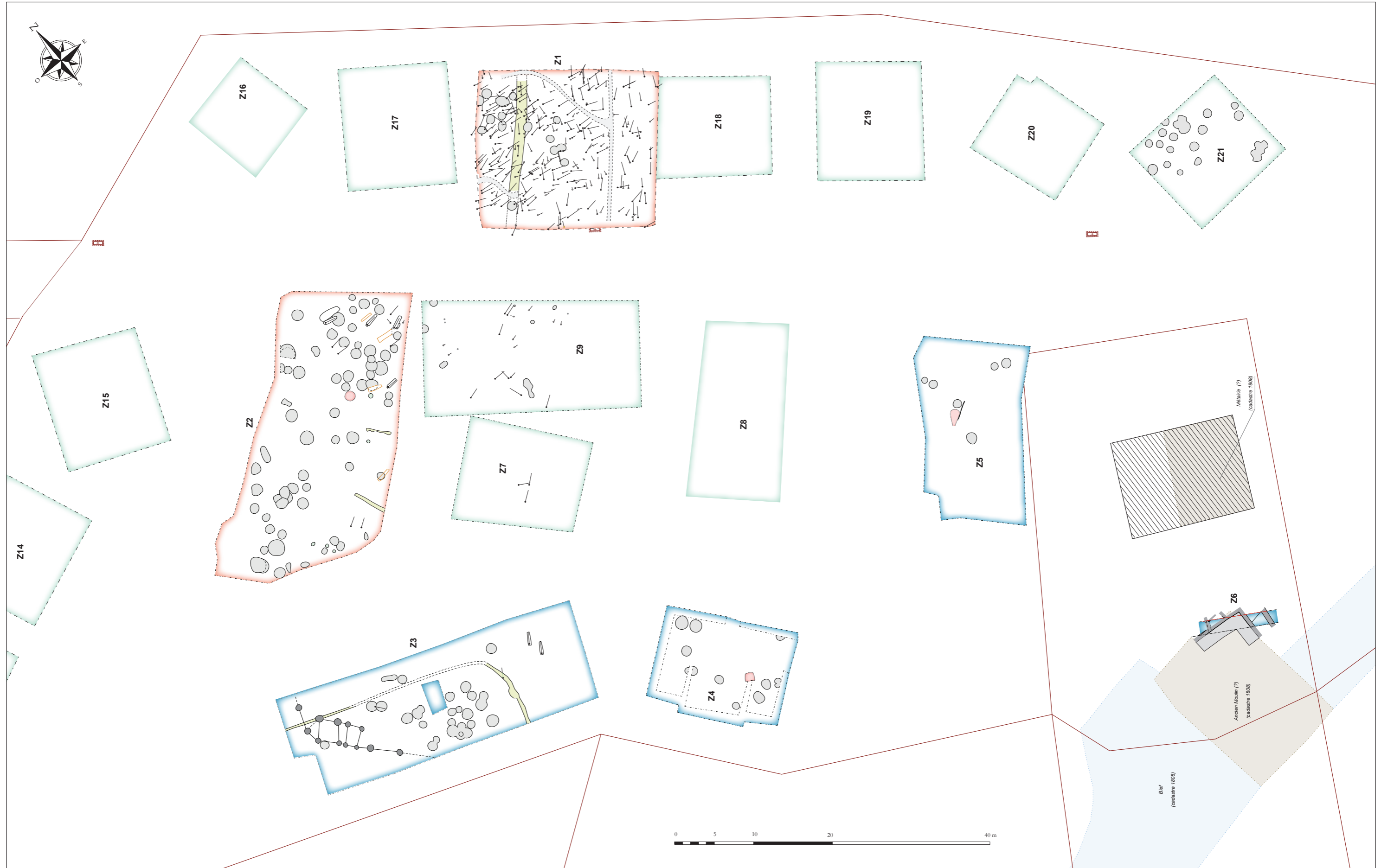
**Planche I**

Plan général du projet immobilier et zones de fouille

Relevé topographique : I. Rougier  
Mise au net : I. Rougier, L. D'Agostino  
HADÈS, 2006



- |   |  |   |   |   |  |
|---|--|---|---|---|--|
|   | Bâti existant avant intervention                               |   | Limites de fouille  |   | Inhumation : individu adulte               |
|  | Emprise des terrassements 2004                                 |  | Parcelles cadastrales 2005  |  | Inhumation : individu immature             |
|  | Emprise de la fouille archéologique 2005                       |  | Bâti identifié en fouille   |  | Fossé                                      |
|  | Emprise des terrassements sous surveillance archéologique 2005 |  | Bâti présent sur le cadastre de 1808 (emprise restituée)                            |  | Fosses (silos, dépotoirs)                  |
|   |  |  | Bief dérivé du cours de l'Hers, présent sur le cadastre de 1808 (emprise restituée) |  | Trous de poteaux                           |
|   |  |   |   |  | Axes de circulation probables du cimetière |
|   |  |   |   |  | Structures de combustion                   |



# BRUGUIÈRES (Haute-Garonne), La Mouline

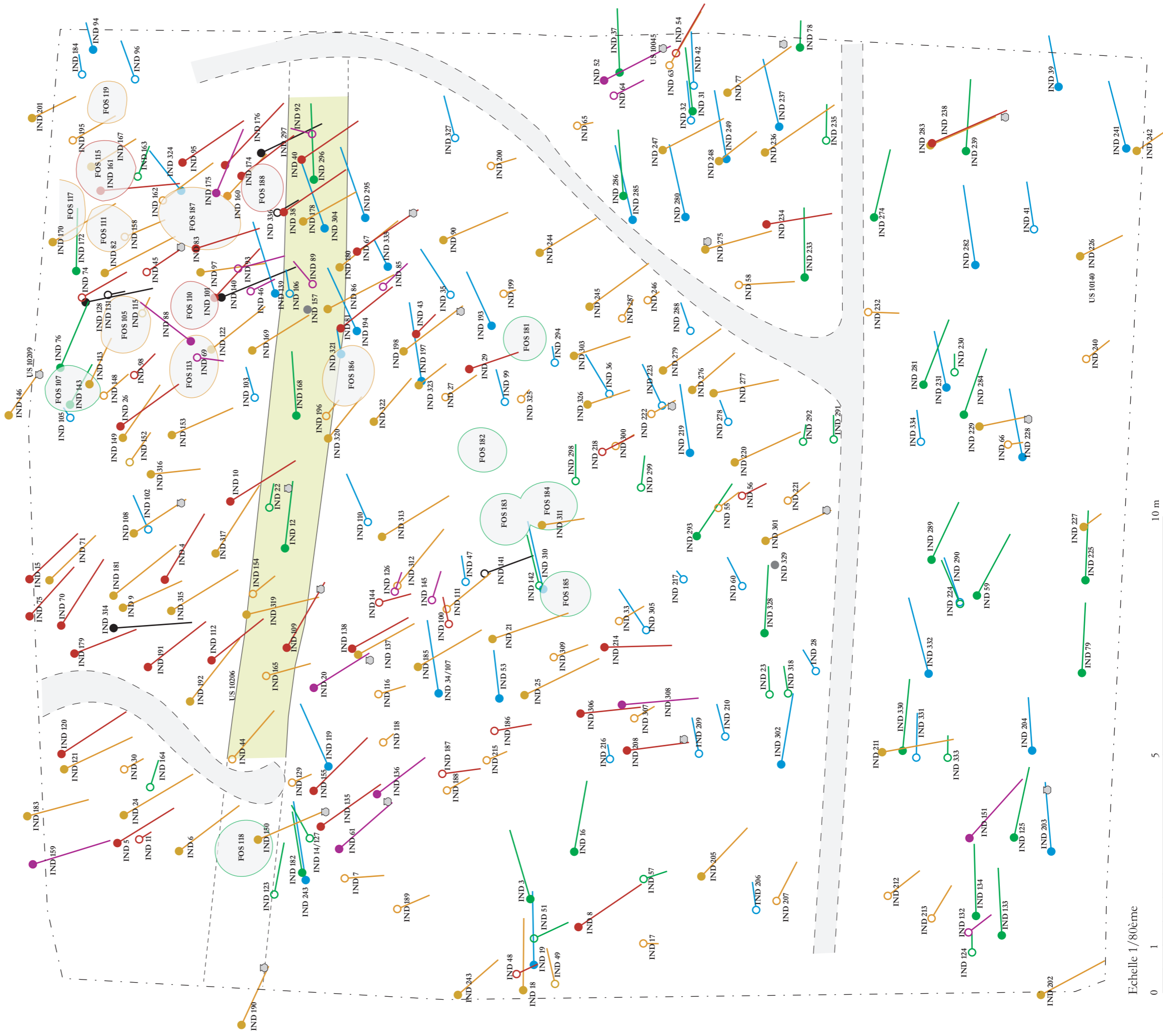
## Planche III

### Zone 1. Plan d'ensemble des vestiges

Relevé topographique : I. Rougier  
Mise au net : I. Rougier, L. D'Agostino  
HAD&S, 2006.

**INHUMATIONS :**

Phase 3c : milieu XIe - milieu XIIIe s.	Adulte	Immature	Dépôt funéraire
Phase 3b : Xc - XIe s.	Adulte	Immature	Limites de fouille
Phase 3a : Xc - XIIe s.	Adulte	Immature	Fossé comblé avant la fin du VIIe s.
Phase 2b : fin IXe - début XIe s.	Adulte	Immature	Axes de circulation probables du cimetière
Phase 2a : IXe - Xc s.	Adulte	Immature	
Phase 1 : fin VIIe - IXe s.	Adulte	Immature	



Echelle 1/80ème



**INHUMATIONS :**

Phase 3 : Xe - milieu XIIIe s. ● Adulte  
○ Immature

Phase 2 : IXe - début XIe s. ● Adulte  
○ Immature

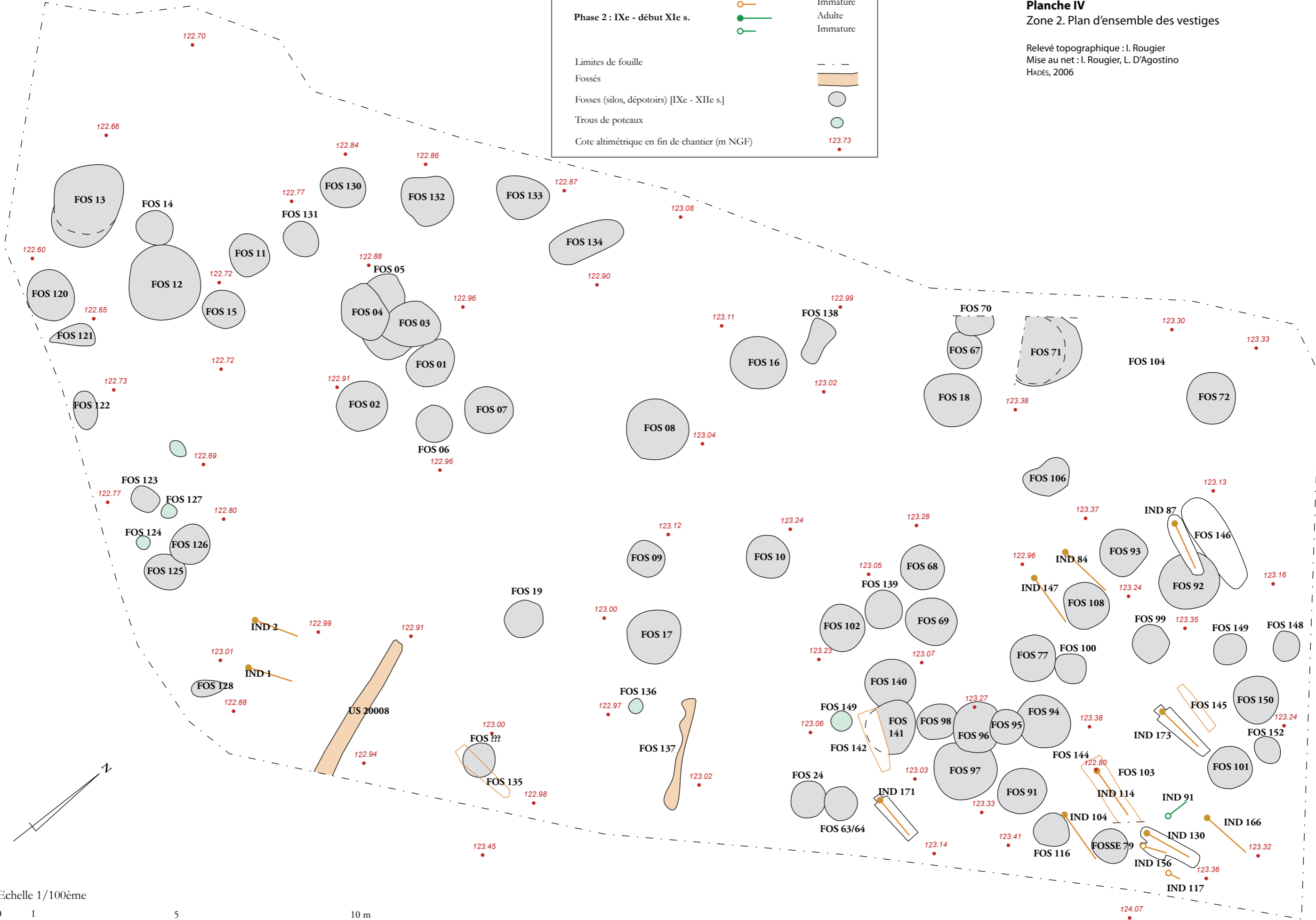
Limites de fouille

Fossés

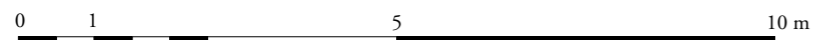
Fosses (silos, dépotoirs) [IXe - XIIIe s.]

Trous de poteaux

Cote altimétrique en fin de chantier (m NGF) ● 123.73



Echelle 1/100ème



# BRUGUIÈRES (Haute-Garonne), La Mouline

## Planche V Zone 3. Plan d'ensemble des vestiges

Relevé topographique : I. Rougier  
Mise au net : I. Rougier, L. D'Agostino  
HADÉS, 2006

**INHUMATIONS :**

Phase 3 : IXe - XIe s.

Phase 2 : IXe - début XIe s.

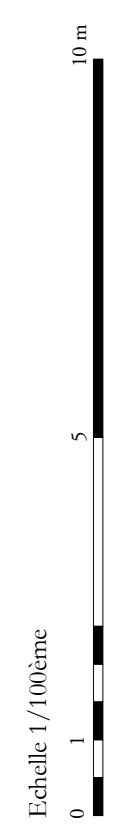
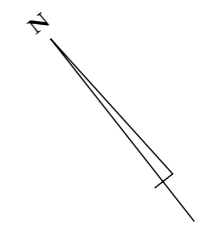
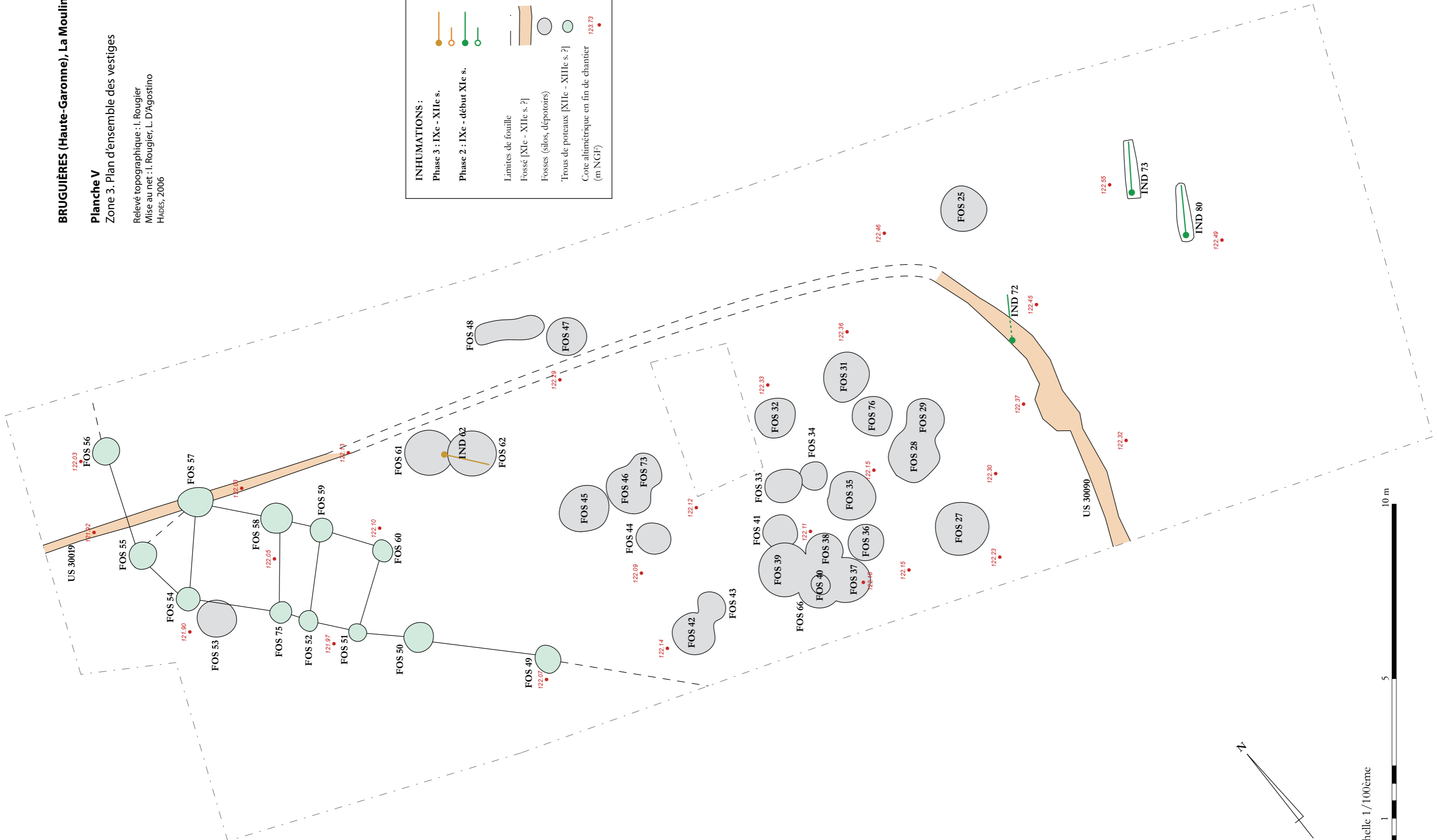
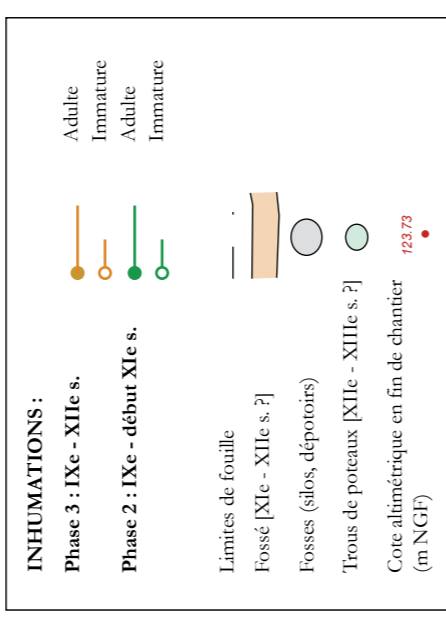
Limites de fouille

Fosse [XIe - XIIe s. ?]

Fosses (silos, dépotoirs)

Trous de poteaux [XIe - XIIIe s. ?]

Cote altimétrique en fin de chantier (m NGF)



# BRUGUIÈRES (Haute-Garonne), La Mouline

## Planche VI

Zone 4. Plan d'ensemble des vestiges

Relevé topographique : I. Rougier  
Mise au net : I. Rougier, L. D'Agostino  
HADÈS, 20006

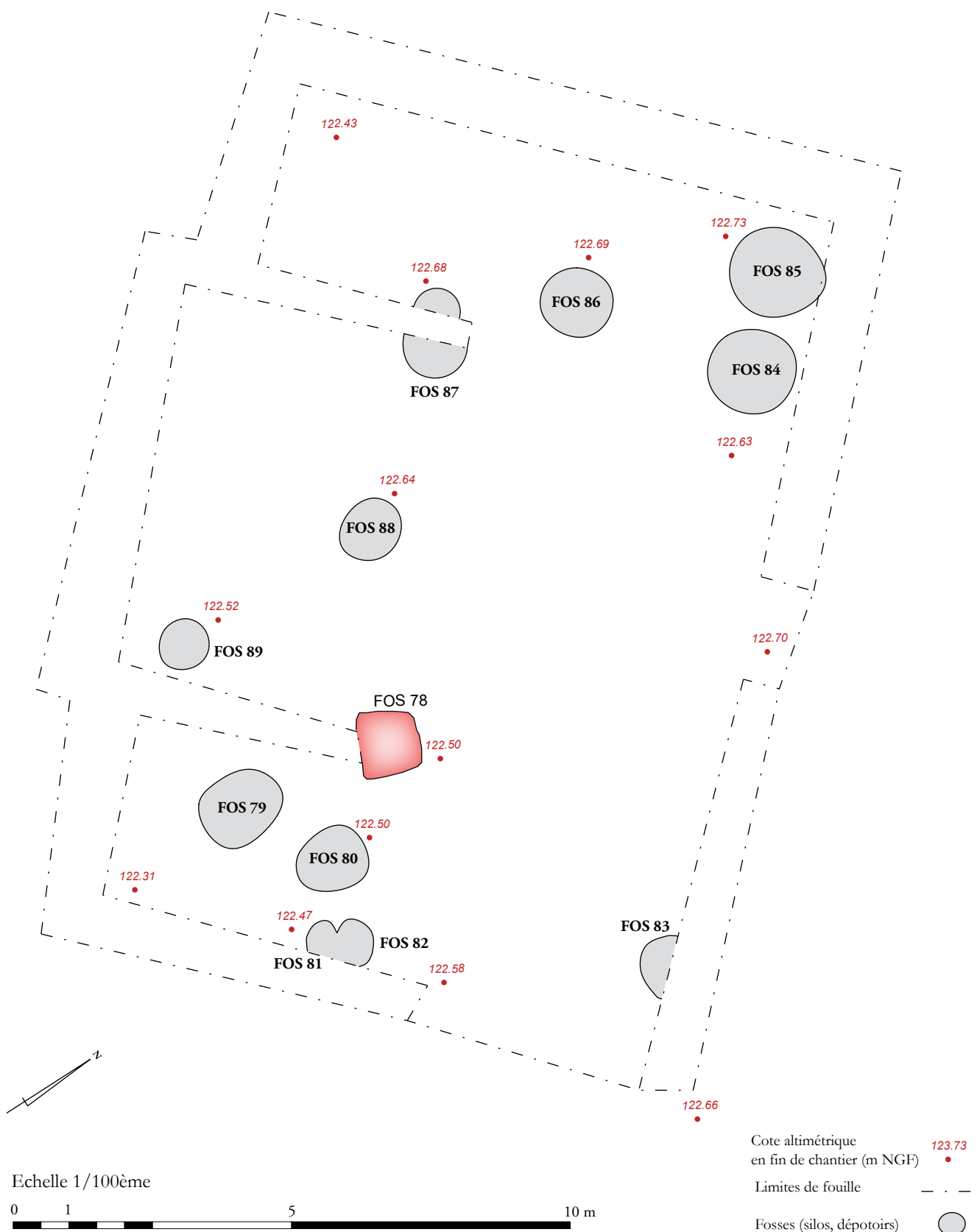
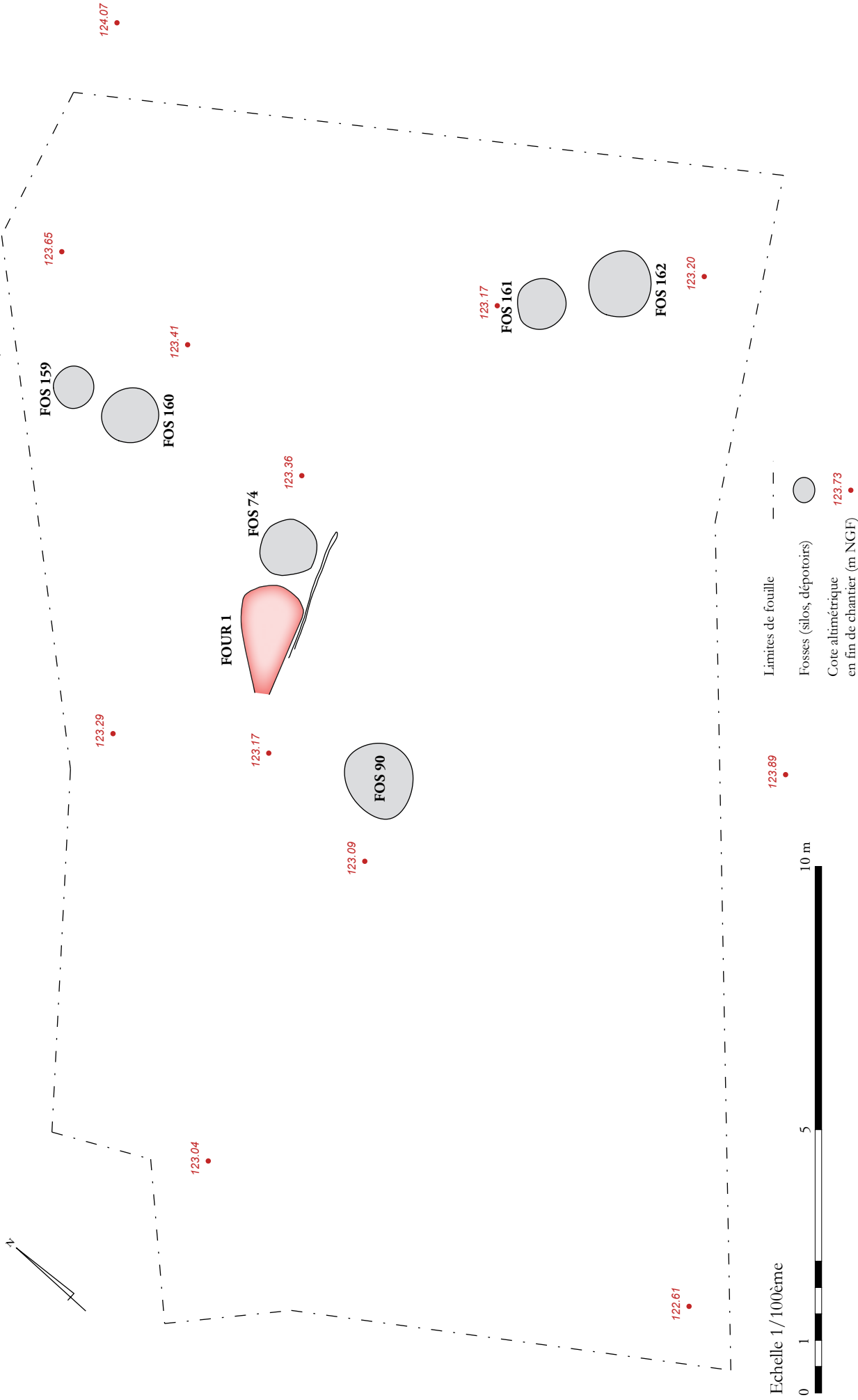


Planche VII

Zone 5. Plan d'ensemble des vestiges

Relevé topographique : I. Rougier  
Mise au net : I. Rougier, L. D'Agostino  
HADÉS, 2006



# BRUGUIÈRES (Haute-Garonne), La Mouline

## Planche VIII

### Zone 7. Plan d'ensemble des vestiges

Relevé topographique : I. Rougier  
Mise au net : I. Rougier, L. D'Agostino  
HADÈS, 2006

#### INHUMATIONS :

Phase 3 : Xe - milieu XIIIe s.



Adulte



Immature

Phase 2 : IXe - début XIe s.



Adulte



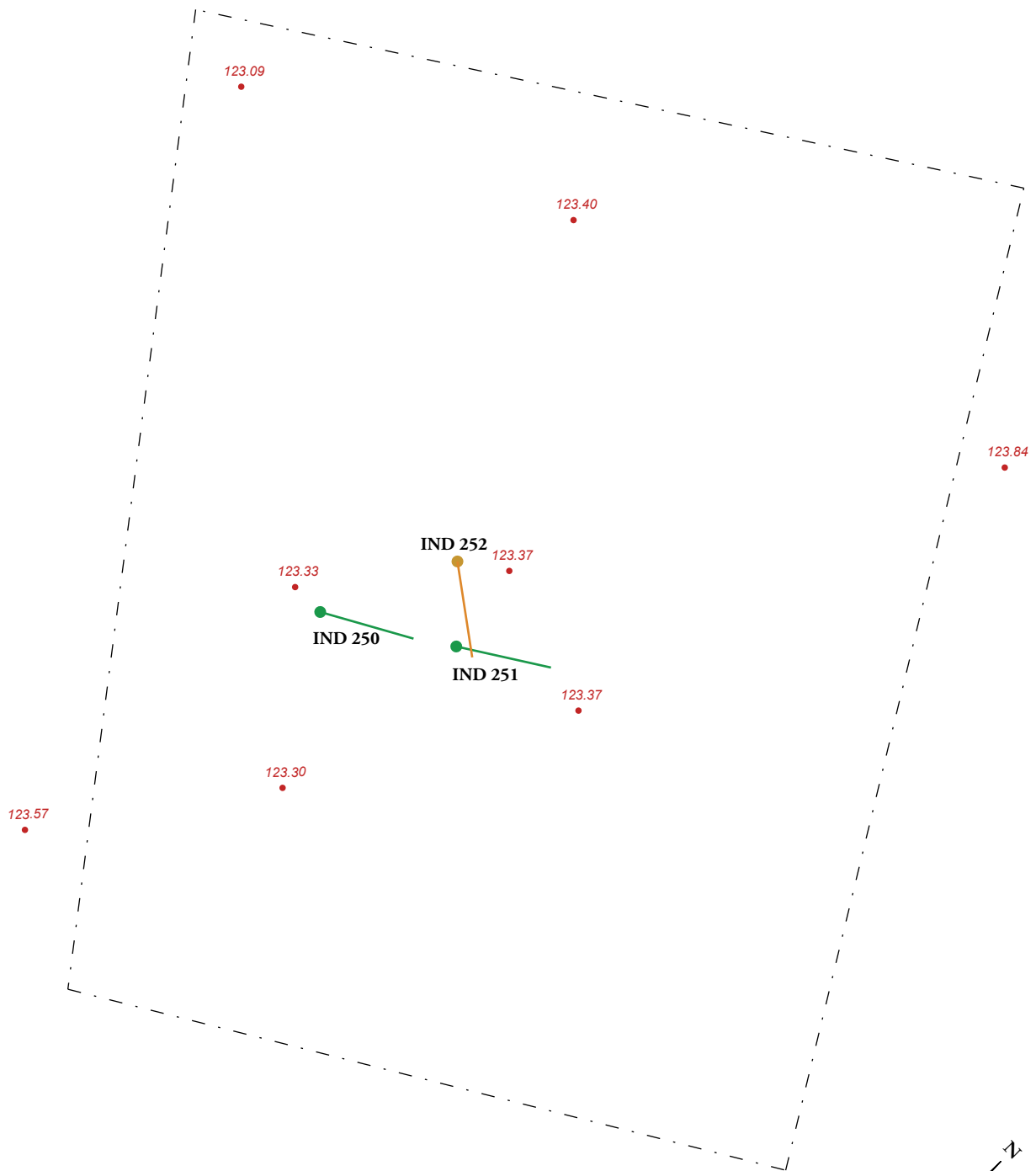
Immature

Limites de fouille

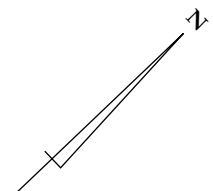
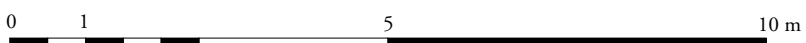


Cote altimétrique  
en fin de chantier (m NGF)

123.73



Echelle 1/100ème



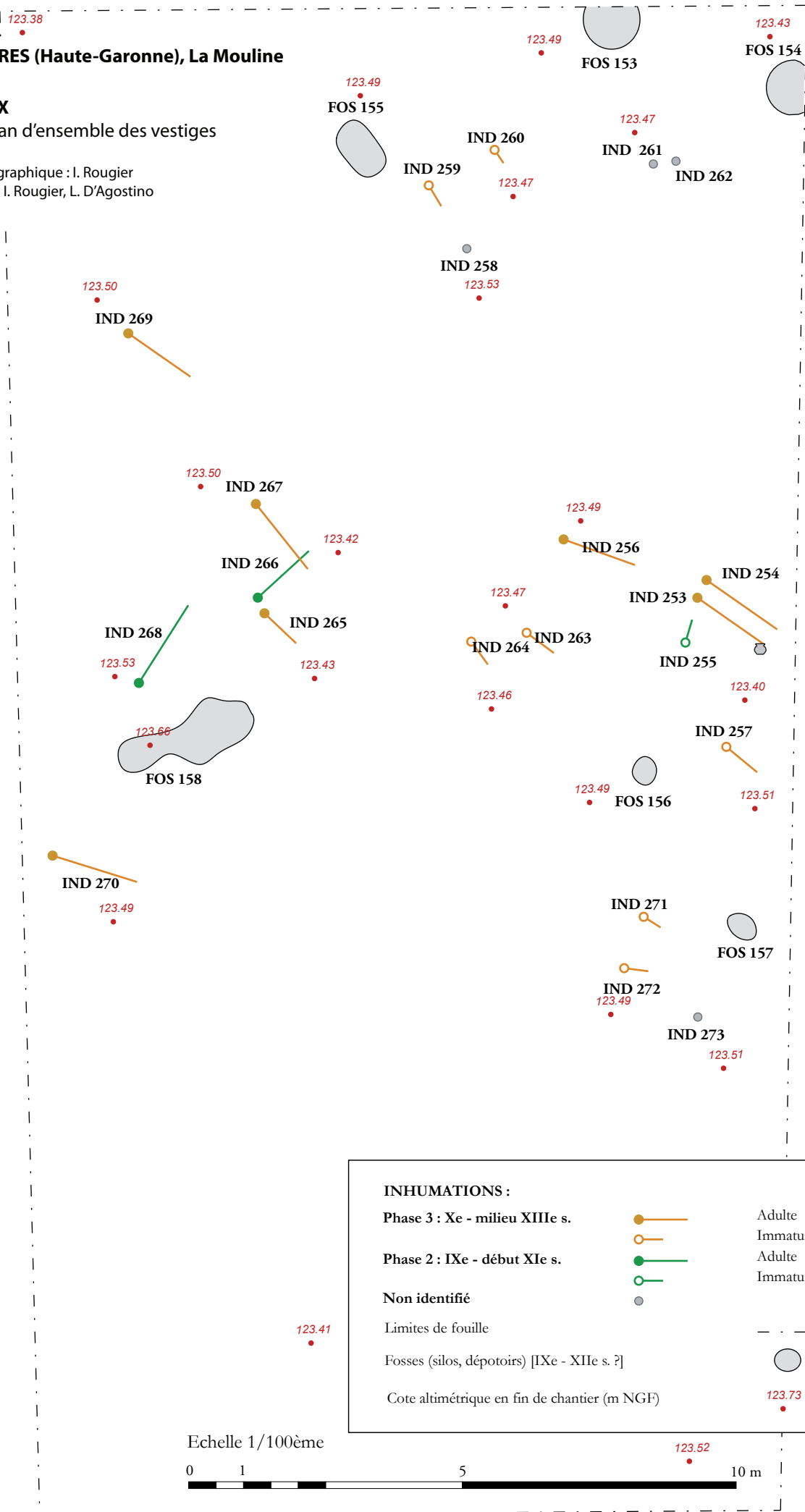


# BRUGUIÈRES (Haute-Garonne), La Mouline

## Planche IX

### Zone 9. Plan d'ensemble des vestiges

Relevé topographique : I. Rougier  
 Mise au net : I. Rougier, L. D'Agostino  
 HADÈS, 2006



**INHUMATIONS :**

Phase 3 : Xe - milieu XIIIe s.		Adulte
		Immature
Phase 2 : IXe - début XIe s.		Adulte
		Immature
Non identifié		
Limites de fouille		
Fosses (silos, dépotoirs) [IXe - XIIe s. ?]		
Cote altimétrique en fin de chantier (m NGF)		

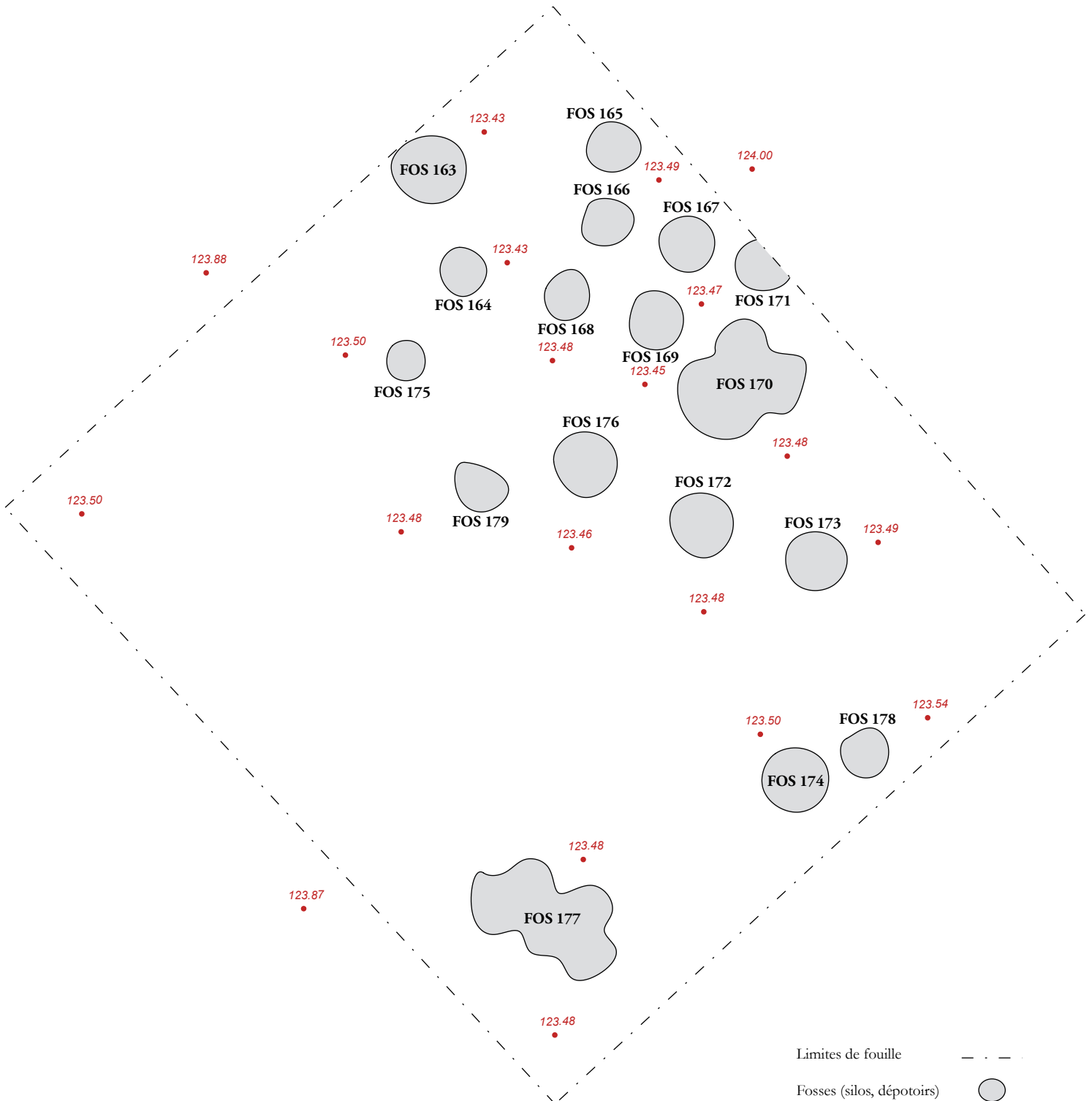
Echelle 1/100ème



Planche X

Zone 21. Plan d'ensemble des vestiges

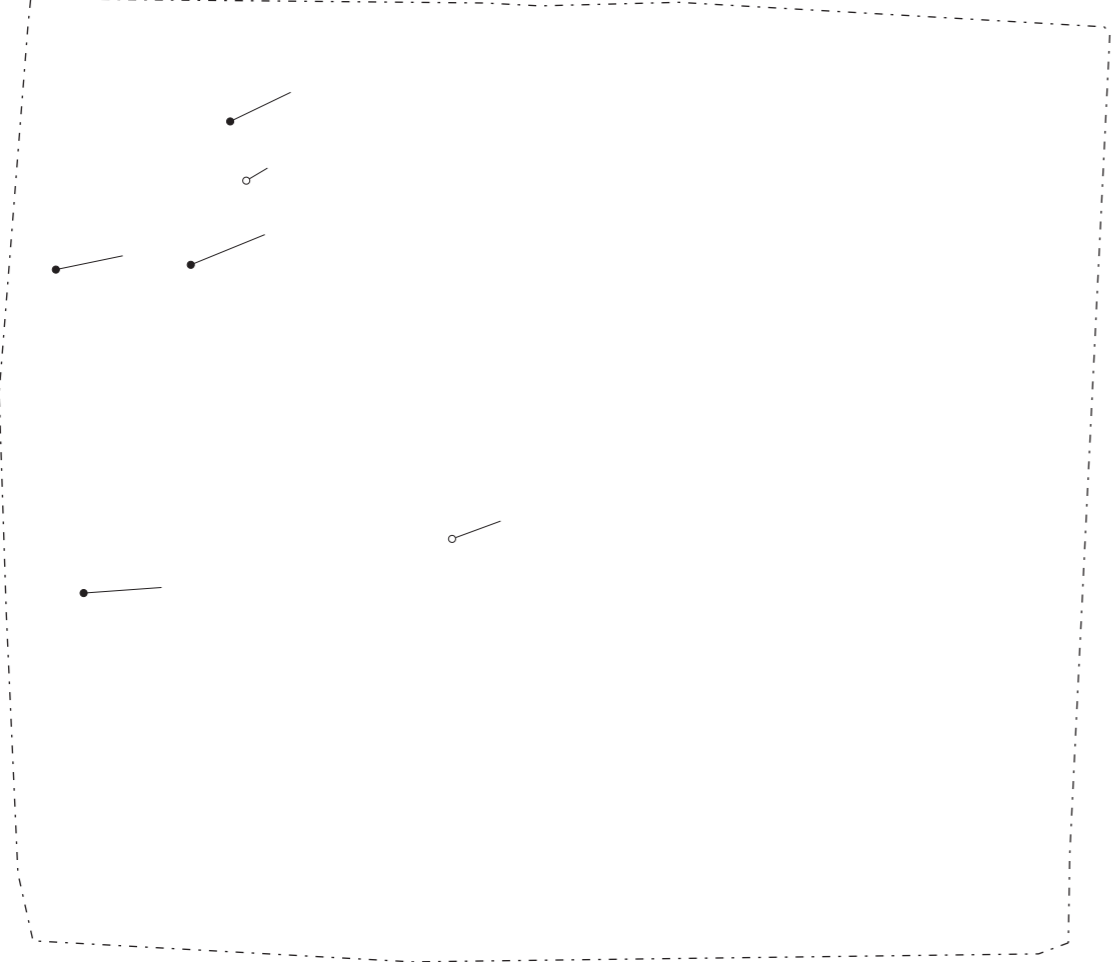
Relevé topographique : I. Rougier  
Mise au net : I. Rougier, L. D'Agostino  
HADÉS, 2006



Echelle 1/100ème



**Phase 1 : fin VIIIe - VIIIe s.**



**BRUGUIÈRES (Haute-Garonne), La Mouline**

**Planche XI**

**Zone 1. Plans par Phases d'occupation**

Relevé topographique : I. Rougier  
 Mise au net : I. Rougier, L. D'Agostino  
 Hadès, 2012.

**Phase 3c : milieu XIe - milieu XIIIe s.**

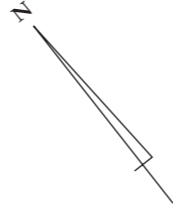
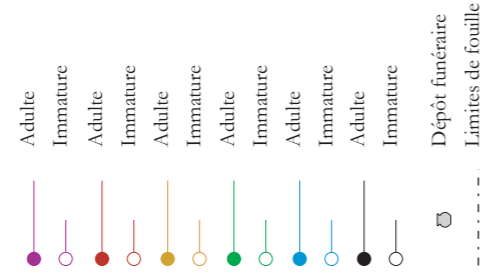
**Phase 3b : Xe - XIIIe s.**

**Phase 3a : IXe - XIIIe s.**

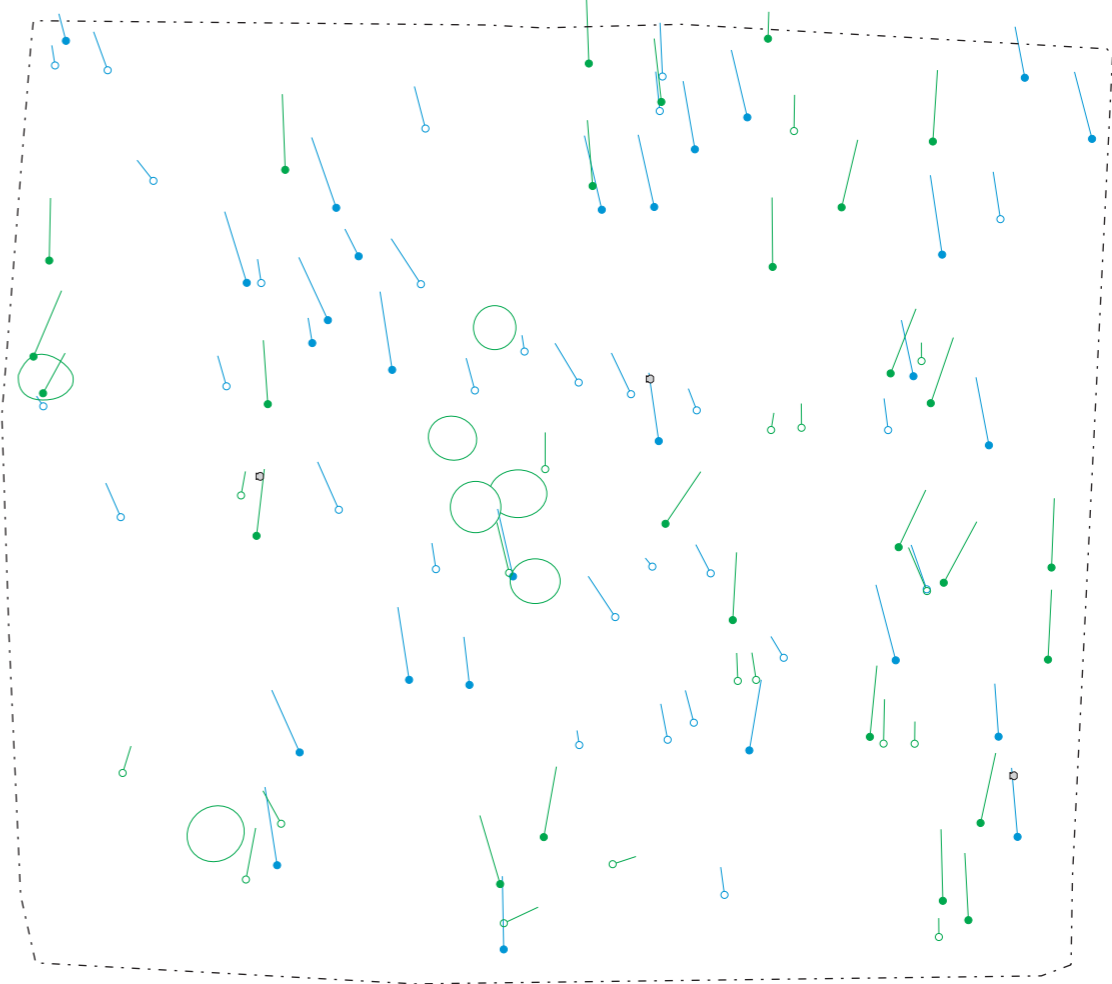
**Phase 2b : IXe - début XIe s.**

**Phase 2a : VIIIe - IXe s.**

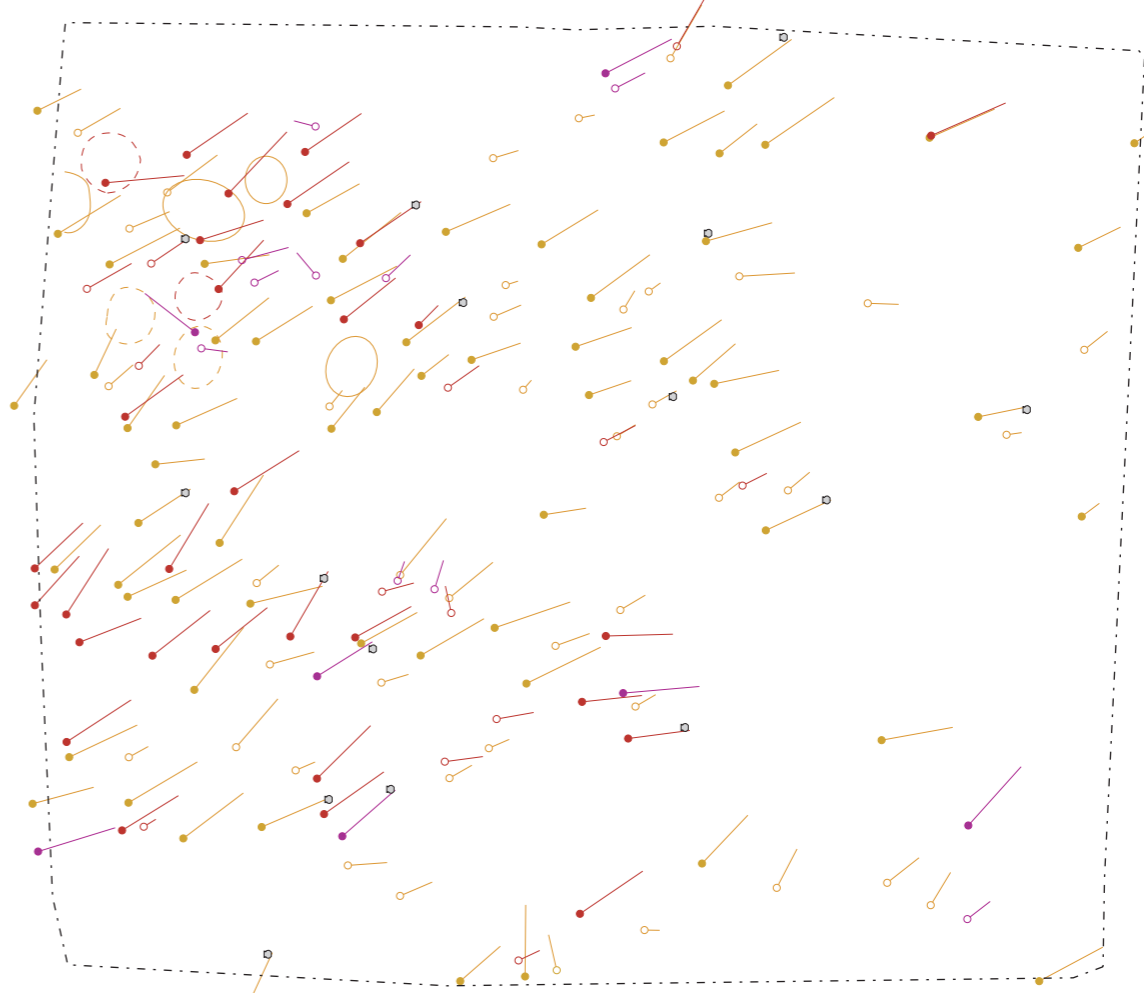
**Phase 1 : fin VIIIe - VIIIe s.**



**Phase 2 : VIIIe - début XIe s.**



**Phase 3 : IXe - milieu XIIIe s.**



**BRUGUIÈRES (Haute-Garonne), La Mouline**

**Planche XII**

**Zone 1. Individus et caractères discrets**

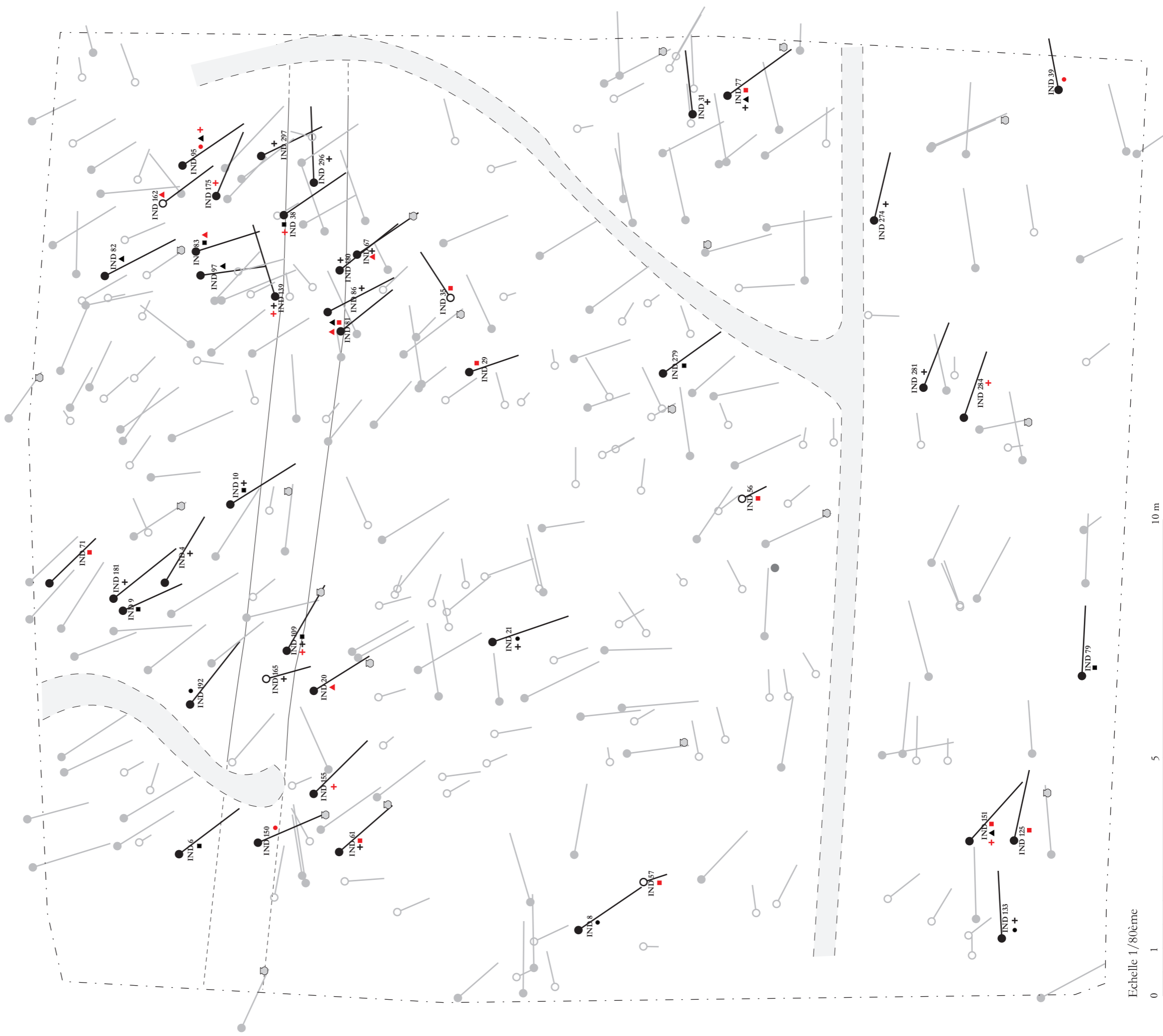
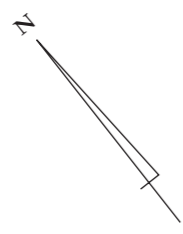
Relevé topographique : I. Rougier  
 Mise au net : I. Rougier, L. D'Agostino  
 HADES, 2012.

