

LE CAILAR PLACE DE LA SAINT-JEAN

RAPPORT DE SONDAGE



JUIN 2002

Sondage n°95/2002

Responsable : Réjane ROURE

Parcelle : H (396)

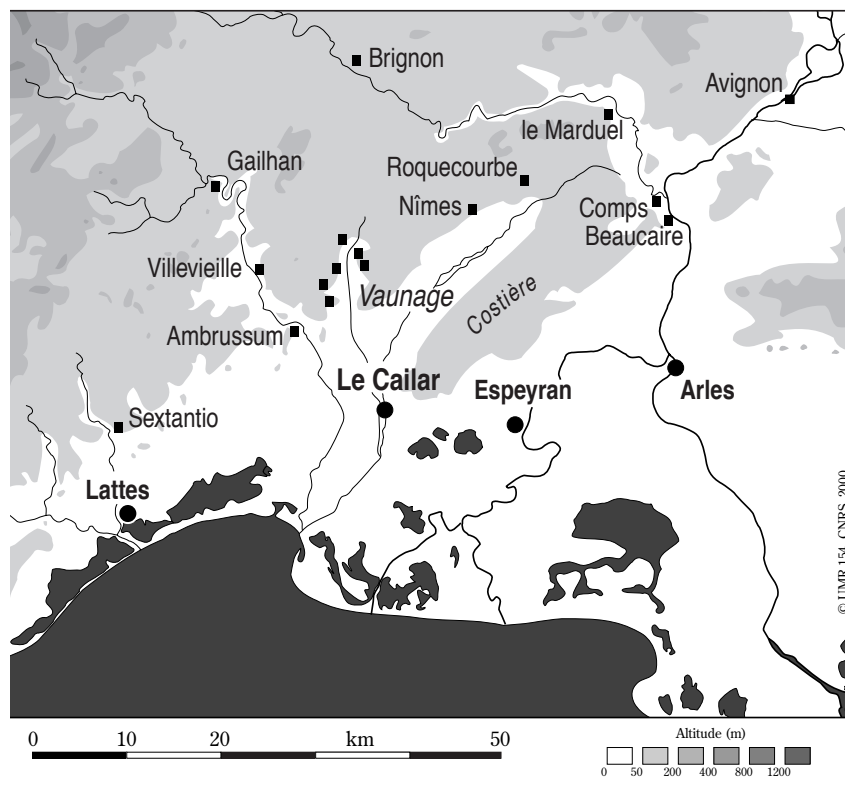
Propriétaire du terrain : commune du Cailar, 30740 LE CAILAR

SOMMAIRE

| | |
|---|------|
| Introduction | p.3 |
| <i>Historique des recherches</i> | p.3 |
| <i>L'équipe de fouille</i> | p.5 |
| Données archéologiques | p.6 |
| Conclusion | p.11 |
| Plan des vestiges et coupes stratigraphiques | p.12 |
| <i>Relevé des vestiges à la fin de la campagne de juin 2002 (2P1)</i> | |
| <i>Coupe stratigraphique ouest/est (2S1)</i> | |
| <i>Coupe stratigraphique nord/sud (ouest) (2S2)</i> | |
| <i>Coupe stratigraphique nord/sud (est) (2S3)</i> | |
| Annexe 1 : Diagramme stratigraphique | p.16 |
| Annexe 2 : Inventaire des céramiques | p.17 |
| Annexe 3 : Inventaire du mobilier | p.24 |

INTRODUCTION

Le village du Cailar est situé dans le département du Gard, à une vingtaine de kilomètres au sud-ouest de Nîmes, au confluent du Vistre et du Rhône, au point de convergence de leur vallée. Il se trouve à l'extrémité de la Costière et au contact de la plaine littorale languedocienne. L'étang littoral qui s'étendait à l'origine pratiquement jusqu'à l'orée du village, a reculé depuis de plusieurs kilomètres vers le sud. Le Vistre était navigable jusqu'au début du XXe siècle et Le Cailar était jusqu'à cette époque considéré comme un port.



Carte de situation

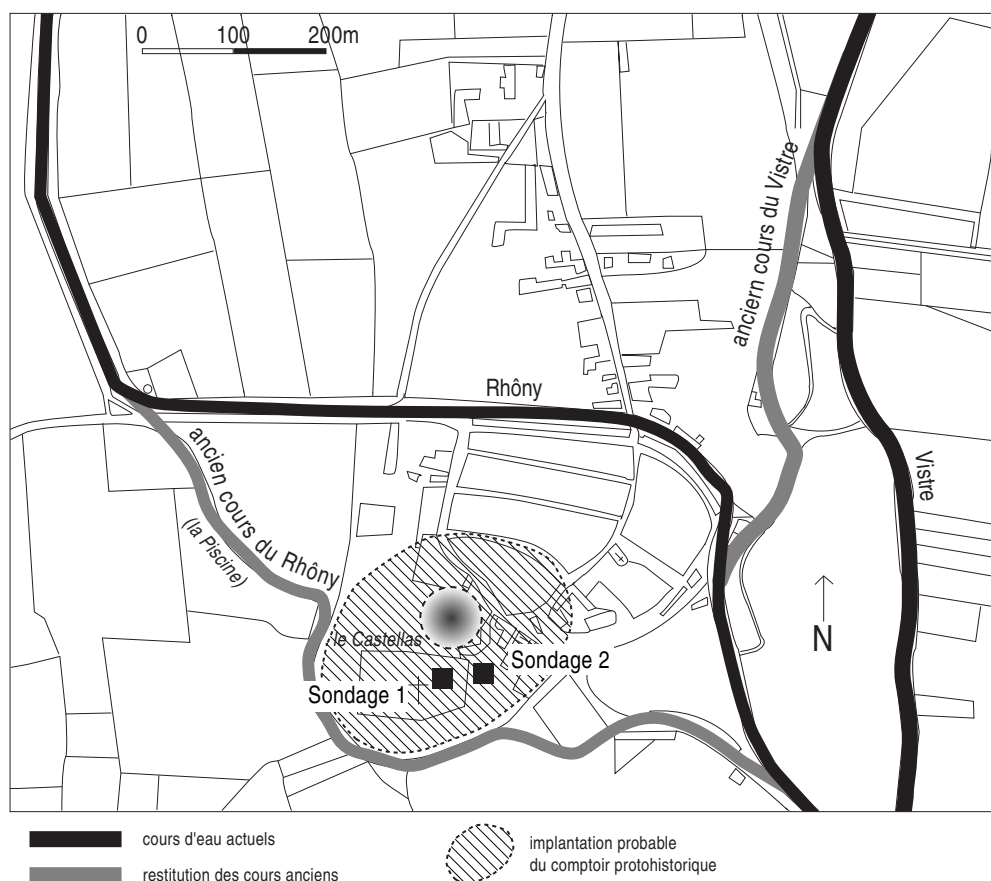
Historique des recherches

Les prospections effectuées depuis 1998 dans ce secteur par Claude Raynaud et son équipe, outre la reconnaissance du site antique et de son extension topographique, ont occasionné la collecte d'un grand nombre de céramiques sur le gisement. Les plus anciens documents remontent à la fin du VIe ou au début du Ve s. av. n. è. La suite de l'âge du Fer est couverte intégralement, témoignant d'une permanence de la présence humaine sur le site jusqu'à la période romaine incluse. Une première opération archéologique a été menée par Michel Py dans le cimetière du village, en avril 2000, après le creusement d'un caveau ayant mis au jour quelques vestiges. Ce sondage limité a révélé une accumulation stratigraphique importante et une forte proportion de mobilier d'importation méditerranéenne, en même temps que des éléments de pierre taillée. Les résultats de ce sondage, publiés en 2002 dans les *Documents d'Archéologie Méridionale* (Michel PY, Réjane ROURE, Le Cailar (Gard). Un nouveau comptoir lagunaire protohistorique au confluent du Rhône et du Vistre, *DAM* 25, 2002, P.171-214), ont conduit à interpréter ce site comme un comptoir de commerce largement ouvert sur la Méditerranée et servant de relais avec l'arrière-pays : Nîmes, auquel le Cailar

est lié par la vallée du Vistre, et la Vaunage, dans laquelle prend sa source le Rhône.

Le Cailar s'inscrit ainsi dans le système des comptoirs de redistribution des produits méditerranéens du littoral languedocien, au même titre que Lattes et Espeyran. Cette découverte a motivé l'organisation d'un Projet Commun de Recherche sur les comptoirs littoraux protohistoriques du Languedoc oriental, incluant les trois gisements signalés ci-dessus, afin d'encourager leur étude comparative

Dans le cadre de ce PCR, un sondage a été organisé au Cailar en juin 2002 avec pour but de confirmer la présence de vestiges archéologiques sur une zone vierge de toute exploration antérieure – mais proche du sondage de 2000 qui ne pouvait être étendu du fait de son emplacement au cœur du cimetière du village – et d'apporter des informations préliminaires sur la nature et l'organisation de ces vestiges, préalable indispensable à une demande de fouille programmée. La campagne, qui a duré quinze jours, a donc pris la forme d'une opération de diagnostic avec l'ouverture de deux tranchées perpendiculaires (TR1 ouest-est ; TR2 nord-sud) grâce à la pelle-mécanique mise à notre disposition par la mairie du Cailar, qui est intervenu à plusieurs reprises au cours des deux semaines.



