

## Chapitre 25

# Céramique commune grecque

On regroupe sous le terme de «céramique commune grecque» (COM-GRE) des vases tournés de typologie grecque, pour la plupart destinés à la cuisson des aliments, dont on ignore la provenance exacte : largement diffusés en Méditerranée, ils furent probablement fabriqués dans de nombreuses cités grecques ou hellénisées, non seulement pour une consommation locale, mais aussi pour une diffusion commerciale (1).

Il s'agit d'une céramique à pâte de ton brun, brun-rouge, gris-brun ou brun-noir (avec souvent des changements de couleur sur un même vase), à dégraissant roulé (sable) ou broyé, plus ou moins fin et calibré, sans couverte, montée au tour rapide et témoignant d'une grande maîtrise à la fois dans le façonnage (parois minces) et dans la cuisson (poterie très cuite et réfractaire).

Les formes se limitent à quelques séries dont les fonctions couvrent les besoins de la cuisine méditerranéenne : la chytra et la caccabé pour bouillir et mijoter, la lopas pour mijoter ou frire, le tagénon pour frire, le couvercle pour les cuissons à l'étouffé, le mortier pour broyer et mélanger. On y ajoutera un exemple de cruche.

La présence de ces vases culinaires grecs (culturellement parlant) permettrait de distinguer, d'après Michel Bats (1987, 1988, 1988c, 1990b, 1992, 1994), un faciès de consommation hellénique d'un faciès indigène, caractérisé au contraire par l'usage de vases traditionnels non tournés. Le problème est néanmoins plus complexe que cette dichotomie, notamment dans cet «extrême Occident» que représentait, pour le monde grec, la Gaule et l'Ibérie. Ainsi observe-t-on la rareté de la céramique commune grecque dans les couches des VI<sup>e</sup>-Ve s. récemment fouillées à Marseille, où la céramique non tournée «barbare» est la plus couramment utilisée pour cuire. De même à Olbia (Bats 1988), aux IV<sup>e</sup>-Ier s., la céramique non tournée régionale (7,2% de la vaisselle en moyenne) l'emporte largement sur la céramique de cuisson tournée (2,5%), alors que sur un site tout à fait indigène comme Béziers la majorité des vases à cuire sont tournés dès le Ve s. (Ugolini 1991).

À Lattes, les céramiques culinaires tournées grecques et ita-

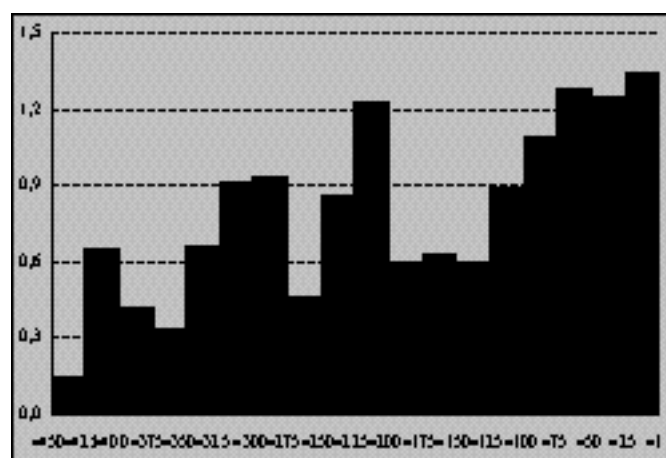


Fig. 154 : Lattes, % de fragments de céramiques grecques et italiennes parmi les fragments de vaisselle.

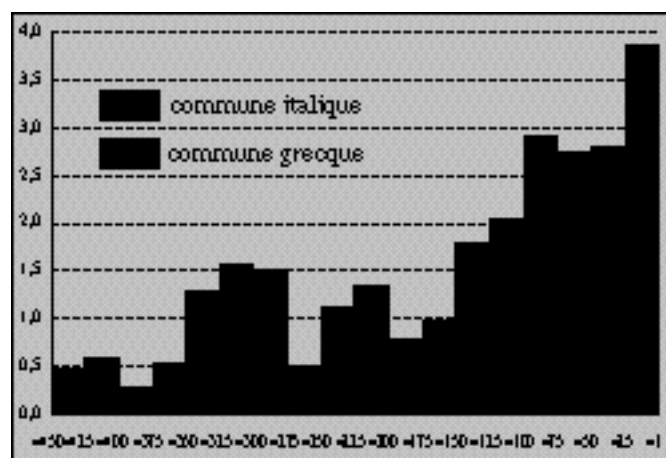


Fig. 155 : Lattes, % de vases communs grecs et italiens parmi les vases de vaisselle.

liques (difficiles à distinguer sur des tessons) constituent entre 0,1 et 1,3% des fragments de vaisselle entre 450 et notre ère (fig.154), témoignant d'importations peu abondantes mais continues durant l'âge du Fer. L'évolution des proportions de bords de vases de chaque catégorie parmi les vases de vaisselle (fig.155) fait bien ressortir le progressif remplacement des séries de typologie grecque par celles de typologie italique à partir du milieu du IIIe s., les premières faisant leurs meilleurs scores entre le milieu du IVe s. et la fin du IIIe s. Remarquons que les 1,8% de vaisselle commune greco-italique observés en moyenne à Lattes entre 350 et 50 ne sont pas énormément inférieurs à la moyenne d'Olbia pour la même période (2,5%) (2).

#### – Notes

(1) En dehors de la Grèce où ces vases culinaires sont très répandus (voir entre autres Thompson 1934, Robinson 1959, Boardman 1966, Sparkes 1970, Edwards 1975, Peignard 1992...), on ne connaît qu'un dépôt d'atelier ayant produit ce type de vaisselle, à Tunis (Fantar 1972). La diversité des caractères techniques suggère néanmoins une multiplicité de centres producteurs, notamment en Italie du sud. Une enquête sur la nature géologique des dégraissants de cette céramique apporterait sans doute des renseignements intéressants sur ses lieux d'origine possibles. Les détails des formes retrouvées à Lattes pourraient suggérer une part non négligeable d'importations attiques, au moins pour les Ve et IVe s. av. n. è.

(2) Les vases de cuisine de typologie grecque représentent dans les fouilles de 1984 à 1999 de Lattes 229 éléments de formes dont 4 vases graphiquement complets, 176 bords, 11 fonds et 38 anses, ce qui est loin d'être négligeable.

## Chytra de série COM-GRE 1

### – Typologie

La chytra est un vase fermé assez haut à panse arrondie plus ou moins allongée, sans col ou à col court, bord légèrement déversé, fond bombé et une ou deux anses verticales, servant à cuire à l'étouffé ou à bouillir (Sparkes 1970, p.224 ; Bats 1988, p.45).

Les fouilles récentes de Lattes ont fourni plusieurs bords caractéristiques de cette forme, que l'on peut rattacher à certaines variantes distinguées dans Dicocer[1] :

– à la variante **COM-GRE 1a** (à une anse) ou à la variante **COM-GRE 1a1** (à deux anses) se rapportent deux bords déversés à lèvre arrondie ou amincie (n°**5171-5172**). Ces tessons, et d'autres non illustrés (1), se placent dans des contextes compris entre le milieu du Ve et la fin du IVe s. av. n. è. Rappelons qu'il existe aussi au milieu du IVe s. une imitation de chytra COM-GRE 1a en céramique non tournée (forme CNT-LOR A11 : ci-dessus, n°**4410**) qui atteste de manière indirecte la connaissance de ce type de vase.

– d'autres tessons de la deuxième moitié du IVe s. peuvent être attribués à la variante **COM-GRE 1c**, à col dégagé, bord déversé et lèvre souvent aplatie (n°**5173**) (voir aussi Us 1602, vers 350).

### – Chronologie et diffusion

La chytra est en Grèce une forme d'apparition ancienne (dès le VIIIe s.) dont on suit l'évolution sans discontinuité aux époques archaïque et classique (2), hellénistique et romaine (3). Couramment utilisée en Grande Grèce aussi bien dans les colonies grecques (par ex. à Locres : Conti 1989, n°298 sqq., près de 18% des vases culinaires) que dans les sites indigènes (Bats 1994, p.415-422), elle n'est connue en extrême Occident qu'en contexte colonial (Aléria, Marseille/Lequin, Ampurias), où on la rencontre ponctuellement à diverses époques (du VIe au IIe s.).

Par contre, à l'exception de Lattes, elle n'est pas signalée sur les sites indigènes, où sa fonction est occupée par les urnes non tournées (4) ou locales tournées.

### – Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme COM-GRE 1 : 9. Répartition chronologique : 450-425 : 1 ; 400-375 : 3 ; 375-350 : 2 ; 350-325 : 2 ; 325-300 : 1.

#### • Associations significatives

400-375 : AT-FR Cr3, Cr4b, Ky13, Ky14 (2 fois), KyB ; AT-VN 414-431, 434-438, 532-561 (2 fois), 612-623, 777-808 (2 fois)

375-350 : AT-FR Cr3, Sk2d ; AT-VN 532-561, 777-808

350-325 : AT-FR Cr4b (2 fois), Ky13 (2 fois), Ky14 ; AT-VN 350-354 (2 fois), 469-473, 532-561, 777-808 (2 fois), 777-842, 825-842 (2 fois), 939-950

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

#### • Attestations régionales

– 1) chytra COM-GRE 1a :

1-2 : Lequin 1A, 525-500 (Long 1992, p.222, fig.38, n°15,17).

3 : Ampurias, 400-350 (Almagro 1953, p.193, fig.164, n°1).

4 : Aléria, 400-300 (Jehasse 1973, fig.139, n°453).

– 2) chytra COM-GRE 1c :

1 : Ampurias, 200-150 (Almagro 1955, p.267, fig.234, n°1).

– 3) chytra COM-GRE 1e :

1 : Lequin 1A, 525-500 (Long 1992, p.222, fig.38, n°17).

### – Notes

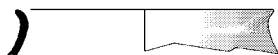
(1) Us 23153 (450-400, 1 bord), 51042 (400-400, 1 bord), 1839 (400-375, 1 anse), 50001 (400-375, 1 bord), 27174 (375-350, 1 bord).

(2) Sparkes 1970, p.224 et suivantes, avec de nombreuses comparaisons dans le monde grec.

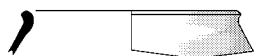
(3) Thompson 1934 ; Robinson 1959 ; Edwards 1975.

(4) Cette concurrence joue aussi à Marseille aux VIe-Ve s. où presque tous les pots à cuire sont en céramique non tournée de type gaulois méridional. Elle est sensible encore à Olbia, où les urnes non tournées sont bien présentes (Bats 1988, pl.55-59) et les chytra inexistantes.

