

Chapitre 20

Céramique à pâte claire massaliète

On englobe sous la catégorie générale de «céramique à pâte claire massaliète» (1) un ensemble de vases à pâte calcaire et à cuisson oxydante produits par Marseille ou selon des techniques marseillaises dans d'autres ateliers grecs ou indigènes d'Occident. Il s'agit donc plus d'un groupe de productions que d'une production particulière. Néanmoins, ces vases présentent un certain nombre de caractères communs, que l'on résumera comme suit : une pâte fine, variant du jaune clair au rose, avec de nombreuses nuances intermédiaires (argile ocre, ocre-rouge, parfois bicolore en épaisseur) ; un dégraissant naturel de mica blanc ou doré, en général très fin, mais parfois en paillettes plus grosses (notamment dans certaines séries fabriquées à Marseille avec une pâte proche de celle des amphores : c'est le cas des mortiers, mais aussi sporadiquement d'autres types de formes). L'argile peut comporter d'autres inclusions : chamotte ou particules ferreuses rouges, sable, éléments calcaires, particules noires, certaines d'entre elles signant des productions sans doute étrangères à Marseille (2).

Trois familles de vases, bien que leurs formes soient numérotées au sein d'une seule et même classification (code CL-MAS : Dicocer[1], p. 206-221), peuvent être distinguées :

- Les vases peints (ou céramique «claire peinte») : ils se caractérisent par une couverture ou des décors (bandes horizontales ou motifs plus complexes) faits avec une «peinture» variant du noir au jaune-ocre, avec toutes les nuances intermédiaires dans les tons bruns, rouges ou orangés, en général mince et fragile, parfois partiellement ou presque totalement effacée.

- Les vases sans peinture (ou céramique «claire ancienne»), faits avec les mêmes argiles mais sans couverture : c'est le cas de la plupart des cruches, mais également de beaucoup d'autres formes existant dans le répertoire peint.

- Les mortiers, très rarement peints, montés en majorité avec une pâte proche de celle des amphores massaliètes (ocre ou jaune-ocre, à grosses paillettes de mica), mais également dans des pâtes plus fines, de ton jaune clair ou rosé, notamment lors des phases les plus anciennes et les plus récentes de la production.

Fabriquée dès le début du VI^e s. à Marseille, qui restera jusqu'à la fin du II^e s. le principal producteur et diffuseur de cette catégorie de vases, la céramique à pâte claire sera aussi produite à partir de la deuxième moitié du VI^e s. dans plusieurs ateliers situés en pays indigène : ainsi dans la vallée du Rhône (notamment autour du Pègue et dans la région nimoise), en Provence orientale, en Languedoc occidental, voire en Catalogne (parallèlement, dans ces régions, à des céramiques de tradition ibérique).

Les formes de la céramique claire massaliète s'inspirent de sources différentes selon les lieux : à Marseille même, elles sont empruntées successivement au répertoire de Grèce de

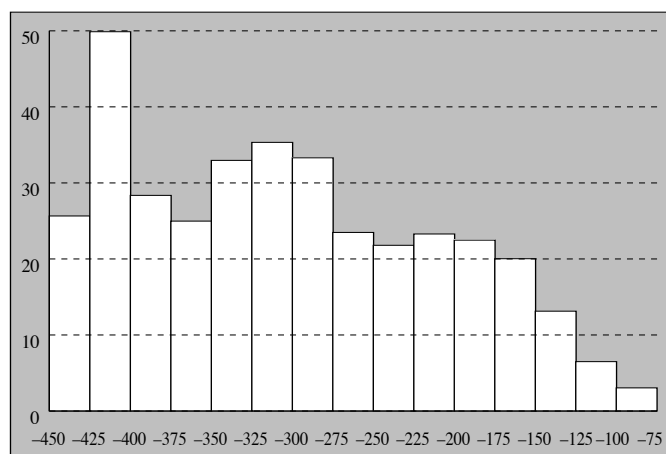


Fig. 96 : Lattes, % de fragments de céramique claire m parmi les fragments de vaisselle.

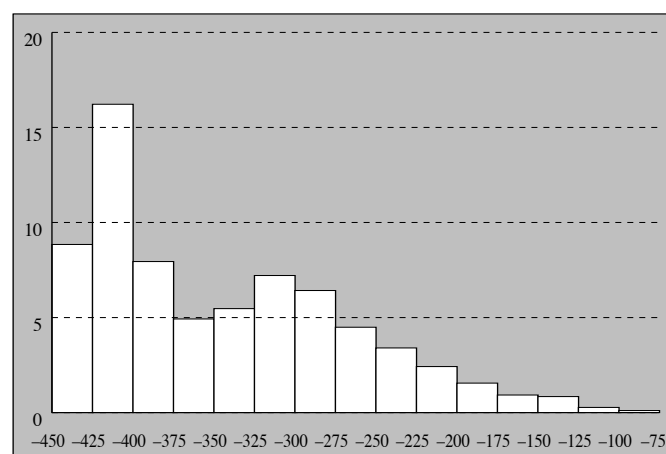


Fig. 97 : Lattes, % de fragments de céramique claire m parmi les fragments de vaisselle.

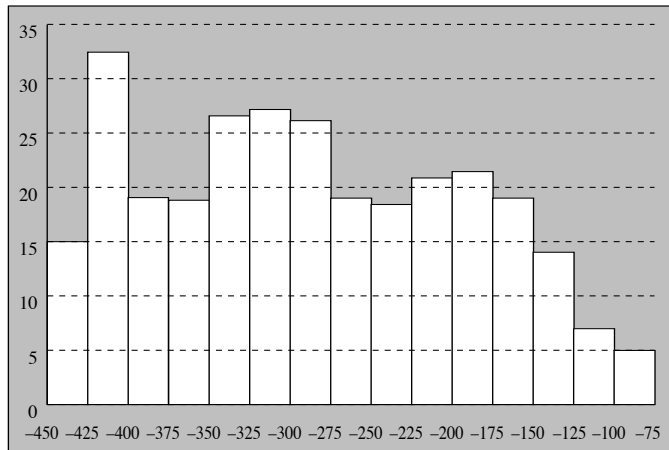


Fig. 98 : Lattes, % de fragments de céramique claire massaliote peinte parmi les fragments de vaisselle.

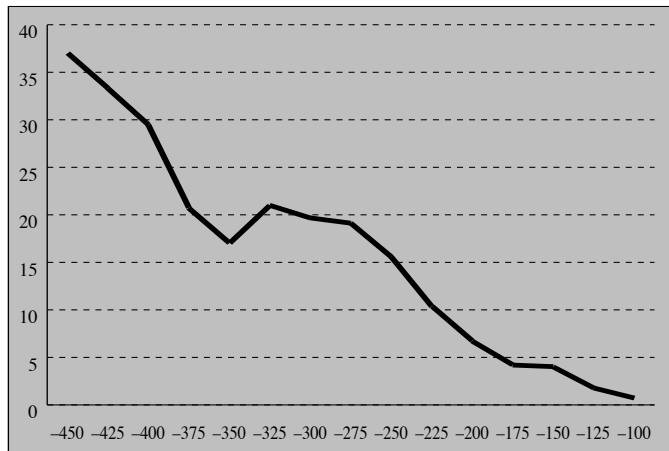


Fig. 99 : Lattes, évolution des proportions de fragments sur le total des fragments de céramique claire massaliote.

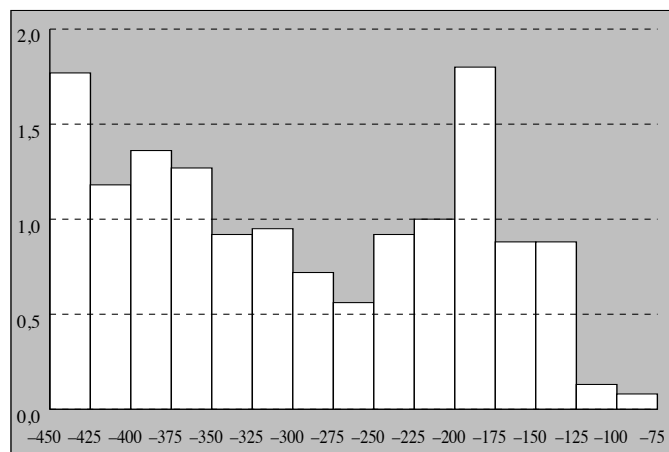


Fig. 100 : Lattes, % de fragments de mortiers massaliote parmi les fragments de vaisselle.

l'Est (VIe-Ve s.), au répertoire attique (Ve-IVe s.), puis au répertoire itاليque et notamment campanien (IIIe-IIe s.). Dans les centres indigènes, on puise couramment aux divers répertoires locaux. Cependant certaines formes de tradition grecque orientale connaissent une large diffusion et perdurent longtemps. Quelques profils témoignent enfin de créations originales (notamment plusieurs types de cruches produites par Marseille).

La céramique à pâte claire massaliote est l'une des vaisselles les plus fréquentes sur le site de Lattes (3), où la grande majorité des pièces semble, si l'on en croit les caractères techniques, importée directement de Marseille, les vases de fabrication ou de forme indigène étant relativement rares sur ce site (4).

Les proportions parmi les tessons de vaisselle (fig.96) connaissent plusieurs paliers : si l'on ignore encore ce qu'il en est exactement à la fin du VIe et dans la première moitié du Ve s., les pourcentages disponibles montrent une longue période (de 450 à 275) où la place de ces céramiques se situe entre 25 et 35% des fragments de vaisselle, avec une pointe à près de 50% dans le dernier quart du Ve s. Entre 275 et 125, ce taux se stabilise entre 22 et 24%. Dans les années qui suivent 125, une récession s'amorce, les céramiques claires massaliotes n'étant plus guère importées après 100.

Si l'on entre dans le détail des principales catégories composant le groupe, on s'aperçoit que les vases peints sont bien représentés dans la deuxième moitié du Ve s. et au début du IVe s. (fig.97). Cette proportion se tasse un peu entre 375 et 275. A partir de cette date, les vases peints amorcent une baisse constante jusqu'au milieu du IIe s. où ils disparaissent, cette raréfaction étant à mettre au compte de la concurrence croissante des vases à vernis noirs.

Au contraire, les vases non peints (parmi lesquels une majorité de cruches) apparaissent plus stables (autour de 20-25% des tessons de vaisselle) jusque vers 150 (fig.98). A partir du milieu du IIe s., ils sont progressivement remplacés par les vases à pâte claire récente, d'inspiration itاليque et de production largement régionale (CL-REC).

Il est intéressant de noter que la proportion entre vases peints et non peints, à l'intérieur des claires massaliotes, suit une pente fortement décroissante durant le IIe âge du Fer (fig.99), avec cependant un palier très net (où cette proportion se stabilise autour de 20%) durant le IVe s. et la première moitié du IIIe s.

Enfin, les mortiers de Marseille (fig.100) témoignent d'apports relativement constants entre le milieu du Ve s. et la fin du IIe av. n. è., autour de 1% des fragments de vaisselle au minimum (5). La chute des taux dans le dernier quart du IIe s. indique que cette production s'éteint vers 125, les vases marseillais étant alors remplacés par les importations itاليques (COM-II), puis par les mortiers calcaires régionaux (CL-REC).

— Notes

(1) Cette dénomination s'est imposée durant les dernières décennies à la place de l'appellation antérieure de «pseudo-ioniennes» (Lagrand 1963a ; Py 1979a ; Py 1990, p.546).

(2) Voir par exemple les remarques de Dedet 1980a à propos d'une série de coupes à anses de Ruscino.

(3) Les céramiques claires massaliotes représentent dans les fouilles récentes (1984-1999) un lot de 48113 fragments de vases (soit 11086 éléments de formes, dont 125 vases graphiquement complets, 5875 bords, 2687 fonds, 2353 anses et 46 décors). Par catégorie, on décompte 9627 tessons de céramique claire peinte (soit 3399 éléments de formes dont 49 vases graphiquement complets, 2502 bords, 379 fonds, 427 anses et 42 décors) ; 36502 tessons de céramique claire ancienne non peinte (soit 6456 éléments de formes dont 37 vases graphiquement complets, 2544 bords, 1945 fonds, 1926 anses et 4 décors) ; et au moins (cf. note 5) 1984 tessons de mortiers massaliotes (soit 1231 éléments de formes dont 39 vases graphiquement complets, 829 bords et 363 fonds).

(4) On relèvera notamment la rareté significative, ici comme dans la plupart des sites coloniaux ou hellénisés de la côte méditerranéenne, des productions de style subgéométrique, qui sont très courantes dans le monde indigène de la basse vallée du Rhône.

(5) On sait en effet que les mortiers massaliètes sont sous-estimés en nombre de fragments par rapport aux autres classes de vaisselle, du fait que les éléments de panse ne peuvent être ~~soit isolés des tessons d'amphores de même provenance.~~

Assiette CL-MAS 111

– Typologie, chronologie

L'assiette CL-MAS 111 est clairement imitée des céramiques campaniennes (cf. CAMP-A 5 ou 5/7 et CAMP-B 5 ou 7). C'est d'ailleurs une forme tardive (après le milieu du IIe s.), que Marseille a peu produite et n'a guère diffusée en dehors de son domaine d'influence immédiat, ce qui explique la rareté des attestations (1).

Quatre bords de cette forme ont été recueillis dans les fouilles récentes de Lattes, tous en céramique claire peinte. Deux sont datés par la stratigraphie dans la deuxième moitié du IIe s. av. n. è. (n°3152 et 3153). Les deux autres proviennent de contextes hétérogènes.

– Statistiques et références

- Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 111 : 4 dont 2 éléments datés. Répartition chronologique : 150-125 : 1 ; 125-100 : 1.

• Associations significatives

150-125 : CAMP-A 25, 31b, 36

125-100 : CAMP-A 33b, 36

• Attestations régionales

Claire peinte

1 : Olbia, 125-50 (Bats 1988, p.314, pl.42, n°1208).

– Notes

(1) Deux exemplaires seulement sont signalés à Olbia : Bats 1988, p.170.

– Catalogue



3152

Type: claire peinte, forme: assiette CL-MAS 111 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 4, secteur 5, Us 4157
Datation stratigraphique: -150/-125 [phase 4nG]
Contexte céramique : voir n° 2284



3153

Type: claire peinte, forme: assiette CL-MAS 111 (bord)
Saint-Sauveur, zone 203, Us 203022
Remblai de limon sableux
Relations stratigraphiques: sur: 135003; sous: 203004
Datation stratigraphique: -125/-100
Contexte céramique
- *campanienne A* : assiette 36 (1b), coupe 33b (2b), décor rosette (1f)
- *claire peinte* : assiette 111 (1b)
- *claire récente* : bouchon d'amphore 16b (1c)
Référence de stockage: portoir n°2310

Plat à poisson CL-MAS 121

– Typologie

Le plat à poisson CL-MAS 121 (1) est créé à l'imitation des exemplaires attiques du IVe s. et du début du IIIe s. Il s'inspire ensuite de prototypes italiens, soit d'Italie centrale, soit de Campanie (cf. CAMP-A 23), au IIIe et au début du IIe s. Durant plus de deux siècles, ces vases montrent une certaine diversité de profil, notamment pour le bord, selon le modèle utilisé. Ainsi distinguera-t-on les cinq variantes suivantes :

– CL-MAS 121a : n°3154 à 3160 (contextes : 400-250). Bord tombant assez haut, peu divergent, légèrement bombé ; sillon incisé au-dessus du bord et autour de la cupule centrale (n°1584). Attesté uniquement en version peinte, ce type imite d'assez près la forme AT-VN 1061-1076, typique du IVe s. et du début du IIIe s.

– CL-MAS 121b : n°3161 à 3166 (350-300). Bord plus court, de profil divers (mince ou épais, arrondi ou triangulaire). Présente également des sillons sur le bord et autour de la cupule. Rares exemplaires non peints (n°3166). Paraît caractéristique de la deuxième moitié du IVe s.

– CL-MAS 121c : n°3167 à 3179 (375-300). Bord à profil arrondi peu tombant, sans sillon supérieur ni sans doute autour du fond. Il s'agit d'un type très fréquent, probablement inspiré par la forme AT-VN 1046-1060. Les attestations couvrent les trois derniers quarts IVe s.

– CL-MAS 121d : n°3180 à 3188 (300-175). Bord tombant mince, de longueur variable, avec sillon supérieur, qui se caractérise par une inclinaison plus ouverte que les variantes a et b. Un exemplaire à bord haut et bombé (n°3184) semble inspiré de modèles italiens du IIIe s. (voir par exemple Morel 1981, F1124), et notamment d'une forme produite par l'atelier des petites estampilles (cf. PET-EST 1124). Variante attestée durant tout le IIIe s. et surtout au début du IIe s., en version peinte ou non.

– CL-MAS 121e : n°3189 à 3192 (275-175). Même profil, mais sans sillon supérieur. Relations évidentes avec la forme CAMP-A 23, qui présente la même chronologie (milieu IIIe-début IIe s.).

– Chronologie et diffusion

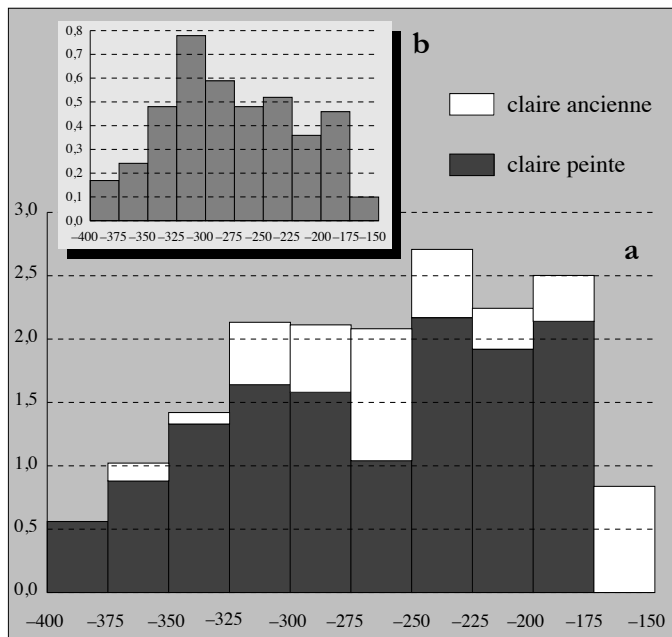


Fig. 101 : Lattes, % d'éléments de plat à poisson CL dans la claire massaliète (a) et fréquence cal

La répartition des plats à poisson de Lattes dans le temps (fig.101,a et b) montre une fréquence relative croissante au cours du IVe s. Non attestée avant 400, la forme est imitée dès l'apparition du prototype attique, mais reste comme celui-ci peu répandue avant le milieu du IVe s. Entre 325 et 175, les taux sont stables, autour de 2 à 2,7% des éléments de claire massaliète et de 0,4 à 0,8% de la vaisselle. La forme disparaît avant 150, un seul exemplaire (non peint et peut-être résiduel) étant issu d'un niveau du deuxième quart du IIe s. Notons qu'en quantités absolues, plus de la moitié des pièces recensées provient de contextes de la deuxième moitié du IVe s. Les spécimens sans peinture, très minoritaires, se rencontrent surtout durant le siècle 325-225.

Les attestations régionales concernent principalement les gisements côtiers (2), notamment les sites grecs ou hellénisés – ainsi Olbia (65 ex.) et Espeyran –, alors que les oppidums indigènes de l'intérieur n'en fournissent guère. La chronologie des exemples régionaux dont la liste est donnée ci-dessous couvre la même période qu'à Lattes (entre 400 et 150 av. n. è.).

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 121 : 92 dont 88 éléments datés. Répartition chronologique : 400-375 : 6 ; 375-350 : 9 ; 350-325 : 14 ; 325-300 : 26 ; 300-275 : 10 ; 275-250 : 3 ; 250-225 : 5 ; 225-200 : 7 ; 200-175 : 7 ; 175-150 : 1.

• Associations significatives

375-350 : AT-FR Cr4b (4 fois), Ky10, Sk2d (2 fois) ; AT-VN 350-354, 469-473, 532-561 (4 fois), 777-808 (4 fois), 777-842, 825-842 (3 fois), 939-950, 1061-1076, 1344-1358

350-325 : AT-FR Cr4b (4 fois), Ky14, Ln2, Sk2d, Sk2e (2 fois) ; AT-VN 350-354 (4 fois), 513-517, 532-561 (6 fois), 696-704 (2 fois), 777-808 (2 fois), 777-842, 825-842 (6 fois), 939-950 (2 fois), 1046-1060, 1061-1076 (2 fois), 1069-1071, 1129-1141, 1187-1189
 325-300 : AT-FR Cr4b, C4E, Pe3, Sk2d ; AT-VN 350-354 (4 fois), 513-517, 532-561 (6 fois), 696-704 (2 fois), 706-714, 777-808 (2 fois), 825-842 (4 fois), 1046-1060, 1061-1076, 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783 (8 fois), 4151
 300-275 : AT-VN 350-354 (2 fois), 532-561 (5 fois), 696-704, 825-842 (3 fois), 1061-1076 ; CAMP-A 27a-b ; PET-EST 2783 (8 fois) ; ROSES 25, 26, 27, 40
 275-250 : PET-EST 2783 ; ROSES 26, 40, 42
 250-225 : CAMP-A 23 (2 fois), 27a-b (4 fois), 28ab, 42Bc (2 fois) ; PET-EST 2783 (3 fois) ; ROSES 24, 26 (2 fois), 27 (4 fois), 42
 225-200 : CAMP-A 23, 27a-b (5 fois), 27Ba, 28ab, 33b, 34a, 42Bc (5 fois) ; ROSES 23, 24 (2 fois), 26 (3 fois), 27 (2 fois), 40, 42
 200-175 : CAMP-A 5, 23 (4 fois), 25, 27a-b (4 fois), 27Ba (2 fois), 28ab (2 fois), 33b (2 fois), 34a (2 fois), 36, 42Bc (4 fois), 49B
 175-150 : CAMP-A 42Bc

• Attestations régionales

Claire peinte

- 1 : L'Arquet, 400-300 (Lagrand 1963, fig.11, n°3).
- 2-3 : Espeyran, 400-300 (Barruol 1978, p.30, fig.9, n°11,13).
- 4 : Espeyran, 350-300 (Barruol 1978, p.49, fig.24, n°16).
- 5-21 : Olbia, 350-175 (Bats 1988, p.314, pl.42, n°1191-1207).
- 22 : Agde, 300-250 (Nickels 1995, p.93, fig.26, n°23).
- 23 : Teste-Nègre, 250-175 (Gantès 1977, fig.30, n°1).
- 24 : Agde, 225-175 (Nickels 1995, p.93, fig.26, n°12).
- 25 : Olbia, 225-150 (Bats 1995, p.382, fig.17, n°22).
- 26 : La Cloche, 200-100 (Marty 1999, n°59).
- 27 : La Courtine, 175-150 (Bérato 1996, p.69, fig.13, n°11).

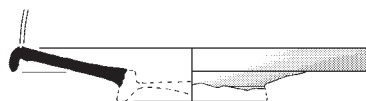
– Notes

- (1) Py 1979b, p.175, forme 16 ; Bats 1988, p. 170, F121.
- (2) La même remarque a été faite à propos des plats à poisson à vernis noir : voir ci-dessus, notice CAMP-A 23, tome 1, p.448.

– Catalogue

• CL-MAS 121a

+ bord haut bombé, sillons sur le bord et autour de la coupule centrale



3154

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 4, secteur 3, Us 4850

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 4sG]

Contexte céramique : voir n° 692

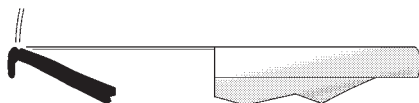


3155

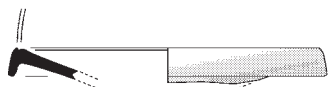
Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)

Fouille GAP, niveau 4, inv. LATi.462

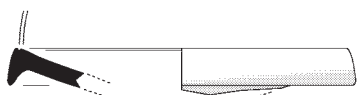
Datation proposée: -400/-350

**3156**

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 7, secteur 4, Us 7317
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 7eI]
 Contexte céramique : voir n° 3806

**3157**

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Fouille GAP, niveau 3
 Datation proposée: -350/-300

**3158**

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Fouille GAP, niveau 3
 Datation proposée: -350/-300

**3159**

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123017
 Datation stratigraphique: -325/-300
 Contexte céramique : voir n° 1709

**3160**

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 4, secteur 7 A, Us 4703
 Datation stratigraphique: -300/-250 [phase 4sE2]
 Contexte céramique : voir n° 892

• *CL-MAS 121b*

+ *bord court, sillons sur le bord et autour de la cupule centrale*

**3161**

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 27, secteur 4, Us 27033
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 27D1]
 Contexte céramique : voir n° 1432

**3162**

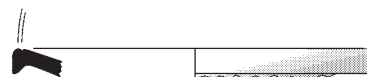
Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (fond)
 Fouille GAP, niveau 3, inv. LAT.i.677
 Datation proposée: -350/-300

**3163**

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Fouille GAP, niveau 3
 Datation proposée: -350/-300

**3164**

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1448

**3165**

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 123, secteur 6, Us 123077
 Datation stratigraphique: -325/-300
 Contexte céramique : voir n° 3439

**3166**

Type: claire ancienne, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 3, secteur 4A, Us 3007
 Contexte hétérogène
 Datation proposée: -350/-300

Référence de stockage: portoirs n°796-799

• *CL-MAS 121c*

+ *bord arrondi peu tombant, sans sillon*



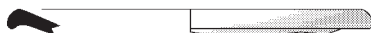
3167

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (fond)
Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 12B, Us 1904
Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
Contexte céramique : voir n° 1946



3168

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 22, secteur 1, Us 32039
Arase ou paroi de four
Relations stratigraphiques: sous: 22004
Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]
Contexte céramique
- *amphore massaliète* : bord bd4 (1b), bord bd5 (2b), bord bd6 (1b)
- *œr. non tournée* : coupe C2 (1b)
- *claire ancienne* : coupe à une anse 410 (1b)
- *claire peinte* : cruche 540 (1d), plat à poisson 121 (1b)
- *mortier massaliète* : mortier 621 (1b), mortier 627 (1b)
Référence de stockage: portoir n°1525



3169

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 32, secteur 4, Us 32019
Datation stratigraphique: -375/-325
Contexte céramique : voir n° 1960



3170

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 32, secteur 4, Us 32025
Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]
Contexte céramique : voir n° 1422



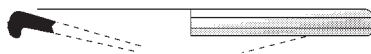
3171

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 1, secteur 11, Us 1406

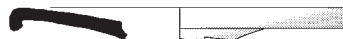
Datation stratigraphique: vers -325 [phase -350/-325]

Contexte céramique : voir n° 2045



3172

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 11, Us 1647
Lit de tessons de céramique posés à plat
Relations stratigraphiques: sur: 1666; sous: 1630
Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]
Contexte céramique
- *amphore massaliète* : bord bd5 (16b), bord bd6 (11b), bord bd8 (2b)
- *attique à vernis noir* : bol 825-842 (1b)
- *œr. non tournée* : coupe C1 (2b), couvercle V2a (1b), jatte J1b (1b), urne U5 (9b), urne U5d7 (1b)
- *claire ancienne* : coupelle à une anse 417 (1b, 1a), cruche 520 (2b), cruche 525 (5b), olpé 521 (5f, 6a)
- *claire peinte* : coupe à une anse 410 (8b), coupe 237 (1b), plat à poisson 121 (1b)
- *ent Berre* : urne U1 (1f)
- *dolium* : bord bd8c (1b)
- *pseudo-attique* : kylix 541 (1b), skyphos 349-352 (1t).
Référence de stockage: portoirs n°1339-1342



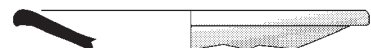
3173

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 4, secteur 6, Us 4741
Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 4sF1]
Contexte céramique : voir n° 788



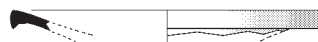
3174

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 7, secteur 4, Us 7241
Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 7eG1]
Contexte céramique : voir n° 813



3175

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 10, Us 10024
Contexte hétérogène
Datation proposée : -350/-300

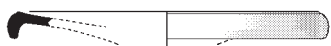


3176

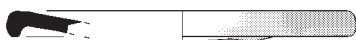
Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1448

**3177**

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1448

**3178**

Type: claire ancienne, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1448

**3179**

Type: claire ancienne, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 1, secteur 11, Us 1412
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1739

• *CL-MAS 121d*

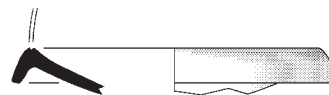
+ *bord mince et ouvert, avec sillon supérieur*

**3180**

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 9, Us 1348
 Datation stratigraphique: -300/-275 [phase 1E1]
 Contexte céramique : voir n° 891

**3181**

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 7, secteur 2, Us 7033
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 7oD2a]
 Contexte céramique : voir n° 3422

**3182**

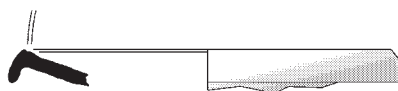
Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123010
 Datation stratigraphique: -250/-225
 Contexte céramique : voir n° 2013

**3183**

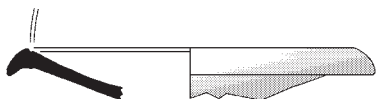
Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 6, Us 1229
 Sédimentation de sol
 Relations stratigraphiques: sur: 1232, 1233; sous: 1106
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 1C1c]
 Contexte céramique
 - *campanienne A* : bol 27a-b (3b), kylix 42Bc (1b)
 - *cer. non tournée* : coupe C2 (1b), couvercle V2 (2b), urne U5 (7b)
 - *claire ancienne* : cruche 525 (2b)
 - *claire peinte* : coupe 221 (1b), coupelle à une anse 417 (1b), plat à poisson 121 (1b)
 - *côte catalane* : gobelet Gb0 (1f)
 - *mortier massaliète* : mortier 625 (1b)
 - *petites estampilles* : bol 2783 (1b), kylix 4151 (1b)
 - *cer. de Rosas* : coupe 26 (1f, 1d), kylix 42 (1b, 1f)
 Référence de stockage: portoir n°568

**3184**

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 1, secteur 4, Us 1098
 Comblement de cailloutis au fond d'une fosse
 Relations stratigraphiques: sur: 1118; sous: 1093
 Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 1B1]
 Contexte céramique
 - *cer. non tournée* : urne U5 (1d)
 - *claire ancienne* : plat à poisson 121 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°444

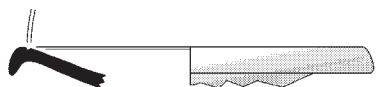
**3185**

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 2, secteur 1, Us 2007
 Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 2B3]
 Contexte céramique : voir n° 6286



3186

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 12, Us 3413
 Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 3D2b]
 Contexte céramique: voir n° 1002



3187

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 12, Us 3413
 Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 3D2b]
 Contexte céramique: voir n° 1002

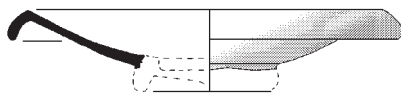


3188

Type: claire ancienne, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 6, Us 1252
 Contexte hétérogène
 Datation proposée: -200/-175

• *CL-MAS 121e*

+ bord mince et ouvert, sans sillon supérieur



3189

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 4, secteur 16B, Us 4485
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 4sE1]
 Contexte céramique: voir n° 2291



3190

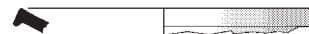
Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 4, secteur 4, Us 4594
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 4sD3]
 Contexte céramique: voir n° 2604



3191

Type: claire peinte, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 3, Us 3087

Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 3D2b]
 Contexte céramique: voir n° 287



3192

Type: claire ancienne, forme: plat à poisson CL-MAS 121 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 10, Us 1396
 Datation stratigraphique: vers -275 [phase 1D2]
 Contexte céramique: voir n° 2024

Assiette CL-MAS 122

– Typologie, chronologie

La coupe CL-MAS 122 (1) est une imitation assez fidèle de la forme CAMP-A 36, dont elle reprend le bord bombé à lèvres tombantes, la vasque creuse et le pied annulaire simple. Seul apparemment le module le plus réduit du prototype (entre 17 et 23 cm de diamètre) est produit par les ateliers Marseillais.

Parmi les cinq individus attestés à Lattes, il existe un exemplaire sans peinture apparente (Us 4148), le reste étant peint (n°3193 à 3195). La chronologie des attestations est très lâche: la forme apparaît en même temps que les plus anciennes importations d'assiette 36 en campanienne A (fin du IIIe s.); elle est ensuite présente continûment jusqu'à la fin du IIe s., à raison d'un cas par quart de siècle.

Ce type de vase, signalé sur plusieurs sites de Provence (liste *infra*), n'était pas connu jusqu'à présent en Languedoc. On opposera sa rareté à Lattes à la bonne représentation qu'il connaît à Olbia, où 85 exemplaires ont été recensés (Bats 1988, planche 41).

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 122 : 5. Répartition chronologique : 225-200 : 1 ; 200-175 : 1 ; 175-150 : 1 ; 150-125 : 1 ; 125-100 : 1.

• Associations significatives

225-200 : CAMP-A 27a-b, 42Bc ; ROSES 25
 200-175 : CAMP-A 5, 23, 25, 27a-b, 27Ba, 28ab, 33b, 34a, 36, 42Bc
 175-150 : CAMP-A 5, 23, 27a-b, 42Bc
 150-125 : CAMP-A 27a-b, 31b, 33b, 42Bc
 125-100 : CAMP-A 27a-b, 27c, 31b, 33b

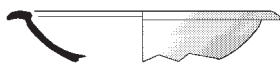
• Attestations régionales

Claire peinte
 1 : Olbia, 225-150 (Bats 1995, p.382, fig.17, n°23).
 2-3 : Marseille, 200-175 (Bertucchi 1989, p.55, fig.8, n°1-2).
 4 : La Cloche, 200-150 (Chabot 1996, p.255, fig.28).
 5 : Baou-Rouge, 200-125 (Honoré 1968, p.121, fig.11, n°12).
 6 : Le Brusac, 200-100 (Brien 1982, n°20).
 7-21 : Olbia, 200-100 (Bats 1988, p.313, pl.41, n°1176-1190).
 22 : La Cloche, 100-50 (Marty 1999, n°60).

— Notes

(1) Équivalente à la forme F141 de Bats 1988, p.169-170.

— Catalogue



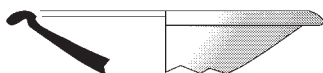
3193

Type: claire peinte, forme: assiette CL-MAS 122 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 3, Us 3087
Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 3D2b]
Contexte céramique : voir n° 287



3194

Type: claire peinte, forme: assiette CL-MAS 122 (bord)
Fouille GAP, sans provenance
Datation proposée: -200/-100



3195

Type: claire peinte, forme: assiette CL-MAS 122 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 30, secteur 2A; 2B, Us 30017
Datation stratigraphique: -125/-75
Contexte céramique : voir n° 534

Assiette CL-MAS 123

— Typologie, chronologie

Cette forme nouvellement créée est, comme la précédente, une assiette à bord bombé, mais ornée sur le sommet du bord de pseudo-godrons dessinés par des incisions profondes, entre deux sillons parallèles. Cette forme pourrait éventuellement s'inspirer de productions italiennes ou siciliennes (voir par exemple Morel 1981, F1334a1 pour les pseudo-godrons, et F1635a1 pour les sillons) ; mais le profil et le décor, avec de véritables ou de faux godrons, existe déjà en céramique grise au I^{er} s. (voir ci-après, n°5784).

C'est en tout état de cause une forme rare, puisque illustrée seulement par trois exemplaires dans les fouilles récentes de Lattes : n°3196 à 3198. Deux de ces spécimens sont datés par le contexte autour de 200 av. n. è., le troisième provient d'un milieu hétérogène. Pas de comparaisons connues.

— Statistiques et références

- Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-

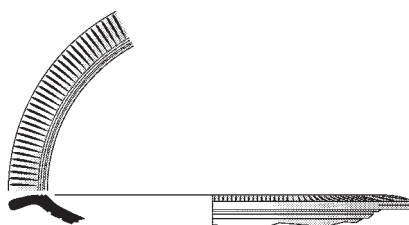
MAS 123 : 3 dont 2 éléments datés. Répartition chronologique : 225-200 : 1 ; 200-175 : 1.

• Associations significatives

225-200 : CAMP-A 42Bc

200-175 : CAMP-A 23, 27a-b, 31b, 42Bc

— Catalogue



3196

Type: claire peinte, forme: assiette CL-MAS 123 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 3, secteur 10, Us 3451
Contexte hétérogène
Datation proposée: -225/-200



3197

Type: claire peinte, forme: assiette CL-MAS 123 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 4, secteur 7, Us 4147
Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 4sD3]
Contexte céramique : voir n° 2596



3198

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 123 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 4, secteur 6, Us 4512
Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 4sD2]
Contexte céramique : voir n° 6288

Coupe CL-MAS 221

— Typologie, chronologie

Il s'agit d'une coupe hémisphérique ouverte, à bord divergent ou parallèle, lèvre arrondie, fond annulaire bas (n°3199 et 3200). Cette forme simple est de création relativement récente (milieu du I^{er} s.). Elle est représentée à Lattes entre 325 et 125 par un petit nombre de spécimens à chaque époque. Rare avant 275, elle constitue ensuite entre 1 et 2,5% du répertoire et 0,2 à 0,6% de la vaisselle jusqu'au milieu du II^e s. (fig.102,a et b). La plupart de ces vases sont peints.

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 221 : 30 dont 29 éléments datés. Répartition chronologique : 325-300 : 2 ; 300-275 : 4 ; 275-250 : 5 ; 250-225 : 3 ; 225-200 : 7 ; 200-175 : 3 ; 175-150 : 3 ; 150-125 : 2.

• Associations significatives

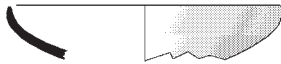
325-300 : AT-FR Sk2d ; AT-VN 532-561 (2 fois), 777-808 (2 fois)
 300-275 : AT-VN 350-354, 532-561, 696-704 ; PET-EST 2783 (2 fois)
 275-250 : PET-EST 2783 ; ROSES 27
 250-225 : CAMP-A 27a-b, 28ab ; PET-EST 2783 (2 fois), 4151 ; ROSES 27, 42
 225-200 : CAMP-A 23, 27a-b (4 fois), 28ab, 42Bc (2 fois) ; ROSES 23, 26 (3 fois), 42
 200-175 : CAMP-A 23, 27a-b (3 fois), 28ab, 33b, 42Bc (2 fois), 49B, 1311
 175-150 : CAMP-A 23, 27a-b, 27Bb, 27c, 28ab, 31b, 42Bc
 150-125 : CAMP-A 23, 27a-b, 27Bb, 27c, 28ab, 33b (2 fois), 36 (2 fois), 68

• Attestations régionales

Claire peinte

1 : Ampurias, 400-375 (Sanmarti 1988b, p.127, fig.8, n°20).
 2-3 : L'Arquet, 350-300 (Lagrang 1959a, p.189, fig.4, n°5,6).
 4 : Notre-Dame-de-Pitié, 325-300 (Gantès 1990a, p.77, fig.2).
 5 : Entremont, 175-90 (Congès 1987, p.154, fig.209).

– Catalogue



3199

Type: claire peinte, forme: bol CL-MAS 221 (bord)

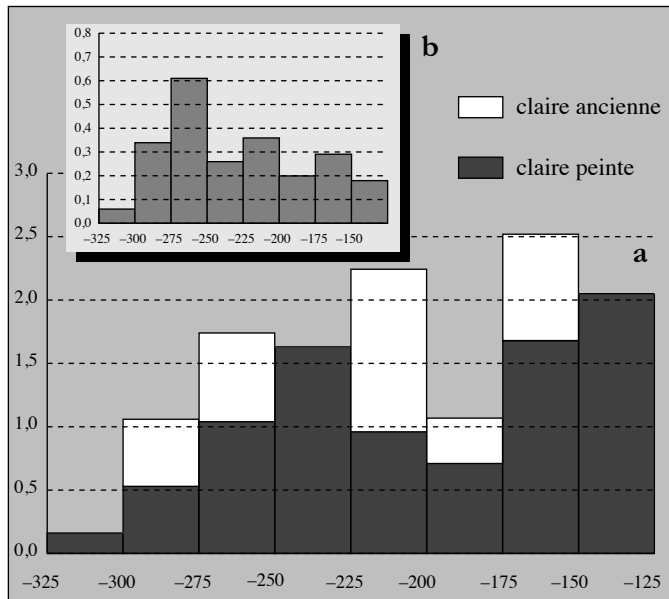


Fig. 102: Lattes, % d'éléments de coupe CL-MAS 221 dans la claire massaliète (a) et fréquence cal

Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 1, secteur 7B, Us 1140

Remblai de réaménagement limoneux

Relations stratigraphiques: sur: 1154, 1163; sous: 1155

Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 1C2]

Contexte céramique

- *cér. non tournée*: urne U5 (1b)- *claire peinte*: coupe 221 (1b)

Référence de stockage: portoir n°771



3200

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 221 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 13, Us 3414

Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 3E]

Contexte céramique: voir n° 985

Coupe carénée CL-MAS 222

– Typologie

La coupe carénée CL-MAS 222 (n°3201 à 3238) (1) est un type de vase ancien, dérivé à l'origine d'une des formes les plus courantes de la céramique grise monochrome provençale (cf. GR-MONO 3 et surtout 3a). En témoignent non seulement le profil (coupe profonde à carène haute plus ou moins anguleuse, bord convergent, pied annulaire), mais également la décoration que porte la plupart des pièces, constituée de deux sillons horizontaux sur l'épaule, encadrant parfois une ou plusieurs ondes incisées (n°3209, 3211, 3221). Certaines pièces peu carénées ou à carène douce (cf. n°3226) rappellent également le bol GR-MONO 2d ou 2g. On remarque que si la majorité de ces coupes sont peintes (souvent avec un enduit brun-jaune), les pièces non peintes ne sont pas rares, puisqu'elles constituent en moyenne un quart des occurrences. L'une de ces dernières, ancienne (fin du Ve s.), présente des parois épaisses inhabituelles (n°3234). Les diamètres observés vont de 11 à 25 cm, la plupart étant situés entre 14 et 20 cm, avec une taille préférentielle autour de 16 cm.

– Chronologie et diffusion

Des exemplaires de la coupe carénée CL-MAS 222 sont connus dès les environs de 500, tandis que la fabrication s'étend ensuite sur l'ensemble des Ve et IVe s. (liste *infra*).

Cette coupe est pour l'heure attestée à Lattes à partir de la fin du Ve s., où les exemples sont encore peu nombreux. La plupart des spécimens identifiés appartiennent aux trois premiers quarts du IVe s., et surtout à la première moitié du siècle, où se concentrent les deux tiers de l'effectif (fig.103,a et b). La forte diminution des proportions au dernier quart IVe s., et la disparition de la forme après 300, incitent à penser que sa fabrication n'a pas dépassé les environs de 340/320. Cette date d'arrêt paraît compatible avec la faible représentation du type à Olbia, poste marseillais

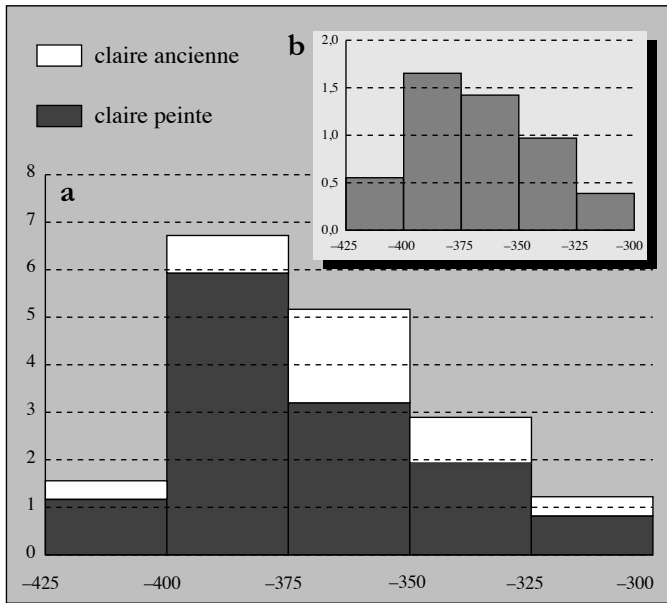


Fig. 103 : Lattes, % d'éléments de coupe carénée CL-M dans la claire massaliète (a) et fréquence cal

fondé vers 350 (4 ex. seulement).

— Statistiques et références

- Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 222 : 155 dont 147 éléments datés. Répartition chronologique : 425-400 : 4 ; 400-375 : 60 ; 375-350 : 41 ; 350-325 : 28 ; 325-300 : 14.

• Associations significatives

425-400 : AT-FR Cr4b (2 fois), Cr4c, Cte, Ky12, Ky13, Ky14, Ky16b (2 fois), Ky17, Ky18, Ln1, Ln2 ; AT-VN 474-482, 483-492, 612-623, 744-763, 1061-1076, 1226-1239

400-375 : AT-FR Cr3 (2 fois), Cr4b (8 fois), Cte, Ky13 (6 fois), Ky14 (7 fois), Ky15 (3 fois), Ky16a, Ky16b (8 fois), Ky18, KyB (9 fois), KyC (2 fois), Ln1 (2 fois), Ln2 (3 fois), Sk2b, Sk2d, Sk2e (4 fois) ; AT-VN 350-354 (5 fois), 414-431, 434-438, 469-473 (2 fois), 472, 474-482, 483-492 (5 fois), 493-495, 513-517 (7 fois), 532-561 (7 fois), 580-611, 612-623 (3 fois), 744-763, 777-808 (8 fois), 777-842, 882-889 (2 fois), 939-950, 1173-1178

375-350 : AT-FR Cr3, Cr4b (7 fois), Ky10, Ky11, Ky13 (3 fois), Ky14 (5 fois), Ky15 (2 fois), Ky16b, KyB (3 fois), Ln2, Lt4, Pe2 (2 fois), Sk2d (6 fois) ; AT-VN 59-62, 350-354 (5 fois), 469-473 (2 fois), 483-492 (2 fois), 513-517 (3 fois), 532-561 (10 fois), 777-808 (7 fois), 777-842 (2 fois), 825-842 (6 fois), 939-950 (2 fois), 1061-1076

350-325 : AT-FR Cr4b (7 fois), Ky13 (2 fois), Ky14 (3 fois), Ln2, Pe3, Sk2d (3 fois), Sk2e (2 fois) ; AT-VN 350-354 (6 fois), 469-473, 513-517, 532-561 (8 fois), 696-704 (2 fois), 777-808 (5 fois), 777-842 (2 fois), 825-842 (8 fois), 939-950 (2 fois), 1046-1060, 1061-1076 (2 fois), 1069-1071, 1129-1141, 1187-1189

325-300 : AT-FR Cr4b (4 fois), Cte, Pe3, Sk2d ; AT-VN 350-354 (2 fois), 513-517, 532-561 (6 fois), 696-704 (2 fois), 706-714, 777-808 (2 fois), 825-842 (4 fois), 1046-1060, 1061-1076 (2 fois), 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783 (7 fois), 4151 (2 fois)

• Attestations régionales

Clair peinte

- 1 : Agde, 525-450 (Nickels 1995, p.65, fig.4, n°11).
2 : Le Marduel, 500-475 (Py 1982, p.13, fig.10, n°2).

- 3 : Camargue, 500-400 (Benoit 1965, p.297, fig.38, n°1).
4 : Istres, 500-400 (Benoit 1965, p.297, fig.38, n°3).
5 : Marseille, 500-300 (Benoit 1965, p.263, fig.21, n°11).
6 : Mont-Garou, 475-400 (Arcelin 1982a, p.88, fig.22, n°169).
7-14 : Saint-Blaise, 450-350 (Bouloumié 1992, p.189, n°505-512).
15-28 : Saint-Blaise, 450-350 (Bouloumié 1992, p.185, n°490-503).
29-32 : Saint-Blaise, 450-350 (Bouloumié 1992, p.178, n°486-489).
33 : Baou de Saint-Marcel, 425-400 (Guichard 1993, p.241, fig.10, n°123).
34 : Agde, 400-375 (Nickels 1995, p.73, fig.9, n°5).
35 : Mont-Garou, 400-375 (Arcelin 1982a, p.92, fig.24, n°228).
36 : L'Île de Martigues, 400-350 (Chausserie-Laprée 1984, p.29, n°49).
37 : Les Embiez, 400-300 (Roth 1978, p.40, fig.2, n°8).
38-39 : Saint-Pierre les Martigues, 400-300 (Lagrand 1979, p.93, fig.8, n°15-16).
40 : La Courtine, 375-350 (Bérato 1996, p.64, fig.6, n°5).
41-43 : Agde, 375-325 (Nickels 1995, p.77, fig.12, n°8-10).
44 : Roque de Viou, 375-300 (Py 1971, p.63, fig.30, n°9).
45-47 : Olbia, 350-300 (Bats 1988, p.316, pl.44, n°1272-1274).

Clair ancienne

- 1 : Coudounèu, 425-375 (Verdin 1996, p.184, fig.17, n°5).
2 : Espeyran, 425-375 (Barruol 1978, p.83, fig.47, n°33).

— Notes

- (1) Équivalente à la forme F221 de Bats 1988, p.174.

— Catalogue



3201

Type: claire peinte, forme: coupe carénée CL-MAS 222 (bord, panse)
Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 22, Us 1839

Remblai de nivellement mis en place avant la construction d'une maison en torchis
Relations stratigraphiques: sur: 1852, 1841, 50079; sous: 1700, 1649, 1656, 1668, 1670, 1672
Datation stratigraphique: -400/-375 [phase II]

Contexte céramique

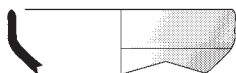
- amphore étrusque : amphore 4 (1a)
 - amphore massaliète : bord bd5 (1b), bord bd6 (1b)
 - céramique non tournée : coupe C2 (1b), couvercle V2 (4b), jatte J1c (2b), jatte J2a1 (1b), urne U3 (1b), urne U5 (7b)
 - claire ancienne : cruche 541 (2b)
 - claire peinte : coupe à une anse 410 (5b, 2a), coupe carénée 222 (2b), coupelle 239 (1b), olpé 522 (1a)
 - out. Bern : urne U1 (1b)
 - commune grecque : chytra 1 (1a)
 - dolium : bord bd8j (1b)
 - grise monochrome : coupe carénée 3a (1b)
- Référence de stockage: portoir n°1646



3202

Type: claire peinte, forme: coupe carénée CL-MAS 222 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 24, secteur 1, Us 24013
Datation stratigraphique: -400/-375

Contexte céramique : voir n° 1381



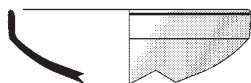
3203

Type: claire peinte, forme: coupe carénée Cl-MAS 222 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 24, secteur 1, Us 24013

Datation stratigraphique: -400/-375

Contexte céramique : voir n° 1381



3204

Type: claire peinte, forme: coupe carénée Cl-MAS 222 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 24, secteur 1, Us 24013

Datation stratigraphique: -400/-375

Contexte céramique : voir n° 1381



3205

Type: claire peinte, forme: coupe carénée Cl-MAS 222 (bord, panse)

Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 50, secteur 27, Us 50001

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]

Contexte céramique : voir n° 6049



3206

Type: claire peinte, forme: coupe carénée Cl-MAS 222 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 50, secteur 29, Us 50015

Couche de destruction de structure en terre

Relations stratigraphiques: sur: 50016; sous: 50010, 50011, 50001

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1K]

Contexte céramique

- *amphore massaliète*: bord bd4-demi (1b), bord bd6 (1b)

- *cer. non tournée*: jatte J1b (1b)

- *claire peinte*: coupe à une anse 412 (1b), coupe carénée 222 (1b), coupe 233 (1b)

Référence de stockage: portoir n°1800



3207

Type: claire peinte, forme: coupe carénée Cl-MAS 222 (bord, panse)

Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 50, secteur 27, Us 50022

Remblai de nivellement

Relations stratigraphiques: sur: 50018; sous: 50006, 50016

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]

Contexte céramique

- *amphore massaliète*: bord bd5 (2b)

- *attique à fig. rouges*: coupe sans tige Ky13 (1f, 1d), skyphos Sk2c (1d)

- *cer. non tournée*: coupe C1 (5b), coupe C3 (2b), couvercle V2a (1b), couvercle V2b (2b), jatte

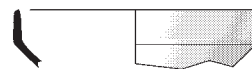
J1b (5b), urne U5 (1b)

- *claire ancienne*: cruche 541 (2b, 3f), olpé 521 (1a)

- *claire peinte*: coupe carénée 222 (1b)

- *dolium*: bord bd8i (1b)

Référence de stockage: portoir n°1828



3208

Type: claire peinte, forme: coupe carénée Cl-MAS 222 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 4, Us 27182

Comblement de tranchée d'épierrement antique

Datation stratigraphique: -400/-350 [phase 27E2]

Contexte céramique

- *amphore massaliète*: bord bd5 (1b), bord bd6 (1b)

- *attique à fig. rouges*: cratère Cr4b (1d)

- *cer. non tournée*: couvercle V2a (1b), urne U5 (2b, 3d)

- *claire peinte*: coupe à une anse 410 (2b), coupe carénée 222 (1b)

Référence de stockage: portoir n°2088



3209

Type: claire peinte, forme: coupe carénée Cl-MAS 222 (bord)

Fouille GAP, niveau 5, inv. LAT.1395

Datation proposée: -400/-350

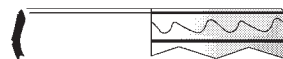


3210

Type: claire peinte, forme: coupe carénée Cl-MAS 222 (bord)

Fouille GAP, niveau 4

Datation proposée: -400/-300



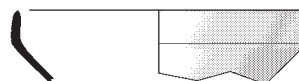
3211

Type: claire peinte, forme: coupe carénée Cl-MAS 222 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 27, secteur 1, Us 27013

Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]

Contexte céramique : voir n° 5675



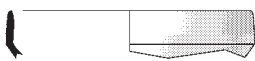
3212

Type: claire peinte, forme: coupe carénée Cl-MAS 222 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 4, Us 27172
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique : voir n° 1482



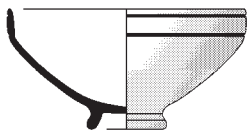
3213

Type: claire peinte, forme: coupe carénée Cl-MAS 222 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 2, Us 27184
 Sédimentation de sol
 Relations stratigraphiques: sur: 27186; sous: MR1298, SB27181
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique
 - *amphore massaliète* : bord bd5 (2b)
 - *cér. non tournée* : coupe C1 (2b), urne U2 (1b), urne U5 (1b)
 - *claire ancienne* : olpé 521 (1f)
 - *claire peinte* : coupe carénée 222 (1b)
 - *mortier massaliète* : mortier 643 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°2101



3214

Type: claire peinte, forme: coupe carénée Cl-MAS 222 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 2, Us 27186
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique : voir n° 6035



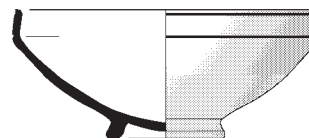
3215

Type: claire peinte, forme: coupe carénée Cl-MAS 222 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 2, Us 27227
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique : voir n° 1575



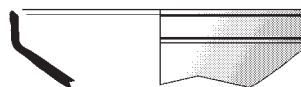
3216

Type: claire peinte, forme: coupe carénée Cl-MAS 222 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27229
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique : voir n° 1405



3217

Type: claire peinte, forme: coupe carénée Cl-MAS 222 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 1, secteur 26, Us 1566
 Sol de terre battue
 Relations stratigraphiques: égalité: 1540, 1542; sur: 1899; sous: 1518, 1525, 1567
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique
 - *claire peinte* : coupe carénée 222 (1c)
 - *mortier massaliète* : mortier 621 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°1232



3218

Type: claire peinte, forme: coupe carénée Cl-MAS 222 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 12B, Us 1904
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique : voir n° 1946



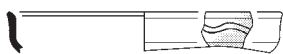
3219

Type: claire peinte, forme: coupe carénée Cl-MAS 222 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 12A, Us 1917
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique : voir n° 1409



3220

Type: claire peinte, forme: coupe carénée Cl-MAS 222 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 24, secteur 1, Us 24003
 Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]
 Contexte céramique : voir n° 1554

**3221**

Type: claire peinte, forme: coupe carénée CL-MAS 222 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 24, secteur 1, Us 24004

Couche jaune contre le mur ouest de la pièce

Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]

Contexte céramique

- *cer. non tournée* : coupe C1 (1b), coupe C2 (1b), urne U5 (2b), urne U5d5 (1c)- *claire peinte* : coupe carénée 222 (1b)

Référence de stockage: portoir n°1605

**3225**

Type: claire peinte, forme: coupe carénée CL-MAS 222 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 11, Us 1630

Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]

Contexte céramique : voir n° 1527

**3226**

Type: claire peinte, forme: coupe carénée CL-MAS 222 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 7, secteur 4, Us 7171

Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 7eH1]

Contexte céramique : voir n° 721

**3222**

Type: claire peinte, forme: coupe carénée CL-MAS 222 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 32, secteur 4, Us 32014

Surface d'occupation

Relations stratigraphiques: sur: 32019; sous: 10000

Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]

Contexte céramique

- *amphore massaliète* : bord bd5 (1b)- *cer. non tournée* : coupe C1 (1b), coupe C2 (1b), couvercle V2a (2b), urne U5 (3b), urne U5m2 (1b)- *claire ancienne* : coupe carénée 222 (1b), cruche 525 (3b)- *claire peinte* : coupe à une anse 410 (3b), coupe à une anse 415b3 (1b), coupe carénée 222 (1b)- *commune grecque* : lopus 3a4 (1b).

Référence de stockage: portoir n°1831

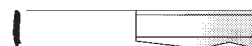
**3227**

Type: claire peinte, forme: coupe carénée CL-MAS 222 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 10, Us 10020

Contexte hétérogène

Datation proposée: -350/-325

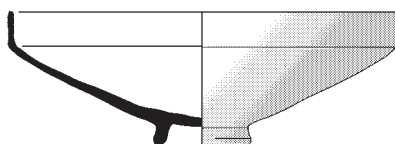
**3228**

Type: claire peinte, forme: coupe carénée CL-MAS 222 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 27, secteur 4, Us 27033

Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 27D1]

Contexte céramique : voir n° 1432

**3223**

Type: claire peinte, forme: coupe carénée CL-MAS 222 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 20, Us 1770

Datation stratigraphique: vers -350 [phase 1G2]

Contexte céramique : voir n° 1696

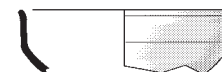
**3224**

Type: claire peinte, forme: coupe carénée CL-MAS 222 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 11, Us 1629

Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]

Contexte céramique : voir n° 1664

**3229**

Type: claire peinte, forme: coupe carénée CL-MAS 222 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 4; 6, Us 27118

Comblement de tranchée d'épierrement antique

Relations stratigraphiques: égalité: 27080

Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 27D1]

Contexte céramique

- *cer. non tournée*: urne U5 (1b)- *claire ancienne*: coupe à une anse 410 (1b), cruche 541 (1b)- *claire peinte*: coupe carénée 222 (1b)

Référence de stockage: portoir n°1869

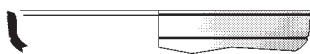
**3230**

Type: claire peinte, forme: coupe carénée CL-MAS 222 (bord)
Fouille GAP, niveau 3-4, inv. LATi.631
Datation proposée: -350/-300



3231

Type: claire peinte, forme: coupe carénée CL-MAS 222 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
Datation stratigraphique: formation: -325/-300 [phase 1F]; mobilier: -350/-300 (reprises dans remblai)
Contexte céramique: voir n° 1448



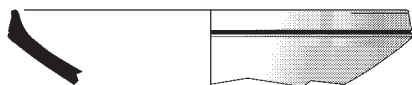
3232

Type: claire peinte, forme: coupe carénée CL-MAS 222 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 1, secteur 12B-C, Us 1518
Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 1F]
Contexte céramique: voir n° 2053



3233

Type: claire peinte, forme: coupe carénée CL-MAS 222 (bord)
Fouille GAP, niveau 2-3, inv. LATi.861
Datation proposée: -325/-300



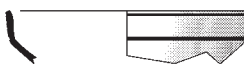
3234

Type: claire ancienne, forme: coupe carénée CL-MAS 222 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 38, Us 50251
Datation stratigraphique: -425/-400
Contexte céramique: voir n° 1385



3235

Type: claire ancienne, forme: coupe carénée CL-MAS 222 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 50, secteur 29, Us 50016
Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1K]
Contexte céramique: voir n° 1469



3236

Type: claire ancienne, forme: coupe carénée CL-MAS 222 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 3, Us 27178

Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
Contexte céramique: voir n° 1688



3237

Type: claire ancienne, forme: coupe carénée CL-MAS 222 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27229
Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
Contexte céramique: voir n° 1405



3238

Type: claire ancienne, forme: coupe carénée CL-MAS 222 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 7, secteur 4, Us 7222
Couche de limon brun sur galets et tessons
Relations stratigraphiques: égalité: 7199
Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 7cF1]
Contexte céramique

- *ampfore massaliète*: bord bd8 (3b)
 - *car: non tournée*: coupe à une anse C1d (1b), coupe C2 (6b), couvercle V2a (1b), couvercle V2b (1b), jatte J1d (1b), ume U5 (6b)
 - *claire ancienne*: coupe à une anse 415b3 (1b), coupe carénée 222 (1b), cruche 525 (3b), olpé 521 (3f, 2a)
 - *claire peinte*: bol 236 (1b), coupe à une anse 410 (3b), plat à poisson 121 (1b)
 - *commune punique*: cruche 521b (1b)
 - *dolium*: bord bd8c (1b)
 - *grise monochrome*: coupe 5c (1f)
 - *mortier massaliète*: mortier 621 (1b), mortier 623a (1b), mortier 631 (1b)
 - *petites estampilles*: bol 2783 (1b)
 - *pseudo-attique*: coupe-skyphos 581-608 (1b, 1d), kylix 541 (1b, 1a).
- Référence de stockage: portoir n°1111

Coupelle CL-MAS 231

— Typologie, chronologie

Cette coupelle à bord rentrant (1) est d'abord aux Ve et IVe s. L'imitation de formes attiques, puis plus tard d'une forme campanienne. Plusieurs spécimens, peints ou non peints, renvoyant à ces modèles successifs, se retrouvent à Lattes dans des contextes compris entre la deuxième moitié du Ve s. et le début du IIIe s.

L'exemplaire le plus ancien (n°3239), dans la deuxième moitié du Ve s., est assez profond et muni d'un bord mince et peut évoquer un modèle du genre Agora 939 (Sparkes 1970, fig.9). Les spécimens de la fin du Ve et du début du IVe s., à panse basse et bord épais (n°3241, 3242, 3243, 3244, 3249), imitent clairement les petits bols de série AT-VN 863-876. Dans le reste du IVe s. et jusqu'au début du IIIe s. (n°3245-3247 et 3250-3253), on trouve des vases à nouveau plus profonds avec parfois des parois assez lourdes qui font penser aux «salières» de série AT-VN 939-950.

Enfin, quelques coupelles de la fin du III^e et du II^e s. (n°3248) doivent se référer à cette époque à la forme CAMP-A 34a, de la même façon que la coupelle carénée CL-MAS 322 (*infra*) renvoie à la variante CAMP-A 34b.

– *Statistiques et références*

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 231 : 26 dont 25 éléments datés. Répartition chronologique : 425-400 : 5 ; 400-375 : 6 ; 375-350 : 2 ; 350-325 : 2 ; 325-300 : 5 ; 300-275 : 1 ; 250-225 : 1 ; 200-175 : 1 ; 175-150 : 1 ; 150-125 : 1.

• Associations significatives

425-400 : AT-FR Cr4b (3 fois), Cr4c, CtE (2 fois), Ky13 (2 fois), Ky14 (2 fois), Ky16b (2 fois), Ky17, KyB (2 fois), Ln1 (2 fois), Ln2 ; AT-VN 472, 474-482 (2 fois), 483-492 (3 fois), 612-623 (3 fois), 744-763, 777-808, 1213-1223, 1226-1239 (2 fois)

400-375 : AT-FR Cr4b ; AT-VN 493-495, 513-517 (2 fois), 532-561, 580-611, 612-623

375-350 : AT-FR Cr4b, Ky14, Pe2, Sk2d ; AT-VN 350-354, 513-517, 532-561, 777-808 (2 fois), 777-842, 825-842 (2 fois), 939-950

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

325-300 : AT-FR Cr4b, CtE, Pe3 ; AT-VN 350-354 (3 fois), 513-517, 532-561, 696-704, 706-714, 777-808 (3 fois), 825-842 (2 fois), 1046-1060, 1061-1076 (2 fois), 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783 (2 fois), 4151

300-275 : AT-VN 513-517 ; PET-EST 2783

200-175 : CAMP-A 23, 27a-b, 28ab, 34a, 42Bc

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

• Attestations régionales

Claire peinte

1 : Olbia, 350-200 (Bats 1988, p.317, pl.45, n°1278).

2 : Nages, 250-175 (Py 1978b, p.241, fig.115, n°243).

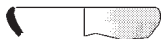
Claire ancienne

1 : Nages, 250-175 (Py 1978b, p.241, fig.115, n°239).

– *Notes*

(1) Équivalente à la forme F235 de Bats 1988, p.174. On utilisera pour ces coupelles à bord convergent le numéro de forme CL-MAS 231 de préférence au code CL-MAS 238 de Dicoer[1], p.208, qui se réfère à un exemplaire ibéro-languedocien d'Enserune (=Py 1979a, p.177, fig.11, n°52). Il n'est en effet pas sûr que le type 238 existe vraiment en claire massaliète.

– *Catalogue*

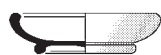


3239

Type: claire peinte, forme: coupelle CL-MAS 231 (bord)

Fouille GAP, niveau 8, inv. LAT.i.47

Datation proposée: -475/-425



3240

Type: claire peinte, forme: coupelle CL-MAS 231 (bord)

Saint-Sauveur, zone 50, Us 50095

Datation stratigraphique: -425/-400

Contexte céramique : voir n° 1439



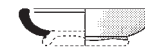
3241

Type: claire peinte, forme: coupelle CL-MAS 231 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 38, Us 50244

Datation stratigraphique: -425/-400

Contexte céramique : voir n° 1819



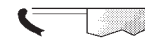
3242

Type: claire peinte, forme: coupelle CL-MAS 231 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 38, Us 50251

Datation stratigraphique: -425/-400

Contexte céramique : voir n° 1385



3243

Type: claire peinte, forme: coupelle CL-MAS 231 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 34A, Us 50212

Datation stratigraphique: vers -400 [phase 1I]

Contexte céramique : voir n° 1843



3244

Type: claire peinte, forme: coupelle CL-MAS 231 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 3B, Us 27216

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 27E2]

Contexte céramique : voir n° 1916



3245

Type: claire peinte, forme: coupelle CL-MAS 231 (bord)

Fouille GAP, niveau 5, inv. LAT.i.174

Datation proposée: -400/-350



3246

Type: claire peinte, forme: coupelle CL-MAS 231 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27229

Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]

Contexte céramique : voir n° 1405



3247

Type: claire peinte, forme: coupelle CL-MAS 231 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 32, secteur 4, Us 32019
 Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]
 Contexte céramique: voir n° 1960

**3248**

Type: claire peinte, forme: coupelle CL-MAS 231 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 31, secteur 2, Us 31023
 Datation stratigraphique: -175/-150
 Contexte céramique: voir n° 1292

**3249**

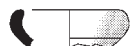
Type: claire ancienne, forme: coupelle CL-MAS 231 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 22, Us 50164
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1K]
 Contexte céramique: voir n° 1905

**3250**

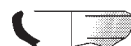
Type: claire ancienne, forme: coupelle CL-MAS 231 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation: -325/-300 [phase 1F]; mobilier: -350/-300 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique: voir n° 1448

**3251**

Type: claire ancienne, forme: coupelle CL-MAS 231 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 1, secteur 11, Us 1412
 Datation stratigraphique: formation: -325/-300 [phase 1F]; mobilier: -350/-300 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique: voir n° 1739

**3252**

Type: claire ancienne, forme: coupelle CL-MAS 231 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 123, secteur 6, Us 123089
 Datation stratigraphique: -325/-300
 Contexte céramique: voir n° 4152

**3253**

Type: claire ancienne, forme: coupelle CL-MAS 231 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 22, secteur 1, Us 22040

Datation stratigraphique: -300/-275
 Contexte céramique: voir n° 109

Coupe CL-MAS 233

– Typologie

Il s'agit d'une coupe à profil tendu, moyennement profonde, à fond annulaire, caractérisée par un bord replié vers l'intérieur du vase, le plus souvent à lèvre amincie (n°3254 à 3269) (1). Certaines pièces comportent des cercles incisés à l'intérieur de la vasque (n°3255). Les diamètres sont assez grands (de 21 à 29 cm, avec un regroupement autour de 25 cm) (2). La plupart des exemplaires lattois sont peints, quelques vases non peints se retrouvant principalement au IIIe s.

Michel Bats (1988, p.171) considère cette coupe comme «d'une des plus typiques du répertoire massaliète» et la compare à des spécimens grecs orientaux d'Histria ou de Milet (voir la forme GREC-OR Cp1b : Dicocer[1], p.437). En Occident, cette même forme est également produite à Marseille et dans le triangle bas-rhodanien en céramique grise monochrome (cf. GR-MONO 1a et 1b) durant les VIe et Ve s.

– Chronologie et diffusion

Ce qui frappe, c'est la longévité de la forme CL-MAS 233, qui pourrait être citée à l'instar de plusieurs autres types de vases comme exemple du conservatisme marseillais. Néanmoins, bien qu'il soit probable que Marseille ait fabriqué de tels vases sans véritable discontinuité, on remarque deux périodes où la forme est fréquente, l'une ancienne (VIe-Ve s.), l'autre récente (IIIe-IIe s.), séparées par le IVe s. durant lequel elle paraît nettement plus rare. Le fait, observé au Mont-Garou (Arclain 1982, p.94), est confirmé à Lattes où, entre 400 et 300, on ne relève que des attestations ponctuelles (entre 0,2 et 0,7% du répertoire, soit moins de 0,2% de la vaisselle), tandis que la fréquence varie au IIIe s. et dans la première moitié du IIe s. entre 3 et 6% de la catégorie, soit 0,5 à 1,6% de la vaisselle (fig.104a et b). On remarque que les attestations se raréfient nettement après 150, ce qui indique sans doute un arrêt de la fabrication de la forme aux environs du milieu du IIe s. (3).

La coupe CL-MAS 233 est très diffusée dans le triangle bas-rhodanien, comme en témoigne la liste des attestations régionales fournie ci-dessous, et fut appréciée autant dans les habitats helléniques ou hellénisés que dans les oppidums indigènes, où elle correspondait à un type de vase pour manger et servir depuis très longtemps présent dans le répertoire non tourné traditionnel (voir par ex. les formes CNT-LOR C1c et C2c).

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 233 : 81 dont 77 éléments datés. Répartition chronologique : 400-375 : 6 ; 375-350 : 2 ; 325-300 : 5 ; 300-275 : 16 ; 275-250 : 13 ; 250-225 : 9 ; 225-200 : 9 ; 200-175 : 8 ; 175-150 : 6 ; 150-125 : 2 ; 100-75 : 1.

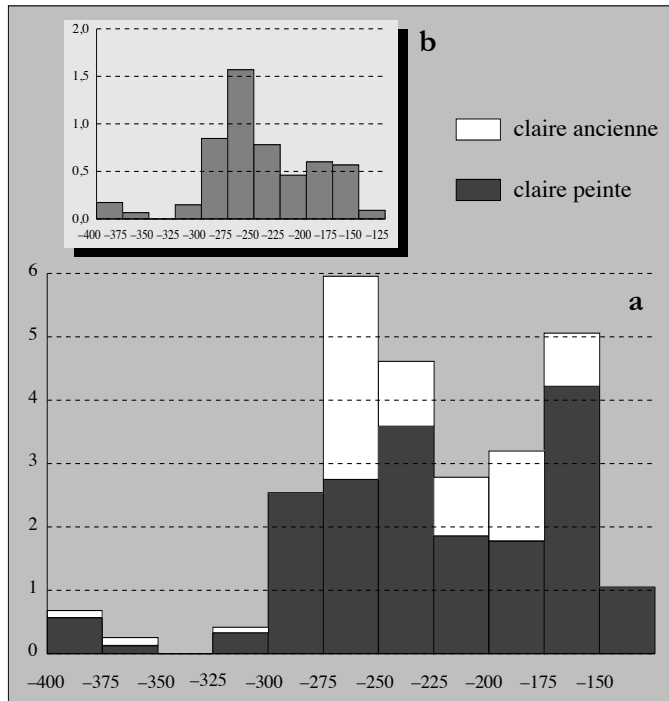


Fig. 104 : Lattes, % d'éléments de coupe CL-MAS 2 dans la claire massaliète (a) et fréquence cal

• Associations significatives

400-375 : AT-FR Ky14, Ky15, Ky16b (2 fois), Ky18, KyB (2 fois), Sk2b ; AT-VN 350-354, 483-492, 513-517 (2 fois), 532-561, 777-808
 375-350 : AT-FR Cr4b, Ky14, Lt4, Pe2 ; AT-VN 474-482, 532-561, 777-808, 1061-1076
 325-300 : AT-FR Cr4b, CtE, Pe3 ; AT-VN 350-354, 513-517, 532-561, 696-704, 706-714, 777-808, 825-842 (2 fois), 1046-1060, 1061-1076, 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783 (2 fois), 4151
 300-275 : AT-VN 350-354, 532-561 (4 fois), 825-842 (2 fois), 1061-1076 ; PET-EST 2783 (3 fois)
 275-250 : PET-EST 2783 (4 fois), 4151 ; ROSES 25B, 26, 42
 250-225 : CAMP-A 23, 27a-b (4 fois), 42Bc (2 fois) ; PET-EST 2783 (3 fois) ; ROSES 24, 26, 27, 40 (2 fois), 42 (2 fois)
 225-200 : CAMP-A 23 (2 fois), 27a-b (5 fois), 28ab (3 fois), 33b (2 fois), 34a, 42Bc (4 fois), 49B ; ROSES 24 (2 fois), 25, 26 (2 fois), 27 (2 fois), 40, 42
 200-175 : CAMP-A 5, 23 (3 fois), 25, 27a-b (3 fois), 27Ba (2 fois), 28ab (2 fois), 31b, 33b, 34a (2 fois), 36 (2 fois), 42Bc (5 fois)
 175-150 : CAMP-A 27a-b (5 fois), 27Ba, 27c (2 fois), 31b (2 fois), 33b (4 fois), 36 (2 fois), 42Bc, 49B
 150-125 : CAMP-A 27a-b, 31b, 33b, 42Bc
 100-75 : CAMP-A 27a-b, 31b, 33b, 36 ; CAMP-B 3

• Attestations régionales

Claire peinte

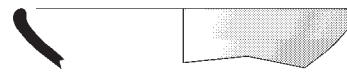
1-3 : Marseille, 600-400 (Villard 1960, pl.34, n°11-13).
 4-5 : Marseille, 600-400 (Villard 1960, pl.35, n°2,3).
 6-11 : Marseille, 600-400 (Villard 1960, pl.56, n°1,2,4,5,6,7).
 12-21 : Saint-Blaise, 600-400 (Bouloumié 1992, p.199, n°532-541).
 22-26 : Saint-Blaise, 600-400 (Bouloumié 1992, p.199, n°542-544,546,547).
 27-30 : Marseille, 600-400 (Benoit 1965, p.263, fig.21, n°3,6,7,10).
 31 : La Liquière, 575-550 (Py 1984, p.102, fig.75, n°7).

32 : Ampurias, 550-400 (Rouillard 1991, p.492, fig.22, n°4).
 33 : Ampurias, 550-400 (Rouillard 1991, p.491, fig.21, n°1).
 34 : Ampurias, 550-400 (Rouillard 1978, fig.9, n°10).
 35 : Ampurias, 550-400 (Rouillard 1978, fig.13, n°10).
 36 : Ampurias, 550-400 (Rouillard 1978, fig.11, n°6).
 37 : Ampurias, 550-400 (Almagro 1949, p.110, fig.49).
 38 : L'Île de Martigues, 425-400 (Chausserie-Laprée 1988, p.87, fig.15, n°4).
 39 : Le Marduel, 400-400 (Py 1992, p.312, fig.52, n°3).
 40 : Peyriac-de-Mer, 350-300 (Solier 1969a, p.89, fig.6, n°8).
 41-48 : Olbia, 350-100 (Bats 1988, p.314, pl.42, n°1209-1216).
 49-59 : Olbia, 350-100 (Bats 1988, p.315, pl.43, n°1217-1227).
 60-62 : Roquerpertuse, 300-200 (Gantès 1978, p.39, fig.1, n°1,4,6).
 63 : Baou de Saint-Marcel, 300-100 (Gantès 1980, p.75, fig.10, n°8).
 64 : Teste-Nègre, 250-175 (Gantès 1977, fig.33, n°1).
 65-68 : Teste-Nègre, 250-175 (Gantès 1977, fig.34, n°1-4).
 69-72 : Teste-Nègre, 250-175 (Gantès 1977, fig.35, n°2-5).
 73-74 : Olbia, 225-150 (Bats 1995, p.382, fig.17, n°25,26).
 75-79 : Marseille, 200-175 (Bertucchi 1989, p.55, fig.8, n°3-7).
 80 : La Cloche, 200-150 (Chabot 1996, p.254, fig.27).
 81-82 : Baou-Rouge, 200-125 (Honoré 1968, p.121, fig.11, n°10,11).
 83 : Baou de Saint-Marcel, 200-100 (Gantès 1980, p.77, fig.12, n°8).
 84 : Baou de Saint-Marcel, 150-100 (Rayssiguier 1983, p.74, fig.11, n°43).
 85 : Baou de Saint-Marcel, 150-100 (Guichard 1993, p.248, fig.15, n°225).
 86-87 : Mont-Garou, 150-100 (Arcelin 1982a, p.101, fig.30, n°319-320).
 88-91 : La Cloche, 100-50 (Marty 1999, n°62-65).

— Notes

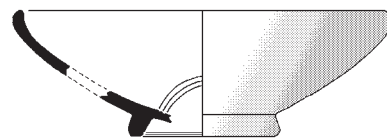
- (1) Équivalente à la forme F233 de Bats 1988, p.171.
- (2) Répartition comparable des diamètres mesurés à Olbia par Bats 1988, p.171, qui signale cependant des vases plus petits.
- (3) Même remarque de Bats 1988, p.172, note 106.

— Catalogue



3254

Type : claire peinte, forme : coupe CL-MAS 233 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 36, Us 50201
 Datation stratigraphique : vers -400 [phase II]
 Contexte céramique : voir n° 1862

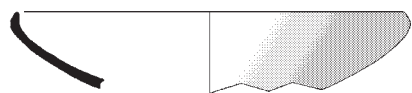


3255

Type : claire peinte, forme : coupe CL-MAS 233 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 2, Us 1340
 Datation stratigraphique : -275/-250 [phase 1D1]
 Contexte céramique : voir n° 593

**3256**

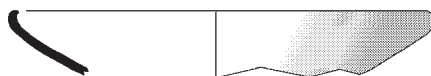
Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 233 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 4, secteur 16A, Us 4478
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 4sE1]
 Contexte céramique : voir n° 2590

**3257**

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 233 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 4, secteur 16A, Us 4478
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 4sE1]
 Contexte céramique : voir n° 2590

**3258**

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 233 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 4, secteur 4, Us 4604
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 4sE1]
 Contexte céramique : voir n° 6263

**3259**

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 233 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 112, secteur 2, Us 112014
 Couche de sédimentation de limon gris dans une rue
 Relations stratigraphiques: sur: 112011; sous: 112014
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 7oD2b]
 Contexte céramique
 - *cer. non tournée* : coupe C2 (2b), couvercle V2a (1b), urne U5 (2b)
 - *claire peinte* : coupe 233 (1b)
 - *cer. de Rosas* : cratérisque 40 (1f, 1d)
 Référence de stockage: portoir n°1163

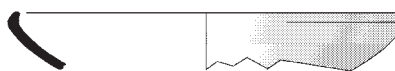
**3260**

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 233 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 1, secteur 5, Us 1106
 Sol limoneux
 Relations stratigraphiques: égalité: 1182; sur: 1229; sous: 1101
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 1C1c]
 Contexte céramique
 - *amphore massaliète* : bord bd8 (1b)

- *cer. non tournée* : couvercle V1c (1b)
 - *claire peinte* : coupe 233 (1b), coupelle à une anse 417 (1b)
 - *cer. de Rosas* : kylix 42B (1b).
 Référence de stockage: portoir n°568

**3261**

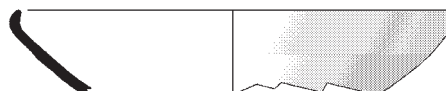
Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 233 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 129, secteur 2, Us 129017
 Comblement de rue
 Relations stratigraphiques: sur: 129018; sous: 129016
 Datation stratigraphique: -225/-200
 Contexte céramique
 - *amphore gréco-italique* : bord bd2 (1b)
 - *amphore massaliète* : bord bd8 (1b)
 - *campanienne A* : bol 27a-b (1b), coupe à anses 49B (1t), coupelle 28ab (1b)
 - *cer. non tournée* : coupe C2 (1b), jatte J4a (1b), urne U5d (4b)
 - *claire peinte* : coupe 233 (1b)
 - *claire récente* : cruche 1d (1b)
 - *dolium* : bord bd8f (2b)
 Référence de stockage: portoir n°2098

**3262**

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 233 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 12, Us 3413
 Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 3D2b]
 Contexte céramique : voir n° 1002

**3263**

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 233 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 4, secteur 6, Us 4512
 Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 4sD2]
 Contexte céramique : voir n° 6288

**3264**

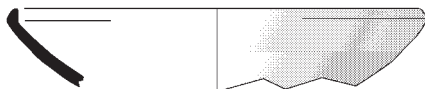
Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 233 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 110, secteur 1, Us 110022
 Sédiment meuble et hétérogène (sable, limon)
 Relations stratigraphiques: sous: 110020
 Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 9D]
 Contexte céramique
 - *cer. non tournée* : couvercle V2a (1b), jatte J1e (1c)
 - *claire peinte* : coupe 233 (1b)
 - *dolium* : bord bd5c (1b)

Référence de stockage: portoir n°1030



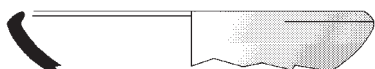
3265

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 233 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 5, secteur 5, Us 5179
 Contexte hétérogène
 Datation proposée: -200/-150
 Référence de stockage: portoir n°530



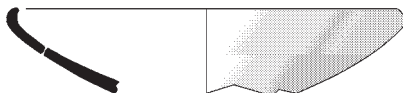
3266

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 233 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 31, secteur 3, Us 31075
 Contexte hétérogène
 Datation proposée: -200/-150



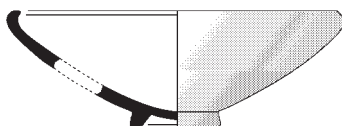
3267

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 233 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 8, secteur 3, Us 8027
 Datation stratigraphique: -175/-150 [phase 8D1]
 Contexte céramique: voir n° 2500



3268

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 233 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 115, secteur 1, Us 115003
 Datation stratigraphique: -175/-150
 Contexte céramique: voir n° 2411



3269

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 233 (profil restitué)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 30, secteur 2B, Us 30020
 Comblement de tranchée d'épierrement de mur
 Relations stratigraphiques: sous: 30001, 30014
 Datation stratigraphique: -100/-75
 Contexte céramique
 - *campanienne A*: assiette 36 (1t), bol 27a-b (1b), bol 31b (2b), coupe 33b (2b)
 - *campanienne B*: pyxis 3 (1b)
 - *ér. non tournée*: coupe C2 (1b), urne U5 (2b)
 - *claire peinte*: coupe 233 (1c)

- *claire récente*: cruche 2 (1b)

Référence de stockage: portoir n°1890

Coupe CL-MAS 234

— Typologie, chronologie

La forme CL-MAS 234 est une variante de coupe à bord évasé présentant une lèvre biseautée vers l'extérieur. Il s'agit en général d'un vase peint, parfois à bandes. Plusieurs tailles sont attestées.

Le type est de création ancienne, puisqu'il apparaît à Marseille et à Ampurias dès le VI^e s. Les sondages profonds du GAP en ont fourni deux exemplaires dans le niveau 8, datable du début du Ve s. (n°**3271**, **3270**) La forme perdure néanmoins aux IV^e-III^e s. (n°**3272**), où elle se retrouve sporadiquement.

— Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 234 : 8 dont 6 éléments datés. Répartition chronologique : 300-275 : 2 ; 250-225 : 2 ; 225-200 : 2.

• Associations significatives

300-275 : AT-VN 350-354, 532-561, 825-842 ; PET-EST 2783

250-225 : PET-EST 2783

225-200 : CAMP-A 23, 27a-b (2 fois), 28ab, 34a, 42Bc ; ROSES 23

• Attestations régionales

Claire peinte

1 : Ampurias, 600-500 (Py 1979a, p.185, fig.15, n°70).

2 : Saint-Blaise, 600-500 (Bouloumié 1992, p.199, n°550).

3 : Marseille, 550-450 (Benoit 1965, p.263, fig.21, n°1).

4 : La Font du Coucou, 525-500 (Py 1975, p.47, fig.9, n°1).

5 : Espeyran, 450-400 (Barruol 1978, p.53, fig.26, n°8).

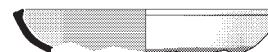
6 : Ensérune, 325-250 (Py 1979, p.167, fig.7, n°26).

— Catalogue



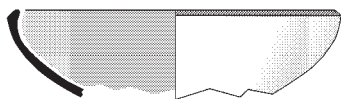
3270

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 234 (bord)
 Fouille GAP, niveau 8, inv. LAT.i.42
 Datation proposée: -475/-425



3271

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 234 (bord)
 Fouille GAP, niveau 8, inv. LAT.i.48
 Datation proposée: -475/-425

**3272**

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 234 (bord)
Fouille GAP, niveau 4, inv. LAT.i.431
Datation proposée: -400/-300

Coupelle CL-MAS 235

– *Typologie, chronologie*

Il s'agit d'une variante de coupelle à bord divergent ou parallèle, muni d'une lèvre arrondie (1). C'est un type peu fréquent dans la céramique claire massaliète. Les attestations lattoises, fort discrètes, se situent autour de 400 et à la fin du IIIe s. (n°3273 et 3274).

– *Statistiques et références*

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 235 : 4. Répartition chronologique : 425-400 : 1 ; 400-375 : 2 ; 225-200 : 1.

• Associations significatives

425-400 : AT-FR Cr4b, CtE, Ky13, Ky14, Ky16b, KyB ; AT-VN 472, 474-482, 483-492, 612-623, 1213-1223, 1226-1239
400-375 : AT-FR Ky13 ; AT-VN 483-492, 493-495, 744-763, 777-808
225-200 : CAMP-A 23, 27a-b, 28ab, 33b, 42Bc

• Attestations régionales

Claire peinte

1 : Saint-Pierre les Martigues, 550-300 (Lagrand 1979, p.93, fig.8, n°13).
2-7 : Olbia, 350-300 (Bats 1988, p.316, pl.44, n°1266-1271).

– *Notes*

(1) Équivalente à la forme F235 de Bats 1988, p.174.

– *Catalogue***3273**

Type: claire peinte, forme: coupelle CL-MAS 235 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 50, secteur 38, Us 50244
Datation stratigraphique: -425/-400
Contexte céramique : voir n° 1819

**3274**

Type: claire peinte, forme: coupelle CL-MAS 235 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 4, secteur 11, Us 4472

Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 4sD3]

Contexte céramique : voir n° 2306

Bol CL-MAS 236

– *Typologie*

Le bol CL-MAS 236 (1) est caractérisé par une vasque arrondie à base assez tendue, un bord convergent à lèvre arrondie ou amincie, un pied annulaire bas et étroit (n°3275 à 3297). La profondeur est variable, avec des vases assez hauts (par ex. n°3275, 3284), moyens (par ex. 3282) ou assez bas et ouverts (par ex. n°3289, 3292). Les diamètres vont de 13 à 19 cm.

La plupart des spécimens de cette forme sont peints, la couverture s'arrêtant parfois au milieu de la vasque à l'extérieur. Les exemplaires apparemment non peints (n°3295-3297) sont très peu fréquents.

A partir du milieu du IIIe s., certains de ces bols sont décorés d'une rosette imprimée à l'intérieur, soit en creux (n°3287), soit plus souvent en relief (n°3289, 3292). Les rosettes relevées à Lattes présentent en général huit pétales (2).

– *Chronologie et diffusion*

Le bol 236 existe sur le site depuis le début du IVe s. (3) mais reste peu diffusé jusque vers 325 (0,2 à 1% des éléments de claire massaliète) (fig.105,a). Sa fréquence passe aux environs de 3-4% entre 325 et 200, quand apparaissent sur le marché les bols PET-EST 2783 puis CAMP-A 27ab, qui servent alors assurément de modèles. Le bol campanien A continuera d'être imité à la fin du IIIe et au début du IIe s., comme en témoigne l'apparition de rosettes centrales sur certains spécimens marseillais. On observe une nette chute des taux au deuxième quart du IIe s., la forme disparaissant peu après 150.

La calibration par rapport à l'ensemble des vases de vaisselle (fig.105,b) confirme ce schéma, tout en mettant en valeur un maximum de diffusion entre 325 et 250, c'est-à-dire précisément à l'époque où se répandent les bols des petites estampilles.

Le bol 236 est courant à Olbia (42 ex.) ; il est également bien attesté sur les autres sites méridionaux, dans les mêmes limites chronologiques qu'à Lattes. Comme la coupe CL-MAS 233, son adoption par les communautés indigènes a été favorisée par l'existence de formes équivalentes dans le répertoire non tourné traditionnel (Lagrand 1973).

– *Statistiques et références*

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 236 : 107 dont 102 éléments datés. Répartition chronologique : 400-375 : 4 ; 375-350 : 3 ; 350-325 : 11 ; 325-300 : 40 ; 300-275 : 14 ; 275-250 : 3 ; 250-225 : 5 ; 225-200 : 14 ; 200-175 : 6 ; 175-150 : 2.

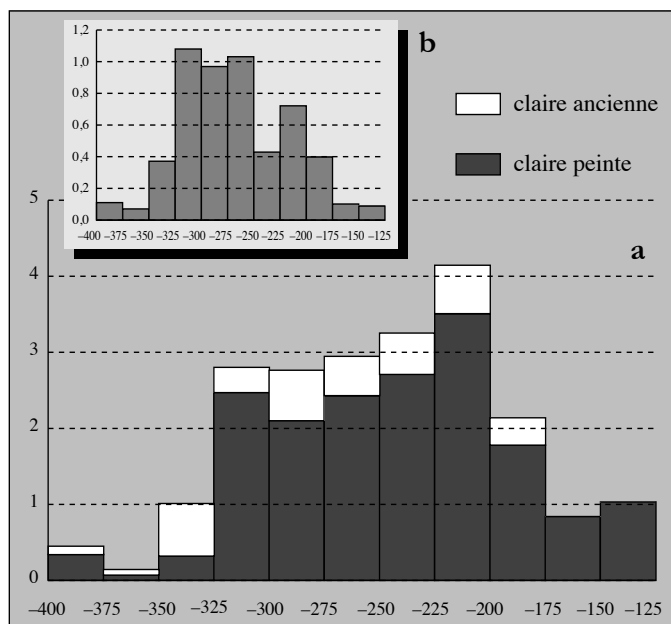


Fig. 105 : Lattes, % d'éléments de bol CL-MAS 23 dans la claire massaliète (a) et fréquence cal (b).