Localisation des interventions archéologiques au Cailar en 2000 (sondage 1) et 2002 (sondage 2).

L'équipe de fouille

Le sondage de juin 2002 a été dirigé par Réjane Roure, allocataire de recherche-monitrice à l'Université Paul Valéry (Montpellier III), associée à l'UMR 154 du CNRS, avec l'appui de plusieurs collaborateurs : Michel Py (Directeur de recherche au CNRS, UMR 154), Corinne Sanchez (doctorante, Lyon III) pour le traitement de la céramique en particulier, Gaël Piquès et Cédric Bonato. Nuria Rovira (doctorante, Barcelone) est chargée de l'étude carpologique des prélèvements effectués au cours du sondage.

La pelle-mécanique mise à la disposition des archéologues par la mairie du Cailar a été conduite par Guy Pouzzoles (SRA Languedoc-Roussillon).

Plusieurs bénévoles ont participé à la campagne de fouilles : Virginie Archimbeau, Olivier Calleriza, Emilie Compan, Cédric Diemer, Aurélia Greiveldinger, Sophie Ledrôle, Julie Mangin, Emmanuel Marlange.

Cette campagne n'aurait pas été possible sans l'appui de l'association Litoraria (Aimargues) qui a accepté la prise en charge du budget de l'opération ni sans le soutien de la commune du Cailar que nous remercions en la personne de son maire : Madame Reine Bouvier. La mairie – en plus de l'autorisation de fouille sur cette parcelle communale – a mis à la disposition de l'équipe une pelle-mécanique et un camion pour évacuer la terre, et a assuré la clôture du chantier.

LES DONNEES ARCHEOLOGIQUES

◆ Les niveaux les plus anciens atteints lors du sondage sont datés du milieu du IV^e siècle av. n. è. par le mobilier (US2031 et 2034) : il s'agit d'une couche de terre de limon argileux assez compact présentant un grand nombre de graines carbonisées, ainsi qu'une forte concentration de fragments d'amphores massaliètes (83,5% des tessons de céramiques). Cette couche, dégagée en fin de campagne, n'a pu être observée que sur une surface relativement faible (environ 10m²), d'autant plus qu'elle a été perturbée par le creusement de plusieurs fosses à l'époque médiévale (cf. ci-dessous). Ce niveau avait été repéré à la suite d'un petit sondage pratiqué contre la berme ouest de la tranchée TR2 (US2012 à 2023). Cette couche au matériel céramique homogène est recouverte par un épais remblai dont le mobilier, totalement hétérogène, s'échelonne de la protohistoire au Haut Moyen Age (2009, 2030).



Liste des US

2009 : Nettoyage et léger décapage de la tranchée nord-sud après le passage de la pelle-mécanique.

2022 : Sondage exploratoire. Couche en place sub-horizontale de terre limono-argileuse avec de nombreuses inclusions de charbons ; aucun galets, aucune pierres. Scelle une couche plus argileuse présentant de nombreuses graines.

2023 : Couche observée de façon superficielle dans le sondage exploratoire de TR2 et présentant de nombreuses graines visibles en surface, ainsi que des nodules d'argile.

2030 : Nettoyage après passage de la pelle-mécanique, qui a recreusé la tranchée TR2 pour éliminer le remblai vu en sondage (2012, 2021).

*Niveaux de l'Age du Fer en place
contre la berme ouest de TR2*

2031 : Dégagement couche limoneuse homogène avec de nombreuses inclusions de charbons, niveau en place le long de la berme Ouest du secteur, présentant essentiellement des tessons d'amphores massaliètes.

2034 : Couche contenant de nombreuses graines, visibles à l'œil nu, ainsi que de très nombreux tessons d'A-MAS.

◆ La phase suivante se présente pour l'instant uniquement sous la forme de remblais. Le matériel céramique témoigne de la fréquentation du site pour la fin du deuxième âge du Fer et la

période romaine mais aucune structure ni aucune couche en place n'ont pu être observés dans les limites du sondage de juin 2002.

Liste des US

2012 : Niveau hétérogène de terre limoneuse (proche terre humique) ; inclusions de galets (diamètre : 5 à 10 cm) dans toute l'épaisseur, tantôt isolés, tantôt par paquets ainsi que de petits éclats de pierres

2021 : Sondage contre berme Ouest de TR2. Isolement d'une couche légèrement différente de 2012, mais présentant un amas d'éclats de pierres (angle Sud-Ouest du sondage). On note toujours des inclusions de galets.

2035 : Recherche des limites de la fosse FS2029 dans le remblai au fond de TR2.

2036 : Mise à plat de l'angle sud-est de TR2 : dégagement du reliquat des couches de remblais ôtées à la pelle-mécanique, pour atteindre le niveau présentant des poches orangées.



*Vue générale de la tranchée Est-Ouest (TR1) :
SL2008 à gauche, FS2029 à droite, FS2038 au fond*

◆ Une dernière phase correspond d'après le matériel céramique à la période de l'Antiquité tardive et du Haut Moyen Âge : trois fosses ont été mises en évidence dans les deux tranchées réalisées, ainsi qu'une surface aménagée avec des galets (SL2008), dans la partie nord-ouest du sondage. Deux fosses présentent un comblement très hétérogène de terre mêlée de pierres, de faune et de céramiques (FS2029 et FS2038) : elles ont vraisemblablement été réutilisées comme dépotoir. La troisième fosse (FS2033) présente une accumulation stratigraphique en cuvette observée à la fois en coupe, sur la berme est de TR2 (coupe 2S3), et lors de la fouille débutée en juin qui a montré une alternance de minces couches cendreuses et de niveaux limoneux. Ces éléments conduisent à interpréter cette fosse comme une structure de stockage du type silo. Dans cette hypothèse, la surface de galets observée au nord pourrait correspondre à une aire de battage des céréales ; la forme quadrangulaire ménagée au centre de cet espace (US2006, 2009, 2011, 2019, 2026) semble de fait être volontaire, et non liée à un creusement postérieur, et pourrait être liée à ces activités. Un autre aménagement en galets a été repéré en coupe dans la berme ouest, à l'extrémité sud de celle-ci (cf. 2S2) ; l'interruption entre les deux aménagements correspond pour l'essentiel à la fosse FS2029. Au sud-est de la surface de galets SL2008 a été repéré un lambeau de sol (US2040) marqué par une sole d'argile rubéfiée (FY2041). La partie est de la tranchée TR1 n'a pas été explorée cette année.

Liste des US et des faits

2003 : Comblement d'une dépression prenant naissance au contact de la surface de galets (SL2008). Mise en évidence d'un niveau plus argileux, avec des traces de cendres et de charbons, présentant un fort pendage nord-sud.

2004 : Dégagement d'un amas de pierre et de céramique, localisé à l'est de la tranchée TR1, contre la berme Nord.

2006 : Décapage pour tenter de délimiter une dépression après le nettoyage (2000) lorsque une différence de séchage est apparue. Cette limite correspond à une perturbation (de forme rectangulaire) dans la surface de galets (SL2008).

2007 : Sondages exploratoires à l'ouest et l'est de l'amas de pierre et de tuile (2004)

SL2008 : Surface sub-horizontale constituée de galets de petites et moyennes dimensions (5 à 10 cm). Ce sol passe sous la berme nord de la zone, et s'arrête au sud de manière très irrégulière contre la fosse FS2029 avec peut-être un aménagement particulier de forme quadrangulaire.



Surface de galets SL2008

2010 : Décapage autour de deux fragments de blocs en calcaire coquillé (vraisemblablement un seul bloc en deux parties) apparus après le décapage à la pelle-mécanique.

2011 : Couche de remblai scellant une surface charbonneuse présentant un fort pendage nord-ouest/sud-est et un niveau argileux avec de nombreuses inclusions de charbons, jusqu'à l'espace aménagé avec les galets SL2008.

2013 : Mise en évidence des limites d'une tranchée d'épierrement, dont le matériel a été séparé de celui du remblai 2011 dans laquelle elle est apparue.

2018 : Surface de galets vue en coupe au sud de la berme ouest .

2019 : Couche venant s'appuyer contre la surface de galets 2008, et comblant la perturbation, de forme quasi rectangulaire observée dans celle-ci.

2024 : Dégagement d'une couche sablo-limoneuse scellant le foyer FY2041, nombreux rejets de cendres et de charbons.

2025 : Couche se présentant stratigraphiquement sous la surface de galets 2008, à l'est de celle-ci. De structure très hétérogène, elle présente des poches de différentes terres (limon, argile) soit meubles, soit compactes. il s'agit du comblement supérieur de la fosse FS2038.

2026 : Couche de comblement dans perturbation quadrangulaire des galets ; apparition d'une limite le long des galets (petite bande de terre plus sombre).

2027 : Dégagement de la couche venant buter contre les galets, qui pourrait être le remblai préparatoire à l'installation de cette surface de galets (contre berme ouest de la zone).

2028 : Dégagement d'une couche indifférenciée, recherche de la limite ouest de la fosse FS2029.