**INHUMATIONS :**

Individus avec caractère(s) discret(s) :	Adulte	Dépôt funéraire
Individus sans caractère discret :	Immature	Limites de fouille
Caractères discrets :	Adulte	Axes de circulation probables du cimetière
	Immature	

■	Fosse de Allen
■	Métopisme
●	Lombalisation
●	Epine trochléaire
▲	Pariéto-mastoiïdien
▲	O <sub>2</sub> épactal (Inca)
+	Insertion en creux de la clavicule
+	Patella emarginata



Echelle 1/80ème



Planche XIII  
Profils comparés des fosses (1)

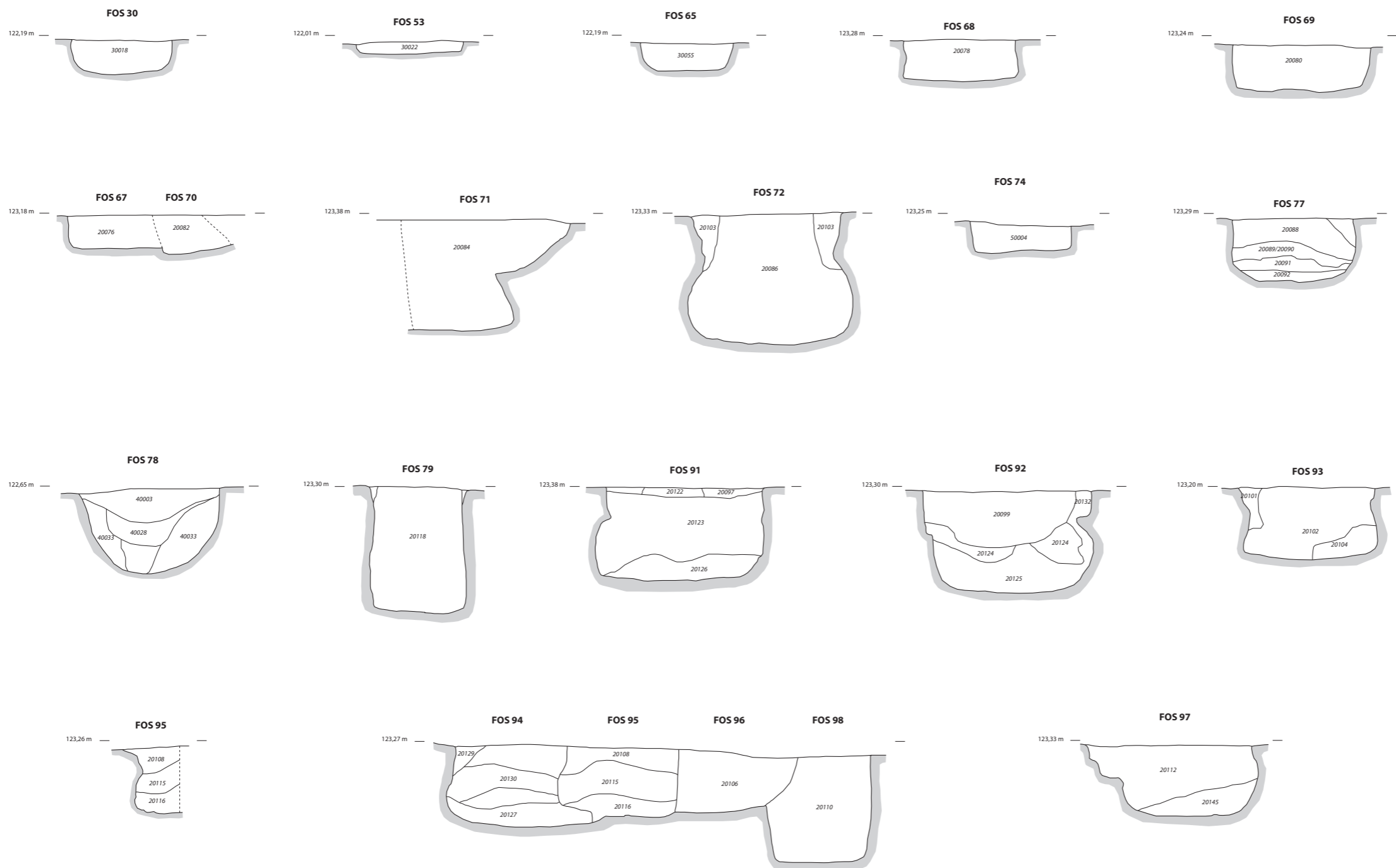
Relevés : équipe de fouille  
Mise au net : L. D'Agostino  
HADES, 2012



Echelle : 1/50<sup>ème</sup>  
0 0,5 1 2 m

Planche XIV  
Profils comparés des fosses (2)

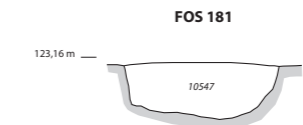
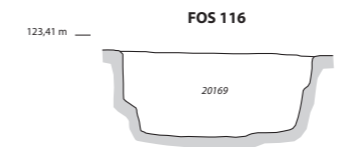
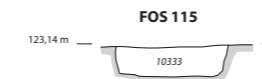
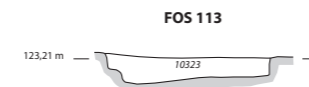
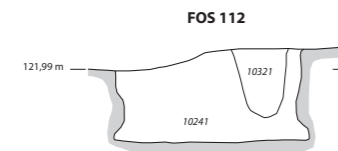
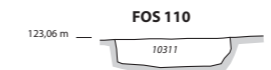
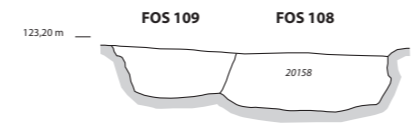
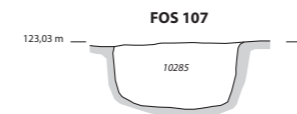
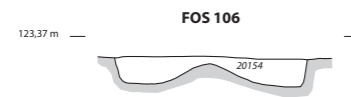
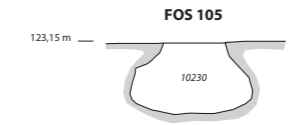
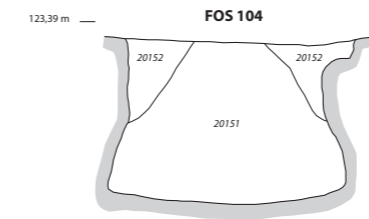
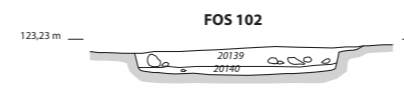
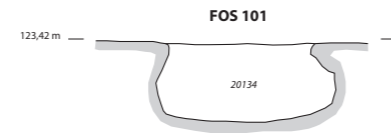
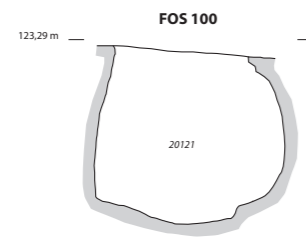
Relevés : équipe de fouille  
Mise au net : L. D'Agostino  
HADES, 2012

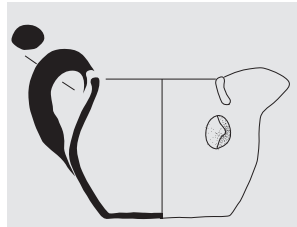


Echelle : 1/50<sup>ème</sup>  
0 0,5 1 2 m

Planche XV  
Profils comparés des fosses (3)

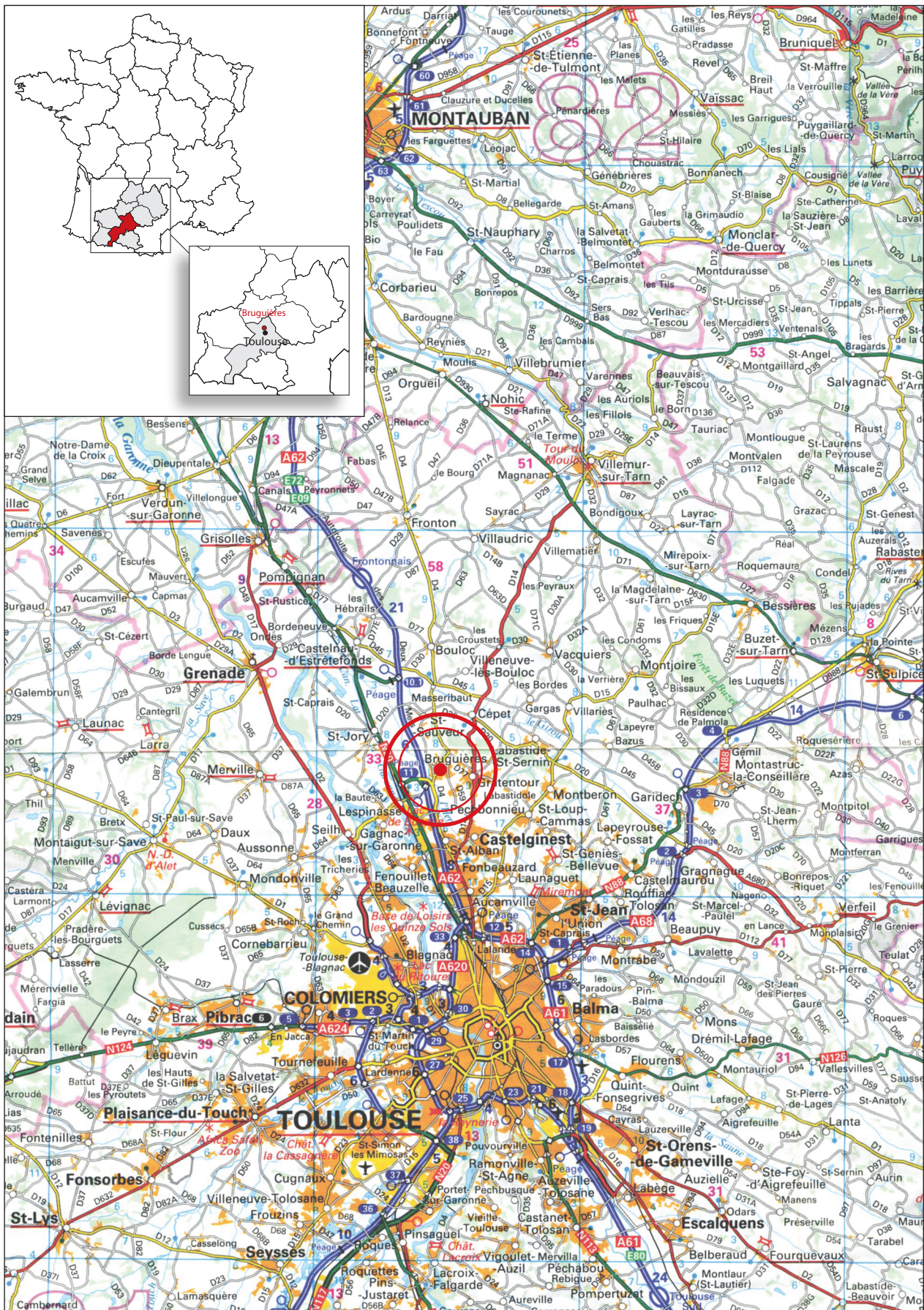
Relevés : équipe de fouille  
Mise au net : L. D'Agostino  
HADES, 2012



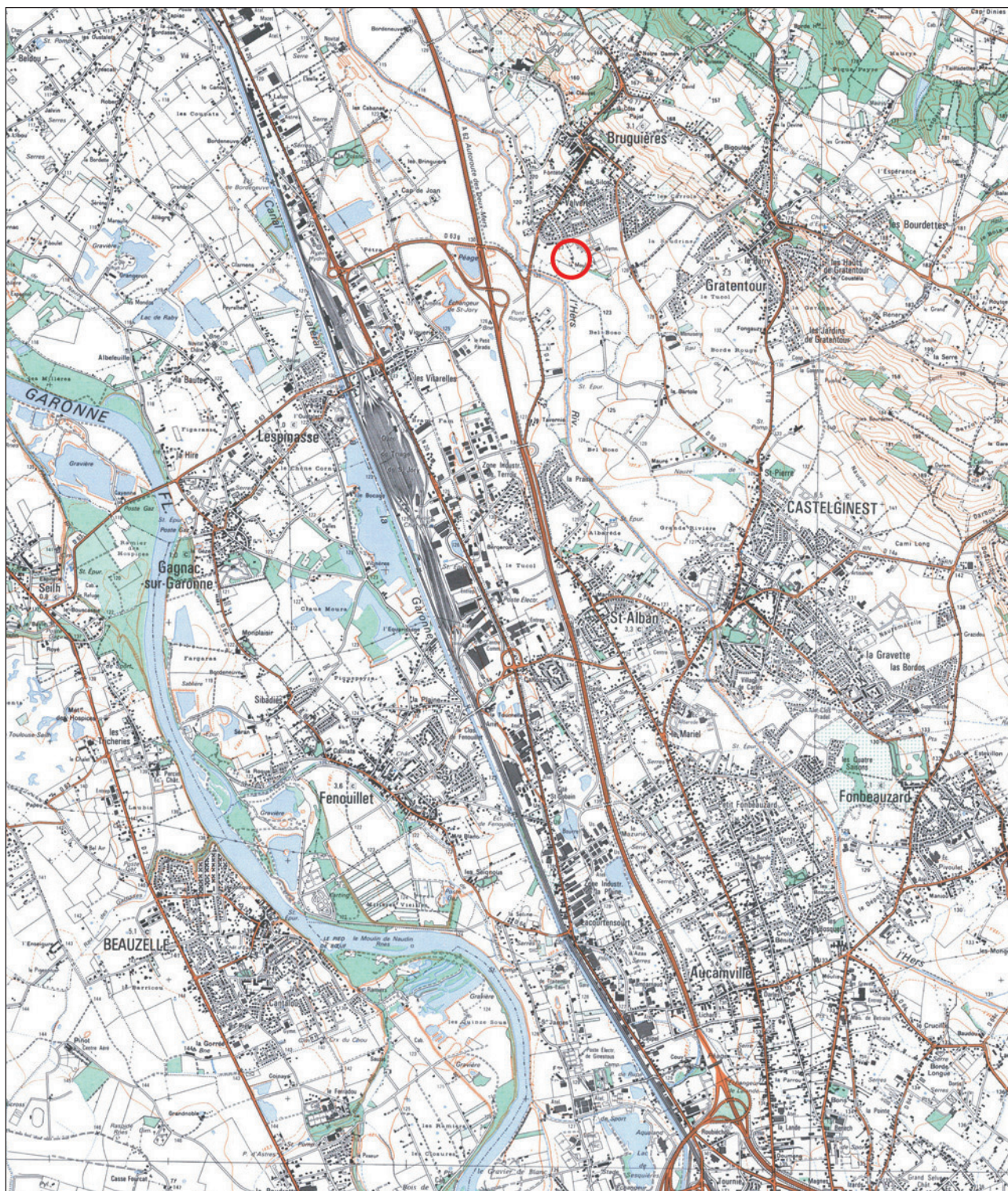


Figures

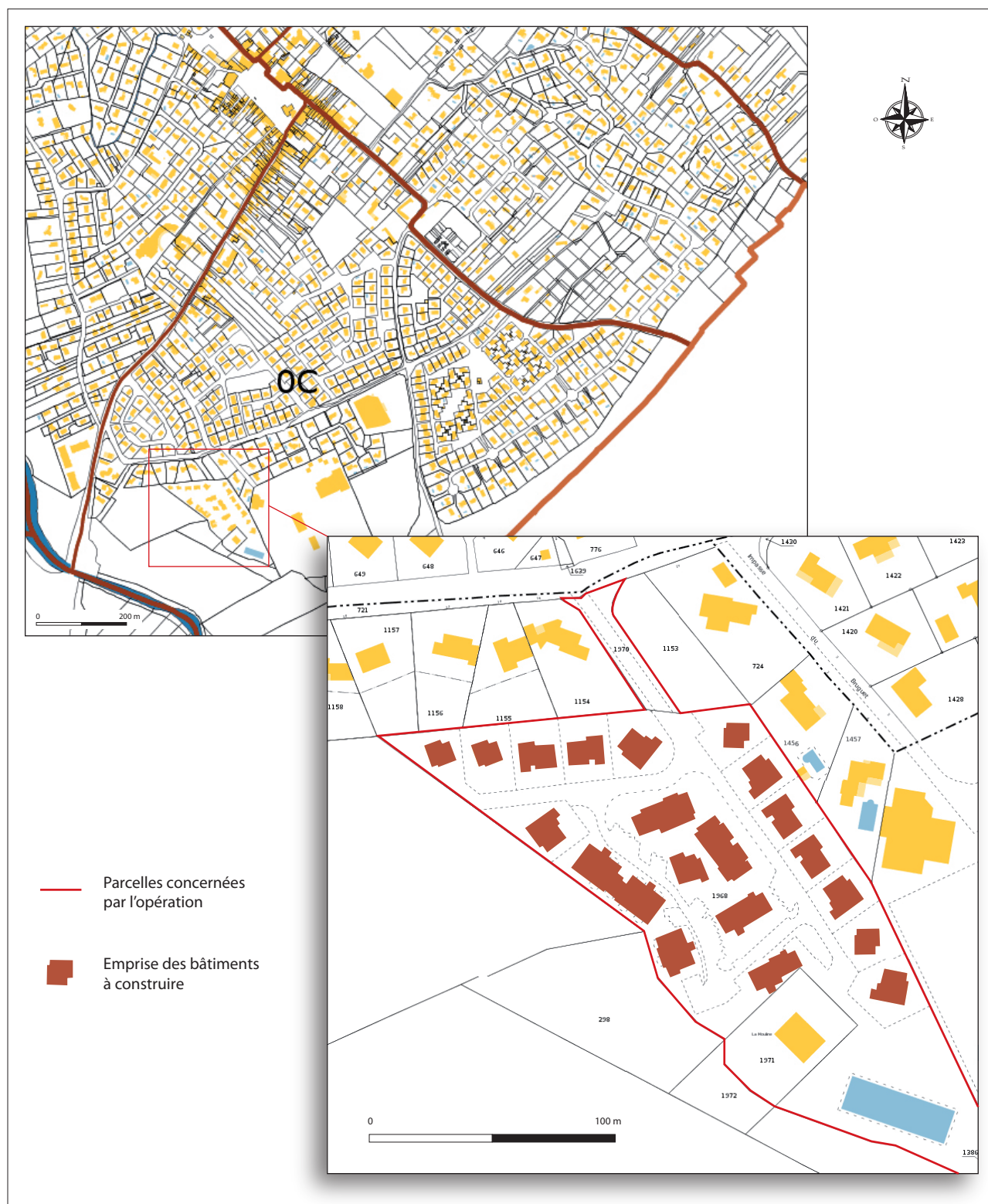




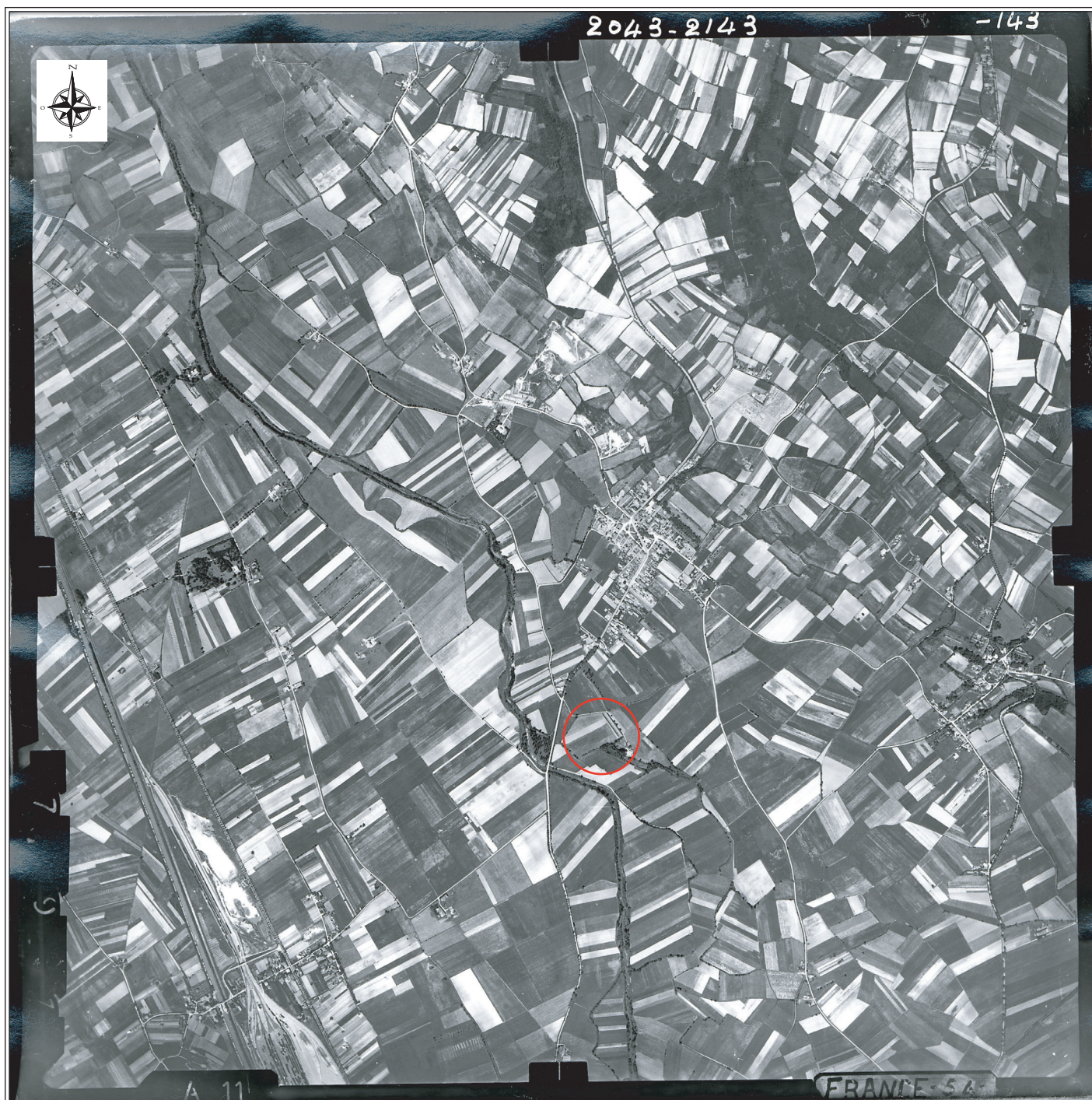
**FIG. 1** - Carte de localisation de la commune de Bruguères (Haute-Garonne), d'après la carte IGN R16 - Midi-Pyrénées, 1/280000ème.  
DAO de L. D'AGOSTINO, Hadès, 2009.



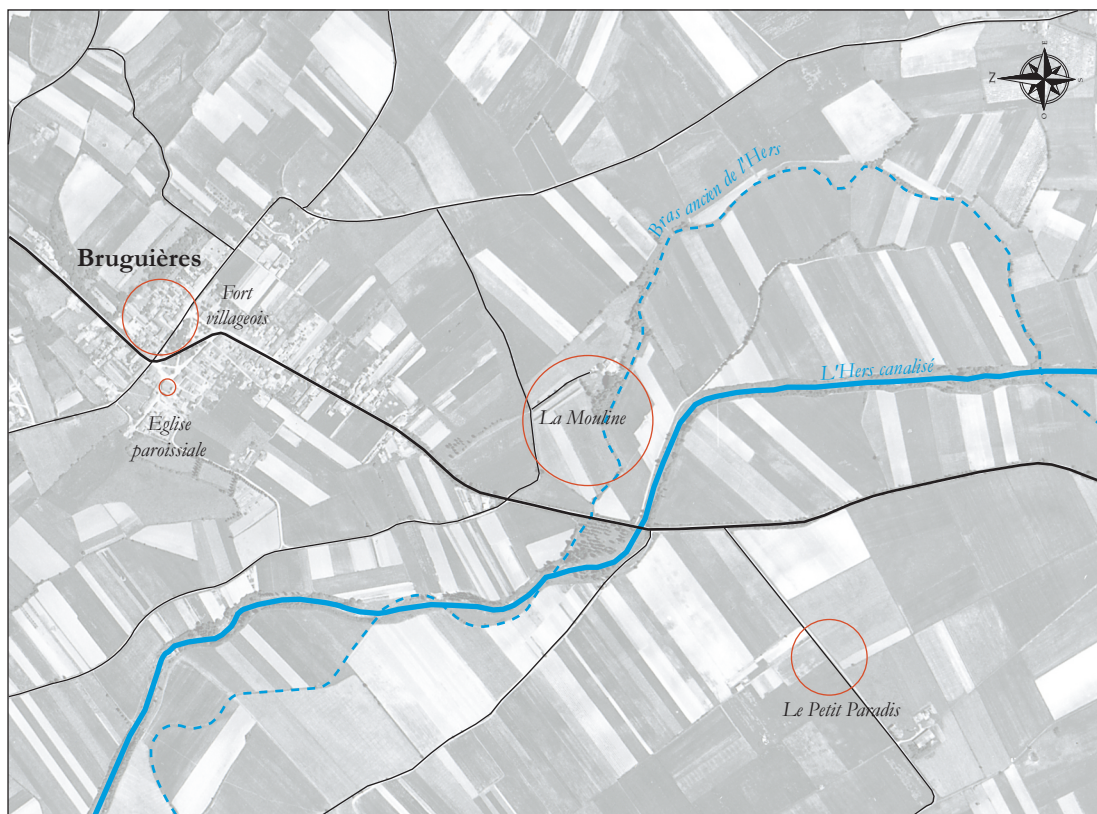
**FIG. 2** - Carte de localisation du site, d'après la carte IGN au 1/25000ème.  
Doc. L. D'AGOSTINO, Hadès, 2009



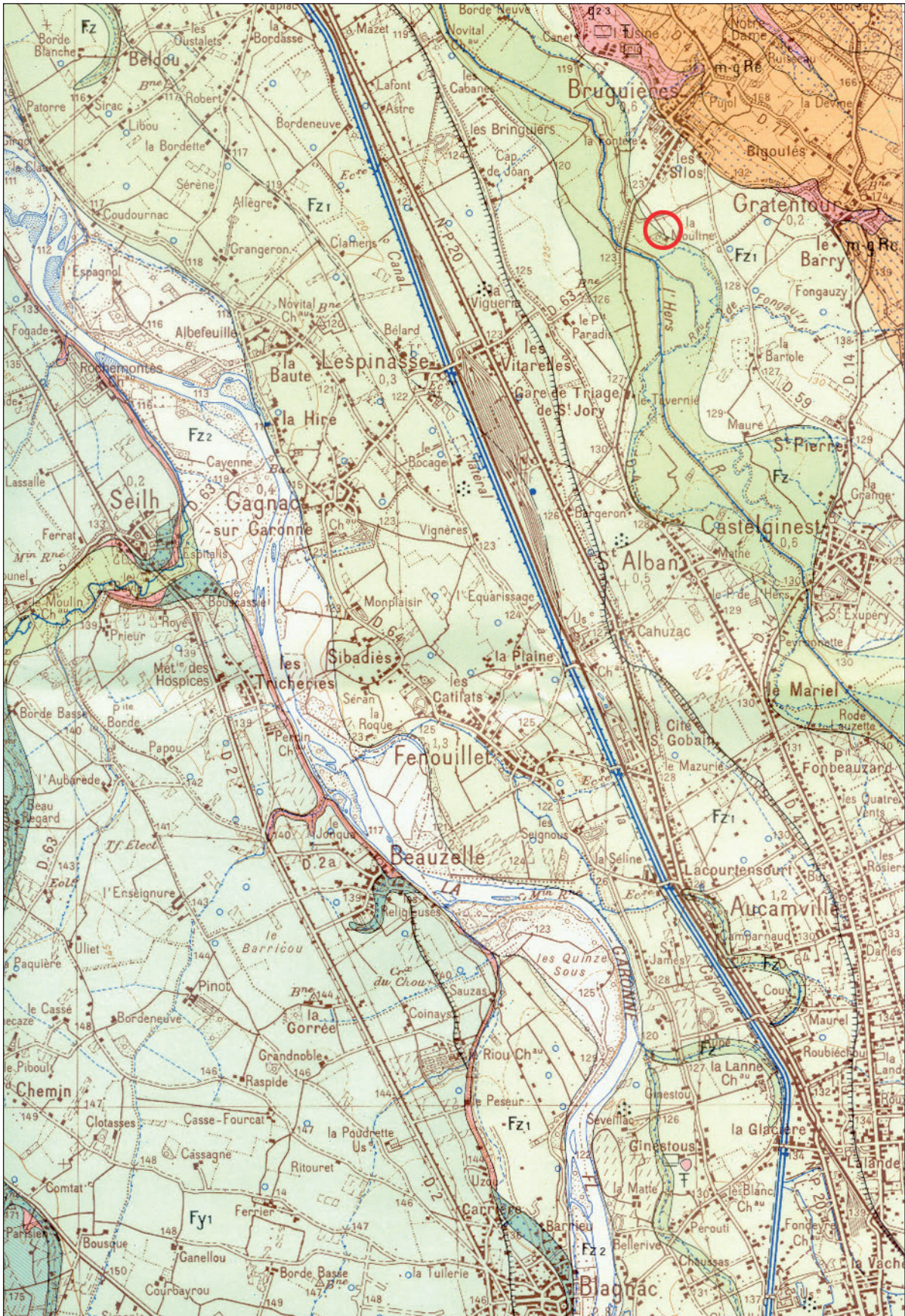
**FIG. 3** - Plan cadastral de la commune de Bruguères (année 2008) et parcelles concernées par l'opération.  
DAO de L. D'AGOSTINO, Hadès 2009.



**FIG. 4** - Photographie aérienne verticale de la commune de Bruguères. Mission IGN 1954, cliché 2043-2143 - 143. Archives départementales de la Haute-Garonne, 43 Fi 41.



**FIG. 5** - Interprétation de la photographie aérienne verticale de la commune de Bruguères de 1954. Mission IGN 1954, cliché 2043-2143 - 143 (Archives départementales de la Haute-Garonne, 43 Fi 41).  
DAO de L. D'AGOSTINO, Hadès, 2006.



**FIG. 6** - Carte géologique des environs du site de La Mouline, d'après la carte BRGM Toulouse (Ouest), feuille XX - 43, 1/50000ème.



Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9

**FIG. 7** - Coupe stratigraphique au niveau de la Zone 17  
Cliché L. D'AGOSTINO, Hadès, 2005

**FIG. 8** - Coupe stratigraphique au niveau de la Zone 19  
Cliché L. D'AGOSTINO, Hadès, 2005

**FIG. 9** - Coupe stratigraphique nord de la Zone 1.  
Cliché L. D'AGOSTINO, Hadès, 2005



**FIG. 10** - Décapage préliminaire à la pelle mécanique.  
Cliché de L. D'AGOSTINO, Hadès, 2005

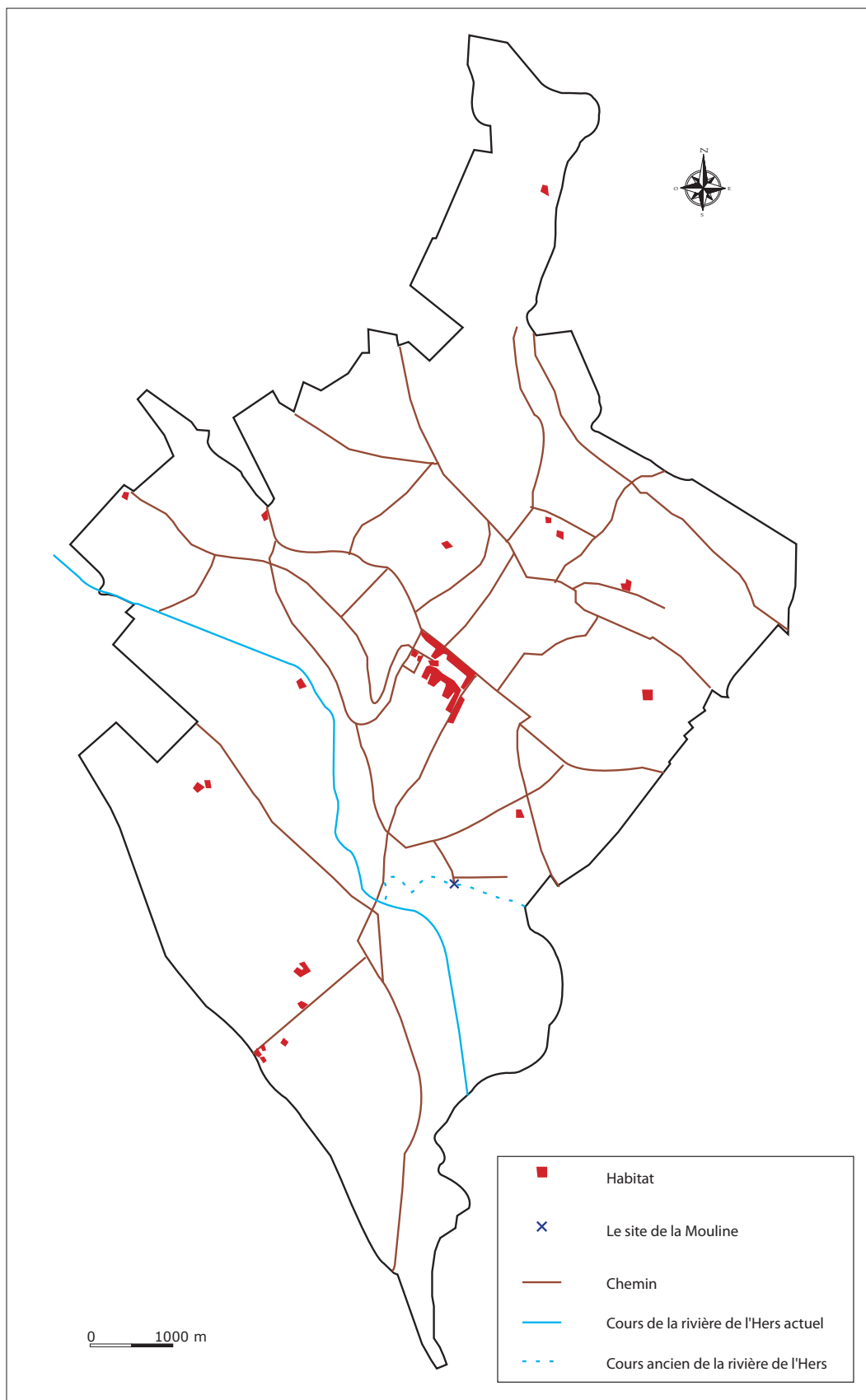
**FIG. 11** - Sépulture en cours de fouille.  
Cliché de L. D'AGOSTINO, Hadès, 2005





**FIG. 12** - Zone 1 en cours de fouille.  
Cliché de L. D'AGOSTINO, Hadès, 2005

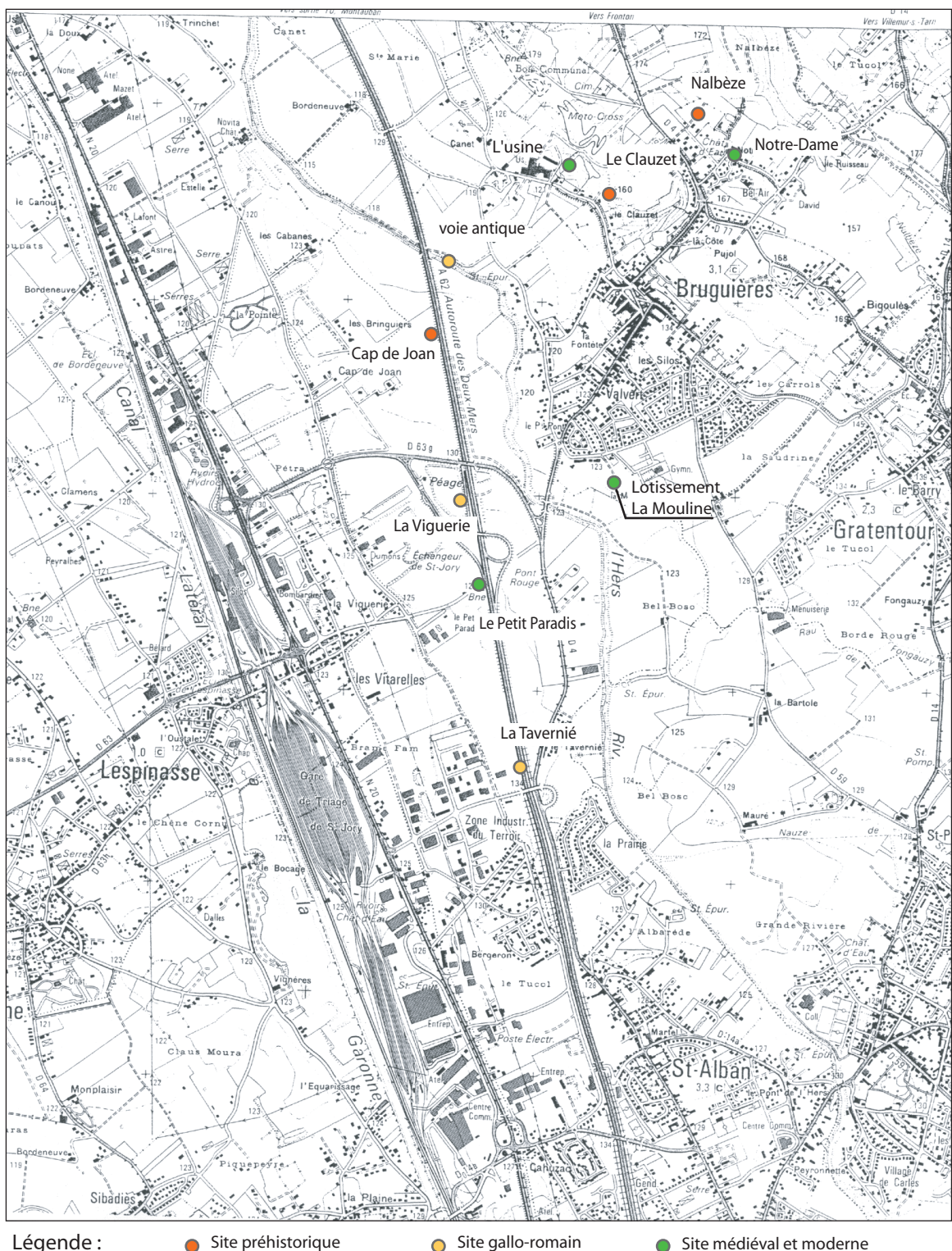
**FIG. 13** - Réalisation des orthophotographies.  
Cliché de L. D'AGOSTINO, Hadès, 2005



**FIG. 14** - Le peuplement sur la commune de Bruguières en 1808, d'après le tableau d'assemblage du plan cadastral napoléonien (Archives départementales de la Haute-Garonne, 3P1279).  
DAO de C. CALMÈS, Hadès, 2006



**FIG. 15** - Les bâtiments du moulin et le bief de la Mouline d'après le cadastre napoléonien. AD31, 3 P 1285, section C feuille 2, 1808, échelle 1/2500ème



**FIG. 16** - Carte archéologique sommaire de la commune de Bruguïères.  
 DAO S. CAMPECH, L. D'AGOSTINO, Hadès, 2006



---

**FIG. 17** - Zone 3. Vue générale de la zone après nettoyage.  
Cliché de L. D'AGOSTINO, Hadès, 2005

**FIG. 18** - Zone 2, aire d'ensilage.  
Cliché de I. ROUGIER, Hadès, 2005



Fig. 19



Fig. 20



Fig. 21



Fig. 22

**FIG. 19** - Zone 1. Individu 108. Tombe à dépôt funéraire de la phase 3. Datation au radiocarbone : [895-1021].  
Cliché de I. ROUGIER, Hadès, 2005

**FIG. 20** - Changement d'orientation des tombes entre les phases 2 (IND 297) et 3 (IND 296).  
Cliché de I. ROUGIER, Hadès, 2005

**FIG. 21** - Changement d'orientation entre IND 140 (Phase 2) et IND 139 (Phase 3).  
Cliché de I. ROUGIER, Hadès, 2005

**FIG. 22** - Recouvrements et variations d'orientations entre deux individus de la Phase 3 (IND 97, Phase 3a ; IND 101, Phase 3b).  
Cliché de I. ROUGIER, Hadès, 2005



**FIG. 23** - Zone 1. Groupe d'inhumations. Dans le courant du Xe s., on observe un glissement progressif de l'orientation des sépultures. Jusqu'au Xe s., les individus de la phase 2 sont orientés dans la sens sud-ouest / nord-est ; dans le courant de ce siècle, les inhumations prennent une orientation est-ouest de plus en plus marquée. Dès le Xe s., certaines inhumations sont installées sur l'emplacement de tombes plus anciennes, ce qui témoigne de leur probable marquage en surface et d'une volonté de regroupement.  
Cliché de I. ROUGIER, Hadès, 2005

**FIG. 24** - Silo FOS 107 de la Zone 1, recoupant les tombes des IND 148 (à gauche) et IND 143 (au centre).  
Cliché de I. ROUGIER, Hadès, 2005



Fig. 25A



Fig. 25B



Fig. 25C



Fig. 26



Fig. 27



Fig. 28



Fig. 29

**FIG. 25** - A : Zone 1, IND 113 recoupé par la Fosse 105. B : Zone 2, IND 104, recoupé par la FOS 116. C : Zone 2. IND 87, recoupant la Fosse 92 récemment comblée (on observe un phénomène de tassement des terres de la fosse après l'inhumation de IND 87).

**FIG. 26** - Zone 1. IND 29. Tombe à fosse oblongue et probable linceul.

**FIG. 27** - Zone 1. Individu 280. Tombe à logette céphalique creusée dans le substrat argilo-limoneux.

**FIG. 28** - Zone 1. Individu 274. Tombe à logette céphalique creusée dans le substrat argilo-limoneux.

**FIG. 29** - Zone 2. Individu 173. Tombe à logette céphalique creusée dans le substrat argilo-limoneux.





Fig. 30



Fig. 31



Fig. 32



Fig. 33



Fig. 34



Fig. 35



Fig. 36



Fig. 37

**FIG. 30** - Zone 1. IND 180, le corps est contraint par un contenant et les mains jointes sur le pubis.

**FIG. 31** - Zone 1. IND 83, tête surélevée et mains jointes sur la poitrine.

**FIG. 32** - Zone 1. IND 82, position mixte des bras, l'un sur le pubis, l'autre sur le haut de la poitrine.

**FIG. 33** - Zone 1. Individu 77. Tombe à dépôt funéraire de la phase 3. Les bras sont disposés le long du corps.

**FIG. 34** - Zone 1. Individu 67. Tombe à dépôt funéraire de la phase 3, bras croisés sur la poitrine ; la céramique funéraire est placée verticalement entre les pieds de l'individu.

**FIG. 35** - Zone 1. IND 109. Le dépôt funéraire est placé sur les jambes de l'individu, entre les chevilles.

**FIG. 36** - Zone 1. IND 12. Le dépôt funéraire est placé sur la jambe gauche et à basculé dans l'espace de décomposition du corps.

**FIG. 37** - IND 275, tombe anthropomorphe à dépôt funéraire. La céramique est déposée près de l'épaule du défunt.

Clichés de I. ROUGIER, Hadès, 2005



Fig. 38



Fig. 39



Fig. 40



Fig. 41

---

**FIG. 38** - Zone 1. Individu 45. Tombe à dépôt funéraire de la phase 3.

**FIG. 39** - Zone 1. Individu 61. Tombe à dépôt funéraire de la phase 3.

**FIG. 40** - Zone 1. Individu 150. Tombe à dépôt funéraire de la phase 3. Datation au radiocarbone : [895-1020].

**FIG. 41** - Zone 2. Inhumation simultanée des Individus 156 et 130. Les deux fosses oblongues et étroites ont été creusées en même temps et les deux individus inhumés ensemble. Le corps de l'enfant, trop grand pour sa fosse, a été installé en partie dans la fosse de l'adulte.



---

**FIG. 42** - Zone 1. Individu 179. La tombe à logette céphalique à été réouverte pour inhumer l'individu 179, tandis que les ossements du premier inhumé étaient repoussés sur les bords de la fosse (réduction RED 6).  
Cliché de I. ROUGIER, Hadès, 2005

**FIG. 43** - Zone 1. IND 192 (à gauche) et 191 (à droite). Dans la Tombe 188, un premier corps a été réduit et repoussé sur les bords de la fosse (RED 7) au moment de l'inhumation de IND 191.  
Cliché de I. ROUGIER, Hadès, 2005



Fig. 44



Fig. 45



Fig. 46

**FIG. 44** - Zone 1. Groupe d'inhumations de la phase 3 (Individus 160, 175, 174, 176). La proximité des tombes successives, la similitude des orientations, le relatif respect des inhumations précédentes tendent à indiquer le marquage des tombes en surface ainsi qu'une volonté de regroupement que l'on doit probablement attribuer à des relations familiales.

Cliché de I. ROUGIER, Hadès, 2005

**FIG. 45** - Zone 1. Groupe d'inhumations de la phase 3 (Individus 81, 86, 85).

Cliché de I. ROUGIER, Hadès, 2005

**FIG. 46** - Zone 1. IND 121 (à gauche) a été recoupé lors de l'enterrement de IND 120 ; les ossements de IND 121 ont été redéposés dans la nouvelle tombe (RED 5).

Cliché de I. ROUGIER, Hadès, 2005



**FIG. 47** - Zone 1. Aire d'ensilage située au milieu de la zone sépulcrale.  
Cliché de I. ROUGIER, Hadès, 2005

**FIG. 48** - Zone 2, aire d'ensilage.  
Cliché de L. D'AGOSTINO, Hadès, 2005



**FIG. 49** - Zone 2, aire d'ensilage. Groupe formé par les fosses 91, 94, 96, 97, 98, 100.  
Cliché de I. ROUGIER, Hadès, 2005

**FIG. 50** - Zone 2. Fosse 18.  
Cliché de I. ROUGIER, Hadès, 2005



Fig. 51



Fig. 52



Fig. 53

---

**FIG. 51** - Zone 2. Fosse 72.  
Cliché de I. ROUGIER, Hadès, 2005

**FIG. 52** - Zone 2. Fosses 12 et 14.  
Cliché de I. ROUGIER, Hadès, 2005

**FIG. 53** - Zone 2. Fosse 13.  
Cliché de I. ROUGIER, Hadès, 2005



Fig. 54



Fig. 55



Fig. 56

---

**FIG. 54** - Zone 2. Fosse 16.  
Cliché de I. ROUGIER, Hadès, 2005

**FIG. 55** - Fosses d'extraction de limon (FOS 3, 4 et 5).  
Cliché de I. ROUGIER, Hadès, 2005

**FIG. 56** - Zone 2. Foyer FOS 102.  
Cliché de I. ROUGIER, Hadès, 2005





Fig. 57



Fig. 59



Fig. 58

**FIG. 57** - Zone 2. Fosse 91, réutilisée au cours de son comblement comme foyer.  
Cliché de I. ROUGIER, Hadès, 2005

**FIG. 58** - Zone 5. Four 1 et fosse FOS 84.  
Cliché de I. ROUGIER, Hadès, 2005

**FIG. 59** - Zone 4. Fosse 78.  
Cliché de I. ROUGIER, Hadès, 2005



---

**FIG. 61** - Vue générale du fossé au sud de la Zone 3.  
Cliché de L. D'AGOSTINO, Hadès, 2005

**FIG. 62** - Zone 3, fossé US 30090.  
Cliché de L. D'AGOSTINO, Hadès, 2005



Fig. 63



Fig. 64



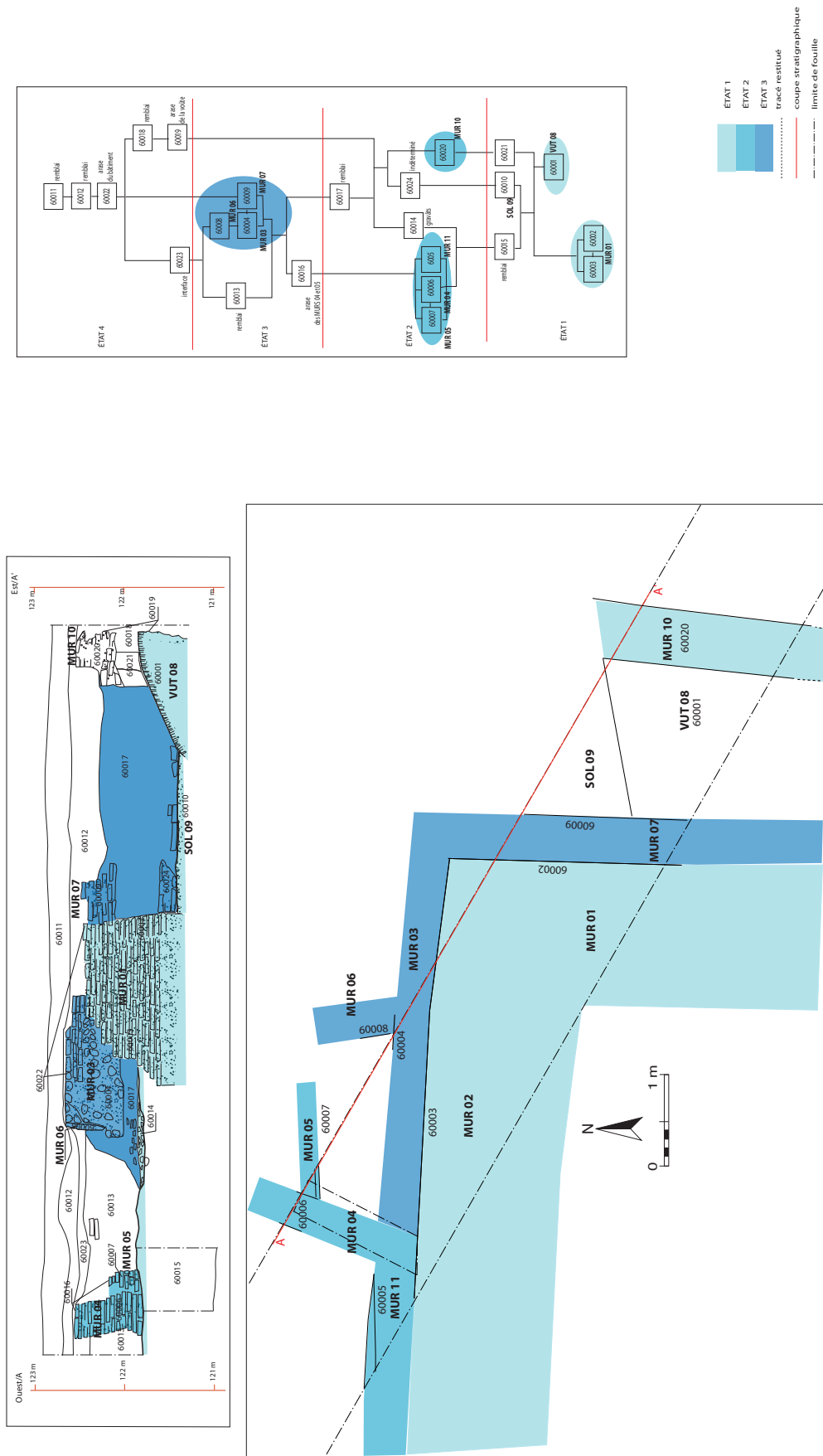
Fig. 65

---

**FIG. 63** - Zone 3. Sépulture IND 72 recoupée par le fossé US 30090.  
Cliché de L. D'AGOSTINO, Hadès, 2005

**FIG. 64** - Zone 6 . Vue générale de la tranchée vue vers le nord-ouest.  
Cliché de L. D'AGOSTINO, Hadès, 2005

**FIG. 65** - Zone 6 . Vue générale de la tranchée vue vers le sud-est.  
Cliché de L. D'AGOSTINO, Hadès, 2005



**FIG. 66 - Zone 6. Plan phasé du bâtiment.**  
 Relevé topographique I. ROUGIER et dessin de S. CAMPECH, Hadès, 2005



**FIG. 67** - Zone 6. Coupe stratigraphique.

Relevé de S. CAMPECH, Y. MATTALIA et N. TOLOMEÍ, dessin de S. CAMPECH, Hadès, 2005



---

**FIG. 68** - Zone 6. Les MURS 02 et 11.  
Cliché de L. D'AGOSTINO, Hadès, 2005

**FIG. 69** - Zone 6. Vues intérieure de la salle voûtée.  
Cliché de L. D'AGOSTINO, Hadès, 2005



**FIG. 70** - Zone 6. Détail de la voûte (VUT 08) éventrée au premier plan.  
Cliché de L. D'AGOSTINO, Hadès, 2005

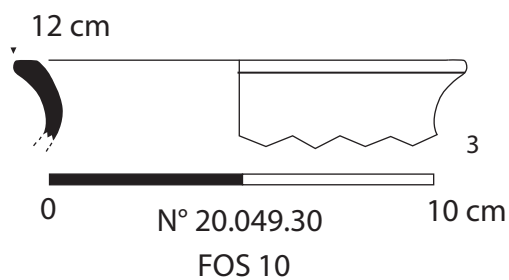
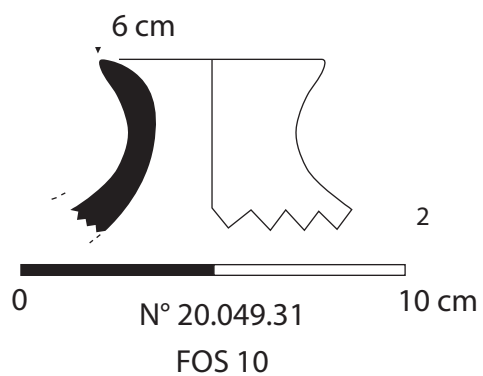
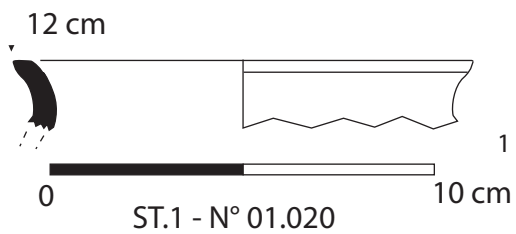
**FIG. 71** - Zone 6. Détail du SOL 09.  
Cliché de L. D'AGOSTINO, Hadès, 2005



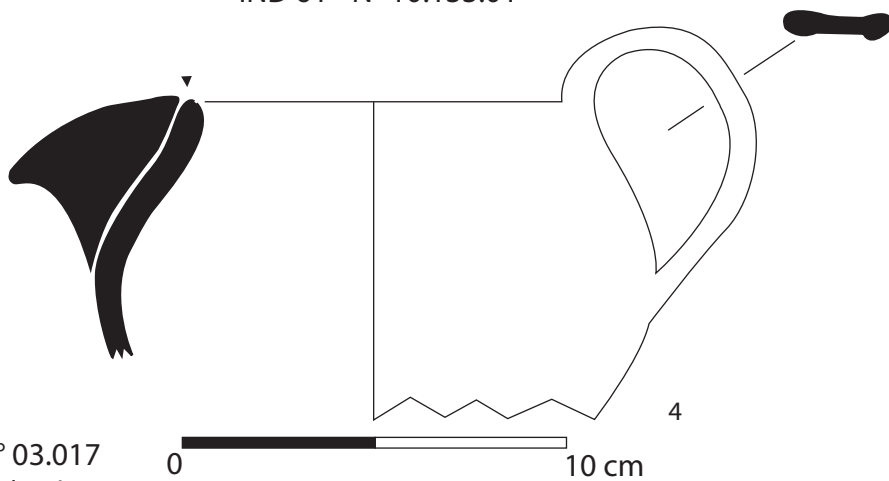
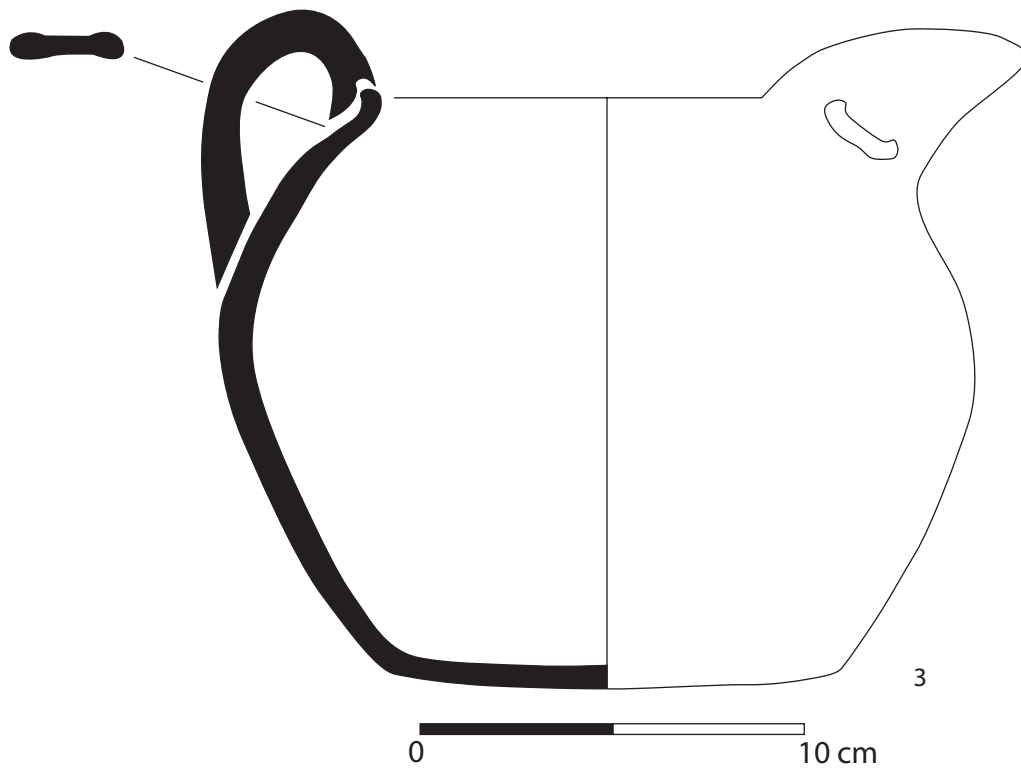
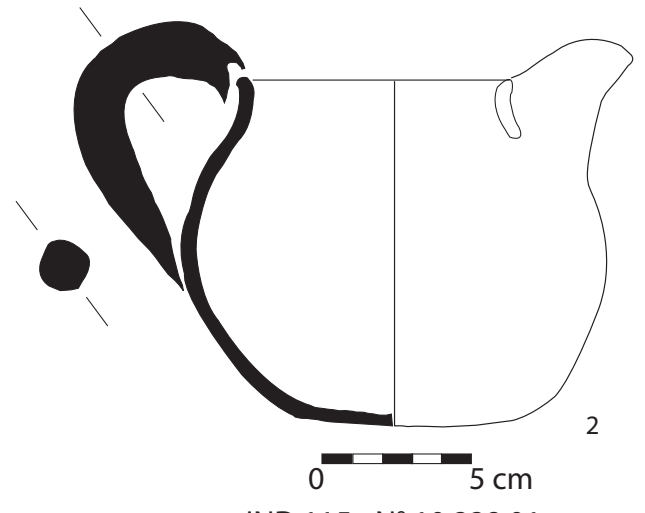
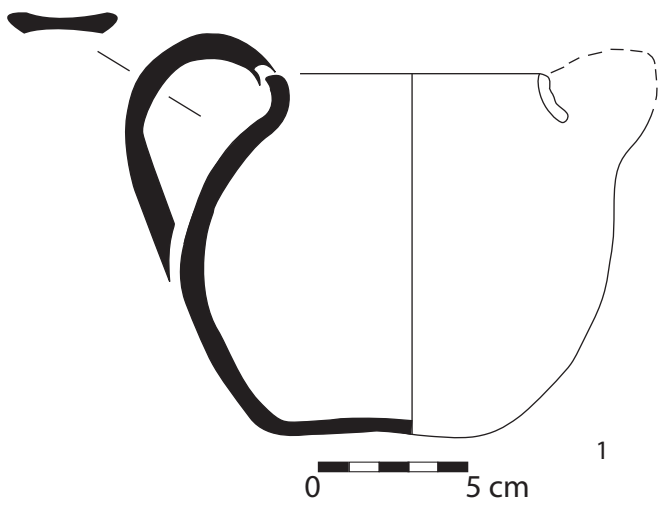
**FIG. 72** - Zone 6. Détail du MUR 11.  
Cliché de L. D'AGOSTINO, Hadès, 2005

**FIG. 73** - Zone 6. Détail du chemisage MUR 07.  
Cliché de L. D'AGOSTINO, Hadès, 2005

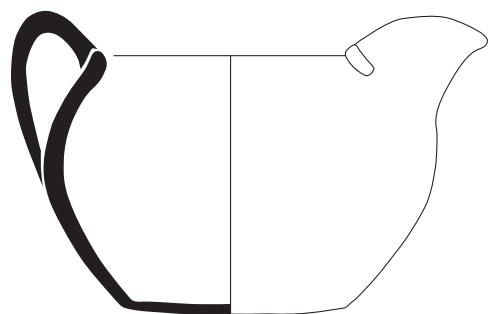




**FIG. 74** - Productions à cuisson oxydante.  
DAO de J. HENIQUE, Hadès, 2006

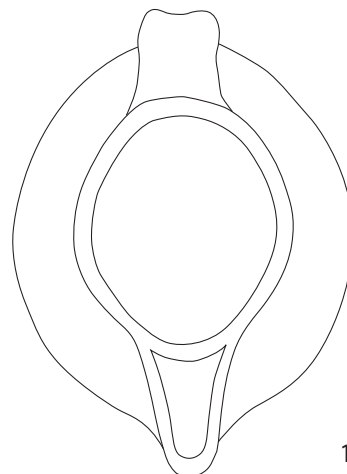


**FIG. 75** - Productions de pégaus.  
DAO de J. HENIQUE, Hadès, 2006

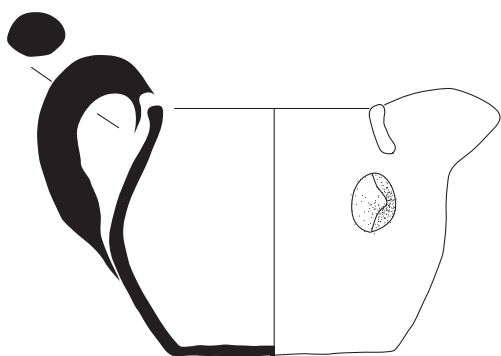


IND 108. N° 10215.01

0 10 cm

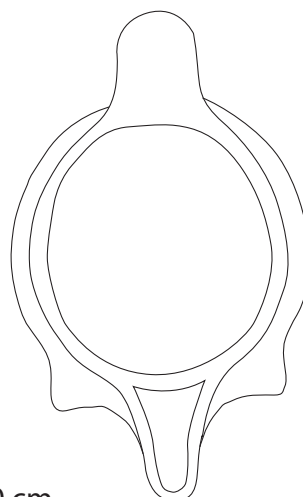


1

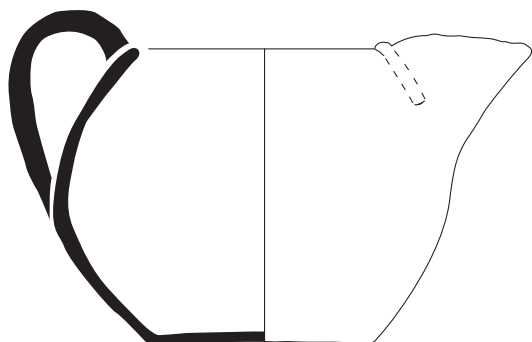


IND 150. N° 10299.01

0 10 cm

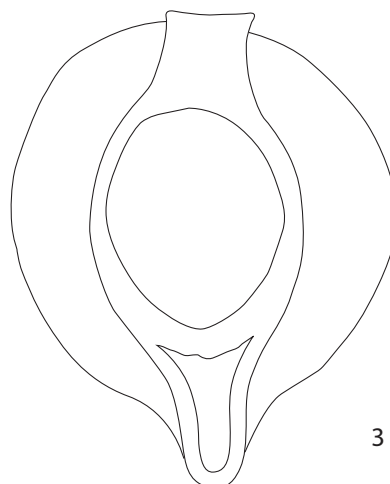


2



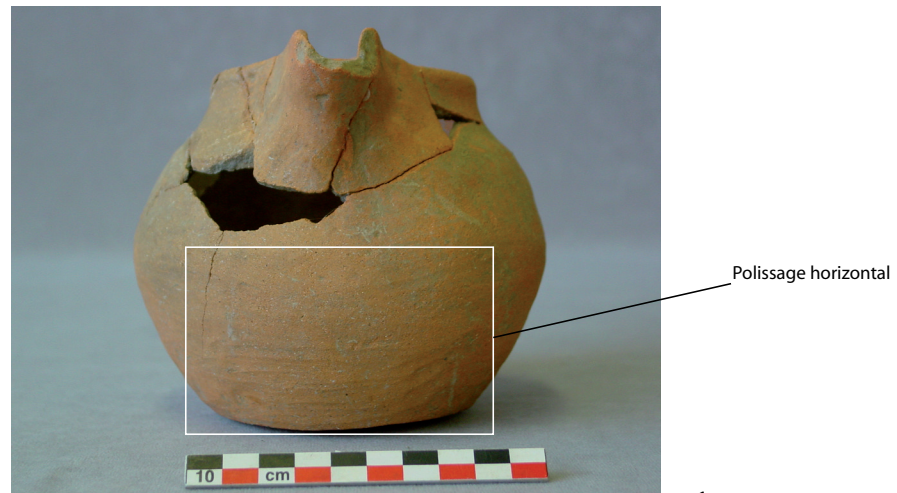
N° 10072.01

0 10 cm



3

**FIG. 76** - Productions de pégaus.  
DAO de J. HENIQUE, Hadès, 2006



IND 155 - N° 10228.01



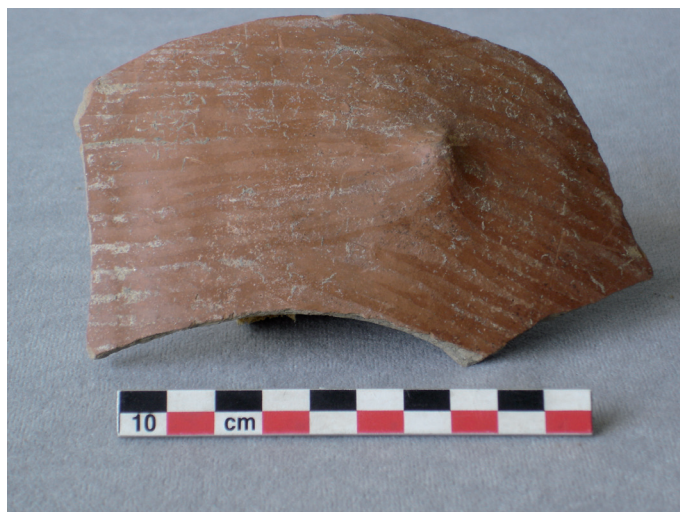
IND 222 - N° 10452.01

---

**FIG. 77** - Polissage des surfaces externes des pégaus.  
Cliché de J. HENRIQUE, Hadès, 2005



IND 308 - N° 10.589.01

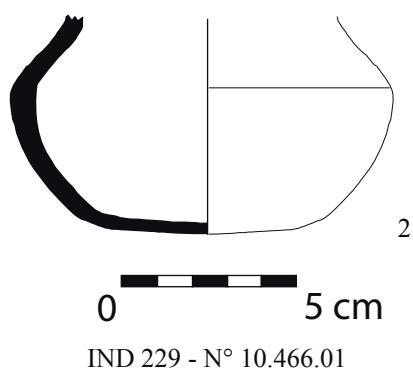
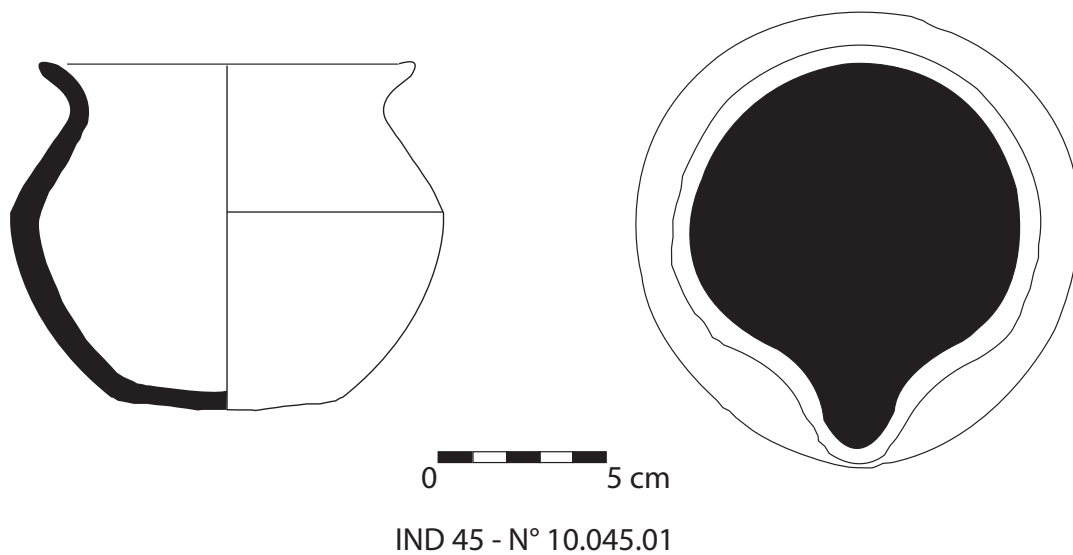