• Associations significatives

400-375 : AT-FR Ky14 (2 fois), Ky15, Ky16b, Ln1 ; AT-VN 483-492 (2 fois), 513-517, 532-561, 744-763

375-350 : AT-FR Ln2 ; AT-VN 532-561, 777-808, 825-842

350-325 : AT-FR Cr4b (2 fois), Ky13, Ky14, Pe3, Sk2d ; AT-VN 350-354 (2 fois), 469-473, 513-517, 532-561 (5 fois), 696-704, 777-808 (2 fois), 825-842 (2 fois), 939-950, 1046-1060, 1061-1076, 1129-1141

325-300 : AT-FR Cr4b (4 fois), CiE, Ky14, Pe3, Sk2d ; AT-VN 350-354 (4 fois), 513-517, 532-561 (6 fois), 696-704, 706-714, 777-808 (2 fois), 825-842 (4 fois), 939-950, 1046-1060, 1061-1076, 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783 (10 fois), 4151 (2 fois)

300-275 : AT-VN 350-354, 532-561, 825-842, 1061-1076 ; PET-EST 2783 (6 fois) ; ROSES 27 (3 fois)

275-250 : CAMP-A 42Bc ; PET-EST 2783 (2 fois)

250-225 : CAMP-A 23, 27a-b (4 fois), 28ab, 42Bc (2 fois) ; PET-EST 2783 ; ROSES 24-25, 26 (2 fois), 27 (4 fois), 42B

225-200 : CAMP-A 23 (2 fois), 27a-b (8 fois), 28ab (3 fois), 33b, 42Bc (6 fois) ; ROSES 23, 24-25, 26, 27 (2 fois), 40 (2 fois)

200-175 : CAMP-A 23, 27a-b (3 fois), 27Ba, 27c, 28ab (2 fois), 31b, 36 (2 fois), 42Bc (5 fois)

175-150 : CAMP-A 27a-b, 27c, 33b, 48A

• Attestations régionales

Claire peinte

1 : Ampurias, 500-400 (Rouillard 1978, fig.8, n°9).

2-4 : Baou de Saint-Marcel, 425-400 (Guichard 1993, p.241, fig.10, n°126-128).

5 : Baou de Saint-Marcel, 400-375 (Guichard 1993, p.246, fig.14, n°208).

6 : L'Île de Martigues, 400-350 (Chausserie-Laprée 1984, p.28, n°47).

7 : Avignon, 375-300 (Cartron 1992, p.47, fig.14, n°4).

8 : L'Île de Martigues, 350-250 (Chausserie-Laprée 1984, p.34, n°115).

9-24 : Olbia, 350-150 (Bats 1988, p.317, pl.45, n°1280-1295).

25-29 : Olbia, 350-150 (Bats 1988, p.318, pl.46, n°1296-1300).

30 : Roque de Viou, 325-300 (Garmy 1980, p.63, fig.37, n°7).

31-33 : Roque de Viou, 325-300 (Garmy 1980, p.66, fig.41, n°13-15).

34-35 : Agde, 325-250 (Nickels 1995, p.83, fig.18, n°7,8).

36-38 : Ambrussum, 325-250 (Fiches 1976, p.55, fig.44, n°2-4).

39 : Ensérune, 300-250 (Py 1979a, p.177, fig.11, n°55).

40-41 : Le Marduel, 250-200 (Py 1989, p.179, fig.57, n°1,2).

42-46 : Teste-Nègre, 250-175 (Gantès 1977, fig.30, n°2-6).

47 : Olbia, 225-150 (Bats 1995, p.382, fig.17, n°24).

48-49 : Baou de Saint-Marcel, 200-100 (Gantès 1980, p.77, fig.12, n°9,10).

50 : Le Marduel, 175-125 (Py 1986, p.30, fig.25, n°1).

51 : Mimet, 150-125 (Roth-Congès 1980, p.108, fig.12, n°3).

52 : Baou de Saint-Marcel, 150-100 (Rayssiguier 1983, p.74, fig.11, n°42).

53-56 : Baou de Saint-Marcel, 150-100 (Guichard 1993, p.248, fig.15, n°221-224).

Claire ancienne

1-2 : Agde, 375-325 (Nickels 1995, p.77, fig.12, n°19,20).

3 : Roque de Viou, 325-300 (Garmy 1980, p.69, fig.43, n°2).

4 : Ambrussum, 200-125 (Fiches 1983, p.94, fig.13, n°5).

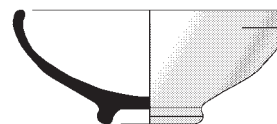
— Notes

(1) Équivalent de la forme 18 de Py 1979a et F321/322 de Bats 1988, p.175.

(2) Mêmes types de rosettes à huit pétales à Olbia, soit en creux (Bats 1988, n°1359), soit en relief (*ibid.*, n°1360).

(3) Le terminus de 350, donné par Dicocer[1] p. 208, doit être relevé aux environs de 400.

— Catalogue



3275

Type: claire peinte, forme: bol CL-MAS 236 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 50, secteur 33, Us 50068

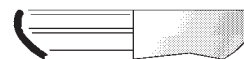
Couche de destruction

Relations stratigraphiques: sur: 50067, 50139; sous: 50054

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1K]

Contexte céramique: unique forme identifiable

Référence de stockage: portoir n°1864



3276

Type: claire peinte, forme: bol CL-MAS 236 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 1, secteur 11, Us 1406

Datation stratigraphique: vers -325 [phase -350/-325]

Contexte céramique: voir n° 2045



3277

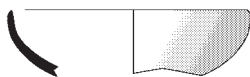
Type: claire peinte, forme: bol CL-MAS 236 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393

Datation stratigraphique: formation: -325/-300 [phase 1F]; mobilier: -350/-300 (reprises)

dans remblai)

Contexte céramique : voir n° 1448



3278

Type: claire peinte, forme: bol Cl-MAS 236 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 1, secteur 12BC, Us 1479

Remblai de limon jaune au sud du secteur

Relations stratigraphiques: égalité: 1518, 1549; sur: 1540, 1542, 1566, 1553, 1900, 1910, 1911, 1913; sous: 1410

Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 1F]

Contexte céramique

- *amphore étrusque* : amphore 4 (1a)

- *amphore massaliète* : bord bd5 (1b), bord bd6 (1b), bord bd8)

- *cér: non tournée* : coupe C2 (1b), couvercle V2b (1b), urne U3 (1b)

- *claire ancienne* : cruche 525 (1a)

- *claire peinte* : bol 236 (2b)

- *grise monochrome* : coupe carénée 3a (1b)

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

Référence de stockage: portoir n°585



3279

Type: claire peinte, forme: bol Cl-MAS 236 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 7, secteur 11, Us 7366

Datation stratigraphique: -325/-300

Contexte céramique : voir n° 3702



3280

Type: claire peinte, forme: bol Cl-MAS 236 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123016

Datation stratigraphique: -325/-300

Contexte céramique : voir n° 1708



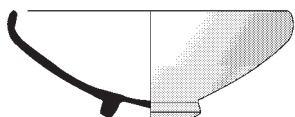
3281

Type: claire peinte, forme: bol Cl-MAS 236 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27128

Datation stratigraphique: -325/-275 [phase 27C]

Contexte céramique : voir n° 5896



3282

Type: claire peinte, forme: bol Cl-MAS 236 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27128

Datation stratigraphique: -325/-275 [phase 27C]

Contexte céramique : voir n° 5896



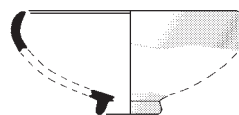
3283

Type: claire peinte, forme: bol Cl-MAS 236 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 123, secteur 6, Us 123068

Datation stratigraphique: -325/-225

Contexte céramique : voir n° 5422



3284

Type: claire peinte, forme: bol Cl-MAS 236 (profil restitué)

Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 1, secteur 10, Us 1390

Datation stratigraphique: vers -300 [phase 1E2]

Contexte céramique : voir n° 940



3285

Type: claire peinte, forme: bol Cl-MAS 236 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 1, secteur 7B, Us 1159

Datation stratigraphique: -275/-250 [phase 1D1]

Contexte céramique : voir n° 1043



3286

Type: claire peinte, forme: bol Cl-MAS 236 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 3, secteur 3, Us 3016

Datation stratigraphique: vers -250

Contexte céramique : voir n° 867



3287

Type: claire peinte, forme: bol Cl-MAS 236 (fond à rosette)

Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 3, secteur 3, Us 3009

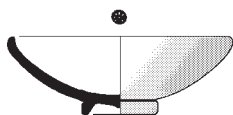
Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 3F]

Contexte céramique : voir n° 850



3288

Type: claire peinte, forme: bol CL-MAS 236 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 4, secteur 4, Us 4604
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 4sE1]
 Contexte céramique : voir n° 6263

**3289**

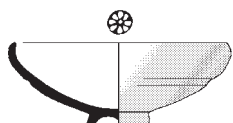
Type: claire peinte, forme: bol CL-MAS 236 (profil complet, rosette)
 Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 1, secteur 5, Us 1105
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 1C1b]
 Contexte céramique : voir n° 953

**3290**

Type: claire peinte, forme: bol CL-MAS 236 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 5, Us 1233
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 1C1d]
 Contexte céramique : voir n° 4258

**3291**

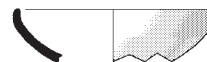
Type: claire peinte, forme: bol CL-MAS 236 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 6, Us 1236
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 1C1d]
 Contexte céramique : voir n° 1076

**3292**

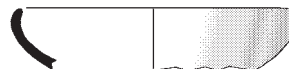
Type: claire peinte, forme: bol CL-MAS 236 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 4, secteur 11, Us 4472
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 4sD3]
 Contexte céramique : voir n° 2306

**3293**

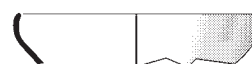
Type: claire peinte, forme: bol CL-MAS 236 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 2, secteur 6, Us 2094
 Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 2B3]
 Contexte céramique : voir n° 6305

**3294**

Type: claire peinte, forme: bol CL-MAS 236 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 4, secteur 6, Us 4512
 Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 4sD2]
 Contexte céramique : voir n° 6288

**3295**

Type: claire ancienne, forme: bol CL-MAS 236 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 9, Us 1348
 Datation stratigraphique: -300/-275 [phase 1E1]
 Contexte céramique : voir n° 891

**3296**

Type: claire ancienne, forme: bol CL-MAS 236 (bord)
 Fouille GAP, niveau 3-4, inv. LAT.i.620
 Datation proposée: -300/-200

**3297**

Type: claire ancienne, forme: bol CL-MAS 236 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 7, secteur 2, Us 7033
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 7oD2a]
 Contexte céramique : voir n° 3422

Coupe CL-MAS 237

– Typologie, chronologie

Cette coupe à bord convergent (1), de 20 à 30 cm de diamètre, se distingue de CL-MAS 233 par une vasque bombée moins tendue et un bord plus arrondi. La plupart des exemplaires sont peints, les pièces anciennes pouvant présenter à l'extérieur un décor de bandes parallèles. Les exemplaires non peints (n°3316, 3317) sont rares et cantonnés au IV^e s.

Il s'agit d'une création ancienne, connue depuis la fin du VI^e s., et d'une grande longévité, puisque encore présente au début du II^e s. Plusieurs spécimens provenant des fouilles du GAP attestent son existence à Lattes dans des contextes du Ve s. (n°3298, 3299, 3300). Sa fréquence dans les fouilles récentes, assez faible (fig.106), va néanmoins croissant de 425 à 275, après quoi la forme, dont la place est stable jusque vers 200 dans le répertoire massaliète (autour de 2% des vases : fig.106,a), se raréfie progressivement en fréquence absolue (fig.106,b). L'arrêt de la produc-

tion intervient clairement dans les premières années du IIe s.

Divers modèles ont pu inspirer cette forme : on pense notamment pour le IVe s. à la coupe *curved rim* AT-VN 825-842, pour le IIIe s. aux productions occidentales du type ROSES 26, et pour le IIe s. à la coupe CAMP-A 27Ba.

— *Statistiques et références*

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 237 : 74 dont 72 éléments datés. Répartition chronologique : 425-400 : 1 ; 400-375 : 5 ; 375-350 : 6 ; 350-325 : 13 ; 325-300 : 24 ; 300-275 : 8 ; 275-250 : 1 ; 250-225 : 4 ; 225-200 : 6 ; 200-175 : 1 ; 175-150 : 1 ; 150-125 : 2.

• Associations significatives

425-400 : AT-FR Ky13, Ln1 ; AT-VN 483-492, 612-623, 777-808
 400-375 : AT-FR Cr4b (2 fois), CtE, Ky14, Ky15, Ln1, Ln2 ; AT-VN 532-561, 612-623
 375-350 : AT-FR Cr4b (2 fois), Sk2d ; AT-VN 469-473, 474-482, 532-561 (3 fois), 777-808 (2 fois), 777-842, 825-842, 863-876, 1061-1076
 350-325 : AT-FR Cr4b (4 fois), Ky13, Ky14 (2 fois), Sk2e ; AT-VN 350-354 (3 fois), 469-473, 532-561 (4 fois), 696-704, 777-808 (3 fois), 825-842 (6 fois), 939-950, 1046-1060, 1061-1076 (3 fois)
 325-300 : AT-FR Cr4b (4 fois), CtE, Pe3 (2 fois), Sk2d (2 fois) ; AT-VN 350-354 (5 fois), 513-517, 532-561 (2 fois), 696-704, 706-714, 777-808 (3 fois), 825-842 (6 fois), 1046-1060, 1061-1076 (2 fois), 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783 (5 fois), 4151 (2 fois)
 300-275 : AT-VN 350-354, 532-561, 696-704 ; PET-EST 2783
 250-225 : CAMP-A 27a-b (2 fois), 42Bc ; PET-EST 2783 ; ROSES 24, 26, 27, 40
 225-200 : CAMP-A 27a-b, 28ab, 42Bc
 200-175 : CAMP-A 27a-b
 175-150 : CAMP-A 27a-b, 31b

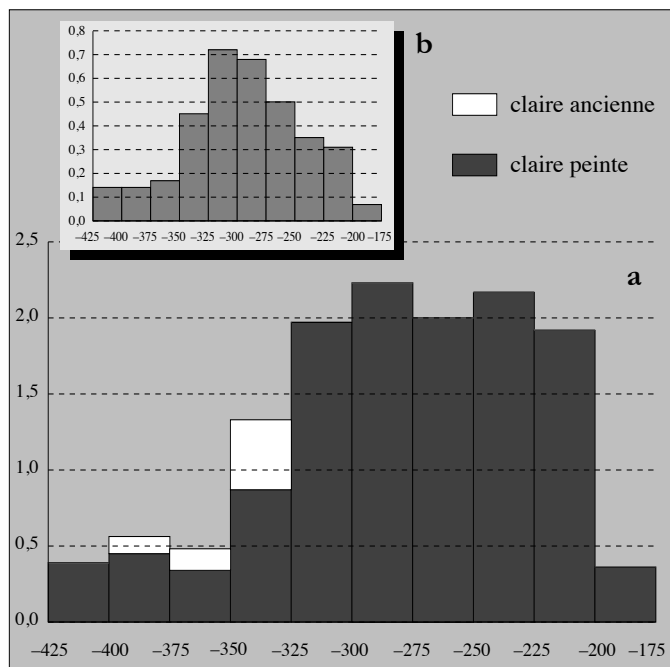


Fig. 106: Lattes, % d'éléments de coupe CL-MAS 237 dans la claire massaliète (a) et fréquence cal

150-125 : CAMP-A 23, 27a-b, 27c, 28ab, 33b, 36, 42Bc

• Attestations régionales

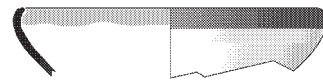
Cl aire peinte

1 : Baou de Saint-Marcel, 525-500 (Gantès 1980, p.78, fig.13, n°25).
 2-4 : Le Pègue, 475-400 (Lagrand 1973, p.132, pl.13, n°1,3,4).
 5 : Ensérune, 400-300 (Jannoray 1955, p.53, fig.5).
 6-21 : Olbia, 350-100 (Bats 1988, p.316, pl.44, n°1243-1258).
 22 : Roque de Viou, 325-300 (Garny 1974, p.204, fig.39, n°272).
 23-25 : Le Marduel, 300-250 (Py 1989, p.169, fig.47, n°29-31).

— Notes

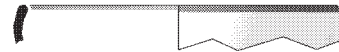
(1) Équivalente à la forme 18 de Py 1979B et à F234 de Bats 1988, p.173.

— Catalogue



3298

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 237 (bord)
 Fouille GAP, niveau 8, inv. LAT.i.33
 Datation proposée: -475/-425



3299

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 237 (bord)
 Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.190
 Datation proposée: -450/-400



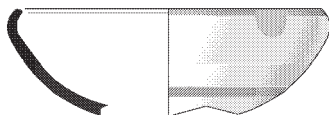
3300

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 237 (bord)
 Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.271
 Datation proposée: -450/-400



3301

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 237 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 38, Us 50209
 Datation stratigraphique: -425/-400
 Contexte céramique : voir n° 1143

**3302**

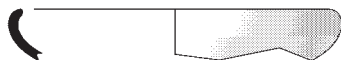
Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 237 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 50, secteur 33, Us 50071
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]
 Contexte céramique : voir n° 1506

**3303**

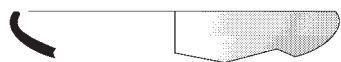
Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 237 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 7, secteur 4, Us 7133
 Datation stratigraphique: -375/-350
 Contexte céramique : voir n° 711

**3304**

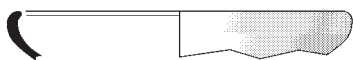
Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 237 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 32, secteur 4, Us 32025
 Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]
 Contexte céramique : voir n° 1422

**3305**

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 237 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 32, secteur 4, Us 32025
 Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]
 Contexte céramique : voir n° 1422

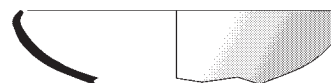
**3306**

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 237 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 1, secteur 11, Us 1406
 Datation stratigraphique: vers -325 [phase -350/-325]
 Contexte céramique : voir n° 2045

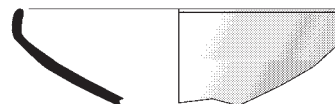
**3307**

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 237 (bord)
 Fouille GAP, niveau 3-4, inv. LAT.i.607

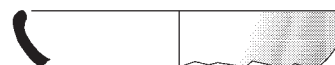
Datation proposée: -350/-300

**3308**

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 237 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 13, Us 1745
 Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 1F]
 Contexte céramique : voir n° 1681

**3309**

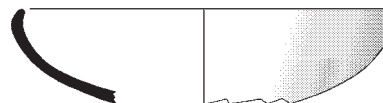
Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 237 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 13, Us 1745
 Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 1F]
 Contexte céramique : voir n° 1681

**3310**

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 237 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 123, secteur 6, Us 123085
 Datation stratigraphique: -325/-300
 Contexte céramique : voir n° 1437

**3311**

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 237 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 123, secteur 6, Us 123090
 Datation stratigraphique: -325/-300
 Contexte céramique : voir n° 1095

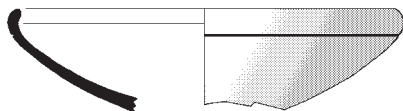
**3312**

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 237 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 9, Us 1346
 Datation stratigraphique: -300/-275 [phase 1E1]
 Contexte céramique : voir n° 771

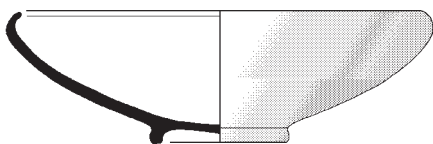


3313

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 237 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 4, secteur 6, Us 4586
 Mince remblai supportant un sol
 Relations stratigraphiques: équivalence: 4594; sur: 4593; sous: 4533
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 4sD3]
 Contexte céramique
 - *cér. non tournée*: coupe C2 (2b), jatte J1d (1b), jatte J1e (1b), urne U5 (1b)
 - *claire ancienne*: olpé 521 (1a)
 - *claire peinte*: coupe 237 (1b, 1f)
 Référence de stockage: portoir n°760

**3314**

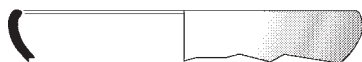
Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 237 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 13, Us 3299
 Couche de remblai de seuil
 Relations stratigraphiques: sous: 3272
 Datation stratigraphique: -175/-150 [phase 3D2a]
 Contexte céramique
 - *campanienne A*: bol 27a-b (8b), bol 31b (1b)
 - *cér. non tournée*: coupe C2 (2b), couvercle V2a (1b), urne U5 (5b)
 - *claire peinte*: coupe 237 (1b)
 - *côte catalane*: gobelet Gb0 (1a)
 Référence de stockage: portoir n°313

**3315**

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 237 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 4, secteur 2, Us 4318
 Datation stratigraphique: -150/-125 [phase 4nG]
 Contexte céramique: voir n° 303

**3316**

Type: claire ancienne, forme: coupe CL-MAS 237 (bord)
 Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.148
 Datation proposée: -450/-400

**3317**

Type: claire ancienne, forme: coupe CL-MAS 237 (bord)

Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.156
 Datation proposée: -450/-400

Coupe CL-MAS 241*– Typologie, chronologie*

Coupe profonde (ou bol) à bord élargi (1), ce type est caractéristique des périodes anciennes de la production massaliète à pâte claire (principalement les VIe et Ve s.). Il s'agit toujours de vases peints, parfois ornés de bandes horizontales. Plusieurs spécimens ont été recueillis dans des niveaux du Ve s. des fouilles du GAP (n°3318-3321). Quelques pièces isolées perdurent dans les couches du IVe s. des fouilles récentes.

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 241 : 5 dont 4 éléments datés. Répartition chronologique : 400-375 : 2 ; 350-325 : 1 ; 325-300 : 1.

• Associations significatives

400-375 : AT-FR Ky14, Ky16b, KyB ; AT-VN 483-492, 513-517, 612-623, 777-808, 1002-1010, 1226-1239

325-300 : AT-FR Cr4b ; AT-VN 532-561, 825-842

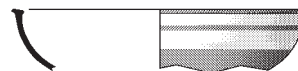
• Attestations régionales

Claire peinte

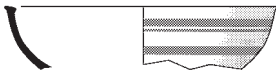
- 1 : Marseille, 600-500 (Villard 1960, pl.35, n°1).
- 2 : Marseille, 600-500 (Villard 1960, pl.55, n°3).
- 3 : Marseille, 600-500 (Py 1979a, fig.12, n°57).
- 4 : Marseille, 600-500 (Benoit 1965, p.263, fig.21, n°4).
- 5 : Ampurias, 550-450 (Rouillard 1991, p.494, fig.24, n°8).
- 6 : Ullastret, 550-400 (Rouillard 1991, p.500, fig.30, n°1).
- 7 : Mailhac, 450-350 (Taffanel 1956a, p.118, fig.39, n°2).
- 8 : Mailhac, 425-375 (Taffanel 1960, p.18, fig.21, n°2).
- 9 : La Moulinasse, 400-350 (Passelac 1995, p.186, fig.13, n°9).
- 10 : Saint-Pierre les Martigues, 400-300 (Lagrand 1979, p.93, fig.8, n°17).

– Notes

(1) Équivalente à la forme 19 de Py 1979a, p.178.

– Catalogue**3318**

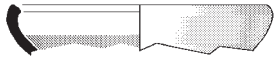
Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 241 (bord)
 Fouille GAP, niveau 8
 Datation proposée: -475/-425

**3319**

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 241 (bord)

Fouille GAP, niveau 7-8

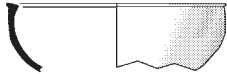
Datation proposée: -450/-425

**3320**

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 241 (bord)

Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.179

Datation proposée: -450/-400

**3321**

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 241 (bord)

Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.231

Datation proposée: -450/-400

Coupelles CL-MAS 243 et 244

– Typologie, chronologie

Très petite coupelle à bord épais, bombé et tombant (1), présentant des parois assez lourdes relativement à la taille du vase. Elle existe en deux versions, l'une à bord orné de pseudo godrons faits d'incisions verticales à la pointe mousse (forme CL-MAS 243), l'autre à bord lisse (forme CL-MAS 244). Le type s'inspire apparemment de productions à vernis noir étrusques ou latiales du IIIe s. (cf. Morel 1981, F1570, 2520) (2), dont quelques importations sont attestées dans la région de Marseille (Gantès 1978, fig.3, n°4).

La variante CL-MAS 243 n'est illustrée à Lattes que par un spécimen retrouvé en contexte hétérogène, probablement du IIIe s. (Us 10020, n°3322).

La variante à bord lisse CL-MAS 244 est plus courante puisqu'elle est représentée par 6 exemplaires, dont trois sans trace de peinture (n° 3325-3327). Tous ces vases appartiennent au IIIe s. ou au début du IIe s., fourchette correspondant à la datation de la majorité des comparaisons méridionales dont on donne la liste ci-dessous. La forme semble néanmoins apparaître plus tôt : elle pourrait exister déjà en technique pseudo-attique au début du IVe s. (3) ; elle est par ailleurs attestée en pâte claire avec un bord godronné dès la fin du IVe s. (Peyriac-de-Mer, Roque de Viou).

• Attestations régionales

– 1) coupelle CL-MAS 243 :

Claire peinte

1 : Peyriac-de-Mer, 325-300 (Py 1979a, p.185, fig.15, n°71).

2 : Roque de Viou, 325-300 (Garmy 1974, p.17, fig.11, n°6).

3 : Ensérune, 300-200 (Py 1979a, p.185, fig.15, n°72).

4 : Roquepertuse, 300-200 (Gantès 1978, p.39, fig.1, n°3).

5 : Gènes, 300-150 (Milanese 1987, p.239, fig.104, n°665).

– 2) coupelle CL-MAS 244 :

Claire peinte

1 : Peyriac-de-Mer, 325-300 (Solier 1965, p.111, fig.3, n°12).

2-6 : Olbia, 300-200 (Bats 1988, p.316, pl.44, n°1259-1263).

7 : Mont-Garou, 300-200 (Aman 1977, pl.43, n°2).

8-9 : Nages, 250-175 (Py 1978b, p.241, fig.115, n°235,236).

10-12 : Teste-Nègre, 250-175 (Gantès 1977, fig.32, n°3-5).

13 : Rognac, 150-100 (Chabot 1968, p.179, fig.54, n°a).

– Notes

(1) Équivalent de Py 1979a, p.184, forme 23 et Bats 1988, p.173, F243.

(2) Voir aussi Sanmarti 1978b, p.329, pl.13, n°171.

(3) Un tesson de Gaujac (Gard) à pâte blanchâtre et vernis noir proche de la pseudo-attique provient en effet d'un contexte des alentours de 400 (Charmasson 1982a, p.122, fig.38, n°200).

– Catalogue

• CL-MAS 243

**3322**

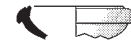
Type: claire peinte, forme: coupelle CL-MAS 243 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 10, Us 10020

Contexte hétérogène

Datation proposée: -300/-200

• CL-MAS 244

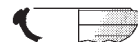
**3323**

Type: claire peinte, forme: coupelle CL-MAS 244 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 4, secteur 8, Us 4149

Contexte hétérogène

Datation proposée: -250/-200

**3324**

Type: claire peinte, forme: coupelle CL-MAS 244 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123002

Couche formée par des éclats de calcaire froid noyés dans un limon gris (recharge de rue).

Relations stratigraphiques: sur: 123004; sous: 123001, 123006

Datation stratigraphique: -225/-200

Contexte céramique

- *amphore massaliète* : bord bd9 (1b)

- *cér. non tournée* : coupe C2 (1b), couvercle V1b (1b), couvercle V2a (1b), jatte J1c (2b), mortier A5 (1b), urne U5 (3b)

- *claire peinte* : coupelle 244 (1b).

Référence de stockage: portoir n°1655

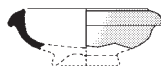


3325

Type: claire ancienne, forme: coupelle CL-MAS 244 (profil complet)

Fouille GAP, niveau 3, inv. LAT.i.588

Datation proposée: -300/-200



3326

Type: claire ancienne, forme: coupelle CL-MAS 244 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 13, Us 3414

Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 3E]

Contexte céramique : voir n° 985



3327

Type: claire ancienne, forme: coupelle CL-MAS 244 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 12, Us 3413

Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 3D2b]

Contexte céramique : voir n° 1002

Coupelle CL-MAS 245

- Typologie, chronologie

À la série des coupelles à bord épaissi, il faut ajouter une forme inédite à laquelle est attribué ici le code CL-MAS 245 : il s'agit d'une coupelle profonde à vasque hémisphérique, munie d'un bord en gouttière interne et d'une lèvre nettement épaissie.

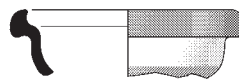
Cette forme est représentée à Lattes par deux spécimens fragmentaires qui ne fournissent pas d'indication sur le type de fond (probablement annulaire) (n°3328 et 3329). Ces vases, datés par le contexte des environs de 400 av. n. è., présentent un bord peint ; l'un d'entre eux porte une autre bande peinte à la base de la vasque. Nous ne connaissons pas de comparaison pour ce profil de coupelle.

• Associations significatives

425-400 : AT-FR Cr4b, CtE, Ky13, Ky14, Ky16b, KyB ; AT-VN 472, 474-482, 483-492, 612-623, 1213-1223, 1226-1239

400-375 : AT-FR Cr4b, Ky15, Ln1

- Catalogue



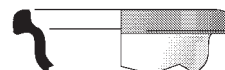
3328

Type: claire peinte, forme: coupelle CL-MAS 245 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 38, Us 50244

Datation stratigraphique: -425/-400

Contexte céramique : voir n° 1819



3329

Type: claire peinte, forme: coupelle CL-MAS 245 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 34A, Us 50181

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1K]

Contexte céramique : voir n° 1549

Coupe CL-MAS 251

- Typologie, chronologie

Il s'agit ici d'une coupe (ou jatte) à bord à marli (n°3330 à 3335) (1) ressemblant à celles fabriquées en céramique grise monochrome (voir la série GR-MONO 4), que l'on ne rencontre à Lattes que dans la catégorie non peinte (2). La vasque est profonde, plus ou moins bombée ; le bord comporte un replat large diversement incliné, vers l'extérieur (n°3334) ou plus couramment vers l'intérieur. Ce marli peut être lisse ou comporter une ou plusieurs ondes incisées, le plus souvent comprises entre deux sillons (3), à la manière de certains spécimens gris monochromes (4).

La forme est peu fréquente : elle n'est attestée sur notre site que par quelques spécimens du IVe s., et peu signalée ailleurs. La chronologie semble relativement tardive (si on la compare à celle des vases à pâte grise), puisqu'elle couvre principalement les IVe et IIIe s. av. n. è.

- Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 251 : 5. Répartition chronologique : 400-375 : 1 ; 375-350 : 3 ; 350-325 : 1.

• Associations significatives

400-375 : AT-FR Cr3, Cr4b (2 fois), Ky13 ; AT-VN 513-517

375-350 : AT-FR Cr3, Cr4b, Ky13, Ky14, Lt4, Pe2, Sk2d ; AT-VN 350-354, 532-561 (2 fois), 777-808 (2 fois), 825-842, 1061-1076

• Attestations régionales

Claire peinte

- 1 : Gaujac, 425-375 (Goury 1995, p.316, fig.4, n°25).
 2 : Saint-Laurent-de-Carnols, 425-375 (Goury 1995, p.316, fig.4, n°24).
 3-4 : Olbia, 350-200 (Bats 1995, p.382, fig.17, n°29,30).
 5 : Baou-Rouge, 250-200 (Honoré 1968, p.125, fig.12, n°1).
 Claire ancienne
 1 : Gènes, 400-350 (Milanese 1987, p.227, fig.100, n°610).
 2 : Peyriac-de-Mer, 350-300 (Solier 1963, p.389, pl.2, n°1).
 3 : Teste-Nègre, 250-175 (Gantès 1977, fig.42, n°1).

— Notes

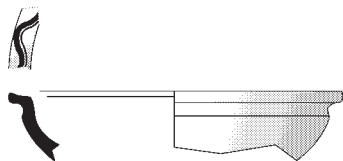
(1) On prendra garde de ne pas confondre cette coupe, en pâte claire assez fine, avec certains types de mortiers massaliètes, plus grands, plus épais et en pâte plus grossière : cf. ci-dessous, CL-MAS 631.

(2) De rares exemplaires à bandes peintes existent dans la vallée du Rhône (Gaujac, Saint-Laurent de Carnols). Notons que cette forme est par contre largement répandue en Languedoc occidental dans une version peinte, le plus souvent à bandes, en céramique ibéro-languedocienne (formes IB-LANG 131 et 132). Cf. Py 1979a, forme 24 ; Gaillardat 1997, fig.56 et 122.

(3) Décor attesté par exemple sur un vase de Teste-Nègre, très comparable à ceux de Lattes (Gantès 1977, pl.42).

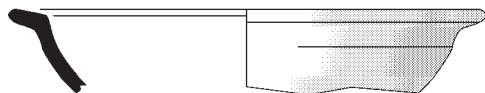
(4) Voir par exemple Arceclin 1984, fig.40, n°283-289. La présence de ce décor indique probablement une filiation entre les plats à marli gris monochromes et ceux en pâte claire.

— Catalogue



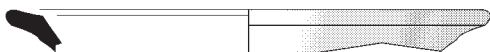
3330

Type: claire ancienne, forme: coupe CL-MAS 251 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 24, secteur 1, Us 24013
 Datation stratigraphique: -400/-375
 Contexte céramique : voir n° 1381



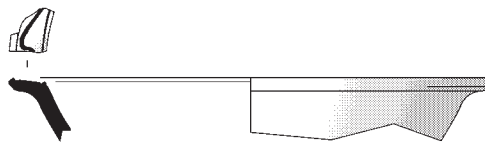
3331

Type: claire ancienne, forme: coupe CL-MAS 251 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 7, secteur 5, Us 7099
 Contexte hétérogène
 Datation proposée: -400/-300
 Référence de stockage: portoir n°875



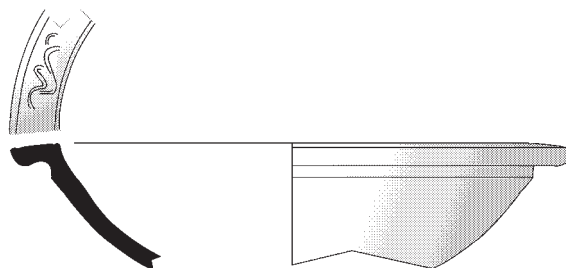
3332

Type: claire ancienne, forme: coupe CL-MAS 251 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 3, Us 27178
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique : voir n° 1688



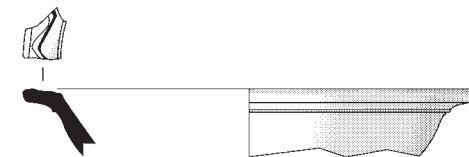
3333

Type: claire ancienne, forme: coupe CL-MAS 251 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 3, Us 27178
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique : voir n° 1688



3334

Type: claire ancienne, forme: coupe CL-MAS 251 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 12A, Us 1917
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique : voir n° 1409



3335

Type: claire ancienne, forme: coupe CL-MAS 251 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 3, Us 27173
 Datation stratigraphique: vers -350 [phase 27D2]
 Contexte céramique : voir n° 6133

Jatte CL-MAS 252

— Typologie, chronologie

La jatte CL-MAS 252 présente un profil en courbe et contre-courbe et un bord épaissi légèrement déversé. C'est un type de vase caractéristique des productions régionales du Ve s. de la basse vallée du Rhône, comme en témoignent les comparaisons fournies ci-après. La forme, très probablement empruntée au répertoire indigène, se rattache au style subgéométrique rhodanien, et ne semble pas produite en milieu grec. Elle n'est représentée ici que par un vase provenant du niveau 7 des fouilles du

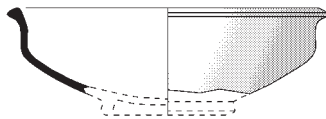
GAP (n°3336).

• Attestations régionales

Claire peinte

- 1-2 : Lagorce, 500-400 (Saumade 1972, p.27, fig.5, n°1,3).
 3 : Nîmes, 475-425 (Py 1981, p.72, fig.34, n°5).
 4 : Le Pègue, 475-400 (Perraud 1954, p.25).
 5 : Le Pègue, 475-400 (Lagrand 1973, p.132, pl.13, n°2).
 6 : Gaujac, 450-400 (Chamasson 1981, p.80, fig.4, n°42).
 7 : Le Marduel, 420-400 (Py 1992, p.300, fig.39, n°8).

— Catalogue

**3336**

Type: claire peinte, forme: jatte CL-MAS 252 (bord)

Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.1819

Datation proposée: -450/-400

Coupelle carénée CL-MAS 253

— Typologie, chronologie

Cette coupelle récente (1) imite clairement la forme CAMP-A 28ab (2) : vasque très ouverte à courbe et contre courbe, marquée par une carène basse, parfois émoussée, visible à l'extérieur comme à l'intérieur ; bord arrondi souvent légèrement épaissi ; diamètres compris entre 10 et 15 cm (n°3337 à 3340). Produite semble-t-il surtout par Marseille si l'on en croit les caractères techniques, la forme est assez répandue en Provence (liste *infra*) et particulièrement fréquente à Olbia (68 ex.), mais rare en Languedoc. Sa chronologie est semblable à celle du modèle campanien : apparue au milieu du IIIe s. (3), elle se rencontre encore durant l'ensemble du IIe s. Cette datation est confirmée par la stratigraphie de Lattes, où la présence de la coupelle 253 reste ponctuelle mais s'étend sur un siècle et demi.

— Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 253 : 5. Répartition chronologique : 250-225 : 1 ; 225-200 : 2 ; 175-150 : 1 ; 125-100 : 1.

• Associations significatives

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

225-200 : CAMP-A 23, 27a-b (2 fois), 28ab, 33b, 42Bc (2 fois) ; ROSES 25

175-150 : CAMP-A 27a-b, 27Ba, 28ab, 33b, 42Bc

125-100 : CAMP-A 27a-b, 31b, 33b, 36

• Attestations régionales

Claire peinte

- 1 : Le Marduel, 250-200 (Py 1989, p.179, fig.57, n°9).
 2 : Roquepertuse, 250-200 (Gantès 1978, p.39, fig.1, n°8).
 3-9 : Teste-Nègre, 250-175 (Gantès 1977, fig.31, n°1-5,7,8).
 10-12 : Saint-Blaise, 250-150 (Bouloumié 1992, p.165, n°408,409,411).
 13 : Marseille, 250-100 (Gantès 1977, p.56).
 14 : Baou-Roux, 250-100 (Gantès 1977, p.56).
 15-29 : Olbia, 250-100 (Bats 1988, p.315, pl.43, n°1228-1242).
 30-31 : Olbia, 225-150 (Bats 1995, p.382, fig.17, n°31,32).
 32-33 : Marseille, 200-175 (Bertucchi 1989, p.55, fig.8, n°8-9).
 34-35 : La Courtine, 200-175 (Bérato 1996, p.68, fig.12, n°14,15).
 36 : Baou-Rouge, 200-125 (Honoré 1968, p.125, fig.12, n°2).
 37 : La Cloche, 200-100 (Marty 1999, n°61).
 38 : Baou de Saint-Marcel, 200-100 (Gantès 1980, p.75, fig.10, n°8).
 39-40 : La Courtine, 200-100 (Arcelin 1988, p.55, fig.22, n°250,254).
 41 : Marseilleveyre, 200-100 (Agostini 1967, fig.10).
 42 : Mimet, 150-125 (Roth-Congès 1980, p.108, fig.12, n°2).
 43-44 : Baou de Saint-Marcel, 150-100 (Guichard 1993, p.252, fig.19, n°302,306).

— Notes

(1) Équivalente de Bats 1988, p.172, F263.

(2) La forme ne fait en aucun cas partie des céramiques archaïques, comme le laisse entendre Bouloumié 1992, p.166, malgré certaines localisations dans la couche V d'H. Roland. Les références à des modèles attiques (Bats 1988, p.172) ne semblent pas s'imposer, vue la chronologie basse des exemplaires marseillais.

(3) Le *terminus post quem* de 300 donné par Dicocer[1], p.209 doit être apparemment rabaisé à 250.

— Catalogue

**3337**

Type: claire peinte, forme: coupelle carénée CL-MAS 253 (bord)

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

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

Contexte céramique : voir n° 6263

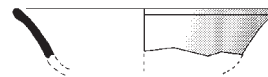
**3338**

Type: claire peinte, forme: coupelle carénée CL-MAS 253 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 10, Us 10020

Contexte hétérogène

Datation proposée: -250/-150

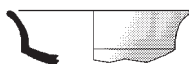
**3339**

Type: claire peinte, forme: coupelle carénée CL-MAS 253 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 4, secteur 7, Us 4148

Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 4sD3]

Contexte céramique : voir n° 6249



3340

Type: claire peinte, forme: coupelle carénée CL-MAS 253 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 5, secteur 10, Us 5193

Datation stratigraphique: -175/-150 [phase 5E4]

Contexte céramique : voir n° 2347

Bol CL-MAS 311

– Typologie et chronologie

Bol (ou coupe) tronconique à parois rectilignes et évasées, assez mal documenté et dont on ignore la forme complète (n°3341). Sous ce type sont de toute évidence rangées des séries de vases différentes : des bords rectilignes sont attestés dès les IVe-IIIe s. à Lattes et au Marduel par quelques exemplaires fragmentaires ; des bords de profil semblable sont par ailleurs attribués à Olbia à des imitations de vases campaniens A tardifs (du type CAMP-A 2943). Il est clair qu'il faudra attendre de disposer de spécimens mieux conservés pour préciser la typologie de la série CL-MAS 310, où plusieurs formes de vases seront sans doute à distinguer.

– Statistiques et références

- Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 311 : 8 dont 7 éléments datés. Répartition chronologique : 325-300 : 6 ; 250-225 : 1.

• Associations significatives

325-300 : AT-FR Cr4b, Pe3, Sk2d ; AT-VN 350-354, 825-842

250-225 : PET-EST 2783

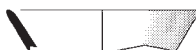
• Attestations régionales

Claire peinte

1 : Mimet, 150-125 (Roth-Congès 1980, p.108, fig.12, n°1).

2-8 : Olbia, 100-50 (Bats 1988, p.318, pl.46, n°1302-1308).

– Catalogue



3341

Type: claire peinte, forme: bol CL-MAS 311 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 13, Us 1745

Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 1F]

Contexte céramique : voir n° 1681

Bol CL-MAS 321

– Typologie et chronologie

La forme CL-MAS 321 correspond à un bol profond à courbure continue, bord évasé ou vertical, lèvres arrondies ou amincies, pied annulaire bas (n°3342 à 3356). Les diamètres varient entre 13 et 18 cm (1).

Cette forme simple apparaît très tôt, puisqu'elle est attestée dès l'époque archaïque où elle s'inspire de modèles grecs orientaux. Elle a ensuite jusqu'au IIe s. une longue postérité dans les productions occidentales, tant à Marseille que dans les ateliers régionaux. La majorité des exemplaires sont peints, mais l'on retrouve aussi à Lattes quelques spécimens sans peinture apparente (n°3354 à 3356).

Plusieurs pièces à paroi fine et lèvres amincies proviennent des niveaux de la fin du VIe s. et du Ve s. des sondages du GAP (n°3342-3346 et 3354), ainsi que des fouilles récentes. Les plus anciennes comportent un décor de bandes peintes à l'extérieur et parfois un filet réservé à l'intérieur. La même forme, avec des parois plus épaisses, est encore plusieurs fois présente au IVe s. Un exemplaire, orné d'une onde incisée entre deux sillons horizontaux (n°3348) rappelle de très près la forme GR-MONO 2 (2). Les attestations postérieures sont beaucoup plus ponctuelles à Lattes et se limitent principalement au IIIe s.

– Statistiques et références

- Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 321 : 35 dont 26 éléments datés. Répartition chronologique : 475-450 : 1 ; 450-425 : 1 ; 425-400 : 5 ; 400-375 : 6 ; 375-350 : 3 ; 350-325 : 4 ; 325-300 : 1 ; 300-275 : 1 ; 275-250 : 1 ; 250-225 : 1 ; 225-200 : 1 ; 200-175 : 1.

• Associations significatives

425-400 : AT-FR Ky12, Ky16b (2 fois), KyB, KyC ; AT-VN 474-482 (2 fois), 483-492, 580-611, 1061-1076, 1226-1239

400-375 : AT-FR Cr4b (3 fois), Ky14, Ky15, Ky16b, KyB (2 fois), Ln1, Ln2 ; AT-VN 350-354, 469-473, 483-492, 493-495, 513-517, 532-561, 612-623, 777-808 (2 fois), 939-950, 1061-1076

375-350 : AT-FR Cr4b (2 fois), Ky14, Lt4, Pe2, Sk2d ; AT-VN 350-354, 532-561 (2 fois), 777-808, 777-842, 825-842, 1061-1076, 1344-1358

350-325 : AT-FR Cr4b ; AT-VN 532-561, 825-842 (2 fois)

300-275 : AT-VN 939-950

275-250 : PET-EST 2783 ; ROSES 40

250-225 : PET-EST 2783

200-175 : CAMP-A 27a-b

• Attestations régionales

Claire peinte

1 : Tamaris, 600-500 (Duval 1998, p.164, fig.33, n°253).

2-3 : Saint-Blaise, 600-500 (Bouloumié 1992, p.199, n°545,548).

4 : Ruscino, 550-450 (Claustres 1951, p.160, fig.21, n°1911).

5 : Béziers, 500-400 (Ugolini 1993, p.84, fig.4, n°6).

6 : Ampurias, 500-400 (Rouillard 1991, p.490, fig.20, n°7).

7-9 : Béziers, 475-400 (Ugolini 1991, p.160, fig.14, n°1-3).

10 : Olbia, 350-100 (Bats 1988, p.318, pl.46, n°1290).

11-12 : La Cloche, 200-100 (Marty 1999, n°66-67).

13 : La Cloche, 200-100 (Chabot 1996, p.254, fig.27).

— Notes

(1) Le type 321 peut être parfois difficile à individualiser du bol CL-MAS 236 sur des pièces fragmentaires.

(2) Comparer à Arcelin 1984, fig. 27 et 28.

— Catalogue



3342

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 321 (bord)

Fouille GAP, niveau 9, inv. LAT.i.123

Datation proposée: -525/-500

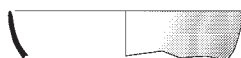


3343

Type: claire peinte, forme: coupe CL-MAS 321 (bord)

Fouille GAP, niveau 9, inv. LAT.i.128

Datation proposée: -525/-500

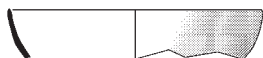


3344

Type: claire peinte, forme: bol CL-MAS 321 (bord)

Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.188

Datation proposée: -450/-400



3345

Type: claire peinte, forme: bol CL-MAS 321 (bord)

Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.254

Datation proposée: -450/-400

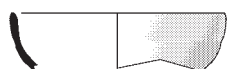


3346

Type: claire peinte, forme: bol CL-MAS 321 (bord)

Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.224

Datation proposée: -450/-400



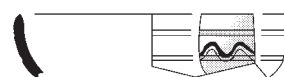
3347

Type: claire peinte, forme: bol CL-MAS 321 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 50, secteur 132, Us 50123

Datation stratigraphique: vers -400 [phase 1I]

Contexte céramique : voir n° 1743



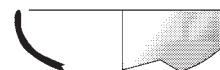
3348

Type: claire peinte, forme: bol CL-MAS 321 (bord, décor ondé incisé)

Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27222

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

Contexte céramique : voir n° 1692



3349

Type: claire peinte, forme: bol CL-MAS 321 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27133

Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 27D2]

Contexte céramique : voir n° 1433



3350

Type: claire peinte, forme: bol CL-MAS 321 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 1, secteur 12, Us 1409

Couche de remblai

Relations stratigraphiques: sur: 1410, 1459, 1460, 1464, 1468; sous: 1000

Datation stratigraphique: -325/-300

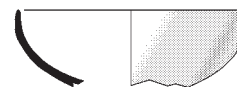
Contexte céramique

- *amphore étrusque* : amphore 4A (1b)

- *claire peinte* : bol 321 (1b), coupe à anses 434a (1c)

- *mortier étrusque* : mortier 3c (1b)

Référence de stockage: portoir n°623



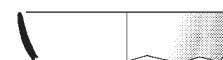
3351

Type: claire peinte, forme: bol CL-MAS 321 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 1, Us 1555

Datation stratigraphique: -300/-275 [phase 1E1]

Contexte céramique : voir n° 2035



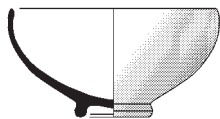
3352

Type: claire peinte, forme: bol CL-MAS 321 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 5, Us 1233

Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 1C1d]

Contexte céramique : voir n° 4258



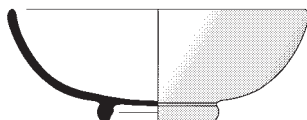
3353

Type: claire peinte, forme: bol CL-MAS 321 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 7, secteur 1, Us 7003
 Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 7oC1]
 Contexte céramique : voir n° 2335



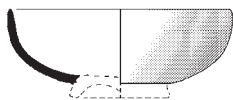
3354

Type: claire ancienne, forme: coupe CL-MAS 321 (bord)
 Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.225
 Datation proposée: -450/-350



3355

Type: claire ancienne, forme: bol CL-MAS 321 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 27, secteur 2, Us 27113
 Datation stratigraphique: -425/400
 Contexte céramique : voir n° 1556



3356

Type: claire ancienne, forme: bol CL-MAS 321 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 4, secteur 6, Us 4643
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 4sE1]
 Contexte céramique : voir n° 5955

Coupelle carénée CL-MAS 322

– Typologie, chronologie

Coupelle à paroi épaisse et carène haute, marquée seulement à l'extérieur, qui semble imiter le type CAMP-A 34b. La forme n'est présente qu'à date récente (fin IIIe-IIe s.) et en très petit nombre (n°3357 à 3359).

• Associations significatives

225-200 : CAMP-A 23, 27a-b, 28ab, 33b, 34a, 42Bc ; ROSES 24, 26, 27

• Attestations régionales

Claire peinte

1 : Teste-Nègre, 250-175 (Gantès 1977, fig.32, n°1).
 2 : Olbia, 225-150 (Bats 1988, p.318, pl.46, n°1266).

– Catalogue



3357

Type: claire peinte, forme: coupelle carénée CL-MAS 322 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 4, secteur 15, Us 4473
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 4sD3]
 Contexte céramique : voir n° 2308



3358

Type: claire peinte, forme: coupelle carénée CL-MAS 322 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 4, secteur 11, Us 4481
 Contexte hétérogène
 Datation proposée: -225/-175



3359

Type: claire ancienne, forme: coupelle carénée CL-MAS 322 (bord)
 Fouille GAP, niveau 3, inv. LAT.i.513
 Datation proposée: -225/-150

Bol CL-MAS 323

– Typologie, chronologie

Bol profond à bord épaissi en bourrelet, aplati ou non à la partie supérieure. Cette forme peinte datable principalement du Ve siècle est attestée en pâte claire dans la production marseillaise comme dans celle de la basse vallée du Rhône.

Ce type de bol peut être comparé à des formes similaires en céramique grise monochrome (GR-MONO 1c : voir références ci-dessous p.1088), en céramique attique (AT-VN 957-965 : cf. ci-dessus, Tome 1, p.395-396) ou en céramique italique à vernis noir (ITAL-VN 2538 : voir *infra* p.1143-1144). Il n'est représenté pour l'heure à Lattes en pâte claire massaliète que par un seul tesson (n°3360) provenant d'un niveau du début du IVe s. av. n. è.

• Associations significatives

400-375 : AT-FR C&E

• Attestations régionales

Claire peinte

1-3 : Cèze-Tave, 500-400 (Goury 1995, p.316, fig.4, n°26-28).

4 : Marseille, 500-350 (Villard 1960, pl.35, n°4).

5 : Ampurias, 400-375 (Sanmarti 1988b, p.125, fig.6, n°34).

– *Catalogue***3360**

Type: claire ancienne, forme: bol CL-MAS 323 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 50, secteur 31, Us 50113
 Datation stratigraphique: vers -400 [phase 1I]
 Contexte céramique: voir n° 1445

Bol caréné CL-MAS 332

– *Typologie, chronologie*

Le bol caréné CL-MAS 332, profond, offre un profil à courbe et contre-courbe et un bord arrondi (n°3361 à 3366). Il peut être entièrement peint ou orné de bandes horizontales. C'est une forme de vase d'ambiance indigène, non attestée en contexte grec mais par contre représentée dans les productions régionales de la vallée du Rhône (subgéométrie rhodanien), tout comme en céramique grise monochrome (cf. GR-MONO 6b, 6d) ou encore ibéro-languedocienne (cf. IB-LANG 113).

Le type est plus rare à Lattes que dans l'intérieur. Il existe dès le milieu du Ve s. dans les fouilles du GAP et se rencontre encore sporadiquement dans les fouilles récentes au sein de contextes de la fin du Ve et du IVe s.

– *Statistiques et références*

- Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 332 : 5 dont 4 éléments datés. Répartition chronologique : 425-400 : 2 ; 400-375 : 1 ; 325-300 : 1.

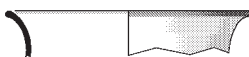
• *Associations significatives*

425-400 : AT-FR Cr4b, CtE, Ky13, Ky14, Ln1, Ln2 ; AT-VN 483-492, 612-623, 777-808
 400-375 : AT-FR KyB
 325-300 : AT-FR Cr4b, CtE, Pe3 ; AT-VN 350-354, 513-517, 532-561, 696-704, 706-714, 777-808, 825-842, 1046-1060, 1061-1076, 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783, 4151

• *Attestations régionales*

Clair peint

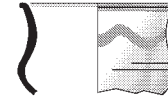
- 1 : Marseille, 550-525 (Bertucchi 1995, p.369, fig.4, n°a).
- 2 : Lagorce, 500-400 (Saumade 1972, p.27, fig.5, n°3).
- 3-4 : Cèze-Tave, 500-400 (Goury 1995, p.316, fig.4, n°30-31).
- 5 : Le Pègue, 475-400 (Perraud 1955, p.19, fig.7).
- 6 : Le Pègue, 475-400 (Lagrand 1973, p.132, pl.13, n°6).
- 7 : Le Pègue, 475-400 (Lagrand 1973, p.135, pl.16, n°3).
- 8 : Ampurias, 425-400 (Sanmarti 1996a, p.166, fig.12, n°6).

– *Catalogue***3361**

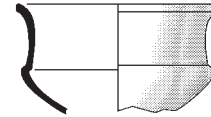
Type: claire peinte, forme: gobelet à une anse CL-MAS 332 (bord)

Fouille GAP, niveau 8, inv. LAT.i.44

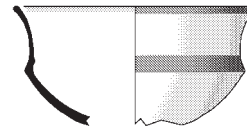
Datation proposée: -475/-425

**3362**

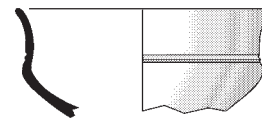
Type: claire peinte, forme: gobelet à une anse CL-MAS 332 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 38, Us 50209
 Datation stratigraphique: -425/-400
 Contexte céramique: voir n° 1143

**3363**

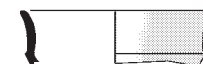
Type: claire peinte, forme: bol caréné CL-MAS 332 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 38, Us 50251
 Datation stratigraphique: -425/-400
 Contexte céramique: voir n° 1385

**3364**

Type: claire peinte, forme: gobelet à une anse CL-MAS 332 (bord)
 Fouille GAP, niveau 6, inv. LAT.i.328
 Datation proposée: -425/-375

**3365**

Type: claire peinte, forme: bol caréné CL-MAS 332 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 27, secteur 1, Us 27293
 Datation stratigraphique: vers -400
 Contexte céramique: voir n° 1601

**3366**

Type: claire peinte, forme: gobelet à une anse CL-MAS 332 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique: voir n° 1448

Coupe à une anse CL-MAS 410

– Typologie

La coupe à une anse est la forme de claire massaliète la plus abondante sur le site de Lattes, puisqu'elle constitue en moyenne près d'un vase sur quatre dans cette catégorie. Du fait de cette abondance et de la multitude des variantes de détail perceptibles dans ce lot, le classement typologique s'avère délicat, et les variantes distinguées dans Dicocer[1] (CL-MAS 411 à 417) ne sont pas toutes commodément utilisables sur un matériel en grande partie fragmentaire. La méthode retenue sera donc la suivante : tout d'abord distinguer clairement les coupes des petites coupelles à une anse, qui seront toutes regroupées ci-après sous le numéro CL-MAS 417 ; ensuite, pour les coupes, ne retenir que les variantes les plus caractérisées (voir *infra*, formes 412 et 415b3), et ranger tout le reste (c'est-à-dire la majorité des pièces) sous le numéro de série CL-MAS 410.

Au sein de cette série CL-MAS 410, deux variantes morphologique doivent être distinguées :

– CL-MAS 410-var1 : n°**3367** à **3422** (450-200). Coupe profonde à fond annulaire bas, anse horizontale à section ronde attachée juste sous le bord, profil de la vasque arrondi, sans angle, soit à courbure continue (par ex. n°**3402**), soit plus tendu à la base (par ex. n°**3398**, **3375**). Les vases appartenant à cette variante se rapprochent des formes CL-MAS 412a et 413, sans pourtant pouvoir tous être assimilés à l'une de ces deux formes.

– CL-MAS 410-var2 : n°**3423** à **3450** (450-275). Variante à vasque à légère inflexion dans le tiers supérieur. Cette variante, proche de la forme CL-MAS 414, se distingue de la forme CL-MAS 415b3 par un haut de vasque rectiligne ou légèrement bombé, et non concave.

Les bords équipant les différentes variantes de la forme CL-MAS 410, à lèvres aplaties et élargies, montrent dans le détail une grande diversité. Ils ont une largeur inégale, soit peu supérieure au flanc, soit nettement supérieure, avec tous les intermédiaires ; ils peuvent déborder vers l'intérieur, vers l'extérieur ou des deux côtés, avec ou sans retroussis ; la partie supérieure de la lèvre peut être plane ou légèrement bombée ; enfin, l'inclinaison de cet aplatissement est aussi variable (vers l'extérieur, vers l'intérieur ou proche de l'horizontale).

– Chronologie et diffusion

La coupe à une anse est une forme de création ancienne, notamment la variante CL-MAS 411a qui dérive de prototypes grecs orientaux (cf. GREC-OR Cp4a et Cp4b). La forme CL-MAS 410 illustrée ici se réfère plutôt à des modèles attiques (cf. AT-VN 744-763), sans s'y assimiler cependant (voir une dérivation plus fidèle avec la forme CL-MAS 412). Son apparition doit apparemment être placée aux alentours du milieu du Ve s. Le type fait preuve d'une grande longévité, puisqu'il est couramment attesté jusqu'à la fin du IIIe s.

La répartition des proportions que représente cette forme dans la stratigraphie de Lattes (fig.107,a et b) fait apparaître plusieurs étapes caractérisées : les coupes 410 semblent peu abondantes au milieu du Ve s.

(mais les données statistiques sur cette période sont encore faibles à Lattes). Elles atteignent ensuite, dès le dernier quart du Ve s., un niveau de fréquence élevé (25% de la vaisselle massaliète à pâte claire et 9% de la vaisselle), taux qui augmente encore au IVe s. où il atteint 35 à 39% de la catégorie et 11 à 13% de la vaisselle. Les proportions occupées par cette forme chutent ensuite brutalement au IIIe s., l'arrêt de la fabrication intervenant à l'évidence avant la fin de ce siècle, puisqu'on n'en retrouve qu'un seul exemplaire après 200 (1). Les vases non peints sont attestés durant la totalité de la période de production, mais toujours minoritaires par rapport aux vases peints (entre un cinquième et un tiers du total).

La diffusion de cette forme est très large en Gaule méditerranéenne, comme en témoignent de multiples attestations (liste ci-dessous). La représentation est notamment bonne sur les sites indigènes, dans des proportions cependant difficilement calculables. On remarque en tout cas que les coupes à une anse sont nettement moins nombreuses à Olbia (où Bats 1988, p.176 n'en décompte que 71 exemplaires) qu'à Lattes. Cette indigence, même si le facteur chronologique intervient (fondation d'Olbia vers 350, niveaux anciens fouillés sur une surface limitée), est sans doute porteuse d'une indication culturelle.

Faut-il voir comme Michel Bats (*ibid.*, p.177) dans ces vases l'un des éléments du service à boire, et plus précisément du service à vin ? On peut en douter, pour plusieurs raisons : la capacité fort élevée de ces coupes monoansées ; le profil aplati du bord, très incommode pour la boisson ; enfin le fait qu'existent dans le répertoire tourné, tant à vernis noir qu'à pâte claire ou grise, de nombreuses autres formes qui ont pu jouer ce rôle (kylikes à deux anses, canthares, bols...), y compris au IVe s. On préférera identifier un vase de service, sans doute plurifonctionnel (conditionner, servir, manger), ce qui a pu augmenter son succès.

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 410 : 1637 dont 1556 éléments datés. Répartition chronologique : 500-475 : 1 ; 450-425 : 2 ; 425-400 : 65 ; 400-375 : 281 ; 375-350 : 315 ; 350-325 : 393 ; 325-300 : 420 ; 300-275 : 38 ; 275-250 : 18 ; 250-225 : 12 ; 225-200 : 10 ; 200-175 : 1.

• Associations significatives

500-475 : AT-VN 442-445

450-425 : AT-FN Ky7 ; AT-FR KyB ; AT-VN 262-275, 398-413, 469-473 (2 fois), 474-482

425-400 : AT-FR Cr4b (2 fois), CrE (2 fois), Ky12, Ky13 (3 fois), Ky14 (2 fois), Ky16b (3 fois), KyB (3 fois), KyC, Ln1, Ln2, Pe2 ; AT-VN 472, 474-482 (3 fois), 483-492 (4 fois), 532-561 (2 fois), 580-611, 612-623 (2 fois), 777-808, 1061-1076, 1213-1223, 1226-1239 (3 fois)

400-375 : AT-FR Cr3 (3 fois), Cr4b (17 fois), CrE, Ky13 (7 fois), Ky14 (10 fois), Ky15 (6 fois), Ky16a, Ky16b (11 fois), Ky18, KyB (12 fois), KyC (2 fois), Ln1 (3 fois), Ln2 (5 fois), Lr4, Sk2b, Sk2d (2 fois), Sk2c (4 fois) ; AT-VN 350-354 (6 fois), 414-431 (2 fois), 434-438, 469-473 (3 fois), 472, 474-482, 483-492 (10 fois), 493-495 (4 fois), 513-517 (11 fois), 532-561 (11 fois), 580-611 (2 fois), 612-623 (2 fois), 744-763 (2 fois), 777-808 (13 fois), 777-842, 825-842, 882-889 (2 fois), 939-950 (2 fois), 1061-1076 (2 fois), 1173-1178, 1226-1239

375-350 : AT-FR Cr3 (2 fois), Cr4b (11 fois), Ky10, Ky11, Ky13 (4 fois), Ky14 (8 fois), Ky15 (2 fois), Ky16b (2 fois), KyB (3 fois), Ln2, Lr4, Pe2 (3 fois), Pe3, Sk2d (10 fois) ; AT-VN 334-349, 350-354 (12 fois), 469-473 (7 fois), 469b, 474-482, 483-492 (3 fois), 513-517 (5

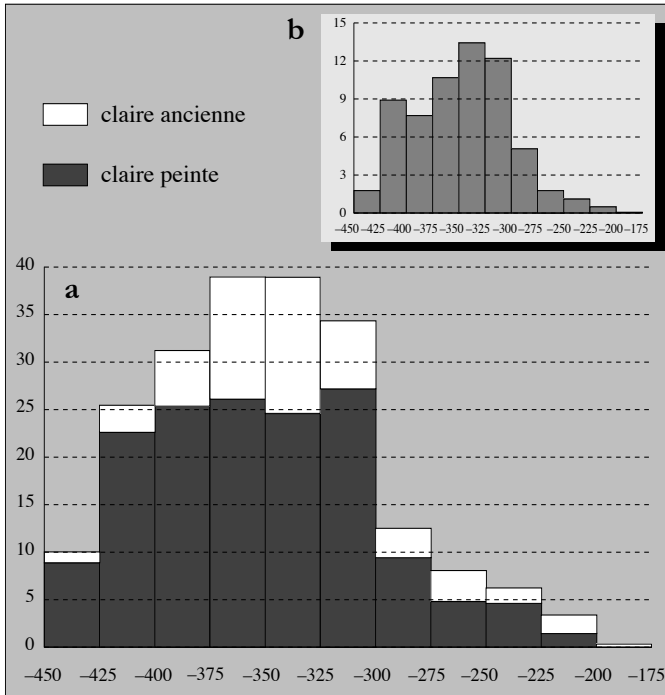


Fig. 107 : Lattes, % d'éléments de coupe à une anse Cl dans la claire massaliète (a) et fréquence cal

fois), 532-561 (21 fois), 612-623, 777-808 (14 fois), 777-842 (3 fois), 825-842 (12 fois), 863-876, 939-950 (2 fois), 1061-1076 (2 fois), 1344-1358

350-325 : AT-FR Cr4b (14 fois), Ky13 (2 fois), Ky14 (4 fois), KyB, Ln2, Pe3 (2 fois), Sk2d (8 fois), Sk2e (2 fois) ; AT-VN 350-354 (7 fois), 469-473, 513-517 (2 fois), 532-561 (16 fois), 696-704 (3 fois), 777-808 (6 fois), 777-842 (2 fois), 825-842 (21 fois), 939-950 (3 fois), 1046-1060, 1061-1076 (4 fois), 1069-1071, 1129-1141, 1187-1189, 1213-1223 (2 fois)

325-300 : AT-FR Cr4b (7 fois), Cte, Ky14, Pe3 (5 fois), Sk2d (4 fois) ; AT-VN 350-354 (13 fois), 483-492, 513-517, 532-561 (16 fois), 696-704 (3 fois), 706-714, 777-808 (5 fois), 777-842, 825-842 (10 fois), 939-950, 1046-1060, 1061-1076 (3 fois), 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783 (24 fois), 4151 (4 fois) ; ROSES 40

300-275 : AT-VN 350-354, 513-517, 532-561 (4 fois), 696-704, 825-842 (2 fois), 1061-1076 ; CAMP-A 27a-b ; PET-EST 2783 (8 fois) ; ROSES 25, 26, 27, 40

275-250 : CAMP-A 28ab ; PET-EST 2783 (4 fois) ; ROSES 23, 26 (2 fois), 40 (2 fois), 42

250-225 : CAMP-A 23, 27a-b (7 fois), 28ab (3 fois), 42Bc (3 fois) ; PET-EST 2783 (4 fois) ; ROSES 23, 26, 27 (2 fois), 42

225-200 : CAMP-A 23, 27a-b (6 fois), 27c, 42Bc (4 fois) ; ROSES 23 (2 fois), 26, 27, 40, 42
200-175 : CAMP-A 42Bc

• Attestations régionales

Claire peinte

- 1 : Ampurias, 500-475 (Almagro 1953, p.180, fig.152, n°7).
- 2 : Ampurias, 500-400 (Rouillard 1978, fig.8, n°5).
- 3 : La Monédière, 475-425 (Nickels 1989, p.59, fig.10, n°7).
- 4 : Ampurias, 450-400 (Rouillard 1991, p.491, fig.21, n°4).
- 5 : La Chazette, 450-400 (Michelozzi 1980, p.128, fig.3, n°10).
- 6 : L'Espérier, 450-350 (Gautier 1991, p.16, fig.2, n°7).
- 7 : Antibes, 450-350 (Gallia 1962, p.708, fig.32).
- 8 : Antibes, 450-300 (Benoit 1965, p.263, fig.21, n°9).
- 9 : Marseille, 450-300 (Benoit 1965, p.263, fig.21, n°12).
- 10-11 : Ampurias, 425-400 (Sanmarti 1986, p.96, fig.18, n°5,7).
- 12-13 : Espeyran, 425-400 (Barruol 1978, p.38, fig.18, n°27-28).
- 14 : Nîmes, 425-375 (Py 1981, p.61, fig.27, n°22).
- 15-16 : Agde, 425-375 (Nickels 1995, p.87, fig.22, n°8,10).

- 17-23 : Espeyran, 425-375 (Barruol 1978, p.83, fig.47, n°28-34).
- 24-26 : Le Marduel, 420-400 (Py 1992, p.300, fig.39, n°4,5,7).
- 27-29 : Mont-Garou, 400-375 (Arceclin 1982a, p.92, fig.24, n°225-227).
- 30 : Espeyran, 400-350 (Barruol 1978, p.49, fig.24, n°22).
- 31 : Les Embiez, 400-300 (Roth 1978, p.48, fig.6, n°1).
- 32 : Saint-Pierre les Martigues, 400-300 (Lagrand 1979, p.93, fig.8, n°2).
- 33 : Saint-Estève, 400-300 (Brun 1984, p.9, fig.6, n°6).
- 34-35 : La Ramasse, 400-250 (Garcia 1993, p.190, fig.82, n°6,9).
- 36 : La Courtine, 375-350 (Bérato 1996, p.64, fig.6, n°6).
- 37-38 : Agde, 375-325 (Nickels 1995, p.77, fig.12, n°11,12).
- 39-41 : Espeyran, 375-325 (Barruol 1978, p.83, fig.47, n°16,17,19).
- 42-44 : Le Marduel, 375-300 (Py 1989, p.156, fig.35, n°18-20).
- 45 : Roque de Viou, 375-300 (Gamy 1974a, p.17, fig.11, n°4).
- 46 : Agde, 350-325 (Nickels 1995, p.80, fig.16, n°2).
- 47 : Peyriac-de-Mer, 350-300 (Solier 1965, p.111, fig.3, n°23).
- 48 : Roses, 350-250 (Martín 1982, p.120, fig.7, n°3).
- 49-56 : Olbia, 350-200 (Bats 1988, p.318, pl.46, n°1311-1318).
- 57-67 : Olbia, 350-200 (Bats 1988, p.319, pl.47, n°1319-1329).
- 68-70 : Roque de Viou, 325-300 (Gamy 1974, p.204, fig.39, n°265-267).
- 71-73 : Roque de Viou, 325-300 (Gamy 1974, p.227, fig.62, n°606,607,611).
- 74-77 : Agde, 325-250 (Nickels 1995, p.83, fig.18, n°3,5,6,20).
- 78 : Le Marduel, 300-250 (Py 1989, p.169, fig.47, n°20).
- 79 : Nages, 300-250 (Py 1978b, p.241, fig.115, n°229).
- 80 : Nages, 300-250 (Py 1969, p.112, fig.16, n°10).
- 81-83 : Agde, 300-250 (Nickels 1995, p.93, fig.26, n°24,32,34).
- 84 : Ambrussum, 300-250 (Fiches 1979, p.37, fig.14, n°3).
- 85 : Pech-Maho, 300-200 (Gailledrat 1998, p.10, fig.10, n°2).
- 86 : Le Marduel, 250-200 (Py 1989, p.179, fig.57, n°7).
- 87 : Agde, 250-200 (Nickels 1995, p.85, fig.20, n°15).
- 88-89 : Teste-Nègre, 250-175 (Gantès 1977, fig.29, n°1,3).

Claire ancienne

- 1 : Le Marduel, 450-440 (Py 1992, p.269, fig.9, n°8).
- 2 : Le Marduel, 440-420 (Py 1992, p.287, fig.25, n°23).
- 3 : Le Marduel, 400-375 (Py 1989, p.141, fig.17, n°18).
- 4 : Gailhan, 400-375 (Decler 1987a, p.90, fig.96, n°28).
- 5 : Le Marduel, 375-300 (Py 1989, p.156, fig.35, n°33).
- 6 : Vintimille, 350-300 (Lamboglia 1956, p.99, fig.6, n°5).
- 7 : Roque de Viou, 325-300 (Gamy 1980, p.66, fig.41, n°11).
- 8-12 : Ambrussum, 325-250 (Fiches 1976, p.80, fig.62, n°9-13).
- 13 : Ensérune, 300-275 (Schwaller 1995, p.211, fig.6, n°6).
- 14 : Ensérune, 300-275 (Rapin 1987, p.164, fig.8, n°205).
- 15 : Ambrussum, 300-225 (Fiches 1983, p.82, fig.2, n°26).

— Notes

(1) Sur une liaison possible de cette disparition avec une recrudescence du nombre des coupes de fabrication indigène, voir ci-après la présentation de la céramique non tournée (CNT-LOR).

— Catalogue

• CL-MAS 410-var1

+ coupe profonde à vasque arrondie, sans angle



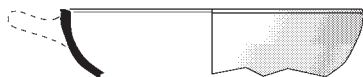
3367

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1999, zone 27, secteur 1, Us 27353

Datation stratigraphique: -450/-425

Contexte céramique : voir n° 185



3368

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)

Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.301

Datation proposée: -450/-400



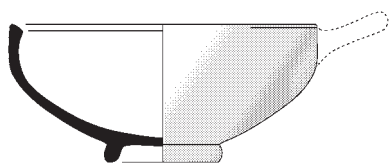
3369

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 27, secteur 2, Us 27113

Datation stratigraphique: -425/-400

Contexte céramique : voir n° 1556



3370

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 27, secteur 1, Us 27293

Datation stratigraphique: vers -400

Contexte céramique : voir n° 1601



3371

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 36, Us 50200

Sol feuilleté

Relations stratigraphiques: équivalence: 50172; sur: 50201; sous: 50163

Datation stratigraphique: vers -400 [phase 1I]

Contexte céramique

- *amphore massaliète* : bord bd5 (3b)

- *cer. non tournée* : coupe C1 (1b), coupe C2 (3b), jatte J1a (1b), jatte J1b (1b), urne U3 (2b), urne U5 (1b)

- *claire ancienne* : cruche 540 (1b), olpé 521 (1b, 1a)

- *claire peinte* : coupe à anses 431 (1b), coupe à une anse 410 (7b), coupe à une anse 412 (2b), coupelle à une anse 417 (1b)

- *dolium* : bord bd5c (1b)

- *grise monochrome* : coupe carénée 3a (1b)

- *pseudo-attique* : kylix 474 (1b)

Référence de stockage: portoir n°2203



3372

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 4, secteur 6, Us 4766

Couche argileuse grise, charbonneuse

Relations stratigraphiques: sous: 4758

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 4sG]

Contexte céramique

- *cer. non tournée* : coupe C1 (1b), couvercle V2b (1c), urne U5 (2b)

- *claire peinte* : coupe à une anse 410 (2b)

- *mortier massaliète* : mortier 622 (1b)

Référence de stockage: portoir n°1266



3373

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 33, Us 33005

Arase de mur principalement en tessons d'amphores

Relations stratigraphiques: sur: 33015

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 22-33E]

Contexte céramique

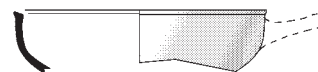
- *amphore massaliète* : bord bd5 (2b)

- *cer. non tournée* : coupe C1 (1b), coupe C2 (1b), urne U5 (1b)

- *claire peinte* : coupe à une anse 410 (1b)

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

Référence de stockage: portoir n°1830



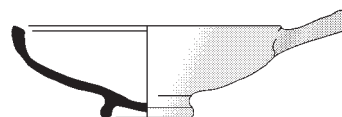
3374

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 50, secteur 34, Us 50079

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]

Contexte céramique : voir n° 1507



3375

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 34A, Us 50211
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1K]
 Contexte céramique: voir n° 2023



3376

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Fouille GAP, niveau 5, inv. LAT.i.360
 Datation proposée: -400/-350



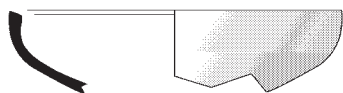
3377

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Fouille GAP, niveau 4, inv. LAT.i.526
 Datation proposée: -400/-300



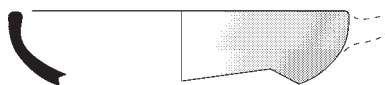
3378

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 4, Us 27156
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique: voir n° 1518



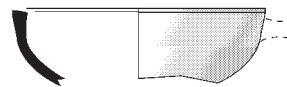
3379

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27269
 Sédimentation
 Relations stratigraphiques: équivalence: 27156; sur: 27159; sous: 27250
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique
 - amphore massaliète: bord bd6 (1b)
 - céramique non tournée: couvercle V2a (1b)
 - claire peinte: coupe à une anse 410 (1b), coupe à une anse 412 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°2241



3380

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 20, Us 1758
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique: voir n° 1812



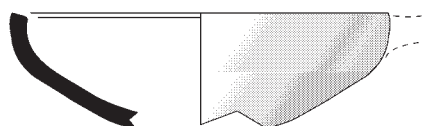
3381

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 12B, Us 1902
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique: voir n° 5147



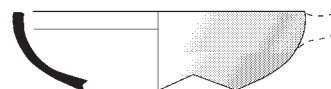
3382

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 12B, Us 1904
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique: voir n° 1946



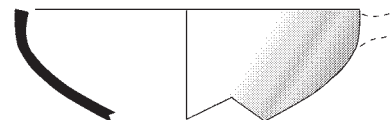
3383

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 12B, Us 1904
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique: voir n° 1946



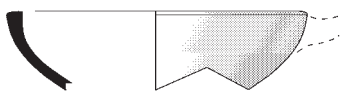
3384

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 12A, Us 1917
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique: voir n° 1409

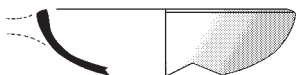


3385

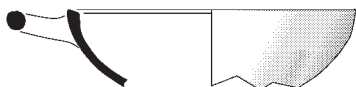
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 12A, Us 1917
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique: voir n° 1409

**3386**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 12A, Us 1917
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique : voir n° 1409

**3387**

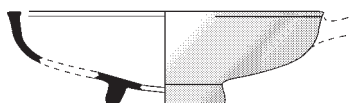
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27222
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 27D3]
 Contexte céramique : voir n° 1692

**3388**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 7, secteur 10C, Us 7282
 Couche de sable au fond d'un sondage contre le rempart
 Relations stratigraphiques: sous: 7271, 7293
 Datation stratigraphique: -375/-325
 Contexte céramique
 - *amphore massaliète*: bord bd5 (1b)
 - *attique à vernis noir*: Castulo cup 469-473 (1t)
 - *claire peinte*: coupe à une anse 410 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°1221

**3389**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 25, secteur 3, Us 25040
 Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]
 Contexte céramique : voir n° 1671

**3390**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (profil restitué)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 1, secteur 11, Us 1406
 Datation stratigraphique: vers -325 [phase -350/-325]
 Contexte céramique : voir n° 2045

**3391**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 4, secteur 7, Us 4760
 Léger remblai fait d'une couche de tessons et d'une couche de limon pour fonder un sol
 Relations stratigraphiques: sur: 4761; sous: 4755
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 4sF1]
 Contexte céramique
 - *cér. non tournée*: jatte J1c (1b)
 - *claire peinte*: coupe à une anse 410 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°1262

**3392**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 27, secteur 4, Us 27033
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 27D1]
 Contexte céramique : voir n° 1432

**3393**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27133
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 27D2]
 Contexte céramique : voir n° 1433

**3394**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 123, secteur 2, Us 123021
 Remblai de terre
 Relations stratigraphiques: sur: 123023, 123032; sous: 123020
 Datation stratigraphique: -350/-325
 Contexte céramique
 - *amphore massaliète*: bord bd5 (4b)
 - *attique à vernis noir*: bol 777-808 (1b), bol 825-842 (1d), cratérique 696-704 (1a)
 - *cér. non tournée*: coupe C1 (2b), couvercle V2a (2b), jatte J1b (1b), urne U5 (4b)
 - *claire ancienne*: olpé 521 (1b), olpé 522 (1b)
 - *claire peinte*: coupe à une anse 410 (1b)
 - *mortier massaliète*: mortier 633a (1b)
 - *pseudo-attique*: skyphos 349-352 (1f).
 Référence de stockage: portoir n°1788

**3395**

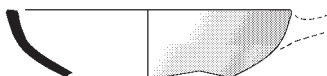
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1448



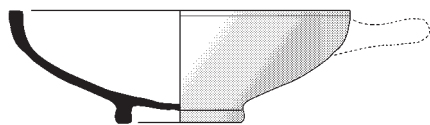
3396

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1448



3397

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 1, Us 1560
 Remblai dans la partie ouest du secteur
 Relations stratigraphiques: sur: 1557, 1585; sous: 1562, 1555, 1552
 Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 1F]
 Contexte céramique
 - *amphore massaliète* : bord bd5 (2b), bord bd6 (10b), bord bd7 (1b), bord bd8 (11b)
 - *attique à fig. rouges* : péliké Pe3 (1a)
 - *cer. non tournée* : coupe C2 (4b), couvercle V2a (2b, 1f), jatte J1d (1b), urne U3 (2b), urne U5 (7b), urne U5a1 (1b)
 - *claire ancienne* : cruche 525 (2b), cruche 526 (1b), olpé 521 (1f, 4a)
 - *claire peinte* : coupe à une anse 410 (7b)
 - *commune grecque* : caccabé 2 (1b, 1a)
 - *dolium* : bord bd1b (1b)
 - *mortier massaliète* : mortier 627 (2b), mortier 623a (2b)
 - *petites estampilles* : bol 2783 (1b)
 - *pseudo-attique* : bol 2783 (1f, 1d), skyphos 349-352 (2t)
 Référence de stockage: portoirs n°1179-1180



3398

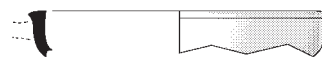
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 13, Us 1745
 Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 1F]
 Contexte céramique : voir n° 1681



3399

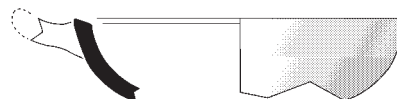
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123016

Datation stratigraphique: -325/-300
 Contexte céramique : voir n° 1708



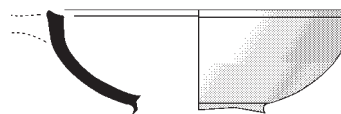
3400

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123017
 Datation stratigraphique: -325/-300
 Contexte céramique : voir n° 1709



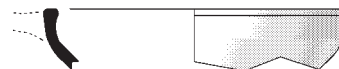
3401

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27206
 Datation stratigraphique: -325/-275 [phase 27C]
 Contexte céramique : voir n° 1438



3402

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27206
 Datation stratigraphique: -325/-275 [phase 27C]
 Contexte céramique : voir n° 1438



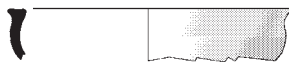
3403

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 11; 6, Us 27210
 Comblement de tranchée
 Relations stratigraphiques: sur: 27277; sous: 27275
 Datation stratigraphique: -325/-275 [phase 27C]
 Contexte céramique
 - *amphore étrusque* : amphore 3C (1t)
 - *amphore massaliète* : bord bd6 (1b)
 - *cer. non tournée* : urne U5 (1b)
 - *claire peinte* : coupe à une anse 410 (1b)
 - *petites estampilles* : bol 2783 (1f)
 - *pseudo-attique* : coupe-skyphos 581-608 (1b).
 Référence de stockage: portoir n°2134



3404

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 26, secteur 1, Us 26029
 Datation stratigraphique: -325/-250
 Contexte céramique : voir n° 5897



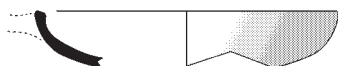
3405

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 1, secteur 10, Us 1390
 Datation stratigraphique: vers -300 [phase 1E2]
 Contexte céramique : voir n° 940



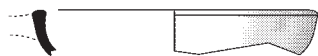
3406

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 9, Us 1346
 Datation stratigraphique: -300/-275 [phase 1E1]
 Contexte céramique : voir n° 771



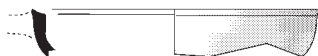
3407

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 22, secteur 1, Us 22040
 Datation stratigraphique: -300/-275
 Contexte céramique : voir n° 109



3408

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 22, secteur 1, Us 22040
 Datation stratigraphique: -300/-275
 Contexte céramique : voir n° 109



3409

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 22, secteur 1, Us 22040
 Datation stratigraphique: -300/-275
 Contexte céramique : voir n° 109



3410

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 4, secteur 4, Us 4645
 Datation stratigraphique: -300/-250 [phase 4sE2]
 Contexte céramique : voir n° 846



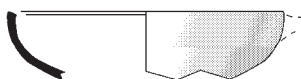
3411

Type: claire peinte, coupe à une anse CL-MAS 410
 Fouille GAP, niveau 2, inv. LAT.i.833
 Datation proposée: -300/-200



3412

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 26, Us 26015
 Datation stratigraphique: vers -250
 Contexte céramique : voir n° 1904



3413

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 36, Us 50201
 Datation stratigraphique: vers -400 [phase 1L]
 Contexte céramique : voir n° 1862



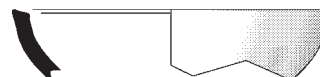
3414

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 3, Us 27169
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 27D3]
 Contexte céramique : voir n° 1876



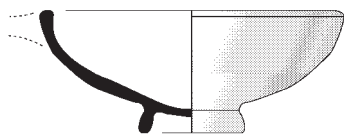
3415

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 3, Us 27169
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 27D3]
 Contexte céramique : voir n° 1876



3416

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 22, secteur 1, Us 22039
 Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]
 Contexte céramique: voir n° 3168

**3417**

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 24, secteur 4A, Us 24010
 Couche de remblai
 Relations stratigraphiques: équivalence: 24002
 Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]
 Contexte céramique
 - *ampore massaliète*: bord bd5 (1b), bord bd6 (2b)
 - *cer. non tournée*: coupe C1 (1b), coupe C2 (2b), couvercle V2a (1b), urne U5 (5b)
 - *claire ancienne*: coupe à une anse 410 (1c), cruche 530 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°1597

**3418**

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27157
 Datation stratigraphique: vers -350 [phase 27D2]
 Contexte céramique: voir n° 1971

**3419**

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation: -325/-300 [phase 1F]; mobilier: -350/-300 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique: voir n° 1448

**3420**

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 1, secteur 7, Us 1183
 Remblai de construction limoneux
 Relations stratigraphiques: sur: 1188, 1189, 1193, 1226; sous: 1181
 Datation stratigraphique: vers -275 [phase 1D2]
 Contexte céramique
 - *ampore massaliète*: bord bd7 (1b), bord bd8 (1b)
 - *cer. non tournée*: coupe C1 (4b), coupe C2 (3b, 1d), couvercle V2 (1b), jatte J1b (1b), urne U5

(1b)

- *claire ancienne*: coupe à une anse 410 (1b), coupe 221 (2b), cruche 525 (1b), olpé 521 (1f, 1a), olpé 522 (1b)
 - *grise peinte*: coupe à anses 4 (1c)
 - *petites estampilles*: bol 2783 (2b).
 Référence de stockage: portoir n°518

**3421**

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 7, Us 1226
 Datation stratigraphique: vers -275 [phase 1D2]
 Contexte céramique: voir n° 815

**3422**

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 7, secteur 2, Us 7033
 Remblai argilo-limoneux brun à brun-jaune constituant sol dans la partie sud de la pièce
 Relations stratigraphiques: sous: 7032
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 7oD2a]
 Contexte céramique
 - *ampore ibérique*: bord bd4d (1b)
 - *ampore massaliète*: bord bd6 (1b), bord bd7 (1b), bord bd8 (13b), bord bd9 (1b)
 - *campanienne A*: bol 27a-b (1b)
 - *cer. non tournée*: coupe C1 (1b), coupe C2 (1b), couvercle V2a (1b), urne U5 (4b)
 - *claire ancienne*: bol 236 (1b), coupe à une anse 410 (1b), cruche 525 (2b)
 - *claire peinte*: plat à poisson 121 (1b)
 - *cer. de Rosas*: bol 27 (1b)
 Référence de stockage: portoirs n°560-561

• *CL-MAS 410-var2*

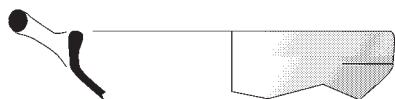
+ coupe profonde à légère inflexion dans le tiers supérieur

**3423**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 4, secteur 7, Us 4799
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 4sG]
 Contexte céramique: voir n° 689

**3424**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 4, secteur 3, Us 4850
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 4sG]
 Contexte céramique: voir n° 692



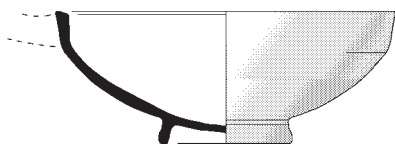
3425

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 32, secteur 4, Us 32025
 Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]
 Contexte céramique : voir n° 1422



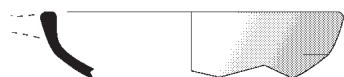
3426

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 32, secteur 4, Us 32025
 Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]
 Contexte céramique : voir n° 1422



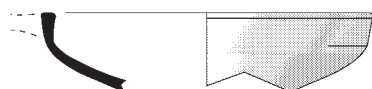
3427

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 4, Us 27122
 Datation stratigraphique: vers -350 [phase 27D2]
 Contexte céramique : voir n° 1853



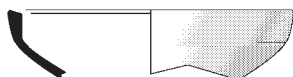
3428

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27141
 Datation stratigraphique: vers -350 [phase 27D2]
 Contexte céramique : voir n° 6008



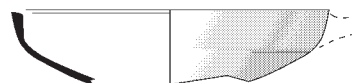
3429

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27141
 Datation stratigraphique: vers -350 [phase 27D2]
 Contexte céramique : voir n° 6008



3430

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27157
 Datation stratigraphique: vers -350 [phase 27D2]
 Contexte céramique : voir n° 1971



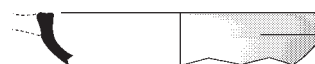
3431

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 1, secteur 13, Us 1537
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]
 Contexte céramique : voir n° 1092



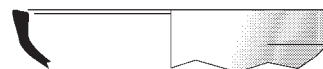
3432

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 123, secteur 2, Us 123020
 Datation stratigraphique: -350/-325
 Contexte céramique : voir n° 1678



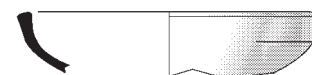
3433

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 123, secteur 2, Us 123020
 Datation stratigraphique: -350/-325
 Contexte céramique : voir n° 1678



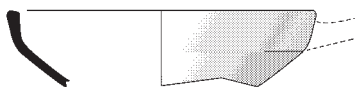
3434

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1448



3435

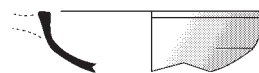
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1448



3436

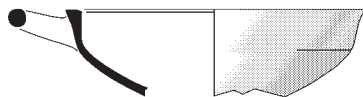
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 1, secteur 11, Us 1412
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1739

Référence de stockage: portoirs n°2121-2122



3440

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27206
 Datation stratigraphique: -325/-275 [phase 27C]
 Contexte céramique : voir n° 1438



3437

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 7, secteur 4, Us 7149
 Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 7eF1]
 Contexte céramique : voir n° 1892



3441

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27206
 Datation stratigraphique: -325/-275 [phase 27C]
 Contexte céramique : voir n° 1438



3438

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123016
 Datation stratigraphique: -325/-200
 Contexte céramique : voir n° 1708



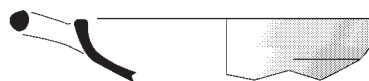
3442

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27206
 Datation stratigraphique: -325/-275 [phase 27C]
 Contexte céramique : voir n° 1438



3439

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 123, secteur 6, Us 123077
 Remblai à base d'apport de limon argileux
 Relations stratigraphiques: égalité: 123020; sur: 123088, 123089, 123097; sous: 123076, 123079
 Datation stratigraphique: -325/-300
 Contexte céramique
 - amphore massaliète : bord bd5 (2b), bord bd6 (3b), bord bd7 (11b), bord bd8 (3b), bord bd9a (1b)
 - attique à fig. rouges : coupe sans tige Ky13 (1b)
 - attique à vernis noir : bol 777-842 (1b, 1f), Bolsal 532-561 (1b, 1f), skyphos 350-354 (2b)
 - œr. non tournée : coupe C1 (3b), coupe C2 (1b), couvercle V1b (1b), couvercle V2a (2b), jatte J1a (1b), jatte J1f (1b), urne U1 (1b), urne U2 (1b), urne U5 (9b)
 - claire ancienne : coupe à une anse 410 (1b, 1a), coupe carénée 222 (1b), coupelle à une anse 417 (1b), cruche 520-540 (7b), cruche 525 (1b), cruche 541 (1b), cruche 543 (1b), olpé 521 (1b, 1f), olpé 522 (1b)
 - claire peinte : coupe à une anse 410 (16b, 2f), coupe 237 (1b), coupelle à une anse 417 (3b), plat à poisson 121 (1b)
 - dolium tourné : forme (1d)
 - mortier grec : mortier 7c (1b)
 - mortier massaliète : mortier 627 (1b)
 - petites estampilles : bol 2783 (1b)
 - pseudo-attique : coupe-skyphos 605a (1b), kylix 541 (1b, 1f), skyphos 352 (1b).