FS2029 : Grande fosse réutilisée comme dépotoir. Ses limites ne sont pas encore totalement connues, mais elle semble présenter une configuration en entonnoir avec une ouverture très large (débordant peut-être donc les limites du sondage de 2002) pour un fond rétréci dont les limites ont été en partie cernées (cf. 2P1).

2032 : Nettoyage de la partie est de la tranchée TR1 après le dernier passage de la pelle-mécanique.

FS2033 : Structure de stockage de type silo présentant un comblement en cuvette avec un feuilleteage de couches cendreuses et de couches charbonneuses.

2035 : Recherche des limites de la fosse FS2029 au fond de TR2.



2036 : Mise à plat de l'angle sud-est de TR2 : dégagement du reliquat des couches ôtées à la pelle-mécanique, pour atteindre le niveau présentant des poches orangées.

2037 : Deuxième couche de comblement de la fosse FS2033, beaucoup plus cendreuse, mais présentant également des boulettes d'argile. La partie est est moins homogène par rapport au reste du comblement ; la plupart du mobilier se concentre dans cette zone.

Vue en coupe de la fosse-silo FS2033

FS2038 : Comblement de fosse avec de la terre mêlée à des cailloux, de la faune et de nombreuses céramiques.

2039 : Couche dans laquelle a été creusée la fosse FS2038, et présentant d'assez importants fragments de céramiques (fond de dolium).

2040 : Sol d'occupation individualisé par la présence du foyer FS2033.

FY2041 : Plaque d'argile rubéfiée correspondant à la sole d'un foyer.



Vue du comblement supérieur de FS2038 dont le quart nord-est a été délimité

◆ L'ensemble de ces structures est scellé par un épais remblai de terre hétérogène présentant quelques rares éléments isolables : une tranchée nord-sud (TR2020) dont la nature est encore indéterminée, des poches de terre granuleuse jaune (2015) comportant parfois des dalles de pierres, un tronçon de mur (MR2016) dans l'angle nord-ouest du sondage. Les derniers niveaux observés en coupe sont une couche de terre arable, recouverte d'une faible épaisseur de graviers qui correspond à l'aménagement récent de la place.

Liste des US et des faits

2000 : Nettoyage après décapage à la pelle-mécanique dans la tranchée Ouest-Est (TR1).

2001 : Couche localisée contre une structure moderne (forme quadrangulaire, terre allogène jaune très granuleuse, pierres à plat), fouillée partiellement lors du décapage pour évaluation. Repose sur un niveau compact charbonneux.

2002 : Dégagement d'une surface de galets, apparue lors du décapage à la pelle-mécanique ; contre berme nord de la zone ; terre meuble hétérogène.

2005 : Dégagement de la surface de galets dans la partie nord de la tranchée TR1 ; remblai indifférencié, peu différent de la terre arable.

2014 : Couche supérieure, identifiée dans la coupe N-S, correspondant au remblai d'installation de la place actuelle. On note la présence de divers matériaux modernes (plastique, tuile, etc.)

2015 : Couche d'argile jaune vif mêlée de cailloutis et de nodules de calcaire désagrégé (semblable au taparas).

MR2016 : Elévation de mur en pierres liées à la terre, orientation N-O/S-E, sur 2015.

2017 : Couche de terre limoneuse avec nombreuses inclusions de pierrailles, galets, tuiles, tessons ; peu homogène et peu dense ; possible couche de terre arable.

TR2020 : Vidage de la tranchée d'orientation N-S débutant au sud de la surface de galets (2008) et se prolongeant vers le sud (longueur indéterminée à cause de la limite de la fouille à ce niveau). Elle s'inscrit dans le comblement de la fosse FS2029.

CONCLUSION

Les résultats obtenus lors du sondage sont certes limités mais tout à fait prometteurs. Le but de cette opération était de savoir si l'espace de la place de la Saint-Jean avait connu une occupation antique, la réponse est positive. Les formes de cette occupation sont par contre encore un peu floues et devront être précisées par les travaux ultérieurs. Le début du deuxième âge du Fer est représenté par une couche en place, ce qui confirme l'extension du gisement antique jusqu'à ce niveau pour cette période. Nous serions donc effectivement en face d'un site protohistorique assez important, dont l'implication dans le commerce méditerranéen est bien marquée à la fois par les céramiques trouvées dans les niveaux anciens (plus de 80% d'amphores de Marseille par exemple) et par les fragments résiduels des couches supérieures : céramique à pâte claire et claire peinte de Marseille ; céramique attique relativement abondante, dont un exemplaire avec un graffiti (US2038) ; céramique à vernis noir de Rosas (représentée par plusieurs individus, dont un plat à poisson). La fin de la période protohistorique et la période romaine ne sont représentées dans le sondage que par les céramiques retrouvées dans les remblais scellant les niveaux anciens et dans le comblement des fosses médiévales. Il semble donc - pour l'instant - qu'à ce moment-là l'espace de la place de la Saint-Jean n'est pas occupé, même si le site du Cailar continu à être fréquenté : les installations de cette époque pouvant se resserrer au nord-est du sondage actuel. La place de la Saint-Jean connaît enfin de nouveaux aménagements, de type péri-urbains, à la période médiévale ; le creusement de plusieurs fosses à cette époque a d'ailleurs fortement perturbé les niveaux anciens.

Le caractère périphérique de l'espace de la Place de la Saint-Jean, par rapport à un centre que l'on suppose plus au nord (entre les arènes et le cimetière du village) et à proximité immédiate de la limite naturelle formée par le Rhône, pourrait ainsi se confirmer avec une occupation de l'espace dans les périodes de forte activité du site et un abandon lors des phases moins dynamiques. Les travaux futurs permettront de confirmer ou d'infirmer cette hypothèse et dans tous les cas d'en savoir davantage sur les limites naturelles (par les travaux géomorphologiques menés dans le cadre du PCR comptoirs littoraux protohistoriques du Languedoc oriental), ou anthropiques du site du Cailar. La poursuite de la fouille sur la place de la Saint-Jean ouvrira également la possibilité de connaître certains des niveaux les plus anciens du gisement - et peut-être donc les niveaux de fondation - après l'étude des niveaux du IV^e siècle av. n. è. mis à jour cette année.

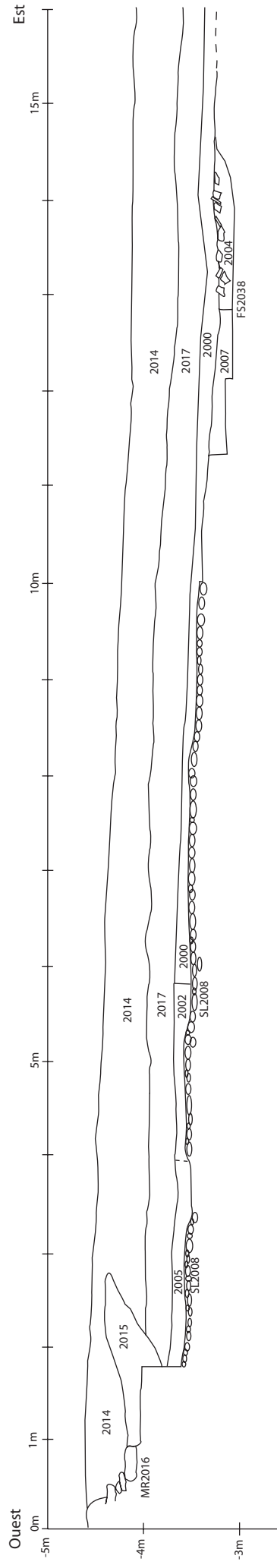
PLAN DES VESTIGES ET COUPES STRATIGRAPHIQUES

Relevé des vestiges à la fin de la campagne de juin 2002 (2P1)



CLR2002

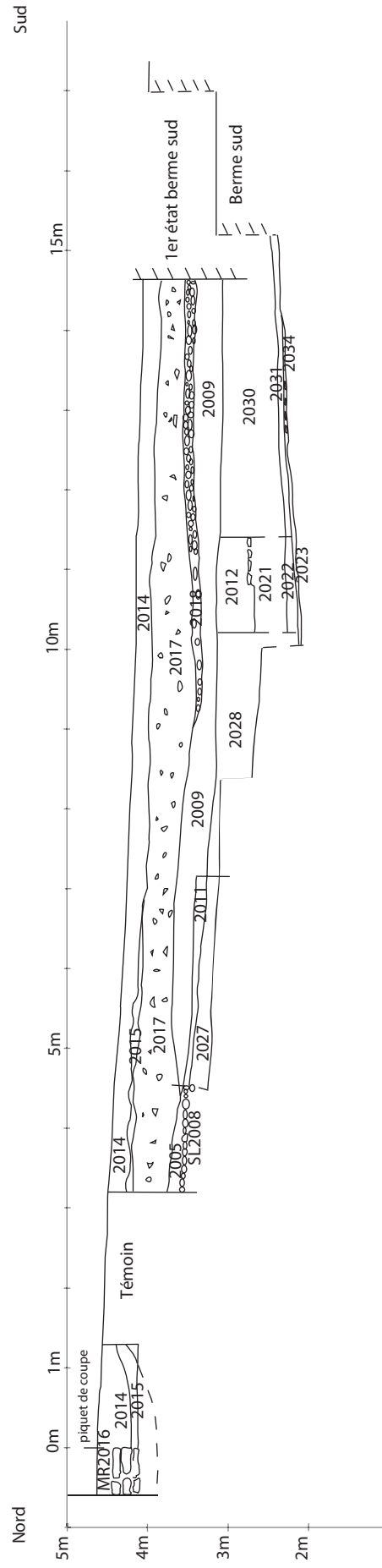
Coupe 2S1



Coupe stratigraphique ouest/est (2S1)