N° 20.049.13  
(Exemple de polissage très soigné)



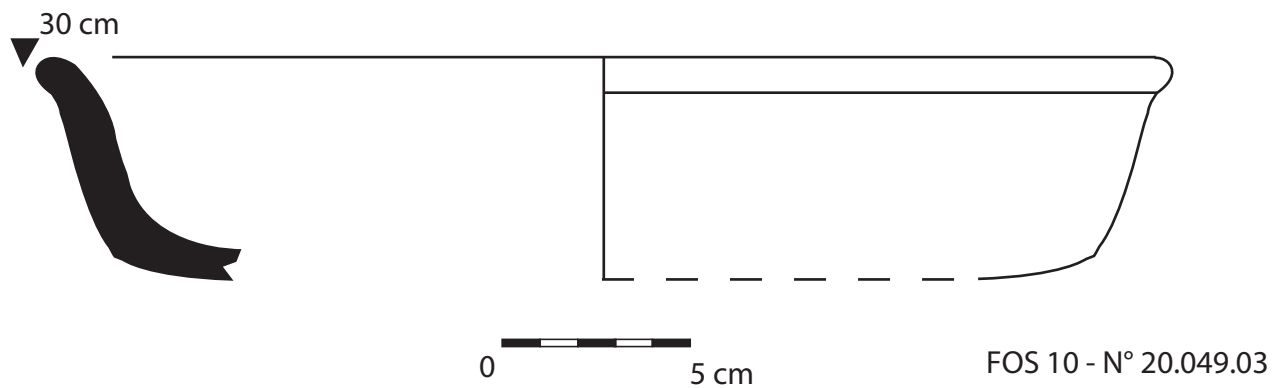
N° 20.030.04

**FIG. 78** - Polissage des surfaces externes des pégaus.  
Cliché de J. HENRIQUE, Hadès, 2005

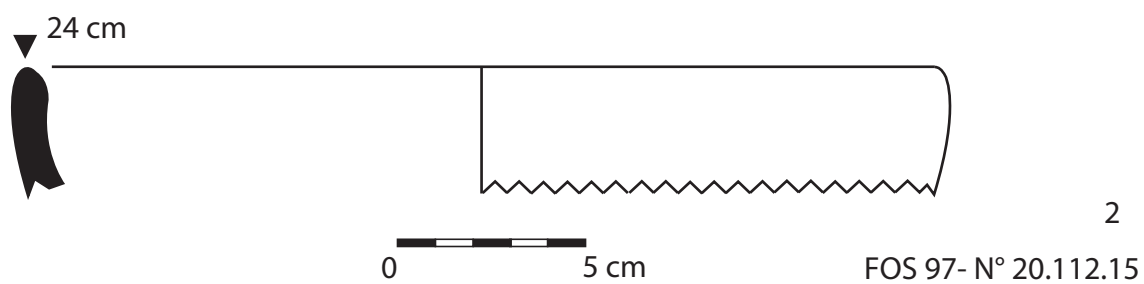


---

**FIG. 79** - Productions carénées à cuisson réductrice.  
DAO de J. HENRIQUE, Hadès, 2006

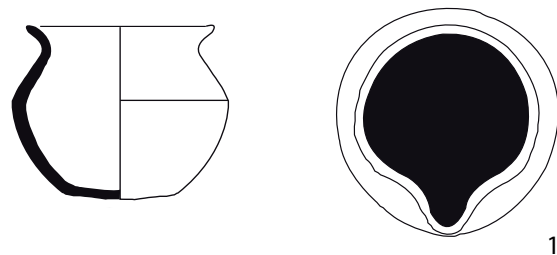


1



2

**FIG. 80** - Formes ouvertes.  
DAO de J. HENIQUE, Hadès, 2006



0 5 cm  
IND 45 - N° 10.045.01



IND 45 - N° 10.045.01





1

N° 90.002.01

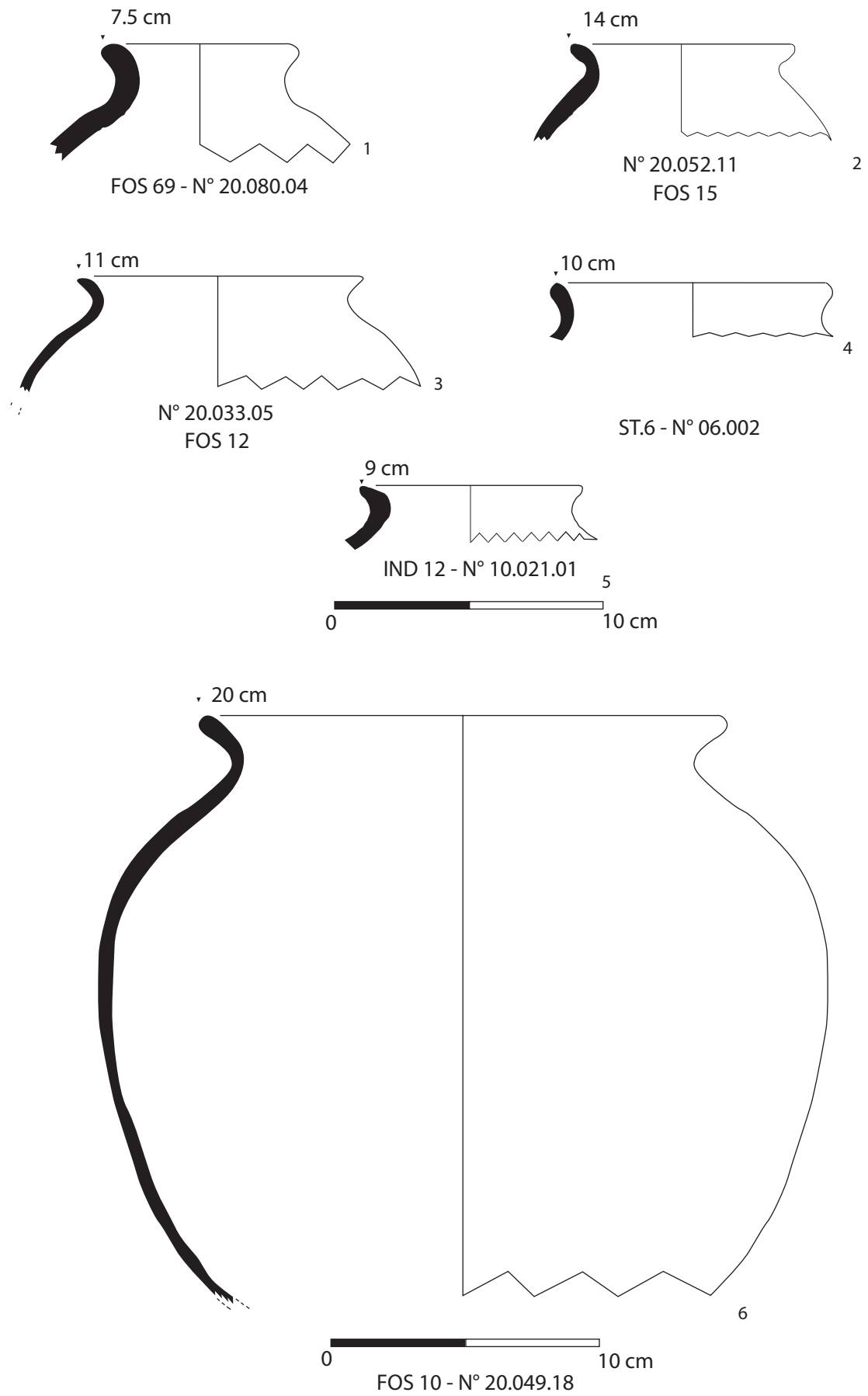


2

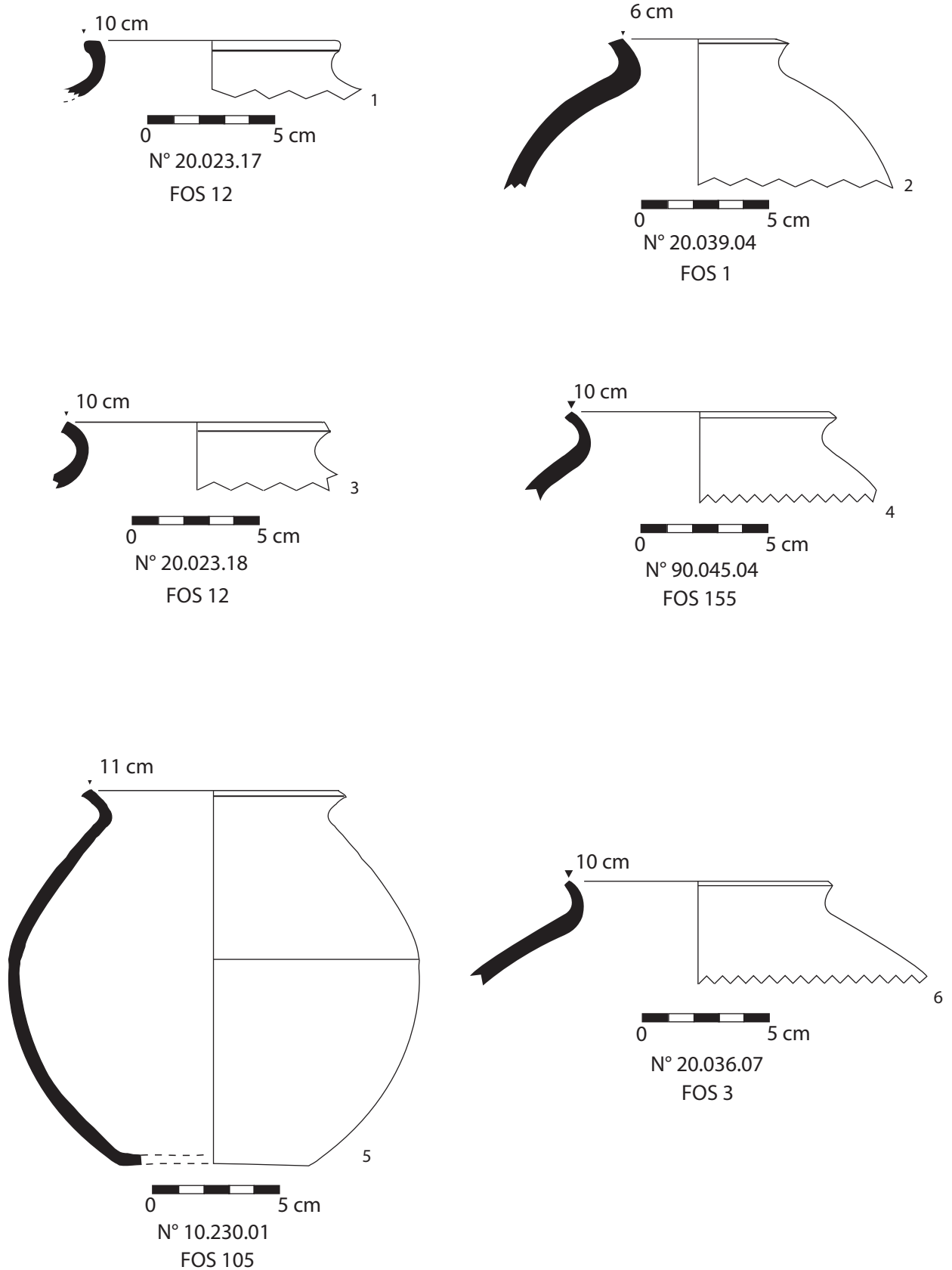
N° 20.049.19

---

**FIG. 82** - Production à cuisson réductrice, vase à liquide.  
Cliché de J. HENRIQUE, Hadès, 2005



**FIG. 83** - Productions à cuisson réductrice.  
DAO de J. HENRIQUE, Hadès, 2006



**FIG. 84** - Productions à cuisson réductrice.  
DAO de J. HENRIQUE, Hadès, 2006



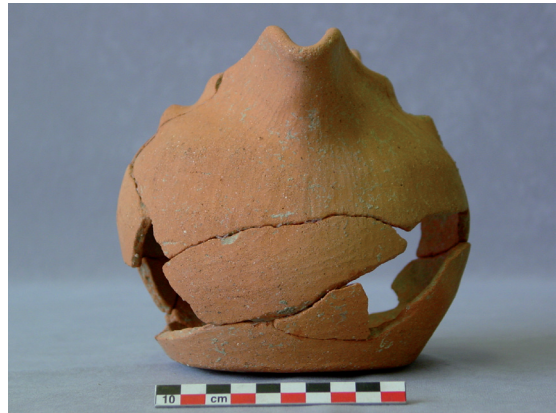
---

**FIG. 85** - Ensemble des formes entières des productions du type pégau retrouvés à La Mouline.  
Cliché de J. HENRIQUE, Hadès, 2005



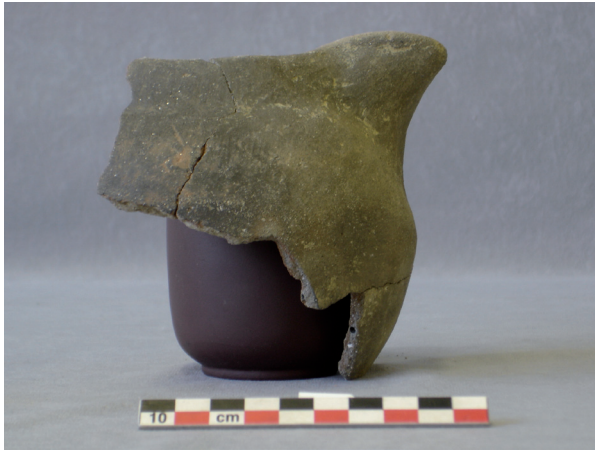
N° 10215.01

**FIG. 86** - Dépôt de l'Individu 150.  
Clichés de J. HENIQUE, Hadès, 2005



N° 10589.01

**FIG. 87** - Pégau à cuisson oxydante.  
Clichés de J. HENIQUE, Hadès, 2005



N° 10484.01

1

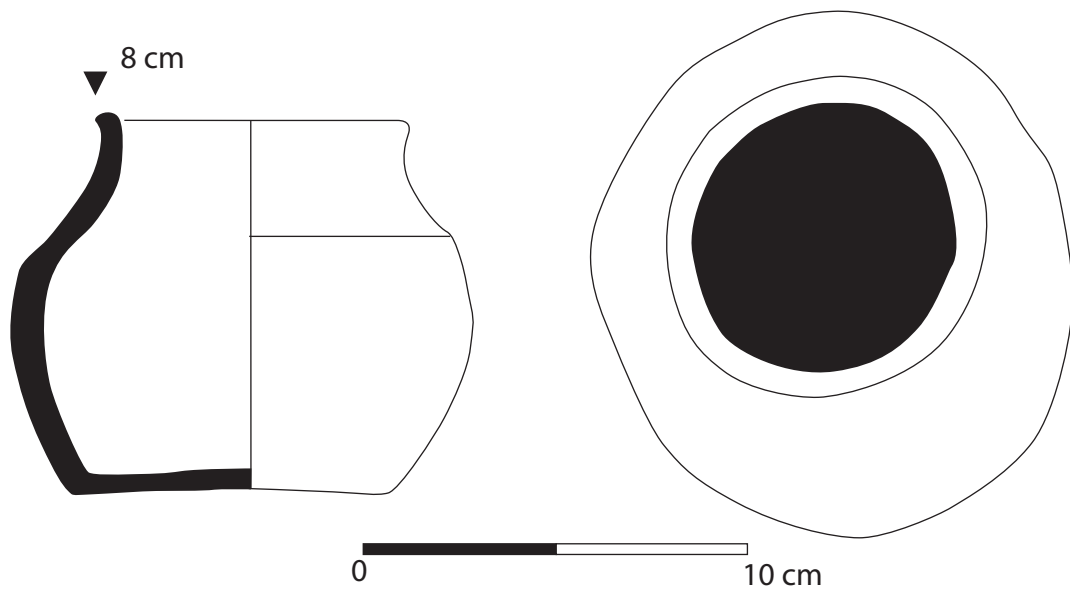


N° 03.017

2

---

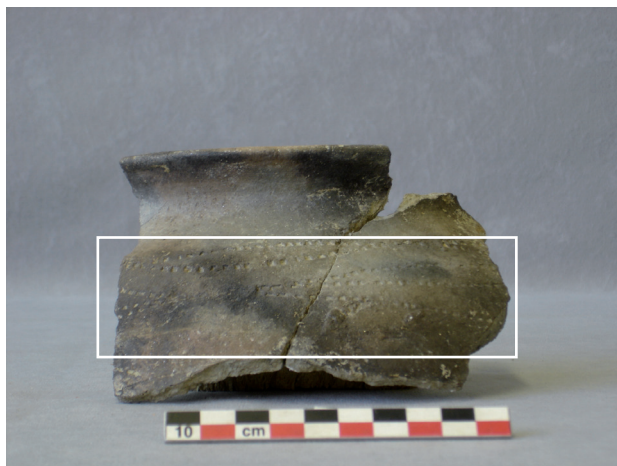
**FIG. 88** - Pégau à cuisson réductrice.  
Clichés de J. HENIQUE, Hadès, 2005



IND 45 - 10.093.01

**FIG. 89** - Dépôt de l'Individu 45.  
Cliché et DAO de J. HENRIQUE, Hadès, 2005





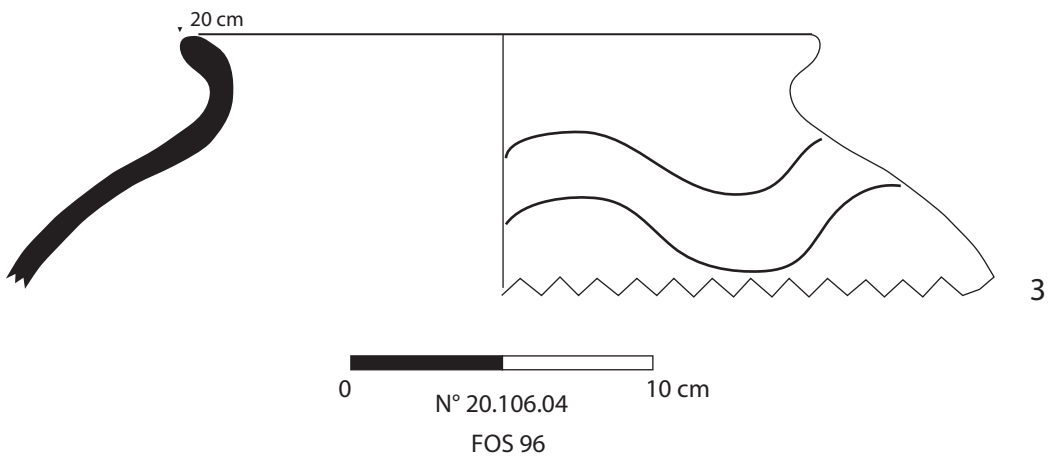
1

FOS 150 - N° 150.01



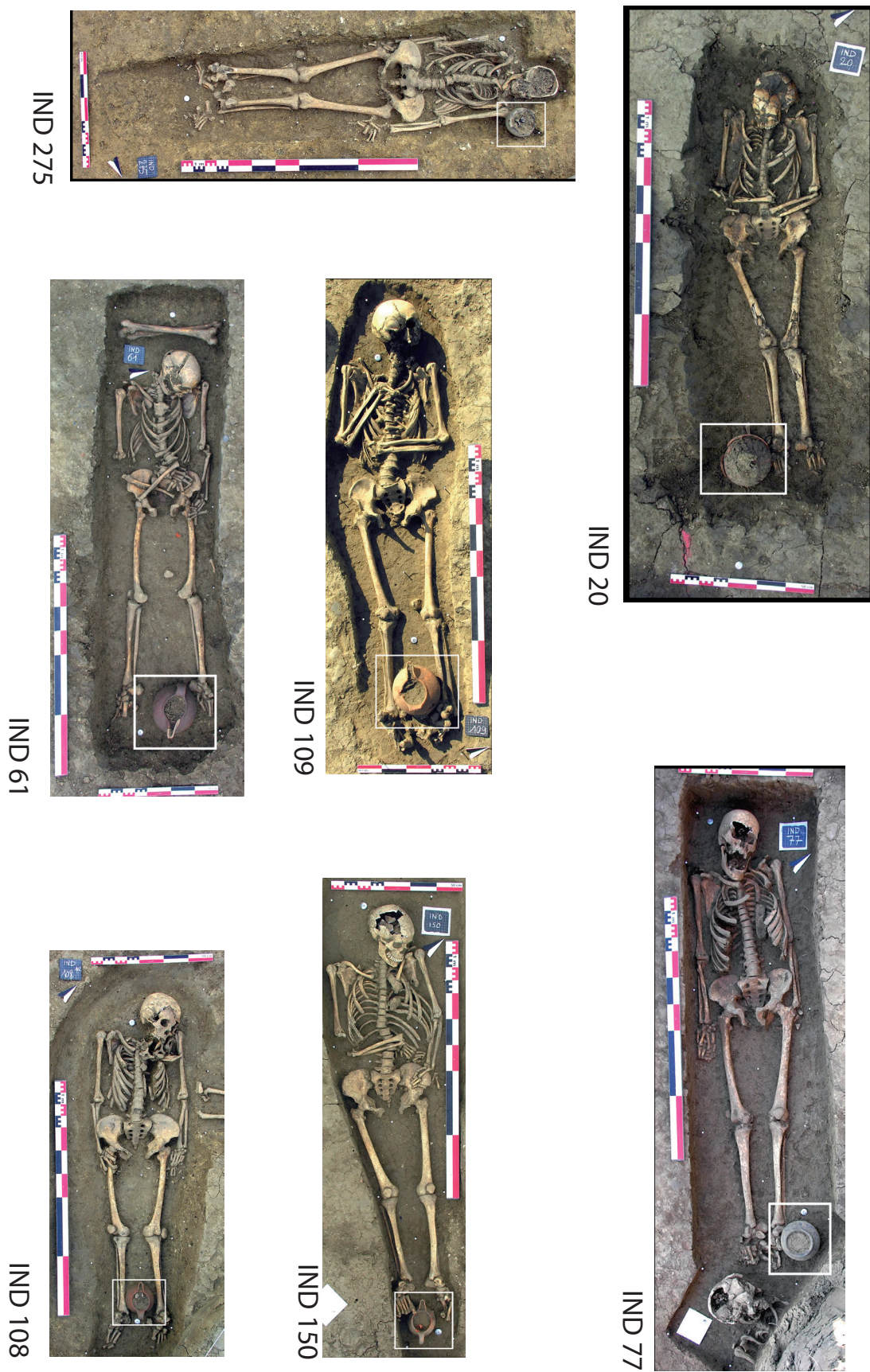
2

N° 20.076.03

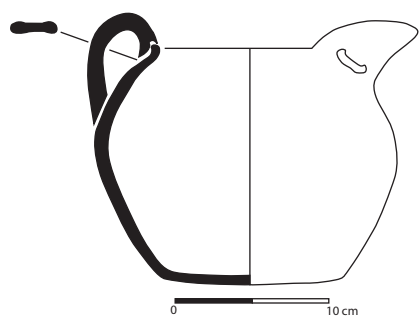


3

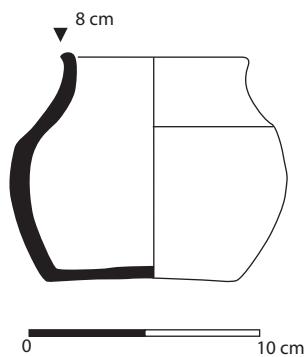
**FIG. 90** - Registres de décors; décors à la molette et incisions.  
Clichés et DAO de J. HENIQUE, Hadès, 2005



**FIG. 91** - Sépultures avec dépôt funéraire.  
Clichés de I. ROUGIER, Hadès, 2005

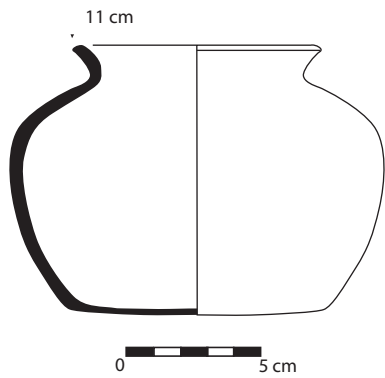


IND 61 - N° 10.133.01

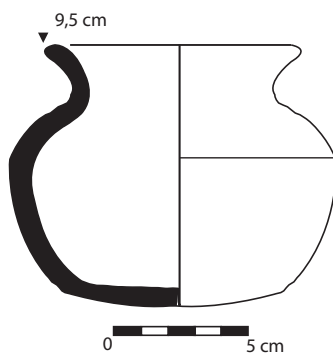


IND 45 - 10.093.01

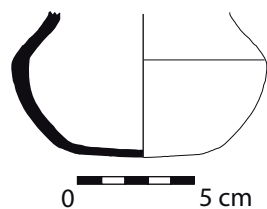
**FIG. 92** - Dépôts funéraires des Individus 61 et 45.  
Clichés de I. ROUGIER et J. HENIQUE, Hadès, 2005. DAO de J. HENIQUE, Hadès, 2006



IND 77 - N° 10.157.01

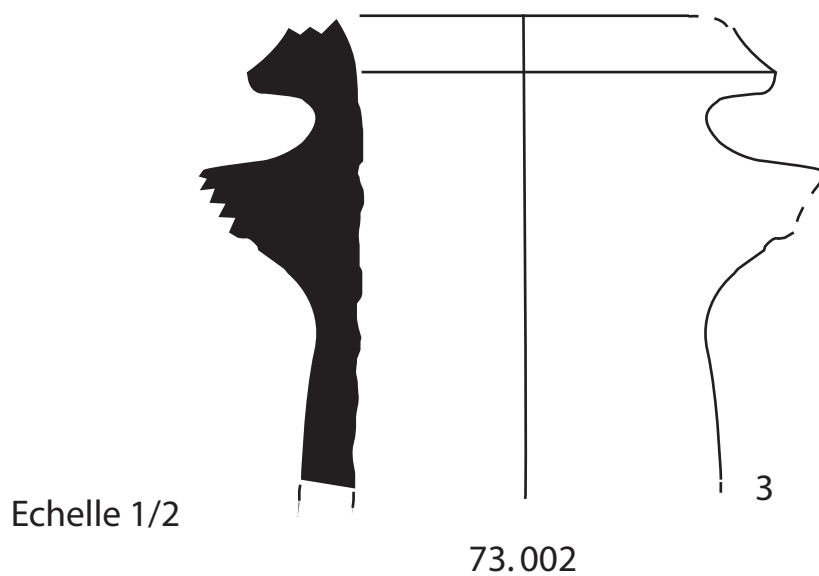
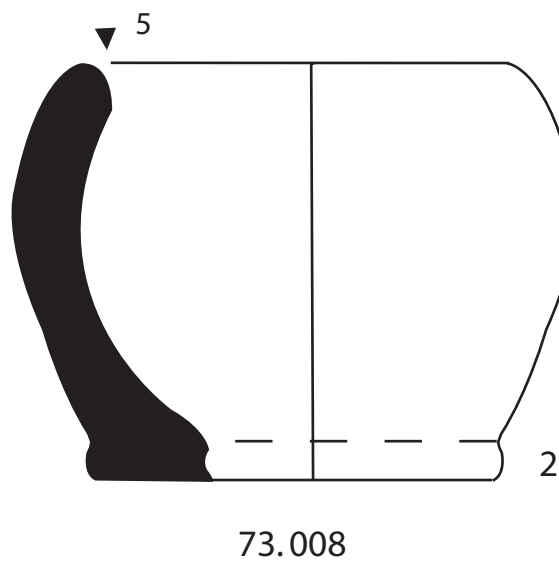
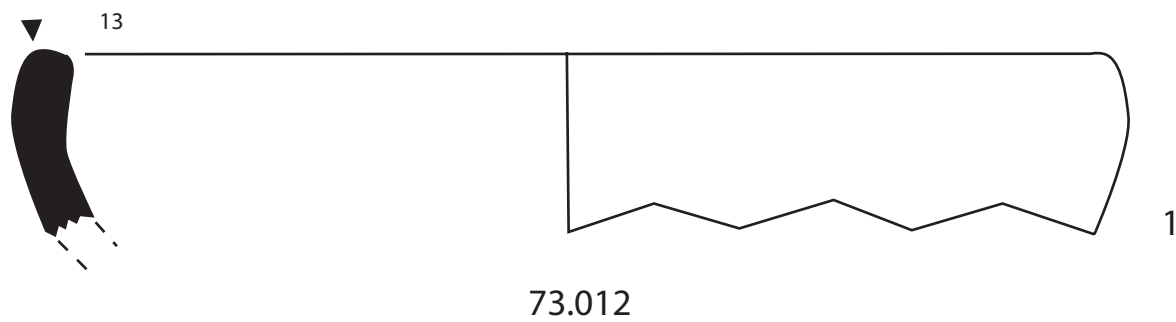


IND 275 - N° 10.512.01

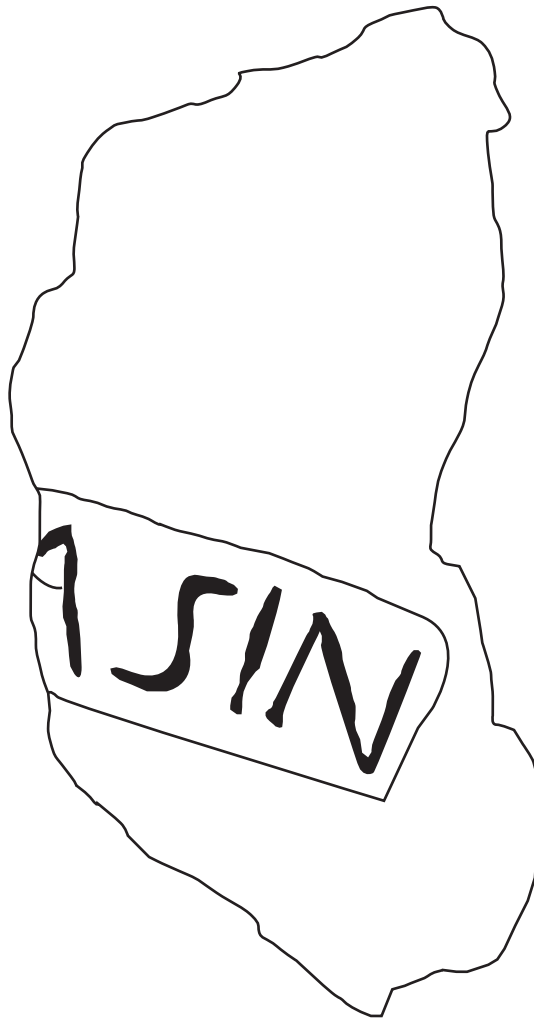


IND 229 - N° 10.966.01

**FIG. 93** - Oules en dépôt funéraire (IND 77, 275, 229).  
Clichés de I. ROUGIER et J. HENIQUE, Hadès, 2005. DAO de J. HENIQUE, Hadès, 2006



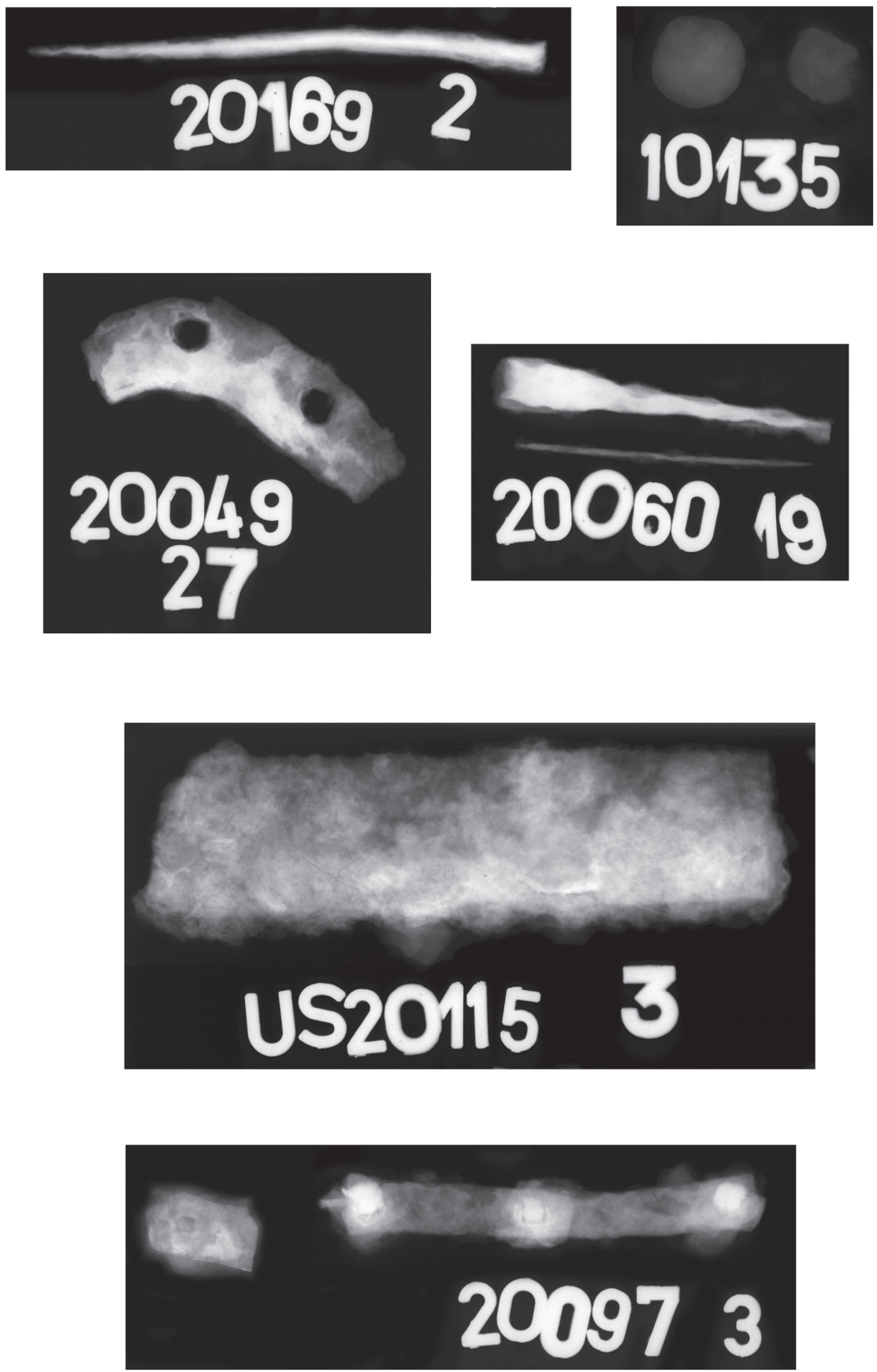
**FIG. 94** - Productions de la fosse protohistorique (ST 73), fouillée en 2004 lors du diagnostic.  
DAO de J. HENRIQUE, Hadès, 2006



69.003

---

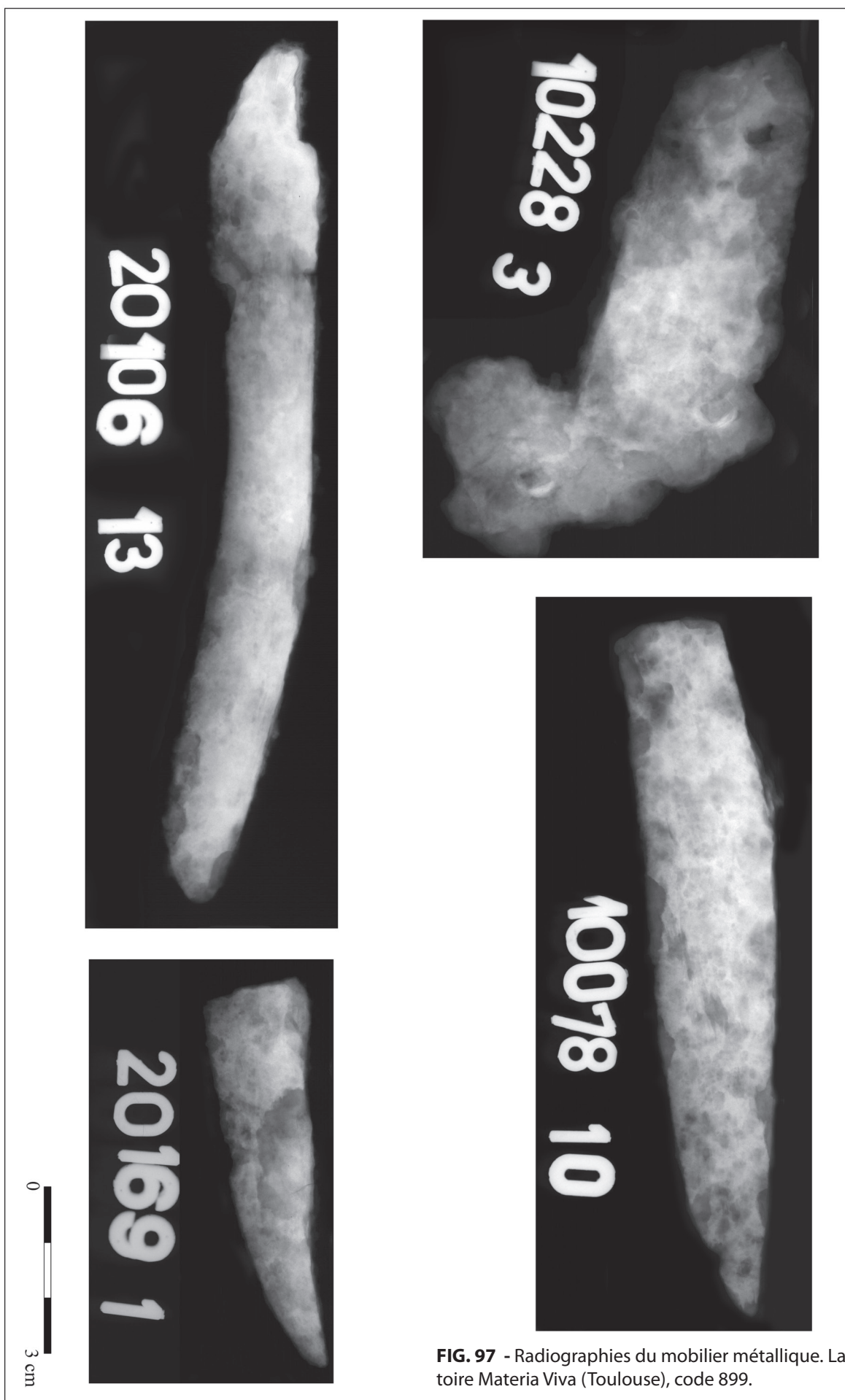
**FIG. 95** - Fragment de brique estampillée «ASIN» (ST 69), découverte lors du diagnostic en 2004.  
DAO de J. HENRIQUE, Hadès, 2006



**FIG. 96** - Radiographies du mobilier métallique. Laboratoire Materia Viva (Toulouse), code 899.

0 3 cm

Clichés : APAVE ;  
Traitement informatique : C. Gargam, Materia Viva.



**FIG. 97** - Radiographies du mobilier métallique. Laboratoire Materia Viva (Toulouse), code 899.

Clichés : APAVE ;  
Traitement informatique : C. Gargam, Materia Viva.

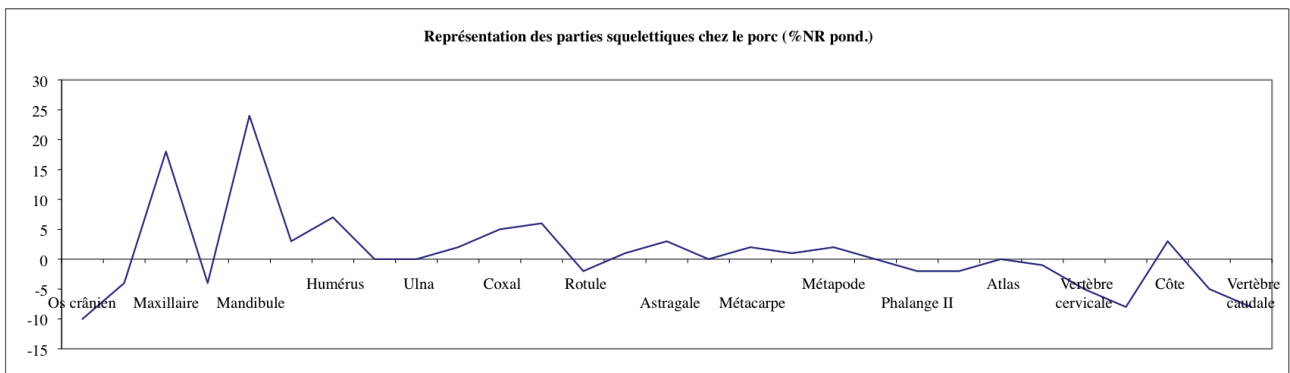
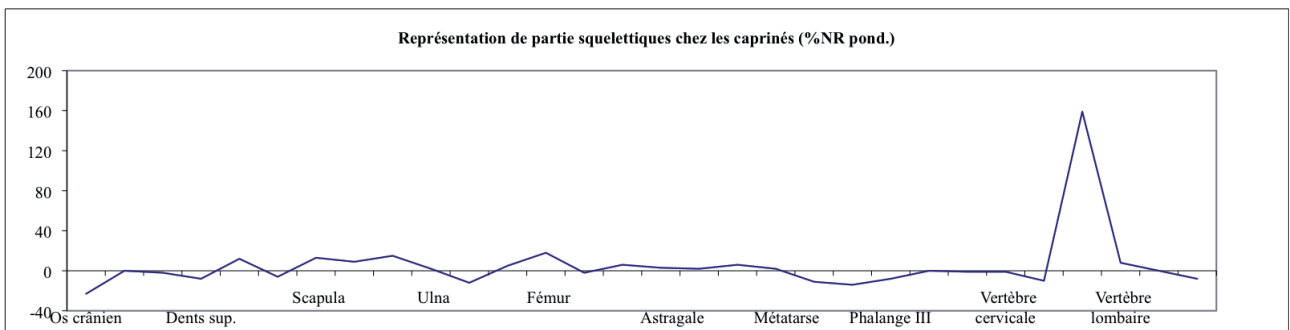
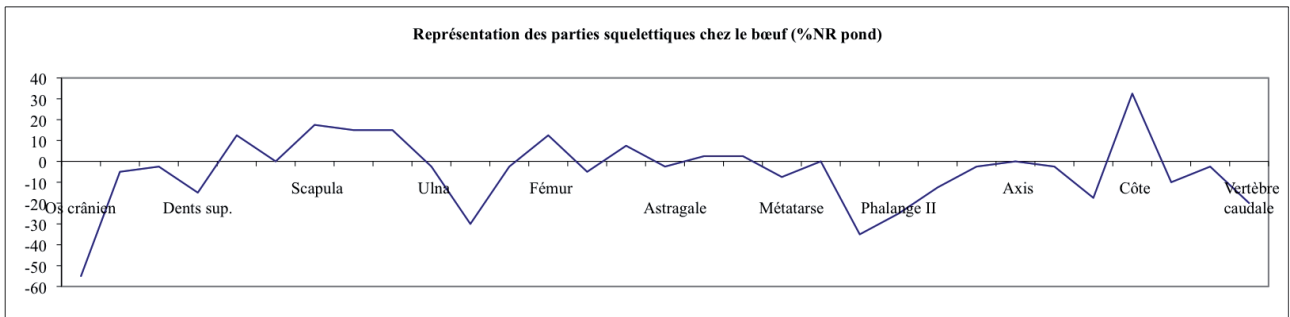




Mammifères			NR	% NR	NMI	PdR
	Cerf	<i>Cervus elaphus</i>	1	0,1%	1	116,3
	Bœuf	<i>Bos taurus</i>	133	15,9%	5	685,9
	Cheval	<i>Equus caballus</i>	2	0,2%	1	510,8
	Caprinés	<i>Ovis aries et Capra hircus</i>	345	41,3%	11	3407,3
	Porc	<i>Sus scrofa sp.</i>	207	24,7%	12	3067,3
	Chien	<i>Canis familiaris</i>	8	0,9%		
	Chat	<i>Catus sylvestris</i>	47	5,6%		
Oiseaux						
	Poule	<i>Gallus gallus</i>	48	5,7%	5	58,6
	Oie	<i>Anser anser</i>	30	3,5%	3	87,9
	Canard	<i>Anas platyrhynchos</i>	2	0,2%	1	
Amphibiens						
	Anoure		20	2,3%		
Mollusques						
	Moule d'eau douce	<i>Union crassus</i>	13	1,6%		
	Escargot	<i>Cryptomphalus aspersus</i>	9	1,1%		
Total déterminés			865			
Total indéterminés			401			
TOTAL			1266			

**FIG. 98** - Élément de tabletterie en os décorée d'ocelles.  
Cliché de J. HENIQUE, Hadès, 2006

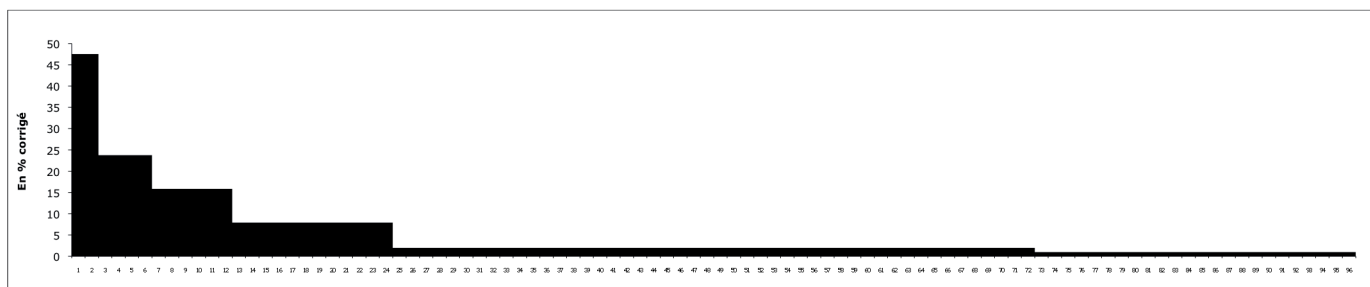
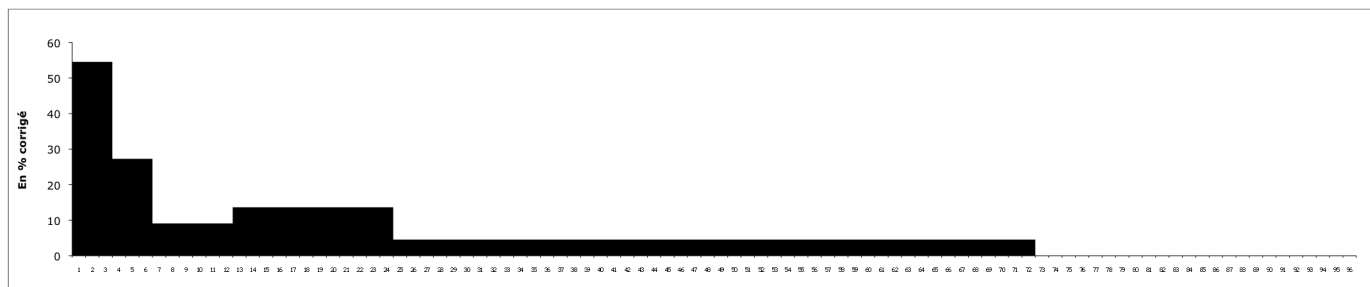
**FIG. 99** - Spectre faunique.  
Doc. de J. RIVIERE, Hadès, 2006



**FIG. 100** - Représentation des parties squelettiques chez le bœuf (%NR pondéré).  
Doc. de J. RIVIERE, Hadès, 2006

**FIG. 101** - Représentation des parties squelettiques chez les caprinés (%NR pondéré).  
Doc. de J. RIVIERE, Hadès, 2006

**FIG. 102** - Représentation des parties squelettiques chez le porc (%NR pondéré).  
Doc. de J. RIVIERE, Hadès, 2006



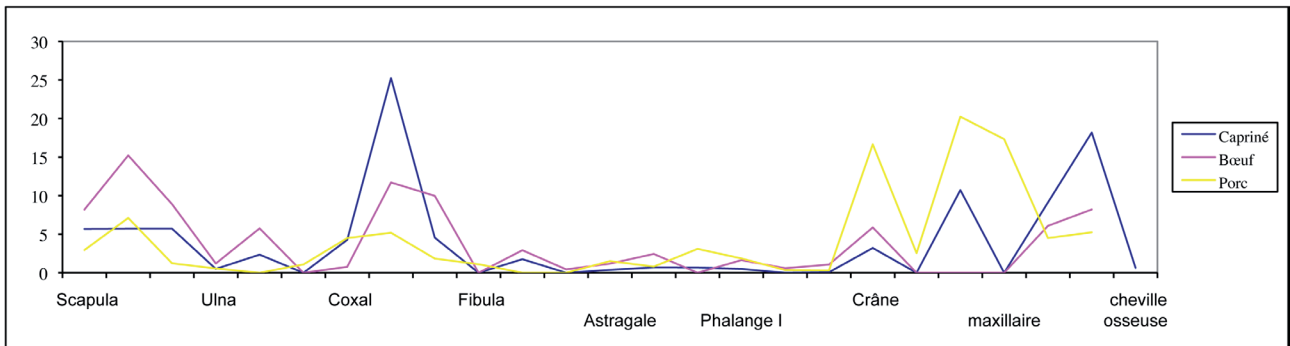
**FIG. 103** - Découpe des processus épineux transverses de vertèbres lombaires de mouton.  
Cliché de J. RIVIERE, Hadès, 2006

**FIG. 104** - Découpe des processus épineux transverses de vertèbres lombaires de mouton.  
Cliché de J. RIVIERE, Hadès, 2006

**FIG. 105** - Découpe longitudinale d'un atlas de mouton.  
Cliché de J. RIVIERE, Hadès, 2006

**FIG. 106** - Profil d'abattage des porcs réalisé à partir des restes dentaires (%NMId.).  
Doc. de J. RIVIERE, Hadès, 2006

	Capriné		Bœuf		Porc	
	PdR	%PdR	PdR	%PdR	PdR	%PdR
Scapula	193,70	5,68	558,00	8,20	90,40	2,95
Humérus	194,90	5,72	1036,00	15,22	218,00	7,11
Radius	194,90	5,72	606,00	8,90	37,80	1,23
Ulna	17,10	0,50	81,80	1,20	17,00	0,55
métacarpe	80,00	2,35	391,90	5,76	0,00	0,00
carpes	0,00	0,00	0,00	0,00	33,00	1,08
Coxal	145,40	4,27	52,30	0,77	137,90	4,50
Fémur	860,40	25,25	797,00	11,71	159,20	5,19
Tibia	155,00	4,55	679,00	9,98	56,40	1,84
Fibula	0,00	0,00	0,00	0,00	34,00	1,11
Métatarse	60,00	1,76	198,80	2,92	0,00	0,00
Tarse	0,00	0,00	29,80	0,44	0,00	0,00
Astragale	12,80	0,38	80,60	1,18	46,40	1,51
Calcaneus	23,60	0,69	166,00	2,44	24,60	0,80
Métapode	23,00	0,68	0,00	0,00	95,00	3,10
Phalange I	16,90	0,50	111,60	1,64	57,00	1,86
Phalange II	0,00	0,00	40,10	0,59	11,00	0,36
Phalange III	2,30	0,07	72,40	1,06	9,00	0,29
Crâne	109,40	3,21	400,30	5,88	511,00	16,66
Dents isolées	0,00	0,00	0,00	0,00	78,00	2,54
mandibule	365,50	10,73	0,00	0,00	621,00	20,25
maxillaire	0,00	0,00	0,00	0,00	531,60	17,33
vertèbres	310,80	9,12	414,00	6,08	138,00	4,50
Côtes	619,60	18,18	558,80	8,21	161,00	5,25
cheville osseuse	22,00	0,65				
<b>Total</b>	<b>3407,30</b>		<b>6805,90</b>		<b>3067,30</b>	



**FIG. 107** - Profil d'abattage des caprinés réalisé à partir des restes dentaires (%NMId.).  
Doc. de J. RIVIERE, Hadès, 2006

**FIG. 108** - Pourcentage du Poids de Reste (PdR) par parties suelettiques pour les espèces de la triade domestique.  
Doc. de J. RIVIERE, Hadès, 2006

**FIG. 109** - Protubérance osseuse sur métacarpe de bovin.  
Cliché de J. RIVIERE, Hadès, 2006



**FIG. 110** - Vue aérienne du lotissement de La Mouline.  
Doc. IGN, 2008



## Annexes

# Annexe 1

## Datations radiocarbone

Laurent D'AGOSTINO

Quatorze datations au radiocarbone d'ossements provenant des sépultures découvertes sur le site ont été confiées au Centre de Datation par le RadioCarbone (C.D.R.C.), U.M.R. 5138 - Université Claude-Bernard - Lyon 1. Tous les échantillons ont été sélectionnés parmi les individus découverts en place et bien identifiés lors de la fouille. Afin de préciser la chronologie absolue de l'occupation du site, ils appartiennent à toutes les phases d'occupation reconnues.

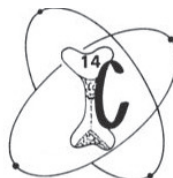
Treize dates ont été obtenues par comptage et traitées au CDRC. Un échantillon, pour lequel une quantité insuffisante de collagène avait été obtenue après traitement au laboratoire du CDRC, a été confié au laboratoire d'Oxford pour une datation par A.M.S. Le tableau ci-dessous reprend de manière synthétique les résultats de ces datations. L'intégralité des résultats est reproduit ci-après.

Code laboratoire	N° structure	Localisation	Nature de l'échantillon	Date 14C BP	Âge calibré (Intervalle 95% de confiance)	Dates les plus probables (ordre décroissant)
Ly-13165	<b>IND 31</b>	Zone 1	os	1055+/-45 BP	<b>894-1030 ap. J.-C.</b>	995 ; 1015 ; 905 ; 965 ; 945
Ly-13166	<b>IND 52</b>	Zone 1	os	815+/-45 BP	<b>1160-1282 ap. J.-C.</b>	1222 ; 1235 ; 1195 ; 1165 ; 1075
Lyon-3378(OxA)	<b>IND 72</b>	Zone 3	os	1155+/-30 BP	<b>781-976 ap. J.-C.</b>	890 ; 935 ; 785 ; 835 ; 955
Ly-13167	<b>IND 87</b>	Zone 2	os	1170+/-40 BP	<b>775-977 ap. J.-C.</b>	887 ; 785 ; 835 ; 935 ; 955
Ly-13168	<b>IND 93</b>	Zone 1	os	1250+/-35 BP	<b>686-885 ap. J.-C.</b>	775 ; 735 ; 695 ; 795 ; 845
Ly-13169	<b>IND 101</b>	Zone 1	os	1045+/-35 BP	<b>901-1024 ap. J.-C.</b>	998 ; 1015 ; 905 ; 965 ; 945
Ly-13170	<b>IND 104</b>	Zone 2	os	1175+/-35 BP	<b>776-962 ap. J.-C.</b>	886 ; 785 ; 835 ; 935 ; 955
Ly-13171	<b>IND 108</b>	Zone 1	os	1070+/-35 BP	<b>895-1021 ap. J.-C.</b>	984 ; 905 ; 1015 ; 965 ; 945
Ly-13172	<b>IND 113</b>	Zone 1	os	1160+/-40 BP	<b>777-981 ap. J.-C.</b>	890 ; 935 ; 785 ; 835 ; 955
Ly-13173	<b>IND 134</b>	Zone 1	os	1115+/-35 BP	<b>784-998 ap. J.-C.</b> <b>Max. autour de 890-998 ap. J.-C.</b>	959 ; 900 ; 919 ; 945 ; 975
Ly-13174	<b>IND 140</b>	Zone 1	os	1260+/-35 BP	<b>677-877 ap. J.-C.</b>	772 ; 739 ; 724 ; 695 ; 795
Ly-13175	<b>IND 150</b>	Zone 1	os	1070+/-35 BP	<b>895-1020 ap. J.-C.</b>	984 ; 905 ; 965 ; 1015 ; 945
Ly-13176	<b>IND 151</b>	Zone 1	os	910+/-35 BP	<b>1024-1216 ap. J.-C.</b>	1127 ; 1158 ; 1070 ; 1080 ; 1136
Ly-13177	<b>IND 253</b>	Zone 9	os	1215+/-40 BP	<b>691-937 ap. J.-C.</b> <b>Max. autour de 710-900 ap. J.-C.</b>	800 ; 794 ; 780 ; 845 ; 735



CENTRE NATIONAL  
DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE

UNITÉ MIXTE DE RECHERCHE N° 5138



CENTRE DE DATATION  
PAR LE RADIOCARBONE

Université Claude Bernard Lyon 1  
Centre des Sciences de la Terre

**Archéométrie et Archéologie :**  
**Origine, datation et technologie des matériaux**

Monsieur L. D'AGOSTINO  
28, rue des Petits Gras

63000 CLERMONT-FERRAND

### Résultat d'analyse par le Radiocarbone

#### Identification de l'échantillon :

17821 Nom du site : LA MOULINE  
Commune / Pays : BRUGUIERES / FRANCE  
Niveau / Couche : IND 31  
Nature de l'échantillon : OS  
Age attendu  
par l'expéditeur : Xe - XIIIe  
Observations  
sur le traitement  
effectué au laboratoire : R.A.S

#### Résultat de l'analyse :

Code laboratoire attribué : Ly-13165

Activité  $^{14}\text{C}$  par rapport  
au standard international :  $87,69\% \pm 0,49$

Rapport isotopique  
 $^{13}\text{C} / ^{12}\text{C}$  (‰) : -21,42

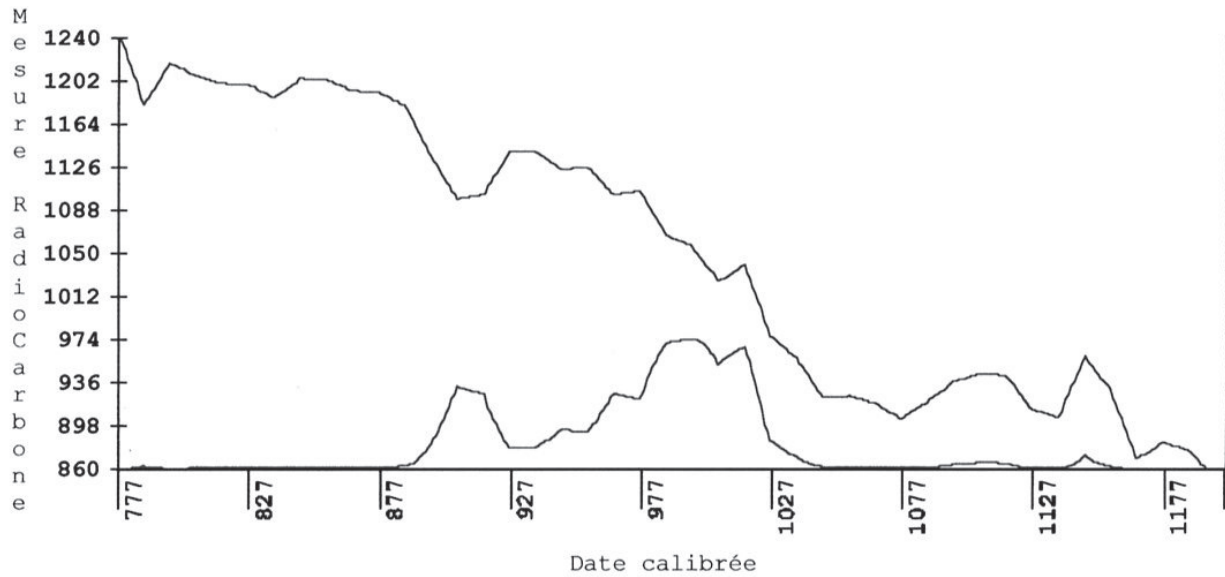
Age  $^{14}\text{C}$  BP :  $-1055 \pm 45$

Age calibré : de 894 à 1030 ap. J.-C.



