

Amphores grecques

[Michel Py
Jean-Christophe Sourisseau]

Les amphores grecques —autres que les productions des cités grecques occidentales : cf. ci-après, A-MAS (pour les marseillaises) et A-MGR (pour les conteneurs de Grande-Grèce)—représentent une véritable nébuleuse : de fait, il n'est guère de cité importante, et souvent moindre, qui n'ait produit ses propres amphores. Et parfois, ce qui complique notablement le problème, en prenant pour modèle une forme créée par une autre cité (Hesnard 1986). C'est dire que la différenciation des productions est souvent délicate sur les simples critères de forme, voire même sur des observations techniques (argile, dégraissant...). Les analyses, sur ce point, ont apporté (Dupont 1982) et apporteront des précisions essentielles, de même que la prospection et le repérage des ateliers (Empereur 1986; Garlan 1988).

Il est de tradition, bien que non toujours fondé, de distinguer les amphores archaïques et classiques des productions hellénistiques. Pour la première période, s'étalant du VII^e au Ve s. av. J.-C., les centres de production sont déjà nombreux. On peut les regrouper en deux zones principales.

Les amphores grecques orientales présentent encore des problèmes d'attribution dont on verra un résumé dans Dupont 1982, et une discussion à propos des découvertes italiennes (p. ex. Slaska 1978; Cavalier 1985; Di Sandro 1986; Rizzo 1990...). Les résultats récemment acquis mettent en avant les ateliers de Chios, de Clazomènes, de Milet, de Lesbos, de Thasos, de Péparéthos-Ikos, de Mendé et de Samos. En l'état des connaissances, le répertoire présenté reste simplificateur. En effet, on notera que des amphores qui ont pu être attribuées à Samos (Grace 1971) seraient en fait des conteneurs de Milet (Dupont 1982). De plus, certaines de ces mêmes amphores de Milet seraient plus probablement produites dans la basse vallée du Méandre. En ce qui concerne les productions de Lesbos, des travaux récents (Clinkenbeard 1986) tendent à montrer qu'une partie des amphores traditionnellement attribuées à la cité orientale auraient pu être fabriquées à Thasos ou dans une zone proche (groupe des amphores dites "fractional red"). La notion déjà ancienne de "Cercle Thasien" (Zeest 1960), ne serait donc pas

complètement désuète. Une dernière remarque concerne les amphores de Clazomènes qui n'ont fait l'objet que d'une seule et unique étude (Doger 1986). En l'attente de confirmations ou d'études critiques complémentaires et dans la mesure où ces travaux ne sont publiés que sous forme résumée, nous invitons le lecteur à une prudence objective. Cette dernière recommandation s'applique d'ailleurs à l'ensemble du catalogue concernant les amphores grecques orientales, car les rares spécialistes ou les fouilleurs des sites concernés par de telles productions ne sont pas encore en mesure de tenir un discours très assuré. Nous ne présenterons donc qu'un état, le plus précis possible, des connaissances actuelles. Enfin, nous n'avons pu prendre en compte un certain nombre de centres producteurs récemment reconnus et pour lesquels nous ne disposons pas de documentation graphique suffisante ni d'études de détail (en particulier pour des centres comme Akanthos et plus largement toute la Chalcidique, ainsi que la mer Noire). Pour l'ensemble de ces problèmes, on consultera les contributions spécialisées dans l'ouvrage édité par J.-Y. Empereur et Y. Garlan (Collectif 1986).

Le deuxième groupe est celui de Grèce propre et des îles attenantes, principalement Athènes, à laquelle on attribue depuis Johnston 1978 la quasi totalité des amphores "SOS" et la majorité des amphores "à la brosse" (une partie de la production serait cependant originaire de Chalcis d'Eubée); Corinthe, dont la fabrication d'amphores commerciales, s'étendant sur plusieurs siècles, a été classée par Koehler (1978; 1979; 1981) en deux séries principales, A et B. Des travaux récents, menés à la suite de la découverte de fours sur l'île de Corcyre ont obligé les chercheurs à nuancer les premières conclusions. Ainsi, si on suit les travaux de Kourkoumélis 1988, la totalité des amphores de type B seraient des productions de l'île de Corcyre. Un dossier critique sur ces sujets (Py 1990, 534-536; Gras 1987, 44-45 et Sourisseau 1991) et s'intéressant plus particulièrement aux exemplaires archaïques, tend à formuler l'hypothèse d'une fabrication des conteneurs de type B, les plus anciens, dans une ou plusieurs officines occidentales. Dans l'état, nous nous tiendrons à une présentation, sans doute provisoire, qui ne fait

intervenir que la distinction entre Corinthe et Corcyre, en ayant à l'esprit le caractère simplificateur et formel de ce choix. Nous évoquerons également les productions laconiennes (Sparte) qui ont fait l'objet d'une étude sérieuse (Pelagatti 1989).

Les amphores grecques hellénistiques (IVe-Ier s. av. n. è.) ont fait l'objet récemment d'un dossier critique auquel il suffira de renvoyer (Empereur 1987). Sont alors particulièrement actives les officines de Rhodes, de Cnide, de Chios, de Cos, de Thasos, de Samos, de Sinope, etc... Le timbrage, non envisagé ici, forme à cette phase une partie importante des études amphoriques.

Pour les références concernant les divers groupes et lieux de production, on se reportera au catalogue qui suit. Le classement adopté tient compte dans la mesure du possible des provenances et des attributions, dont l'intitulé abrégé (par ex. "Att" pour attique), contribue à la formation du numéro de chaque série et de chaque forme. Les équivalences avec d'autres classifications

numérotées (d'ailleurs curieusement peu nombreuses pour ce matériel) sont indiquées dans le commentaire. Ne cachons pas cependant ce que ce classement par centre producteur peut avoir de formel: il traduit l'état des connaissances —ou plus exactement des méconnaissances— sur un mobilier qui constituera encore pour de nombreuses années un sujet de recherche fécond.

Etudes régionales de référence pour les amphores grecques

Provence: Villard 1960; Benoit 1965; Bouloumié 1976; Long 1992; Sourisseau, 1990; 1991; 1991A.

Languedoc oriental: Py 1984; 1990.

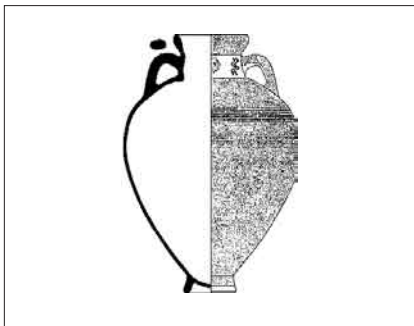
Languedoc occidental: Nickels 1987; 1989.

Catalogne: Almagro 1949A; 1954; Miró 1989; Sanmartí 1991; Rouillard 1991; Sanmartí, sous presse.

A-GRE Att0

amphore

• Série. En général, voir: Grace 1979; Johnston 1978; Sparkes 1970, 192 et suiv. Toutes amphores de transport attiques. Utilisation: transporter, stocker. Chrono.: -700/-500.



1 : 20

A-GRE Att1A

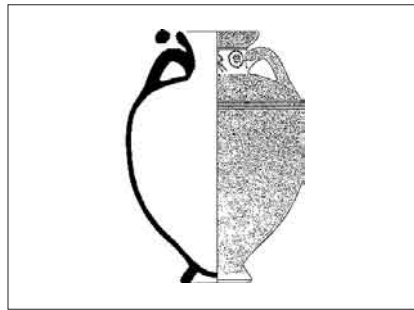
amphore

Amphore attique "SOS". Class. ref. Johnston 1978, variante "Middle". Cf. Rizzo 1990, fig.359-361.