CLR2002

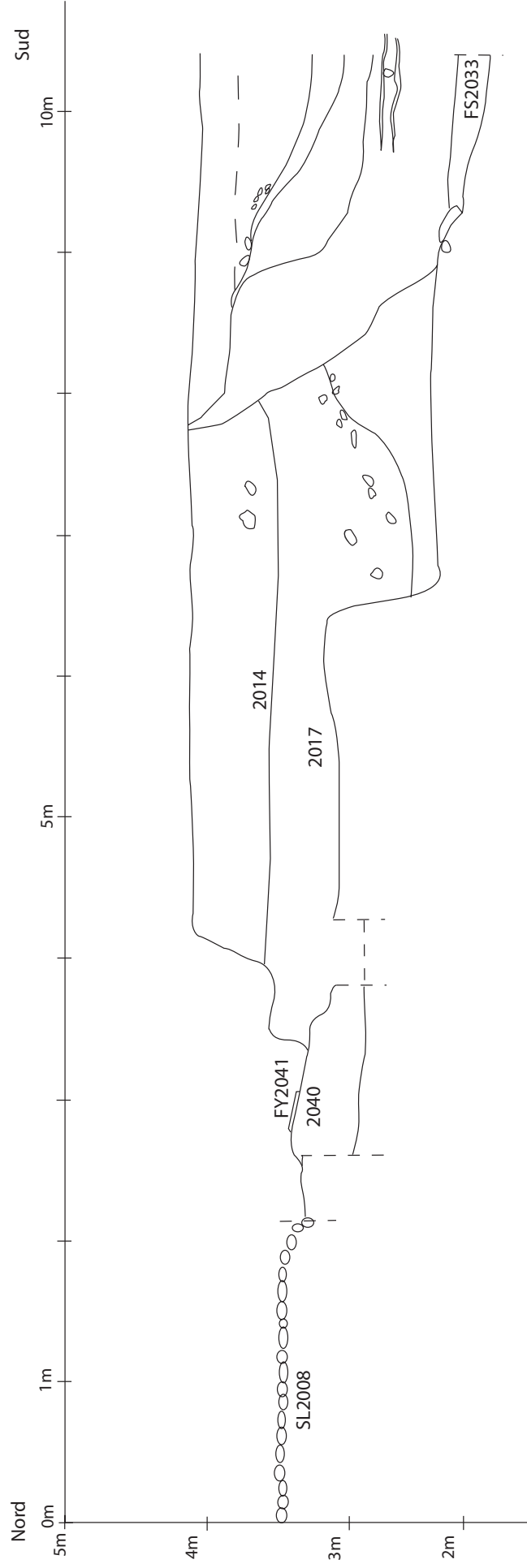
Coupe 2S2



Coupe stratigraphique nord/sud (ouest) (2S2)

CLR2002

Coupe 2S3



Coupe stratigraphique nord/sud (est) (2S3)



DIAGRAMME STRATIGRAPHIQUE

ANNEXE 2

INVENTAIRE DES CÉRAMIQUES

• Us 2001 - zone 2 - secteur TR1

Comptages : tournée commune: 1 : sabl-o: 1 ; total vaisselle: 1 ; Amphores: 4 : a-mas: 1, a-mgr: 1, a-gas: 1, a-gau: 1

TOTAL : 5 fragments

• US 2002 - zone 2 - secteur TR1

Comptages : tournée fine: 19 (14.18%) : cl.-peinte: 6 (6.38%), attique: 1 (1.06%), camp-a: 4 (4.26%), sig-sg: 7 (7.45%), b-luis: 1 (1.06%) ; tournée commune: 60 (44.78%) : pâte-cl.: 13 (13.83%), sabl-o: 1 (1.06%), sabl-r: 20 (21.28%), kaol: 24 (25.53%), mort-i: 1 (1.06%), mort-cal: 1 (1.06%) ; non tournée: 15 (11.19%) : CNT-Lor: 15 (15.96%) ; total vaisselle: 94 (70.15%). Amphores: 38 (28.36%) : a-mas: 15 (39.47%), a-ital: 1 (2.63%), a-gau: 5 (13.16%), a-gas: 6 (15.79%), a-bet: 2 (5.26%), a-autres: 9 (23.68%) ; dolium: 2 (1.49%) : dolium: 2

TOTAL : 134 fragments

Inventaire des formes : amphore de Bétique, amphore A-BET Dr20: 1 anse; amphore massaliète, amphore A-MAS ind.: 1 bord; claire peinte, coupe CL-MAS ind.: 1 fond; claire récente, cruche CL-REC 1: 1 bord; cér. non tournée, urne CNT-LOR U7: 1 bord; mortier italique, mortier COM-IT 8f: 1 bord; sigillée sud-gauloise, coupelle SIG-SG Dr27a: 1 bord; sigillée sud-gauloise, bol SIG-SG Dr33a1: 1 bord; sigillée sud-gauloise, coupe SIG-SG Dr37a: 1 bord

• US 2003 - zone 2 - secteur TR1

Comptages : tournée fine: 2 (6.67%) : cl.-peinte: 1, camp-a: 1 ; tournée commune: 6 (20%) : af-cui: 3, r-pomp: 1, sabl-r: 1, kaol: 1 ; non tournée: 4 (13.33%) : CNT-Lor: 4 ; total vaisselle: 12 (40%). Amphores: 18 (60%) : a-mas: 6, a-gau: 7, a-gas: 5

TOTAL : 30 fragments

Inventaire des formes : amph.gauloise sableuse, amphore A-GAUL 3: 1 bord; amphore massaliète, bord A-MAS bd6: 2 bords; africaine de cuisine, couvercle AF-CUI 196: 1 bord; africaine de cuisine, plat AF-CUI 23B: 1 bord; cér. non tournée, coupe CNT-LOR C1: 1 bord

• US 2004 - zone 2 - secteur TR1

Comptages : tournée fine: 7 (15.22%) : der-a: 1, autres vn: 2, sig-sg: 4 ; tournée commune: 12 (26.09%) : pâte-cl.: 4, af-cui: 1, sabl-o: 6, mort-i: 1 ; total vaisselle: 19 (41.3%). Amphores: 27 (58.7%), a-mas: 11, a-gau: 12, a-gas: 4

TOTAL : 46 fragments

Inventaire des formes : amphore massaliète, bord A-MAS bd7: 1 bord; mortier italique, mortier COM-IT 8d: 1 bord

• US 2005 - zone 2 - secteur TR1

Comptages : tournée fine: 29 (18.95%) : attique: 2 (2.11%), camp-a: 16 (16.84%), par-fin: 2 (2.11%), sig-sg: 4 (4.21%), b-luis: 5 (5.26%) ; tournée commune: 42 (27.45%) : pâte-cl.: 4 (4.21%), af-cui: 2 (2.11%), sabl-o: 2 (2.11%), sabl-r: 9 (9.47%), kaol: 24 (25.26%), mort-m: 1 (1.05%) ; non tournée: 24 (15.69%) : CNT-Lor: 24 (25.26%) ; total vaisselle: 95 (62.09%). Amphores: 55 (35.95%) : a-mas: 21 (38.18%), a-ital: 2 (3.64%), a-gau: 28 (50.91%), a-gas: 4 (7.27%) ; dolium: 3 (1.96%) : dolium: 3

TOTAL : 153 fragments

Inventaire des formes: amph.gauloise, amphore A-GAUL 1: 1 bord; amphore massaliète, amphore A-MAS ind.: 1 bord, 1 fond, 1 anse; africaine de cuisine, autre AF-CUI ind.: 1 bord; campanienne A, bol CAMP-A 27c: 5 bords; claire ancienne, cruche CL-MAS 525: 1 bord; mortier massaliète, mortier

CL-MAS 633a: 1 bord; claire B, assiette CLAIR-B 2: 1 bord; cér. non tournée, coupe CNT-LOR C1: 2 bords; cér. non tournée, couvercle CNT-LOR ind.: 1 fond; cér. non tournée, urne CNT-LOR U5: 3 bords; kaolinitique, urne KAOL ind.: 5 bords; paroi fine, gobelet PAR-FIN ind.: 1 bord; sableuse oxydante, urne SABL-OR ind.: 2 bords; sigillée sud-gauloise, coupelle SIG-SG VeA1: 1 bord

• **US 2007 - zone 2 - secteur TR1**

Comptages : tournée fine: 11 (21.15%) : gris mono: 2 (5.71%), cl.-peinte: 1 (2.86%), camp-a: 4 (11.43%), camp-b: 1 (2.86%), sig-sg: 3 (8.57%) ; tournée commune: 8 (15.38%) : pâte-cl.: 5 (14.29%), cl.-eng: 1 (2.86%), sabl-r: 2 (5.71%) ; non tournée: 16 (30.77%) : CNT-Lor: 16 (45.71%) ; total vaisselle: 35 (67.31%). Amphores: 13 (25%) : a-mas: 9, a-ital: 1, a-gas: 3 ; dolium: 4 (7.69%) : dolium: 4