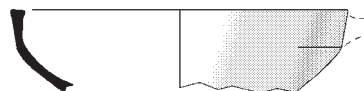
3443

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27206
 Datation stratigraphique: -325/-275 [phase 27C]
 Contexte céramique : voir n° 1438



3444

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.298
 Datation proposée: -450/-400



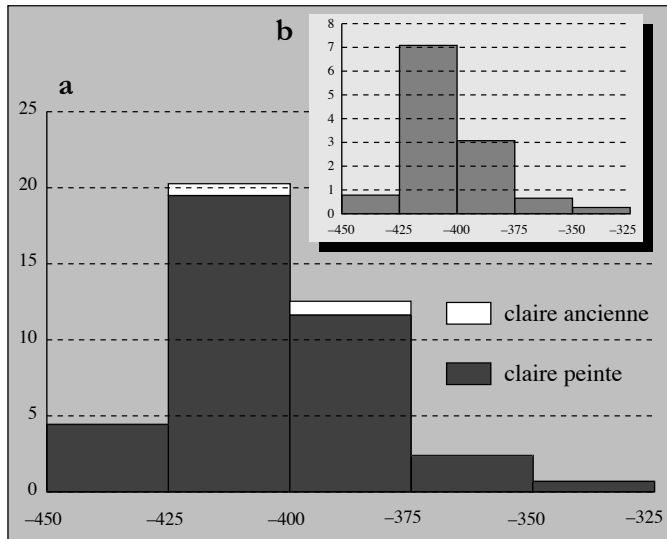
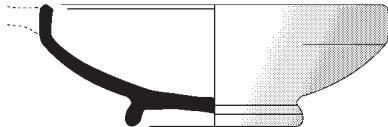


Fig. 108 : Lattes, % d'éléments de coupe à une anse CI dans la claire massaliète (a) et fréquence cal

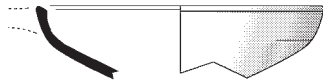
3445

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 4, secteur 7, Us 4819
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 4sG]
 Contexte céramique: voir n° 690



3446

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27141
 Datation stratigraphique: vers -350 [phase 27D2]
 Contexte céramique: voir n° 6008



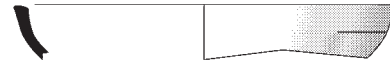
3447

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27157
 Datation stratigraphique: vers -350 [phase 27D2]
 Contexte céramique: voir n° 1971



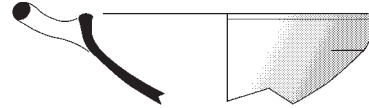
3448

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27157
 Datation stratigraphique: vers -350 [phase 27D2]
 Contexte céramique: voir n° 1971



3449

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 11, Us 1617
 Datation stratigraphique: vers -325 [phase 1G1]
 Contexte céramique: voir n° 1428



3450

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 410 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27133
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 27D2]
 Contexte céramique: voir n° 1433

Coupe à une anse CL-mas 412

– Typologie, chronologie

Coupe à une anse se distinguant par la finesse de ses parois et par un bord peu élargi, à lèvre en biseau nettement incliné vers l'intérieur. Essentiellement attestée dans la catégorie peinte, cette forme semble s'inspirer des coupes à une anse attiques du type AT-VN 744-763, qui présentent le même galbe et le même type de bord (cf. Sparkes 1970, fig.8 et pl.31) (1).

Comme pour CL-MAS 410, plusieurs variantes de la forme 412 peuvent être distingués :

– Variante CL-MAS 412a : n°3451 à 3473 (475-375) (2). Vasque arrondie à courbure continue, qui peut présenter profil bombé (par ex. n°3460, 3462) ou plus tendu (par ex. n°2355, 3465). C'est le type le plus courant.

– Variante CL-MAS 412a1 : n°3474 à 3477 (350-300). Cette variante à profil arrondi se distingue de la précédente par une décoration de bandes peintes, présentes à l'intérieur de la vasque et parfois à l'extérieur. Elle est rare à Lattes comme ailleurs.

– Variante CL-MAS 412b : n°3478 à 3489 (500-325). Profil présentant une inflexion plus ou moins marquée dans le tiers supérieur de la vasque. Assez fréquente.

Comme le prototype dont elle s'inspire probablement, la forme 412 apparaît dès le début du Ve s. (n°3478 : Us 27114). Plusieurs exemplaires sont présents dans les fouilles du GAP au sein de couches du deuxième quart (n°3451) ou des deuxième et troisième quarts du Ve s. (n°3453-3452), datations que l'on retrouve par exemple à Espeyran.

Le type représente dans les fouilles récentes de Lattes 5% des formes de CL-MAS au milieu du Ve s., puis progresse jusqu'à 20% à la fin du Ve s. (fig.108,a). Les proportions sont encore de 12% au début du IVe s. mais tombent après 375 à des taux suffisamment bas pour que l'on puisse considérer que la production ne dépasse guère cette date, sauf apparemment les quelques exemplaires à bandes peintes (412a1) dont la période d'attestation couvre la deuxième moitié du siècle. Le profil de l'histogramme calibré par rapport à la vaisselle (fig.108,b) est identique, avec un optimum à 7% à la fin du Ve s.

D'après l'aspect, il semble que la plupart des pièces lattoises proviennent de Marseille. La forme paraît en tout état de cause peu diffusée hors des sites littoraux les plus directement en rapport avec la colonie phocéenne.

– *Statistiques et références*

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 412 : 192. Répartition chronologique : 500-475 : 1 ; 450-425 : 1 ; 425-400 : 52 ; 400-375 : 111 ; 375-350 : 18 ; 350-325 : 8 ; 325-300 : 1.

• Associations significatives

425-400 : AT-FR Cr4b (3 fois), Cr4c, CtE (2 fois), Ky12, Ky13 (2 fois), Ky14 (2 fois), Ky16b (3 fois), Ky17, KyB (3 fois), KyC, Ln1 (2 fois), Ln2, Pe2 ; AT-VN 472, 474-482 (3 fois), 483-492 (5 fois), 532-561 (2 fois), 580-611, 612-623 (3 fois), 744-763, 777-808, 1061-1076, 1213-1223, 1226-1239 (3 fois)

400-375 : AT-FR Cr3 (2 fois), Cr4b (8 fois), CtE, Ky13 (5 fois), Ky14 (6 fois), Ky15 (4 fois), Ky16b (10 fois), Ky18, KyB (11 fois), KyC (2 fois), Ln1 (2 fois), Ln2 (4 fois), Sk2b, Sk2d, Sk2e ; AT-VN 350-354 (6 fois), 469-473 (3 fois), 472, 474-482, 483-492 (6 fois), 493-495 (3 fois), 513-517 (7 fois), 532-561 (5 fois), 612-623 (5 fois), 777-808 (10 fois), 882-889, 1173-1178, 1226-1239

375-350 : AT-FR Cr4b, Ky14 (2 fois), Ky16b (2 fois), Sk2d ; AT-VN 59-62, 350-354, 469-473, 469b, 483-492, 513-517 (2 fois), 532-561 (2 fois)

350-325 : AT-FR Cr4b (3 fois) ; AT-VN 350-354, 483-492, 532-561 (2 fois), 777-842, 825-842 (3 fois), 1061-1076 (2 fois)

325-300 : AT-FR Sk2d ; AT-VN 532-561, 777-808

• Attestations régionales

Claire peinte

1-2 : Espeyran, 450-400 (Barruol 1978, p.53, fig.26, n°10-11).

3 : Espeyran, 450-400 (Barruol 1978, p.64, fig.33, n°10).

4-7 : Ampurias, 425-400 (Sanmarti 1996a, p.166, fig.12, n°17-20).

8 : Espeyran, 425-400 (Barruol 1978, p.38, fig.18, n°29).

9-10 : Espeyran, 425-400 (Barruol 1978, p.40, fig.19, n°19-20).

11 : Agde, 425-375 (Nickels 1995, p.87, fig.22, n°16).

12 : Ampurias, 400-375 (Sanmarti 1988b, p.130, fig.11, n°3).

13 : Saint-Pierre les Martigues, 400-350 (Lagrand 1979, p.93, fig.8, n°11).

14 : Baou de Saint-Marcel, 400-350 (Gantès 1980, p.77, fig.12, n°25).

15 : Agde, 375-325 (Nickels 1995, p.77, fig.12, n°13).

16 : Le Marduel, 375-300 (Py 1989, p.156, fig.35, n°17).

– *Notes*

(1) Sur ce point, voir Py 1979a, p.196 et comparaison, fig.21, n°95.

(2) Equivalente de Py 1979a, forme 29.

– *Catalogue*

• *CL-MAS 412a*

+ *vasque arrondie à courbure continue*



3451

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a (bord)
Fouille GAP, sondage 27, niveau 2

Datation proposée: -475/-450

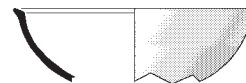


3452

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a (bord)

Fouille GAP, niveau 8, inv. LAT.i.8

Datation proposée: -475/-425



3453

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a (bord)

Fouille GAP, niveau 7-8, inv. LAT.i.109

Datation proposée: -450/-425



3454

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a (bord)

Fouille GAP, niveau 7-8, inv. LAT.i.107

Datation proposée: -450/-425

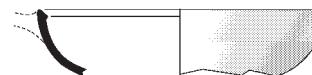


3455

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a (bord)

Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.476

Datation proposée: -450/-400



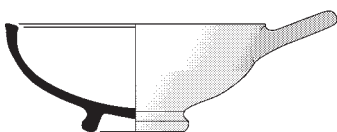
3456

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 38, Us 50244

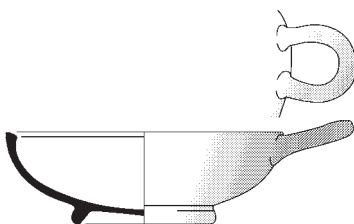
Datation stratigraphique: -425/-400

Contexte céramique : voir n° 1819



3457

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a (profil complet)
Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 27, secteur 1, Us 27293
Datation stratigraphique: vers -400
Contexte céramique : voir n° 1601



3458

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a (profil complet)
Saint-Sauveur, fouille 1999, zone 27, secteur 3, Us 27360
Remblai de nivellement à base de matériaux rapportés
Relations stratigraphiques: équivalence: 27346; sur: 27365; sous: 27322
Datation stratigraphique: vers -400
Contexte céramique

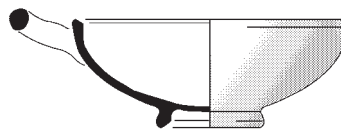
- *amphore massaliète* : bord bd3 (1b), bord bd5 (9b), bord bd6 (1b)
- *attique à fig. rouges* : coupe-skyphos Ky16b (1b), cratère Cr3 (1a)
- *cér. non tournée* : coupe C1 (21b), coupe C2 (6b), coupe C3 (3b), jatte J1b (5b), jatte J1d (1b), urne sans col U6a3 (1b), urne U2 (17b), urne U5 (3b)
- *claire peinte* : coupe à une anse 410 (1b), coupe à une anse 412 (1c, 1b), olpé 521 (1b)
- *com. tournée Lang. or.* : jatte 4 (1b), urne 1 (2b)
- *dolium* : bord bd5c (2b), bord bd8d (1b), bord bd8e (1b)
- *grise monochrome* : coupe carénée 3a (1b), jatte 6 (1b)
- *mortier massaliète* : mortier 621 (2b), mortier n.c. (1b)
Référence de stockage: portoirs n°2553-2554



3459

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 50, secteur 29, Us 50031
Sol de terre carbonneux
Relations stratigraphiques: égalité: 50030, 50032, 50033; sur: 50043; sous: 50016
Datation stratigraphique: vers -400 [phase 1L]
Contexte céramique

- *amphore massaliète* : bord bd5 (2b), bord bd6 (1b)
- *cér. non tournée* : coupe C2 (1b), couvercle V2a (1b), couvercle V2b (1b), urne U5 (5b)
- *claire ancienne* : cruche 520 (4b)
- *claire peinte* : coupe à une anse 412 (1b)
- *com. tournée Lang. or.* : urne 1 (1b, 1f)
- *dolium* : bord bd8i (1b)
Référence de stockage: portoir n°1868



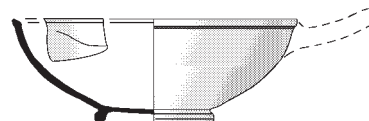
3460

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a (profil complet)
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 50, secteur 29, Us 50032
Datation stratigraphique: vers -400 [phase 1L]
Contexte céramique : voir n° 1685



3461

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 34A, Us 50212
Datation stratigraphique: vers -400 [phase 1L]
Contexte céramique : voir n° 1843



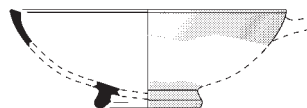
3462

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a (profil complet)
Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 19, Us 1820
Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]
Contexte céramique : voir n° 2088



3463

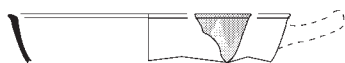
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 50, secteur 29, Us 50015
Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1K]
Contexte céramique : voir n° 3206



3464

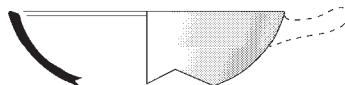
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a (profil restitué)
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 50, secteur 29, Us 50016
Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1K]

Contexte céramique : voir n° 1469



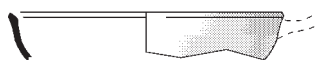
3465

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 50, secteur 33, Us 50071
Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]
Contexte céramique : voir n° 1506



3466

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 50, secteur 29, Us 50087
Couche de destruction de structure en terre
Relations stratigraphiques: équivalence: 50181; sur: 50222; sous: 50082,
Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1K]
Contexte céramique
- *ampbore massaliète* : bord bd4 (1b), bord bd5 (2b)
- *cér. non tournée* : coupe C2 (2b), coupe C3 (2b), jatte J1d (1b), urne U5 (1b)
- *claire peinte* : coupe à une anse 412 (1b), coupe 237 (1b), olpé 522 (1f)
- *dolium* : bord bd7a (1b)
- *grise monochrome* : coupe carénée 3a (1b)
Référence de stockage: portoir n°1966



3467

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 34A, Us 50181
Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1K]
Contexte céramique : voir n° 1549



3468

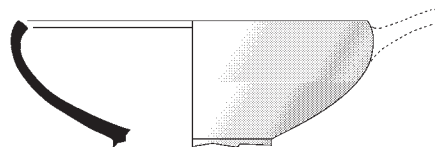
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 34A, Us 50181
Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1K]
Contexte céramique : voir n° 1549



3469

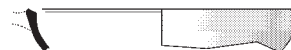
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 20, secteur 5, Us 20065
Remblai de destruction
Relations stratigraphiques: sur: non fouillé; sous: 20001, 20069, 20079
Datation stratigraphique: -400/-300
Contexte céramique

- *cér. non tournée* : urne U5 (2b)
- *claire peinte* : coupe à une anse 412 (1b)
- *mortier massaliète* : mortier 633a (1b).
Référence de stockage: portoir n°1524



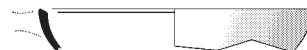
3470

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 24, secteur 5, Us 24035
Niveau de remblai en relation avec un foyer
Datation stratigraphique: vers -375
Référence de stockage: portoir n°1639



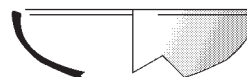
3471

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 2, Us 27186
Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
Contexte céramique : voir n° 6035



3472

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 2, Us 27227
Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
Contexte céramique : voir n° 1575

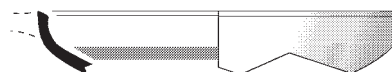


3473

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27269
Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
Contexte céramique : voir n° 3379

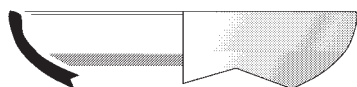
• *CL-MAS 412a1*

+ *vasque arrondie à courbure continue, décoration de bandes peintes*

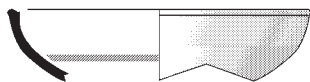


3474

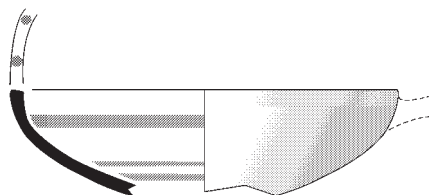
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a1 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27141
Datation stratigraphique: vers -350 [phase 27D2]
Contexte céramique : voir n° 6008

**3475**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a1 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27157
 Datation stratigraphique: vers -350 [phase 27D2]
 Contexte céramique : voir n° 1971

**3476**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a1 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 27, secteur 4, Us 27033
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 27D1]
 Contexte céramique : voir n° 1432

**3477**

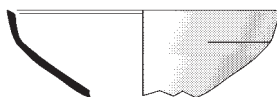
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412a1 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 13-14, Us 1774
 Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 1F]
 Contexte céramique : voir n° 1707

• *Forme CL-MAS 412b*

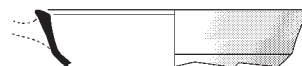
+ *vasque à inflexion dans le tiers supérieur*

**3478**

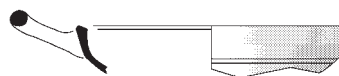
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412b (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 27, secteur 8, Us 27114
 Datation stratigraphique: -500/-475
 Contexte céramique : voir n° 3611

**3479**

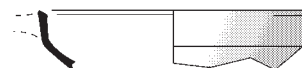
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412b (bord)
 Fouille GAP, niveau 7-8, inv. LAT.i.114
 Datation proposée: -450/-425

**3480**

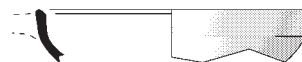
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412b (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 38, Us 50244
 Datation stratigraphique: -425/-400
 Contexte céramique : voir n° 1819

**3481**

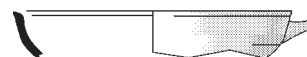
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412b (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 24, secteur 1, Us 24013
 Datation stratigraphique: -400/-375
 Contexte céramique : voir n° 1381

**3482**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412b (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 24, secteur 1, Us 24013
 Datation stratigraphique: -400/-375
 Contexte céramique : voir n° 1381

**3483**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412b (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 24, secteur 1, Us 24013
 Datation stratigraphique: -400/-375
 Contexte céramique : voir n° 1381

**3484**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412b (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 50, secteur 34, Us 50081
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1K]
 Contexte céramique : voir n° 1383

**3485**

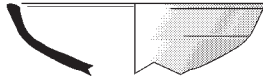
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412b (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 50, secteur 33a, Us 50144
 Comblement de tranchée de mur en matériau léger
 Relations stratigraphiques: sur: 50158; sous: 50053
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1J]

Contexte céramique

- *claire peinte* : coupe à une anse 412 (1b)

- *com. tournée Lang. or.* : urne 1 (1f)

Référence de stockage: portoir n°2077



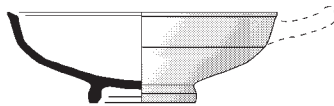
3486

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412b (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 4, Us 27135

Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]

Contexte céramique : voir n° 1404



3487

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412b (profil restitué)

Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 1, secteur 13, Us 1593

Succession de micro-sols

Relations stratigraphiques: sur: 1762; sous: 1537, 1586, 1609

Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]

Contexte céramique

- *ampore étrusque* : amphore 4 (2b)

- *ampore massaliète* : bord bd5 (2b), bord bd8 (2b)

- *attique à vernis noir* : Bolsal 532-561 (1f)

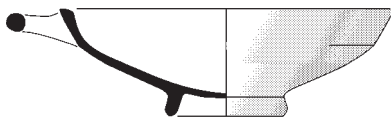
- *cér. non tournée* : coupe C1 (4b), coupe C2 (2b), coupe C3 (1b), urne U5 (1b)

- *claire ancienne* : coupe à une anse 410 (1b), olpé 521 (2f)

- *claire peinte* : coupe à une anse 412 (1c)

- *mortier massaliète* : mortier 627 (2b)

Référence de stockage: portoir n°1227



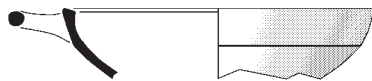
3488

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412b (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 7, secteur 4, Us 7287

Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 7cH1]

Contexte céramique : voir n° 1836



3489

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 412b (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 7, secteur 12, Us 7387

Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 7cG2]

Contexte céramique : voir n° 910

Coupe à une anse CL-MAS 415b3

– Typologie

La coupe à une anse CL-MAS 415b3 se distingue de la variante «b» des coupes 410 par plusieurs détails morphologiques : une vasque à inflexion anguleuse dans le tiers supérieur ; un haut de vasque légèrement concave au-dessus de cette inflexion ; un bord nettement élargi (avec retroussis interne et/ou externe), à aplatissement supérieur également concave. Le sommet de la lèvre est, comme pour la forme 410, d'orientation très variable, puisqu'il peut être indifféremment incliné vers l'intérieur, horizontal ou incliné vers l'extérieur. L'une des caractéristiques de cette forme est qu'elle compte plus de vases non peints (55% de l'effectif total) que de vases peints (45%).

– Chronologie et diffusion

La forme CL-MAS 415b3 est assez récente : elle apparaît en effet nettement plus tard que les deux précédentes (pas avant 375). Peu représentée à Lattes jusqu'à 350 (fig.109,a et b), elle subit une forte croissance dans le siècle qui suit, passant de 1,5 à 17,5% du répertoire des céramiques claires massaliètes et de 0,8 à 5 % de la vaisselle. Dans le même temps, la part des vases non peints augmente régulièrement, passant de 17% des exemplaires vers 375-350 à 71% vers 275-250, époque où la forme devient très majoritaire parmi les coupes à une anse.

Le pourcentage occupé par les coupes 415b3 dans le répertoire massaliète subit après 250 une chute très brutale, bien visible dans les deux types de comptage. Cet effondrement, du reste difficilement explicable (aucune forme similaire ne venant remplacer celle-ci), ne saurait trouver d'autre raison qu'un arrêt

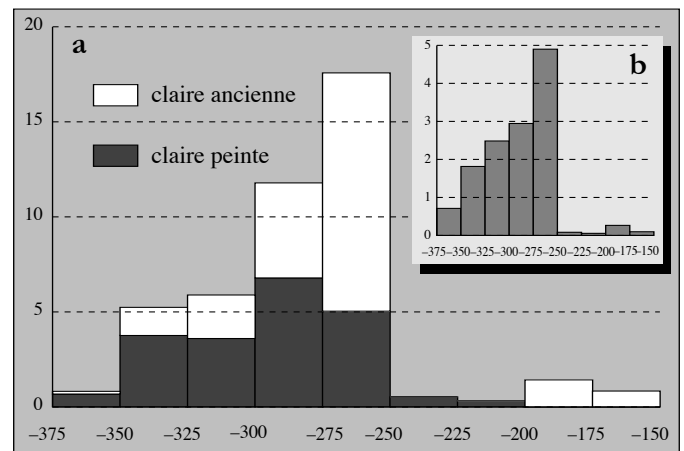


Fig. 109 : Lattes, % d'éléments de coupe à une anse CL dans la claire massaliète (a) et fréquence cal

de la fabrication au milieu du III^e s. (1), alors même que le type était en grande vogue dans les décennies précédentes. Les quelques spécimens trouvés dans des couches de formation postérieure à cette date (une douzaine tout au plus) peuvent être en conséquence considérés comme des reliquats ou des tessons remobilisés (2).

– *Statistiques et références*

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 415b3 : 250 dont 236 éléments datés. Répartition chronologique : 375-350 : 9 ; 350-325 : 54 ; 325-300 : 71 ; 300-275 : 61 ; 275-250 : 34 ; 250-225 : 1 ; 225-200 : 1 ; 200-175 : 4 ; 175-150 : 1.

• *Associations significatives*

375-350 : AT-FR Cr4b ; AT-VN 469-473, 532-561 (3 fois), 777-808 (2 fois), 825-842 (2 fois), 1061-1076

350-325 : AT-FR Cr4b (8 fois), Ky14 (2 fois), Ln2, Pe3, Sk2d (3 fois), Sk2e (2 fois) ; AT-VN 350-354 (3 fois), 513-517, 532-561 (10 fois), 696-704 (2 fois), 777-808 (4 fois), 825-842 (9 fois), 939-950 (2 fois), 1046-1060, 1061-1076 (2 fois), 1069-1071, 1129-1141, 1187-1189

325-300 : AT-FR Cr4b (3 fois), CtE, Pe3, Sk2d (2 fois) ; AT-VN 350-354 (5 fois), 513-517, 532-561 (9 fois), 696-704, 706-714, 777-808 (4 fois), 825-842 (8 fois), 1046-1060, 1061-1076, 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783 (7 fois), 4151 (2 fois)

300-275 : AT-VN 350-354 (2 fois), 513-517, 532-561 (5 fois), 696-704, 825-842 (2 fois), 1061-1076 ; PET-EST 2783 (9 fois), 4151 ; ROSES 27 (2 fois)

275-250 : CAMP-A 42Bc ; PET-EST 2783 (7 fois) ; ROSES 26 (2 fois), 27, 40, 42

250-225 : CAMP-A 23 ; PET-EST 2783 ; ROSES 42

225-200 : CAMP-A 27c

200-175 : CAMP-A 23, 27a-b (2 fois), 27Ba (2 fois), 28ab, 36, 42Bc (4 fois)

175-150 : CAMP-A 27a-b, 31b, 33b, 49B

• *Attestations régionales*

Claire peinte

1 : L'Arquet, 400-300 (Lagrand 1959a, p.189, fig.4, n°2).

2 : Roque de Viou, 325-300 (Garmy 1980, p.63, fig.37, n°6).

3 : Le Marduel, 300-250 (Py 1989, p.169, fig.47, n°19).

4 : Pech-Maho, 300-200 (Gaillardat 1998, p.10, fig.10, n°3).

Claire ancienne

1 : Espeyran, 400-350 (Barruol 1978, p.38, fig.18, n°31).

2 : Nîmes, 400-300 (Py 1981, p.85, fig.41, n°3).

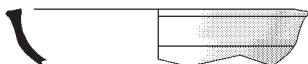
3-6 : Ambrussum, 325-250 (Fiches 1976, p.56, fig.45, n°24-27).

– *Notes*

(1) Les données de Lattes montrent que le terminus de 275 fourni par Dicoer[1] p. 211 doit être sans hésitation rabaisé à 250.

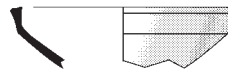
(2) Des informations concordantes sont fournies par les fouilles de Vaunage : la coupe à une anse 415b3, régulièrement attestée à la phase Roque de Viou II récent (vers 325-300), est encore représentée à la phase Nages I (300-250), mais disparaît complètement dès la phase Nages II ancien (250-175).

– *Catalogue*



3490

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 32, secteur 4, Us 32014
Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]
Contexte céramique : voir n° 3222



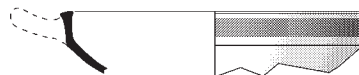
3491

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 32, secteur 4, Us 32019
Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]
Contexte céramique : voir n° 1960



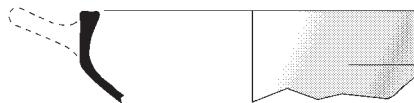
3492

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 32, secteur 4, Us 32025
Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]
Contexte céramique : voir n° 1422



3493

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
Fouille GAP, niveau 5, inv. LAT.i.304
Datation proposée: -375/-325



3494

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
Fouille GAP, niveau 5, inv. LAT.i.337
Datation proposée: -375/-325



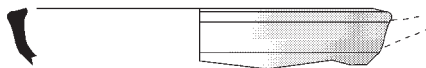
3495

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 1, secteur 11, Us 1406
Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]
Contexte céramique : voir n° 2045

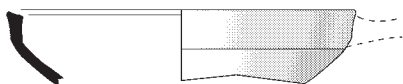


3496

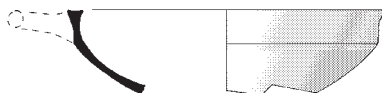
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 1, secteur 13, Us 1537
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]
 Contexte céramique : voir n° 1092

**3497**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 11, Us 1630
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]
 Contexte céramique : voir n° 1527

**3498**

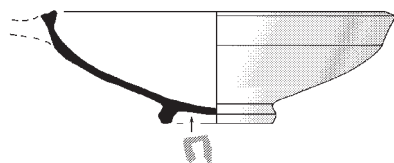
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 14, Us 1741
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]
 Contexte céramique : voir n° 1700

**3499**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 4, secteur 3, Us 4662
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 4sF1]
 Contexte céramique : voir n° 810

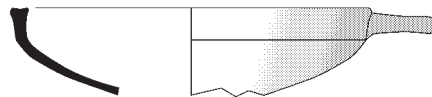
**3500**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 4, secteur 6, Us 4741
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 4sF1]
 Contexte céramique : voir n° 788

**3501**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (profil complet),
 marque peinte (cf.n°)
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 4, secteur 7, Us 4745

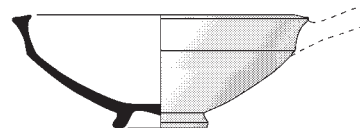
Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 4sF1]
 Contexte céramique : voir n° 790

**3502**

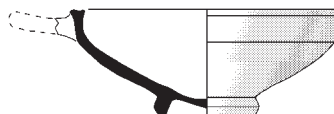
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 7, secteur 9, Us 7414
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 7eH1]
 Contexte céramique : voir n° 727

**3503**

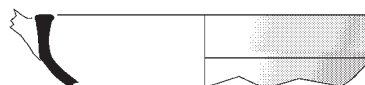
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27132
 Remblai à base d'apport de limon sableux
 Relations stratigraphiques: sur: 27133; sous: 27131
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 27D1]
 Contexte céramique
 - amphore massaliète : bord bd7 (2b)
 - cér. non tournée : coupe C2a (1c), couvercle V2 (2f), couvercle V2a (1b), urne U5 (1b)
 - claire ancienne : olpé 521 (1a)
 - claire peinte : coupe à une anse 415b3 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°1883

**3504**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (profil complet)
 Fouille GAP, niveau 4, inv. LAT.i.602
 Datation proposée: -350/-300

**3505**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (profil complet)
 Fouille GAP, niveau 3-4, inv. LAT.i.609
 Datation proposée: -350/-300

**3506**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Fouille GAP, niveau 4, inv. LAT.i.521

Datation proposée: -350/-300



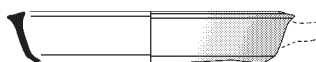
3507

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
Fouille GAP, niveau 4, inv. LAT.i.540
Datation proposée: -350/-300



3508

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300
(reprises dans remblai)
Contexte céramique : voir n° 1448



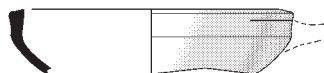
3509

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300
(reprises dans remblai)
Contexte céramique : voir n° 1448



3510

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300
(reprises dans remblai)
Contexte céramique : voir n° 1448



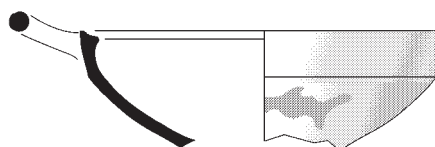
3511

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300
(reprises dans remblai)
Contexte céramique : voir n° 1448



3512

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 4, secteur 4, Us 4742
Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 4sE3]
Contexte céramique : voir n° 733



3513

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 7, secteur 4, Us 7155
Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 7eF1]
Contexte céramique : voir n° 1962



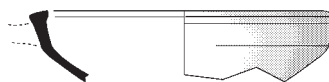
3514

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 7, secteur 4, Us 7229
Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 7eF1]
Contexte céramique : voir n° 734



3515

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (profil complet)
Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 7, secteur 9, Us 7236
Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 7eF1]
Contexte céramique : voir n° 879



3516

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123017
Datation stratigraphique: -325/-300
Contexte céramique : voir n° 1709



3517

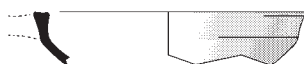
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 123, secteur 3, Us 123022
Datation stratigraphique: -325/-300
Contexte céramique : voir n° 3551

**3518**

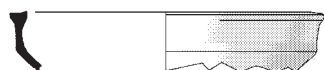
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 1, secteur 8, Us 1382
 Datation stratigraphique: vers -300 [phase 1E2]
 Contexte céramique : voir n° 843

**3519**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 1, secteur 10, Us 1388
 Datation stratigraphique: vers -300 [phase 1E2]
 Contexte céramique : voir n° 844

**3520**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 22, secteur 1, Us 22040
 Datation stratigraphique: -300/-275
 Contexte céramique : voir n° 109

**3521**

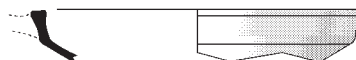
Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 16, secteur 5, Us 16096
 Datation stratigraphique: -300/-250 [phase 16D3]
 Contexte céramique : voir n° 1009

**3522**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123008
 Datation stratigraphique: -300/-250
 Contexte céramique : voir n° 5776

**3523**

Type: claire peinte, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 3, secteur 3, Us 3016
 Datation stratigraphique: vers -250
 Contexte céramique : voir n° 867

**3524**

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27141
 Datation stratigraphique: vers -350 [phase 27D2]
 Contexte céramique : voir n° 6008

**3525**

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27157
 Datation stratigraphique: vers -350 [phase 27D2]
 Contexte céramique : voir n° 1971

**3526**

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 1, secteur 14, Us 1534
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]
 Contexte céramique : voir n° 6010

**3527**

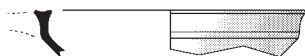
Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 11, Us 1662
 Epais remblai de limon gris-noir
 Relations stratigraphiques: égalité: 1617, 1629; sur: 1645; sous: 1407
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]
 Contexte céramique

- amphore massaliète : bord bd5 (1b), bord bd6 (1b)
 - attique à vernis noir : Bolsal 532-561 (1b), coupe sans tige 513-517 (1b)
 - cér. non tournée : coupe C1 (1b), couvercle V2a (1b), couvercle V2c (1b), urne U2 (1b), urne U5 (5b)
 - claire ancienne : bol 236 (1b), coupe à une anse 415b3 (2b), cruche 525 (2b), olpé 521 (1b, 1f)
 - claire peinte : coupe à une anse 410 (1a), coupe carénée 222 (1b), plat à poisson 121 (1b)

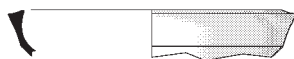
Référence de stockage: portoir n°1305

**3528**

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 7, secteur 9, Us 7243
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 7cG2]
 Contexte céramique : voir n° 722

**3529**

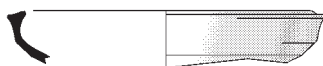
Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27133
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 27D2]
 Contexte céramique : voir n° 1433

**3530**

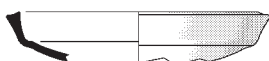
Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300
 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1448

**3531**

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300
 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1448

**3532**

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300
 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1448

**3533**

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300
 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1448

**3534**

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300

(reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1448

**3535**

Type: claire ancienne, forme: coupe à une anse CL-MAS 415b3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 1, secteur 7, Us 1193
 Remblai limoneux gris
 Relations stratigraphiques: sur: 1204; sous: 1183
 Datation stratigraphique: vers -275 [phase 1D2]
 Contexte céramique
 - *amphore massaliète* : bord bd8 (4b), bord bd9 (1b)
 - *autres vernis noirs* : kylix 42Bc (1a)
 - *cér. non tournée* : coupe C2 (1b), jatte J1d (2b), urne U5 (2b)
 - *claire ancienne* : coupe à une anse 415b3 (1b), cruche 525 (1b, 1a), olpé 521 (2a)
 - *claire peinte* : coupelle à une anse 417 (1b)
 - *grise peinte* : coupe à anses 4 (1b)
 - *petites estampilles* : bol 2783 (1b)
 - *cér. de Rosas* : coupe 26 (1d)
 Référence de stockage: portoir n°519

Coupe à une anse CL-MAS 417

– Typologie

Comme dans le cas des coupes plus grandes de type CL-MAS 410 et pour les mêmes raisons (notamment la fragmentation du mobilier étudié), il s'est avéré difficile d'utiliser pour les coupelles monoansées de la même série les distinctions opérées par Dicocer[1] p.210-211, qui propose quatre variantes parfois assez proches (CL-MAS 411b, 415b2, 416 et 417). L'ensemble des coupelles en question a donc été regroupé sous le code CL-MAS 417, qui correspond à la forme la plus courante (n°**3536** à **3593**) (1).

Ces coupelles, d'un diamètre compris entre 9 et 12 cm, se caractérisent par un bord élargi, par un fond annulaire bas et étroit, et par une anse latérale horizontale accrochée sous le bord (le plus souvent relevée et à dessin triangulaire : voir par ex. n°**3579**). Il est possible qu'elles dérivent de modèles attiques produits aux Ve et IVe s. (Sparkes 1970, fig.8, n°749, 757). La grande majorité d'entre elles est peinte, avec une prédominance notable des couvertes de ton rouge.

On peut isoler deux variantes principales selon le profil de la vasque :

– CL-MAS 417-var1 : n°**3536** à **3566** (contextes : 425-200).
 Coupelle à vasque carénée, présentant soit un profil en courbe et contre-courbe (par ex. n°**3552**, **3563**...), soit une haut de panse rectiligne plus ou moins évasé (par ex. n°**3536**, **3539**...). Le bord est toujours élargi, souvent à face supérieure concave, avec des orientations diverses : incliné vers l'extérieur (par ex. n°**3537**, **3540**...), horizontal (par ex. n°**3542**, **3552**...) ou plus rarement incliné vers l'intérieur (par ex. n°**3554**). Cette variante (à rappro-

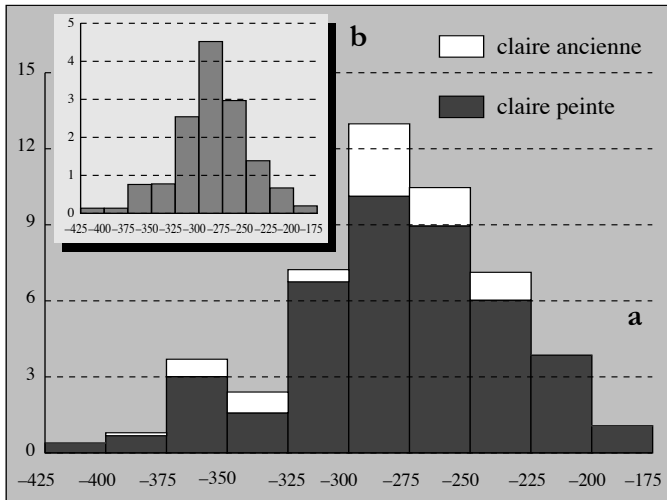


Fig. 110 : Lattes, % d'éléments de coupelle à une anse dans la claire massaliète (a) et fréquence cal

cher des formes 415b2, 416 et 417 de Dicocer[1]) est celle qui apparaît en premier (dès la fin du Ve s.) mais elle perdure très longtemps.

– CL-MAS 417-var2 : n°3568 à 3593 (contextes : 325-175). Coupelle à vasque non carénée (à rapprocher de la forme 411b de Dicocer[1]), à profil hémisphérique et courbe continue (par ex. n°3568, 3540...), ou à profil en S dans les exemplaires les plus récents (par ex. n°3591, 3592...). Attestée au moins depuis la deuxième moitié du IVe s., cette variante dure comme la précédente jusqu'à la disparition de la forme.

– Chronologie et diffusion

Les coupelles à une anse CL-MAS 417 apparaissent dans la stratigraphie de Lattes à la fin du Ve s. (Us 51045) et vers 400 (Us 50200, 51042). Peu répandues jusqu'à la fin du IVe s., elles connaissent leurs meilleurs taux dans le siècle 325-225, où elles constituent entre 6 et 12% du répertoire massaliète à pâte claire et 1,5 à 4,5% de la vaisselle, avec un optimum au début du IIIe s. (fig.110,a et b). La fabrication de la forme ne dépasse probablement pas la fin du IIIe s.

Ce type de vase est bien diffusé dans les sites indigènes entre l'Hérault et les Bouches-du-Rhône (liste ci-dessous), et n'est pas inconnu, quoique peu fréquent apparemment, dans les colonies grecques (Ampurias, Olbia, Marseille). La chronologie des attestations méridionales (entre 425 et 175 : voir liste ci-dessous) est semblable à celle que fournit notre gisement.

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 417 : 262 dont 254 éléments datés. Répartition chronologique : 425-400 : 1 ; 400-375 : 7 ; 375-350 : 30 ; 350-

325 : 23 ; 325-300 : 89 ; 300-275 : 58 ; 275-250 : 18 ; 250-225 : 13 ; 225-200 : 12 ; 200-175 : 3.

• Associations significatives

425-400 : AT-VN 1226-1239

400-375 : AT-FR Cr3, Ky13, Ky14 (2 fois), Ky15, KyB, Ln1, Ln2 (2 fois) ; AT-VN 414-431, 434-438, 483-492, 513-517 (3 fois), 532-561 (2 fois), 612-623 (2 fois), 777-808, 939-950, 1061-1076

375-350 : AT-FR Cr4b, Ky13, Ky14, KyB ; AT-VN 350-354 (2 fois), 469-473 (2 fois), 483-492, 532-561 (2 fois), 612-623, 777-808 (4 fois), 825-842 (5 fois), 4631

350-325 : AT-FR Cr4b (5 fois), Ky13, Ky14 (2 fois), Ln2, Pe3, Sk2d, Sk2e ; AT-VN 350-354 (3 fois), 469-473, 532-561 (7 fois), 696-704, 777-808 (4 fois), 825-842 (11 fois), 939-950 (3 fois), 1046-1060, 1061-1076 (2 fois), 1187-1189, 1213-1223, 1344-1358 ; PET-EST 2783 (8 fois), 4151 (2 fois)

325-300 : AT-FR Cr4b (4 fois), CtE, Ky14, Pe3 (2 fois), Sk2d (2 fois) ; AT-VN 350-354 (6 fois), 513-517, 532-561 (11 fois), 696-704 (2 fois), 706-714, 777-808 (3 fois), 825-842 (7 fois), 1046-1060, 1061-1076 (2 fois), 1187-1189, 1213-1223, 1344-1358 ; PET-EST 2783 (8 fois), 4151 (2 fois)

300-275 : AT-VN 350-354 (2 fois), 532-561 (5 fois), 696-704 (2 fois), 825-842 (3 fois), 1061-1076 (3 fois) ; PET-EST 1124, 2783 (11 fois) ; ROSES 24, 25, 26 (2 fois), 27 (3 fois), 40, 49

275-250 : CAMP-A 42Bc ; PET-EST 2783 (7 fois), 4151 ; ROSES 26 (2 fois), 40, 42

250-225 : CAMP-A 27a-b (3 fois), 28ab (3 fois), 42Bc (2 fois) ; PET-EST 2783 (7 fois) ; ROSES 23, 27

225-200 : CAMP-A 23, 27a-b (6 fois), 28ab (3 fois), 33b, 42Bc (6 fois) ; ROSES 23, 26 (2 fois), 27, 40 (2 fois), 42 (2 fois)

200-175 : CAMP-A 23, 27a-b, 31b, 42Bc (2 fois)

• Attestations régionales

Claire peinte

1 : Espeyran, 425-375 (Barruol 1978, p.38, fig.18, n°26).

2 : Ampurias, 425-350 (Rouillard 1991, p.491, fig.21, n°3).

3 : Mauressip, 400-300 (Py 1971, p.58, fig.27, n°1).

4 : L'Arquet, 400-300 (Lagrand 1959a, p.189, fig.4, n°9).

5 : Saint-Blaise, 400-300 (Bouloumié 1982a, p.119, fig.34, n°14).

6 : Marseilleveyre, 400-300 (Benoit 1965, p.259, fig.19, n°4).

7-9 : La Ramasse, 400-250 (Garcia 1993, p.190, fig.82, n°2,3,5).

10 : Le Marduel, 375-300 (Py 1989, p.156, fig.35, n°15).

11-15 : Roque de Viou, 375-300 (Py 1971, p.58, fig.27, n°2-6).

16 : Roque de Viou, 375-300 (Garmy 1974a, p.17, fig.11, n°8).

17 : Olbia, 350-200 (Bats 1988, p.319, fig.47, n°1330).

18 : Roque de Viou, 325-300 (Garmy 1980, p.63, fig.37, n°5).

19-22 : Roque de Viou, 325-300 (Garmy 1980, p.66, fig.41, n°6-9).

23 : Roque de Viou, 325-300 (Garmy 1974, p.227, fig.62, n°610).

24-25 : Roque de Viou, 325-300 (Garmy 1974, p.232, fig.67, n°658,659).

26 : Roque de Viou, 325-300 (Garmy 1974, p.250, fig.85, n°876).

27-46 : Ambrussum, 325-250 (Fiches 1976, p.56, fig.45, n°1-20).

47-49 : Ambrussum, 325-250 (Fiches 1976, p.80, fig.62, n°6-8).

50 : Nages, 300-250 (Py 1978b, p.241, fig.115, n°230).

51-52 : Agde, 300-250 (Nickels 1995, p.93, fig.26, n°22,27).

53 : Baou de Saint-Marcel, 300-200 (Gantès 1980, p.78, fig.13, n°3).

54 : Roquepertuse, 300-200 (Gantès 1978, p.39, fig.1, n°2).

55 : Le Marduel, 250-200 (Py 1989, p.179, fig.57, n°8).

56 : Agde, 250-200 (Nickels 1995, p.85, fig.20, n°13).

57 : Teste-Nègre, 250-175 (Gantès 1977, fig.31, n°6).

58-59 : Teste-Nègre, 250-175 (Gantès 1977, fig.29, n°7,8).

60 : Marseille, 175-150 (Bertucchi 1989, p.66, fig.14, n°108).

– Notes

(1) Équivalente au type 3 de Py 1971, p.55 et à la forme 6 de Py 1979a, p.168. Non distingué par Bats 1988 des coupes de série 410.

- Catalogue

• CL-MAS 417-var1

+ vasque carénée

**3536**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 32, secteur 3, Us 32018

Radier de sole de four en tessons

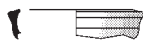
Relations stratigraphiques: sous: 32017

Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]

Contexte céramique

- *ampbore massaliète*: bord bd5 (4b), bord bd6 (2b)- *cér. non tournée*: coupe C1 (1b), coupe C2 (1b), couvercle V2b (1b), couvercle V2c (1b), urne U5 (6b)- *claire ancienne*: cruche 525 (2b)- *claire peinte*: coupe à anses 425 (1b), coupe à une anse 410 (3b), coupelle à une anse 417 (1b)- *mortier massaliète*: mortier 631 (1b)- *pseudo-attique*: kylix 541 (1b)

Référence de stockage: portoir n°1847

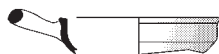
**3537**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 32, secteur 4, Us 32019

Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]

Contexte céramique: voir n° 1960

**3538**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1407

Niveau d'occupation à surface irrégulière

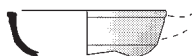
Relations stratigraphiques: sur: 1617, 1629, 1662; sous: 1393, 1406

Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]

Contexte céramique

- *ampbore massaliète*: bord bd5 (2b), bord bd6 (1b), bord bd8 (2b)- *cér. non tournée*: coupe C2 (3b), couvercle V2a (1b), jatte J1d (1b), jatte J4b (1b), urne U5 (7b)- *claire ancienne*: cruche 524 (1b), cruche 525 (3b), olpé 521 (2b, 2f)- *claire peinte*: coupe à une anse 410 (3b), coupelle à une anse 417 (1b)- *commune grecque*: caccabé 2 (1b)- *mortier massaliète*: mortier 627 (1b)

Référence de stockage: portoir n°1305

**3539**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 11, Us 1630

Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]

Contexte céramique: voir n° 1527

**3540**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Fouille GAP, niveau 3, inv. LAT.i.683

Datation proposée: -350/-300

**3541**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Fouille GAP, niveau 3, inv. LAT.i.662

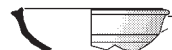
Datation proposée: -350/-300

**3542**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Fouille GAP, niveau 4, inv. LAT.i.585

Datation proposée: -350/-300

**3543**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417

Fouille GAP, niveau 4, inv. LAT.i.500

Datation proposée: -350/-300

**3544**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (profil restitué)

Fouille GAP, niveau 4

Datation proposée: -350/-300

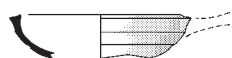
**3545**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393

Datation stratigraphique: formation: -325/-300 [phase 1F]; mobilier: -350/-300 (reprises dans remblai)

Contexte céramique: voir n° 1448

**3546**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300
 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1448



3547

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300
 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1448



3548

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 1, secteur 12B-C, Us 1518
 Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 1F]
 Contexte céramique : voir n° 2053



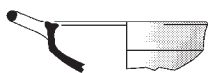
3549

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123013
 Datation stratigraphique: -325/-300
 Contexte céramique : voir n° 6338



3550

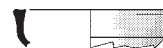
Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123016
 Datation stratigraphique: -325/-300
 Contexte céramique : voir n° 1708



3551

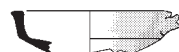
Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord, anse)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 123, secteur 3, Us 123022
 Remblai de terre
 Relations stratigraphiques: égalité: 123019, 123020, 123021
 Datation stratigraphique: -325/-300
 Contexte céramique
 - *ampbore massaliète* : bord bd5 (1b), bord bd6 (2b), bord bd7 (8b), bord bd8 (2b)
 - *attique à vernis noir*: bol 825-842 (1f), Bolsal 532-561 (1a)
 - *cér. non tournée* : coupe C1 (1b), coupe C2 (1b), couvercle V2a (2b), couvercle V2c (1b), jatte J1c (1b), urne U2 (1b), urne U5 (11b)
 - *claire ancienne* : coupe à une anse 410 (2b), coupe carénée 222 (1b), cruche 520 (1b), cruche 525 (3b), cruche 541 (1b), olpé 521 (1b, 2a)

- *claire peinte* : bol 236 (1b), coupe à anses 434 (1b), coupe à une anse 410 (5b, 2a), coupe à une anse 415b3 (1b), coupelle à une anse 417 (1b, 1a), plat à poisson 121 (1f)
 - *grise monochrome* : coupe 2d (1b)
 - *mortier massaliète* : mortier 627 (1b)
 - *petites estampilles* : bol 2783 (3b)
 - *pseudo-attique* : skyphos 352 (1f).
 Référence de stockage: portoir n°1797



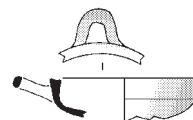
3552

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 9, Us 1348
 Datation stratigraphique: -300/-275 [phase 1E1]
 Contexte céramique : voir n° 891



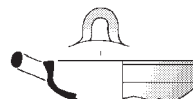
3553

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 1, secteur 10, Us 1391
 Comblement de fosse avec du limon argileux jaune
 Relations stratigraphiques: sur: 1392; sous: 1389
 Datation stratigraphique: -300/-275 [phase 1E1]
 Contexte céramique
 - *cér. non tournée* : coupe C1b (1b)
 - *claire ancienne* : cruche 524 (1b)
 - *claire peinte* : coupe à une anse 410 (1a), coupelle à une anse 417 (3b, 1a)
 - *commune grecque* : couvercle 5-bd1 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°804



3554

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 4, secteur 4, Us 4645
 Datation stratigraphique: -300/-250 [phase 4sE2]
 Contexte céramique : voir n° 846



3555

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 4, secteur 6, Us 4666
 Datation stratigraphique: -300/-250 [phase 4sE2]
 Contexte céramique : voir n° 847

**3556**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 16, secteur 5, Us 16083

Remblai brun foncé sur toute la surface du secteur

Relations stratigraphiques: sous: 16076

Datation stratigraphique: -300/-250 [phase 16D3]

Contexte céramique

- *cér. non tournée* : coupe C2 (2b), urne U5 (3b)

- *claire ancienne* : olpé 521 (1f)

- *claire peinte* : bol 236 (1b), coupelle à une anse 417 (1b)

- *petites estampilles* : bol 2783 (1b)

- *cér. de Rosas* : bol 27 (1b)

Référence de stockage: portoir n°1263

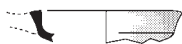
**3557**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123005

Datation stratigraphique: -300/-250

Contexte céramique : voir n° 1196

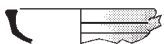
**3558**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123007

Datation stratigraphique: -300/-250

Contexte céramique : voir n° 6205

**3559**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 1, secteur 10, Us 1387

Datation stratigraphique: vers -275 [phase 1D2]

Contexte céramique : voir n° 884

**3560**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 26, Us 26015

Datation stratigraphique: vers -250

Contexte céramique : voir n° 1904

**3561**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 4, secteur 4, Us 4636

Rejets de destruction et localement d'occupation

Relations stratigraphiques: égalité: 4609; sur: 4638; sous: 4608

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

Contexte céramique

- *amphore massaliète* : bord bd7 (2b), bord bd8 (2b), bord bd9 (1b)

- *cér. non tournée* : coupe à une anse C1d (1a), coupe C1 (7b), coupe C2 (2b), coupe

C3 (1b), couvercle en Y V3 (1b), couvercle V2a (2b), jatte J4a (1b), urne à une

anse U5n (1b), urne U5 (16b), urne U5d (2b)

- *claire ancienne* : olpé 521 (2b, 1a)

- *claire peinte* : coupelle à une anse 417 (1c, 1b), coupe 233 (1b)

- *dolium* : bord bd8d (1b)

- *mortier massaliète* : mortier 633a (2b)

- *petites estampilles* : bol 2783 (3b)

Référence de stockage: portoir n°1207

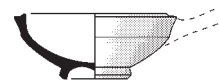
**3562**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123010

Datation stratigraphique: -250/-225

Contexte céramique : voir n° 2013

**3563**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 123, secteur 6, Us 123066

Datation stratigraphique: -225/-200

Contexte céramique : voir n° 6244

**3564**

Type: claire ancienne, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393

Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)

Contexte céramique : voir n° 1448

**3565**

Type: claire ancienne, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393

Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300

(reprises dans remblai)
Contexte céramique : voir n° 1448



3566

Type: claire ancienne, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 1, secteur 11, Us 1412
Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300
(reprises dans remblai)
Contexte céramique : voir n° 1739



3567

Type: claire ancienne, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 123, secteur 6, Us 123077
Datation stratigraphique: -325/-300
Contexte céramique : voir n° 3439

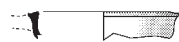
• *CL-MAS 417-var2*

+ *vasque non carénée*



3568

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300
(reprises dans remblai)
Contexte céramique : voir n° 1448



3569

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123017
Datation stratigraphique: -325/-300
Contexte céramique : voir n° 1709



3570

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)
Fouille GAP, niveau 3-4, inv. LAT.i.311
Datation proposée: -325/-250



3571

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 1, secteur 8, Us 1381

Datation stratigraphique: vers -300 [phase 1E2]
Contexte céramique : voir n° 842



3572

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 1, secteur 10, Us 1388
Datation stratigraphique: vers -300 [phase 1E2]
Contexte céramique : voir n° 844



3573

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 1, secteur 10, Us 1388
Datation stratigraphique: vers -300 [phase 1E2]
Contexte céramique : voir n° 844



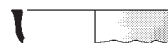
3574

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 9, Us 1346
Datation stratigraphique: -300/-275 [phase 1E1]
Contexte céramique : voir n° 771



3575

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 9, Us 1346
Datation stratigraphique: -300/-275 [phase 1E1]
Contexte céramique : voir n° 771



3576

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 9, Us 1346
Datation stratigraphique: -300/-275 [phase 1E1]
Contexte céramique : voir n° 771



3577

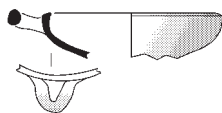
Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 9, Us 1348
Datation stratigraphique: -300/-275 [phase 1E1]
Contexte céramique : voir n° 891

**3578**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Fouille GAP, niveau 3, inv. LAT.i.690

Datation proposée: -300/-250

**3579**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417

Fouille GAP, niveau 4, inv. LAT.i.559

Datation proposée: -300/-250

**3580**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Fouille GAP, niveau 2, inv. LAT.i.839

Datation proposée: -300/-250

**3581**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Fouille GAP, niveau 2, inv. LAT.i.859

Datation proposée: -300/-250

**3582**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Fouille GAP, sans provenance

Datation proposée: -300/-250

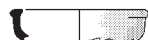
**3583**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 7, Us 1226

Datation stratigraphique: vers -275 [phase 1D2]

Contexte céramique : voir n° 815

**3584**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 1, secteur 10, Us 1387

Datation stratigraphique: vers -275 [phase 1D2]

Contexte céramique : voir n° 884

**3585**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 1, secteur 10, Us 1387

Datation stratigraphique: vers -275 [phase 1D2]

Contexte céramique : voir n° 884

**3586**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 3, secteur 3, Us 3016

Datation stratigraphique: vers -250

Contexte céramique : voir n° 867

**3587**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 16, secteur 5, Us 16076

Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 16D2]

Contexte céramique : voir n° 2429

**3588**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 1, secteur 5, Us 1106

Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 1C1c]

Contexte céramique : voir n° 3260

**3589**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 6, Us 1229

Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 1C1c]

Contexte céramique : voir n° 3183

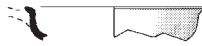
**3590**

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord, anse)

Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 2, Us 2134

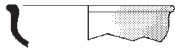
Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 102D]

Contexte céramique : voir n° 2431



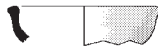
3591

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 4, secteur 7, Us 4147
Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 4sD3]
Contexte céramique : voir n° 2596



3592

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 4, secteur 6, Us 4587
Couche d'habitat grise meuble très charbonneuse
Relations stratigraphiques: sur: 4593; sous: 4586
Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 4sD3]
Contexte céramique
- *amphore massaliète*: bord bd8 (2b)
- *campanienne A*: bol 27a-b (3b), kylix 42Bc (1b, 1a)
- *cér. non tournée*: caccabé A10 (1b, 2a), coupe C1 (2b), coupe C2 (5b), couvercle V2 (1b), urne U5 (4b)
- *claire ancienne*: olpé 521 (1b, 2f, 1a)
- *claire peinte*: coupelle à une anse 417 (2b)
- *côte catalane*: gobelet Gb0 (1b)
- *grise peinte*: coupe à anses 3 (1b), coupe à anses 4 (1b)
- *mortier massaliète*: mortier 624a (1b), mortier 633a (3b)
Référence de stockage: portoir n°731



3593

Type: claire peinte, forme: coupelle à une anse CL-MAS 417 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 2, secteur 1, Us 2010
Comblement de fosse-foyer
Relations stratigraphiques: sur: 2024; sous: 2005
Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 2B2]
Contexte céramique : unique forme identifiable
Référence de stockage: portoir n°338

Coupe à anses CL-MAS 422

– Typologie, chronologie

La coupe à anses CL-MAS 422 est l'une des plus anciennes formes d'ambiance grecque orientale produite par Marseille, dans la première moitié du VI^e s. Il s'agit d'un type proche des coupes ioniennes B1 (GREC-OR KyB1 : cf. *infra* n°5790), caractérisé par une vasque tassée, un bord évasé rectiligne et bas, un fond annulaire divergent, des anses horizontales pas ou peu relevées, et des parois assez fines. Un tesson rattachable à cette forme (n°3594), complètement peint à l'intérieur et orné de bandes à l'extérieur, a été recueilli dans une couche de la fin du Ve s. de Lattes (Us 50228), où il est de toute évidence en position intrusive. Ce type de coupe n'est attesté qu'à de

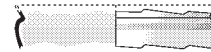
rars exemplaires en dehors de Marseille.

• Attestations régionales

Clair peinte

- 1 : Cambous, 600-550 (Vallon 1984, fig.93, n°567).
- 2 : Mont-Valence, 600-575 (Arcelin 1978a, p.172, fig.12, n°4).
- 3 : La Liquière, 575-550 (Py 1984, p.130, fig.95, n°12).
- 4 : Tamaris, 575-525 (Duval 1998, p.153, fig.25, n°92).

– *Catalogue*



3594

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 422 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 37, Us 50258
Intrusion
Datation proposée: -600/-550

Coupe à anses CL-MAS 423

– Typologie

La coupe à anses CL-MAS 423 (n°3595 à 3608) est l'imitation plus ou moins fidèle, dans la technique à pâte claire peinte, de la coupe ioniennne B2 (GREC-OR KyB2 : cf. Dicocer[1], p.440 et *infra* n°5791 et 5792) largement diffusée dans l'Occident méditerranéen (1). Il s'agit d'un vase à bord déversé faisant un angle avec la vasque ; celle-ci présente un profil arrondi surhaussé ; le pied est conique, les anses sont horizontales, légèrement relevées, de dessin arrondi. Toutes les pièces sont peintes : l'intérieur est entièrement enduit, sauf parfois un filet réservé sous le bord, ou un disque réservé au fond qui peut recevoir un cercle pointé ; à l'extérieur, seule la lèvre ou le bord (jusqu'à la carène) reçoit une peinture, la vasque pouvant éventuellement comporter un décor de bandes ; les anses sont peintes entièrement ou seulement à leur extrémité.

Le profil présente des variations morphologiques mineures : la panse peut être assez bombée (par ex. n°3595, 3606) ou plus tendue (par ex. n°3608), le bord rectiligne (par ex. n°3602) ou un peu incurvé (par ex. n°3607), le fond conique peut être fin (n°3603) ou un peu plus lourd.

– Chronologie et diffusion

Cette forme de coupe est créée à Marseille dès le deuxième quart du VI^e s. (2), période où d'entrée elle est très courante (34 à 39% des vases à pâte claire : Gantès 1990, p.11-14 et p.19-20 ; voir précédemment Villard 1960, p.58-66). Elle continue d'être bien représentée dans la deuxième moitié du siècle, comme le montrent les fouilles de la rue Négrel (26% des formes de claire massaliète : Bertucchi 1995, p.370), tandis qu'elle se raréfie rapidement après 500 où elle est remplacée par la variante CL-MAS

425.

Les sondages profonds menés par H. Prades témoignent de la fréquence de la coupe CL-MAS 423 dans les horizons les plus anciens de la ville (niveaux 9 et 8 de la stratigraphie du GAP), principalement entre 525 et 475. Plusieurs fragments ont été retrouvés également dans les fouilles récentes en position intrusive dans des contextes plus tardifs (n°3595, 3596).

Cette coupe est largement diffusée sur l'ensemble du littoral méditerranéen, de la Provence à la Catalogne. Des ratés de cuisson retrouvés dans les fouilles de la Bourse en compagnie de restes de fours ont récemment confirmé sa fabrication à Marseille dans le troisième ou le quatrième quart du VI^e s. (Bertucchi 1995). Mais le même type et ses dérivés (cf. CL-MAS 425) ont vraisemblablement été aussi fabriqués sur d'autres sites du littoral gaulois et catalan (3).

• Attestations régionales

Claire peinte

- 1-2 : Ampurias, 575-525 (Rouillard 1991, p.494, fig.24, n°2,3).
 3 : La Liquière, 575-525 (Py 1984, p.130, fig.95, n°14).
 4 : La Liquière, 575-525 (Py 1984, p.117, fig.87, n°11).
 5 : La Liquière, 575-525 (Py 1974b, p.166, fig.5, n°1).
 6 : La Monédière, 575-525 (Nickels 1976a, p.108, fig.13, n°4).
 7 : Marseille, 575-500 (Villard 1960, pl.56, n°3).
 8 : Marseille, 575-500 (Villard 1960, pl.55, n°4).
 9-10 : Marseille, 575-500 (Villard 1960, pl.32, n°5,8).
 11-12 : Marseille, 575-500 (Villard 1960, pl.33, n°1,2).
 13-19 : Marseille, 575-500 (Villard 1960, pl.34, n°2-7,9).
 20 : La Liquière, 575-500 (Py 1984, p.180, fig.132, n°4).
 21 : La Jouffe, 575-500 (Dedet 1995b, p.285, fig.5, n°6).
 22-25 : Saint-Blaise, 575-475 (Bouloumié 1992, p.145, n°362-365).
 26 : Baou de Saint-Marcel, 560-540 (Guichard 1993, p.236, fig.7, n°54).
 27 : La Font du Coucou, 550-525 (Py 1975, p.40, fig.1-2, n°7).
 28 : Baou de Saint-Marcel, 550-525 (Gantès 1980, p.80, fig.14, n°18).
 29 : Marseille, 550-525 (Bertucchi 1995, p.368, fig.2, n°a-b).
 30 : Marseille, 550-525 (Bertucchi 1995, p.368, fig.3, n°a-c).
 31 : Marseille, 550-525 (Bertucchi 1995, p.369, fig.4, n°b).
 32 : Mont-Garou, 550-525 (Arcelin 1982a, p.81, fig.18, n°75).
 33-36 : Ampurias, 550-500 (Rouillard 1991, p.490, fig.20, n°2-5).
 37 : Ampurias, 550-500 (Rouillard 1991, p.489, fig.19, n°5).
 38 : Ampurias, 550-500 (Rouillard 1991, p.492, fig.22, n°3).
 39 : Ampurias, 550-500 (Rouillard 1978, fig.8, n°11).
 40 : Sextantio, 550-500 (Py 1979a, p.159, fig.1, n°3).
 41 : Ensérune, 550-500 (Py 1979, p.160, fig.8, n°8).
 42 : Castelnaud, 550-500 (Py 1974b, p.166, fig.5, n°3).
 43 : Castelnaud, 550-500 (Py 1974b, p.176, fig.13, n°1).
 44-45 : La Monédière, 550-500 (Nickels 1989, p.67, fig.16, n°1,3).
 46 : Ensérune, 550-500 (Jannoray 1955, p.53, fig.5).
 47 : La Moulinasse, 550-500 (Gallia 1981, p.507, fig.7).
 48-52 : Baou de Saint-Marcel, 550-500 (Agostini 1978, p.14, fig.5, n°30-34).
 53-54 : Ampurias, 550-475 (Sanmarti 1988, p.7, fig.3, n°1,3).
 55 : Mont-Joui, 550-475 (Nickels 1987, p.7, fig.6, n°3).
 56 : Marseille, 550-475 (Benoit 1965, p.257, fig.18, n°1).
 57 : Mailhac, 550-450 (Taffanel 1956a, p.105, fig.21, n°4).
 58 : Séguret, 550-450 (Grosso 1972, p.144, fig.20).
 59 : Ruscino, 550-450 (Claustres 1951, p.160, fig.21, n°1928).
 60 : Baou de Saint-Marcel, 540-520 (Guichard 1993, p.238, fig.8, n°73).
 61 : La Monédière, 525-500 (Nickels 1989, p.85, fig.30, n°8).
 62 : La Monédière, 525-500 (Nickels 1989, p.91, fig.35, n°6).
 63 : Grotte Suspendue, 525-500 (Coste 1976, p.138, fig.8, n°2).
 64-66 : Durban, 525-450 (Solier 1992, p.332, fig.7, n°1,2,4).
 67-76 : Vallée de l'Hérault, 525-450 (Garcia 1993, p.186, fig.79, n°1-10).

77 : Saint-Pierre les Martigues, 525-400 (Lagrand 1979, p.92, fig.7, n°5).

78 : La Moulinasse, 520-480 (Passelac 1995, p.184, fig.12, n°1).

79 : Montlaurès, 500-475 (Ugolini 1997a, p.161, fig.4, n°9).

80 : Le Marduel, 500-475 (Py 1994, p.233, fig.35, n°1).

81 : La Monédière, 500-475 (Nickels 1976a, p.115, fig.16, n°27).

82 : Gailhan, 500-475 (Dedet 1980, p.30, fig.25, n°13).

83 : Villeville, 500-400 (Py 1975, p.121, fig.60, n°4).

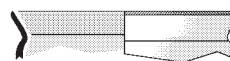
— Notes

(1) Équivalente à la forme 1 de Py 1979a, p.158-160.

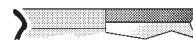
(2) Cf. les rebuts de cuisson présentés par Bertucchi 1995.

(3) Voir pour le Languedoc occidental et le Roussillon les remarques de Dedet 1980a, p.199, à propos d'exemplaires de Ruscino, Pézénas et Ensérune, dont la pâte renferme des particules noires

— Catalogue

**3595**

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 423 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 27, secteur 5, Us 27110
 Intrusion
 Datation proposée: -525/-475

**3596**

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 423 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 22, Us 50195
 Intrusion
 Datation proposée: -525/-475

**3597**

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 423 (fond)
 Fouille GAP, sondage 3, niveau 9
 Datation proposée: -525/-475

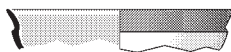
**3598**

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 423 (anse)
 Fouille GAP, sondage 27, niveau 3
 Datation proposée: -500/-475

**3599**

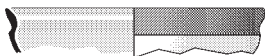
Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 423 (bord)
 Fouille GAP, niveau 8-9, inv. LAT.i15

Datation proposée: -500/-450



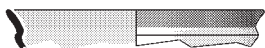
3600

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 423 (bord)
Fouille GAP, niveau 8-9, inv. LAT.i.62
Datation proposée: -500/-450



3601

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 423 (bord)
Fouille GAP, niveau 8-9, inv. LAT.i.30
Datation proposée: -500/-450



3602

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 423 (bord)
Fouille GAP, niveau 8-9, inv. LAT.i.56
Datation proposée: -500/-450



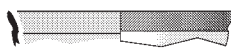
3603

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 423 (fond)
Fouille GAP, niveau 8-9, inv. LAT.i.29
Datation proposée: -500/-450



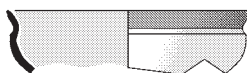
3604

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 423 (fond)
Fouille GAP, niveau 8-9
Datation proposée: -500/-450



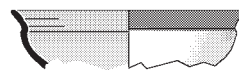
3605

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 423 (bord)
Fouille GAP, niveau 8-9
Datation proposée: -500/-450



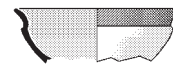
3606

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 423 (bord)
Fouille GAP, niveau 8, inv. LAT.i.229
Datation proposée: -475/-450



3607

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 423 (bord)
Fouille GAP, niveau 8, inv. LAT.i.279
Datation proposée: -475/-450



3608

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 423 (bord)
Fouille GAP, niveau 8, inv. LAT.i.117
Datation proposée: -475/-425

Coupe à anses CL-MAS 424

– Typologie, chronologie

Variété de coupe à anses inspirée en principe des coupes ioniennes GREC-OR KyB3 (Dicocer[1], p.440), cette forme n'est connue qu'à peu d'exemplaires et la typologie en reste mal fixée. On pourra lui attribuer, sous toutes réserves, un bord allongé, rectiligne, situé dans le prolongement de la vasque et muni d'une lèvres amincie (n°3609), provenant d'un niveau de la fin du VI^e s. du gisement de La Cougourlude (1).

• Attestations régionales

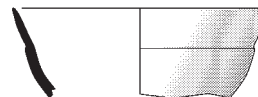
Claire peinte

- 1 : Ampurias, 550-500 (Rouillard 1991, p.494, fig.24, n°4).
- 2 : Baou de Saint-Marcel, 550-500 (Agostini 1978, p.14, fig.5, n°35).
- 3 : Baou de Saint-Marcel, 550-450 (Rayssiguier 1983, p.74, fig.11, n°41).
- 4 : La Font du Coucou, 525-500 (Py 1975, p.47, fig.9, n°2).
- 5 : Baou de Saint-Marcel, 525-475 (Gantès 1980, p.75, fig.10, n°21).

– Notes

- (1) Comparer à Verdin 1996, fig.17, n°11.

– Catalogue



3609

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 424 (bord)
Lattes, Cougourlude, sond.2A/1979
Datation proposée: -525/-500

Coupe à anses CL-MAS 425

– Typologie

La coupe à anses CL-MAS 425 (n°3610 à 3642) se place dans la tradition de la coupe CL-MAS 423, dont elle garde les principaux caractères : lèvre déversée, vasque basse, pied conique, et pour certains exemplaires géographie du décor peint (par ex. n°3610, 3611, 3623, 3643). Mais cette variante montre aussi par plusieurs aspects l'influence des coupes attiques de la fin du VIe s. et du début du Ve s., notamment des coupes de type C à lèvre incurvée (*supra*, forme AT-VN 398-413) : bord nettement concave à l'extérieur et anses relevées notamment. L'une des caractéristiques est encore l'alourdissement du pied conique, qui présente souvent un profil mouluré à l'extérieur témoignant d'un montage rapide et sans soin (n°3613, 3623, 3635, 3642). Les spécimens les plus récents peuvent présenter une lèvre plus courte et un profil en «S» (n°3637-3641).

– Chronologie et diffusion

Le type est attesté à Lattes à partir des environs de 500, comme le montrent plusieurs exemplaires trouvés à la base du rempart archaïque (sondage 27 du GAP, Us 27114 des fouilles récentes). Il est ensuite présent durant tout le Ve s. et un nombre conséquent d'attestations montre qu'il est encore en usage au début du IVe s. (n°3635-3642), la fabrication devant se prolonger sans doute jusque vers 400 (1).

Cette forme traditionnelle, qui témoigne comme d'autres d'un certain conservatisme de la production massaliète ou d'inspiration massaliète, est largement diffusée en Gaule méridionale à partir de la fin du VIe s. et surtout au Ve s., y compris à la fin du siècle (Mont-Garou, Gailhan, Coudounèu).

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 425 : 108 dont 71 éléments datés. Répartition chronologique : 500-475 : 4 ; 450-425 : 6 ; 425-400 : 10 ; 400-375 : 36 ; 375-350 : 13 ; 350-325 : 2.

• Associations significatives

500-475 : AT-VN 442-445

450-425 : AT-FN Ky7 ; AT-FR Ky10, KyB ; AT-VN 262-275, 398-413, 469-473 (2 fois), 474-482, 483-492

425-400 : AT-FR Cr4b (2 fois), Cr4c, CtE, Ky13, Ky14, Ky16b (2 fois), Ky17, KyB (3 fois), KyC, Ln1, Pe2 ; AT-VN 472, 474-482 (3 fois), 483-492 (4 fois), 532-561, 580-611, 612-623 (2 fois), 744-763, 1213-1223, 1226-1239 (3 fois)

400-375 : AT-FR Cr3, Cr4b (4 fois), Ky13, Ky14 (5 fois), Ky15 (4 fois), Ky16b (5 fois), KyB (5 fois), KyC, Ln1 (2 fois), Ln2, Sk2e (2 fois) ; AT-VN 350-354, 414-431, 469-473, 483-492 (5 fois), 513-517 (4 fois), 532-561 (2 fois), 580-611, 612-623 (2 fois), 777-808 (6 fois), 882-889, 939-950, 1226-1239

375-350 : AT-FR Cr4b, Ky14, Ky16b, Pe3, Sk2d ; AT-VN 350-354, 469-473, 483-492, 513-517, 532-561 (2 fois), 612-623, 777-808, 777-842, 825-842, 863-876

350-325 : AT-FR Cr4b, Ky13 ; AT-VN 350-354, 777-808, 777-842, 825-842

• Attestations régionales

Claire peinte

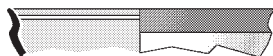
- 1 : Ampurias, 550-500 (Rouillard 1991, p.490, fig.20, n°1).
- 2-3 : Ullastret, 550-500 (Rouillard 1991, p.499, fig.29, n°2,5).
- 4 : Ampurias, 550-500 (Rouillard 1978, fig.8, n°12).
- 5 : Ensérune, 550-500 (Py 1979, p.162, fig.3, n°9).
- 6 : La Monédière, 550-500 (Nickels 1989, p.111, fig.49, n°4).
- 7-8 : La Monédière, 550-500 (Nickels 1989, p.67, fig.16, n°2,5).
- 9 : La Monédière, 550-500 (Nickels 1974, p.43, fig.9, n°4).
- 10 : Ensérune, 550-500 (Jannoray 1955, p.53, fig.4).
- 11-12 : Penya del Moro, 550-500 (Barberá 1982, p.36, pl.4, n°5,6).
- 13 : Mont-Joui, 550-475 (Nickels 1987, p.19, fig.15, n°9).
- 14-15 : Marseille, 550-450 (Villard 1960, pl.57, n°9,10).
- 16 : Ampurias, 550-450 (Rouillard 1978, fig.14, n°2).
- 17 : Montfo, 550-450 (Py 1979, p.162, fig.3, n°12).
- 18 : Ensérune, 550-450 (Py 1979, p.163, fig.4, n°13).
- 19-61 : Ruscino, 550-450 (Dedet 1980a, p.200-204, fig.1-5, n°1-43).
- 62 : Ruscino, 550-450 (Claustres 1951, p.160, fig.21, n°1441).
- 63 : Ullastret, 550-400 (Rouillard 1978, fig.14, n°8).
- 64-68 : Saint-Blaise, 550-400 (Bouloumié 1992, p.145, n°361,366-369).
- 69-89 : Saint-Blaise, 550-400 (Bouloumié 1992, p.155, n°370-390).
- 90-105 : Saint-Blaise, 550-400 (Bouloumié 1992, p.161, n°391-406).
- 106-114 : Saint-Blaise, 550-400 (Bouloumié 1992, p.165, n°412-420).
- 115 : La Monédière, 525-500 (Nickels 1989, p.85, fig.30, n°9).
- 116 : La Monédière, 525-500 (Nickels 1989, p.91, fig.35, n°5).
- 117 : Mailhac, 525-475 (Taffanel 1956a, p.113, fig.33, n°2).
- 118 : Couffoulens, 525-475 (Passelac 1981, p.5, fig.4, n°171).
- 119 : Agde, 525-475 (Nickels 1995, p.63, fig.3, n°21).
- 120 : Grand-Bassin II, 525-475 (Louis 1958, p.67, fig.46, n°2).
- 121 : Espeyran, 525-475 (Barruol 1978, p.44, fig.21, n°20).
- 122 : Espeyran, 525-475 (Barruol 1978, p.55, fig.27, n°5).
- 123 : Espeyran, 525-475 (Barruol 1978, p.64, fig.33, n°45).
- 124-128 : Mont-Garou, 525-475 (Arcelin 1982a, p.85, fig.20, n°109-113).
- 129-131 : Maressip, 525-450 (Py 1971, p.40, fig.14, n°1-3).
- 132-134 : Agde, 525-450 (Nickels 1995, p.65, fig.4, n°3,13,24).
- 135-139 : Ampurias, 525-400 (Rouillard 1978, fig.9, n°1-5).
- 140 : Ampurias, 525-400 (Rouillard 1978, fig.11, n°2).
- 141-143 : Ampurias, 525-400 (Rouillard 1978, fig.13, n°1,2,4).
- 144 : Nîmes, 525-400 (Py 1981, p.85, fig.41, n°5).
- 145-146 : La Monédière, 500-475 (Nickels 1989, p.59, fig.10, n°23,24).
- 147 : Gailhan, 500-475 (Dedet 1980, p.19, fig.16, n°9).
- 148 : Peyrouse, 500-450 (Py 1998, p.188, fig.7, n°3).
- 149 : Nîmes, 500-450 (Py 1981, p.55, fig.23, n°24).
- 150 : Durban, 500-400 (Solier 1992, p.344, fig.22, n°7).
- 151-153 : Villevieille, 500-400 (Py 1975, p.86, fig.25, n°1-3).
- 154-156 : Villevieille, 500-400 (Py 1975, p.121, fig.60, n°1-3).
- 157 : Montfaucon, 500-400 (Charmasson 1967, p.151, fig.3, n°3).
- 158-159 : La Roche de Comps, 475-425 (Roubaud 1993, p.266, fig.13, n°24,25).
- 160-161 : La Monédière, 475-425 (Nickels 1989, p.59, fig.10, n°9,10).
- 162-163 : Gailhan, 475-425 (Dedet 1980, p.41, fig.35, n°2,3).
- 164 : La Redoute, 475-425 (Dedet 1978, p.54, fig.37, n°3).
- 165-168 : Béziers, 475-400 (Ugolini 1991, p.160, fig.14, n°12-15).
- 169 : L'Île de Martigues, 450-425 (Chausserie-Laprée 1995, p.342, fig.2, n°1).
- 170-171 : Espeyran, 450-425 (Barruol 1978, p.42, fig.20, n°11-12).
- 172-174 : Saint-Pierre les Martigues, 450-400 (Lagrang 1979, p.93, fig.8, n°5,6,14).
- 175 : Gailhan, 450-400 (Dedet 1990a, p.44, fig.18, n°3).
- 176 : Gailhan, 425-400 (Dedet 1987a, p.68, fig.80, n°3).
- 177 : Coudounèu, 425-375 (Verdin 1996, p.184, fig.17, n°4).
- 178-179 : Coudounèu, 425-375 (Verdin 1996, CDRom, fig.81, n°21,22).
- 180-181 : Coudounèu, 425-375 (Verdin 1996, CDRom, fig.82, n°2,3).
- 182 : Mont-Garou, 400-375 (Arcelin 1982a, p.92, fig.24, n°224).

– Notes

(1) Le *terminus ante quem* de -475 donné par Dicocer[1] p. 211 doit être à

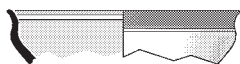
notre avis largement rabaisé pour englober l'ensemble du Ve s., y compris les environs de 400.

– *Catalogue*



3610

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 27, secteur 8, Us 27114
Datation stratigraphique: -500/-475
Contexte céramique : voir n° 3611



3611

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 27, secteur 8, Us 27114
Sondage
Relations stratigraphiques: sous: 27112
Datation stratigraphique: -500/-475
Contexte céramique
- *amphore étrusque* : amphore 3C (2t), amphore 4 (1b, 5t)
- *cér. non tournée* : urne U2 (2b)
- *claire peinte* : coupe à anses 425 (3b), coupe à une anse 414 (1b)
Référence de stockage: portoir n°1827



3612

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (bord)
Fouille GAP, sondage 27
Datation proposée: -500/-475



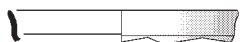
3613

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (fond)
Fouille GAP, sondage 27, niveau 3
Datation proposée: -500/-475



3614

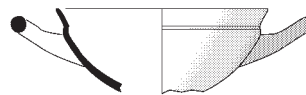
Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (fond)
Fouille GAP, sondage 27, niveau 3
Datation proposée: -500/-475



3615

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (bord)

Fouille GAP, sondage 27, niveau 2
Datation proposée: -475/-450



3616

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (bord)
Fouille GAP, sondage 27, niveau 2
Datation proposée: -475/-450



3617

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (bord)
Fouille GAP, niveau 8, inv. LAT.i.34
Datation proposée: -475/-425



3618

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (bord)
Fouille GAP, niveau 8, inv. LAT.i.851
Datation proposée: -475/-425



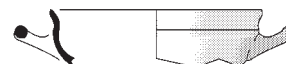
3619

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (fond)
Fouille GAP, sondage 3, niveau 8
Datation proposée: -475/-425



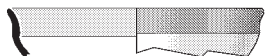
3620

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (fond)
Fouille GAP, niveau 8
Datation proposée: -475/-425

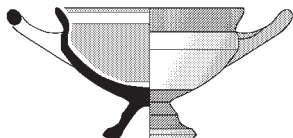


3621

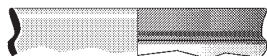
Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (bord)
Fouille GAP, niveau 8
Datation proposée: -475/-425

**3622**

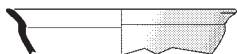
Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 27, secteur 8, Us 27112
 Datation stratigraphique: -450/-425
 Contexte céramique : voir n° 3648

**3623**

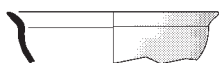
Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 27, secteur 8, Us 27112
 Datation stratigraphique: -450/-425
 Contexte céramique : voir n° 3648

**3624**

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (bord)
 Fouille GAP, niveau 7-8, inv. LAT.i.111
 Datation proposée: -450/-400

**3625**

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (bord)
 Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.266
 Datation proposée: -450/-400

**3626**

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (bord)
 Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.249
 Datation proposée: -450/-400

**3627**

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (bord)
 Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.280
 Datation proposée: -450/-400

**3628**

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (fond)
 Fouille GAP, sondage 3, niveau 7
 Datation proposée: -450/-400

**3629**

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (fond)
 Fouille GAP, sondage 3, niveau 7
 Datation proposée: -450/-400

**3630**

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (fond)
 Fouille GAP, sondage 3, niveau 7
 Datation proposée: -450/-400

**3631**

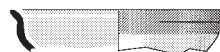
Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (anse)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 26, secteur 1, Us 26042
 Contexte hétérogène
 Datation proposée: -450/-350

**3632**

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (bord)
 Fouille GAP, niveau 6-7, inv. LAT.i.310
 Datation proposée: -425/-400

**3633**

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1999, zone 27, secteur 2, Us 27345
 Datation stratigraphique: vers -400
 Contexte céramique : voir n° 4777

**3634**

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 51, secteur 33; 39, Us 51003
 Datation stratigraphique: vers -400
 Contexte céramique : voir n° 1501

**3635**

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (fond)
Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 3B, Us 27207

Epan dage

Relations stratigraphiques: sur: 27216; sous: 27192, 27195

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 27E2]

Contexte céramique

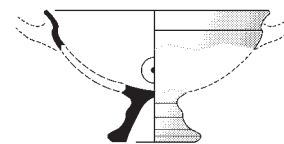
- *ampore massaliète* : bord bd5 (2b), bord bd6 (6b)

- *cér. non tournée* : coupe C1 (1b), urne U5 (2b)

- *claire peinte* : coupe à anses 425 (1f), lécythe aryballistique 552 (1b)

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

Référence de stockage: portoir n°2130

**3641**

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (profil restitué)

Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 2, Us 27227

Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]

Contexte céramique : voir n° 1575

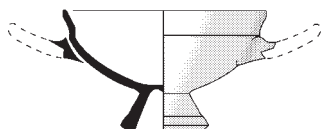
**3642**

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (fond)

Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 3, Us 27177

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

Contexte céramique : voir n° 1691

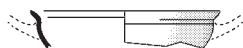
**3636**

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (profil restitué)

Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 50, secteur 27, Us 50006

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]

Contexte céramique : voir n° 2025

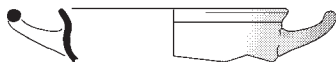
**3637**

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 50, secteur 29, Us 50016

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1K]

Contexte céramique : voir n° 1469

**3638**

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 50, secteur 33, Us 50056

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1K]

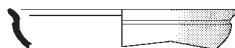
Contexte céramique : voir n° 1566

**3639**

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (fond)

Fouille GAP, niveau 4, inv. LAT.i.495

Datation proposée: -400/-300

**3640**

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 425 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 27, secteur 1, Us 27013

Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]

Contexte céramique : voir n° 5675

Coupe à anses CL-MAS 426

– Typologie, chronologie

Parmi les autres variantes de coupes à lèvres plus ou moins inspirées par les formes ionio-attiques, une version récente (CL-MAS 426) (1), présentant une vasque assez étroite, un bord haut proche de la verticale et des anses très relevées (n°3643 et 3644), est typique des ateliers indigènes de la basse vallée du Rhône, comme l'ont démontré les découvertes du Pègue, de Nîmes, de Gaujac ou du Marduel. Ces coupes tardives, diffusées durant les trois derniers quart du Ve siècle et les premières années du IVe s. (2), ne sont pas du tout fréquentes à Lattes où seulement cinq bords ont été repérés, sans doute à cause d'une position marginale du site par rapport à leur aire de diffusion (3).

L'exemplaire n°3644 présente une peinture rose-violacé à reflets irisés qui semble signer une origine bas-rhodanienne (des couvertes identiques sont courantes à Nîmes et au Marduel).

La datation des quelques attestations lattoises (entre 450 et 375 principalement) correspond à celle des spécimens bas-rhodaniens (cf. liste *infra*).

• Attestations régionales

Clair peinte

1 : La Roche de Comps, 475-450 (Roubaud 1993, p.262, fig.8, n°12).

2 : La Lègue, 475-450 (Arcelin 1973a, p.234, fig.14, n°9).

3-4 : Nîmes, 475-425 (Py 1981, p.72, fig.34, n°2,3).

5 : Le Marduel, 475-400 (Py 1982, p.15, fig.13, n°2).

6-7 : Saint-Paul-Trois-Châteaux, 475-400 (Perrin 1992, p.422, fig.2, n°9,10).

8-19 : Le Pègue, 475-400 (Lagrand 1973, p.133, pl.14, n°1-12).

20 : Le Pègue, 475-400 (Lagrand 1958, p.124, fig.3, n°27).

21-39 : Cèze-Tave, 475-400 (Goury 1995, p.314, fig.3, n°2-20).

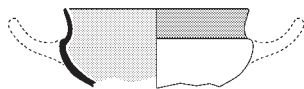
40 : Grotte Saint-Vérédème, 475-400 (Coste 1976, p.160, fig.32, n°140).

- 41-42 : Saint-Laurent de Camols, 475-400 (Charmasson 1967, p.163, fig.11, n°7,8).
 43 : Le Pègue, 475-400 (Benoit 1965, p.291, fig.35, n°6).
 44-50 : Le Marduel, 450-440 (Py 1992, p.268, fig.8, n°9-15).
 51-54 : Gaujac, 450-400 (Charmasson 1981, p.80, fig.3, n°15,16,18,19).
 55 : Gaujac, 450-400 (Charmasson 1968, p.123, fig.14).
 56-57 : La Roche de Comps, 425-400 (Roubaud 1993, p.273, fig.20, n°16,17).
 58-75 : Gaujac, 425-400 (Charmasson 1982a, p.117, fig.33, n°147-164).
 76 : Nîmes, 425-375 (Py 1981, p.61, fig.27, n°21).
 77 : Avignon, 425-375 (Cartron 1992, p.44, fig.11, n°36).
 78-79 : Le Marduel, 420-400 (Py 1992, p.300, fig.39, n°1,2).
 80-81 : Le Marduel, 400-375 (Py 1989, p.141, fig.17, n°11,12).
 82 : Le Marduel, 375-300 (Py 1989, p.156, fig.35, n°16).

