

Chapitre 7

Amphores puniques et de tradition punique

Les amphores puniques ont fait l'objet de multiples typologies de la part de chercheurs français, espagnols et italiens depuis le début des années cinquante et l'article pionnier de Maña 1951, multitude dont rend compte la classification proposée par Dico-cer[1]. Aujourd'hui, on dispose d'une classification unifiée et méthodique (Ramón 1995), qui envisage l'ensemble des productions et de la diffusion des amphores phénico-puniques (y compris ébusitaines, sur lesquelles voir ci-dessous, n°1320-1324) en Méditerranée centrale et occidentale, de la fin du VIIIe s. au Ier s. av. n. è. Ce travail cependant, très précis, envisageant beaucoup de types qui n'ont pas circulé dans la zone que nous étudions, et reposant essentiellement sur l'analyse de formes entières, reste difficile à utiliser pour classer les quelques éléments de bords et d'anses dont nous disposons. C'est pourquoi nous nous référons de préférence aux formes traditionnelles, d'acception plus large (typologie de Maña 1951 précisée et augmentée), non sans donner pour chaque pièce les équivalences possibles avec la classification de Joan Ramón.

On verra d'ailleurs que les découvertes du site de Lattes s'adaptent parfaitement à la typologie définie par Solier 1968a à partir des découvertes du Languedoc occidental, notre site s'intégrant à l'évidence dans le même circuit de distribution que cette région.

On sait que les amphores puniques ont été produites et ont circulé (notamment en Sicile et dans le sud de l'Espagne) depuis une époque très ancienne. Les découvertes lattoises cependant ne remontent guère au-delà de 500 av. n. è., et restent au total peu nombreuses (1), du fait que le gisement a une position très marginale par rapport à la zone d'action du commerce punique. On notera que ce courant d'apports, pour mineur qu'il soit, est relativement continu. Cela ne veut pas dire que son volume reste constant : les données issues des sondages du GAP montrent que l'amphore punique est sans doute plus fréquente au début de l'occupation du site que par la suite. Dans les niveaux récents (IVe-Ier s.), la représentation est très faible (jamais plus de 1,2% des fragments d'amphores). Deux phases principales apparaissent néanmoins sur les graphiques concernant cette période (fig.29, a et b) : une phase ancienne, entre 400 et 175, où les taux sont extrêmement réduits (en général moins de 0,2% des tessons d'amphores et de 1 bord pour 1000 bords de vaisselle), et une phase récente entre 175 et notre ère, où cette diffusion est un peu meilleure (taux de l'ordre de 0,8 à 1% des fragments d'amphores et jusqu'à 3 bords pour 1000 bords de vaisselle). Il semble que la conquête romaine de l'Espagne ait joué sur la circulation de ces produits, dont tout laisse penser qu'ils arrivaient à Lattes par l'ouest et accompagnaient les marchandises ibériques.

La typologie des amphores puniques anciennes et récentes diffère sensiblement, de même que les caractères techniques. Dans les niveaux les plus anciens, il s'agit de pâtes épurées, dures, finement micacées, de couleur rose ou jaune, parfois à cœur gris. A partir du IVe s., on trouve essentiellement des

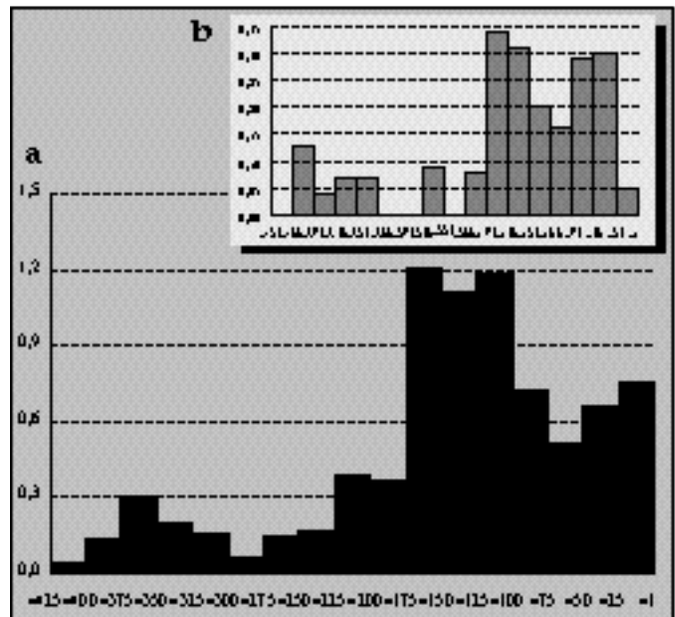


Fig. 29 : Lattes, % de fragments d'amphore punique parmi les amphores (a) et fréquence calibrée (b).

pâte rosées, poreuses, contenant un dégraissant sableux abondant et présentant un engobe blanchâtre en superficie, caractères rappelant le type dit «de Tagomago», caractéristique d'une production centro-méditerranéenne (groupe carthaginois).

Les amphores punico-ébusitaines (A-PE), bien diffusées en Catalogne et présentes (dans une proportion difficile à mesurer) en Languedoc occidental, sont plus rares encore à Lattes que les importations de Méditerranée centrale. On en examinera quelques spécimens dans ce chapitre.

Enfin, on rattachera à la catégorie des amphores de tradition punique les amphores de Tripolitaine anciennes, diffusées aux II^e et I^{er} s. av. n. è., et classées d'ordinaire parmi les amphores africaines ((A-AFR TrA).

– Notes

(1) Les fouilles programmées de 1984 à 1999 ont fourni 674 fragments d'amphores puniques, parmi lesquels 63 éléments de formes (35 bords, 5 fonds, 23 anses).

Amphore A-PUN A1

– Typologie, chronologie

On regroupe ici sous le type A-PUN A1 les amphores phénico-puniques du groupe A de Maña 1951, correspondant grosso modo aux groupes 1.2, 1.3 et 1.4 de Ramón 1995 (1). C'est à cet ensemble que paraît appartenir la quasi totalité des amphores puniques diffusées en Gaule du sud aux VI^e et Ve s. av. n. è. (Solier 1968a, 128-134, type A) (2). Il s'agit d'amphores à profil globalement ovale (le diamètre maximum se situant à la base de la panse), caractérisées par une épaule bombée sous laquelle se rattachent des anses courtes à dessin arrondi, et par un bord redressé que terminent divers types de lèvres (arrondies ou aplaties, épaissies ou non : cf. Solier 1968a, fig.1).

Les couches du Ve s. de Lattara ont livré plusieurs éléments de telles amphores. Un bord a été trouvé dans le niveau 8 du sondage 3 du GAP, datable de la première moitié du Ve s. (n°1279). Deux anses et un bord (n°1280, 1281 et 1282) proviennent des niveaux supérieurs du dépotoir accumulé contre l'enceinte archaïque dans le sondage 27 du GAP, qui datent du milieu du Ve s. ; un autre bord, de profil différent, et une anse (n°1283 et 1284) ont été recueillis dans le niveau 7 du GAP, à peu près contemporain.

Par contre, les fouilles récentes du quartier Saint-Sauveur démontrent que les amphores puniques du groupe A1 ont complètement disparu des niveaux postérieurs à 425, bien que la forme générale s'y perpétue à travers les amphores ibériques (*supra*).

• Attestations régionales

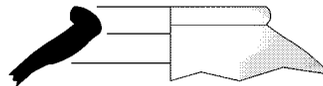
- 1 : Carsac, 625-550 (Guilaine 1986, p.118, fig.50, n°19).
- 2 : Marseille, 600-500 (Villard 1960, pl.50, n°6).
- 3-10 : Pech-Maho, 600-500 (Solier 1968a, p.129, fig.1, n°1-8).
- 11 : Durban, 600-500 (Solier 1968a, p.129, fig.1, n°11).
- 12 : Montlaurès, 600-500 (Solier 1968a, p.129, fig.1, n°12).
- 13 : La Moulinasse, 600-500 (Solier 1968a, p.129, fig.1, n°15).
- 14-15 : Pech-Maho, 600-500 (Solier 1968a, p.131, fig.3, n°1,2).
- 16 : Ruscino, 600-500 (Solier 1968a, p.131, fig.3, n°3).
- 17 : Mont-Garou, 600-500 (Gallia 1960, p.308, fig.33).
- 18 : Mailhac, 600-475 (Solier 1968a, p.129, fig.1, n°10).
- 19 : Mailhac, 600-475 (Louis 1955, p.104, fig.72, n°10).

- 20-25 : Mailhac, 600-475 (Benoit 1965, p.303, fig.41, n°15-20).
- 26 : Arles, 600-450 (Benoit 1965, p.303, fig.41, n°21).
- 27-28 : La Monédière, 600-450 (Benoit 1965, p.303, fig.41, n°22,23).
- 29 : Pech-Maho, 600-450 (Benoit 1965, p.303, fig.41, n°24).
- 30-36 : Marseille, 600-450 (Benoit 1965, p.303, fig.41, n°25-31).
- 37-38 : Mont-Garou, 600-450 (Benoit 1965, p.303, fig.41, n°32,33).
- 39-40 : Saint-Blaise, 600-400 (Sourisseau 1997, p.375, fig.152, n°9,10).
- 41-42 : Ampurias, 575-525 (Sanmarti 1982b, p.289, fig.1, n°16,17).
- 43 : Tamaris, 575-525 (Duval 1998, p.155, fig.27, n°146).
- 44-47 : Ampurias, 575-500 (Rouillard 1991, p.498, fig.28, n°5-8).
- 48 : Marseille, 560-540 (Sourisseau 1997, p.90, fig.30, n°14).
- 49 : La Monédière, 550-525 (Nickels 1989, p.65, fig.15, n°31).
- 50-53 : Montlaurès, 550-500 (Solier 1973, p.92, fig.8, n°1-4).
- 54 : Mont-Joui, 550-475 (Nickels 1987, p.27, fig.21, n°1).
- 55-56 : La Monédière, 525-500 (Nickels 1989, p.85, fig.30, n°14,15).
- 57-58 : Martigues, 525-480 (Sourisseau 1997, p.329, fig.136, n°3,4).
- 59-62 : Tamaris, 525-450 (Duval 1998, p.162, fig.32, n°233-236).
- 63 : Espeyran, 525-450 (Barruol 1978, p.30, fig.9, n°2).
- 64-72 : La Monédière, 500-475 (Nickels 1989, p.94, fig.36, n°1-9).
- 73-74 : La Monédière, 500-475 (Nickels 1976a, p.115, fig.16, n°23,24).
- 75 : Durban, 500-400 (Solier 1992, p.339, fig.15, n°13).
- 76 : Baou de Saint-Marcel, 500-300 (Gantès 1980, p.75, fig.10, n°14).
- 77 : Le Marduel, 475-450 (Py 1994, p.242, fig.44, n°2).
- 78 : Agde, 475-425 (Nickels 1995, p.63, fig.3, n°2).
- 79 : La Monédière, 475-425 (Nickels 1989, p.77, fig.24, n°18).
- 80-106 : Béziers, 475-400 (Ugolini 1991, p.178, fig.25, n°14-40).
- 107 : Mont-Garou, 475-400 (Arcelin 1982a, p.89, fig.23, n°195).
- 108 : Le Marduel, 450-440 (Py 1992, p.272, fig.12, n°36).
- 109 : Les Gardies, 450-425 (Raynaud 1983, p.37, fig.15, n°7).
- 110-115 : Oupia, 450-400 (Rancoule 1987, p.19, fig.9, n°1-6).

