

Saint-Maximin-la-Sainte-Baume – Le Puits de Marine

David Ollivier



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/6558>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

David Ollivier, « Saint-Maximin-la-Sainte-Baume – Le Puits de Marine », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Provence-Alpes-Côte d'Azur, mis en ligne le 01 mars 2007, consulté le 03 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/6558>

Ce document a été généré automatiquement le 3 mai 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Saint-Maximin-la-Sainte-Baume – Le Puits de Marine

David Ollivier

Identifiant de l'opération archéologique : 8128

Date de l'opération : 2007 (SP)

Inventeur(s) : Ollivier David (ASS)

- 1 Les sondages réalisés en 2006 par l'INRAP au lieu-dit Le Puits de Marine, à la périphérie nord-est de Saint-Maximin, avaient mis en évidence deux fours de petites dimensions et trois fosses dont les comblements ont livré une grande quantité de céramique non tournée datant pour l'essentiel du premier âge du Fer (rapport de diagnostic archéologique 2006 de Patrick Raynaud, déposé au SRA DRAC-PACA et BSR PACA, 2006 : 203).
- 2 La fouille préventive prescrite par le service régional de l'archéologie a été conduite en avril 2007 par le centre archéologique du Var. Le décapage de 780 m² de terrain a permis de localiser une grande fosse au nord-ouest de la zone liée à l'activité artisanale du site et une petite fosse située entre les deux fours.
- 3 De forme grossièrement oblongue (3,15 m de longueur sur 2,70 m de largeur), la fosse, creusée dans le substrat, atteint par endroit une profondeur conservée de 0,30 m environ.
- 4 Le comblement de la fosse est composé d'une première couche d'argile brune épaisse en moyenne de 0,10 m, puis d'une seconde couche de terre ayant livré plusieurs dizaines de fragments de céramique et d'éléments en torchis (fragments de parois et de sole trouée).
- 5 La petite fosse découverte entre les deux fours présente un diamètre moyen de 0,50 m. Elle a révélé un type de comblement identique à celui de la fosse principale : couche d'argile brune couvrant le fond, recouverte d'une couche de rejet de cuisson.

- 6 Le matériel céramique présente un faciès homogène caractéristique du premier âge du Fer (VI^e-V^e s. av. J.-C.) : urnes en céramique modelée et céramique grise monochrome de Marseille.
 - 7 La présence d'une fosse partiellement comblée par de l'argile pure indéniablement importée sur les lieux ainsi que l'abondance du matériel, qu'il soit céramique ou lié à l'outil de cuisson (superstructures en torchis), tend à conforter l'hypothèse de l'identification du site comme un lieu de production de céramique modelée datant du premier âge du Fer.
 - 8 OLLIVIER David
-

INDEX

Index géographique : Provence-Alpes-Côte d'Azur, Var (83), Saint-Maximin-la-Sainte-Baume

Index chronologique : âge du Fer, Ve siècle av. J.-C., VIe siècle av. J.-C.

operation Sauvetage programmé (SP)

AUTEURS

DAVID OLLIVIER

ASS