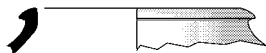
## – Catalogue

• *chytra COM-GRE 1a ou 1a1*☞ *bord déversé à lèvres arrondie ou amincie, une ou deux anses***5171**

Type: commune grecque, forme: chytira COM-GRE 1a ou 1a1 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 4, secteur 7, Us 4802  
 Comblement d'une petite fosse ovale  
 Relations stratigraphiques: sur: 4803; sous: 4795  
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 4sF2]  
 Contexte céramique: unique forme identifiable  
 Référence de stockage: portoir n°1424

**5172**

Type: commune grecque, forme: chytira COM-GRE 1a ou 1a1 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 11, Us 1661  
 Datation stratigraphique: vers -350 [phase 1G2]  
 Contexte céramique: voir n° 1424

• *chytra COM-GRE 1c*☞ *col dégagé, bord déversé et lèvres aplaties***5173**

Type: commune grecque, forme: chytira COM-GRE 1c (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1997, zone 123, secteur 6, Us 123092  
 Remblai  
 Relations stratigraphiques: équivalence: 123090, 123091; sous: 123095  
 Datation stratigraphique: -325/-300  
 Contexte céramique  
 - *amphore massaliète*: bord bd5 (1b), bord bd8 (1b)  
 - *cér. non tournée*: coupe C1 (3b), urne U2 (1b), urne U5 (2b)  
 - *claire ancienne*: couvercle 711 (1b)  
 - *claire peinte*: coupe à une anse 410 (1b), coupe à une anse 415b3 (1b)  
 - *commune grecque*: chytira 1 (1b).  
 Référence de stockage: portoir n°2205

---

**Caccabai de série COM-GRE 2**


---

## – Typologie

La caccabé est avec la lopas l'une des deux formes de commune grecque les plus répandues. Il s'agit d'un vase assez profond, à embouchure resserrée, panse arrondie parfois surbaissée, fond plat, bord en gouttière et anses verticales. Plusieurs variétés ont été distinguées dans Dicocer[1] (p.346-347). Parmi

les exemples lattois (n°**5174** à **5206**), on distinguera les formes suivantes :

– **forme COM-GRE 2b** : c'est une caccabé assez basse, avec un bord rentrant à gorge anguleuse formée par un net ressaut interne, anses horizontales relevées et goulot incliné. Cette forme est attestée ici par un bord du Ve s. (n°**5174**), par un important fragment (tour du vase complet) des environs de 400 (n°**5175**), par un exemplaire muni d'une anse très surélevée et bifide du début du IVe s. (n°**5177**) (1) et par trois goulots (n°**5178**, **5176**, **5179**).

Le vase n°**5175** se distingue du lot à la fois par sa technique (pâte jaune orangée gréseuse, jaune clair en surface à l'extérieur, dégraissant de fin sable micacé) et par la forme légèrement carénée de sa panse (2).

Les trois goulots sont de type différent : le premier, fin, en trompette (n°**5178**) pourrait aussi bien appartenir à une lopas ; le second (n°**5176**) est plus massif, avec une perforation réduite (3) ; le troisième enfin est un «goulot» non perforé (n°**5279**), d'un type attesté à Athènes aussi bien sur des caccabai que sur des lopades (4), qui pouvait soit correspondre à un moyen de préhension, soit constituer la réminiscence d'un véritable goulot : «why this vestige should persist remains without adequate explanation» (5).

– **série COM-GRE 2c** : les caccabai de série 2c sont caractérisées par une hauteur supérieure à celle de la forme précédente, par une panse très galbée, sphérique ou surbaissée (diamètre maximum dans la partie inférieure du vase), un fond bombé, et un bord à gorge directement soudé à l'épaule. La panse peut être ornée de sillons horizontaux. Si l'on ne possède pas les anses, il est impossible de distinguer entre la forme 2c1 à anses plaquées, et la forme 2c2 à anses verticales détachées du bord, d'où la nécessité de créer une série **COM-GRE 2c** couvrant les deux variantes (numéro de série absent de Dicocer[1]).

Les anses répertoriées dans notre échantillon (n°**5188**, **5195**, **5199**, **5200**) sont toutes décollées du bord et indiquent que la variante COM-GRE 2c2 est ici très majoritaire.

Parmi les vases de la série COM-GRE 2c, on peut distinguer plusieurs types de bord :

• **COM-GRE 2c-bd1** : bord mince et anguleux à petite excroissance interne (n°**5180** à **5185**) (6). Attesté du milieu du IVe s. à la fin du IIIe s.

• **COM-GRE 2c-bd2** : bord relevé et un peu épaissi, à excroissance interne triangulaire (n°**5186** à **5192**) (7). Attesté comme le précédent du milieu du IVe s. à la fin du IIIe s.

• **COM-GRE 2c-bd3** : bord à profil mou, en gouttière arrondie (n°**5193** à **5204**) ; lèvres arrondies, parfois épaissies, parfois aplaties en biseau (8). Connue dès le milieu du IVe s., cette variante perdure jusqu'au milieu du IIe s.

• **COM-GRE 2c-bd4** : bord à profil en gouttière et lèvres moulurées (n°**5205** et **5206**) (9). Variante apparemment tardive (IIe-Ier s. av. n. è.) (10).

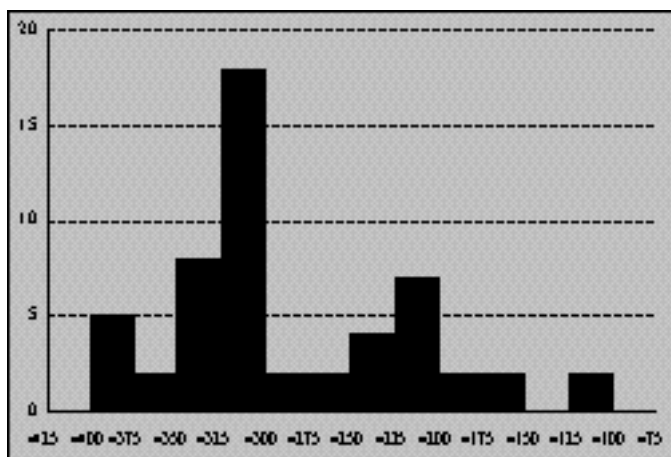


Fig. 156 : Lattes, nombre d'occurrences de caccabé de série COM-GRE 2 dans les fouilles récentes (1084-1090).

#### – Chronologie et diffusion

Les données fournies par la stratigraphie de Lattes concordent bien avec les datations admises. La caccabé COM-GRE 2b relativement basse, à bord à excroissance interne développée et parfois grandes anses, est bien attestée à Athènes de la fin du VIe, aux environs de 400 av. n. è. (Sparkes 1970, n°1942 à 1955) tandis que les exemplaires à corps plus élevé du type COM-GRE 2c apparaissent vers le milieu du IVe s. (*ibid.*, n°1956). C'est cette série 2c principalement qui est attestée à Olbia entre 350 et 200, de même que dans quelques gisements plus tardifs (liste ci-dessous).

Les caccabai sont assez courantes à Lattes où l'on en décompte une soixantaine d'exemplaires, répartis de manière diffuse entre le IVe et le IIe s. principalement (fig.156). Le nombre global de vases est cependant trop réduit pour que l'on puisse considérer que cet ustensile était d'un emploi quotidien dans la cuisine locale. Faute de concentrations particulières qui pourraient indiquer une présence étrangère, on les considérera, à l'instar des autres formes de commune grecque, comme l'indice d'un emprunt ponctuel au vaisselier grec, sans doute lié ici à la circulation portuaire.

#### – Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme COM-GRE 2 : 62 dont 57 éléments datés. Répartition chronologique : 400-375 : 5 ; 375-350 : 2 ; 350-325 : 9 ; 325-300 : 18 ; 300-275 : 4 ; 275-250 : 1 ; 250-225 : 4 ; 225-200 : 7 ; 200-175 : 2 ; 175-150 : 2 ; 125-100 : 2 ; 25-1 : 1.

#### • Associations significatives

400-375 : AT-FR Cr3, Ky13 (2 fois), Ky14, Ky16b, KyB (2 fois) ; AT-VN 414-431, 434-438, 469-473, 532-561, 612-623, 777-808 (2 fois), 1173-1178  
 375-350 : AT-FR Cr4b, Ky14, Pe2, Sk2d ; AT-VN 350-354, 513-517, 777-808, 777-842, 825-842, 939-950, 1344-1358

350-325 : AT-FR Cr4b (3 fois), Ky14, Sk2e ; AT-VN 350-354 (2 fois), 532-561 (4 fois), 696-704, 777-808 (2 fois), 825-842 (6 fois), 1046-1060, 1061-1076  
 325-300 : AT-FR Cr4b (2 fois), C1E, Ky14, Pe3 (3 fois), Sk2d ; AT-VN 350-354 (2 fois), 513-517, 532-561 (3 fois), 696-704 (3 fois), 706-714, 777-808, 825-842 (3 fois), 1046-1060, 1061-1076, 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783 (2 fois), 4151  
 300-275 : AT-VN 513-517 ; PET-EST 2783 (2 fois)  
 275-250 : PET-EST 2783  
 250-225 : CAMP-A 27a-b, 42Bc ; PET-EST 2783  
 225-200 : CAMP-A 23, 27a-b (3 fois), 27Ba, 28ab, 42Bc (3 fois), 68 ; ROSES 24, 27  
 200-175 : CAMP-A 27a-b, 42Bc  
 175-150 : CAMP-A 23, 27a-b, 27Bb, 28ab, 31b, 42Bc  
 125-100 : CAMP-A 5/7, 27a-b, 27Ba, 27Bb, 31b, 36 (2 fois), 3421

#### • Attestations régionales

- 1 : Ampurias, 375-350 (Sanmarti 1988b, p.135, fig.16, n°21).
- 2 : Peyriac-de-Mer, 350-300 (Solier 1969a, p.89, fig.6, n°20).
- 3-17 : Olbia, 350-100 (Bats 1988, p.311, pl.39, n°1137-1151).
- 18 : Gênes, 300-275 (Milanese 1987, p.251, fig.109, n°725).
- 19 : Sanguinaires A, 250-200 (Alfonsi 1997, p.51, n°293).
- 20 : Saint-Blaise, 200-100 (Bouloumié 1982a, p.131, fig.38, n°1).
- 21-22 : Teste-Nègre, 225-175 (Gantès 1977, fig.19, n°3,6).
- 23-26 : Olbia, 225-150 (Bats 1995, p.380, fig.14, n°3-6).
- 27 : Baie de Cavalière, 100-75 (Charlin 1978, p.39, fig.21, n°18).
- 28 : La Cloche, 100-50 (Marty 1999, n°92).

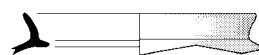
#### – Notes

- (1) Comparer ce type d'anse très développée à Sparkes 1970, n°1954 et 1955, de la fin du Ve s.
- (2) Comparer cette panse carénée au vase n°1953 de l'Agora d'Athènes (Sparkes 1970, fig.18 et pl.94), contemporain du nôtre (vers 425-400).
- (3) Comparer par exemple à Sparkes 1970, n°1947.
- (4) *Ibidem*, n°1953, 1968. L'orientation de la panse indique ici une caccabé.
- (5) *Ibidem*, page 226.
- (6) Comparer à Bats 1988, n°1143, 1144.
- (7) Comparer à Bats 1988, n°1138, 1142.
- (8) Comparer à Bats 1988, n°1145, 1150 ; Bats 1995, fig.14, n°4.
- (9) Comparer à Bats 1988, n°1140.
- (10) Comparer à un bord de Saint-Blaise : Bouloumié 1982a, p.131, fig.38, n°1.