– Notes

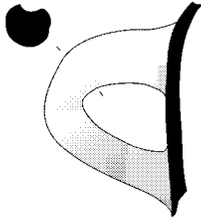
- (1) Voir également Ramón 1987.
- (2) Ce type succède à de très rares importations d'amphores phéniciennes du VII^e s. de type A-PUN Ch3 ou A-PUN R-1 (cf. Taffanel 1992 ; Guilaine 1996).

– Catalogue

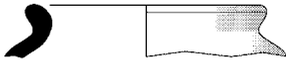


1279

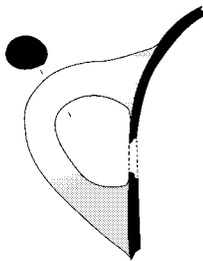
Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN A1 (bord)
 Cf. Ramon 1995, T-1.3.2.4
 Fouille GAP, sondage 3, niveau 8
 Datation proposée: -500/-450

**1280**

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN A1 (anse)
Fouille GAP, sondage 27, niveau 1
Datation proposée: -475/-425

**1281**

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN A1 (bord)
Cf. Ramon 1995, T-1.3.2.4
Fouille GAP, sondage 27, niveau 1
Datation proposée: -475/-425

**1282**

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN A1 (anse)
Fouille GAP, sondage 27
Datation proposée: -475/-425

**1283**

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN A1 (bord)
Cf. Ramon 1995, T-1.4.4.1
Fouille GAP, niveau 7
Datation proposée: -450/-400

**1284**

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN A1 (anse)
Fouille GAP, niveau 7
Datation proposée: -450/-400

Amphore A-PUN C1a

– Typologie, chronologie

La forme C1a de Guerrero 1986 est une amphore à corps cylindrique et col dégagé. Les profils de lèvre appartiennent à deux familles :

– la première (variante *A-PUN C1a-bd1*) correspond à des bords déversés à lèvre arrondie, repliée ou non (n°1285 et 1286) et peut être assimilée aux type 2.2.1.2 et 2.2.1.4 de Ramón 1995. Les exemplaires de ce groupe sont datés à Lattes de la première moitié du IVe s.

– la deuxième famille se rapproche de la forme 7.1.2.1 de Ramón 1995, et regroupe des bords soit en bandeau assez haut et mince, légèrement moulurés (var. *A-PUN C1a-bd2*) (n°1287, 1289), soit épaissis et anguleux (var. *A-PUN C1a-bd3*) (n°1290) (1). L'épaule peut être carénée (n°1288) ou arrondie et nettement galbée. La chronologie couvre le IVe s. et une partie du IIIe s.

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme A-PUN C1a : 7. Répartition chronologique : 400-375 : 2 ; 375-350 : 2 ; 350-325 : 2 ; 250-225 : 1.

• Associations significatives

400-375 : AT-FR Ky13 ; AT-VN 483-492, 493-495, 744-763, 777-808

375-350 : AT-VN 532-561

350-325 : AT-FR Cr4b, Ky13, Ky14 ; AT-VN 350-354, 469-473, 532-561, 777-808, 825-842, 939-950

250-225 : CAMP-A 27a-b, 42Bc ; ROSES 24-25, 26, 27

• Attestations régionales

1 : Mailhac, 475-300 (Louis 1955, p.119, fig.93).

2 : Ampurias, 400-375 (Sanmarti 1988b, p.125, fig.6, n°28).

3 : Ampurias, 400-375 (Sanmarti 1988b, p.127, fig.8, n°12).

4-7 : Alorda Park, 400-300 (Asensio 1996, p.48, fig.7, n°97-100).

8-9 : Alorda Park, 400-300 (Asensio 1996, p.49, fig.8, n°101-102).

10-11 : Ampurias, 375-350 (Sanmarti 1995, p.42, fig.14, n°13,14).

12 : Ampurias, 350-250 (Almagro 1953, p.98, fig.76, n°1).

13 : Gènes, 300-150 (Milanese 1987, p.239, fig.104, n°657).

14-15 : Cabrera, 250-225 (Cerdeña 1978, p.102, n°22,23).

16 : Mas Boscà, 225-175 (Junyent 1972, p.16, fig.6).

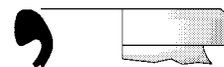
– Notes

(1) Comparer à Sanmarti 1988b, fig.6, n°28 ; fig.8, n°12.

– Catalogue

• variante A-PUN C1a-bd1

☞ bord déversé à lèvre arrondie

**1285**

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN C1a (bord)
Cf. Ramon 1995, T-2.2.1.2 (n°87 et fig.27, n°6)

Saint-Sauveur, zone 51, Us 51037

Sol de terre charbonneux

Relations stratigraphiques: égalité: 51017; sur: 51043; sous: 51008, 51011

Datation stratigraphique: vers -400

Contexte céramique

- *amphore punique* : amphore C1a (1b)

- *cér. non tournée* : coupe C1 (3b), coupe C2 (1b), couvercle V2a (1b), couvercle V2b (1b)

- *claire ancienne* : olpé 521 (1b)

- *mortier massaliète* : mortier 621 (1b).

Référence de stockage: portoir n°2393



1286

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN C1a (bord)

Cf. Ramon 1995, T-2.2.1.2 (n°85 et fig.27, n°2)

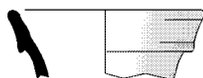
Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 2; 4, Us 27181

Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 27D3]

Contexte céramique : voir n° 822

• *variante A-PUN C1a-bd2*

☞ *bords en bandeau mince*



1287

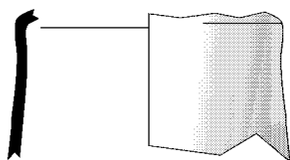
Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN C1a (bord)

Cf. Ramon 1995, T-7.1.2.1 (n°205 et fig.73,b)

Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 50, secteur 33, Us 50053

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase II]

Contexte céramique : voir n° 1830



1288

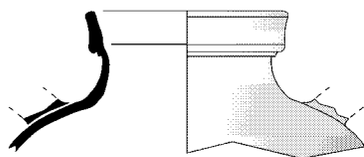
Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN C1a (épaule)

Cf. Ramon 1995, T-7.1.2.1 (n°205)

Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 2; 4, Us 27181

Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 27D3]

Contexte céramique : voir n° 822



1289

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN C1a (bord)

Cf. Ramon 1995, T-7.2.1.1 (n°205 et fig.73,b)

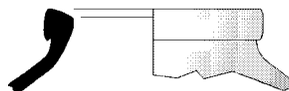
Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 11, Us 1661

Datation stratigraphique: vers -350 [phase 1G2]

Contexte céramique : voir n° 1424

• *variante A-PUN C1a-bd3*

☞ *bords en bandeau épaissis et anguleux*



1290

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN C1a (bord)

Cf. Ramon 1995, T-7.1.2.1 (n°208)

Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 4, secteur 4, Us 4604

Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 4sE1]

Contexte céramique : voir n° 6263

Amphore A-PUN C1b

- Typologie, chronologie

La forme A-PUN C1b correspond aux types 7.2.1.1 à 7.4.1.1 de Ramón 1995 : corps cylindrique allongé, pointe en ogive, petit col dégagé à lèvre triangulaire moulurée. La production se situe principalement dans la région de Tunis, peut-être également en Sicile occidentale ; elle commence dans la deuxième moitié du IIIe s. mais concerne surtout le IIe s.. Un seul bord de Lattes, provenant d'un contexte hétérogène, illustre cette forme (n°1291).

• Attestations régionales

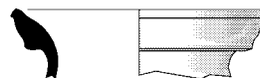
1-5 : Molí d'Espígol, 300-200 (Cura 1986, p.274, fig.4, n°1-5).

6 : Puig Castellet, 250-200 (Nolla 1981, p.225, pl.85, n°2).

7 : Alorda Park, 250-200 (Asensio 1996, p.48, fig.7, n°97).

8-10 : Olbia, 225-150 (Bats 1995, p.379, fig.11, n°3-5).

- Catalogue



1291

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN C1b (bord)

Cf. Ramon 1995, T-7.2.1.1 et 7.4.1.1

Saint-Sauveur, remblai superficiel, Us 10000

Contexte hétérogène

Datation proposée: -200/-100

Amphore A-PUN C1/2

- Typologie, chronologie

Il s'agit d'une amphore cylindrique à panse très allongée, munie d'un fond en pointe ou en bouton et d'un petit col terminé par une lèvre déversée.

Deux exemplaires (n°1293 et 1295) sont caractérisés par un listel en relief au milieu du col et par une lèvre arrondie épaisse : ils semblent pouvoir être rapportés à la forme 7.7.1.1. de Juan Ramón (1995, n°296). La production de ce type d'amphore, attribuée à des ateliers de la région de Tunis, est datée des deux premiers tiers du IIe s., ce qui correspond grosso-modo à la chronologie des spécimens lattois (deuxième moitié du IIe s.), compte tenu de la durée d'usage.

Deux autres bords de la même série ont un profil déversé et une lèvre appointée (n°1292 et 1294). Ils sont issus de contextes du début et de la fin du IIe s. Ils trouvent des comparaisons avec le type 7.5.2.1 de Ramón 1995, de même provenance et de même époque que les précédents.

– Statistiques et références

- Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme A-PUN C1/2 : 3. Répartition chronologique : 175-150 : 1 ; 150-125 : 1 ; 125-100 : 1.

• Associations significatives

175-150 : CAMP-A 23, 27a-b, 27Ba, 27c, 28ab, 34a, 36, 1311

150-125 : CAMP-A 27a-b, 27c, 28ab, 31a, 31b, 33b, 36

• Attestations régionales

1 : Porto-Vecchio, 250-150 (Gallia 1975, p.604, fig.42, n°2).