TOTAL : 52 fragments

Inventaire des formes : claire ancienne, cruche CL-MAS 525: 1 bord; claire récente, cruche CL-REC 2: 1 bord; cér. non tournée, urne CNT-LOR U5: 2 bords; grise monochrome, gobelet caréné GR-MONO 13: 1 bord; sableuse réductrice, urne SABL-OR A1: 1 bord; sigillée sud-gauloise, autre SIG-SG ind.: 1 tesson

Notes: 1 graffiti sur sig-sg

• **US 2009 - zone 2 - secteur TR2**

Comptages: tournée fine: 17 (18.48%) : cl.-peinte: 2 (3.45%), attique: 6 (10.34%), camp-a: 7 (12.07%), sig-sg: 2 (3.45%) ; tournée commune: 26 (28.26%) : pâte-cl.: 3 (5.17%), sabl-o: 1 (1.72%), sabl-r: 5 (8.62%), kaol: 17 (29.31%) ; non tournée: 15 (16.3%) : CNT-Lor: 15 (25.86%) ; total vaisselle: 58 (63.04%). Amphores: 32 (34.78%) : a-etr: 1 (3.12%), a-mas: 17 (53.12%), a-ital: 3 (9.38%), a-mi: 1 (3.12%), a-gau: 5 (15.62%), a-gas: 5 (15.62%) ; dolium: 2 (2.17%) : dolium: 2

TOTAL : 92 fragments

Inventaire des formes : amphore italique, amphore A-ITA Dr1A: 2 bords; amph.massimp., amphore A-M-I ind.: 1 anse; amphore massaliète, bord A-MAS bd6: 2 bords; campanienne A, bol CAMP-A 27a-b: 1 bord; claire peinte, autre CL-MAS ind.: 2 anses; cér. non tournée, jatte CNT-LOR J1: 1 bord; cér. non tournée, urne CNT-LOR U7: 1 bord; cér. non tournée, couvercle en Y CNT-LOR V3: 1 bord

• **US 2010 - zone 2 - secteur TR2**

Comptages: tournée fine: 15 (28.85%) : cl.-peinte: 4 (8.7%), attique: 1 (2.17%), camp-a: 5 (10.87%), sig-sg: 5 (10.87%) ; tournée commune: 24 (46.15%) : pâte-cl.: 7 (15.22%), sabl-o: 8 (17.39%), kaol: 5 (10.87%), autres com: 4 (8.7%) ; non tournée: 7 (13.46%) : CNT-Lor: 7 (15.22%) ; total vaisselle: 46 (88.46%). Amphores: 6 (11.54%) : a-mas: 4, a-tar: 1, a-afr: 1

TOTAL : 52 fragments

Inventaire des formes: claire peinte, coupe CL-MAS 241: 1 bord

• **US 2011 - zone 2 - secteur TR2**

Comptages : tournée fine: 36 (8.31%) : cl.-peinte: 5 (2.23%), petest: 1 (0.45%), roses: 4 (1.79%), camp-a: 13 (5.8%), sig-sg: 7 (3.12%), b-luis: 6 (2.68%) ; tournée commune: 119 (27.48%), pâte-cl.: 7 (3.12%), com-itagr: 1 (0.45%), af-cui: 1 (0.45%), cl.-eng: 2 (0.89%), sabl-o: 4 (1.79%), kaol: 87 (38.84%), autres com: 17 (7.59%) ; non tournée: 69 (15.94%) : CNT-Lor: 69 (30.8%) ; total vaisselle: 224 (51.73%) . Amphores: 198 (45.73%) : a-mas: 100 (50.51%), a-ibé: 2 (1.01%), a-ital: 8 (4.04%), a-gau: 60 (30.3%), a-gas: 26 (13.13%), a-bet: 1 (0.51%), a-afr: 1 (0.51%) ; dolium: 11 (2.54%) :dolium: 11

TOTAL : 433 fragments

Inventaire des formes : amphore massaliète, bord A-MAS bd3/5: 1 bord; amphore massaliète, bord A-MAS bd4: 1 bord; amphore massaliète, bord A-MAS bd6: 2 bords; amphore massaliète, bord A-MAS bd8: 1 bord; campanienne A, bol CAMP-A 27a-b: 1 bord; campanienne A, assiette CAMP-A 36: 1 bord; campanienne A, coupe à anses CAMP-A 49B: 1 bord; campanienne A, autre CAMP-A

ind.: 1 fond, 1 anse; claire peinte, coupe à une anse CL-MAS 412: 1 bord, 2 anses; claire B, assiette CLAIR-B 1a: 1 bord; cér. non tournée, couvercle CNT-LOR ind.: 2 bords; cér. non tournée, urne CNT-LOR U5: 3 bords; cér. non tournée, urne CNT-LOR U7: 2 bords; dolium, jarre DOLIUM 3: 1 bord; dolium, jarre DOLIUM 8: 1 bord; petites estampilles, bol PET-EST 2783: 1 bord; Roses, plat à poisson ROSES 23: 1 bord; Roses, autre ROSES ind.: 1 fond; sigillée sud-gauloise, coupe SIG-SG Dr37a: 2 tessons; sigillée sud-gauloise, coupelle SIG-SG VeA1: 1 bord

• **US 2012 - zone 2 - secteur TR2**

Comptages : tournée fine: 13 (11.3%) : roses: 9 (15%), camp-a: 4 (6.67%) ; tournée commune: 10 (8.7%) : pâte-cl.: 5 (8.33%), af-cui: 1 (1.67%), sabl-r: 1 (1.67%), mort-m: 3 (5%) ; non tournée: 37 (32.17%) : CNT-Lor: 37 (61.67%) ; total vaisselle: 60 (52.17%). Amphores: 38 (33.04%) : a-mas: 16 (42.11%), a-ital: 2 (5.26%), a-gau: 10 (26.32%), a-gas: 6 (15.79%), a-tar: 1 (2.63%), a-ori: 1 (2.63%), a-autres: 2 (5.26%) ; dolium: 17 (14.78%) : dolium: 17

TOTAL : 115 fragments

Inventaire des formes : amph.gauloise, amphore A-GAUL 3: 1 bord; amphore italique, amphore A-ITA Dr1A: 1 bord; amphore massaliète, bord A-MAS bd9: 2 bords; mortier massaliète, mortier CL-MAS 624a: 1 bord; mortier massaliète, mortier CL-MAS 633a: 2 bords; cér. non tournée, couvercle CNT-LOR ind.: 2 bords; cér. non tournée, urne CNT-LOR ind.: 1 bord, 3 fonds; cér. non tournée, urne CNT-LOR U5: 4 bords; Roses, plat à poisson ROSES 23: 1 bord; Roses, coupe ROSES 26: 1 bord; Roses, cratérisque ROSES 40: 1 décor

• **US 2013 - zone 2 - secteur TR2**

Comptages : tournée commune: 8 (18.18%) : pâte-cl.: 3, sabl-r: 2, kaol: 1, mort-m: 1, mort-i: 1 ; non tournée: 5 (11.36%) : CNT-Lor: 5 ; total vaisselle: 13 (29.55%). Amphores: 29 (65.91%) : a-mas: 26, a-ital: 2, a-gau: 1 ; dolium: 2 (4.55%) : dolium: 2

TOTAL : 44 fragments

Inventaire des formes : amphore massaliète, amphore A-MAS 6: 1 fond; amphore massaliète, bord A-MAS bd3: 1 bord; amphore massaliète, bord A-MAS bd6: 3 bords; amphore massaliète, bord A-MAS bd7: 2 bords; mortier massaliète, mortier CL-MAS ind.: 1 fond; claire récente, cruche CL-REC 1: 1 bord; cér. non tournée, coupe CNT-LOR C1: 1 bord; cér. non tournée, couvercle CNT-LOR ind.: 1 bord; cér. non tournée, urne CNT-LOR U7: 2 bords; mortier italique, mortier COM-IT 8a: 1 bord

• **Us 2019 - zone 2 - secteur TR1**

Comptages : tournée fine: 30 (9.4%) : cl.-peinte: 1 (0.53%), camp-a: 20 (10.53%), par-fin: 2 (1.05%), sig-it: 2 (1.05%), sig-sg: 3 (1.58%), b-luis: 2 (1.05%) ; tournée commune: 110 (34.48%) : pâte-cl.: 8 (4.21%), cct-lor: 1 (0.53%), af-cui: 2 (1.05%), sabl-o: 3 (1.58%), sabl-r: 12 (6.32%), kaol: 83 (43.68%), mort-m: 1 (0.53%) ; non tournée: 50 (15.67%) : CNT-Lor: 50 (26.32%) ; total vaisselle: 190 (59.56%). Amphores: 114 (35.74%) : a-etr: 1 (0.88%), a-mas: 44 (38.6%), a-ital: 10 (8.77%), a-gas: 24 (21.05%), a-gau: 23 (20.18%), a-bet: 4 (3.51%), a-afr: 5 (4.39%), a-autres: 3 (2.63%) ; dolium: 15 (4.7%) : dolium: 15

TOTAL : 319 fragments

Inventaire des formes : amph.gauloise sableuse, amphore A-GAUL 1: 1 bord; amphore italique, amphore A-ITA Dr1A: 2 bords; amphore massaliète, bord A-MAS bd8: 1 bord; africaine de cuisine, plat AF-CUI 23A: 1 bord; campanienne A, bol CAMP-A 27a-b: 2 bords; campanienne A, bol CAMP-A 27c: 2 bords; campanienne A, coupelle CAMP-A 34a: 1 bord; campanienne A, décor CAMP-A rosette: 1 fond; mortier massaliète, mortier CL-MAS 621: 1 bord; claire récente, cruche CL-REC 2: 1 bord; claire récente, autre CL-REC ind.: 1 fond; claire B, assiette CLAIR-B 3: 1 bord; cér. non tournée, coupe CNT-LOR C1: 1 bord; cér. non tournée, urne CNT-LOR U5: 3 bords; paroi fine, gobelet PAR-FIN 33-35: 1 décor; sableuse réductrice, urne SABL-OR ind.: 2 bords, 4 fonds

Notes: 1 bouchon d'amphore en pâte-cl, 1 bord de camp-a 27 avec un trou de réparation.