#### – Catalogue

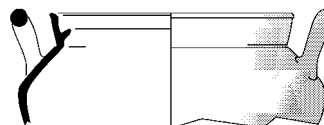
##### • caccabé COM-GRE 2b

☞ basse, à bord rentrant à gorge anguleuse



5174

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2b (bord)  
 Fouille GAP, sondage 3, niveau 6  
 Datation proposée: -450/-400



5175

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2b (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1999, zone 51, secteur 39, Us 51042  
 Datation stratigraphique: vers -400  
 Contexte céramique : voir n° 1537

**5176**

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2b (goulot)

Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 50, Us 50243

Remblai

Datation stratigraphique: -400/-375

Contexte céramique

- *amphore massaliète* : bord bd5 (2b), bord bd6 (1b)

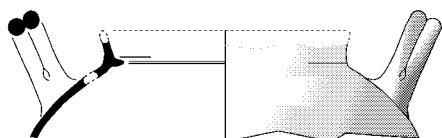
- *attique à fig. rouges* : coupe Ky0 (1b)

- *cér. non tournée* : jatte J4b (1b)

- *claire peinte* : coupe à anses 432 (1a), coupe à une anse 410 (1b), coupelle 231 (1b)

- *commune grecque* : caccabé 2b (1t)

- *dolium* : bord bd7a (1b).

**5177**

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2b (bord, anse)

Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 51, secteur 33, Us 51013

Datation stratigraphique: -400/-375

Contexte céramique : voir n° 1615

**5178**

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2b (goulot)

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

Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]

Contexte céramique : voir n° 1405

**5179**

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2b (goulot)

Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 123, secteur 2, Us 123019

Datation stratigraphique: -325/-300

Contexte céramique : voir n° 1925

• *caccabé COM-GRE 2c-bd1*

☞ *bord mince et anguleux à petite excroissance interne*

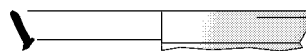
**5180**

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 4, secteur 4, Us 4759

Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 4sF1]

Contexte céramique : voir n° 1236

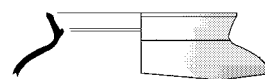
**5181**

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 3; 4, Us 27138

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

Contexte céramique : voir n° 1435

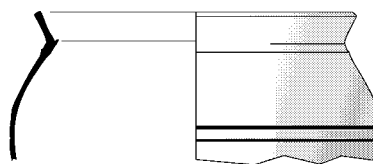
**5182**

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 11, Us 1617

Datation stratigraphique: vers -325 [phase 1G1]

Contexte céramique : voir n° 1428

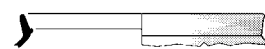
**5183**

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c (bord)

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

Datation stratigraphique: -325/-300

Contexte céramique : voir n° 3702

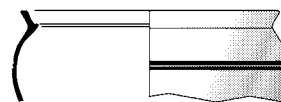
**5184**

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 9, Us 1348

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

Contexte céramique : voir n° 891

**5185**

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c (bord)

Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 113, Us 113010

Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 7oD1]

Contexte céramique : voir n° 5930

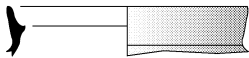
• *caccabé COM-GRE 2c-bd2*

☞ *bord relevé épaissi, à excroissance interne triangulaire*



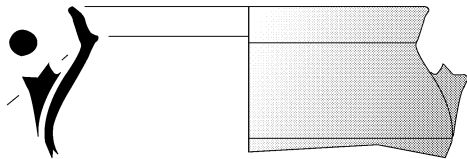
**5186**

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c (bord)  
Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 16, Us 1709  
Datation stratigraphique: vers -350 [phase 1G2]  
Contexte céramique : voir n° 5699



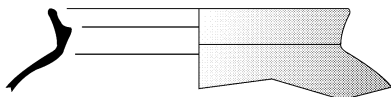
**5187**

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c (bord)  
Fouille GAP, sondage 3, niveau 3-4  
Datation proposée: -350/-300



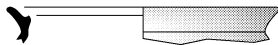
**5188**

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c (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



**5189**

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c (bord)  
Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 22, secteur 1, Us 22040  
Datation stratigraphique: -300/-275  
Contexte céramique : voir n° 109



**5190**

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2 (bord)  
Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 123008  
Datation stratigraphique: -300/-250  
Contexte céramique : voir n° 5776



**5191**

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c (bord)  
Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 1, secteur 7, Us 1189  
Datation stratigraphique: vers -275 [phase 1D2]  
Contexte céramique : voir n° 799

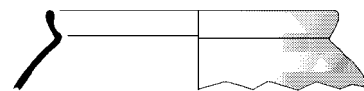


**5192**

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c (bord)  
Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 2, secteur 2, Us 2088  
Remblai constitué avec des éléments architecturaux  
Relations stratigraphiques: sur: 2091, 2102, 2106; sous: 2048, 2093  
Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 2C4]  
Contexte céramique  
- *amphore massaliète* : bord bd8 (3b)  
- *campanienne A* : kylix 42Bc (1a)  
- *cér. non tournée* : coupe C1 (2b), coupe C2 (4b), couvercle V2a (2b), jatte J1a (1b), urne U5 (1b)  
- *claire ancienne* : couvercle 712 (1b), cruche 525 (1b, 2a), cruche 542 (1b), olpé 521 (1a)  
- *claire peinte* : coupe 237 (1b), coupelle à une anse 417 (1b), olpé 522 (1b)  
- *commune grecque* : caccabé 2c (2b)  
- *commune ibérique* : jatte Jt2 (2b, 1a)  
- *commune punique* : amphore 351 (1f)  
- *grise peinte* : coupe à anses 4 (1f)  
- *petites estampilles* : bol 2783 (2b)  
- *unguentarium* : unguentarium B1b (1f).  
Référence de stockage: portoir n°416

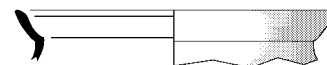
• *caccabé COM-GRE 2c-bd3*

☞ *bord en gouttière arrondie*



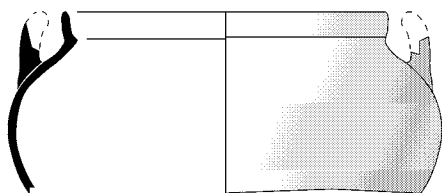
**5193**

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c (bord)  
Saint-Sauveur, fouille 1984, zone 1, Us 1016  
Contexte hétérogène  
datation proposée : -350/-300

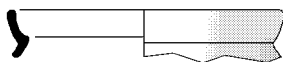


**5194**

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c (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

**5195**

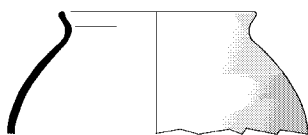
Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c1 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 13, Us 1745  
 Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 1F]  
 Contexte céramique : voir n° 1681

**5196**

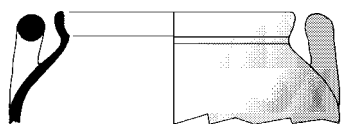
Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 4, secteur 6, Us 4666  
 Datation stratigraphique: -300/-250 [phase 4sE2]  
 Contexte céramique : voir n° 847

**5197**

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 26, Us 26015  
 Datation stratigraphique: vers -250  
 Contexte céramique : voir n° 1904

**5198**

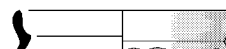
Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 2, Us 1336  
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 1C2]  
 Contexte céramique : voir n° 5083

**5199**

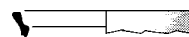
Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c1 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 2, Us 1336  
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 1C2]  
 Contexte céramique : voir n° 5083

**5200**

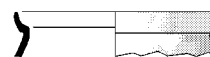
Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c1 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 2, Us 1336  
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 1C2]  
 Contexte céramique : voir n° 5083

**5201**

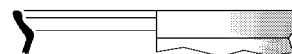
Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 1, secteur 5, Us 1095  
 Couche de sable sur un sol d'argile  
 Relations stratigraphiques: sur: 1101, 1187; sous: 1094  
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 1C1a]  
 Contexte céramique  
 - *amphore massaliète* : bord bd8 (1b)  
 - *cér. non tournée* : coupe C2 (1b), urne U5 (2b)  
 - *commune grecque* : caccabé 2c (1b)  
 Référence de stockage: portoir n°759

**5202**

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 2, secteur 2, Us 2088  
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 2C4]  
 Contexte céramique : voir n° 5192

**5203**

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 1, secteur 4, Us 1096  
 Complètement limoneux de fosse avec des adobes désagrégées et du sable  
 Relations stratigraphiques: sur: 1116; sous: 1119  
 Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 1B1]  
 Contexte céramique  
 - *claire ancienne* : cruche 525 (1b)  
 - *commune grecque* : caccabé 2c (1b)  
 Référence de stockage: portoir n°444

**5204**

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 9, secteur 3, Us 9013  
 Datation stratigraphique: vers -125 [phase 9C]  
 Contexte céramique : voir n° 2750

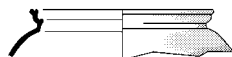
• *caccabé COM-GRE 2c-bd4*

☞ *bord en gouttière à lèvre moulurée*



5205

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c (bord)  
Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 12, Us 3283  
Datation stratigraphique: -175/-150 [phase 3D2a]  
Contexte céramique : voir n° 1051



5206

Type: commune grecque, forme: caccabé COM-GRE 2c (bord)  
Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 3, secteur 10, Us 3450  
Datation stratigraphique: -25/-1  
Contexte céramique : voir n° 2243

### Lopades de série COM-GRE 3

#### – Typologie

La lopas est une version basse de la caccabé, à panse plus tassée. Les autres caractères (bord à gorge, anses horizontales relevées indépendantes ou plaquées, fond bombé) sont communs aux deux types. On a distingué dans Dicocer[1] de nombreuses formes différentes à l'intérieur de cette famille. Parmi les trouvailles de Lattes, on retiendra les suivantes :

– *forme COM-GRE 3a4* : vase bas à flanc bombé et fond arrondi, lèvre oblique à gorge anguleuse formée par une excroissance interne ; anses horizontales plus ou moins relevées indépendantes du bord (n°5207-5214). La panse est très galbée (n°5207, 5209) (1), voire légèrement carénée (n°5208) (2), dans les exemplaires les plus anciens (fin Ve-IVe s.), moins galbée dans les plus récents (fin IVE-IIIe s.).

– *forme COM-GRE 3a5* : c'est l'une des formes les plus courantes de la lopas, à bord redressé et gorge plus ou moins creuse selon le profil de l'excroissance interne, panse bombée parfois surbaissée, anses horizontales plaquées au bord (n°5215-5223). Cette forme apparaît ici au milieu du IVE s. et perdure jusqu'aux environs de 200.

– *forme COM-GRE 3b1* : lopas à profil plus bas et fond bombé aplati ; bord déversé à gorge étroite soulignée par une petite excroissance interne ; flancs latéraux convexes limités par une carène basse ; anses plaquées contre le bord (n°5224-5229). Connue à Lattes entre le milieu du IVE s. et la fin IIIe s. av. n. è.

– *variante COM-GRE 3b1a* : variante de la forme 3B1 (3) à haut de vasque rectiligne, avec des exemplaires se distinguant

par une carène plus haute. Même chronologie que la précédente (n°5230-5234).