2 : Cabrera de Mar, 200-175 (Zamora 1994, p.201, pl.12, n°35).

3 : Ampurias, 200-175 (Aquilué 1984, p.455, fig.155, n°4).

4 : Ampurias, 150-100 (Sanmarti 1986a, p.305, fig.9, n°4).

5 : Ampurias, 100-75 (Sanmarti 1986a, p.299, fig.4, n°24).

6 : Nages, 100-75 (Py 1990, p.596, doc.185, n°5b).

7 : Cap-Gros, 100-1 (Fiori 1974, p.87, fig.3, n°3).

– Catalogue



1292

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN C1/2 (bord)

Cf. Ramon 1995, T-7.5.2.1

Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 31, secteur 2, Us 31023

Remblai à base d'apport de dépotoir

Relations stratigraphiques: sur: 31024, 31026, 31027, 31028, 31029; sous: 31022

Datation stratigraphique: -175/-150 [phase 31D]

Contexte céramique

- amphore massaliète : bord bd11 (1b)

- amphore punique : amphore C1/2 (1b), amphore C2a (1b)

- campanienne A : assiette 36 (8b), assiette 1311 (1b), bol 27a-b (9b, 6f), bol 27c (1b), coupe 27Ba (3b), coupelle 28ab (1b), coupelle 34a (1c), plat à poisson 23 (2b)

- cér. non tournée : coupe C2 (30b), couvercle en Y V3 (1c), couvercle V2a (1c, 4b), couvercle V2b (24b), jatte J1a (1b), jatte J1b (1b), jatte J1c (1b), jatte J1e (1b), jatte J1g (1b), jatte J4a (2b), jatte J4b (1b), urne sans col U6b (1b), urne U5 (43b, 36d), urne U5d (2b)

- claire ancienne : cratérique 462 (1b), cruche 524 (1b), cruche 525 (4b), olpé 521 (3b, 2a), olpé 522 (1b)

- claire peinte : coupelle 231 (1b)

- côte catalane : gobelet Gb0 (1b, 2f)

- dolium : bord bd5a (1b)

- ibérique peinte : kalathos 2711 (1b)

- mortier massaliète : mortier 633a (1b), mortier 633b (1c)

- cér. de Rosas : bol 27 (1f).

Référence de stockage: portoirs n°1955-1962



1293

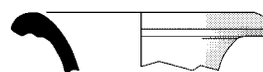
Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN C1/2 (bord)

Cf. Ramon 1995, T-7.7.1.1 (n°296)

Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 12, Us 3276

Datation stratigraphique: -150/-125 [phase 3D1]

Contexte céramique : voir n° 214



1294

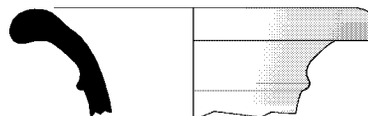
Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN C1/2

Cf. Ramon 1995, T-7.5.2.1

Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 4, secteur 8, Us 4204

Contexte hétérogène

Datation proposée: -125/-100



1295

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN C1/2 (bord)

Cf. Ramon 1995, T-7.7.1.1 (n°296)

Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 12, Us 3273

Datation stratigraphique: -125/-75 [phase 3C2]

Contexte céramique : voir n° 475

Amphore A-PUN C2a

– Typologie, chronologie

Cette amphore est très reconnaissable : corps cylindrique étroit et très allongé, terminé par une pointe creuse, épaule arrondie, col en trompette très évasé, bord épaissi à moulures plus ou moins complexes. La forme recoupe les types 7.4.2.1 à 7.4.3.1 de Ramón 1995, largement attestés en Méditerranée occidentale au cours du IIe s. av. n. è., et principalement de la première moitié de ce siècle. L'origine carthaginoise de ces amphores est aujourd'hui admise.

Une dizaine d'éléments proviennent de niveaux des trois derniers quarts du IIe s. des fouilles récentes de Lattes (n°1296-1303). Un autre est attardé dans une fosse du milieu du Ier s. (Us 35045). Parmi eux, on distingue deux types de bords :

– **A-PUN C2a-bd1** : bord «en tête de cygne», de forme ovale allongée, caractéristique notamment du type 7.4.2.1 (cf. Ramon 1995, fig.175 et 176). Cette variante de bord est représentée ici par quatre spécimens inscrits dans des contextes du IIe s. (n° 1296 à 1299).

– **A-PUN C2a-bd2** : bord déversé à lèvres élargie et profondément moulurée, que l'on peut rapporter au type 7.4.3.1 de Ramon 1995. Deux exemples à Lattes, dans des contextes de la deuxième moitié du IIe s. (n°1300 et 1301).

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme A-PUN C2a : 9 dont 8 éléments datés. Répartition chronologique : 175-150 : 1 ; 150-125 : 4 ; 125-100 : 2 ; 50-25 : 1.

• Associations significatives

175-150 : CAMP-A 23, 27a-b, 27Ba, 27c, 28ab, 34a, 36, 1311
150-125 : CAMP-A 27a-b (3 fois), 27Bb (2 fois), 27c, 28ab (2 fois), 33b (2 fois), 34a, 36 (3 fois) ; CAMP-B 5
125-100 : CAMP-A 27a-b, 27Bb, 28ab, 36, 2632
50-25 : CAMP-A 5/7, 36 ; CAMP-B 1

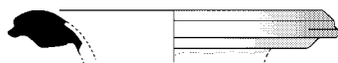
• Attestations régionales

1-2 : Teste-Nègre, 225-175 (Benoit 1965, p.305, fig.42, n°4,5).
3-6 : Alorda Park, 225-175 (Asensio 1996, p.46, fig.6, n°93-96).
7 : Olbia, 225-150 (Bats 1995, p.379, fig.11, n°6).
8 : Nages, 200-175 (Py 1990, p.596, doc.185, n°5a).
9 : Ampurias, 200-175 (Aquilué 1984, p.435, fig.145, n°10).
10 : Ampurias, 200-150 (Sanmarti 1986, p.98, fig.21, n°17).
11 : Marseille, 200-150 (Bertucchi 1989, p.64, fig.13, n°104).
12 : Les Embiez, 200-100 (Roth 1978, p.40, fig.2, n°3).
13 : Baou de Saint-Marcel, 200-100 (Guichard 1988, p.87, fig.14, n°194).
14 : Vintimille, 175-150 (Lamboglia 1955, p.252, fig.8).
15-17 : Marseille, 175-150 (Bertucchi 1989, p.73, fig.20, n°199-201).
18-19 : Riells, 175-125 (Nieto 1985, p.148, fig.4, n°2,3).
20 : Saint-Blaise, 175-125 (Gateau 1990, p.176, fig.19, n°20).
21 : La Ciotat, 175-125 (Benoit 1965, p.305, fig.42, n°3).
22 : Entremont, 175-90 (Gallia 1960, p.292, fig.9).
23 : Entremont, 175-90 (Congès 1987, p.159, fig.230).
24-25 : Entremont, 175-90 (Benoit 1965, p.305, fig.42, n°1,2).
26 : Vintimille, 125-100 (Lamboglia 1955, p.255, fig.11).
27 : Vintimille, 100-90 (Lamboglia 1955, p.256, fig.12).
28 : Nîmes, 100-75 (Guillet 1992, p.68, fig.17, n°6).
29-30 : La Galère, 100-25 (Brun 1991, p.260, fig.33, n°25-26).
31 : Vintimille, 75-50 (Lamboglia 1955, p.258-259, fig.14-15).
32 : Nîmes, 75-50 (Guillet 1992, p.76, fig.26, n°1).
33 : Pollentia, 75-40 (Tarradell 1993, p.258, pl.15, n°7).

– Catalogue

• A-PUN C2a-bd1

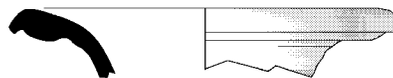
☞ bord en tête de cygne



1296

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN C2a (bord)
Cf. Ramon 1995, T-7.4.2.1

Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 35, secteur 6, Us 35037
Contexte hétérogène
Datation proposée: -175/-125
Référence de stockage: portoir n°2140



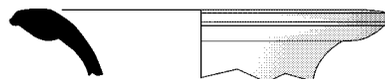
1297

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN C2a (bord)
Cf. Ramon 1995, T-7.4.2.1
Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 31, secteur 2, Us 31023
Datation stratigraphique: -175/-150 [phase 31D]
Contexte céramique : voir n° 1292



1298

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN C2a (bord)
Cf. Ramon 1995, T-7.4.2.1
Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 16, secteur 1, Us 16004
Datation stratigraphique: -150/-125 [phase 16C1]
Contexte céramique : voir n° 2510

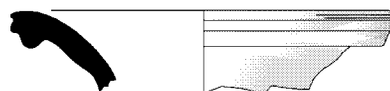


1299

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN C2a (bord)
Cf. Ramon 1995, T-7.4.2.1
Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 9, secteur 3, Us 9001
Datation stratigraphique: -125/-100 [phase 9B]
Contexte céramique : voir n° 2683

• A-PUN C2a-bd2

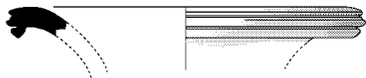
☞ bord déversé à lèvres élargie et moulurée



1300

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN C2a (bord)
Cf. Ramon 1995, T-7.4.3.1
Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 4, secteur 1, Us 4450
Couche de destruction de sol lié à une activité métallurgique
Relations stratigraphiques: sous: 4074
Datation stratigraphique: -150/-125
Contexte céramique
- amphore punique : amphore C2a (1b)
- campanienne A : assiette 36 (7b), bol 27a-b (1c, 11b), bol 27c (5b), coupe 27Bb (3b), coupe 33b (6b), coupelle 28ab (1c, 1d)
- cér. non tournée : coupe C1 (2b), coupe C2 (4b), couvercle V2c (1b), urne U5 (4b)
- claire ancienne : olpé 521 (1b, 3a)
- claire peinte : coupe 221 (1b)

- *claire récente* : cruche 3b (1b)
 - *commune ibérique* : jatte Jt2 (1b)
 - *côte catalane* : gobelet Gb0 (1f, 1a)
 - *mortier italique* : mortier 8 (1t)
 - *mortier massaliète* : mortier 633a (1b)
- Référence de stockage : portoir n°304

**1301**

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN C2a (bord)
 Cf. Ramon 1995, T-7.4.3.1
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 35, secteur 10, Us 35446
 Amas de cailloux et tessons
 Relations stratigraphiques: sur: 35453
 Datation stratigraphique: -125/-100 [phase 35G]
 Contexte céramique
 - *amphore italique* : bord Dr1A-bd1 (3b)
 - *amphore punique* : amphore C2a (1b)
 - *campanienne A* : coupe 27Bb (2b)
 - *cér. non tournée* : urne U7 (1b)
 - *claire récente* : olpé 7a (1c)
 - *mortier italique* : mortier 8f (1c)
 Référence de stockage : portoir n°2607

- *anses*

**1302**

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN C2a (anse)
 Cf. Ramon 1995, série 7
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 4, secteur 2, Us 4316
 Datation stratigraphique: -150/-125 [phase 4nG]
 Contexte céramique : voir n° 302

**1303**

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN C2a (anse)
 Cf. Ramon 1995, série 7
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 9, secteur 3, Us 9052
 Datation stratigraphique: -150/-125 [phase 9C]
 Contexte céramique : voir n° 2734

Amphore A-PUN C2b

– Typologie, chronologie

Forme proche de la précédente (types 7.4.3.2 à 7.5.2.2 de Ramón 1995), à corps cylindrique étroit, col évasé concave, bord divergent à lèvre épaissie et tombante, fond en pointe pleine et allongée. Cette amphore caractéristique de l'époque républicaine (IIe-Ier s.) est attestée sur le site de Lattes par un petit nombre de bords dans des contextes du 1er s. av. n. è. (n°1304 à 1306) et par un autre en position intrusive dans une couche du 1er s. de n. è. (Us 34076).