— Notes

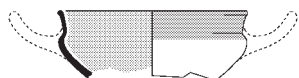
- (1) Équivalent à la forme 3 de Py 1979a.
 (2) Et non au début du Ve s. comme le proposait Lagrand 1973, p.26.
 (3) Remarquons par ailleurs que la forme CL-MAS 427, également du Ve s., dont la vasque est ornée à l'extérieur de larmes verticales, n'est pas encore attestée à Lattes, peut-être pour les mêmes raisons, bien que le type ait été produit dans différentes aires culturelles : notamment dans le domaine étrusco-ionien (emporion de Gravisca : cf. Boitani 1999, pl.XV,2, avec ref. en Étrurie) et dans le domaine ibérique (cf. Dicocer [1], formes IB-LANG 152 et IB-PEINTE 6121b).

— Catalogue



3643

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 426 (bord)
 Fouille GAP, niveau 7-8, inv. LAT.i.111
 Datation proposée: -450/-425



3644

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 426 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 38, Us 50209
 Datation stratigraphique: -425/-400
 Contexte céramique : voir n° 1143

Coupe à anses CL-MAS 429a

— Typologie, chronologie

Un petit nombre de coupes à vasque arrondie se rapporte à la forme CL-MAS 429, munie de deux anses horizontales relevées. Ces coupes sont soit entièrement peintes, soit réservées à l'extérieur, seule la lèvre étant ornée d'un filet de peinture. Cette forme présente plusieurs variantes selon le profil de la vasque. Le type CL-MAS 429a est caractérisé par un profil évasé, des

flancs faiblement courbes et un bord divergent aminci.

Cette variante est ancienne puisqu'elle est attestée en Gaule méridionale dès le milieu du VIe s. Elle est illustrée à Lattes par quelques fragments du début du Ve s. (GAP, sond. 3, niv. 8 ; sond. 27, niv.3) (n°3645, 3646).

• Attestations régionales

- 1-2 : Saint-Pierre les Martigues, 575-500 (Lagrand 1979, p.93, fig.8, n°8,12).
 3 : La Lègue, 550-475 (Arcelin 1973a, p.234, fig.14, n°10).
 4 : Ampurias, 500-475 (Almagro 1953, p.184, fig.155, n°6).

— Catalogue



3645

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 429a (bord)
 Fouille GAP, sondage 27, niveau 3
 Datation proposée: -500/-475



3646

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 429a (bord)
 Fouille GAP, niveau 8
 Datation proposée: -475/-425

Coupe à anses CL-MAS 429b

— Typologie, chronologie

Il s'agit d'une variante plus profonde de la coupe 429, caractérisée par un flanc bombé et un bord plus convergent à lèvre arrondie. L'intérieur est en général entièrement peint, tandis que l'extérieur peut présenter un décor de bandes horizontales. Elle apparaît dans les gisements méridionaux entre le milieu du VIe s. et la fin du Ve s. Les exemples reconnus sur le site de Lattes, encore très peu nombreux (n°3647 à 3650), couvrent le Ve et le début du IVe s. av. n. è.

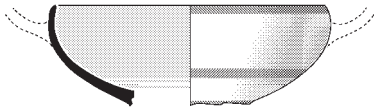
• Attestations régionales

Claire peinte

- 1 : Saint-Pierre les Martigues, 550-500 (Lagrand 1979, p.93, fig.8, n°7).
 2 : Mont-Joui, 550-475 (Nickels 1987, p.11, fig.8, n°21).
 3 : Le Marduel, 525-475 (Py 1994, p.228, fig.30, n°1).
 4 : Mont-Garou, 525-475 (Arcelin 1982a, p.85, fig.20, n°114).
 5-6 : Ampurias, 500-450 (Rouillard 1991, p.490, fig.20, n°6,8).
 7 : Vié-Cioutat, 500-400 (Dedet 1973, p.18, fig.12, n°96).
 8 : Marsilleveyre, 500-350 (Villard 1960, pl.54, n°6).
 9 : Le Pègue, 475-400 (Lagrand 1958, p.123, fig.2).

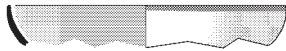
10 : Mont-Garou, 475-400 (Arcelin 1982a, p.88, fig.22, n°168).

– *Catalogue*



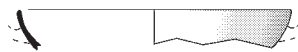
3647

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 429b (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 23, secteur 4, Us 23094
Contexte hétérogène
Datation proposée: -500/-400
Référence de stockage: portoir n°1812



3648

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 429b (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 27, secteur 8, Us 27112
Remblai de construction
Relations stratigraphiques: égalité: 27101; sur: 27114; sous: 27111
Datation stratigraphique: -450/-425
Contexte céramique
- *ampore étrusque* : amphore 5 (1b)
- *ampore ibérique* : bord bd3d (1b)
- *ampore massaliète* : bord bd4 (3b)
- *attique à fig. noires* : Coupe plate Ky7 (1t)
- *attique à vernis noir* : Castulo cup 469-473 (1f), coupe sans tige 474-482 (1b)
- *cér. non tournée* : coupe C1 (23b), coupe C2 (5b), coupe C4 (1b), couvercle V2a (3b), couvercle V2c (1b), jatte J1a (1b), jatte J1d (1b), urne U3 (2b), urne U5 (3b), urne U5a2 (1b)
- *claire ancienne* : coupe 230 (3b), cruche 543 (2b)
- *claire peinte* : coupe à anses 420 (1f), coupe à anses 425 (1c, 1b), coupe à anses 429b (1b), coupe à une anse 410 (1a), lécythe aryballistique 551 (1b)
- *dolium* : bord bd8c (1b), bord bd8i (1b)
- *grise monochrome* : coupe 2f (1b), urne 7c (1b, 1f, 3d)
- *ibéro-languedocienne* : jarre 10 (1b, 1d)
- *mortier massaliète* : mortier 621 (1b), mortier 627 (1b), mortier 625 (1b), mortier 626 (1b)
Référence de stockage: portoirs n°1840-1841



3649

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 429b (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 34A, Us 50181
Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1K]
Contexte céramique : voir n° 1549



3650

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 429b (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27222
Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 27D3]
Contexte céramique : voir n° 1692

Coupe-skyphos CL-MAS 429c

– *Typologie, chronologie*

Cette troisième variante de la forme 429, non envisagée dans DicoCER[1], se caractérise par une vasque profonde, un profil tendu, des anses relevées et un pied conique, caractères qui l'assimilent à une coupe-skyphos (1). La lèvre est arrondie ou légèrement aplatie. C'est un type fréquent à Marseille dans la deuxième moitié du VI^e s. et au Ve s. (2). On n'en connaît pour l'heure à Lattes que quelques exemples dans des contextes du Ve s. av. n. è. (n°3651 à 3653).

• Associations significatives

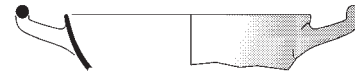
425-400 : AT-FR Cr4b, CtE, Ky13 (2 fois), Ky14, Ky16b, KyB, Ln1 ; AT-VN 472, 474-482, 483-492 (2 fois), 612-623 (2 fois), 777-808, 1213-1223, 1226-1239

– *Notes*

(1) Pour le modèle, cf. Benoit 1965, pl.17, n°7.

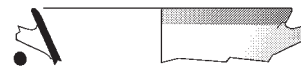
(2) Par exemple dans les fouilles récentes de la Place Villeneuve-Bargemon et de la Place Jules-Verne.

– *Catalogue*



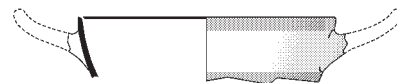
3651

Type: claire peinte, forme: coupe-skyphos CL-MAS 429c (bord)
Fouille GAP, sondage 3, niveau 6-7
Datation proposée: -450/-400



3652

Type: claire peinte, forme: coupe-skyphos CL-MAS 429c (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 38, Us 50209
Datation stratigraphique: -425/-400
Contexte céramique : voir n° 1143



3653

Type: claire peinte, forme: coupe-skyphos CL-MAS 429c (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 38, Us 50244
Datation stratigraphique: -425/-400
Contexte céramique : voir n° 1819

Coupe à anses CL-MAS 431

– Typologie, chronologie

Le gisement de Lattes a livré une série de coupes à anses, toutes entièrement peintes, munies d'un bord mince, plus ou moins évasé, à double décrochement (interne et externe) en général décalé en hauteur (n°3655 à 3671). On ne connaît dans l'échantillon analysé ici aucun fond attribuable à cette série ; néanmoins les proportions des pièces en question, la profondeur de la vasque et son orientation, la finesse des parois, conduisent à y voir des coupes-skyphos de type CL-MAS 431, plutôt que des coupes tardives à pied conique (du type CL-MAS 428) (1). Ces vases semblent s'inspirer plus ou moins de la forme attique AT-VN 612-623, et notamment de la variante à bord mince AT-VN 617 distinguée ci-dessus (cf. n° 1907-1911), bien que la lèvre ne soit pas épaissie. On les comparera aussi aux productions contemporaines à pâte grise du type GR-MONO 5f dont on verra des exemples plus loin (cf. n°5708 à 5721, p.1106-1108).

L'essentiel de ces coupes provient du niveau 7 des fouilles du GAP, c'est-à-dire de contextes datables *grasso modo* de la deuxième moitié du Ve s. Les quelques spécimens recueillis dans les fouilles récentes sont en majorité issus d'unités stratigraphiques du dernier quart du Ve et du premier quart du IVe s. Les occurrences postérieures étant ponctuelles, on peut supposer que la production de cette forme a dû s'arrêter vers 400 ou 375.

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 431 : 12 dont 11 éléments datés. Répartition chronologique : 425-400 : 2 ; 400-375 : 6 ; 375-350 : 2 ; 325-300 : 1.

• Associations significatives

425-400 : AT-FR Cr4b, CtE, Ky13 (2 fois), Ky14, Ky16b, KyB, Ln1 ; AT-VN 472, 474-482, 483-492 (2 fois), 612-623 (2 fois), 777-808, 1213-1223, 1226-1239
 400-375 : AT-FR Cr4b, Ky14, Ky15 (2 fois), Ky16b, KyB, Ln1 ; AT-VN 483-492, 513-517, 777-808
 375-350 : AT-VN 59-62, 532-561
 325-300 : AT-FR Cr4b ; AT-VN 1061-1076

– Notes

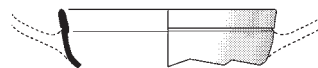
(1) Les fouilles de Lattes ont livré durant la campagne 2000 une coupe-skyphos de ce type, au profil complet, dans une couche des environs de 425 (Us 50270), confirmant l'association du type de bord en cause avec un fond annulaire bas. Cependant, des formes de bord très semblables existent dans la région de Marseille sur des coupes à pied conique et anses horizontales relevées (cf. par ex. Chausserie-Laprée 2000a, p.173, fig.5, en bas à droite), ce qui laisse subsister une ambivalence pour le classement des exemplaires fragmentaires.

– Catalogue



3654

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 431 (bord)
 Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.26
 Datation proposée: -450/-400



3655

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 431 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 38, Us 50209
 Datation stratigraphique: -425/-400
 Contexte céramique : voir n° 1143



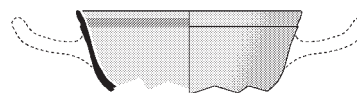
3656

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 431 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 38, Us 50244
 Datation stratigraphique: -425/-400
 Contexte céramique : voir n° 1819



3657

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 431 (bord)
 Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.217
 Datation proposée: -425/-375



3658

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 431 (bord)
 Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.180
 Datation proposée: -425/-375



3659

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 431 (bord)
 Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.153
 Datation proposée: -425/-375



3660

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 431 (bord)
Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.167
Datation proposée: -425/-375



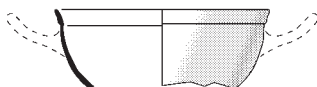
3661

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 431 (bord)
Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.177
Datation proposée: -425/-375



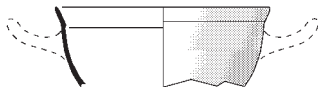
3662

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 431 (bord)
Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.138
Datation proposée: -425/-375



3663

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 431 (bord)
Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.207
Datation proposée: -425/-375



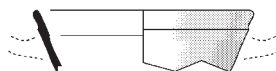
3664

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 431 (bord)
Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.238
Datation proposée: -425/-375



3665

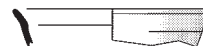
Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 431 (bord)
Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.234
Datation proposée: -425/-375



3666

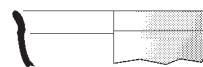
Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 431 (bord)

Fouille GAP, sondage 3, niveau 6
Datation proposée: -425/-375



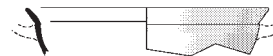
3667

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 431 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 50, secteur 29, Us 50043
Sol de terre concrétisé par un tassement des sédiments
Relations stratigraphiques: égalité: 50129, 50125, 50134; sur: 50128; sous: 50033
Datation stratigraphique: vers -400 [phase 1L]
Contexte céramique
- *cér. non tournée* : couvercle V1b (1b), couvercle V2a (1b), urne U5 (2b)
- *claire peinte* : coupe à anses 431 (1b)
- *com. tournée Lang. or.* : urne 1 (1b)
- *commune ibérique* : jarre Jr1 (1b).



3668

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 431 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 51, secteur 33; 39, Us 51003
Datation stratigraphique: vers -400
Contexte céramique : voir n° 1501



3669

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 431 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 2, Us 27186
Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
Contexte céramique : voir n° 6035



3670

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 431 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 7, secteur 6, Us 7495
Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 7cI]
Contexte céramique : voir n° 781



3671

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 431 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 1, secteur 12B-C, Us 1518
Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 1F]
Contexte céramique : voir n° 2053

Coupe à anses CL-MAS 433

– Typologie, chronologie

La coupe à anses CL-MAS 433 (1) est une kylix à pied annulaire s'inspirant visiblement du «Bolsal» attique (AT-VN 532-561 : voir n° 1854 et suiv.) et de ses successeurs (par ex. PET-EST 4151 : cf. n°5916), tout en simplifiant le profil (2). Cette variante de kylix massaliète se caractérise par une vasque à inflexion basse et à paroi extérieure légèrement concave au-dessus de la carène. Le bord, à lèvre arrondie, est parfois souligné à l'extérieur par un sillon. Les anses horizontales à dessin arrondi et à section ronde sont peu relevées (n°3672 à 3681).

Cette forme est représentée en pâte claire dans la stratigraphie de Lattes uniquement durant la deuxième moitié du IV^e s. (3). Sa période de diffusion semble plus courte que celle de la version à pâte grise GR-PEINTE 3 (*infra*, n°5748 et suiv.), qui pour sa part reste attestée durant tout le III^e s.

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 433 : 27. Répartition chronologique : 350-325 : 2 ; 325-300 : 25.

• Associations significatives

350-325 : AT-FR Cr4b (2 fois), Ln2, Sk2d, Sk2e ; AT-VN 350-354, 532-561 (2 fois), 696-704, 825-842, 939-950, 1069-1071, 1129-1141, 1187-1189

325-300 : AT-FR Cr4b, CtE, Pe3 ; AT-VN 350-354, 513-517, 532-561, 696-704, 706-714, 777-808, 825-842, 1046-1060, 1061-1076, 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783, 4151

• Attestations régionales

Claire peinte

1 : Le Marduel, 350-300 (Py 1989, p.156, fig.35, n°23).

2 : Ensérune, 350-250 (Mouret 1928, pl.22, n°56).

3 : Olbia, 350-250 (Bats 1988, p.319, pl.47, n°1338).

4-6 : Agde, 325-250 (Nickels 1995, p.83, fig.18, n°9-11).

7 : Baou de Saint-Marcel, 300-250 (Gantès 1980, p.75, fig.10, n°13).

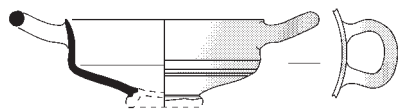
– Notes

(1) Équivalences : forme C2 de Py 1971, p.35, fig.12 ; forme 26 de Py 1979a, p.186-192 ; et forme F434 de Bats 1988, p.177-178.

(2) Simplification déjà notée par Bats 1988, p.177.

(3) La majeure partie des exemplaires reconnus dans les fouilles récentes provient de l'Us 1393, épais remblai mis en place dans les dernières années du IV^e s., mais contenant un mobilier s'étalant principalement sur la deuxième moitié du siècle.

– Catalogue

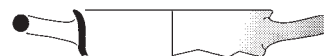


3672

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 433 (bord)

Fouille GAP, niveau 3, inv. LAT.i.541

Datation proposée: -350/-300

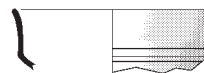


3673

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 433 (bord)

Fouille GAP, niveau 3-4, inv. LAT.i.612

Datation proposée: -350/-300



3674

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 433 (bord)

Fouille GAP, niveau 3, inv. LAT.i.646

Datation proposée: -350/-300



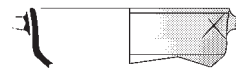
3675

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 433 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393

Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)

Contexte céramique : voir n° 1448



3676

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 433 (bord), graffite (cf. n°4272)

Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393

Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)

Contexte céramique : voir n° 1448



3677

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 433 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393

Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)

Contexte céramique : voir n° 1448



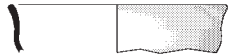
3678

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 433 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393

Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)

Contexte céramique : voir n° 1448

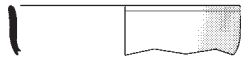


3679

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 433 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393

Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)

Contexte céramique : voir n° 1448

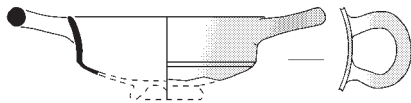


3680

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 433 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123016

Datation stratigraphique: -325/-300

Contexte céramique : voir n° 1708



3681

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 433 (bord)
Fouille GAP, niveau 5, inv. LAT.i.555

Datation proposée: -300/-250

696-704, 706-714, 777-808 (2 fois), 825-842 (2 fois), 1046-1060, 1061-1076, 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783 (2 fois), 4151

300-275 : AT-VN 532-561

250-225 : CAMP-A 27a-b ; ROSES 27

225-200 : CAMP-A 27a-b, 42Bc ; ROSES 23

200-175 : CAMP-A 27a-b (2 fois), 28ab, 33b, 42Bc

• Attestations régionales

Claire peinte

1 : Le Marduel, 350-300 (Py 1989, p.156, fig.35, n°25).

2-10 : Olbia, 350-200 (Bats 1988, p.319, pl.47, n°1334-1342).

11-13 : Olbia, 350-200 (Bats 1988, p.320, pl.48, n°1343-1345).

14 : Roque de Viou, 325-300 (Garmy 1980, p.66, fig.41, n°20).

15 : Le Marduel, 250-200 (Py 1989, p.179, fig.57, n°10).

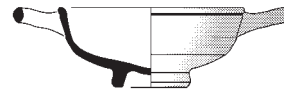
16 : La Cloche, 250-200 (Chabot 1996, p.251, fig.22).

17-19 : Teste-Nègre, 250-175 (Gantès 1977, fig.29, n°2,5,6).

– Notes

(1) Équivalent du type C4 de Py 1971, p.35, fig.12 et de la forme 26 de Py 1979a, n°84.

– Catalogue



3682

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 434 (profil complet)
Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393

Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)

Contexte céramique : voir n° 1448

Coupe à anses CL-MAS 434

– Typologie, chronologie

Variante de la forme précédente dont la partie supérieure de la vasque présente des parois rectilignes et évasées (1). La lèvre peut être également soulignée par un ou deux sillons. Cette forme est la réplique en pâte claire de la forme GR-PEINTE 4 en pâte grise (*infra*, n°5761 et suiv.). Comme cette dernière, elle est attestée durant une longue période, entre le milieu du IV^e s. et le début du II^e s. av. n. è. Les références méridionales données ci-dessous confirment cette chronologie large.

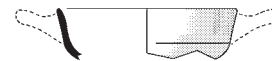
– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 434 : 23 dont 21 éléments datés. Répartition chronologique : 350-325 : 6 ; 325-300 : 3 ; 300-275 : 6 ; 275-250 : 1 ; 250-225 : 2 ; 225-200 : 1 ; 200-175 : 2.

• Associations significatives

350-325 : AT-FR Cr4b, Ky14, Sk2e ; AT-VN 350-354 (2 fois), 532-561 (2 fois), 696-704, 777-808 (2 fois), 825-842 (2 fois), 1046-1060, 1061-1076

325-300 : AT-FR Cr4b, CtE, Pe3 ; AT-VN 350-354 (2 fois), 513-517, 532-561,

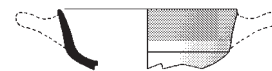


3683

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 434 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 123, secteur 3, Us 123022

Datation stratigraphique: -325/-300

Contexte céramique : voir n° 3551



3684

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 434 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 1, secteur 7, Us 1191

Datation stratigraphique: -300/-275 [phase 1E1]

Contexte céramique : voir n° 3819

Coupe à anses CL-MAS 434a

– Typologie, chronologie

On distingue ici sous le code CL-MAS 434a (non classé dans

Dicocer[1]) une variante de kylix à pied bas de la même famille que CL-MAS 433 et 434, mais plus proche du prototype attique AT-VN 532-561 : vasque haute à profil bombé, sans inflexion à la base, bord aminci, fond assez large. Il s'agit d'une variante ancienne puisqu'elle apparaît dès la fin du Ve s. dans le niveau 7 du GAP, avec un exemplaire aux parois fines (n°3685) semblable aux premiers Bolsal (cf. Sparkes 1970, n°534-539). On trouve plus tard (fin IVe-IIIe s.) des spécimens plus lourds (n°3686, 3687), s'inspirant de modèles attiques plus récents (par exemple Sparkes 1970, n°557-561).

La variante 434a représente l'équivalent en pâte claire de la forme GR-PEINTE 2 en pâte grise (ci-après, n°5742 et suiv.). A Lattes comme ailleurs, en pâte claire ou grise, cette variante de kylix reste moins fréquente que les précédentes.

– *Statistiques et références*

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 434a : 3 dont 2 éléments datés. Répartition chronologique : 325-300 : 1 ; 250-225 : 1.

• *Attestations régionales*

Claire peinte

1-2 : La Ramasse, 400-250 (Garcia 1993, p.190, fig.82, n°8,10).

3 : Marseilleveyre, 350-250 (Villard 1960, pl.54, n°2).

4 : Olbia, 350-200 (Bats 1988, p.320, pl.48, n°1346).

– *Catalogue*



3685

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 434a (bord)

Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.170

Datation proposée: -425/-400



3686

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 434a (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 1, secteur 12, Us 1409

Datation stratigraphique: -325/-300



3687

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 434a (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 4, secteur 4, Us 4609

Sédimentation en bord de rue

Relations stratigraphiques: équivalence: 4639; sur: 4638; sous: 4608

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

Contexte céramique

- *amphore massaliète* : amphore 5 (2f), bord bd9 (2b), bord bd9a (1b)

- *cér. non tournée* : coupe C1 (1b), coupe C2 (3b), coupe C3 (1b), couvercle en Y V3 (1b), jatte J1e (1b), urne U5 (1b)

- *claire peinte* : coupe à anses 434a (1b), coupelle à une anse 417 (1b).

Référence de stockage: portoir n°980.2

Lékanis CL-MAS 435a

– *Typologie, chronologie*

La série CL-MAS 435 regroupe plusieurs variétés de lékanides à bord à gorge (destiné à recevoir un couvercle) qui pour la plupart dérivent de modèles attiques à figures rouges (cf. AT-FR Ln1) ou à vernis noir (AT-VN 1213-1223), mais qui peuvent aussi descendre de prototypes grecs orientaux attestés à la période archaïque (cf. GREC-OR Ln2). Tous se caractérisent par une vasque hémisphérique, en général profonde, et par des anses horizontales en ruban la plupart du temps flanquées par des protubérances latérales.

La variante 435a s'individualise par la forme du bord, à lèvre verticale ou convergente et mince, complétée par un listel en fort relief à l'extérieur (1). Un exemplaire à paroi fine provenant du niveau 8 des fouilles du GAP est ancien (début ou milieu du Ve s.) (n°3688) ; trois proviennent de niveaux du IVe s. des fouilles récentes (n°3689, 3690, 3691), un autre d'un contexte lâche (IVe-Ier s. : Us 10025). La plupart de ces vases sont peints.

C'est une forme peu diffusée, mais néanmoins attestée régulièrement en milieu grec (Marseille, Ampurias) et hellénisé (Saint-Blaise). L'absence de cette variante à Olbia montre certainement que l'arrêt de la fabrication de tels lékanides est antérieur au milieu du IVe s.

– *Statistiques et références*

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 435a : 4 dont 3 éléments datés. Répartition chronologique : 400-375 : 1 ; 375-350 : 1 ; 325-300 : 1.

• *Associations significatives*

375-350 : AT-FR Ky11, Ky13, Sk2d

325-300 : AT-VN 825-842

• *Attestations régionales*

Claire peinte

1 : Ampurias, 550-500 (Almagro 1949, p.73, fig.7, n°7).

2 : Saint-Blaise, 550-450 (Bouloumié 1992, p.210, n°566).

3 : Ampurias, 525-400 (Rouillard 1991, p.491, fig.21, n°5).

4 : Ampurias, 525-400 (Rouillard 1978, fig.8, n°4).

5 : Ampurias, 525-400 (Rouillard 1978, fig.10, n°7).

6 : Ampurias, 525-400 (Rouillard 1978, fig.12, n°9).

7-12 : Marseille, 500-350 (Benoit 1965, p.263, fig.21, n°13,14,15,17,18,19).

13 : Mont-Garou, 475-400 (Arcelin 1982a, p.88, fig.22, n°170).

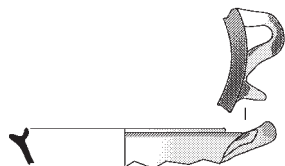
14 : Ampurias, 425-400 (Sanmarti 1996a, p.166, fig.12, n°4).

15 : Mont-Garou, 300-250 (Arcelin 1982a, p.98, fig.27, n°291).

– *Notes*

(1) Équivalent de la forme 21/1 de Py 1979a, p.180.

– *Catalogue*

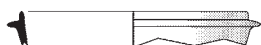


3688

Type: claire peinte, forme: lékanis CL-MAS 435a (bord)

Fouille GAP, niveau 8, inv. LAT.i.28

Datation proposée: -475/-425



3689

Type: claire peinte, forme: lékanis CL-MAS 435a (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 1, Us 27246

Remblai de limon argileux

Relations stratigraphiques: sur: 27253; sous: 27036

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 27E2]

Contexte céramique

- *ampore étrusque*: amphore 4 (1a)

- *ampore massaliète*: bord bd5 (4b)

- *cér. non tournée*: coupe C1 (7b), coupe C1a (1c), urne sans col U6a2 (1b), urne U5 (3b)

- *claire peinte*: coupe à une anse 410 (1b), coupe à une anse 412 (1b), lékanis 435a (1b), olpé 522 (1b)

- *dolium*: bord bd8e (1b)

- *mortier massaliète*: mortier 621 (1c), mortier 643 (1b).

Référence de stockage: portoirs n°2253-2262



3690

Type: claire peinte, forme: lékanis CL-MAS 435a (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 4, Us 27172

Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]

Contexte céramique: voir n° 1482



3691

Type: claire ancienne, forme: lékanis CL-MAS 435a (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 123, secteur 6, Us 123070

Datation stratigraphique: -325/-300

Contexte céramique: voir n° 5211

série 435 : elle s'identifie par un bord à gorge constituant un épaissement dans le prolongement de la vasque, sans rupture nette dans le profil extérieur. Connue en version peinte (avec parfois une onde tracée au milieu de la vasque) et sans peinture, elle présente des parois en général épaisses et des anses en ruban large, assez lourdes. C'est en l'occurrence la variante qui imite le plus fidèlement les prototypes attiques d'époque classique.

La forme est présente à Lattes dans des contextes allant du milieu du Ve s. jusqu'au début du IIIe s. (n°3692 à 3706). Cependant un seul cas est postérieur à 300, ce qui incite à situer la fin de la production dans les dernières années du IVe s.

Il est remarquable que, dans la région prise en compte pour les comparaisons, la forme 435b soit essentiellement attestée en milieu grec (Marseille, Ampurias, Agde).

– *Statistiques et références*

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 435b : 16 dont 15 éléments datés. Répartition chronologique : 425-400 : 1 ; 400-375 : 1 ; 375-350 : 4 ; 350-325 : 5 ; 325-300 : 3 ; 275-250 : 1.

• *Associations significatives*

425-400 : AT-FR Cr4b, CtE, Ky13, Ky14, Ky16b, KyB ; AT-VN 472, 474-482, 483-492, 612-623, 1213-1223, 1226-1239

400-375 : AT-FR Cr4b, KyB ; AT-VN 350-354, 493-495, 777-808

375-350 : AT-FR Cr3, Cr4b (2 fois), Ky10, Ky13, Ky14, Sk2d (2 fois) ; AT-VN 350-354, 469-473, 532-561 (2 fois), 777-808, 825-842

350-325 : AT-FR Cr4b (4 fois), Ky13 (2 fois), Ky14 (2 fois), Pe3, Sk2d (2 fois) ; AT-VN 350-354 (2 fois), 469-473, 532-561 (2 fois), 777-808 (3 fois), 777-842, 825-842 (4 fois), 939-950, 1061-1076

325-300 : AT-FR Cr4b ; AT-VN 532-561, 825-842 ; PET-EST 2783

275-250 : PET-EST 2783 ; ROSES 26, 42

• *Attestations régionales*

Clair peinte

1 : Marseille, 575-500 (Villard 1960, pl.32, n°7).

2 : Marseille, 575-500 (Villard 1960, pl.53, n°9).

3 : Marseille, 550-525 (Bertucchi 1995, p.369, fig.4, n°c).

4 : Ampurias, 500-400 (Rouillard 1991, p.492, fig.22, n°5).

5 : Ampurias, 500-400 (Rouillard 1991, p.494, fig.24, n°10).

6 : Ampurias, 500-400 (Almagro 1949, p.99, fig.37).

7-8 : Marseille, 500-350 (Benoit 1965, p.263, fig.21, n°16,23).

9 : Marseille, 500-350 (Benoit 1965, p.261, fig.20, n°14).

10-11 : Ampurias, 450-400 (Sanmarti 1986c, p.178, fig.18, n°11,12).

12 : Agde, 350-325 (Nickels 1995, p.90, fig.24, n°5).

– *Notes*

(1) Équivalente de la forme 21/3 de Py 1979a, p.182.

– *Catalogue*



3692

Type: claire peinte, forme: lékanis CL-MAS 435b (bord)

Fouille GAP, niveau 4, inv. LAT.i.478

Lékanis CL-MAS 435b

– *Typologie, chronologie*

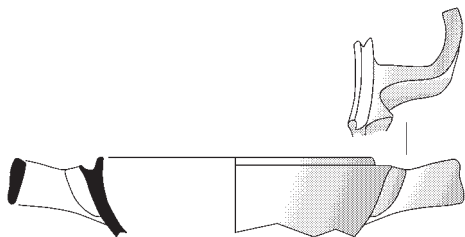
Cette variante (1) est la plus courante des lékanides de la

Datation proposée: -450/-350



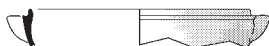
3693

Type: claire peinte, forme: lékanis CL-MAS 435b (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 38, Us 50244
Datation stratigraphique: -425/-400
Contexte céramique : voir n° 1819



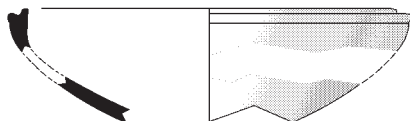
3694

Type: claire peinte, forme: lékanis CL-MAS 435b (bord)
Fouille GAP, niveau 6, inv. LAT.i.322
Datation proposée: -425/-375



3695

Type: claire peinte, forme: lékanis CL-MAS 435b (bord)
Fouille GAP, niveau 6
Datation proposée: -425/-375



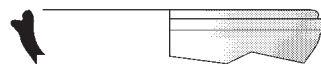
3696

Type: claire peinte, forme: lékanis CL-MAS 435b (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 4, Us 27135
Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
Contexte céramique : voir n° 1404



3697

Type: claire peinte, forme: lékanis CL-MAS 435b (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 7, secteur 4, Us 7317
Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 7eI]
Contexte céramique : voir n° 3806



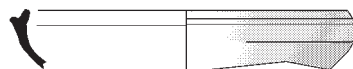
3698

Type: claire peinte, forme: lékanis CL-MAS 435b (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 3, Us 27169
Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 27D3]
Contexte céramique : voir n° 1876



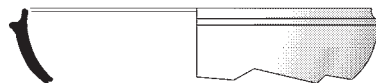
3699

Type: claire peinte, forme: lékanis CL-MAS 435b (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 13, Us 1602
Datation stratigraphique: vers -350 [phase 1G2]
Contexte céramique : voir n° 1491



3700

Type: claire peinte, forme: lékanis CL-MAS 435b (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 11, Us 1630
Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]
Contexte céramique : voir n° 1527



3701

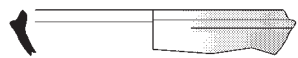
Type: claire peinte, forme: lékanis CL-MAS 435b (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 7, secteur 4, Us 7107
Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 7eF1]
Contexte céramique : voir n° 794



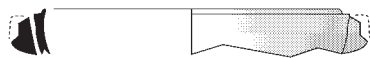
3702

Type: claire peinte, forme: lékanis CL-MAS 435b (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 7, secteur 11, Us 7366
Décapage superficiel
Relations stratigraphiques: sur: 7375
Datation stratigraphique: -325/-300
Contexte céramique

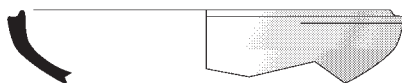
- *cér. non tournée* : coupe C1 (2b), coupe C2 (1b), couvercle V2a (1b), urne U5 (1b)
- *claire ancienne* : coupe à une anse 410 (1b), olpé 521 (1b)
- *claire peinte* : bol 236 (1b), coupe à anses 420 (1b), coupe 237 (2b), lékanis 435b (1b)
- *commune grecque* : caccabé 2c (1b)
- *mortier massaliète* : mortier 625 (1b)
Référence de stockage: portoir n°1281

**3703**

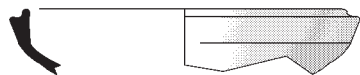
Type: claire ancienne, forme: lékanis CL-MAS 435b (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 50, secteur 132, Us 50123
 Datation stratigraphique: vers -400 [phase 1L]
 Contexte céramique : voir n° 1743

**3704**

Type: claire ancienne, forme: lékanis CL-MAS 435b (bord)
 Fouille GAP, sondage 3, niveau 5
 Datation proposée: -400/-350

**3705**

Type: claire ancienne, forme: lékanis CL-MAS 435b (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 3, Us 27178
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique : voir n° 1688

**3706**

Type: claire ancienne, forme: lékanis CL-MAS 435b (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27141
 Datation stratigraphique: vers -350 [phase 27D2]
 Contexte céramique : voir n° 6008

Lékanis CL-MAS 435c

– Typologie, chronologie

La forme CL-MAS 435c (1) comporte une lèvre droite proche de la verticale, complétée par une protubérance interne faisant gorge, à la manière de certaines lops communes grecques. Cette variante très peu fréquente n'est attestée pour l'heure sur notre site que par deux spécimens de la fin du Ve s. provenant du niveau 7 des fouilles du GAP. Comme la précédente, elle n'est présente en Gaule du sud que sur des sites grecs (Marseille) ou très hellénisés (Espeyran).

• Attestations régionales

Claire peinte

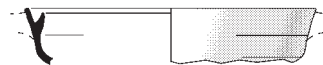
- 1 : Marseille, 500-350 (Villard 1960, pl.48, n°6).
- 2 : Marseille, 500-350 (Villard 1960, pl.58, n°7).
- 3 : Marseille, 500-350 (Benoit 1965, p.263, fig.21, n°21).

4 : Espeyran, 450-400 (Barruol 1978, p.64, fig.33, n°15).

– Notes

(1) Équivalent de la forme 21/2 de Py 1979a, p.180-182.

– Catalogue

**3707**

Type: claire peinte, forme: lékanis CL-MAS 435c (bord)
 Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.210
 Datation proposée: -450/-400

**3708**

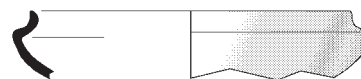
Type: claire peinte, forme: lékanis CL-MAS 435c (bord)
 Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.838
 Datation proposée: -450/-400

Lékanis CL-MAS 435d

– Typologie, chronologie

Cette forme de lékanis, absente de Dicocer[1], a été nouvellement créée pour prendre en compte une variante où la gorge attendant le couvercle est formée par un bord convexe à lèvre verticale. C'est une forme rare, attestée ici dans un niveau du milieu du Ve s. (n°3709), et pour laquelle nous ne connaissons qu'un équivalent, du VIe s., sur l'oppidum de La Liquière (Py 1984, p.66, fig.44, n°1).

– Catalogue

**3709**

Type: claire peinte, forme: lékanis CL-MAS 435d (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 27, Us 27045
 Remplissage de terre de couleur noire, riche en galets et tessons d'amphores
 Datation stratigraphique: -450/-425
 Contexte céramique
 - amphore massaliète : bord bd5 (3b), bord bd6 (2b)
 - cér. non tournée : urne U5 (2b)
 - claire ancienne : cruche 524 (1b)
 - claire peinte : lékanis 435d (1b)
 - mortier massaliète : mortier 621 (1b), mortier 631 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°1708

Gobelet à une anse CL-MAS 450

– Typologie, chronologie

Cette série regroupe diverses variantes de gobelets à panse basse et petit col, munis d'une anse verticale surmontant le bord (n°3710 à 3718). Ces vases existent entièrement peints ou sans trace de peinture ; un exemplaire (n°3710) porte sur le col une onde peinte (1). Comme le bol caréné CL-MAS 332, ce type de vase appartient au monde indigène (2).

Déjà présent à Lattes à la fin du Ve s., il est assez courant sur ce site au IVe s., un peu moins au IIIe s. Les derniers exemplaires datent autour de 200.

Les comparaisons fournies ci-dessous, réparties essentiellement en Languedoc oriental et en Provence, sont centrées sur le Ve s. et le début du IVe s., période de production maximale de ce type de forme (3). Les données de Lattes permettent d'élargir cette chronologie aux IVe et IIIe s. av. n. è.

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 450 : 40 dont 37 éléments datés. Répartition chronologique : 425-400 : 1 ; 400-375 : 8 ; 375-350 : 8 ; 350-325 : 6 ; 325-300 : 1 ; 300-275 : 3 ; 275-250 : 3 ; 250-225 : 3 ; 225-200 : 2 ; 200-175 : 2.

• Associations significatives

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

400-375 : AT-FR Cr4b (3 fois), Ky13, Ky14, KyB (2 fois), Ln2, Sk2e ; AT-VN 350-354 (2 fois), 493-495, 513-517, 532-561 (2 fois), 612-623 (2 fois), 777-808 (2 fois), 939-950, 1061-1076

375-350 : AT-FR Cr4b (3 fois), Ky14 ; AT-VN 350-354, 469-473 (2 fois), 532-561 (4 fois), 777-808 (2 fois), 825-842, 939-950, 1061-1076

350-325 : AT-FR Cr4b, Ky14, Sk2d ; AT-VN 532-561 (2 fois), 825-842, 939-950

325-300 : AT-FR Cr4b ; AT-VN 350-354 ; PET-EST 2783

300-275 : AT-VN 532-561 ; PET-EST 2783

275-250 : CAMP-A 28ab

250-225 : CAMP-A 28ab ; PET-EST 2783

225-200 : CAMP-A 27a-b (2 fois), 27Ba, 42Bc ; ROSES 26

200-175 : CAMP-A 23, 27a-b (2 fois), 28ab, 33b, 42Bc, 49B, 1311

• Attestations régionales

– 1) gobelet à une anse CL-MAS 450 :

Claire peinte

1 : Vié-Cioutat, 500-400 (Dedet 1973, p.18, fig.12, n°97).

– 2) gobelet à une anse CL-MAS 451 :

Claire peinte

1 : La Courtine, 550-400 (Arcelin 1988, p.55, fig.22, n°22).

2 : Villevieille, 500-400 (Py 1975, p.124, fig.63, n°6).

3 : Gaujac, 450-400 (Charmasson 1981, p.80, fig.4, n°41).

– 3) gobelet à une anse CL-MAS 452a :

Claire peinte

1 : MaureSSIP, 525-450 (Py 1971, p.42, fig.16, n°3).

2 : Le Pègue, 475-400 (Lagrand 1973, p.132, pl.13, n°10).

3 : Le Marduel, 450-440 (Py 1992, p.268, fig.8, n°19).

4 : Gailhan, 450-400 (Dedet 1990a, p.43, fig.17, n°4).

5 : Mèze, 425-350 (Rouquette 1997, p.139, fig.10, n°3).

6 : Le Marduel, 420-400 (Py 1992, p.300, fig.39, n°3).

7 : Le Marduel, 400-375 (Py 1989, p.141, fig.17, n°8).

8 : MaureSSIP, 400-375 (Py 1978b, p.54, fig.14, n°12).

9-10 : Gailhan, 400-375 (Dedet 1987a, p.90, fig.96, n°26,27).

Claire ancienne

1 : La Chazette, 450-400 (Michelozzi 1980, p.128, fig.3, n°7).

– 4) gobelet à une anse CL-MAS 452b :

Claire peinte

1 : Le Marduel, 475-450 (Py 1994, p.240, fig.42, n°12).

– 5) gobelet à une anse CL-MAS 453a :

Claire peinte

1 : Le Marduel, 400-375 (Py 1989, p.141, fig.17, n°10).

2 : Roque de Viou, 375-325 (Py 1971, p.88, fig.40, n°1).

Claire ancienne

1 : Ambrussum, 300-200 (Fiches 1983, p.92, fig.11, n°1).

– 6) gobelet à une anse CL-MAS 453b :

Claire peinte

1-3 : Cèze-Tave, 500-400 (Goury 1995, p.314, fig.3, n°21-23).

4-13 : Gaujac, 425-400 (Charmasson 1982a, p.118, fig.34, n°165-174).

– Notes

(1) Comparer à un vase contemporain de Roque de Viou : Py 1971, p.88, fig.40, n°1

(2) Il rappelle certaines urnes surbaissées à anse, du type CNT-LOR U5n1 : Dicocer[1], p.303.

(3) Période dont rendent compte les datations proposées par Dicocer[1], p.213.

– Catalogue



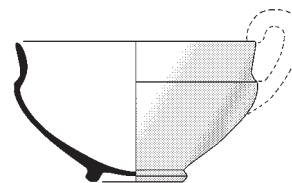
3710

Type: claire peinte, forme: gobelet à une anse CL-MAS 450 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 32, secteur 4, Us 32025

Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]

Contexte céramique : voir n° 1422



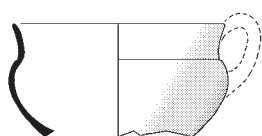
3711

Type: claire peinte, forme: gobelet à une anse CL-MAS 450 (profil complet)

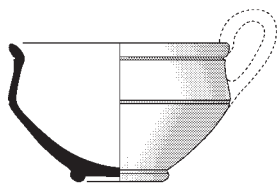
Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 7, secteur 4, Us 7300

Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 7eH2]

Contexte céramique : voir n° 1704

**3712**

Type: claire peinte, forme: gobelet à une anse CL-MAS 450 (bord, panse)
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 7, secteur 5, Us 7373
 Couche d'argile brune dans la moitié nord du secteur
 Relations stratigraphiques: égalité: 7378; sur: 7382; sous: 7368
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 7eG1]
 Contexte céramique
 - *amphore massaliète*: bord bd5 (1b), bord bd6 (1b)
 - *attique à fig. rouges*: coupe Ky14 (2d)
 - *cér. non tournée*: coupe C1 (2b), urne U5 (3b)
 - *claire ancienne*: coupe à une anse 410 (2b)
 - *claire peinte*: gobelet à une anse 450 (1b)
 - *pseudo-attique*: skyphos 349-352 (1f)
 Référence de stockage: portoir n°1247

**3713**

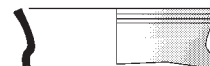
Type: claire ancienne, forme: gobelet à une anse CL-MAS 450 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1999, zone 51, secteur 29, Us 51043
 Remblai à base de destruction de structure en adobes
 Relations stratigraphiques: sous: 51017, 51041
 Datation stratigraphique: vers -400
 Contexte céramique
 - *amphore massaliète*: bord bd5 (6b), bord bd6 (3b)
 - *attique à fig. rouges*: cratère Cr4b (2d)
 - *cér. non tournée*: coupe C1 (5b), coupelle C5 (1b), couvercle V2a (1b), jatte J1a (1b), jatte J1b (1b), jatte J1d (2b), urne sans col U6a3 (1b), urne U2 (11b), urne U5 (3b)
 - *claire ancienne*: cruche 540 (1b)
 - *claire peinte*: gobelet à une anse 450 (1c), lécythe aryballistique 552 (1b), olpé 521 (1f)
 - *com. tournée Lang. or.*: urne 1 (2b)
 - *dolium*: bord bd8d (1b), bord bd8e (1b)
 - *grise monochrome*: urne 7 (1b)
 - *mortier grec*: mortier 7j (1b)
 - *mortier massaliète*: mortier 621 (3b), mortier 627 (2b)
 Référence de stockage: portoirs n°2555-2557

**3714**

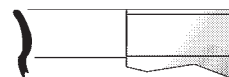
Type: claire ancienne, forme: gobelet à une anse CL-MAS 450 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 50, secteur 27, Us 50001
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]
 Contexte céramique: voir n° 6049

**3715**

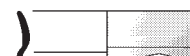
Type: claire ancienne, forme: gobelet à une anse CL-MAS 450 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 12B, Us 1904
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique: voir n° 1946

**3716**

Type: claire ancienne, forme: gobelet à une anse CL-MAS 450 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 14, Us 1741
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]
 Contexte céramique: voir n° 1700

**3717**

Type: claire ancienne, forme: gobelet à une anse CL-MAS 450 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27133
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 27D2]
 Contexte céramique: voir n° 1433

**3718**

Type: claire ancienne, forme: gobelet à une anse CL-MAS 450 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27206
 Datation stratigraphique: -325/-275 [phase 27C]
 Contexte céramique: voir n° 1438

Coupe à anses CL-MAS 461

– Typologie, chronologie

Coupe à deux anses verticales, vasque à courbure continue plus ou moins évasée et petit fond annulaire (n°3719 et 3720). La forme semble s'inspirer de productions d'Italie centrale ou d'Étrurie des environs de 300 av. n. è. (comparer à Morel 1981, F3751).

C'est un type rare en céramique claire massaliète, attesté à Marseille par un exemplaire et à Lattes par seulement deux pièces assurées, l'une du début du IIIe s., l'autre du début du IIe s.

• Associations significatives

300-275 : AT-VN 532-561, 825-842, 1061-1076 ; PET-EST 2783

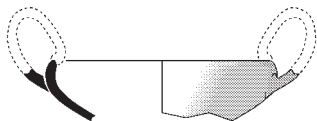
200-175 : CAMP-A 23, 27a-b, 28ab, 33b, 42Bc, 49B, 1311

• Attestations régionales

Claire peinte

1 : Marseilleveyre, 300-200 (Benoit 1965, p.259, fig.19, n°9).

– *Catalogue*



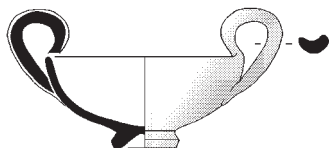
3719

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 461 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 1, secteur 10, Us 1388

Datation stratigraphique: vers -300 [phase 1E2]

Contexte céramique : voir n° 844



3720

Type: claire peinte, forme: coupe à anses CL-MAS 461 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 3, Us 3084

Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 3D2b]

Contexte céramique : voir n° 210

Cratérisque CL-MAS 462

– *Typologie, chronologie*

Ce cratérisque à panse ovoïde, petit col vertical ou légèrement évasé, bord arrondi et fond annulaire, est muni de deux anses verticales en ruban légèrement mouluré, qui partent de l'épaule et viennent se raccorder parallèlement au col. Le haut de la panse peut être orné d'un sillon. Les exemplaires connus semblent tous intégralement peints à l'extérieur, sans décor particulier (n°3724 et 3725).

Le type, d'origine grecque (1), n'était attesté jusqu'à présent qu'à Marseille (Vieux Port : Gantès 1977, p.59 ; Grand-Congloué : Benoit 1961), dans son voisinage (Arles, Baou de Saint-Marcel, Marseilleveyre, Baou-Roux, Saint-Pierre-les-Martigues) et dans ses colonies (Olbia, 9 exemplaires : Bats 1988, pl.48). Il est représenté à Lattes par un petit nombre de spécimens (parmi lesquels un vase complet : n°3723) assez regroupés dans le temps : deuxième moitié du IIIe s. et première moitié du IIe s. Cette datation correspond tout à fait à celle des exemplaires provençaux cités ci-dessous en comparaison.

– *Statistiques et références*

- Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la

forme CL-MAS 462 : 4. Répartition chronologique : 250-225 : 1 ; 225-200 : 1 ; 200-175 : 1 ; 175-150 : 1.

• Associations significatives

250-225 : CAMP-A 27a-b ; ROSES 40

200-175 : CAMP-A 23, 27a-b, 28ab, 34a, 42Bc

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

• Attestations régionales

Claire peinte

1-5 : Olbia, 250-175 (Bats 1988, p.320, pl.48, n°1348-1352).

6-10 : Teste-Nègre, 225-175 (Gantès 1977, fig.21, n°1-5).

11 : Olbia, 225-150 (Bats 1995, p.382, fig.17, n°33).

12 : Grand Congloué I, 205-200 (Benoit 1961, pl.16, n°2).

13 : Arles, 200-175 (Arclin 1990, p.200, fig.10).

– *Notes*

(1) Voir les comparaisons fournies par Bats 1988 avec Corinthe (Edwards 1975, n°515-520).

– *Catalogue*



3721

Type: claire peinte, forme: cratérisque CL-MAS 462 (bord)

Fouille GAP, niveau 3-4, inv. LAT.i.619

Datation proposée: -250/-200



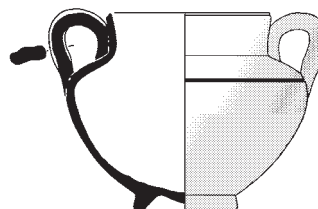
3722

Type: claire peinte, forme: cratérisque CL-MAS 462 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 12, secteur 2, Us 112011

Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 7oD2b]

Contexte céramique : voir n° 6298



3723

Type: claire peinte, forme: cratérisque CL-MAS 462 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 2, Us 1322

Sédimentation de sol

Relations stratigraphiques: sous: 1302

Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 1C1e]

Contexte céramique

- *cér. non tournée* : couvercle V2 (1b)

- *claire peinte* : cratérisque 462 (1c)

Référence de stockage: portoir n°689

Cratère à colonnettes CL-MAS 464

– *Typologie, chronologie*

Le cratère à colonnettes, forme produite par plusieurs ateliers de Grèce continentale et orientale (1), a été copié en Occident dans différents lieux et en différentes techniques (2). La céramique claire massaliète en offre quelques exemples entre les environs de 500 et la fin du Ve s. (liste *infra*), produits en contexte grec ou indigène (comme par exemple le cratère subgéométrique à décor animalier de Saint-Laurent-de-Carnols : Goury 1989).

Un bord découvert à Lattes dans le secteur de la Cougourlude, daté des dernières années du VIe s., appartient à cette forme (n°3724) ; un autre un peu plus récent, orné d'oves peintes, est issu du niveau 7 du GAP et date du milieu du Ve s. (n°3725) : ces vases à pâte claire imitent assez fidèlement le profil du bord à lèvres tombante des cratères à colonnettes attiques.

• Attestations régionales

Claire peinte

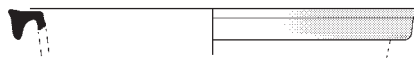
- 1 : Peyrouse, 500-450 (Py 1998, p.188, fig.7, n°4).
- 2 : Saint-Laurent de Carnols, 500-400 (Goury 1989, p.360, fig.3).
- 3 : Nîmes, 475-425 (Py 1981, p.72, fig.34, n°7).
- 4 : La Chazette, 450-400 (Michelozzi 1980, p.128, fig.3, n°16).
- 5 : Mauressip, 450-350 (Py 1971, p.83, fig.37, n°1).
- 6 : Le Marduel, 425-375 (Py 1982, p.11, fig.7, n°4).

– *Notes*

(1) Voir dans Dicocer[1] les formes AT-FN Cr1, AT-FR Cr1, AT-VN 54-58, GREC-OR Cr1, CORINT Cr1 et LACON Cr1. Le cratère à colonnettes est connu en Gaule du sud par quelques rares importations : attiques (*supra*), grecques orientales (Bouloumié 1992, n°578-583) ou corinthiennes (Gantès 1992 ; Villard 1960 ; Amann 1977, fig. 10,5 ; Bouloumié 1992, n°577 ; Ugolini 1997, p.69).

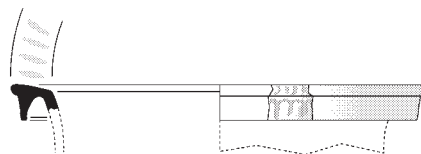
(2) Cf. ETRU-PEINTE Cr1, GR-MONO 15a, IB-PEINTE 6511b. Des cratères à colonnettes gris monochromes proviennent notamment du Baou de Saint-Marcel (Agostini 1978, p.14, fig.5, n°43 ; Gantès 1980, p.80, fig.14, n°20 ; Guichard 1993, p.238, fig.8, n°72) et d'Espéyran (Barruol 1978, p.30, fig.9, n°36).

– *Catalogue*



3724

Type: claire peinte, forme: cratère CL-MAS 464 (bord)
Lattes, Cougourlude, sond.3/1979
Datation proposée: -525/-500



3725

Type: claire peinte, forme: cratère CL-MAS 464 (bord)
Fouille GAP, sondage 3, niveau 7
Cf. Arnal 1974, p.117, fig.38, n°7
Datation proposée: -475/-425

Gobelet à anses CL-MAS 465

– *Typologie, chronologie*

Un seul fragment, du début du IVe s. (n°3726), semble attester à Lattes ce type de petit gobelet profond, à profil continu arrondi et peu galbé, et à bord vertical légèrement convergent. Les comparaisons fournies par Pech-Maho, plus tardives (IIIe s.), montrent l'existence de deux anses verticales, non visibles sur le tesson lattois.

• Associations significatives

400-375 : AT-FR Ky13, Ky16b, KyB ; AT-VN 469-473, 777-808, 1173-1178

• Attestations régionales

Claire peinte

- 1 : Pech-Maho, 250-200 (Solier 1979, p.112, fig.41, n°1).
- 2-3 : Pech-Maho, 250-200 (Gailledrat 1998, p.10, fig.10, n°4,7).

– *Catalogue*



3726

Type: claire peinte, forme: gobelet à anses CL-MAS 465 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 51, secteur 33, Us 51013
Datation stratigraphique: -400/-375
Contexte céramique : voir n° 1615

Urne CL-MAS 511

– *Typologie, chronologie*

On a fabriqué en pâte claire quelques urnes globulaires, sans anses, type de forme plutôt réservé aux vases culinaires (voir les très nombreuses urnes non tournées communes à l'ensemble des sites indigènes du Midi, et les productions tournées du type COM-ETR 1, CCT-LOC 1 et 2 et CCT-LOR 1). Les vases à pâte claire

sont soit peints, notamment dans les productions régionales du domaine rhodanien, soit non peints.

Les exemplaires recensés dans la basse vallée du Rhône appartiennent à la fin du Ve s. C'est de cette époque que date un spécimen retrouvé dans le niveau 7 des fouilles du GAP (n°3727), tandis qu'un bord peu déversé provient d'un contexte du IVe s. (n°3728, Us 27174).

• Attestations régionales

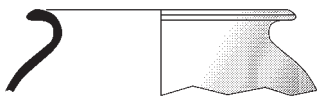
Claire peinte

- 1 : Ullastret, 525-400 (Rouillard 1991, p.499, fig.29, n°4).
- 2 : Marseille, 500-400 (Villard 1960, pl.30, n°3=pl.52 n°1).
- 3-5 : Cèze-Tave, 500-400 (Goury 1995, p.316, fig.4, n°32-34).
- 6-8 : Cèze-Tave, 500-400 (Goury 1995, p.318, fig.5, n°35-37).
- 9 : Le Marduel, 450-440 (Py 1992, p.269, fig.9, n°5).
- 10 : Bagnols, 450-400 (Charmasson 1982, p.52, fig.9, n°1).
- 11-14 : Gaujac, 425-400 (Charmasson 1982a, p.122, fig.38, n°184-187).

Claire ancienne

- 1 : Le Marduel, 420-400 (Py 1992, p.300, fig.39, n°20).

– Catalogue



3727

Type: claire ancienne, forme: urne CL-MAS 511 (bord)

Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.142

Datation proposée: -450/-400



3728

Type: claire ancienne, forme: urne CL-MAS 511 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 3, Us 27174

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

Contexte céramique : voir n° 1690

Jarre CL-MAS 512

– Typologie, chronologie

Il s'agit d'une forme d'urne plus grosse et plus lourde, que l'on peut assimiler à une jarre ou petit *pitbos*, à panse arrondie assez large et fond annulaire. Les exemplaires présentés ici (n°3730 à 3737) ne sont jamais peints, mais fabriqués avec une argile à grosses parcelles de mica identique à celle des amphores et des mortiers massaliètes contemporains. Les bords montrent des profils divers, qui ont néanmoins en commun une lèvre aplatie (1). Certaines lèvres en bandeau souligné par une moulure à la base rappellent celles de petits *pitboi* attiques (Sparkes

1970, n°1520-1523). Un décor d'ondes incisée prend couramment place sur la panse ou sur le col. La chronologie de ces jarres marseillaises couvre actuellement à Lattes la fin du Ve et le IVe s. av. n. è.

Ce type de vase, très répandu à Marseille (à côté de *pitboi* beaucoup plus volumineux qui n'ont guère été exportés : cf. Villard 1960, p.63 ; Lagrand 1979, fig.9, n°13) (2), a été relativement peu diffusé, si l'on en croit le petit nombre d'attestations relevées dans la littérature (liste *infra*). La quinzaine d'exemplaires repérés à Lattes confirme (comme d'autres objets faits dans la même pâte : tuiles, pesons...) les liens étroits entretenus par ce site avec la colonie phocéenne.

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 512 : 11. Répartition chronologique : 425-400 : 2 ; 400-375 : 6 ; 375-350 : 2 ; 325-300 : 1.

• Associations significatives

425-400 : AT-FR Cr4b, CtE, Ky13, Ky14, Ky16b, KyB ; AT-VN 472, 474-482, 483-492, 612-623, 1213-1223, 1226-1239

400-375 : AT-FR Cr3, Cr4b, Ky13, Ky14 (2 fois), Ky15, Ky16b, Ky18, KyB, Ln1 (2 fois), Sk2b, Sk2d ; AT-VN 350-354 (2 fois), 414-431, 434-438, 483-492, 513-517, 532-561 (2 fois), 612-623, 777-808 (2 fois)

325-300 : AT-VN 532-561 ; PET-EST 2783, 4151

• Attestations régionales

Claire ancienne

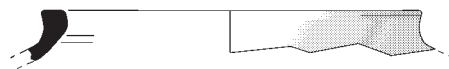
- 1 : Ullastret, 500-350 (Rouillard 1978, fig.14, n°3).
- 2 : Ampurias, 425-400 (Sanmarti 1996a, p.171, fig.14, n°9).
- 3 : Espeyran, 425-375 (Barruol 1978, p.83, fig.47, n°35).
- 4 : Saint-Pierre les Martigues, 400-300 (Lagrand 1979, p.94, fig.9, n°13).
- 5 : Marseille, 200-175 (Bertucchi 1989, p.56, fig.9, n°29).

– Notes

(1) Comparer les n°1994 et 3731 à un *pitbos* massaliète trouvé à Ampurias et daté des années 425-400 : Sanmarti 1986b, fig.16, n°9.

(2) Signalons qu'un bord de gros *pitbos* de ce genre, à profil triangulaire, dont l'origine marseillaise est indiquée par la pâte très micacée, a été recueilli à Lattes dans la rue 129 durant la campagne 2000.

– Catalogue

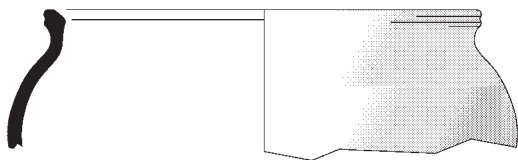


3729

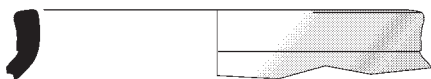
Type: claire ancienne, forme: jarre CL-MAS 512 (bord)

Fouille GAP, niveau 7-8, inv. LAT.i.108

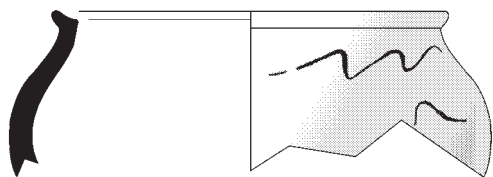
Datation proposée: -450/-425

**3730**

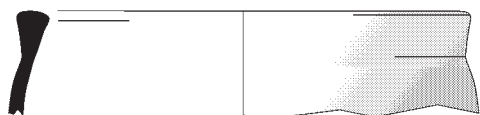
Type: claire ancienne, forme: jarre CL-MAS 512 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 38, Us 50244
 Datation stratigraphique: -425/-400
 Contexte céramique : voir n° 1819

**3731**

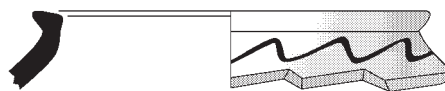
Type: claire ancienne, forme: jarre CL-MAS 512 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 38, Us 50244
 Datation stratigraphique: -425/-400
 Contexte céramique : voir n° 1819

**3732**

Type: claire ancienne, forme: jarre CL-MAS 512 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 34B, Us 50191
 Radier de sole de four en tessons
 Relations stratigraphiques: sur: 50196; sous: 50188
 Datation stratigraphique: vers -400 [phase 1L]
 Contexte céramique
 - *amphore massaliète* : bord bd5 (3b)
 - *claire ancienne* : jarre 512 (1b)
 - *mortier massaliète* : mortier 627 (1b), mortier 626 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°2200

**3733**

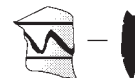
Type: claire ancienne, forme: jarre CL-MAS 512 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 37, Us 50239
 Comblement de tranchée d'épierrement antique
 Relations stratigraphiques: égalité: 50249; sur: 50240; sous: 50224
 Datation stratigraphique: -400/-400
 Contexte céramique
 - *cér. non tournée* : coupe C1 (2b), coupe C2 (1b), jatte J1c (1b)
 - *claire ancienne* : coupe à une anse 410 (1b), jarre 512 (1b)
 - *claire peinte* : coupe à une anse 410 (2b), coupe à une anse 412 (1b), olpé 521 (1a)
 Référence de stockage: portoir n°2307

**3734**

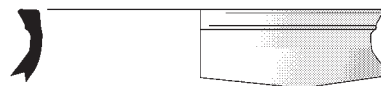
Type: claire ancienne, forme: jarre CL-MAS 512 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1999, zone 51, secteur 39, Us 51042
 Datation stratigraphique: vers -400
 Contexte céramique : voir n° 1537

**3735**

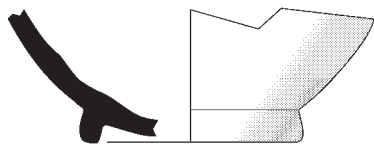
Type: claire ancienne, forme: jarre CL-MAS 512 (décor)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 50, secteur 34, Us 50079
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]
 Contexte céramique : voir n° 1507

**3736**

Type: claire ancienne, forme: jarre CL-MAS 512 (décor)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 23, Us 50163
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]
 Contexte céramique : voir n° 5667

**3737**

Type: claire ancienne, forme: jarre CL-MAS 512 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 20, Us 1874
 Couche de remblai de réaménagement
 Relations stratigraphiques: égalité: 1832; sur: 1869; sous: 1868
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique
 - *amphore étrusque* : amphore 4A (1b)
 - *amphore grecque* : amphore CorB3 (1f)
 - *amphore ibérique* : bord bd1b (1b)
 - *amphore massaliète* : bord bd5 (1b), bord bd6 (1b)
 - *attique à fig. rouges* : coupe Ky0 (1d)
 - *cér. non tournée* : coupe C1 (1b), jatte J1a (1b), jatte J1b (1b), urne U5 (1b)
 - *claire ancienne* : olpé 521 (1b), jarre 512 (1b)
 - *claire peinte* : coupe à une anse 410 (1b)
 - *mortier massaliète* : mortier 621 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°1686



3738

Type: claire ancienne, forme: jarre CL-MAS 512 (fond)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 7, secteur 4, Us 7149
 Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 7cF1]
 Contexte céramique : voir n° 1892

Jarre CL-MAS 512a

– Typologie, chronologie

Variante de la forme précédente, plus basse et à lèvres arrondies plus ou moins déversées, munie d'un gros goulot et d'anses horizontales relevées (1). Même décor d'ondes profondément incisées sur la panse, la base de cette dernière pouvant être peignée (2).

Un seul exemplaire, en pâte massaliète micacée, dont les anses manquent, illustre à Lattes cette forme non prise en compte dans Dicocer[1] : il provient d'un niveau de la fin du Ve s. (n°3739). Le type est connu à Marseille à la fin du VIe et au Ve s., tant dans le fond ancien (ref. *infra*) que dans les fouilles récentes (notamment Place Jules-Verne) (3). La forme est attestée par ailleurs dans le monde grec, notamment à Athènes (cf. Sparkes 1970, n°1747-1749). Un autre exemple régional, provenant de l'oppidum de la Cloche (Marty 1999, n°70) serait beaucoup plus tardif, à moins qu'il ne s'agisse d'un des rares témoins des VIe-Ve s. qu'a livré le site.

• Attestations régionales

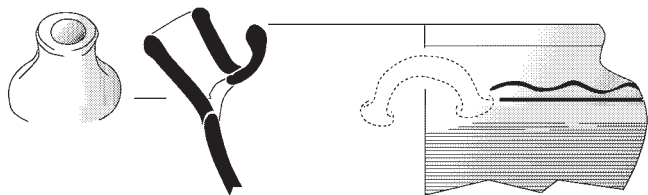
Claire ancienne

- 1 : Marseille, 525-400 (Villard 1960, pl.38, n°1).
- 2 : Marseille, 525-400 (Villard 1960, pl.57, n°8).
- 3 : La Cloche, 500-400 ? (Marty 1999, n°70).

– Notes

- (1) Cette forme est assimilée à un «cratère» par Villard 1960, p.62.
- (2) Comme la panse de certains mortiers contemporains : voir par exemple n°4196...
- (3) Aimable renseignement de J.-Cr. Sourisseau (inv. MCR11.02 et MCR21.02).

– Catalogue



3739

Type: claire ancienne, forme: jarre CL-MAS 512a (bord, goulot)
 Saint-Sauveur, fouille 1999, zone 27, secteur 10; 6, Us 27362

Sédimentation de sol riche en cendres et charbons

Relations stratigraphiques: sous: 27355

Datation stratigraphique: -425/-400

Contexte céramique

- amphore massaliète : bord bd5 (1b)
- cér. non tournée : coupe C1 (3b), jatte J1b (1b), urne U2 (1b)
- claire ancienne : jarre 512a (1b)
- dolium : bord bd8c (1b)

Référence de stockage: portoir n°2633

Urne CL-MAS 514

– Typologie, chronologie

Variante de l'urne CL-MAS 511 s'en distinguant par un col dégagé à profil cylindrique. Cette forme est fort semblable aux urnes non tournées contemporaines, notamment à la série CNT-LOR U5. Deux vases au moins, à pâte claire sans peinture, en attestent l'existence sur notre gisement au IIIe s. av. n. è. Le premier (n°3740), fait dans une argile épurée, présente une lèvre bifide originale. Le second (n°3741), morphologiquement plus proche des urnes non tournées, est fabriqué dans une argile à gros dégraissant de mica et autres inclusions identiques à ceux des amphores et des mortiers massaliètes, ce qui signe une origine marseillaise incontestable.

Notons que ces deux vases, bien que rangés sous le même numéro de forme, sont techniquement très différents des vases peints de production indigène (et essentiellement rhodanienne) cités ci-dessous en comparaison.

• Associations significatives

250-225 : CAMP-A 23, 27a-b, 28ab, 42Bc ; PET-EST 2783 ; ROSES 26, 27, 42B

• Attestations régionales

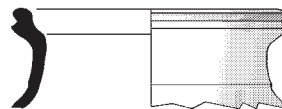
Claire peinte

- 1-3 : Mont-Garou, 525-400 (Benoit 1965, p.293, fig.36, n°4-6).
- 4 : Cèze-Tave, 500-400 (Goury 1995, p.318, fig.5, n°44).
- 5 : Le Pègue, 475-400 (Perraud 1955, p.20, fig.8).
- 6 : Le Pègue, 475-400 (Lagrand 1973, p.139, pl.20, n°4).
- 7 : Le Pègue, 475-400 (Lagrand 1973, p.140, pl.21, n°1).
- 8-9 : Le Pègue, 475-400 (Lagrand 1973, p.141, pl.22, n°1,2).
- 10-11 : Le Pègue, 475-400 (Hatt 1976, p.44, fig.12, n°4,5).
- 12-17 : Gaujac, 425-400 (Charmasson 1982a, p.119, fig.35, n°176-181).
- 18 : Gaujac, 425-400 (Charmasson 1982a, p.122, fig.38, n°198).
- 19 : Le Marduel, 400-375 (Py 1989, p.141, fig.17, n°7).

Claire ancienne

- 1 : Gaujac, 425-400 (Charmasson 1982a, p.124, fig.40, n°233).
- 2 : Teste-Nègre, 225-175 (Gantès 1977, fig.28, n°2).

– Catalogue



3740

Type: claire ancienne, forme: urne CL-MAS 514 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 8, Us 1261

Remblai de limon gris

Relations stratigraphiques: sur: 1259; sous: 1248

Datation stratigraphique: -275/-250 [phase 1D1]

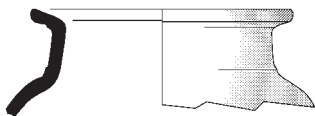
Contexte céramique

- *cér. non tournée* : coupe C1 (1b), coupe C2 (3b), urne U5 (1b)

- *claire ancienne* : cruche 525 (1b), lécythe aryballistique 552 (1t), urne 514 (1b)

- *claire peinte* : coupe 237 (1b).

Référence de stockage: portoir n°721



3741

Type: claire ancienne, forme: urne CL-MAS 514 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 4, secteur 15, Us 4488

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

Contexte céramique : voir n° 5924

Olpés CL-MAS 521 et CL-MAS 522

– Typologie

Ces deux variantes d'olpé (1), très proches puisque ne se distinguant que par le profil du bord (continu ou anguleux), ne peuvent être individualisées pièce à pièce sur un corpus fragmentaire et doivent être traitées ensemble. Il s'agit de vases de petite taille, qui présentent les caractéristiques communes suivantes : panse à profil en S, fond plat ou légèrement creux, embouchure ronde (sauf à l'attache de la panse), lèvres arrondies d'orientation diverse, anse verticale à section ronde surmontant nettement le bord. La peinture, lorsqu'elle existe, ne concerne que le bord et une partie de la panse (n°3742 à 3795).

On rencontre dans cette famille de petites olpés de nombreuses variations morphologiques de détail. On pourra distinguer par exemple les suivantes :

– Forme CL-MAS 521 :

[1] variante a : n°3742 à 3747. À bord non anguleux nettement déversé et col dégagé ; panse à diamètre médian ; existe en version peinte et non peinte. C'est la forme la plus ancienne : elle apparaît dès la fin du VIe s. et perdure jusque vers 300.

[2] variante b : n°3748 à 3752. À bord non anguleux et panse globulaire ; bien attestée en version peinte comme non peinte. Un exemplaire de grande taille présente bord épaissi souligné par un sillon (n°3750). Chronologie observée : entre le milieu du Ve s. et la fin du IVe s. av. n. è.

[3] variante c : n°3753 à 3768. À bord non anguleux et panse fusiforme ; bord en général peu replié, prolongeant le col. C'est la forme la plus courante, attestée très longtemps. Peu usuelle et ancienne en version peinte, très courante et d'une grande longévité en version achrome (de la fin du Ve à la fin du

Ile s.).

[4] variante d : n°3769 à 3772. De petite taille à panse surbaissée ou piriforme (diamètre maximum à la base de la panse) ; fond souvent décollé à la ficelle (traces en spirale). C'est une forme courante mais tardive, puisque attestée principalement au IIe s. av. n. è. N'existe qu'en version non peinte.

– Forme CL-MAS 522 :

[5] variante a : n°3773 et 3774. Comme [1] mais avec bord anguleux assez développé. Rare et ancienne (milieu IVe s.).

[6] variante b : n°3775 à 3782. Globuleuse comme [2], mais avec bord anguleux. Assez courante durant l'ensemble du IVe s., en version peinte comme non peinte.

[7] variante c : n°3783 à 3787. À corps fusiforme comme [3] mais bord anguleux ; quelques exemplaires peints. Peu fréquente. Attestée principalement à la fin du Ve et au IVe s.

[8] variante d : n°3788 à 3795. De petite taille à panse surbaissée comme [4], avec bord anguleux. Cette variété est assez commune et paraît surtout typique du IIIe s. N'existe qu'en version non peinte.

– Chronologie et diffusion

Cette forme est d'origine grecque orientale (2), ce qui explique la précocité de son apparition en céramique claire massaliète (dès la première moitié du VIe s.). Elle est présente à Lattes dans les niveaux anciens de l'habitat (GAP, niveau 8), et perdure ensuite, avec les variations décrites ci-dessus, jusque vers 100 av. n. è. (3). C'est un vase extrêmement courant sur ce site (4), qui occupe dans la vaisselle des proportions assez constantes (entre 3 et 6% des vases, exceptionnellement 10%)

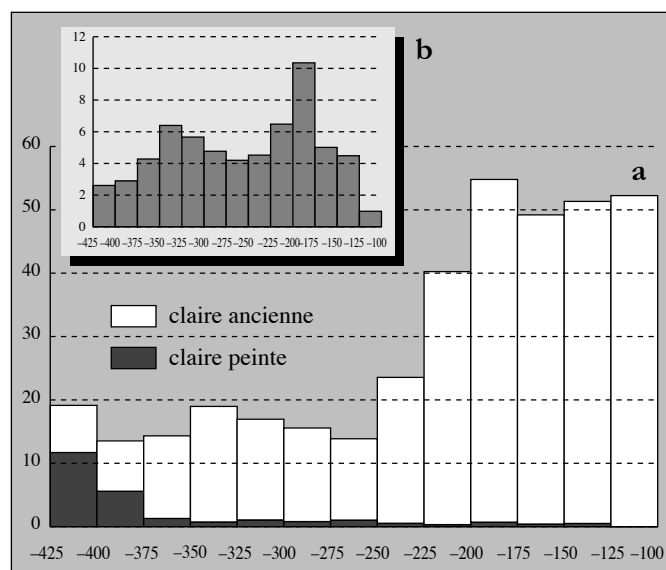


Fig. 111: Lattes, % d'éléments d'olpés CL-MAS 521 dans la claire massaliète (a) et fréquence ca:

(fig.111,b), tandis que dans le répertoire massaliète se voient deux paliers (fig.111,a) : aux alentours de 15-20% entre 425 et 225, entre 40 et 50% ensuite, lorsque les produits de Marseille deviennent globalement moins abondants. Les spécimens peints sont surtout diffusés au Ve s. ; encore nombreux autour de 400, ils deviennent très minoritaires ensuite.

– *Statistiques et références*

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences des formes CL-MAS 521 et 522 : 1291 dont 1244 éléments datés. Répartition chronologique : 500-475 : 1 ; 425-400 : 49 ; 400-375 : 122 ; 375-350 : 116 ; 350-325 : 195 ; 325-300 : 211 ; 300-275 : 64 ; 275-250 : 27 ; 250-225 : 46 ; 225-200 : 125 ; 200-175 : 153 ; 175-150 : 62 ; 150-125 : 49 ; 125-100 : 23 ; 100-75 : 1.

• *Associations significatives*

500-475 : AT-VN 442-445

425-400 : AT-FR Cr4b (3 fois), Cr4c, CtE (2 fois), Ky12, Ky13 (2 fois), Ky14 (2 fois), Ky16b (3 fois), Ky17, KyB (3 fois), KyC, Ln1 (2 fois), Ln2 ; AT-VN 472, 474-482 (3 fois), 483-492 (4 fois), 532-561, 580-611, 612-623 (3 fois), 744-763, 777-808, 1061-1076, 1213-1223, 1226-1239 (4 fois)

400-375 : AT-FR Cr3 (4 fois), Cr4b (12 fois), CtE, Ky10, Ky13 (7 fois), Ky14 (9 fois), Ky15 (4 fois), Ky16b (9 fois), Ky18, KyB (5 fois), KyC, Ln1 (2 fois), Ln2 (4 fois), Lt4, Sk2b, Sk2d (2 fois), Sk2e (4 fois) ; AT-VN 350-354 (7 fois), 414-431 (2 fois), 434-438, 469-473 (3 fois), 472, 483-492 (7 fois), 493-495 (2 fois), 513-517 (9 fois), 532-561 (9 fois), 580-611, 612-623 (5 fois), 744-763 (2 fois), 777-808 (13 fois), 825-842, 882-889, 939-950 (2 fois), 1061-1076, 1173-1178

375-350 : AT-FR Cr3 (2 fois), Cr4b (9 fois), Ky10, Ky11, Ky13 (3 fois), Ky14 (6 fois), Ky15, KyB (4 fois), Ln2, Lt4, Pe2, Pe3, Sk2d (7 fois) ; AT-VN 59-62, 334-349, 350-354 (5 fois), 469-473 (3 fois), 474-482, 483-492, 513-517, 532-561 (18 fois), 696-704, 777-808 (10 fois), 777-842 (2 fois), 825-842 (8 fois), 863-876, 939-950, 1061-1076 (2 fois), 1344-1358

350-325 : AT-FR Cr4b (11 fois), Ky13, Ky14 (3 fois), Ln2, Pe3 (2 fois), Sk2d (6 fois), Sk2e (2 fois) ; AT-VN 350-354 (5 fois), 469-473, 513-517, 532-561 (15 fois), 696-704 (4 fois), 777-808 (7 fois), 777-842, 825-842 (20 fois), 939-950 (2 fois), 1046-1060, 1061-1076 (4 fois), 1069-1071, 1129-1141, 1187-1189, 1213-1223, 1226-1239

325-300 : AT-FR Cr4b (8 fois), CtE, Pe3 (3 fois), Sk2d (4 fois) ; AT-VN 350-354 (11 fois), 483-492, 513-517, 532-561 (12 fois), 696-704 (2 fois), 706-714, 777-808 (6 fois), 825-842 (11 fois), 939-950, 1046-1060, 1061-1076 (2 fois), 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783 (16 fois), 4151 (3 fois) ; ROSES 40

300-275 : AT-VN 350-354 (2 fois), 513-517, 532-561 (5 fois), 696-704 (2 fois), 825-842 (4 fois), 1061-1076 (2 fois) ; CAMP-A 27a-b ; PET-EST 2783 (14 fois), 4151 ; ROSES 24, 25, 26, 27 (3 fois), 40, 49

275-250 : CAMP-A 28ab ; PET-EST 2783 (10 fois), 4151 ; ROSES 25B, 26 (3 fois), 40 (2 fois), 42

250-225 : CAMP-A 23 (3 fois), 27a-b (13 fois), 28ab (5 fois), 42Bc (7 fois) ; PET-EST 2783 (14 fois), 4151 ; ROSES 23 (2 fois), 25 (2 fois), 25B, 26, 27 (5 fois), 40, 42 (3 fois)

225-200 : CAMP-A 23 (7 fois), 25, 27a-b (34 fois), 27Ba (2 fois), 27c, 28ab (8 fois), 33b (4 fois), 34a (2 fois), 36, 42Bc (19 fois), 68 ; ROSES 23 (3 fois), 24 (3 fois), 25, 25B (2 fois), 26 (5 fois), 27 (5 fois), 40 (2 fois), 42

200-175 : CAMP-A 5, 23 (9 fois), 25, 27a-b (31 fois), 27Ba (6 fois), 27c, 28ab (7 fois), 31b (2 fois), 33b (10 fois), 34a (4 fois), 36 (4 fois), 42Bc (18 fois), 49B (2 fois), 1311 (3 fois)

175-150 : CAMP-A 23 (3 fois), 27a-b (20 fois), 27Ba (5 fois), 27Bb (6 fois), 27c (6 fois), 28ab (8 fois), 31b (4 fois), 33b (12 fois), 34a, 34b, 36 (5 fois), 42Bc (6 fois), 49B, 68, 1311

150-125 : CAMP-A 5/7 (2 fois), 6, 23, 25, 27a-b (15 fois), 27Bb (6 fois), 27c (7 fois), 28ab (6 fois), 31a, 31b (9 fois), 33b (15 fois), 34a, 34b (2 fois), 36 (12 fois), 42Bc (3 fois), 45 ; CAMP-B 1 (2 fois), 7

125-100 : CAMP-A 5/7, 27a-b (8 fois), 27Ba (4 fois), 27Bb (6 fois), 27c (4 fois), 28ab (3 fois), 31b (7 fois), 33b (6 fois), 34b (2 fois), 36 (7 fois), 42/49, 42Bc, 49B, 55, 2632, 3421 ; CAMP-B 2, 127

• *Attestations régionales*

– 1) olpé CL-MAS 521 :

Claire peinte

1-4 : Saint-Blaise, 600-500 (Bouloumié 1992, p.245, n°706-709).

5 : Ampurias, 550-500 (Rouillard 1991, p.489, fig.19, n°4).

6 : Espeyran, 525-475 (Barruol 1978, p.85, fig.48, n°26).

7 : Ampurias, 500-400 (Almagro 1953, p.86, fig.59, n°1).

8 : Gailhan, 425-400 (Dedet 1987a, p.59, fig.73, n°2).

9 : Coudounèu, 425-375 (Verdin 1996, p.184, fig.17, n°2).

10-19 : Coudounèu, 425-375 (Verdin 1996, CDROM, fig.81, n°6-15).

20 : Ampurias, 400-300 (Py 1979a, p.193, fig.20, n°91).

21 : Ampurias, 400-300 (Py 1979a, p.197, fig.22, n°100).

Claire ancienne

1 : Tamaris, 550-450 (Duval 1998, p.164, fig.33, n°255).

2 : Tamaris, 525-450 (Duval 1998, p.160, fig.30, n°195).

3 : Le Marduel, 500-400 (Py 1982, p.15, fig.13, n°3).

4 : Le Marduel, 475-450 (Py 1994, p.240, fig.42, n°14).

5 : Mont-Garou, 475-400 (Arcelin 1982a, p.88, fig.22, n°173).

6 : Le Pègue, 450-400 (Hatt 1977, p.40, fig.27, n°4).

7 : L'Île de Martigues, 400-375 (Chausserie-Laprée 1984, p.23, n°23).

8 : Ullastret, 400-350 (Oliva 1956, p.334, fig.65, n°28).

9-10 : Gènes, 400-350 (Milanese 1987, p.197, fig.91, n°456-457).

11 : L'Île de Martigues, 400-350 (Chausserie-Laprée 1984, p.29, n°50).

12 : Nîmes, 400-250 (Py 1981, p.85, fig.41, n°6).

13 : Marseille, 400-200 (Villard 1960, pl.38, n°8).

14-18 : Roque de Viou, 375-300 (Py 1971, p.91, fig.42, n°18-22).

19 : Avignon, 375-300 (Cartron 1992, p.47, fig.14, n°1).

20 : Peyriac-de-Mer, 350-300 (Solier 1969, p.89, fig.6, n°26).

21 : Peyriac-de-Mer, 350-300 (Solier 1969, p.92, fig.7, n°4).

22 : L'Île de Martigues, 350-250 (Chausserie-Laprée 1984, p.34, n°117).

23-26 : Olbia, 350-100 (Bats 1988, p.321, pl.49, n°1362-1365).

27-28 : Roque de Viou, 325-300 (Garmy 1980, p.63, fig.37, n°10,11).

29 : Gènes, 300-275 (Milanese 1987, p.249, fig.108, n°707).

30 : Roses, 300-250 (Martín 1979, p.293, n°28).

31-33 : La Courtine, 300-250 (Bérato 1996, p.66, fig.9, n°6-8).

34 : Pech-Maho, 300-200 (Gailledrat 1998, p.10, fig.10, n°6).

35 : Ampurias, 300-200 (Castillo 1943, fig.40).

36 : Mont-Garou, 300-150 (Arcelin 1982a, p.98, fig.27, n°292).

37 : Baou de Saint-Marcel, 300-100 (Gantès 1980, p.75, fig.10, n°12).

38 : Montlaurès, 250-200 (Solier 1973, p.100, fig.15, n°4).

39 : Le Marduel, 250-200 (Py 1989, p.179, fig.57, n°4).

40 : Nages, 250-175 (Py 1978b, p.241, fig.115, n°244).

41 : Saint-Blaise, 250-100 (Bouloumié 1982a, p.131, fig.38, n°4).

42 : Pech-Maho, 225-200 (Solier 1979, p.114, fig.45, n°7).

43-55 : Teste-Nègre, 225-175 (Gantès 1977, fig.20, n°1-13).

56-57 : Olbia, 225-150 (Bats 1995, p.382, fig.17, n°27,28).

58 : Le Marduel, 200-175 (Py 1986, p.23, fig.16, n°8).

59 : Arles, 200-175 (Arcelin 1990, p.200, fig.8).

60 : Ensérune, 175-125 (Gallet de Santerre 1980, p.191, fig.27, n°13).

61 : Baou de Saint-Marcel, 150-100 (Rayssiguier 1983, p.74, fig.11, n°49).

62 : Baou de Saint-Marcel, 150-100 (Guichard 1993, p.248, fig.15, n°227).

63 : Baou de Saint-Marcel, 150-100 (Gantès 1980, p.77, fig.12, n°4).

64 : Le Marduel, 125-100 (Py 1986, p.34, fig.28, n°17).

65 : Le Marduel, 125-100 (Py 1986, p.36, fig.29, n°1).

– 2) olpé CL-MAS 522 :

Claire peinte

1 : Baou de Saint-Marcel, 540-520 (Guichard 1993, p.238, fig.8, n°75).

2 : Le Marduel, 525-475 (Py 1994, p.228, fig.30, n°2).

- 3-4 : Mont-Garou, 525-475 (Arcelin 1982a, p.85, fig.20, n°116-117).
 5 : Montlaurès, 500-475 (Ugolini 1997a, p.161, fig.4, n°8).
 6 : Ampurias, 500-400 (Rouillard 1978, fig.8, n°1).
 7-8 : Cèze-Tave, 500-400 (Goury 1995, p.318, fig.5, n°46,47).
 9-11 : Ampurias, 500-300 (Py 1979a, p.197, fig.22, n°102-104).
 12 : La Monédière, 475-425 (Nickels 1989, p.59, fig.10, n°8).
 13 : Espeyran, 450-400 (Barruol 1978, p.53, fig.26, n°9).
 14-15 : Gaujac, 425-400 (Charmasson 1982a, p.122, fig.38, n°204-205).
 16 : Espeyran, 425-375 (Barruol 1978, p.83, fig.47, n°32).
 17 : Mèze, 425-350 (Rouquette 1997, p.139, fig.10, n°4).
 18 : Mèze, 425-350 (Rouquette 1997, p.142, fig.15, n°23).
 19-20 : Espeyran, 400-350 (Barruol 1978, p.38, fig.18, n°14-15).
 21-22 : Baou de Saint-Marcel, 150-100 (Guichard 1993, p.248, fig.15, n°228,229).

Claire ancienne

- 1 : Nîmes, 425-375 (Py 1981, p.61, fig.27, n°24).
 2 : Le Marduel, 400-400 (Py 1992, p.312, fig.52, n°5).
 3 : Baou de Saint-Marcel, 400-300 (Rayssiguier 1990, p.52, fig.53).
 4 : La Ramasse, 400-250 (Garcia 1993, p.191, fig.83, n°4).
 5-7 : Agde, 350-325 (Nickels 1995, p.81, fig.17, n°3,4,19).
 8-9 : Agde, 350-325 (Nickels 1995, p.90, fig.24, n°9,10).
 10 : Roque de Viou, 325-300 (Garmy 1980, p.66, fig.41, n°12).
 11 : Roque de Viou, 325-300 (Garmy 1974, p.244, fig.79, n°833).
 12-14 : Ambrussum, 325-250 (Fiches 1976, p.58, fig.46, n°11-13).
 15 : La Courtine, 300-250 (Bérato 1996, p.66, fig.9, n°9).
 16-17 : Ambrussum, 300-225 (Fiches 1983, p.82, fig.2, n°27-28).
 18 : Pech-Maho, 300-200 (Gailledrat 1998, p.10, fig.10, n°5).
 19 : Le Marduel, 250-200 (Py 1989, p.179, fig.57, n°3).

– Notes

(1) Équivalentes à la forme 28 de Py 1979a, p.194 et à la forme F521 de Bats 1988, p. 179-180.

(2) Voir la forme GREC-OR O12 (Dicocer[1], p. 443 ; Technau 1929, fig.23,3), peu attestée en Occident : quelques exemples à Tonnerre I vers 600-575 (Py 1985, p.60, fig.35, n°16), à Saint-Blaise vers 600-525 (Bouloumié 1992, p.245, n°694-697), à Ampurias vers 550-500 (Almagro 1949, p.104, fig.43). Comparer à Lambrino 1938, fig.116 ; Cristofani 1978, fig.53 ; Morel 1974, fig.V,1.

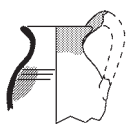
(3) La forme massaliète classique sera prolongée au Ier s. par l'olpé CL-REC 7a, de fabrication régionale.

(4) Beaucoup plus qu'à Olbia par exemple, où Bats 1988, p. 179 ne relève que 51 individus.