Panse ovoïde fuselée; col cylindrique à contact col-panse marqué; bord en amande souvent souligné par un listel; anses à section ovale; pied annulaire assez haut; décor peint en noir ou brun-rouge: bandes sur l'épaule, cercles concentriques et zigzag sur le col.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -650/-600.



1 : 20

A-GRE Att1B

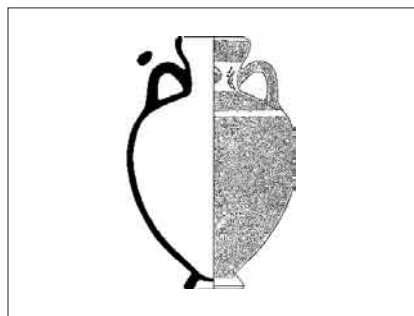
amphore

Amphore attique "SOS". Class. ref. Johnston 1978, variante "Late I". Cf. Bouloumié 1982B, 32 (Saint-Blaise); Rizzo 1990, fig.362-365.

Variante plus pansue.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -625/-575.



1 : 20

A-GRE Att1C

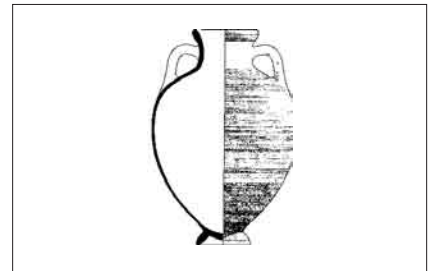
amphore

Amphore attique "SOS". Class. ref. Johnston 1978, "Late II". Cf. Rizzo 1990, fig.366.

Evolution des précédentes; col moins marqué, concave; lèvres haute convexe.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -625/-575.



1 : 20

A-GRE Att2A

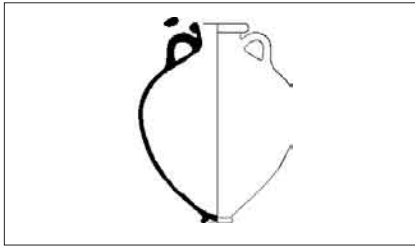
amphore

Amphore attique à la brosse. Equiv. Sparkes 1970, types 1501 et 1503. Cf. Brann 1962, 134-135; Rizzo 1990, fig.367.

Amphore ovoïde; bord en amande; anses à section ovale; contact col-panse non marqué; pied annulaire à parois divergentes. Lèvre et panse sont couverts d'une peinture brune à noire, passée à la brosse horizontalement sur le tour.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -600/-500.



1 : 20

A-GRE Att2B*amphore*

Amphore attique à la brosse. Equiv. Sparkes 1970, type 1502. Cf. Rizzo 1990, fig.368.

Variante plus pansue, à col cylindrique, bord en boudin court, pied annulaire plus bas.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -550/-500.

A-GRE Cha0*amphore*

• Série.

Toutes amphores de transport chalcidiennes et apparentées.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -625/-500.



1 : 20

A-GRE Cha1*amphore*

Amphore "à la brosse" de production chalcidienne. Equiv. Doger 1986, forme 4. Cf. Johnston 1978. Proche de A-GRE Att1B.

Bord allongé souligné par une moulure; col non marqué; panse globuleuse; fond annulaire bas.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -625/-500.

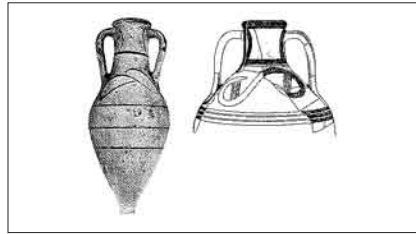
A-GRE Chi0*amphore*

• Série. En général, voir: Lambrino 1938, 107-113; Zeest 1960, 74-78; Slaska 1978, 228-230; Anderson 1954, 168-170; Bernard 1964; Dupont 1982, 194-198; Grace 1970, 317-324; Empereur 1987, 21-22.

Toutes amphores de Chios ou apparentées.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -700/-1.



1 : 20

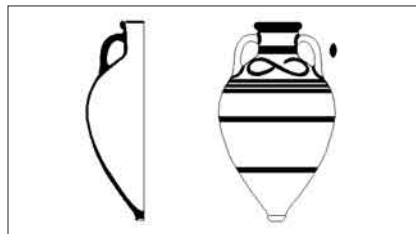
A-GRE Chi1*amphore*

Production de Chios ou apparentée. Equiv. Lambrino 1938, 100-106, type I; Bernard 1964, type 1.

Amphore fuselée; bord en petit boudin; col large prolongeant l'épaule concave; pied annulaire étroit; décor de bandes rouge sombre peintes sur engobe blanc ou jaunâtre: lignes horizontales et S couché sur l'épaule.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -700/-600.



1 : 20

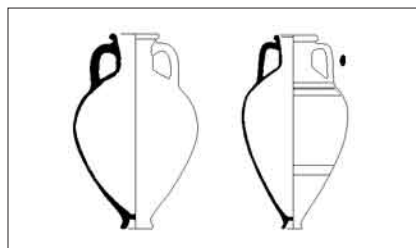
A-GRE Chi2*amphore*

Production de Chios ou apparentée. Equiv. Lambrino 1938, fig.90, b; Bernard 1964, type 1. Cf. Boardman 1967, 178-180; Rizzo 1990, fig.346-347; Py 1990, doc. 155,16-19.

Variante de la précédente, à col cylindrique plus individualisé de l'épaule; anses à section ovale; panse ovoïde; petit pied creux étroit.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -650/-550.



1 : 20

A-GRE Chi3*amphore*

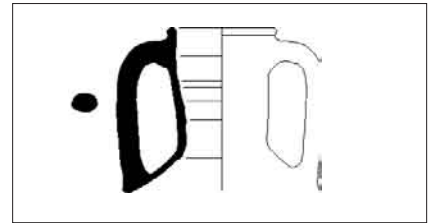
Production de Chios ou apparentée. Equiv. Lambrino 1938, type B (fig.77-79). Cf. Long 1990, fig.22,9.

Variante de la précédente à bord en boudin

plus gros et col légèrement évasé.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -550/-500.



1 : 10

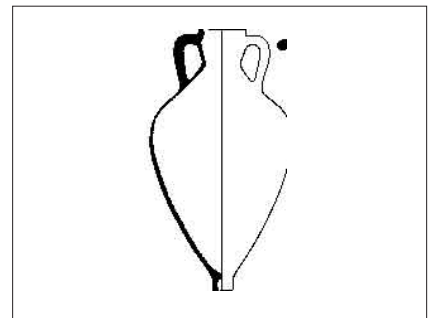
A-GRE Chi4a*amphore*

Production de Chios ou apparentée. Equiv. Lambrino 1938, type A1 (fig.71-75). Cf. Long 1992, fig.45,3.

Variante à col plus élancé, légèrement bombé; décor peint simplifié ou absent; bord mince à section ronde.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -550/-475.



1 : 20

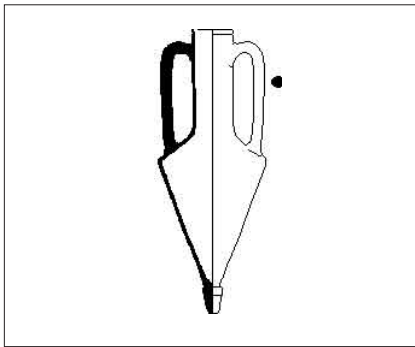
A-GRE Chi4b*amphore*

Production de Chios ou apparentée. Equiv. Lambrino 1938, type A2 (fig.71-75). Cf. Roberts 1986, fig. 42, 419-420; De Marinis 1988, 216, 5 à 10; Empereur 1990, fig. 7; Grandjean 1992, fig. 1, 4; fig.2, 6; fig 5, 30-31; fig. 10, 66. Schéma de l'évolution du col au cours du Ve s. av. n. è. dans Brasinskij 1976, fig. 4 et Mattingly 1981, fig. 1.