– Statistiques et références

- Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme A-PUN C2b : 6 dont 5 éléments datés. Répartition chronologique : 100-75 : 1 ; 75-50 : 1 ; 50-1 : 3.

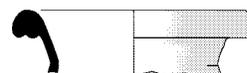
- Associations significatives

100-75 : CAMP-A 31b ; CAMP-B 127
 75-50 : CAMP-A 27c, 31b, 33b, 2974
 50-25 : CAMP-A 5, 5/7, 6, 27a-b, 27Bb, 27c, 31b, 33b, 36, 113, 2974 (2 fois) ;
 CAMP-B 1, 3, 5, 8b

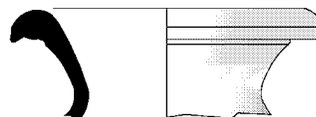
- Attestations régionales

1 : Madrague de Montredon, 125-50 (Benoit 1965, p.305, fig.42, n°11).
 2 : Grand Congloué II, 110-70 (Benoit 1965, p.305, fig.42, n°12).
 3 : Grand Congloué II, 110-70 (Benoit 1961, p.43, fig.3, n°7).
 4 : Riells, 100-50 (Nieto 1985, p.148, fig.4, n°1).
 5 : Le Miladou, 100-50 (Dumontier 1991, p.139).
 6 : Nîmes, 75-50 (Guillet 1992, p.76, fig.26, n°2).
 7 : Nîmes, 50-25 (Guillet 1992, p.83, fig.34, n°11).

– Catalogue

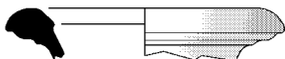
**1304**

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN C2b (bord)
 Cf. Ramon 1995, T-7.5.1.1./7.5.2.2
 Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 3, secteur 3, Us 3018
 Datation stratigraphique: -75/-25 [phase 3C1]
 Contexte céramique : voir n° 2701

**1305**

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN C2b (bord)
 Cf. Ramon 1995, T-7.5.2.2
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 3, secteur 8, Us 3197

Comblement de tranchée de récupération antique
 Relations stratigraphiques: équivalence: 3096; sous: 3139, 3157
 Datation stratigraphique: -25/-1 [phase 3B1]
 Contexte céramique
 - *amphore punique* : amphore C2c (1b)
 - *campanienne A* : coupe 2974 (1c)
 - *cér. non tournée* : lopas A6b (1c)
 - *ibérique peinte* : kalathos 2700 (1d)
 Référence de stockage: portoir n°331

**1306**

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN C2b (bord)
 Cf. Ramon 1995, T-7.5.1.1
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 5, secteur 3, Us 5092
 Datation stratigraphique: -25/-1 [phase 5D]
 Contexte céramique : voir n° 2260

Amphore A-PUN C2c

– *Typologie, chronologie*

L'amphore C2c est l'évolution tardive de l'amphore punique de type C2 de Maña 1951, isolée par Guerrero 1986. Elle correspond principalement aux types 7.5.1.1 à 7.6.1.1 de Ramón 1995, caractéristiques de la fin du II^e et du I^{er} s. av. n. è., y compris de la fin de ce siècle (cf. dépôt de la Longarina à Ostie). Ces amphores sont originaires de l'aire punique du Sahel (région de Tunis-Carthage) et ont bénéficié d'une distribution très étendue quoi que diffuse en Méditerranée.

Les deux exemplaires attestés à Lattes (n° **1307** et **1308**) sont dans des contextes du deuxième quart (Us 4007) et du troisième quart (Us 5188) du I^{er} s. av. n. è.

– *Statistiques et références*

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme A-PUN C2c : 2. Répartition chronologique : 75-50 : 1 ; 50-25 : 1.

• Associations significatives

75-50 : CAMP-A 27a-b, 27Bb, 31b, 36 ; CAMP-B 3, 5

50-25 : CAMP-A 5/7, 6, 27a-b, 27Bb, 27c, 31b, 33b, 36, 113, 2943 ; CAMP-B

127

• Attestations régionales

1 : Dramont A, 75-25 (Santamaria 1961, p.172, fig.8).

2 : Ile Maire, 100-25 (Benoit 1965, p.305, fig.42, n°13).

3 : Le Grau-du-Roi, 100-1 (Gramier 1965, p.258, fig.6, n°1).

4 : Les Baux, 50-25 (Arcelin 1981, p.123, fig.40, n°279).

– *Catalogue*

**1307**

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN C2c (bord)
 Cf. Ramon 1995, T-7.5.2.3
 Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 4, secteur 5, Us 4007
 Datation stratigraphique: -75/-50 [phase 4nE]
 Contexte céramique : voir n° 461

**1308**

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN C2c (bord)
 Cf. Ramon 1995, T-7.6.1.1
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 5, secteur 8, Us 5188
 Datation stratigraphique: -50/-25 [phase 5E1]
 Contexte céramique : voir n° 2489

Amphore A-PUN CCNN

– *Typologie, chronologie*

Cette amphore sans col, rangée dans la catégorie CCNN (=type des camps de Numance) par Sanmarti 1985 (1), correspond au type E2 de Muñoz 1987, au type V d'Alonso 1991 et aux types 9.1.1.1 et 9.1.1.2 de Ramón 1995. Produite, pense-t-on, en Andalousie dans les environs de Cadiz, elle apparaît à la fin du III^e s. et se développe au II^e s., époque où l'on en rencontre de rares spécimens à Lattes (n° **1309**).

– *Statistiques et références*

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme A-PUN CCNN : 3 dont 2 éléments datés. Répartition chronologique : 175-150 : 1 ; 125-100 : 1.

• Associations significatives

175-150 : CAMP-A 33b

• Attestations régionales

1 : Alorda Park, 225-175 (Asensio 1996, p.49, fig.8, n°113).

2 : Ampurias, 200-175 (Aquilué 1984, p.459, fig.157, n°15).

3 : Marseille, 175-150 (Bertucchi 1989, p.73, fig.20, n°203).

4-8 : Numance, 150-130 (Sanmarti 1985a, p.136, fig.1, n°1-5).

9 : Numance, 150-130 (Sanmarti 1985a, p.137, fig.2, n°j).

10 : Vintimille, 125-100 (Lamboglia 1955, p.255, fig.11).

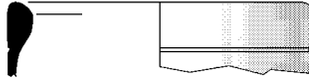
11 : L'Estartit, 120-110 (Sanmarti 1985a, p.139, fig.4).

12 : Ampurias, 100-75 (Sanmarti 1986a, p.299, fig.4, n°26).

– *Notes*

(1) Voir aussi Sanmarti 1985a.

– *Catalogue*



1309

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN CCNN (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 8, Us 8004
Datation stratigraphique: -175/-150

Amphore A-PUN D1a

– *Typologie, chronologie*

Le type D1a des amphores puniques a été défini en Languedoc par Solier 1968a à partir de découvertes de Pech-Maho : cet auteur distingue deux formes principales dans la famille D de Maña 1951 (amphores cylindriques étroites et très allongées, à bord convergent et pied en bouton), une première à fermeture discoïdale, avec deux variantes : disque cannelé (=A-PUN D1a) et disque plat (=A-PUN D1b) ; une seconde à bord convergent convexe (=A-PUN D2). La forme D1a correspond au type 5.2.3.1 de Ramón 1995. La production est située dans l'aire carthaginoise et probable à Carthage même, et se place chronologiquement à la charnière entre le III^e et le II^e s. (225-175 av. n. è.).

Ce genre d'amphore est très peu attesté à Lattes : tout juste trois exemplaires dans les fouilles programmées. Deux d'entre eux sont issus de contextes peu fiables (n°1310 : Us 20005 : tranchée d'épierrement comblée par un matériel des –III^e/+I^{er} s. ; n°1311 : Us 41007 : sol du milieu du IV^e s. perturbé par l'implantation d'un habitat du II^e s. et par un fossé médiéval ou moderne. Le troisième est dans une couche homogène des environs de 200 (Us 1059 : n°1312).

La diffusion du type en Méditerranée occidentale est très large mais assez diffuse hors de la Tunisie et de l'Espagne (Ramón 1995, p.625, carte 63).

• Associations significatives

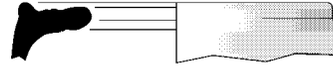
200-175 : CAMP-A 23, 42Bc

• Attestations régionales

- 1 : Pech-Maho, 300-200 (Solier 1968a, p.141, fig.6, n°2).
- 2 : La Chazette, 300-200 (Py 1990, p.596, doc.185, n°5).
- 3-5 : Roses, 300-200 (Puig 1998, p.150, fig.10, n°6-8).
- 6-7 : Roses, 300-200 (Martín 1979, p.350, n°161-162).
- 8 : Roses, 300-200 (Martín 1979, p.361, n°195).
- 9 : Montlaurès, 300-100 (Solier 1973, p.92, fig.8, n°8).
- 10-14 : Cabrera, 250-225 (Cerdeja 1978, p.103, n°28-32).
- 15 : Puig Castellet, 250-200 (Nolla 1981, p.225, pl.85, n°10).
- 16 : Ampurias, 250-200 (Almagro 1953, p.78, fig.48, n°1 ; cf. Ramon 1995 p.36).
- 17-18 : Molí d'Espigol, 250-175 (Cura 1986, p.275, fig.5, n°3,9).
- 19 : Ampurias, 225-175 (Sanmarti 1988a, p.108, fig.9, n°18).
- 20 : Turó del Vent, 225-175 (López 1982, p.81, pl.38, n°4).
- 21-22 : Olbia, 225-150 (Bats 1995, p.379, fig.11, n°1,2).