CALIBRATION  
 d'après courbe M.Stuiver and J.van der Plicht (eds.) INTCAL 98

— Partie de la courbe de calibration — Résultat pour valeur centrale : 1055 b.p



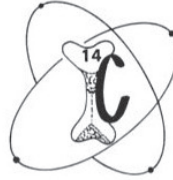
Date calibrée  
 Dates les plus probables (proba décroissantes) : 995 1015 905 965 945  
 Intervalle 95 % de confiance : [ 894, 1031 ] ap. J.-C.

LA MOULINE IND 31  
 Code laboratoire : Ly-13165 Date 14C BP: 1055±45 BP



CENTRE NATIONAL  
DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE

UNITÉ MIXTE DE RECHERCHE N° 5138



CENTRE DE DATATION  
PAR LE RADIOCARBONE

Université Claude Bernard Lyon I  
Centre des Sciences de la Terre

**Archéométrie et Archéologie :**  
**Origine, datation et technologie des matériaux**

Monsieur L. D'AGOSTINO  
28, rue des Petits Gras

63000 CLERMONT-FERRAND

### Résultat d'analyse par le Radiocarbone

#### Identification de l'échantillon :

<sup>17822</sup> Nom du site : LA MOULINE

Commune / Pays : BRUGUIERES / FRANCE

Niveau / Couche : IND 52

Nature de l'échantillon : OS

Age attendu

par l'expéditeur : Xe - XIIIe

Observations

sur le traitement

effectué au laboratoire : R.A.S

#### Résultat de l'analyse :

Code laboratoire attribué : Ly-13166

Activité <sup>14</sup>C par rapport  
au standard international : 90,34 % ± 0,5

Rapport isotopique

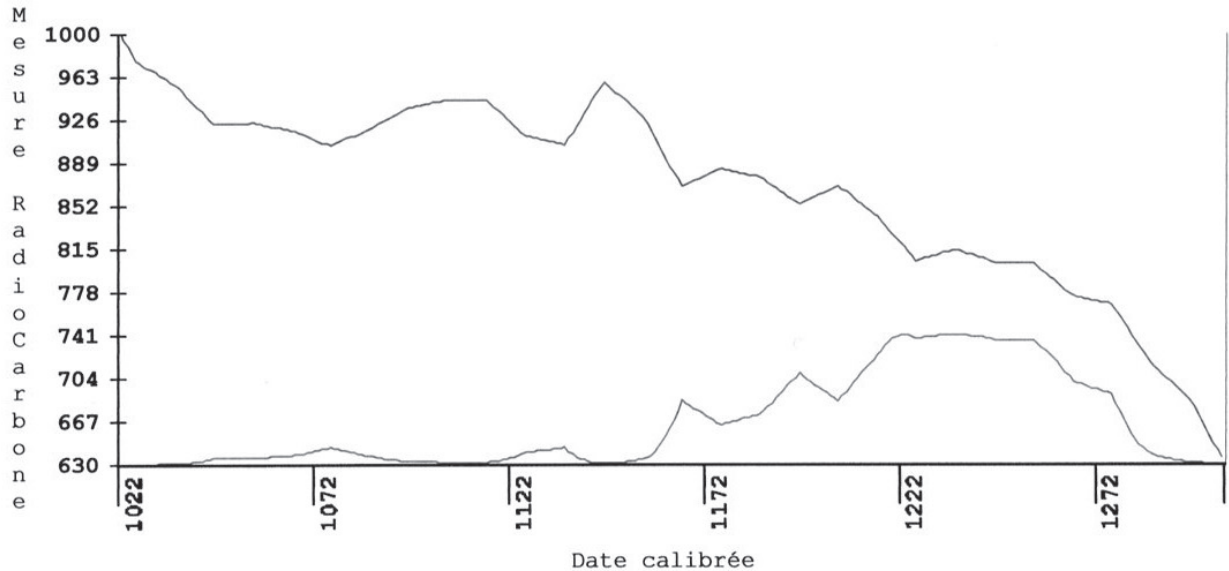
<sup>13</sup>C / <sup>12</sup>C (‰) : -20,00 *estime*

Age <sup>14</sup>C BP : -815 ± 45

Age calibré : de 1160 à 1282 ap. J.-C.

CALIBRATION  
 d'après courbe M.Stuiver and J.van der Plicht (eds.) INTCAL 98

— Partie de la courbe de calibration — Résultat pour valeur centrale : 816 b.p.



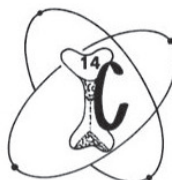
Dates les plus probables (proba décroissantes) : 1222 1235 1195 1165 1075  
 Intervalle 95 % de confiance : [ 1160, 1282 ] ap. J.-C.

LA MOULINE IND 52  
 Code laboratoire : Ly-13166 Date 14C BP: 816±44 BP



CENTRE NATIONAL  
DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE

UNITÉ MIXTE DE RECHERCHE N° 5138



CENTRE DE DATATION  
PAR LE RADIOCARBONE

Université Claude Bernard Lyon 1  
Centre des Sciences de la Terre

**Archéométrie et Archéologie :**  
**Origine, datation et technologie des matériaux**

Monsieur L. D'AGOSTINO  
28, rue des Petits Gras

63000 CLERMONT-FERRAND

## Résultat d'analyse par le Radiocarbone

### MESURE PAR ACCELERATEUR

#### Identification de l'échantillon :

17823

Nom du site : LA MOULINE

Commune / Pays : BRUGUIERES / FRANCE

Niveau / Couche : IND 72

Nature de l'échantillon : OS

Observations  
sur le traitement  
effectué au laboratoire : R.A.S

#### Résultat de l'analyse :

Code laboratoire attribué : Lyon-3378(OxA)

Activité <sup>14</sup>C par rapport  
au standard international : 86,59 % ± 0,32

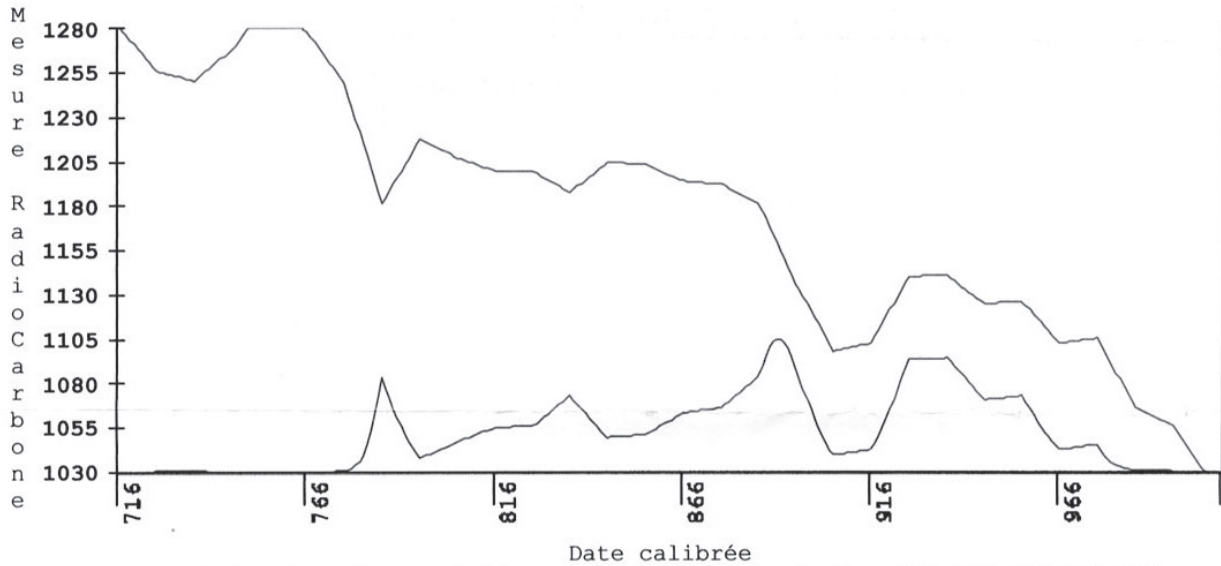
Rapport isotopique  
<sup>13</sup>C / <sup>12</sup>C (‰) : valeur non transmise

Age <sup>14</sup>C BP : 1155 ± 30

Age calibré : de 781 à 976 ap. J.-C.

CALIBRATION  
d'après courbe M.Stuiver and J.van der Plicht (eds.) Intcal98

— Partie de la courbe de calibration — Résultat pour valeur centrale : 1157 b.p.



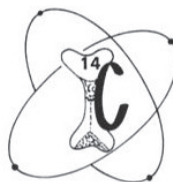
Date calibrée  
Dates les plus probables (proba décroissantes) : 890 935 785 835 955  
Intervalle 95 % de confiance : [ 781, 976 ] ap. J.-C.

LA MOULINE IND 72  
Code laboratoire : Lyon-3378 Date 14C BP: 1157±29 BP



CENTRE NATIONAL  
DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE

UNITÉ MIXTE DE RECHERCHE N° 5138



CENTRE DE DATATION  
PAR LE RADIOCARBONE

Université Claude Bernard Lyon 1  
Centre des Sciences de la Terre

**Archéométrie et Archéologie :**  
**Origine, datation et technologie des matériaux**

Monsieur L. D'AGOSTINO  
28, rue des Petits Gras

63000 CLERMONT-FERRAND

## Résultat d'analyse par le Radiocarbone

### Identification de l'échantillon :

17825  
Nom du site : LA MOULINE  
Commune / Pays : BRUGUIERES / FRANCE  
Niveau / Couche : IND 87  
Nature de l'échantillon : OS  
Age attendu  
par l'expéditeur : Xe - XIIIe  
Observations  
sur le traitement  
effectué au laboratoire : R.A.S

### Résultat de l'analyse :

Code laboratoire attribué : Ly-13167

Activité  $^{14}\text{C}$  par rapport  
au standard international :  $86,43 \% \pm 0,42$

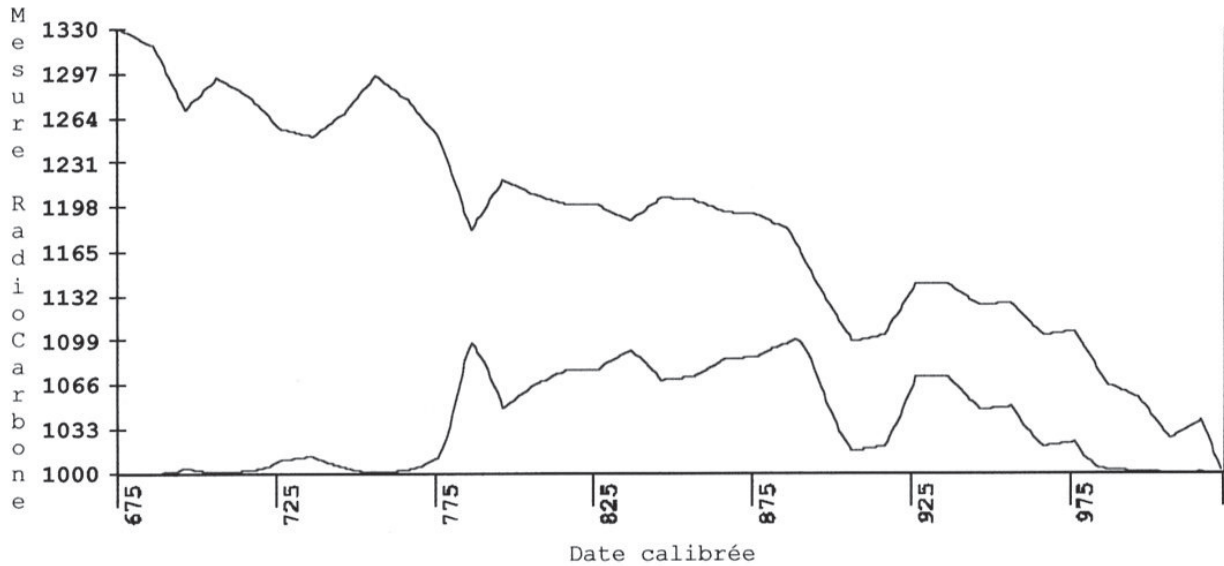
Rapport isotopique  
 $^{13}\text{C} / ^{12}\text{C}$  (‰) : -20,37

Age  $^{14}\text{C}$  BP :  $-1170 \pm 40$

Age calibré : de 775 à 977 ap. J.-C.

CALIBRATION  
 d'après courbe M.Stuiver and J.van der Plicht (eds.) INTCAL 98

— Partie de la courbe de calibration — Résultat pour valeur centrale : 1172 b.p



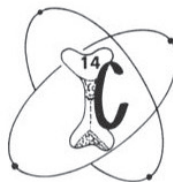
Date calibrée  
 Dates les plus probables (proba décroissantes) : 887 785 835 935 955  
 Intervalle 95 % de confiance : [ 775, 977 ] ap. J.-C.

LA MOULINE IND 87  
 Code laboratoire : Ly-13167 Date 14C BP: 1172±39 BP



CENTRE NATIONAL  
DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE

UNITÉ MIXTE DE RECHERCHE N° 5138



CENTRE DE DATATION  
PAR LE RADIOCARBONE

Université Claude Bernard Lyon 1  
Centre des Sciences de la Terre

**Archéométrie et Archéologie :**  
**Origine, datation et technologie des matériaux**

Monsieur L. D'AGOSTINO  
28, rue des Petits Gras

63000 CLERMONT-FERRAND

### Résultat d'analyse par le Radiocarbone

#### Identification de l'échantillon :

<sup>17826</sup> Nom du site : LA MOULINE

Commune / Pays : BRUGUIERES / FRANCE

Niveau / Couche : IND 93

Nature de l'échantillon : OS

Age attendu

par l'expéditeur : Xe - XIIIe

Observations

sur le traitement

effectué au laboratoire : R.A.S

#### Résultat de l'analyse :

Code laboratoire attribué : Ly-13168

Activité <sup>14</sup>C par rapport  
au standard international : 85,62 % ± 0,36

Rapport isotopique

<sup>13</sup>C / <sup>12</sup>C (‰) : -20,72

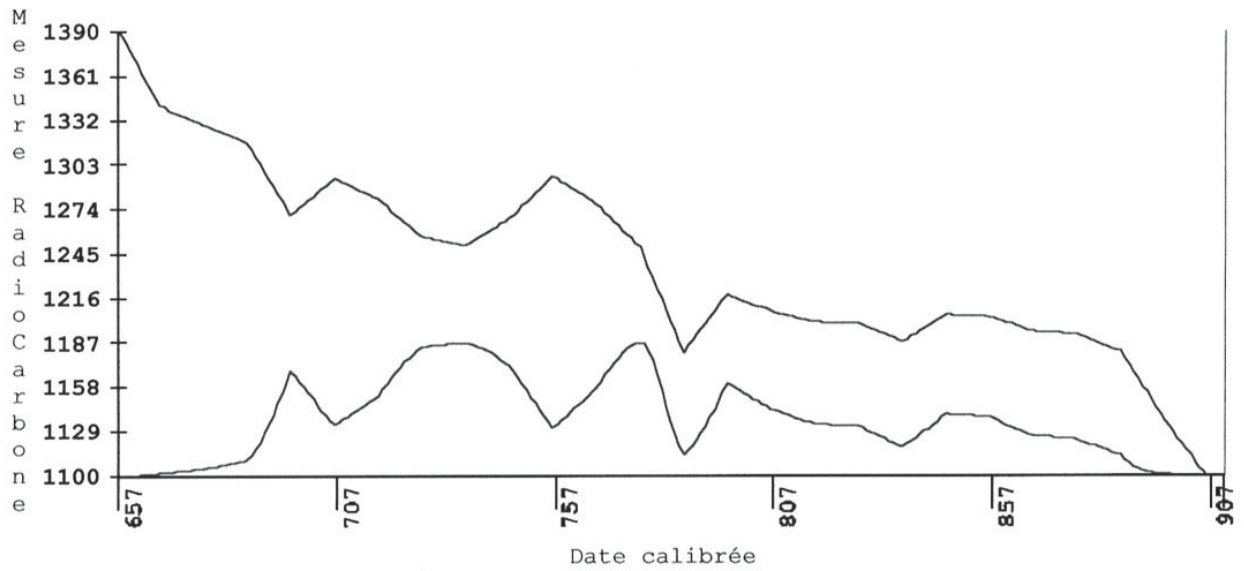
Age <sup>14</sup>C BP : -1250 ± 35

Age calibré : de 686 à 885 ap. J.-C.



CALIBRATION  
 d'après courbe M.Stuiver and J.van der Plicht (eds.) INTCAL 98

— Partie de la courbe de calibration — Résultat pour valeur centrale : 1247 b.p



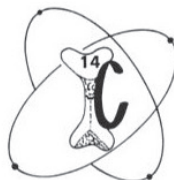
Date calibrée  
 Dates les plus probables (proba décroissantes) : 775 735 695 795 845  
 Intervalle 95 % de confiance : [ 686, 885 ] ap. J.-C.

LA MOULINE IND 93  
 Code laboratoire : Ly-13168 Date 14C BP: 1247±34 BP



CENTRE NATIONAL  
DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE

UNITÉ MIXTE DE RECHERCHE N° 5138



CENTRE DE DATATION  
PAR LE RADIOCARBONE

Université Claude Bernard Lyon I  
Centre des Sciences de la Terre

*Archéométrie et Archéologie :*  
*Origine, datation et technologie des matériaux*

Monsieur L. D'AGOSTINO  
28, rue des Petits Gras

63000 CLERMONT-FERRAND

### Résultat d'analyse par le Radiocarbone

#### Identification de l'échantillon :

17827

Nom du site : LA MOULINE

Commune / Pays : BRUGUIERES / FRANCE

Niveau / Couche : IND 101

Nature de l'échantillon : OS

Age attendu

par l'expéditeur : Xe - XIIIe

Observations

sur le traitement

effectué au laboratoire : R.A.S

#### Résultat de l'analyse :

Code laboratoire attribué : Ly-13169

Activité 14C par rapport  
au standard international : 87,79 % ± 0,37

Rapport isotopique

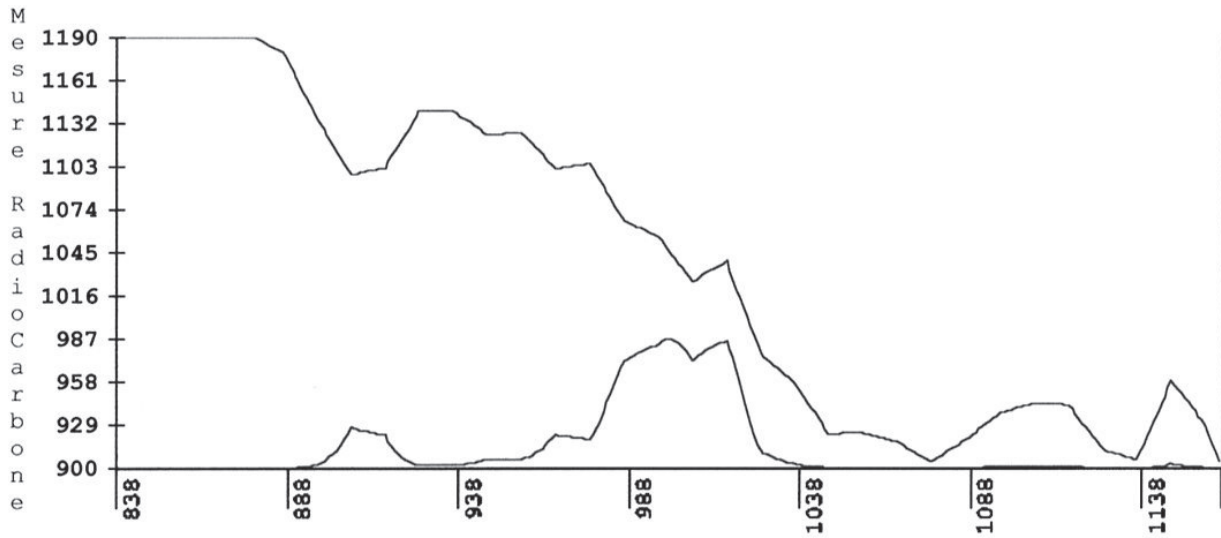
$^{13}\text{C} / ^{12}\text{C}$  (‰) : -20,21

Age 14C BP : -1045 ± 35

Age calibré : de 901 à 1024 ap. J.-C.

CALIBRATION  
 d'après courbe M.Stuiver and J.van der Plicht (eds.) INTCAL 98

— Partie de la courbe de calibration — Résultat pour valeur centrale : 1046 b.p



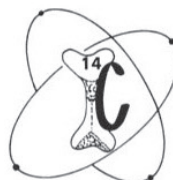
Date calibrée  
 Dates les plus probables (proba décroissantes) : 998 1015 905 965 945  
 Intervalle 95 % de confiance : [ 901, 1024 ] ap. J.-C.

LA MOULINE IND 101  
 Code laboratoire : Ly-13169 Date 14C BP: 1046±34 BP



CENTRE NATIONAL  
DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE

UNITÉ MIXTE DE RECHERCHE N° 5138



CENTRE DE DATATION  
PAR LE RADIOCARBONE

Université Claude Bernard Lyon 1  
Centre des Sciences de la Terre

**Archéométrie et Archéologie :**  
**Origine, datation et technologie des matériaux**

Monsieur L. D'AGOSTINO  
28, rue des Petits Gras

63000 CLERMONT-FERRAND

### Résultat d'analyse par le Radiocarbone

#### Identification de l'échantillon :

17828

Nom du site : LA MOULINE

Commune / Pays : BRUGUIERES / FRANCE

Niveau / Couche : IND 104

Nature de l'échantillon : OS

Age attendu

par l'expéditeur : Xe - XIIIe

Observations

sur le traitement

effectué au laboratoire : R.A.S

#### Résultat de l'analyse :

Code laboratoire attribué : Ly-13170

Activité 14C par rapport  
au standard international :  $86,38 \% \pm 0,37$

Rapport isotopique

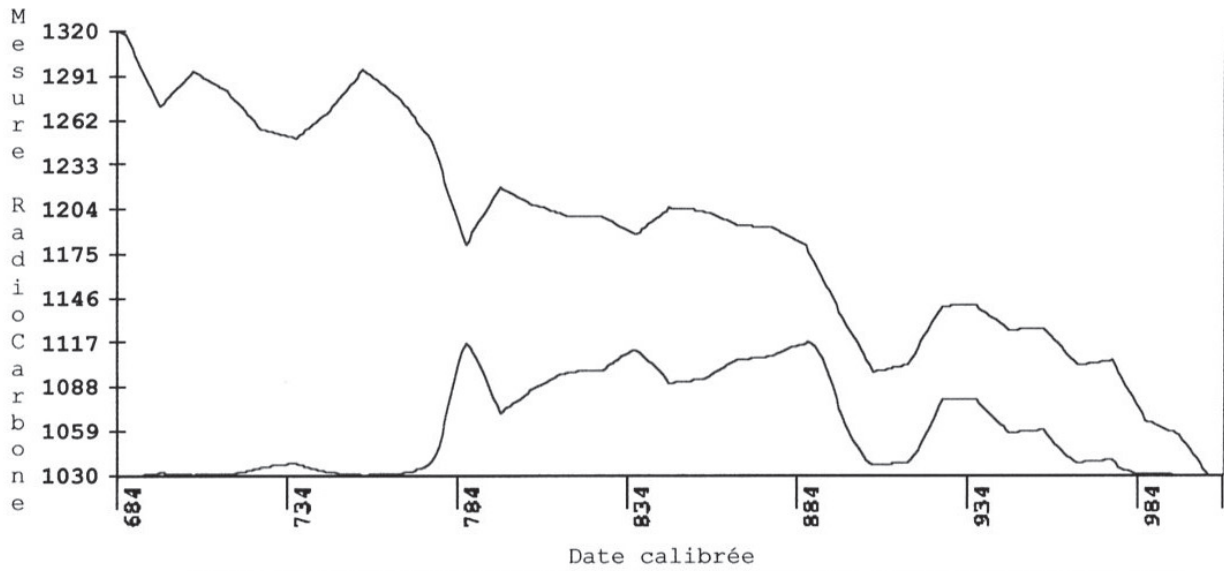
$^{13}\text{C} / ^{12}\text{C} (\text{‰}) : -19,64$

Age 14C BP :  $-1175 \pm 35$

Age calibré : de 776 à 962 ap. J.-C.

CALIBRATION  
 d'après courbe M.Stuiver and J.van der Plicht (eds.) INTCAL 98

— Partie de la courbe de calibration — Résultat pour valeur centrale : 1176 b.p



Dates les plus probables (proba décroissantes) : 886 785 835 935 955  
 Intervalle 95 % de confiance : [ 776, 962 ] ap. J.-C.

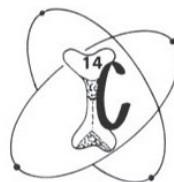
LA MOULINE IND 104

Code laboratoire : Ly-13170 Date 14C BP: 1176±34 BP



CENTRE NATIONAL  
DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE

UNITÉ MIXTE DE RECHERCHE N° 5138



CENTRE DE DATATION  
PAR LE RADIOCARBONE

Université Claude Bernard Lyon I  
Centre des Sciences de la Terre

**Archéométrie et Archéologie :**  
**Origine, datation et technologie des matériaux**

Monsieur L. D'AGOSTINO  
28, rue des Petits Gras

63000 CLERMONT-FERRAND

### Résultat d'analyse par le Radiocarbone

#### Identification de l'échantillon :

17829

Nom du site : LA MOULINE

Commune / Pays : BRUGUIERES / FRANCE

Niveau / Couche : IND 108

Nature de l'échantillon : OS

Age attendu

par l'expéditeur : Xe - XIIIe

Observations

sur le traitement

effectué au laboratoire : R.A.S

#### Résultat de l'analyse :

Code laboratoire attribué : Ly-13171

Activité <sup>14</sup>C par rapport

au standard international : 87,54 % ± 0,3

Rapport isotopique

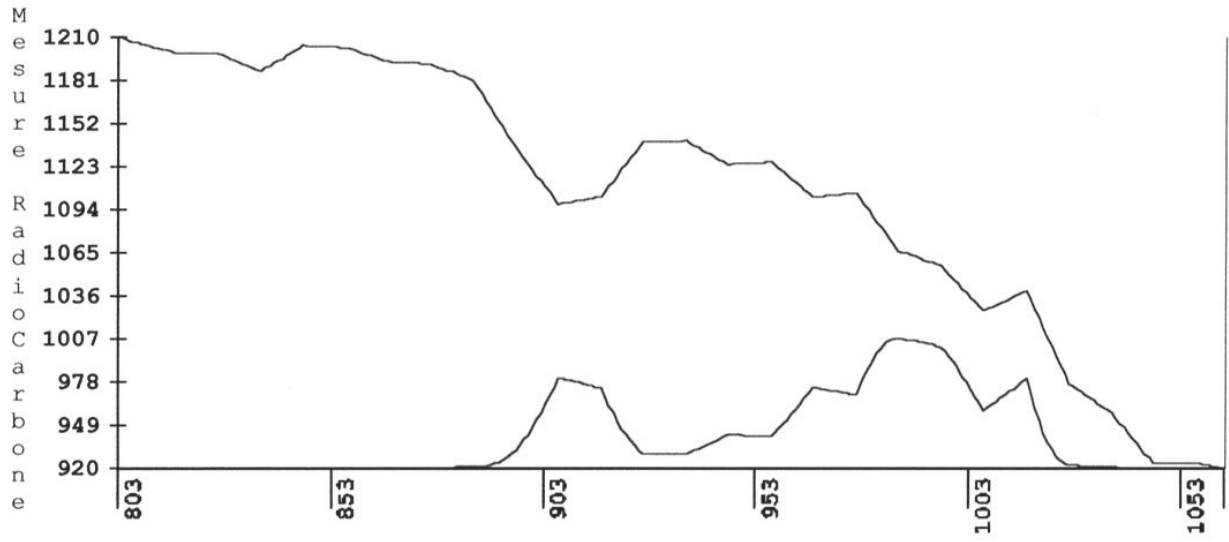
<sup>13</sup>C / <sup>12</sup>C (‰) : -20,53

Age <sup>14</sup>C BP : -1070 ± 35

Age calibré : de 895 à 1021 ap. J.-C.

CALIBRATION  
d'après courbe M.Stuiver and J.van der Plicht (eds.) INTCAL 98

— Partie de la courbe de calibration — Résultat pour valeur centrale : 1069 b.p



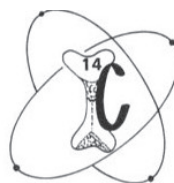
Date calibrée  
Dates les plus probables (proba décroissantes) : 984 905 1015 965 945  
Intervalle 95 % de confiance : [ 895, 1021 ] ap. J.-C.

LA MOULINE IND 108  
Code laboratoire : Ly-13171 Date 14C BP: 1069±34 BP



CENTRE NATIONAL  
DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE

UNITÉ MIXTE DE RECHERCHE N° 5138



CENTRE DE DATATION  
PAR LE RADIOCARBONE

Université Claude Bernard Lyon I  
Centre des Sciences de la Terre

**Archéométrie et Archéologie :**  
**Origine, datation et technologie des matériaux**

Monsieur L. D'AGOSTINO  
28, rue des Petits Gras

63000 CLERMONT-FERRAND

### Résultat d'analyse par le Radiocarbone

#### Identification de l'échantillon :

17830

Nom du site : LA MOULINE

Commune / Pays : BRUGUIERES / FRANCE

Niveau / Couche : IND 113

Nature de l'échantillon : OS

Age attendu

par l'expéditeur : Xe - XIIIe

Observations

sur le traitement

effectué au laboratoire : R.A.S

#### Résultat de l'analyse :

Code laboratoire attribué : Ly-13172

Activité <sup>14</sup>C par rapport

au standard international : 86,58 % ± 0,43

Rapport isotopique

<sup>13</sup>C / <sup>12</sup>C (‰) : -20,05

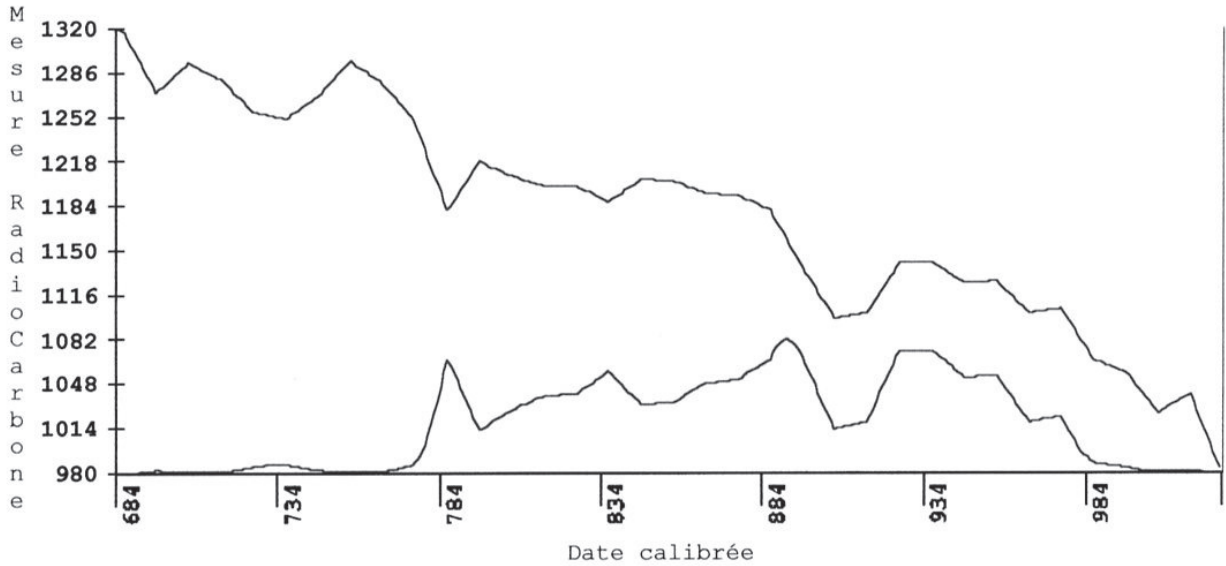
Age <sup>14</sup>C BP : -1160 ± 40

Age calibré : de 777 à 981 ap. J.-C.



CALIBRATION  
 d'après courbe M.Stuiver and J.van der Plicht (eds.) INTCAL 98

— Partie de la courbe de calibration — Résultat pour valeur centrale : 1158 b.p



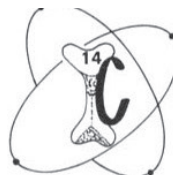
Dates les plus probables (proba décroissantes) : 890 935 785 835 955  
 Intervalle 95 % de confiance : [ 777, 981 ] ap. J.-C.

LA MOULINE IND 113  
 Code laboratoire : Ly-13172 Date 14C BP: 1158±40 BP



CENTRE NATIONAL  
DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE

UNITÉ MIXTE DE RECHERCHE N° 5138



CENTRE DE DATATION  
PAR LE RADIOCARBONE

Université Claude Bernard Lyon I  
Centre des Sciences de la Terre

*Archéométrie et Archéologie :  
Origine, datation et technologie des matériaux*

Monsieur L. D'AGOSTINO  
28, rue des Petits Gras

63000 CLERMONT-FERRAND

### Résultat d'analyse par le Radiocarbone

#### Identification de l'échantillon :

17831 Nom du site : LA MOULINE

Commune / Pays : BRUGUIERES / FRANCE

Niveau / Couche : IND 134

Nature de l'échantillon : OS

Age attendu

par l'expéditeur : Xe - XIIIe

Observations

sur le traitement

effectué au laboratoire : R.A.S

#### Résultat de l'analyse :

Code laboratoire attribué : Ly-13173

Activité  $^{14}\text{C}$  par rapport  
au standard international :  $87,03\% \pm 0,39$

Rapport isotopique

$^{13}\text{C} / ^{12}\text{C}$  (‰) : -20,62

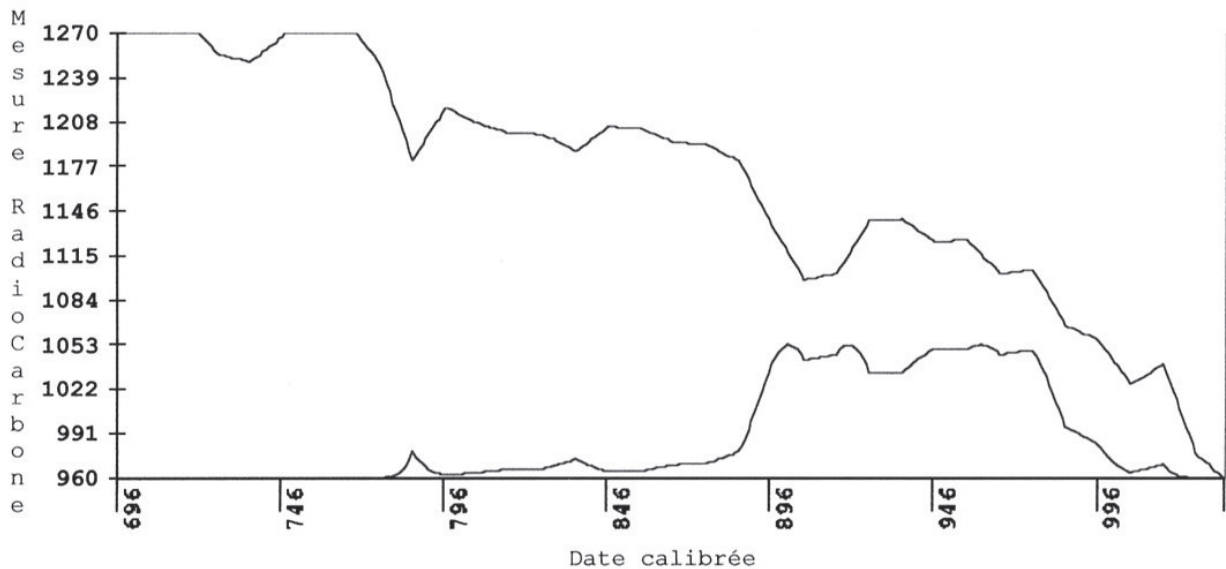
Age  $^{14}\text{C}$  BP :  $-1115 \pm 35$

Age calibré : de 784 à 998 ap. J.-C.

Dates autour desquelles se situent les maximum de probabilités :  
de 890 à 998 après J.-C.

CALIBRATION  
 d'après courbe M.Stuiver and J.van der Plicht (eds.) INTCAL 98

— Partie de la courbe de calibration — Résultat pour valeur centrale : 1116 b.p



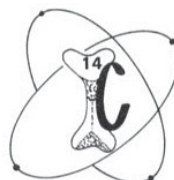
Date calibrée  
 Dates les plus probables (proba décroissantes) : 959 900 919 945 975  
 Intervalle 95 % de confiance : [ 784, 999 ] ap. J.-C.

LA MOULINE IND 134  
 Code laboratoire : Ly-13173 Date 14C BP: 1116±36 BP



CENTRE NATIONAL  
DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE

UNITÉ MIXTE DE RECHERCHE N° 5138



CENTRE DE DATATION  
PAR LE RADIOCARBONE

Université Claude Bernard Lyon 1  
Centre des Sciences de la Terre

*Archéométrie et Archéologie :*  
*Origine, datation et technologie des matériaux*

Monsieur L. D'AGOSTINO  
28, rue des Petits Gras

63000 CLERMONT-FERRAND

### Résultat d'analyse par le Radiocarbone

#### Identification de l'échantillon :

<sup>17832</sup> Nom du site : LA MOULINE

Commune / Pays : BRUGUIERES / FRANCE

Niveau / Couche : IND 140

Nature de l'échantillon : OS

Age attendu

par l'expéditeur : Xe - XIIIe

Observations

sur le traitement

effectué au laboratoire : R.A.S

#### Résultat de l'analyse :

Code laboratoire attribué : Ly-13174

Activité <sup>14</sup>C par rapport  
au standard international : 85,5 % ± 0,37

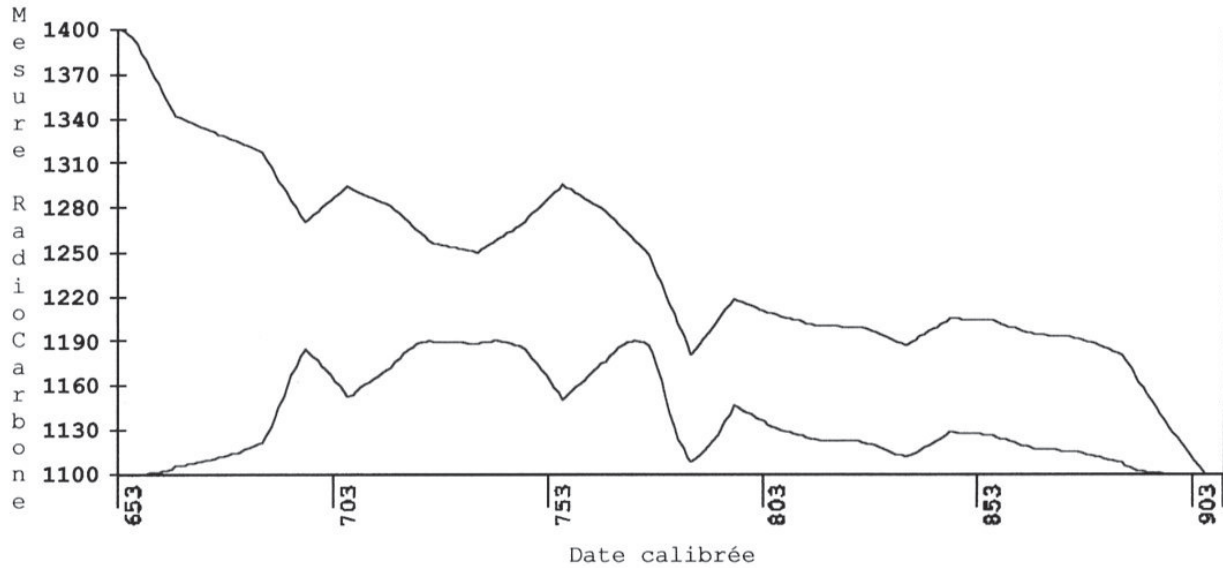
Rapport isotopique  
<sup>13</sup>C / <sup>12</sup>C (‰) : -19,54

Age <sup>14</sup>C BP : -1260 ± 35

Age calibré : de 677 à 877 ap. J.-C.

CALIBRATION  
 d'après courbe M.Stuiver and J.van der Plicht (eds.) INTCAL 98

— Partie de la courbe de calibration — Résultat pour valeur centrale : 1258 b.p



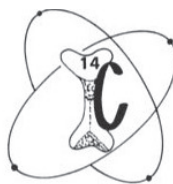
Dates les plus probables (proba décroissantes) : 772 739 724 695 795  
 Intervalle 95 % de confiance : [ 677, 878 ] ap. J.-C.

LA MOULINE IND 140  
 Code laboratoire : Ly-13174 Date 14C BP: 1258±35 BP



CENTRE NATIONAL  
DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE

UNITÉ MIXTE DE RECHERCHE N° 5138



CENTRE DE DATATION  
PAR LE RADIOCARBONE

Université Claude Bernard Lyon I  
Centre des Sciences de la Terre

**Archéométrie et Archéologie :**  
**Origine, datation et technologie des matériaux**

Monsieur L. D'AGOSTINO  
28, rue des Petits Gras

63000 CLERMONT-FERRAND

### Résultat d'analyse par le Radiocarbone

#### Identification de l'échantillon :

17833

Nom du site : LA MOULINE

Commune / Pays : BRUGUIERES / FRANCE

Niveau / Couche : IND 150

Nature de l'échantillon : OS

Age attendu

par l'expéditeur : Xe - XIIIe

Observations

sur le traitement

effectué au laboratoire : R.A.S

#### Résultat de l'analyse :

Code laboratoire attribué : Ly-13175

Activité <sup>14</sup>C par rapport  
au standard international : 87,51 % ± 0,37

Rapport isotopique

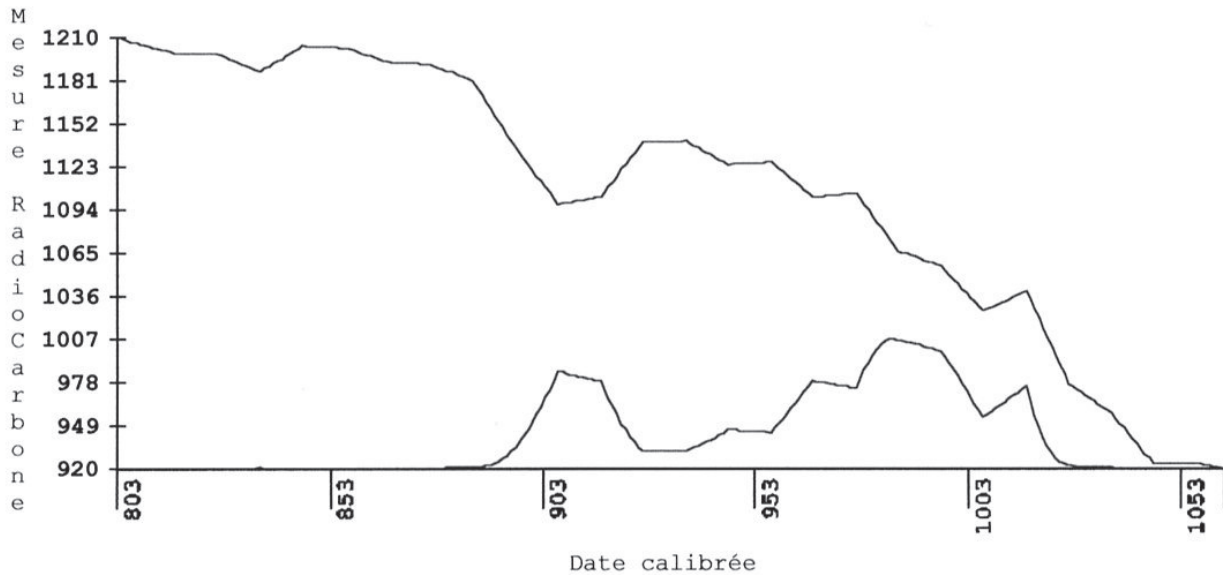
<sup>13</sup>C / <sup>12</sup>C (‰) : -20,07

Age <sup>14</sup>C BP : -1070 ± 35

Age calibré : de 895 à 1020 ap. J.-C.

CALIBRATION  
d'après courbe M.Stuiver and J.van der Plicht (eds.) INTCAL 98

— Partie de la courbe de calibration — Résultat pour valeur centrale : 1072 b.p



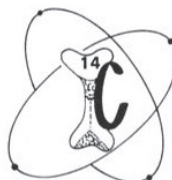
Date calibrée  
Dates les plus probables (proba décroissantes) : 984 905 965 1015 945  
Intervalle 95 % de confiance : [ 895, 1020 ] ap. J.-C.

LA MOULINE IND 150  
Code laboratoire : Ly-13175 Date 14C BP: 1072±34 BP



CENTRE NATIONAL  
DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE

UNITÉ MIXTE DE RECHERCHE N° 5138



CENTRE DE DATATION  
PAR LE RADIOCARBONE

Université Claude Bernard Lyon I  
Centre des Sciences de la Terre

**Archéométrie et Archéologie :**  
**Origine, datation et technologie des matériaux**

Monsieur L. D'AGOSTINO  
28, rue des Petits Gras

63000 CLERMONT-FERRAND

### Résultat d'analyse par le Radiocarbone

#### Identification de l'échantillon :

17834 Nom du site : LA MOULINE

Commune / Pays : BRUGUIERES / FRANCE

Niveau / Couche : IND 151

Nature de l'échantillon : OS

Age attendu

par l'expéditeur : Xe - XIIIe

Observations

sur le traitement

effectué au laboratoire : R.A.S

#### Résultat de l'analyse :

Code laboratoire attribué : Ly-13176

Activité 14C par rapport  
au standard international : 89,28 % ± 0,42

Rapport isotopique  
13C / 12C (‰) : -19

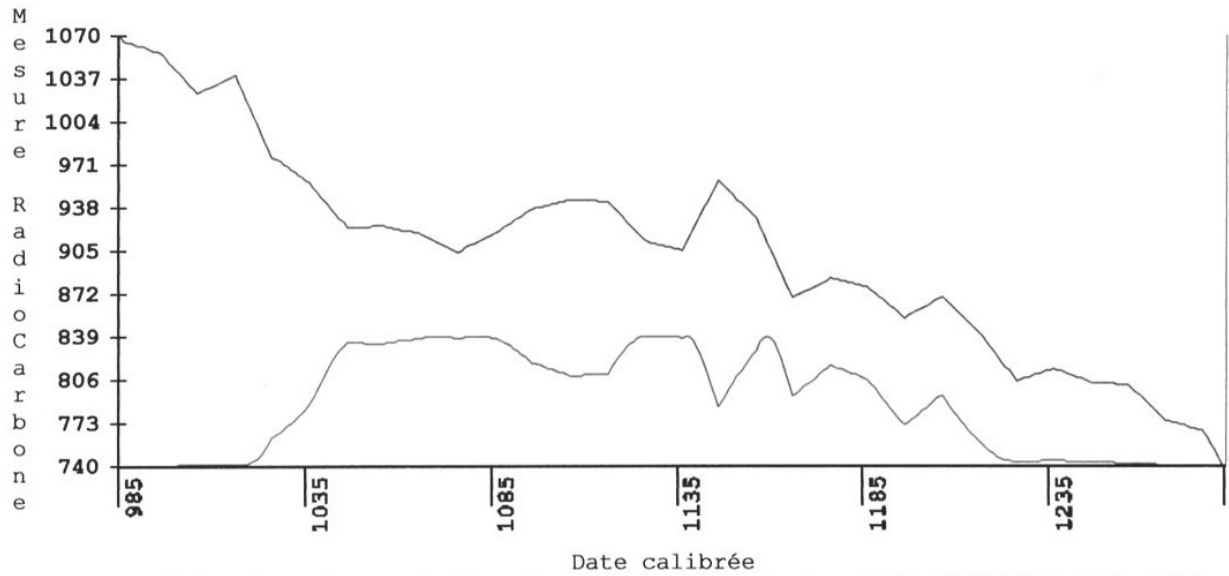
Age 14C BP : -910 ± 35

Age calibré : de 1024 à 1216 ap. J.-C.



CALIBRATION  
d'après courbe M.Stuiver and J.van der Plicht (eds.) INTCAL 98

— Partie de la courbe de calibration — Résultat pour valeur centrale : 911 b.p



Dates les plus probables (proba décroissantes) : 1127 1158 1070 1080 1136  
Intervalle 95 % de confiance : [ 1024, 1216 ] ap. J.-C.

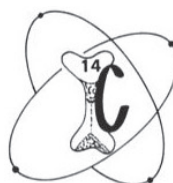
LA MOULINE IND 151

Code laboratoire : Ly-13176 Date 14C BP: 911±38 BP



CENTRE NATIONAL  
DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE

UNITÉ MIXTE DE RECHERCHE N° 5138



CENTRE DE DATATION  
PAR LE RADIOCARBONE

Université Claude Bernard Lyon I  
Centre des Sciences de la Terre

*Archéométrie et Archéologie :*  
*Origine, datation et technologie des matériaux*

Monsieur L. D'AGOSTINO  
28, rue des Petits Gras

63000 CLERMONT-FERRAND

### Résultat d'analyse par le Radiocarbone

#### Identification de l'échantillon :

17835 Nom du site : LA MOULINE

Commune / Pays : BRUGUIERES / FRANCE

Niveau / Couche : IND 253

Nature de l'échantillon : OS

Age attendu

par l'expéditeur : Xe - XIIIe

Observations

sur le traitement

effectué au laboratoire : R.A.S

#### Résultat de l'analyse :

Code laboratoire attribué : Ly-13177

Activité 14C par rapport  
au standard international : 85,98 % ± 0,42

Rapport isotopique  
13C / 12C (‰) : -20,37

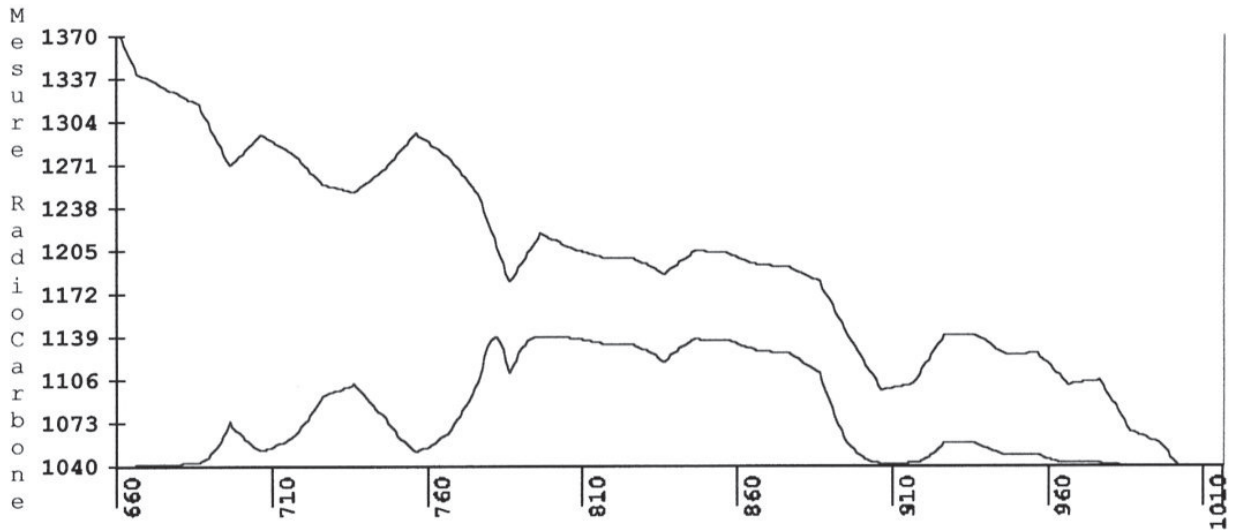
Age 14C BP : -1215 ± 40

Age calibré : de 691 à 937 ap. J.-C.

Dates autour desquelles se situent les maximum de probabilités :  
de 710 à 900 après J.-C.

CALIBRATION  
 d'après courbe M.Stuiver and J.van der Plicht (eds.) INTCAL 98

— Partie de la courbe de calibration — Résultat pour valeur centrale : 1213 b.p



Date calibrée  
 Dates les plus probables (proba décroissantes) : 800 794 780 845 735  
 Intervalle 95 % de confiance : [ 691, 938 ] ap. J.-C.