– *forme COM-GRE 3b2* : lopas large et fine à bord en gouttière arrondie et panse à carène basse (n°5235-5239). Les flancs peuvent être verticaux (par ex. n°5236), divergents (n°5235) ou convergents (n°5237). Il s'agit d'une forme relativement récente, puisque diffusée entre le milieu du IIIe et le début du Ier s. av. n. è.

– *forme COM-GRE 3b3* : lopas large et profonde à bord en gouttière au profil tourmenté, panse à carène basse, anses latérales très relevées et fond nettement bombé, caractéristique du Ier s. av. n. è. Un exemplaire de Lattes à pâte brune date des premières années du siècle (n°5240). Un autre spécimen, du milieu du Ier siècle (n°5241), est fait dans une pâte rouge brique présentant un dégraissant de fines particules blanches et revêtu d'un engobe marron à l'extérieur. Ce vase, très proche d'un spécimen trouvé à Vintimille (Lamboglia 1950, fig.49), est sans doute de fabrication punique (4).

– *forme COM-GRE 3c2* : lopas à bord divergent facetté, attestée dans notre échantillon par un seul exemplaire du début du IIe s. (n°5242).

– *forme COM-GRE 3c3* : vase bas à fond bombé aplati, carène très basse, bord en bandeau à double ressaut interne. Illustrée par un exemplaire dans les fouilles du GAP, sans doute du début du Ier s. (n°5243).

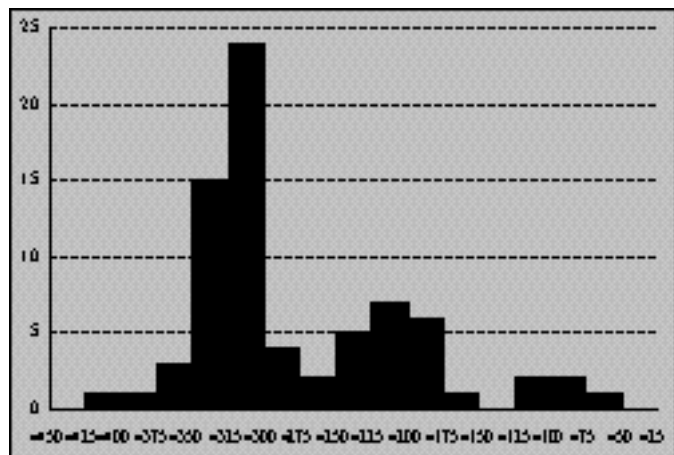
#### – Chronologie et diffusion

Les lopades de Lattes témoignent d'une certaine variété de profils, due notamment à la longue période d'attestation (près de quatre siècles). La répartition des différentes formes dans la stratigraphie des fouilles récentes s'adapte bien à la chronologie proposée par M. Bats dans Dicocer[1], qui ne paraît pas nécessiter de retouches majeures. Comme pour les caccabai, les nombreuses comparaisons possibles avec les vases de l'Agora pour les Ve-IVe s. indiquent sans doute l'existence d'importations attiques. Les exemplaires récents, dont les pâtes sont plus variées (avec notamment des argiles finement micacées) semblent de provenances plus diverses, parmi lesquelles certainement l'Italie et le monde punique.

Les plupart des variantes de lopades trouvent des comparaisons sur plusieurs sites de Méditerranée nord-occidentale, principalement en contexte colonial grec aux périodes anciennes, un peu plus largement après le milieu du IIIe s.

Plus nombreuses à Lattes que les caccabai, les lopades sont elles aussi attestées à toutes les phases, depuis la fin du Ve s. jusqu'au début du Ier s. av. n. è. On remarque néanmoins qu'elles sont particulièrement présentes durant la deuxième moitié du IVE s., où se concentre plus de la moitié de l'effectif (fig.157).





**Fig. 157** : Lattes, nombre d'occurrences de lopas de série COM-GRE 3 dans les fouilles récentes (1984-1999).

#### – Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme COM-GRE 3 : 77 dont 75 éléments datés. Répartition chronologique : 425-400 : 1 ; 400-375 : 1 ; 375-350 : 4 ; 350-325 : 15 ; 325-300 : 24 ; 300-275 : 4 ; 275-250 : 2 ; 250-225 : 5 ; 225-200 : 7 ; 200-175 : 6 ; 175-150 : 1 ; 125-100 : 2 ; 100-75 : 2 ; 75-50 : 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 Cr3, Ky13, Ky14, KyB ; AT-VN 414-431, 434-438, 532-561, 612-623, 777-808

375-350 : AT-FR Cr4b, Ky14 (2 fois), Sk2d ; AT-VN 350-354, 469-473, 532-561 (2 fois), 777-808, 825-842

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

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 (3 fois), 696-704, 706-714, 777-808 (3 fois), 825-842 (6 fois), 939-950, 1046-1060, 1061-1076, 1187-1189, 1213-1223 ; PET-EST 2783 (6 fois), 4151

300-275 : AT-VN 350-354 (2 fois), 532-561 (2 fois), 696-704, 825-842 ; PET-EST 2783 (2 fois)

250-225 : CAMP-A 27a-b (3 fois), 28ab, 42Bc ; PET-EST 2783 (4 fois), 4151 ; ROSES 26, 27, 42B

225-200 : CAMP-A 23, 25, 27a-b (6 fois), 27Ba, 28ab (2 fois), 33b, 42Bc (2 fois)

200-175 : CAMP-A 23 (2 fois), 27a-b (5 fois), 28ab (2 fois), 33b (2 fois), 36, 42Bc (2 fois), 49B, 1311

175-150 : CAMP-A 27a-b, 27Bb, 28ab, 33b, 36, 42Bc

125-100 : CAMP-A 6, 27a-b, 27Bb (2 fois), 31a, 31b, 33b, 36 (2 fois), 1311 ; CAMP-B 2

100-75 : CAMP-A 5/7, 6, 27a-b, 27Ba, 27Bb, 27c, 31a, 31b, 33b, 36, 42/49, 49A, 55, 113 ; CAMP-B 2, 5, 127

75-50 : CAMP-A 31b, 113

#### • Attestations régionales

– 1) lopas COM-GRE 3a1 :

1-2 : Lequin 1A, 525-500 (Long 1992, p.222, fig.38, n°18,19).

3 : Roses, 400-300 (Puig 1998, p.154, fig.14, n°3).

– 2) lopas COM-GRE 3a3 :

1-2 : Ampurias, 400-375 (Sanmarti 1988b, p.130, fig.11, n°10,24).

– 3) lopas COM-GRE 3a4 :

1 : Peyriac-de-Mer, 350-300 (Solier 1965, p.115, fig.4, n°1).

2 : Peyriac-de-Mer, 350-300 (Solier 1963, p.389, pl.2, n°5).

3-4 : Olbia, 350-200 (Bats 1988, p.310, pl.38, n°1109-1110).

5 : Roses, 300-250 (Martín 1979, p.367, n°207).

– 4) lopas COM-GRE 3a5 :

1 : Ampurias, 400-375 (Sanmarti 1988b, p.125, fig.6, n°25).

2-4 : Agde, 350-325 (Nickels 1995, p.81, fig.17, n°1,2,17).

5-12 : Olbia, 350-100 (Bats 1988, p.310, pl.38, n°1111-1118).

13-14 : Agde, 325-250 (Nickels 1995, p.83, fig.18, n°13,23).

16-18 : Olbia, 225-150 (Bats 1995, p.380, fig.14, n°7,8,11).

– 5) lopas COM-GRE 3b1 :

1-15 : Olbia, 300-100 (Bats 1988, p.311, pl.39, n°1119-1133).

16 : Le Marduel, 250-200 (Py 1989, p.179, fig.57, n°29).

17 : Sanguinaires A, 250-200 (Alfonsi 1997, p.51, n°273).

18 : Teste-Nègre, 225-175 (Gantès 1977, fig.19, n°2).

19 : Ampurias, 200-175 (Aquilué 1984, p.449, fig.152, n°12).

20 : Ampurias, 200-150 (Sanmarti 1986, p.92, fig.14, n°7).

21 : La Cloche, 200-100 (Marty 1999, n°93).

22 : Baou de Saint-Marcel, 150-100 (Guichard 1993, p.250, fig.17, n°268).

23 : Saint-Blaise, 150-100 (Bouloumié 1982a, p.135, fig.39, n°1).

– 6) lopas COM-GRE 3b2 :

1 : Gènes, 300-275 (Milanese 1987, p.249, fig.108, n°723).

2-3 : Roses, 300-200 (Puig 1998, p.154, fig.14, n°1,2).

– 7) lopas COM-GRE 3b3 :

1 : Vintimille, 120-80 (Olcese 1993, p.221, fig.44, n°110=Lamboglia 1950 p.100).

– 8) lopas COM-GRE 3c1 :

1 : Olbia, 300-100 (Bats 1988, p.311, pl.39, n°1134).

– 9) lopas COM-GRE 3c2 :

1-2 : Olbia, 225-150 (Bats 1995, p.380, fig.14, n°9,10).

3 : Ampurias, 200-150 (Sanmarti 1983, p.139, fig.32, n°17).

– 10) lopas COM-GRE 3c3 :

1 : Baie de Cavalière, 100-75 (Charlin 1978, p.39, fig.21, n°7).

2 : Saint-Blaise, 100-1 (Bouloumié 1982a, p.135, fig.39, n°2).

#### – Notes

(1) Cf. Sparkes 1970, n°1966, fin du Ve s.

(2) Cf. Spakes 1970, n°1964, 1965, troisième quart du IVE s.

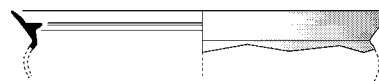
(3) Non définie dans Dicocer[1].

(4) Outre la pâte, proche de celle des «africaines de cuisine», comparer la forme à Bats 1988, p.47, fig.7, n°9 et 10 (Byrsa) ; Guerrero 1999, fig.109 (Majorque).