- 23-24 : Alorda Park, 200-175 (Asensio 1996, p.43, fig.4, n°54,55).
- 25-40 : Alorda Park, 200-175 (Asensio 1996, p.44, fig.5, n°57-72).

– *Catalogue*



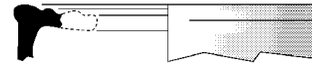
1310

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN D1a (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 20, secteur 1, Us 20005
Contexte hétérogène
Datation proposée: -300/-200
Référence de stockage: portoirs n°1373-1374



1311

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN D1a (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 41, Us 41007
Sol perturbé
Datation proposée : -225/-175
Référence de stockage: portoir n°2409



1312

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN D1a (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 1, secteur 3, Us 1059
Datation stratigraphique: vers -200 [phase 1B2]
Contexte céramique : voir n° 1026

Amphore A-PUN D1b

– *Typologie, chronologie*

Il s'agit d'une variante de la forme précédente, dont le bord forme un disque plat, correspondant aux types 4.2.1.1 et 5.2.3.2 de Ramón 1995. On rencontre cette variété dans deux types de pâte, qui signent sans doute des origines différentes : pâte jaune et pâte rosée sableuse avec engobe jaunâtre.

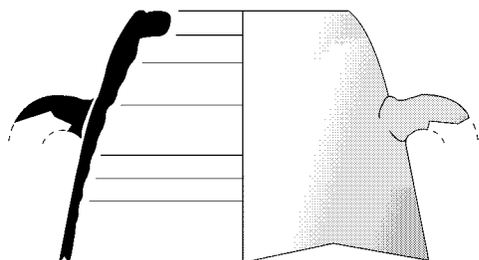
Lattes n'a fourni pour l'heure qu'un exemplaire de cette forme (Us 50009 : n°1313) fait dans la seconde de ces pâtes (origine cathaginoise possible). Ce spécimen est daté des premières années du IV^e s., chronologie qui correspond à celle du type 4.2.1.1 de Juan Ramón (fin Ve/début IV^e s.).

• Attestations régionales

- 1-2 : Ampurias, 400-375 (Sanmarti 1988b, p.132, fig.13, n°29,30).
- 3-4 : Pech-Maho, 400-300 (Solier 1968a, p.141, fig.6, n°3,4).
- 5 : Alorda Park, 400-250 (Asensio 1996, p.44, fig.5, n°56).
- 6-7 : Ampurias, 375-350 (Sanmarti 1995, p.42, fig.14, n°11,12).

8 : Pontós, 375-350 (Adroher 1996, p.50, fig.9, n°22).
 9-14 : Pontós, 375-350 (Adroher 1996, p.52, fig.11, n°1-6).
 15-16 : Roses, 300-200 (Puig 1998, p.150, fig.10, n°9,11).
 17 : Roses, 300-200 (Martín 1979, p.361, n°194).
 18 : Ampurias, 250-225 (Sanmarti 1983, p.133, fig.26).

– Catalogue



1313

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN D1b (bord)
 Cf. Ramon 1995, T-4.2.1.1 (p.ex.n°135)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 50, secteur 26C, Us 50009
 Couche de destruction de structure en terre
 Relations stratigraphiques: égalité: 1873, 1854, 1881, 50012, 50013; équivalence:
 1854, 1873, 1881; sur: MR50048; sous: MR10
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase II]
 Contexte céramique
 - amphore massaliète : bord bd5 (2b), bord bd6 (2b)
 - amphore punique : amphore D1b (1b)
 - cér. non tournée : couvercle V2c (1b), urne U5 (1b)
 - claire ancienne : coupe à une anse 410 (1b)
 - mortier massaliète : mortier 624 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°1793

Amphore A-PUN D2

– Typologie, chronologie

La variante A-PUN D2, de forme globale également cylindrique étroite, est caractérisée par le profil convexe et continu de son embouchure. Le bord convergent peut présenter des lèvres de diverses formes, arrondies ou épaissies, moulurées ou non. A cette famille d'amphores correspondent de nombreux types distingués par Ramón 1995, pratiquement de 4.1.1.1 à 5.2.2.2.

Les bords trouvés à Lattes témoignent de cette diversité dans les profils, qui correspondent d'ailleurs à des chronologies différentes :

– lèvre en boudin facetté (n°1314, vers 400-375), attribuable aux types 4.1.1.1/4.1.1.4 (cf. Ramón 1995, n°125, 127, 143...), datés de la fin Ve-début IVe s.

– lèvre oblongue épaissie à moulure extérieure (n°1315, vers 325-300), proche du type 5.2.1.3 (cf. Ramón 1995, n°161 a et b), jusqu'ici imprécisément daté (IVe-IIe s.).

Enfin, trois fonds à moulure extérieure des environs du milieu du IIe s. (n°1316 et 1317, vers 150-125, n°1318, vers

100-75) semblent appartenir à la même famille (A-PUN D1 ou D2).

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme A-PUN D2 : 5. Répartition chronologique : 400-375 : 1 ; 325-300 : 1 ; 150-125 : 2 ; 100-75 : 1.

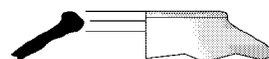
• Associations significatives

400-375 : AT-FR Cr4b, Ky15, Ln1
 325-300 : AT-VN 350-354
 150-125 : CAMP-A 27a-b (2 fois), 27Ba, 27c (2 fois), 28ab (2 fois), 31a, 31b, 33b (2 fois), 36 (2 fois)
 100-75 : CAMP-A 6, 2974

• Attestations régionales

1-9 : Ampurias, 425-400 (Sanmarti 1996a, p.171, fig.14, n°12-20).
 10 : Ampurias, 400-375 (Sanmarti 1988b, p.125, fig.6, n°29).
 11 : Plane 2, 400-375 (Long 1990, p.58, fig.30, n°1).
 12-13 : Ampurias, 375-350 (Sanmarti 1988b, p.135, fig.16, n°33,35).
 14 : Peyriac-de-Mer, 350-300 (Solier 1968a, p.141, fig.6, n°1).
 15 : Peyriac-de-Mer, 350-300 (Solier 1964, p.157, pl.2, n°24).
 16 : Saint-Blaise, 350-300 (Bouloumié 1982a, p.119, fig.34, n°5).
 17 : Roses, 300-200 (Puig 1998, p.150, fig.10, n°10).
 18 : Roses, 300-200 (Martín 1979, p.369, n°211).
 19 : Sanguinaires A, 250-200 (Alfonsi 1997, p.45).

– Catalogue



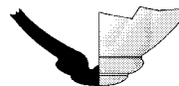
1314

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN D2 (bord)
 Cf. Ramon 1995, T-4.1.1.3 (par ex. n°127)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 34A, Us 50181
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1K]
 Contexte céramique : voir n° 1549



1315

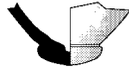
Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN D2 (bord)
 Cf. Ramon 1995, T-5.2.1.3 (p.ex.n°161a)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 7, secteur 4, Us 7229
 Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 7eF1]
 Contexte céramique : voir n° 734



1316

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN D1 ou D2 (fond)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 12, Us 3276

Datation stratigraphique: -150/-125 [phase 3D1]
Contexte céramique : voir n° 214



1317

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN D1 ou D2 (fond)
Saint-Sauveur, fouille 1999, zone 34, secteur 17, Us 34186
Datation stratigraphique: -150/-125
Contexte céramique : voir n° 2511



1318

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN D1 ou D2 (fond)
Saint-Sauveur, fouille 1999, zone 30, secteur 4, Us 30160
Datation stratigraphique: -100/-75 [phase 30E]
Contexte céramique : voir n° 2699

Amphore A-PUN D-E

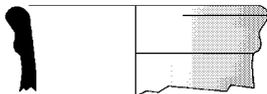
– Typologie, chronologie

C'est à Solier 1968a que l'on doit encore une fois la définition du type D-E de l'amphore punique, correspondant au type 8.2.1.1 de Ramón 1995. Il s'agit d'une amphore cylindrique à base élargie et fond en ogive, qui se caractérise par l'absence d'épaule et un bord vertical mouluré se plaçant dans le prolongement de la panse. Ces amphores, probablement originaires d'Andalousie, paraissent avoir été produites pendant de longues années (de la première moitié du IV^e s. à la fin du III^e s.). L'exemplaire présenté ici (n°1319) a été découvert dans un contexte nettement plus tardif (fin du II^e s.) : perduration ou tesson attardé ?

• Attestations régionales

- 1 : Peyriac-de-Mer, 350-300 (Solier 1969, p.92, fig.7, n°9).
- 2 : Peyriac-de-Mer, 350-300 (Solier 1968a, p.141, fig.6, n°5).
- 3 : Peyriac-de-Mer, 350-300 (Gallia 1969, p.387, fig.7).
- 4 : Ensérune, 300-200 (Solier 1968a, p.143, fig.8).

– Catalogue



1319

Type: amphore punique, forme: amphore A-PUN D-E (bord)
Cf. Ramon 1995, T-8.2.1.1 (p.ex.n°375, 376)
Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 12, Us 3273
Datation stratigraphique: -125/-75 [phase 3C2]
Contexte céramique : voir n° 475

Amphores punico-ébusitaines

Les productions ébusitaines d'amphores de type punique ont depuis longtemps été étudiées et caractérisées. Une typologie spécifique et hiérarchisée en classes et variantes leur a été consacrée (Ramón 1981 ; 1991). Ces amphores se distinguent par ailleurs assez franchement des produits puniques, notamment du groupe carthaginois, par leurs caractères techniques : pâte assez tendre et homogène, de couleur bistre à rosée, contenant naturellement de fines particules de calcaire et de mica, avec parfois plusieurs couches de couleurs différentes, enfin très nombreuses et profondes rainures de tournage sur la surface externe.

Les amphores punico-ébusitaines sont bien attestées sur les rivages de la Catalogne entre le Ve et le II^e s. av. n.-è. Elles sont nettement plus rares en Languedoc et en Provence.