LA MOULINE IND 253  
 Code laboratoire : Ly-13177 Date 14C BP: 1213±39 BP

# Annexe 2

## Inventaire des structures

Laurent D'AGOSTINO, Sylvie CAMPECH

Les inventaires des structures regroupent :

- l'inventaire des tombes classées par ordre de numérotation
- l'inventaire des tombes classées par phases
- l'inventaire des structures en creux

































N° de structure	Localisation	Type de fouille	Etat de conservation	Interprétation	Datation estimée	Description							Mesures conservées						Unités stratigraphiques associées								
						Contour	Profil	Fond	Forme	Comblement	Nature du comblement	Effondrement des parois	Diam. Max. (m)	Diam. Min. (m)	Haut. Fond concave (m)	Haut. Tronc de cône (m)	Haut. Totale cons. (m)	Alt. Sup. (m NGF)	Alt. Inf. (m NGF)	Type d'US	N° d'US	Chrono. Rel.	Description				
FOS 1	Zone 2	complète	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Evasé vers le haut	Plat		Stratifié	Anthropique	Non	1,45				0,33			Creusement	20038	Ant. à : 20039 / 20044 Post. à : 20016 (T.N.)					
																								Comblement	20039	Ant. à : Post. à : 20044	Couche de terre argilo-limoneuse et petits galets rubéfiés, brun-gris, meuble et hétérogène. Mobilier : charbons, nodules d'argile rubéfiée, esquilles d'os, céramique
																								Comblement	20044	Ant. à : 20039 Post. à : 20038	Couche de terre argilo-limoneuse et éclats de galets brûlés, brun-gris, compacte et hétérogène. Mobilier : cendres et charbons, céramique
FOS 2	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire				Non stratifié	Anthropique	Non							Creusement	20046	Ant. à : 20047 Post. à : 20016 (T.N.)						
																							Comblement	20047	Ant. à : Post. à : 20046	Couche de terre argilo-limoneuse, nodules de calcaire et quelques galets, brun-gris, compacte et homogène. Mobilier : charbons, os de faune	
FOS 3	Zone 2	complète	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	fosse d'extraction de limons		Circulaire	Evasé vers le haut	Concave		Stratifié	Anthropique	Non	1,4				0,35			Creusement	20029	Ant. à : 20030 / 20036 Post. à : 20016 (T.N.)					
																								Comblement	20030	Ant. à : Post. à : 20036	Couche de terre argilo-limoneuse avec nodules de calcaire, brun-beige, meuble et hétérogène. Mobilier : Charbons, rares tessons de céramique
																								Comblement	20036	Ant. à : 20030 Post. à : 20029	Couche de terre argilo-limoneuse avec nodules de calcaire et éclats de galets rubéfiés, brun-gris, meuble et hétérogène. Mobilier : Cendres, charbons, céramique
FOS 4	Zone 2	complète	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	fosse d'extraction de limons		Circulaire	Evasé vers le haut	Concave		Stratifié	Anthropique	Non	1,5				0,35			Creusement	20017	Ant. à : 20018 / 20019 Post. à : 20016 (T.N.)					
																								Comblement	20018	Ant. à : Post. à : 20019	Couche de terre argilo-limoneuse et galets, brune, meuble et hétérogène. Mobilier : Charbons, os de faune, céramique, nodules de terre rubéfiée
																								Comblement	20019	Ant. à : 20018 Post. à : 20017	Couche de terre argilo-limoneuse et nodules de calcaire beige-jaune, compacte et hétérogène. Mobilier : quelques charbons, céramique
FOS 5	Zone 2	complète	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	fosse d'extraction de limons		Circulaire	Evasé vers le haut	Concave		Stratifié	Anthropique	Non	1,05				0,35			Creusement	20025	Ant. à : 20026 Post. à : 20016 (T.N.)					
																								Comblement	20026	Ant. à : Post. à : 20025	Couche de terre argilo-limoneuse brune, compacte et homogène. Mobilier : rares tessons de céramique
																								Comblement	20028	Ant. à : Post. à :	Couche de terre argilo-limoneuse avec nodules de calcaire et éclats de galets ; brun-gris, meuble et hétérogène. Mobilier : forte proportion de cendres et charbons, nodules de terre rubéfiée, céramique
FOS 6	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	Silo / Fosse dépotoir		Circulaire	Vertical	Plat		Stratifié	Anthropique	Non	1,04	0,94			0,34			Creusement	20010	Ant. à : 20011 / 20012 Post. à : 20016 (T.N.)					
																								Comblement	20011	Ant. à : Post. à : 20012	Couche de terre argilo-limoneuse brun-gris, meuble et hétérogène. Mobilier : os de faune, céramique
																								Comblement	20012	Ant. à : 20011 Post. à : 20010	Couche de terre argilo-limoneuse brune, meuble et hétérogène. Mobilier : os de faune, fragments de terre cuite architecturale, céramique
FOS 7	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	Silo / Fosse dépotoir		Circulaire	Evasé vers le haut	Plat		Non stratifié	Anthropique	Non	1,3	0,9			0,6			Creusement	20053	Ant. à : 20054 Post. à : 20016 (T.N.)					
																								Comblement	20054	Ant. à : Post. à : 20053	Couche de terre argilo-limoneuse, éclats de galets thermofractés, brun-gris, compacte et homogène. Mobilier : Charbons, os de faune, céramique
FOS 8	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	Silo / Fosse dépotoir		Circulaire	Evasé vers le bas	Concave		Non stratifié	Anthropique	Non	1,75		0,04		0,44			Creusement	20020	Ant. à : 20021 Post. à : 20016 (T.N.)					
																								Comblement	20021	Ant. à : Post. à : 20020	Couche de terre argilo-limoneuse brune, meuble et hétérogène. Mobilier : os de faune, fragments de terre cuite architecturale, céramique
FOS 9	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Vertical	Plat		Non stratifié	Anthropique	Non	0,93				0,36			Creusement	20040	Ant. à : 20041 Post. à : 20016 (T.N.)					
																								Comblement	20041	Ant. à : Post. à : 20040	Couche de terre argilo-limoneuse noire, meuble et hétérogène. Mobilier : os de faune, lentilles de charbons, galets thermofractés, nodules de terre rubéfiée, céramique
FOS 10	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Vertical	Plat		Stratifié	Anthropique	Non	1,19				0,33			Creusement	20048	Ant. à : 20049 / 20050 Post. à : 20016 (T.N.)					
																								Comblement	20049	Ant. à : Post. à : 20050	Couche de terre argilo-limoneuse et cendres, noire, meuble et homogène. Mobilier : os de faune, nombreuses lentilles de charbons et cendres, galets thermofractés, céramique

N° de structure	Localisation	Type de fouille	Etat de conservation	Interprétation	Datation estimée	Description							Mesures conservées						Unités stratigraphiques associées				
						Contour	Profil	Fond	Forme	Comblement	Nature du comblement	Effondrement des parois	Diam. Max. (m)	Diam. Min. (m)	Haut. Fond concave (m)	Haut. Tronc de cône (m)	Haut. Totale cons. (m)	Alt. Sup. (m NGF)	Alt. Inf. (m NGF)	Type d'US	N° d'US	Chrono. Rel.	Description
																				Comblement	20050	Ant. à : 20049 Post. à : 20048	Couche de terre argilo-limoneuse et nodules de calcaire, beige-jaune, compacte et hétérogène. Mobiliers : lentilles de charbons de bois
FOS 11	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Evasé vers le haut	Concave		Non stratifié	Anthropique	Non	1,56		0,05		0,33			Creusement	20003	Ant. à : Post. à :	
																				Comblement	20002	Ant. à : Post. à : 20003	Couche de terre argilo-limoneuse, galets et nodules de calcaire, homogène, de couleur gris-jaune Mobiliers : os de faune, céramique, charbons
FOS 12	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	Silo / Fosse dépotoir		Circulaire	Evasé vers le bas	Concave		Stratifié	Anthropique	Oui	2,26	2,05			1			Creusement	20022	Ant. à : 20023 / 20024 / 20031 / 20032 / 20033 / 20034 / 20035 Post. à : 20016 (T.N.)	La partie supérieure de la fosse est mal conservée. Les parois se sont effondrées avant le comblement complet
																				Comblement	20023	Ant. à : 20031 Post. à : 20024	Couche de terre argilo-limoneuse brun-gris, meuble, hétérogène Mobiliers : cendres, charbons, os de faune, céramique
																				Comblement	20024	Ant. à : 20023 / 20031 Post. à : 20032 / 20033	Couche de terre argilo-limoneuse brune, meuble, hétérogène Mobiliers : charbons
																				Comblement	20031	Ant. à : Post. à : 20023 / 20024	Couche de terre argilo-limoneuse jaune, compacte et homogène. Remplissage des bords du silo par colluvionnement sur le cône de dépotoir ? Mobiliers :
																				Comblement	20032	Ant. à : 20024 Post. à : 20033	Couche de terre argilo-limoneuse jaune, compacte et homogène. Effondrement des parois du silo à la surface du comblement US 20033 Mobiliers :
																				Comblement	20033	Ant. à : 20032 / 20024 Post. à : 20034	Couche de terre argilo-limoneuse, galets et lentilles de cendre, gris, meuble et hétérogène Mobiliers : charbons, os de faune, céramique
																				Comblement	20034	Ant. à : 20033 Post. à : 20035	Couche de terre argilo-limoneuse gris-jaune, meuble et hétérogène Mobiliers : charbons, os de faune, céramique
																				Comblement	20035	Ant. à : 20034 Post. à : 20022	Couche de terre argilo-limoneuse grise, meuble et homogène Mobiliers : os de faune, céramique
FOS 13	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	Silo / Fosse dépotoir		Circulaire	Evasé vers le bas	Concave		Stratifié	Anthropique	Non	2,45	2			1,12			Creusement	20015	Ant. à : 20027 / 20014 / 20013 Post. à : 20016 (T.N.)	Le creusement présente deux parties distinctes. Le fond de fosse est pyriforme, tandis que la partie sommitale montre un élargissement côté sud-est. Cet élargissement servait probablement à faciliter l'accès au fond du silo.
																				Comblement	20013	Ant. à : Post. à : 20014	Couche de terre argilo-limoneuse et galets, brune, meuble et homogène Mobiliers : charbons, os de faune, céramique
																				Comblement	20014	Ant. à : 20013 Post. à : 20027	Couche de terre argilo-limoneuse, brune, assez compacte et homogène. Mobiliers : charbons, os de faune, céramique
																				Comblement	20027	Ant. à : 20014 Post. à : 20015	Couche de terre argilo-limoneuse avec quelques galets et lentilles de limonsjaune ; brun-gris, meuble et hétérogène Mobiliers : nombreux charbons, os de faune, céramique
FOS 14	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Evasé vers le haut	Plat		Stratifié	Anthropique	Non	1,05				0,32			Creusement	20042	Ant. à : 20043 / 20045 Post. à : 20016	
																				Comblement	20043	Ant. à : Post. à : 20045	Couche de terre argilo-limoneuse et petits galets, grise, meuble et homogène Mobiliers : charbons, os de faune, céramique
																				Comblement	20045	Ant. à : 20043 Post. à : 20042	Couche de terre argilo-limoneuse, brun-jaune, meuble et hétérogène. Mobiliers : charbons, os de faune, galets thermofractés, céramique
FOS 15	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Evasé vers le bas	Plat		Non stratifié	Anthropique	Non	1,12	1,03			0,39			Creusement	20051	Ant. à : 20052 Post. à : 20016 (T.N.)	
																				Comblement	20052	Ant. à : Post. à : 20051	Couche de terre argilo-limoneuse gris-jaune, meuble et hétérogène Mobiliers : charbons, os de faune, céramique
FOS 16	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Evasé vers le haut	Plat		Stratifié	Anthropique	Non	1,53	1,42			0,6			Creusement	20055	Ant. à : 20056 / 20057 / 20058 Post. à : 20016 (T.N.)	
																				Comblement	20056	Ant. à : Post. à : 20057	Couche de terre argilo-limoneuse, brune, compacte et homogène Mobiliers : charbons, os de faune, céramique
																				Comblement	20057	Ant. à : 20056 Post. à : 20058	Couche de terre argilo-limoneuse et quelques galets, brun-jaune, compacte et hétérogène. Mobiliers : charbons, céramique
																				Comblement	20058	Ant. à : 20057 Post. à : 20055	Couche de terre argilo-limoneuse et quelques galets, brun-gris, meuble et homogène Mobiliers : charbons, os de faune, céramique
FOS 17	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Vertical	Plat		Non stratifié	Anthropique	Non	1,62				0,6			Creusement	20059	Ant. à : 20060 Post. à : 20016 (T.N.)	
																				Comblement	20060	Ant. à : Post. à : 20059	Couche de terre argilo-limoneuse et quelques galets, grise, compacte et hétérogène. Mobiliers : charbons, cendres, os de faune, céramique, métal

N° de structure	Localisation	Type de fouille	Etat de conservation	Interprétation	Datation estimée	Description						Mesures conservées						Unités stratigraphiques associées					
						Contour	Profil	Fond	Forme	Comblement	Nature du comblement	Effondrement des parois	Diam. Max. (m)	Diam. Min. (m)	Haut. Fond concave (m)	Haut. Tronc de cône (m)	Haut. Totale cons. (m)	Alt. Sup. (m NGF)	Alt. Inf. (m NGF)	Type d'US	N° d'US	Chrono. Rel.	Description
FOS 18	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	Silo / Fosse dépotoir		Circulaire	Évasé vers le haut	Plat		Non stratifié	Anthropique	Non	1,6	0,97			0,8			Creusement	20061	Ant. à : 20062 / 20074 Post. à : 20016 (T.N.)	
																				Comblement	20062	Ant. à : Post. à : 20074	Couche de terre argilo-limoneuse, quelques galets et éclats de galets thermofractés, gris-jaune, meuble et hétérogène. Mobilier : charbons, os de faune, céramique, métal
																				Comblement	20074	Ant. à : 20062 Post. à : 20061	Couche de terre argilo-limoneuse avec rares éclats de galets, beige-jaune, meuble et hétérogène. Mobilier : charbons, os de faune, céramique
FOS 19	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	Silo / Fosse dépotoir		Circulaire	Évasé vers le bas	Concave		Non stratifié	Anthropique	Non	1,45	1,13			0,5			Creusement	20063	Ant. à : 20064 Post. à : 20016 (T.N.)	
																				Comblement	20064	Ant. à : Post. à : 20063	Couche de terre argilo-limoneuse, brun-gris, compacte et hétérogène. Mobilier : os de faune, charbons, céramique, métal
FOS 20	Zone 3	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	dépotoir		Circulaire	Évasé vers le haut	Concave		Non stratifié	Anthropique	Non	1,5				0,28			Creusement	30003	Ant. à : 30004 Post. à : 30002 (T.N.)	Creusement circulaire et concave pratiqué dans le substrat argilo-limoneux jusqu'au niveau d'apparition de la grave. Le fond affecte une forme légèrement bombée.
																				Comblement	30004	Ant. à : Post. à : 30003	Terre argileuse noire très dense, tassée et homogène, avec quelques galets. Présence de cendres. Seuls les 30 derniers centimètres de cette fosse ont été fouillés. Ce comblement détritique correspond à l'abandon de la structure. Mobilier : fragments rubéfiés de parois de terre (parois de four), céramique, os de faune
FOS 21	Zone 3	complète	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	dépotoir		Circulaire	Évasé vers le haut	Plat		Non stratifié	Anthropique	Non	1,35				0,2			Creusement	30005	Ant. à : 30006 Post. à : 30002 (T.N.)	Creusement circulaire pratiqué dans le substrat argilo-limoneux jusqu'au niveau d'apparition de la grave.
																				Comblement	30006	Ant. à : Post. à : 30005	Terre argilo-sableuse brune-noire relativement homogène avec petits cailloux roulés et quelques galets. Seul le fond de la structure était conservé. Mobilier : céramique, os de faune.
FOS 22	Zone 3	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Évasé vers le haut	Plat		Non stratifié	Anthropique	Non	0,9				0,18			Creusement	30011	Ant. à : 30012 Post. à : 30002 (T.N.)	Creusement circulaire pratiqué dans le substrat argilo-limoneux jusqu'au niveau d'apparition de la grave.
																				Comblement	30012	Ant. à : Post. à : 30011	Terre argilo-sableuse brune-noire homogène et peu compacte avec charbons. Mobilier : céramique, os de faune
FOS 23	Zone 3	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Évasé vers le haut	Plat		Non stratifié	Anthropique	Non	1,3				0,22			Creusement	30013	Ant. à : 30014 Post. à : 30002 (T.N.)	Creusement circulaire pratiqué dans le substrat argilo-limoneux jusqu'au niveau d'apparition de la grave.
																				Comblement	30014	Ant. à : Post. à : 30013	Terre argilo-sableuse brun-gris meuble et hétérogène, avec nombreux charbons et cendres. Mobilier : céramique, os de faune
FOS 24	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Évasé vers le bas	Concave		Non stratifié	Anthropique	Non	1				0,35			Creusement	20065	Ant. à : 20066 Post. à : 20016 (T.N.)	
																				Comblement	20066	Ant. à : Post. à : 20065	Couche de terre argilo-limoneuse, grise, meuble et homogène. Mobilier : os de faune, charbons, céramique
FOS 25	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire					Anthropique		1,3							Creusement	30024	Ant. à : 30025 Post. à : 30002 (T.N.)	Creusement de forme circulaire
																				Comblement	30025	Ant. à : Post. à : 30024	Terre charbonneuse. Mobilier : aucun mobilier observé en surface
FOS 26	Zone 3	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Verticale	Concave		Non stratifié	Anthropique	Non	1,6				0,34			Creusement	30016	Ant. à : 30016 Post. à : 30002 (T.N.)	Creusement circulaire pratiqué dans le substrat argilo-limoneux jusqu'au niveau d'apparition de la grave.
																				Comblement	30015	Ant. à : Post. à : 30015	Terre argilo-sableuse noire hétérogène et meuble, présence de galets thermofractés. Mobilier : céramique, os de faune, fragments de parois de four en grande quantité.
FOS 27	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Ovale					Anthropique		1,30 (nord-sud) 1,80 (est-ouest)							Creusement	30026	Ant. à : 30027 Post. à :	
																				Comblement	30027	Ant. à : Post. à : 30026	Terre argilo-sableuse, charbons, cendres Mobilier : nodules de terre rubéfiée (paroi de four)
FOS 28	Zone 3	décapage superficiel	recoupement avec la Fosse 29			Circulaire					Anthropique		1,56							Creusement	30028	Ant. à : 30029 Post. à : 30002 (T.N.)	
																				Comblement	30029	Ant. à : Post. à : 30028	Terre argilo-sableuse avec cendres, charbons Mobilier : céramique, nodules de terre rubéfiée (parois de four)
FOS 29	Zone 3	décapage superficiel	recoupement avec la Fosse 28			Circulaire					Anthropique		1,3							Creusement	30030	Ant. à : 30031 Post. à :	
																				Comblement	30031	Ant. à : Post. à : 30030	Terre argilo-sableuse Mobilier : nodules de terre rubéfiée (parois de four)
FOS 30	Zone 3	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Évasé	Concave		Non stratifié	Anthropique	Non	1,12				0,35			Creusement	30017	Ant. à : 30018 Post. à : 30002 (T.N.)	Creusement circulaire pratiqué dans le substrat argilo-limoneux jusqu'au niveau d'apparition de la grave
																				Comblement	30018	Ant. à : Post. à : 30017	Terre argileuse marron clair compacte avec épandage de cendres et charbons, quelques galets Mobilier : nodules de terre rubéfiée (parois de four)

N° de structure	Localisation	Type de fouille	Etat de conservation	Interprétation	Datation estimée	Description						Mesures conservées						Unités stratigraphiques associées									
						Contour	Profil	Fond	Forme	Comblement	Nature du comblement	Effondrement des parois	Diam. Max. (m)	Diam. Min. (m)	Haut. Fond concave (m)	Haut. Tronc de cône (m)	Haut. Totale cons. (m)	Alt. Sup. (m NGF)	Alt. Inf. (m NGF)	Type d'US	N° d'US	Chrono. Rel.	Description				
FOS 31	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire						Anthropique		1,32										Creusement	30032	Ant. à : 30033 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30033	Ant. à : Post. à : 30032	Terre charbonneuse Mobilier : nombreux nodules de terre rubéfiée (parois de four)	
FOS 32	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire						Anthropique		1,1										Creusement	30034	Ant. à : 30035 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30035	Ant. à : Post. à : 30034	Terre argilo-sableuse avec cendres et charbons Mobilier : nodules de terre rubéfiée (parois de four)	
FOS 33	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire						Anthropique		1										Creusement	30036	Ant. à : 30037 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30037	Ant. à : Post. à : 30036	Terre argilo-sableuse brune, cendres et charbons Mobilier : nodules de terre rubéfiée (parois de four)	
FOS 34	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire						Anthropique		0,79										Creusement	30038	Ant. à : 30039 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30039	Ant. à : Post. à : 30038	Terre brun-noir argilo-sableuse, charbons Mobilier :	
FOS 35	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire						Anthropique		1,2										Creusement	30040	Ant. à : 30041 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30041	Ant. à : Post. à : 30040	Terre argilo-sableuse, charbons, cendres Mobilier :	
FOS 36	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire						Anthropique		0,75										Creusement	30042	Ant. à : 30043 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30043	Ant. à : Post. à : 30042	Terre argilo-sableuse, cendres, charbons Mobilier :	
FOS 37	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire						Anthropique		1,18										Creusement	30044	Ant. à : 30045 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30045	Ant. à : Post. à : 30044	Terre argilo-sableuse, cendres, charbons Mobilier : nodules de terre rubéfiée (parois de four)	
FOS 38	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire						Anthropique		1,1										Creusement	30046	Ant. à : 30047 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30047	Ant. à : Post. à : 30046	Terre argilo-sableuse, cendres, charbons Mobilier : os de faune, nodules de terre rubéfiée (parois de four)	
FOS 39	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire						Anthropique		1,1										Creusement	30048	Ant. à : 30049 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30049	Ant. à : Post. à : 30048	Terre argilo-sableuse, charbons, cendres Mobilier : céramique	
FOS 40	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire						Anthropique		0,54										Creusement	30050	Ant. à : 30051 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30051	Ant. à : Post. à : 30050	Terre argilo-sableuse, charbons, cendres Mobilier : céramique, terre cuite architecturale, nodules de terre rubéfiée (parois de four)	
FOS 41	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire						Anthropique		0,9										Creusement	30052	Ant. à : 30053 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30053	Ant. à : Post. à : 30052	Terre argilo-sableuse, galets, charbons, cendres Mobilier : céramique, nodules de terre rubéfiée (parois de four)	
FOS 42	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire						Anthropique		1,25										Creusement	30056	Ant. à : 30057 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30057	Ant. à : Post. à : 30056	Terre argilo-sableuse, charbons Mobilier : nodules de terre rubéfiée (parois de four)	
FOS 43	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire						Anthropique		0,87										Creusement	30058	Ant. à : 30059 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30059	Ant. à : Post. à : 30058	Terre argilo-sableuse, charbons, cendres Mobilier :	
FOS 44	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire						Anthropique		0,95										Creusement	30060	Ant. à : 30061 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30061	Ant. à : Post. à : 30060	Terre argilo-sableuse Mobilier :	
FOS 45	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire						Anthropique		1,45										Creusement	30062	Ant. à : 30063 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30063	Ant. à : Post. à : 30062	Terre argilo-sableuse, galets Mobilier : céramique	
FOS 46	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire						Anthropique		1,75										Creusement	30064	Ant. à : 30065 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30065	Ant. à : Post. à : 30064	Terre argilo-sableuse Mobilier : céramique, os de faune, nodules de terre rubéfiée (parois de four)	

N° de structure	Localisation	Type de fouille	Etat de conservation	Interprétation	Datation estimée	Description							Mesures conservées						Unités stratigraphiques associées							
						Contour	Profil	Fond	Forme	Comblement	Nature du comblement	Effondrement des parois	Diam. Max. (m)	Diam. Min. (m)	Haut. Fond concave (m)	Haut. Tronc de cône (m)	Haut. Totale cons. (m)	Alt. Sup. (m NGF)	Alt. Inf. (m NGF)	Type d'US	N° d'US	Chrono. Rel.	Description			
FOS 47	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire					Anthropique		1,1										Creusement	30066	Ant. à : 30067 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30067	Ant. à : Post. à : 30066	Terre argilo-sableuse Mobilier :
FOS 48	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire					Anthropique		1,2										Creusement	30068	Ant. à : 30069 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30069	Ant. à : Post. à : 30068	Terre argilo-sableuse Mobilier :
FOS 49	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire					Anthropique		0,8										Creusement	30070	Ant. à : 30071 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30071	Ant. à : Post. à : 30070	Terre argilo-sableuse, charbons Mobilier : nodules de terre rubéfiée (parois de four)
FOS 50	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire					Anthropique		0,82										Creusement	30072	Ant. à : 30073 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30073	Ant. à : Post. à : 30072	Terre argilo-sableuse, charbons Mobilier : céramique, nodules de terre rubéfiée (parois de four)
FOS 51	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire					Anthropique		0,5										Creusement	30074	Ant. à : 30075 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30075	Ant. à : Post. à : 30074	Terre argilo-sableuse Mobilier :
FOS 52	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire					Anthropique		0,52										Creusement	30076	Ant. à : 30077 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30077	Ant. à : Post. à : 30076	Terre argilo-sableuse, charbons Mobilier : céramique
FOS 53	Zone 3	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire	Évasé vers le haut	Concave		Non stratifié	Anthropique	Non	1,1										Creusement	30021	Ant. à : 30022 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30022	Ant. à : Post. à : 30021	Terre argileuse, charbons, cendres Mobilier : céramique, nodules de terre rubéfiée (parois de four)
FOS 54	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire					Anthropique		0,75										Creusement	30078	Ant. à : 30079 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30079	Ant. à : Post. à : 30078	Terre brune argileuse, nodules de charbons Mobilier : terre rubéfiée (parois de four ?)
FOS 55	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire					Anthropique		0,7										Creusement	30080	Ant. à : 30081 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30081	Ant. à : Post. à : 30080	Terre argilo-sableuse, charbons Mobilier : nodules de terre rubéfiée (parois de four)
FOS 56	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire					Anthropique		0,85										Creusement	30082	Ant. à : 30083 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30083	Ant. à : Post. à : 30082	Terre argilo-sableuse, charbons Mobilier : céramique
FOS 57	Zone 3	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Évasé vers le haut	Concave		Non stratifié	Anthropique	Non											Creusement	30084	Ant. à : 30085 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30085	Ant. à : Post. à : 30084	Terre argilo-sableuse, nodules de charbons Mobilier :
FOS 58	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire					Anthropique		0,75										Creusement	30086	Ant. à : 30087 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30087	Ant. à : Post. à : 30086	Terre argilo-sableuse Mobilier : nodules de terre rubéfiée (parois de four)
FOS 59	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire					Anthropique		0,7										Creusement	30088	Ant. à : 30089 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30089	Ant. à : Post. à : 30088	Terre argilo-sableuse Mobilier : os de faune
FOS 60	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire					Anthropique		0,64										Creusement	30092	Ant. à : 30093 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30093	Ant. à : Post. à : 30092	Terre argilo-sableuse, charbon Mobilier :
FOS 61	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire					Anthropique		0,9										Creusement	30094	Ant. à : 30095 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30095	Ant. à : Post. à : 30094	Terre argileuse, charbons Mobilier : céramique
FOS 62	Zone 3	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire					Anthropique		1,3										Creusement	30096	Ant. à : 30097 Post. à : 30002 (T.N.)	
																							Comblement	30097	Ant. à : Post. à : 30096	Terre argileuse, charbons Mobilier : os de faune
FOS 64	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Évasé vers le bas	Concave			Stratifié	Anthropique	Non	1,48	0,94	0,12							Creusement	20071	Ant. à : 20072 Post. à : 20016 (T.N.)	





N° de structure	Localisation	Type de fouille	Etat de conservation	Interprétation	Datation estimée	Description						Mesures conservées						Unités stratigraphiques associées										
						Contour	Profil	Fond	Forme	Comblement	Nature du comblement	Effondrement des parois	Diam. Max. (m)	Diam. Min. (m)	Haut. Fond concave (m)	Haut. Tronc de cône (m)	Haut. Totale cons. (m)	Alt. Sup. (m NGF)	Alt. Inf. (m NGF)	Type d'US	N° d'US	Chrono. Rel.	Description					
																									Comblement	20089 / 20090	Ant. à : 20088 Post. à : 20091 / 20092	Couche de terre argilo-limoneuse ez galets, grise, meuble et hétérogène. Mobilier : cendres, charbons, céramique
																									Comblement	20091 / 20092	Ant. à : 20089 / 20090 Post. à : 20087	Couche de terre argilo-limoneuse marron-jaune, meuble et hétérogène. Mobilier : cendres, os de faune, céramique
																									Comblement	20093	Ant. à : Post. à : 20088	Couche de terre argilo-limoneuse, brune compacte et homogène. Effondrement de la paroi ou colluvionnement consécutif à l'abandon du silo
FOS 78	Zone 4	complète	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée	Four?		Sub-rectangulaire	Évasé vers le haut																		Creusement	40002	Ant. à : Post. à : 4004 (T.N.)	
																									Comblement	40003	Ant. à : Post. à : 40028, 40029	Terre argileuse noire compacte, charbons. Cette couche vient sceller la structure rubéfiée US 40029. Mobilier : céramique, os, fragments de métal
																									Comblement	40028	Ant. à : 40003 Post. à : 40029	Terre argilo-sableuse brun-jaune avec cendres venant combler le creusement. Mobilier :
																									Comblement	40029	Ant. à : 40028 Post. à : 40032	Terre rubéfiée charbonneuse de couleur brun-rouge formant la surface de la couche 40033. La couche est très dégradée et fragmentée, ce qui semble indiquer que la structure s'est effondrée sur elle-même. Mobilier :
																									Comblement	40032	Ant. à : 40029 Post. à : 40031	Terre noire très charbonneuse formant un niveau horizontal autour du creusement US 40030 Mobilier :
																									Comblement	40031	Ant. à : 40032 Post. à : 40030	Terre argilo-sableuse brun jaune très semblable à l'US 40028 venant combler le creusement central US 40030. Mobilier :
																									Comblement	40030	Ant. à : 40031 Post. à : 40004 (T.N.)	Creusement rectangulaire à parois verticales occupant le centre de la fosse, sous le niveau rubéfié 40029, pratiqué jusqu'au niveau d'apparition de la grave (US 40004). Ce creusement, dont les parois ne sont pas rubéfiées, peut témoigner en négatif de l'existence d'une structure au centre de la fosse au moment de son utilisation. Mobilier :
																									Comblement	40033	Ant. à : 40029, 40030 Post. à : 40002	Terre argileuse brun gris venant former une couche d'une dizaine de centimètres d'épaisseur au contact du creusement de la fosse (US 40002) et probablement destinée à modeler l'intérieur de cette fosse. Sa surface a subi une forte chauffe (US 40029), mais d'une durée relativement faible : la zone rubéfiée est uniforme en surface mais peu épaisse, ce qui témoigne de l'abandon rapide de la structure. Mobilier :
FOS 79	Zone 4	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire																			Creusement	40005	Ant. à : 40006 Post. à : 40004 (T.N.)	
																									Comblement	40006	Ant. à : Post. à : 40005	Terre argilo-sableuse Mobilier :
FOS 80	Zone 4	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire																			Creusement	40007	Ant. à : 40008 Post. à : 40004 (T.N.)	
																									Comblement	40008	Ant. à : Post. à : 40007	Terre argilo-sableuse Mobilier :
FOS 81	Zone 4	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire																			Creusement	40009	Ant. à : 40010 Post. à : 40004 (T.N.)	
																									Comblement	40010	Ant. à : Post. à : 40009	Terre argilo-sableuse Mobilier : céramique
FOS 82	Zone 4	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire																			Creusement	40011	Ant. à : 40012 Post. à : 40004 (T.N.)	
																									Comblement	40012	Ant. à : Post. à : 40011	Terre argilo-sableuse, charbons Mobilier :
FOS 83	Zone 4	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire																			Creusement	40013	Ant. à : 40014 Post. à : 40004 (T.N.)	
																									Comblement	40014	Ant. à : Post. à : 40013	Terre argilo-sableuse, charbons Mobilier :
FOS 84	Zone 4	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire																			Creusement	40015	Ant. à : 40016 Post. à : 40004 (T.N.)	
																									Comblement	40016	Ant. à : Post. à : 40015	Terre argilo-sableuse, nombreux charbons, cendres Mobilier : nodules de terre rubéfiée (parois de four)
FOS 85	Zone 4	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire																			Creusement	40017	Ant. à : 40018 Post. à : 40004 (T.N.)	
																									Comblement	40018	Ant. à : Post. à : 40017	Terre argilo-sableuse noire, charbonneuse Mobilier : nodules de terre rubéfiée (parois de four)
FOS 86	Zone 4	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire																			Creusement	40019	Ant. à : 40020 Post. à : 40004 (T.N.)	
																									Comblement	40020	Ant. à : Post. à : 40019	Terre argilo-sableuse très charbonneuse Mobilier : céramique, nodules de terre rubéfiée (parois de four)

N° de structure	Localisation	Type de fouille	Etat de conservation	Interprétation	Datation estimée	Description								Mesures conservées						Unités stratigraphiques associées					
						Contour	Profil	Fond	Forme	Comblement	Nature du comblement	Effondrement des parois	Diam. Max. (m)	Diam. Min. (m)	Haut. Fond concave (m)	Haut. Tronc de cône (m)	Haut. Totale cons. (m)	Alti. Sup. (m NGF)	Alti. Inf. (m NGF)	Type d'US	N° d'US	Chrono. Rel.	Description		
FOS 87	Zone 4	décapage superficiel	coupée par une tranchée de fondation de bâtiment pratiquée en 2004 sans surveillance archéologique			Circulaire					Anthropique	1,6									Creusement	40021	Ant. à : 40022 Post. à : 40004 (T.N.)		
																					Comblement	40022	Ant. à : Post. à : 40021	Terre argilo-sableuse avec inclusions de charbons et lentilles cendreuses Moblier : céramique, terre rubéfiée (parois de four ?)	
FOS 88	Zone 4	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire					Anthropique	1,2									Creusement	40023	Ant. à : 40024 Post. à : 40004 (T.N.)		
																					Comblement	40024	Ant. à : Post. à : 40023	Terre argilo-sableuse, cendres Moblier : nodules de terre rubéfiée (parois de four)	
FOS 89	Zone 4	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire					Anthropique	1									Creusement	40025	Ant. à : 40026 Post. à : 40004 (T.N.)		
																					Comblement	40026	Ant. à : Post. à : 40025	Terre argilo-sableuse, galets Moblier : os de faune	
FOS 90	Zone 5	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée		XIXe - XXe s.	Circulaire					Anthropique	1,4									Creusement	50007	Ant. à : 50008 Post. à : 50002 (T.N.)		
																					Comblement	50008	Ant. à : Post. à : 50007	Terre brune argileuse. Comblement détritique de la période contemporaine Moblier : matériel de construction XIXe - XXe s. (brique et tuile industrielles)	
FOS 91	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire	Evasé vers le bas	Concave		Stratifié	Anthropique	Non	1,72	1,32	0,08	0,86	0,94					Creusement	20096	Ant. à : 20097 / 20122 / 20123 / 20126 / 20144 Post. à : 20016 (T.N.)	
																						Comblement	20144	Ant. à : Post. à : 20097	Couche de terre argilo-limoneuse jaune-orange compacte et homogène. Effondrement des parois ou colluvionnement consécutif à l'abandon du silo
																						Comblement	20097	Ant. à : 20144 Post. à : 20122	Couche de terre argilo-limoneuse noire, meuble et homogène. Moblier : os de faune, charbons, céramique
																						Comblement	20122	Ant. à : 20097 Post. à : 20123	Couche de terre argilo-limoneuse rubéfiée, rouge-orange, compacte et homogène. Fond de foyer installé au sommet du comblement 20123 du silo
																						Comblement	20123	Ant. à : 20122 Post. à : 20126	Couche de terre argilo-limoneuse brun-noir, meuble et homogène. Moblier : os de faune, céramique, charbons en grande quantité
																						Comblement	20126	Ant. à : 20123 Post. à : 20096	Couche de terre argilo-limoneuse brune, meuble et homogène. Moblier : os de faune, charbons, céramique
																						Creusement	20098	Ant. à : 20099 / 20124 / 20125 / 20132 Post. à : 20016 (T.N.)	
FOS 92	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Evasé vers le bas	Plat		Stratifié	Anthropique	Non	1,75	1,5			1,05					Creusement	20099	Ant. à : 20132 Post. à : 20124	Couche de terre argilo-limoneuse brune, compacte et homogène. Moblier : charbons, os de faune, céramique
																						Comblement	20124	Ant. à : 20099 Post. à : 20125	Couche de terre argilo-limoneuse, marron compacte et homogène. Moblier : charbons
																						Comblement	20125	Ant. à : 20124 Post. à : 20098	Couche de terre argilo-limoneuse, quelques galets rubéfiés, noire, meuble et hétérogène. Moblier : grande quantité de charbons, os de faune, céramique
																						Comblement	20132	Ant. à : Post. à : 20099	Couche de terre argileuse brune, compacte et homogène. Effondrement des parois du silo?
FOS 93	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Evasé vers le bas	Concave		Stratifié	Anthropique	Probable	1,4	1,3	0,06		0,76					Creusement	20100	Ant. à : 20101 / 20102 / 20104 Post. à : 20016 (T.N.)	
																						Comblement	20101	Ant. à : Post. à : 20102	Couche de terre argileuse brune, compacte et homogène. Effondrement des parois du silo?
																						Comblement	20102	Ant. à : 20101 Post. à : 20104	Couche de terre argilo-limoneuse, grise, compacte et homogène. Moblier : charbons, os de faune, céramique
FOS 94	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Evasé vers le bas	Concave		Stratifié	Anthropique	Non	1,8	1,48	0,12	0,74	0,86					Creusement	20104	Ant. à : 20102 Post. à : 20100	Couche de terre argileuse brune, compacte et homogène. Effondrement des parois du silo?
																						Creusement	20128	Ant. à : 20127 Post. à : 20016 (T.N.)	
																						Comblement	20127	Ant. à : 20130 Post. à : 20128	Couche de terre argilo-limoneuse brun-gris, compacte et hétérogène. Moblier : os de faune, céramique
																						Comblement	20129	Ant. à : Post. à : 20130	Couche de terre argilo-limoneuse brune, compacte et homogène. Colluvionnement sur les bords du comblement de la fosse
FOS 95	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Verticale	Concave		Stratifié	Anthropique	Non	1,2		0,1		0,75					Creusement	20130	Ant. à : 20129 Post. à : 20127	Couche de terre argilo-limoneuse, gris-brun, meuble et hétérogène, surface en forme de cône. Moblier : os de faune, charbons, céramique
																						Comblement	20107	Ant. à : 20116 Post. à : 20016 (T.N.)	
																						Comblement	20130	Ant. à : 20129 Post. à : 20127	

N° de structure	Localisation	Type de fouille	Etat de conservation	Interprétation	Datation estimée	Description						Mesures conservées						Unités stratigraphiques associées						
						Contour	Profil	Fond	Forme	Comblement	Nature du comblement	Effondrement des parois	Diam. Max. (m)	Diam. Min. (m)	Haut. Fond concave (m)	Haut. Tronc de cône (m)	Haut. Totale cons. (m)	Alt. Sup. (m NGF)	Alt. Inf. (m NGF)	Type d'US	N° d'US	Chrono. Rel.	Description	
																					Comblement	20108	Ant. à : Post. à : 20115	Couche de terre argilo-limoneuse, nodules de calcaire et quelques galets, brun-jaune, meuble et hétérogène. Mobilier : charbons et cendres, nodules de terre rubéfiée, os de faune, céramique
																					Comblement	20115	Ant. à : 20108 Post. à : 20116	Couche de terre argilo-limoneuse, brun-gris, meuble et hétérogène. Mobilier : cendres et charbons en forte proportion, os de faune, céramique, métal
																					Comblement	20116	Ant. à : 20115 Post. à : 20107	Couche de terre argilo-limoneuse jaune, meuble et hétérogène. Mobilier : cendres et charbons, esquilles d'os et céramique
FOS 96	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Evasé vers le bas	Concave		Non stratifié	Anthropique	Non	1,65	1,42	0,14	0,53	0,67			Creusement	20105	Ant. à : 20106 Post. à : 20016 (T.N.)		
																					Comblement	20106	Ant. à : Post. à : 20105	Couche de terre argilo-limoneuse, nodules de calcaire et galets, brun-beige, meuble et hétérogène. Mobilier : charbons, nodules de terre rubéfiée, os de faune, céramique, verre, métal
																					Creusement	20111	Ant. à : 20112 / 20145 Post. à : 20016 (T.N.)	
																					Comblement	20112	Ant. à : Post. à : 20145	Couche de terre argilo-limoneuse brune, meuble et hétérogène. Mobilier : charbons et cendres, os de faune, céramique
																					Comblement	20145	Ant. à : 20112 Post. à : 20111	Couche de terre argilo-limoneuse brun clair, compacte et homogène. Mobilier : charbons en faible proportion
																					Creusement	20109	Ant. à : 20110 Post. à : 20016 (T.N.)	
FOS 98	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Vertical	Plat		Non stratifié	Anthropique	Non	1,13				1,1			Creusement	20109	Ant. à : 20110 Post. à : 20016 (T.N.)		
																					Comblement	20110	Ant. à : Post. à : 20109	Couche de terre argilo-limoneuse, nodules de calcaire, petits galets, marron-jaune, meuble et homogène. Mobilier : Charbons en grande quantité, os de faune, céramique
																					Creusement	20117	Ant. à : 20118 / 20119 Post. à : 20016 (T.N.)	
																					Comblement	20118	Ant. à : 20119 Post. à : 20117	Couche de terre argilo-limoneuse, brun-gris, compacte et homogène. Mobilier : charbons, os de faune, céramique
																					Comblement	20119	Ant. à : Post. à : 20118	Couche de terre argileuse brune, compacte et homogène. Colluvionnement sur les bords du comblement du silo?
																					Creusement	20120	Ant. à : 20121 Post. à : 20016 (T.N.)	
FOS 100	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	Silo / Fosse dépotoir		Circulaire	Evasé vers le bas	Concave		Non stratifié	Anthropique	Non	1,25	0,9	0,27	0,87	1,14			Creusement	20120	Ant. à : 20121 Post. à : 20016 (T.N.)		
																					Comblement	20121	Ant. à : Post. à : 20120	Couche de terre argilo-limoneuse et rares galets, brun-gris, meuble et hétérogène. Mobilier : cendres et charbons, os de faune, céramique
																					Creusement	20133	Ant. à : 20134 Post. à : 20016 (T.N.)	
																					Comblement	20134	Ant. à : 20135 Post. à : 20133	Couche de terre argilo-limoneuse gris-brun, compacte et hétérogène. Mobilier : charbons, os de faune, céramique
																					Comblement	20135	Ant. à : Post. à : 20134	Couche de terre argileuse brune, compacte et homogène. Colluvionnement sur les bords du comblement du silo?
																					Creusement	20138	Ant. à : 20139 / 20140 Post. à : 20016 (T.N.)	Fosse circulaire très peu profonde à vocation de foyer
																					Comblement	20139	Ant. à : 20140 Post. à :	Couche de terre argilo-limoneuse et nombreux galets disposés de manière jointive sur le bord de la fosse, noir, meuble et homogène. Probable niveau de foyer. Mobilier : os de faune, fragments de tuiles à rebord, céramique.
																					Comblement	20140	Ant. à : 20139 Post. à : 20138	Couche de terre argilo-limoneuse avec cendres et galets, de couleur gris-orangé, rubéfiée dans l'épaisseur, meuble et hétérogène. Niveau de foyer. Mobilier : cendres, charbons, os de faune, céramique
																					Creusement	20141	Ant. à : 20142 Post. à : 20016 (T.N.)	
FOS 103	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire				Non stratifié	Anthropique	Non								Creusement	20141	Ant. à : 20142 Post. à : 20016 (T.N.)		
																					Comblement	20142	Ant. à : Post. à : 20141	Couche de terre argilo-limoneuse brune, meuble et homogène. Mobilier : os de faune, charbons
																					Creusement	20150	Ant. à : 20151 Post. à : 20016 (T.N.)	
FOS 104	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Evasé vers le bas	Concave		Stratifié	Anthropique	Non	1,55	1,3	0,1	0,97	1,07			Creusement	20150	Ant. à : 20151 Post. à : 20016 (T.N.)		
																					Comblement	20151	Ant. à : 20152 Post. à : 20150	Couche de terre argilo-limoneuse et graviers, brun-gris, compacte et hétérogène. Mobilier : cendres et charbons en forte proportion, os de faune et céramique
																					Comblement	20152	Ant. à : Post. à : 20151	Couche de terre argilo-limoneuse brun clair, compacte et homogène. Colluvionnement sur le bord du comblement du silo. Mobilier : charbons en faible proportion

N° de structure	Localisation	Type de fouille	Etat de conservation	Interprétation	Datation estimée	Description							Mesures conservées						Unités stratigraphiques associées				
						Contour	Profil	Fond	Forme	Comblement	Nature du comblement	Effondrement des parois	Diam. Max. (m)	Diam. Min. (m)	Haut. Fond concave (m)	Haut. Tronc de cône (m)	Haut. Totale cons. (m)	Alt. Sup. (m NGF)	Alt. Inf. (m NGF)	Type d'US	N° d'US	Chrono. Rel.	Description
FOS 105	Zone 1	complète	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Evasé vers le bas	Concave		Stratifié	Anthropique	Non	1,23	1,16	0,2	0,49	0,69			Creusement	10229	Ant. à : 10230 Post. à : 10106 (T.N.)	
																				Comblement	10230	Ant. à : 10242 Post. à : 10229	Couche de terre argilo-limoneuse brun-gris, compacte et homogène. Mobiliers : charbons, os, céramique
FOS 106	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Sub-rectangulaire	Vertical	Plat		Non stratifié	Anthropique	Non	1,3				0,18			Creusement	20155	Ant. à : 20156 Post. à : 20016 (T.N.)	Creusement circulaire de faible profondeur, peut-être à vocation de foyer, mais aucun indice probant de rubéfaction
																				Comblement	20156	Ant. à : Post. à : 20155	Couche de terre argilo-limoneuse et nodules de calcaire, brune, compacte et hétérogène. Mobiliers : cendres et charbons, en assez faible quantité, esquilles d'os, céramique
FOS 107	Zone 1	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Vertical	Concave		Stratifié	Anthropique	Probable	1,24		0,26	0,2	0,46			Creusement	10284	Ant. à : 10285 / 10334 Post. à : 10106 (T.N.)	
																				Comblement	10285	Ant. à : 10334 Post. à : 10284	Couche de terre argilo-limoneuse, brune, compacte et homogène. Mobiliers : charbons, os, céramique
FOS 108	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Evasé vers le bas	Concave		Non stratifié	Anthropique	Non	1,3	1,2	0,08	0,32	0,4			Creusement	20157	Ant. à : 20158 Post. à : 20016 (T.N.)	
																				Comblement	20158	Ant. à : Post. à : 20157	Couche de terre argilo-limoneuse brun-marron, compacte et hétérogène. Mobiliers : charbons et cendres, os de faune, céramique
FOS 110	Zone 1	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Evasé vers le bas	Plat		Non stratifié	Anthropique	Non	1,14				0,28			Creusement	10310	Ant. à : 10311 Post. à : 10106 (T.N.)	
																				Comblement	10311	Ant. à : Post. à : 10310	Couche de terre argilo-limoneuse brune, compacte et homogène
FOS 111	Zone 1	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Vertical	Plat		Non stratifié	Anthropique	Non	1,1				0,29			Creusement	10312	Ant. à : 10313 Post. à : 10106 (T.N.)	
																				Comblement	10313	Ant. à : Post. à : 10312	Couche de terre argilo-limoneuse brune, compacte et homogène. Mobiliers : os, céramique
FOS 112	Zone 1	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Evasé vers le bas	Plat		Non stratifié	Anthropique	Non	1,21	1,13			0,62			Creusement	10290	Ant. à : 10291 Post. à : 10106 (T.N.)	
																				Comblement	10291	Ant. à : Post. à : 10290	Couche de terre argilo-limoneuse beige-jaune, meuble et homogène. Mobiliers : os, céramique
FOS 113	Zone 1	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Sub-rectangulaire	Vertical	Plat		Non stratifié	Anthropique	Non	1,26	1,08			0,17			Creusement	10322	Ant. à : 10323 Post. à : 10106 (T.N.)	
																				Comblement	10323	Ant. à : Post. à : 10322	
FOS 114	Zone 1	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé																	Creusement	10328	Ant. à : Post. à :	
																				Comblement	10329	Ant. à : Post. à :	
FOS 115	Zone 1	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Vertical	Plat		Non stratifié	Anthropique	Non	1,11				0,33			Creusement	10332	Ant. à : Post. à :	
																				Comblement	10333	Ant. à : Post. à :	
FOS 116	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire	Evasé vers le haut	Plat		Non stratifié	Anthropique	Non	1,25	1,04			0,56			Creusement	20168	Ant. à : 20169 Post. à : 20016 (T.N.)	
																				Comblement	20169	Ant. à : Post. à : 20168	Couche de terre argilo-limoneuse brun-gris, meuble et hétérogène. Mobiliers : charbons et cendres, nodules de terre rubéfiée, os de faune, céramique, métal
FOS 117	Zone 1	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire					Anthropique									Creusement	10347	Ant. à : Post. à :	
																				Comblement	10348	Ant. à : Post. à :	
FOS 118	Zone 1		partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé																			Ant. à : Post. à :	
																						Ant. à : Post. à :	
FOS 119	Zone 1		partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé																			Ant. à : Post. à :	
																						Ant. à : Post. à :	
FOS 120	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire					Anthropique		1,4									Ant. à : Post. à :	
																						Ant. à : Post. à :	

N° de structure	Localisation	Type de fouille	Etat de conservation	Interprétation	Datation estimée	Description							Mesures conservées						Unités stratigraphiques associées									
						Contour	Profil	Fond	Forme	Comblement	Nature du comblement	Effondrement des parois	Diam. Max. (m)	Diam. Min. (m)	Haut. Fond concave (m)	Haut. Tronc de cône (m)	Haut. Totale cons. (m)	Alt. Sup. (m NGF)	Alt. Inf. (m NGF)	Type d'US	N° d'US	Chrono. Rel.	Description					
FOS 121	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Sub-rectangulaire						Anthropique		0,6													Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition argilo-limoneux avec cendres. Présence de mobilier céramique
FOS 122	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Sub-rectangulaire						Anthropique		2													Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition argilo-limoneux avec cendres. Présence de mobilier céramique
FOS 123	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire						Anthropique		1,3													Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition argilo-limoneux avec cendres. Présence de mobilier céramique
FOS 124	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire						Anthropique		0,8													Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition argilo-limoneux avec cendres. Présence de mobilier céramique
FOS 125	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Sub-rectangulaire						Anthropique		0,7													Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition argilo-limoneux avec cendres. Présence de mobilier céramique
FOS 126	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Sub-rectangulaire						Anthropique		0,9													Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition argilo-limoneux avec cendres. Présence de mobilier céramique
FOS 127	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire						Anthropique		0,9													Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition argilo-limoneux avec cendres. Présence de mobilier céramique
FOS 128	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	Probable fosse d'inhumation		Sub-rectangulaire						Anthropique		1													Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition argilo-limoneux avec cendres. Présence de mobilier céramique
FOS 129	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire						Anthropique		1,2													Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition argilo-limoneux avec cendres. Présence de mobilier céramique
FOS 130	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire						Anthropique		1,3													Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition argilo-limoneux avec cendres. Présence de mobilier céramique
FOS 131	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire						Anthropique		0,95													Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition argilo-limoneux avec cendres. Présence de mobilier céramique
FOS 132	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire						Anthropique		1,5													Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition argilo-limoneux avec cendres. Présence de mobilier céramique
FOS 133	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire						Anthropique		1,2													Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition argilo-limoneux avec cendres. Présence de mobilier céramique
FOS 134	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	Probable fosse d'inhumation		Sub-rectangulaire						Anthropique		0,85													Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition argilo-limoneux avec cendres. Présence de mobilier céramique
FOS 135	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	Probable fosse d'inhumation		Sub-rectangulaire						Anthropique		1,95	0,51												Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition argilo-limoneux avec cendres. Présence de mobilier céramique
FOS 136	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	Trou de poteau ?		Circulaire						Anthropique		0,42													Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition argilo-limoneux avec cendres. Présence de mobilier céramique

N° de structure	Localisation	Type de fouille	Etat de conservation	Interprétation	Datation estimée	Description						Mesures conservées						Unités stratigraphiques associées								
						Contour	Profil	Fond	Forme	Comblement	Nature du comblement	Effondrement des parois	Diam. Max. (m)	Diam. Min. (m)	Haut. Fond concave (m)	Haut. Tronc de cône (m)	Haut. Totale cons. (m)	Alt. Sup. (m NGF)	Alt. Inf. (m NGF)	Type d'US	N° d'US	Chrono. Rel.	Description			
FOS 137	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	Fossé		Sub-rectangulaire								0,2										Ant. à : Post. à :		
																								Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition argilo-limoneux de couleur brune	
FOS 138	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	Probable fosse d'inhumation		Sub-rectangulaire								1,1	0,5									Ant. à : Post. à :		
																								Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition argilo-limoneux avec cendres. Présence de mobilier céramique	
FOS 139	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	Fosse dépotoir		Circulaire								1										Ant. à : Post. à :		
																								Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition argilo-limoneux avec cendres. Présence de mobilier céramique	
FOS 140	Zone 2	complète	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	Silo / Fosse dépotoir		Circulaire								1,45										Ant. à : Post. à :		
																								Ant. à : Post. à :		
FOS 141	Zone 2	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	Silo / Fosse dépotoir		Circulaire								1,35										Ant. à : Post. à :		
																								Ant. à : Post. à :		
FOS 142	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	Probable fosse d'inhumation		Sub-rectangulaire								1,78										Ant. à : Post. à :		
																								Ant. à : Post. à :		
FOS 143	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire								0,56										Ant. à : Post. à :		
																								Ant. à : Post. à :		
FOS 144	Zone 2		partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé																					Ant. à : Post. à :		
																								Ant. à : Post. à :		
FOS 145	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	Probable fosse d'inhumation		Sub-rectangulaire								0,46										Ant. à : Post. à :		
																								Ant. à : Post. à :		
FOS 146	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	Probable fosse d'inhumation		Sub-rectangulaire								2,5	0,84									Ant. à : Post. à :		
																								Ant. à : Post. à :		
FOS 147	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé			Circulaire								1										Ant. à : Post. à :		
																								Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition argilo-limoneux avec cendres. Présence de mobilier céramique	
FOS 148	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	Silo / Fosse dépotoir		Circulaire								0,63										Ant. à : Post. à :		
																								Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition argilo-limoneux avec cendres. Présence de mobilier céramique	
FOS 149	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	Fosse dépotoir		Circulaire								0,8										Ant. à : Post. à :		
																								Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition argilo-limoneux avec cendres. Présence de mobilier céramique	
FOS 150	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminé	Silo / Fosse dépotoir		Circulaire								1,13										Ant. à : Post. à :		
																								Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition argilo-limoneux avec cendres. Présence de mobilier céramique	
FOS 151	Zone 1	complète	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée	Fosse dépotoir		Circulaire	Évasé vers le bas	Plat		Non stratifié	Anthropique	Non		0,9									Creusement	10493	Ant. à : Post. à :	
																							Comblement	10494	Ant. à : Post. à :	
FOS 152	Zone 2	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire								1,35										Ant. à : Post. à :		
																								Ant. à : Post. à :		
FOS 153	Zone 9	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire								1										Ant. à : Post. à :		

N° de structure	Localisation	Type de fouille	Etat de conservation	Interprétation	Datation estimée	Description							Mesures conservées						Unités stratigraphiques associées							
						Contour	Profil	Fond	Forme	Comblement	Nature du comblement	Effondrement des parois	Diam. Max. (m)	Diam. Min. (m)	Haut. Fond concave (m)	Haut. Tronc de cône (m)	Haut. Totale cons. (m)	Alt. Sup. (m NGF)	Alt. Inf. (m NGF)	Type d'US	N° d'US	Chrono. Rel.	Description			
																								Ant. à : Post. à :		
FOS 154	Zone 9	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire							Anthropique		1										Ant. à : Post. à :	
																								Ant. à : Post. à :		
FOS 155	Zone 9	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Sub-rectangulaire							Anthropique		1,1	0,7									Ant. à : Post. à :	
																								Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition très cendreuse, charbonneux. Moblier : céramique, nodules de terre rubéfiée	
FOS 156	Zone 9	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire							Anthropique		0,5										Ant. à : Post. à :	
																								Ant. à : Post. à :	Niveau d'apparition assez cendreuse. Moblier : nodules de terre rubéfiée	
FOS 157	Zone 9	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire							Anthropique		0,66										Ant. à : Post. à :	
																								Ant. à : Post. à :	Charbons au niveau d'apparition	
FOS 158	Zone 9	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire							Anthropique		0,66										Ant. à : Post. à :	Charbons au niveau d'apparition
																								Ant. à : Post. à :		
FOS 159	Zone 5	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire							Anthropique		0,75										Ant. à : Post. à :	Creusement
																								Ant. à : Post. à :	Comblement	
FOS 160	Zone 5	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire							Anthropique		1,05										Ant. à : Post. à :	Creusement
																								Ant. à : Post. à :	Comblement	
FOS 161	Zone 5	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire							Anthropique		0,95										Ant. à : Post. à :	Creusement
																								Ant. à : Post. à :	Comblement	
FOS 162	Zone 5	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire							Anthropique		1,19										Ant. à : Post. à :	Creusement
																								Ant. à : Post. à :	Comblement	
FOS 163	Zone 21	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire							Anthropique		1,33										Ant. à : Post. à :	Creusement
																								Ant. à : Post. à :	Comblement	
FOS 164	Zone 21	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire							Anthropique		0,86										Ant. à : Post. à :	Creusement
																								Ant. à : Post. à :	Comblement	
FOS 165	Zone 21	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire							Anthropique		0,94										Ant. à : Post. à :	Creusement
																								Ant. à : Post. à :	Comblement	
FOS 166	Zone 21	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire							Anthropique		0,93										Ant. à : Post. à :	Creusement
																								Ant. à : Post. à :	Comblement	
FOS 167	Zone 21	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire							Anthropique		1										Ant. à : Post. à :	Creusement
																								Ant. à : Post. à :	Comblement	
FOS 168	Zone 21	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire							Anthropique		0,98										Ant. à : Post. à :	Creusement
																								Ant. à : Post. à :	Comblement	
FOS 169	Zone 21	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire							Anthropique		1,06										Ant. à : Post. à :	Creusement
																								Ant. à : Post. à :	Comblement	

N° de structure	Localisation	Type de fouille	Etat de conservation	Interprétation	Datation estimée	Description						Mesures conservées						Unités stratigraphiques associées					
						Contour	Profil	Fond	Forme	Comblement	Nature du comblement	Effondrement des parois	Diam. Max. (m)	Diam. Min. (m)	Haut. Fond concave (m)	Haut. Tronc de cône (m)	Haut. Totale cons. (m)	Alt. Sup. (m NGF)	Alt. Inf. (m NGF)	Type d'US	N° d'US	Chrono. Rel.	Description
FOS 170	Zone 21	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée	groupe de 3 à 4 fosses non individualisées présentant des recoupements		Circulaire														Creusement		Ant. à : Post. à :	Creusements circulaires non individualisés d'environ 1 m pour chaque fosse
																				Comblement		Ant. à : Post. à :	Terre argilo-limoneuse, charbons, petits galets Moblier : céramique
FOS 171	Zone 21	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire						0,98								Creusement		Ant. à : Post. à :	
																				Comblement		Ant. à : Post. à :	Terre argilo-limoneuse, charbons Moblier :
FOS 172	Zone 21	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire						1,16								Creusement		Ant. à : Post. à :	
																				Comblement		Ant. à : Post. à :	Terre argilo-limoneuse, charbons, cendres Moblier : céramique
FOS 173	Zone 21	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire						1,09								Creusement		Ant. à : Post. à :	
																				Comblement		Ant. à : Post. à :	Terre argilo-limoneuse, charbons, cendres, galets Moblier : céramique
FOS 174	Zone 21	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire						1,17								Creusement		Ant. à : Post. à :	
																				Comblement		Ant. à : Post. à :	Terre argilo-limoneuse, charbons Moblier :
FOS 175	Zone 21	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire						0,78								Creusement		Ant. à : Post. à :	
																				Comblement		Ant. à : Post. à :	Terre argilo-limoneuse, charbons Moblier :
FOS 176	Zone 21	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire						1,21								Creusement		Ant. à : Post. à :	
																				Comblement		Ant. à : Post. à :	Terre argilo-limoneuse, charbons Moblier : céramique
FOS 177	Zone 21	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée	groupe de 3 à 4 fosses non individualisées présentant des recoupements		Circulaire														Creusement		Ant. à : Post. à :	Creusements circulaires non individualisés d'environ 1 m pour chaque fosse
																				Comblement		Ant. à : Post. à :	Terre argilo-limoneuse, charbons Moblier : céramique
FOS 178	Zone 21	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire						0,9								Creusement		Ant. à : Post. à :	
																				Comblement		Ant. à : Post. à :	Terre argilo-limoneuse Moblier : céramique
FOS 179	Zone 21	décapage superficiel	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Circulaire						0,96								Creusement		Ant. à : Post. à :	
																				Comblement		Ant. à : Post. à :	Terre argilo-limoneuse, cendres Moblier : céramique
FOS 180	Zone 7	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée			Sub-rectangulaire	Vertical	Plat		Non stratifié	Anthropique	Non	1,16	0,74		0,4				Creusement		Ant. à : Post. à :	Creusement plus ou moins rectangulaire pratiqué dans le limon brun. Les parois sont verticales, sauf à l'ouest où elles s'évasent vers le haut
																				Comblement		Ant. à : Post. à :	Limon jaune fin très compacté avec inclusions de galets et de graviers roulés ; les inclusions sont surtout concentrées dans la partie supérieure du comblement. Présence de blocs de limon brun. Ce comblement est le comblement primaire de la fosse. Moblier : esquilles d'os de faune et quelques fragments de terre cuite
FOS 181	Zone 1	moitié	partie haute tronquée. Niveau d'apparition indéterminé			Circulaire	Évasé vers le haut	Concave		Non stratifié	Anthropique	Probable	1,02		0,4		0,36			Creusement	10546	Ant. à : Post. à :	
																				Comblement	10547	Ant. à : Post. à :	
FOS 182	Zone 1		partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée																			Ant. à : Post. à :	
FOS 183	Zone 1		partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée																			Ant. à : Post. à :	
FOS 184	Zone 1		partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée																			Ant. à : Post. à :	



N° de structure	Localisation	Type de fouille	Etat de conservation	Interprétation	Datation estimée	Description						Mesures conservées						Unités stratigraphiques associées						
						Contour	Profil	Fond	Forme	Comblement	Nature du comblement	Effondrement des parois	Diam. Max. (m)	Diam. Min. (m)	Haut. Fond concave (m)	Haut. Tronc de cône (m)	Haut. Totale cons. (m)	Alti. Sup. (m NGF)	Alti. Inf. (m NGF)	Type d'US	N° d'US	Chrono. Rel.	Description	
FOS 185	Zone 1		partie haute tronquée. Niveau d'ouverture indéterminée																				Ant. à : Post. à :	
																							Ant. à : Post. à :	

# Annexe 3

## Inventaire du mobilier

Jérôme HENIQUE

L'inventaire du mobilier comprend :

- l'inventaire du mobilier contenu dans les fosses
- l'inventaire du mobilier provenant des tombes
- l'inventaire du mobilier provenant des autres structures
- l'inventaire du mobilier issu du diagnostic (Pellissier et alii, 2004)

Structure	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor - Traitement de surface	NR	NMI	Mode de cuisson	Descriptions	Typologie	Datation	Observations
FOS 2	20047	20047.01	ANI	/	/	15	/	/		/		/
FOS 2	20047	20047.02	TCA	/	/	22	/	/		/		Adobe. Fragment de torchis ou sole de foyer.
FOS 2	20047	20047.03	CER-R	Panses	/	59	/	B		/		/
FOS 2	20047	20047.04	CER-R	Panses	/	10	/	B				/
FOS 2	20047	20047.05	CER-R	Bords	/	3	3	B	1 bord concave à lèvre plate (Type 2b). 2 bords convergents, lèvres déjetées plates. (Type 2b)	Oules		Diamètres = 14 cm ; 14 cm ; 12 cm
FOS 2	20047	20047.06	CER-O	Panses	/	11	/	A		/		/
FOS 2	20047	20047.07	CER-O	Fond	/	1	/	A		/		/
FOS 2	20047	20047.08	CER-O	Bord	/	1	1	B	Pâte grossière grise. Gros dégraissant. Bord concave, lèvre déjetée arrondie, soulignée par une facette. (Type 2a)	Oule		
FOS 1	20039	20039.01	TCA	/	/	2		/				Fragments d'adobe : torchis.
FOS 1	20039	20039.02	CER-R	Panses	/	12		B				
FOS 1	20039	20039.03	CER-R	Bords	/	2		B				
FOS 1	20039	20039.04	CER-R	Bords	/	2	1	B	Pâte grossière beige-orangée. Gros dégraissant. Bord concave à lèvre déjetée plate (Type 2b)	Oule		Forme globulaire. Traces d'exposition au feu. Diamètre = 5 cm
FOS 1	20039	20039.05	CER-O	Panse	/	1		A				
FOS 1	20044	20044.01	TCA	/	/	3		/				Briques ou tomettes. Epaisseur : 4,5 cm et 3,2 cm
FOS 1	20044	20044.02	ANI		/			/				
FOS 1	20044	20044.03	CER-O	Panse	/	1		A				
FOS 1	20044	20044.04	CER-R	Fond	/	1		B				
FOS 3	20030	20030.01	CER-R	Panses	/	6						
FOS 3	20030	20030.02	CER-R	Fonds	/	3						
FOS 3	20030	20030.03	ANI		/	1						
FOS 3	20030	20030.04	CER-O	Bord+panses	Traces horizontales de polissage.	17	1	A	Pâte grossière rouge-orangée. Fin dégraissant. Bord concave à lèvre ronde (Type 2a).	Pégau		Gros gabarit
FOS 3	20036	20036.01	ANI		/	5						
FOS 3	20036	20036.02	CER-R	Panses	/	12						
FOS 3	20036	20036.03	CER-R	Bords	/	1	1	B	Pâte fine grise. Fin dégraissant. Bord concave, lèvre plate (Type 2b)	Oule		Diamètre= 16 cm
FOS 3	20036	20036.04	CER-R	Fonds	/	2						
FOS 3	20036	20036.05	CER-O	Panses	/	2						
FOS 3	20036	20036.06	AMPH	Panses	/							
FOS 3	20036	20036.07	CER-R	Bord	Registres parallèles de moulures (peu prononcées).	1	1	B	Pâte fine grise. Gros dégraissant. Bord concave à lèvre déjetée plate (Type 2b).	Oule		Diamètre= 18 cm
FOS 6	20011	20011.01	CER-R	Panses	/	2						
FOS 6	20011	20011.02	CER-R	Bord	/	1	1	B	Pâte fine grise. Fin dégraissant. Bord concave à lèvre plate (Type 2b).	Oule		
FOS 6	20011	20011.03	ANI		/	3						
FOS 6	20012	20012.01	CER-O	Panse	/	1						
FOS 6	20012	20012.02	CER-R	Panses	/	2						
FOS 6	20012	20012.03	MIN	/	/	1						
FOS 6	20012	20012.04	TCA	/	/	1						Brique/tomette. Epaisseur : 3,8 cm
FOS 6	20012	20012.05	ANI		/	2						

Structure	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor - Traitement de surface	NR	NMI	Mode de cuisson	Descriptions	Typologie	Datation	Observations
FOS 7	20054	20054.01	TCA	Brique	/	7						
FOS 7	20054	20054.02	ANI		/	17						Os brûlés
FOS 7	20054	20054.03	METAL	Scories	/	4						
FOS 7	20054	20054.04	MIN	/	/	1						
FOS 7	20054	20054.05	CER-O	Panses	/	11						
FOS 7	20054	20054.06	CER-R	Panses	/	47						
FOS 7	20054	20054.07	CER-R	Panses	Décors de stries parallèles. Décor à la roulette autour de l'anse.	2						
FOS 7	20054	20054.08	CER-R	Bord	/	1	1	B	Pâte fine gris-beige. Gros dégraissant. Bord droit à lèvre plate. (Type 1b)	Oule		
FOS 7	20054	20054.09	CER-R	Fonds	/	3						
FOS 7	20054	20054.10	CER-O	Anse	/	1		A				Bord avec départ d'anse
FOS 7	20054	20054.11	CER-O	Fond	/	1						
FOS 7	20054	20054.12	CER-R	Bord	/	1		B	Pâte fine grise. Fin dégraissant. Bord légèrement concave à lèvre plate. (Type 2b)	Oule		
FOS 8	20021	20021.01	ANI		/	7						
FOS 8	20021	20021.02	CER-R	Panses	/	21						
FOS 8	20021	20021.03	CER-R	Fonds	/	2						
FOS 8	20021	20021.04	CER-O	Panses	Un fragment présente un décor en cordon lissé.	5						
FOS 8	20021	20021.05	CER-O	Bec-verseur	/	1	1	A	Pâte cœur gris, surface orangée. Fin dégraissant micacé.	Pégau		Fragment d'un bec-ponté (pégau). Gros gabarit.
FOS 10	20049	20049.01	ANI		/	47						
FOS 10	20049	20049.02	CER-O	Bord	Trous de suspension sur le col.	1						
FOS 10	20049	20049.03	CER-R	Profil entier	/	1	1	B	Pâte grossière gris-orangée. Gros dégraissant. Bord divergent à lèvre en amande (Type 2a)			
FOS 10	20049	20049.04	CER-R	Panses	/	108						
FOS 10	20049	20049.05	CER-R	Fond	/	31						
FOS 10	20049	20049.06	CER-R	Fusaïole	/	2						
FOS 10	20049	20049.07	CER-R	Bord+bec	/	3	2	B	Pâte grossière grise. Gros dégraissant. Bord divergent à lèvre en amande. (Type 2a)	Oule		
FOS 10	20049	20049.08	CER-O	Panses	/	93						
FOS 10	20049	20049.09	CER-O	Fond	/	31	8					
FOS 10	20049	20049.10	CER-R	Profil entier	Cordons pincés	10				Couvercle		
FOS 10	20049	20049.11	CER-O	Bords	/	5	1	A	Pâte grossière gris-orangée. Gros dégraissant. Bord concave à lèvre en amande (Type 2a).	Oule		Diamètre= 14 cm
FOS 10	20049	20049.12	CER-O	Bords	Traces verticales de polissage.	6	6	A		Pégau.		
FOS 10	20049	20049.13	CER-O	Panses	Tétons	5						
FOS 10	20049	20049.14	Adobe		/	1						
FOS 10	20049	20049.15	CER-O	Panses	Tétons	3						
FOS 10	20049	20049.16	CER-O	Bec-verseur	/	5	3			Pégau		Becs pontés
FOS 10	20049	20049.17	CER-R	Bords	/	8	3	B				