– Catalogue

• CL-MAS 521-variante a

+ bord non anguleux nettement déversé et col dégagé



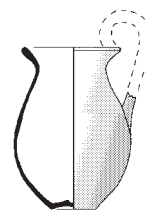
3742

Type: claire peinte, forme: olpé CL-MAS 521 (bord)
 Fouille GAP, niveau 8, inv. LAT.i.17
 Datation proposée: -475/-425



3743

Type: claire peinte, forme: olpé CL-MAS 521 (bord)
 Fouille GAP, niveau 8, inv. LAT.i.2
 Datation proposée: -475/-425



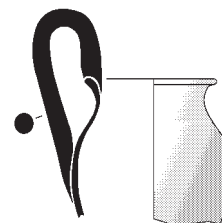
3744

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 4, secteur 7, Us 4819
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 4sG]
 Contexte céramique : voir n° 690



3745

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 24, secteur 1, Us 24002
 Datation stratigraphique: -375/-325
 Contexte céramique : voir n° 1524



3746

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 7, secteur 4B, Us 7284
 Remblai de limon brúnatre
 Relations stratigraphiques: sur: 7298; sous: 7269
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 7eG2]
 Contexte céramique

- amphore massaliète : bord bd8 (1b)

- cér. non tournée : coupe C2 (2b), couvercle V2a (3b), jatte J1d (1b), urne U2 (2b), urne U5 (3b)

- claire ancienne : coupe à anses 421 (3b), coupelle 244(var.) (1b), cruche 525 (3b, 2a), olpé 521 (2b, 1a)

- mortier massaliète : mortier 621 (2b), mortier 623a (1b)

- pseudo-attique : coupe-skyphos 581-608 (1a)

Référence de stockage: portoir n°1191



3747

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 13, Us 1618

Comblement de la tranchée d'épierrement

Relations stratigraphiques: égalité: 1663, 1601; sur: 1626; sous: 1412, 1469

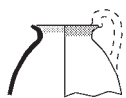
Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 1F]

Contexte céramique

- *amphore étrusque* : amphore 5 (1a)
 - *amphore massaliète* : bord bd5 (1b), bord bd7 (6b), bord bd8 (1b)
 - *attique à vernis noir* : coupe sans tige 483-492 (1b)
 - *cér. non tournée* : jatte J1d (1b), urne U5 (1b)
 - *claire ancienne* : olpé 521 (1b), olpé 522 (1c, 1b)
 - *claire peinte* : coupe à une anse 410 (2b)
 - *dolium* : bord bd8i (1b)
 - *mortier massaliète* : mortier 627 (1b), mortier 623b (1b)
 - *pseudo-attique* : skyphos 349-352 (1t).
- Référence de stockage: portoir n°1246

• *CL-MAS 521-variante b*

- + *bord non anguleux et panse globulaire*

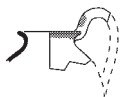


3748

Type: claire peinte, forme: olpé CL-MAS 521 (bord)

Fouille GAP, niveau 7-8, inv. LAT.i.96

Datation proposée: -450/-425

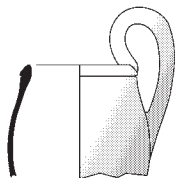


3749

Type: claire peinte, forme: olpé CL-MAS 521 (bord)

Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.151

Datation proposée: -450/-400



3750

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 27, secteur 3, Us 27031

Datation proposée : -400/-350.

Contexte céramique : voir n° 2076



3751

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 3, Us 27177

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

Contexte céramique : voir n° 1691



3752

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (bord)

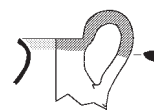
Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 123, secteur 6, Us 123077

Datation stratigraphique: -325/-300

Contexte céramique : voir n° 3439

• *CL-MAS 521-variante c*

- + *bord non anguleux et panse fusiforme*



3753

Type: claire peinte, forme: olpé CL-MAS 521 (bord)

Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.244

Datation proposée: -425/-375



3754

Type: claire peinte, forme: olpé CL-MAS 521 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 34B, Us 50221

Comblement de fosse avec de la terre et des tessons

Relations stratigraphiques: sur: 50225; sous: 50085

Datation stratigraphique: vers -400 [phase 1L]

Contexte céramique

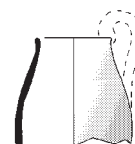
- *amphore massaliète* : bord bd5 (3b)

- *claire peinte* : olpé 521 (1b)

- *grise monochrome* : coupe 5f (1b)

- *mortier massaliète* : mortier n.c. (1b)

Référence de stockage: portoir n°2273



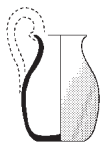
3755

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 4, secteur 4, Us 4645

Datation stratigraphique: -300/-250 [phase 4sE2]

Contexte céramique : voir n° 846

**3756**

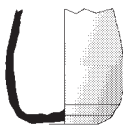
Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (profil complet)
Fouille GAP, niveau 2, inv. 985.32.1
Datation proposée: -300/-200

**3757**

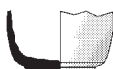
Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (fond)
Fouille GAP, niveau 2
Datation proposée: -300/-200

**3758**

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 1, Us 1318
Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 1C2]
Contexte céramique : voir n° 949

**3759**

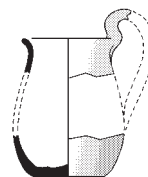
Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (fond)
Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 1, Us 1318
Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 1C2]
Contexte céramique : voir n° 949

**3760**

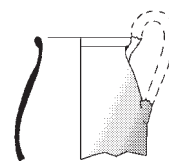
Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (fond)
Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 1, Us 1279
Comblement de fosse avec du sable et du limon
Relations stratigraphiques: sur: 1280; sous: 1004
Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 1C1a]
Contexte céramique
- *cér. non tournée* : urne U5 (1b)
- *claire ancienne* : olpé 521 (1f)
Référence de stockage: portoir n°657

**3761**

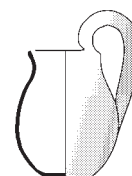
Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 1, Us 1300
Comblement de fosse avec du sable et du limon
Relations stratigraphiques: égalité: 1037; sous: 1037
Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 1C1a]
Contexte céramique
- *cér. non tournée* : jatte J1e (1b)
- *claire ancienne* : olpé 521 (2b, 1a)
Référence de stockage: portoir n°684

**3762**

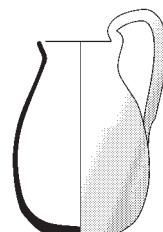
Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (profil complet)
Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 3, secteur 4, Us 3040
Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 3E]
Contexte céramique : voir n° 2322

**3763**

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 4, secteur 11, Us 4472
Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 4sD3]
Contexte céramique : voir n° 2306

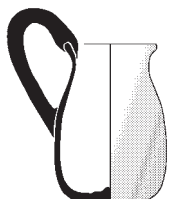
**3764**

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (profil complet)
Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 7, secteur 1A, Us 7280
Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 7oD1]
Contexte céramique : voir n° 6258

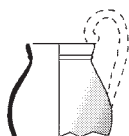


3765

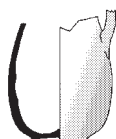
Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 7, secteur 1, Us 7003
 Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 7oC1]
 Contexte céramique : voir n° 2335

**3766**

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 31, secteur 2, Us 31034
 Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 31E]
 Contexte céramique : voir n° 2336

**3767**

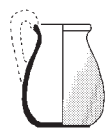
Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 4, secteur 4, Us 4584
 Comblement d'une fosse, sable et galets superposés
 Relations stratigraphiques: sous: 4043
 Datation stratigraphique: -175/-150 [phase 4sD1]
 Contexte céramique
 - *campanienne A* : coupe 33b (1b)
 - *claire ancienne* : cruche 520 (1b), olpé 521 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°760

**3768**

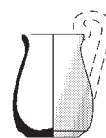
Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (fond)
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 4, secteur 8, Us 4241
 Datation stratigraphique: -150/-125 [phase 4nG]
 Contexte céramique : voir n° 2509

- *CL-MAS 521-variante d*

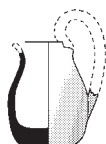
+ *petite, bord non anguleux et panse surbaissée ou piriforme*

**3769**

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 1, secteur 1, Us 1004
 Datation stratigraphique: vers -200 [phase 1B2]
 Contexte céramique : voir n° 285

**3770**

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (profil restitué)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 8, secteur 2, Us 8141
 Préparation de sol avec du sable grossier
 Relations stratigraphiques: sous: 8057
 Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 8D2]
 Contexte céramique
 - *cér. non tournée* : urne U5 (1b)
 - *claire ancienne* : olpé 521 (1c)
 Référence de stockage: portoir n°789

**3771**

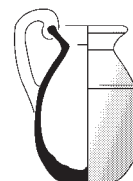
Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 12, Us 3282
 Datation stratigraphique: -175/-150 [phase 3D2a]
 Contexte céramique : voir n° 263

**3772**

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 521 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 31, secteur 3, Us 31076
 Datation stratigraphique: -175/-150
 Contexte céramique : voir n° 4562

- *CL-MAS 522-variante a*

+ *bord anguleux: développé*

**3773**

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 522 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27229
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique : voir n° 1405



3774

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 522 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 50, secteur 2, Us 123021
 Datation stratigraphique: -350/-325
 Contexte céramique : voir n° 3394

- *CL-MAS 522-variante b*
- + *bord anguleux et panse globulaire*



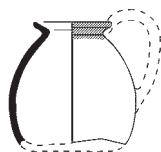
3775

Type: claire peinte, forme: olpé CL-MAS 522 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 50, secteur 27, Us 50001
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]
 Contexte céramique : voir n° 6049



3776

Type: claire peinte, forme: olpé CL-MAS 522 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 50, secteur 30, Us 50135
 Couche préparatoire à une construction
 Relations stratigraphiques: sur: MR50131; sous: 50046
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1K]
 Contexte céramique
 - *amphore massaliète* : bord bd6 (1b)
 - *claire peinte* : olpé 522 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°2033



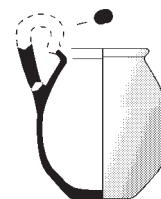
3777

Type: claire peinte, forme: olpé CL-MAS 522 (profil restitué)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 1, secteur 26B, Us 1949
 Pavage de pierre
 Relations stratigraphiques: sur: 50001; sous: 1917
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique : unique forme identifiable
 Référence de stockage: portoir n°974



3778

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 522 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 50, secteur 27, Us 50001
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]
 Contexte céramique : voir n° 6049



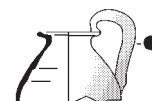
3779

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 522 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 20, Us 1770
 Datation stratigraphique: vers -350 [phase 1G2]
 Contexte céramique : voir n° 1696



3780

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 522 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 7, secteur 9, Us 7414
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 7cH1]
 Contexte céramique : voir n° 727



3781

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 522 (bord)
 Fouille GAP, niveau 3-4, inv. LAT.i.611
 Datation proposée: -350/-300



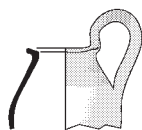
3782

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 522 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 13, Us 1618
 Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 1F]

Contexte céramique : voir n° 3747

• *CL-MAS 522-variante c*

+ *bord anguleux et panse fusiforme*



3783

Type: claire peinte, forme: olpé CL-MAS 522 (bord)

Saint-Sauveur, zone 50, Us 50095

Datation stratigraphique: -425/-400

Contexte céramique : voir n° 1439

• *CL-MAS 522-variante d*

+ *bord anguleux et panse surbaissée ou piriforme*



3788

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 522 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 9, Us 1346

Datation stratigraphique: -300/-275 [phase 1E1]

Contexte céramique : voir n° 771



3784

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 522 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 4, Us 27135

Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]

Contexte céramique : voir n° 1404



3789

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 522 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 9, Us 1346

Datation stratigraphique: -300/-275 [phase 1E1]

Contexte céramique : voir n° 771



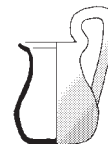
3785

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 522 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393

Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)

Contexte céramique : voir n° 1448



3790

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 522 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 4, secteur 6, Us 4656

Tas de pierres rejetées au pied d'un mur

Relations stratigraphiques: sur: 4655; sous: 4643

Datation stratigraphique: -300/-250 [phase 4sE2]

Contexte céramique

- *cér. non tournée* : coupe C2 (2b), urne U5 (1b)

- *claire ancienne* : olpé 522 (1c)

Référence de stockage: portoir n°1213



3786

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 522 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393

Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)

Contexte céramique : voir n° 1448



3787

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 522 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 123, secteur 6, Us 123113

Datation stratigraphique: -325/-300

Contexte céramique : voir n° 1229



3791

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 522 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 4, secteur 7 A, Us 4703

Datation stratigraphique: -300/-250 [phase 4sE2]

Contexte céramique : voir n° 892

**3792**

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 522 (bord)
Fouille GAP, sans provenance
Datation proposée: -300/-200

**3793**

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 522 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 1, secteur 7, Us 1183
Datation stratigraphique: vers -275 [phase 1D2]
Contexte céramique : voir n° 3420

**3794**

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 522 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 1, secteur 7, Us 1196
Datation stratigraphique: vers -275 [phase 1D2]
Contexte céramique : voir n° 947

**3795**

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 522 (profil complet)
Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 17, secteur 1, Us 17067
Datation stratigraphique: -225/-200
Référence de stockage: portoir n°1194

Cruches claires massaliètes

Les séries 520 à 560 regroupent la plupart des cruches massaliètes à anse surélevée ou non et à embouchure ronde ou trilobée. Ces cruches admettent quelques formes bien typées et un grand nombre de variantes de détail qu'il n'est pas toujours aisé de classer, surtout sur un matériel extrêmement fragmenté tel que peut l'être un mobilier d'habitat.

Si l'on tient compte de l'ensemble des éléments que l'on peut raisonnablement attribuer à des cruches (bords, fonds, anses, décors) (1), on peut évaluer la place de cette famille de formes destinées à contenir, porter et verser des liquides, comme

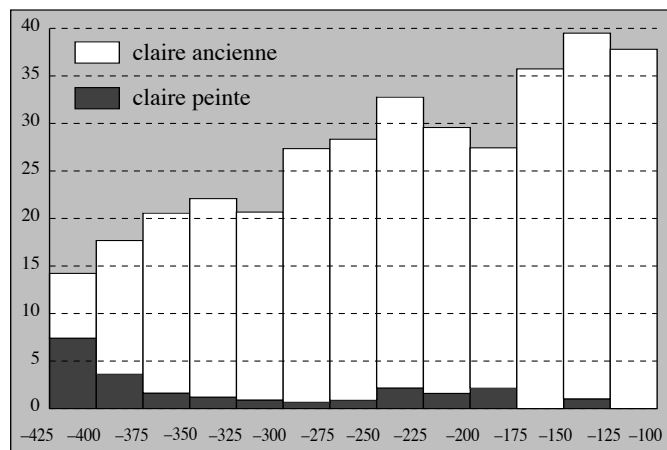


Fig. 112: Lattes, % d'éléments de cruches de série CL-MAS 522 parmi les éléments de claire massaliète.

l'indique la fig.112 : on voit que dans le répertoire de la céramique à pâte claire massaliète, les cruches ont tendance à occuper une place relative croissante au cours du temps (d'environ 15% à la fin du Ve s. à près de 40 % au IIe s.), et que parmi elles, au contraire, les exemplaires peints toujours minoritaires suivent une courbe d'abord décroissante, qui se stabilise entre 375 et 175 entre 0,6 et 2%.

– Notes

(1) Les fouilles programmées de Lattes de 1984 à 1999 ont livré 3301 éléments de cruches claires massaliètes dont 16 vases graphiquement complets, 1461 bords, 698 fonds, 1093 anses et 33 décors.

Cruche CL-MAS 523

– Typologie, chronologie

La cruche CL-MAS 523 (n°3796 à 3802) (1) se caractérise par une embouchure ronde et large, une anse surélevée dépassant nettement le bord, et un profil en S ne montrant aucune rupture nette, le col n'étant pas distinct de la panse. Le fond, comme sur la plupart des cruches de la catégorie, est annulaire et bas.

Les lèvres présentent des factures diverses, les plus anciennes (fin VIe-Ve s.) étant en majorité aplaties (n°3796), d'autres (surtout au IVe-IIIe s.) repliées vers l'extérieur (n°3797, 3801), d'autres nettement plus récentes (IIe s.) simplement arrondies dans le prolongement du col (n°3799, 3802). Plus rares sont les lèvres épaissies en boudin (n°3798). Les anses de loin les plus fréquentes sont bifides, bien qu'existent aussi dans cette série des anses à section ovale.

Les exemplaires en céramique claire ancienne, sans peinture, sont toujours très majoritaires. Il existe néanmoins des spécimens peints à toute époque, soit entièrement couverts, soit le

plus souvent à bandes. Parmi les pièces les plus anciennes se rencontrent des décors d'oves sur le bord (n°3796), de larmes sur la panse et parfois d'ondes sur le col (2) ou sur l'épaule.

La cruche CL-MAS 523 n'est pas très répandue dans le répertoire massaliète. Sa période de diffusion maximale se situe au IIe s., où elle représente entre 1,5 et 3% des vases de la catégorie. Les attestations antérieures à 250 sont sporadiques.

– *Statistiques et références*

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 523 : 19. Répartition chronologique : 400-375 : 2 ; 325-300 : 1 ; 250-225 : 1 ; 225-200 : 1 ; 200-175 : 9 ; 175-150 : 3 ; 150-125 : 2.

• Associations significatives

400-375 : AT-FR Ln2 ; AT-VN 414-431, 513-517

325-300 : PET-EST 2783

225-200 : CAMP-A 27a-b

200-175 : CAMP-A 23 (2 fois), 27a-b (4 fois), 27Ba, 28ab (2 fois), 33b, 34a, 42Bc (2 fois)

175-150 : CAMP-A 27a-b (2 fois), 27Ba

150-125 : CAMP-A 27a-b (2 fois), 27Ba, 31b (2 fois), 33b (2 fois), 36, 42Bc

• Attestations régionales

Claire peinte

1 : La Liquière, 575-525 (Py 1974b, p.167, fig.6, n°1).

2 : Ampurias, 550-500 (Rouillard 1991, p.492, fig.22, n°1).

3 : Ampurias, 550-500 (Rouillard 1978, fig.10, n°5).

4 : Castelnau, 550-500 (Py 1974b, p.167, fig.6, n°3).

5 : Lagorce, 500-400 (Saumade 1972, p.26, fig.3).

6 : Ampurias, 475-425 (Rouillard 1978, fig.6, n°7).

7 : Ensérune, 400-250 (Py 1979a, p.201, fig.24, n°108).

Claire ancienne

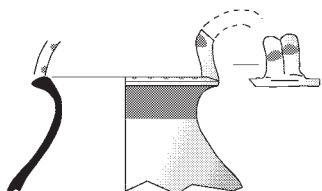
1 : Le Marduel, 200-175 (Py 1986, p.23, fig.16, n°7).

– *Notes*

(1) Équivalente à la forme 32-b de Py 1979a.

(2) Marseille a produit quelques cruches à col décoré d'une onde peinte. Mais ce genre de décoration a surtout été développé par la céramique à pâte claire ibéro-languedocienne : voir les types IB-LANG 62 à 64 (Dicocer[1], p.465-466 ; Gailledrat 1997, fig.133).

– *Catalogue*



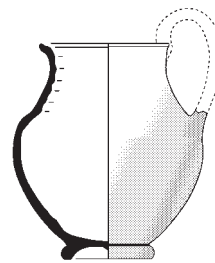
3796

Type: claire peinte, forme: cruche CL-MAS 523 (bord)

Cf. Py 1974b, fig.6, n°2.

Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.141

Datation proposée: -450/-400



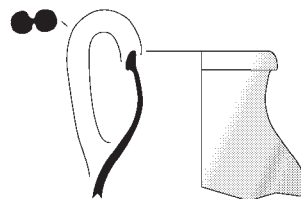
3797

Type: claire peinte, forme: cruche CL-MAS 523 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 27, secteur 6, Us 27308

Datation stratigraphique: -400/-375

Contexte céramique : voir n° 4012

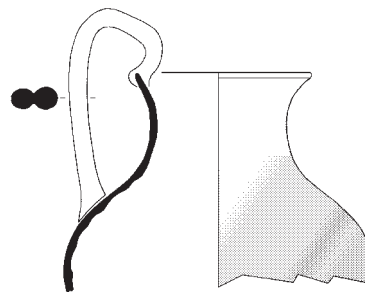


3798

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 523 (bord, anse)

Fouille GAP, sondage 11

Datation proposée: -250/-150



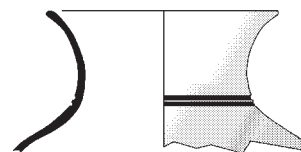
3799

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 523 (bord, anse)

Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 12, Us 3413

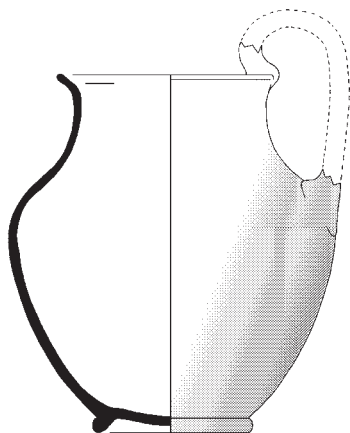
Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 3D2b]

Contexte céramique : voir n° 1002



3800

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 523 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 12, Us 3402
 Datation stratigraphique: -175/-150 [phase 3D2a]
 Contexte céramique : voir n° 2346



3801

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 523 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 12, Us 3280
 Datation stratigraphique: -150/-125 [phase 3D1]
 Contexte céramique : voir n° 243



3802

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 523 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 114, secteur 1, Us 114002
 Datation stratigraphique: -150/-125
 Référence de stockage: portoir n°1084

Cruche CL-MAS 524

– Typologie, chronologie

Cruche à col haut et large individualisé de la panse, embouchure ronde, bord déversé continu, panse ovoïde, anse bifide surélevée, fond annulaire (n°3803 à 3807) (1). Il s'agit d'une forme simple, très longtemps produite (du Ve au IIe s.) (2), d'abord avec un décor peint (Ve-début IVe s.), ensuite essentiellement sans peinture.

Les fouilles du GAP ont donné quelques bords de telles cruches du Ve s. à bandes peintes (n°3803, 3804). Un spécimen des environs de 400 provenant de la zone 27 porte un riche décor floral (n°3805) : ce vase, si l'on en croit ses caractères techniques (pâte granuleuse, peinture marron mate) n'est sans doute pas de fabrication marseillaise. Une autre cruche de forme proche, sans peinture, datée du milieu du IVe s., est quant à elle d'origine massaliète (n°3806).

Une cinquantaine d'exemplaires proviennent des fouilles

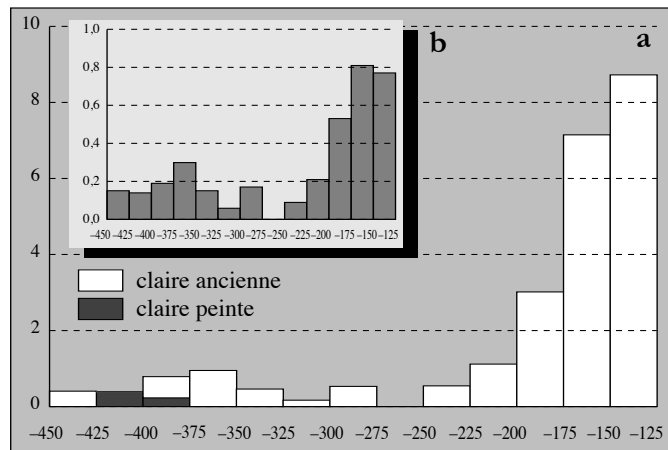


Fig. 113: Lattes, % d'éléments de cruches CL-MAS dans la claire massaliète (a) et fréquence cal

récentes. Leur répartition (fig.113) montre que le type reste très peu diffusé jusqu'à la fin du IIIe s. et qu'il devient relativement plus fréquent au IIe s., dans les dernières décennies de la production, sous l'influence probable de modèles italiques.

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 524 : 57 dont 56 éléments datés. Répartition chronologique : 450-425 : 1 ; 425-400 : 1 ; 400-375 : 7 ; 375-350 : 8 ; 350-325 : 5 ; 325-300 : 2 ; 300-275 : 2 ; 250-225 : 1 ; 225-200 : 4 ; 200-175 : 8 ; 175-150 : 9 ; 150-125 : 8.

• Associations significatives

425-400 : AT-VN 1226-1239
 400-375 : AT-FR Cr4b, Ky14, KyB, Sk2e ; AT-VN 532-561, 777-808
 375-350 : AT-FR Cr4b (3 fois), Ky10, Ky14, Lt4, Pe2, Sk2d ; AT-VN 474-482, 532-561 (2 fois), 777-808 (2 fois), 939-950, 1061-1076
 350-325 : AT-FR Cr4b, Ky13 ; AT-VN 350-354, 777-808, 777-842, 825-842 (2 fois)
 325-300 : AT-FR Cr4b, GtE, Pe3 ; AT-VN 350-354, 513-517, 532-561, 696-704, 706-714, 777-808, 825-842, 1046-1060, 1061-1076, 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783, 4151
 300-275 : PET-EST 2783
 250-225 : CAMP-A 27a-b ; ROSES 27
 225-200 : CAMP-A 23, 27a-b (3 fois), 28ab (2 fois), 42Bc (3 fois) ; ROSES 27, 40
 200-175 : CAMP-A 5, 23 (3 fois), 25, 27a-b (3 fois), 27Ba, 28ab, 33b, 34a (2 fois), 36, 42Bc (2 fois)
 175-150 : CAMP-A 23 (2 fois), 27a-b (7 fois), 27Ba (2 fois), 27Bb (2 fois), 27c (2 fois), 28ab (4 fois), 31b (2 fois), 33b (2 fois), 34a, 36 (2 fois), 42Bc (3 fois), 1311
 150-125 : CAMP-A 5/7 (2 fois), 6, 27a-b (4 fois), 27Bb (3 fois), 27c (2 fois), 28ab, 31b (4 fois), 33b (4 fois), 34a, 34b, 36 (3 fois), 42Bc ; CAMP-B 1, 7

• Attestations régionales

Claire peinte
 1 : Ampurias, 500-400 (Rouillard 1991, p.489, fig.19, n°3).
 2 : Ampurias, 500-400 (Rouillard 1978, fig.4, n°6).

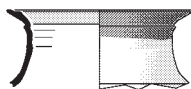
- 3 : Ampurias, 500-400 (Rouillard 1978, fig.7, n°2).
 4-5 : Le Marduel, 440-420 (Py 1992, p.287, fig.25, n°10,13).
 6 : Nîmes, 425-375 (Py 1981, p.61, fig.27, n°16).
 7-9 : Capendu, 400-300 (Rancoule 1981, p.59, fig.7, n°1,2,4).
 10 : Ruscino, 400-300 (Claustres 1951, p.174, fig.31, n°1633).
 11 : Peyriac-de-Mer, 350-300 (Solier 1969a, p.89, fig.6, n°22).
 Claire ancienne
 1 : Baou de Saint-Marcel, 525-475 (Gantès 1980, p.75, fig.10, n°23).
 2 : Le Marduel, 420-400 (Py 1992, p.300, fig.39, n°19).
 3-4 : Agde, 350-325 (Nickels 1995, p.81, fig.17, n°5,18).
 5-10 : Olbia, 350-100 (Bats 1988, p.321, pl.49, n°1370-1375).
 11 : Gênes, 330-300 (Milanese 1987, p.172, fig.83, n°300).
 12-13 : Teste-Nègre, 225-175 (Gantès 1977, fig.25, n°1,2).
 14-15 : Baou de Saint-Marcel, 150-100 (Guichard 1993, p.248, fig.15, n°230,231).

– Notes

(1) Équivalente aux formes 524 à 527 de Bats 1988, p.180.

(2) La datation fournie par M. Bats dans Dicocer[1] (300-150) doit être sensiblement élargie vers le haut.

– Catalogue



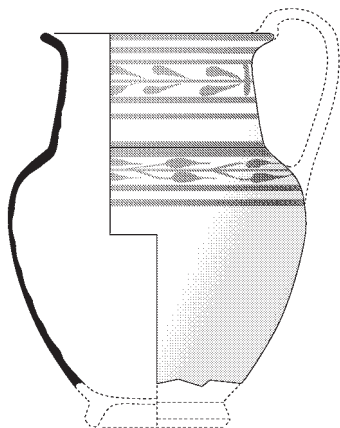
3803

Type: claire peinte, forme: cruche CL-MAS 524 (bord)
 Fouille GAP, niveau 7-8, inv. LAT.i.102
 Datation proposée: -450/-425



3804

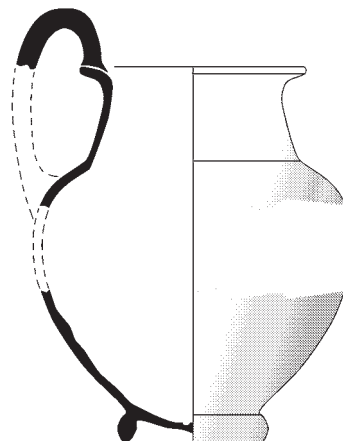
Type: claire peinte, forme: cruche CL-MAS 524 (bord)
 Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.164
 Datation proposée: -450/-400



3805

Type: claire peinte, forme: cruche CL-MAS 524 (profil presque complet, décor)

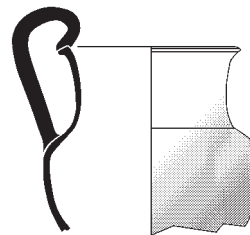
Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 27, secteur 1, Us 27293
 Datation stratigraphique: vers -400
 Contexte céramique : voir n° 1601



3806

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 524 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 7, secteur 4, Us 7317
 Couche de sédimentation
 Relations stratigraphiques: sur: 7328; sous: 7300
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 7eI]
 Contexte céramique

- amphore massaliète : bord bd6 (3b)
 - attique à fig. rouges : cratère Cr4b (1d), skyphos Sk2d (1d), Vicup Ky10 (1d)
 - cér. non tournée : coupe C1a (1c, 1b), coupe C3a (2b), couvercle V2 (1f), jatte J1d (3b), jatte J2a (1a), urne à une anse U5b (1c), urne U2 (1b), urne U5 (13b)
 - claire ancienne : coupe à une anse 410 (3b, 1a), cruche 524 (1c), cruche 525 (3b, 4a), olpé 521 (1b, 1f)
 - claire peinte : coupe à une anse 410 (2b), coupe carénée 222 (1b), lékanis 435b (1b), plat à poisson 121 (1b)
 - mortier massaliète : mortier 627 (1b)
 - pseudo-attique : kalyx 474 (1b), kalyx 541 (1b), skyphos 349-352 (1c, 3b, 1a, 1d)
- Référence de stockage: portoir n°1226



3807

Type: claire ancienne, forme: olpé CL-MAS 524 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 7, secteur 9, Us 7243
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 7eG2]
 Contexte céramique : voir n° 722

Cruche CL-MAS 525

– Typologie

La cruche CL-MAS 525 (1) est, à l'instar de quelques autres formes (comme CL-MAS 233, 410, 521-522...), emblématique de la production marseillaise classique et hellénistique. Elle se caractérise par un col incurvé prolongeant la panse ovoïde sans rupture dans le profil, un fond annulaire bas, et un bord replié, muni à la partie supérieure d'un marli plat ou, plus couramment, concave. L'anse, surmontant nettement le bord, présente une section bifide ou pseudo-bifide (creux externe). Son profil présente souvent au sommet un aplatissement incliné. L'attache supérieure de cette anse à l'intérieur du bord provoque très couramment une ovalisation de l'embouchure. Cette cruche n'est qu'exceptionnellement peinte (cf. n°3808 et fig.114). Si la plupart des spécimens sont assez grands, on connaît néanmoins des cruches de ce type de taille réduite (n°3845) (2).

Durant les trois siècles de production, plusieurs variantes de détail se font jour. On pourra par exemple les classer selon le profil du bord, en tenant compte de l'inclinaison de son aplatissement :

- CL-MAS 525-bd1 : n°3808 à 3829 (contextes : 400-150). Bord à marli concave horizontal ou proche de l'horizontale. C'est la forme la plus fréquente, canonique pourrait-on dire.
- CL-MAS 525-bd2 : n°3833 à 3840 (350-150). Bord à marli plus ou moins concave incliné vers l'extérieur.
- CL-MAS 525-bd3 : n°3842 à 3852 (325-125). Bord à marli concave ou non, incliné vers l'intérieur du vase.

De rares bords se rattachant à cette forme de cruche présentent d'autres profils, non classés ici : bord déversé simple (n°3853), triangulaire (n°3854), à débordement interne (n°3855, 3856), etc.

Notons enfin que le bord du vase n°3822 (correspondant à un dépôt votif du milieu du IIIe s.) (3), cassé dès l'Antiquité, a été réparé avec des brides de plomb.

– Chronologie et diffusion

La date d'apparition admise de la cruche CL-MAS 525, dans les premières années du IVe s., est confirmée par la stratigraphie de Lattes. Néanmoins, la forme n'est guère usuelle avant le milieu du siècle (fig.114,a et b). Dans la deuxième moitié du IVe s., sa fréquence se situe aux environs de 12% des vases à pâte claire massaliète (soit 4 à 5% de la vaisselle). Elle est encore plus courante, en valeurs relatives, aux IIIe et IIe s., où elle représente 17 à 25% du répertoire, tandis que sa fréquence calibrée tend à diminuer régulièrement à partir du milieu du IIIe s., passant graduellement de 6 à 2% des vases de vaisselle.

Cette famille de cruches est attestée avec un profil parfois amolli jusque dans les derniers temps de l'importation des céramiques marseillaises à pâte claire, et disparaît rapidement avec ces dernières à la fin du IIe s., où elle est remplacée par des formes de typologie italique.

La carte de répartition couvre uniformément la Provence et le Languedoc oriental, du Mont-Garou à Agde, tandis que le type est apparemment très rare, voire absent, en Languedoc

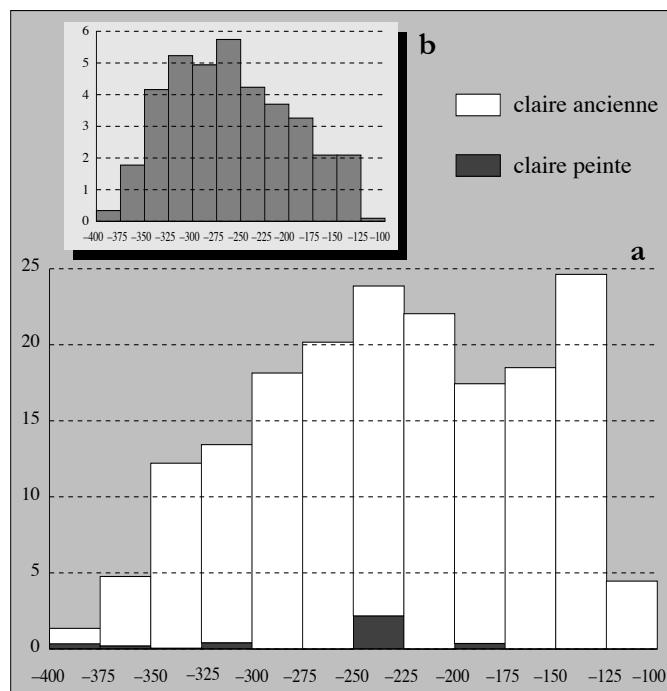


Fig. 114 : Lattes, % d'éléments de cruches CL-MAS dans la claire massaliète (a) et fréquence cal

occidental et en Catalogne. La zone de répartition est celle du domaine d'influence direct de Marseille, et pourrait se surimposer assez exactement à l'aire de diffusion maximale des monnaies marseillaises ou des graffiti gallo-grecs, par exemple (cf. Py 1993, fig.3 et fig.50).

– Statistiques et références

- Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 525 : 717 dont 680 éléments datés. Répartition chronologique : 400-375 : 12 ; 375-350 : 44 ; 350-325 : 128 ; 325-300 : 166 ; 300-275 : 82 ; 275-250 : 37 ; 250-225 : 45 ; 225-200 : 68 ; 200-175 : 49 ; 175-150 : 26 ; 150-125 : 19 ; 125-100 : 4.

• Associations significatives

400-375 : AT-FR Cr3, Cr4b, Ky13, Ky14, KyB, KyC, Ln1, Sk2d, Sk2e ; AT-VN 350-354, 414-431, 434-438, 532-561 (2 fois), 612-623, 777-808 (2 fois)

375-350 : AT-FR Cr3, Cr4b (6 fois), Ky10, Ky14 (2 fois), Ky15 (2 fois), KyB, Pe2, Pe3, Sk2d (4 fois) ; AT-VN 350-354, 469-473, 474-482, 513-517, 532-561 (7 fois), 777-808 (5 fois), 777-842 (2 fois), 825-842 (3 fois), 863-876, 939-950 (2 fois), 1061-1076

350-325 : AT-FR Cr4b (9 fois), Ky13, Ky14 (3 fois), Ln2, Pe3 (2 fois), Sk2d (5 fois), Sk2e (2 fois) ; AT-VN 350-354 (5 fois), 469-473, 513-517, 532-561 (10 fois), 696-704 (4 fois), 777-808 (6 fois), 777-842, 825-842 (16 fois), 939-950 (3 fois), 1046-1060, 1061-1076 (3 fois), 1069-1071, 1129-1141, 1187-1189, 1213-1223

325-300 : AT-FR Cr4b (6 fois), CtE, Pe3 (3 fois), Sk2d (3 fois) ; AT-VN 350-354 (7 fois), 513-517, 532-561 (7 fois), 696-704, 706-714, 777-808 (4 fois), 777-842, 825-842 (6 fois), 1046-1060, 1061-1076 (2 fois), 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783 (18 fois), 4151 (4 fois)

300-275 : AT-VN 350-354, 513-517, 532-561 (4 fois), 696-704, 825-842 (2 fois), 1061-1076 ; CAMP-A 27a-b ; PET-EST 2783 (9 fois), 4151 ; ROSES 25, 26, 27

(2 fois), 40

275-250 : CAMP-A 42Bc ; PET-EST 2783 (9 fois), 4151 ; ROSES 26 (2 fois), 42
250-225 : CAMP-A 23, 27a-b (12 fois), 28ab (5 fois), 42Bc (5 fois) ; PET-EST
2783 (10 fois), 4151 ; ROSES 23, 24, 26 (2 fois), 27 (6 fois), 40, 42 (2 fois)

225-200 : CAMP-A 23 (6 fois), 25, 27a-b (22 fois), 27Ba (3 fois), 27c (2 fois),
28ab (8 fois), 33b (2 fois), 34a, 36, 42Bc (16 fois) ; ROSES 23, 24 (2 fois), 25, 26 (5
fois), 27 (4 fois), 40 (2 fois), 42

200-175 : CAMP-A 5, 23 (10 fois), 25, 27a-b (18 fois), 27Ba (4 fois), 28ab (5
fois), 31b, 33b (4 fois), 34a (3 fois), 36 (3 fois), 42Bc (15 fois), 49B (2 fois), 68,
1311

175-150 : CAMP-A 5, 23 (2 fois), 27a-b (12 fois), 27Ba (4 fois), 27Bb (2 fois),
27c (2 fois), 28ab (4 fois), 31b (3 fois), 33b (9 fois), 34a, 36 (5 fois), 42Bc (6 fois),
49A, 49B, 68, 1311

150-125 : CAMP-A 5/7, 6 (2 fois), 23 (2 fois), 27a-b (6 fois), 27Bb (4 fois),
27c (4 fois), 28ab (3 fois), 31b (5 fois), 33b (7 fois), 34a, 36 (6 fois), 42Bc (2 fois),
55, 68 ; CAMP-B 1, 7

125-100 : CAMP-A 27a-b, 27Bb, 27c, 31b, 33b, 36

• Attestations régionales

Claire ancienne

- 1 : Le Marduel, 400-400 (Py 1992, p.312, fig.52, n°6).
- 2 : Gailhan, 400-375 (Dedet 1987a, p.90, fig.96, n°29).
- 3 : Mont-Garou, 400-375 (Arcelin 1982a, p.92, fig.24, n°231).
- 4 : Saint-Etienne-de-Dions, 400-350 (Saumade 1996, p.61, fig.12, n°13).
- 5 : Baou de Saint-Marcel, 400-350 (Gantès 1980, p.77, fig.12, n°12).
- 6 : Espeyran, 400-350 (Barruol 1978, p.53, fig.26, n°16).
- 7 : Espeyran, 400-350 (Barruol 1978, p.38, fig.18, n°16).
- 8 : Espeyran, 400-350 (Barruol 1978, p.49, fig.24, n°20).
- 9 : Mauressip, 400-300 (Py 1971, p.91, fig.42, n°3).
- 10-12 : Saint-Pierre les Martigues, 400-300 (Lagrand 1979, p.94, fig.9, n°1-3).
- 13-14 : L'Arquet, 400-300 (Lagrand 1959a, p.189, fig.4, n°3,10).
- 15 : Saint-Blaise, 400-300 (Bouloumié 1982a, p.108, fig.31, n°2).
- 16-19 : La Ramasse, 400-250 (Garcia 1993, p.189, fig.81, n°3,4,7,11).
- 20 : Roque de Viou, 375-325 (Garmy 1974, p.185, fig.20, n°32).
- 21 : Le Marduel, 375-300 (Py 1989, p.156, fig.35, n°31).
- 22-26 : Roque de Viou, 375-300 (Py 1971, p.91, fig.42, n°5-9).
- 27 : Roque de Viou, 375-300 (Garmy 1974a, p.17, fig.11, n°5).
- 28-29 : Avignon, 375-300 (Cartron 1992, p.47, fig.14, n°105,106).
- 30 : Roses, 350-250 (Martín 1982, p.120, fig.7, n°2).
- 31-32 : L'Île de Martigues, 350-250 (Chausserie-Laprée 1988, p.88, fig.19, n°b,c).
- 33-36 : Olbia, 350-150 (Bats 1988, p.321, pl.49, n°1376-1379).
- 37-55 : Olbia, 350-100 (Bats 1988, p.322, pl.50, n°1380-1398).
- 56 : Saint-Blaise, 335-250 (Bouloumié 1982a, p.130, fig.37, n°3).
- 57 : Roque de Viou, 325-300 (Garmy 1974, p.232, fig.67, n°661).
- 58-66 : Ambrussum, 325-250 (Fiches 1976, p.58, fig.46, n°1-9).
- 67-71 : Ambrussum, 325-250 (Fiches 1976, p.81, fig.63, n°1-5).
- 72-77 : Gènes, 300-275 (Milanese 1987, p.249, fig.108, n°709-714).
- 78-80 : Ambrussum, 300-250 (Fiches 1979, p.37, fig.14, n°9,10,14).
- 81 : La Courtine, 300-250 (Bérato 1996, p.66, fig.9, n°5).
- 82-83 : Mont-Garou, 300-150 (Arcelin 1982a, p.98, fig.27, n°288-289).
- 84 : Agde, 250-200 (Nickels 1995, p.85, fig.20, n°8).
- 85-86 : Sanguinaires A, 250-200 (Alfonsi 1997, p.51, n°A9,A80).
- 87 : Nages, 250-175 (Py 1978b, p.241, fig.115, n°246).
- 88 : Saint-Blaise, 250-100 (Bouloumié 1982a, p.131, fig.38, n°2).
- 89-95 : Teste-Nègre, 225-175 (Gantès 1977, fig.27, n°1-7).
- 96 : Teste-Nègre, 225-175 (Gantès 1977, fig.28, n°1).
- 97 : Ambrussum, 225-175 (Fiches 1983, p.84, fig.3).
- 98 : Ambrussum, 225-175 (Fiches 1983, p.88, fig.5, n°1).
- 99-100 : Olbia, 225-150 (Bats 1995, p.382, fig.17, n°34,35).
- 101-107 : Marseille, 200-175 (Bertucchi 1989, p.55, fig.8, n°13-19).
- 108 : Espeyran, 200-150 (Barruol 1978, p.62, fig.32, n°13).
- 109 : Mont-Garou, 150-100 (Arcelin 1982a, p.101, fig.30, n°317).
- 110 : Le Marduel, 125-100 (Py 1986, p.34, fig.28, n°18).

– Notes

(1) Équivalente à la forme 32-a de Py 1979a et à la forme F528 de Bats 1988, p.180-181.

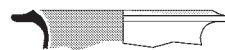
(2) Voir un autre exemple au Marduel vers 400 : Py 1992, fig.52, n°6.

(3) Photographie de ce dépôt dans Py 1993a, p.82, fig.60.

– Catalogue

• CL-MAS 525-bd1

+ bord à marli concave ou rectiligne, horizontal



3808

Type: claire peinte, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)

Fouille GAP, niveau 3

Datation proposée: -350/-300



3809

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)

Fouille GAP, niveau 5, inv. LAT.i.379

Datation proposée: -400/-350



3810

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 32, secteur 4, Us 32014

Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]

Contexte céramique : voir n° 3222



3811

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 32, secteur 3, Us 32018

Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]

Contexte céramique : voir n° 3536



3812

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 123, secteur 2, Us 123023

Datation stratigraphique: -350/-325

Contexte céramique : voir n° 1977

**3813**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300
 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1448

**3814**

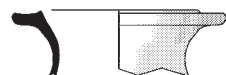
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300
 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1448

**3815**

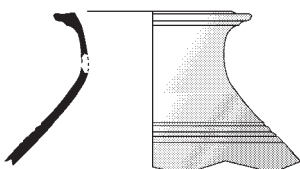
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300
 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1448

**3816**

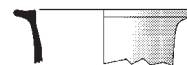
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123017
 Datation stratigraphique: -325/-300
 Contexte céramique : voir n° 1709

**3817**

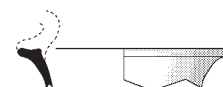
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27117
 Datation stratigraphique: -325/-275 [phase 27C]
 Contexte céramique : voir n° 2017

**3818**

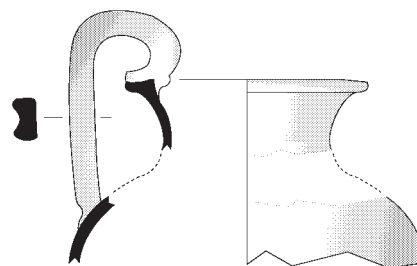
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27206
 Datation stratigraphique: -325/-275 [phase 27C]
 Contexte céramique : voir n° 1438

**3819**

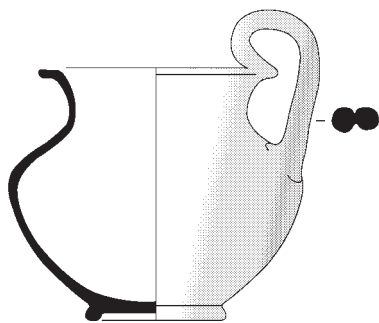
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 1, secteur 7, Us 1191
 Remblai limoneux à argileux, gris
 Relations stratigraphiques: sur: 1209, 1751; sous: 1189
 Datation stratigraphique: -300/-275 [phase 1E1]
 Contexte céramique
 - *amphore étrusque* : amphore 4A (1t)
 - *cer. non tournée* : coupe C1 (1b), coupe C2 (3b), couvercle V2b (2b), urne U5 (4b)
 - *claire ancienne* : coupe à une anse 415b3 (2b), coupe 221 (1b), cruche 525 (1b)
 - *claire peinte* : coupe à anses 434 (1b), coupe 237 (1b), olpé 522 (1b)
 - *commune punique* : cruche 521a (1b)
 - *grise peinte* : coupe à anses 4 (1b)
 - *pseudo-attique* : coupe-skyphos 581-608 (1t)
 Référence de stockage: portoir n°550

**3820**

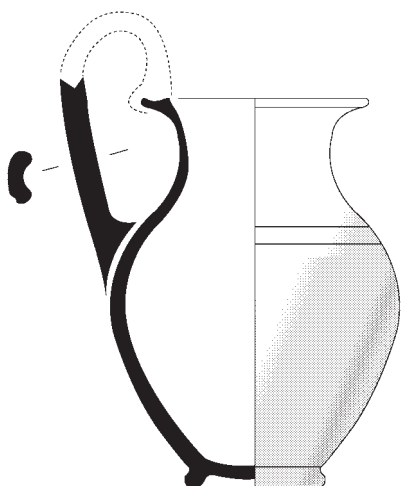
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123007
 Datation stratigraphique: -300/-250
 Contexte céramique : voir n° 6205

**3821**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123007
 Datation stratigraphique: -300/-250
 Contexte céramique : voir n° 6205

**3822**

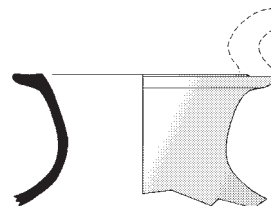
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 20, secteur 3, Us 20064
 Énochoé en place dans une fosse (dépôt votif)
 Relations stratigraphiques: sur: 20041; sous: 20043
 Datation stratigraphique: -250/-225
 Contexte céramique : unique forme identifiable.
 Référence de stockage: portoir n°1397

**3823**

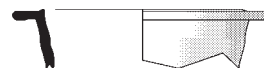
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (profil complet)
 Fouille GAP, sondage 26, secteur 11, niveau 3, inv.984.113.1
 Datation proposée: -250/-150

**3824**

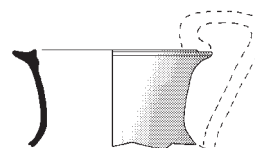
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 2, Us 1294
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 1C1d]
 Contexte céramique : voir n° 3856

**3825**

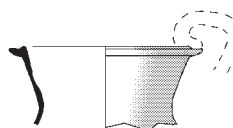
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 12, Us 3424
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 3E]
 Contexte céramique : voir n° 2301

**3826**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123003
 Datation stratigraphique: -225/-200
 Contexte céramique : voir n° 6284

**3827**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 110, secteur 1, Us 110017
 Remblai argileux épais, avec quelques cailloux
 Relations stratigraphiques: sous: 110016, 110009
 Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 9D]
 Contexte céramique
 - *ampbore gréco-italique* : bord bd4 (1b)
 - *ampbore massaliète* : bord bd8 (7b), bord bd9 (2b)
 - *campanienne A* : bol 27a-b (2b), kyllix 42Bc (1b)
 - *cér. non tournée* : couvercle V2a (1b), jatte J1b (1b)
 - *claire ancienne* : cruche 525 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°1061

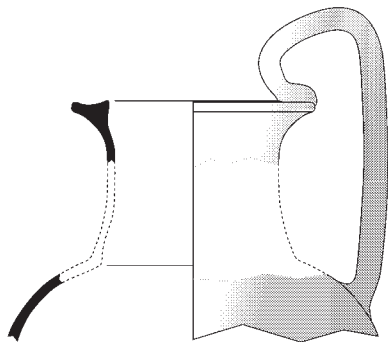
**3828**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 110, secteur 1, Us 110020

Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 9D]

Contexte céramique : voir n° 2617



3829

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord, anse)

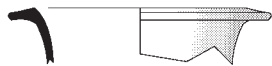
Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 10, Us 10002

Contexte hétérogène

Datation proposée : -200/-150

• *CL-MAS 525-bd2*

+ *bord à marli concave ou rectiligne, incliné vers l'extérieur*



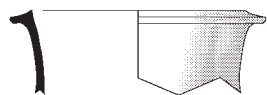
3830

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 123, secteur 2, Us 123001

Datation stratigraphique: -375/-325

Contexte céramique : voir n° 1676



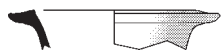
3831

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 123, secteur 2, Us 123001

Datation stratigraphique: -375/-325

Contexte céramique : voir n° 1676



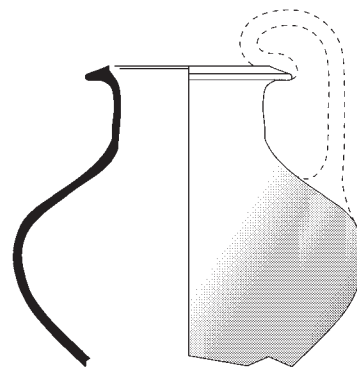
3832

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 123, secteur 2, Us 123020

Datation stratigraphique: -350/-325

Contexte céramique : voir n° 1678



3833

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 26, secteur 1, Us 26023

Datation stratigraphique: -350/-300

Contexte céramique : voir n° 6136



3834

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)

Fouille GAP, niveau 3, inv. LAT.i.687

Datation proposée: -350/-300



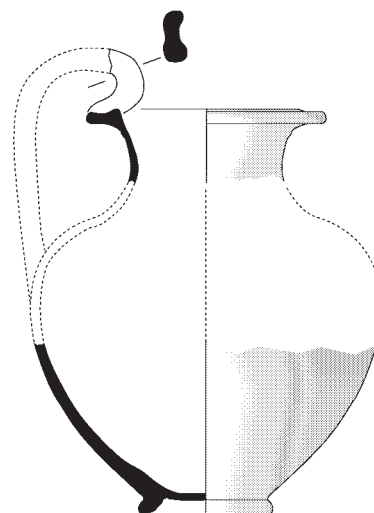
3835

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393

Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)

Contexte céramique : voir n° 1448



3836

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (profil restitué)

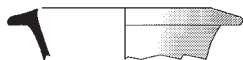
Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 123, secteur 6, Us 123068

Datation stratigraphique: -325/-225
Contexte céramique : voir n° 5422



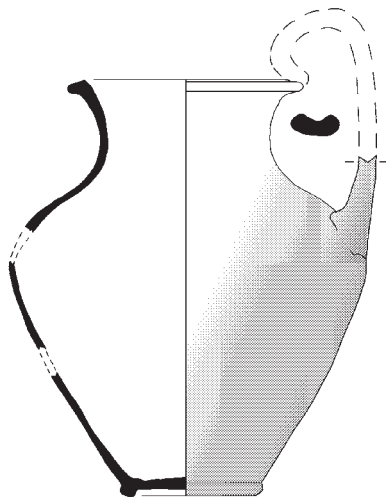
3837

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 9, Us 1348
Datation stratigraphique: -300/-275 [phase 1E1]
Contexte céramique : voir n° 891



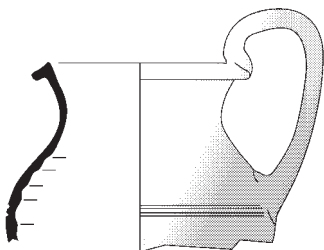
3838

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 10, Us 1396
Datation stratigraphique: vers -275 [phase 1D2]
Contexte céramique : voir n° 2024



3839

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (profil complet)
Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 2, Us 2116
Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 102C]
Contexte céramique : voir n° 2267



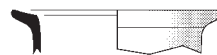
3840

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 119, secteur 1, Us 119016

Datation stratigraphique: -175/-150
Référence de stockage: portoir n°1193

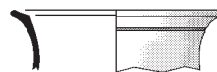
• CL-MAS 525-bd3

+ bord à marli concave ou rectiligne, incliné vers l'intérieur



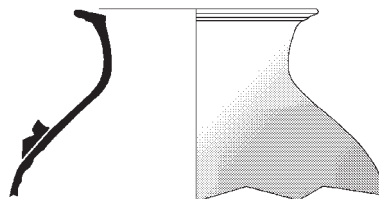
3841

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 123, secteur 2, Us 123023
Datation stratigraphique: -350/-325
Contexte céramique : voir n° 1977



3842

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300
(reprises dans remblai)
Contexte céramique : voir n° 1448



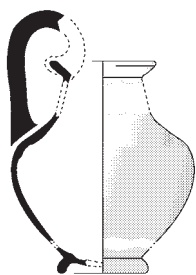
3843

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 4, secteur 4, Us 4740
Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 4sE3]
Contexte céramique : voir n° 939

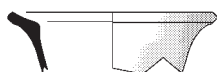


3844

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27206
Datation stratigraphique: -325/-275 [phase 27C]
Contexte céramique : voir n° 1438

**3845**

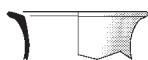
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (profil restitué)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27206
 Datation stratigraphique: -325/-275 [phase 27C]
 Contexte céramique : voir n° 1438

**3846**

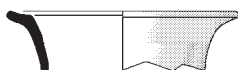
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123006
 Contexte hétérogène
 Datation proposée: -250/-225

**3847**

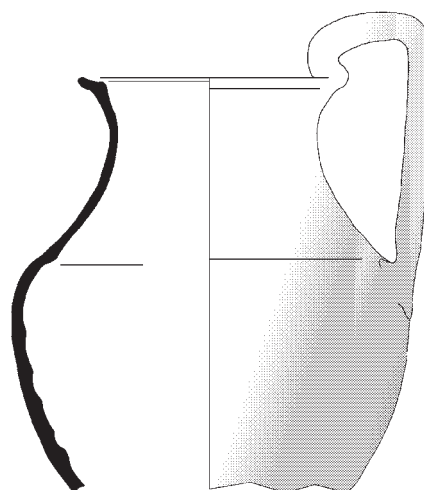
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123006
 Contexte hétérogène
 Datation proposée: -250/-225

**3848**

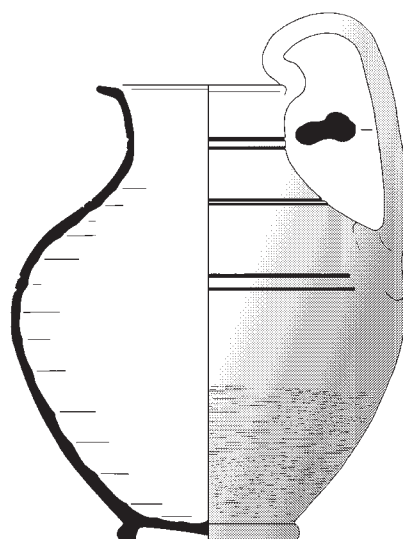
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123006
 Contexte hétérogène
 Datation proposée: -250/-225

**3849**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 1, secteur 1, Us 1030
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 1C1a]
 Contexte céramique : voir n° 2316

**3850**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord, panse)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 4, secteur 11, Us 4330
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 4sD3]
 Contexte céramique : voir n° 2599

**3851**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 3, secteur 4, Us 3022
 Datation stratigraphique: -175/-150 [phase 3D2a]
 Contexte céramique : voir n° 2341

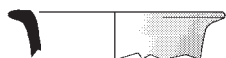
**3852**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 4, secteur 2, Us 4135

Datation stratigraphique: -150/-125 [phase 4nG]

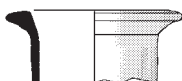
Contexte céramique : voir n° 280

• *CL-MAS 525, bords non classés*



3853

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 1, secteur 10, Us 1390
Datation stratigraphique: vers -300 [phase 1E2]
Contexte céramique : voir n° 940



3854

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 1, secteur 7, Us 1189
Datation stratigraphique: vers -275 [phase 1D2]
Contexte céramique : voir n° 799



3855

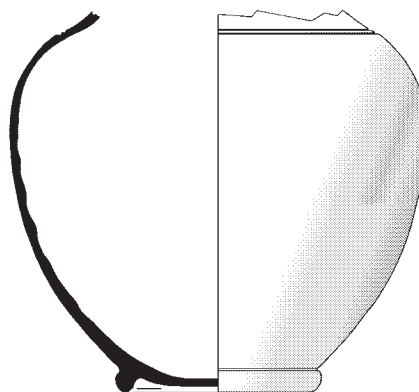
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 1, secteur 10, Us 1237
Datation stratigraphique: vers -275 [phase 1D2]
Contexte céramique : voir n° 800



3856

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 2, Us 1294
Remblai de limon brun à jaune
Relations stratigraphiques: sur: 1302, 1310; sous: 1290
Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 1C1d]
Contexte céramique
- *amphore massaliète* : bord bd9 (1b)
- *autres vernis noirs* : kylix 42Bc (1a)
- *cér. non tournée* : coupe C2 (1b), urne U5 (2b)
- *claire ancienne* : cruche 525 (2b)
- *claire peinte* : coupelle à une anse 417 (1a)
Référence de stockage: portoir n°724

• *CL-MAS 525, panse et fond*



3857

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 525 (panse, fond)
Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 3, secteur 4, Us 3040
Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 3E]
Contexte céramique : voir n° 2322

Cruche CL-MAS 526

– Typologie

Cette forme particulière de cruche à embouchure ronde et anse surélevée (n°3858 à 3875) s'individualise par un bord vertical prolongeant un col cylindrique, sans inflexion aucune (1). Ce col, plus ou moins haut, a un profil légèrement bombé ; il peut être tout à fait vertical, un peu rentrant ou au contraire un peu évasé ; le contact col-panse, toujours anguleux, est parfois souligné par un listel en relief (n°3859, 3860, 3862, 3865, 3866, 3871, 3872) ou au contraire par un sillon (n°3861). Sur quelques exemplaires non peints, un sillon souligne la lèvre à l'extérieur (n°3869, 3873) (2).

Comme pour les autres cruches, l'anse, bifide sur les spécimens anciens (n°3858), devient pseudo-bifide sur les plus récents (n°3865, 3875). Le profil de la panse est très bombé, parfois même légèrement caréné au niveau de l'épaule (n°3868).

Les exemplaires peints, principalement cantonnés au Ve et au début du IVe s., sont ornés d'une onde sur le col et parfois sur la panse, complétée éventuellement par des bandes horizontales ; l'anse peut être décorée d'oves (n°3858).

– Chronologie et diffusion

Cette cruche à bord vertical est créée aux alentours du milieu du Ve siècle (dès le deuxième quart ?), peut-être à l'imitation de modèles grecs orientaux (3). Elle n'est courante que dans la deuxième moitié du Ve s., avec un décor peint (environ 5% des formes de claire massaliète et 1,8% de la vaisselle). Les exem-

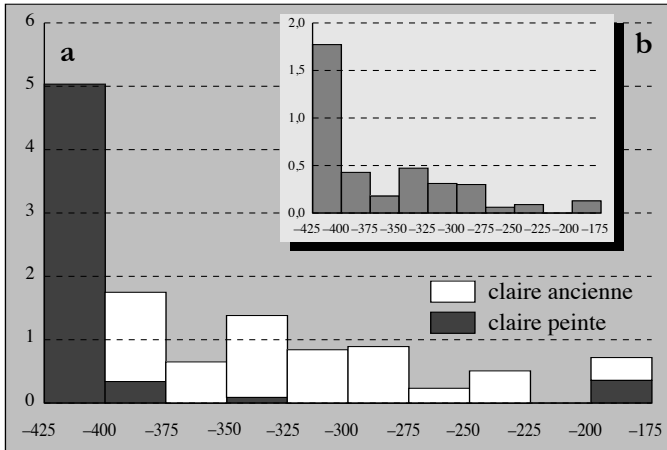


Fig. 115 : Lattes, % d'éléments de cruches CL-MAS dans la claire massaliète (a) et fréquence cal (b)

plaires non peints apparaissent au début du IV^e s. et remplacent rapidement la version peinte. La production dure jusqu'au premier quart du II^e s. (4), mais le type devient à partir de 400 très minoritaire (fig.115,a et b).

– Statistiques et références

- Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 526 : 66 dont 64 éléments datés. Répartition chronologique : 425-400 : 13 ; 400-375 : 16 ; 375-350 : 5 ; 350-325 : 14 ; 325-300 : 9 ; 300-275 : 4 ; 250-225 : 1 ; 200-175 : 2.

• Associations significatives

425-400 : AT-FR Cr4b, Cr4c, Ky12, Ky16b (2 fois), Ky17, KyB, Ln1 ; AT-VN 474-482, 483-492, 612-623, 744-763, 1061-1076, 1226-1239

400-375 : AT-FR Cr3, Cr4b, Ky13 (2 fois), Ky14 (3 fois), Ky15 (2 fois), Ky16b (3 fois), Ky18, KyB (3 fois), Ln1, Sk2b ; AT-VN 350-354 (2 fois), 414-431, 434-438, 483-492 (3 fois), 493-495 (2 fois), 513-517 (2 fois), 532-561 (2 fois), 612-623, 744-763, 777-808 (4 fois)

375-350 : AT-FR Cr3, Cr4b, Ky13, Sk2d (2 fois) ; AT-VN 350-354, 532-561 (4 fois), 777-808, 777-842, 825-842, 863-876

350-325 : AT-FR Cr4b (5 fois), Ky13, Ky14 (3 fois), Ln2, Pe3, Sk2d (2 fois), Sk2e (2 fois) ; AT-VN 350-354 (4 fois), 469-473, 532-561 (6 fois), 696-704 (2 fois), 777-808 (5 fois), 825-842 (5 fois), 939-950 (2 fois), 1046-1060, 1061-1076, 1069-1071, 1129-1141, 1187-1189

325-300 : AT-FR Cr4b, CtE, Pe3 (2 fois) ; AT-VN 350-354, 513-517, 532-561, 696-704, 706-714, 777-808, 825-842, 1046-1060, 1061-1076, 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783 (3 fois), 4151

300-275 : AT-VN 350-354, 532-561, 825-842 ; PET-EST 2783

250-225 : CAMP-A 23, 27a-b, 28ab, 42Bc ; PET-EST 2783 ; ROSES 26, 27, 42

200-175 : CAMP-A 27a-b (2 fois), 28ab, 33b, 42Bc

• Attestations régionales

Claire peinte

- 1 : Ampurias, 475-425 (Rouillard 1991, p.488, fig.18, n°3).
- 2 : Ampurias, 475-425 (Rouillard 1978, fig.4, n°7).
- 3 : Ampurias, 475-425 (Rouillard 1978, fig.6, n°2).
- 4-7 : Marseille, 475-400 (Villard 1960, pl.52, n°3-6).
- 8 : La Monédière, 450-425 (Nickels 1989, p.79, fig.26, n°15).
- 9 : Ampurias, 425-400 (Sanmarti 1996a, p.166, fig.12, n°3).

Claire ancienne

- 1 : Cesseroas, 475-425 (Rancoule 1983, p.50, fig.7, n°4).
- 2 : Mont-Garou, 475-400 (Arcelin 1982a, p.88, fig.22, n°174).
- 3 : Agde, 425-375 (Nickels 1995, p.87, fig.22, n°6).
- 4 : Baou de Saint-Marcel, 400-375 (Guichard 1993, p.246, fig.14, n°206).
- 5 : Marseille, 400-300 (Villard 1960, pl.30, n°4).
- 6-9 : Olbia, 350-175 (Bats 1988, p.321, pl.49, n°1366-1369).
- 10-11 : Marseille, 200-175 (Bertucchi 1989, p.55, fig.8, n°11-12).

– Notes

(1) Équivalente à la forme 523 de Bats 1988, p.181, qui en limite curieusement la chronologie au Ve-IV^e s. alors que les exemplaires illustrés, non peints, s'assimilent plutôt à l'évolution récente.

(2) Voir aussi Bats 1988, n°1367.

(3) Vallet 1964, pl.201-202. Rouillard 1978, p.282-283. Des cruches semblables sont importées à Athènes au VI^e et au début du Ve s. (Sparkes 1970, n°1692 et 1696). Elles sont connues (avec une ou deux anses) en Grande Grèce au Ve s. (Tréziny 1989, fig.48, n°331-333).

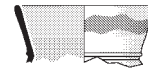
(4) Voir des exemplaires du début du II^e s. à Marseille : Bertucchi 1989, fig.8.

– Catalogue



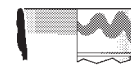
3858

Type: claire peinte, forme: cruche CL-MAS 526 (bord)
Fouille GAP, niveau 8, inv. LAT.i.1
Datation proposée: -475/-425



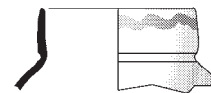
3859

Type: claire peinte, forme: cruche CL-MAS 526 (bord)
Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.154
Datation proposée: -450/-400



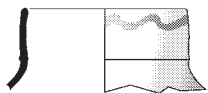
3860

Type: claire peinte, forme: cruche CL-MAS 526 (bord)
Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.227
Datation proposée: -450/-400

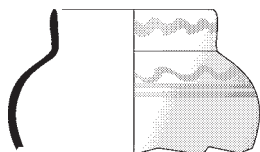


3861

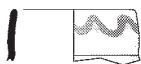
Type: claire peinte, forme: cruche CL-MAS 526 (bord)
Saint-Sauveur, zone 50, Us 50095
Datation stratigraphique: -425/-400
Contexte céramique: voir n° 1439

**3862**

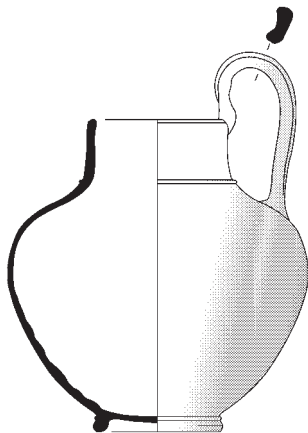
Type: claire peinte, forme: cruche CL-MAS 526 (bord)
 Saint-Sauveur, zone 50, Us 50095
 Datation stratigraphique: -425/-400
 Contexte céramique : voir n° 1439

**3863**

Type: claire peinte, forme: cruche CL-MAS 526 (bord, panse)
 Saint-Sauveur, zone 50, Us 50095
 Datation stratigraphique: -425/-400
 Contexte céramique : voir n° 1439

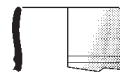
**3864**

Type: claire peinte, forme: cruche CL-MAS 526 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 50, secteur 34AB, Us 50090
 Datation stratigraphique: vers -400 [phase 1L]
 Contexte céramique : voir n° 1562

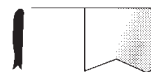
**3865**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 526 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 50, secteur 32, Us 50007
 Couche de rebuts de boucherie
 Relations stratigraphiques: égalité: 50004; sur: 50123; sous: 50011
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]
 Contexte céramique
 - amphore massaliète : bord bd5 (2b), bord bd6 (2b)
 - cér. non tournée : coupe C4 (1b), jatte J1c (1b), urne U5 (1b)
 - claire ancienne : cruche 526 (1c)

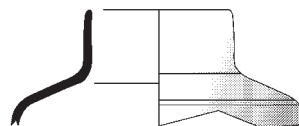
- claire peinte : coupe à une anse 410 (2b), coupe carénée 222 (1b), olpé 522 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°1787

**3866**

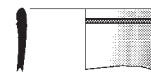
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 526 (bord)
 Fouille GAP, niveau 5, inv. LAT.i.367
 Datation proposée: -400/-300

**3867**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 526 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 3, Us 27169
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 27D3]
 Contexte céramique : voir n° 1876

**3868**

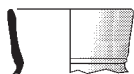
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 526 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 3, Us 27177
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 27D3]
 Contexte céramique : voir n° 1691

**3869**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 526 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 1, secteur 11, Us 1406
 Datation stratigraphique: vers -325 [phase -350/-325]
 Contexte céramique : voir n° 2045

**3870**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 526 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 4, secteur 3, Us 4662
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 4sF1]
 Contexte céramique : voir n° 810

**3871**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 526 (bord)
Fouille GAP, niveau 3-4, inv. LAT.i.624
Datation proposée: -350/-300

**3872**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 526 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 19, Us 1836
Comblement de la tranchée d'épierrement
Relations stratigraphiques: équivalence: 1742; sur: 1744; sous: 1742, 1834
Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 1F]
Contexte céramique
- *cér. non tournée*: couvercle V2a (1b)
- *claire ancienne*: cruche 526 (1b)
- *mortier massaliète*: mortier 633c (1b)
Référence de stockage: portoir n°1557

**3873**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 526 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 10, Us 1394
Comblement de fosse avec du cailloutis et du sable
Relations stratigraphiques: sur: 1395; sous: 1387
Datation stratigraphique: -300/-275 [phase 1E1]
Contexte céramique
- *cér. non tournée*: coupe C1 (1b), coupe C2 (1b)
- *claire ancienne*: cruche 526 (1b)
Référence de stockage: portoir n°804

**3874**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 526 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 4, secteur 4, Us 4731
Datation stratigraphique: -300/-250 [phase 4sE2]
Contexte céramique: voir n° 814

**3875**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 526 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 2, Us 2030
Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 102C]

Contexte céramique: voir n° 2312

Cruche CL-MAS 527b– *Typologie, chronologie*

Les cruches à bord en gouttière de type CL-MAS 527b (n°3876 à 3879) sont beaucoup moins répandues dans la céramique marseillaise qu'elles ne le seront dans les productions récentes de pâte claire (voir la série CL-REC 3 : infra, n°4302 et suivants). Quelques bords seulement, répartis de manière lâche du Ve au IIe s., rendent compte de cette variante. Les plus anciens peuvent s'orner d'un décor peint (n°3876, 3877). Des bords du IVe s. présentent une lèvre épaissie (n°3878, 3879).

La forme est connue dès la fin du VIe s. dans les environs de Marseille. Attestée à Lattes à partir du début du Ve s., elle se rencontre encore dans les premières années du IIe s. mais reste de tout temps extrêmement rare.

– *Statistiques et références*

- Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 527b : 7. Répartition chronologique : 400-375 : 1 ; 375-350 : 2 ; 350-325 : 1 ; 300-275 : 1 ; 200-175 : 2.

• *Associations significatives*

400-375 : AT-VN 777-808
375-350 : AT-FR Cr4b, Ky14, Pe2, Sk2d ; AT-VN 350-354, 513-517, 777-808, 777-842, 825-842, 939-950
300-275 : AT-VN 513-517 ; PET-EST 2783
200-175 : CAMP-A 27a-b (2 fois), 27c, 28ab, 36, 42Bc (2 fois)

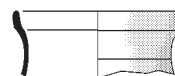
• *Attestations régionales*

Claire peinte

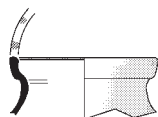
1 : Saint-Pierre les Martigues, 550-500 (Chausseric-Lapréce 1990, p.66, fig.3).
2 : Marseille, 550-450 (Benoit 1965, p.263, fig.21, n°2).
3 : Ampurias, 500-400 (Rouillard 1991, p.488, fig.18, n°5).
4 : Ampurias, 500-400 (Rouillard 1978, fig.7, n°1).
5 : Avignon, 475-450 (Cartron 1992, p.43, fig.10, n°49).
6 : Mont-Garou, 475-400 (Arcelin 1982a, p.88, fig.22, n°175).

Claire ancienne

1 : Le Marduel, 375-300 (Py 1989, p.156, fig.35, n°28).

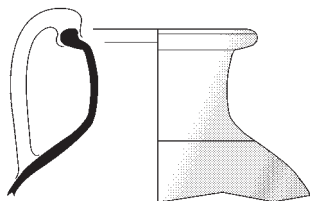
– *Catalogue***3876**

Type: claire peinte, forme: cruche CL-MAS 527b (bord)
Fouille GAP, sondage 27, niveau 2
Datation proposée: -475/-450



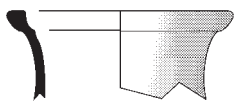
3877

Type: claire peinte, forme: cruche CL-MAS 527b (bord)
Fouille GAP, niveau 7-8, inv. LAT.i.100
Datation proposée: -450/-425



3878

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 527b (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27229
Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
Contexte céramique : voir n° 1405



3879

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 527b (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27271
Sédimentation de sol
Relations stratigraphiques: sur: 27242; sous: 27240
Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
Contexte céramique
- *ampbore massaliète* : bord bd5 (2b)
- *cér. non tournée* : couvercle V2a (1b), couvercle V2b (1b), jatte J1d (1b), urne U5 (1b)
- *claire ancienne* : cruche 527b (1b)
- *mortier massaliète* : mortier 621 (1b)
Référence de stockage: portoir n°2253

Cruches CL-MAS 530/560

– Typologie, chronologie

Curieusement – car il s'agit d'une forme grecque – les cruches à embouchure trilobée (séries CL-MAS 530 à anse surélevée et 560 à anse non surélevée) (1) ont eu un succès plus important dans les productions indigènes de la vallée du Rhône que dans le répertoire proprement marseillais, où les types existent certes (Villard 1960, pl.30, n°3) mais en petit nombre. Ce sont en tout cas à Lattes des formes rares, illustrées par une dizaine de fragments tout au plus, répartis du IV^e au II^e s. av. n. è.

Quatre individus portent des traces de peinture (2). L'un

d'entre eux (n°3880) est représenté par la panse et le fond, dont le galbe ne laisse guère de doute quant à l'appartenance à ce genre de cruches. L'ornementation (bandes, demi-cercle, onde, chevron d'échelle) renvoie clairement au style subgéométrique rhodanien. C'est le premier vase attribuable à ce style que l'on rencontre à Lattes : sans doute s'agit-il d'une importation en provenance de la basse vallée du Rhône.

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 530/560 : 14. Répartition chronologique : 400-375 : 2 ; 350-325 : 3 ; 325-300 : 2 ; 275-250 : 1 ; 225-200 : 1 ; 200-175 : 1 ; 175-150 : 3 ; 150-125 : 1.

• Associations significatives

400-375 : AT-FR Cr4b, Ky13, Ky16b, KyB, KyC ; AT-VN 350-354, 469-473, 532-561, 612-623

350-325 : AT-FR Cr4b (2 fois), Ky13, Ky14 (2 fois), Pe3, Sk2d (2 fois) ; AT-VN 350-354, 469-473, 532-561 (2 fois), 777-808 (2 fois), 825-842 (2 fois), 939-950

325-300 : AT-FR Sk2d ; AT-VN 350-354, 532-561 ; PET-EST 2783

275-250 : PET-EST 2783 ; ROSES 26, 40

225-200 : CAMP-A 27a-b, 28ab

200-175 : CAMP-A 27a-b, 27c, 33b, 42Bc

175-150 : CAMP-A 27a-b (2 fois), 33b

150-125 : CAMP-A 6, 27Bb, 27c, 31b, 55

• Attestations régionales

– 1) cruche CL-MAS 531 :

Claire peinte

1 : Couffoulens, 560-540 (Solier 1976a, p.36, fig.54, n°136).

2-5 : Le Pègue, 475-400 (Lagrand 1973, p.134, pl.15, n°1-4).

6-7 : Le Pègue, 475-400 (Lagrand 1973, p.135, pl.16, n°4,10).

8-9 : Le Pègue, 475-400 (Lagrand 1973, p.136, pl.17, n°1,2).

10 : Le Pègue, 475-400 (Lagrand 1973, p.137, pl.18, n°1).

11 : Le Marduel, 450-440 (Py 1992, p.268, fig.8, n°21).

12 : Le Marduel, 440-420 (Py 1992, p.287, fig.25, n°18).

13 : Pech-Maho, 300-200 (Solier 1968, p.14, fig.10).

Claire ancienne

1 : Marseille, 400-300 (Villard 1960, pl.39, n°3).

– 2) cruche CL-MAS 532 :

Claire ancienne

1 : Ensérune, 450-300 (Mouret 1928, pl.36, n°4).

2 : Pech-Maho, 400-200 (Campardou 1957, p.57, fig.3, n°3).

– 3) cruche CL-MAS 561 :

Claire peinte

1 : Le Pègue, 500-400 (Perraud 1954, p.24).

2-3 : Cèze-Tave, 500-400 (Goury 1995, p.320, fig.6, n°49,50).

4-5 : Gaujac, 425-400 (Charmasson 1982a, p.119, fig.35, n°182-183).

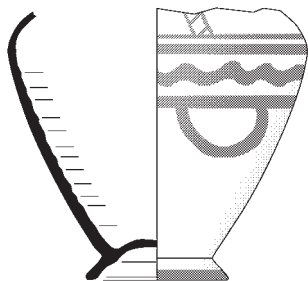
Claire ancienne

1-2 : Ensérune, 450-300 (Mouret 1928, pl.36, n°3,23).

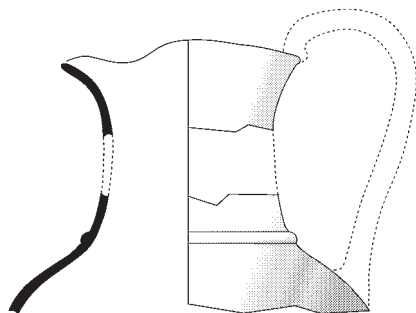
– Notes

(1) Équivalentes à la forme 27 de Py 1979a et à la forme 532 de Bats 1988, p.181.

(2) US 1630 (350-325), 7300 (350-325), 113005 (225-200) et 132006 (400-375).

– *Catalogue***3880**

Type: claire peinte, forme: cruche CL-MAS 531 (fond, panse)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 132, secteur 1, Us 132006
 Datation stratigraphique: -400/-375
 Contexte céramique : voir n° 1179

**3881**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 531 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 129, secteur 2, Us 129016
 Datation stratigraphique: -200/-175
 Contexte céramique : voir n° 2407

Anses torsadées (cruche CL-MAS 533 ou autre)

Quelques exemplaires d'anses torsadées du IV^e ou du III^e s. av. n. è. (n°**3882** à **3884**) peuvent être rapportées à des cruches CL-MAS 533 à pâte claire, ou bien à d'autres types de vases également munis de ce type de préhension, comme par exemple une amphore d'Ensérune (Py 1969a, p.188, fig.17) ou une hydrie retrouvée dans un enclos funéraire de la Bourse à Marseille (Bertucchi 1992a, p.130, fig.9), cette dernière forme n'étant au demeurant pas classée dans DicoCer[1].

On remarque sur le tesson n°**3883** deux petites protubérances entourant l'attache supérieure de l'anse sur le bord.

- Attestations régionales

Claire ancienne

1 : Peyriac-de-Mer, 350-300 (Solier 1963, pl.1, n°6).

– *Catalogue***3882**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 533 ? (anse)
 Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.135
 Datation proposée: -350/-250

**3883**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 533 ? (anse)
 Fouille GAP, sondage 12
 Datation proposée: -350/-250

**3884**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 533 ? (anse)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 4, secteur 2, Us 4414
 Intrusion
 Datation proposée: -300/-200

Cruche CL-MAS 541

– *Typologie*

La série CL-MAS 540 regroupe les cruches à anse non surélevée, c'est-à-dire ne dépassant pas le niveau de l'embouchure. Cette série comprend un grand nombre de variantes dont la majorité reste difficile à classer au-delà de la forme générique sur un matériel fragmentaire. On regroupera de ce fait ici les occurrences autour de quelques types principaux, dont la définition sera précisée.

La cruche CL-MAS 541 (n°**3885** à **3893**) correspond à une série particulière de cruches sans col, dont le bord, replié vers l'extérieur, prolonge directement une épaule tronconique. L'anse, de section ovale, vient se souder immédiatement sous le bord. La lèvre est en général aplatie, avec des angles vifs, et élargie ; elle peut être également moulurée (n°**3891**). L'épaule porte systématiquement des sillons incisés, presque toujours deux, par-

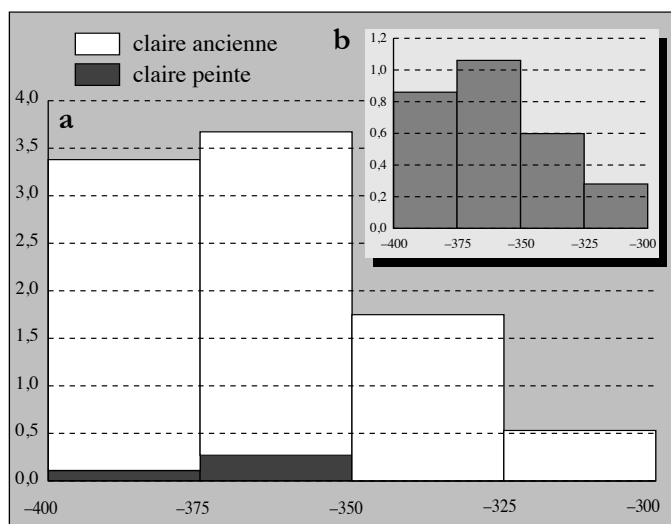


Fig. 116: Lattes, % d'éléments de cruches CL-MAS dans la claire massaliète (a) et fréquence cal

fois plus (n°3892).

– *Chronologie et diffusion*

Cette forme représente l'évolution récente de la cruche CL-MAS 543 analysée ci-après ; comme celle-ci, elle ne comprend que de très rares spécimens peints. Elle apparaît dans les dernières années du Ve s. et caractérise clairement le IVe s., et surtout la première moitié de ce siècle (fig.116,a et b). Son retrait, entamé dès 350, s'accroît nettement dans le dernier quart du siècle, ce qui indique sans doute un arrêt de fabrication aux alentours de 325 (1).

– *Statistiques et références*

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 541 : 83. Répartition chronologique : 400-375 : 30 ; 375-350 : 27 ; 350-325 : 19 ; 325-300 : 7.

• *Associations significatives*

400-375 : AT-FR Cr3 (2 fois), Cr4b (6 fois), Ky13 (3 fois), Ky14 (2 fois), Ky15 (2 fois), KyB (4 fois), KyC, Ln1 (2 fois), Ln2, Sk2e (2 fois) ; AT-VN 350-354, 414-431, 434-438, 483-492, 493-495, 513-517 (3 fois), 532-561 (4 fois), 612-623, 777-808 (3 fois), 939-950

375-350 : AT-FR Cr3, Cr4b (5 fois), Ky11, Ky13 (4 fois), Ky14 (3 fois), Ky16b, KyB, Lt4, Pe2, Sk2d (4 fois) ; AT-VN 350-354 (4 fois), 469-473 (2 fois), 469b, 483-492, 513-517 (3 fois), 532-561 (8 fois), 777-808 (6 fois), 777-842, 825-842 (2 fois), 863-876, 939-950, 1061-1076

350-325 : AT-FR Cr4b (4 fois), Ky13, Ky14 (3 fois), Pe3, Sk2d (4 fois), Sk2e ; AT-VN 350-354 (4 fois), 469-473, 532-561 (4 fois), 696-704, 777-808 (4 fois), 777-842, 825-842 (5 fois), 939-950, 1061-1076

325-300 : AT-FR Cr4b (3 fois), CtE, Pe3 ; AT-VN 350-354 (3 fois), 513-517, 532-561, 696-704, 706-714, 777-808 (2 fois), 825-842 (2 fois), 1046-1060, 1061-1076 (2 fois), 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783 (3 fois), 4151

• *Attestations régionales*

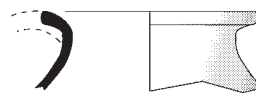
Claire ancienne

- 1-3 : Baou de Saint-Marcel, 425-400 (Guichard 1993, p.241, fig.10, n°129-131).
- 4-5 : Espeyran, 425-400 (Barroul 1978, p.38, fig.18, n°32-33).
- 6 : Nîmes, 425-375 (Py 1981, p.61, fig.27, n°257).
- 7-9 : Avignon, 425-375 (Cartron 1992, p.44, fig.11, n°30,32,33).
- 10 : Baou de Saint-Marcel, 400-375 (Guichard 1993, p.246, fig.14, n°203).
- 11 : Gailhan, 400-375 (Dedet 1987a, p.116, fig.126, n°10).
- 12 : Baou de Saint-Marcel, 400-350 (Guichard 1993, p.252, fig.19, n°304).
- 13 : Saint-Pierre les Martigues, 400-300 (Lagrand 1979, p.94, fig.9, n°12).
- 14 : L'Île de Martigues, 400-300 (Chausserie-Laprée 1990, p.67, fig.27).
- 15 : Le Marduel, 375-300 (Py 1989, p.156, fig.35, n°32).
- 16 : Vintimille, 350-300 (Lamboglia 1956, p.99, fig.6, n°9).

– *Notes*

(1) L'absence de cette forme à Olbia, poste fondé vers 350, pourrait être en ce sens significative.

– *Catalogue*



3885

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 541 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 36, Us 50201
Datation stratigraphique: vers -400 [phase 1L]
Contexte céramique : voir n° 1862



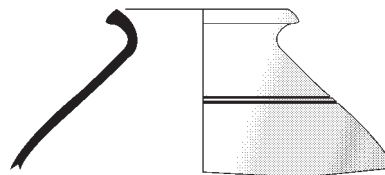
3886

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 541 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 22, Us 1839
Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]
Contexte céramique : voir n° 3201



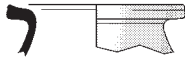
3887

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 541 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 4, Us 27135
Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
Contexte céramique : voir n° 1404

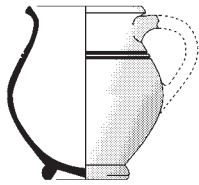


3888

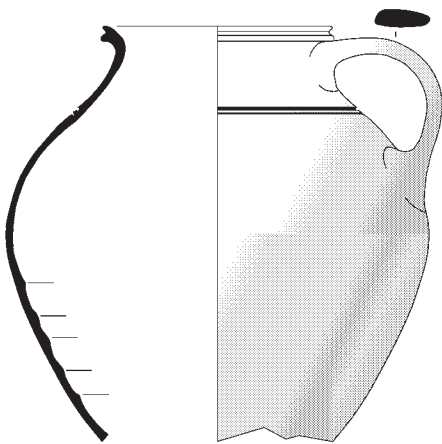
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 541 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 12B, Us 1916
 Remblai étalé dans les deux tiers est de la pièce
 Relations stratigraphiques: égalité: 1912; sur: 1932, 1931, 1924; sous: 1923
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique
 - *cér. non tournée*: coupe C1 (1b), urne U5 (1b)
 - *claire ancienne*: cruche 541 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°929

**3889**

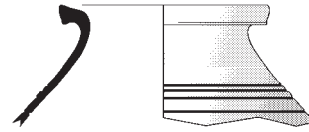
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 541 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 3, Us 27177
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 27D3]
 Contexte céramique: voir n° 1691

**3890**

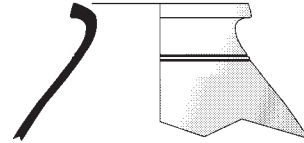
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 541 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 20, Us 1770
 Datation stratigraphique: vers -350 [phase 1G2]
 Contexte céramique: voir n° 1696

**3891**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 541 (profil presque complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 7, secteur 8, Us 7510
 Radier de tessons
 Relations stratigraphiques: sous: 7463
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 7eG1]
 Contexte céramique: unique forme identifiable
 Référence de stockage: portoir n°1378

**3892**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 541 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 27, secteur 4, Us 27033
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 27D1]
 Contexte céramique: voir n° 1432

**3893**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 541 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27206
 Datation stratigraphique: -325/-275 [phase 27C]
 Contexte céramique: voir n° 1438

Cruche CL-MAS 542

– Typologie, chronologie

La forme CL-MAS 542 (n°3922 à 3906) regroupe plusieurs variétés de cruches caractérisées par un col peu dégagé, se plaçant dans le prolongement de la panse, et un bord déversé. Dicoer[1] distingue deux formes dans ce groupe (CL MAS 542a et 542b) dont les définitions sont à peu près identiques, mais de nombreuses autres variantes existent: selon que le col est tronconique (par exemple n°3900, 3902, 3904) ou concave (par exemple n°3897, 3898, 3903, 3905, 3906); selon que la panse est globuleuse (par exemple n°3903), ovoïde (n°3904) ou encore en tonneau (n°3899, 3901); selon enfin que la lèvre est arrondie (par exemple n°3899), aplatie (la plupart) ou épaissie (n°3897).

La majorité de ces vases montre deux sillons ou plus en haut de l'épaule ou parfois sur le col. Certains exemplaires sont munis d'un listel en relief sous le bord (cf. n°3897). Les pieds sont annulaires et bas et les anses ont une section ovale assez massive.

Il n'est pas étonnant qu'un groupe aussi éclectique de variantes admette une chronologie lâche, qui couvre au moins les VIe-IIIe s. La plupart des attestations sont néanmoins concentrées au début de cette période, entre la fin du VIe s. et le milieu du IVe s.

Parmi les rares vases peints (1), on citera une cruche à panse globulaire ornée de décors floraux peints en brun et brun-rouge (n°3895), appartenant à une production de la fin du IVe siècle également illustrée par un fragment d'épaule attribuable à la

même forme (n°3896). Une autre panse de cruche de forme proche, avec sillons au contact col-panse, porte aussi un décor bicolore traçant notamment un motif de rinceaux (n°3894). Ces trois vases, par leurs caractères techniques comme par leurs motifs ornementaux, se différencient des séries massaliètes classiques, sans pour autant qu'on puisse leur attribuer une origine précise.

– *Statistiques et références*

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 542 : 26. Répartition chronologique : 450-425 : 2 ; 400-375 : 2 ; 375-350 : 8 ; 350-325 : 4 ; 325-300 : 5 ; 250-225 : 2 ; 225-200 : 3.

• Associations significatives

450-425 : AT-VN 474-482

400-375 : AT-FR Ky13, Ln2 ; AT-VN 483-492, 493-495, 513-517, 612-623, 744-763, 777-808, 939-950, 1061-1076

375-350 : AT-FR Cr4b, Ky13, KyB (2 fois), Sk2d ; AT-VN 350-354 (3 fois), 469-473, 532-561 (3 fois), 777-842, 825-842

350-325 : AT-FR Cr4b (3 fois), Ky14, Ln2, Sk2d, Sk2e (2 fois) ; AT-VN 350-354 (2 fois), 532-561 (3 fois), 696-704 (2 fois), 777-808, 825-842 (2 fois), 939-950, 1069-1071, 1129-1141, 1187-1189

325-300 : AT-FR Cr4b (2 fois), CtE, Pe3 ; AT-VN 350-354 (2 fois), 513-517, 532-561 (2 fois), 696-704, 706-714, 777-808, 825-842, 1046-1060, 1061-1076, 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783 (3 fois), 4151 (2 fois)

250-225 : PET-EST 2783

225-200 : CAMP-A 42Bc

• Attestations régionales

Claire peinte

1 : Ampurias, 500-400 (Rouillard 1991, p.489, fig.19, n°1).