Les comptages effectués à Lattes entre 1984 et 1999 font apparaître l'extrême modestie de ces importations, limitées à une cinquantaine de fragments, autant dire presque rien.

Amphore A-PE 11

– Typologie, chronologie

Un bord convergent nettement épaissi à l'intérieur et à l'extérieur, recueilli dans une couche du dernier quart du Ve s. (50095 : n°1320), semble se rapporter à une amphore punico-ébusitaine de type PE-11, reprenant la forme de l'amphore punique Maña A1 (Ramón 1981, fig. 4 et fig. 28, n°1). L'épaule bombée porte un sillon horizontal ; la pâte est rose clair et comprend des inclusions de sable et de grains blancs assez gros (jusqu'à 1 mm).

Cette forme, produite aux VI^e et Ve s., connaît son apogée au troisième quart du Ve s. (Ramón 1981, p.98), datation proche de celle du tesson lattois. C'est à cette période aussi qu'elle est attestée à Ampurias (liste *infra*).

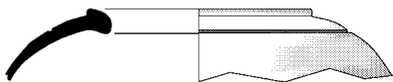
• Associations significatives

425-400 : AT-FR Cr4b, Cr4c, Ky16b, Ky17, KyB, Ln1 ; AT-VN 474-482, 483-492, 612-623, 744-763, 1226-1239

• Attestations régionales

- 1 : Ampurias, 500-400 (Sanmarti 1988, p.9, fig.5).
- 2-11 : Ampurias, 450-400 (Sanmarti 1986c, p.179, fig.19, n°2-11).
- 12-14 : Ampurias, 450-400 (Sanmarti 1986, p.96, fig.18, n°14-16).
- 15-16 : Ampurias, 400-375 (Sanmarti 1988b, p.125, fig.6, n°30,31).
- 17-19 : Ampurias, 400-375 (Sanmarti 1988b, p.127, fig.8, n°15-17).
- 20-24 : Ampurias, 400-375 (Sanmarti 1988b, p.130, fig.11, n°19-23).
- 25-27 : Ampurias, 400-375 (Sanmarti 1988b, p.132, fig.13, n°25-27).
- 28-29 : Ampurias, 400-375 (Sanmarti 1988b, p.134, fig.15, n°12,16).
- 30-32 : Ampurias, 375-350 (Sanmarti 1988b, p.135, fig.16, n°28,30,32).

– Catalogue



1320

Type: amphore punique ébusitaine, forme: amphore A-PE 11 (bord)
Saint-Sauveur, zone 50, Us 50095
Datation stratigraphique: -425/-400
Contexte céramique : voir n° 1439

Amphore A-PE 13

– Typologie, chronologie

L'amphore PE-13 de Ramón 1981 (p.99-101), équivalente au type 1.3.2.3 de Ramón 1995 (p.172), présente un profil concavo-convexe élargi à la base, un fond en V très ouvert, et un bord convergent à lèvre arrondie épaissie. Elle est produite essentiellement durant la seconde moitié du Ve s. et au début du IVe s., époque où on la retrouve sur plusieurs sites de Catalogne (liste ci-dessous).

Un bord de ce type, au profil caractéristique (1), présentant une pâte beige en épaisseur et légèrement rosée sur l'épiderme, est originaire à Lattes d'un contexte des premières années du IVe s. (n°1321).

• Associations significatives

400-375 : A T-FR Cr4b

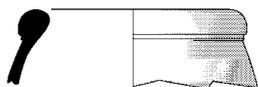
• Attestations régionales

- 1 : Ampurias, 400-375 (Sanmarti 1988b, p.125, fig.6, n°32).
- 2 : Ampurias, 400-375 (Sanmarti 1988b, p.130, fig.11, n°25).
- 3 : Alorda Park, 400-375 (Asensio 1996, p.38, fig.2, n°1).
- 4-7 : Pontós, 375-350 (Adroher 1996, p.50, fig.9, n°13,14,16,21).

– Notes

- (1) Comparer à Ramon 1991, fig.6.A ; Ramon 1995, fig.15, n°2.

– Catalogue



1321

Type: amphore punique ébusitaine, forme: amphore A-PE 13 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 11, Us 27232
Datation stratigraphique: -400/-375
Contexte céramique : voir n° 1397

Amphore A-PE 16

– Typologie, chronologie

De forme biconique allongée, l'amphore PE-16 de Ramón 1981 (p.103-105), équivalente au type 8.1.3.1 de Ramón 1995 (p.223), est produite entre le milieu du IIIe s. et le début du IIe s. Un seul bord de cette forme est connu à Lattes (n°1322) ; il se caractérise par une lèvre à face extérieure légèrement anguleuse (1).

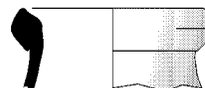
• Attestations régionales

- 1-5 : Roses, 300-200 (Puig 1998, p.150, fig.10, n°1-5).
6-21 : Molí d'Espígol, 300-200 (Cura 1986, p.272, fig.2, n°1-16).
22-23 : Molí d'Espígol, 300-200 (Cura 1986, p.271, fig.1, n°1,2).
24-30 : Puig Castellet, 250-200 (Nolla 1981, p.225, pl.85, n°3-9).
31 : Turó del Vent, 225-175 (López 1982, p.72, pl.32, n°7).
32 : Turó del Vent, 225-175 (López 1982, p.74, pl.33, n°4).
33 : Mas Boscà, 225-175 (Junyent 1972, p.32, fig.13bis).
34-55 : Alorda Park, 225-175 (Asensio 1996, p.39, fig.3, n°25-46).
56 : Cabrera de Mar, 200-175 (Zamora 1994, p.201, pl.12, n°36).
57 : Ampurias, 200-150 (Sanmarti 1986, p.91, fig.12, n°11).

– Notes

- (1) Comparer à Ramon 1981, fig.9, B.

– Catalogue



1322

Type: amphore punique ébusitaine, forme: amphore A-PE 16 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 23, Us 23102
Contexte hétérogène
Datation proposée: -200/-150

Amphore A-PE 23

– Typologie, chronologie

La forme A-PE 23 semble plus ou moins inspirée des amphores gréco-italiques anciennes, comme le montre son col concave et sa panse fusiforme (Ramón 1981, p.111-112). Le bord est en bandeau incliné, la lèvre arrondie et épaissie. La chronologie admise couvre les trois premiers quart du IIe s.

Un bord de ce type (1) provient de l'Us 3087 de Lattes/Saint-Sauveur, datée du premier quart du IIe s. (n°1323).

• Associations significatives

- 200/-175 : A-GR-ITA bd3, bd4 ; A-MAS bd8, bd9, bd11 ; CAMP-A 5, 23, 25, 27a-b, 27Ba, 27c, 28ab, 33b, 34a, 36, 42Bc ; ROSES 26, 27

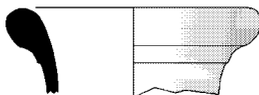
- Attestations régionales

1 : Saint-Tropez, 200-100 (Joncheray 1976a, fig.5, n°51).

- Notes

(1) Comparer à Ramon 1981, fig.14, D.

- Catalogue



1323

Type: amphore punique ébusitaine, forme: amphore A-PE 23 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 3, Us 3087
 Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 3D2b]
 Contexte céramique : voir n° 287

Amphore A-PE 24

- Typologie, chronologie

Visiblement dérivé de la forme des amphores gréco-italiques récentes, le type A-PE 24 (Ramón 1981, 112-113) se caractérise par un petit bord triangulaire, une panse plus étroite que A-PE 23, et un pied en pivot. Datable du IIe s., cette forme n'a guère été signalée en dehors des Baléares.

Un bord de ce type provient de Lattes (n°1324) (1) : il a été recueilli dans un niveau du troisième quart du IIe s. (Us 3278).

- Associations significatives

-150/-125 : A-GR-ITA bd2 ; CAMP-A 27a-b, 28ab, 36

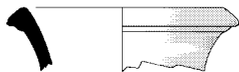
- Attestations régionales

1 : Alorda Park, 200-175 (Asensio 1996, p.39, fig.3, n°26).

- Notes

(1) Comparer à Ramon 1981, fig.15, D.

- Catalogue



1324

Type: amphore punique ébusitaine, forme: amphore A-PE 24 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 12, Us 3278
 Formation naturelle au-dessus d'une recharge de graviers dans une ruelle
 Relations stratigraphiques: sous: 3275, 3276
 Datation stratigraphique: -150/-125 [phase 3D1]
 Contexte céramique
 - amph.pun.ébusitaine : amphore 24 (1b)
 - amphore gréco-italique : bord bd2 (1b)

- *campanienne A* : assiette 36 (1c, 3b), bol 27a-b (3b), coupelle 28ab (1b)
 - *cér. non tournée* : coupe C2 (1b), coupe C2a (1c), couvercle V2a (1b), urne U5 (3b)
 - *claire ancienne* : cruche 525 (1b, 1a)
 - *commune ibérique* : coupelle Cp6 (1b), jatte Jt2 (1b)
 - *côte catalane* : gobelet Gb0 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°678

Amphore A-AFR TrA

- Typologie, chronologie

Les amphores de Tripolitaine anciennes sont par habitude classées parmi les amphores africaines, du fait qu'elles constituent les prototypes d'une longue production amphorique dont le commerce se développera au cours de l'Empire (1). De fait, ces amphores représentent l'évolution de types puniques de la famille Maña C, s'en distinguant néanmoins par le fait que les anses sont positionnées sur le col et non plus sur les flancs de la panse. Le col est également plus développé, et le bord présente une forme triangulaire qui n'est pas sans rappeler certaines amphores italiennes Dressel 1 ou Lamboglia 2.

Les éléments attribués à cette catégorie dans l'échantillon lattois (n°1325 à 1349) (2) présentent deux variantes de pâte et trois variantes de forme qui ne se recoupent qu'imparfaitement.

Une première pâte a une couleur rouge sombre et un engobe crème, fragile et transparent, tandis que d'autres pièces, plus nombreuses, ont une pâte rosée sableuse en épaisseur et un épiderme jaune clair assez épais (3).

Les variantes de forme peuvent se classer comme suit :

- *A-AFR TrA-bd1* : cette première variante présente un col assez haut, rectiligne et évasé, et une lèvre en bandeau allongé souligné à la base par une gorge (n°1325 et 1326) ; c'est apparemment le type le plus ancien (deuxième moitié du IIe s.), bien qu'un exemplaire à pâte rouge brique se retrouve au Ier s. (n°1327).