Structure	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor - Traitement de surface	NR	NMI	Mode de cuisson	Descriptions	Typologie	Datation	Observations
FOS 10	20049	20049.18	CER-R	Bords+Panses	/	3	1	B	Pâte fine grise. Gros dégraissant micacé. Bord concave à lèvre ronde épaissie vers l'extérieur (Type 2a)	Oule		Gros gabarit. Traces d'exposition au feu. Diamètre = 20 cm
FOS 10	20049	20049.19	CER-R	Bords+Panses	/	2	1	B	Pâte fine grise-noire. Fin dégraissant micacé. Bord concave, lèvre arrondie, légèrement épaissie vers l'extérieur (Type 3)	Oule		Bec pinché. Gros gabarit. Diamètre= 18 cm
FOS 10	20049	20049.20	CER-O	Panses	Tétons	4						
FOS 10	20049	20049.21	CER-R	Bord	/	1	1	B	Bord légèrement convergent à lèvre ronde (Type 2a)	Pégau		
FOS 10	20049	20049.22	CER-O	Panses	Cordons digités	2						
FOS 10	20049	20049.23	CER-O	Bords	/	2	1	A		Pégau		
FOS 10	20049	20049.24	CER-O	Anse	/	1	1					
FOS 10	20049	20049.25	CER-R	Bords	/	4	4	B	4 bords concaves à lèvre ronde (Type 2a) (Type 2a)	Oules		
FOS 10	20049	20049.26	Adobe		/	1						
FOS 10	20049	20049.27	METAL	Fer à équidé	/	1	1					Fer à équidé de petite taille (mulet, âne). Longueur : 5,3 cm. Largeur : min= 1,2 cm ; max. = 1,6. Epaisseur : 0,3 cm.
FOS 10	20049	20049.28	MIN		/	1						Pollissoire, aiguiseur en grès blanc.
FOS 10	20049	20049.29	TCA		/	1			Brique ou tegulae. Epaisseur : 2,8 cm.			Brique, quart de rond.
FOS 10	20049	20049.30	CER-O	Bords	/	2	1	A	Pâte grossière rouge-orangée. Fin dégraissant micacé. Bord concave, lèvre en amande avec méplat supérieur (Type 2b)	Oule		Diamètre= 12 cm
FOS 10	20049	20049.31	CER-O	Bord	/	1	1	A	Pâte grossière, cœur-gris, surface rouge-orangée. Fin dégraissant micacé. Bord légèrement divergent formant un col, lèvre en amande (Type 2a)	Cruche		
FOS 10	20049	20049.32	CER-O	Bord	/	1		A		Couvercle.		
FOS 11	20002	20002.01	ANI		/	24						
FOS 11	20002	20002.02	TCA		/	3	1		Brique ou tegulae. Epaisseur : 3,2 cm			
FOS 11	20002	20002.03	CER-R	Panse	/	1						CER glaçurée. Glaçure de couleur marron.
FOS 11	20002	20002.04	CER-R	Panses	/	46						
FOS 11	20002	20002.05	CER-R	Fonds	/	11						
FOS 11	20002	20002.06	CER-R	Bords	/	2	2	B	Pâte fine grise. Fin dégraissant. 1 bord droit à lèvre arrondie (Type 1a). 1 bord concave à lèvre en amande (Type 2a).	Oules		Diamètres=12 cm ; 12 cm
FOS 11	20002	20002.07	CER-R	Panses	Plusieurs registres : roulette ; onde ; 2 cordons lisses	4						
FOS 11	20002	20002.08	CER-O	Panses	/	43						
FOS 11	20002	20002.09	CER-O	Bord	/	1	1	A	Pâte grossière orangée. Gros dégraissant micacé. Bord concave à lèvre ronde (Type 2a) (Type 2a).	Oule		
FOS 11	20002	20002.10	CER-O	Bords	/	2	1	A	Pâte fine cœur gris surface orangée. Fin Dégraissant micacé. Bord concave à lèvre ronde (Type 2a).	Pégau		
FOS 11	20002	20002.11	CER-R	Bord	/	1	1	B	Pâte fine grise. Gros dégraissant micacé. Lèvre ronde avec bec étiré-pinché.	Cruche ovoïde à bec pinché.		
FOS 12	20034	20034.01	ANI		/	19						
FOS 12	20034	20034.02	CER-R	Panses	/	9						
FOS 12	20034	20034.03	CER-R	Bords	/	2	1	B	Pâte fine grise. Fin dégraissant. 1 bord concave à lèvre en amande (Type 2a).			
FOS 12	20034	20034.04	CER-R	Fonds	/	3						

Structure	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor - Traitement de surface	NR	NMI	Mode de cuisson	Descriptions	Typologie	Datation	Observations
FOS 12	20034	20034.05	CER-O	Panses	/	2						
FOS 12	20023	20023.01	TCA	/	/	12						3 fragments de tomette avec trace d'exposition au feu. Epaisseur = 5,50 cm
FOS 12	20023	20023.02	ANI		/	249						
FOS 12	20023	20023.03	CER-R	Panses	/	132						
FOS 12	20023	20023.04	CER-R	Fonds	/	23						
FOS 12	20023	20023.05	CER-R	Bords	/	4	4	B	(Type 2b)	Oules		
FOS 12	20023	20023.06	CER-R	Bords	/	2	1	B	(Type 2b)			
FOS 12	20023	20023.07	CER-R	Panses	Décors à la roulette; lignes ondées; cordon.	9						
FOS 12	20023	20023.08	CER-O	Panses	/	10						
FOS 12	20023	20023.09	CER-O	Panses	Cordons digités; téton							
FOS 12	20023	20023.10	CER-O	Anses	/	4						
FOS 12	20023	20023.11	CER-O	Fonds	/	6						
FOS 12	20023	20023.12	CER-O	Bords	/	8	8	A				
FOS 12	20023	20023.13	CER-O	Bec-verseur	/	1	1	A		Pégau		
FOS 12	20023	20023.14	AMPH	Panse	/	1						
FOS 12	20023	20023.15	MIN	Charbon	/	1						
FOS 12	20023	20023.16	VER	Panses	/	5						
FOS 12	20023	20023.17	CER-R	Bord	/	2	2	B	Pâte fine, grise. Fin dégraissant micacé. Bord concave, lèvre déjetée plate (Type 2b). Engobe micacé noire.	Oule		Diamètre = 10 cm
FOS 12	20023	20023.18	CER-R	Bords	/	1	1	B	Pâte fine, grise. Fin dégraissant. Engobe noire. Bord concave, lèvre rectangulaire épaissie et arrondie vers l'extérieur (Type 2a).	Oule		Diamètre = 10 cm
FOS 12	20033	20033.01	CER-O	Bord+Anse	Traces horizontales de polissage.	2	1	A	Pâte grossière rouge-orangée. Fin dégraissant micacé.	Pégau		
FOS 12	20033	20033.02	CER-O	Bec-verseur	/	1	1	1	Pâte cœur gris, surface rouge-orangé. Fin dégraissant.	Pégau		
FOS 12	20033	20033.03	CER-O	Panse	/	1						
FOS 12	20033	20033.04	ANI		/	1						
FOS 12	20033	20033.05	CER-R	Bord	/	1	1	B	Pâte fine gris-noire. Fin dégraissant micacé. Bord concave à lèvre en amande (Type 2a).	Oule		Diamètre = 10 cm
FOS 12	20033	20033.06	CER-O	Panses	/	26						Un fragment présente un téton décoratif (pégau ?)
FOS 12	20033	20033.07	CER-O	Bord+Panse	/	2	1	A		Pégau		
FOS 12	20033	20033.08	CER-O	Bords	/	4	4	A	(Type 1a)	Pégau		
FOS 12	20033	20033.09	CER-O	Fonds	/	3						
FOS 12	20033	20033.10	CER-R	Panses	/	27						
FOS 12	20033	20033.11	CER-R	Fonds	/	5						
FOS 12	20033	20033.12	TCA	/	/	2	2		Epaisseur : 0,30 cm			
FOS 12	20033	20033.13	CER-R	Panses	/	36						
FOS 12	20033	20033.14	CER-R	Fonds	/	2						
FOS 12	20035	20035.01	ANI		/	38						
FOS 12	20035	20035.02	CER-R	Panses	/	9						
FOS 12	20035	20035.03	CER-O	Panse	/	1						
FOS 13	20027	20027.01	ANI		/	34						
FOS 13	20027	20027.02	CER-O	Bord	Traces verticales de polissage.	1	1	A	Bord concave, lèvre éversée ronde. (Type 2a)	Pégau		

Structure	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor - Traitement de surface	NR	NMI	Mode de cuisson	Descriptions	Typologie	Datation	Observations
FOS 13	20027	20027.03	CER-O	Panses	/	28		A				
FOS 13	20027	20027.04	CER-O	Fond	/	1	1	A				
FOS 13	20027	20027.05	CER-R	Bords	/	6	6	B	3 bords convergent, lèvre déjetée plate (Type 2b). 1 Bord concave, lèvre déjetée ronde (Type 2a). 1 Bord concave à lèvre ronde (Type 2a) (Type 2a). 1 bord concave à lèvre plate (Type 2b).	Oules		Diamètre = 8 ; 8 ; 6 ; 6; 8 et 10 cm
FOS 13	20027	20027.06	CER-R	Fonds	/	6		B				
FOS 13	20027	20027.07	CER-R	Bec-verseur	/	1	1	B		Pégau		Élément de bec tubulaire.
FOS 13	20027	20027.08	CER-R	Panses	/	62						
FOS 13	20013	20013.01	CER-O	Panses	/	22						
FOS 13	20013	20013.02	CER-O	Bord	/	1	1	A	Bord concave, lèvre déjetée plate (Type 2b)	Pégau		Petit gabarit.
FOS 13	20013	20013.03	CER-R	Panses	/	26						
FOS 13	20013	20013.04	CER-R	Bords	/	2	2	B	1 bord concave, lèvre déjetée plate (Type 2b). 1 bord concave à lèvre en amande (Type 2a).	Oules		Diamètre = 8 et 6 cm
FOS 13	20013	20013.05	CER-O	Anse	/	1	1	A				
FOS 13	20013	20013.06	CER-O	Fond	/	1	1	A				
FOS 13	20013	20013.07	ANI		/	7						
FOS 14	20043	20043.01	ANI		/	7						
FOS 14	20043	20043.02	METAL		/	1				Scorie		
FOS 14	20043	20043.03	CER-O	Panses	/	20						
FOS 14	20043	20043.04	CER-R	Panses	/	38						
FOS 14	20043	20043.05	CER-R	Bord	/	1	1	B	Pâte grossière grise. Gros dégraissant micacé. Bord droit à lèvre plate (Type 1b)	Oule		
FOS 14	20043	20043.06	CER-R	Fonds	/	4						
FOS 14	20045	20045.01	CER-R	Panses	/	11						
FOS 14	20045	20045.02	CER-O	Panses	/	7						
FOS 14	20045	20045.03	CER-O	Anse	/	1						Anse ronde
FOS 15	20052	20052.01	TCA	Briques	/	2	1					Brique/tommette. Epaisseur : 2,4 cm
FOS 15	20052	20052.02	ANI		/	23						Os brulés + coquilles d'escargot
FOS 15	20052	20052.03	CER-R	Panses	/	40						
FOS 15	20052	20052.04	CER-O	Bords	Traces verticales de polissage	4	1	A	Pâte grossière orangée. Gros dégraissant. Bord concave, lèvre ronde épaissie vers l'extérieur (Type 4a).	Pégau		Grand gabarit
FOS 15	20052	20052.05	CER-O	Panses	/	33						
FOS 15	20052	20052.06	CER-R	Fonds	/	5						
FOS 15	20052	20052.07	CER-R	Bords	/	3	2	B	2 bords convergents à lèvre ronde (Type 2a)	Oules		Diamètre = 14 cm et 11 cm
FOS 15	20052	20052.08	CER-O	Fonds	/	2						
FOS 15	20052	20052.09	CER-O	Bord	/	1	1	A	Pâte grossière cœur gris, surface orangée. Gros dégraissant. Bord concave à lèvre ronde (Type 2a).	Pégau		
FOS 15	20052	20052.10	CER-O	Bord	Traces de polissage	1	1	A	Pâte grossière cœur gris, surface orangée. Gros dégraissant. Bord droit à lèvre ronde.	Pégau		
FOS 15	20052	20052.11	CER-R	Bord		1	1	B	Pâte grise micacée. Bord concave, lèvre déjetée ronde, légèrement en amande (Type 2a).	Oule		
FOS 16	20056	20056.01	CER-R	Panses	/	22						
FOS 16	20056	20056.02	ANI		/	14						

Structure	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor - Traitement de surface	NR	NMI	Mode de cuisson	Descriptions	Typologie	Datation	Observations
FOS 16	20056	20056.03		Panses	/	5						
FOS 16	20056	20056.04			/							
FOS 16	20056	20056.05			/							
FOS 16	20057	20057.01	TCA		/	6						
FOS 16	20057	20057.02	ANI		/	1						
FOS 16	20057	20057.03	CER-O	Panse	/	1						
FOS 16	20057	20057.04	CER-R	Bords	/	6	4	B	Pâtes fines grises. Fins dégraissants micacés. Bords convergent à lèvre ronde (Type 2a).	Oules		
FOS 16	20057	20057.05	CER-R	Fond	/	1						
FOS 16	20057	20057.06	CER-R	Panses	/	34						
FOS 17	20060	20060.01	ANI		/	109						
FOS 17	20060	20060.02	TCA	Briques	/	5						
FOS 17	20060	20060.03	CER-O	Bec-verseur	/	4	1			Pégau		
FOS 17	20060	20060.04	CER-O	Anses	/	2	2			Pégau		
FOS 17	20060	20060.05	CER-O	Panses	/	181						
FOS 17	20060	20060.06	MIN	Galets	/	2						Polissoire, pierre à aiguiser, molette.
FOS 17	20060	20060.07	CER-R	Panses	/	156						
FOS 17	20060	20060.08	CER-R	Panses	Cordon lisse. Décor à la roulette.	4						
FOS 17	20060	20060.09	CER-R	Bords+Becs-verseurs	/	3	1	B		Pégau		
FOS 17	20060	20060.10	TCA		/							
FOS 17	20060	20060.11	CER-R	Fonds	/	22						
FOS 17	20060	20060.12	CER-O	Fonds	/	9						
FOS 17	20060	20060.13	CER-R	Bords	/	10	6	B	Pâtes fines grises. Fins dégraissants micacés. Bords convergent à lèvre ronde (Type 2a).	Oules		
FOS 17	20060	20060.14	CER-O	Forme entière	/	8						
FOS 17	20060	20060.15	CER-O	Anses	/	4						
FOS 17	20060	20060.16	CER-O	Bords	/	5	5	A	Type 2a	Oules		Bords rentrants, départ de bec.
FOS 17	20060	20060.17	CER-O	Bords	/	3	1	A	Type 2a	Oules		
FOS 17	20060	20060.18	CER-O	Bord	/	1	1	A	Type 2a			Lèvre rentrante, triangulaire à méplat supérieur.
FOS 17	20060	20060.19	METAL		/	1	1		Section carrée.			Outillage : cheville ou poinçon. Longueur 5,8 cm. Section max 0,25 cm. Tête : longueur 1,4 cm ; largeur 0,8 cm ; épaisseur 0,5 cm.
FOS 17	20060	20060.20	METAL		Torsades ?	1	1		Section ronde.			Épingle ? Diamètre : 0, 2 cm. Longueur : 5 cm.
FOS 18	20062	20062.01	ANI		/	34						
FOS 18	20062	20062.02	MIN		/	1						Petit moellon calcaire. Epaisseur : 6,3 cm
FOS 18	20062	20062.03	TCA	/	/	2						Briques/tommettes. Epaisseur : 3,2 cm et 3,1 cm.
FOS 18	20062	20062.04	CER-R	Panses	/	30						
FOS 18	20062	20062.05	CER-R	Fonds	/	5						
FOS 18	20062	20062.06	CER-R	Bord	/	1		B	Type 2a	Oule		
FOS 18	20062	20062.07	CER-O	Panses	/	8						
FOS 18	20062	20062.09	CER-R	Panses	Lignes incisées parallèles	2						
FOS 18	20062	20062.08	CER-O	Bords	Traces de polissage	5	1	A	Type 1a	Pégau		



Structure	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor - Traitement de surface	NR	NMI	Mode de cuisson	Descriptions	Typologie	Datation	Observations
FOS 18	20074	20074.01	ANI		/	2						
FOS 18	20074	20074.02	CER-R	Panses	/	8						
FOS 18	20074	20074.03	CER-R	Fond	/	1						
FOS 18	20074	20074.04	CER-O	Fond	/	1						
FOS 19	20064	20064.01	TCA	/	/	2	1					Brique/tommette. Epaisseurs : 4,1 cm
FOS 19	20064	20064.02	CER-R	Panses	/	43						
FOS 19	20064	20064.03	ANI		/	7						
FOS 19	20064	20064.04	CER-R	Bord	/	1	1	B	Pâte grossière noire-beige. Gros dégraissant. Bord légèrement concave à lèvre ronde (Type 2a).	Oule		
FOS 19	20064	20064.05	CER-R	Fonds	/	2						
FOS 19	20064	20064.06	CER-O	Bord	/	1	1	A	Type 2a	Pégau		
FOS 19	20064	20064.07	CER-O	Panses	/	7						
FOS 19	20064	20064.08	CER-O	Fond	/	1						
FOS 19	20064	20064.09	METAL		/	4				Scories		
FOS 20	30004	30004.01	TCA		/	6						Adobe : Fragments de sole/torchis.
FOS 20	30004	30004.02	CER-R	Panses	/	5						
FOS 20	30004	30004.03	CER-R	Fond	/	1						
FOS 20	30004	30004.04	CER-O	Panses	/	6						
FOS 20	30004	30004.05	ANI		/	2						
FOS 21	30006	30006.01	ANI		/	9						
FOS 21	30006	30006.02	CER-O	Panses	/	10						
FOS 21	30006	30006.03	CER-R	Panses	/	14						Un fragment présente un décor à la roulette.
FOS 21	30006	30006.04	CER-R	Bord + Bec	/	1		B	Bord concave à lèvre ronde (Type 2a).	Pégau/ coquemar		
FOS 21	30006	30006.05	CER-R	Fonds	/	4						
FOS 21	30006	30006.06	CER-O	Fond	/	1						
FOS 22	30012	30012.01	ANI		/	17						
FOS 22	30012	30012.02	CER-O	Bords+bec	Traces horizontales de pollissage	4	1	A	Pâte orangée, surface rouge-orangée. Type 2a	Pégau		Pégau à bec-ponté. Gros gabarit.
FOS 22	30012	30012.03	CER-R	Panses	/	3						
FOS 22	30012	30012.04	CER-O	Panse	/	1						
FOS 23	30014	30014.01	TCA		/	3				Brique		Briques/tommettes. Epaisseur : 3,2 cm et 2,5 cm
FOS 23	30014	30014.02	METAL		/	1				Scorie		
FOS 23	30014	30014.03	CER-O	Panses	/	7						
FOS 23	30014	30014.04	CER-R	Panses	/	11						
FOS 23	30014	30014.05	CER-R	Bords	/	3	3	B	2 bords concaves à lèvre en amande (Type 2a). 1 bord légèrement concave à lèvre ronde (Type 2a)	Oules		
FOS 23	30014	30014.06	CER-R	Fonds	/	1						
FOS 23	30014	30014.07	CER-O	Bord	/	1	1	A	Pâte fine cœur gris, surface orangée. Fin dégraissant. Bord concave à lèvre ronde (Type 2a).	Pégau		
FOS 24	20065	20065.01	CER-R	Panses	/	4						

Structure	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor - Traitement de surface	NR	NMI	Mode de cuisson	Descriptions	Typologie	Datation	Observations
FOS 24	20065	20065.02	CER-O	Panse	/	1						
FOS 24	20065	20065.03	CER-R	Fond	/	1						
FOS 24	20065	20065.04	CER-R	Bord	/	2	1	B	1 bord légèrement concave à lèvre ronde (Type 2a)			
FOS 24	20065	20065.05	ANI		/	10						Présence de 4 métarses.
FOS 26	30015	30015.01	TCA		/	4						Adobe, torchis
FOS 26	30015	30015.02	CER-R	Panses	/	27						
FOS 26	30015	30015.03	CER-R	Fond	/	1						Traces d'exposition au feu.
FOS 26	30015	30015.04	CER-R	Bords	/	3	3	B	1 bord légèrement concave à lèvre en amande (Type 2a). 2 bords concaves à lèvre ronde (Type 2a) (Type 2a).	Oules		
FOS 26	30015	30015.05	CER-O	Panses	/	7						
FOS 26	30015	30015.06	CER-O	Fond	/	1						
FOS 26	30015	30015.07	CER-O	Bord	/	1	1	A	1 Bord concave à lèvre ronde (Type 2a).	Pégau		
FOS 26	30015	30015.08	CER-O	Anse	/	1	1	A				
FOS 30	30018	30018.01	ANI		/	3						
FOS 30	30018	30018.02	CER-R	Panses	/	7						
FOS 30	30018	30018.03	CER-R	Fond	/	1						
FOS 30	30018	30018.04	CER-O	Panses	/	3						
FOS 30	30018	30018.05	CER-O	Panses+Fonds	/	3	1					
FOS 41	30053	30053.01	CER-O	Panses	/	8						Un fragment présente un cordon lisse.
FOS 41	30053	30053.02	CER-O	Fond	/	1						
FOS 41	30053	30053.03	CER-R	Panses	/	4						
FOS 53	30022	30022.01	TCA		/	1						Brique/tommette. Epaisseur : 3,3 cm
FOS 53	30022	30022.02	CER-R	Panses	/	5						
FOS 53	30022	30022.03	CER-R	Fond	/	1						
FOS 63	20070	20070.01	CER-R	Panse	/	1						
FOS 63	20070	20070.02	CER-R	TCA	/	1						
FOS 63	20070	20070.03	ANI		/	4						
FOS 64	20072	20072.01	CER-O	Panses	/	24						
FOS 64	20072	20072.02	CER-R	Panses	/	4						
FOS 64	20072	20072.03	CER-O	Bord	/	1			Type 2a	Pégau		
FOS 64	20072	20072.04	ANI		/	1						
FOS 67	20076	20076.01	ANI		/	21						
FOS 67	20076	20076.02	CER-R	Panses	/	30						
FOS 67	20076	20076.03	CER-R	Bec-verneur	Décor à la roulette, décor ondé.	1			Bord concave, lèvre légèrement déjetée plate (Type 2b).			
FOS 67	20076	20076.04	CER-R	Panses	Décor à la roulette.	7				Pégau		

Structure	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor - Traitement de surface	NR	NMI	Mode de cuisson	Descriptions	Typologie	Datation	Observations
FOS 67	20076	20076.05	CER-R	Bord	/	1			Bord concave, lèvre légèrement déjetée plate (Type 2b).			
FOS 67	20076	20076.06	CER-O	Panses	/	3						
FOS 67	20076	20076.07	CER-O	Fond	/	1						
FOS 67	20076	20076.08	TCA		/	3						
FOS 68	20078	20078.01	CER-R	Panses	/	28						
FOS 68	20078	20078.02	CER-R	Fonds	/	3						
FOS 68	20078	20078.03	CER-R	Bord	/	1		B	Bord droit à lèvre ronde (Type 1a).	Oule		
FOS 68	20078	20078.04	CER-O	Panses	/	3						
FOS 68	20078	20078.05	CER-O	Bords	/	2	1	A	Pâte grossière gris-orangée. Gros dégraissant. Bord concave, lèvre en amande (Type 2a).	Oule		Petit gabarit. Diamètre = 11 cm
FOS 68	20078	20078.06	CER-O	Fond	/	1						
FOS 68	20078	20078.07	CER-O	Bec-verseur	Traces verticales de polissage	1	1	A		Pégau		
FOS 68	20078	20078.08	CER-O	Profil entier	/	1	1	A	Pâte grossière gris-orangée. Gros dégraissant. Bord concave, lèvre en amande légèrement déjetée (Type 2a).	Oule		Petit gabarit. Caréné. Diamètre = 11 cm
FOS 69	20080	20080.01	ANI		/	10						
FOS 69	20080	20080.02	CER-R	Panses	/	27						
FOS 69	20080	20080.03	CER-R	Fonds	/	2						
FOS 69	20080	20080.04	CER-R	Bord	/	1	1	B	Pâte fine gris-beige. Fin dégraissant micacé. Bord concave à lèvre ronde (Type 2a).	Oule		Diamètre = 7,5 cm
FOS 69	20080	20080.05	CER-O	Panses	/	9						
FOS 69	20080	20080.06	CER-O	Bord	/	1	1	A	Pâte fine cœur gris, surface orangée. Fin dégraissant Bord concave à lèvre ronde (Type 2a).	Pégau		
FOS 69	20080	20080.07	CER-O	Fond	/	1						
FOS 70	20082	20082.01	ANI		/	3						
FOS 70	20082	20082.02	CER-R	Panse	/	1						
FOS 70	20082	20082.03	CER-O	Panse	/	1						
FOS 70	20082	20082.04	CER-R	Fond	/	1						
FOS 71	20084	20084.01	ANI		/	25						
FOS 71	20084	20084.02	TCA		/	1						Brique ou tegulae. Epaisseur : 3,3 cm
FOS 71	20084	20084.03	MIN		/	1						Fragment de silex taillé.
FOS 71	20084	20084.04	CER-R	Panses	/	52						
FOS 71	20084	20084.05	CER-R	Panse	Décors à la roulette, décors en sillons.	3	3	B				
FOS 71	20084	20084.06	CER-R	Bord	/	1	1	B	Pâte fine gris-noir. Fin dégraissant micacé. Bord concave à lèvre plate (Type 2b).	Oule		Diamètre = 10 cm
FOS 71	20084	20084.07	CER-R	Fond	/	1						
FOS 71	20084	20084.08	CER-O	Panses	/	12						
FOS 71	20084	20084.09	CER-O	Fonds	/	3						
FOS 71	20084	20084.10	CER-O	Bords+bec	Traces de polissage.	9	1	A	Pâte fine cœur gris, surface rouge-orangée. Gros dégraissant. Bord concave à lèvre ronde (Type 2a).	Pégau.		Petit gabarit

Structure	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor - Traitement de surface	NR	NMI	Mode de cuisson	Descriptions	Typologie	Datation	Observations
FOS 72	20086	20086.01	ANI		/	15						
FOS 72	20086	20086.02	CER-R	Panses	/	34						
FOS 72	20086	20086.03	CER-R	Fonds	/	4						
FOS 72	20086	20086.04	CER-R	Bords	/	2	2	B	1 bord concave à lèvres plate (Type 2b). 1 Bord concave à lèvres ronde (Type 2a) (Type 2a). Engobe micacée noire.	Oules		Diamètre = 16 cm ; 12 cm
FOS 72	20086	20086.05	CER-O	Panses	/	13						
FOS 72	20086	20086.06	CER-O	Bords+bec verseur	Traces verticales de polissage.	4	1	A	Pâte grossière cœur gris, surface orangée. Bord concave à lèvres ronde (Type 2a).	Pégau		Gros gabarit
FOS 77	20088	20088.01	ANI		/	57						
FOS 77	20088	20088.02	CER-R		/	1						Manche de poellon?
FOS 77	20088	20088.03	CER-R	Fond+panse	/	1						Élément de faisselle.
FOS 77	20088	20088.04	CER-R	Panse	Impressions.	1						
FOS 77	20088	20088.05	CER-R	Panses	/	64						
FOS 77	20088	20088.06	CER-O	Panses	/	26						
FOS 77	20088	20088.07	CER-R	Anse	/	1		B				Anse plate
FOS 77	20088	20088.08	CER-R	Bord	/	1		B	Pâte grossière noire-rouge. Gros dégraissant. Bord concave, lèvres déjetées en amande (type 2a).	Oule		Diamètre = 11 cm
FOS 77	20088	20088.09	CER-R	Fonds	/	7						
FOS 77	20088	20088.10	CER-O	Fond	/	1						
FOS 77	20088	20088.11	CER-O	Bords	Traces de polissage	2	1	1	Bord concave à lèvres ronde.	Pégau		
FOS 77	20088	20089.12	MIN		/	1						
FOS 77	20088	20089.13	METAL		/	1				Clou		
FOS 77	20089	20089.01	ANI		/	25						
FOS 77	20089	20089.02	CER-R	Panses	/							
FOS 77	20089	20089.03	CER-R	Fonds	/	8						
FOS 77	20089	20089.04	CER-O	Bords	/	3	1					
FOS 77	20089	20089.05	CER-O	Panses	/	2						
FOS 77	20089	20089.06	TCA		/	1						
FOS 77	20089	20089.07	TCA		/	2	1					
FOS 77	20089	20089.08	CER-O	Fond	/	1						
FOS 77	20089	20089.09	CER-R	Bord	/	2	2		1 Bord concave à lèvres ronde (Type 2a). 1 bord droit à lèvres en amande (Type 1a).	Oules		Diamètre = 10 cm et 14 cm
FOS 77	20090	20090.01	ANI		/	48						
FOS 77	20090	20090.02	CER-R	Panses	/	21						
FOS 77	20090	20090.03	CER-R	Fonds	/	5						
FOS 77	20090	20090.04	CER-O	Panses	Traces de polissage	5						
FOS 77	20090	20090.05	CER-O	Fonds		3						
FOS 77	20090	20090.06	CER-O	Forme entière	Traces verticales de polissage	1	1	A	Pâte grossière cœur gris, surface rouge-orangée.	Pégau		Pégau avec carène. Petit gabarit.
FOS 77	20090	20090.07	CER-O	Bord	Traces horizontales de polissage	1	1	A	Bord concave à lèvres ronde (Type 2a).	Pégau		
FOS 77	20092	20092.01	TCA		/	1						Brique/tommette. Epaisseur : 3,4 cm
FOS 77	20092	20092.02	CER-O	Panses	Cordon digité	9						
FOS 77	20092	20092.03	CER-O	Anse+panses	/	5	1					
FOS 77	20092	20092.04	CER-R	Panses	/	11						

Structure	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor - Traitement de surface	NR	NMI	Mode de cuisson	Descriptions	Typologie	Datation	Observations
FOS 77	20092	20092.05	CER-R	Fonds	/	2						
FOS 90	20106	20106.01	ANI		/	7						
FOS 90	20106	20106.02	CER-R	Panses	/	11						
FOS 90	20106	20106.03	CER-R	Bord	/	1						
FOS 90	20106	20106.04	CER-R	Fond	/	1						
FOS 90	20106	20106.05	CER-O	Panses	/	9						
FOS 90	20106	20106.06	CER-O	Fond	/	1						
FOS 91	20097	20097.01	ANI		/	33						
FOS 91	20097	20097.02	VERRE	Panses	Moulures	11	1		Petits fragment de verre ou pâte de verre bleutés.			Traces d'exposition au feu. Fragments trop petits pour en déduire une forme.
FOS 91	20097	20097.03	METAL		/	2						
FOS 91	20097	20097.04	CER-R	Panses	/	49						
FOS 91	20097	20097.05	CER-R	Fonds	/	11						
FOS 91	20097	20097.06	CER-R	Bec-verseur	/	1		B	Pâte grossière grise, gros dégraissant micacé.	Cruche ovoïde à bec étiré-pincé		Bec étiré-pincé.
FOS 91	20097	20097.07	CER-O	Panses	/	16						
FOS 91	20097	20097.08	CER-O	Fonds	/	2						
FOS 91	20123	20123.01	ANI		/	49						
FOS 91	20123	20123.02	TCA		/	7						Briques/tommettes/tegula. Epaisseurs : 3,5 cm + 1,8 cm (briques ou tommettes).
FOS 91	20123	20123.03	CER-O	Panses	/	37						
FOS 91	20123	20123.04	CER-O	Bords	Traces de polissage	4	3	A	Pâte grossière cœur gris, surface rouge-orangée. Bord légèrement éversé, lèvre ronde (Type 2a).	Pégaus		
FOS 91	20123	20123.05	CER-O	Fonds	/	3	2					
FOS 91	20123	20123.06	CER-O	Panses	Cordons digités	2	1					
FOS 91	20123	20123.07	CER-O	Anse	/	1	1					Anse plate à cordon central
FOS 91	20123	20123.08	CER-R	Panses	/	39						
FOS 91	20123	20123.09	CER-R	Fonds	/	4						
FOS 91	20123	20123.10	CER-R	Bords	/	2	2	B	1 bord légèrement divergent à lèvre biseautée vers l'intérieur (Type 1a). 1 Bord concave à lèvre ronde (Type 2a).	Oules		
FOS 91	20123	20123.11	CER-R	Panse	Décor à la roulette	1						
FOS 92	20099	20099.01	CER-R	Bord	/	1		B	Pâte fine grise, surface noire. Fin Dégraissant micacé. Bord concave à lèvre en amande avec gorge externe (Type 2a).	Oule		Diamètre = 8 cm
FOS 92	20099	20099.02	CER-R	Panses	/	54						
FOS 92	20099	20099.03	CER-O	Panses	/	12						
FOS 92	20099	20099.04	CER-O	Bord	/	1	1		Pâte fine, gros dégraissant, cœur gris. Surface orangée. Bord éversé à lèvre en amande (Type 2a).			
FOS 92	20099	20099.05	CER-O	Anse	/	1						
FOS 92	20099	20099.06	CER-R	Fonds	/	3						
FOS 92	20099	20099.07	CER-R	Bords	/	2	1	B	Pâte fine grise. Fin dégraissant. Bord concave à lèvre plate (Type 2b).	Oule		

Structure	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor - Traitement de surface	NR	NMI	Mode de cuisson	Descriptions	Typologie	Datation	Observations
FOS 92	20099	20099.08	CER-R	Bord+Bec-verseur	/	1	1	B	Pâte grossière grise-blanche. Gros dégraissant micacé. Bord concave à lèvre ronde (Type 2a). Bec étiré-piçé.	Cruche ovoïde		Diamètre = 18 cm
FOS 92	20099	20099.09	ANI		/	5						
FOS 92	20125	20125.01	CER-R	Fond	/	1	1	B				
FOS 92	20125	20125.02	CER-R	Panses	/	10		B				
FOS 92	20125	20125.03	CER-R	Bord	/	1	1	B	Pâte fine gris-blanc. Fin dégraissant micacé. Bord concave à lèvre en amande (Type 2a).	Oule		Diamètre = 20 cm
FOS 92	20125	20125.04	CER-R	Bord	/	1	1	B	Pâte grossière grise. Gros dégraissant. Bord concave à lèvre ronde (Type 2a).	Cruche ovoïde		Bord avec départ de bec-étiré-piçé. □ = 16 cm
FOS 93	20102	20102.01	CER-R	Forme entière	/	62	1	B	Pâte grossière beige. Gros dégraissant. Bord concave à lèvre en amande (Type 2a).	Oule		Forme ovoïde.
FOS 93	20102	20102.02	MIN		/	1						Silex
FOS 93	20102	20102.03	CER-R	Panses	/	15						
FOS 93	20102	20102.04	CER-R	Fond	/	1						
FOS 93	20102	20102.05	CER-O	Panses	/	3						
FOS 94	20127	20127.01	ANI		/	1						
FOS 94	20127	20127.02	CER-O	Panses	/	4						
FOS 94	20127	20127.03	CER-R	Panses	/	11						
FOS 94	20127	20127.04	CER-R	Fonds	/	2						
FOS 94	20127	20127.05	CER-R	Bord	/	1	1	B	Pâte grossière grise. Gros dégraissant. Bord concave à lèvre ronde (Type 2a).	Oule		
FOS 94	20130	20130.01	ANI		/	114						Présence de fémurs+tibias+coxa+fgt crâne+fgt vertèbre+molaire. Immature (3 ans)
FOS 94	20130	20130.02	TCA		/	8						Briques et tegula. Epaisseur : de 3,5 cm à 2,1 cm.
FOS 94	20130	20130.03	CER-O	Panses	/	62						
FOS 94	20130	20130.04	CER-O	Anse	/	1						Anse pseudo-bifide
FOS 94	20130	20130.05	CER-O	Fonds	/	2						
FOS 94	20130	20130.06	CER-O	Bec-verseur	Décor à la roulette	1	1			Pégau / cruche		
FOS 94	20130	20130.07	CER-O	Bords	Traces de polissage sur deux fragments.	7	7	A	2 bords éversés lèvres rondes (Type 2a). 5 bords droit à lèvre ronde (Type 1a).	Pégau.		2 pégaus à col marqué.
FOS 94	20130	20130.08	CER-R	Panses	/	107						
FOS 94	20130	20130.09	CER-R	Bords	/	5	5	B	bords concaves à lèvre ronde (Type 2a)s (Type 2a)	Oules		Diamètre = 12 cm ; 12 cm; 12 cm; 10 cm ; 8 cm
FOS 94	20130	20130.10	CER-R	Fonds	/	12						
FOS 95	20115	20115.01	ANI		/	13						
FOS 95	20115	20115.02	TCA		/	1						Brique. Epaisseur : 2,8 cm
FOS 95	20115	20115.03	METAL		/	1						
FOS 95	20115	20115.04	CER-R	Panses	/	26						
FOS 95	20115	20115.05	CER-R	Fonds	/	5						
FOS 95	20115	20115.06	CER-O	Panses	/	6						
FOS 96	20106	20106.01	ANI		/	53						
FOS 96	20106	20106.02	CER-R	Anse	Registre quadrillé	1						
FOS 96	20106	20106.03	CER-R	Panse	Décor peint	1						Fragment trop petit pour apprécier le décor.

Structure	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor - Traitement de surface	NR	NMI	Mode de cuisson	Descriptions	Typologie	Datation	Observations
FOS 96	20106	20106.04	CER-R	Bord+panses	Décor ondé	6	1	B	Pâte grise grossière. Fin dégraissant. Bord concave à lèvres ronde (Type 2a).	Oule		Diamètre = 11 cm
FOS 96	20106	20106.05	CER-R	Fonds	/	25						
FOS 96	20106	20106.06	CER-R	Bords	/	4	4		3 bords éversés à lèvres en amande (Type 2a). 1 bord éversé à lèvres plate et gorge supérieur (Type 5).	Oules		Diamètre =8 cm (X 2) et 10 cm (X 2)
FOS 96	20106	20106.07	CER-R	Panses	/	108						
FOS 96	20106	20106.08	CER-O	Bords	Traces de poliissage	7	6	A	Bords éversé à lèvres ronde (Type 2a).	Pégau		
FOS 96	20106	20106.09	CER-O	Fonds	/	6						
FOS 96	20106	20106.10	CER-O	Panses	Traces de poliissage	24						
FOS 96	20106	20106.11	CER-O	Anse	/	1						
FOS 96	20106	20106.12	VERRE	Panse	/	1					Xè/Xiè	Verre à liseré bleu. Voir Vaquier.
FOS 96	20106	20106.13	METAL		/	1						Lame de couteau
FOS 96	20106	20106.14	CER-R	Bord	/	1	1	B	Pâte grise grossière. Gros dégraissant micacé. Bord concave, lèvres déjetée en amande (Type 2a).	Oule		Diamètre = 22 cm
FOS 96	20106	20106.15	CER-O	Bord	Traces verticales de poliissage	1	1	A	Pâte grossière cœur gris surface orangée. Fin dégraissant. Bord éversé à lèvres en amande épaissie vers l'extérieur (Type 2a).	Col de cruche.		
FOS 96	20106	20106.16	CER-O	Bord	/	1	1	A	Pâte grossière gris-orangée. Fin dégraissant. Bord éversé à lèvres en amande épaissie vers l'extérieur (Type 2a)	Oule		Diamètre = 18 cm
FOS 96	20106	20106.17	CER-R	Bord	Traces verticales de poliissage	1	1	B	Pâte grossière gris-rouge. Gros dégraissant. Engobé gris micacé. Type 2a	Pégau		L'élément présente un départ vraisemblablement de bec pincé.
FOS 97	20112	20112.01	METAL		/	1						
FOS 97	20112	20112.02	ANI		/	25						
FOS 97	20112	20112.03	CER-R	Forme entière	/	68	1	B	Pâte grossière, grise. Gros dégraissant. Bord concave avec méplat inférieur et supérieur (Type 5).	Oule		Diamètre =18 cm
FOS 97	20112	20112.04	CER-R	Panses	/	63						
FOS 97	20112	20112.05	CER-R	Panse	Décor à la roulette	1						
FOS 97	20112	20112.06	CER-R	Bords	/	4	4	B	2 bords concaves à lèvres ronde (Type 2a) (Type 2a). 2 bords concave à lèvres en amande (Type 2a).	Oules		Diamètre = 11 cm ; 10 cm ; 11 cm ; 11 cm
FOS 97	20112	20112.07	CER-R	Fonds	/	8						
FOS 97	20112	20112.08	CER-O	Panses	/	36						
FOS 97	20112	20112.09	CER-O	Bords	Traces verticales de poliissage.	1	1	A	Bord vertical, lèvres ronde (Type 1a).	Pégau		
FOS 97	20112	20112.10	CER-O	Fonds	/	2						
FOS 97	20112	20112.11	TCA		/	7						Briques/tomettes. Epaisseurs : 3,8 cm
FOS 97	20112	20112.12	CER-R	Bord	/	1	1	B	Pâte grossière gris-beige. Gros dégraissant. Bord concave lèvres ronde déjetée avec gorges supérieures, à méplats supérieur et inférieur horizontaux.	Oule		
FOS 97	20112	20112.13	CER-R	Bords	Traces verticales de poliissage.	2	1	B	Pâte grossière grise. Fin dégraissant micacé. Type 2a)	Pégau		Gros gabarit
FOS 97	20112	20112.14	TCA		/	3						Fragments de mortier de tuileau.
FOS 97	20112	20112.15	CER-R	Bord	Traces horizontales de poliissage.	1	1	B	Pâte grossière grise. Gros dégraissant. Bord convexe à lèvres ronde. (Type 20)	Ecuelle.		Ecuelle à bord rentrant.
FOS 97	20112	20112.16	CER-O	Bord	Traces horizontales de poliissage.	1	1	A	Bord vertical, lèvres ronde avec gorge inférieur. (Type 1a)	Pégau		
FOS 98	20110	20110.01	TCA		/	4						Briques/tomettes. Epaisseurs : 3,9 cm ; 4,1 et 3,8 cm
FOS 98	20110	20110.02	ANI		/	43						

Structure	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor - Traitement de surface	NR	NMI	Mode de cuisson	Descriptions	Typologie	Datation	Observations
FOS 98	20110	20110.03	CER-R	Forme entière	/	37	1	B	Pâte grossière grise. Gros dégraissant. Bord concave à lèvre plate (Type 2b)	Oule		
FOS 98	20110	20110.04	CER-R	Panses	/	45						
FOS 98	20110	20110.05	CER-R	Fonds	/	4						
FOS 98	20110	20110.06	CER-R	Bord	/	1	1	B	Pâte grossière grise. Gros dégraissant micacé. Bord concave à lèvre déjetée plate (Type 2b).	Oule		Diamètre = 14 cm
FOS 98	20110	20110.07	CER-O	Panses	/	10						
FOS 98	20110	20110.08	CER-O	Fonds	/	5	2					
FOS 98	20110	20110.09	CER-O	Bords+ anse	Traces verticales de polissage.	2	1	A	Pâte grossière grise-orangée. Gros dégraissant. Bord éversé, lèvre ronde (Type 2a)	Pégau		Gros gabarit
FOS 98	20110	20110.10	CER-O	Forme entière	/	8	1	A	Pâte fine cœur gris, surface orangée. Fin dégraissant. Bord éversé, lèvre ronde (Type 2a).	Pégau		
FOS 99	20118	20118.01	ANI		/	55						
FOS 99	20118	20118.02	TCA		/	4						Briques/tomettes. Epaisseurs : 3,3 cm et 3,2 cm
FOS 99	20118	20118.03	CER-R	Panses	/	40						
FOS 99	20118	20118.04	CER-R	Panses	/	13						
FOS 99	20118	20118.05	CER-R	Fonds	/	12						
FOS 99	20118	20118.06	CER-R	Bords	/	3	3		3 bords convergent à lèvre déjetée plate (Type 2b).	Oules		Diamètre = 10 cm ; 10 cm ; 12 cm
FOS 99	20118	20118.07	CER-O	Panses	/	17						
FOS 99	20118	20118.08	CER-O	Bord	Traces verticales de polissage.	1	1	A	Pâte fine cœur gris, surface rouge-orangée. Bord éversé, lèvre ronde (Type 2a).	Pégau		Gros gabarit
FOS 100	20121	20121.01	ANI		/	30						
FOS 100	20121	20121.02	CER-R	Panses	/	69						
FOS 100	20121	20121.03	CER-R	Fonds	/	5						
FOS 100	20121	20121.04	CER-R	Bords	/	3	3	B	3 bords concaves à lèvre ronde (Type 2a) (Type 2a).	Oules		Diamètre = 15 cm ; 12 cm ; 15 cm
FOS 100	20121	20121.05	CER-O	Panses	Trace de polissage.	26						
FOS 100	20121	20121.06	CER-O	Bords	/	3	1	A	Pâte grossière grise-orangée. Gros dégraissant micacé. Bord éversé, lèvre en amande (Type 2a).	Oule		
FOS 101	20134	20134.01	ANI		/	12						
FOS 101	20134	20134.02	MIN		/	1						Fragment de placage de marbre
FOS 101	20134	20134.03	CER-R	Bords	/	3	2		1 Bord éversé à lèvre plate (Type 2b). 1 bord légèrement éversé à lèvre ronde (Type 2a).	Oules		Diamètre = 14 cm ; 14 cm
FOS 101	20134	20134.04	CER-R	Panses	/	39						
FOS 101	20134	20134.05	CER-R	Fonds+panses	/	12						
FOS 101	20134	20134.06	CER-R	Fonds	/	5						
FOS 101	20134	20134.07	CER-O	Anse	/	1						
FOS 101	20134	20134.08	CER-O	Bec-verseur	/	1				Pégau		
FOS 101	20134	20134.09	CER-O	Bords	Traces verticales de polissage.	2	1	A	Pâte fine cœur gris, surface orangée. Fin dégraissant. Bord verticale, lèvre ronde (Type 1a).	Pégau		Petit gabarit
FOS 101	20134	20134.10	CER-O	Panses		7						
FOS 101	20134	20134.11	CER-O	Fonds		5						
FOS 102	20139	20139.01	ANI		/	3						
FOS 102	20139	20139.02	CER-O	Panse	/	1						
FOS 102	20139	20139.03	CER-O	Panses	/	5						



Structure	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor - Traitement de surface	NR	NMI	Mode de cuisson	Descriptions	Typologie	Datation	Observations
FOS 102	20139	20139.04	CER-O	Panse+anse	Traces de polissage	2	1	A	Pâte cœur gris, surface orangée, fine	Pégau		«Rouge polie»
FOS 102	20139	20139.05	CER-O	Fond	/	1	1	A	Pâte cœur gris, surface orangée, fine	Pégau		Même individu que n° 20140.04
FOS 102	20139	20139.06	CER-R	Bords	/	3	3	1	1 Bord concave à lèvre déjetée ronde (Type 2a) ; 1 bord concave à lèvre en amande (Type 2a) ; 1 Bord concave à lèvre ronde (Type 2a).	Oules		Diamètre = 14 cm ; 14 cm ; 12 cm
FOS 102	20139	20139.07	CER-R	Panses	/	18						
FOS 102	20139	20139.08	CER-R	Panses+fond	/	3	1					
FOS 102	20140	20140.01	ANI		/	3						
FOS 102	20140	20140.02	TCA		/	8						Fragments de tegulae et briques
FOS 102	20140	20140.03	CER-O	Bord+anse	/	1	1	1	Bord éversé à lèvre ronde (Type 2a).	Pégau		Gros gabarit
FOS 102	20140	20140.04	CER-O	Panses	/	2						
FOS 102	20140	20140.05	CER-O	Panse+fonds	/	3	1					
FOS 102	20140	20140.06	CER-R	Panses	/	3						
FOS 103	20142	20142.01	TCA		/	1						Traces d'exposition au feu. Fragment de sole de foyer
FOS 103	20142	20142.02	CER-O	Panses	/	5						
FOS 103	20142	20142.03	CER-O	Fonds	/	2						
FOS 103	20142	20142.04	CER-R	Bords	/	5	3		Pâte grise, grossière. Gros dégraissant. 2 bords concaves à lèvre ronde (Type 2a) (Type 2a) ; 1 Bord concave à lèvre déjetée en amande (Type 2a).	Oules		Diamètre= 18 cm ; 14 cm ; 12 cm
FOS 103	20142	20142.05	CER-R	Panses	/	45						
FOS 103	20142	20142.06	CER-R	Fonds	/	12	8		Pâte grise, fine. Fin dégraissant, fonds plats	Oules		
FOS 104	20151	20151.01	ANI									
FOS 104	20151	20151.02	TCA			2						
FOS 104	20151	20151.03	CER-O	Panses		10						
FOS 104	20151	20151.04	CER-R	Bord		1			Pâte grise, fine. Gros dégraissant. Bord concave à lèvre déjetée plate (Type 2b)	Oule		Petit gabarit.
FOS 104	20151	20151.05	CER-R	Panses		51						
FOS 104	20151	20151.06	CER-R	Panses+fond		4						
FOS 104	20151	20151.07	CER-R	Fonds		4						
FOS 104	20151	20151.08	CER-R	Bec-verseur		1				Pégau		
FOS 105	10230	10230.01	CER-R	Bords+panses		12	1	B	Pâte grossière grise. Gros dégraissant micacée. Fumigée. Bord concave, lèvre déjetée plate (Type 2b).	Oule		Diamètre= 8 cm. Oule carénée.
FOS 105	10230	10230.02	CER-R	Panses		9		B				
FOS 105	10230	10230.03	CER-R	Bords		1	1	B	Bord concave à lèvre ronde (Type 2a).	Oule		Diamètre= 10 cm
FOS 105	10230	10230.04	CER-R	Fonds		6		B				
FOS 105	10230	10230.05	CER-O	Panses		13		A				
FOS 105	10230	10230.06	CER-O	Bord	Traces horizontales de polissage.	1	1	A	Bord vertical à lèvre ronde (Type 1a).	Pégau		
FOS 105	10230	10230.07	ANI			34						
FOS 106	20154	20154.01	CER-O	Panses		3						
FOS 106	20154	20154.02	CER-R	Panses		4						
FOS 106	20154	20154.03	CER-R	Fond		1			Pâte grise, grossière. Gros dégraissant. Fond bombé.			

Structure	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor - Traitement de surface	NR	NMI	Mode de cuisson	Descriptions	Typologie	Datation	Observations
FOS 106	20154	20154.04	ANI			2						
FOS 107	10285	10285.01	CER-O	Panses		4		A	Pâte cœur gris, surface orangée			
FOS 107	10285	10285.02	CER-R	Panses		10			Pâte grise, grossière. Gros dégraissant			Traces d'exposition au feu
FOS 107	10285	10285.03	CER-R	Fond		1						
FOS 108	20158	20158.01	CER-R	Bords		7	4	B	1 Bord concave à lèvre ronde (Type 2a). 2 bords concaves à lèvre en amande (Type 2a), 1 bord concave à lèvre plate (Type 2b).	Oules		Diamètre= 14 cm ; 8 cm ; 20 cm ; 16 cm
FOS 108	20158	20158.02	CER-R	Panses		105						
FOS 108	20158	20158.03	CER-R	Fonds		5						
FOS 108	20158	20158.04	TCA			1						Fragment de peson de tisserand
FOS 108	20158	20158.05	CER-O	Panses		29		A	Pâte cœur gris, surface orangée			
FOS 108	20158	20158.06	CER-O	Fonds		3						
FOS 108	20158	20158.07	CER-R	Bord	Décor à la roulette	1			Pâte grise, fine. Gros dégraissant. Bord concave à lèvre plate (Type 2b).	Oule		Petit gabarit.
FOS 109	20160	20160.01	CER-O	Panses		4						
FOS 109	20160	20160.02	CER-R	Panses		4						
FOS 109	20160	20160.03	CER-R	Fond		1						
FOS 109	20160	20160.04	CER-R	Bord		1	1	B	Pâte grise, fine. Fin dégraissant. Lèvre à méplat, légèrement déjetée (Type 5c)	Oule		
FOS 109	20160	20160.05	ANI			7						Petit gabarit.
FOS 111	10313	10313.01	CER-O	Panses		7						
FOS 111	10313	10313.02	CER-O	Fond		1		A	Pâte cœur gris, surface orangée. Fond bombé.	Pégau		
FOS 111	10313	10313.03	CER-R	Panses		6						
FOS 111	10313	10313.04	HUM			1						Phalange humaine.
FOS 112	10291	10291.01	CER-O	Panse		1						
FOS 113	10323	10323.01	CER-O			1						Fusaïolle
FOS 113	10323	10323.02	CER-O	Anse		1						
FOS 113	10323	10323.03	CER-O	Bords		2	1	A	Pâte fine, fin dégraissant, cœur gris, surface orangée. Bord éversé, lèvre ronde (Type 2a).			
FOS 113	10323	10323.04	CER-O	Panses		25						
FOS 113	10323	10323.05	CER-O	Fonds		4						
FOS 113	10323	10323.06	TCA			1						
FOS 113	10323	10323.07	CER-R	Bords		2						
FOS 113	10323	10323.08	CER-R	Panses		29						
FOS 113	10323	10323.09	CER-R	Fonds		2						
FOS 114	10329	10329.01	MIN			2						Fragments de meule en grès gris.
FOS 114	10329	10329.02	CER-O			1			Forme ovoïde.			Peson ou fragment de plomb de filet de pêche.
FOS 114	10329	10329.03	CER-O	Bec-verseur		2	1		Pâte cœur gris, surface orangée. Fine. Fin Dégraissant.	Pégau		

Structure	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor - Traitement de surface	NR	NMI	Mode de cuisson	Descriptions	Typologie	Datation	Observations
FOS 114	10329	10329.04	CER-O	Bords		2	1	A	Pâte cœur gris, surface orangée. Fine. Fin Dégraissant micacé. Bord éversé à lèvre plate (Type 2b).	Pégau		Gros gabarit
FOS 114	10329	10329.05	CER-O	Panses		20		A	Pâte cœur gris, surface orangée. Fine. Gros dégraissant.			Fragments de pégaus
FOS 114	10329	10329.06	CER-O	Fonds		6		A	Fonds bombés			Fragments de oules.
FOS 114	10329	10329.07	TCA			11						
FOS 114	10329	10329.08	TCA			1			Epaisseur : 1,14 cm			Fragment de brique ou de tegulae
FOS 114	10329	10329.09	CER-R	Bords		2	1	B	Pâte grossière grise. Gros dégraissant. Bord concave, lèvre déjetée en amande.	Oule		Diamètre= 15 cm
FOS 114	10329	10329.10	CER-R	Panses		47						
FOS 114	10329	10329.11	CER-R	Fonds		5			Fonds bombés			
<b>-----</b>												
FOS 115	10333	10333.01	CER-O	Bords		2	1	A	Pâte fine, gros dégraissant. Cœur gris, surface orangée. Bord éversé à lèvre ronde (Type 2a).	Pégau		Petit gabarit.
FOS 115	10333	10333.02	CER-O	Panses		6						
FOS 115	10333	10333.03	CER-O	Fonds		3						
FOS 115	10333	10333.04	CER-R	Bord		1	1	B	Pâte grossière gris-beige. Gros dégraissant. Engobé noire micacé. Bord concave à lèvre déjetée ronde.	Oule		Diamètre= 16 cm
FOS 115	10333	10333.05	CER-R	Panses		9						
FOS 115	10333	10333.06	CER-R	Fond		1						
<b>-----</b>												
FOS 116	20169	20169.01	METAL			1						Lame de couteau
FOS 116	20169	20169.02	METAL			1						Clou
FOS 116	20169	20169.03	ANI		Ocelles	1						Eléments de tableterie . Dimensions : longueur = 4,4 ; largeur = 2,1 cm. Ocelles :
FOS 116	20169	20169.04	TCA			2	2		Epaisseur : 0, 38 cm et 0.24 cm			Briques
FOS 116	20169	20169.05	CER-R			2	2					Fusaioles
FOS 116	20169	20169.06	MIN			1						Meule, molette
FOS 116	20169	20169.07	TCA			1			Epaisseur : 0, 42 cm			Brique
FOS 116	20169	20169.08	CER-O	Bords	Traces verticales de polissage. Téton décoratif	3	1	A	Pâte fine, cœur gris surface rouge-orangée. Fin dégraissant. Bord éversé, lèvre ronde (Type 2a).	Pégau		
FOS 116	20169	20169.09	CER-O	Panses		84						
FOS 116	20169	20169.10	CER-O	Fonds		3	3	A				
FOS 116	20169	20169.11	CER-R	Becs-verseurs		6	6	B				
FOS 116	20169	20169.12	CER-R	Bords		16	10	B		Oules		
<b>-----</b>												
FOS 119	10408	10408.01	CER-R	Bord		1	1	B	Pâte fine grise, surface noire. Fin dégraissant. Bord éversé, lèvre ronde (Type 2a).	Oule		Diamètre = 14 cm
FOS 119	10408	10408.02	CER-R	Panse		1						
FOS 119	10408	10408.03	CER-O	Panses		2						
FOS 119	10408	10408.04	CER-O	Fonds		2						
<b>-----</b>												
FOS 150	150.01	1	CER-R	Bords+panses	Régistres de décor à la roulette	2	1	B	Pâte grossière épaisse grise. Gros dégraissant. Bord éversé, lèvre en amande (Type 2a).	Oule		Diamètre= 15 cm
FOS 150	150.02	1	CER-R	Bord		3	1	B	Pâte grossière grise. Gros dégraissant micacé. Bord éversé à lèvre en amande (Type 2a).	Oule		Diamètre= 18 cm
<b>-----</b>												

Structure	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor - Traitement de surface	NR	NMI	Mode de cuisson	Descriptions	Typologie	Datation	Observations
FOS 151	10494	10494.01	CER-O	Bords+panses		14	1	A	Pâte fine cœur gris surface orangée micacée. Bord éversé à lèvres rondes (Type 2a).	Pégau à bec ponté		Petit gabarit
FOS 151	10494	10494.02	CER-O	Bords+panses		26	1	A	Pâte fine cœur gris surface rouge-orangée micacée. Bord éversé à lèvres rondes (Type 2a).	Pégau à bec ponté		Gros gabarit.
FOS 151	10494	10494.03	CER-R	Bec-verseur		1	1	B	Pâte fine grise. Gros dégraissant.	Pégau à bec tubulaire		
FOS 152	/	152.01	CER-R	Bords		5	1	B	Pâte grossière grise micacée. Gros dégraissant. Bord concave à lèvres en amande, épaissies vers l'extérieur avec gorge inférieure.	Oule		Traces d'exposition au feu.
FOS 152	/	152.02	CER-R	Panses		39		B				Même individu que n° 152.01
FOS 152	/	152.03	CER-R	Fonds		6		B				
FOS 152	/	152.04	CER-O	Panses		6		A				
FOS 152	/	152.05	CER-O	Panse		1	1	A				Fragment de fusaiolle
FOS 152	/	152.06	CER-O	Fonds		2		A				
FOS 152	/	152.07	CER-O	Bord+panse		1	1	A		Pégau		
FOS 152	/	152.08	CER-O	Anse		1		A				
FOS 155	90045	90045.01	CER-R	Panses		4		B	Pâte fine beige-noire, micacée. Fin dégraissant.			
FOS 155	90045	90045.02	CER-R	Fond		1		B	Pâte fine noire-rouge, micacée. Fin dégraissant.			
FOS 155	90045	90045.03	CER-R	Panse	Registres de lignes horizontales	1		B	Pâte fine beige, micacée. Fin dégraissant.			
FOS 155	90045	90045.04	CER-R	Bord		1	1	B	Pâte fine beige, micacée. Fin dégraissant. Bord éversé, lèvres plates (Type 2b).	Oule		Diamètre= 10 cm
FOS 181	10547	10547.01	CER-O	Panses		2		A	Pâte grossière rouge-orangée. Fin dégraissant.			
FOS 181	10547	10547.02	CER-O	Bord		1		A	Pâte grossière rouge-orangée. Fin dégraissant. Bord éversé, lèvres plates (Type 2b).	Pégau		
FOS 186	10635	10635.01	CER-O	Panses		2		A	Pâte fine rouge-orangée. Fin dégraissant.			
FOS 186	10635	10635.02	CER-R	Panses		2		B	Pâte grossière noire-rouge. Gros dégraissant.			Traces d'exposition au feu.
FOS 187	10637	10637.01	CER-R	Bord		1		B	Pâte grossière beige-noire. Fin dégraissant micacé. Bord éversé à lèvres rondes (Type 2a).	Oule		

Individu	N° Tombe	US	Numéro d'inventaire	Contexte	Matière / Famille	Mode de cuisson	Identification	Description	Décor / Traitement de surface	NR	NMI	Typologie	Observations
IND 3	3	10002	10002.01	Epars	TCA					4		Tegula	
IND 3	3	10002	10002.02	Epars	CER-O	A	Panses			8			
IND 3	3	10002	10002.03	Epars	CER-R	B	Panses			7			
IND 3	3	10002	10002.04	Epars	CER-R	B	Panse		Glaçure marron	1			
IND 3	3	10002	10002.05	Epars	METAL		Clou						
IND 4	4	10004	10004.01	Epars	CER-R	B	Panses			8			
IND 4	4	10004	10004.02	Epars	CER-R	B	Fonds			2			
IND 4	4	10004	10004.03	Epars	CER-O	A	Panses		Un fragment avec cordon lisse.	8			
IND 4	4	10004	10004.04	Epars	ANI		Esquilles						Traces d'exposition au feu.
IND 6	6	10009	10009.01	Epars	ANI		Esquilles			4			
IND 6	6	10009	10009.02	Epars	CER-R	B	Panses			5			
IND 6	6	10009	10009.03	Epars	CER-O	A	Panses			6			
IND 6	6	10009	10009.04	Epars	CER-O	A	Bord	Pâte fine cœur gris, surface orangée. Fin dégraissant. Bord éversé à lèvre ronde (Type 2a).		1	1	Pégau	Petit gabarit. Diamètre = 8 cm
IND 7	7	10010	10010.02	Epars	CER-O	A	Panses			2			
IND 8	8	10013	10013.01	Epars	CER-O	A	Panse			1			
IND 8	8	10013	10013.02	Epars	CER-R	B	Panse			1			
IND 9	9	10015	10015.01	Epars	CER-R	B	Panse			1			
IND 10	10	10017	10017.01	Epars	CER-R	B	Panses			3			
IND 10	10	10017	10017.02	Epars	CER-O	A	Panses			6			
IND 12	11	10021	10021.01	Dépôt	CER-R	B	Forme entière	Pâte grossière grise. Gros dégraissant micacé. Bord rectangulaire, oblique à face interne droite (Type 5a)		66	1	Oule	Dépôt funéraire très fragmenté.
IND 12	11	10021	10021.02	Epars	ANI		Esquilles			2			
IND 16	15	10029	10029.01	Epars	CER-R	B	Bords	Pâte grossière grise. Gros dégraissant micacé. Bord éversé à lèvre en amande (Type 2a).		2	1	Oule	Diamètre = 9 cm
IND 15	14	10027	10027.01	Epars	CER-O	A	Panses			3			
IND 15	14	10027	10027.02	Epars	CER-R	B	Panses			5			
IND 15	14	10027	10027.03	Epars	CER-R	B	Fonds			2			
IND 20	19	10037	10037.01	Epars	CER-R	B	Panses+fonds			4			

Individu	N° Tombe	US	Numéro d'inventaire	Contexte	Matière / Famille	Mode de cuisson	Identification	Description	Décor / Traitement de surface	NR	NMI	Typologie	Observations
IND 20	19	10037	10037.02	Dépôt	CER-O	A	Forme entière			53	1	Pégau	Dépôt funéraire très fragmenté.
IND 24	23	10047	10047.01	Epars	CER-R	B	Panses			4			
IND 24	23	10047	10047.02	Epars	CER-O	A	Panse			1			
IND 42	41	10087	10087.01	Epars	CER-O	A	Panses			3			
IND 44	43	10091	10091.01	Epars	CER-R	B	Panses			4			
IND 45	44	10093	10093.01	Dépôt	CER-O	A	Forme entière	Pâte grossière orangée, fin dégraissant micacé. Bord vertical en forme de bourrelet allongé, lèvre arrondie (Type 1a)	Traces de polissage	1	1	Oule	Petit pot à col convergent. Epaulement caréné. Col bas
IND 45	44	10045	10045.01	Epars	CER-R	B	Forme entière	Pâte grossière grise. Gros dégraissant micacé. Bord éversé à lèvre en amande (Type 2a).		6	1	Vase à liquide	
IND 49	48	10108	10108.01	Dépôt	CER-O	A	Forme entière	Pâte fine cœur gris, surface orangée, fin dégraissant micacé. Bord légèrement éversé, lèvre arrondie (Type 2a)	Trace de polissage	30	1	Pégau	Pégau à bec ponté.
IND 52	51	10114	10114.01	Epars	ANI					19			
IND 52	51	10114	10114.02	Epars	CER-O	B	Panses			2			
IND 58	57	10126	10126.01	Epars	CER-O	A	Panses			2			
IND 61	60	10133	10133.01	Dépôt	CER-O	A	Forme entière	Bord vertical en forme de bourrelet, Lèvre ronde (Type 1a). Bec ponté.	Traces de polissage	3	1	Pégau	
IND 64	63	10136	10136.01	Epars	CER-R		Panse			1			
IND 67	66	10144	10144.01	Dépôt	CER-O	A	Panses+fonds		3 tétons décoratifs.	19	1		Élément très fragmenté. Non remonté.
IND 67	66	10144	10144.01	Epars	CER-O	A	Panses			4			
IND 69	68	10146	10146.01	Epars	CER-O	A	Panses			4			
IND 69	68	10146	10146.02	Epars	CER-R	B	Panses			7			
IND 70	69	10148	10148.01	Epars	CER-R	B	Panse			1			
IND 70	69	10148	10148.02	Epars	CER-R	B	Fonds			2			
IND 70	69	10148	10148.03	Epars	CER-O	A	Panses			6			
IND 74	73	10152	10152.01	Epars	CER-O	A	Panses			2			

Individu	N° Tombe	US	Numéro d'inventaire	Contexte	Matière / Famille	Mode de cuisson	Identification	Description	Décor / Traitement de surface	NR	NMI	Typologie	Observations
IND 77	74	10157	10157.01	Dépôt	CER-R	B	Forme entière	Pâte grise grossière, gros dégraissant micacé. Bord éversé, lèvre à facette plate (Type 2b)		2	2	Oule	
IND 84	83	20095	20095.01	Epars	CER-R	B	Panses			6			
IND 84	83	20095	20095.02	Epars	CER-R	B	Bord	Pâte fine grise, dégraissant micacé. Bord éversé, lèvres ronde (Type 2a).		1	1		
IND 84	83	20095	20095.03	Epars	CER-O	A	Fond			1			
IND 87	86	20114	20114.01	Epars	CER-R	B	Panses			4			
IND 87	86	20114	20114.02	Epars	CER-R	B	Bord	Pâte grise, dégraissant micacé. Bord éversé, lèvre arrondie (Type 2a).		1	1	Oule	
IND 103	102	10414	10414.02	Epars	CER-O		Bords+panses	Pâte fine cœur gris, surface orangée, fin dégraissant micacé. Bord légèrement éversé, lèvre ronde (Type 2a).		17	1	Pégau à anse ronde.	Petit gabarit. Élément trouvé dans le comblement : Dépôt relégué (dépôt secondaire). Élément très fragmenté. Non remonté.
IND 104	103	20149	20149.01	Epars	CER-R	B	Bord	Pâte fine grise. Gros dégraissant. Bord éversé. lèvre épaissie des deux côtés avec gorge inférieure externe (Type 3).		1	1	Oule	
IND 104	103	20149	20149.02	Epars	CER-R	B	Panses			30			
IND 104	103	20149	20149.03	Epars	CER-R	B	Fonds			6			
IND 104	103	20149	20149.04	Epars	CER-O	A	Panses			22			
IND 104	103	20149	20149.05	Epars	CER-O	A	Anse.	Pâte fine cœur gris, surface orangée. Fin dégraissant micacé. Anse pseudo-trifide.		1	1		
IND 104	103	20149	20149.06	Epars	CER-O	A	Fond	Pâte fine, cœur gris, surface orangée.		1	1		
IND 108	107	10215	10215.01	Dépôt	CER-O	A	Forme entière	Bord vertical en forme de bourrelet, lèvre ronde (Type 1a).	Traces verticales de polissage.	1	1	Pégau	Petit gabarit.
IND 109	108	10218	10218.02	Dépôt	CER-O	A	Forme entière	Pâte fine cœur gris, surface orangée, gris dégraissant micacé. Bord vertical, lèvre ronde (Type 1a).	Traces horizontales de polissage.	8	1	Pégau	Gros gabarit.
IND 113	112	10226	10226.01	Epars	CER-O	A	/			1	1	/	Fragment de fusaiolle.
IND 115	114	10228	10228.01	Dépôt	CER-O	A	Forme entière	Pâte fine cœur gris, surface orangée, gris dégraissant micacé. Bord vertical, lèvre ronde (Type 1a)	Traces horizontales de polissage.	13	1	Pégau à anse ronde.	Petit gabarit.