2-3 : Le Marduel, 475-450 (Py 1994, p.240, fig.42, n°8,10).

4 : Espeyran, 475-450 (Barruol 1978, p.42, fig.20, n°29).

5 : Espeyran, 425-400 (Barruol 1978, p.40, fig.19, n°17).

Claire ancienne

1-2 : La Redoute, 530-500 (Dedet 1978, p.61, fig.41, n°9,10).

3 : Nîmes, 525-475 (Py 1981, p.80, fig.39, n°1).

4 : Le Marduel, 500-475 (Py 1994, p.233, fig.35, n°4).

5-7 : Béziers, 500-450 (Ugolini 1987, p.24, fig.11, n°21-23).

8 : Peyrouse, 500-450 (Py 1998, p.188, fig.7, n°5).

9-10 : Le Marduel, 475-450 (Py 1994, p.240, fig.42, n°16,17).

11 : La Redoute, 475-425 (Dedet 1978, p.54, fig.37, n°7).

12 : Le Marduel, 450-440 (Py 1992, p.269, fig.9, n°7).

13 : Coudounèu, 425-375 (Verdin 1996, p.184, fig.17, n°1).

14-23 : Coudounèu, 425-375 (Verdin 1996, CDRom, fig.80, n°1-10).

24 : Coudounèu, 425-375 (Verdin 1996, CDRom, fig.83, n°5).

25 : Coudounèu, 425-375 (Verdin 1996, CDRom, fig.81, n°1).

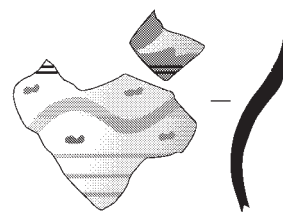
26-28 : Baou de Saint-Marcel, 400-375 (Guichard 1993, p.246, fig.14, n°209,210,212).

29-30 : L'Île de Martigues, 400-350 (Chaussier-Laprée 1984, p.29, n°51,53).

– *Notes*

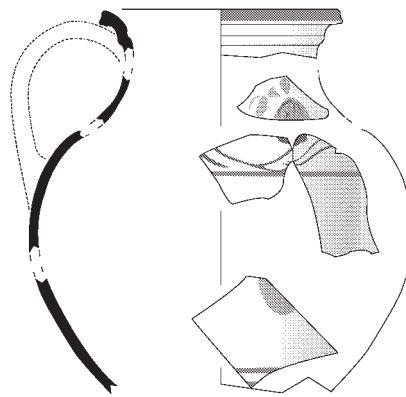
(1) Rareté qui a ici des causes chronologiques, les exemplaires peints et décorés de diverses manières (bandes, ondes, oves) étant plus nombreux au Ve s. Voir par exemple Barruol 1978, fig.19, n°17 ; fig.20, n°29 et sans doute 30.

– *Catalogue*



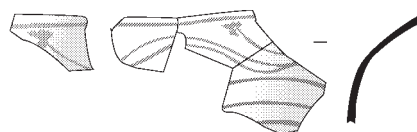
3894

Type: claire peinte, forme: cruche CL-MAS 542 (épaule)
Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 4, Us 27150
Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
Contexte céramique : voir n° 1481



3895

Type: claire peinte, forme: cruche CL-MAS 542 (bord, panse, décor floral)
Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 11, Us 1617
Datation stratigraphique: vers -325 [phase 1G1]
Contexte céramique : voir n° 1428



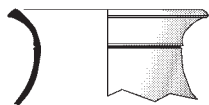
3896

Type: claire peinte, forme: cruche CL-MAS 542 (décor)
Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)
Contexte céramique : voir n° 1448

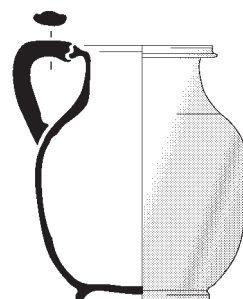


3897

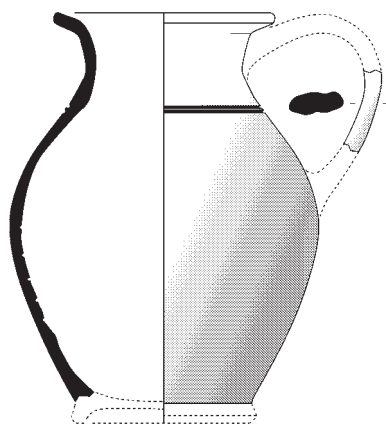
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 542 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1999, zone 27, secteur 1, Us 27358
Datation stratigraphique: -450/-425
Contexte céramique : voir n° 4763

**3898**

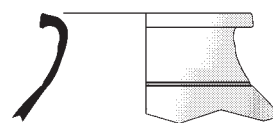
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 542 (bord)
 Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.205
 Datation proposée: -450/-400

**3901**

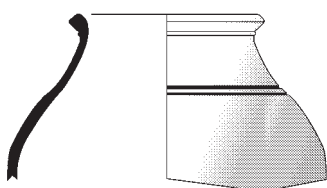
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 542 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 50, secteur 33, Us 50057
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]
 Contexte céramique : voir n° 1658

**3899**

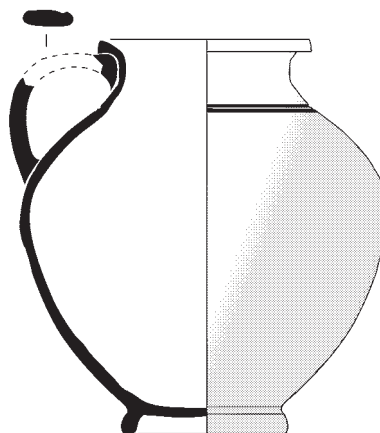
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 542 (profil presque complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 27, secteur 1, Us 27293
 Datation stratigraphique: vers -400
 Contexte céramique : voir n° 1601

**3902**

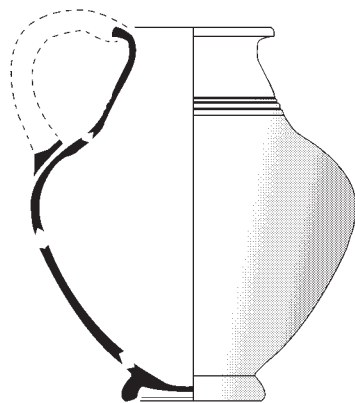
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 542 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27250
 Sédimentation de sol
 Relations stratigraphiques: sur: 27269; sous: 27249
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique
 - *ampore massaliète* : bord bd5 (3b), bord bd6 (1b)
 - *cér. non tournée* : coupe C1 (1b), jatte J1a (1b), urne U2 (1b), urne U5 (1b)
 - *claire ancienne* : cruche 542 (1b)
 - *claire peinte* : coupe à une anse 410 (1b)
 - *mortier massaliète* : mortier 621 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°2268

**3900**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 542 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 50, secteur 33, Us 50053
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]
 Contexte céramique : voir n° 1830

**3903**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 542 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 21, Us 1850
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique : voir n° 1634



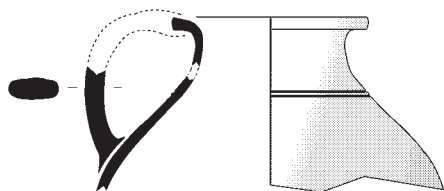
3904

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 542 (profil restitué)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27222
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 27D3]
 Contexte céramique : voir n° 1692



3905

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 542 (bord)
 Fouille GAP, niveau 3, inv. LAT.i.651
 Datation proposée: -350/-300



3906

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 542 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27206
 Datation stratigraphique: -325/-275 [phase 27C]
 Contexte céramique : voir n° 1438

Cruche CL-MAS 543

– Typologie

La forme CL-MAS 543 est l'une des plus anciennes formes de cruche massaliète à pâte claire (avec notamment la forme CL-MAS 527c). Elle se distingue par un profil fusiforme, des parois fines, un bord légèrement déversé, une anse à profil arrondi et section ovale venant se raccorder directement sous le bord, et surtout par la présence à la fois de sillons (en général au contact col-panse) et de listels en relief (en général au milieu du col)

(n°3907 à 3921). La lèvre présente divers profils : triangulaires (par exemple n°3912), repliés et légèrement pendants (par exemple n°3907, 3919, 3920), ou encore déversés et soulignés par une moulure (par exemple n°3921). Cette catégorie de cruche est très rarement peinte.

– Chronologie et diffusion

La forme apparaît à Marseille dès le VI^e s. Elle est très répandue à la fin de ce siècle et au Ve s. en Provence, un peu moins en Languedoc oriental, et s'éteint partout peu après 400 où elle est remplacée par les formes CL-MAS 525 et 541. Cette chronologie haute explique qu'à Lattes, ce soient principalement les sondages profonds du GAP qui en aient fourni, tandis qu'elle est encore très rare dans les fouilles récentes, où elle est pratiquement inexistante dans les horizons du IV^e s.

– Statistiques et références

- Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 543 : 3. Répartition chronologique : 450-425 : 2 ; 375-350 : 1.

• Associations significatives

450-425 : AT-FN Ky7 ; AT-VN 469-473, 474-482
 375-350 : AT-VN 59-62, 532-561

• Attestations régionales

Claire ancienne

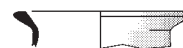
- 1-4 : Mont-Garou, 525-475 (Arcelin 1982a, p.85, fig.20, n°119-121,123).
- 5 : Marseille, 525-400 (Villard 1960, pl.53, n°6).
- 6 : Les Gardies, 500-450 (Raynaud 1983, p.49, fig.25, n°28).
- 7 : Baou de Saint-Marcel, 500-300 (Gantès 1980, p.75, fig.10, n°19).
- 8 : Le Marduel, 475-450 (Py 1994, p.240, fig.42, n°15).
- 9 : Gailhan, 475-425 (Dedet 1980, p.41, fig.35, n°18).
- 10 : Mont-Garou, 475-400 (Arcelin 1982a, p.88, fig.22, n°172).
- 11-12 : Gailhan, 450-400 (Dedet 1990a, p.43, fig.17, n°10,11).
- 13-15 : Baou de Saint-Marcel, 425-400 (Guichard 1993, p.241, fig.10, n°132-134).
- 16-17 : Agde, 400-375 (Nickels 1995, p.73, fig.9, n°3,4).
- 18 : Mont-Garou, 400-375 (Arcelin 1982a, p.92, fig.24, n°230).
- 19 : Le Marduel, 375-375 (Py 1989, p.156, fig.35, n°27).

– Catalogue



3907

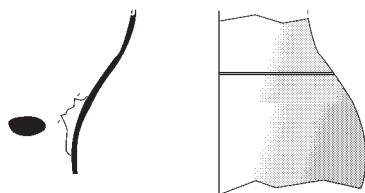
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 543 (bord)
 Fouille GAP, niveau 9, inv. LAT.i.120
 Datation proposée: -525/-500



3908

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 543 (bord)

Fouille GAP, sondage 27, niveau 3
Datation proposée: -500/-475



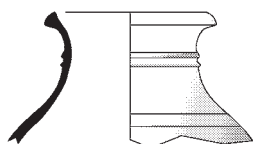
3909

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 543 (bord)
Fouille GAP, sondage 27, niveau 3
Datation proposée: -500/-475



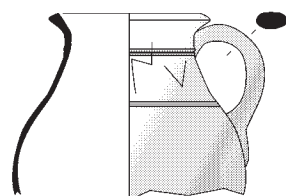
3910

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 543 (panse)
Fouille GAP, sondage 27, niveau 3
Datation proposée: -500/-475



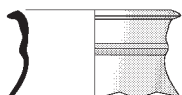
3911

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 543 (bord)
Fouille GAP, sondage 27, niveau 3
Datation proposée: -500/-475



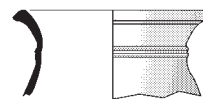
3912

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 543 (bord, graffite) (cf. n°4281)
Fouille GAP, sondage 27, niveau 2
Datation proposée: -475/-450



3913

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 543 (bord)
Fouille GAP, sondage 27, niveau 1
Datation proposée: -475/-425



3914

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 543 (bord)
Fouille GAP, sondage 27, niveau 1
Datation proposée: -475/-425



3915

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 543 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 27, secteur 8, Us 27112
Datation stratigraphique: -450/-425
Contexte céramique : voir n° 3648



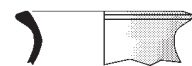
3916

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 543 (bord)
Fouille GAP, niveau 7-8, inv. LAT.i.113
Datation proposée: -450/-425



3917

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 543 (bord)
Fouille GAP, niveau 7-8, inv. LAT.i.104
Datation proposée: -450/-425



3918

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 543 (bord)
Fouille GAP, niveau 7-8, inv. LAT.i.72
Datation proposée: -450/-425



3919

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 543 (bord)
Fouille GAP, niveau 7-8, inv. LAT.i.93
Datation proposée: -450/-425



3920

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 543 (bord)
Fouille GAP, niveau 5, inv. LAT.i.96
Datation proposée: -400/-350



3921

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 543 (bord)

Fouille GAP, niveau 5, inv. LAT.i.373

Datation proposée: -400/-350

Cruche CL-MAS 544

– *Typologie, chronologie*

Il s'agit d'une cruche à col court marqué et bord déversé. Ce modèle, issu du monde indigène (il s'agit en quelque sorte d'une urne à anse : cf. la forme CNT-LOR U5b), n'est répandu que dans les productions locales de la basse vallée du Rhône, notamment en style subgéométrique rhodanien. Ce fait explique son extrême rareté à Lattes, où seuls quelques éléments des IV^e et III^e s. ont été relevés. Parmi eux, citons un col à anse bifide (n°3922) du début du IV^e s.

• Attestations régionales

Claire peinte

1-8 : Cèze-Tave, 500-400 (Goury 1995, p.318, fig.5, n°52-59).

9 : La Redoute, 500-400 (Dedet 1978, p.38, fig.22, n°1).

10-11 : Gailhan, 425-400 (Dedet 1987a, p.59, fig.73, n°1,4).

12 : Gaujac, 425-400 (Charmasson 1982a, p.119, fig.35, n°175).

13 : Nîmes, 425-375 (Py 1981, p.46, fig.16, n°7).

14 : Nîmes, 425-375 (Py 1981, p.61, fig.27, n°17).

– *Catalogue*

3922

Type: claire peinte, forme: cruche CL-MAS 544 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 34A, Us 50212

Datation stratigraphique: vers -400 [phase 1L]

Contexte céramique : voir n° 1843

Cruche CL-MAS 545b

– *Typologie, chronologie*

La forme CL-MAS 545b est réservée aux cruches à embouchure ronde, col marqué, anse non surélevée et bord en gouttière. Comme son homologue CL-MAS 527b (*supra*), il s'agit d'un type peu fréquent dans la céramique à pâte claire massaliète, qui

se développera surtout en claire récente aux II^e-I^{er} s. (série CL-REC 3). Les attestations connues indiquent une chronologie assez basse, comprise entre la fin du IV^e s. et le début du II^e s. av. n. è.

On en donne un seul exemple lattois du début du III^e s. (n°3923), montrant des traces d'engobe brun-jaune. Le bord de ce spécimen est arrondi et épaissi, avec gorge intérieure peu marquée. L'anse est rattachée à la lèvre. La panse est légèrement carénée.

• Attestations régionales

Claire ancienne

1 : L'Île de Martigues, 350-250 (Chausserie-Laprée 1984, p.34, n°116).

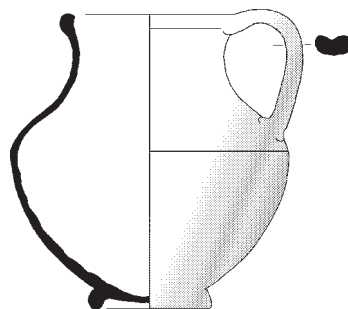
2-3 : Teste-Nègre, 225-175 (Gantès 1977, fig.22, n°1,2).

4-5 : Teste-Nègre, 225-175 (Gantès 1977, fig.23, n°1,2).

6-14 : Teste-Nègre, 225-175 (Gantès 1977, fig.24, n°1-9).

15 : Teste-Nègre, 225-175 (Gantès 1977, fig.26, n°2).

16 : Buffe Arnaud, 225-125 (García 1995, p.131, fig.19, n°7).

– *Catalogue*

3923

Type: claire peinte, forme: cruche CL-MAS 545b (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 16, secteur 8, Us 16160

Vase trouvé à l'intérieur d'un dolium

Relations stratigraphiques: équivalence: 16176

Datation stratigraphique: -300/-250 [phase 16D3]

Contexte céramique : unique forme identifiable

Référence de stockage: portoir n°01A

Cruche CL-MAS 546

– Typologie, chronologie

Cette dernière forme de cruche à embouchure ronde se caractérise par un col haut et cylindrique (n°3924 à 3931). Le bord est nettement divergent et la lèvre peut être soit triangulaire (n°3924, 3925), soit arrondie (n°3926, 3929, 3930...). La partie supérieure de l'anse s'attache soit sous le bord, soit sur le col. La

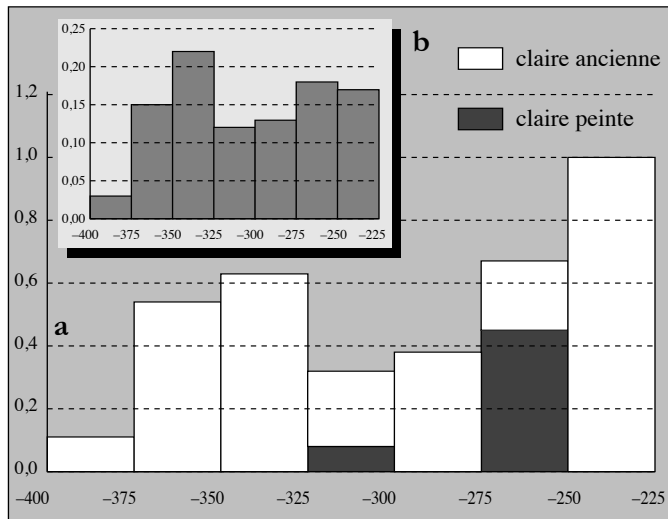


Fig. 117 : Lattes, % d'éléments de cruches CL-MAS dans la claire massaliète (a) et fréquence cal

panse paraît toujours assez galbée.

Lattes a livré une vingtaine de spécimens de cette forme, répartis entre le début du IV^e et le milieu du III^e s., sans concentration particulière (fig.117,a et b). Parmi eux, on remarque quelques pièces peintes avec des motifs très classiques : oves sur la lèvre, ondes sur le col ou l'épaule, bandes horizontales sur la panse, bande verticale sur l'anse.

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 546 : 25 dont 21 éléments datés. Répartition chronologique : 400-375 : 1 ; 375-350 : 4 ; 350-325 : 7 ; 325-300 : 4 ; 300-275 : 2 ; 275-250 : 1 ; 250-225 : 2.

• Associations significatives

400-375 : AT-FR Cr3, Cr4b (2 fois), Ky13 ; AT-VN 513-517
 375-350 : AT-VN 350-354, 469-473, 483-492, 513-517, 777-808 (2 fois), 825-842, 939-950
 350-325 : AT-FR Sk2d ; AT-VN 825-842, 1061-1076
 325-300 : AT-FR Cr4b ; AT-VN 1061-1076
 300-275 : AT-VN 513-517 ; PET-EST 2783

275-250 : PET-EST 2783

250-225 : CAMP-A 27a-b, 28ab ; PET-EST 2783 ; ROSES 27, 40

• Attestations régionales

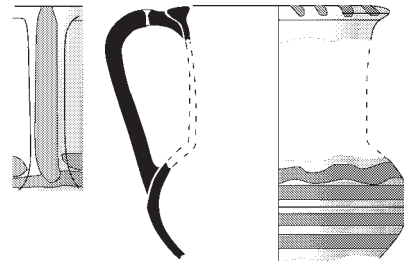
Claire ancienne

1 : Le Marduel, 475-450 (Py 1994, p.240, fig.42, n°17).

2 : Gaujac, 425-400 (Charmasson 1982a, p.124, fig.40, n°234).

3 : Le Marduel, 425-375 (Py 1982, p.30, fig.31, n°1).

– Catalogue



3924

Type: claire peinte, forme: cruche CL-MAS 546 (bord, panse)

Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 7, secteur 4, Us 7111

Agglomération de céramiques au N-E du secteur

Relations stratigraphiques: sous: 7103

Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 7eF1]

Contexte céramique

- amphore massaliète : bord bd6 (6b), bord bd7 (2b), bord bd8 (4b)

- cér. non tournée : coupe C1 (1b), coupe C2 (2b), jatte J1d (2b), urne U5 (5b)

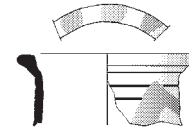
- claire ancienne : coupe à une anse 410 (1b), cruche 525 (2b), olpé 521 (1b)

- claire peinte : coupe à une anse 410 (1b), cruche 546 (1b), plat à poisson 121 (1b)

- mortier massaliète : mortier 623a (1b)

- pseudo-attique : coupe-skyphos 581-608 (2d), skyphos 349-352 (1f).

Référence de stockage: portoir n°1040



3925

Type: claire peinte, forme: cruche CL-MAS 546 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 1, secteur 7A, Us 1185

Remblai limoneux gris

Relations stratigraphiques: sur: 1192, 1205; sous: 1184

Datation stratigraphique: vers -275 [phase 1D2]

Contexte céramique

- amphore massaliète : bord bd8 (3b)

- cér. non tournée : coupe à une anse C1d (2b), coupe C1 (9b), coupe C2 (9b), couvercle V2 (1b), jatte J4b (2b), urne U5 (17b)

- claire ancienne : coupe à une anse 415b3 (2b), coupe 233 (5b), coupelle à une anse 417 (1b), cruche 525 (2b, 3a), olpé 521 (3a)

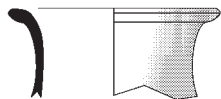
- claire peinte : cruche 546 (1b)

- dolium : bord bd8j (1b)

- grise peinte : coupe à anses 4 (1b, 2f)

- petites estampilles : bol 2783 (3b)

Référence de stockage: portoir n°501

**3926**

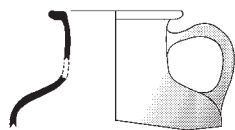
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 546 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 24, secteur 1, Us 24013
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 22-33E]
 Contexte céramique : voir n° 1381

**3927**

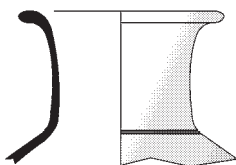
Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 546 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 123, secteur 2, Us 123024
 Remblai de limon
 Relations stratigraphiques: égalité: 123030; sous: 123023
 Datation stratigraphique: -375/-350
 Contexte céramique
 - *attique à vernis noir* : bol 825-842 (1b), coupelle 939-950 (1b)
 - *cér. non tournée* : couvercle V2a (2b), urne U5 (4b)
 - *claire ancienne* : cruche 546 (1b, 1a).
 Référence de stockage: portoir n°1667

**3928**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 546 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 123, secteur 2, Us 123023
 Datation stratigraphique: -350/-325
 Contexte céramique : voir n° 1977

**3929**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 546 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 1, secteur 12B-C, Us 1518
 Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 1F]
 Contexte céramique : voir n° 2053

**3930**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 546 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 22, secteur 1, Us 22040
 Datation stratigraphique: -300/-275
 Contexte céramique : voir n° 109

**3931**

Type: claire ancienne, forme: cruche CL-MAS 546 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123010
 Datation stratigraphique: -250/-225
 Contexte céramique : voir n° 2013

Lécythe aryballistique CL-MAS 551

– Typologie, chronologie

La céramique à pâte claire massaliète comprend deux formes de lécythes aryballistiques en partie successives et inspirées de modèles différents. La plus ancienne, CL-MAS 551 (1), a des racines gréco-orientales (cf. GREC-OR Lt2a et Lt2b) et se caractérise par un col bas et très incurvé, muni d'un bord déversé ou en gouttière, une panse globuleuse et un fond annulaire. L'anse, petite et de profil arrondi, peut se rattacher soit à la lèvre, soit au col.

La forme apparaît probablement à Marseille dès le VI^e s. (la fin du siècle ?). Elle est en tout cas plusieurs fois attestée d'une part à Ampurias, d'autre part dans la basse vallée du Rhône, durant le Ve s.

Le plus ancien exemplaire lattois est du dernier tiers du VI^e s. et provient des niveaux de fondation de la ville de l'âge du Fer (sondage GAP 3, „niveau 9). Il est décoré sur la panse d'une large bande peinte en brun-noir et d'un grand arc de cercle descendant jusqu'au fond (n°3932).

Les fouilles récentes ont livré plusieurs fragments attribuables au même type de vase, peints ou non, dans des niveaux du milieu du Ve et du IV^e s. (n°3933 à 3936), ce qui montre qu'il faut donner à la fabrication de cette forme une certaine durée (2).

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 551 : 6. Répartition chronologique : 450-425 : 1 ; 400-375 : 2 ; 350-325 : 1 ; 325-300 : 2.

• Associations significatives

450-425 : AT-FN Ky7 ; AT-VN 469-473, 474-482

400-375 : AT-FR Cr4b, Ky13 ; AT-VN 350-354, 532-561, 612-623

350-325 : AT-VN 825-842

325-300 : AT-FR Cr4b, CtE, Pe3 ; AT-VN 350-354 (2 fois), 513-517, 532-561, 696-704, 706-714, 777-808 (2 fois), 825-842 (2 fois), 1046-1060, 1061-1076, 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783 (2 fois), 4151

• Attestations régionales

Claire peinte

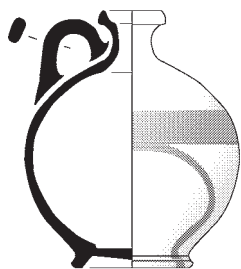
1 : Ampurias, 500-475 (Almagro 1953, p.184, fig.155, n°7).

- 2-3 : Ampurias, 500-475 (Almagro 1953, p.194, fig.165, n°4,5).
 4 : Ampurias, 500-400 (Rouillard 1978, fig.8, n°2).
 5-8 : Ampurias, 500-400 (Py 1979a, p.201, fig.24, n°110-113).
 9 : Ampurias, 500-400 (Almagro 1953, p.91, fig.66, n°1).
 10 : Ensérune, 500-350 (Py 1979a, p.201, fig.24, n°109).
 11 : Le Marduel, 475-450 (Py 1994, p.240, fig.42, n°13).
 12 : L'Île de Martigues, 450-425 (Chausserie-Laprée 1995, p.342, fig.2, n°2).
 13 : Baou de Saint-Marcel, 425-400 (Guichard 1993, p.241, fig.10, n°140).
 Claire ancienne
 1 : Espeyran, 525-475 (Barruol 1978, p.44, fig.21, n°22).
 2 : Gènes, 450-400 (Milanese 1987, p.227, fig.100, n°606).
 3 : Le Marduel, 400-375 (Py 1989, p.141, fig.17, n°17).

– Notes

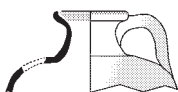
- (1) Équivalente à la forme 33 de Py 1979a, p.200-202.
 (2) Si la fourchette proposée par Dicocer[1] (525-450) correspond au floruit de la fabrication de cette forme (comme l'indiquent les attestations régionales), on doit sans doute sensiblement en descendre le *terminus ante quem* (au moins jusqu'à la fin du IVe s.).

– Catalogue



3932

Type: claire peinte, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 551 (profil complet)
 Fouille GAP, sondage 3, niveau 9, inv.983.977.1
 Cf. Arnal 1974, p.138, fig.49, n°1.
 Datation proposée: -525/-500



3933

Type: claire peinte, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 551 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 27, secteur 8, Us 27112
 Datation stratigraphique: -450/-425
 Contexte céramique : voir n° 3648



3934

Type: claire ancienne, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 551 (bord)
 Fouille GAP, niveau 4, inv. LAT.i.523
 Datation proposée: -400/-300



3935

Type: claire ancienne, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 551 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1448



3936

Type: claire ancienne, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 551 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 1, secteur 11, Us 1412
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1739

Lécythe aryballistique CL-MAS 552

– Typologie

Une autre forme de lécythe (CL-MAS 552 : n°3937 à 3960) (1), plus courante, est directement empruntée à des prototypes attiques à figures rouges (AT-FR Lt3 à Lt5) ou à vernis noir (AT-VN 1100 à 1141). Il s'agit de vases à panse globuleuse, fond annulaire très bas et large, col étroit et concave séparé de la panse par un listel en relief, bord divergent en bandeau, lèvres élargie et aplatie souvent inclinée vers l'intérieur, petite anse en ruban plat, à profil arrondi, joignant le sommet du col à l'épaule.

Deux variantes sont à prendre en compte selon la taille du vase :

– variante CL-MAS 552a : lécythe de grande taille, entre 20 et 25 cm de haut, renvoyant aux formes AT-FR Lt3 ou AT-VN 1100-1111, destiné à contenir et à verser l'huile de cuisine (par exemple, n°3937, 3939).

– variante CL-MAS 552b : lécythe de petite taille, entre 7 et 15 cm de haut, renvoyant aux formes AT-FR Lt4 et surtout Lt5 ou AT-VN 1120-1128 ou 1129-1141, destiné à transporter et à verser des onguents (par exemple, n°3940, 3944, 3948, 3953).

La distinction des deux variantes est plus aisée à partir des fonds et des panses (largeur différente) que des bords, qui sont dans les deux cas de taille réduite. Il est possible que la variante 552a, attestée seulement en claire peinte, se cantonne aux périodes anciennes du développement de la forme (fin du Ve-début du IVe s.), tandis que la variante 552b, connue aussi bien en version peinte que sans peinture, aurait été produite plus longtemps (seuls des petits modules sont attestés dans les contextes récents).

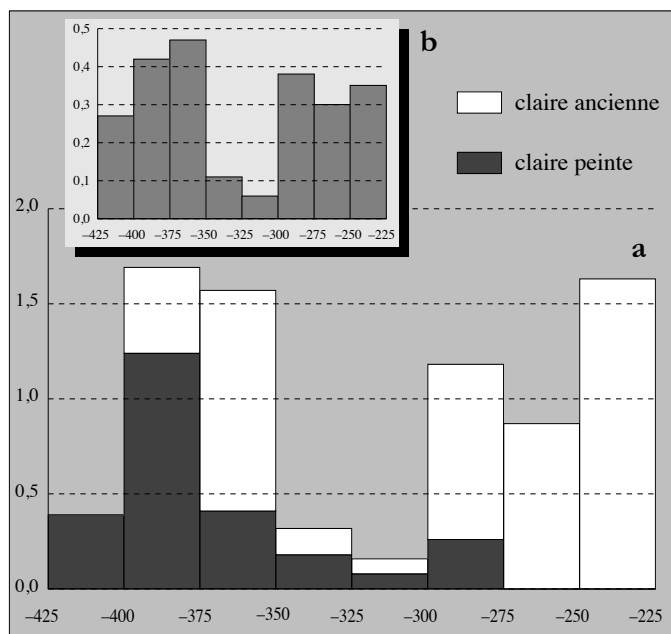


Fig. 118: Lattes, % d'éléments de lécythes aryballistic dans la claire massaliète (a) et fréquence cal

– Chronologie et diffusion

L'apparition de cette forme de lécythe en claire massaliète n'intervient sans doute pas avant la deuxième moitié du Ve s., peut-être même le dernier quart, aucun exemplaire n'étant actuellement daté avec sûreté avant 425. La fabrication de la forme par Marseille fait preuve d'une particulière longévité, qui dépasse largement la vie des prototypes attiques, puisqu'on rencontre encore couramment des attestations jusqu'aux environs de 200 av. n. è. (par exemple à Teste-Nègre ou à La Courtine).

La courbe de fréquence relative obtenue à Lattes (fig.118,a et b) confirme cette longue et constante existence (ici jusque vers 225), avec cependant une raréfaction ponctuelle et probablement fortuite dans la deuxième moitié du IVe s. Les exemplaires peints, majoritaires au début, semblent disparaître avant les autres puisqu'ils ne dépassent guère le IIIe s.

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 552 : 43. Répartition chronologique : 425-400 : 1 ; 400-375 : 15 ; 375-350 : 13 ; 350-325 : 2 ; 325-300 : 2 ; 300-275 : 5 ; 275-250 : 2 ; 250-225 : 3.

• Associations significatives

425-400 : AT-FR KyB, KyC ; AT-VN 474-482, 483-492, 580-611, 1226-1239
 400-375 : AT-FR Cr4b (3 fois), CtE, Ky10, Ky13 (3 fois), Ky14 (2 fois), Ky16b, KyB (2 fois), Ln2 (2 fois), Sk2e ; AT-VN 350-354 (2 fois), 483-492 (3 fois), 493-495, 532-561 (2 fois), 612-623 (3 fois), 744-763, 777-808 (3 fois)
 375-350 : AT-FR Cr4b (4 fois), Ky13, Ky14 (3 fois), KyB, Lt4, Pe2 (2 fois), Pe3, Sk2d ; AT-VN 350-354, 469-473, 513-517 (3 fois), 532-561 (4 fois), 777-808

(5 fois), 777-842, 825-842 (3 fois), 939-950, 1061-1076 (2 fois)

350-325 : AT-VN 350-354, 532-561, 777-808, 825-842, 1046-1060, 1061-1076

325-300 : AT-FR Cr4b, CtE, Pe3 ; AT-VN 350-354, 513-517, 532-561, 696-704, 706-714, 777-808, 825-842 (2 fois), 1046-1060, 1061-1076, 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783, 4151

300-275 : AT-VN 513-517 ; PET-EST 2783 (2 fois) ; ROSES 27

275-250 : CAMP-A 42Bc ; PET-EST 2783

250-225 : CAMP-A 27a-b (2 fois) ; PET-EST 2783 (2 fois) ; ROSES 27, 40

• Attestations régionales

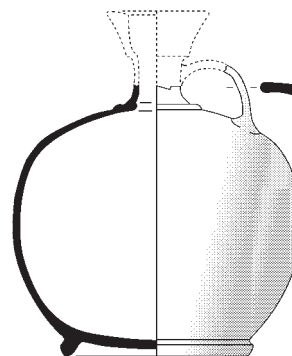
Clair ancienne

- 1 : La Roche de Comps, 425-400 (Roubaud 1993, p.273, fig.20, n°26).
- 2 : Espeyran, 425-400 (Barruol 1978, p.40, fig.19, n°16).
- 3-5 : Le Pègue, 425-300 (Lagrand 1978, p.18, fig.6, n°1-3).
- 6 : Le Pègue, 425-300 (Lagrand 1973, p.135, pl.16, n°8).
- 7 : Le Marduel, 420-400 (Py 1992, p.300, fig.39, n°39).
- 8 : Gènes, 400-350 (Milanese 1987, p.197, fig.91, n°458).
- 9 : Capendu, 400-300 (Rancoule 1981, p.59, fig.7, n°5).
- 10 : L'Île de Martigues, 400-300 (Chausserie-Laprée 1988, p.87, fig.17).
- 11 : L'Île de Martigues, 400-300 (Chausserie-Laprée 1984, p.28, n°46).
- 12 : La Courtine, 375-350 (Bérato 1996, p.64, fig.6, n°4).
- 13 : Peyriac-de-Mer, 350-300 (Solier 1969, p.92, fig.7, n°6).
- 14 : Agde, 250-200 (Nickels 1995, p.85, fig.20, n°7).
- 15 : Teste-Nègre, 250-175 (Gantès 1977, fig.32, n°15).
- 16 : La Courtine, 200-175 (Bérato 1996, p.68, fig.12, n°13).

– Notes

(1) C'est aussi la forme 545b de Bats 1988, p.182.

– Catalogue



3937

Type: claire peinte, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 552 (profil presque complet)

Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 27, secteur 1, Us 27293

Datation stratigraphique: vers -400

Contexte céramique : voir n° 1601



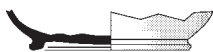
3938

Type: claire peinte, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 552 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1999, zone 27, secteur 10; 6, Us 27355

Datation stratigraphique: vers -400

Contexte céramique : voir n° 4201



3939

Type: claire peinte, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 552 (fond)
Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 37, Us 50242
Datation stratigraphique: vers -400
Contexte céramique : voir n° 3964



3940

Type: claire peinte, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 552 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1999, zone 51, secteur 29, Us 51043
Datation stratigraphique: vers -400
Contexte céramique : voir n° 3713



3941

Type: claire peinte, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 552 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 50, secteur 33, Us 50054
Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1K]
Contexte céramique : voir n° 1565



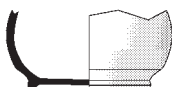
3942

Type: claire peinte, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 552 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 2, Us 27212
Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
Contexte céramique : voir n° 5697



3943

Type: claire peinte, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 552 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 25, secteur 5, Us 25036
Remblai supérieur du secteur, composé de micro-strates
Relations stratigraphiques: sous: 10025
Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]
Contexte céramique
- *amphore massaliète* : bord bd6 (2b), bord bd8 (2b)
- *cér. non tournée* : jatte J1b (1b), urne U5 (6b)
- *claire ancienne* : coupe à une anse 410 (1b), cruche 525 (1b), olpé 521 (1b)
- *claire peinte* : coupe à une anse 410 (2b), lécythe aryballistique 552 (1b)
Référence de stockage: portoir n°348



3944

Type: claire peinte, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 552 (fond)
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 32, secteur 4, Us 32025
Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]
Contexte céramique : voir n° 1422



3945

Type: claire peinte, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 552 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)
Contexte céramique : voir n° 1448



3946

Type: claire peinte, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 552 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 22, secteur 1, Us 22040
Datation stratigraphique: -300/-275
Contexte céramique : voir n° 109



3947

Type: claire peinte, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 552 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 112, secteur 1, Us 112001
Comblement de la fosse avec des charbons et des cendres
Relations stratigraphiques: égalité: 7145
Datation stratigraphique: -250/-225
Référence de stockage: portoir n°546



3948

Type: claire ancienne, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 552 (col, épaule)
Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.211
Datation proposée: -450/-400



3949

Type: claire ancienne, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 552 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 4, Us 27156
Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
Contexte céramique : voir n° 1518



3950

Type: claire ancienne, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 552 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 4, Us 27156
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique : voir n° 1518



3951

Type: claire ancienne, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 552 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 3B, Us 27192
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique : voir n° 1483



3952

Type: claire ancienne, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 552 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27229
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique : voir n° 1405



3953

Type: claire ancienne, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 552 (bord, épaule)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 20, Us 1827
 Couche de remblai
 Relations stratigraphiques: sur: 1829;
 1868; sous: 1826, 1822
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique
 - *ampfore étrusque* : amphore 5 (3t)
 - *ampfore massaliète* : bord bd5 (5b), bord bd6 (1b)
 - *attique à vernis noir* : bol 777-808 (1f), coupe sans tige 513-517 (1b)
 - *cér. non tournée* : coupe C2 (1b), couvercle V2a (1b), jatte J1c (1b), mortier A5 (1b), urne U2 (6b), urne U5 (5b)
 - *claire ancienne* : coupe à une anse 410 (3b), cruche 541 (2b), cruche 546 (1b), lécythe aryballistique 552 (1b)
 - *claire peinte* : coupe à une anse 410 (1b), coupe 230 (1b)
 - *com. tournée Lang. or.* : urne 1 (1b)
 - *mortier massaliète* : mortier 621 (1b), mortier 623a (1c)
 - *pseudo-attique* : coupe à une anse 759 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°1625



3954

Type: claire ancienne, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 552 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 12B, Us 1899
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique : voir n° 1674



3955

Type: claire ancienne, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 552 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 12A, Us 1917
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique : voir n° 1409



3956

Type: claire ancienne, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 552 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 22, secteur 1, Us 22040
 Datation stratigraphique: -300/-275
 Contexte céramique : voir n° 109



3957

Type: claire ancienne, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 552 (bord, épaule)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 22, secteur 1, Us 22040
 Datation stratigraphique: -300/-275
 Contexte céramique : voir n° 109



3958

Type: claire ancienne, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 552 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123007
 Datation stratigraphique: -300/-250
 Contexte céramique : voir n° 6205



3959

Type: claire ancienne, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 552 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 4, secteur 16A, Us 4491
 Remblai de type dépotoir
 Relations stratigraphiques: sur: 4531; sous: 4492
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 4sE1]
 Contexte céramique
 - *ampfore massaliète* : amphore 5 (2f), bord bd6 (1b), bord bd7 (1b), bord bd8 (2b), bord bd9 (4b)
 - *campanienne A* : bol 27a-b (2b)
 - *cér. non tournée* : coupe C1 (7b), coupe C2 (4b), coupe C3 (1b), couvercle en Y V3 (2b), couvercle V2a (1b), couvercle V2b (1b), couvercle V2c (1b), jatte J1c (1b), urne U5 (8b)
 - *claire ancienne* : coupe à une anse 410 (1b), cruche 540 (1b), lécythe aryballistique 552 (1b), olpé 521 (1b, 1f)
 - *claire peinte* : bol 320 (1b), coupelle à une anse 417 (1b)
 - *commune grecque* : poêle 4a (?) (1b)
 - *petites estampilles* : bol 2783 (2b, 1f)
 Référence de stockage: portoir n°497

**3960**

Type: claire ancienne, forme: lécythe aryballistique CL-MAS 552 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 112, secteur 2, Us 112011
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 7oD2b]
 Contexte céramique : voir n° 6298

Stamnos CL-MAS 571

– *Typologie, chronologie*

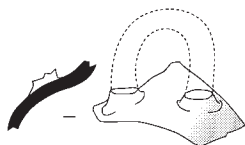
Le stamnos CL-MAS 571 correspond à une urne à deux anses verticales placées sur l'épaule parallèlement au bord, type de vase dont on connaît de rares exemples en céramique peinte régionale (Mailhac, Gaujac : ref. *infra*). Un seul tesson de Lattes, du début du IVe s., pourrait illustrer cette forme (n°3961) : il s'agit d'un fragment d'épaule à profil arrondi, sans trace de peinture, laissant voir les deux départs d'une anse à section ronde.

[L'hypothèse d'un stamnos est fondée ici sur le profil de l'épaulement et un diamètre restitué assez petit ; cependant, bien que la datation soit relativement récente, on ne peut pas exclure qu'il s'agisse d'un fragment de cratère à colonnette du type CL-MAS 464].

• Attestations régionales

Claire peinte

- 1 : Gaujac, 425-400 (Charmasson 1982a, p.122, fig.38, n°197).
 2 : Mailhac, 425-375 (Taffanel 1960, p.17, fig.20, n°1).

– *Catalogue***3961**

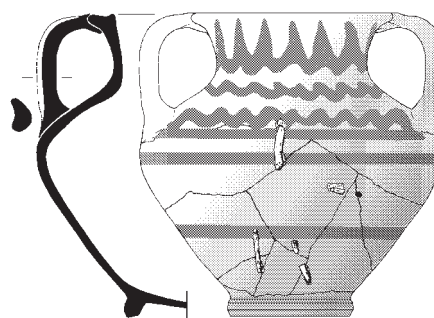
Type: claire ancienne, forme: stamnos CL-MAS 571 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 27, secteur 1, Us 27034
 Couche de remblai
 Relations stratigraphiques: égalité: 27042, 27043; sur: 27047, 27049; sous: 10025
 Datation stratigraphique: -400/-350
 Contexte céramique
 - amphore massaliète : bord bd6 (2b)
 - cér. non tournée : couvercle V2a (2b), couvercle V2c (1b), urne U5 (1b)
 - claire ancienne : stamnos 571 (1t)
 - mortier massaliète : mortier 624a (1b).
 Référence de stockage: portoir n°922

Amphore CL-MAS 574

– *Typologie, chronologie*

Il s'agit d'une amphorette à large col, anses soudées au bord, panse galbée et fond annulaire, munie d'un bord à marli semblable à celui de la cruche CL-MAS 525. Cette forme est représentée à Lattes par un exemplaire du milieu du IIIe s., complet mais réparé au plomb (n°3962), orné à la peinture brun-jaune d'ondes sur le col et l'épaule et de bandes sur la panse et sur le sommet du bord. Ce spécimen sert aussi de référence dans Dicocer[1] pour la forme CL-MAS 574.

Le repérage de ce type de vase n'est pas aisé à partir de fragments, et certains ont probablement dû, dans notre inventaire, être confondus avec des cruches à une seule anse. C'est ce qui explique sans doute l'unicité de l'exemplaire figuré, tant dans le corpus de Lattes qu'ailleurs.

– *Catalogue***3962**

Type: claire peinte, forme: amphore CL-MAS 574 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 1, secteur 7B, Us 1159
 Datation stratigraphique: -275/-250 [phase 1D1]
 Contexte céramique : voir n° 1043

Amphore CL-MAS 575

– *Typologie, chronologie*

L'amphore CL-MAS 575 semble inspirée de prototypes attiques de la fin du VIe s. (AT-FN Am2a-2b) ou du Ve s. (AT-FR Am2c). Elle se distingue notamment par un bord en bandeau incliné, un col court évasé et une panse globulaire. Une pièce d'Ampurias, datée du dernier quart du Ve s., fournit une référence utile (Sanmarti 1986b, p.166 ; photographie : Aubert 1990, p.180, n°8).

La forme n'est représentée à Lattes que par un bord au profil caractéristique (n°3963), dont le bandeau est peint en noir. Cet élément a été retrouvé dans une couche formée au IIIe s. (Us 1318), mais qui a livré par ailleurs de nombreuses intrusions des

VIe-Ve s. av. n. è. (1).

• Attestations régionales

Claire peinte

1 : Pech-Maho, 500-400 (Solier 1976, p.260, fig.48, n°1).

2 : Agde, 475-450 (Nickels 1995, p.70, fig.7, n°21).

3 : Ampurias, 425-400 (Sanmarti 1986b, p.166, pl.12, n°1).

4 : Baou de Saint-Marcel, 400-375 (Guichard 1993, p.246, fig.14, n°202).

– Notes

(1) Outre l'amphore claire peinte dont il est ici question, on relève dans cette Us 2 fragments d'amphore A-ETR 3C, 5 fragments d'amphore A-ETR 4, 1 bord de canthare B-NERO Ct3e3 (*supra*, n°2188) et un décor de coupe grise monochrome.

– Catalogue



3963

Type: claire peinte, forme: amphore CL-MAS 575 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 1, Us 1318

Intrusion

Datation proposée : -450/-400

Amphore CL-MAS 576

– Typologie, chronologie

L'amphore de table CL-MAS 576 se distingue de la forme précédente par un col cylindrique assez haut et une lèvre en gouttière basse.

Ce type, comme les autres variantes d'amphores, est difficile à isoler sur des fragments, car il faut pouvoir observer les deux anses pour le distinguer des cruches de même profil (notamment CL-MAS 527b et 545b). Aussi n'est-il pas étonnant d'en retrouver peu dans l'inventaire typologique. Un vase (n°3964), presque entièrement conservé, illustre clairement cette variante : il est orné d'une onde peinte au milieu du col et de bandes parallèles à la base du col et sur la panse ; les anses, qui s'attachent sous le bord, sont bifides ; la lèvre est aplatie obliquement et présente à l'intérieur une légère gouttière. Cet exemplaire provient d'un contexte des environs de 400 av. n. è. (1).

• Attestations régionales

Claire peinte

1 : Mont-Garou, 475-400 (Arcelin 1982a, p.88, fig.22, n°171).

Claire ancienne

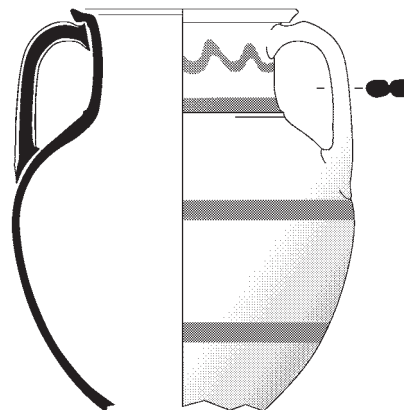
1 : Tamaris, 525-450 (Duval 1998, p.160, fig.30, n°189).

– Notes

(1) Notons que cette forme est également produite en céramique ibéro-languedocienne aux Ve et IVe s. : Dicoer[1], IB-LANG 81 ; Taffanel 1956a, p.105, fig.21, n°1-2 ; Louis 1955, p.100, fig.67, n°1 ; Taffanel 1960, p.20, fig.23, n°4 ;

Gailledrat 1997, fig.130.

– Catalogue



3964

Type: claire peinte, forme: amphore CL-MAS 576 (bord, panse)

Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 37, Us 50242

Sol de terre marqué par des traces charbonneuses

Relations stratigraphiques: sur: 50257; sous: 50240, 50256

Datation stratigraphique: vers -400

Contexte céramique

- amphore massaliète : bord bd5 (1b)

- cér. non tournée : jatte J1c (1b), urne U5 (1b)

- claire peinte : amphore 576 (1b), lécythe aryballistique 552 (1f), olpé 521 (1f)

Référence de stockage: portoir n°2307

Amphore CL-MAS 577

– Typologie, chronologie

Il s'agit d'une amphore sans doute assez grande, dont on ne connaît pas d'exemplaire complet qui permettrait d'en préciser la typologie (amphore à fond annulaire ? ou en pointe ?) (1). Seuls sont attestés des cols, assez semblables à ceux des amphore de transport de type grec ou gréco-italique, mais de taille plus réduite, en pâte jaune clair et dégraissant micacé fin, non peints. Le col est haut et évasé, le bord présente un profil triangulaire, et les anses à section ovale ont un sommet coudé (n°3966 à 3969).

La chronologie observée à Lattes, qui a donné sept bords de cette forme, couvre les IVe et IIIe s. av. n. è. Les attestations méridionales permettent de prolonger cette période jusqu'au IIe s. Un bord peint de la fin du Ve s. provenant de Gaujac (Charmasson 1982a, n°218), attribuable par hypothèse à une amphore, relève d'une autre production (ateliers régionaux de style subgéométrique) (2).

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 577 : 7. Répartition chronologique : 375-350 : 1 ;

325-300 : 2 ; 300-275 : 1 ; 225-200 : 3.

• Associations significatives

375-350 : AT-FR Ky13 ; AT-VN 350-354, 532-561
325-300 : AT-VN 777-808, 825-842 ; PET-EST 2783
225-200 : CAMP-A 27a-b (2 fois), 28ab, 34a

• Attestations régionales

Claire peinte

1 : Gaujac, 425-400 (Charmasson 1982a, p.123, fig.39, n°218).

Claire ancienne

1 : Durban, 400-375 (Solier 1992, p.332, fig.7, n°9).

2 : Gailhan, 400-350 (Dedet 1980, p.56, fig.48, n°28).

3-5 : Olbia, 350-150 (Bats 1988, p.323, pl.51, n°1408-1410).

6 : Teste-Nègre, 250-175 (Gantès 1977, fig.38, n°2).

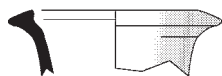
7 : Baou de Saint-Marcel, 150-100 (Rayssiguier 1983, p.72, fig.9, n°13).

– Notes

(1) Les amphores de table à pied annulaire sont assez courantes à Athènes et à Corinthe : cf. par exemple Sparkes 1970, pl.61 et 62. Comparer notamment les exemplaires marseillais à *ibidem*, n°1480, de Corinthe, fin Ve s.

(2) Rappelons que les officines indigènes qui ont produit des céramiques claires dans la basse vallée du Rhône ont également imité les amphores massaliètes de transport avec des pâtes diverses : ainsi à Gaujac vers 425-400 (Charmasson 1982a, p.124, fig.40, n°236), et au Pègue dans la deuxième moitié du Ve s. (Lagrand 1973, p.53 ; Bertucchi 1992, p.127, fig.64).

– Catalogue



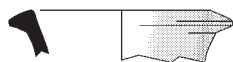
3965

Type: claire ancienne, forme: amphore CL-MAS 577 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 123, secteur 2, Us 123001
Datation stratigraphique: -375/-325
Contexte céramique : voir n° 1676



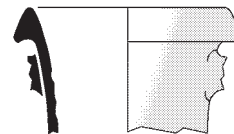
3966

Type: claire ancienne, forme: amphore CL-MAS 577 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 7, secteur 4, Us 7155
Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 7eF1]
Contexte céramique : voir n° 1962



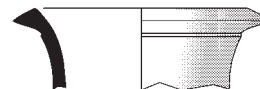
3967

Type: claire ancienne, forme: amphore CL-MAS 577 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 116, secteur 2, Us 116034
Datation stratigraphique: -300/-275
Contexte céramique : voir n° 5745



3968

Type: claire ancienne, forme: amphore CL-MAS 577 (bord)
Saint-Sauveur, décapage de surface, Us 10000
Contexte hétérogène
Datation proposée: -250/-150



3969

Type: claire ancienne, forme: amphore CL-MAS 577 (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 113, secteur 1, Us 113005
Couche de galets dans une ruelle
Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 7oD1]
Contexte céramique
- amphore massaliète : bord bd9 (1b)
- campanienne A : bol 27a-b (4b), coupelle 28ab (1b)
- cér. non tournée : coupe C2 (1b), couvercle V2a (1b), urne U5 (1b)
- claire ancienne : amphore 577 (1b), cruche 525 (1b)
- claire peinte : couvercle 711 (1b), cruche 532 (1b)
- commune grecque : lopus 3b1 (1b), lopus 3b2 (1c)
Référence de stockage: portoir n°978

Dinos CL-MAS 581

– Typologie, chronologie

Un bord provenant du niveau 8 des fouilles du GAP (n°3970) appartient à un vase à embouchure rétrécie formant marli assimilable à un dinos, définissant une nouvelle forme de céramique claire peinte massaliète, que l'on propose de numéroter sous le code **CL-MAS 581**. La panse porte un enduit rouge orangé, tandis qu'un décor de larmes effectué avec la même peinture orne le méplat du bord.

Il s'agit d'une forme bien connue dans la céramique grecque orientale (1) et continentale (2), dont on avait guère signalé d'exemples jusqu'ici dans les productions d'Occident. Le contexte du tesson de Lattes indique les environs de 500 av. n. è.

– Notes

(1) Voir par exemple July 1978c, fig. 3, n°1 ; Paribeni 1978, fig.2. À Marseille : Villard 1960, pl.47, n°11.

(2) Cf. en céramique attique la forme AT-FN Dn1.

– Catalogue



3970

Type: claire peinte, dinos CL-MAS 581 (bord)

Fouille GAP, niveau 8, inv. LAT.i.52

Datation proposée: -500/-450

Lékanè CL-MAS 611

– Typologie, chronologie

Lékanè à vasque hémisphérique, bord nettement déversé à lèvre moulurée, anses horizontales relevées sous le bord. On ne connaît pas la forme du fond (plat ou plus probablement annulaire ?). Cette forme appartient à la famille de lékanès fort courants dans la céramique grecque de cuisine (1).

Un seul exemplaire est actuellement attesté à Lattes, dans une couche du début du IIe s. (n°3971). Un vase contemporain et très semblable (mais avec des anses torsadées plaquées) existe à Teste-Nègre. Trois bords datés des IIIe-IIe s. sont enfin connus à Olbia (ref. ci-après). Une variante à bord en gouttière, que Bats 1988, p.184 propose de numéroter **CL-MAS 613**, est également attestée à Olbia et au Brusuc.

• Attestations régionales

– 1) jatte CL-MAS 611 :

Claire ancienne

1 : Teste-Nègre, 250-175 (Gantès 1977, fig.36).

3-5 : Olbia, 250-150 (Bats 1988, p.324, pl.52, n°1423-1425).

– 2) jatte CL-MAS 613 :

Claire ancienne

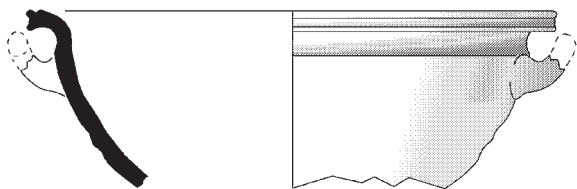
2 : Le Brusuc, 250-150 (Brien 1982, n°22).

3-5 : Olbia, 250-150 (Bats 1988, p.324, pl.52, n°1426).

– Notes

(1) Thompson 1934, n°C66 et D67 ; Sparkes 1970, n°1824-1834 (avec anses rejoignant bord) et 1943 (avec anses détachées) ; Edwards 1975, n°705.

– Catalogue



3971

Type: claire ancienne, forme: jatte CL-MAS 611 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 8, secteur 5, Us 8097

Niveau de tessons de dolium dans une ruelle

Relations stratigraphiques: sous: 8065

Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 8D2]

Contexte céramique

- *cér. non tournée* : coupe C2 (1b), jatte J1d (1b), urne U5 (2b)

- *claire ancienne* : cruche 525 (1a), jatte 611 (1b)

Référence de stockage: portoir n°769

Mortiers de série CL-MAS 621

– Typologie

Avec la forme CL-MAS 621 débute la série des mortiers à pâte claire massaliètes, faits dans une argile beige très micacée (comme les amphores de même origine) ou une argile jaune clair à mica fin, selon les époques (1). On a vu ci-dessus que, bien que sous-estimés par les comptages, ces vases occupaient une part non négligeable des importations lattoises (fig.100) (2). Leurs types sont très variés du fait d'une production longue et prolifique, et ne sont pas toujours faciles à classer : il sera de ce fait nécessaire à la fois d'élargir et de préciser la typologie préliminaire fournie par Dicocer[1].

La première série envisagée (CL-MAS 621 : n°3972 à 4009) est l'une des plus anciennes (avec CL-MAS 623b). Il s'agit de mortiers de grande taille, en général assez épais, à profil hémisphérique continu ou tronconique, caractérisés par un bord biseauté. Cette forme a été produite longtemps et comporte de nombreuses variantes morphologiques de détail, que l'on pourra classer comme suit :

– mortier CL-MAS 621a : n°3972 à 3983. C'est la forme la plus classique, dont le bord, élargi ou non, présente un net et franc biseau incliné vers l'intérieur. L'extrémité de la lèvre est arrondie, parfois en ogive, mais non épaissie. Un sillon peut prendre place sous le bord à l'extérieur. Le fond est la plupart du temps annulaire et large (n°3982, 3983), mais on connaît aussi des spécimens de cette forme munis d'un fond plat à talon (n°3972). Présent dès le début du Ve s., le mortier 621a est attesté jusque vers 300 (3).

– mortier CL-MAS 621b : n°3984 à 3990. Variante à lèvre épaisse, aplatie ou arrondie ; paroi extérieure du bord concave, soulignée par une moulure ou un sillon (4). N'apparaît qu'à période ancienne, essentiellement au Ve s. (5).

– mortier CL-MAS 621c : n°3991 à 3994. Variante à paroi fine, d'épaisseur constante ; bord à biseau interne plus ou moins incliné, lèvre mince ; exemplaires de tailles diverses, parfois petits (6). Attestée à la fin du Ve et au début du IVe s.

– mortier CL-MAS 621d : n°3995 à 3999. Mortier à bord continu, biseau interne très peu marqué, sillon ou moulure à l'extérieur sous le bord. Attesté du milieu du Ve au milieu du IVe s.

– mortier CL-MAS 621e : n°4000 à 4009. Mortier à bord épais et arrondi, à face supérieure bombée dégageant un court biseau interne. Attesté dès la première moitié du Ve s. (7), mais surtout fréquent au IVe s. (8).

– Chronologie et diffusion

La stratigraphie de Lattes, comme les attestations régionales relevées ci-dessous, permet de confirmer la datation des mortiers massaliètes à bord biseauté telle qu'elle était admise (Dicocer[1], p.219) (9) : apparition au début du Ve s., longue durée de production et d'usage, jusqu'à la fin du IVe s., les quelques exemplaires trouvés dans des contextes du début du IIIe s. n'interdisant pas de fixer l'arrêt de la fabrication du type aux alentours de 300. La fréquence de cette famille de mortiers est à Lattes apparemment très forte au Ve s. (entre 58 et 88% des mortiers de Marseille et entre 3,5 et 7,5% des éléments de vaisselle) (10), tandis qu'elle est nettement moindre au IVe s. (fig.119,a et b).

Le type est bien diffusé en Provence et en Languedoc oriental (ref. *infra*), et se retrouve couramment, bien qu'en moindre quantité, en Languedoc occidental (Gomez 2000) et en Catalogne (Martín 1982).

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 621 : 209 dont 194 éléments datés. Répartition chronologique : 475-450 : 1 ; 450-425 : 4 ; 425-400 : 26 ; 400-375 : 64 ; 375-350 : 38 ; 350-325 : 31 ; 325-300 : 24 ; 300-275 : 6.

• Associations significatives

450-425 : AT-FN Ky7 ; AT-VN 469-473, 474-482 (2 fois)

425-400 : AT-FR Cr4b (3 fois), Cr4c, CtE (2 fois), Ky12, Ky13 (3 fois), Ky14 (2 fois), Ky16b (4 fois), Ky17, KyB (3 fois), KyC, Ln1 (2 fois), Ln2 ; AT-VN 472, 474-482 (4 fois), 483-492 (4 fois), 532-561, 580-611, 612-623 (3 fois), 744-763, 777-808, 1061-1076, 1213-1223, 1226-1239 (4 fois)

400-375 : AT-FR Cr3, Cr4b (9 fois), Ky10, Ky13 (3 fois), Ky14 (6 fois), Ky15 (4 fois), Ky16b (6 fois), KyB (6 fois), KyC (2 fois), Ln1 (4 fois), Ln2 (2 fois), Sk2d ; AT-VN 350-354 (4 fois), 414-431, 469-473 (3 fois), 472, 474-482, 483-492 (3 fois), 493-495, 513-517 (3 fois), 532-561 (2 fois), 612-623 (4 fois), 777-808 (6 fois), 939-950, 1061-1076, 1173-1178

375-350 : AT-FR Cr3, Cr4b (4 fois), CtE, Ky11, Ky13 (2 fois), Ky14 (4 fois), Ky15, Ky16b, KyB, Ln2, Pe2, Pe3, Sk2d (4 fois) ; AT-VN 350-354 (4 fois), 469-473, 474-482, 483-492 (2 fois), 513-517 (3 fois), 532-561 (5 fois), 612-623, 777-808 (5 fois), 777-842, 825-842 (3 fois), 939-950 (2 fois)

350-325 : AT-FR Cr4b (7 fois), Ky13 (2 fois), Ky14 (2 fois), Ln2, Pe3, Sk2d, Sk2e (2 fois) ; AT-VN 350-354 (5 fois), 469-473, 532-561 (6 fois), 696-704 (2 fois), 777-808 (3 fois), 777-842 (2 fois), 825-842 (8 fois), 939-950 (2 fois), 1061-1076 (2 fois), 1069-1071, 1187-1189

325-300 : AT-FR Cr4b (6 fois), CtE, Ky14, Pe3 ; AT-VN 350-354 (9 fois), 513-517, 532-561 (5 fois), 696-704, 706-714, 777-808 (2 fois), 825-842 (7 fois), 939-950, 1046-1060, 1061-1076 (2 fois), 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783 (9 fois), 4151 ; ROSES 40

300-275 : AT-VN 513-517 ; PET-EST 2783

• Attestations régionales

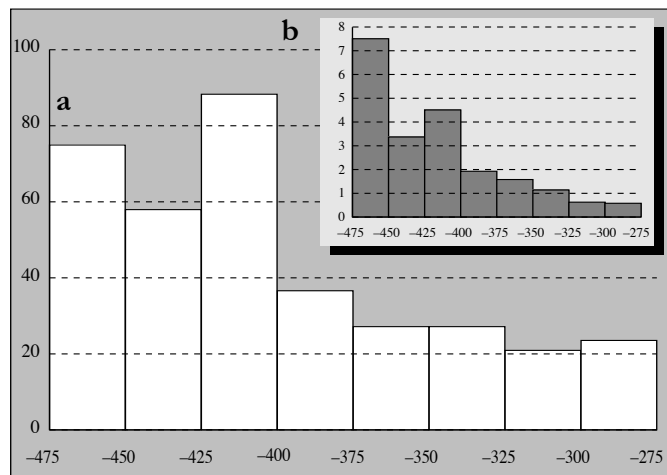


Fig. 119 : Lattes, % d'éléments de mortiers de type C parmi les mortiers massaliètes (a) et fréquence

- 1 : Espeyran, 525-475 (Barruol 1978, p.85, fig.48, n°23).
- 2 : Tamaris, 500-450 (Duval 1998, p.164, fig.33, n°254).
- 3 : Tamaris, 500-450 (Duval 1998, p.160, fig.30, n°196).
- 4 : La Conque, 500-450 (Bermond 1998, p.41, fig.13, n°22).
- 5 : Montjean, 500-400 (Wallon 1968, p.229, fig.12).
- 6 : La Redoute, 500-400 (Dedet 1978, p.38, fig.22, n°15).
- 7 : Saint-Blaise, 500-400 (Bouloumié 1982a, p.79, fig.21, n°41).
- 8 : Saint-Blaise, 500-400 (Bouloumié 1982a, p.83, fig.23, n°41).
- 9-12 : Béziers, 500-300 (Gomez 2000, p.118, fig.6, 4 ex.).
- 13-17 : Béziers, 500-300 (Gomez 2000, p.118, fig.7, 5 ex.).
- 18 : Agde, 475-450 (Nickels 1995, p.70, fig.7, n°4).
- 19 : La Monédière, 475-450 (Nickels 1989, p.72, fig.20, n°11).
- 20 : Nîmes, 475-425 (Py 1981, p.74, fig.36, n°22).
- 21 : La Monédière, 475-425 (Nickels 1989, p.59, fig.10, n°11).
- 22 : La Monédière, 475-425 (Nickels 1989, p.77, fig.24, n°23).
- 23 : Gailhan, 475-425 (Dedet 1980, p.73, fig.63, n°1).
- 24 : Mont-Garou, 475-400 (Arcelin 1982a, p.88, fig.22, n°182).
- 25 : Espeyran, 450-425 (Barruol 1978, p.42, fig.20, n°1).
- 26 : La Chazette, 450-400 (Michelozzi 1980, p.129, fig.4, n°8).
- 27-36 : Béziers, 450-350 (Gomez 2000, p.117, fig.2, 10 ex.).
- 37-39 : Le Marduel, 440-420 (Py 1992, p.288, fig.26, n°10,11,13).
- 40 : Baou de Saint-Marcel, 425-400 (Guichard 1993, p.242, fig.11, n°148).
- 41-42 : Baou de Saint-Marcel, 425-400 (Guichard 1993, p.243, fig.12, n°154,155).
- 43 : Espeyran, 425-400 (Barruol 1978, p.40, fig.19, n°8).
- 44 : Nîmes, 425-375 (Py 1981, p.64, fig.29, n°11).
- 45 : Le Marduel, 400-375 (Py 1989, p.141, fig.17, n°27).
- 46 : Espeyran, 400-350 (Barruol 1978, p.38, fig.18, n°1).
- 47 : Ruscino, 400-300 (Claustres 1951, p.174, fig.31, n°1607).
- 48-50 : Olbia, 350-300 (Bats 1988, p.324, pl.52, n°1427-1429).

– Notes

(1) Les pâtes des mortiers marseillais se rencontrent dans la version épurée, à fin mica, aux deux extrémités de la période de production : à la phase archaïque (avec notamment les mortiers CL-MAS 623b), et à la période hellénistique, pour les types les plus tardifs (notamment les mortiers CL-MAS 624c et 633a).

(2) Les fouilles programmées de 1984 à 1999 à Lattes ont permis de recueillir au

minimum 1984 fragments de mortier massaliète dont 1230 éléments de formes, à savoir 39 vases graphiquement complets, 835 bords et 356 fonds.

(3) On prendra garde de ne pas confondre cette forme avec la variante provisoirement dénommée «CL-MAS 621a» dans Py 1999, qui est reclassée ici en CL-MAS 627 (*infra*).

(4) Cette variante du bord biseauté a été classée sous un nouveau numéro (629b) (?) par Gomez 2000, p.119, fig.7. Ce numéro ne saurait être retenu. Les datations fournies

par cet auteur, pour cette forme comme pour d'autres, sont souvent erronées du fait de comparaisons approximatives.

(5) Comparer par exemple à Nickels 1995, fig.7, n°4 (Agde, vers 475-450) ; Py 1992, fig.26, n°11 et 13 (le Marduel, vers 440-420).

(6) Comparer par exemple à Py 1992, fig.26, n°10 (le Marduel, vers 440-420) ; Guichard 1995, n°148 (Saint-Marcel, vers 425-400).

(7) Par ex. à Agde : Nickels 1995, fig.6, n°15.

(8) Chronologie basse confirmée par leur présence à Olbia après 350 : Bats 1988, n°1427 et 1428.

(9) N'en déplaie à Gomez 2000, p.117.

(10) Les pourcentages du Ve s. calculés sur une population encore faible, demanderont à être vérifiés.

– *Catalogue*

• *mortier CL-MAS 621a*

+ *bord en biseau*

3972

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621a (profil restitué)

Fouille GAP, niveau 8, inv. LAT.i.892-893

Datation proposée: -475/-425

3973

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621a (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1999, zone 27, secteur 1, Us 27359

Datation stratigraphique: -450/-425

Contexte céramique : voir n° 656

3974

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621a (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 38, Us 50244

Datation stratigraphique: -425/-400

Contexte céramique : voir n° 1819

3975

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621a (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 38, Us 50244

Datation stratigraphique: -425/-400

Contexte céramique : voir n° 1819

3976

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621a (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 34A, Us 50223

Radier de sole de four en tessons

Relations stratigraphiques: sur: 50220; sous: 50219

Datation stratigraphique: vers -400 [phase 1L]

Contexte céramique

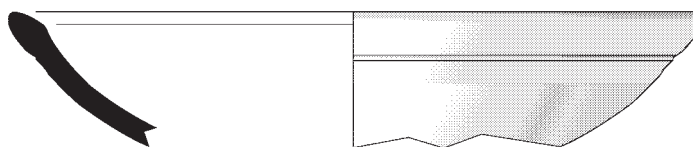
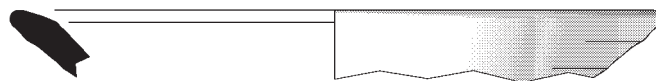
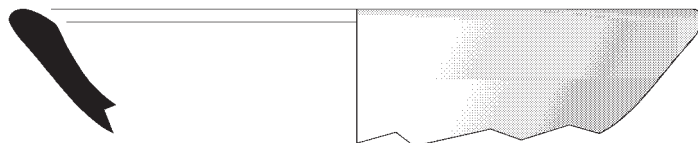
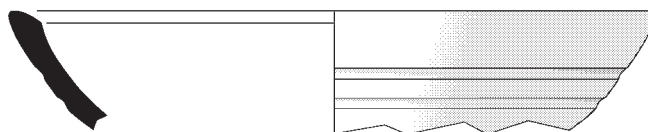
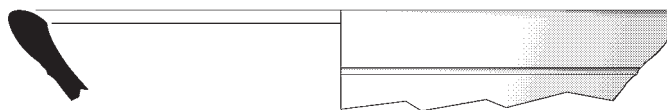
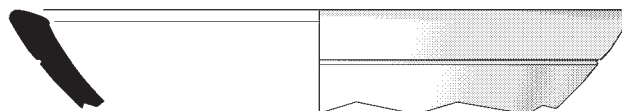
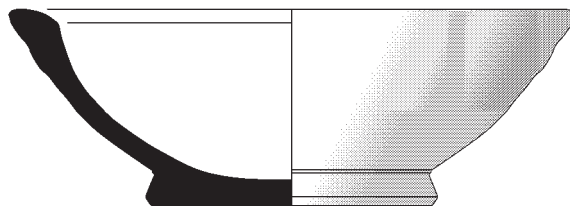
- *amphore massaliète* : bord bd4 (1b), bord bd5 (3b)

- *cér. non tournée* : urne U5 (1b)

- *com. tournée Lang. or.* : urne 1 (1f)

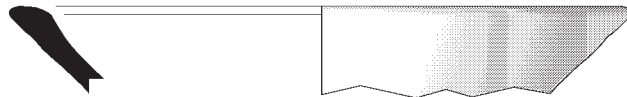
- *mortier massaliète* : mortier 621 (1b)

Référence de stockage: portoir n°2235

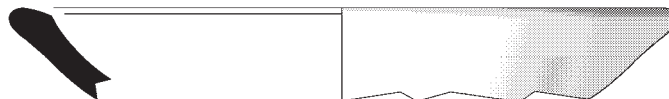


3977

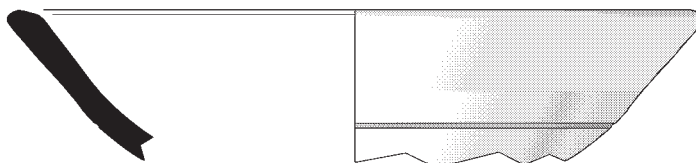
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621a (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 50, secteur 33, Us 50054
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1K]
 Contexte céramique : voir n° 1565

**3978**

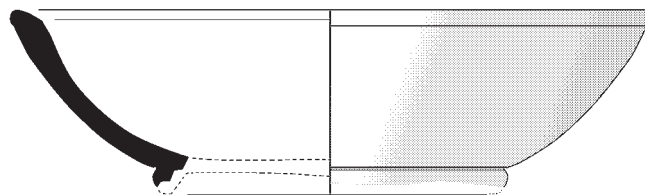
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621a (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 4, Us 27172
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique : voir n° 1482

**3979**

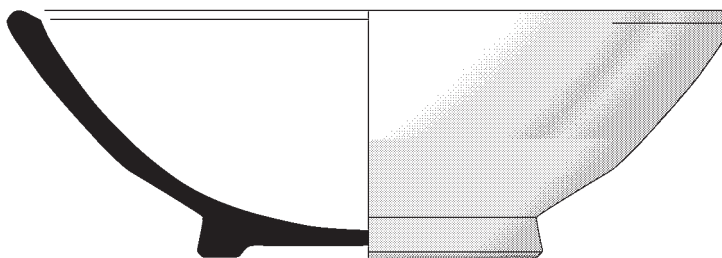
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621a (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27229
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique : voir n° 1405

**3980**

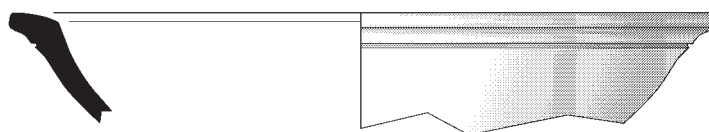
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621a (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 24, secteur 4, Us 24032
 Remblai recouvrant toute la surface du secteur
 Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]
 Contexte céramique
 - *amphore massaliète* : bord bd5 (1b)
 - *cér. non tournée* : coupe C1 (1b), couvercle V1b (1b), urne U2 (1b)
 - *dolium* : bord bd5c (1b)
 - *mortier massaliète* : mortier 621 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°1558

**3981**

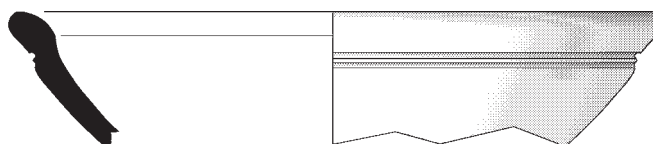
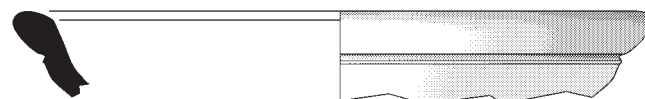
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621a (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 11, Us 1629
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]
 Contexte céramique : voir n° 1664

**3982**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621a (profil presque complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 7, secteur 5, Us 7499
 Pavage de tessons sur un sol
 Relations stratigraphiques: sur: 7498
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 7eH2]
 Contexte céramique
 - *cér. non tournée* : coupe C1 (1b)
 - *mortier massaliète* : mortier 621 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°1362

**3983**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621a (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 7, secteur 4, Us 7151
 Datation stratigraphique: vers -300 [phase 7eE]
 Contexte céramique : voir n° 738

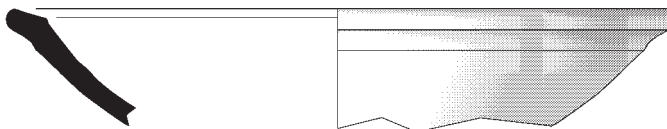


• *mortier CL-MAS 621b*

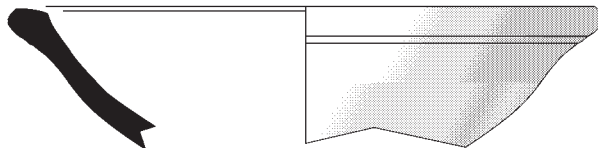
+ *bord biseauté à lèvres épaisses, aplaties ou arrondies*

3984

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621b (bord)
 Fouille GAP, niveau 8-9, inv. LAT.i.132
 Datation proposée: -500/-450

**3985**

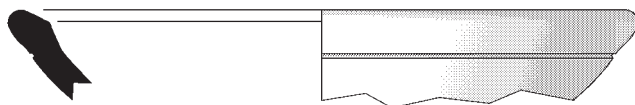
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621b (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 37-38, Us 50224
 Datation stratigraphique: -425/-400
 Contexte céramique : voir n° 1460

**3986**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621b (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 38, Us 50244
 Datation stratigraphique: -425/-400
 Contexte céramique : voir n° 1819

**3987**

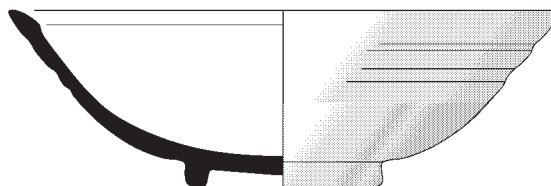
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621b (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 50, secteur 29, Us 50098
 Datation stratigraphique: vers -400 [phase 1L]
 Contexte céramique : voir n° 3050

**3988**

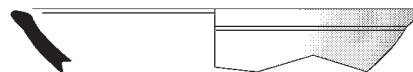
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621b (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 3B, Us 27207
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 27E2]
 Contexte céramique : voir n° 3635

**3989**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621b (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 1, Us 27246
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 27E2]
 Contexte céramique : voir n° 3689

**3990**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621b (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 33, secteur 2, Us 33026
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 22-33E]
 Contexte céramique : voir n° 1649

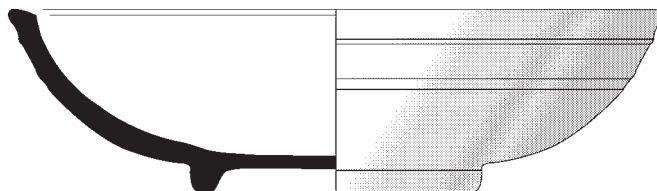


• mortier CL-MAS 621c

+ bord biseauté, levre mince

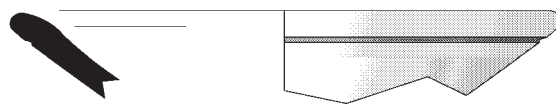
3991

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621c (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, secteur 38, Us 50251
 Datation stratigraphique: -425/-400
 Contexte céramique : voir n° 1385

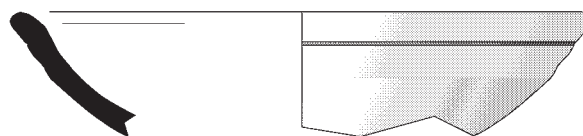


3992

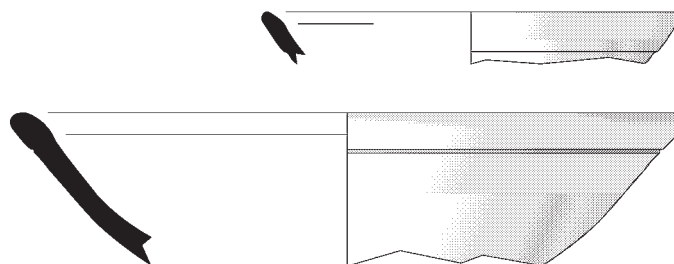
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621c (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 132, secteur 1, Us 132006
 Datation stratigraphique: -400/-375
 Contexte céramique : voir n° 1179

**3993**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621c (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 4, Us 27152
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 27D3]
 Contexte céramique : voir n° 2107

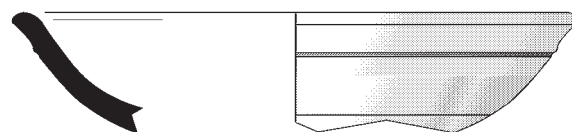
**3994**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621c (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 4, Us 27120
 Radier de sole de foyer en tessons
 Relations stratigraphiques: sous: 27119
 Datation stratigraphique: vers -350 [phase 27D2]
 Contexte céramique
 - *amphore massaliète* : bord bd5 (1b)
 - *cér. non tournée* : coupe C1 (1b), urne U2 (1b)
 - *mortier massaliète* : mortier 621 (1c, 1b), mortier 627 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°1869

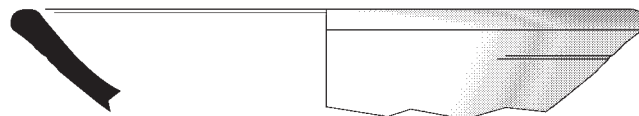


• *mortier CL-MAS 621d*

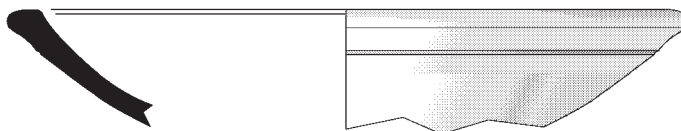
+ *bord continu à biseau interne peu marqué*

**3995**

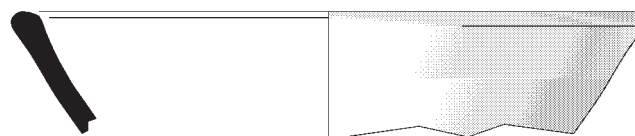
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621d (bord)
 Fouille GAP, niveau 7
 Datation proposée: -450/-400

**3996**

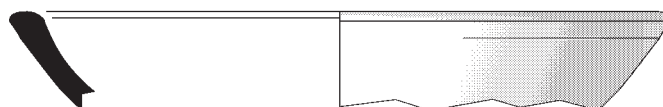
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621d (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 27, secteur 2, Us 27113
 Datation stratigraphique: -425/-400
 Contexte céramique : voir n° 1556

**3997**

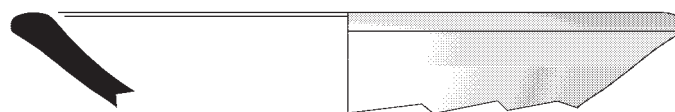
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621d (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 33, Us 33005
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 22-33E]
 Contexte céramique : voir n° 3373

**3998**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621d (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 2, Us 27186
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique : voir n° 6035

**3999**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621d (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3; 4, Us 27138
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 27D1]
 Contexte céramique : voir n° 1435



• *mortier CL-MAS 621e*

+ *bord épaissi et arrondi à court biseau interne*

4000

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621e (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27250
Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
Contexte céramique : voir n° 3902

4001

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621e (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27271
Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
Contexte céramique : voir n° 3879

4002

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621e (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 7, secteur 6, Us 7470
Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 7eI]
Contexte céramique : voir n° 712

4003

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621e (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 3, Us 27174
Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 27D3]
Contexte céramique : voir n° 1690

4004

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621e (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 3, Us 27183
Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 27D3]
Contexte céramique : voir n° 6201

4005

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621e (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 20, Us 1768

Datation stratigraphique: vers -350 [phase 1G2]

Contexte céramique : voir n° 1426

4006

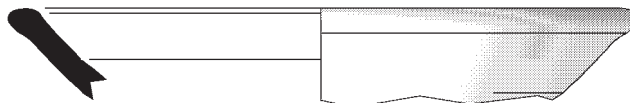
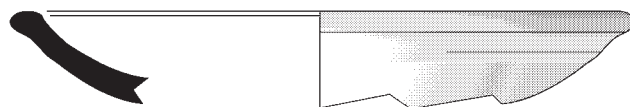
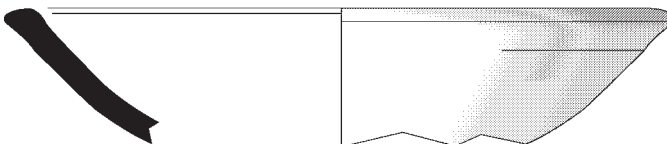
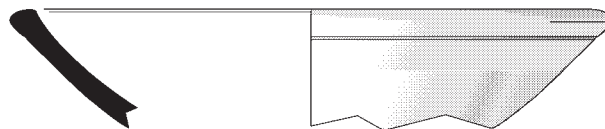
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621e (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 4, Us 27120
Datation stratigraphique: vers -350 [phase 27D2]
Contexte céramique : voir n° 3994

4007

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621e (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 1, secteur 14, Us 1509
Sédimentation de sol
Relations stratigraphiques: sur: 1515, 1520; sous: 1619
Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]
Contexte céramique

- *amphore massaliète* : bord bd5 (2b), bord bd6 (1b), bord bd7 (1b)

- *attique à vernis noir* : Bolsal 532-561 (1b)



- *cér. non tournée* : couvercle V2a (2b), jatte J1c (1b), jatte J1d (2b), urne U2 (3b), urne U5 (5b)

- *claire ancienne* : bol 236 (1b), coupe à une anse 410 (1b), cruche 525 (2b), olpé 521 (5b, 2a)

- *mortier massaliète* : mortier 627 (1b)

- *pseudo-attique* : kylix 541 (1b)

Référence de stockage: portoir n°1149

4008

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621e (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393

Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)

Contexte céramique : voir n° 1448

4009

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 621e (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 1, secteur 12B-C, Us 1518

Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 1F]

Contexte céramique : voir n° 2053

Mortiers de série CL-MAS 622

– Typologie

La forme CL-MAS 622 correspond à un mortier à bord triangulaire, dont la lèvre présente un aplatissement élargi incliné vers l'extérieur et encadré par des angles vifs (n°4010 à 4039). Cet aplatissement peut être rectiligne (par ex. n°4017), légèrement concave (par ex. n°4029) ou légèrement convexe (par ex. n°4034). Les fonds attestés sont annulaires et larges. Plusieurs tailles existent, parmi lesquelles d'assez petites (cf. n°4014, 4017, 4021...).

Avec cette forme apparaissent deux éléments caractéristiques des mortiers d'époque classique et hellénistiques : le bec verseur échancrant le bord (cf. n°4023, 4029), et deux cordons digités sur le méplat extérieur de la lèvre, diamétralement disposés (n°4010, 4023, 4026, 4029, 4032, 4035).

On peut distinguer dans ce type de mortier les trois formes suivantes, selon l'aménagement du bord :

– mortier CL-MAS 622a : n°4010 à 4031. Version à bord lisse, de loin la plus fréquente. Il existe dans cette variante des pièces de petit module (n°4014, 4017), parfois très basses (n°4021), parfois au contraire profondes et à vasque concave (n°4031). Attestée ici pendant un siècle et demi, de la fin du Ve au début du IIIe s.

– mortier CL-MAS 622b : n°4032 à 4036. À bord triangulaire souligné au sommet par un sillon. Assez récent (trois derniers quarts du

Apparaissant timidement à la fin du Ve s., la série CL-MAS 622 est tout à fait caractéristique du IVe s. av. n. è., où sa fréquence varie entre 7 et 11% des mortiers (fig.120,a), soit 0,4 à 0,7% de la vaisselle (fig.120,b). Quelques exemplaires, peut-être attardés, se rencontrent encore au début du IIIe s. Il s'agit visiblement (notamment pour la variante 3) de l'imitation de prototypes grecs dont plusieurs spécimens existent à Lattes (voir ci-après, COM-GRE 7A, p.998-999, n°5272 et suivants) (1).

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 622 : 55 dont 53 éléments datés. Répartition chronologique : 425-400 : 1 ; 400-375 : 13 ; 375-350 : 17 ; 350-325 : 11 ; 325-300 : 10 ; 300-275 : 1.

• Associations significatives

425-400 : AT-FR Cr4b, CtE, Ky14, Ln2

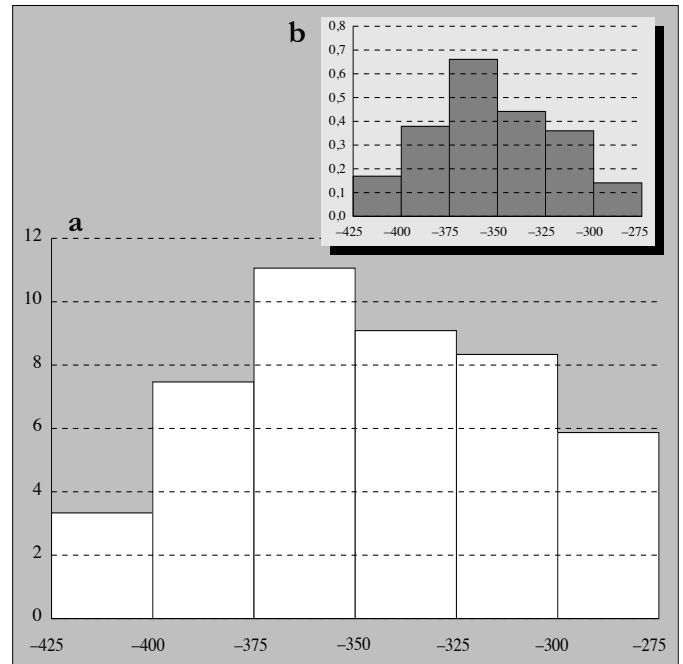
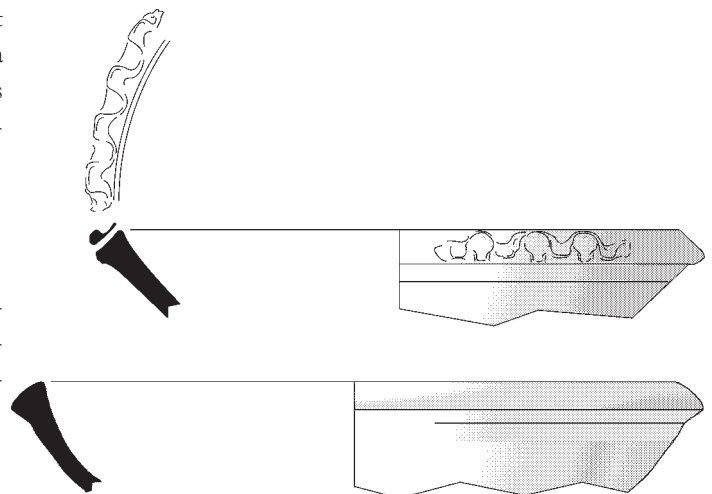


Fig. 120 : Lattes, % d'éléments de mortiers de type C parmi les mortiers massaliètes (a) et fréquence

(IVe s.). Pourrait être à l'origine des séries CL-MAS 624 et 633.

– mortier CL-MAS 622c : n°4037 à 4039. À bord triangulaire présentant deux sillons ou plus. Attesté dans la première moitié du IVe s.