Panse ovoïde fuselée; pied creux étroit et haut; pas de décors; col bombé qui forme parfois une gorge au contact col-panse; petit bord ourlé.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -525/-400.



1 : 20

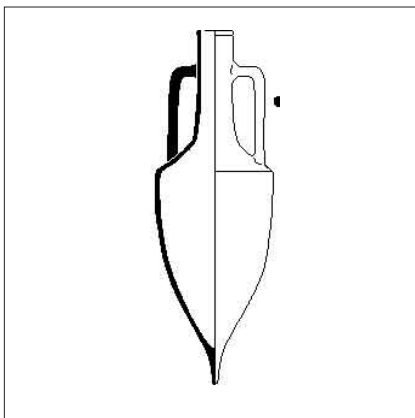
A-GRE Chi5*amphore*

Production de Chios ou apparentée. Cf. Empeur 1987, n°17.

Série hellénistique à panse bitronconique; bord en petit boudin, souligné par une rainure; col très haut, cylindrique; anses longues à section ronde; pied en bouton légèrement creux.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -330/-275.



1 : 20

A-GRE Chi6*amphore*

Production de Chios ou apparentée. Cf. Fiori 1975, 61; Empeur 1987, n°18; Tchernia 1978, pl.17,3; Durand s.d., 39, n°7.

Variante à panse plus fuselée; même col et bord; pied en pointe.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -50/-1.

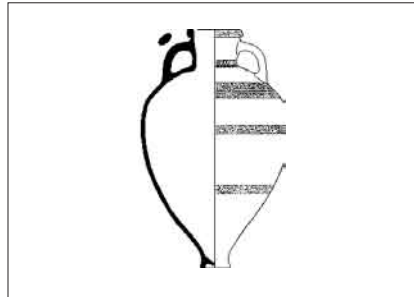
A-GRE Cla0*amphore*

• Série. En général, voir: Lambrino 1938, 114-115; Dupont 1982, 199-201; 1983, 25-26; Zeest 1960, 69-72; Doger 1986.

Toutes amphores de Clazomènes et apparentées.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -625/-475.



1 : 20

A-GRE Cla3B*amphore*

Class ref. Doger 1986. Equiv. Lambrino 1938, type B. Cf. Dupont 1982, fig.3; Long 1992, fig. 45,2. Proche de l'amphore de Chios A-GRE Chi3.

Amphore à col cylindrique marqué; anses à section ovale; bord en boudin; panse ovoïde; fond annulaire bas; souvent décorée de bandes peintes sur le bord et la panse.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -625/-500.



1 : 20

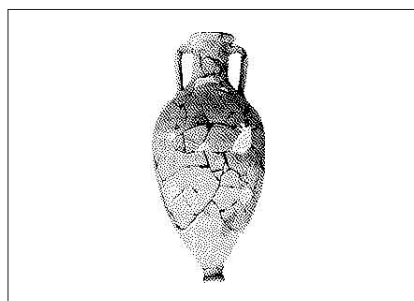
A-GRE Cla5A*amphore*

Class. ref. Doger 1986.

Amphore acrome pansue; col cylindrique; bord en boudin; fond annulaire bas.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -500/-420.



1 : 20

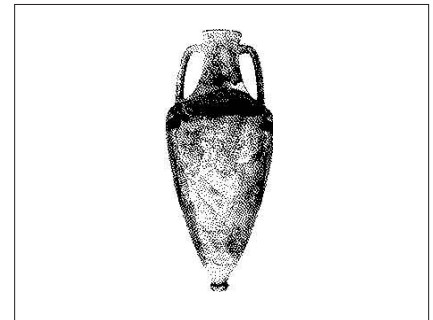
A-GRE Cla5B*amphore*

Class. ref. Doger 1986.

Panse fuselée; col cylindrique haut; bord en boudin allongé; fond en bouton creux.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -500/-420.



1 : 20

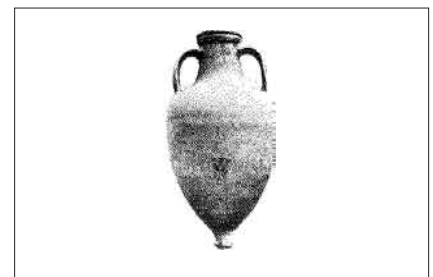
A-GRE Cla6A*amphore*

Class. ref. Doger 1986.

Panse fuselée à épaulement marqué; col tronconique; bord en boudin allongé; fond en bouton.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -400/-300.



1 : 20

A-GRE Cla6b*amphore*

Class. ref. Doger 1986.

Panse plus renflée que la précédente; lèvres et col identiques; anses courbes; fond en cône tronqué ou cylindrique surmonté d'un anneau plastique.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -400/-300.

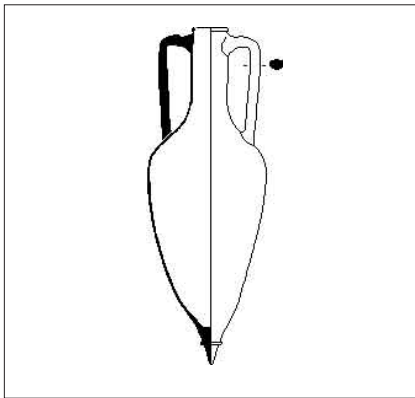
A-GRE Cni0*amphore*

• Série. En général, voir: Grace 1970; Grace 1979; Empeur 1987, 20-21.

Toutes amphores de Cnide et apparentées.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -125/-1.



1 : 20

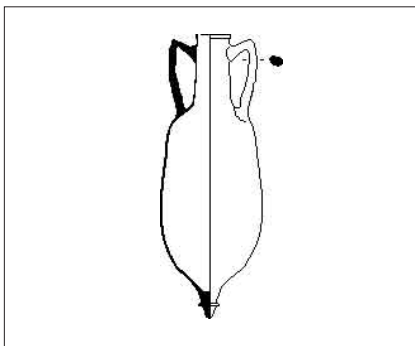
A-GRE Cni1*amphore*

Production de Cnide ou apparentée. Cf. Empereur 1987, n°15.

Long col presque cylindrique; anses verticales et pied annelé.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -125/-100.



1 : 20

A-GRE Cni2*amphore*

Production de Cnide ou apparentée. Cf. Empereur 1987, n°16.

Panse s'élargissant vers le bas; col cylindrique haut; lèvres en petit boudin; anses coudées, bifides; pied annelé.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -50/-1.

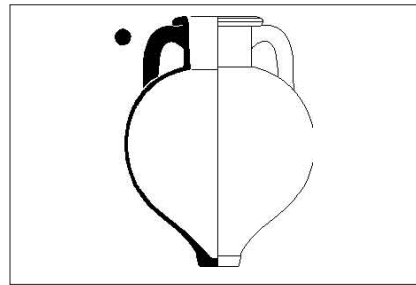
A-GRE Cor0*amphore*

• Série. En général, voir: Koehler 1978; 1979; 1981; 1982; Gras 1987; Py 1990, 534-536; Sourrisseau 1991A.

Toutes amphores de Corinthe ou apparentées.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -650/-475.



1 : 20

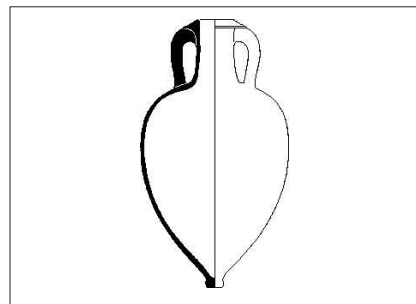
A-GRE CorA1*amphore*

Amphore corinthienne. Class. ref. Koehler 1979, 14-15, type A ancien. Cf. Bouloumié 1982B, 33 (Saint-Blaise); Rizzo 1990, fig. 344-345.