- *A-AFR TrA-bd2* : la deuxième variante est caractérisée par un col également rectiligne et évasé, mais une lèvre en bandeau plus court et plus épais, la plupart du temps munie d'une facette oblique à la base (n°1328 à 1335, 125-1) (4).

- *A-AFR TrA-bd3* : la troisième variante, la plus courante, est pourvue d'un col plus incurvé et d'une lèvre courte, à base pendante, légèrement concave à l'extérieur (n°1336 à 1346, 150-25).

Cette série ancienne d'amphores de Tripolitaine est restée jusqu'à présent datée de manière lâche (IIe-Ier s. av. n. è. : cf. Sciallano 1991, 78). Pour leur part, les spécimens de Lattes se répartissent entre le milieu du IIe s. et la fin du Ier s. av. n. è. La catégorie représente au demeurant fort peu de choses (de 0,1 à 1% des tessons d'amphore) (fig.30).

Quelques cols illustrent le profil arrondi et la section cannelée des anses (n°1347-1349).

L'un des bords (n°1342 : Us 3042, vers 75-25) porte une marque dans un cachet circulaire, malheureusement

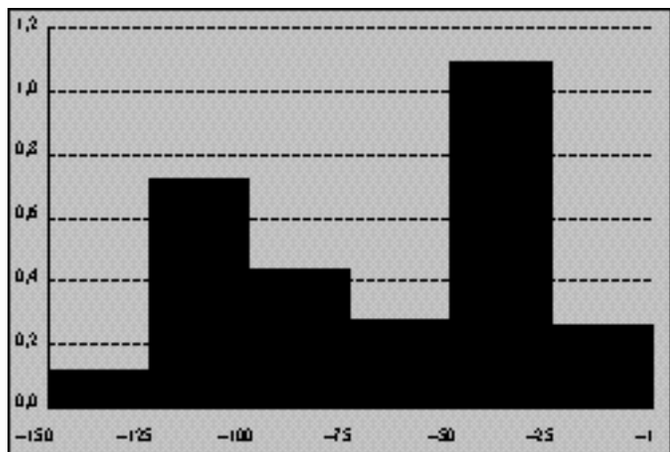


Fig. 30 : Lattes, % de fragments d'amphores de Tripolitaine parmi les fragments d'amphore de même période.

incomplète : on pourrait éventuellement lire «ATI» avec A et T liés (5). Un fragment de col avec anse (n° 1348 : Us 35029, vers 125-100) porte pour sa part une estampille en forme de cercle profondément imprimé en creux.

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme A-AFR TrA : 29 dont 23 éléments datés. Répartition chronologique : 150-125 : 1 ; 125-100 : 9 ; 100-75 : 3 ; 75-50 : 2 ; 50-25 : 6 ; 25-1 : 2.

• Associations significatives

150-125 : CAMP-A 27a-b, 27Bb, 33b, 36
 125-100 : CAMP-A 6 (2 fois), 25, 27a-b (6 fois), 27Ba (3 fois), 27Bb (6 fois), 27c (5 fois), 28ab (5 fois), 31b (6 fois), 33b (6 fois), 34b (2 fois), 36 (6 fois), 42/49 (2 fois), 42Bc, 49B, 55 (2 fois), 68, 113 ; CAMP-B 1, 2
 100-75 : CAMP-A 5/7, 6, 28ab, 31b (2 fois), 33b, 36, 113 ; CAMP-B 1, 5, 127
 75-50 : CAMP-A 28ab, 31b, 33b, 36
 50-25 : CAMP-A 5/7, 27a-b, 27Bb (2 fois), 31b (3 fois), 33b, 36 (5 fois), 2632, 2943 ; CAMP-B 127 (3 fois)

• Attestations régionales

1 : Teste-Nègre, 200-100 (Gantès 1977, fig.38, n°4).
 2 : La Cloche, 200-50 (Chabot 1996, p.258, fig.30).
 3 : Isona, 125-50 (Morán 1994, p.210, fig.6, n°6).
 4 : Spargi, 120-100 (Empereur 1987, p.69, fig.41).
 5 : La Galère, 100-25 (Brun 1991, p.262, fig.35, n°26).
 6 : Pollentia, 75-40 (Tarradell 1993, p.259, pl.16, n°1).

– Notes

(1) Sur les amphores de Tripolitaine impériales (types A-AFR Tr1 à Tr3), on verra les contributions de C. Panella et D. Manacorda dans Carandini 1973 et 1977 ; également Panella 1977.

(2) Les fouilles programmées de Lattes de 1984 à 1999 ont livré 161 fr. d'amphore de Tripolitaine ancienne, parmi lesquels 28 éléments de formes (24 bords et 4 anses).

(3) Sur les caractères techniques des amphores de Tripolitaine, voir notam-

ment Panella 1972, p.79.

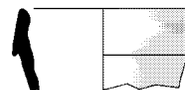
(4) Cette variante de bord à lèvre épaisse annonce le type impérial A-AFR Tr1 : cf. Panella 1972, fig.15 à 17.

(5) Voir une ligature peut-être du même type sur une amphore A-PUN C2b dans Ramón 1995, p.585, n°794.

– Catalogue

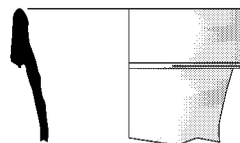
• A-AFR TrA-bd1

☞ lèvre en bandeau allongé souligné par une gorge



1325

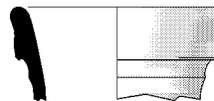
Type: amphore punique, forme: amphore A-AFR TrA (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 16, secteur 1, Us 16004
 Datation stratigraphique: -150/-125 [phase 16C1]
 Contexte céramique : voir n° 2510



1326

Type: amphore africaine, forme: amphore A-AFR TrA (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 35, secteur 1, Us 35269
 Remblai de nivellement à base de matériaux rapportés
 Relations stratigraphiques: égalité: 35278
 Datation stratigraphique: -125/-100
 Contexte céramique

- amphore africaine : amphore TrA (1b)
 - amphore grecque : amphore Rho4 (1a)
 - amphore italique : amphore Dr1A (1b), bord Dr1A-bd1 (2b), bord Dr1A-bd2 (1b), bord Dr1A-bd3 (3b)
 - campanienne A : assiette 36 (13b), bol 27a-b (8b), bol 27c (11b), bol 31b (1c, 20b), coupe 27Ba (4b), coupe 27Bb (6b), coupe 33b (6b), coupelle 28ab (4b), coupelle 34b (1c, 1b), décor palmette (1f), décor rosette (3f), plat 55 (1b)
 - cér. non tournée : coupe C1 (8b), coupe C2a2 (1c), coupelle C5 (1b), couvercle V2a (7b), jatte J2a (1b), jatte J2c (1b), jatte J4a (1b), jatte J4b (1b), urne sans col U6 (1b), urne U5 (13b), urne U7 (9b)
 - claire ancienne : olpé 521 (1b, 3f, 5a)
 - claire récente : cruche 1 (1b), cruche 2 (3b), cruche 3 (2b)
 - côte catalane : gobelet Gb0 (6b, 1f), kylix Ky0 (1b), stamnos St2 (1a)
 - dérivée de A : bol 27a-b (1b)
 - mortier italique : mortier 8e (1b)
 - mortier massaliète : mortier 633a (1b).
 Référence de stockage: portoirs n°2332-2336



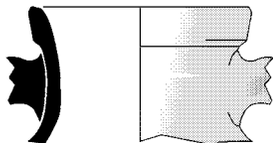
1327

Type: amphore punique, forme: amphore A-AFR TrA (fond)
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 4, secteur 9, Us 4233

Datation stratigraphique: -50/-25 [phase 4nD]
Contexte céramique : voir n° 549

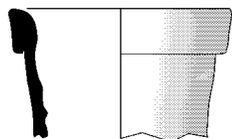
• *A-AFR TrA-bd2*

☞ *lèvre en bandeau court et épais, parfois facetté à la base*



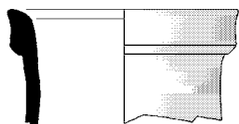
1328

Type: amphore africaine, forme: amphore A-AFR TrA (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 35, secteur 4, Us 35095
Datation stratigraphique: -125/-100
Contexte céramique : voir n° 2660



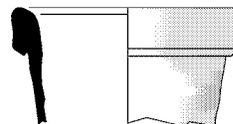
1329

Type: amphore africaine, forme: amphore A-AFR TrA (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 35, secteur 9, Us 35391
Sédimentation de rue
Relations stratigraphiques: sous: 35380
Datation stratigraphique: -125/-100
Contexte céramique
- *amphore africaine* : amphore TrA (2b)
- *amphore gréco-italique* : bord bd4 (5b)
- *amphore italique* : bord Dr1A-bd1 (5b), bord Dr1A-bd2 (1b)
- *amphore massaliète* : bord bd8 (2b)
- *campanienne A* : assiette 36 (6b), bol 27a-b (9b), bol 27c (2b), bol 31b (2b), coupe à anses 49B (1b), coupe 27Ba (7b), coupe 27Bb (11b), coupe 33b (15b), coupelle 28ab (4b), décor rosette (1f), kylix 42/49 (1b), kylix 42Bc (2b)
- *campanienne B* : coupelle 2 (1b)
- *cér. non tournée* : coupe C1 (2b), coupe C2 (23b), couvercle V2a (7b), jatte J1c (1c, 2b), jatte J1e (1b), jatte J2a2 (1b), jatte J4a (var.) (1b), jatte J4a (2b), jatte J4b (1b), lопас A6 (1b), urne sans col U6 (var.) (1b), urne U5 (26b), urne U7 (14b)
- *claire ancienne* : cruche 520 (1b, 10f, 2a), entonnoir 831 (1b), olpé 522 (1b, 1f)
- *commune italique* : patina 6d (1b)
- *côte catalane* : gobelet Gb0 (5b, 4f)
- *dolium* : bord bd8f (1b)
- *mortier massaliète* : mortier 633a (1c).
Référence de stockage: portoirs n°2423-2424



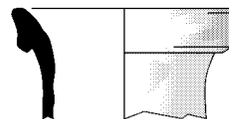
1330

Type: amphore africaine, forme: amphore A-AFR TrA (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 4, secteur 2, Us 4114
Datation stratigraphique: -125/-75 [phase 4nF]
Contexte céramique : voir n° 283



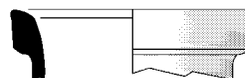
1331

Type: amphore africaine, forme: amphore A-AFR TrA (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 30, secteur 2A, Us 30046
Datation stratigraphique: -100/-75
Contexte céramique : voir n° 2997