• **Us 2020 - zone 2 - secteur TR2**

Comptages: tournée fine: 9 (6%) : attique: 1 (1.79%), camp-a: 2 (3.57%), cot-cat: 1 (1.79%), par-fin: 1 (1.79%), sig-sg: 3 (5.36%), autres fines: 1 (1.79%) ; tournée commune: 22 (14.67%) : pâte-cl.: 4 (7.14%), af-cui: 1 (1.79%), sabl-r: 12 (21.43%), kaol: 5 (8.93%) ; non tournée: 25 (16.67%) : CNT-Lor: 25 (44.64%) ; total vaisselle: 56 (37.33%). Amphores: 91 (60.67%) : a-etr: 1 (1.1%), a-mas: 41 (45.05%), a-ital: 3 (3.3%), a-gau: 40 (43.96%), a-gas: 4 (4.4%), a-bet: 1 (1.1%), a-autres: 1 (1.1%) ; dolium: 3 (2%) : dolium: 3

TOTAL : 150 fragments

Inventaire des formes : amphore étrusque, amphore A-ETR 4: 1 bord; amph.gauloise, amphore A-GAUL 1: 1 bord; amphore massaliète, amphore A-MAS 4A: 1 bord; amphore massaliète, bord A-MAS bd3/5: 1 bord; amphore massaliète, bord A-MAS bd6: 3 bords; amphore massaliète, bord A-MAS bd8: 1 bord; campanienne A, bol CAMP-A 27c: 1 bord; claire récente, cruche CL-REC 4: 1 bord; cér. non tournée, coupe CNT-LOR C1: 2 bords; cér. non tournée, autre CNT-LOR ind.: 1 fond, 1 anse; cér. non tournée, urne CNT-LOR U5: 3 bords; côte catalane, gobelet à une anse COT-CAT ind.: 1 fond; paroi fine, gobelet PAR-FIN 33-35: 1 fond; sigillée sud-gauloise, assiette SIG-SG Dr17b: 1 bord

• **Us 2021 - zone 2 - secteur TR2**

Comptages : tournée fine: 8 (6.67%) : cl.-peinte: 3, camp-a: 3, par-fin: 1, sig-sg: 1 ; tournée commune: 12 (10%) : pâte-cl.: 9, cl.-eng: 1, sabl-r: 2 ; non tournée: 6 (5%) : CNT-Lor: 6 ; total vaisselle: 26 (21.67%) . Amphores: 90 (75%) : a-mas: 76 (84.44%), a-ital: 2 (2.22%), a-gau: 10 (11.11%), a-gas: 1 (1.11%), a-bet: 1 (1.11%), dolium: 4 (3.33%) : dolium: 4

TOTAL : 120 fragments

Inventaire des formes : campanienne A, bol CAMP-A 27a-b: 1 bord

• **Us 2022 - zone 2 - secteur TR2**

Comptages : tournée fine: 5 (9.09%) : cl.-peinte: 3, attique: 1, pseudo-at: 1 ; tournée commune: 7 (12.73%) : pâte-cl.: 7 ; non tournée: 6 (10.91%) : CNT-Lor: 6 ; total vaisselle: 18 (32.73%). Amphores: 35 (63.64%) : a-mas: 33 (94.29%), a-ital: 1 (2.86%), a-gau: 1 (2.86%) ; dolium: 2 (3.64%) : dolium: 2

TOTAL : 55 fragments

Inventaire des formes : amphore massaliète, bord A-MAS bd6: 1 bord; attique à fig. rouges, cratère AT-FR Cr4b: 1 tesson; claire peinte, coupe à une anse CL-MAS 410: 1 bord; pseudo-attique, décor PSEUDO-AT palmette: 1 décor; intrusions, amphore A-GAUL 1: 1 bord

• **Us 2024 - zone 2 - secteur TR2**

Comptages : tournée fine: 3 (6.98%) : camp-a: 1, par-fin: 1, b-luis: 1 ; tournée commune: 8 (18.6%) : pâte-cl.: 4, sabl-r: 3, kaol: 1 ; non tournée: 10 (23.26%) : CNT-Lor: 10 ; total vaisselle: 21 (48.84%). Amphores: 20 (46.51%) : a-mas: 9, a-gau: 8, a-gas: 1, a-bet: 2 ; dolium: 2 (4.65%) : dolium: 2

TOTAL : 43 fragments

Inventaire des formes : campanienne A, bol CAMP-A 27c: 1 bord; cér. non tournée, autre CNT-LOR ind.: 1 fond; paroi fine, gobelet PAR-FIN 33-35: 1 décor

• **Us 2025 - zone 2 - secteur TR1**

Comptages : tournée fine: 20 (11.83%) : attique: 1 (0.87%), camp-a: 8 (6.96%), autres vn: 1 (0.87%), sig-sg: 7 (6.09%), b-luis: 3 (2.61%) ; tournée commune: 43 (25.44%) : pâte-cl.: 10 (8.7%), af-cui: 6 (5.22%), sabl-o: 2 (1.74%), sabl-r: 16 (13.91%), kaol: 8 (6.96%), mort-m: 1 (0.87%) ; non tournée: 52 (30.77%) : CNT-Lor: 52 (45.22%) ; total vaisselle: 115 (68.05%). Amphores: 49 (28.99%) : a-mas: 6 (12.24%), a-ital: 3 (6.12%), a-gau: 30 (61.22%), a-gas: 5 (10.2%), a-bet: 2 (4.08%), a-afr: 3 (6.12%) ; dolium: 5 (2.96%) : dolium: 5

TOTAL : 169 fragments

Inventaire des formes : amphore de Bétique, amphore A-BET Dr20: 1 bord; amph.gauloise, amphore

A-GAUL 4: 2 bords; africaine de cuisine, couvercle AF-CUI 196: 3 bords; africaine de cuisine, plat AF-CUI 23B: 1 bord; campanienne A, coupe CAMP-A 27Bb: 1 bord; campanienne A, bol CAMP-A 27c: 1 bord; mortier massaliète, mortier CL-MAS n.c.: 1 bord; claire récente, cruche CL-REC 1a: 2 bords; cér. non tournée, coupe CNT-LOR C1: 2 bords; cér. non tournée, coupe CNT-LOR C2: 3 bords; cér. non tournée, urne CNT-LOR ind.: 2 fonds; cér. non tournée, autre CNT-LOR ind.: 3 bords

• **Us 2026 - zone 2 - secteur TR1**

Comptages : tournée fine: 9 (19.57%) : camp-a: 6, camp-b: 1, sig-sg: 2 ; tournée commune: 13 (28.26%) : sabl-r: 3, kaol: 8, mort-cal: 1, autres com: 1 ; non tournée: 7 (15.22%) : CNT-Lor: 7 ; total vaisselle: 29 (63.04%). Amphores: 14 (30.43%) : a-mas: 6, a-gau: 5, a-gas: 1, a-afr: 2 ; dolium: 3 (6.52%) : dolium: 3

TOTAL : 46 fragments

Inventaire des formes : campanienne A, bol CAMP-A 27a-b: 2 bords; campanienne A, autre CAMP-A ind.: 1 anse; campanienne B, urne à deux anses CAMP-B 10: 1 bord; cér. non tournée, urne CNT-LOR ind.: 1 fond; kaolinitique, marmite KAOL B32: 1 bord; sigillée sud-gauloise, coupelle SIG-SG VeA1: 1 bord

• **Us 2027 - zone 2 - secteur TR2**

Comptages : tournée fine: 20 (10.58%) : petest: 3 (2.83%), camp-a: 9 (8.49%), der-a: 2 (1.89%), par-fin: 2 (1.89%), sig-sg: 3 (2.83%), b-luis: 1 (0.94%) ; tournée commune: 34 (17.99%) : pâte-cl.: 14 (13.21%), af-cui: 1 (0.94%), sabl-o: 2 (1.89%), sabl-r: 8 (7.55%), kaol: 8 (7.55%), autres com: 1 (0.94%) ; non tournée: 52 (27.51%) : CNT-Lor: 52 (49.06%) ; total vaisselle: 106 (56.08%). Amphores: 82 (43.39%) : a-mas: 19 (23.17%), a-ital: 4 (4.88%), a-gau: 35 (42.68%), a-gas: 21 (25.61%), a-bet: 1 (1.22%), a-afr: 2 (2.44%) ; dolium: 1 (0.53%) : dolium: 1