Col cylindrique; bord à marli horizontal débordant; anses massives à section ronde; panse globuleuse; fond plat souligné par une arête.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -650/-525.



1 : 20

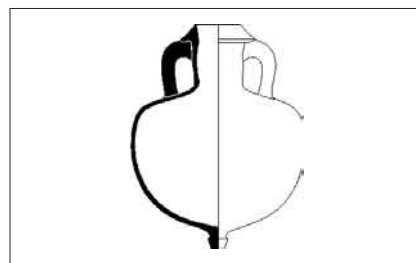
A-GRE CorA2*amphore*

Amphore corinthienne. Class. ref. Koehler 1979, type A récent; Koehler 1982, 285, type A'. Cf. Nickels 1989, fig.26, n°22; Cavalier 1985A, fig.88a; Durand s.d., 36, n°4.

Panse fuselée; bord triangulaire; anses à section ronde; fond en bouton.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -500/-300.



1 : 20

A-GRE CorA3*amphore*

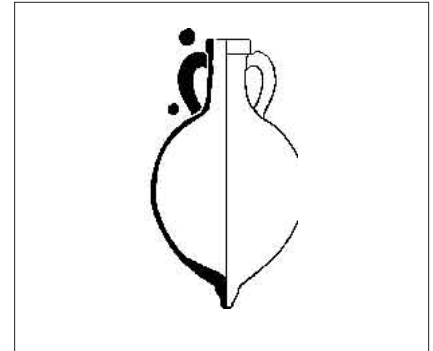
Amphore corinthienne. Class. ref. Koehler

1979, type A récent. Cf. Koehler 1978, 236; Arribas 1987, 415, n°420.

Variante de la précédente à panse globuleuse surbaissée.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -375/-325.



1 : 20

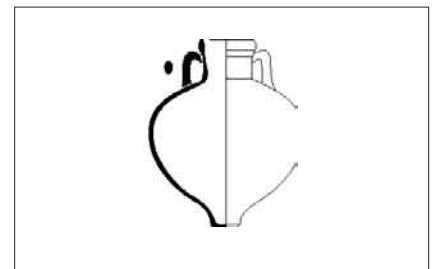
A-GRE CorA4*amphore*

Amphore corinthienne. Class. ref. Koehler 1979, type A récent.

Panse sphérique; col haut et droit; bord en bandeau; pied en forme de cône.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -300/-200.



1 : 20

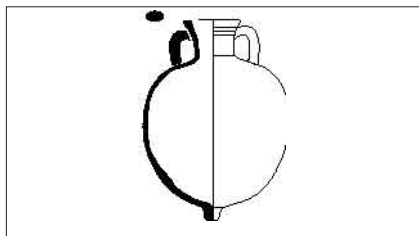
A-GRE CorB1*amphore*

Amphore "corinthienne" (d'un type fabriqué aussi à Corcyre). Class. ref. Koehler 1979, 33-35, type B ancien. Cf. Py 1990, 534.

Col cylindrique marqué; bord en boudin rond ou allongé, souvent souligné par un listel en relief; anses à section ovale; panse globuleuse à base en toupie; fond plat.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -575/-475.



1 : 20

A-GRE CorB2

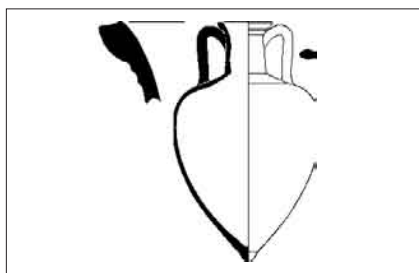
amphore

Amphore "corinthienne" (d'un type également fabriqué à Corcyre: cf. Kourkoumélis 1988).
Class. ref. Koehler 1979.

Panse sphérique; col droit; bord à profil triangulaire souligné de trois listels; fond en bouton.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -490/-400.



1 : 20

A-GRE CorB3

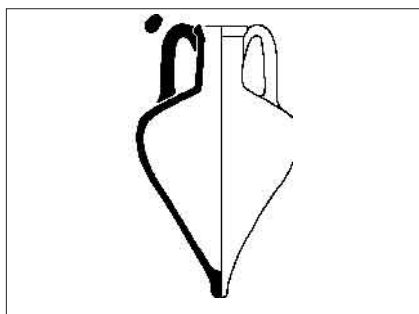
amphore

Amphore corinthienne. Class. ref. Koehler 1979, type B récent. Cf. Arribas 1987, n°422-424.

Col cylindrique; bord en quart de cercle incliné à l'extérieur; anses à section ovale; panse fuselée; fond en bouton pointu.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -400/-300.



1 : 20

A-GRE CorB4

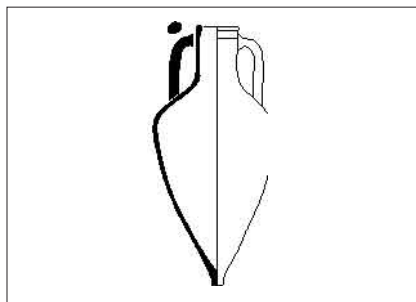
amphore

Amphore "corinthienne" (d'un type également fabriqué à Corcyre: cf. Kourkoumélis 1988).
Class. ref. Koehler 1979.

Panse fuselée, large à l'épaule; col cylindrique surmonté d'un petit bord triangulaire; les anses, légèrement plus hautes que l'embouchure, viennent s'appliquer directement sur le bord; fond de forme conique dans le prolongement de la panse.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -300/-200.



1 : 20

A-GRE CorB5

amphore

Amphore "corinthienne" (d'un type également fabriqué à Corcyre: cf. Kourkoumélis 1988).
Class. ref. Koehler 1979.

Panse fuselée, élancée et moins large que la précédente; col droit cylindrique, légèrement rentrant au niveau d'un bord arrondi et à peine marqué; fond de forme conique dans le prolongement de la panse.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -200/-150.

A-GRE Cos0

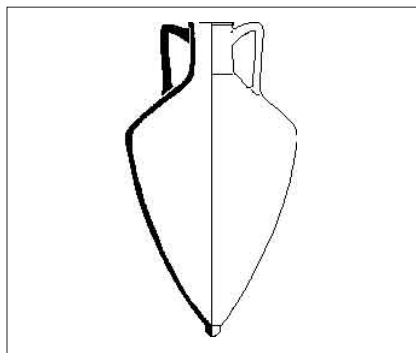
amphore

• Série. En général, voir: Grace 1949; 1979, fig.56; Empereur 1987, 22-23.

Toutes amphores de Cos et apparentées.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -300/-1.



1 : 20

A-GRE Cos1

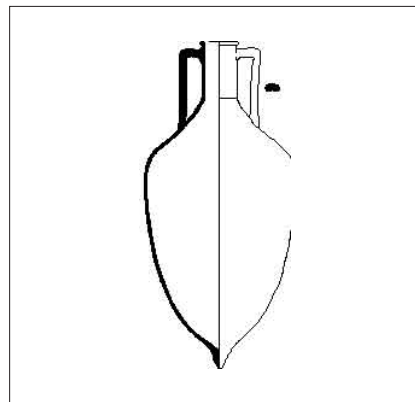
amphore

Production de Cos ou apparentée. Cf. Empereur 1987, n°19.

Col cylindrique; bord en petit boudin; anses coudees bifides; panse bitronconique; fond en petit bouton biseauté.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -200/-100.



1 : 20

A-GRE Cos2

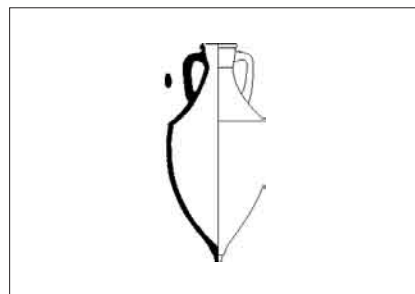
amphore

Production de Cos ou apparentée. Cf. Empereur 1987, n°20.