Individu	N° Tombe	US	Numéro d'inventaire	Contexte	Matière / Famille	Mode de cuisson	Identification	Description	Décor / Traitement de surface	NR	NMI	Typologie	Observations
IND 115	114	10228	10228.02	Epars	CER-O	A	Bord+bec	Pâte fine cœur gris, surface orangée, gris dégraissant micacé. Bord vertical, lèvre ronde (Type 1a)	Bandeau verticale dans l'axe du bec.	1	1	Pégau	Gros gabarit. Pégau à bec ponté.
IND 115	114	10228	10228.03	Epars	METAL								Fer d'équidé ?
IND 119	118	10236	10236.01	Epars	METAL			Tige en fer		1			Ardillon de fibule ?
IND 119	118	10236	10236.02	Epars	CER-O	A	Panse			1			
IND 119	118	10236	10236.03	Epars	AMPH		Panse			1			
IND 125	124	10251	10251.01	Epars	CER-O	A	Bords	Pâtes fines cœur gris, surfaces orangées. Gros dégraissants micacés. 2 bords légèrement éversé à lèvre ronde (Type 1a)		2	2	Pégau	Petits gabarits. Un fragment de bord avec départ de bec-ponté.
IND 125	124	10251	10251.02	Epars	CER-O	A	Panses			4			
IND 125	124	10251	10251.03	Epars	CER-R	B	Panses			4			
IND 125	124	10251	10251.04	Epars	TCA					1			Fragment de brique ou tegulae. Epaisseur : 3,1 cm
IND 130	129	20154	20154.01	Epars	CER-R	B	Panses			8			
IND 130	129	20154	20154.02	Epars	CER-R	B	Fonds			2			
IND 130	129	20154	20154.03	Epars	CER-O	A	Anse			1			
IND 130	129	20154	20154.04	Epars	CER-O	A	Panses			4			
IND 130	129	20154	20154.05	Epars	MIN								
IND 132	130	10261	10261.01	Epars	CER-O	A	Fonds	Pâte cœur gris et surface orangée, grossière, micacée. Gros dégraissant.		1			
IND 132	130	10261	10261.01	Epars	ANI					1			Dent de porc.
IND 134	132	10264	10264.01	Epars	CER-R	B	Bords	Pâte grossière gris-noire. Gros dégraissant. Bord éversé à lèvre en amande (Type 2a).		2	1	Oule	Diamètre = 8 cm
IND 134	132	10264	10264.02	Epars	CER-O	A	Panse			1			
IND 140	138	10277	10277.01	Epars	CER-R	A	Panse			1			
IND 150	148	10299	10299.01	Dépôt	CER-O	A	Forme entière	Pâte fine cœur gris, surface orangée. Bord droit. Lèvre épaissie arrondie (Type 1a). Panse carénée. Anse à section ronde.	Deux tétos décoratifs disposés de part et d'autre du bec-verseur.	2	1	Pégau	Pégau à bec ponté.
IND 150	148	10299	10299.02	Epars	CER-O	A	Bord	Pâte cœur gris, surface rouge-orangée. Fin dégraissant micacé. Bord éversé à lèvre en amande (Type 2a).		1	1	Oule	Petit gabarit. Diamètre = 8 cm
IND 150	148	10299	10299.03	Epars	CER-R	B	Panses			3			



Individu	N° Tombe	US	Numéro d'inventaire	Contexte	Matière / Famille	Mode de cuisson	Identification	Description	Décor / Traitement de surface	NR	NMI	Typologie	Observations
IND 150	148	10299	10299.04	Epars	CER-R	B	Fond			1			
IND 150	148	10299	10299.05	Epars	CER-O	A	Panses			5			
IND 158	155	10317	10317.01	Epars	CER-O	A	Panse			1			
IND 158	155	10317	10317.02	Epars	CER-R	B	Panse+fond			1			
IND 161	158	10327	10327.01	Epars	CER-O	A	Panses			2			
IND 163	160	20166	20166.01	Epars	CER-O	A	Panses			6			
IND 163	160	20166	20166.02	Epars	CER-R	B	Panses			10			
IND 163	160	20166	20166.03	Epars	TCA					1			
IND 163	160	20166	20166.04	Epars	ANI					3			
IND 165	162	10338	10338.01	Epars	CER-O	A	Panses			7			
IND 165	162	10338	10338.02	Epars	AMPH		Panses			2			
IND 165	162	10338	10338.03	Epars	AMPH		Bord			1			
IND 166	163	20171	20171.01	Epars	CER-O	A	Bord+anse	Pâte grossière cœur gris, surface orangée. Gros dégraissant micacé. Bord droit à lèvre plate (Type 1b).		1		Pégau	Gros gabarit. Anse plate.
IND 166	163	20171	20171.02	Epars	CER-R	B	Panses			7			
IND 166	163	20171	20171.03	Epars	CER-R	B	Panses			4			
IND 166	163	20171	20171.04	Epars	CER-O	A	Fond			1			
IND 169	166	10344	10344.01	Epars	CER-O	A	Panses			2			
IND 169	166	10344	10344.02	Epars	CER-R	B	Panse			1			
IND 173	170	10352	10352.01	Epars	TCA		Adobe			5			Fragments de torchis.
IND 173	170	10352	10352.02	Epars	CER-R	B	Fonds			4	3		
IND 174	171	10354	10354.01	Epars	CER-R	B	Panses			3	1		
IND 175	172	10356	10356.01	Epars	CER-R	B	Panses			5			
IND 175	172	10356	10356.02	Epars	CER-R	B	Fond			1			
IND 175	172	10356	10356.03	Epars	CER-O	A	Bord	Pâte fine cœur gris, surface orangée, fin dégraissant micacé. Bord droit en forme de bourelet, lèvre ronde (Type 1a)		1	1	Pégau	
IND 175	172	10356	10356.04	Epars	CER-O	A	Panses			8			
IND 175	172	10356	10356.05	Epars	ANI		Esquilles			1			

Individu	N° Tombe	US	Numéro d'inventaire	Contexte	Matière / Famille	Mode de cuisson	Identification	Description	Décor / Traitement de surface	NR	NMI	Typologie	Observations
IND 179	176	10362	10362.01	Epars	CER-R	B	Panses			5			
IND 179	176	10362	10362.02	Epars	CER-R	B	Fond			1			
IND 179	176	10362	10362.03	Epars	CER-O	A	Panses			3			
IND 179	176	10362	10362.04	Epars	CER-O	A	Fond			1			
IND 190	187	10384	10384.01		CER-O	A	Forme entière			14	1		
IND 198	195	10402	10402.01	Dépôt	CER-O	A	Forme entière	Pâte grossière cœur gris, surface orangée, dégraissant micacé. Bord éversé, lèvre ronde (Type 2a).		1	1	Pégau	Petit gabarit
IND 203	200	10414	10414.01	Dépôt	CER-O	A	Fonds	Pâte fine, cœur gris, surface orangée. Fin dégraissant. Bord éversé, lèvre ronde (Type 2a).		45	1	Pégau	Petit gabarit.
IND 203	200	10414	10414.02	Dépôt	CER-O	A	Forme entière	Pâte grossière, cœur gris, surface orangée. Gros dégraissant. Bord éversé, lèvre ronde (Type 2a).	Trace de polissage.	17	1	Pégau à anse ronde	Anse ronde. Dépôt secondaire (réduction du dépôt funéraire)
IND 208	205	10424	10424.01	Dépôt	CER-O	A	Forme entière	Pâte fine, cœur gris, surface orangée. Fin dégraissant.	Traces de polissage. Impressions en relief verticales (baguettes ronde peu saillantes) selon un registre symétrique.	1	1	Pégau	Petit gabarit.
IND 222	219	10452	10452.01	Dépôt	CER-O	A	Forme entière	Pâte grossière, cœur gris, surface orangée. Gros dégraissant. Bord droit à lèvre ronde (Type 1a). Col marqué.	Traces verticales de polissage.	1	1	Pégau à col marqué.	Petit gabarit
IND 229	226	10466	10466.01	Dépôt	CER-R	B	Fond+panse	Pâte grossière noire. Gros dégraissant. Bord concave, lèvre déjetée ronde (Type 2a). Forme carénée.		4	1	Oule	
IND 238	235	10484	10484.01	Dépôt	CER-O	A	Forme entière	Pâte cœur rouge-grise, surface grise. Gros dégraissant micacé. Bord légèrement divergent à lèvre ronde.		12	1	Pégau à bec ponté et col marqué.	
IND 252	249	70008	70008.01	Dépôt	CER-O	A	Forme entière	Pâte fine cœur gris, surface orangée. Gros dégraissant micacé. Bord convergent à lèvre ronde. Anse pseudo-bifide		29	1	Pégau	Petit gabarit
IND 253	250	90004	90004.01	Dépôt	CER-O	A	Forme entière	Pâte fine orangée micacée.		1	1		Vase quadrilobé
IND 275	272	10512	10512.01	Dépôt	CER-R	B	Forme entière	Pâte grossière noire. Gros dégraissant. Bord concave, lèvre déjetée, arrondie (Type 2a). Forme carénée.		4	1	Oule	

Individu	N° Tombe	US	Numéro d'inventaire	Contexte	Matière / Famille	Mode de cuisson	Identification	Description	Décor / Traitement de surface	NR	NMI	Typologie	Observations
IND 301	298	10567	10567.01	Dépôt	CER-R	B	Forme entière	Pâte noire-beige, grossière. Fin Dégraissant.		27	1	Oule	
IND 308	305	10589	10589.01	Epars	CER-O	A	Forme entière	Pâte fine orangée micacée. Gros dégraissant. Bord droit lèvre ronde. Bec Ponté	Tétons décoratifs.	27	1	Pégau	Pégau brisé relegué au niveau du crâne (dépôt secondaire en réduction).

Secteur	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor / Traitement de surface	NR	NMI			Typologie	Datation	Observations
1	10005	10005.01	CER-O	Panses		49		A				
1	10005	10005.02	CER-R	Panses		50		B				
1	10005	10005.03	ANI			56						
1	10005	10005.04	TCA			1						Adobe : fragments de sole/torchis
1	10005	10005.05	CER-O	Fonds		4		A				
1	10005	10005.06	CER-O	Bord+anse		2	1	A	Pâte grossière rouge-orangée. Fin dégraissant. Bord vertical, lèvre ronde (Type 1a).	Pégau		
1	10005	10005.07	CER-O	Bec-verseur		2		A				
1	10005	10005.08	CER-O	Bords		2	1	A	Pâte grossière rouge-orangée. Fin dégraissant. Bord vertical, lèvre ronde (Type 1a)	Pégau		
1	10005	10005.09	CER-O	Anse		1		A				
1	10005	10005.10	CER-O	Collerette	Registre d'incisions	1		A				
1	10005	10005.11	CER-R	Bords		5		B	Pâte grossière beige-noire. Fin dégraissant micacé. Bord éversé à lèvre ronde (Type 2a).	Oule		
1	10005	10005.12	CER-R	Fonds		7		B				
1	10005	10005.13	AMPH	Panse		1						
1	10005	10005.14	CER-O	Fond+panse		1	1	A				
1	10005	10005.15	AMPH	Bord		1	1					
1	10005	10005.16	CER-R	Panses		6		B				
1	10005	10005.17	CER-O	Panses		6		A				
1	10005	10005.18	TCA			1						Tegulae.
1	10005	10005.19	AMPH	Bord		1	1					
1	10005	10005.20	CER-R	Bords		6	6	B	5 bords éversés à lèvre ronde (Type 2a). 1 bords éversé à lèvre plate (Type 2b).	Oules		Diamètre = 6 ; 6 ; 8 ; 8 ; 10 et 12 cm
1	10005	10005.21	CER-R	Bords		3	3	B	2 bords éversés, lèvre ronde (Type 2a). 1 Bord éversé, lèvre en amande (Type 2a).	Oules		Diamètre = 10 ; 8 ; 10
1	10005	10005.22	CER-O	Bord		1	1	A	Pâte grossière cœur gris, surface orangée. Gros dégraissant micacé. Bord éversé, lèvre ronde et méplat inférieur (Type 2B).	Oule		Diamètre = 6 cm
1	10005	10005.23	CER-R	Panses		13		B				
1	10005	10005.24	CER-R	/		1		B		Fusaïolle		
1	10005	10005.25	CER-R	Fonds		2	2	B				
1	10005	10005.26	CER-O	Bords		7	7	A	Pâte fine cœur-gris, surface orangée. Fin dégraissant. Bords verticaux à lèvre ronde (Type 1a).	Pégau		
1	10005	10005.27	CER-O	Bord	Traces verticales de lissage.	1	1	A	Pâte fine cœur-gris, surface orangée. Fin dégraissant. Bord éversé, lèvre en amande (Type 2a).	Cruche à col marqué et étroit.		Diamètre = 4 cm
1	10005	10005.28	CER-O	Anses		10	10	A				Dont une anse ronde
1	10005	10005.29	CER-O	Fonds		5	5	A				
1	10005	10005.30	CER-O	Panses		16		A				
1	10045	10045.01	CER-R	Forme entière		45	1	B	Pâte grossière gris-noire. Gros dégraissant. Bord éversé à lèvre en amande (Type 2a). Bec-verseur.	Coquemar / cruche		
1	10045	10045.02	ANI			25						
1	10045	10045.03	CER-O	Panses		2	1	A				
1	10045	10045.04	CER-R	Panse		1		B				
1	10045	10045.05	CER-O	Panses		6		A				

Secteur	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor / Traitement de surface	NR	NMI			Typologie	Datation	Observations
1	10072	10072.01	CER-O	Forme entière		7	1	A	Pâte fine cœur-gris, surface orangée. Fin dégraissant. Bord éversé à lèvre ronde (Type 2a).	Pégau à bec ponté		
1	10072	10072.02	CER-O	Panses		14		A				
1	10072	10072.03	CER-R	Panses		9		B				
1	10072	10072.04	CER-O	Bord		1		A	Pâte fine cœur-gris, surface orangée. Fin dégraissant. Bord vertical à lèvre ronde (Type 1a).	Pégau		
1	10072	10072.05	CER-O	Bords		3	2	A	Pâtes fines cœur-gris, surfaces orangées. Fins dégraissants. Bord éversé, lèvre ronde (Type 2a).	Oules		Le lot présente un fragment de bec-ponté (pégau).
1	10072	10072.06	CER-O	Panse		1		A				Céramique avec glaçure moderne (perturbation moderne)
1	10072	10072.07	TCA	Adobe		2						Fragment de torchis.
1	10078	10078.01										
1	10078	10078.02	CER-R	Panses		33		B				
1	10078	10078.03	CER-O	Panses		10		A				
1	10078	10078.04	CER-R	Fonds		9		B				
1	10078	10078.05	CER-R	Bords		3	3	B	Pâtes grossières gris-noire. Gros dégraissants. 1 bord éversé à lèvre plate (Type 2b). 2 bords éversés à lèvre ronde (Type 2a).	Oules		Diamètre = 18 cm ; 12 cm et 16 cm
1	10078	10078.06	CER-O	Fonds		2	1	A				
1	10078	10078.07	CER-O	Bords	Traces verticales de polissage.	2	1	A	Pâte fine cœur-gris, surface orangée. Fin dégraissant. Bord vertical à lèvre ronde (Type 1a).	Pégau		
1	10078	10078.08	CER-O	Anse		1	1	A				Anse pseudo-bifide.
1	10078	10078.09	CER-R	Bord+bec		2	1	B	Pâte grossière gris-beige. Gros dégraissant.	Pégau		Pégau à bec-ponté.
1	10105	10105.01	CER-O	Panses		12		A				
1	10105	10105.02	CER-O	Panses		3		A		Pégau		
1	10105	10105.03	CER-O	Bord		1	1	A	Pâte fine cœur-gris, surface orangée. Fin dégraissant. Bord vertical à lèvre épaissie vers l'intérieur (Type 1a).	Pégau		
1	10105	10105.04	CER-R	Fond		1		B				
1	10106	10106.01	CER-R	Fond		1		B				
1	10206	10206.01	CER-R	Panses+Bord		12	1	B	Pâte fine blanche, savonneuse. Fin dégraissant. Bord divergent, lèvre biseautée vers l'intérieur (Type20)			Petite coupelle.
1	10131	10131.01	CER-O	Forme entière	Traces verticales de polissage.	15	1	A	Pâte fine orangée. Fin dégraissant. Bord éversé, lèvre en amande (Type 2a).	Oule		Céramique isolée en zone sépultures (zone 1). Vase sans anse à col marqué. Epaulement caréné. Diamètre = 10 cm
3	30020	30020.01	ANI			15						Tranchée zone 3
3	30020	30020.02	TCA			14						Tranchée zone 3. Briques/tommettes/tegula
3	30020	30020.03	CER-R	Panses		4		B				Tranchée zone 3
3	30020	30020.04	CER-R	Bord		1	1	B	Pâte fine grise, gros dégraissant micacé. Bord éversé à lèvre plate avec gorges supérieures (Type 2b).	Oule		

Secteur	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor / Traitement de surface	NR	NMI			Typologie	Datation	Observations
3	30111	30111.01	CER-O	Panse		1	1					Fusaiolle. Tranchée zone 3
3	30111	30111.02	CER-R	Bord		1	1	B	Pâte fine grise. Fin dégraissant micacé. Bord éversé à lèvres plate (Type 2b).	Oule		
3	30111	30111.03	CER-R	Panses		8		B				
3	30111	30111.04	CER-R	Fonds		5		B				
3	30111	30111.05	ANI									
3	30055	30055.01	CER-O	Panses		6		A				
3	30055	30055.02	TCA			1						Brique/tommette/tegulae. Epaisseur : 2,2 cm
3	30055	30055.03	CER-R	Panses		6		B				
3	30055	30055.04	CER-O	Panses		5		A				
3	30055	30055.05	CER-R	Fonds		2		B				
3	30055	30055.06	CER-O	Fond		1		A				
3	30055	30055.07	CER-O	Anse		1	1	A	Anse plate			
3	30055	30055.08	CER-R	Anse	Décor à la roulette. Registres verticaux	1	1	B				
4	40033	40033.01	Verre	Panse	Moulures. Registre floral.	3	1			Verre à tige	XIIIe/XIVe	catalogue Augustin D. Foix.
6	60012	60012.01	METAL	Clou		1	1		Section ronde.			Clou de grande dimension.
6	60012	60012.02	METAL	Indéterminé		1	1					
6	60012	60012.03	METAL	Fer à équidé		1	1					Fer à équidé de petite taille (mulet, âne). Longueur : 5,8 cm ; largeur min = 0,9 cm ; largeur max = 1,8 cm. Epaisseur : 0,8 cm. Longueur clous = 1,9 cm.
9	90002	90002.01	CER-R	Panses	Réglisse d'incisions horizontales sur le col.	19	1	B	Pâte grossière grise. Gros dégraissant micacé.			
9	90002	90002.02	CER-R	Bords	Réglisse d'incisions horizontales sur le col.	6	1	B	Pâte grossière grise. Gros dégraissant micacé. Bord éversé à lèvres ronde avec gorge inférieure (Type 2a) .	Oule		Diamètre = 12 cm
9	90002	90002.03	CER-O	Fonds		3	1					
9	90002	90002.04	CER-R	Forme entière		17	1	B	Pâte grossière gris-beige. Gros dégraissant micacé. Bord éversé à lèvres ronde (Type 2a).	Coquemar		
9	90002	90002.05	AMPH	Panses		17						

Structure	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor / Traitement de surface	NR	NMI		Typologie	Datation	Observations
ST 1	01.001	3	CER-O	Panses		75	6	A			
ST 1	01.002	3	TCA	Brique		1	1				
ST 1	01.003	3	TCA	Peson		1	1				
ST 1	01.004	3	CER-O	Panses		15	11	A	Oule		
ST 1	01.005	3	CER-R	Bord		1	1	B	Oule		Pâte fine gris-beige. Gros dégraissant micacé. Bord éversé à lèvres rondes (Type 2a).
ST 1	01.006	3	CER-O	Fonds		15	4	A			
ST 1	01.007	3	CER-O	Fond		1	1	A			
ST 1	01.008	3	CER-O	Bords		3	3	A			
ST 1	01.009	3	CER-R	Bords		1	1	B			
ST 1	01.010	3	CER-O	Bords		3	3	A			
ST 1	01.011	3	CER-O	Bord		1	1	A			
ST 1	01.012	3	CER-O	Bord		3	1	A	Oule		
ST 1	01.013	2	CER-R	Bords		2	2	B			
ST 1	01.014	2	CER-R	Fonds		2	2				
ST 1	01.015	2	CER-R	Panses		8	8				
ST 1	01.016	2	CER-O	Panses		10	3				
ST 1	01.017	2	CER-O	Fond		1	1				
ST 1	01.018	3	CER-O	Panses	Incisions	15	?		Oule		
ST 1	01.019	3	ANI	Ossements		3	1				
ST 1	01.020	3	CER-O	Bord		1	1	A	Type 2b	Oule	
ST 1	01.021	3	CER-O	Couvercle		1	1	A			
ST 1	01.022	3	CER-O	Fond		1	1				
ST 1	01.023	3	CER-O	Panse	Incisions	1	1				
ST 1	01.024	3	CER-R	Panse		1	1		Oule		
ST3	03.001		ANI	Ossements							
ST3	03.002		CER-O	Panses		11	?				
ST3	03.003		CER-O	Fonds		3	3				
ST3	03.004		CER-R	Panses		36	?				
ST3	03.005		CER-R	Fond		1	1				
ST3	03.006		CER-R	Bord		3	3				
ST3	03.007	3	CER-R	Fonds		4	2		Oule		
ST3	03.008	3	CER-R	Panses		2	1				
ST3	03.009	3	ANI	Ossements		5	?				
ST3	03.010	1	ANI	Ossements		26	?				
ST3	03.011	1	CER-R	Panses	Incisions	42	?		Oule ?		
ST3	03.012	1	CER-R	Fonds		6	?				
ST3	03.013	1	CER-R	Bords		6	4	B			
ST3	03.014	1	CER-O	Bords		3	1	A	Pégau		
ST3	03.015	1	CER-O	Panses		8	?				
ST3	03.016	1	CER-O	Bec tubulaire		1	1	A	Pégau ?		
ST3	03.017	1	CER-R	Bec tubulaire et anse		2	1	B	Pégau		
ST3	03.018	1	MIN			6	?				

Structure	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor / Traitement de surface	NR	NMI		Typologie	Datation	Observations
ST3	03.019	1	TCA	Brique		1	1				
ST3	03.020		CER-O	Panse		1	1		Pégau ?		
ST3	03.021		CER-R	Anse		1	1				
ST3	03.022	1	CER-R	Bord	Incisions	1	1	B			
ST4	04.001	/	CER-R	Panses		7	?				
ST4	04.002	/	CER-R	Fond		1	1				
ST4	04.003	/	ANI	Dent		1	1				
ST4	04.004	/	CER-R	Panse	Roulettes	2	1				
ST5	05.001	1	ANI	Ossements		4	?				
ST5	05.002	1	CER-O	Panses		3	3				
ST5	05.003	1	CER-R	Panses		9	6				
ST5	05.004	/	CER-R	Panse		1	1				
ST5	05.005	/	CER-O	Panse		1	1				
ST6	06.001	1	ANI	Ossements			?				
ST6	06.002	1	CER-O	Bord		1	1	A			
ST6	06.003	1	CER-O	Panses		9	9				
ST6	06.004	1	CER-O	Bec		1	1	A			
ST6	06.005	1	CER-R	Panses		8	6				
ST6	06.006	2	CER-R	Panses		12	?				
ST6	06.007	2	CER-R	Fond		1	1				
ST6	06.008	2	CER-O	Panses		5	5				
ST6	06.009	2	METAL	Clou		1	1				
ST6	06.010	2	ANI	Ossements		7	?				
ST6	06.011	2	Terre	Rubéfiée							
ST26	26.001	/	HUMAIN	Fgts de crâne		6	1				
ST27	27.001		CER-O	Forme complète	Néant	6	1	A	Pégau		
ST43	43.001	1	CER-R	Fond		1	1				
ST43	43.002	1	CER-R	Panses		5	?				
ST43	43.003	1	CER-R	Bords		2	1	B			
ST43	43.004	1	CER-O	Bord + anse		1	1	A	Pégau		
ST44	44.001	/	CER-O	Bord		1	1	A			
ST64	64.001	/	CER-O	Bord		1	1	A	Pégau		
ST64	64.002	/	CER-R	Panses		6	4				
ST65	65.001	/	CER-R	Panses		11	?				



Structure	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor / Traitement de surface	NR	NMI		Typologie	Datation	Observations
ST65	65.002	/	CER-R	Panses	Incisions	5	3				
ST65	65.003	/	CER-R	Bords		3	2	B			
ST65	65.004	/	CER-O	Panses		7	4				
ST65	65.005	/	CER-O	Bec		1	1	A			
ST68	68.001	/	CER-R	Panses		6	3				
ST68	68.002	/	ANI	Ossements		4	?				
ST69	69.001	4	CER-R	Bord + panse		27	1	B	Oule		
ST69	69.002	4	Tegulae			2	2				
ST69	69.003	4	Tegulae		Timbre	1	1				
ST69	69.004	4	ANI	Ossements		5	?				
ST69	69.005	4	CER-O	Panses		2	1	A			
ST69	69.006	4	CER-O	Bec		1	1				
ST69	69.007	4	CER-R	Panses		2	2				
ST69	69.008	4	CER-R	Panse	Roulette	1	1				
ST69	69.009	/	CER-R	Bords		2	2	B			
ST69	69.010	/	CER-R	Panses		2	2				
ST69	69.011	/	ANI	Ossements		21	?				
ST69	69.012	/	ANI	Corne		1	1				
ST72	72.001	2	CER-R	Panses		6	4				
ST72	72.002	1	CER-O	Panses		2	2				
ST72	72.003	1	CER-R	Panses		6	6				
ST72	72.004	1	CER-O	Fond		1	1				
ST72	72.005	3	CER-R	Panses		7	6				
ST72	72.006	3	CER-R	Fond		1	1				
ST73	73.001	/	Amphore	Lèvre		2	1		A-Gr-Ita-LWd		
ST73	73.002	/	Amphore	Lèvre et anse		2	1		A-Gr-Ita-LWd		
ST73	73.003	/	Amphore	Panses		28	3		A-Gr-Ita-LWd		
ST73	73.004	/	Amphore	Cul		1	1		A-Gr-Ita-LWd		
ST73	73.005	/	CER-R	Bords		6	4				
ST73	73.006	/	CER-R	Panses		16	?				
ST73	73.007	/	CER-O	Panses		2	2				
ST73	73.008	/	CER-O	Forme complète		2	1				
ST73	73.009	/	CER-R	Départ de panse	Incisions	1	1				
ST73	73.010	/	HUMAIN	Ossements		11	?				
ST73	73.011	/	Amphore	Anses		2	1		A-Gr-Ita-LWd		
ST73	73.012	/	CER-R	Bord		2	1				
ST59	59.001	/	ANI	Ossements		2	?				
ST59	59.002	/	CER-R	Panses	Incisions	4	4				

Structure	US	Numéro d'inventaire	Matière / Famille	Identification	Décor / Traitement de surface	NR	NMI		Typologie	Datation	Observations
ST59	59.003	/	CER-R	Fond		1	1				
ST59	59.004	/	CER-O	Panses		16	?				
ST59	59.005	/	CER-O	Anse		1	1				
ST59	59.006	/	CER-O	Fond		1	1				
ST59	59.007	/	CER-O	Panse		2	1				
Décapage		/	CER-O	Anse bilobée	Vernis vert	1	1				
		/	HUMAIN	Ossements		3	?				
		/	CER-O	Panse		1	1				
Tranchée 3	Décapage	/	HUMAIN	Ossements		2	?				
		/	CER-R	Fond		1	1				
		/	CER-R	Fond		1	1				
		/	CER-O	Panses		4	4				
Tranchée 2	Hors strati	/	CER-O	Panses		4	?				
		/	CER-R	Panses		1	1				
		/	CER-R	Fond		1	1				
		/	HUMAIN	Ossement		1	1				

# Annexe 4

## Catalogue du mobilier céramique

Jérôme HENIQUE

N° Inventaire : 10.157.01

Commune : Bruguères

Lieu-dit : La Mouline

Dept. : 31

Opération : préventive 2005

Contexte archéologique : dépôt funéraire (IND)

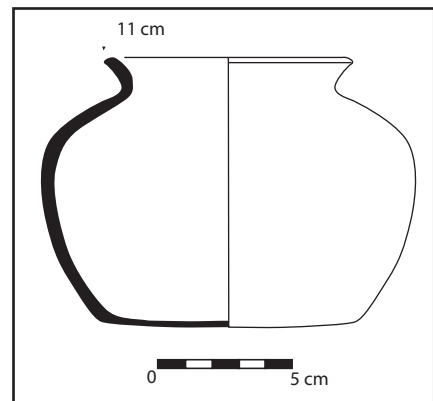
Matériel : CER

Lieu de conservation : Toulouse / Dépôt SRA

Période / Culture : Haut Moyen Age

Datation :

Aperçus :



Observations techniques :

Catégorie d'usage : culinaire

Typologie : oule

Diamètre à l'ouverture : 11 cm

NR : 1

Diamètre max. : /

NMI : 1

Diamètre fond : 13

Mode de cuisson : B

Type de pâte : pâte grise grossière, gros dégraissant micacé

Description morphologique :

Bord : éversé

Fond : bombé

Lèvre : lèvre à facette plate (type 2b)

Panse : légèrement carénée

Rapport : /

Anse : /

Col : court

Bec : /

Décor et traitement de surface : néant.

N° Inventaire : 10045.01

Commune : Bruguères

Lieu-dit : La Mouline

Dept. : 31

Période / Culture : Haut Moyen Age

Opération : préventive 2005

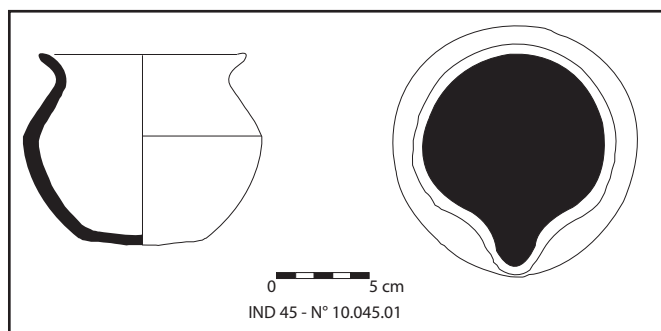
Contexte archéologique : funéraire (dépot secondaire IND 45)

Matériel : CER

Lieu de conservation : Toulouse / Dépot SRA

Datation :

Aperçus :



Observations techniques :

Catégorie d'usage : liquide

Typologie : /

Diamètre à l'ouverture : 10 cm

Diamètre max. : 11 cm

Diamètre fond : 8 cm

NR : 6

NMI : 1

Mode de cuisson : réductrice

Type de pâte : pâte grossière grise. Dégraissant micacé.

Description morphologique :

Bord : bord éversé

Lèvre : en amande

Rapport : légère inflexion externe

Col : convexe

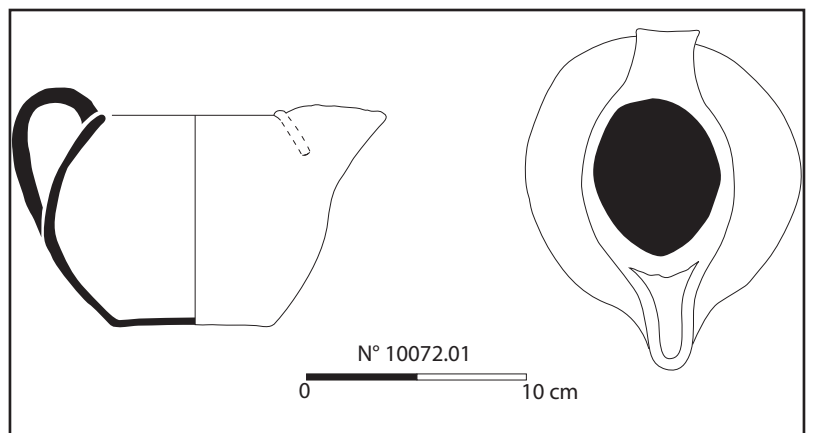
Fond : bombé

Panse : Carénée

Anse : /

Bec : pinçé

Décors et traitement de surface : Néant

N° Inventaire :Commune : BruguièresLieu-dit : La MoulineDept. : 31Opération : préventive 2005Contexte archéologique : funéraireMatériel : CERLieu de conservation : Toulouse / Dépôt SRAPériode / Culture : Haut Moyen AgeDatation :Aperçus :Observations techniques :Catégorie d'usage : liquideTypologie : pégau rouge polisDiamètre à l'ouverture : 9 cm

NR : 7

Diamètre max. : /

NMI : 1

Diamètre fond : 8 cmMode de cuisson : AType de pâte : pâte fine cœur-gris, surface orangée. Fin dégraissant.Description morphologique :

Bord : bord éversé

Fond : concave

Lèvre : lèvre ronde (type 2a)

Panse : /

Rapport : /

Anse : rubanée/bifide

Col : /

Bec : ponté

Décors et traitement de surface :

Polissage vertical

N° Inventaire : 10.215.01

Commune : Bruguères

Lieu-dit : La Mouline

Dept. : 31

Opération : préventive 2005

Contexte archéologique : dépôt funéraire (IND 108)

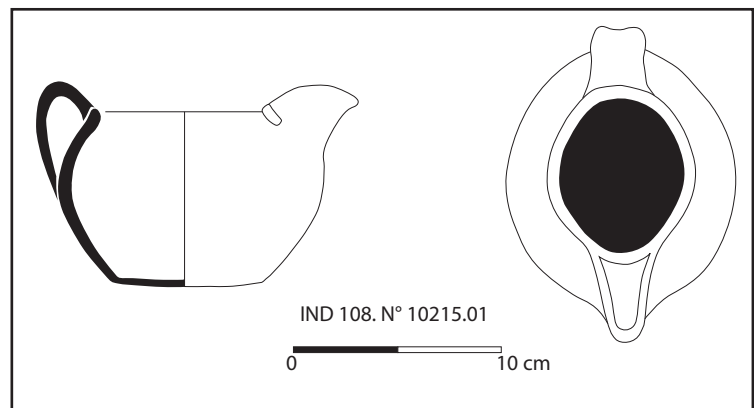
Matériel : CER

Lieu de conservation : Toulouse / Dépôt SRA

Période / Culture : Haut Moyen Age

Datation : 895 / 1020 (C.14)

Aperçus :



Observations techniques :

Catégorie d'usage : liquide

Typologie : pégau rouge polis

Diamètre à l'ouverture : 6 cm

NR : 1

Diamètre max. : 8 cm

NMI : 1

Diamètre fond : 6 cm

Mode de cuisson : A

Type de pâte : pâte fine cœur gris, surface orangée, dégraissant micacé.

Description morphologique :

Bord : vertical en forme de bourrelet

Fond : bombé

Lèvre : ronde (type 1a)

Panse : légère carène

Rapport : /

Anse : bifide

Col : /

Bec : ponté

Décors et traitement de surface :

Polissage vertical

N° Inventaire : 10.133.01

Commune : Bruguères

Lieu-dit : La Mouline

Dept. : 31

Opération : préventive 2005

Contexte archéologique : dépôt funéraire (IND 61)

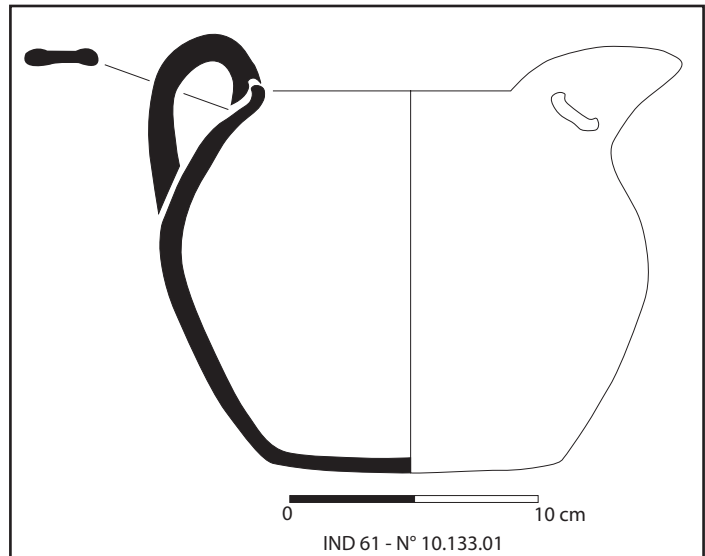
Matériel : CER

Lieu de conservation : Toulouse / Dépôt SRA

Période / Culture : Haut Moyen Age

Datation :

Aperçus :



Observations techniques :

Catégorie d'usage : liquide

Typologie : pégau rouge polis

Diamètre à l'ouverture : 11 cm

NR : 2

Diamètre max. :

NMI : 1

Diamètre fond : 12 cm

Mode de cuisson : A

Type de pâte : pâte fine cœur gris, surface orangée, fin dégraissant micacé.

Description morphologique :

Bord : bord vertical légèrement éversé.

Fond : bombé

Lèvre : arrondie (type 2a)

Panse : légère carène

Rapport : /

Anse : bifine, rubanée

Col : /

Bec : ponté, haut

Décors et traitement de surface :

Polissage vertical



N° Inventaire : 10.093.01

Commune : Bruguières

Lieu-dit : La Mouline

Dept. : 31

Opération : préventive 2005

Contexte archéologique : dépôt funéraire (IND 45)

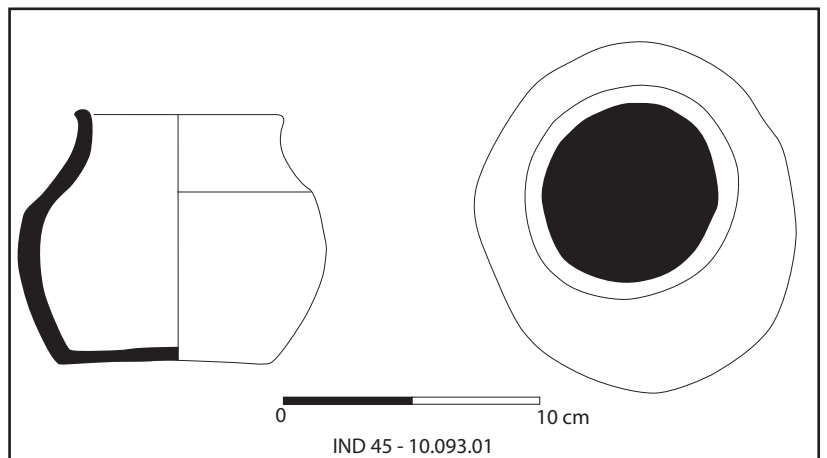
Matériel : CER

Lieu de conservation : Toulouse / Dépôt SRA

Période / Culture : Haut Moyen Age

Datation :

Aperçus :



Observations techniques :

Catégorie d'usage : funéraire ?

Typologie : ?, rouge polis

Diamètre à l'ouverture : 7 cm

NR : 1

Diamètre max. : /

NMI : 1

Diamètre fond : 8 cm

Mode de cuisson : A

Type de pâte : pâte grossière orangée, fin dégraissant micacé

Description morphologique :

Bord : vertical

Fond : concave

Lèvre : lèvre arrondie (type 1a)

Panse : /

Rapport : légèrement dejeté

Anse : /

Col : convergent, épaulement caréné

Bec : /

Décors et traitement de surface :

Polissage horizontale sur la panse, vertical sur le col.

N° Inventaire : 10.228.01

Commune : Bruguères

Lieu-dit : La Mouline

Dept. : 31

Opération : Préventive 2005

Contexte archéologique : dépôt funéraire (IND 115)

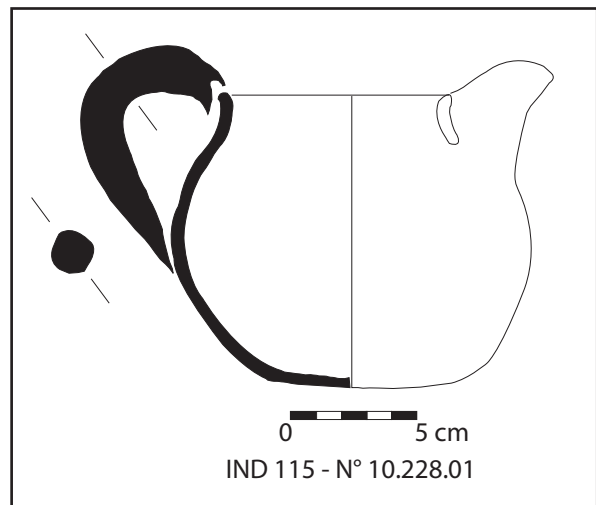
Matériel : CER

Lieu de conservation : Toulouse / Dépôt SRA

Période / Culture : Haut Moyen Age

Datation :

Aperçus :



Observations techniques :

Catégorie d'usage : liquide

Typologie : pégau rouge polis

Diamètre à l'ouverture : 7 cm

NR : 13

Diamètre max. : /

NMI : 1

Diamètre fond : 6 cm

Mode de cuisson : A

Type de pâte : pâte fine cœur gris, surface orangée, dégraissant micacé.

Description morphologique :

Bord : vertical

Fond : bombé

Lèvre : ronde (type 1a)

Panse : globulaire

Rapport : /

Anse : ronde

Col : /

Bec : ponté

Décors et traitement de surface :

Polissage horizontal

N° Inventaire : 10.402.01

Commune : Bruguères

Lieu-dit : La Mouline

Dept. : 31

Opération : préventive 2005

Contexte archéologique : dépôt funéraire (IND 198)

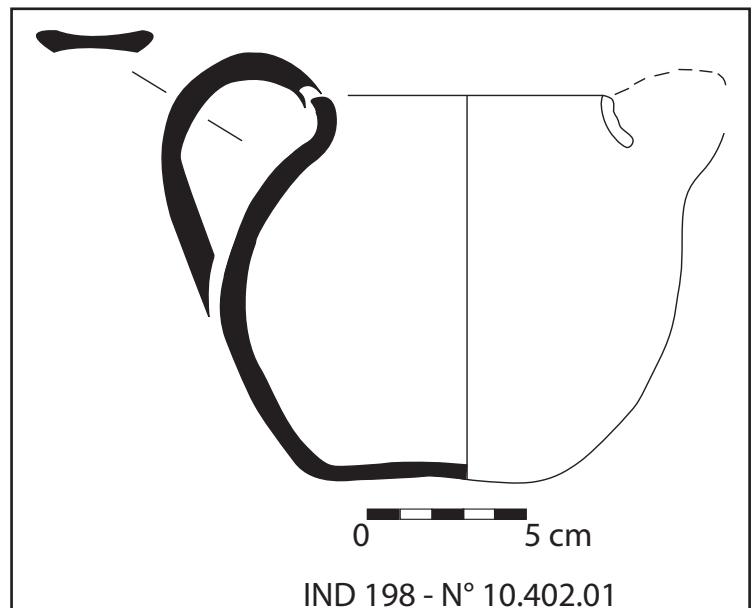
Matériel : CER

Lieu de conservation : Toulouse / Dépôt SRA

Période / Culture : Haut Moyen Age

Datation :

Aperçus :



Observations techniques :

Catégorie d'usage : liquide

Typologie : pégau rouge polis

Diamètre à l'ouverture : 7 cm

NR : 1

Diamètre max. : /

NMI : 1

Diamètre fond : 8 cm

Mode de cuisson : A

Type de pâte : pâte grossière cœur gris, surface orangée, dégraissant micacé.

Description morphologique :

Bord : éversé

Lèvre : ronde (Type 2a).

Rapport : /

Col : /

Fond : concave

Panse : globulaire

Anse : bifide

Bec : ponté

Décors et traitement de surface :

Polissage horizontal

N° Inventaire : 10.299.01

Commune : Bruguières

Lieu-dit : La Mouline

Dept. : 31

Opération : préventive 2005

Contexte archéologique : dépôt funéraire (IND 150)

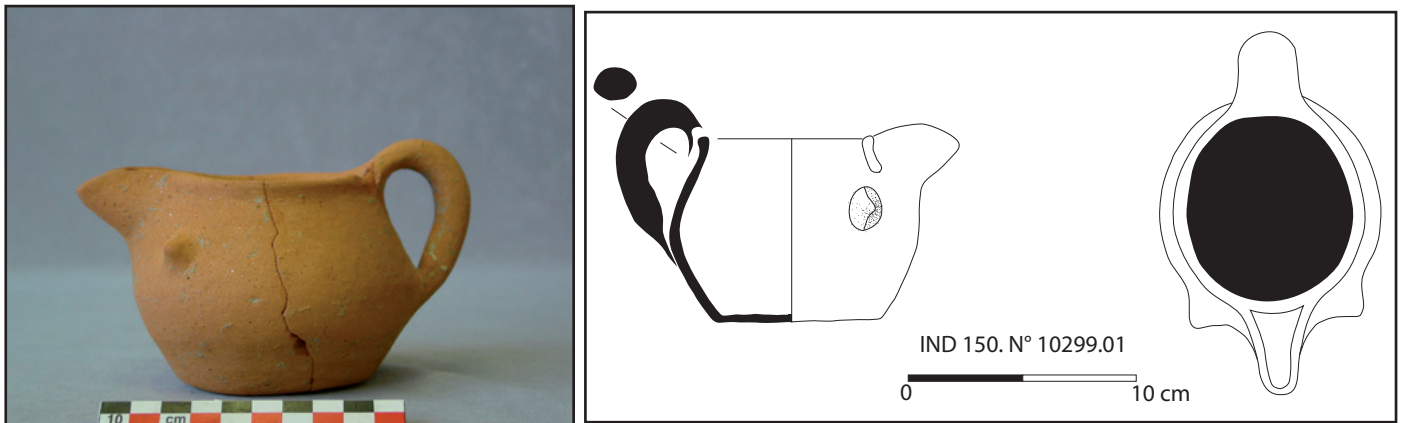
Matériel : CER

Lieu de conservation : Toulouse / Dépôt SRA

Période / Culture : Haut Moyen Age

Datation : 895 / 1020 (C.14)

Aperçus :



Observations techniques :

Catégorie d'usage : liquide

Typologie : pégau rouge polis

Diamètre à l'ouverture : 9 cm

NR : 2

Diamètre max. : /

NMI : 1

Diamètre fond : 6 cm

Mode de cuisson : A

Type de pâte : pâte fine cœur gris, surface orangée

Description morphologique :

Bord : droit

Fond : plat

Lèvre : épaissie arrondie (Type 1a)

Panse : globulaire

Rapport : /

Anse : ronde

Col : /

Bec : ponté

Décors et traitement de surface :

Polissage horizontal. Deux tétons décoratifs disposés de part et d'autre du bec-verseur.

N° Inventaire : 10.589.01

Commune : Bruguières

Lieu-dit : La Mouline

Dept. : 31

Opération : préventive 2005

Contexte archéologique : funéraire (dépot relégué IND 308)

Matériel : CER

Lieu de conservation : Toulouse / Dépot SRA

Période / Culture : Haut Moyen Age

Datation :

Aperçus :



Observations techniques :

Catégorie d'usage : liquide

Typologie : pégau rouge polis

Diamètre à l'ouverture : 6 cm

NR : 27

Diamètre max. : 8 cm

NMI : 1

Diamètre fond : 11 cm

Mode de cuisson : A

Type de pâte : pâte fine orangée micacée. Gros dégraissant.

Description morphologique :

Bord : droit

Lèvre : ronde

Rapport : /

Col : /

Fond : bombé

Panse : globulaire

Anse : bifide

Bec : ponté

Décor et traitement de surface :

Polissage horizontal, tétons décoratifs.

N° Inventaire : 10.512.01

Commune : Bruguères

Lieu-dit : La Mouline

Dept. : 31

Opération : préventive 2005

Contexte archéologique : dépôt funéraire (IND 275)

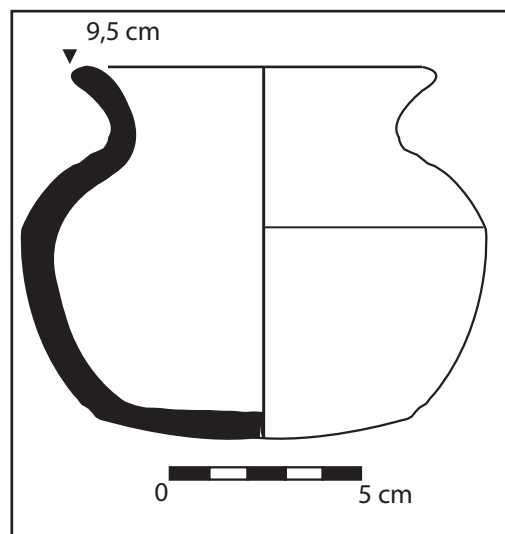
Matériel : CER

Lieu de conservation : Toulouse / Dépôt SRA

Période / Culture : Haut Moyen Age

Datation :

Aperçus :



Observations techniques :

Catégorie d'usage : culinaire

Typologie : oule

Diamètre à l'ouverture : 9.5 cm

NR : 4

Diamètre max. :

NMI : 1

Diamètre fond : 9 cm

Mode de cuisson : B

Type de pâte : pâte grossière noire. Gros dégraissant.

Description morphologique :

Bord : concave

Fond : bombé et épais

Lèvre : arrondie (type 2a)

Panse : carénée

Rapport : déjetté

Anse : /

Col : court

Bec : /

Décor et traitement de surface : néant.

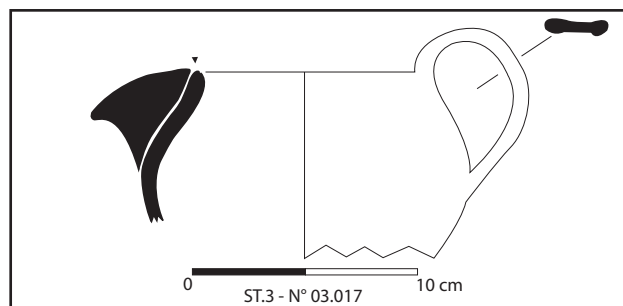
N° Inventaire : 03.017  
Commune : Bruguères  
Lieu-dit : La Mouline  
Dept. : 31

Opération : diagnostic 2004  
Contexte archéologique : dépotoir  
Matériel : CER  
Lieu de conservation : Toulouse / Dépôt SRA

Période / Culture : Haut Moyen Age

Datation :

Aperçus :



Observations techniques :

Catégorie d'usage : liquide  
Typologie : pégau (grise polie)

Diamètre à l'ouverture : 9 cm  
Diamètre max. : 12 cm  
Diamètre fond : /

NR : 4  
 NMI : 1

Mode de cuisson : B  
Type de pâte : pâte grise fine. Fin dégraissant micacé.

Description morphologique :

Bord : droit  
 Lèvre : en amande  
 Rapport : /  
 Col : /

Fond : /  
 Panse : /  
 Anse : bifide  
 Bec : tubulaire

Décor et traitement de surface :  
 Polissage vertical

N° Inventaire : 10.466.01

Commune : Bruguères

Lieu-dit : La Mouline

Dept. : 31

Opération : Préventive 2005

Contexte archéologique : dépôt funéraire IND 229

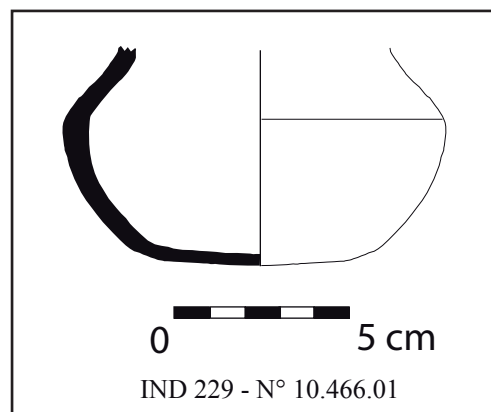
Matériel : CER

Lieu de conservation : Toulouse / Dépôt SRA

Période / Culture : Haut Moyen Age

Datation :

Aperçus :



Observations techniques :

Catégorie d'usage : funéraire ?

Typologie : oule

Diamètre à l'ouverture : /

NR : 1

Diamètre max. : 9 cm

NMI : 1

Diamètre fond : 6 cm

Mode de cuisson : B

Type de pâte : pâte grossière noire. Gros dégraissant.

Description morphologique :

Bord : /

Fond : bombé

Lèvre : /

Panse : carénée

Rapport : /

Anse : /

Col : /

Bec : /

Décor et traitement de surface : néant.