#### – Catalogue

##### • lopas COM-GRE 3a4

☞ à lèvres oblique et gorge anguleuse



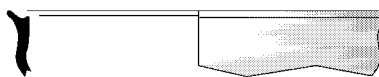
**5207**

Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3a4 (bord)

Saint-Sauveur, zone 50, Us 50095

Datation stratigraphique: -425/-400

Contexte céramique : voir n° 1439



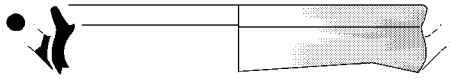
**5208**

Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3a4 (bord)

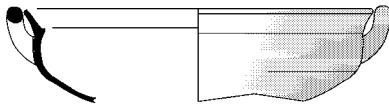
Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 32, secteur 4, Us 32014

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

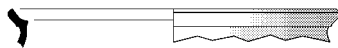
Contexte céramique : voir n° 3222

**5209**

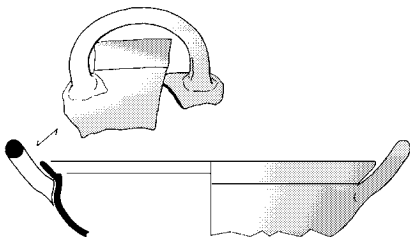
Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3a4 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 1, secteur 11, Us 1406  
 Datation stratigraphique: vers -325 [phase -350/-325]  
 Contexte céramique : voir n° 2045

**5210**

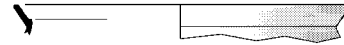
Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3a4 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 13, Us 1745  
 Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 1F]  
 Contexte céramique : voir n° 1681

**5211**

Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3a4 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 123, secteur 6, Us 123070  
 Remblai  
 Relations stratigraphiques: équivalence: 123071; sur: 123072, 123073, 123080, 123083; sous: 123068, 123069, 123075  
 Datation stratigraphique: -325/-300  
 Contexte céramique  
 - amphore massaliète : bord bd5 (2b), bord bd7 (2b), bord bd8 (1b)  
 - attique à vernis noir : bol 825-842 (1b)  
 - cér. non tournée : coupe C1 (1b), coupe C2 (1b), couvercle V1b (4b), couvercle V2a (1b), jatte J1a (2b), urne U2 (1b), urne U5 (13b)  
 - cl. peinte Hérault : urne balustre 2a (2d)  
 - claire ancienne : lécythe aryballistique 552 (1b), lékanis 435a (1b)  
 - claire peinte : coupe à anses 433 (1b), coupe 233 (1b), coupe 237 (1b)  
 - commune grecque : lopas 3a4 (1b)  
 - grise monochrome : jatte 6 (1b)  
 - grise peinte : coupe à anses 4 (1b)  
 - pseudo-attique : kylix 541 (1b).  
 Référence de stockage: portoir n°2020

**5212**

Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3a4 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 9, Us 1348  
 Datation stratigraphique: -300/-275 [phase 1E1]  
 Contexte céramique : voir n° 891

**5213**

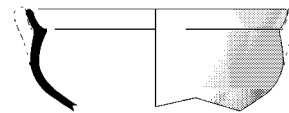
Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3a4 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 9, Us 1348  
 Datation stratigraphique: -300/-275 [phase 1E1]  
 Contexte céramique : voir n° 891

**5214**

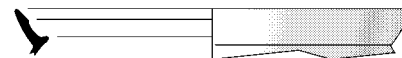
Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3a4 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 9, Us 1348  
 Datation stratigraphique: -300/-275 [phase 1E1]  
 Contexte céramique : voir n° 891

• *lopas COM-GRE 3a5*

☞ à bord redressé et gorge creuse

**5215**

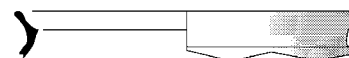
Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3a5 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 13, Us 1602  
 Datation stratigraphique: vers -350 [phase 1G2]  
 Contexte céramique : voir n° 1491

**5216**

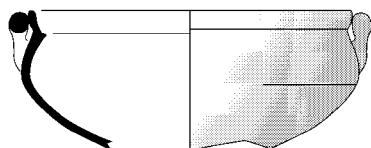
Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3a5 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 1, secteur 11, Us 1406  
 Datation stratigraphique: vers -325 [phase -350/-325]  
 Contexte céramique : voir n° 2045

**5217**

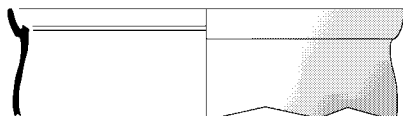
Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3a5 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 14, Us 1741  
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]  
 Contexte céramique : voir n° 1700

**5218**

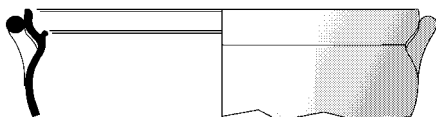
Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3a5 (bord)  
 Fouille GAP, sondage 3, niveau 3-4  
 Datation proposée: -350/-300

**5219**

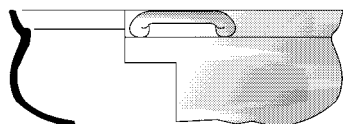
Type: commune grecque, forme: lopus COM-GRE 3a5 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 13, Us 1745  
 Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 1F]  
 Contexte céramique : voir n° 1681

**5220**

Type: commune grecque, forme: lopus COM-GRE 3a5 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 20, secteur 6, Us 20085  
 Couche de sédimentation organique  
 Relations stratigraphiques: sur: 20070; sous: 20001  
 Datation stratigraphique: -250/-225  
 Contexte céramique  
 - *amphore massaliète* : bord bd9 (3b)  
 - *campanienne A* : bol 27a-b (1b)  
 - *cér. non tournée* : coupe C2 (1b), couvercle V2a (1b), jatte J1e (1b), urne U5 (1b)  
 - *commune grecque* : lopus 3a5 (1b)  
 - *dolium* : bord bd8a (1b)  
 - *mortier massaliète* : mortier 633a (1b)  
 - *petites estampilles* : bol 2783 (1b)  
 - *cér. de Rosas* : coupe 26 (1b)  
 Référence de stockage: portoir n°1524

**5221**

Type: commune grecque, forme: lopus COM-GRE 3a5 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 113, Us 113010  
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 7oD1]  
 Contexte céramique : voir n° 5930

**5222**

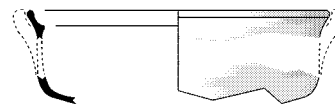
Type: commune grecque, forme: lopus COM-GRE 3a5 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 113, secteur 1, Us 113011  
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 7oD1]  
 Contexte céramique : voir n° 2309

**5223**

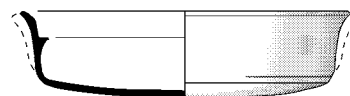
Type: commune grecque, forme: lopus COM-GRE 3a5 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 7, secteur 1, Us 7003  
 Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 7oC1]  
 Contexte céramique : voir n° 2335

• *lopus COM-GRE 3b1*

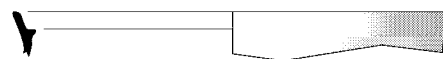
☞ à fond aplati et bord déversé à gorge étroite

**5224**

Type: commune grecque, forme: lopus COM-GRE 3b1 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 32, secteur 4, Us 32019  
 Datation stratigraphique: -375/-325 [phase 22-33D]  
 Contexte céramique : voir n° 1960

**5225**

Type: commune grecque, forme: lopus COM-GRE 3b1 (profil complet)  
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 11, Us 1661  
 Datation stratigraphique: vers -350 [phase 1G2]  
 Contexte céramique : voir n° 1424

**5226**

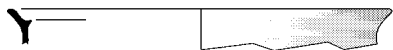
Type: commune grecque, forme: lopus COM-GRE 3b1 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 1, secteur 14, Us 1457  
 Lit de tessons sur un sol  
 Relations stratigraphiques: égalité: 1521; sur: 1535; sous: 1412  
 Datation stratigraphique: vers -325 [phase -350/-325]  
 Contexte céramique  
 - *amphore massaliète* : bord bd5 (1b), bord bd6 (1b), bord bd7 (1b), bord bd8 (2b)  
 - *claire ancienne* : olpé 521 (1f)  
 - *commune grecque* : lopus 3b1 (1b)  
 Référence de stockage: portoir n°748

**5227**

Type: commune grecque, forme: lopus COM-GRE 3b1 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 11, Us 1617  
 Datation stratigraphique: vers -325 [phase 1G1]  
 Contexte céramique : voir n° 1428

**5228**

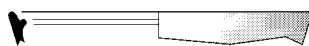
Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3b1 (bord)  
Fouille GAP, sondage 3, niveau 3-4  
Datation proposée: -350/-300

**5229**

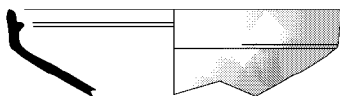
Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3b1 (bord)  
Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 1, Us 1284  
Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 1C1b]  
Contexte céramique : voir n° 2297

• *COM-GRE 3b1a*

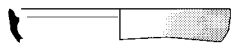
☞ à paroi rectiligne et gorge étroite

**5230**

Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3b1 (bord)  
Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 4, Us 27135  
Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]  
Contexte céramique : voir n° 1404

**5231**

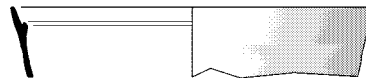
Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3b1 (bord)  
Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 4, Us 27142  
Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]  
Contexte céramique : voir n° 1687

**5232**

Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3b1 (bord)  
Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 11, Us 1617  
Datation stratigraphique: vers -325 [phase 1G1]  
Contexte céramique : voir n° 1428

**5233**

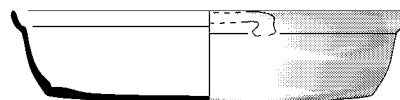
Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3b1 (bord)  
Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 1, secteur 7B, Us 1154  
Sol d'argile jaune  
Relations stratigraphiques: sur: 1402; sous: 1140  
Datation stratigraphique: -275/-250 [phase 1D1]  
Contexte céramique : unique forme identifiable  
Référence de stockage: portoir n°721

**5234**

Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3b1 (bord)  
Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 113, secteur 1, Us 113005  
Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 7oD1]  
Contexte céramique : voir n° 3969

• *lopas COM-GRE 3b2*

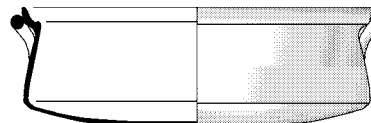
☞ à bord en gouttière arrondie et panse à carène basse

**5235**

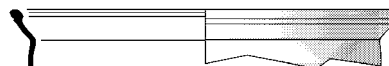
Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3b2 (profil complet)  
Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 113, secteur 1, Us 113004  
Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 7oD2b]  
Contexte céramique : voir n° 5928

**5236**

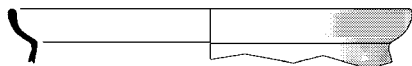
Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3b2 (bord)  
Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 4, secteur 11, Us 4472  
Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 4sD3]  
Contexte céramique : voir n° 2306

**5237**

Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3b2 (profil complet)  
Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 113, secteur 1, Us 113005  
Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 7oD1]  
Contexte céramique : voir n° 3969

**5238**

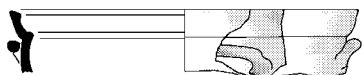
Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3b2 (profil complet)  
Saint-Sauveur, zone 34, secteur 13, Us 34141  
Datation stratigraphique: -125/-100  
Contexte céramique : voir n° 2473

**5239**

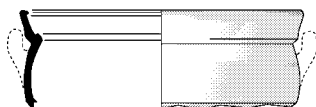
Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3b2 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 35, secteur 2, Us 35021  
 Remblai à base de dépotoir  
 Relations stratigraphiques: équivalence: 35006; sur: 35024, 35034, 35192; sous: 35003, MR35019, 35022  
 Datation stratigraphique: -100/-75  
 Contexte céramique  
 - *amphore italique* : amphore Lb2 (1b), bord Dr1A-bd1 (5b), bord Dr1A-bd2 (4b), bord Dr1A-bd3 (1b)  
 - *bols hell. à reliefs* : bol 9 (1c)  
 - *campanienne A* : assiette 5/7 (1b), assiette 6 (6b), assiette 36 (30b), bol 27a-b (13b), bol 27c (1b), bol 31a (1b), bol 31b (28b), coupe à anses 49A (1b), coupe 27Ba (4b), coupe 27Bb (24b), coupe 33b (7b), coupelle 113 (1b), kylix 42/49 (1b), plat 55 (1b)  
 - *campanienne B* : assiette 5 (1b), bol à anses 127 (1a), coupelle 2 (1b)  
 - *cér. non tournée* : coupe à une anse C1d (1b), coupe C1 (7b), coupe C2 (2b), coupe C3 (1b), couvercle V2a (10b), couvercle V2b (1b), couvercle V2c (7b), jatte J1a (3b), jatte J1c (2b), jatte J1e (4b), jatte J2 (1f), jatte J2a (1b), urne U5 (40b)  
 - *claire récente* : coupe 13 (2b), cruche 2 (6b), cruche 3 (5b), olpé 7 (1b)  
 - *commune grecque* : lopas 3b2 (1b)  
 - *commune ibérique* : jatte Jt2 (2b)  
 - *côte catalane* : cruche Cc0 (1b), gobelet Gb0 (11b), jatte Jt0 (1b)  
 - *mortier italique* : mortier 8d (5b), mortier 8e (3b)  
 Référence de stockage: portoirs n°2107-2112