Col cylindrique séparé de l'épaule par un angle; anses coudees bifides; épaule oblique; bas de panse ovoïde; fond en pointe courte.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -100/-50.



1 : 20

A-GRE Cos3

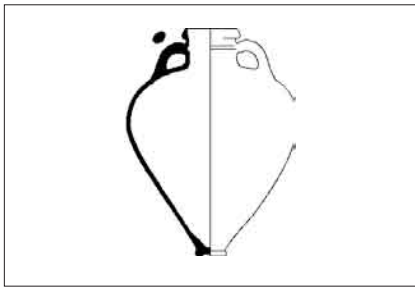
amphore

Production de Cos ou apparentée (?). Cf. Fiori 1975, type "en toupie ou de Cos ancien".

Col conique; bord en boudin, épaule anguleuse; bas de panse ovoïde; fond en pointe courte.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -100/-50.



1 : 20

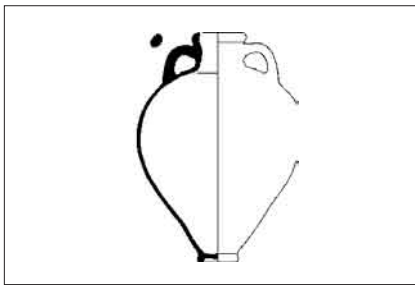
A-GRE Ind1*amphore*

Amphore de provenance inconnue (occidentale?). Cf. Rizzo 1990, fig. 348.

Bord en boudin ovale; col cylindrique court avec moulure bombée; panse ovoïde large; fond annulaire étroit et bas.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -600/-500.



1 : 20

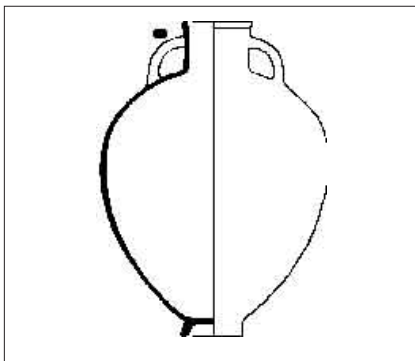
A-GRE Ind2*amphore*

Amphore de provenance inconnue (occidentale?). Cf. Rizzo 1990, fig. 350.

Variante de la précédente avec lèvre en amande et col incurvé; fond annulaire bas.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -575/-500.



1 : 20

A-GRE Ind3*amphore*

Amphore de provenance inconnue. Cf. Durando 1989 (Pithécuses).

Panse sphérique; col court cylindrique surmonté

d'un bord à peine marqué; pied annulaire.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -650/-625.

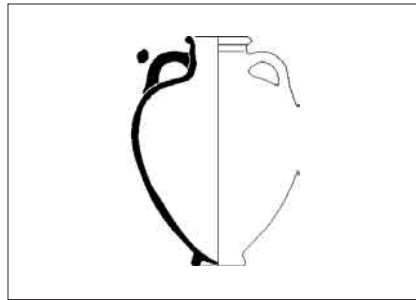
A-GRE Lac0*amphore*

• Série. Cf. Pelagatti 1989.

Toutes amphores laconiennes ou apparentées.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -625/-500.



1 : 20

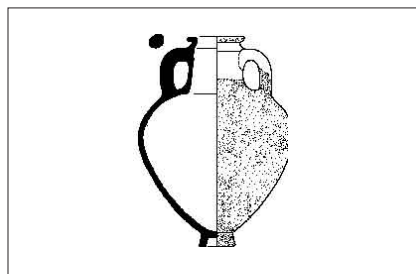
A-GRE Lac1a*amphore*

Amphore laconienne à vernis noir. Cf. Pelagatti 1989, fig. 47-48. Les amphores laconiennes 1a et 1b sont assez mal standardisées du point de vue de leurs formes.

Panse ovoïde; col cylindrique; contact col-panse marqué; bord en amande parfois souligné par un listel; pied annulaire; vernis noir sur toute la surface externe.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -625/-550.



1 : 20

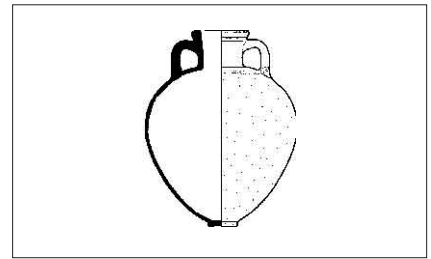
A-GRE Lac1b*amphore*

Amphore laconienne. Cf. Pelagatti 1989, fig. 51.

Panse ovoïde; col cylindrique; contact col-panse marqué; bord de forme variable (en amande ou suspendu) souvent souligné par un listel; pied annulaire; vernis noir sur l'extérieur de la panse et des anses, col réservé, bord parfois enduit.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -625/-550.



1 : 20

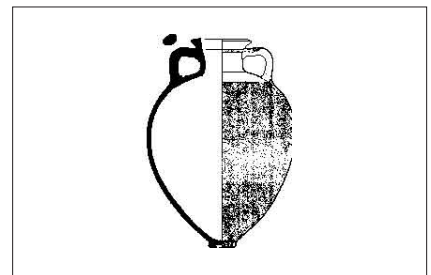
A-GRE Lac2a*amphore*

Amphore laconienne. Cf. Pelagatti 1989, fig. 52-53. Les amphores laconiennes de type 2a et 2b sont plus standardisées.

Panse sphérique; contact col-panse marqué; col assez court; pied annulaire étroit et bas; bord en bourrelet souligné par un listel; vernis noir ou décors "à la brosse" sur l'extérieur de la panse depuis le pied jusqu'à la base des anses, col et anses réservés.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -550/-500.



1 : 20

A-GRE Lac2b*amphore*

Amphore laconienne. Cf. Pelagatti 1989, fig. 54-55.

Panse ovoïde; caractéristiques morphologiques identiques à la précédente à l'exception du bord à profil triangulaire souligné par un listel.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -550/-500.

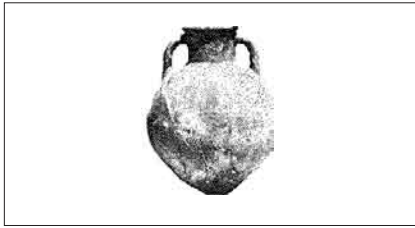
A-GRE Lesb0*amphore*

• Série. En général, voir: Clinkenbeard 1982; Clinkenbeard 1986; Dupont 1982, 201-203.

Toutes amphores de Lesbos ou apparentées.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -650/-350.



1 : 20

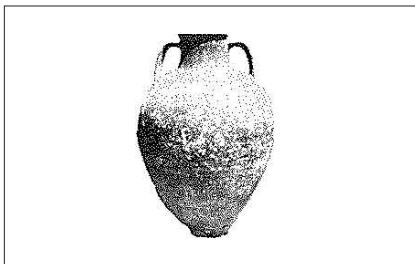
A-GRE Lesb1*amphore*

Amphore de Lesbos. Equiv. Clinkenbeard 1986, type A, fig. 69, a-b.

Panse sphérique, col cylindrique court surmonté d'un bord arrondi épais sans listel. Contact col-panse bien marqué par une gorge. Fond plat assez étroit.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -650/-575.



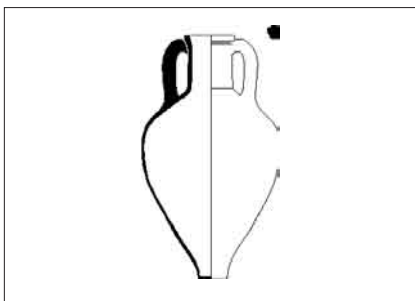
1 : 20

A-GRE Lesb2*amphore*

Amphore de Lesbos. Equiv. Clinkenbeard 1986, type B, fig. 69, c-d.