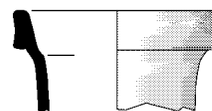
1332

Type: amphore africaine, forme: amphore A-AFR TrA (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 4, secteur 15, Us 4479
Comblement inférieur de la fosse FS289
Relations stratigraphiques: sous: 4310
Datation stratigraphique: -50/-25 [phase 4sB]
Contexte céramique
- *amphore africaine* : amphore TrA)
- *campanienne C* : coupelle 17 (1c)
- *paroi fine* : gobelet 1a (1d)
- *rouge pompéien* : plat 1-3 (1c).
Référence de stockage: portoir n°484



1333

Type: amphore africaine, forme: amphore A-AFR TrA (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 30, secteur 2A, Us 30060
Remplissage de banquette avec terre et tessons
Relations stratigraphiques: équivalence: 30030; sur: 30061; sous: 30015
Datation stratigraphique: -50/-25
Contexte céramique
- *amphore africaine* : amphore TrA (1b)
- *amphore italique* : bord Dr1BC (1b)
- *campanienne A* : assiette 5/7 (1t), assiette 36 (1b), bol 27a-b (1b), bol 31b (3b), coupe 33b (2b)
- *campanienne B* : bol à anses 127 (1b)
- *cér. non tournée* : coupe C2 (2b), coupe C2a (1c), jatte J3 (1b), urne U5 (1b)
Référence de stockage: portoirs n°1889-1890



1334

Type: amphore punique, forme: amphore A-AFR TrA (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 4, secteur 9, Us 4270
Datation stratigraphique: -25/-1 [phase 4nC]
Contexte céramique : voir n° 533

**1335**

Type: amphore africaine, forme: amphore A-AFR TrA (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 124, Us 124032

Datation stratigraphique: -25/-1

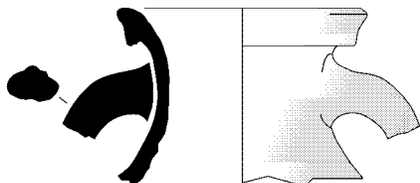
Contexte céramique

- *amph.ital.imp.* : amphore ind (2a)
- *amphore africaine* : amphore TrA (1b)
- *amphore de Bétique* : amphore Dr20 (2a)
- *amphore italique* : bord Dr1A-bd3 (4b)
- *campanienne A* : bol 27a-b (1b), bol 31b (1b)
- *cér. non tournée* : coupe C1 (1b), couvercle V2a (1b)
- *claire récente* : cruche 3 (1b), olpé 7 (1f)
- *ent Berre* : urne U1 (1b)
- *dolium* : bord bd8 (1b)

Référence de stockage: portoir n°1836

• *A-AFR TrA-bd3*

☞ *lèvre courte légèrement concave à base pendante*

**1336**

Type: amphore africaine, forme: amphore A-AFR TrA (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 3, secteur 7, Us 3080

Datation proposée: -150/-100

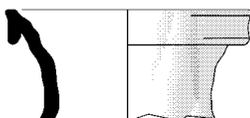
Contexte céramique : voir n° 1213

**1337**

Type: amphore africaine, forme: amphore A-AFR TrA (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 35, secteur 9, Us 35391

Datation stratigraphique: -125/-100

Contexte céramique : voir n° 1329

**1338**

Type: amphore africaine, forme: amphore A-AFR TrA (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 35, secteur 5A, Us 35235

Surface d'occupation

Datation stratigraphique: -100/-75

Contexte céramique

- *amphore africaine* : amphore TrA (1b)
- *campanienne A* : bol 31b (2b)
- *campanienne B* : assiette 5 (1b)
- *unguentarium* : unguentarium B0 (1b, 1f)

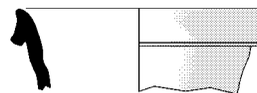
Référence de stockage: portoir n°2317

**1339**

Type: amphore africaine, forme: amphore A-AFR TrA (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 116, Us 116059

Datation stratigraphique: -100/-50

Contexte céramique : voir n° 557

**1340**

Type: amphore africaine, forme: amphore A-AFR TrA (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 35, secteur 5A, Us 35338

Contexte hétérogène

Datation proposée: -100/-50

Référence de stockage: portoir n°2358

**1341**

Type: amphore africaine, forme: amphore A-AFR TrA (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 4, secteur 5, Us 4100

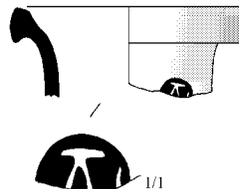
Remblai de galets

Datation stratigraphique: -75/-50 [phase 4nE]

Contexte céramique

- *amphore africaine* : amphore TrA (1b)
- *campanienne A* : assiette 36 (1b), bol 31b (1b), coupe 33b (4b), coupelle 28ab (1b)
- *claire récente* : cruche 2 (1b)

Référence de stockage: portoir n°429

**1342**

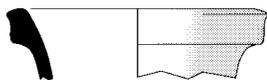
Type: amphore africaine, forme: amphore A-AFR TrA (bord, estampille)
 Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 3, secteur 4, Us 3042

Datation stratigraphique: -75/-25 [phase 3C1]

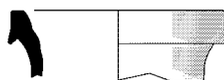
Contexte céramique : voir n° 4696

**1343**

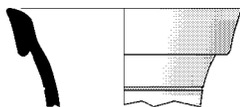
Type: amphore punique, forme: amphore A-AFR TrA (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 15, secteur 1, Us 15011
 Datation stratigraphique: vers -50
 Contexte céramique : voir n° 4303

**1344**

Type: amphore punique, forme: amphore A-AFR TrA (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 4, secteur 9, Us 4233
 Datation stratigraphique: -50/-25 [phase 4nD]
 Contexte céramique : voir n° 549

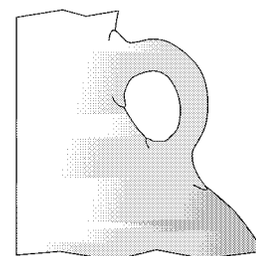
**1345**

Type: amphore africaine, forme: amphore A-AFR TrA (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 5, secteur 3, Us 5105
 Datation stratigraphique: -50/-25 [phase 5E1]
 Contexte céramique : voir n° 4704

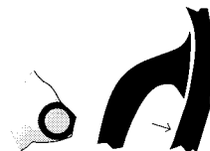
**1346**

Type: amphore africaine, forme: amphore A-AFR TrA (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 5, secteur 7, Us 5115
 Datation stratigraphique: -50/-25 [phase 5E1]
 Contexte céramique : voir n° 516

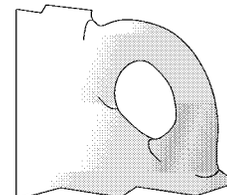
• cols d'amphore A-AFR TrA

**1347**

Type: amphore africaine, forme: amphore A-AFR TrA (col)
 Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 3, secteur 7, Us 3080
 Datation proposée: -150/-100
 Contexte céramique : voir n° 1213

**1348**

Type: amphore africaine, forme: amphore A-AFR TrA (col, estampille)
 Saint-Sauveur, zone 35, Us 35029
 Datation stratigraphique: -125/-100
 Contexte céramique : voir n° 2400

**1349**

Type: amphore africaine, forme: amphore A-AFR TrA (col)
 Saint-Sauveur, fouille 1999, zone 30, secteur 3, Us 30112
 Datation stratigraphique: -50/-25 [phase 30C]
 Contexte céramique : voir n° 4939

Annexe

Amphores d'origine indéterminée

Parmi les amphores préromaines, un certain nombre de fragments dont on ignore le type et la provenance, restent classées provisoirement comme amphores d'origine indéterminée. On livrera notamment les cinq spécimens suivants à la sagacité des spécialistes :

– n° **1350** : bord à profil en S, lèvre amincie, anse assez plate à concavité externe ; pâte jaune orangée, fine et compacte ; vers 350-300.

– n° **1351** : bord en quart de cercle à marli supérieur incliné vers l'extérieur ; pâte brun rouge à dégraissant sableux, dure, rugueuse au toucher ; engobe gris-brun foncé en surface ; vers 325-300 (1).

– n° **1352** : bord en boudin souligné par un listel anguleux au sommet du col ; pâte jaune-ocre, dure ; vers 200-175 (2).

– n° **1353** : fond en bobine aplatie ; pâte bien cuite, rosée, feuilletée ; fin dégraissant de mica, de feldspath et de chamotte ; vers 150-100 (3).

– n° **1354** : fond en bobine anguleuse assez large ; pâte rose-orangé, dégraissant de fin sable micacé, d'aspect assez semblable à celui des amphores gréco-italique ; vers 75-25.

– Notes

(1) Peut-être magno-grecque d'origine campanienne (comparer au n° **365**).

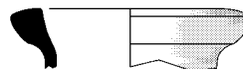
(2) Comparer à Vidal Sola 1971, p.121, fig.3, n°3. Ce type de col à listel en relief existe aussi sur des amphores de table à fond plat ou creux de type punique (proches de COM-PUN 361 : cf. n° **5398**) : voir par exemple Foerster 1971, p.136, fig.5.

(3) Comparer à un fond identique de Pollentia : Tarradell 1991, pl.16, n°3.

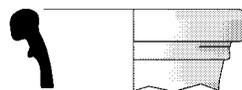
– Catalogue

**1350**

Type: autres amphores, forme: autre A-AUTR ind. (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 26, secteur 1, Us 26021
Datation stratigraphique: -350/-300
Contexte céramique : voir n° 912

**1351**

Type: autres amphores, forme: autre A-AUTR ind. (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 7, secteur 4, Us 7222
Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 7eF1]
Contexte céramique : voir n° 3238

**1352**

Type: autres amphores, forme: autre A-AUTR ind. (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 7, secteur 1, Us 7003
Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 7oC1]
Contexte céramique : voir n° 2335

**1353**

Type: autres amphores, forme: autre A-AUTR ind. (fond)
Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 31, secteur 0, Us 31010
Datation stratigraphique: -150/-100 [phase 31C]
Contexte céramique : voir n° 204

**1354**

Type: autres amphores, forme: autre A-AUTR ind. (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 35, secteur 5A, Us 35172
Comblement de porte
Relations stratigraphiques: équivalence: 35109; sur: 35179
Datation stratigraphique: -50/-25 [phase 35D]
Contexte céramique
- *claire récente* : cruche 2 (2b)
- *commune italique* : patina 6c (1b)
Référence de stockage: portoir n°2267