TOTAL : 189 fragments

Inventaire des formes : amphore africaine, amphore A-AFR ind.: 1 anse; amph.gauloise, amphore A-GAUL 1: 1 bord; amphore massaliète, bord A-MAS bd9: 3 bords; campanienne A, bol CAMP-A 27c: 3 bords; campanienne A, bol CAMP-A 31b: 1 bord; claire récente, autre CL-REC ind.: 1 fond; cér. non tournée, coupe CNT-LOR C1: 3 bords; cér. non tournée, autre CNT-LOR ind.: 1 décor; cér. non tournée, urne CNT-LOR U7: 2 bords; cér. non tournée, couvercle en Y CNT-LOR V3: 1 bord; paroi fine, gobelet PAR-FIN 33-35: 1 bord; sableuse oxydante, urne SABL-OR ind.: 1 bord; sigillée sud-gauloise, coupelle SIG-SG Dr27a: 1 bord

• **Us 2028 - zone 2 - secteur TR2**

Comptages : tournée fine: 22 (40.74%) : camp-a: 22 (50%) ; tournée commune: 6 (11.11%) : pâte-cl.: 5 (11.36%), kaol: 1 (2.27%) ; non tournée: 16 (29.63%) : CNT-Lor: 16 (36.36%) ; total vaisselle: 44 (81.48%) . Amphores: 8 (14.81%) : a-mas: 1, a-ital: 1, a-gau: 1, a-gas: 3, a-autres: 2 ; dolium: 2 (3.7%) : dolium: 2

TOTAL : 54 fragments

Inventaire des formes : amphore massaliète, bord A-MAS bd9: 1 bord; campanienne A, bol CAMP-A 27a-b: 1 bord; campanienne A, kylix CAMP-A 42/49: 1 anse; cér. non tournée, couvercle CNT-LOR ind.: 2 bords; cér. non tournée, autre CNT-LOR ind.: 1 fond; cér. non tournée, urne CNT-LOR U5: 1 bord

• **Us 2029 - zone 2 - secteur TR2**

Comptages : tournée fine: 2 : par-fin: 1, sig-sg: 1 ; tournée commune: 2, sabl-r: 1, autres com: 1 ; total vaisselle: 4. Amphores: 1 : a-mas: 1

TOTAL : 5 fragments

Inventaire des formes : amphore massaliète, bord A-MAS bd6: 1 bord; sigillée sud-gauloise, coupelle SIG-SG Dr27a: 1 bord

• **Us 2030 - zone 2 - secteur TR2**

Comptages : tournée fine: 2 (5.41%) : camp-a: 2 ; tournée commune: 13 (35.14%) : pâte-cl.: 2, sabl-o: 1, sabl-r: 1, kaol: 9 ; non tournée: 10 (27.03%) : CNT-Lor: 10 ; total vaisselle: 25 (67.57%). Amphores: 12 (32.43%) : a-mas: 6, a-ital: 1, a-gas: 3, a-tar: 2

TOTAL : 37 fragments

Inventaire des formes : campanienne A, bol CAMP-A 27a-b: 1 bord; cér. non tournée, autre CNT-LOR ind.: 2 bords, 1 fond; sableuse réductrice, autre SABL-OR ind.: 1 bord

Notes : sabl-r : 1 bord cathma 6 (?)

• **Us 2031 - zone 2 - secteur TR2**

Comptages : tournée fine: 5 (4.5%) : cl.-peinte: 2, attique: 3 ; tournée commune: 3 (2.7%) : pâte-cl.: 2, mort-m: 1 ; non tournée: 6 (5.41%) : CNT-Lor: 6 ; total vaisselle: 14 (12.61%). Amphores: 93 (83.78%) : a-etr: 1 (1.08%), a-mas: 92 (98.92%) ; dolium: 4 (3.6%) : dolium: 4

TOTAL : 111 fragments

Inventaire des formes : amphore étrusque, amphore A-ETR 4A: 1 bord; amphore massaliète, bord A-MAS bd6: 2 bords; amphore massaliète, bord A-MAS bd8: 1 bord; claire peinte, coupe à anses CL-MAS 423: 1 bord; claire ancienne, autre CL-MAS ind.: 1 fond; cér. non tournée, urne CNT-LOR ind.: 1 fond

Notes : A-ETR : pâte type 5

• **Us 2032 - zone 2 - secteur TR1**

Comptages : tournée fine: 9 (15.52%) : camp-a: 5 (16.13%), sig-sg: 3 (9.68%), unguent: 1 (3.23%) ; tournée commune: 9 (15.52%) : pâte-cl.: 1 (3.23%), sabl-r: 3 (9.68%), kaol: 5 (16.13%) ; non tournée: 13 (22.41%) : CNT-Lor: 13 (41.94%) ; total vaisselle: 31 (53.45%). Amphores: 25 (43.1%) : a-mas: 11, a-ital: 3, a-gau: 9, a-gas: 1, a-autres: 1 ; dolium: 2 (3.45%) : dolium: 2

TOTAL : 58 fragments

Inventaire des formes : amphore massaliète, autre A-MAS ind.: 1 fond, 1 anse; campanienne A, bol CAMP-A 27a-b: 1 bord; claire ancienne, cruche CL-MAS ind.: 1 bord; cér. non tournée, autre CNT-LOR ind.: 1 anse; cér. non tournée, couvercle CNT-LOR ind.: 1 bord; cér. non tournée, urne CNT-LOR U5: 4 bords; kaolinitique, cruche KAOL F1: 1 bord; sableuse réductrice, autre SABL-OR ind.: 1 fond; sigillée sud-gauloise, bol SIG-SG Dr33a1: 1 bord; sigillée sud-gauloise, autre SIG-SG ind.: 1 décor; sigillée sud-gauloise, assiette SIG-SG ind.: 1 fond

Notes : 1 marque tronquée -M sur fond de SIG-SG

• **Us 2033 - zone 2 - secteur TR2**

Comptages : tournée fine: 6 (11.54%) : cl.-peinte: 1 (2.78%), attique: 1 (2.78%), camp-a: 1 (2.78%), der-c: 1 (2.78%), sig-sg: 2 (5.56%) ; tournée commune: 18 (34.62%) : pâte-cl.: 2 (5.56%), sabl-r: 1 (2.78%), kaol: 15 (41.67%) ; non tournée: 12 (23.08%) : CNT-Lor: 12 (33.33%) ; total vaisselle: 36 (69.23%). Amphores: 15 (28.85%) : a-mas: 5, a-ital: 3, a-gau: 3, a-gas: 2, a-afr: 1, a-autres: 1 ; dolium: 1 (1.92%) : dolium: 1

TOTAL : 52 fragments

Inventaire des formes : amphore italique, amphore A-ITA Dr1A: 2 bords; cér. non tournée, urne CNT-LOR ind.: 1 fond; cér. non tournée, urne CNT-LOR U5: 1 bord

• **Us 2034 - zone 2 - secteur TR2**

Comptages : tournée fine: 17 (2.4%), cl.-peinte: 9 (12.5%), attique: 8 (11.11%) ; tournée commune: 36 (5.08%) : pâte-cl.: 20 (27.78%), cct-lor: 15 (20.83%), mort-m: 1 (1.39%) ; non tournée: 19 (2.68%) : CNT-Lor: 19 (26.39%) ; total vaisselle: 72 (10.17%). Amphores: 593 (83.76%) : a-etr: 1 (0.17%), a-mas: 592 (99.83%) ; dolium: 43 (6.07%) : dolium: 43 (100%)

TOTAL : 708 fragments

Inventaire des formes : amphore étrusque, amphore A-ETR 3A: 1 tesson; amphore massaliète, bord A-MAS bd6: 11 bords; amphore massaliète, bord A-MAS bd8: 3 bords; amphore massaliète, bord A-

MAS bd9: 1 bord; amphore massaliète, amphore A-MAS ind.: 25 anses; amphore massaliète, autre A-MAS ind.: 2 fonds; amphore massaliète, amphore A-MAS marque-peinte: 1 tesson; attique à vernis noir, coupe sans tige AT-VN 493-495: 1 décor; attique à vernis noir, coupelle à une anse AT-VN 771-775: 1 bord; claire peinte, coupe à une anse CL-MAS 412: 1 bord, 1 anse; claire ancienne, cruche CL-MAS 520: 2 bords; claire ancienne, olpé CL-MAS 521/522: 1 anse; claire ancienne, cruche CL-MAS 541: 1 bord; mortier massaliète, mortier CL-MAS 621: 1 bord; cér. non tournée, décor CNT-LOR incision-fine: 1 tesson; ibéro-languedocienne, cratère IB-LANG 101: 1 bord; intrusions, amphore A-TAR ind.: 1 tesson