• *lopas COM-GRE 3b3*

☞ à bord en gouttière au profil tourmenté, panse à carène basse

**5240**

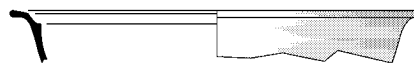
Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3b3 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1985, zone 3, Us 3094  
 Datation stratigraphique: -125/-75 [phase 3C2]  
 Contexte céramique : voir n° 2247

**5241**

Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3b3 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1998, zone 35, secteur 5A, Us 35244  
 Comblement de fosse  
 Relations stratigraphiques: sur: 35256  
 Datation stratigraphique: -75/-50 [phase 35E]  
 Contexte céramique  
 - *campanienne A* : bol 31b (1b), coupelle 113 (1b)  
 - *cér. non tournée* : jatte J1e (1b)  
 - *commune grecque* : lopas 3b3 (1b)  
 Référence de stockage: portoir n°2294

• *lopas COM-GRE 3c2*

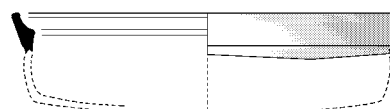
☞ à bord divergent facetté

**5242**

Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3c2 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 2, Us 2116  
 Datation stratigraphique: -200/-175 [phase 102C]  
 Contexte céramique : voir n° 2267

• *lopas COM-GRE 3c3*

☞ à bord en bandeau à double ressaut interne

**5243**

Type: commune grecque, forme: lopas COM-GRE 3c3 (bord)  
 Fouille GAP, sondage 3, niveau 2-3  
 Datation proposée: -100/-50

---

**Poêle de série COM-GRE 4**


---

– *Typologie, chronologie*

La céramique commune grecque comprend plusieurs types de poêle à frire (ταγρον), vase bas et large muni d'une ou deux préhensions, dont certaines variantes à manche tubulaire (COM-GRE 4b et 4c) ou à anses horizontales (COM-GRE 4d) ont été imitées en Provence par la céramique non tournée (cf. CNT-PRO A22, CNT-MAS 6.1 et 6.2) (1).

Un bord recueilli à Lattes dans un niveau du III<sup>e</sup> s. peut sans doute être rapporté à la forme COM-GRE 4a, légèrement plus profonde que les autres poêles, à vasque arrondie, fond bombé et lèvre aplatie légèrement épaissie (n°5244) (2). Les découvertes de poêles en céramique commune grecque, courantes en Italie méridionale (Barra 1989, 1992 ; Bats 1998, fig.8,C), paraissent extrêmement rares en Méditerranée nord-occidentale.

• *Associations significatives*

250-225 : CAMP-A 27a-b ; PET-EST 2783

– *Notes*

(1) Voir notamment Bats 1988, p.330, pl.58, n°1542-1549 ; Arcelin 1979b, fig.73, n°373-377 ; fig.106, n°647-660.

(2) Comparer à Sparkes 1970, n°1973-1976 ; Edwards 1975, n°686.

## – Catalogue



5244

Type: commune grecque, forme: poêle COM-GRE 4a (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1988, zone 4, secteur 16A, Us 4491  
 Datation stratigraphique: -250/-225 [phase 4sE1]  
 Contexte céramique : voir n° 3959

---

**Couvercles de série COM-GRE 5**


---

## – Typologie

Plusieurs formes de couvercle ont été classées par Dicocer[1] dans la série COM-GRE 5. Néanmoins, cette classification pose un problème d'efficacité, dans la mesure où Michel Bats a distingué les formes principalement d'après le type du fond, ce qui rend difficile le classement des bords, majoritaires (comme c'est presque toujours le cas) dans les échantillonnages fragmentaires.

Ce défaut a incité à compléter la liste des types précédemment fournie par trois formes de couvercle définies par le profil de la vasque et du bord, à savoir :

– **forme COM-GRE 5-bd1** : couvercle à bord convexe à l'extérieur (fin Ve-début IIIe s.). La vasque peut être très bombée et relativement profonde (à l'instar de la forme COM-GRE 5a1), notamment à époque ancienne (fin Ve-milieu IVe s.) (n°**5245**, **5248**, **5251**), ou bien plus tendue. Les lèvres sont diverses :

- aplaties, avec différentes inclinaisons : vers l'extérieur (n°**5249**, **5252**), horizontalement (n°**5251**), vers l'intérieur (n°**5248**)

- aplaties et élargies (n°**5246**)
- arrondies (n°**5253**, **5254**)
- ou encore amincies et recourbées vers l'intérieur (n°**5245**, **5250**).

– **forme COM-GRE 5-bd2** : couvercle à bord rectiligne ou presque rectiligne (n°**5255-5261**) (1), en général terminé par une lèvre arrondie, parfois par une lèvre aplatie (n°**5258**). Plusieurs des exemplaires présentés montrent en surface extérieure et/ou intérieure de légères moulurations dues au tournage. Attesté à Lattes de la fin du IVe s. à la fin du IIIe s.

– **forme COM-GRE 5-bd3** : couvercle à bord concave à l'extérieur (n°**5262** à **5266**), presque toujours muni d'une lèvre arrondie. Attesté de la fin du IVe s. au milieu du IIe s. av. n. è., assez fréquents à la fin du IIIe s.

Outre ces différents types de bord, quelques fonds peuvent

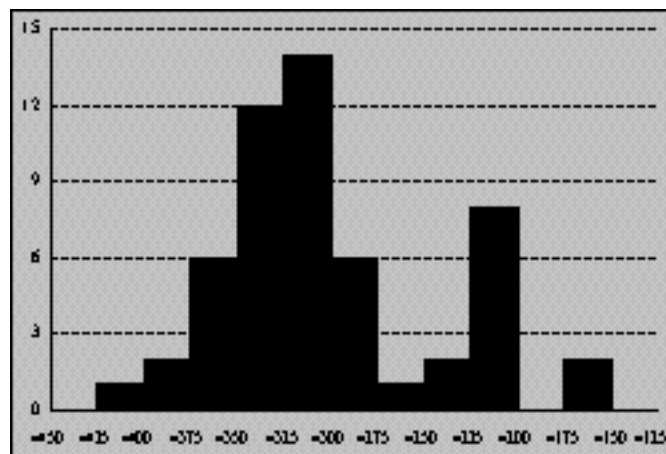


Fig. 158: Lattes, nombre d'occurrences de couvercles de série COM-GRE 5 dans les fouilles récentes (1984-1999).

être attribués aux formes précédemment définies : fond en bouton plat non rapporté de couvercle COM-GRE 5b (n°**5267**, **5268**, IVe-IIIe s.) (2) ; fond en bouton creux proche du type COM-GRE 5c2, (n°**5269**, deuxième moitié du IVe s.).

## – Chronologie et diffusion

Les couvercles COM-GRE 5 sont à Lattes relativement fréquents (une soixantaine dans les fouilles programmées) et se répartissent sur une longue période (entre la fin du Ve s. et la fin du IIIe s. principalement), les attestations devenant sporadiques après 200 (fig.158). Les diamètres très variables montrent que ces couvercles pouvaient s'adapter à différentes formes de vases à cuire (caccabai pour les plus étroits, lopades pour les plus larges).

Les comparaisons régionales, au total peu nombreuses et principalement situées en contexte colonial (Marseille, Olbia, Agde, Rosas, Ampurias), se retrouvent également à différentes époques, entre la fin du VIe s. (Lequin) et les environs de 200 (Teste-Nègre).

## – Statistiques et références

- Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme COM-GRE 5 : 59 dont 57 éléments datés. Répartition chronologique : 425-400 : 1 ; 400-375 : 2 ; 375-350 : 6 ; 350-325 : 12 ; 325-300 : 14 ; 300-275 : 6 ; 275-250 : 1 ; 250-225 : 4 ; 225-200 : 8 ; 175-150 : 2 ; 100-75 : 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 Ky14, Ky16b ; AT-VN 483-492, 744-763

375-350 : AT-FR Cr4b (2 fois), Ky14 (2 fois), Sk2d ; AT-VN 350-354 (2 fois), 469-473 (2 fois), 483-492, 532-561 (2 fois), 777-808 (2 fois), 939-950

350-325 : AT-FR Cr4b (3 fois), Ky13, Ky14 (2 fois), Ln2, Sk2e (2 fois) ; AT-VN 350-354 (4 fois), 469-473, 532-561 (5 fois), 696-704, 777-808 (3 fois), 825-842 (5

fois), 939-950 (2 fois), 1046-1060, 1061-1076, 1069-1071, 1187-1189  
 325-300 : AT-FR Cr4b, CtE, Pe3 (2 fois) ; AT-VN 350-354 (2 fois), 513-517,  
 532-561 (4 fois), 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 (3 fois), 4151  
 300-275 : AT-VN 350-354 (2 fois), 532-561 (3 fois), 696-704 (2 fois), 825-842  
 (2 fois), 1061-1076 ; PET-EST 2783 (4 fois) ; ROSES 27  
 275-250 : PET-EST 2783, 4151  
 250-225 : CAMP-A 23 (2 fois), 27a-b (3 fois), 28ab, 42Bc (2 fois) ; PET-EST  
 2783 (4 fois) ; ROSES 23, 24-25, 25B, 26 (2 fois), 27 (2 fois), 42B  
 225-200 : CAMP-A 23 (3 fois), 27a-b (7 fois), 27Ba, 28ab (4 fois), 33b (2 fois),  
 34a, 42Bc (7 fois), 68 ; ROSES 23 (2 fois), 24-25 (3 fois), 25B, 26 (2 fois), 27 (3  
 fois), 40  
 175-150 : CAMP-A 23, 27a-b, 27Bb, 28ab, 31b, 42Bc  
 100-75 : CAMP-A 27Bb, 31b, 33b, 36

#### • Attestations régionales

- 1) couvercle COM-GRE 5-bd2 :  
 1 : Lequin 1A, 525-500 (Long 1992, p.222, fig.38, n°22).  
 2-3 : Agde, 350-325 (Nickels 1995, p.81, fig.17, n°8,9).  
 4 : Olbia, 225-150 (Bats 1995, p.380, fig.14, n°13).
- 2) couvercle COM-GRE 5a2 :  
 1 : Lequin 1A, 525-500 (Long 1992, p.222, fig.38, n°21).
- 3) couvercle COM-GRE 5a3 :  
 1-2 : Olbia, 300-100 (Bats 1988, p.311, pl.39, n°1135-1136).
- 4) couvercle COM-GRE 5b :  
 1 : Ampurias, 425-400 (Sanmarti 1996a, p.174, fig.15, n°12).  
 2-3 : Pontós, 375-350 (Adroher 1996, p.50, fig.9, n°9,10).
- 5) couvercle COM-GRE 5c2 :  
 1 : Peyriac-de-Mer, 350-300 (Solier 1965, p.115, fig.4, n°1).  
 2 : Gènes, 300-275 (Milanese 1987, p.249, fig.108, n°722).  
 3-4 : Roses, 300-200 (Puij 1998, p.154, fig.14, n°4,5).  
 5 : Teste-Nègre, 225-175 (Gantès 1977, fig.19, n°1).