N° Inventaire : 90.002.01

Commune : Bruguères

Lieu-dit : La Mouline

Dept. : 31

Opération : préventive 2005

Contexte archéologique : funéraire

Matériel : CER

Lieu de conservation : Toulouse / Dépôt SRA

Période / Culture : Haut Moyen Age

Datation :

Aperçus :



Observations techniques :

Catégorie d'usage : liquide

Typologie : coquemar à bec

Diamètre à l'ouverture : 12 cm

NR : 17

Diamètre max. : 14 cm

NMI : 1

Diamètre fond : 8 cm

Mode de cuisson : B

Type de pâte : pâte grossière gris-beige. Gros dégraissant micacé.

Description morphologique :

Bord : éversé

Fond : bombé

Lèvre : ronde (type 2a)

Panse : globulaire

Rapport : /

Anse : bifide

Col : /

Bec : pinché

Décor et traitement de surface : néant

N° Inventaire : 90.003.01

Commune : Bruguères

Lieu-dit : La Mouline

Dept. : 31

Opération : préventive 2005

Contexte archéologique : dépôt funéraire IND 253

Matériel : CER

Lieu de conservation : Toulouse / Dépôt SRA

Période / Culture : Haut Moyen Age

Datation : 691 / 937 (C.14)

Aperçus :



Observations techniques :

Catégorie d'usage : ?

Typologie : quadrilobé (rouge polie)

Diamètre à l'ouverture : 12 cm

Diamètre max. : 14 cm

Diamètre fond : 8 cm

NR : 2

NMI : 1

Mode de cuisson :

Type de pâte :

Description morphologique :

Bord : droit

Lèvre : ronde

Rapport : /

Col : /

Fond : bombé

Panse : carénée

Anse : /

Bec : /

Décor et traitement de surface :

Polissage horizontal

N° Inventaire : 20.110.03

Commune : Bruguères

Lieu-dit : La Mouline

Dept. : 31

Opération : Préventive 2005

Contexte archéologique : dépotoir (FOS 98)

Matériel : CER

Lieu de conservation : Toulouse / Dépôt SRA

Période / Culture : Haut Moyen Age

Datation :

Aperçus :



Observations techniques :

Catégorie d'usage : culinaire

Typologie : oule

Diamètre à l'ouverture :

NR : 37

Diamètre max. :

NMI : 1

Diamètre fond :

Mode de cuisson : B

Type de pâte : pâte grossière grise. Gros dégraissant micacé.

Description morphologique :

Bord : type 2b

Lèvre : /

Rapport : .

Col : /

Fond : bombé

Panse : globulaire

Anse : /

Bec : /

Décor et traitement de surface : néant

# Annexe 5

## Annexes de l'étude archéozoologique

Julie RIVIÈRE

**Annexe 5.1 : Etude archéozoologique : inventaire des restes**

US	Fosse	espèce	os	identification	L	traces anthropiques	feu	détritivores	partie squelettique
20060	17	anoure							
20060	17	anoure							
20097	91	anoure							
20151	104	anoure							
20151	104	anoure							
20151	104	anoure							
20121	100	anoure							
20121	100	anoure							
20121	100	anoure							
20121	100	anoure							
20121	100	anoure							
20121	100	anoure							
20121	100	anoure							
20121	100	anoure							
20121	100	anoure							
20121	100	anoure							
20121	100	anoure							
20121	100	anoure							
20121	100	anoure							
20121	100	anoure							
20111	97	Bos taurus	coxal	fg					ceinture pelvienne
20062	18	Bos taurus	scapula		G				ceinture scapulaire
30022		Bos taurus	scapula		D			rognée	ceinture scapulaire
20060	17	Bos taurus	scapula		G				ceinture scapulaire
20047	2	Bos taurus	scapula	cav glénoïde					ceinture scapulaire
20106	96	Bos taurus	scapula	frag					ceinture scapulaire
20117/18	99	Bos taurus	scapula		G				ceinture scapulaire
20117/18	99	Bos taurus	scapula		D				ceinture scapulaire
20123	91	Bos taurus	scapula	fg					ceinture scapulaire
20110	98	Bos taurus	scapula	frag	G				ceinture scapulaire
30091		Bos taurus	côte	tête arti					côte
30091		Bos taurus	côte						côte
20088	77	Bos taurus	côte						côte
20060	17	Bos taurus	côte	tête arti		cassure fraîche			côte
20047	2	Bos taurus	côte						côte
20064	19	Bos taurus	côte						côte
20106	96	Bos taurus	côte						côte
20117/18	99	Bos taurus	côte						côte
20117/18	99	Bos taurus	côte						côte
20117/18	99	Bos taurus	côte						côte
20117/18	99	Bos taurus	côte						côte
20117/18	99	Bos taurus	côte						côte
20023	12	Bos taurus	côte						côte
20023	12	Bos taurus	côte						côte
20110	98	Bos taurus	côte						côte
20110	98	Bos taurus	côte						côte
20110	98	Bos taurus	côte				brûlé		côte
20125	92	Bos taurus	côte						côte
20125	92	Bos taurus	côte						côte
20125	92	Bos taurus	côte						côte
20076	67	Bos taurus	côte						côte
20076	67	Bos taurus	côte						côte
20130	94	Bos taurus	côte						côte
20111	97	Bos taurus	côte						côte
20115	95	Bos taurus	côte						côte
20139		Bos taurus	côte						côte
20065	20	Bos taurus	côte						côte
20060	17	Bos taurus	crâne						crâne
20064	19	Bos taurus	crâne						crâne
20151	104	Bos taurus	crâne						crâne
20065	20	Bos taurus	crâne						crâne
30111		Bos taurus	mandibule	fragment corps	G				crâne
20064	19	Bos taurus	mandibule	corps					crâne
20110	98	Bos taurus	mandibule	partie incisive	G				crâne
20140	102	Bos taurus	mandibule	processus condyloire	D				crâne
20082	70	Bos taurus	M 1 ou 2	inférieure	G				dent
20002	11	Bos taurus	M1 ou M2	supérieure	G				dent
10112		Bos taurus	M1 ou M2 sup	supérieure	D				dent
20054	7	Bos taurus	M2	supérieure	D				dent
20151	104	Bos taurus	M2	supérieure	G				dent

US	Fosse	espèce	os	identification	L	traces anthropiques	feu	détritivores	partie squelettique
20084	71	Bos taurus	M2	inférieure	D				dent
30111		Bos taurus	mandibule	mandibule M2,M1,Pd4,P d3	D				dent
20117/18	99	Bos taurus	mandibule	M2 et M3 inf	D				dent
20139		Bos taurus	mandibule	M1 inf	G				dent
20117/18	99	Bos taurus	maxillaire	M1 et M2 sup					dent
20060	17	Bos taurus	molaire						dent
20097	91	Bos taurus	molaire	inférieure					dent
20123	91	Bos taurus	molaire	M inf	G				dent
20084	71	Bos taurus	P2	inférieure	D				dent
20160	109	Bos taurus	P2 ou P3 sup	supérieure	G				dent
20011	6	Bos taurus	phalange I	entière					extrémité
20123	91	Bos taurus	phalange I						extrémité
20033	12	Bos taurus	phalange II	antérieure					extrémité
30091		Bos taurus	phalange II	entière					extrémité
20062	18	Bos taurus	phalange II	cassée à moitié					extrémité
30018	30	Bos taurus	phalange II	P.D					extrémité
10078		Bos taurus	phalange II	antérieure					extrémité
20035	12	Bos taurus	phalange II	entière					extrémité
20027	13	Bos taurus	phalange III	entière					extrémité
20027	13	Bos taurus	phalange III	entière					extrémité
20110	98	Bos taurus	phalange III						extrémité
10005		Bos taurus	métapode	P.P					membre
20115	95	Bos taurus	métapode						membre
20001		Bos taurus	métapode						membre
30111		Bos taurus	humérus	P.D	D	cassure fraîche 1/3 diaphyse			membre antérieur
20088	77	Bos taurus	humérus		D	cassure au 1/3			membre antérieur
20062	18	Bos taurus	humérus	P.D	D				membre antérieur
30020		Bos taurus	humérus	P.D	D	cassure diaphyse par tranchets		machouillage épiphyse	membre antérieur
30021		Bos taurus	humérus	fd	D			épi distale machouillée	membre antérieur
10078		Bos taurus	humérus						membre antérieur
20117/18	99	Bos taurus	humérus		G	cassure 1/3		P.D machouillage	membre antérieur
20029	3	Bos taurus	humérus		G	cassure fraîche extrm distale			membre antérieur
30111		Bos taurus	métacarpe	P.D		traces de découpes sur diaphyse			membre antérieur
20023	12	Bos taurus	métacarpe	entier			entièrement brûlé		membre antérieur
20085/87	73	Bos taurus	métacarpe	P.P					membre antérieur
20125	92	Bos taurus	métacarpe	P.P					membre antérieur
20125	92	Bos taurus	métacarpe	fd					membre antérieur
20060	17	Bos taurus	radius		D				membre antérieur
20123	91	Bos taurus	radius	fd					membre antérieur
20023	12	Bos taurus	radius		G				membre antérieur
20023	12	Bos taurus	radius	P.P	D				membre antérieur
20125	92	Bos taurus	radius	fd			brûlé		membre antérieur
20002	11	Bos taurus	radius		D				membre antérieur
20002	11	Bos taurus	radius	fd					membre antérieur
20139		Bos taurus	radius		D	P.D et P.P séparés cassure fraîche			membre antérieur
20054	7	Bos taurus	ulna	P.P	D				membre antérieur
20033	12	Bos taurus	fémur	P.P	D	traces de coup par enlèvements. Cassure fraîche diaphyse.	traces de chauffe		membre postérieur
30091		Bos taurus	fémur	fd					membre postérieur
30111		Bos taurus	fémur	P.P					membre postérieur
20060	17	Bos taurus	fémur	fd					membre postérieur
20054	7	Bos taurus	fémur	fosse supra condyloire	D				membre postérieur

US	Fosse	espèce	os	identification	L	traces anthropiques	feu	détritivores	partie squelettique
10078		Bos taurus	fémur	épi prox					membre postérieur
20151	104	Bos taurus	fémur	P.P					membre postérieur
20085/86	72	Bos taurus	métatarse	entier					membre postérieur
30091		Bos taurus	tibia	P.D			crête chauffée		membre postérieur
20117/18	99	Bos taurus	tibia	P.P					membre postérieur
20117/18	99	Bos taurus	tibia		D				membre postérieur
20110	98	Bos taurus	tibia	P.D	G				membre postérieur
20034	12	Bos taurus	tibia		D				membre postérieur
20060	17	Bos taurus	axis			découpe sagitale			rachis
20110	98	Bos taurus	vertèbre	processus épineux transverse					rachis
20033	12	Bos taurus	vertèbre cervicale	fragment					rachis
30091		Bos taurus	vertèbre cervicale						rachis
30111		Bos taurus	vertèbre cervicale			découpe sagitale			rachis
20117/18	99	Bos taurus	vertèbre cervicale						rachis
20029	3	Bos taurus	vertèbre lombaire						rachis
20115	95	Bos taurus	vertèbre lombaire	processus transverse					rachis
30091		Bos taurus	vertèbre vertèbre thoracique						rachis
20056	16	Bos taurus	vertèbre vertèbre thoracique						rachis
30023		Bos taurus	vertèbre vertèbre thoracique			cons processus articulaires			rachis
20117/18	99	Bos taurus	vertèbre vertèbre thoracique			cassure processus trans			rachis
20117/18	99	Bos taurus	vertèbre vertèbre thoracique	processus épineux					rachis
20111	97	Bos taurus	vertèbre vertèbre thoracique	processus épinaux			brulée		rachis
20034	12	Bos taurus	astragale		D				tarse
20070	63	Bos taurus	calcaneus						tarse
20117/18	99	Bos taurus	calcaneus		D				tarse
20034	12	Bos taurus	calcaneus		D				tarse
20060	17	Capriné	coxal	ilium	G				ceinture pelvienne
20049		Capriné	coxal		D				ceinture pelvienne
20050		Capriné	coxal		D				ceinture pelvienne
20023	12	Capriné	coxal		D				ceinture pelvienne
20023	12	Capriné	coxal	frag cav glénoïde	D		brulée		ceinture pelvienne
20110	98	Capriné	coxal		D				ceinture pelvienne
20034	12	Capriné	coxal		G	traces dents			ceinture pelvienne
20033	12	Capriné	scapula		G				ceinture scapulaire
20033	12	Capriné	scapula		G				ceinture scapulaire
20060	17	Capriné	scapula		D				ceinture scapulaire
20060	17	Capriné	scapula		G	découpe profonde sur bord crânial			ceinture scapulaire
20065		Capriné	scapula						ceinture scapulaire
20089	77	Capriné	scapula	fg					ceinture scapulaire
20117/18	99	Capriné	scapula	fg					ceinture scapulaire
20123	91	Capriné	scapula						ceinture scapulaire
20023	12	Capriné	scapula		D				ceinture scapulaire
20023	12	Capriné	scapula		G				ceinture scapulaire
20023	12	Capriné	scapula		D				ceinture scapulaire







US	Fosse	espèce	os	identification	L	traces anthropiques	feu	détritivores	partie squelettique
20080	69	Capriné	côte						côte
20080	69	Capriné	côte						côte
20115	95	Capriné	côte						côte
20115	95	Capriné	côte						côte
20115	95	Capriné	côte						côte
20115	95	Capriné	côte						côte
20121	100	Capriné	côte						côte
20121	100	Capriné	côte						côte
20121	100	Capriné	côte						côte
20121	100	Capriné	côte						côte
20121	100	Capriné	côte						côte
20133/38	105	Capriné	côte						côte
20133/39	106	Capriné	côte						côte
décapage 1	n°3	Capriné	côte						côte
20074	18	Capriné	côte						côte
30022		Capriné	crâne	ss corne	D				crâne
30022		Capriné	crâne	ss corne	G				crâne
20060	17	Capriné	mandibule	processus condyalaire	D				crâne
20064	19	Capriné	mandibule	corps					crâne
20151	104	Capriné	M1	inférieure	D				dent
20111	97	Capriné	M1	supérieure	G				dent
20084	71	Capriné	M1	inférieure	D				dent
20084	71	Capriné	M3	supérieure	D				dent
20033	12	Capriné	mandibule	mandibule , P3, P4, M1, M2 et M3	G				dent
20060	17	Capriné	mandibule	M1,Pd4, Pd3, Pd2	G				dent
20060	17	Capriné	mandibule	Pd4, Pd3 et Pd2	G				dent
20090	77	Capriné	mandibule	Pd2, Pd3, Pd4, M1 et M2	D				dent
20023	12	Capriné	mandibule	Pd2, Pd3, Pd4 inf	D				dent
20023	12	Capriné	mandibule	Pd3, Pd4 et M1 inf	G				dent
20125	92	Capriné	mandibule	Pd3 et Pd4	G				dent
20076	67	Capriné	mandibule	Pd2, Pd3, Pd4 et M1 inf	G				dent
10320	105	Capriné	mandibule	P3, P4, M1, M2 et M3	D				dent
10320	105	Capriné	mandibule	Pd3, Pd4, M1 et M2	G				dent
10320	105	Capriné	mandibule	pd2, Pd3, Pd4, M1 et M2	D				dent
20080	69	Capriné	mandibule	Pd3, Pd4, M1 et M2	D				dent
20047	2	Capriné	maxillaire	M2 sup	G				dent
20023	12	Capriné	P 3	supérieure	D				dent
30022		Capriné	pd4	inférieure	G				dent
20076	67	Capriné	phalange I						extrémité
10320	105	Capriné	phalange I	entière					extrémité
20130	94	Capriné	phalange I						extrémité
20058	16	Capriné	phalange I						extrémité
20074	18	Capriné	phalange I						extrémité
30091		Capriné	phalange II						extrémité
20110	98	Capriné	phalange II						extrémité
20140	102	Capriné	phalange III						extrémité
20033	12	Capriné	métapode	fd					membre
20023	12	Capriné	métapode						membre
20033	12	Capriné	humérus	P.D	D	cassure 1/3 diaphyse	trace de chauffe		membre antérieur
20060	17	Capriné	humérus		G	cassures fraîche en partie dist			membre antérieur
20090	77	Capriné	humérus	P.D	D	cassure fraiche 1/3		machouillage	membre antérieur
20052		Capriné	humérus		D				membre antérieur
20053		Capriné	humérus	entier	G				membre antérieur
20054		Capriné	humérus	entier	D				membre antérieur
20125	92	Capriné	humérus	P.D	G				membre antérieur
30022		Capriné	humérus	non épi aux deux extrm	D				membre antérieur
30022		Capriné	humérus	non épi aux deux extrm	G				membre antérieur

US	Fosse	espèce	os	identification	L	traces anthropiques	feu	détritivores	partie squelettique
30022		Capriné	humérus	non épi aux deux extrm	G				membre antérieur
20130	94	Capriné	humérus	fd					membre antérieur
20060	17	Capriné	métacarpe				entièrement brûlé blanc		membre antérieur
20060	17	Capriné	métacarpe				entièrement brûlé blanc		membre antérieur
20090	77	Capriné	métacarpe	entier					membre antérieur
20090	77	Capriné	métacarpe	P.D					membre antérieur
20117/18	99	Capriné	métacarpe	P.P					membre antérieur
20110	98	Capriné	métacarpe	fd					membre antérieur
30022		Capriné	métacarpe	non épi aux deux extrm					membre antérieur
30022		Capriné	métacarpe	non épi aux deux extrm					membre antérieur
30022		Capriné	métacarpe	non épi aux deux extrm					membre antérieur
20058	16	Capriné	métacarpe						membre antérieur
		Capriné	radius	fd	D				membre antérieur
20060	17	Capriné	radius	fd					membre antérieur
20060	17	Capriné	radius	fd	G			traces de dents rognage	membre antérieur
20059		Capriné	radius		D				membre antérieur
20099	92	Capriné	radius						membre antérieur
20117/18	99	Capriné	radius		D				membre antérieur
20023	12	Capriné	radius	fd					membre antérieur
20023	12	Capriné	radius	fd	D				membre antérieur
20085/91	77	Capriné	radius	fd					membre antérieur
10320	105	Capriné	radius		G				membre antérieur
10320	105	Capriné	radius	fd					membre antérieur
30022		Capriné	radius	entier	D				membre antérieur
30022		Capriné	radius	non épi aux deux extrm	D				membre antérieur
20130	94	Capriné	radius		D				membre antérieur
20111	97	Capriné	radius	fd					membre antérieur
20002	11	Capriné	radius	fd					membre antérieur
décapage 1	n°3	Capriné	radius	P.P	D			machouillage	membre antérieur
20049		Capriné	ulna						membre antérieur
10320	105	Capriné	ulna		G				membre antérieur
30022		Capriné	ulna	non épi aux deux extrm	D				membre antérieur
30022		Capriné	ulna	non épi aux deux extrm	G				membre antérieur
20060	17	Capriné	fémur	fd					membre postérieur
20057		Capriné	fémur		G				membre postérieur
20058		Capriné	fémur		G				membre postérieur
20099	92	Capriné	fémur	P.P	D				membre postérieur
20099	92	Capriné	fémur	P.P	G				membre postérieur
20106	96	Capriné	fémur	P.P	G				membre postérieur
20106	96	Capriné	fémur	fd					membre postérieur
20089	77	Capriné	fémur	fd					membre postérieur
20023	12	Capriné	fémur	fd	D				membre postérieur
20023	12	Capriné	fémur	P.P	G		chauffé		membre postérieur

US	Fosse	espèce	os	identification	L	traces anthropiques	feu	détritivores	partie squelettique
20110	98	Capriné	fémur	fd					membre postérieur
20035	12	Capriné	fémur	fd					membre postérieur
30022		Capriné	fémur	non épi aux deux extrm	G				membre postérieur
30022		Capriné	fémur	non épi aux deux extrm	G				membre postérieur
20130	94	Capriné	fémur	fd					membre postérieur
20130	94	Capriné	fémur	fd					membre postérieur
20111	97	Capriné	fémur	fd					membre postérieur
20084	71	Capriné	fémur	fd				traces de dents	membre postérieur
20080	69	Capriné	fémur	fd					membre postérieur
20133/34	101	Capriné	fémur		D				membre postérieur
20133/37	104	Capriné	fémur	P.P					membre postérieur
20064	19	Capriné	fémur	fd					membre postérieur
20023	12	Capriné	fémur	fd					membre postérieur
30012	22	Capriné	fibula						membre postérieur
20110	98	Capriné	métatarse					machouillé en P.D	membre postérieur
20076	67	Capriné	métatarse						membre postérieur
30022		Capriné	métatarse	non épi aux deux extrm					membre postérieur
30022		Capriné	métatarse	non épi aux deux extrm					membre postérieur
30022		Capriné	métatarse	non épi aux deux extrm					membre postérieur
20084	71	Capriné	métatarse	fd					membre postérieur
20062	18	Capriné	tibia		D				membre postérieur
20060	17	Capriné	tibia	fd					membre postérieur
20055		Capriné	tibia		G				membre postérieur
20056		Capriné	tibia		D				membre postérieur
20047	2	Capriné	tibia	fd					membre postérieur
20106	96	Capriné	tibia	fd				machouillage	membre postérieur
20117/18	99	Capriné	tibia	fd					membre postérieur
20023	12	Capriné	tibia	fd					membre postérieur
20023	12	Capriné	tibia	fd					membre postérieur
20023	12	Capriné	tibia	fd					membre postérieur
30022		Capriné	tibia	non épi aux deux extrm	G				membre postérieur
20076	67	Capriné	atlas			coupé transversalement			rachis
20051		Capriné	coxis						rachis
20110	98	Capriné	os hyoïde						rachis
20090	77	Capriné	vertèbre cervicale						rachis
20064		Capriné	vertèbre cervicale			cassure horizontale			rachis
20089	77	Capriné	vertèbre cervicale			découpe sagitale			rachis
20130	94	Capriné	vertèbre cervicale			découpe sagitale			rachis
20033	12	Capriné	vertèbre lombaire	processus épineux transverse					rachis
30026		Capriné	vertèbre lombaire						rachis
30027		Capriné	vertèbre lombaire						rachis
30012	22	Capriné	vertèbre lombaire						rachis
20090	77	Capriné	vertèbre lombaire			traces de découpes			rachis
20090	77	Capriné	vertèbre lombaire				chauffée		rachis
20090	77	Capriné	vertèbre lombaire						rachis
20062		Capriné	vertèbre lombaire			cassure des processus trans gauche			rachis

US	Fosse	espèce	os	identification	L	traces anthropiques	feu	détritivores	partie squelettique
20063		Capriné	vertèbre lombaire			cassure des processus trans gauche			rachis
20106	96	Capriné	vertèbre lombaire			cassure des processus transverses			rachis
20106	96	Capriné	vertèbre lombaire						rachis
20023	12	Capriné	vertèbre lombaire			cassure processus trans			rachis
20023	12	Capriné	vertèbre lombaire			cassure processus trans			rachis
20023	12	Capriné	vertèbre lombaire			cassure processus trans			rachis
20023	12	Capriné	vertèbre vertèbre thoracique	processus épineux					rachis
20023	12	Capriné	vertèbre vertèbre thoracique	processus épineux					rachis
20033	12	Capriné	vertèbre thoracique	épine					rachis th
20061		Capriné	astragale	entière	G	découpes			tarse
20023	12	Capriné	astragale	entière	G		entièrement brûlée		tarse
20033	12	Capriné	calcanéus	tub calca					tarse
20060	17	Capriné	calcanéus						tarse
30012	22	Capriné	calcanéus						tarse
20106	96	Capriné	calcanéus						tarse
20090	77	cervus	métacarpe	entier					membre antérieur
20033	12	Catus sp.	coxal	ilium					ceinture pelvienne
10320	105	Catus sp.	coxal		D				ceinture pelvienne
10320	105	Catus sp.	coxal		G				ceinture pelvienne
20033	12	Catus sp.	scapula		D				ceinture scapulaire
20033	12	Catus sp.	scapula		G				ceinture scapulaire
10320	105	Catus sp.	scapula		D				ceinture scapulaire
10320	105	Catus sp.	scapula		G				ceinture scapulaire
20033	12	Catus sp.	côte						côte
20033	12	Catus sp.	côte						côte
20033	12	Catus sp.	côte						côte
20033	12	Catus sp.	côte						côte
20033	12	Catus sp.	côte						côte
20033	12	Catus sp.	côte						côte
20033	12	Catus sp.	crâne						crâne
10320	105	Catus sp.	crâne	entier					crâne
10320	105	Catus sp.	mandibule						crâne
10320	105	Catus sp.	mandibule						crâne
10320	105	Catus sp.	humérus		D				membre antérieur
10320	105	Catus sp.	humérus		G				membre antérieur
10320	105	Catus sp.	métacarpe						membre antérieur
20151	104	Catus sp.	métacarpe						membre antérieur
20033	12	Catus sp.	radius		G				membre antérieur
20033	12	Catus sp.	radius		D				membre antérieur
10320	105	Catus sp.	radius		D				membre antérieur
10320	105	Catus sp.	radius		G				membre antérieur
20033	12	Catus sp.	ulna						membre antérieur
10320	105	Catus sp.	ulna		D				membre antérieur
10320	105	Catus sp.	ulna		G				membre antérieur
20033	12	Catus sp.	fémur						membre postérieur
10320	105	Catus sp.	fémur		D				membre postérieur
10320	105	Catus sp.	fémur		G				membre postérieur
10320	105	Catus sp.	fibula						membre postérieur
20033	12	Catus sp.	métatarse						membre postérieur
20033	12	Catus sp.	métatarse						membre postérieur
20033	12	Catus sp.	métatarse						membre postérieur

US	Fosse	espèce	os	identification	L	traces anthropiques	feu	détritivores	partie squelettique
20033	12	Catus sp.	métatarse						membre postérieur
10320	105	Catus sp.	métatarse						membre postérieur
20033	12	Catus sp.	tibia		G				membre postérieur
20033	12	Catus sp.	tibia		D				membre postérieur
20033	12	Catus sp.	atlas						rachis
20033	12	Catus sp.	axis						rachis
20033	12	Catus sp.	vertèbre thoracique						rachis
20033	12	Catus sp.	vertèbre thoracique						rachis
20033	12	Catus sp.	vertèbre thoracique						rachis
20033	12	Catus sp.	vertèbre thoracique						rachis
10320	105	Catus sp.	vertèbre vertèbre thoracique						rachis
10320	105	Catus sp.	vertèbre vertèbre thoracique						rachis
30111		Canis sp.	côte						côte
30111		Canis sp.	côte						côte
30111		Canis sp.	côte						côte
30111		Canis sp.	côte						côte
20085/92	78	Canis sp.	cervicale						rachis
30111		Canis sp.	vertèbre vertèbre thoracique						rachis
30111		Canis sp.	vertèbre vertèbre thoracique						rachis
30111		Canis sp.	vertèbre vertèbre thoracique	processus épineux					rachis
20033	12	Union crassus							
30091		Union crassus							
20088	77	Union crassus							
20106	96	Union crassus							
20097	91	Union crassus							
20123	91	Union crassus							
20023	12	Union crassus							
20034	12	Union crassus							
20035	12	Union crassus							
20080	69	Union crassus							
20002	11	Union crassus							
20002	11	Union crassus							
20022/31	12	Union crassus							
30025		Equus caballus	métacarpe	entier		découpes fines sur bords lat et médial en partie distale		traces de dents	membre antérieur
30012	22	Equus caballus	tibia	P.D	G				membre postérieur
30091		Cryptomphalus aspersus							
20121	100	Cryptomphalus aspersus							
20140	102	Cryptomphalus aspersus							
20140	102	Cryptomphalus aspersus							
20140	102	Cryptomphalus aspersus							
20140	102	Cryptomphalus aspersus							
20140	102	Cryptomphalus aspersus							
20140	102	Cryptomphalus aspersus							
20140	102	Cryptomphalus aspersus							
20062	18	indet brûlé	grand mam						
20054	7	indet brûlé	grand mam						
20111	97	indet brûlé	grand mam						
20002	11	indet brûlé	grand mam						
20002	11	indet brûlé	grand mam						
20033	12	indet brûlé	petit mam						
20130	94	indet brûlé	petit mam						
20140	102	indet brûlé	petit mam						
20066		indéterminé	grand mam						
20067		indéterminé	grand mam						
20068		indéterminé	grand mam						
20069		indéterminé	grand mam						
20070		indéterminé	grand mam						
20071		indéterminé	grand mam						











US	Fosse	espèce	os	identification	L	traces anthropiques	feu	détritivores	partie squelettique
20111	97	indéterminé	petit mam						
20111	97	indéterminé	petit mam						
20111	97	indéterminé	petit mam						
20111	97	indéterminé	petit mam						
20084	71	indéterminé	petit mam						
20084	71	indéterminé	petit mam						
20084	71	indéterminé	petit mam						
20084	71	indéterminé	petit mam						
20002	11	indéterminé	petit mam						
20002	11	indéterminé	petit mam						
20002	11	indéterminé	petit mam						
20002	11	indéterminé	petit mam						
20002	11	indéterminé	petit mam						
20002	11	indéterminé	petit mam						
20002	11	indéterminé	petit mam						
20002	11	indéterminé	petit mam						
20002	11	indéterminé	petit mam						
20002	11	indéterminé	petit mam						
20139		indéterminé	petit mam						
20139		indéterminé	petit mam						
20121	100	indéterminé	petit mam						
20121	100	indéterminé	petit mam						
20121	100	indéterminé	petit mam						
20121	100	indéterminé	petit mam						
20121	100	indéterminé	petit mam						
20133/41	108	indéterminé	petit mam						
20133/42	109	indéterminé	petit mam						
20133/43	110	indéterminé	petit mam						
20140	102	indéterminé	petit mam						
20140	102	indéterminé	petit mam						
20140	102	indéterminé	petit mam						
20021	8	indéterminé	petit mam						
20021	8	indéterminé	petit mam						
20021	8	indéterminé	petit mam						
20021	8	indéterminé	petit mam						
20043	14	indéterminé	petit mam						
20043	14	indéterminé	petit mam						
20043	14	indéterminé	petit mam						
20043	14	indéterminé	petit mam						
20043	14	indéterminé	petit mam						
20043	14	indéterminé	petit mam						
20072	64	indéterminé	petit mam						
20166		indéterminé	petit mam						
20011	6	indéterminé							
20011	6	indéterminé							
20035	12	indéterminé							
20035	12	indéterminé							
20035	12	indéterminé							
20035	12	indéterminé							
20035	12	indéterminé							
20035	12	indéterminé							
20035	12	indéterminé							
20035	12	indéterminé							
20035	12	indéterminé							
20035	12	indéterminé							
20035	12	indéterminé							
20035	12	indéterminé							
20035	12	indéterminé							
20035	12	indéterminé							
20035	12	indéterminé							
20090	77	Sus scrofa dom.	capitato-trapézoïde						carpe
20090	77	Sus scrofa dom.	hamatum						carpe
20090	77	Sus scrofa dom.	pisiforme						carpe
20090	77	Sus scrofa dom.	pyramidal						carpe
20090	77	Sus scrofa dom.	scaphoïde						carpe
20090	77	Sus scrofa dom.	semi-lunaire						carpe
20033	12	Sus scrofa dom.	coxal	cav acétab	G				ceinture pelvienne
20027	13	Sus scrofa dom.	coxal		G				ceinture pelvienne
20027	13	Sus scrofa dom.	coxal		D				ceinture pelvienne
20023	12	Sus scrofa dom.	coxal		D				ceinture pelvienne
30022		Sus scrofa dom.	coxal		D				ceinture pelvienne
30022		Sus scrofa dom.	coxal		G				ceinture pelvienne
20033	12	Sus scrofa dom.	coxal		G				ceinture pelvienne
20033	12	Sus scrofa dom.	scapula		D		entièrement brûlée		ceinture scapulaire

US	Fosse	espèce	os	identification	L	traces anthropiques	feu	détritivores	partie squelettique
20060	17	Sus scrofa dom.	scapula	corps					ceinture scapulaire
20027	13	Sus scrofa dom.	scapula		G				ceinture scapulaire
20117/18	99	Sus scrofa dom.	scapula	abs cavité glénoïde	D			machouillage	ceinture scapulaire
20123	91	Sus scrofa dom.	scapula		G	cassure fraîche de la cav glénoïde			ceinture scapulaire
20033	12	Sus scrofa dom.	côte						côte
20033	12	Sus scrofa dom.	côte						côte
20033	12	Sus scrofa dom.	côte						côte
20033	12	Sus scrofa dom.	côte						côte
20033	12	Sus scrofa dom.	côte						côte
20033	12	Sus scrofa dom.	côte						côte
20033	12	Sus scrofa dom.	côte				chauffé		côte
20088	77	Sus scrofa dom.	côte						côte
20088	77	Sus scrofa dom.	côte						côte
20060	17	Sus scrofa dom.	côte						côte
20060	17	Sus scrofa dom.	côte						côte
20060	17	Sus scrofa dom.	côte						côte
20027	13	Sus scrofa dom.	côte						côte
20027	13	Sus scrofa dom.	côte						côte
20117/18	99	Sus scrofa dom.	côte						côte
20023	12	Sus scrofa dom.	côte						côte
20023	12	Sus scrofa dom.	côte						côte
20035	12	Sus scrofa dom.	côte						côte
20035	12	Sus scrofa dom.	côte						côte
20035	12	Sus scrofa dom.	côte						côte
30022		Sus scrofa dom.	côte						côte
30022		Sus scrofa dom.	côte						côte
30022		Sus scrofa dom.	côte						côte
30022		Sus scrofa dom.	côte						côte
20130	94	Sus scrofa dom.	côte						côte
20106	90	Sus scrofa dom.	côte						côte
20111	97	Sus scrofa dom.	côte						côte
20133/40	107	Sus scrofa dom.	côte						côte
20033	12	Sus scrofa dom.	crâne	arcade zygomatique et b. tympanique					crâne
20033	12	Sus scrofa dom.	crâne						crâne
20033	12	Sus scrofa dom.	crâne						crâne
20088	77	Sus scrofa dom.	crâne						crâne
20012	6	Sus scrofa dom.	crâne	frag	G				crâne
20089	77	Sus scrofa dom.	crâne						crâne
30022		Sus scrofa dom.	crâne						crâne
20130	94	Sus scrofa dom.	crâne						crâne
20106	90	Sus scrofa dom.	crâne						crâne
20084	71	Sus scrofa dom.	crâne	os temporal	D				crâne
20084	71	Sus scrofa dom.	crâne	arcade zygomatique					crâne
20084	71	Sus scrofa dom.	crâne						crâne
20021	8	Sus scrofa dom.	crâne	arcade sourcillaire					crâne
20060	17	Sus scrofa dom.	crâne	entier					crâne
20033	12	Sus scrofa dom.	mandibule	corps					crâne
20060	17	Sus scrofa dom.	mandibule		D				crâne
20090	77	Sus scrofa dom.	mandibule	corps					crâne
20099	92	Sus scrofa dom.	mandibule	corps					crâne
20117/18	99	Sus scrofa dom.	mandibule	corps	D				crâne
20023	12	Sus scrofa dom.	mandibule						crâne
20023	12	Sus scrofa dom.	mandibule						crâne
20023	12	Sus scrofa dom.	mandibule						crâne
20023	12	Sus scrofa dom.	mandibule						crâne
20023	12	Sus scrofa dom.	mandibule						crâne
20023	12	Sus scrofa dom.	mandibule						crâne
20023	12	Sus scrofa dom.	mandibule						crâne
20110	98	Sus scrofa dom.	mandibule	corps					crâne
20110	98	Sus scrofa dom.	mandibule	corps					crâne
20106	90	Sus scrofa dom.	mandibule	fg					crâne
20121	100	Sus scrofa dom.	mandibule	ss dents	G				crâne
20060	17	Sus scrofa dom.	maxillaire						crâne
20023	12	Sus scrofa dom.	maxillaire	ss dents					crâne
20110	98	Sus scrofa dom.	maxillaire	ss dents					crâne
20106	90	Sus scrofa dom.	maxillaire	partie incisive	D				crâne
20111	97	Sus scrofa dom.	maxillaire	partie incisive	D				crâne
20084	71	Sus scrofa dom.	maxillaire		G				crâne
20033	12	Sus scrofa dom.	os pétreux	b. tympanique					crâne
20033	12	Sus scrofa dom.	os pétreux						crâne
20023	12	Sus scrofa dom.	M1						dent

US	Fosse	espèce	os	identification	L	traces anthropiques	feu	détritivores	partie squelettique
20023	12	Sus scrofa dom.	M1 ou P4						dent
20023	12	Sus scrofa dom.	M2						dent
20023	12	Sus scrofa dom.	M3						dent
20085/90	76	Sus scrofa dom.	M3						dent
20110	98	Sus scrofa dom.	M3	supérieure	D				dent sup
décapage 1	n°3	Sus scrofa dom.	M3 sup	supérieure					dent sup
20033	12	Sus scrofa dom.	Mandibule	mandibule M3 et M2	D				dent
20088	77	Sus scrofa dom.	mandibule	mandibule M2, M1 et Pd4					dent
20027	13	Sus scrofa dom.	mandibule	P4, M1 inf					dent
20117/18	99	Sus scrofa dom.	mandibule	P2, P3, P3, M1, M2 et M3	D				dent
20023	12	Sus scrofa dom.	mandibule	M1 et M2 inf	D				dent
20023	12	Sus scrofa dom.	mandibule	Pd2 et Pd3 inf	D				dent
20110	98	Sus scrofa dom.	mandibule	Pd3, Pd4, M1 et M3 inf	G				dent
20125	92	Sus scrofa dom.	mandibule	M2, M1 et Pd4 inf	G				dent
30022		Sus scrofa dom.	mandibule	pd2, pd3 et pd4	D				dent
20084	71	Sus scrofa dom.	mandibule	Pd2 et pd4	D				dent
20033	12	Sus scrofa dom.	maxillaire	maxillaire M3, M2, M1, P4, P3	D				dent
30006	21	Sus scrofa dom.	maxillaire	molaire	D				dent
20106	96	Sus scrofa dom.	maxillaire	Pd2, Pd3, Pd4, M1 M2 et M3	G				dent
20106	96	Sus scrofa dom.	maxillaire	Pd3, Pd4 et M1	G				dent
20106	96	Sus scrofa dom.	maxillaire	Pd4 et M1	D				dent
20123	91	Sus scrofa dom.	maxillaire	Pd2, Pd3, Pd4 et M1	G				dent
20023	12	Sus scrofa dom.	maxillaire	P2 et P3 sup	G				dent
20110	98	Sus scrofa dom.	maxillaire	Pd1, Pd2, Pd3 sup	G				dent
20125	92	Sus scrofa dom.	maxillaire	Pd2 et canine sup	G		canine chauffée		dent
20125	92	Sus scrofa dom.	maxillaire	M3, M2, M1, P4 et P3 sup	D				dent
20058	16	Sus scrofa dom.	maxillaire	P3, P4, M1 et M2 sup	D				dent
20084	71	Sus scrofa dom.	maxillaire	Pd4 et M1	D				dent
20021	8	Sus scrofa dom.	maxillaire	P3 et P4	D				dent
20110	98	Sus scrofa dom.	maxillaire	Pd2, Pd3, Pd4, M1 sup	G				dent
20056	16	Sus scrofa dom.	molaire						dent
20088	77	Sus scrofa dom.	pémolaire	définitive					dent
20054	7	Sus scrofa dom.	prémolaire	inférieure					dent
20033	12	Sus scrofa dom.	canine						dent canine
20088	77	Sus scrofa dom.	canine						dent canine
20106	96	Sus scrofa dom.	canine						dent canine
20117/18	99	Sus scrofa dom.	canine						dent canine
20125	92	Sus scrofa dom.	canine						dent canine
20034	12	Sus scrofa dom.	canine						dent canine
20035	12	Sus scrofa dom.	canine	supérieure					dent canine
10320	105	Sus scrofa dom.	canine	inférieure					dent canine
20130	94	Sus scrofa dom.	canine	supérieure			brulée		dent canine
décapage 1	n°3	Sus scrofa dom.	canine						dent canine
20021	8	Sus scrofa dom.	canine						dent canine
20084	71	Sus scrofa dom.	canine	supérieure					dent canine
20002	11	Sus scrofa dom.	canine	inférieure					dent canine
20090	77	Sus scrofa dom.	phalange I						extrémité
20090	77	Sus scrofa dom.	phalange I						extrémité
20130	94	Sus scrofa dom.	phalange I						extrémité
20043	14	Sus scrofa dom.	phalange I						extrémité
20090	77	Sus scrofa dom.	phalange II						extrémité
20090	77	Sus scrofa dom.	phalange II						extrémité
20090	77	Sus scrofa dom.	phalange III						extrémité
20090	77	Sus scrofa dom.	phalange III						extrémité
20033	12	Sus scrofa dom.	phalange vestigielle						extrémité
20060	17	Sus scrofa dom.	phalange vestigielle						extrémité
20090	77	Sus scrofa dom.	sésamoïde						extrémité
20090	77	Sus scrofa dom.	sésamoïde						extrémité
20090	77	Sus scrofa dom.	sésamoïde						extrémité

US	Fosse	espèce	os	identification	L	traces anthropiques	feu	détritivores	partie squelettique
20106	96	Sus scrofa dom.	métapode		G				membre
20023	12	Sus scrofa dom.	métapode						membre
20023	12	Sus scrofa dom.	métapode						membre
20035	12	Sus scrofa dom.	métapode						membre
20090	77	Sus scrofa dom.	humérus	P.D	D	cassure fraiche au 1/3			membre antérieur
20027	13	Sus scrofa dom.	humérus	P.D ss épi	G				membre antérieur
20023	12	Sus scrofa dom.	humérus		D	découpes sur épicondyle latéral			membre antérieur
20023	12	Sus scrofa dom.	humérus	non épi dist	D				membre antérieur
20023	12	Sus scrofa dom.	humérus	abs épi dist	G			machouillage	membre antérieur
20023	12	Sus scrofa dom.	humérus		D				membre antérieur
20085/88	74	Sus scrofa dom.	humérus	P.D	D				membre antérieur
20111	97	Sus scrofa dom.	humérus	fd					membre antérieur
20084	71	Sus scrofa dom.	humérus						membre antérieur
30012	22	Sus scrofa dom.	métacarpe						membre antérieur
20090	77	Sus scrofa dom.	métacarpe						membre antérieur
20034	12	Sus scrofa dom.	métacarpe						membre antérieur
20084	71	Sus scrofa dom.	métacarpe						membre antérieur
20117/18	99	Sus scrofa dom.	radius	fd	D				membre antérieur
20034	12	Sus scrofa dom.	radius						membre antérieur
20130	94	Sus scrofa dom.	radius	non épi aux deux extrm	D				membre antérieur
20033	12	Sus scrofa dom.	ulna	P.P			chauffé	enfonceement dent	membre antérieur
20023	12	Sus scrofa dom.	ulna						membre antérieur
20027	13	Sus scrofa dom.	fémur	fd	G				membre postérieur
20097	91	Sus scrofa dom.	fémur		G				membre postérieur
20023	12	Sus scrofa dom.	fémur	fd			entièrement brûlé		membre postérieur
20023	12	Sus scrofa dom.	fémur	fd	D				membre postérieur
30022		Sus scrofa dom.	fémur		D				membre postérieur
20084	71	Sus scrofa dom.	fémur	fd					membre postérieur
20080	69	Sus scrofa dom.	fémur		D				membre postérieur
20106	90	Sus scrofa dom.	fémur	P.D					membre postérieur
20033	12	Sus scrofa dom.	fibula						membre postérieur
20033	12	Sus scrofa dom.	fibula						membre postérieur
20027	13	Sus scrofa dom.	fibula		G				membre postérieur
20084	71	Sus scrofa dom.	fibula						membre postérieur
20133/35	102	Sus scrofa dom.	fibula						membre postérieur
20133/36	103	Sus scrofa dom.	fibula						membre postérieur
20023	12	Sus scrofa dom.	fibula						membre postérieur
20023	12	Sus scrofa dom.	fibula						membre postérieur
20023	12	Sus scrofa dom.	fibula						membre postérieur
20023	12	Sus scrofa dom.	fibula						membre postérieur
20023	12	Sus scrofa dom.	fibula						membre postérieur
20023	12	Sus scrofa dom.	fibula						membre postérieur
20023	12	Sus scrofa dom.	fibula						membre postérieur
20033	12	Sus scrofa dom.	métatarse	P.D					membre postérieur
20130	94	Sus scrofa dom.	métatarse						membre postérieur
20130	94	Sus scrofa dom.	métatarse						membre postérieur

US	Fosse	espèce	os	identification	L	traces anthropiques	feu	détritivores	partie squelettique
30012	22	Sus scrofa dom.	tibia	P.P	D				membre postérieur
20110	98	Sus scrofa dom.	tibia	fd					membre postérieur
20085/89	75	Sus scrofa dom.	tibia	fd					membre postérieur
20125	92	Sus scrofa dom.	tibia	fd	G				membre postérieur
20106	96	Sus scrofa dom.	atlas						rachis
20130	94	Sus scrofa dom.	vertèbre lombaire						rachis
20060	17	Sus scrofa dom.	vertèbre thoracique	1°		découpe sagittale			rachis
20033	12	Sus scrofa dom.	vertèbre thoracique			processus transverses coupés			rachis
20130	94	Sus scrofa dom.	vertèbre thoracique						rachis
20106	90	Sus scrofa dom.	vertèbre thoracique	processus épineux					rachis
20127	94	Sus scrofa dom.	vertèbre thoracique						rachis
30024		Sus scrofa dom.	astragale	entière					tarse
20060	17	Sus scrofa dom.	astragale		D				tarse
30012	22	Sus scrofa dom.	astragale	entière	D				tarse
30012	22	Sus scrofa dom.	astragale	entière	D				tarse
20106	96	Sus scrofa dom.	astragale		D				tarse
20089	77	Sus scrofa dom.	calcanéus						tarse
20123	91	Anser anser	coracoïde		D	Découpe au dessus de l'articulation avec la scapula			
20123	91	Anser anser	scapula		D				
20123	91	Anser anser	scapula		G				
20123	91	Anser anser	humérus		D				
20123	91	Anser anser	humérus		G				
20123	91	Anser anser	ulna		D				
20123	91	Anser anser	ulna		G				
20123	91	Anser anser	radius		D				
20123	91	Anser anser	radius		G				
20123	91	Anser anser	crâne						
20123	91	Anser anser	tibio-tarse		D				
20123	91	Anser anser	tibio-tarse		G				
20123	91	Anser anser	fémur		D				
20123	91	Anser anser	tarso-métatarse						
20123	91	Anser anser	tarso-métatarse						
20123	91	Anser anser	côte						
20123	91	Anser anser	côte						
20123	91	Anser anser	côte						
20123	91	Anser anser	pelvis						
20123	91	Anser anser	sternum						
20123	91	Anser anser	furcula						
20097	91	Anser anser	fémur		G				
20097	91	Anser anser	coracoïde		G				
20097	91	Anser anser	carpo-métacarpe						
20125	92	Anser anser	coracoïde		G				
20125	92	Anser anser	tibio-tarse		D				
20125	92	Anser anser	tibio-tarse		G				
20125	92	Anser anser	humérus						
20125	92	Anser anser	scapula		D				
20125	92	Anser anser	fémur		G				
20003	12	Gallus dom.	coracoïde		D				
20003	13	Gallus dom.	coracoïde		G				
20003	14	Gallus dom.	tarso-métatarse						
20003	15	Gallus dom.	tarso-métatarse						
20003		anatidae-canard	coracoïde						
30006	12	Gallus dom.	tarso-métatarse						
20023	12	Gallus dom.	coracoïde						
20023	12	Gallus dom.	tibio-tarse			cassure fraiche des 2 épi			
20023	12	Gallus dom.	tibio-tarse			cassure fraiche des 2 épi			
20023	12	Gallus dom.	tibia						
20023	12	Gallus dom.	fémur			cassure fraiche des 2 épi			
20023	12	Gallus dom.	tarso-métatarse						
20023	12	Gallus dom.	tarso-métatarse						
20023	12	Gallus dom.	humérus		D				
20023	12	Gallus dom.	humérus		G				
20023	12	Gallus dom.	pelvis						
30022		Gallus dom.							
30022		Gallus dom.	tibia		D				
30022		Gallus dom.			G				
30022		Gallus dom.	tarso-métatarse						
30022		Gallus dom.	coracoïde						
30022		Gallus dom.	ulna						
30022		Gallus dom.	sternum						
30022		Gallus dom.	humérus						

US	Fosse	espèce	os	identification	L	traces anthropiques	feu	détritivores	partie squelettique
30022		Gallus dom.	carpo-métacarpe						
30022		Gallus dom.	pelvis						
20088	77	Gallus dom.	tarso-métatarse						
20088	77	Gallus dom.	humérus						
20088	77	Gallus dom.	fémur						
20088	77	Gallus dom.	coracoïde						
20088	77	Gallus dom.	furcula						
20022-31	31	anatidae-canard	coracoïde						
20060	17	Bos taurus	cartilage inter-costal						
20060	17	Bos taurus	cartilage inter-costal						
20060	17	Bos taurus	cartilage inter-costal						
20060	17	Bos taurus	cartilage inter-costal						
20060	17	Bos taurus	cartilage inter-costal						
20090	77	Bos taurus	cartilage inter-costal						
20060	17	Gallus dom.	humérus						
20060	17	Gallus dom.	humérus						
20060	17	Gallus dom.	tibio-tarse						
20060	17	Gallus dom.	côte						
20023	12	Gallus dom.	radius						
20106	96	bufo	coxal						
20106	96	Gallus dom.	coracoïde			impact dent carnivore			
20106	96	Gallus dom.	tibio-tarse			cassure des 2 épi			
20106	96	Gallus dom.	côte						
20106	96	Gallus dom.	côte						
20134-01	101	Gallus dom.	fémur						
12030	105	Gallus dom.	radius						
20130	94	Gallus dom.	humérus						
20130	94	Gallus dom.	côte						
20130	94	indéterminé	avifaune						
20130	94	indéterminé	avifaune						
20130	94	indéterminé	avifaune						
20003	12	Gallus dom.	humérus						
20089	77	Gallus dom.	tibio-tarse						
20089	77	Gallus dom.	furcula						
20089	77	indéterminé	avifaune						
20125	92	Gallus dom.	humérus						
20125	92	Gallus dom.	tibio-tarse						





**Annexe 5.3 : Etude archéozoologique : les caprinés**

<b>capriné</b>					
<b>scapula</b>	<b>GLP</b>	<b>SLC</b>			
D 20129 FS 91		18,9			
D 20023 FS 12	30,91	18,91			
G 20033 FS 12	27,28	18,22			
G 20033 FS 12	30,74	19,91			
<b>coxal</b>	<b>LA</b>	<b>LFO</b>			
20023 FS 12	28,84				
20110 FS 98	26,79				
20049		33,41			
<b>Fémur</b>	<b>Bp</b>	<b>SD</b>			
20049	40,03	13,48			
20049	12,64				
<b>Humérus</b>	<b>GL</b>	<b>SD</b>	<b>Bd</b>	<b>Bt</b>	<b>Bp</b>
20049	131	13	27,88	27,79	34,15
20033 FS 12			27,19	26,33	
20090 FS 77			27,47		
<b>tibia</b>	<b>Bp</b>	<b>SD</b>	<b>Bd</b>		
G 20049	39,65	13,65			
D 20049	36,91	13,51			
20049			23		
<b>Radius</b>	<b>Bp</b>	<b>BFp</b>	<b>Bd</b>	<b>BFd</b>	
20049		27,21	31,3	26,97	
30022		24,39	27,2	25,12	
2017/18 FS 99		26,72	29,23		
<b>Ulna</b>	<b>SDO</b>	<b>SPA</b>			
20049	21,45	25,29			
<b>Métatarse</b>	<b>Bp</b>	<b>SD</b>			
20110 FS 98	18,41	10,51			
	19,82				
<b>Métacarpe</b>	<b>Bp</b>	<b>SD</b>			
2017/18 FS 99	19,7	12,2			
20060 FS 17	19,35	10,62			
<b>Astragale</b>	<b>GLI</b>	<b>GLm</b>	<b>Bd</b>	<b>Dm</b>	
20049	24	22,95	16,26	14,4	
20023	27,7			16,5	
<b>Phalange I</b>	<b>GL</b>	<b>Bp</b>	<b>SD</b>	<b>Bd</b>	
10230	32,6	9,72	8,57	8,79	
20060	29,7	10,3		9,38	





**Annexe 5.4 : Etude archéozoologique : les bovins**

<b>bovins</b>					
<b>Scapula</b>	<b>GLP</b>	<b>SLC</b>			
	58,78	43,6			
		46,65			
		44,1			
		49,17			
<b>Humérus</b>	<b>Bt</b>				
	54,24				
	57,14				
	70,33				
<b>Radius</b>	<b>Bp</b>	<b>BFp</b>	<b>BFd</b>		
	69,17	75,41			
	61,9	66,52			
			60,06		
<b>Ulna</b>	<b>SDO</b>	<b>SPA</b>			
	58,4	67,6			
<b>Métacarpe</b>	<b>GL</b>	<b>GLI</b>	<b>Bp</b>		
	178	175	50,95		
			54,6		
			57,08		
<b>Tibia</b>	<b>SD</b>	<b>Bd</b>			
	33,49	53,6			
	36,31	53,6			
<b>Calcaneus</b>	<b>GL</b>				
	124,56				
<b>Astragale</b>	<b>GLI</b>	<b>GLm</b>	<b>Bd</b>	<b>Dm</b>	<b>DI</b>
	56,93	56,93	36,18	31,93	32,82
<b>Métatarse</b>	<b>GL</b>	53,6	<b>Bp</b>	<b>SD</b>	<b>Bd</b>
	214	53,6	46,2	27,95	54,2
<b>Phalange I</b>	<b>Glpe</b>	<b>Bp</b>	<b>SD</b>	<b>Bd</b>	
antérieure	53,81	31,47		27,47	
antérieure	55,3			30,99	
postérieure	49,97	23,26		22,59	
<b>Phalange II</b>	<b>Glpe</b>	<b>Bp</b>	<b>SD</b>	<b>Bd</b>	
antérieure	34,44	21,2	27,63	20,9	
antérieure	34,71	19,57	18,72	25,35	
postérieure	30,36	19,46	18,51	24,48	
<b>Phalange III</b>	<b>DLS</b>	<b>Ld</b>	<b>MBS</b>		
	73,9	[54,13]	22,8		
	72,64	54,56	25,59		
	69,24	[58,46]	24,45		

**Annexe 5.4 : Etude archéozoologique : les bovins, étude comparative**

		<b>Scapula</b>	<b>SLC</b>	Classes en mm																												
				44	44	47	47	49	52	56	58	69																				
Toulouse	Donjon Capitole	400	550									1																				
		450	600						1																							
		500	700							1																						
	Lycée Ozenne	900	1100								1																					
	<b>La Mouline</b>			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>																										
Lycée Ozenne	1100	1250				1																										
	1250	1350					1																									
		<b>Humérus</b>	<b>Bp</b>	Classes en mm																												
				62	68	69	74	76	77	80	82	83	85	91																		
Toulouse	Donjon Capitole	400	550										1																			
		450	600						1	1	2			1																		
	Lycée Ozenne	900	1100																													
	<b>La Mouline</b>			<b>1</b>		<b>1</b>																										
	Lycée Ozenne	1250	1350				1																									
1350		1400				1					1																					
1450		1550		1																												
		<b>MTC</b>	<b>GL</b>	Classes en mm																												
				173	178	181	187	188	193	198	202	203	204	216	223	Tot																
Toulouse	Donjon Capitole	450	550			1					1			1		3																
		500	700							1						1																
	Parking Esquirol	500	700										1			1																
	Donjon Capitole	600	700				1	1	1		1				1	5																
	Lycée Ozenne	900	1100	1												1																
<b>La Mouline</b>				<b>1</b>											1																	
Tarbes	Place de Verdun	1400	1600				1									1																
	Place St Etienne	1500	1700									1				1																
		<b>MTC</b>	<b>Bp</b>	Classes en mm																												
				36	48	51	51	52	54	55	56	57	57	58	59	60	61	63	66	69	72	73	Tot.									
Toulouse	Donjon Capitole	400	500					1															1									
		400	550															3						3								
		450	550								2								1					3								
	Donjon Capitole	450	600						1				1		1	1	1	1					10									
		500	700						1														1									
	<b>La Mouline</b>					<b>1</b>				<b>1</b>			<b>1</b>										<b>3</b>									
	Lycée Ozenne	900	1100			1																	1									
1100		1250			1																	1										
Lycée Ozenne	1350	1400						1														1										
	1400	1450						1														1										
Tarbes	Place de Verdun	1400	1600				1																									
Toulouse	Donjon Capitole	1500	1700															1	1				2									
	Place St Etienne	1500	1700	1																			1									
	Lycée Ozenne	1550	1650									1											1									

**Annexe 5.4 : Etude archéozoologique : les bovins, étude comparative**

<b>Métatarse - largeur maximale de l'articulation proximale - Bp</b>			Classes en mm																						
			très grand						grand			moyen			petit										
			68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30			
			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	NR		
			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	=		
			78	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	43		
Lyon Tramassac	500	900					1		3				3	3	3	3	1	1				18			
Poncin Chatelarde	675	725										1										1			
Lyon Célestins	700	900								1	3	1										5			
Stes Maries Cabassole	700	1000										1										1			
Mezzieu Chapelle	900	1100															1					1			
Décines	900	1100														1						1			
<b>La Mouline</b>												1										1			
Rochefort V.	1200	1400						1	1			1										3			
St Paul 3C	1300	1400									1	1		2								4			
Avignon	1300	1400								1	2	1	2		2							8			
<b>Scapula- Largeur minimale du col - SLC</b>			Classes en mm																						
			70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32			
			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	NR		
			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	=		
			70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	8		
Stes Maries Carrelet	300	500												1									1		
Chateau-G. Recourbe	400	600																1					1		
Simandres Plaine	400	800									1					1							2		
Lyon Célestins	700	900														1							1		
Stes Maries Cabassole	700	1000	1																				1		
Stes Maries Combettes	700	1000																				1	1		
Simandres Plaine	900	1050							1				1										2		
Communay Charvas	900	1100																1					1		
Mezzieu Chapelle	900	1100														2							2		
Chateau-G. Recourbe	900	1100												1									1		
<b>La Mouline</b>												1		1	1	1									
<b>Talus - Grande longueur latérale - GLI</b>			Classes en mm																						
			92	90	88	86	84	82	80	78	76	74	72	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48
			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
			92	90	88	86	84	82	80	78	76	74	72	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	
Marseille urb	400	600	1		1	1		1	1	2	2	2	3	4	5	4	4	1	2					34	
Lyon Terreaux	400	600											1											1	
Lyon Tramassac	400	600					1	1	2	1			2	1	1	2		1						12	
Chateau-G. Recourbe	400	600										1												1	
Simandres Plaine	400	800										2												2	
Lyon Tramassac	500	900											1	2	4	1		4	1	1			1	15	
Poncin Chatelarde	675	725									1													1	
Lyon Célestins	700	900											1			1	1		2					5	
Stes Maries Cabassole	700	1000														1								1	
Rochefort V.	900	1100													1									1	
Vaison R.	900	1200															1							1	
Lyon Ste Croix	900	1100													1		1		1		1			4	
Mezzieu Chapelle	900	1100																		1				1	
Chateau-G. Recourbe	900	1100																	1					1	
Elne	1000	1200											1						1					2	
Puygiron	1000	1300															1	1						2	
Lyon St Jean	1000	1100													1									1	
<b>La Mouline</b>																			1					1	

**Annexe 5.5 : Etude archéozoologique : le porc**

<b>Humérus</b>	<b>BT</b>	<b>Bd</b>		
	38,41	46,19		
<b>Fémur</b>	<b>SD</b>			
	26,1			
<b>Scapula</b>	<b>SLC</b>			
	19,2			
<b>Coxal</b>	<b>LA</b>	<b>LAR</b>		
	33,19	26,3		
	35,08	27,93		
	38,35	29,76		
<b>Ulna</b>	<b>DPA</b>	<b>SPO</b>	<b>BPC</b>	
	33,1	26,4	20,89	
<b>Astragale</b>	<b>Dm</b>	<b>GLm</b>	<b>GLI</b>	<b>DI</b>
	24,4		40,69	21,21

**Annexe 5.5 : Etude archéozoologique : le porc, étude comparative**

<b>Humérus - Bd</b>			Classes en mm																								
			46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24		
			§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§		
			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	NR	
			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	=		
			46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	37		
Lyon Tramassac	500	900					2	1	1	2	1	2	1			2	1								13		
Lyon Célestins	700	900	1						1	1															3		
Lyon Ste Croix	900	1100						1		5	3	4	2	2	3										20		
La Mouline			1																						1		

<b>Talus - GLI</b>			Classes en mm																								
			54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32		
			§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§			
			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	NR		
			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	=		
			54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	19		
Lyon Tramassac	700	900													2	1	1		2						6		
Lyon Célestins	700	900						1					1		1	2	1				2	2			12		
Stes Maries Combettes	700	1000																1							1		
Lyon Ste Croix	900	1100										1		1	1	2	1	3	2						11		
La Mouline																	1								1		

<b>Scapula - SLC</b>			Classes en mm																								
			36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14		
			§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§			
			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	NR		
			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	=		
			36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	46		
Lyon Tramassac	500	900	1								1				1	2		3		1					9		
Stes Maries Cabassole	500	700																1							1		
Lyon Célestins	700	900										1	1	1			1	3							7		
Stes Maries Cabassole	700	1000																1							1		
Chateau-G. Recourbe	900	1100															1	1							2		
Décines	900	1100																1	1			1			3		
Lyon Ste Croix	900	1100												2	2	2	4	7	3	1	1				22		
La Mouline																						1			1		