Panse ovoïde large; col cylindrique surmonté d'un bord arrondi épais sans listel; contact col-panse bien marqué par une gorge; fond plat assez large.

Chrono.: -650/-575.



1 : 20

A-GRE Lesb3*amphore*

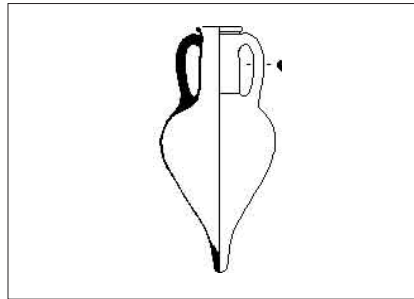
Amphore de Lesbos. Cf. Clinkenbeard 1986, n°1. Dupont 1982, fig.5.

Col cylindrique; bord en amande souligné par des moulures; anses massives à section ronde; corps ovoïde se terminant par un fond plat

assez large

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -525/-490.



1 : 20

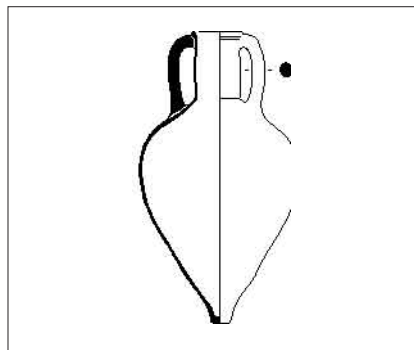
A-GRE Lesb4*amphore*

Amphore de Lesbos. Cf. Clinkenbeard 1982, n°4.

Col cylindrique haut; bord déversé souligné par une moulure; anses à section ronde; corps ovoïde se terminant par un pivot fin.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -520/-490.



1 : 20

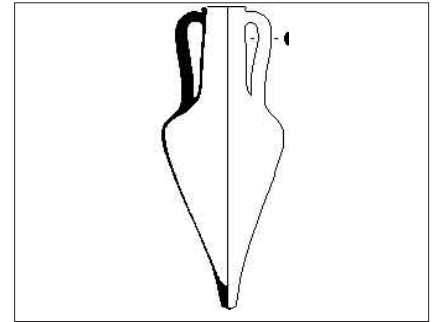
A-GRE Lesb5*amphore*

Amphore de Lesbos. Cf. Clinkenbeard 1982, n°5.

Col cylindrique haut; bord déversé souligné par une moulure; anses à section ronde; corps ovoïde se terminant par un pivot plat.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -470/-460.



1 : 20

A-GRE Lesb6*amphore*

Amphore de Lesbos. Cf. Clinkenbeard 1982, n°8.

Long col cylindrique; bord en petit boudin; anses à section ronde; corps allongé triangulaire; fond en pivot.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -400/-350.

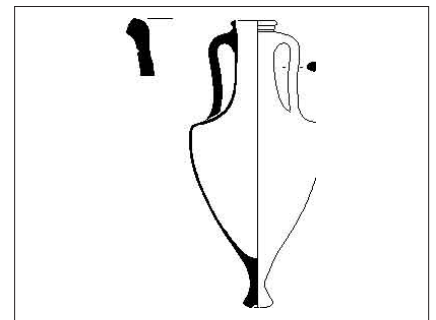
A-GRE Mend0*amphore*

• Série. En général, voir: Grace 1949; Brasinskij 1976; Arribas 1987, 468-470.

Toutes amphores de Mende et apparentées.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -400/-300.



1 : 20

A-GRE Mend1*amphore*

Amphore de Mende. Cf. Eiseman 1973; Arribas 1987, n°627.

Col cylindrique; bord en boudin souligné par des moulures; épaule bien marquée; fond en pivot évasé.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -400/-300.

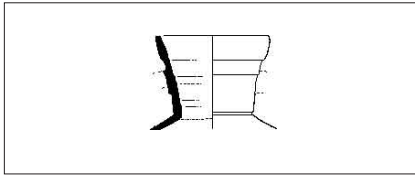
A-GRE Mil0*amphore*

• Série. En général, voir: Hommel 1967, 144-145; Dupont 1982, 203-206.

Toutes amphores de Milet et apparentées.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -600/-475.



1 : 20

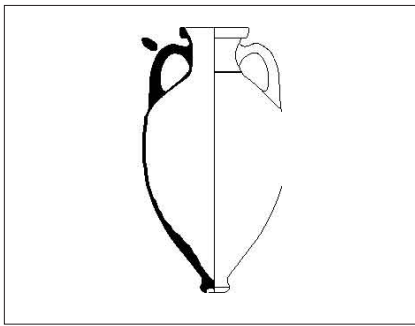
A-GRE Mil1*amphore*

Dupont 1983, fig. 19.

Amphore à panse sans doute assez large, ovoïde (?); col évasé vers le haut; bord en amande très fin avec un listel bien marqué assez bas; gorge également bien marquée au contact col-panse.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -600/-550.



1 : 20

A-GRE Mil2*amphore*

Amphore de Milet. Cf. Dupont 1982, fig.6; Long 1992, fig.43-44.

Bord en amande; col plus ou moins évasé, à ressaut bien marqué à la base; anses coudées à section ovale; pied en bouton évidé, à base étranglée.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -5500/-475.

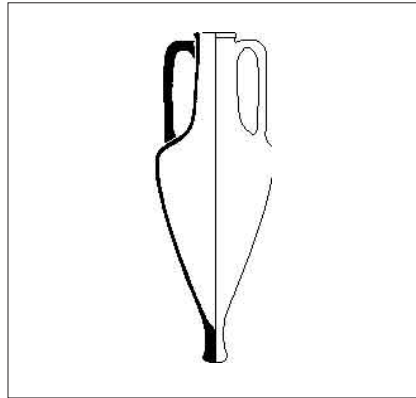
A-GRE Pep0*amphore*

Série en général : Doulgéri-Intzessiloglou 1990.

Toutes amphores de Péparéthos et d'Ikos.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -425/-300.



1 : 20

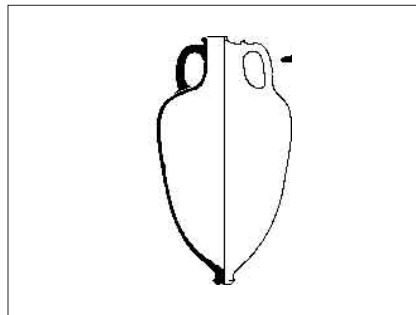
A-GRE Pep1*amphore*

Class. ref. Doulgéri-Intzessiloglou 1990. Equiv. Mancevic 1987, type Solocha II.

Panse conique; col cylindrique mesurant environ le tiers de la hauteur totale de l'amphore; épaulement marqué; bord en bourrelet plat ou légèrement galbé; pied dans le prolongement de la panse et se terminant par un talon légèrement saillant.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -400/-325.



1 : 20

A-GRE Pep2*amphore*

Class. ref. Doulgéri-Intzessiloglou 1990. Equiv. Mancevic 1987, type Solocha I.

Panse "pithoïde"; col court; bord légèrement tombant (également "en champignon" ou "en col de cygne"); bouton terminal assez fortement creusé à la base.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -425/-300.

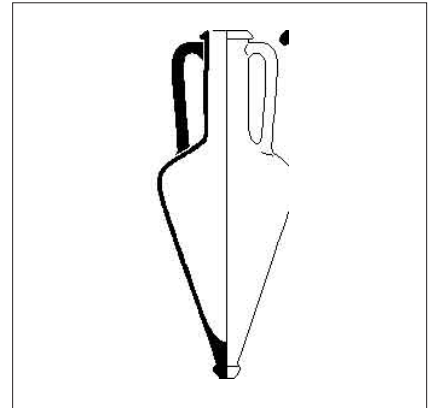
A-GRE Rho0*amphore*

• Série. En général, voir: Ghali-Kahil 1961, 17-22; Empereur 1987, 18-20. Pour la Gaule, Labrousse 1971.

