

Cinq urnes peignées F1360, datées de 600 à 400 av. n. è., à bord curviligne, lèvre simple, diamètre 14 cm, 18 cm (x 3), 22 cm, dont une avec décor d'impressions curvilignes sur l'encolure (fig. 4 : 5).

Six urnes F1390, datées du premier âge du Fer à 450 av. n. è., grand module à col curviligne externe et bord divergent, diamètres 30 cm (x 2), 32 cm (x 2), 34 cm (fig. 4 : 6) et 36 cm.

Une Urne F1421, datée de 400 à 75 av. n. è., diamètre 26 cm, à décor de cercles imprimés (fig. 4 : 7).

► **Plat**

Un plat F2100 à marli, daté de 700 à 500 av. n. è., diamètre 32 cm (fig. 4 : 8).

► **Bols/coupes**

Douze individus.

Cinq bols/coupes F3110, datés de 800 à 25 av. n. è., bord simple dans le prolongement du flanc convexe, diamètre 10 cm (fig. 4 : 9), 14 cm, 18 cm avec décor peint, 20 cm, 24 cm.

Six bols F3210, datés du premier âge du Fer à la fin de l'âge du Fer où ils sont rares, flanc rectiligne, lèvre simple, diamètres 12 cm (x 2), 14 cm, 16 cm, 18 cm (fig. 4 : 10), 38 cm.

Un bol/coupe F3310, daté du premier âge du Fer à 25 av. n. è. où il est rare, diamètre 18 cm, bord redressé et éversé, avec décor blanc en chevrons (fig. 4 : 11) (Congès, Wallon 1988, fig. 18).

► **Mortier**

Un mortier F5100, daté de 800 à 25 av. n. è., flanc convexe, diamètre 42 cm (fig. 4 : 12).

► **Jatte**

Deux individus.

Une jatte F5110, datée de 800 à 25 av. n. è., diamètre 30 cm (fig. 4 : 13).

Une jatte F5211, datée de 500 av. n. è., diamètre 19 cm, fond plat (fig. 4 : 14).

► **Couvercle**

Couvercle creux à bord épaissi F8100, utilisé durant tout l'âge du Fer, diamètre 17 cm (fig. 4 : 15) et un tenon de préhensions, diamètre 5 cm (fig. 4 : 16).

► **Décors**

Décors isolés imprimés : double ligne de chevrons uniques imprimés (fig. 4 : 17) ; cercle imprimé ; impressions arrondies en lignes (fig. 4 : 18).

Deux décors incisés ondes.

► **Divers**

Trou de suspension dans panse.

Fond isolé : plat avec talon, diamètre 14 cm et 18 cm, avec pied annulaire, diamètre 5,5 cm et 12 cm, plat avec perforation horizontale à la jonction fond-flanc, diamètre 16 cm ; concave externe, diamètres 2 et 6 cm.

Fragments de torchis avec empreintes de clayonnage sur une face.

2.3.3. Conclusion sur l'occupation de l'âge du Fer

L'occupation pourrait débuter avant les importations si les urnes F1321 en céramique modelée avaient été trouvées isolées dans une couche. Mais l'absence de stratigraphie ne permet pas d'affirmer cette hypothèse. Elle est avérée au VI^e s. av. n. è. (urne F1321 et amphore étrusque Py 3A).

Elle peut se prolonger dans le second âge du Fer au moins jusqu'au III^e s. av. n. è. en raison de la céramique importée.

La céramique modelée (trente-neuf individus) est plus nombreuse que la vaisselle importée. Elle représente 73 % des deux ensembles. Cette proportion est en faveur d'une occupation indigène. Elle reste encore à 50 % si on compte les amphores, dont le nombre est élevé (vingt-cinq individus, un tiers du mobilier).

Les formes fermées de céramique modelée sont plus nombreuses que les formes ouvertes comme on le constate sur tous les sites de l'âge du Fer du Var.

Les amphores étrusques sont plus nombreuses (vingt individus) que les amphores massaliètes (cinq individus).

La présence associée de *bucchero nero* et d'amphores étrusques de type Py 3A, antérieures à la création de Marseille, pourrait faire envisager, malgré l'absence de stratigraphie, qu'il aurait pu y avoir des relations économiques avec les seuls Étrusques au début de l'occupation.

Ultérieurement, l'ensemble du matériel importé est en relation avec les négociants massaliètes.

L'habitat apparaît plutôt comme un lieu de consommation et non de distribution en raison du nombre insuffisant de grands récipients de réserve comme contrepartie équilibrée des importations.

2.4. Site 1 : trésor monétaire de l'Antiquité

Un trésor monétaire a été découvert en 1981 par Denis Wallon au pied du parement interne de la courtine externe, dans le coude de la porte à recouvrement de l'enceinte (Goudineau 1981, p. 538). Dans une cruche en bronze, 1745 monnaies romaines étaient déposées, parmi lesquelles 1742 Antoniniani et trois deniers dont 643 pièces étaient de l'émission de 284 du règne d'Aurélien (Estiot 1983, pl. I-XXVI). La période de thésaurisation semble avoir été de courte durée à la fin du III^e s. (Estiot 1983).

Aucune céramique correspondant à cette période n'a été découverte dans l'environnement.

2.5. Site 2 : taillerie de meules

Le baron de Fonscolombe a signalé sur le plateau de Maravieille la présence de « nombreux moulins à main... en lave poreuse du pays... », des débris antiques (*tegulae*, amphores, céramiques) (Fonscolombe 1890-1891) et une tuile portant la marque MARI, anciennement découverte par l'abbé Durand « à 500 m de Maravieille » (Borréani, Ledoux, Michel 1999, p. 517).

D'après Amann 1976, p. 32 (citant une information de Gabriel Chabaud et Jacques Gautier : « Aucun indice de carrière n'a été trouvé et il semble qu'il y ait eu ramassage de blocs pour la fabrication des meules (les meules ayant une aire de répartition apparemment restreinte). Le basalte de Maravieille, très vacuolaire, se distingue très nettement de celui d'Ollioules ».

En bordure nord-est du plateau, ainsi qu'au départ d'un petit vallon, se trouvent de nombreux amas de déchets de la taille du basalte (fig. 2, site 2), sur lesquels on observe plusieurs ébauches de meules rotatives (diamètres relevés : 29 cm, 36 cm, 40 cm et 42 cm) (fig. 5). On note au moins deux autres concentrations d'amas avec quelques ébauches, plus vers l'intérieur du plateau, dont une à proximité d'une