– Chronologie et diffusion



400-375 : AT-FR Cr2, Cr4b (2 fois), Ky13, Ky16b, Ky18, Ln1, Ln2, Sk2b, Sk2d ; AT-VN 350-354 (3 fois), 483-492, 493-495, 513-517, 532-561 (2 fois), 744-763, 777-808 (2 fois)

375-350 : AT-FR Cr3, Cr4b (4 fois), Ky13, Ky14, Pe2, Pe3, Sk2d (2 fois) ; AT-VN 59-62, 350-354 (2 fois), 469-473, 474-482, 513-517, 532-561 (6 fois), 777-808 (4 fois), 777-842, 825-842 (3 fois), 939-950 (2 fois), 1061-1076

350-325 : AT-FR Cr4b (4 fois), Ky13, Ky14 (2 fois), KyB, Pe3, Sk2d ; AT-VN 350-354, 469-473, 532-561 (5 fois), 777-808 (3 fois), 825-842 (4 fois), 939-950 (2 fois), 1061-1076

325-300 : AT-FR Cr4b (3 fois), Pe3 ; AT-VN 350-354 (2 fois), 532-561 (3 fois), 777-808 (2 fois), 825-842, 1061-1076 (2 fois) ; PET-EST 2783

• Attestations régionales

1 : Mèze, 425-350 (Rouquette 1997, p.139, fig.10, n°33).

2-5 : Le Marduel, 420-400 (Py 1992, p.301, fig.40, n°7-10).

6 : L'Arquet, 400-300 (Lagrand 1959a, p.191, fig.5, n°7).

7 : Roses, 350-250 (Puig 1998, p.153, fig.13, n°4).

8-10 : Olbia, 350-250 (Bats 1988, p.324, pl.52, n°1430-1432).

11-14 : La Cloche, 250-100 (Marty 1999, n°103-105,109).

– Notes

(1) Cette forme a été également produite au IVE s. en céramique ibéro-languedocienne (à Béziers ?), sans qu'on puisse savoir dans ce cas si le prototype est grec ou marseillais : cf. Solier 1965, fig.3, n°24 ; Gomez 2000, fig.23.

– Catalogue

• mortier CL-MAS 622a

+ bord triangulaire lisse

4010

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622a (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 18, Us 1854

Epais remblai de limon jaune

Relations stratigraphiques: égalité: 1873;1881; sur: 1873, 1877

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]

Contexte céramique

- amphore massaliète : bord bd4 (1b)

- *cér. non tournée* : coupe C1 (2b), coupe C2 (1b), jatte J1b (1b)

- *claire ancienne* : cruche 525 (1b), olpé 521 (1a)

- mortier massaliète : mortier 627 (2b), mortier 622 (2b)

Référence de stockage: portoir n°1647

4011

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622a (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 4, secteur 6, Us 4766

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 4sG]

Contexte céramique : voir n° 3372

4012

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622a (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 27, secteur 6, Us 27308

Couche de dépôt

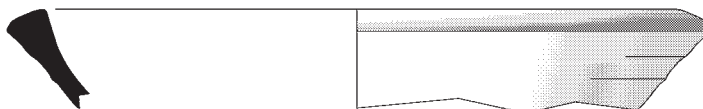
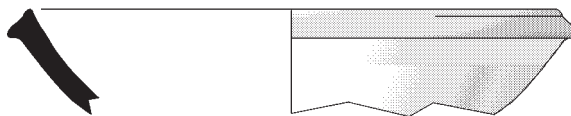
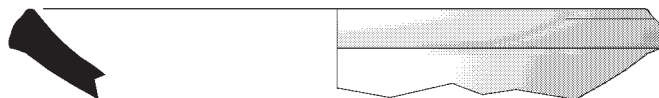
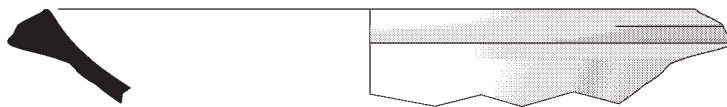
Relations stratigraphiques: équivalence: 27306; sur: 27319; sous: 27294, 27305

Datation stratigraphique: -400/-375

Contexte céramique

- amphore étrusque : amphore 4 (1b)

- amphore massaliète : bord bd4 (1b), bord bd5 (12b), bord bd6 (7b)



- *attique à fig. rouges* : couvercle de lékanis Ln2 (1b)
- *attique à vernis noir* : coupe sans tige 513-517 (1b)
- *cér. non tournée* : coupe C1 (10b), coupe C2 (1b), couvercle V2a (7b), jatte J1a (1b), jatte J1d (1b), jatte J1e (1b), jatte J2a1 (1b), urne U2 (4b), urne U5 (11b)
- *claire ancienne* : coupe à une anse 412 (1b), coupelle à une anse 417 (1b)
- *claire peinte* : coupe à une anse 410 (2b), coupe à une anse 412 (1b), coupe carénée 222 (2b), cruche 523 (1c), olpé 521 (1a)
- *dolium* : bord bd8c (1b), bord bd8d (1b)
- *grise monochrome* : coupe carénée 3a (1b)
- *mortier massaliète* : mortier 622 (1b), mortier 632 (1b), mortier 633a (1b)
- *pseudo-attique* : kyllix 541 (2b).

Référence de stockage: portoirs n°2327-2329

4013

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622a (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 36, secteur 1, Us 36011

Remblai à base d'appart de limon

Relations stratigraphiques: sur: 36017; sous: 36007

Datation stratigraphique: -400/-375

Contexte céramique

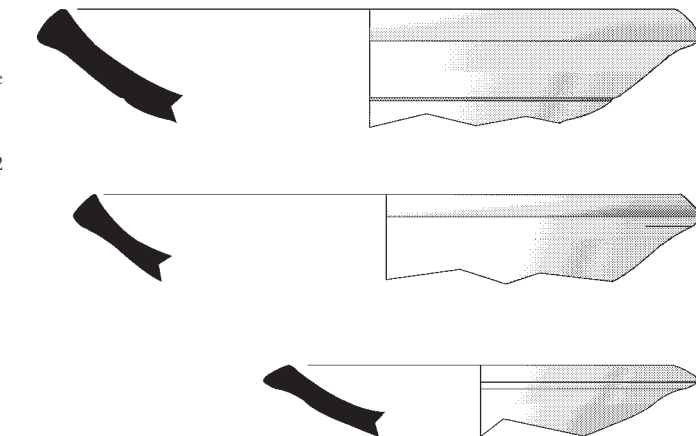
- *amphore massaliète* : bord bd5 (2b)

- *attique à vernis noir* : Bolsal 532-561 (1b, 1t)

- *cér. non tournée* : coupe C1 (2b), jatte J1c (1b)

- *mortier massaliète* : mortier 622 (1b, 1f)

Référence de stockage: portoir n°2100



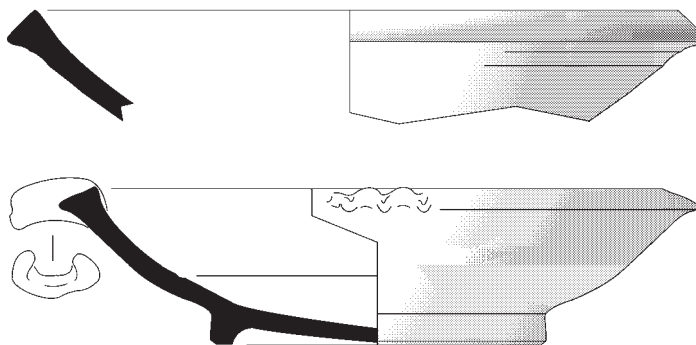
4014

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622a (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 50, secteur 26C, Us 50012

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]

Contexte céramique : voir n° 1377



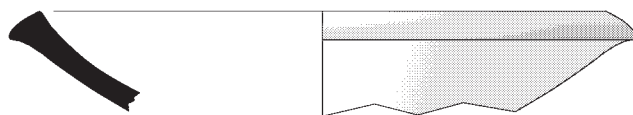
4015

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622a (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 23, Us 50163

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]

Contexte céramique : voir n° 5667



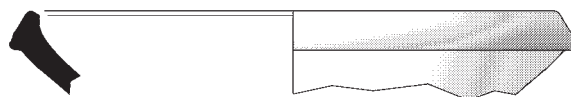
4016

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622a (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27229

Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]

Contexte céramique : voir n° 1405



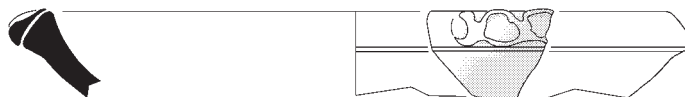
4017

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622a (profil restitué)

Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 12B, Us 1904

Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]

Contexte céramique : voir n° 1946



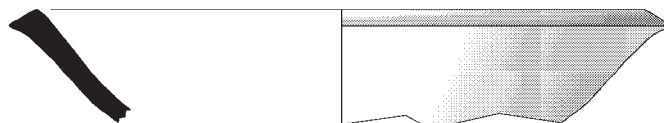
4018

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622a (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 3, Us 27169

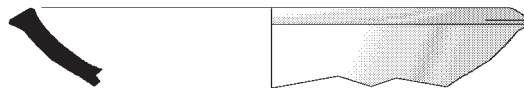
Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 27D3]

Contexte céramique : voir n° 1876

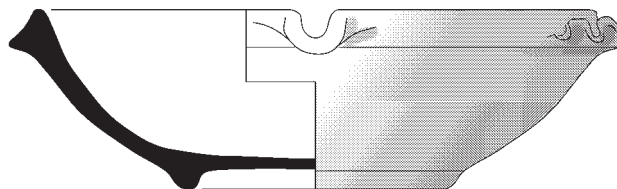


4019

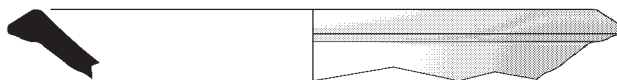
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622a (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 4, Us 27171
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 27D3]
 Contexte céramique : voir n° 5683

**4020**

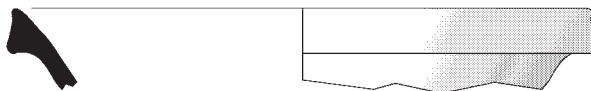
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622a (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 22, secteur 1, Us 22070
 Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]
 Contexte céramique : voir n° 5164

**4021**

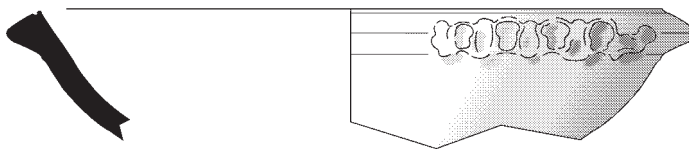
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622a (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 25, secteur 4, Us 25051
 Radier de sole de foyer en tessons
 Relations stratigraphiques: sous: 25045, 25052
 Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]
 Contexte céramique
 - amphore massaliète : bord bd6 (1b), bord bd7 (1b)
 - mortier massaliète : mortier 622 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°1621

**4022**

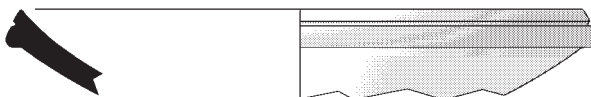
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622a (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27141
 Datation stratigraphique: vers -350 [phase 27D2]
 Contexte céramique : voir n° 6008

**4023**

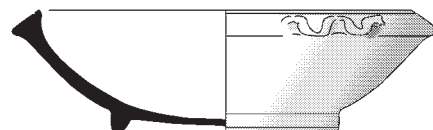
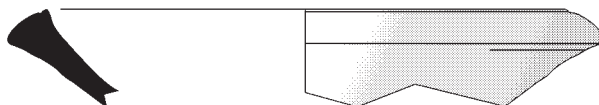
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622a (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 14, Us 1748
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]
 Contexte céramique : voir n° 1637

**4024**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622a (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 7, secteur 9, Us 7414
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 7eH1]
 Contexte céramique : voir n° 727

**4025**

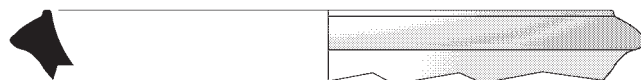
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622a (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 1, secteur 11, Us 1412
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1739

**4026**

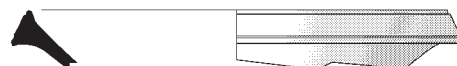
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622a (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 1, secteur 12B-C, Us 1518
 Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 1F]
 Contexte céramique : voir n° 2053

4027

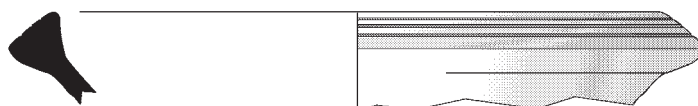
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622a (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 4, secteur 3, Us 4654
 Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 4sE3]
 Contexte céramique : voir n° 437

**4028**

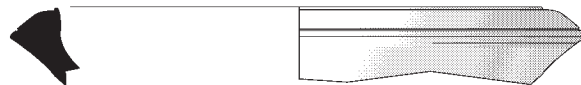
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622a (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 4, secteur 7, Us 4735
 Surface de sol en argile grise
 Relations stratigraphiques: sur: 4745; sous: 4721, 4723, 4729
 Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 4sE3]
 Contexte céramique
 - *claire peinte* : coupe à anses 434 (1b)
 - *mortier massaliète* : mortier 622 (1b)
 - *pseudo-attique* : coupe-skyphos 581-608 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°1289

**4029**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622a (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 7, secteur 9, Us 7236
 Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 7eF1]
 Contexte céramique : voir n° 879

**4030**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622a (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27206



Datation stratigraphique: -325/-275 [phase 27C]
 Contexte céramique : voir n° 1438

Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 20, Us 1816
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique : voir n° 4057

4031

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622a (bord)
 Saint-Sauveur, zone 41, Us 41004
 Datation stratigraphique: -300/-275
 Contexte céramique : voir n° 5157

4035

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622b (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 21, Us 1880
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique : voir n° 5681

• *mortier CL-MAS 622b*

+ *bord triangulaire souligné au sommet par un sillon*

4032

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622b (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 27, secteur 1, Us 27013
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique : voir n° 5675

4033

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622b (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 3, Us 27178
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique : voir n° 1688

4034

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622b (bord)

4036

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622b (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 22, secteur 1, Us 22024

Comblement de fosse

Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 22-33C]

Contexte céramique

- *ampore massaliète* : bord bd5 (1b), bord bd6 (1b), bord bd7 (1b)

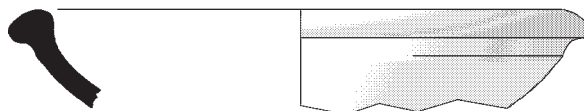
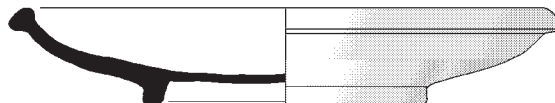
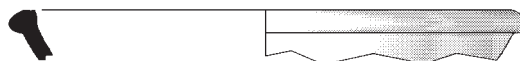
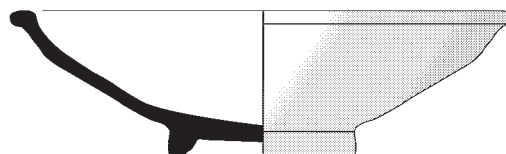
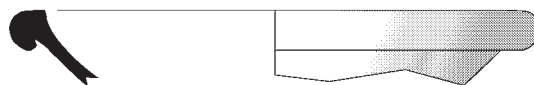
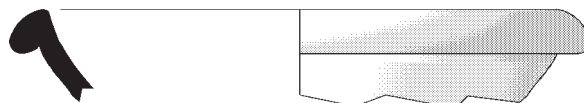
- *cér. non tournée* : jatte J1d (1b)

- *mortier massaliète* : mortier 622 (1b)

Référence de stockage: portoir n°1432

- *CL-MAS 622-variante 3*

+ *bord triangulaire présentant deux sillons ou plus*

**4037**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622c (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 21, Us 1824

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]

Contexte céramique : voir n° 5738

4038

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622c (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 1, secteur 25-24/33, Us 1962

Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]

Contexte céramique : voir n° 1875

4039

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 622c (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 11, Us 1627

Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]

Contexte céramique : voir n° 1881

Mortier CL-MAS 623a

– *Typologie, chronologie*

La forme CL-MAS 623a (n°4040 à 4045) est décrite dans Dicocer[1] comme un mortier à bord en bourrelet externe. Cette caractérisation lâche ne permet pas la définition d'un type précis et homogène. Le numéro sera donc utilisé comme une forme d'accueil pour des profils assez divers (1).

Parmi ceux-ci, les plus anciens (début IVe s.) possèdent un bord en boudin épais replié vers l'extérieur (n°4040, 4041). D'autres, plus nombreux mais répartis sur une longue période sans concentration notable

MAS 623a : 44 dont 42 éléments datés. Répartition chronologique : 400-375 : 6 ; 375-350 : 7 ; 350-325 : 7 ; 325-300 : 11 ; 250-225 : 1 ; 225-200 : 5 ; 200-175 : 3 ; 175-150 : 1 ; 150-125 : 1.

- Associations significatives

400-375 : AT-FR Cr3, Cr4b (2 fois), Ky13 (2 fois), Ky14, Sk2e ; AT-VN 350-354, 513-517, 612-623

375-350 : AT-FR Sk2d ; AT-VN 350-354, 513-517, 532-561 (2 fois), 777-808, 825-842

350-325 : AT-FR Cr4b (2 fois), Ky14, Ln2, Sk2d, Sk2e (2 fois) ; AT-VN 350-354 (2 fois), 532-561 (2 fois), 696-704, 777-808, 825-842 (2 fois), 939-950, 1069-1071, 1187-1189

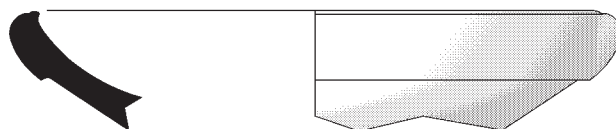
325-300 : AT-FR Cr4b, Ky14, Pe3 (2 fois) ; AT-VN 350-354, 532-561 (3 fois) ; PET-

(du Ve au IIe s.), possèdent un bord épaissi de diverses manières (n°4042 à 4045), dont le seul point commun est le profil globalement arrondi.

Des exemples régionaux de tels mortiers sont connus depuis les environs de 500 (Espeyran), jusqu'au IIe s. Mais l'hétérogénéité du type ne rend pas cette longévité très instructive.

– *Statistiques et références*

- Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-



EST 2783 (5 fois), 4151

250-225 : CAMP-A 23, 27a-b, 28ab, 42Bc ; PET-EST 2783 ; ROSES 26, 27, 42

225-200 : CAMP-A 27a-b (2 fois), 42Bc ; ROSES 24, 26, 27, 40

200-175 : CAMP-A 27a-b, 27c, 28ab, 36, 42Bc

175-150 : CAMP-A 23, 27a-b, 27Bb, 28ab, 31b, 42Bc

• Attestations régionales

1 : Agde, 500-450 (Nickels 1995, p.68, fig.6, n°15).

2 : Saint-Just d'ardèche, 400-300 (Perrin 1992, p.427, fig.6, n°2).

3-4 : Olbia, 350-150 (Bats 1988, p.324, pl.52, n°1437-1438).

5-7 : Teste-Nègre, 250-175 (Gantès 1977, fig.43, n°1-3).

8-9 : La Cloche, 250-100 (Marty 1999, n°106-107).

10-11 : Olbia, 225-150 (Bats 1995, p.382, fig.17, n°40,41).

12 : Marseille, 175-150 (Bertucchi 1989, p.66, fig.14, n°113).

13-14 : La Courtine, 150-125 (Bérato 1996, p.69, fig.14, n°10,11).

15 : Baou de Saint-Marcel, 150-100 (Rayssiguier 1983, p.74, fig.11, n°62).

– Notes

(1) Les deux dessins donnés dans DicoCer[1] sont eux-mêmes passablement différents.

– Catalogue

4040

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 623a (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 50, secteur 29, Us 50016

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1K]

Contexte céramique : voir n° 1469

4041

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 623a (bord)

Fouille GAP, sans provenance

Datation proposée: -400/-350

4042

43 : Agde, 375-325 (Nickels 1995, p.76, fig.11, n°14).

– Notes

(1) Cf. Nickels 1987, fig.22, n°4 ; Barruol 1978, fig.27, n°20.

(2) Comparer par exemple à Sparkes 1970, n°1895, d'origine corinthienne probable.

La forme est cependant encore répandue aux IVe-IIIe s. dans le monde grec : voir par exemple Tréziny 1989, fig.43, n°246-251.

– Catalogue

• CL-MAS 623c1

+ *vasque profonde, bord peu épais souligné par un sillon*

4048

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 623c (bord)

Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.919

Datation proposée: -450/-400

4049

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 623c (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 36, Us 50184

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 623a (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 20, Us 1827

Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]

Contexte céramique : voir n° 3953

4043

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 623a (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 8, secteur 5, Us 8065

Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 8D2]

Contexte céramique : voir n° 5813

4044

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 623a (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 8, secteur 4, Us 8098

Assise en tessons de céramique

Relations stratigraphiques: sous: 8047, 8065

Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 8D2]

Contexte céramique : unique forme identifiable

Référence de stockage: portoir n°625

4045

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 623a (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 4, secteur 2, Us 4419

Pavement de caniveau

Relations stratigraphiques: sous: 4316

Datation stratigraphique: -150/-125 [phase 4nG]

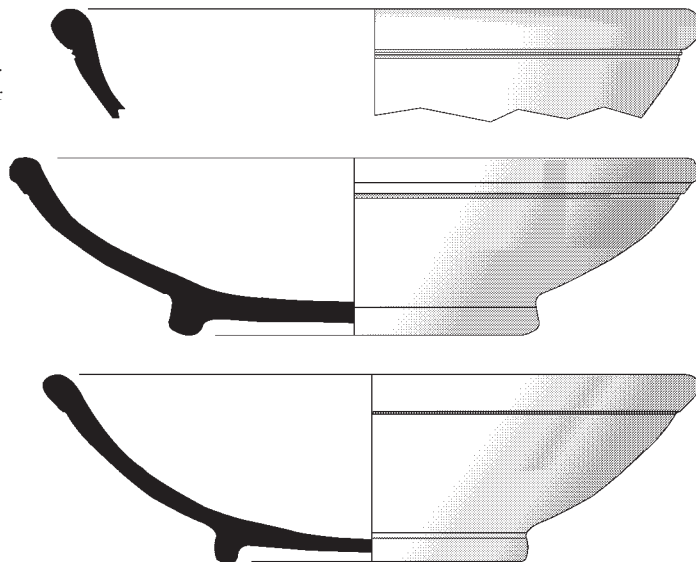
Contexte céramique : unique forme identifiable

Référence de stockage: portoir n°369b

Mortier CL-MAS 623b

– Typologie, chronologie

Ce vase à bord en amande représente sans doute la plus ancienne forme de mortier produite par Marseille, d'abord en pâte non micacée (dès la première moitié du VIe s.), puis en pâte micacée à partir de la deuxième moitié du siècle. Dans le même temps, les ateliers massaliètes



Fouille GAP, sondage 11, niveau 6

Datation proposée: -525/-450

Mortier CL-MAS 623c

– Typologie, chronologie

Le mortier CL-MAS 623c présente un bord en bourrelet arrondi à face externe non proéminente, souligné par un ou plus rarement deux sillons assez éloignés de la lèvre. Il semble que la forme regroupe deux séries successives.

– mortier CL-MAS 623c1 : (n°4048 à 4052). La première variante concerne des vases assez profonds à bord peu épais, attestés du VIe au IVe s. Sur les plus anciens spécimens de cette série (deuxième moitié du VIe s. ou début Ve s.), un listel en relief remplace le sillon (1). Ce type de mortier est connu à la fois avec un fond annulaire et avec un fond plat.

– mortier CL-MAS 623c2 : (n°4053 à 4056). La seconde série regroupe des mortiers bas ou très bas, dont la lèvre arrondie est fortement épaissie. Ce groupe est illustré à Lattes dans des contextes plus tardifs (IIIe-IIe s.), bien que la forme dérive semble-t-il de modèles grecs assez anciens (VIe-IVe s.), du type COM-GRE 7g ou 7h (infra, n°5280) (2).

– Statistiques et références

- Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-

MAS 623c : 15 dont 12 éléments datés. Répartition chronologique : 400-375 : 1 ; 375-350 : 5 ; 325-300 : 3 ; 250-225 : 1 ; 225-200 : 1 ; 200-175 : 1.

• Associations significatives

375-350 : AT-FR Cr4b, Ky14, Lt4, Pe2 ; AT-VN 532-561, 777-808 (2 fois), 825-842, 1061-1076

325-300 : AT-FR Cr4b, CtE, Pe3 ; AT-VN 350-354, 513-517, 532-561 (2 fois), 696-704, 706-714, 777-808 (2 fois), 825-842, 1046-1060, 1061-1076, 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783, 4151

250-225 : CAMP-A 27a-b, 28ab ; PET-EST 2783, 4151 ; ROSES 27, 42

225-200 : CAMP-A 23, 27a-b, 42Bc ; ROSES 26

200-175 : CAMP-A 23, 27a-b, 33b, 36

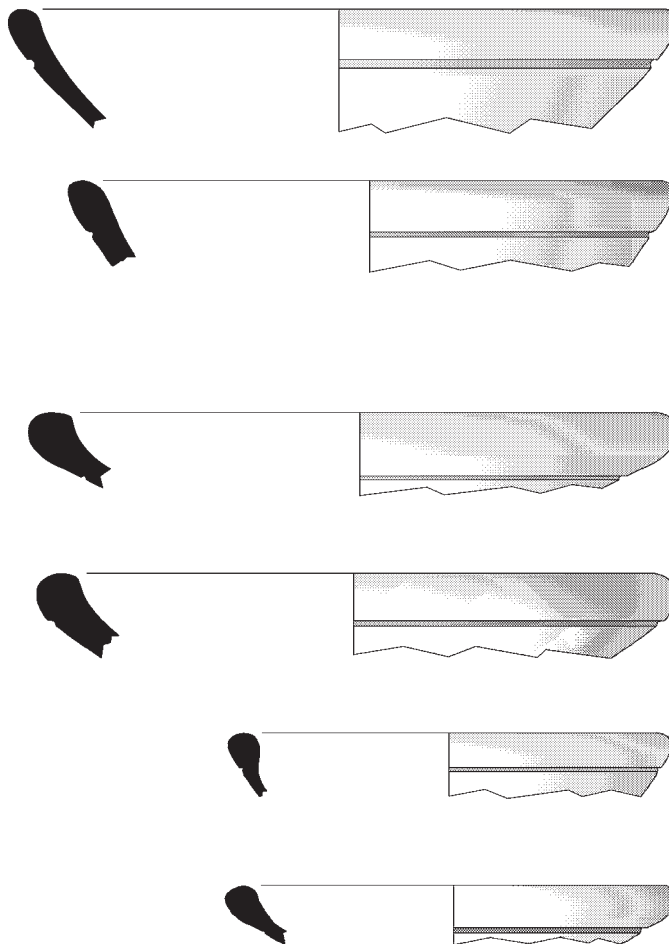
• Attestations régionales

1 : Mont-Joui, 550-475 (Nickels 1987, p.28, fig.22, n°4).

2 : Espeyran, 525-475 (Barruol 1978, p.55, fig.27, n°20).

3-6 : Roc Gris, 525-450 (Solier 1992, p.371, fig.58, n°10-13).

7 : La Monédière, 500-450 (Nickels 1989, p.76, fig.23, n°4).



8-9 : La Conque, 500-450 (Bermond 1998, p.41, fig.13, n°21,23).

10 : Durban, 500-400 (Solier 1992, p.339, fig.15, n°12).

11-12 : Ampurias, 500-400 (Sanmarti 1988, p.8, fig.4, n°5,9).

13 : Saint-Blaise, 500-400 (Bouloumié 1982a, p.83, fig.23, n°40).

14-24 : Béziers, 500-300 (Gomez 2000, p.118, fig.5, 11 ex.).

25 : Avignon, 475-450 (Cartron 1992, p.43, fig.10, n°53).

26 : Espeyran, 475-450 (Barruol 1978, p.42, fig.20, n°31).

27-31 : Béziers, 475-400 (Ugolini 1991, p.164, fig.16, n°14-16,19,21).

32 : Sauvian, 450-300 (Ugolini 1998, p.107, fig.19, n°7).

33 : Baou de Saint-Marcel, 425-400 (Guichard 1993, p.243, fig.12, n°157).

34 : Espeyran, 425-400 (Barruol 1978, p.38, fig.18, n°21).

35 : Avignon, 425-375 (Cartron 1992, p.45, fig.12, n°101).

36 : Le Marduel, 420-400 (Py 1992, p.301, fig.40, n°6).

37 : Espeyran, 400-350 (Barruol 1978, p.38, fig.18, n°2).

38-39 : Roses, 400-300 (Martín 1982, p.122, fig.9, n°2,3).

40 : Saint-Pierre les Martigues, 400-300 (Lagrand 1979, p.94, fig.9, n°15).

41 : Le Pègue, 400-300 (Lagrand 1973, p.151, pl.32, n°1).

42 : Saint-Blaise, 400-300 (Bouloumié 1982a, p.114, fig.33, n°42).

43 : Agde, 375-325 (Nickels 1995, p.76, fig.11, n°14).

– Notes

(1) Cf. Nickels 1987, fig.22, n°4 ; Barruol 1978, fig.27, n°20.

(2) Comparer par exemple à Sparkes 1970, n°1895, d'origine corinthienne probable.

La forme est cependant encore répandue aux IVe-IIIe s. dans le monde grec : voir par exemple Tréziny 1989, fig.43, n°246-251.

– Catalogue

• CL-MAS 623c1

+ *vasque profonde, bord peu épais souligné par un sillon*

4048

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 623c (bord)

Fouille GAP, niveau 7, inv. LAT.i.919

Datation proposée: -450/-400

4049

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 623c (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 36, Us 50184

Datation stratigraphique: vers -400 [phase 1L]

Contexte céramique : voir n° 5398

4050

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 623c (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 27, secteur 1, Us 27013

Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]

Contexte céramique : voir n° 5675

4051

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 623c (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 7, secteur 6, Us 7470

Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 7eI]

Contexte céramique : voir n° 712

4052

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 623c (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 4, secteur 3, Us 4654

Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 4sE3]

Contexte céramique : voir n° 437

• CL-MAS 623c2

+ *vaque basse, bord arrondi très épais souligné par un sillon*

4053

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 623c (bord)

Fouille GAP, sondage 11, niveau 3-4

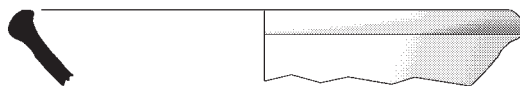
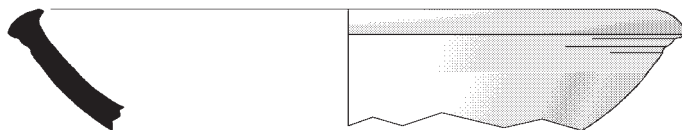
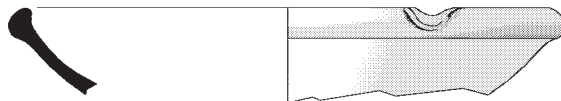
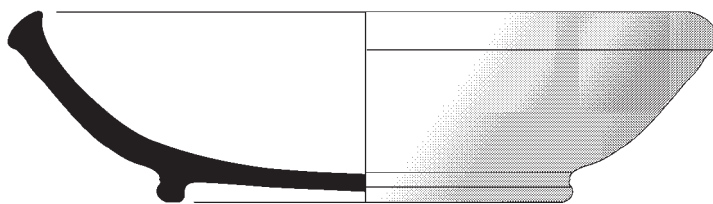
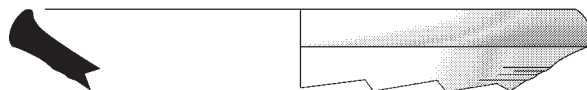
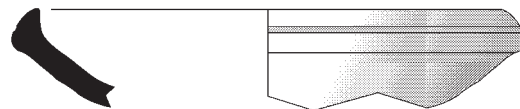
Datation proposée: -300/-200

4054

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 623c (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 1, Us 1318

Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 1C2]



Contexte céramique : voir n° 949

4055

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 623c (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 12, Us 3417
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 3E]
 Contexte céramique : voir n° 2300

4056

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 623c (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 2, Us 2116
 Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 102C]
 Contexte céramique : voir n° 2267

Mortier CL-MAS 624a

– *Typologie, chronologie*

– *Statistiques et références*

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 624a : 17. Répartition chronologique : 400-375 : 2 ; 375-350 : 3 ; 350-325 : 2 ; 325-300 : 3 ; 250-225 : 2 ; 225-200 : 1 ; 200-175 : 4.

• Associations significatives

375-350 : AT-FR Cr4b, Sk2d ; AT-VN 350-354, 532-561, 777-842, 825-842
 350-325 : AT-FR Cr4b, Ln2, Sk2e ; AT-VN 350-354, 532-561, 825-842, 939-950, 1069-1071, 1187-1189
 325-300 : AT-FR Cr4b, CtE, Pe3 ; AT-VN 350-354 (2 fois), 513-517, 532-561, 696-704, 706-714, 777-808, 825-842, 1046-1060, 1061-1076, 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783 (2 fois), 4151 ; ROSES 40
 250-225 : CAMP-A 42Bc ; PET-EST 2783 ; ROSES 27
 225-200 : CAMP-A 27a-b, 42Bc
 200-175 : CAMP-A 23, 27a-b (3 fois), 33b (2 fois), 34a

• Attestations régionales

1 : La Courtine, 400-200 (Arcelin 1988, p.48, fig.14, n°182).
 2 : Marseille, 200-175 (Bertucchi 1989, p.56, fig.9, n°31).

– *Catalogue*

4057

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 624a (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 20, Us 1816
 Radier du four FR1162 au nord-est de la pièce
 Relations stratigraphiques: sur: 1810; sous: 1814
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique
 - *amphore massaliète* : bord bd5 (1b)
 - *mortier massaliète* : mortier 622 (1b), mortier 624a (1b)
 Référence de stockage: portoir n°1589

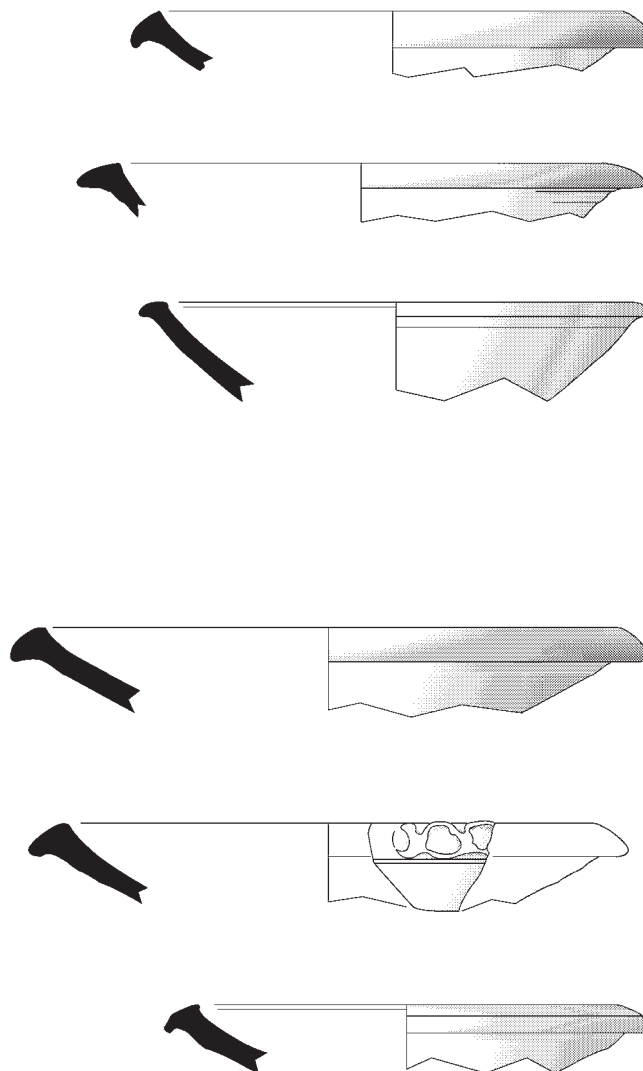
4058

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 624a (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27222
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 27D3]

La définition de la forme CL-MAS 624 par Dicocer[1], p. 220, laisse un doute quant à ce que recouvre ce numéro, tant par la définition (qu'est-ce exactement qu'une «amande triangulaire» ?) que par les illustrations qu'on en donne, trop réduites pour être utilisables. De fait, ce code recouvre trois types distincts, que nous dénommerons ici CL-MAS 624a, 624b et 624c.

On réservera le code CL-MAS 624a aux mortiers à bord redressé en triangle émoussé, et à lèvre débordant très peu à l'extérieur (n°4057 à 4062).

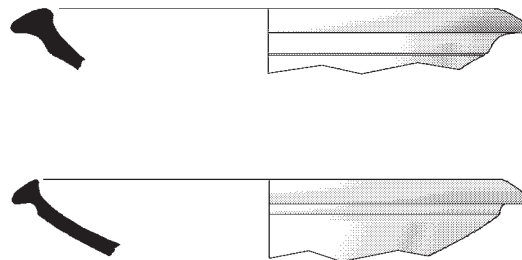
Cette forme est assez rare et se rencontre sur une longue durée. Lattes en a fourni une vingtaine d'exemples répartis sur plus de deux siècles, de 400 à 175 environ. Les quelques cas attestés en Provence couvrent la même période.



Contexte céramique : voir n° 1692

4059

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 624a (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier :
 -350/-300 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1448



4060

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 624a (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 4, secteur 7, Us 4184
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 4sE1]
 Contexte céramique : voir n° 6324

4061

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 624a (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 4, secteur 6, Us 4595
 Couche d'argile plastique grise
 Relations stratigraphiques: sur: 4615; sous: 4593
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 4sE1]
 Contexte céramique
 - *amphore massaliète* : bord bd7 (1b)
 - *cér. non tournée* : coupe à une anse C1d (1b), coupe C1 (15b), coupe C2 (3b), couvercle V2a (3b), couvercle V2b (1b), couvercle V2c (4b), jatte J1 (1b), jatte J1a (1b), urne U3 (1b), urne U5 (7b)
 - *claire ancienne* : coupelle à une anse 417 (1b), cruche 525 (4b), lécythe aryballistique 552 (1b), olpé 521 (1b, 1f), plat à poisson 121 (1b)
 - *claire peinte* : olpé 522 (1b)
 - *commune grecque* : couvercle 5-bd3 (1b)
 - *grise peinte* : coupe à anses 3 (1b)
 - *mortier massaliète* : mortier 624a (1b), mortier 633a (2b)

Lattes en a livré une dizaine d'exemplaires répartis entre 350 et 125.

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 624b : 7. Répartition chronologique : 350-325 : 2 ; 325-300 : 2 ; 175-125 : 3.

• Associations significatives

350-325 : AT-FR Cr4b, Ln2, Sk2e ; AT-VN 350-354, 532-561, 825-842, 939-950, 1069-1071, 1187-1189

325-300 : AT-VN 350-354, 777-808, 825-842 ; PET-EST 2783

175-150 : CAMP-A 27a-b (2 fois), 27Ba (2 fois), 27c, 28ab, 33b (2 fois), 42Bc

• Attestations régionales

1-2 : Saint-Just d'Ardèche, 400-300 (Perrin 1992, p.427, fig.6, n°3-4).

3 : Olbia, 350-250 (Bats 1988, p.324, pl.52, n°1433).

- *petites estampilles* : bol 2783 (2b)

- *cér. de Rosas* : bol 27 (1b)

Référence de stockage: portoir n°1045

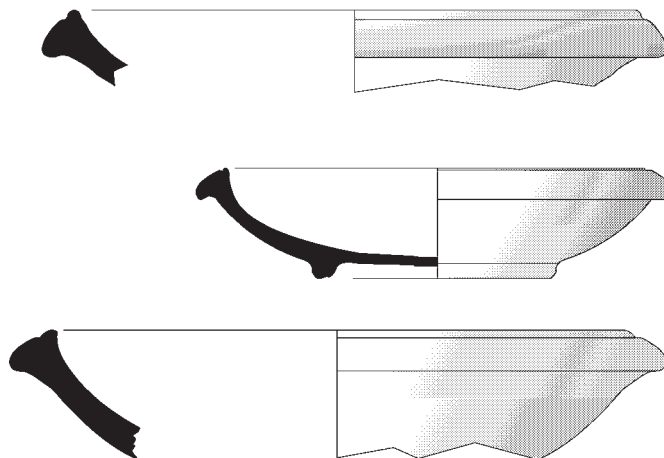
4062

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 624a (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 4, secteur 6, Us 4587
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 4sD3]
 Contexte céramique : voir n° 3592

Mortier CL-MAS 624b

– Typologie, chronologie

Cette seconde forme assimilable à la famille 624, munie d'un bord triangulaire à face externe bombée, se distingue du précédent par une lèvre arrondie débordante et légèrement pendante. La face externe, lisse, peut recevoir un cordon digité (n°4063 à 4070). Apparue au IVe s. (vers le milieu du siècle ?), ce type reste attesté jusqu'à la fin du IIe s., les exemplaires des IIIe-IIe s. présentant souvent une pâte jaune épurée.



4 : Le Marduel, 300-250 (Py 1989, p.170, fig.48, n°26).

5 : La Cloche, 250-100 (Marty 1999, n°108).

6-7 : Baou de Saint-Marcel, 150-100 (Guichard 1993, p.249, fig.16, n°241,242).

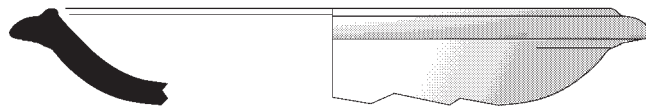
– *Catalogue*

4063

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 624b (bord)

Fouille GAP, niveau 4, inv. LAT.i.879

Datation proposée: -400/-300



4064

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 624b (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 11, Us 1629

Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]

Contexte céramique : voir n° 1664



4065

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 624b (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 27, secteur 4, Us 27047

Remblai à base de destruction de structure en adobes

Relations stratigraphiques: sur: 27075; sous: 27033

Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 27D1]

Contexte céramique

- *amphore massaliète* : bord bd5 (5b)

- *dolium* : bord bd5c (1b)

- *mortier massaliète* : mortier 624b (1b)

Référence de stockage: portoir n°1697



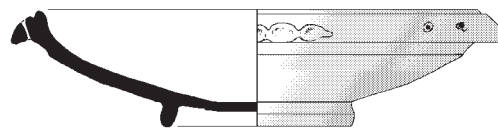
4066

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 624b (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 1, secteur 11, Us 1412

Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)

Contexte céramique : voir n° 1739



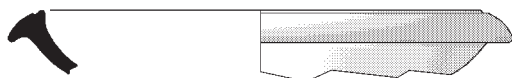
4067

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 624b (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 1, secteur 11, Us 1412

Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)

Contexte céramique : voir n° 1739



4068

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 624b (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123010

Datation stratigraphique: -250/-225

Contexte céramique : voir n° 2013

4069

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 624b (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 5, secteur 10, Us 5193

Datation stratigraphique: -175/-150 [phase 5E4]

Contexte céramique : voir n° 2347

4070

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 624b (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 9, secteur 5, Us 9003

Datation stratigraphique: -175/-125 [phase 9C]

Contexte céramique : voir n° 2779

Mortier CL-MAS 624c

– *Typologie, chronologie*

Le type CL-MAS 624c (n°4071 à 4078), équipé d'un bord de même profil général que le précédent, s'en distingue par l'existence d'un sillon souvent profond au sommet du bord. La face externe de la lèvre pendante est plus ou moins bombée, parfois assez plate (cf.n°4076), parfois proéminente (n°4074). Les fonds attestés sont annulaires, bas et larges.

Il est évident que cette forme entretient des relations étroites avec le mortier CL-MAS 633a à marli bombé (*infra*) avec lequel on le confond parfois. Elle s'en différencie cependant sur deux plans : morphologiquement, le bord étant ici plus court, plus épais et plus incliné ; chronologiquement aussi, car la forme CL-MAS 624c apparaît beaucoup plus précocement, dès le début du Ve s. semble-t-il (cf. Py 1982, fig.10, n°7). Elle est bien attestée à Lattes au début du IVe s., mais perdue au moins jusqu'à la fin du IIIe s. av. n. è., voire au-delà.

– *Statistiques et références*

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 624c : 19. Répartition chronologique : 400-375 : 10 ; 375-350 : 3 ; 350-325 : 1 ; 325-300 : 1 ; 250-225 : 2 ; 225-200 : 2.

• Associations significatives

400-375 : AT-FR Cr4b (3 fois), CtE, Ky13, Ky14 (2 fois), Ln1, Ln2 (2 fois), Sk2d ; AT-VN 350-354, 483-492, 493-495, 532-561, 612-623, 744-763, 777-808 (3 fois)

375-350 : AT-FR Cr4b, Ky14, Lt4, Pe2 ; AT-VN 532-561, 777-808, 1061-1076, 1344-1358

350-325 : AT-VN 696-704, 777-808, 825-842

325-300 : PET-EST 2783

250-225 : CAMP-A 23, 27a-b (2 fois), 28ab, 42Bc ; PET-EST 2783 ; ROSES 26, 27, 42

225-200 : CAMP-A 23, 27a-b (2 fois), 28ab (2 fois), 33b (2 fois), 42Bc (2 fois)

• Attestations régionales

1 : Le Marduel, 400-300 (Py 1982, p.13, fig.10, n°7).

2 : Soyons, 400-300 (Perrin 1992, p.427, fig.6, n°1).

3-5 : Béziers, 350-300 (Gomez 2000, p.121, fig.10, 3 ex.).

6-8 : Olbia, 350-250 (Bats 1988, p.324, pl.52, n°1439,1440,1447).

4079

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 625a (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 122, secteur 2, Us 122007
Datation stratigraphique: -300/-275
Contexte céramique : voir n° 1931

4080

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 625a (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 4, secteur 15, Us 4488
Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 4sE1]
Contexte céramique : voir n° 5924

4081

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 625a (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123003
Datation stratigraphique: -225/-200
Contexte céramique : voir n° 6284

• mortier CL-MAS 625b

+ bord en bandeau incliné à profil extérieur mouluré

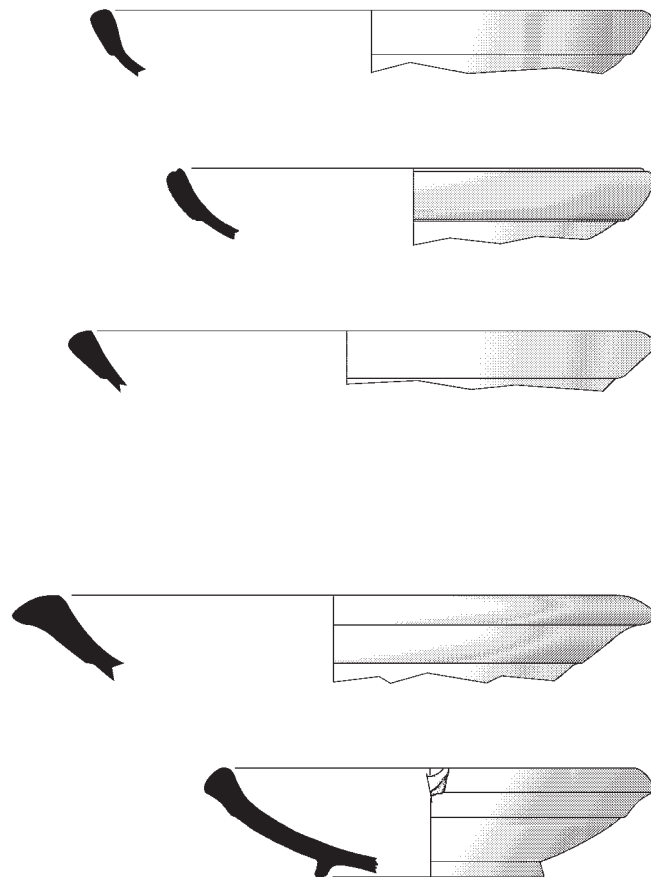
4082

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 625b (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27141
Datation stratigraphique: vers -350 [phase 27D2]
Contexte céramique : voir n° 6008

4083

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 625b (profil complet)
Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 2, Us 1336
Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 1C2]
Contexte céramique : voir n° 5083

4084



Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 625b (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 4, secteur 11, Us 4472
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 4sD3]
 Contexte céramique : voir n° 2306

4085

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 625b (profil restitué)
 Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 2, secteur 1, Us 2007
 Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 2B3]
 Contexte céramique : voir n° 6286

4086

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 625b (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 4, secteur 6, Us 4512
 Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 4sD2]
 Contexte céramique : voir n° 6288

4087

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 625b (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 14, secteur 1, Us 14001
 Datation stratigraphique: -175/-125
 Référence de stockage: portoir n°1085

- *mortier CL-MAS 625c*

+ *bord en bandeau souligné à l'extérieur par une gorge large et profonde*

4088

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 625c (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 1, secteur 0, Us 1000
 Contexte hétérogène
 Datation proposée: -250/-200

4089

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 625c (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 4, secteur 4, Us 4594
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 4sD3]
 Contexte céramique : voir n° 2604

Mortier CL-MAS 626

– *Typologie, chronologie*

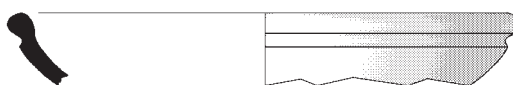
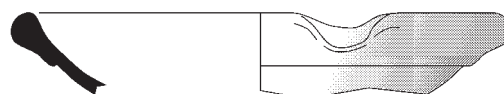
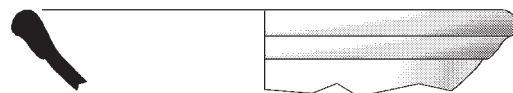
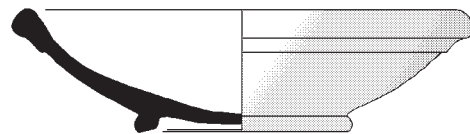
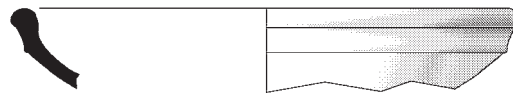
Le numéro CL-MAS 626 concerne les mortiers à bord en bandeau vertical ou légèrement convergent, en général bombé (n°4090), à lèvres pendante ou non. Le fond est plat ou annulaire.

La chronologie est également très éclatée, avec des attestations anciennes de typologie grecque (1), et d'autres au contraire très récentes (voir liste *infra*) peut-être influencées par des modèles italiques.

2 : Entremont, 175-90 (Congès 1987, p.154, fig.211).

– *Notes*

(1) Voir les mortiers COM-GRE 7f : Sparkes 1970, n°1899-1900 ; Tréziny 1989, fig.42, n°225-227 ; Morel 1974, fig.V, 13.



Trois spécimens de ce type seulement, datés de la deuxième moitié du Ve et du IVe s., sont issus des fouilles récentes de Lattes.

– *Statistiques et références*

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 626 : 3. Répartition chronologique : 450-425 : 1 ; 400-375 : 1 ; 325-300 : 1.

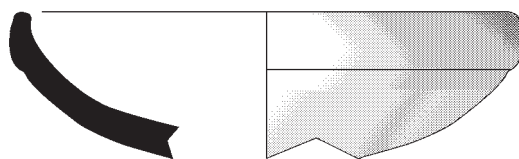
• *Associations significatives*

450-425 : AT-FN Ky7 ; AT-VN 469-473, 474-482

325-300 : AT-VN 350-354, 777-808, 825-842 ; PET-EST 2783

• *Attestations régionales*

1 : Mont-Joui, 550-475 (Nickels 1987, p.28, fig.22, n°2).



– Catalogue

4090

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 626 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 34B, Us 50191
 Datation stratigraphique: vers -400 [phase 1L]
 Contexte céramique : voir n° 3732

Mortier CL-MAS 626a

– Typologie, chronologie

créé pour prendre en compte une série de profils –au demeurant très fréquents– à bord sinueux (n°4093 à 4127), qui ne sont pas sans parenté avec la forme CL-MAS 621, pour le bord (notamment les variantes 621b et 621d), comme pour le profil général tronconique. La lèvre peut être arrondie (par exemple n°4118), arrondie et amincie (par ex. n°4103), amincie (par ex. n°4121, 4126) ; elle peut être très peu repliée (par ex. n°4106, 4109, 4114), assez repliée (par ex. n°4123) ou nettement repliée vers l'extérieur (par ex. n°4105) mais non pendante (2). Un ou plusieurs

sillons prennent parfois place à l'extérieur à quelques centimètres sous le bord (n°4099, 4114). Les fonds attestés sont annulaires et larges.

– Chronologie et diffusion

Cette forme, pour ce que l'on en sait actuellement, apparaît vers le milieu ou dans le troisième quart du Ve s. À Lattes (fig.121,a et b), elle semble peu fréquente avant 400, mais se développe nettement au IVe s. où elle constitue en général autour de 20% des mortiers massaliètes, avec une pointe à 35% au milieu du siècle. On en trouve encore régulièrement au début du IIIe s., mais les proportions tombent à moins 5% après 275, date probable de fin de production.

Les attestations régionales montrent que le mortier CL-MAS 627 est très diffusé dans la basse vallée du Rhône entre la fin du Ve et la fin du IVe s., et qu'il n'est pas inconnu en Languedoc central et occidental au IVe s.

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 627 : 141 dont 140 éléments datés. Répartition chronologique : 450-425 : 1 ; 425-400 : 2 ; 400-375 : 39 ; 375-350 : 31 ; 350-325 : 40 ; 325-300 : 22 ; 300-275 : 5.

• Associations significatives

450-425 : AT-FN Ky7 ; AT-VN 469-473, 474-482

Cette forme nouvelle, non définie dans Dicocer[1], est réservée à un type particulier de mortier dont le bord en bandeau vertical est souligné à sa base par une ou deux cannelures. Il s'agit en l'occurrence de mortiers assez fins. Deux exemplaires proviennent de Lattes, l'un des fouilles du GAP (n°4091), l'autre des fouilles programmées (n°4092). Ils sont datés de la fin du Ve et du début du IVe s. Outre les Escravatiers (exemplaire hors contexte), le site du Baou-de-Saint-Marcel, voisin de Marseille, et le Marduel, dans la vallée du Gardon, ont fourni plusieurs exemples semblables, datés de la même période (ref. *infra*), ce qui suggère

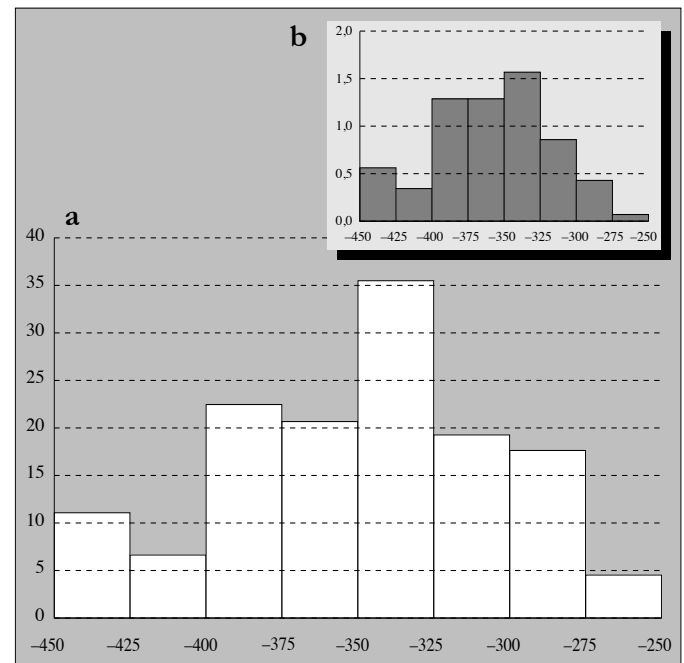
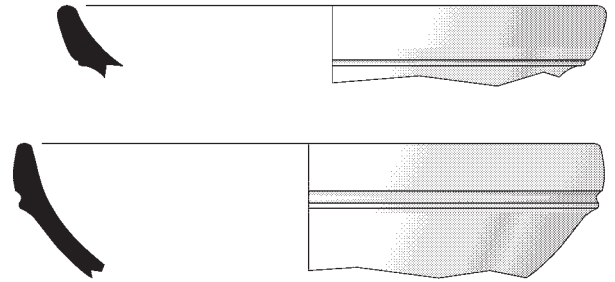


Fig. 121: Lattes, % d'éléments de mortiers CL-MAS 627 parmi les mortiers massaliètes (a) et fréquence (b)

425-400 : AT-FR Cr4b, CtE, Ky13, Ky14, Ky16b, KyB ; AT-VN 472, 474-482, 483-492, 532-561, 612-623, 1213-1223, 1226-1239

400-375 : AT-FR Cr3, Cr4b (9 fois), Ky13 (3 fois), Ky14 (5 fois), Ky15 (2 fois), Ky16b (4 fois), Ky18, KyB (5 fois), Ln1, Ln2, Sk2b, Sk2d ; AT-VN 350-354 (4 fois), 472, 483-492 (5 fois)

semble peu fréquente avant 400, mais se développe nettement au IV^e s. où elle constitue en général autour de 20% des mortiers massaliètes, avec une pointe à 35% au milieu du siècle. On en trouve encore régulièrement au début du III^e s., mais les proportions tombent à moins 5% après 275, date probable de fin de production.

Les attestations régionales montrent que le mortier CL-MAS 627 est très diffusé dans la basse vallée du Rhône entre la fin du Ve et la fin du IV^e s., et qu'il n'est pas inconnu en Languedoc central et occidental au IV^e s.

– *Statistiques et références*

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 627 : 141 dont 140 éléments datés. Répartition chronologique : 450-425 : 1 ; 425-400 : 2 ; 400-375 : 39 ; 375-350 : 31 ; 350-325 : 40 ; 325-300 : 22 ; 300-275 : 5.

• Associations significatives

450-425 : AT-FN Ky7 ; AT-VN 469-473, 474-482

425-400 : AT-FR Cr4b, CtE, Ky13, Ky14, Ky16b, KyB ; AT-VN 472, 474-482, 483-492,

5 : Le Marduel, 420-400 (Py 1992, p.301, fig.40, n°12).

6 : Mont-Garou, 400-375 (Arcelin 1982a, p.93, fig.25, n°248).

7 : La Moulinasse, 400-350 (Passelac 1995, p.186, fig.13, n°5).

8 : La Ramasse, 400-250 (Garcia 1993, p.199, fig.88, n°3).

9 : Agde, 375-325 (Nickels 1995, p.76, fig.11, n°13).

10 : Le Marduel, 375-300 (Py 1989, p.156, fig.35, n°35).

11 : Avignon, 375-300 (Cartron 1992, p.48, fig.15, n°6).

12 : Agde, 350-325 (Nickels 1995, p.81, fig.17, n°14).

13 : Saint-Pierre les Martigues, 350-300 (Lagrand 1979, p.95, fig.10, n°12).

– *Notes*

(1) Équivalent à la forme provisoirement dénommée «CL-MAS 621a» dans Py 1999, notamment p.420.

(2) Les bords à lèvres nettement pendante sont classés ci-après sous le numéro CL-MAS 633b.

– *Catalogue*

4093

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 36, Us 50172

Sol enduit d'argile feuilletée [sols multiples]

Relations stratigraphiques: équivalence: 50200; sur: 50201; sous: 50163

Datation stratigraphique: vers -400 [phase 1L]

Contexte céramique

- *amphore massaliète* : bord bd5 (6b)

- *attique à fig. rouges* : coupe Ky0 (4d)

- *attique à vernis noir* : coupe sans tige 483-492 (1t)

- *cér. non tournée* : coupe C1 (6b), coupe C2 (3b), couvercle V2a (1b), jatte J1c (1b), jatte J1d (1b), urne U5 (4b)

- *claire ancienne* : coupe 230 (2b), cruche 520 (1b), cruche 541 (1b), olpé 521 (1f)

- *claire peinte* : coupe à une anse 410 (2b), coupe à une anse 411a (1b), olpé 522 (2b)

- *mortier massaliète* : mortier 627 (1b)

- *pseudo-attique* : coupe-skyphos 581-608 (1a).

Référence de stockage: portoir n°2225

532-561, 612-623, 1213-1223, 1226-1239

400-375 : AT-FR Cr3, Cr4b (9 fois), Ky13 (3 fois), Ky14 (5 fois), Ky15 (2 fois), Ky16b (4 fois), Ky18, KyB (5 fois), Ln1, Ln2, Sk2b, Sk2d ; AT-VN 350-354 (4 fois), 472, 483-492 (5 fois), 493-495 (2 fois), 513-517 (3 fois), 532-561 (2 fois), 612-623, 744-763, 777-808 (7 fois), 1226-1239

375-350 : AT-FR Cr3, Cr4b (7 fois), Ky10, Ky13, Ky14 (5 fois), Ky15, Ky16b, Lt4, Pe2 (3 fois), Sk2d (6 fois) ; AT-VN 350-354 (6 fois), 469-473 (3 fois), 469b, 474-482, 513-517 (2 fois), 532-561 (7 fois), 777-808 (3 fois), 777-842 (4 fois), 825-842 (3 fois), 863-876, 939-950, 1061-1076

350-325 : AT-FR Cr4b (10 fois), Ky13 (2 fois), Ky14 (3 fois), Ln2, Pe3, Sk2d (4 fois), Sk2e (2 fois) ; AT-VN 350-354 (7 fois), 469-473, 513-517, 532-561 (10 fois), 696-704 (2 fois), 777-808 (6 fois), 777-842 (2 fois), 825-842 (12 fois), 939-950 (2 fois), 1046-1060, 1061-1076 (3 fois), 1069-1071, 1129-1141, 1187-1189, 1213-1223

325-300 : AT-FR Cr4b (4 fois), CtE, Pe3 (3 fois), Sk2d (2 fois) ; AT-VN 350-354 (4 fois), 483-492, 513-517, 532-561 (4 fois), 696-704, 706-714, 777-808 (3 fois), 825-842 (4 fois), 1046-1060, 1061-1076 (2 fois), 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783 (4 fois), 4151

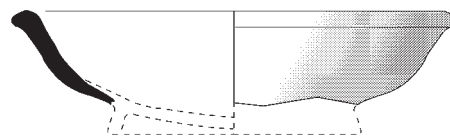
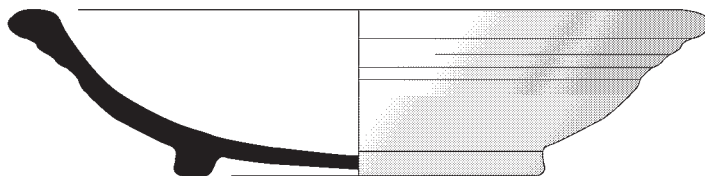
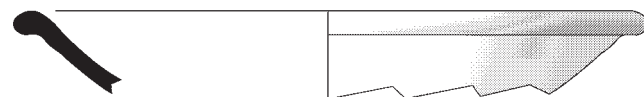
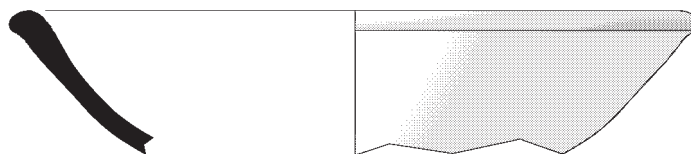
300-275 : AT-VN 513-517 ; PET-EST 2783 (2 fois)

• Attestations régionales

1 : Baou de Saint-Marcel, 425-400 (Guichard 1993, p.241, fig.10, n°143).

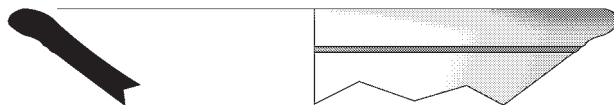
2 : Saint-Blaise, 425-400 (Bouloumié 1982a, p.83, fig.23, n°39).

3-4 : Saint-Blaise, 425-400 (Bouloumié 1982a, p.59, fig.14, n°78,79).

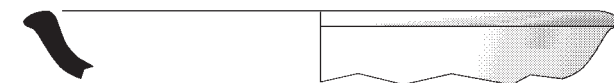


4094

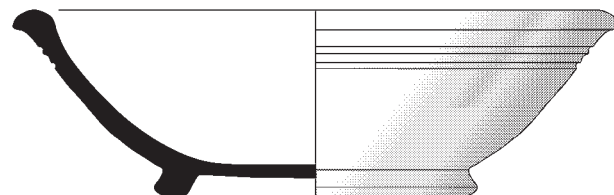
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 24, secteur 1, Us 24013
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 22-33E]
 Contexte céramique : voir n° 1381

**4095**

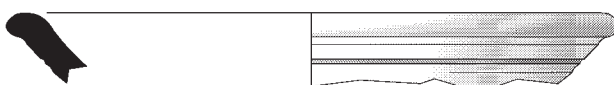
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 24, secteur 1, Us 24013
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 22-33E]
 Contexte céramique : voir n° 1381

**4096**

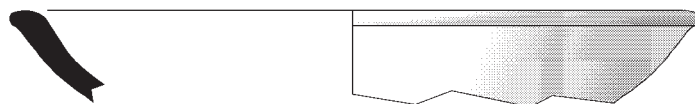
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 50, secteur 33, Us 50053
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]
 Contexte céramique : voir n° 1830

**4097**

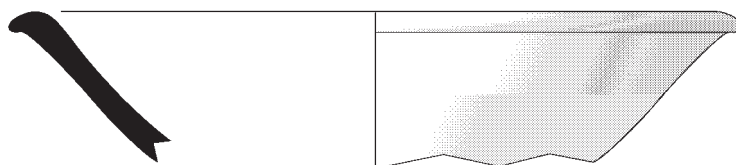
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 123, secteur 2, Us 123037
 Datation stratigraphique: -400/-375
 Contexte céramique : voir n° 801

**4098**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)
 Fouille GAP, niveau 5, inv. LAT.i.393
 Datation proposée: -400/-350

**4099**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (profil complet)
 Fouille GAP, niveau 4, inv. LAT.i.951
 Datation proposée: -400/-300

**4100**

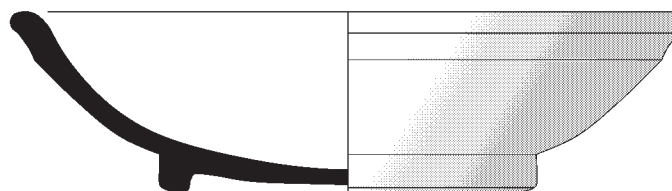
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 4, Us 27142
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique : voir n° 1687

**4101**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27229
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique : voir n° 1405

**4102**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 2, Us 27233
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique : voir n° 6052



4103

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 12A, Us 1903
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique : voir n° 6054

4104

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 12A, Us 1917
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique : voir n° 1409

4105

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 7, secteur 4, Us 7317
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 7eI]
 Contexte céramique : voir n° 3806

4106

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 7, secteur 5, Us 7465
 Couche de limon et d'argile grise dans l'ensemble de la pièce

Relations stratigraphiques: sur: 7508; sous: 7477

Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 7eI]

Contexte céramique

- *amphore massaliète* : bord bd5 (1b), bord bd6 (1b)

- *attique à vernis noir* : Bolsal 532-561 (1t), Castulo cup 469-473 (1t)

- *cér. non tournée* : coupe C1 (5b), coupe C2 (1b), couvercle V2a (2b), jatte J1a (1b), jatte J1c (1b), jatte J1e (1b), urne U2 (1b), urne U5 (9b)

- *claire ancienne* : coupe carénée 222 (1b), coupelle à une anse 410 (1b), cruche 542 (1b)

- *claire peinte* : coupe à une anse 410 (3b), coupe carénée 222 (1b)

- *grise monochrome* : coupe carénée 3a (1b)

- *mortier massaliète* : mortier 627 (1c)

Référence de stockage: portoir n°1396

4107

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 3, Us 27169
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 27D3]
 Contexte céramique : voir n° 1876

4108

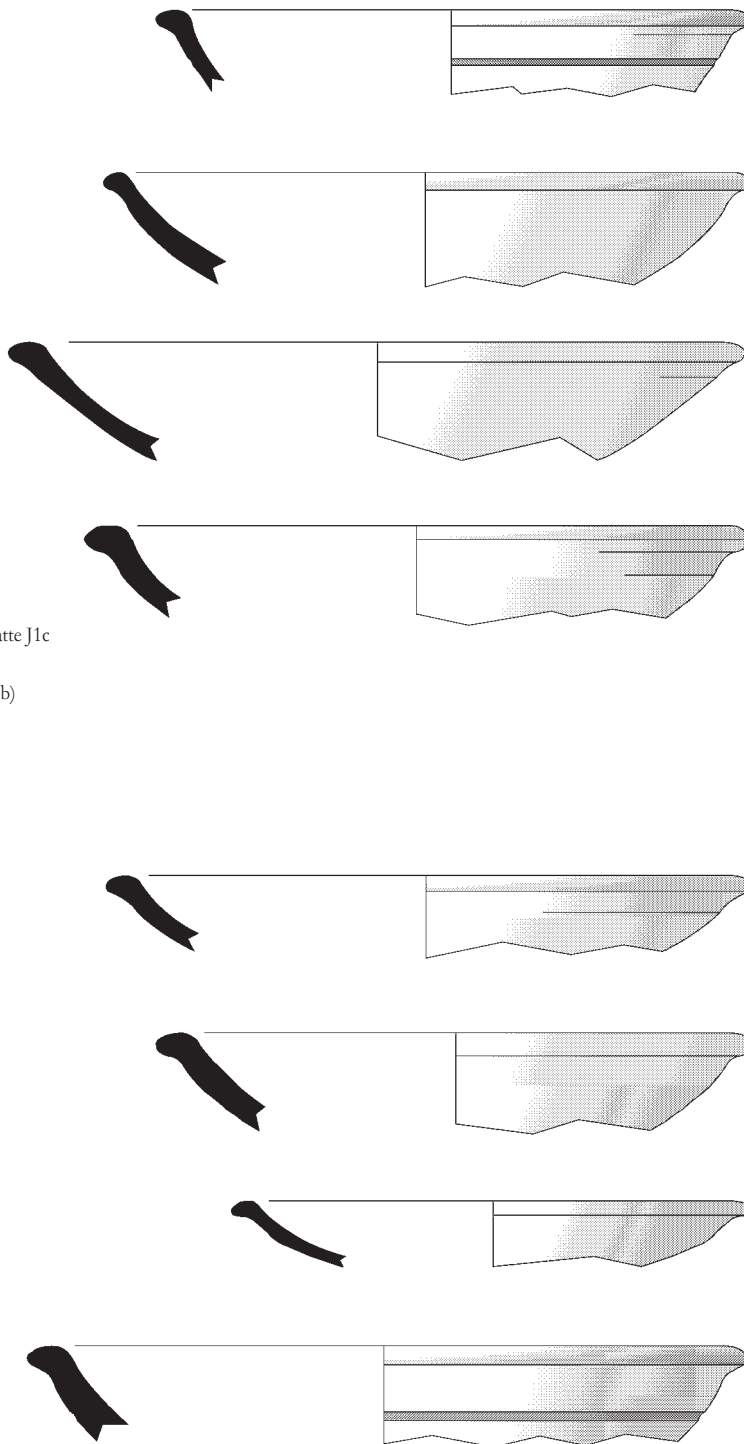
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27222
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 27D3]
 Contexte céramique : voir n° 1692

4109

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 22, secteur 1, Us 22039
 Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]
 Contexte céramique : voir n° 3168

4110

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 25, secteur 2, Us 25024



Remblai

Relations stratigraphiques: sur: 25025, 25027, 25031; sous: 10025

Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]

Contexte céramique

- *amphore massaliète*: bord bd5 (2b), bord bd6 (1b), bord bd8 (1b)

- *cér. non tournée*: couvercle V2a (1b), jatte J1b (1b), urne U5 (2b)

- *claire peinte*: coupe à anses 425 (1b), coupe à une anse 410 (2b)

- *mortier massaliète*: mortier 627 (1b)

- *pseudo-attique*: skyphos 349-352 (1t)

Référence de stockage: portoir n°983

4111

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 25, secteur 3, Us 25040

Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]

Contexte céramique: voir n° 1671

4112

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 13, Us 1602

Datation stratigraphique: vers -350 [phase 1G2]

Contexte céramique: voir n° 1491

4113

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 13, Us 1602

Datation stratigraphique: vers -350 [phase 1G2]

Contexte céramique: voir n° 1491

4114

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 20, Us 1770

Datation stratigraphique: vers -350 [phase 1G2]

Contexte céramique: voir n° 1696

4115

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 20, Us 1770

Datation stratigraphique: vers -350 [phase 1G2]

Contexte céramique: voir n° 1696

4116

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 4, Us 27120

Datation stratigraphique: vers -350 [phase 27D2]

Contexte céramique: voir n° 3994

4117

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 11, Us 1617

Datation stratigraphique: vers -325 [phase 1G1]

Contexte céramique: voir n° 1428

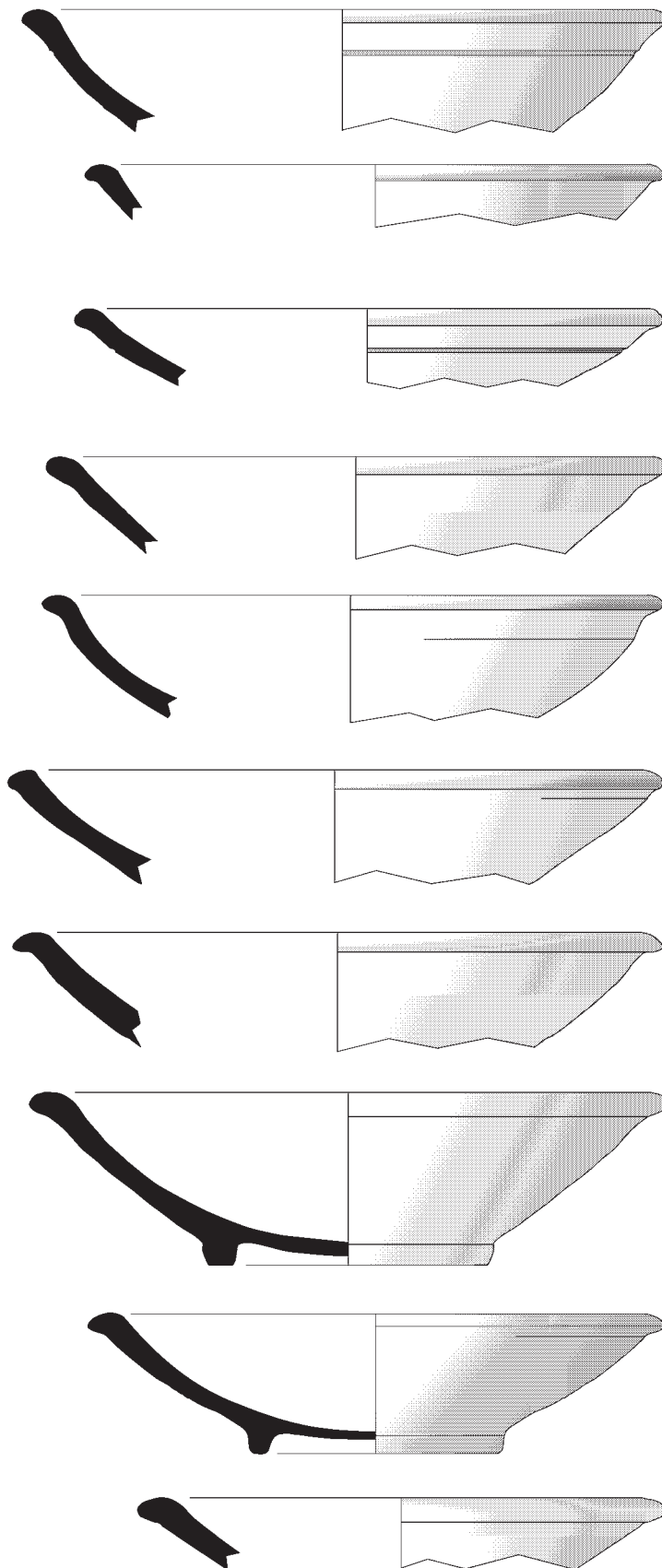
4118

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 11, Us 1629

Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]

Contexte céramique: voir n° 1664



4119

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 7, secteur 4, Us 7171

Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 7eH1]

Contexte céramique : voir n° 721

4120

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27133

Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 27D2]

Contexte céramique : voir n° 1433

4121

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 1, Us 1560

Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 1F]

Contexte céramique : voir n° 3397

4122

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 7, secteur 4, Us 7229

Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 7eF1]

Contexte céramique : voir n° 734

4123

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 7, secteur 9, Us 7236

Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 7eF1]

Contexte céramique : voir n° 879

4124

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 123, secteur 3, Us 123022

Datation stratigraphique: -325/-300

Contexte céramique : voir n° 3551

4125

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 22, secteur 1, Us 22040

Datation stratigraphique: -300/-275

Contexte céramique : voir n° 109

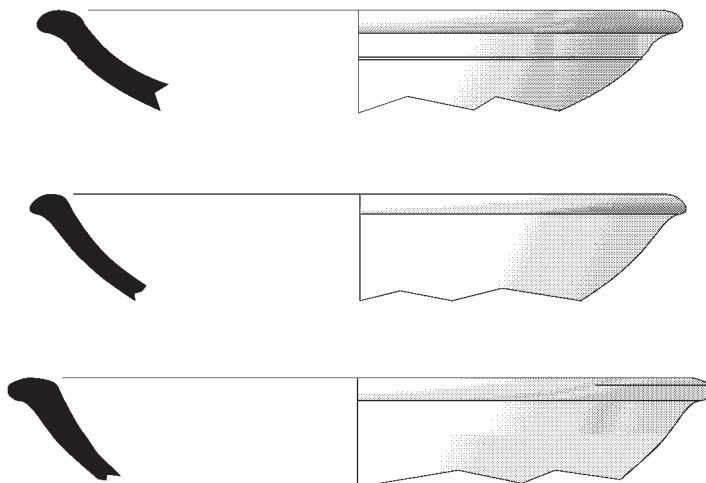
4126

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 7, secteur 4, Us 7150

Datation stratigraphique: -300/-250 [phase 7eE]

Contexte céramique : voir n° 5400

**4127**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 627 (bord)

Fouille GAP, niveau 2-3, inv. LAT.i.722

Datation proposée: -300/-250

Mortiers de série CL-MAS 631

– Typologie

La série 630 des vases à pâte claire massaliètes est consacrée aux mortiers à bord à marli. La forme CL-MAS 631 concerne les marlis rectilignes, horizontaux ou légèrement inclinés vers l'intérieur du vase. Parmi eux, il est possible de distinguer plusieurs variantes :

– mortier CL-MAS 631a : n°**4128** à **4130**. Bord à marli rectiligne simple, soit lisse comme ici, soit orné d'une ou plusieurs ondes incisées (1). Attesté du IV^e au II^e s.

– mortier CL-MAS 631b : n°**4131** à **4137**. Bord à marli horizontal ou incliné vers l'intérieur du vase, dont la lèvre aplatie est terminée par une protubérance verticale plus ou moins accentuée. C'est une forme d'origine grecque (2) courante à Lattes durant tout le IV^e s. (3).

– mortier CL-MAS 631c : n°**4138**. Bord à lèvre aplatie, dont le marli est orné de deux sillons latéraux (4).

– mortier CL-MAS 631d : n°**4139**. Bord à marli muni d'une lèvre tombante. L'exemplaire illustré est de la fin du IV^e s.

– Chronologie et diffusion

L'inventaire des diverses variantes montre que les mortiers à bord à marli rectiligne sont principalement attestés à Lattes au IV^e s. On ignore encore la fréquence de ce type au V^e s. où un seul spécimen est actuellement repéré. Deux cas seulement sont du III^e s. Cependant, les attestations régionales pourraient indiquer une perduration de cette famille de mortiers jusqu'au II^e s. av. n. è. (5).

– *Statistiques et références*

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 631 : 20 dont 16 éléments datés. Répartition chronologique : 450-425 : 1 ; 400-375 : 3 ; 375-350 : 4 ; 350-325 : 2 ; 325-300 : 4 ; 300-275 : 1 ; 250-225 : 1.

• Associations significatives

400-375 : AT-FR Ky14, Ln2 ; AT-VN 777-808

375-350 : AT-FR Pe3 ; AT-VN 334-349, 532-561

350-325 : AT-FR Cr4b (2 fois), Ln2, Sk2e ; AT-VN 350-354, 532-561 (2 fois), 825-842 (2 fois), 939-950, 1069-1071, 1187-1189

325-300 : AT-FR Cr4b, Sk2d ; AT-VN 350-354, 532-561, 777-808, 825-842 ; PET-EST 2783 (2 fois)

300-275 : PET-EST 2783 ; ROSES 26, 40

250-225 : CAMP-A 23 ; PET-EST 2783 ; ROSES 42B

• Attestations régionales

1 : Olbia, 350-300 (Bats 1995, p.382, fig.17, n°42).

2-4 : Olbia, 350-250 (Bats 1988, p.324, pl.52, n°1441-1443).

5 : Gênes, 300-200 (Grasso 1993, p.193, fig.13, n°3).

6 : Le Marduel, 250-200 (Py 1989, p.179, fig.57, n°22).

7 : Marseille, 200-175 (Bertucchi 1989, p.56, fig.9, n°32).

8 : Espeyran, 200-150 (Barruol 1978, p.62, fig.32, n°11).

9 : Baou de Saint-Marcel, 150-100 (Guichard 1993, p.250, fig.17, n°256).

10-12 : Baou de Saint-Marcel, 150-100 (Guichard 1993, p.249, fig.16, n°243-245).

– *Notes*

(1) Des formes proches à marli lisse ou orné d'une onde, mais en pâte fine épurée et à paroi mince, ont été considérées ci-dessus comme des coupes : cf. CL-MAS 251. De véritables mortiers en pâte grossière ainsi ornés existent cependant (cf. Guichard 1993, fig.16, n°243 et 245) à côté de bords inornés (*ibid.* n°244).

(2) Comparer par exemple à Tréziny 1989, p.62, fig. 41.

(3) Comparer à Bats 1988, n°1442.

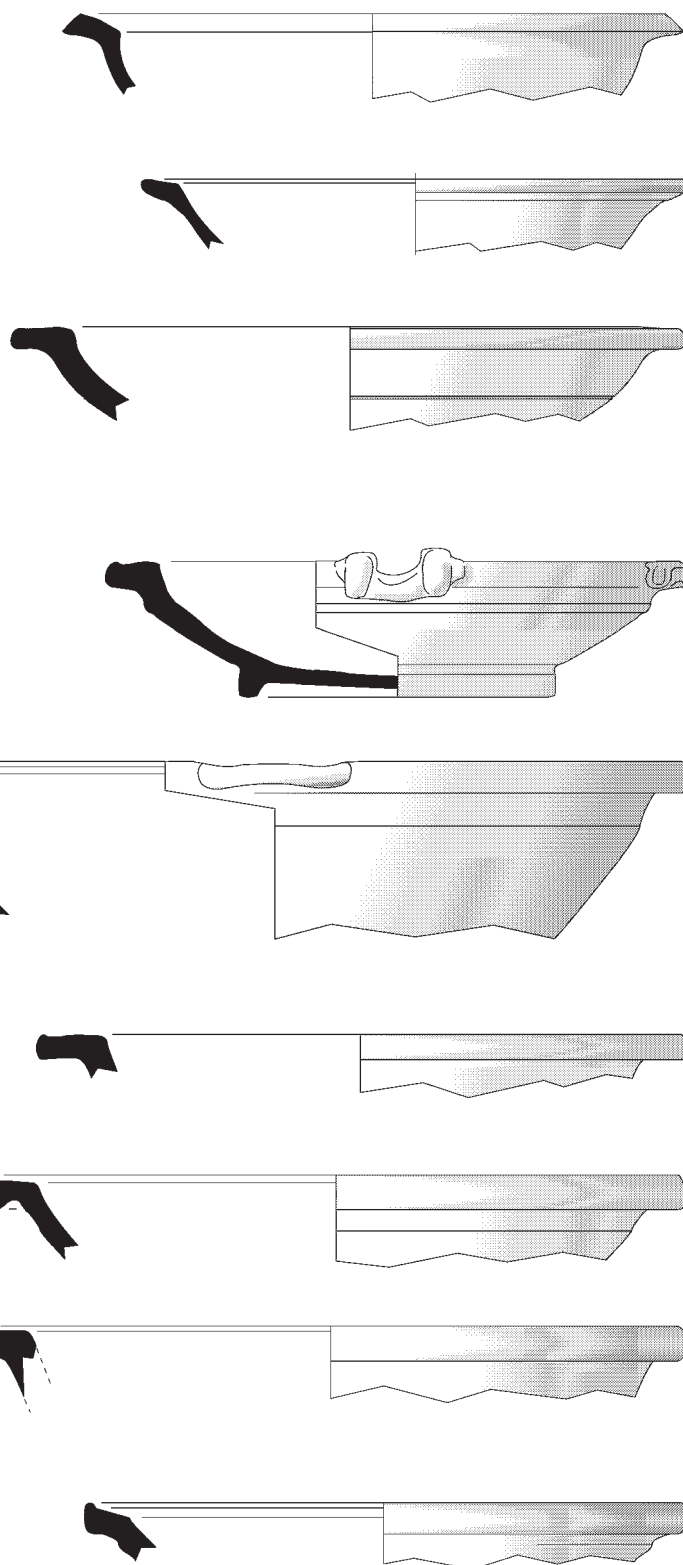
(4) Un exemplaire identique à Olbia : Bats 1988, n°1441.

(5) Si tant est qu'il ne s'agit pas d'exemplaires résiduels : on remarque en effet que tous les sites qui ont fourni des mortiers à marli rectiligne dans des contextes récents ont connu une occupation au V^e ou au IV^e s.

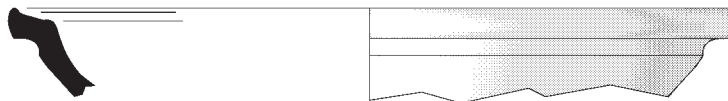
– *Catalogue*

• mortier CL-MAS 631a

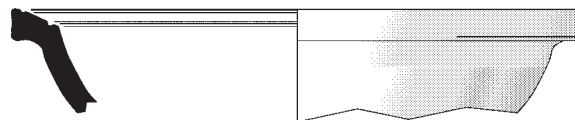
+ bord à marli rectiligne simple, lisse ou ondulé



Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 631a (bord)
Fouille GAP, niveau 5, inv. LAT.i.934
Datation proposée: -400/-350

**4129**

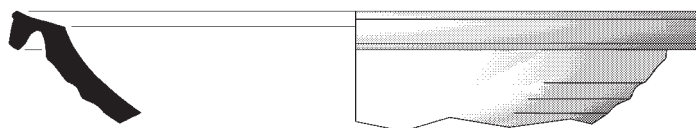
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 631a (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 27, secteur 2, Us 27032
Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 27D3]
Contexte céramique : voir n° 1718

**4130**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 631a (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 4, Us 27171
Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 27D3]
Contexte céramique : voir n° 5683

• *mortier CL-MAS 631b*

+ *bord à marli horizontal ou incliné, à lèvre aplatie et protubérance verticale*

**4131**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 631b (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 36, Us 50199
Radier de sole de foyer en tessons
Relations stratigraphiques: sur: 50201; sous: 50172, FY50198
Datation stratigraphique: vers -400 [phase 1L]
Contexte céramique : unique forme identifiable
Référence de stockage: portoir n°2239

Contexte céramique : voir n° 3536

4135

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 631b (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 11, Us 1629
Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]
Contexte céramique : voir n° 1664

4132

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 631b (bord)
Fouille GAP, niveau 4
Datation proposée: -400/-300

4136

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 631b (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27133
Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 27D2]
Contexte céramique : voir n° 1433

4133

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 631b (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 12B, Us 1899
Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
Contexte céramique : voir n° 1674

4137

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 631b (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123016
Datation stratigraphique: -325/-300
Contexte céramique : voir n° 1708

4134

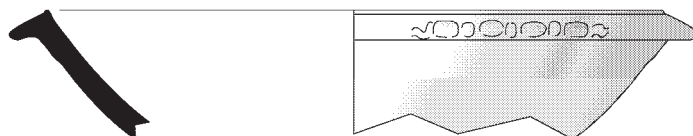
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 631b (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 32, secteur 3, Us 32018
Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]

• *mortier CL-MAS 631c*

+ *bord à lèvre aplatie orné de deux sillons*

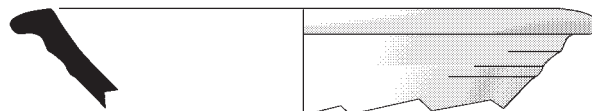
4138

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 631c (bord)
Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 10, Us 10024
Contexte hétérogène
Datation proposée : -350/-300



• *mortier CL-MAS 631d*

+ *bord à marli à lèvre tombante*



4139

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 631d (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 7, secteur 4, Us 7222

Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 7eF1]

Contexte céramique : voir n° 3238

Mortier CL-MAS 632– *Typologie, chronologie*

Ce type enregistre les mortiers à bord à méplat incliné vers l'extérieur et lèvres pendante. On retrouve ici encore une certaine variété morphologique :

– lèvres simples et assez épaisses (n°4141, 4142, 4144, 4145, 4148), au IV^e s. principalement (1) ;

– lèvres lisses et aplatissement horizontal au sommet du bord (n°4146), IV^e-III^e s. (2) ;

– lèvres minces ornées d'un sillon supérieur (n°4140) ou de deux sillons encadrant le méplat (n°4147), IV^e-III^e s.

Ces formes trouvent peu de comparaisons régionales.

– *Statistiques et références*

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 632 : 23 dont 21 éléments datés. Répartition chronologique : 400-375 : 1 ; 375-350 : 10 ; 350-325 : 2 ; 325-300 : 4 ; 300-275 : 2 ; 250-225 : 1 ; 150-125 : 1.

• Associations significatives

400-375 : AT-FR Ln2 ; AT-VN 513-517

375-350 : AT-FR Cr4b (5 fois), Ky14 (3 fois), Ky15, KyB, Lt4, Pe2 (2 fois), Sk2d ; AT-VN 350-354, 513-517 (2 fois), 532-561 (3 fois), 777-808 (5 fois), 777-842, 825-842 (3 fois), 939-950 (2 fois), 1061-1076

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

325-300 : AT-FR Cr4b, CtE, Pe3 ; AT-VN 350-354 (2 fois), 513-517, 532-561, 696-704, 706-714, 777-808 (2 fois), 825-842 (2 fois), 1046-1060, 1061-1076, 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783 (2 fois), 4151

300-275 : AT-VN 825-842 ; CAMP-A 27a-b ; PET-EST 2783 ; ROSES 27, 40

250-225 : CAMP-A 28ab ; PET-EST 2783

150-125 : CAMP-A 6, 27Bb, 27c, 31b, 55

• Attestations régionales

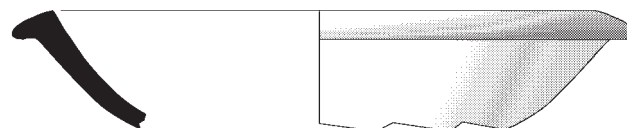
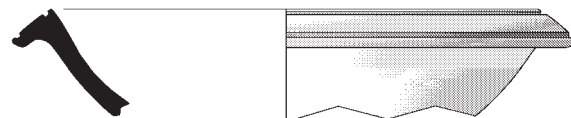
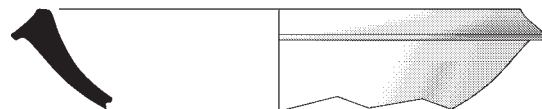
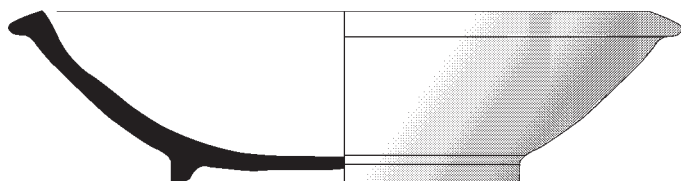
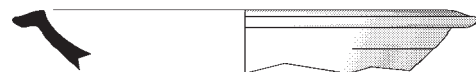
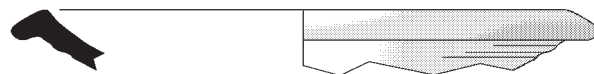
1 : Agde, 450-300 (Nickels 1976, p.51, fig.6, n°17).