Toutes amphores de Rhodes ou apparentée.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -400/100.



1 : 20

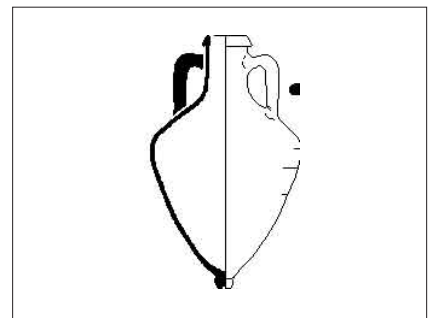
A-GRE Rho1*amphore*

Production de Rhodes ou apparentée. Cf. Empereur 1987, fig.7.

Col long et cylindrique; bord triangulaire; anses à section ovale; corps bitronconique; fond en bouton anguleux.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -325/-275.



1 : 20

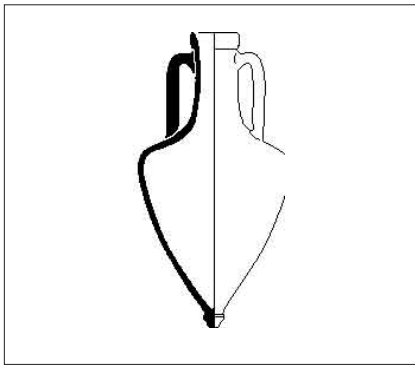
A-GRE Rho2*amphore*

Production de Rhodes ou apparentée. Cf. Grace 1963, 233; Empereur 1987, fig.7.

Variante de la précédente à panse plus courte; fond en bouton souvent creux.

Utilisation: transporter, stocker.

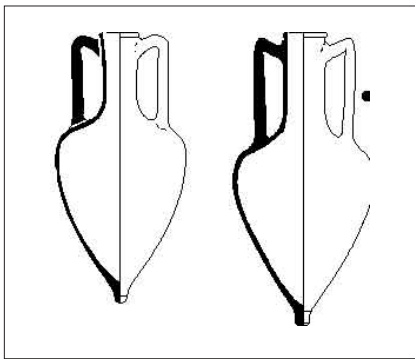
Chrono.: -300/-275.



1 : 20

A-GRE Rho3*amphore*

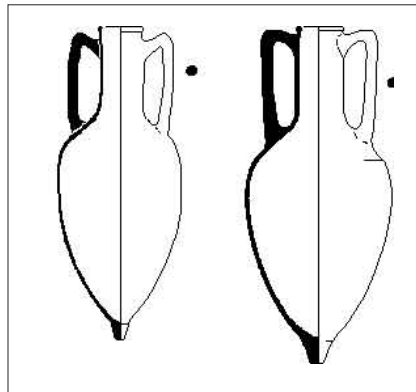
Production de Rhodes ou apparentée. Cf. Grace 1963, 323; Empereur 1987, fig.8. Col cylindrique; lèvres en ruban; corps triangulaire, du fait d'une épaule à inflexion très marquée; pied en bouton plein. Utilisation: transporter, stocker. Chrono.: -275/-250.



1 : 20

A-GRE Rho4*amphore*

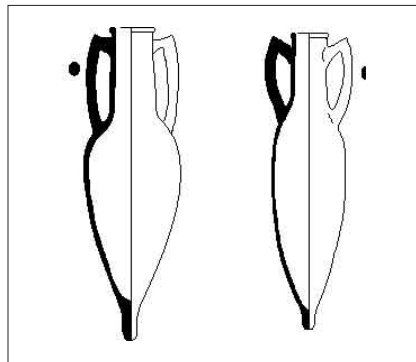
Production de Rhodes ou apparentée. Cf. Grace 1963, 323; Empereur 1987, fig.10 et 11; Benoit 1961; Labrousse 1971, 42, fig.6; Py 1990A, 255, fig.10-8, n°2; Sciallano 1991, 89. Col cylindrique haut; lèvres en petit boudin; anses coudées à section ronde; corps ovoïde; fond en petit pivot. Utilisation: transporter, stocker. Chrono.: -275/-75.



1 : 20

A-GRE Rho5*amphore*

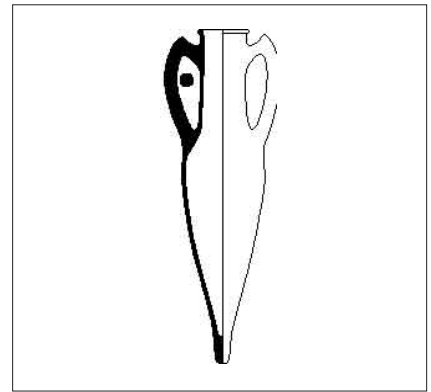
Production de Rhodes ou apparentée. Cf. Empereur 1987, fig.12 et 13; Sciallano 1991, 89; Tchernia 1978, pl.17,4. Variante de la précédente à panse plus allongée. Utilisation: transporter, stocker. Chrono.: -275/-70.



1 : 20

A-GRE Rho6*amphore*

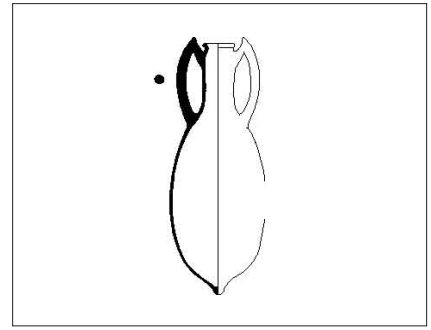
Production de Rhodes ou apparentée. Cf. Empereur 1987, fig.14; Fiori 1975, 63; Joncherey 1973, 22; Sciallano 1991, 89; Desbat 1986E, fig.1, n°5; Durand s.d., 39, n°8. Même col et bord; anses très anguleuses, pointues à la partie supérieure; panse effilée; fond en pivot étroit. Utilisation: transporter, stocker. Chrono.: -125/-25.



1 : 20

A-GRE Rho7*amphore*

Equiv. Dressel 1895, forme 16. Tradition de l'amphore rhodienne; production en partie italienne. Evolution tardive de la précédente, avec panse très étroite, prolongeant le col. Utilisation: transporter, stocker. Chrono.: -25/50.



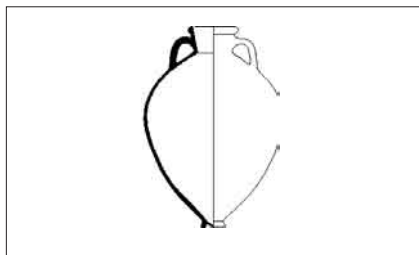
1 : 20

A-GRE Rho8*amphore*

Equiv. Dressel 1895, forme 16. Tradition de l'amphore rhodienne. Cf. Santamaria 1984, n°31; Sciallano 1991, 89. Variante de la forme précédente, avec panse élargie vers le bas. Utilisation: transporter, stocker. Chrono.: 1/100.

A-GRE Sam0*amphore*

• Série. En général, voir: Grace 1971; Dupont 1982, 206-208. Toutes amphores de Samos ou apparentées. Utilisation: transporter, stocker. Chrono.: -600/-325.



1 : 20

A-GRE Sam1

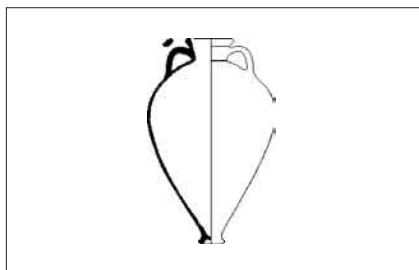
amphore

Production de Samos ou apparentée. Class. ref. Rizzo 1990, var.1, fig.351-352.