#### - Notes

(1) On rangera sous ce type les couvercles à vasque très peu incurvée, dans un sens ou dans un autre, terminés par un bord rectiligne, peu de couvercles ayant un profil entièrement rectiligne.

(2) Ces exemplaires montrent que la chronologie du type 5b ne se limite pas aux IIe-Ier s. comme indiqué dans Dicocer[1], p.349.

#### - Catalogue

##### • couvercle COM-GRE 5-bd1

☞ bord convexe



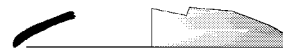
**5245**

Type: commune grecque, forme: couvercle COM-GRE 5-bd1  
 Saint-Sauveur, fouille 1995, zone 27, secteur 4, Us 27135  
 Datation stratigraphique: vers -375 [phase 27E1]  
 Contexte céramique : voir n° 1404



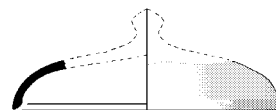
**5246**

Type: commune grecque, forme: couvercle COM-GRE 5-bd1  
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 20, Us 1758  
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]  
 Contexte céramique : voir n° 1812



**5247**

Type: commune grecque, forme: couvercle COM-GRE 5-bd1  
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 4, secteur 3, Us 4796  
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 4sF2]  
 Contexte céramique : voir n° 1233



**5248**

Type: commune grecque, forme: couvercle COM-GRE 5-bd1  
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 4, secteur 3, Us 4796  
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 4sF2]  
 Contexte céramique : voir n° 1233



**5249**

Type: commune grecque, forme: couvercle COM-GRE 5-bd1  
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 11, Us 1629  
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]  
 Contexte céramique : voir n° 1664



**5250**

Type: commune grecque, forme: couvercle COM-GRE 5-bd1  
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 4, secteur 6, Us 4741  
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 4sF1]  
 Contexte céramique : voir n° 788



**5251**

Type: commune grecque, forme: couvercle COM-GRE 5-bd1  
 Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 4, secteur 4, Us 4759  
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 4sF1]  
 Contexte céramique : voir n° 1236

**5252**

Type: commune grecque, couvercle COM-GRE 5-bd1  
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 22, secteur 4, Us 22060  
 Datation stratigraphique: -325/-300  
 Contexte céramique : voir n° 1894

**5253**

Type: commune grecque, forme: couvercle COM-GRE 5-bd1  
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 1, secteur 10, Us 1388  
 Datation stratigraphique: vers -300 [phase 1E2]  
 Contexte céramique : voir n° 844

**5254**

Type: commune grecque, forme: couvercle COM-GRE 5-bd1  
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 1, secteur 10, Us 1391  
 Datation stratigraphique: -300/-275 [phase 1E1]  
 Contexte céramique : voir n° 3553

• *couvercle COM-GRE 5-bd2*

☞ *bord rectiligne*

**5255**

Type: commune grecque, forme: couvercle COM-GRE 5-bd2  
 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

**5256**

Type: commune grecque, forme: couvercle COM-GRE 5-bd2  
 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

**5257**

Type: commune grecque, forme: couvercle COM-GRE 5-bd2  
 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

**5258**

Type: commune grecque, forme: couvercle COM-GRE 5-bd2  
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 4, secteur 3, Us 4654  
 Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 4sE3]  
 Contexte céramique : voir n° 437

**5259**

Type: commune grecque, forme: couvercle COM-GRE 5-bd2 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 125, Us 125001  
 Datation stratigraphique: -325/-300  
 Contexte céramique : voir n° 1988

**5260**

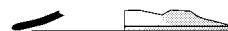
Type: commune grecque, forme: couvercle COM-GRE 5-bd2  
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 9, Us 1346  
 Datation stratigraphique: -300/-275 [phase 1E1]  
 Contexte céramique : voir n° 771

**5261**

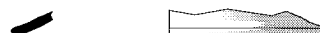
Type: commune grecque, forme: couvercle COM-GRE 5-bd2  
 Saint-Sauveur, fouille 1990, zone 113, Us 113010  
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 7oD1]  
 Contexte céramique : voir n° 5930

• *couvercle COM-GRE 5-bd3*

☞ *bord concave*

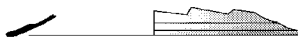
**5262**

Type: commune grecque, forme: couvercle COM-GRE 5-bd3  
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 100, secteur 1, Us 100019  
 Datation stratigraphique: -325/-300  
 Contexte céramique : voir n° 2054

**5263**

Type: commune grecque, forme: couvercle COM-GRE 5-bd3  
 Saint-Sauveur, fouille 1986, zone 1, secteur 6, Us 1236  
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 1C1d]  
 Contexte céramique : voir n° 1076



**5264**

Type: commune grecque, forme: couvercle COM-GRE 5-bd3  
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 4, secteur 11, Us 4314  
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 4sD3]  
 Contexte céramique : voir n° 2302

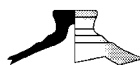
**5265**

Type: commune grecque, forme: couvercle COM-GRE 5-bd3  
 Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 4, secteur 4, Us 4594  
 Datation stratigraphique: -225/-200 [phase 4sD3]  
 Contexte céramique : voir n° 2604

**5266**

Type: commune grecque, forme: couvercle COM-GRE 5-bd3  
 Saint-Sauveur, fouille 1987, zone 3, secteur 12, Us 3283  
 Datation stratigraphique: -175/-150 [phase 3D2a]  
 Contexte céramique : voir n° 1051

- *fond de couvercle COM-GRE 5b*

**5267**

Type: commune grecque, forme: couvercle COM-GRE 5b (fond)  
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 12B, Us 1904  
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]  
 Contexte céramique : voir n° 1946

**5268**

Type: commune grecque, forme: couvercle COM-GRE 5b (fond)  
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 123, secteur 1, Us 12306  
 Contexte hétérogène  
 Datation proposée: -250/-225

- *fond de couvercle COM-GRE 5c2*

**5269**

Type: commune grecque, forme: couvercle COM-GRE 5c2 (fond)  
 Fouille GAP, sondage 12, niveau 3  
 Datation proposée: -350/-300

---



---

## Jattes de série COM-GRE 6

---



---

On range dans la série 6 des jattes profondes (appelées aussi lékanés à cause des anses dont elles sont souvent munies) (1), à bord en boudin épaissi ou à lèvres déversées, vasque légèrement arrondie et fond annulaire bas. Ces vases étaient fabriqués soit en pâte fine et éventuellement décorés de bandes de vernis ou de motifs floraux, soit en pâte plus grossière et inornés.

Deux tessons seulement de Lattes, en céramique tournée et dégraissant apparent du même type que les séries précédentes, peuvent être par hypothèse attribués à ce type de vase : un fond annulaire bas et large à profil mouluré (n°5270) du milieu du Ve s. (2), et un bord en bandeau vertical (n°5271) du milieu du IVe s.

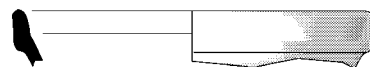
## – Notes

- (1) Thomson 1934 ; Sparkes 1970, fig.15 et pl.82-87.  
 (2) Comparer à Sparkes 1970, fig. 21, n°1796 (vers -420).

## – Catalogue

**5270**

Type: commune grecque, forme: jatte COM-GRE 6 (fond)  
 Fouille GAP, sondage 3, niveau 8  
 Datation proposée: -475/-450

**5271**

Type: commune grecque, forme: jatte COM-GRE 6 (bord)  
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 14, Us 1760  
 Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]  
 Contexte céramique : voir n° 5097

---



---

## Mortiers de série COM-GRE 7

---



---

Comme dans la plupart des autres céramiques communes, on trouve dans la catégorie de typologie grecque des mortiers (θυεια ou ιγδις) destinés au broyage ou au pressurage, dont une partie des formes a été classée par Dicocer[1] (p.349-350) dans la série COM-GRE 7. Les pâtes dans lesquelles sont montés ces mortiers sont diverses. La plupart présentent une argile rouge ou brune avec un dégraissant épars de particules broyées et de mica ; un autre groupe se différencie par des pâtes jaunes, gris-jaune ou jaune-verdâtre et fin dégraissant sableux.

Parmi les quelques découvertes de ce type effectuées à Lattes (peu nombreuses, du fait de la concurrence des autres

catégories de mortiers, au rang desquels principalement les mortiers massaliètes), se remarquent plusieurs formes précédemment définies et une forme nouvelle.

– **mortier COM-GRE 7a** : mortier à bord triangulaire, épaissi ou non (n°5272-5275) ; la face extérieure du bord en biseau porte souvent deux sillons parallèles ; la présence de cordons digités sur la lèvre est attestée dans un cas (n°5275) (1) ; le fond est annulaire et plus ou moins large (n°5272, 5274). Les pièces illustrées présentent une pâte brun-rouge à dégraissant épars. Le n°5272 a été abondamment réparé. Forme attestée au IVe s. et au début du IIIe s. av. n. è. Bien connue à Athènes (Sparkes 1970, n°1884) et à Corinthe (Edwards 1975, n°625) dès le VIe s., elle a été aussi imitée au IVe s. par Marseille (cf. CL-MAS 622, ci-dessus n°4010-4039).

– **mortier COM-GRE 7c** : mortier à bord déversé et marli faceté, la partie supérieure du marli présentant un aplatissement incliné vers l'intérieur (n°5276-5279) ; lèvre arrondie ou amincie ; vasque tronconique assez profonde ; fond plat ; peut être muni d'un long bec verseur. Cette série de mortiers présente une pâte d'aspect constant, de ton jaune-verdâtre à gris-jaune, à fin dégraissant sableux, qui dénote probablement une seule origine. La datation est également homogène, puisque tous sont cantonnés dans la deuxième moitié du IVe s. Ces pièces sont très comparables à un mortier du IVe s. «en terre jaune nuance verdâtre» de Peyriac-de-Mer (fin du IVe s. : Solier 1964, pl.2, n°3), ainsi qu'aux mortiers à fond plat de l'épave du Sec (deuxième quart du IVe s. : Arribas 1987, p.515, fig.3, n°1-5), montés dans une pâte apparemment semblable. A. Arribas hésite entre une origine hellénique et une origine punique (*ibidem*, p.516) (2). La pâte claire et sableuse pourrait néanmoins permettre une attribution à la «Sandy Class» de Corinthe («Pale Sandy Fabric») (3).