2 : Olbia, 350-250 (Bats 1988, p.324, pl.52, n°1444).

3 : Baou de Saint-Marcel, 150-100 (Guichard 1993, p.249, fig.16, n°237).

– *Notes*

(1) Cette variété est en fait assez proche de CL-MAS 622a.



(2) Exemple tardif (II^e s.) dans Guichard 1993, n°237.

– *Catalogue*

4140

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 632 (bord)

Fouille GAP, niveau 5

Datation proposée: -400/-350

4141

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 632 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 4; 6, Us 27147

Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]

Contexte céramique : voir n° 1551

4142

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 632 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 4, Us 27156
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique : voir n° 1518

4143

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 632 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27229
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique : voir n° 1405

4144

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 632 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 12B, Us 1904
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique : voir n° 1946

4145

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 632 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 12B, Us 1904
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
 Contexte céramique : voir n° 1946

4146

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 632 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 7, secteur 6, Us 7470
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 7eI]
 Contexte céramique : voir n° 712

4147

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 632 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 7, secteur 6, Us 7470
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 7eI]
 Contexte céramique : voir n° 712

4148

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 632 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 7, secteur 8, Us 7463
 Radier très rémanié du four
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 7eG1]
 Contexte céramique
 - *claire peinte* : coupe à une anse 410 (1b)
 - *mortier massaliète* : mortier 632 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°1362

Mortiers de série CL-MAS 633a

– *Typologie*

La forme CL-MAS 633a (n°4149 à 4195) représente le type le plus caractéristique et le plus répandu des mortiers marseillais d'époque hellénistique. Il s'agit d'un vase à vasque hémisphérique de profondeur variable, toujours à pied annulaire. Le profil du bord est très typique :

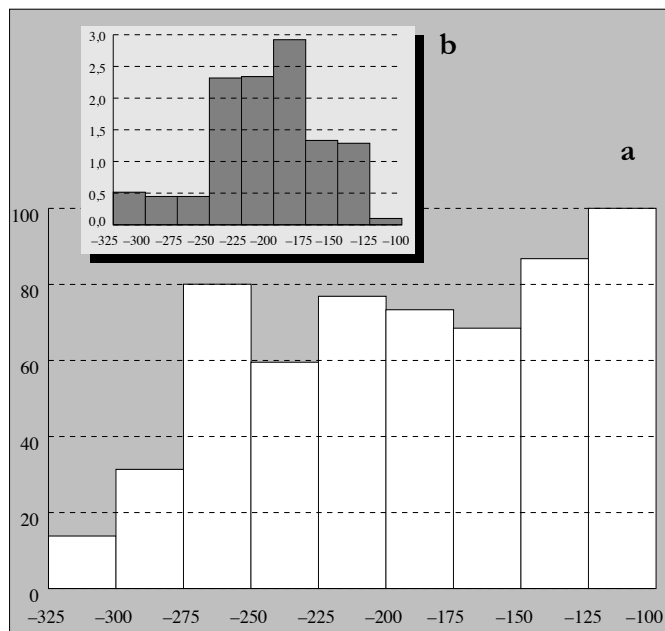


Fig. 122 : Lattes, % d'éléments de mortiers CL-MAS parmi les mortiers massaliètes (a) et fréquence

marli plus ou moins bombé, horizontal ou incliné vers l'extérieur, souligné vers l'embouchure par un sillon dégageant un mince listel. Sur les exemplaires intégralement conservés, on observe presque toujours la présence d'un goulot évasé et de deux segments de cordon digité diamétralement opposés. Le bord se termine à l'extérieur par une lèvre arrondie ou amincie. Le façonnage du marli entraîne sur beaucoup de ces vases l'existence à l'extérieur d'une gorge peu profonde à la partie supérieure de la vasque.

Au-delà de cette définition générale, on observe parmi les exemplaires attribuables à cette forme une évolution typologique et quelques spécimens rares dont rend compte la définition des variantes suivantes :

– mortier CL-MAS 633a1 : On classera dans la variante 1 les pré-curseurs de la forme 633a classique, tel qu'un bord provenant d'un contexte du milieu du IV^e s. muni d'un marli bombé encadré par deux sillons (n°4151) ; ou encore des bords à marli mouluré sur la face supérieure, du IV^e s. (n°4149, 4150, 4152), variante qui perdure avec des cannelures multiples jusqu'à la fin du III^e s. (n°4153, 4154). Il est évident par ailleurs que les mortiers classés ci-dessus dans le type CL-MAS 624c (n°4071 à 4078), dont la plupart sont antérieurs à 325, peuvent également être considérés comme annonçant la série 633a.

– mortier CL-MAS 633a2 : n°4155 à 4170. Bord à marli bombé souligné par un sillon à la partie supérieure, nettement incliné vers l'extérieur, le plus souvent assez court et épais, soit fortement pendant (par ex. n°4158, 4160, 4164, 4169...), soit plus faiblement (par ex. n°4159, 4168, 4170...). Présence de verseurs très saillants (n°4167). C'est

la variante la plus ancienne de la forme 633a classique, attestée du dernier quart du IV^e s. au début du III^e s.

– mortier CL-MAS 633a3 : n°4171 à 4187. Bord à marli tendant vers l'horizontale, en général plus large et plus mince que dans la variante précédente. Cette version est aussi nettement plus récente, puisque attestée uniquement au II^e s.

– autres variantes de la série CL-MAS 633a : D'autres variantes encore, non numérotées ici parce que très minoritaires, existent dans le profil du bord de la famille 633a. C'est le cas par exemple :

- de bords dont le marli présente plusieurs facettes, sans sillon supérieur (n°4191) ou avec sillon (n°4190, 4192, 4193) ; cette variante facettée paraît caractéristique de la fin du IV^e et de la première moitié du III^e s. (1).
- de bords pendants bombés ou rectilignes où le sillon provoque à la partie supérieure du marli l'existence d'une excroissance proéminente (n°4189, 4195) (2) ;
- de mortiers à panse tronconique ou concave, munis d'un bord à

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 633a : 205 dont 189 éléments datés. Répartition chronologique : 400-375 : 1 ; 375-350 : 2 ; 350-325 : 3 ; 325-300 : 16 ; 300-275 : 10 ; 275-250 : 2 ; 250-225 : 26 ; 225-200 : 45 ; 200-175 : 45 ; 175-150 : 17 ; 150-125 : 15 ; 125-100 : 7.

• Associations significatives

- 400-375 : AT-FR Ln2 ; AT-VN 513-517
 375-350 : AT-FR Cr4b, Ky14, KyB ; AT-VN 513-517, 532-561, 777-808, 825-842
 350-325 : AT-FR Pe3 ; AT-VN 696-704, 777-808, 825-842
 325-300 : AT-FR Cr4b (2 fois), CtE, Pe3 ; AT-VN 350-354 (3 fois), 513-517, 532-561 (3 fois), 696-704, 706-714, 777-808, 825-842 (3 fois), 939-950, 1046-1060, 1061-1076, 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783 (7 fois), 4151
 300-275 : AT-VN 513-517, 532-561, 696-704, 825-842, 1061-1076 ; PET-EST 2783 (6 fois) ; ROSES 26, 27 (2 fois), 40
 275-250 : PET-EST 2783 ; ROSES 27
 250-225 : CAMP-A 23 (3 fois), 27a-b (11 fois), 28ab, 42Bc (4 fois) ; PET-EST 2783 (10 fois) ; ROSES 24-25 (2 fois), 26 (3 fois), 27 (5 fois), 40, 42B (2 fois)
 225-200 : CAMP-A 23 (7 fois), 27a-b (21 fois), 27Ba (2 fois), 27c, 28ab (9 fois), 33b (2 fois), 34a, 36, 42Bc (15 fois) ; ROSES 23 (3 fois), 24-25 (2 fois), 25B, 26 (4 fois), 27 (4 fois), 40 (3 fois)
 200-175 : CAMP-A 5, 23 (6 fois), 25, 27a-b (13 fois), 27Ba (4 fois), 27c, 28ab (5 fois), 31b, 33b (6 fois), 34a (3 fois), 36 (2 fois), 42Bc (8 fois), 49B
 175-150 : CAMP-A 23 (3 fois), 27a-b (9 fois), 27Ba (4 fois), 27Bb (3 fois), 27c (2 fois), 28ab (4 fois), 31b, 33b (4 fois), 34a, 36 (4 fois), 42Bc (3 fois), 68, 1311
 150-125 : CAMP-A 5/7 (2 fois), 6, 23, 25, 27a-b (7 fois), 27Bb (3 fois), 27c (5 fois), 28ab (4 fois), 31a, 31b (5 fois), 33b (7 fois), 34a (2 fois), 34b, 36 (8 fois), 42Bc (3 fois) ; CAMP-B 1, 5 (2 fois), 7

• Attestations régionales

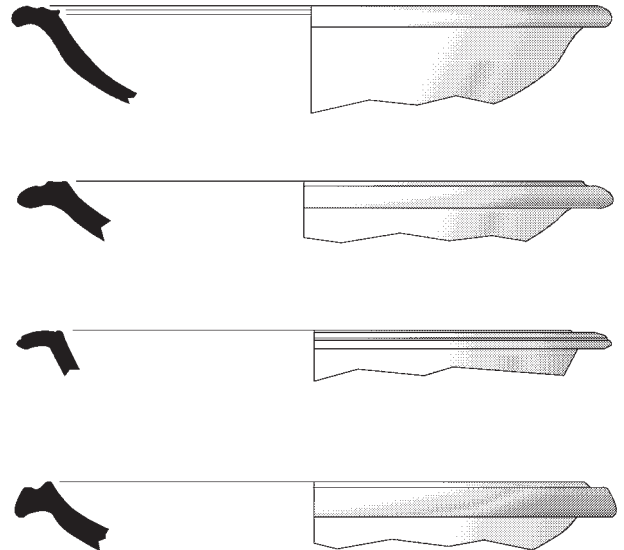
- 1 : Le Marduel, 375-300 (Py 1989, p.156, fig.35, n°34).
 2 : Roque de Viou, 375-300 (Garmy 1974a, p.17, fig.11, n°1).
 3-4 : Le Pègue, 350-300 (Lagrand 1973, p.151, pl.32, n°2,3).

marli tendu souligné à l'intérieur par un listel en relief (n°4194) (3). Ce profil existe déjà, avec quelques différences de détail, au début du IV^e s. (n°4188).

– Chronologie et diffusion

La forme CL-MAS 633a classique, dans la variante 2 définie ci-dessus, apparaît dans la stratigraphie de Lattes au cours des dernières décennies du IV^e s. (fig.122,a) (4). Cependant, les attestations restent peu fréquentes jusqu'au milieu du III^e s., date du véritable démarrage de la fabrication en série de ce type de mortiers, comme l'indique l'histogramme des fréquences calibrées (fig.122,b). Dans ses variantes successives 2 et 3, le mortier 633a devient majoritaire parmi les mortiers de Marseille dès 275 av. n. è., et le reste jusqu'à la fin de la production, que l'on peut situer vers ou peu après 125 av. n. è., les spécimens recueillis dans des niveaux postérieurs à cette date étant de fait trop peu nombreux pour prouver une prolongation notable de cette fabrication (5).

– Statistiques et références



- 5 : Le Pègue, 350-300 (Lagrand 1973, p.157, pl.38, n°6).
 6 : Le Pègue, 350-300 (Lagrand 1973, p.158, pl.39, n°6).
 7 : Béziers, 350-300 (Gomez 2000, p.121, fig.10, n°268.2).
 8 : Beaumes-de-Venise, 350-300 (Arcelin 1979, p.122, fig.5, n°5).
 9 : La Courtine, 350-200 (Arcelin 1988, p.48, fig.14, n°184).
 10-12 : Olbia, 350-100 (Bats 1988, p.324, pl.52, n°1445,1446,1448).
 13-15 : Roque de Viou, 325-300 (Garmy 1980, p.66, fig.41, n°24-26).
 16 : Roque de Viou, 325-300 (Garmy 1974, p.223, fig.58, n°544).
 17-20 : Ambrussum, 325-250 (Fiches 1976, p.50, fig.40, n°1-4).
 21-23 : Ambrussum, 325-250 (Fiches 1976, p.50, fig.41, n°1-3).
 24 : Ambrussum, 325-250 (Fiches 1976, p.81, fig.63, n°7).
 25 : Roses, 300-200 (Puig 1998, p.153, fig.13, n°11).
 26 : Saint-Pierre les Martigues, 300-200 (Lagrand 1979, p.94, fig.9, n°18).
 27 : Roquepertuse, 300-200 (Gantès 1978, p.39, fig.1, n°9).
 28 : Mont-Garou, 300-150 (Arcelin 1982a, p.98, fig.27, n°297).
 29-34 : Le Marduel, 250-200 (Py 1989, p.179, fig.57, n°18-23).
 35 : Ambrussum, 250-200 (Fiches 1979, p.38, fig.15, n°6).
 36 : Nages, 250-175 (Py 1978b, p.241, fig.115, n°241).
 37 : Nages, 250-175 (Py 1978b, p.246, fig.117, n°247).
 38-40 : Teste-Nègre, 250-175 (Gantès 1977, fig.44, n°1-3).
 41 : La Cloche, 250-100 (Marty 1999, p.189, fig.56, n°110).
 42 : Saint-Blaise, 250-100 (Bouloumié 1982a, p.131, fig.38, n°3).
 43-44 : Le Grifon, 225-175 (Verdin 1999, p.282, fig.4, n°7,9).
 45-46 : Olbia, 225-150 (Bats 1995, p.382, fig.17, n°43,44).
 47 : Le Marduel, 200-175 (Py 1986, p.23, fig.16, n°10).
 48-49 : Marseille, 200-175 (Bertucchi 1989, p.56, fig.9, n°33,34).
 50 : La Cloche, 200-150 (Chabot 1996, p.259, fig.31).
 51 : Espeyran, 200-150 (Barruol 1978, p.62, fig.32, n°4).
 52 : Ambrussum, 200-100 (Fiches 1989, p.120, fig.79, n°1).
 53 : La Courtine, 175-150 (Bérato 1996, p.69, fig.13, n°10).
 54-55 : Nages, 175-100 (Py 1978b, p.246, fig.117, n°250,251).
 56 : Mimet, 150-125 (Roth-Congès 1980, p.109, fig.13, n°3).
 57 : La Courtine, 150-125 (Bérato 1996, p.69, fig.14, n°8).
 58 : Baou de Saint-Marcel, 150-100 (Rayssiguier 1983, p.74, fig.11, n°61).
 59 : Baou de Saint-Marcel, 150-100 (Guichard 1993, p.249, fig.16, n°239).
 60-61 : Baou de Saint-Marcel, 150-100 (Gantès 1980, p.76, fig.11, n°16,17).

— Notes

(1) Voir plusieurs exemplaires de cette époque au Marduel : Py 1989, p.179, fig.57, n°20-23.

(2) Voir un exemplaire de cette variante au IIIe s. à Nages (Py 1978b, fig.115, n°241) et au début du IIe s. à Espeyran (Barruol 1978, p.62, fig.32, n°4). Cette forme existe à Kaulonia au IIIe s. : Tréziny 1989, fig.44, n°256 et 258.

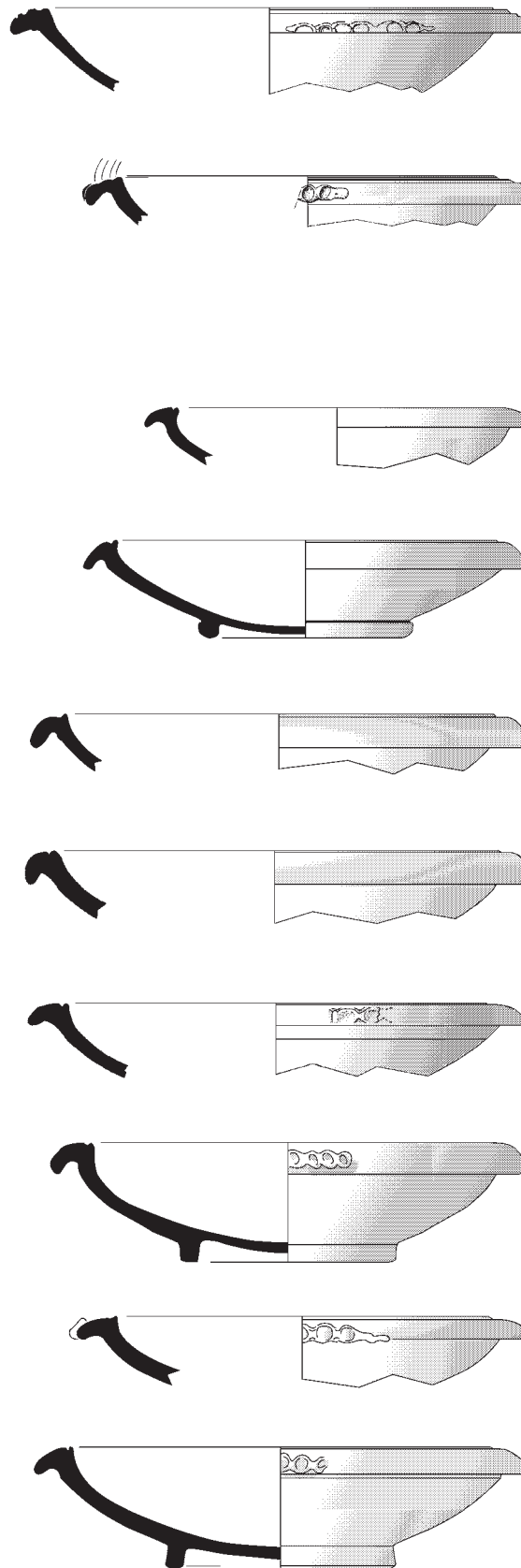
(3) Comparer à un exemplaire contemporain du Marduel (vers 200-175) : Py 1986, p.23, fig.16, n°10.

(4) L'exemplaire du Marduel (de variante 3) attribué à la fin du Ve s. (Py 1992, p.301, fig.40, n°11) doit être considéré comme intrusif : il provient en effet d'une couche située immédiatement sous le remanié agricole (02-04, c.2), et perturbée de surcroît par un tertier.

(5) Ce qui incite à modifier légèrement la datation fournie par Dicocer[1], p.220 (325-125 plutôt que 300-100).

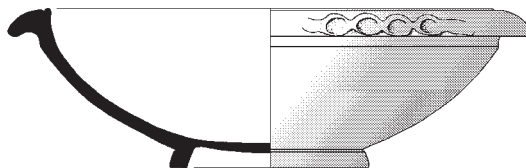
— Catalogue

- mortier CL-MAS 633a1
- + précurseurs de la forme 633a



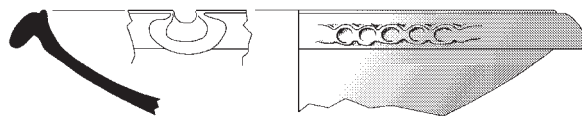
4149

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a1 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 27, secteur 6, Us 27308
 Datation stratigraphique: -400/-375
 Contexte céramique : voir n° 4012



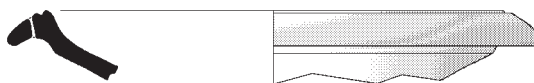
4150

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a1 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 4, Us 27156
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique : voir n° 1518



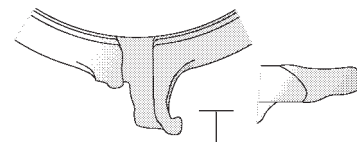
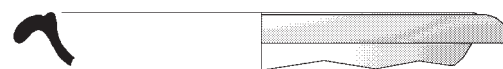
4151

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a1 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 3, Us 27169
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 27D3]
 Contexte céramique : voir n° 1876



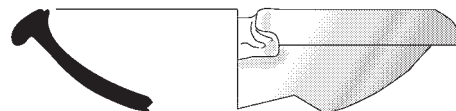
4152

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a1 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 123, secteur 6, Us 123089
 Remblai de limon argileux
 Relations stratigraphiques: équivalence: 123085, 123087; sur: 123091, 123102, 123103, 123104, 123105; sous: 123077
 Datation stratigraphique: -325/-300
 Contexte céramique
 - *amphore massaliète* : bord bd5 (2b), bord bd7 (2b), bord bd8 (1b), bord bd9a (2b)
 - *cér. non tournée* : coupe C1 (1b), couvercle V2c (1b), urne U5 (3b)
 - *claire ancienne* : coupe à une anse 410 (2b), coupelle 231 (1b), olpé 521 (2b, 3f, 1a)
 - *claire peinte* : coupe à une anse 410 (1b)
 - *grise monochrome* : coupe carénée 3a (1t)
 - *mortier massaliète* : mortier 633a (1b)
 - *pseudo-attique* : kyllix 541 (1b).
 Référence de stockage: portoir n°2173



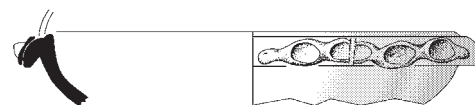
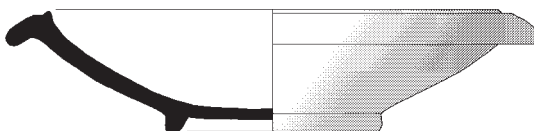
4153

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a1 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 4, secteur 6, Us 4587
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 4sD3]
 Contexte céramique : voir n° 3592



4154

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a1 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 1, secteur 2, Us 1049
 Datation stratigraphique: vers -200 [phase 1B2]
 Contexte céramique : voir n° 1048

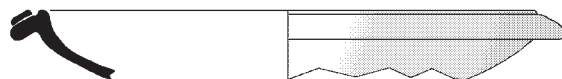


• *mortier CL-MAS 633a2*

+ *bord à marli bombé souligné par un sillon, incliné vers l'extérieur*

4155

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a2 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3, Us 27128
 Datation stratigraphique: -325/-275 [phase 27C]
 Contexte céramique : voir n° 5896

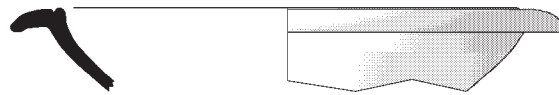


4156

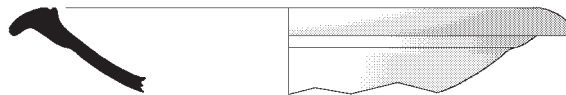
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a2 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 1, Us 1000
 Contexte hétérogène
 Datation proposée: -300/-250

4157

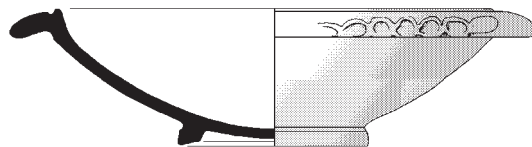
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a2 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123007
 Datation stratigraphique: -300/-250
 Contexte céramique : voir n° 6205

**4158**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a2 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 4, secteur 15, Us 4488
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 4sE1]
 Contexte céramique : voir n° 5924

**4159**

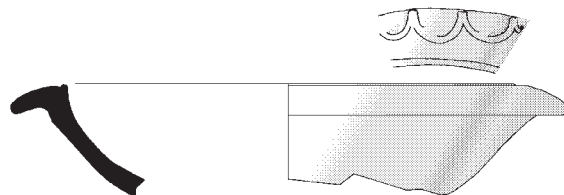
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a2 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 4, secteur 4, Us 4636
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 4sE1]
 Contexte céramique : voir n° 3561

**4160**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a2 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 113, secteur 1, Us 113004
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 7oD2b]
 Contexte céramique : voir n° 5928

4161

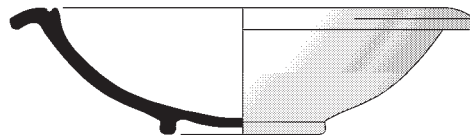
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a2 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123010
 Datation stratigraphique: -250/-225
 Contexte céramique : voir n° 2013

**4162**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a2 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, Us 3324
 Datation stratigraphique: -250/-200
 Référence de stockage: portoir n°776

4163

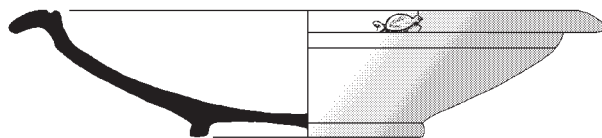
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a2 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 13, Us 3414
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 3E]
 Contexte céramique : voir n° 985

**4164**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a2 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 13, Us 3427
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 3E]
 Contexte céramique : voir n° 1046

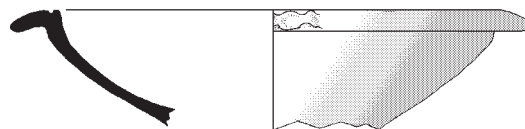
4165

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a2 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 4, secteur 11, Us 4330
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 4sD3]
 Contexte céramique : voir n° 2599

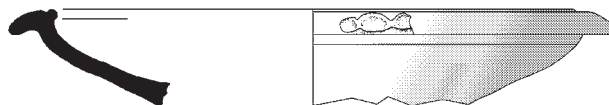


4166

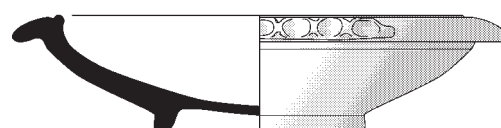
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a2 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 4, secteur 4, Us 4594
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 4sD3]
 Contexte céramique : voir n° 2604

**4167**

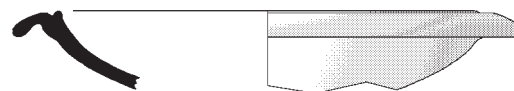
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a2 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 31, secteur 3, Us 31110
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 31F]
 Contexte céramique : voir n° xxx

**4168**

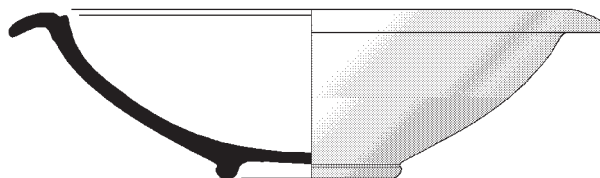
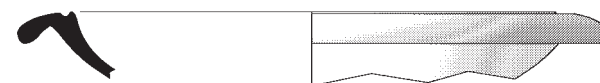
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a2 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 1, secteur 1, Us 1004
 Datation stratigraphique: vers -200 [phase 1B2]
 Contexte céramique : voir n° 285

**4169**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a2 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 1, secteur 2, Us 1049
 Datation stratigraphique: vers -200 [phase 1B2]
 Contexte céramique : voir n° 1048

**4170**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a2 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 2, secteur 1, Us 2005
 Remblai de limon sableux avec adobes fragmentées
 Relations stratigraphiques: sur: 2056, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2021; sous: 2004
 Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 2B1]
 Contexte céramique
 - *campanienne A* : bol 27a-b (1f)
 - *mortier massaliète* : mortier 633a (1b)
 Référence de stockage: portoir n°338

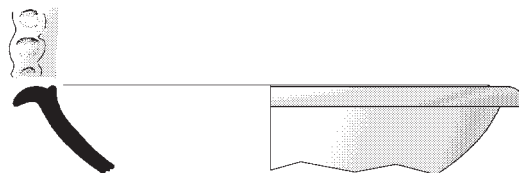


• *mortier CL-MAS 633a3*

+ *bord à marli bombé souligné par un sillon, horizontal*

4171

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 3, Us 3087
 Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 3D2b]
 Contexte céramique : voir n° 287

**4172**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 3, Us 3087

Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 3D2b]

Contexte céramique : voir n° 287

4173

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a3 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 3, secteur 5, Us 3104

Comblement de tranchée d'épierrement antique

Relations stratigraphiques: sous: 3157

Datation stratigraphique: -175/-150 [phase 3D2a]

Contexte céramique

- *campanienne A* : assiette 36 (1b), coupe 33b (1b), coupelle 28ab (1b)

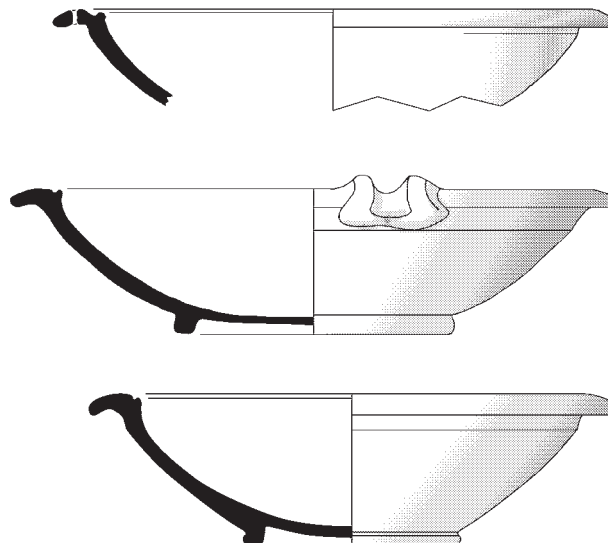
- *cér. non tournée* : coupe C2 (1b), jatte J1d (1b), urne U7 (1b)

- *claire ancienne* : olpé 521 (2f)

- *côte catalane* : gobelet Gb0 (1b)

- *mortier massaliète* : mortier 633a (1c)

Référence de stockage: portoir n°559



4174

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a3 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 4, secteur 3, Us 4035

Sol installé sur le remblai sous-jacent 4054

Relations stratigraphiques: sous: 4034, 4028, 4026, 4044, 4049

Datation stratigraphique: -175/-150 [phase 4sD1]

Contexte céramique

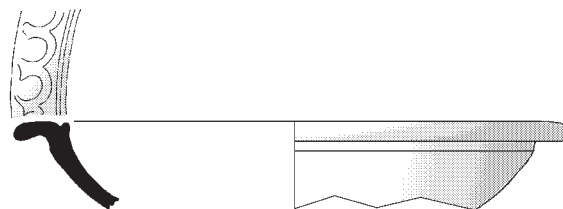
- *campanienne A* : bol à anses 68 (1b)

- *claire ancienne* : olpé 521 (1a)

- *côte catalane* : gobelet à une anse Gb2 (1c)

- *mortier massaliète* : mortier 633a (1b)

Référence de stockage: portoir n°344



4175

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a3 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 7, secteur 1, Us 7154

Remblai sableux jaunâtre sur la moitié nord du secteur

Relations stratigraphiques: égalité: 7003; sous: 7139

Datation stratigraphique: -175/-150 [phase 7oB1]

Contexte céramique

- *amphore gréco-italique* : bord bd2 (2b), bord bd3 (1b), bord bd4 (1b)

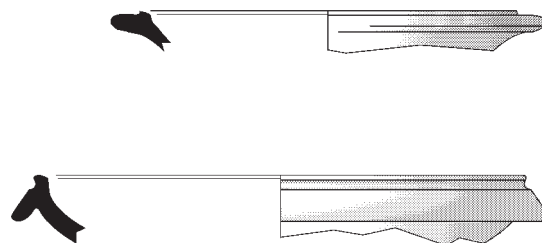
- *campanienne A* : bol 27a-b (2b), bol 27c (2b), plat à poisson 23 (1b)

- *cér. non tournée* : urne U5 (2b)

- *claire ancienne* : cruche 530 (1b)

- *mortier massaliète* : mortier 633a (1c, 1f)

Référence de stockage: portoir n°1035



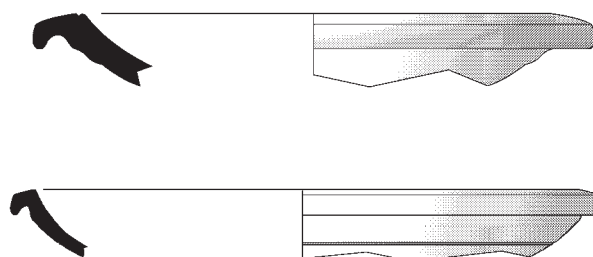
4176

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a3 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 9, secteur 5, Us 9015

Datation stratigraphique: -175/-125 [phase 9C]

Contexte céramique : voir n° 2353



4177

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a3 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 9, secteur 2, Us 9026

Remblai observé dans un sondage au sud du secteur

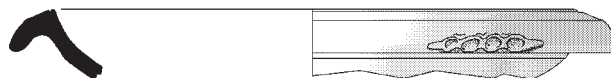
Relations stratigraphiques: sous: 9003

Datation stratigraphique: -175/-125 [phase 9C]

Contexte céramique

- *campanienne A* : bol 27a-b (2b)- *cér. non tournée* : coupe C1 (1b), couvercle V2 (1b), jatte J2a2 (1b), jatte J4a (1b), mortier A5 (1b), urne U5 (1b, 3d)- *claire ancienne* : olpé 521 (1a)- *claire peinte* : bol 236 (1b)- *dolium* : bord bd4b (1b), bord bd7a (1b)- *mortier massaliète* : mortier 633a (1b).

Référence de stockage: portoir n°545

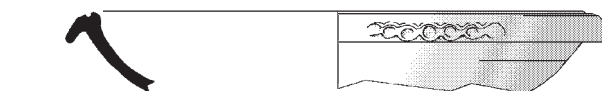
**4178**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a3 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 9, secteur 1, Us 9130

Datation stratigraphique: -175/-125 [phase 9C]

Contexte céramique : voir n° 2503

**4179**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a3 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 9, secteur 1, Us 9133

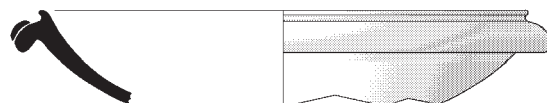
Sédiment limoneux compact et homogène

Datation stratigraphique: -175/-125

Contexte céramique

- *cér. non tournée* : couvercle V2 (2b), urne U5 (3b)- *claire ancienne* : cruche 525 (1b)- *côte catalane* : gobelet Gb0 (1f)- *mortier massaliète* : mortier 633a (1c)

Référence de stockage: portoir n°669

**4180**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a3 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 3, secteur 6, Us 3079

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

Contexte céramique : voir n° 312

Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 4, secteur 2, Us 4301

Datation stratigraphique: -150/-125 [phase 4nG]

Contexte céramique : voir n° 403

4182

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a3 (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 4, secteur 2, Us 4318

Datation stratigraphique: -150/-125 [phase 4nG]

Contexte céramique : voir n° 303

4181

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a3 (bord)

Contexte céramique : voir n° 1040

4183

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a3 (bord)

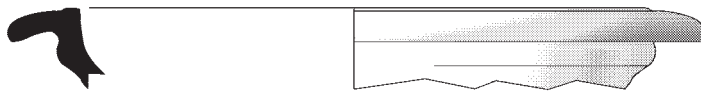
Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 4, secteur 2, Us 4421

Datation stratigraphique: -150/-125 [phase 4nG]

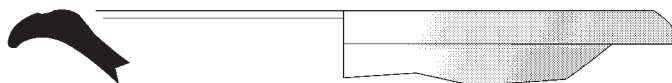


4184

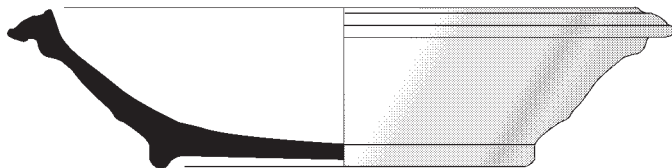
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a3 (bord, trou de suspension)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 9, secteur 3, Us 9052
 Datation stratigraphique: -150/-125 [phase 9C]
 Contexte céramique : voir n° 2734

**4185**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a3 (profil complet, bec verseur)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 9, secteur 3, Us 9071
 Datation stratigraphique: -150/-125 [phase 9C]
 Contexte céramique : voir n° 2531

**4186**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 35, secteur 9, Us 35391
 Datation stratigraphique: -125/-100
 Contexte céramique : voir n° 1329

**4187**

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a3 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 4, secteur 2, Us 4411
 Limon tapissant le fond d'un caniveau
 Relations stratigraphiques: sous: 4410
 Datation stratigraphique: -125/-75 [phase 4nF]
 Contexte céramique
 - *campanienne A* : bol 27a-b (2b), bol 31b (2b), coupe 33b (1b)
 - *cér. non tournée* : coupe C2 (1b), urne U5 (2b)
 - *claire ancienne* : olpé 521 (1b, 1f)
 - *commune ibérique* : jatte Jt2 (1b)

 - *côte catalane* : gobelet Gb0 (1f, 1a)
 - *mortier massaliète* : mortier 633a (1b, 1d)
 Référence de stockage: portoir n°429



Contexte céramique : voir n° 1229

- *mortier CL-MAS 633a, autres variantes*

4188

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a-var. (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 50, secteur 33, Us 50053
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]
 Contexte céramique : voir n° 1830

4189

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a-var. (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1448

4190

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a-var. (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 123, secteur 6, Us 123113
 Datation stratigraphique: -325/-300

4191

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a-var. (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 4, secteur 6, Us 4595
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 4sE1]
 Contexte céramique : voir n° 4061

4192

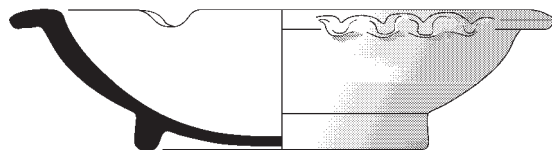
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a-var. (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 4, secteur 3, Us 4602
 Foyer construit en argile sur radier
 Relations stratigraphiques: sur: 4592; sous: 4582
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 4sE1]
 Contexte céramique
 - *cér. non tournée* : couvercle V2b (1c)
 - *mortier massaliète* : mortier 633a (1b)
 Référence de stockage: portoir n°980.2

4193

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a-var. (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 4, secteur 6, Us 4587
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 4sD3]
 Contexte céramique : voir n° 3592

4194

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a-var. (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 8, secteur 3, Us 8027
 Datation stratigraphique: -175/-150 [phase 8D1]
 Contexte céramique : voir n° 2500



4195

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633a-var. (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 12, Us 3276
 Datation stratigraphique: -150/-125 [phase 3D1]
 Contexte céramique : voir n° 214

Mortier CL-MAS 633b

– Typologie, chronologie

Dicocer[1] réserve le code 633b à des mortiers de grande taille à lèvres bombées pendantes et diversement moulurées (n°4196 à 4199). Ce type est relativement rare (une douzaine d'éléments seulement ont été repérés à Lattes) et ne bénéficie pas d'une chronologie uniforme, puisque les exemplaires de notre gisement, tout comme les comparaisons régionales, se répartissent entre le début du IV^e s. et le milieu du II^e s. av. n. è.

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 633b : 12. Répartition chronologique : 400-375 : 5 ; 375-350 : 1 ; 350-325 : 1 ; 300-275 : 2 ; 225-200 : 1 ; 200-175 : 1 ; 175-150 : 1.

• Associations significatives

400-375 : AT-FR Cr4b, CtE, Ky14 (3 fois), Ky15, Ky16b (2 fois), KyB (2 fois), Ln2 ; AT-VN 483-492 (2 fois), 513-517, 532-561, 612-623, 777-808 (2 fois), 1226-1239

350-325 : AT-FR Cr4b, Ln2, Sk2e ; AT-VN 350-354, 532-561, 825-842, 939-950, 1069-1071, 1187-1189

300-275 : AT-VN 825-842 ; CAMP-A 27a-b ; PET-EST 2783 ; ROSES 27, 40

200-175 : CAMP-A 27a-b, 42Bc

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

• Attestations régionales

1 : Villevielle, 400-350 (Py 1975, p.136, fig.75, n°2).

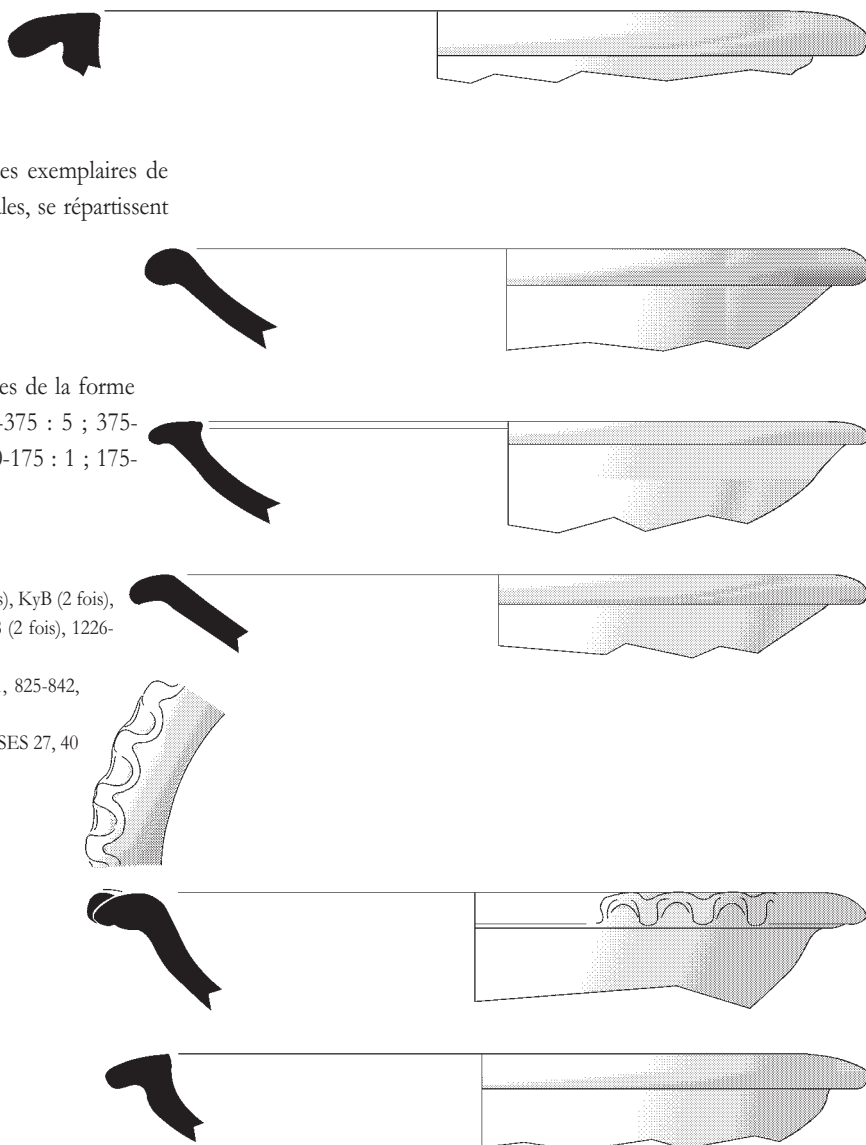
2 : La Courtine, 400-200 (Arcelin 1988, p.48, fig.14, n°184).

3 : Avignon, 375-300 (Cartron 1992, p.48, fig.15, n°25).

– Catalogue

4196

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633b (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1999, zone 51, secteur 39, Us 51039
 Comblement de tranchée d'épierrement antique
 Relations stratigraphiques: égalité: 51013



Datation stratigraphique: vers -400

Contexte céramique

- *amphore massaliète* : bord bd3 (1b), bord bd5 (1b)

- *commune ibérique* : couvercle Cv0 (1b)

- *mortier massaliète* : mortier 621 (1b), mortier 633b (1b)

Référence de stockage: portoir n°2539

4197

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633b (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 33, secteur 2, Us 33014

Arase de mur en tessons de céramique

Relations stratigraphiques: sur: 33016

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 22-33E]

Contexte céramique

- *amphore massaliète* : bord bd5 (2b)

- *mortier massaliète* : mortier 633b (1b)

Référence de stockage: portoir n°1830



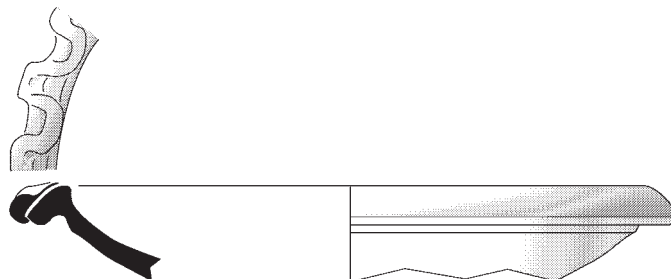
4198

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633b (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 50, secteur 33, Us 50071

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]

Contexte céramique : voir n° 1506



4199

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633b (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 12B, Us 1632

Radier de sole de four

Relations stratigraphiques: sur: 1633; sous: 1622, 1635

Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]

Contexte céramique

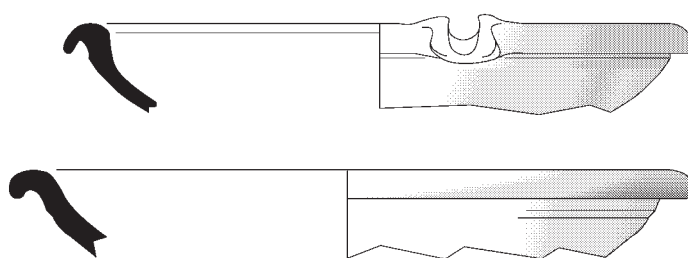
- *amphore massaliète* : bord bd6 (1b)

- *cér. non tournée* : coupe C1a (1c), urne U5 (1b)

- *claire peinte* : plat à poisson 121 (1f)

- *mortier massaliète* : mortier 627 (2b), mortier 633b (1c)

Référence de stockage: portoirs n°1282-1302



4200

Type: mortier massaliète, mortier CL-MAS 633b (profil restitué)

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

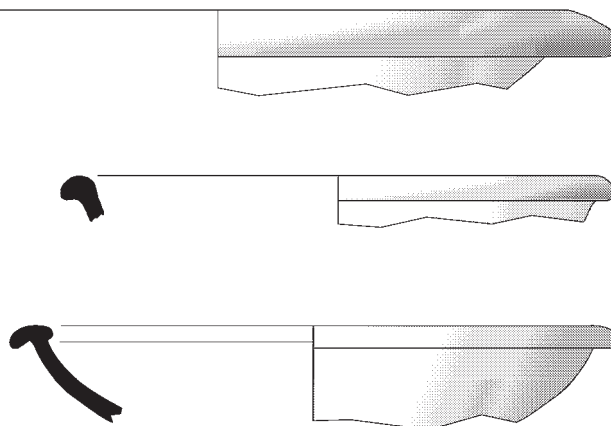
Datation stratigraphique: -175/-150

Contexte céramique : voir n° 1292

Mortier CL-MAS 633c

- Typologie, chronologie

Cette forme de mortier massaliète, qui trouve des parallèles dans le monde grec (1), a été nouvellement définie pour prendre en compte une série au demeurant peu abondante de mortiers à marli supérieur dépourvu de sillon (n°4201 à 4215). Ce marli est plus ou moins bombé, parfois presque rectiligne (n°4212). Il peut être incliné vers l'extérieur (par ex. n°4207) ou tendre vers l'horizontale (par ex. n°4201). Sa limite intérieure est soit anguleuse (par ex. n°4202), soit arrondie (par ex. n°4208), soit encore débordante (par ex. n°4214).



On le voit, ce groupe présente une morphologie assez hétérogène. De même, les chronologies fournies par les contextes sont diverses, puisqu'elles s'étalent de la fin du Ve s. au milieu du IIe s. av. n. è., sans

que l'on remarque de concentration particulière.

– *Statistiques et références*

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 633c : 15. Répartition chronologique : 400-375 : 2 ; 375-350 : 2 ; 350-325 : 2 ; 325-300 : 4 ; 250-225 : 1 ; 200-175 : 3 ; 175-150 : 1.

• Associations significatives

400-375 : AT-FR Cr3, Cr4b (2 fois), Ky13 ; AT-VN 513-517
 375-350 : AT-FR Ln2 ; AT-VN 532-561, 777-808, 825-842
 350-325 : AT-FR Cr4b ; AT-VN 350-354, 777-842, 825-842, 1061-1076
 325-300 : AT-FR Cr4b ; AT-VN 350-354 ; PET-EST 2783
 250-225 : CAMP-A 23, 27a-b, 28ab, 42Bc ; PET-EST 2783 ; ROSES 26, 27, 42
 200-175 : CAMP-A 27a-b (3 fois), 27Ba, 27c, 28ab, 31b, 33b, 34a, 36, 42Bc
 175-150 : CAMP-A 27a-b, 31b

• Attestations régionales

1 : Gailhan, 425-400 (Dedet 1987a, p.112, fig.124, n°13).
 2 : Saint-Pierre les Martigues, 400-300 (Lagrang 1979, p.94, fig.9, n°17).
 3 : Agde, 375-325 (Nickels 1995, p.76, fig.11, n°12).
 4-5 : Roque de Viou, 375-325 (Garmy 1980, p.51, fig.24, n°11,12).
 6-7 : Olbia, 350-150 (Bats 1988, p.324, pl.52, n°1435-1436).

Socle de support du four

Relations stratigraphiques: sur: 50212; sous: 50089

Datation stratigraphique: vers -400 [phase 1L]

Contexte céramique : unique forme identifiable

Référence de stockage: portoir n°2254

4203

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633c (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 24, secteur 1, Us 24013

Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 22-33E]

Contexte céramique : voir n° 1381

4204

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633c (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 22, secteur 1, Us 22076

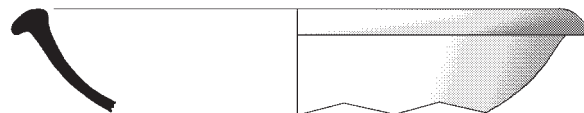
Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]

Contexte céramique : voir n° 1663

4205

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633c (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 32, secteur 4, Us 32019



8 : La Cloche, 250-100 (Marty 1999, p.189, fig.56, n°113).

– *Notes*

(1) Par exemple Tréziny 1989, fig.42, n°238, 239

– *Catalogue*

4201

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633c (profil complet)

Saint-Sauveur, fouille 1999, zone 27, secteur 10; 6, Us 27355

Sédimentation de sol riche en détritux

Relations stratigraphiques: sur: 27362; sous: 27323

Datation stratigraphique: vers -400

Contexte céramique

- *amphore massaliète* : bord bd5 (1b), bord bd6 (1b)

- *attique à fig. rouges* : couvercle de lékanis Ln2 (1d)

- *attique à vernis noir* : bol 777-808 (1b)

- *cér. non tournée* : coupe C1 (2b), coupe C2 (1b), couvercle V2a (3b), jatte J1a (1b), urne sans col U6 (1b), urne U2 (2b), urne U5 (1b)

- *claire peinte* : coupe à une anse 410 (1a), lécythe aryballistique 552 (1b)

- *ent Berre* : urne U1 (1b)

- *dolium* : bord bd8d (1b)

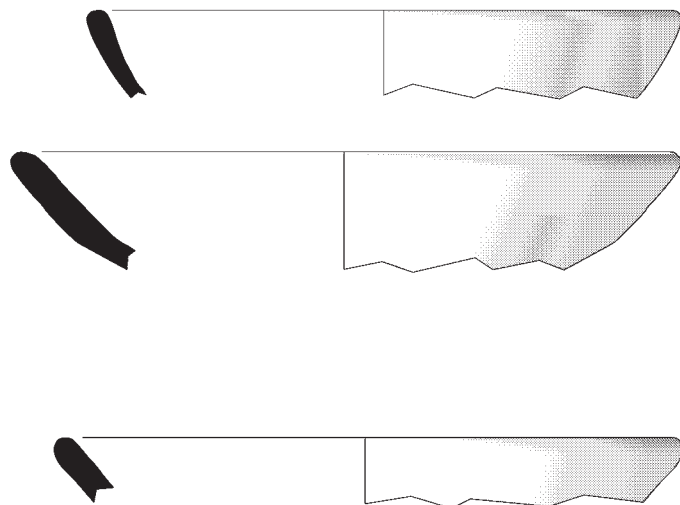
- *mortier massaliète* : mortier 633 (1c)

Référence de stockage: portoir n°2562

4202

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633c (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 34B, Us 50190



Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]

Contexte céramique : voir n° 1960

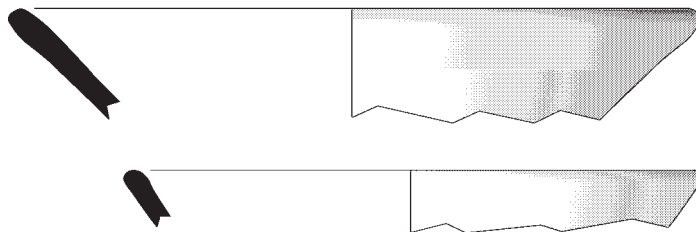
4206

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633c (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 1, secteur 13, Us 1586

Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]

Contexte céramique : voir n° 3078



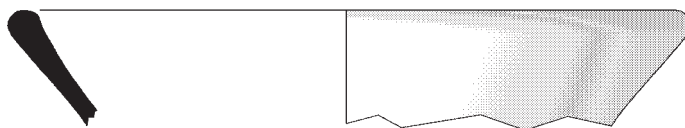
4207

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633c (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 27, secteur 4, Us 27033

Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 27D1]

Contexte céramique : voir n° 1432



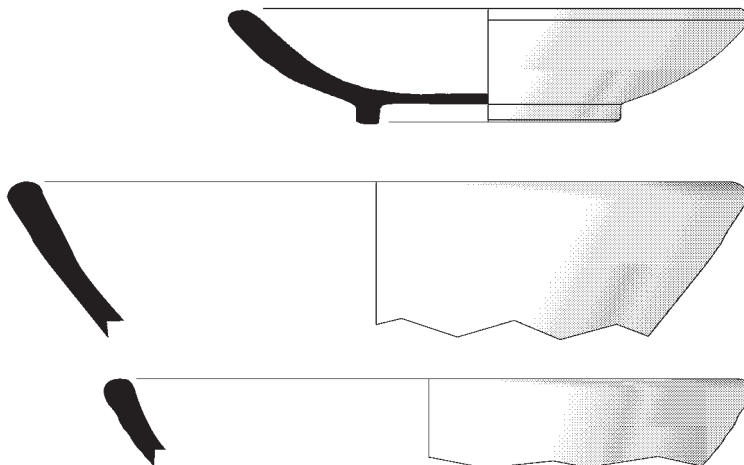
4208

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633c (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 19, Us 1836

Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 1F]

Contexte céramique : voir n° 3872



Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 100, Us 100017

Datation stratigraphique: -325/-300

Contexte céramique : voir n° 4928

4209

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633c (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 1, secteur 25, Us 1953

Tranchée d'épierrement

Relations stratigraphiques: égalité: 1575, 1883; sur: 50006; sous: 1549

Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 1F]

Contexte céramique

- *amphore massaliète* : bord bd7 (3b)

- *cér. non tournée* : coupe C3 (1b), couvercle V2c (1b), urne U5 (1b)

- *claire peinte* : olpé 522 (1b)

- *mortier massaliète* : mortier 633c (1b)

- *pseudo-attique* : kyllix 541 (1b)

Référence de stockage: portoir n°974

4210

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633c (bord)

4211

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633c (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 6, Us 27206

Datation stratigraphique: -325/-275 [phase 27C]

Contexte céramique : voir n° 1438

4212

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633c (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 4, secteur 15, Us 4488

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

Contexte céramique : voir n° 5924

4213

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633c (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 8, secteur 5, Us 8065

Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 8D2]

Contexte céramique : voir n° 5813

4214

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633c (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 128, secteur 0, Us 128002

Datation stratigraphique: -200/-175

Contexte céramique : voir n° 5815

4215

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 633c (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 12, Us 3286

Datation stratigraphique: -175/-150 [phase 3D2a]

Contexte céramique : voir n° 257

Mortier CL-MAS 641

– Typologie, chronologie

Le classement de plusieurs sortes de mortiers à bord continu, dont aucun ne trouvait correspondance dans les formes définies dans Dico-cer[1], a nécessité la création d'une nouvelle série numérotée 640 (1).

La forme CL-MAS 641 regroupe les spécimens à bord continu rectiligne et lèvre arrondie (n°4216 à 4224). La vasque de ces mortiers est évasée, et présente un profil tronconique ou très légèrement convexe.

Le bord peut être un peu épaissi ou non. Le seul fond observé est annulaire et large (n°4222).

Les attestations de tels mortiers sont rares. Leur chronologie est ancienne, puisqu'elle couvre les trois derniers quarts du Ve et la totalité du IVe s.

– Statistiques et références

- Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 641 : 17. Répartition chronologique : 450-425 : 1 ; 400-375 : 11 ; 375-350 : 2 ; 350-325 : 1 ; 325-300 : 2.

• Associations significatives

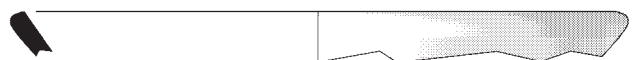
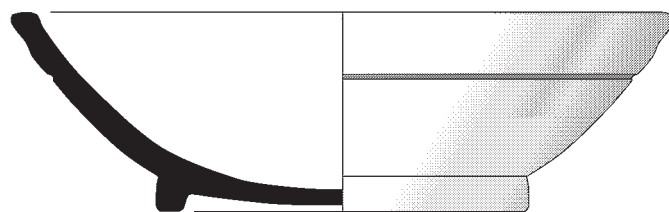
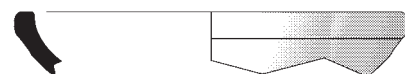
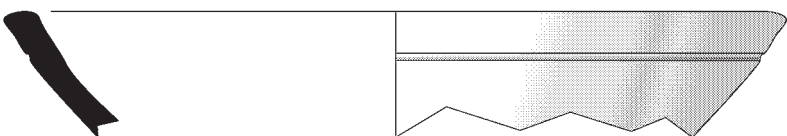
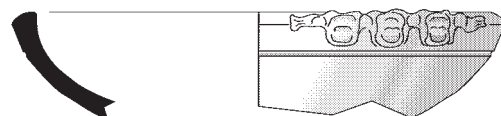
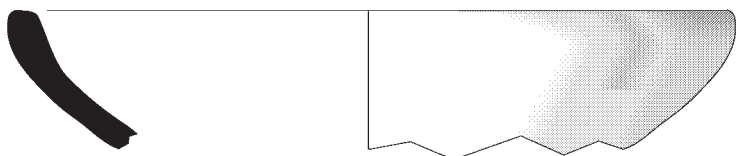
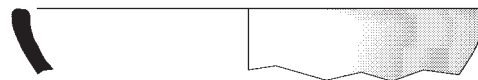
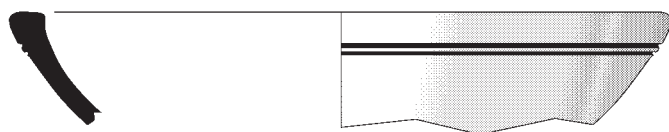
400-375 : AT-FR Cr4b (2 fois), Ky13, Ky14 (2 fois), Ky15, Ky16b (2 fois), KyB (3 fois), KyC, Ln2 ; AT-VN 350-354, 469-473, 474-482, 483-492, 513-517 (3 fois), 532-561, 612-623 (2 fois), 777-808 (2 fois), 939-950, 1061-1076

350-325 : AT-VN 777-808

325-300 : AT-FR Cr4b, CtE, Pe3 ; AT-VN 350-354, 513-517, 532-561, 696-704, 706-714, 777-808, 825-842, 1046-1060, 1061-1076, 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783 (2 fois), 4151

• Attestations régionales

- 1 : Baou de Saint-Marcel, 500-475 (Gantès 1980, p.76, fig.11, n°1).
- 2 : Mourèze, 475-425 (Garcia 1990, p.20, fig.7, n°9).
- 3 : Mourèze, 475-425 (Garcia 1990, p.22, fig.10, n°27).
- 4 : Mont-Garou, 475-400 (Arcelin 1982a, p.88, fig.22, n°181).
- 5-6 : Agde, 450-300 (Nickels 1976, p.51, fig.6, n°9,23).
- 7 : Ampurias, 425-400 (Sanmarti 1996a, p.171, fig.14, n°11).
- 8 : Baou de Saint-Marcel, 425-400 (Guichard 1993, p.242, fig.11, n°149).
- 9 : Baou de Saint-Marcel, 425-400 (Guichard 1993, p.243, fig.12, n°150).



- 10 : Coudounèu, 425-375 (Verdin 1996, p.184, fig.17, n°7).
 11 : Coudounèu, 425-375 (Verdin 1996, CDRom, fig.82, n°7).
 12 : Les Embiez, 425-375 (Roth 1978, p.48, fig.6, n°10).
 13 : Mèze, 425-350 (Rouquette 1997, p.142, fig.15, n°24).
 14 : La Ramasse, 400-300 (Garcia 1993, p.200, fig.88, n°2).
 15 : La Courtine, 400-300 (Arcelin 1988, p.48, fig.14, n°183).

– Notes

(1) L'absence de ces formes dans la notice de Dicocer[1] réalisée par Michel Bats s'explique notamment par le fait que ce dernier s'est appuyé, pour la typologie des mortiers, sur le classement qu'il avait opéré à Olbia (Bats 1988, p.184-186), site occupé à partir de la deuxième moitié du IVe s. Or les pièces dont il est ici question sont pour une grande part plus anciennes.

– Catalogue

4216

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 641 (bord)
 Fouille GAP, niveau 8, inv. LAT.i.896
 Datation proposée: -475/-425

4217

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 641 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 50, secteur 33a, Us 50150
 Radier de sole de four en tessons
 Relations stratigraphiques: sur: 50156; sous: 50151
 Datation stratigraphique: vers -400 [phase 1L]
 Contexte céramique
 - amphore massaliète : bord bd5 (4b)
 - mortier massaliète : mortier 641 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°2071

Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 4sF2]

Contexte céramique

- *cer. non tournée* : urne U5 (1b)
- *claire ancienne* : opé 522 (1f)
- *mortier massaliète* : mortier 641 (1b)

Référence de stockage: portoir n°1553

4222

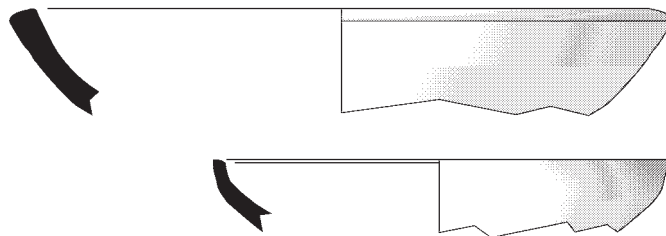
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 641 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 4, secteur 3, Us 4662
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 4sF1]
 Contexte céramique : voir n° 810

4223

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 641 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F];
 mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1448

4224

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 641 (bord)



4218

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 641 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 50, secteur 36, Us 50201
 Datation stratigraphique: vers -400 [phase 1L]
 Contexte céramique : voir n° 1862

4219

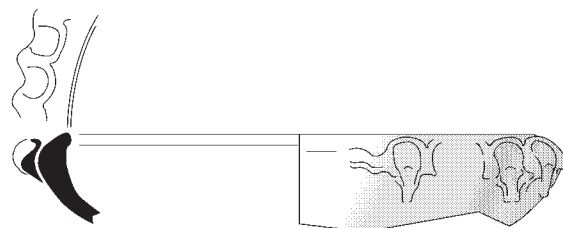
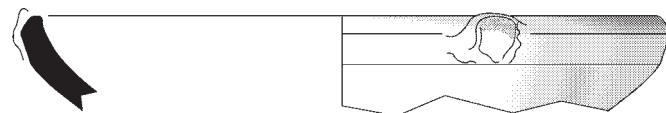
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 641 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 50, secteur 33, Us 50057
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]
 Contexte céramique : voir n° 1658

4220

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 641 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 27, secteur 2, Us 27212
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
 Contexte céramique : voir n° 5697

4221

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 641 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 4, secteur 3, Us 4821
 Couche de réglage sur un remblai, préparation de sol
 Relations stratigraphiques: sur: 4835; sous: 4815



Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 28, secteur 2, Us 28003

Datation stratigraphique: -325/-275 [phase 27C]

Contexte céramique : voir n° 6078

Mortier CL-MAS 642

– Typologie, chronologie

Le type CL-MAS 642 est un mortier à vasque arrondie et bord continu aplati (n°4225 à 4235). La lèvre ne présente que rarement un élargissement. L'aplatissement peut être rectiligne (par ex. n°4231, 4235) ou bombé (par ex. n°4229, 4232). Les sillons sur la face extérieure de la vasque sont courants, parfois larges (n°4228). Un de ces mortiers possède un cordon digité collé immédiatement sous le bord (n°4229). Le seul fond observé est annulaire, bas et large (n°4232). On relève enfin dans cette catégorie plusieurs exemplaires à paroi fine (n°4226, 4228, 4231, 4235).

Cette forme de mortier massaliète possède une chronologie proche de la forme précédente, puisqu'elle couvre l'ensemble des Ve et IVe s. av. n. è. Le type est cependant peu courant (pas plus de deux exemplaires par quart de siècle à Lattes).

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 642 : 9. Répartition chronologique : 500-475 : 1 ; 450-425 : 1 ; 400-375 : 2 ; 375-350 : 1 ; 350-325 : 2 ; 325-300 : 1 ; 300-275 : 1.

• Associations significatives

500-475 : AT-VN 442-445

400-375 : AT-FR Ky14, Ky15, Ln1, Ln2 ; AT-VN 483-492, 513-517 (2 fois), 532-561, 612-623, 939-950, 1061-1076

350-325 : AT-FR Cr4b, Sk2d ; AT-VN 532-561, 696-704, 1129-1141

300-275 : AT-VN 513-517 ; PET-EST 2783

• Attestations régionales

1 : Baou de Saint-Marcel, 425-400 (Guichard 1993, p.243, fig.12, n°156).

2 : Avignon, 425-375 (Cartron 1992, p.45, fig.12, n°102).

3 : Le Marduel, 400-375 (Py 1989, p.141, fig.17, n°27).

Fouille GAP, niveau 8, inv. LAT.i.899

Datation proposée: -475/-425

4227

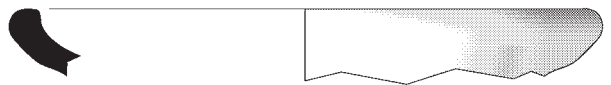
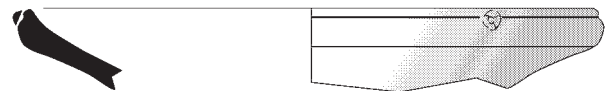
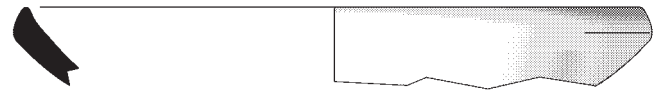
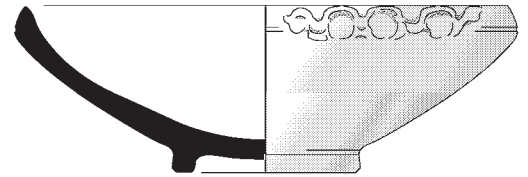
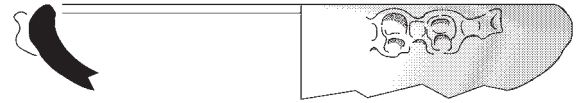
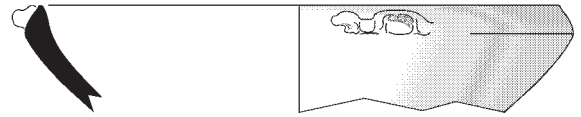
Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 642 (bord)

Fouille GAP, sondage 27, niveau 1

Datation proposée: -475/-425

4228

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 642 (bord)



– Catalogue

4225

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 642 (bord)

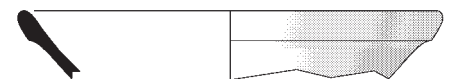
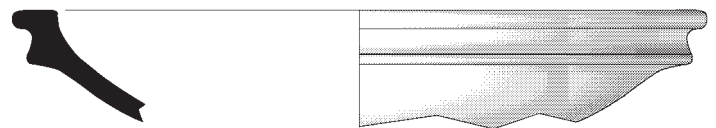
Saint-Sauveur, zone 27, Us 27371

Datation stratigraphique: -500/-475

Contexte céramique : voir n° 190

4226

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 642 (bord)



Saint-Sauveur, fouille 1999, zone 27, secteur 1, Us 27359

Datation stratigraphique: -450/-425

Contexte céramique : voir n° 656

4229

Type: mortier massaliète, forme: mortier CL-MAS 642 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 50, secteur 33, Us 50057

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

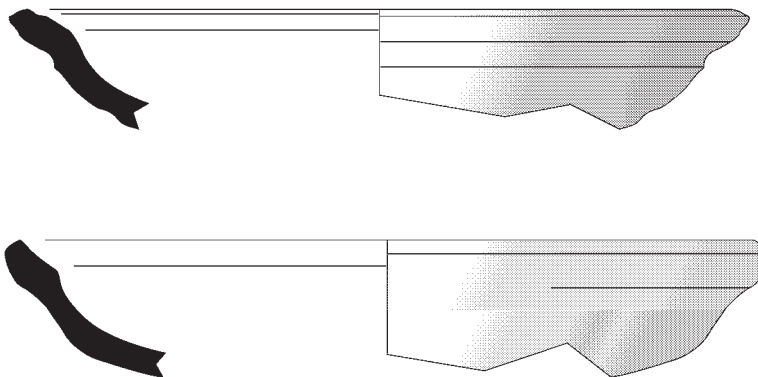
Contexte céramique : voir n° 1658

4230

Type: mortier massaliète, mortier CL-MAS 642 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 50, secteur 34, Us 50079

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



Couvercle CL-MAS 711

– Typologie, chronologie

Les couvercles en céramique claire massaliète, peinte ou non, sont très minoritaires en comparaison des autres formes de la catégorie : tout juste une vingtaine d'exemplaires dans notre échantillon. Cette discrétion tient certainement au fait que la céramique locale non tournée fournissait l'essentiel des besoins dans ce domaine, et qu'elle était préférée à cause de l'utilisation principalement culinaire de cet ustensile.

C'est en l'occurrence la forme la plus simple, à bord continu (CL-MAS 711 : n°4249 à 4263), qui domine : il s'agit de couvercles tronconiques semblables à ceux de la céramique commune grecque contemporaine (cf. COM-GRE 5), à bord arrondi et petit fond soit en anneau (n°4249), soit en bouton tronconique plein (n°4251, 4262).

Trois variantes peuvent être distinguées selon le profil de la vasque et du bord :

– couvercle CL-MAS 711a : n°4249 à 4252. À vasque convexe, donnant au vase un aspect bombé. C'est le type qui apparaît le plus anciennement, dès le Ve s., en version peinte (1) ; attesté jusqu'au IIe s. en version sans peinture.

– couvercle CL-MAS 711b : n°4253 à 4259. À bord rectiligne et vasque tronconique (2). Cette variante plus récente est attestée essentiellement au IIIe s.

– couvercle CL-MAS 711c : n°4260 à 4263. À vasque concave (3). De chronologie également assez récente (fin IVe-IIIe s.).

Le nombre réduit d'attestations observé à Lattes se vérifie à l'échelle régionale, puisque seuls quelques couvercles CL-MAS 711 sont documentés dans les environs de Marseille (liste *infra*) et à Marseille même (4), où ils étaient également en concurrence avec des couvercles non tournés. Le monde indigène méridional, où d'autres formes de couvercles à pâte claire sont attestées (notamment CL-MAS 722, encore absente à Lattes) (6), n'en usait guère plus.

– Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme CL-MAS 711 : 26 dont 25 éléments datés. Répartition chronologique : 425-400 : 1 ; 400-375 : 2 ; 325-300 : 2 ; 300-275 : 3 ; 275-250 : 2 ; 250-225 : 4 ; 225-200 : 8 ; 200-175 : 2 ; 175-150 : 1.

• Associations significatives

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

400-375 : AT-FR Ln2 ; AT-VN 513-517, 612-623, 939-950, 1061-1076

325-300 : AT-FR Cr4b, CtE, Pe3 ; AT-VN 350-354, 513-517, 532-561, 696-704, 706-714, 777-808, 825-842, 1046-1060, 1061-1076, 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783, 4151

300-275 : AT-VN 513-517, 532-561 ; PET-EST 2783 (3 fois) ; ROSES 24-25, 26, 27

275-250 : PET-EST 2783 (2 fois), 4151

250-225 : CAMP-A 23, 27a-b (3 fois), 28ab (2 fois), 42Bc (2 fois) ; PET-EST 2783 (2 fois), 4151 ; ROSES 24-25, 26 (2 fois), 27 (3 fois), 42B (2 fois)

225-200 : CAMP-A 23 (4 fois), 27a-b (6 fois), 27Ba, 28ab (5 fois), 33b (2 fois), 34a, 36, 42Bc (4 fois) ; ROSES 24-25, 26, 27 (2 fois)

200-175 : CAMP-A 5, 23, 25, 27a-b, 27Ba, 28ab, 33b, 34a, 36, 42Bc

175-150 : CAMP-A 27a-b, 27Ba, 28ab, 33b, 42Bc

• Attestations régionales

Claire peinte

1 : Le Pègue, 475-400 (Perraud 1954, p.25).

2 : Saint-Blaise, 400-300 (Bouloumié 1982a, p.119, fig.34, n°12).

Claire ancienne

1 : Teste-Nègre, 225-175 (Gantès 1977, fig.22, n°2).

2 : Saint-Blaise, 150-100 (Bouloumié 1982a, p.135, fig.39, n°3).

– Notes

(1) Comparer à la variante COM-GRE 5-bd1 : ci-après, n°5245 à 5254.

(2) Équivalente à la variante COM-GRE 5-bd2, de même chronologie : cf. n°5255 à 5261.

(3) Comme la forme COM-GRE 5-bd3 (ci après, n°5262 à 5266).

(4) Villard 1960 ne décompte aucun couvercle de ce type dans son inventaire de la céramique locale.

(6) Voir les exemplaires publiés à Villevieille (Py 1971a, p.223, fig.6, n°10), à Vié-Cioutat (Dedet 1976, p.67, fig.11, n°10) ou au Marduel (Py 1992, p.268, fig.8, n°25).

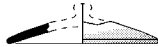
- Catalogue

• CL-MAS 711a

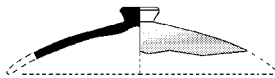
☞ couvercle à vasque convexe

**4249**

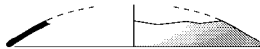
Type: claire peinte, forme: couvercle CL-MAS 711 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 5, secteur 10, Us 5193
 Datation stratigraphique: -175/-150 [phase 5E4]
 Contexte céramique : voir n° 2347

**4250**

Type: claire ancienne, forme: couvercle CL-MAS 711 (bord)
 Fouille GAP, niveau 7-8, inv. LAT.i.101
 Datation proposée: -450/-425

**4251**

Type: claire ancienne, forme: couvercle CL-MAS 711 (fond)
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 4, secteur 4, Us 4645
 Datation stratigraphique: -300/-250 [phase 4sE2]
 Contexte céramique : voir n° 846

**4252**

Type: claire ancienne, forme: couvercle CL-MAS 711 (bord)
 Fouille GAP, niveau 2, inv. LAT.i.830
 Datation proposée: -300/-200

• CL-MAS 711b

☞ couvercle à vasque tronconique

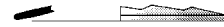
**4253**

Type: claire peinte, forme: couvercle CL-MAS 711 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123007
 Datation stratigraphique: -300/-250
 Contexte céramique : voir n° 6205

**4254**

Type: claire peinte, forme: couvercle CL-MAS 711 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123007

Datation stratigraphique: -300/-250
 Contexte céramique : voir n° 6205

**4255**

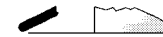
Type: claire peinte, forme: couvercle CL-MAS 711 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 1, secteur 10, Us 1387
 Datation stratigraphique: vers -275 [phase 1D2]
 Contexte céramique : voir n° 884

**4256**

Type: claire ancienne, forme: couvercle CL-MAS 711 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 4, secteur 4, Us 4604
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 4sE1]
 Contexte céramique : voir n° 6263

**4257**

Type: claire ancienne, forme: couvercle CL-MAS 711 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 4, secteur 4, Us 4604
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 4sE1]
 Contexte céramique : voir n° 6263

**4258**

Type: claire ancienne, forme: couvercle CL-MAS 711 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 5, Us 1233
 Remblai jaune à gris
 Relations stratigraphiques: sur: 1235; sous: 1229
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 1C1d]
 Contexte céramique
 - amphore massaliète : bord bd8 (1b)
 - cér. non tournée : coupe C1 (3b), coupe C2 (1b), couvercle V2 (1b), urne U5 (2b)
 - claire ancienne : couvercle 711 (1b), cruche 525 (1b), olpé 521 (1a)
 - claire peinte : bol 236 (2b), bol 321 (1b)
 Référence de stockage: portoir n°724

**4259**

Type: claire ancienne, forme: couvercle CL-MAS 711 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 12, Us 3424
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 3E]
 Contexte céramique : voir n° 2301

• *CL-MAS 711c*

☞ couvercle à vasque concave

**4260**

Type: claire peinte, forme: couvercle CL-MAS 711 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 1, secteur 7B, Us 1159
 Datation stratigraphique: -275/-250 [phase 1D1]
 Contexte céramique : voir n° 1043

**4261**

Type: claire ancienne, forme: couvercle CL-MAS 711 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
 Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)
 Contexte céramique : voir n° 1448

**4262**

Type: claire ancienne, forme: couvercle CL-MAS 711 (profil complet)
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 22, secteur 1, Us 22040
 Datation stratigraphique: -300/-275
 Contexte céramique : voir n° 109

**4263**

Type: claire ancienne, forme: couvercle CL-MAS 711 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 4, secteur 11, Us 4330
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 4sD3]
 Contexte céramique : voir n° 2599

Couvercle de lékanis CL-MAS 714

– Typologie, chronologie

Aux assez nombreux lékanides répertoriés ci-dessus (n°3688 à 3709) ne correspondent curieusement qu'un petit nombre de couvercles pouvant s'y assembler (1). Dicocer[1] n'en classe aucun. Aussi a-t-il été nécessaire de créer une nouvelle forme au sein de la série 710 (réservée aux couvercles à bord simple), pour accueillir les attestations lattoises.

Ces couvercles de lékanis, tous peints, adoptent les formes attique contemporaines, à vasque faiblement bombée, bord tombant et pied à disque (cf. AT-VN 1226-1239, ci-dessus n°2071 à 2077).

Trois éléments du IV^e s. ont été recueillis dans les fouilles récentes de Lattes :

– un bord de petit couvercle à lèvre aplatie, vasque galbée mais non carénée (n°4264, vers 400).

– un fond discoïdal à centre creux, dont la face supérieure est ornée de cercles concentriques peints en noir (n°4265, vers 400-375). Ce fragment est tout à fait comparable, pour la forme comme pour le décor, à quatre exemplaires de Marseille à pâte claire (Villard 1960, p. 61 et pl.32, n°1-4), ainsi qu'à un fond de Rosas (2).

– un bord de grand couvercle à bord anguleux souligné par un sillon, lèvre arrondie, vasque bombée (n°4266, vers 325-300), qu'on comparera par exemple à un exemplaire attique figuré ci-dessus (n°2072).

• Attestations régionales

Claire peinte

1-4 : Marseille, 500-300 (Villard 1960, pl.32, n°1-4).

– Notes

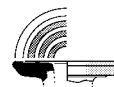
(1) A tel point qu'on pourra se demander si les lékanides massaliètes étaient fournis avec leur couvercle, comme cela aurait dû être. Le rapport lékanis/couvercle est cependant nettement meilleur en céramique attique, où il s'établit (dans les fouilles récentes) à 8/11 pour les figures rouges et 6/7 pour les vernis noirs (en nombre d'éléments représentés).

(2) Ce fond a été interprété par erreur nous semble-t-il comme un fond de coupe : cf. Dicocer[1], p.245, forme CL-ROS Cp6.

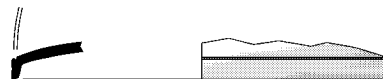
– Catalogue

**4264**

Type: claire peinte, forme: couvercle de lékanis CL-MAS 714 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 27, secteur 1, Us 27293
 Datation stratigraphique: vers -400
 Contexte céramique : voir n° 1601

**4265**

Type: claire peinte, forme: couvercle de lékanis CL-MAS 714 (fond)
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 18, Us 1873
 Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]
 Contexte céramique : voir n° 583

**4266**

Type: claire peinte, forme: couvercle de lékanis CL-MAS 714 (bord)
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 7, secteur 4, Us 7155
 Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 7eF1]
 Contexte céramique : voir n° 1962

Vase miniature CL-MAS 810

– Typologie, chronologie

Dans la série 810 ont été classés deux types de vases miniatures à usage votif, à savoir une petite kylix (CL-MAS 811) d'un type bien illustré par les découvertes de Marseille et d'Olbia (1), et un petit cratérisque dont le modèle existe dans une tombe de Pech-Maho (ref. ci-dessous). Ces deux formes sont équipées de fonds pleins. Les chronologies observées couvrent le IV^e et le III^e s.

Un fond de ce type, qui pourrait renvoyer à la forme CL-MAS 812 si l'on tient compte d'une base de vasque assez profonde, a été recueilli à Lattes dans un contexte de la fin du III^e s. (n°4267).

Remarquons que ce type de vase, lié à des rituels particuliers, ne se rencontre qu'en milieu grec (Marseille, Olbia, Agde) ou très hellénisé (Pech-Maho, Lattes).

• Attestations régionales

– 1) kylix CL-MAS 811 :

Claire peinte

1-2 : Marseille, 350-250 (Villard 1960, pl.38, n°7,10).

3 : Marseille, 350-250 (Gantès 1990, p.35).

4-6 : Olbia, 350-250 (Bats 1988, p.319, pl.47, n°1331-1333).

7 : Agde, 325-250 (Nickels 1995, p.83, fig.18, n°27).

Claire ancienne

1 : Olbia, 225-150 (Bats 1995, p.382, fig.17, n°47).

– 2) cratérisque CL-MAS 812 :

Claire ancienne

1 : Peyriac-de-Mer, 350-300 (Solier 1965, p.115, fig.4, n°12).

2 : Pech-Maho, 300-250 (Solier 1968, p.20, fig.16, n°18).

– Notes

(1) Comparer, à Tarente : Collectif 1978, p. lLXIV, fig.5.

– Catalogue



4267

Type: claire ancienne, forme: vase miniature CL-MAS 810 (fond)

Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 1, secteur 4, Us 1109

Remblai de réaménagement limoneux avec des adobes désagrégées

Relations stratigraphiques: sur: 1112, 1368; sous: 1115

Datation stratigraphique: vers -200 [phase 1B2]

Contexte céramique

- amphore massaliète : bord bd9 (1b)

- campanienne A : kylix 42Bc (1b)

- cér. non tournée : coupe C1 (2b), coupe C2 (1b), couvercle V1b (1b), couvercle V2a (1b), urne U5 (1b)

- claire ancienne : coupe à une anse 410 (1b), cruche 525 (1b), vase miniature 810 (1f)

- claire peinte : coupelle à une anse 417 (1b)

- grise peinte : coupe à anses 3 (1b)

Référence de stockage: portoir n°444

Entonnoir CL-MAS 831

– Typologie, chronologie

On attribue à un entonnoir de forme CL-MAS 831 un bord replié vers l'intérieur à lèvre arrondie-épaissie en pâte claire massaliète non peinte, provenant d'un contexte relativement récent (fin du II^e s. : Us 35391, n°4268). La vasque, dont subsiste la partie supérieure, est hémisphérique et fait un angle vif avec le bord. A sa partie supérieure, elle est ornée de deux profonds sillons parallèles.

La forme est très proche d'un exemplaire d'Olbia, non daté (Bats 1988, n°1413). Elle est également attestée au II^e s. à Teste-Nègre (Chaillan 1917, pl.3 ; Gantès 1977, p.70).

Cet ustensile, qui n'est pas inconnu des répertoires indigènes occidentaux (1), a son origine dans le monde grec, où la forme perdure très longtemps (2).

• Attestations régionales

Claire ancienne

1-2 : Olbia, 350-150 (Bats 1988, p.323, pl.51, n°1412-1413).

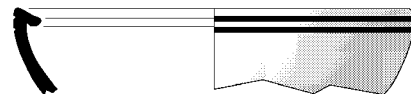
3 : Teste-Nègre, 200-175 (Chaillan 1917, pl.3, n°9).

– Notes

(1) Cf. en céramique non tournée, les formes CNT-LOC A1b1 et A1b2 (Dicocer[1], p.274), et en céramique commune, COM-IB Et1 (Dicocer[1], p.354).

(2) Thompson 1934, n°E136 ; Sparkes 1970, n°2004-2005 ; Edwards 1975, n°643.

– Catalogue



4268

Type: claire ancienne, forme: entonnoir CL-MAS 831 (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 35, secteur 9, Us 35391

Datation stratigraphique: -125/-100

Contexte céramique : voir n° 1329

Graffites et marque peinte sur céramique claire massaliète

Les céramiques à pâte claire donnent en général moins de graffites que les céramiques à vernis noir, sans doute parce que le support s'y prête moins, mais aussi pour des raisons plus

profondes, tenant à la fonction même des inscriptions gravées sur les vases, comme on l'a souligné déjà à propos des graffites sur campanienne A (se reporter ci-dessus, n°2814 et suivants). Treize exemplaires seulement ont été relevés, tant sur des pièces peintes que non peintes. En voici la liste :

- Lettres simples :

- n°4269 : Delta, sur paroi de cruche (claire ancienne, vers 350-325)

- n°4270 : Lambda, sous un fond de bol CL-MAS 236 à rosette (claire peinte, vers 250-150)

- n°4271 : Chi (ou croix), sous un fond de coupe à une anse CL-MAS 410 ou 415b3 (claire ancienne, vers 375)

- n°4272 : Chi (ou croix), sur paroi externe de coupe à anses CL-MAS 433 (=n°3676, claire peinte, vers 325-300)

- Lettres doubles

- n°4273 : Delta-Iota, sous un fond annulaire de coupe (claire peinte, vers 425-375)

- n°4274 : Delta-Iota (avec Iota inscrit), sous un fond annulaire (claire ancienne, vers 350-325)

- n°4275 : Delta-Chi (ou croix), sous un fond annulaire (claire peinte, vers 425-375)

- n°4276 : Kappa-Iota, graphie négligée, sur col de cruche (claire ancienne, vers 350-300 ou 325-300)

- n°4277 : Tau-Xi liés, ou bien chiffre (4 barré), sous un fond annulaire (claire ancienne, vers 400-375)

- Plus de deux lettres

- n°4278 : deux lettres incomplètes, Omicron, sur col de cruche (claire ancienne, vers 375-350)

- n°4279 : K K I Δ, sur col de cruche (claire ancienne, vers 350-300)

- n°4280 : II Δ II sur col de cruche (claire ancienne, vers 225-200)

- Graffite étrusque

- n°4281 : «UN» rétroverse (?), sur col de cruche CL-MAS 543 en claire ancienne (=n°3912) (cf. Py 1995, p.268).

- Marque peinte

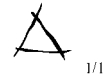
Une seule marque peinte, représentant un Pi (n°4282, vers 350-325), peut correspondre à une lettre tracée avant cuisson sur la paroi extérieure d'une coupe à une anse CL-MAS 415b3 (=n°3501). On comparera ce tracé à ceux que l'on retrouve sur les amphores massaliètes contemporaines (ci-dessus, n°1230 et suiv.)

- *Commentaire*

Ces graffites ne dérogent guère aux règles mises en évidence sur les autres supports : la plupart d'entre eux peuvent correspondre soit à des abréviations de patronymes, soit à des chiffres marquant une contenance ou un prix, ces derniers pouvant être ici assez nombreux (ainsi ΔI, ΔX, KI, KKIA, IIΔII) et en tout cas en proportion supérieure à celle observée sur la campanienne A, par exemple.

Comme le graffite étrusque sur attique à vernis noir (n°2155) (et plus encore que ceux trouvés sur céramique d'Étrurie : n°2199 à 2202 et n°5166 à 5168), l'exemplaire repéré sur pâte claire confirme l'usage de cette écriture sur place au début de l'histoire de la ville.

- *Catalogue*



1/1

4269

Type: claire ancienne, sur paroi externe de cruche, graffite Delta
Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 7, secteur 4B, Us 7284
Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 7eG2]
Contexte céramique : voir n° 3746



1/1

4270

Type: claire peinte, sous un fond à rosette, graffite Λ
Cf. Bats 1988a, n°55
Fouille GAP, inv. 988.2.53
Datation proposée: -250/-150



1/1

4271

Type: claire ancienne, sous un fond de coupe à une anse, graffite X ou croix
Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 27, secteur 3B, Us 27192
Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]
Contexte céramique : voir n° 1483



1/1

4272

Type: claire peinte, sur paroi externe de coupe à anses (=n°3676), graffite X ou croix
Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300 (reprises dans remblai)
Contexte céramique : voir n° 1448

**4273**

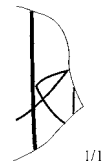
Type: claire peinte, sous un fond annulaire de coupe, graffite ΔI
Cf. Bats 1988a, n°28
Fouille GAP, niveau 6
Datation proposée: -425/-375

**4274**

Type: claire ancienne, sous un fond annulaire, graffite ΔI liés
Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 1, secteur 11, Us 1406
Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]
Contexte céramique : voir n° 2045

**4275**

Type: claire peinte, sous un fond annulaire, graffite ΔX sur deux lignes
Cf. Bats 1988a, n°33
Fouille GAP, sondage 3, niveau 6
Datation proposée: -425/-375

**4276**

Type: claire ancienne, sur col de cruche, graffite KI
Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 1, secteur 11, Us 1393
Datation stratigraphique: formation : -325/-300 [phase 1F]; mobilier : -350/-300
(reprises dans remblai)
Contexte céramique : voir n° 1448

**4277**

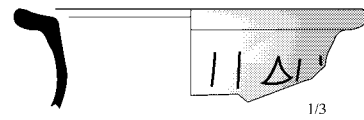
Type: claire ancienne, sous un fond annulaire, graffite TE liés? ou chiffre?
Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 50, secteur 33, Us 50053
Datation stratigraphique: -400/-375 [phase 1I]
Contexte céramique : voir n° 1830

**4278**

Type: claire ancienne, sur col de cruche, graffite ...O
Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 20, Us 1758
Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]
Contexte céramique : voir n° 1812

**4279**

Type: claire ancienne, sur col de cruche, graffite KKID
Cf. Arnal 1974, fig.79, n°5
Fouille GAP, niveau 3
Datation proposée: -350/-300

**4280**

Type: claire ancienne, graffite IIΔII sur col de cruche CL-MAS 525
Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 123, secteur 6, Us 123066
Datation stratigraphique: -225/-200
Contexte céramique : voir n° 6244

**4281**

Type: claire ancienne, sur col de cruche CL-MAS 543 (=n°3912), graffite étrusque
Fouille GAP, sondage 27, niveau 2
Datation proposée: -475/-450

**4282**

Type: claire peinte, coupe à une anse CL-MAS 415b3 (=n°3501), marque peinte Pi
Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 4, secteur 7, Us 4745
Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 4sF1]
Contexte céramique : voir n° 790