Col évasé à base marquée; bord en petit boudin; panse ovoïde large; fond annulaire étroit à parois divergentes.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -600/-575.



1 : 20

A-GRE Sam2

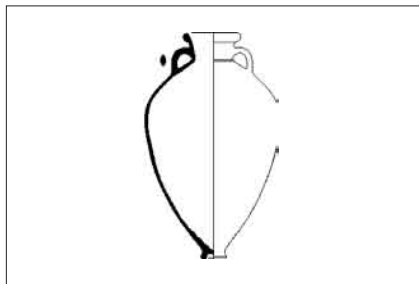
amphore

Production de Samos ou apparentée. Class. ref. Rizzo 1990, var.2, fig.355.

Variante de la précédente à panse plus élan-cée.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -600/-575.



1 : 20

A-GRE Sam3

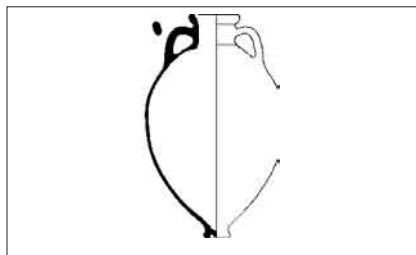
amphore

Production de Samos ou apparentée. Class. ref. Rizzo 1990, var.3, fig.353-354.

Variante de la précédente à panse ovoïde allongée.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -600/-575.



1 : 20

A-GRE Sam4

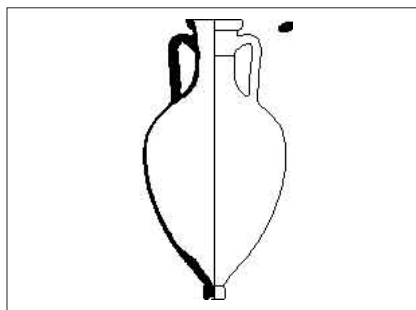
amphore

Production de Samos ou apparentée. Class. ref. Rizzo 1990, var.4, fig.356. Cf. Long 1992, fig.45,1.

Col cylindrique court; bord en amande; corps ovale assez large; petit fond annulaire.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -560/-475.



1 : 20

A-GRE Sam5

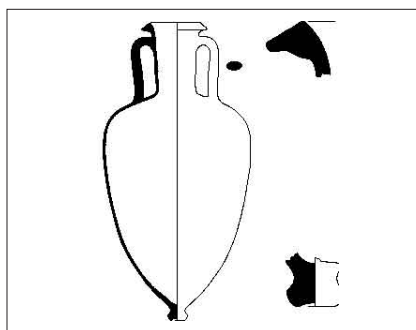
amphore

Production de Samos ou apparentée. Cf. Grace 1971, fig. 3, 3; Di Sandro 1981, fig. 3, 3.

Panse ovoïde avec un contact col-épaulement non marqué; col haut avec souvent un ressaut au milieu; bord en amande, ouverture convexe; fond en bobine étroite et légèrement creuse.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -475/-400.



1 : 20

A-GRE Sam6

amphore

Production de Samos ou apparentée. Cf. Arribas 1987, type N1. Voir également Blondé 1991, fig. 6. L'attribution à Samos de ce type

d'amphore est pour le moment hypothétique. Col cylindrique légèrement évasé; bord triangulaire; anses à section ovale; panse ovoïde allongée; fond en bouton creux.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -400/-325.

A-GRE Thas0

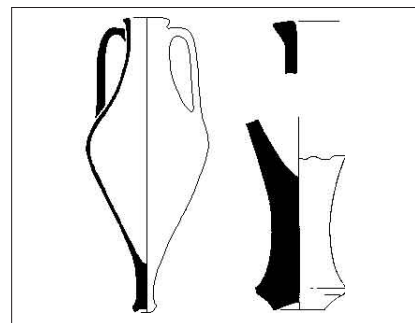
amphore

• Série. En général, voir le dossier publié par Garlan 1986. Egalement Bon 1957; Empereur 1987; Garlan 1987; Garlan 1988; Blondé 1991; Grandjean 1992.

Toutes amphores de Thasos et apparentées.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -500/-250.



1 : 20

A-GRE Thas1

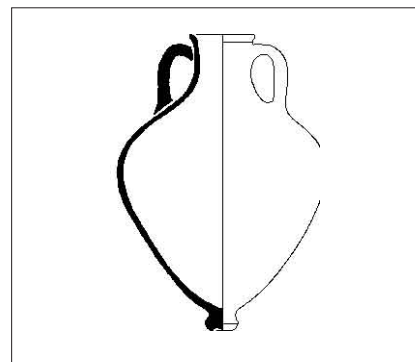
amphore

Production de Thasos ou apparentée. Class. ref. Bon 1957, type I. Equiv. Zeest 1960, type 20; Garlan 1987, type a.

Profil général losangique; col convergent; petite lèvres triangulaire; fond en pivot évidé à la base.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -400/-275.



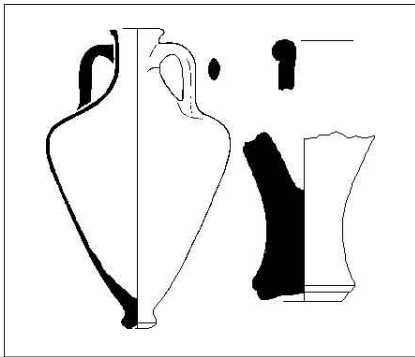
1 : 20

A-GRE Thas2a

amphore

Production de Thasos ou apparentée. Class. ref. Bon 1957, type II. Equiv. Zeest 1960, types 15-18; Garlan 1987, type b.

Col incurvé; bord déversé; panse ovoïde large; fond en bouton creux.
Utilisation: transporter, stocker.
Chrono.: -500/-400.



1 : 20

A-GRE Thas2b

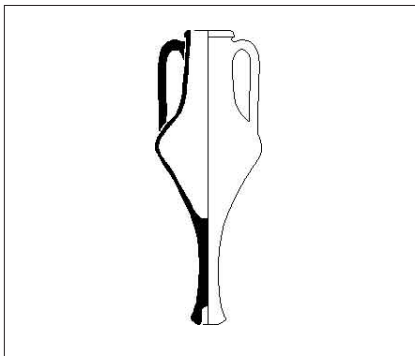
amphore

Production de Thasos ou apparentée. Class. ref. Bon 1957, type II. Equiv. Zeest 1960, type 21; Garlan 1987, type c.

Col incurvé; lèvres en petit boudin; corps à profil triangulaire; fond en bouton creux ou en pivot court.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -400/-250.



1 : 20

A-GRE Thas2c

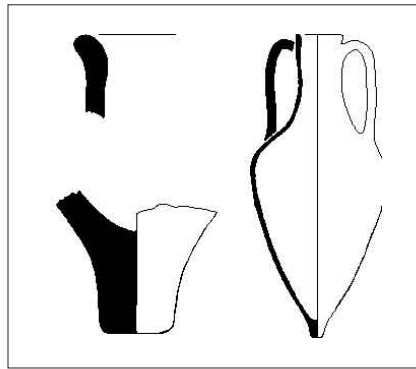
amphore

Production de Thasos ou apparentée. Class. ref. Bon 1957, type II.

Col haut et incurvé; bord en petit boudin; panse bitronconique, terminée par un très long pivot évidé à la base.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -400/-250.



1 : 20

A-GRE Thas3

amphore

Production de Thasos ou apparentée. Class. ref. Bon 1957, type III. Equiv. Zeest 1960, type 22; Garlan 1987, type d.

Col cylindrique; bord à lèvres déversées; panse fuselée; fond en pivot court et plein.

Utilisation: transporter, stocker.

Chrono.: -300/-250.