– **mortier COM-GRE 7h** : mortier à vasque convexe terminée par un bord arrondi légèrement épaissi, souligné à l'extérieur par un sillon à quelques centimètres sous l'embouchure. Attesté ici par un exemplaire du milieu du Ve s. (n°5280), à pâte rouge, très dure et serrée, contenant un dégraissant de particules blanches et grises ; origine corinthienne possible («Corinthian Red» ?) (4). C'est une forme typique des productions grecques, notamment de Corinthe (Sparkes 1970, n°1895), présente également dans l'épave de Lequin 1A (Long 1992, fig.37, n°1 et 4), et dont on connaît de nombreuses imitations marseillaises (cf. CL-MAS 623c, ci-dessus n°4048-4056).

– **mortier COM-GRE 7j** : mortier à bord en amande, à légère facette interne et sillon externe, vasque à profil tendu. Illustré par un exemplaire des environs de 400 av. n. è. (n°5281), à pâte beige, homogène, assez tendre, farcie de grains blancs roulés, avec incrustations de petites plaquettes grises sur la surface intérieure. Origine possiblement corinthienne (Sandy Class ?).

– **mortier COM-GRE 7k** : cette forme nouvelle, non enregistrée dans Dicocer[1], concerne un mortier à vasque tronconique, muni d'un bord à marli dont lèvre aplatie et élargie fait saillie à la partie supérieure. Un exemplaire de Lattes à pâte brun-rouge date des environs de 400 (n°5281). La forme existe notamment au IVe s. parmi les mortiers de Marseille (cf. CL-MAS 631, variante 2, ci-dessus n°4131 à 4137).

#### – Statistiques et références

• Lattes, fouilles 1984-1999, nombre d'occurrences de la forme COM-GRE 7 : 10. Répartition chronologique : 400-375 : 1 ; 375-350 : 1 ; 350-325 : 4 ; 325-300 : 3 ; 300-275 : 1.

#### • Associations significatives

400-375 : AT-FR Cr4b  
 375-350 : AT-FR Cr4b, Ky14, Lt4, Pe2 ; AT-VN 532-561, 777-808, 1061-1076  
 350-325 : AT-FR Cr4b (2 fois), Ky14 (2 fois), Pe3, Sk2d (2 fois), Sk2e ; AT-VN 350-354, 532-561 (2 fois), 696-704, 777-808 (2 fois), 825-842 (2 fois)  
 325-300 : AT-FR Cr4b, Pe3, Sk2d ; AT-VN 350-354 (2 fois), 532-561, 825-842 (2 fois)  
 300-275 : AT-VN 513-517 ; PET-EST 2783

#### • Attestations régionales

– 1) mortier COM-GRE 7a :  
 1 : Durban, 500-375 (Solier 1992, p.345, fig.23, n°13).  
 – 2) mortier COM-GRE 7c :  
 1 : Peyriac-de-Mer, 400-300 (Solier 1964, p.157, pl.2, n°3).  
 – 3) mortier COM-GRE 7h :  
 1-2 : Lequin 1A, 525-500 (Long 1992, p.221, fig.37, n°1,4).  
 – 4) mortier COM-GRE 7i :  
 1 : Lequin 1A, 525-500 (Long 1992, p.221, fig.37, n°3).  
 – 5) mortier COM-GRE 7j :  
 1 : Lequin 1A, 525-500 (Long 1992, p.221, fig.37, n°5).

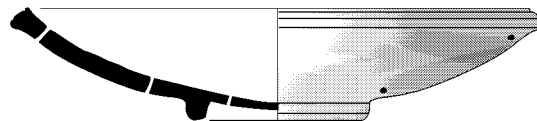
#### – Notes

(1) Comparer à un exemplaire de Béziers : Gomez 2000, fig.12, n°B246.  
 (2) Voir la forme COM-PUN 131 *vel sim*. Cf. par exemple Cura 1986, p.275, fig.5, n°1,2 ; Aranegui 1995, fig.13, n°2225. Des mortiers puniques à bord à marli horizontal, faits d'une pâte différente, datables du début du IVe s., sont aussi présentés par Sanmarti 1988b, p.109 et fig.11, n°16-18.  
 (3) Sur cette production particulière de Corinthe, où existent effectivement des mortiers de cette forme, voir Farnsworth 1970 ; Sparkes 1970, p.37.  
 (4) Sur cette classe de céramique corinthienne, cf. Farnsworth 1970.

#### – Catalogue

#### • mortier COM-GRE 7a

☞ bord triangulaire



5272

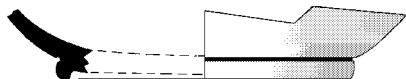
Type: mortier grec, forme: mortier COM-GRE 7a (profil complet, nombreux trous de réparation)  
 Saint-Sauveur, fouille 1993, zone 1, secteur 12A, Us 1917

Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 1H1]  
Contexte céramique : voir n° 1409



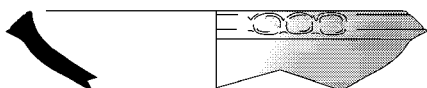
**5273**

Type: mortier grec, forme: mortier COM-GRE 7a (bord)  
Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 14, Us 1741  
Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]  
Contexte céramique : voir n° 1700



**5274**

Type: mortier grec, forme: mortier COM-GRE 7a (fond)  
Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 4, secteur 3, Us 4800  
Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 4sF1]  
Contexte céramique : voir n° 763

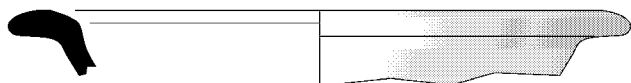


**5275**

Type: mortier grec, forme: mortier COM-GRE 7a (bord)  
Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 22, secteur 1, Us 22040  
Datation stratigraphique: -300/-275  
Contexte céramique : voir n° 109

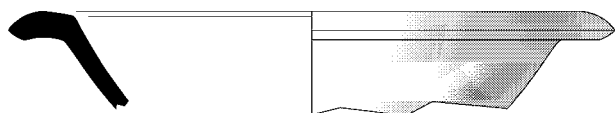
• mortier COM-GRE 7c

☞ bord déversé et marli facetté



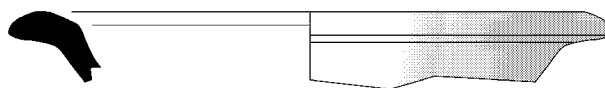
**5276**

Type: mortier grec, forme: mortier COM-GRE 7c (bord)  
Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 11, Us 1630  
Datation stratigraphique: -350/-325 [phase 1G1]  
Contexte céramique : voir n° 1527



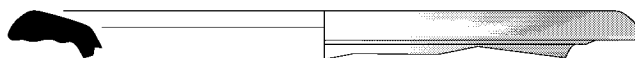
**5277**

Type: mortier grec, forme: mortier COM-GRE 7c (bord)  
Saint-Sauveur, fouille 1991, zone 1, secteur 11, Us 1617  
Datation stratigraphique: vers -325 [phase 1G1]  
Contexte céramique : voir n° 1428



**5278**

Type: mortier grec, forme: mortier COM-GRE 7c (bord)  
Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 1, secteur 13, Us 1745  
Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 1F]  
Contexte céramique : voir n° 1681

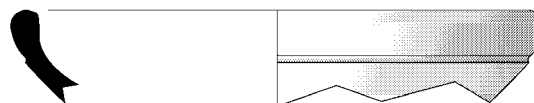


**5279**

Type: mortier grec, forme: mortier COM-GRE 7c (bord)  
Saint-Sauveur, fouille 1996, zone 123, secteur 6, Us 123077  
Datation stratigraphique: -325/-300  
Contexte céramique : voir n° 3439

• mortier COM-GRE 7h

☞ bord arrondi épaissi souligné par un sillon

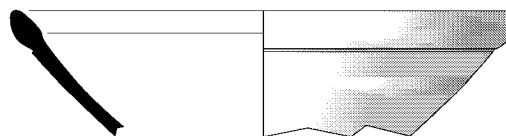


**5280**

Type: mortier grec, forme: mortier COM-GRE 7h (bord)  
Fouille GAP, sondage 3, niveau 7-8  
Datation proposée: -475/-425

• mortier COM-GRE 7j

☞ bord en amande



**5281**

Type: mortier grec, forme: mortier COM-GRE 7j (bord)  
Saint-Sauveur, fouille 1999, zone 51, secteur 29, Us 51043  
Datation stratigraphique: vers -400  
Contexte céramique : voir n° 3713

• mortier COM-GRE 7k

☞ bord à marli à saillie supérieure



**5282**

Type: mortier grec, forme: mortier COM-GRE 7k (bord)  
Saint-Sauveur, fouille 1989, zone 1, secteur 11, Us 1469

Epais remblai de limon gris dans le tiers est du secteur  
 Relations stratigraphiques: égalité: 1412; sur: 1513, 1517; sous: 1405  
 Datation stratigraphique: -325/-300 [phase 1F]  
 Contexte céramique  
 - *amphore massaliète* : bord bd5 (1b), bord bd6)  
 - *claire ancienne* : cruche 525 (1b)  
 - *mortier grec* : mortier 7k (1b)  
 - *pseudo-attique* : coupe 808 (1b).

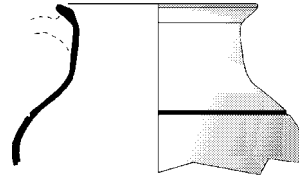
### Autres formes de commune grecque

Les séries COM-GRE 1 à 7 recouvrent la plupart des formes de céramique commune grecque attestées à Lattes. Deux vases cependant représentent des types non encore classés, faute d'attestations en nombre suffisant.

Le premier spécimen, daté du deuxième quart du IV<sup>e</sup> s., est un vase fermé à col cylindrique, panse galbée, bord déversé, sillon sur l'épaule, tourné avec une pâte rouge à dégraissant épars, dure et bien cuite (n°**5283**). On pourra le comparer à des exemplaires athéniens de cruches à embouchure ronde (par ex. Sparkes 1970, n°1612-1618), d'amphorettes (*ibid.* n°1445-1454) ou encore d'hydries (*ibid.* n°1589-1596).

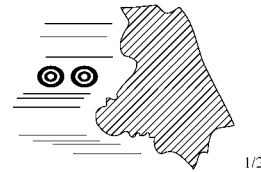
Le second est un fragment de pithos tourné, correspondant à un cordon mouluré situé à la base de la panse (n°**5284**). Ce pithos est d'origine grecque très probable, comme le montre la qualité de la pâte, dure et épurée, les moulurations du cordon et le décor de petits cercles soigneusement imprimés qu'il porte sur sa face supérieure. On comparera notamment cette décoration à celle de pithoi attiques des VI<sup>e</sup>-Ve s. (Sparkes 1970, pl.65 et 66).

### – Catalogue



**5283**

Type: commune grecque, cruche non classée (bord, panse)  
 Saint-Sauveur, fouille 1992, zone 4, secteur 3, Us 4796  
 Datation stratigraphique: -375/-350 [phase 4sF2]  
 Contexte céramique : voir n° 1233



**5284**

Type: commune grecque, pithos non classé  
 Saint-Sauveur, fouille 1994, zone 26, secteur 1, Us 26023  
 Datation stratigraphique: -350/-300  
 Contexte céramique : voir n° 6136