• **Us 2035 - zone 2 - secteur TR2**

Comptages : tournée fine: 6 (5.88%) : camp-a: 3 (9.09%), der-c: 1 (3.03%), clair-a: 2 (6.06%) ; tournée commune: 8 (7.84%) : pâte-cl.: 6 (18.18%), af-cui: 1 (3.03%), sabl-o: 1 (3.03%) ; non tournée: 19 (18.63%) : CNT-Lor: 19 (57.58%) ; total vaisselle: 33 (32.35%). Amphores: 56 (54.9%) : a-mas: 34 (60.71%), a-ital: 7 (12.5%), a-gau: 10 (17.86%), a-gas: 4 (7.14%), a-bet: 1 (1.79%) ; dolium: 13 (12.75%) : dolium: 13

TOTAL : 102 fragments

Inventaire des formes : amph.gauloise, amphore A-GAUL ind.: 1 anse; amphore massaliète, autre A-MAS ind.: 3 anses; claire ancienne, cruche CL-MAS ind.: 1 anse; claire A, coupe CLAIR-A 9b: 1 bord; cér. non tournée, coupe CNT-LOR C2: 1 bord; cér. non tournée, urne CNT-LOR U5: 2 bords; dérivée de C, coupe DER-C 16: 1 bord; sableuse oxydante, urne SABL-OR ind.: 1 bord

• **Us 2036 - zone 2 - secteur TR2**

Comptages : tournée fine: 4 (9.52%) : camp-a: 2 (6.45%), b-luis: 2 (6.45%) ; tournée commune: 11 (26.19%) : pâte-cl.: 4 (12.9%), af-cui: 1 (3.23%), sabl-r: 1 (3.23%), kaol: 5 (16.13%) ; non tournée: 16 (38.1%) : CNT-Lor: 16 (51.61%) ; total vaisselle: 31 (73.81%). Amphores: 11 (26.19%) : a-mas: 7, a-ital: 1, a-gau: 1, a-gas: 1, a-bet: 1

TOTAL : 42 fragments

Inventaire des formes : amph.gauloise, amphore A-GAUL ind.: 1 fond; amphore massaliète, bord A-MAS bd6: 1 bord; amphore massaliète, amphore A-MAS ind.: 1 anse; claire ancienne, cruche CL-MAS 520/540: 1 bord; cér. non tournée, urne CNT-LOR ind.: 1 fond; cér. non tournée, autre CNT-LOR ind.: 1 décor; cér. non tournée, urne CNT-LOR U5: 3 bords; luisante, autre LUIS ind.: 1 fond; sableuse réductrice, autre SABL-OR ind.: 1 fond

• **Us 2038 - zone 2 - secteur TR1**

Comptages : tournée fine: 8 (12.5%) : attique: 1 (2.33%), camp-a: 2 (4.65%), sig-sg: 5 (11.63%); tournée commune: 30 (46.88%) : pâte-cl.: 3 (6.98%), af-cui: 1 (2.33%), kaol: 26 (60.47%) ; non tournée: 5 (7.81%) : CNT-Lor: 5 (11.63%) ; total vaisselle: 43 (67.19%). Amphores: 20 (31.25%) : a-mas: 6, a-ital: 1, a-gau: 5, a-gas: 4, a-bet: 1, a-autres: 3 ; dolium: 1 (1.56%) : dolium: 1

TOTAL : 64 fragments

Inventaire des formes : attique à fig. rouges, coupe à tige AT-FR KyB: 1 fond; campanienne A, bol CAMP-A 27a-b: 1 bord; campanienne A, assiette CAMP-A 36: 1 bord; claire ancienne, cruche CL-MAS 520/540: 1 fond; cér. non tournée, urne CNT-LOR U5: 1 bord

Notes : 1 graffite ET sur le fond de coupe à tige (AT-FR KyB)

• **Us 2039 - zone 2 - secteur TR1**

Comptages : tournée fine: 1 : sig-sg: 1 ; non tournée: 3 : CNT-Lor: 3 ; total vaisselle: 4. Amphores: 1 : a-ital: 1 ; dolium: 1 : dolium: 1

TOTAL : 6 fragments

Inventaire des formes : cér. non tournée, autre CNT-LOR ind.: 1 bord; dolium, fond DOLIUM ind.: 1 fond; sigillée sud-gauloise, bol SIG-SG Dr33a1: 1 bord

ANNEXE 3

INVENTAIRE DU MOBILIER

US 2000

[zone: 2; secteur: TR1; année: 2002]

- *fer*: 2 clous; 1 tige (de clou ?)

US 2001

[zone: 2; secteur: TR1; année: 2002]

- *céramique*: 3 fr. de tuile
- *pierre*: 1 cylindre

US 2002

[zone: 2; secteur: TR1; année: 2002]

- *bronze*: 1 plaque fine (en fragments)
- *fer*: 3 scories; 1 clou; 1 tige (en losange très allongé)

US 2005

[zone: 2; secteur: TR1; année: 2002]

- *céramique*: 1 jeton camp-a; 1 fr. four en cloche; 10 fr. de tegulae, 5 fr. d' imbrices
- *fer*: 1 tige
- *verre*: 1 bord de vase
- *enduit*: 1 fr. rouge

US 2007

[zone: 2; secteur: TR1; année: 2002]

- *céramique*: 1 fr. indet.
- *fer*: 2 fr. de plaque; 1 tête de clou, 1 tige; 1 scorie; 2 plaques en forme de spatule
- *verre*: 1 fr. (bord ou fond)

US 2008

[zone: 2; année: 2002]

- *fer*: 1 épée lame cassée (au 2/3), soie en deux fr.

US 2009

[zone: 2; secteur: TR2; année: 2002]

- *fer*: 1 scorie (en galette)

US 2010

[zone: 2; secteur: TR2; année: 2002]

- *fer*: 1 charnière; 5 scorie; 1 plaque (2 fragments)
- *faune*: 3 os; 1 coquillages.

US 2011

[zone: 2; secteur: TR2; année: 2002]

- *céramique*: 11 tegulae, 5 imbrices

- *fer*: 14 scories; 1 clou; 1 tige
- *verre*: 1 fr.
- *pierre*: 1 fr. d'auge; 1 galet avec une entaille (usure d'une corde?)
- *faune*: 160 os; qq coquillages

US 2012

[zone: 2; secteur: TR2; année: 2002]

- *céramique*: 7 tegulae, 4 imbrices; 1 fr. d'architecture en pâte gauloise
- *fer*: 1 lame à extrémité arrondie (19,2/4cm)
- *faune*: 2 os

US 2019

[zone: 2; secteur: TR1; année: 2002]

- *céramique*: 1 fr. four en cloche; 1 fr. de tuyau en pâte gauloise; 25 tegulae, 18 imbrices
- *fer*: 25 scories; 3 clous, 1 tige; 1 lamelle
- *pierre*: 2 éclats de silex
- *faune*: 64 os

US 2020

[zone: 2; secteur: TR2; année: 2002]

- *céramique*: 1 tesselle; 1 fusaiole; 4 tegulae, 3 imbrices
- *fer*: 1 tige, extrémité aplatie
- *faune*: 90 os; 2 dents; 2 coquillages

US 2021

[zone: 2; secteur: TR2; année: 2002]

- *céramique*: 1 fr. de tuyau en pâte gardoise sableuse; 3 tegulae, 2 imbrices
- *faune*: 2 os dont 1 fr. de crâne

US 2024

[zone: 2; secteur: TR2; année: 2002]

- *céramique*: 1 peson trapézoïdal; 1 fr. tegulae
- *fer*: 3 scories; 2 tiges
- *faune*: 19 os; 2 coquillages

US 2025

[zone: 2; secteur: TR1; année: 2002]

- *fer*: 2 scories

US 2026

[zone: 2; secteur: TR1; année: 2002]

- *fer*: 2 scories; 1 tête de clou; 2 tiges
- *faune*: 21 os; 1 coquillage

US 2027

[zone: 2; secteur: TR2; année: 2002]

- *céramique*: 23 tegulae; 12 imbrices
- *bronze*: 1 clou (d'ornement)
- *fer*: 1 tige
- *faune*: 77 os

US 2031

[zone: 2; année: 2002]

- *bronze*: 1 plaque
- *faune*: 8 os

US 2033

[zone: 2; secteur: TR2; année: 2002]

- *céramique*: 1 tesselle; 1 tegulae
- *verre*: 1 fr.
- *pierre*: 1 tesselle; 2 éclats de silex
- *faune*: 11 os; 1 coquillages
- *mortier de tuileau*: 1 fr.

US 2034

[zone: 2; secteur: TR2; année: 2002]

- *bronze*: 1 tige; 1 arc de fibule (à 3 spires); 1 ardillon de fibule; 1 élément indéterminé : extrémité de fibule à plaque (?)
- *pierre*: 2 fr. meule en basalte; 1 éclat de taille de calcaire
- *faune*: 23 os; 3 coquillages

US 2035

[zone: 2; secteur: TR2; année: 2002]

- *céramique*: 10 tegulae
- *fer*: 1 clou
- *faune*: 51 os

US 2036

[zone: 2; secteur: TR2; année: 2002]

- *céramique*: 2 tegulae
- *fer*: 1 tige
- *terre*: 2 fr. de torchis
- *faune*: 22 os

US 2037

[zone: 2; secteur: TR2; année: 2002]

- *fer*: 1 tête de clou; 1 scorie