



## ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia  
Occitanie | 2015

---

### Poussan – Carrière GSM (tranche 1)

Opération préventive de diagnostic (2015)

Annie Montecinos, Delphine Lopez et Christophe Vaschalde

---



#### Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/32057>

ISSN : 2114-0502

#### Éditeur

Ministère de la Culture

#### Référence électronique

Annie Montecinos, Delphine Lopez et Christophe Vaschalde, « Poussan – Carrière GSM (tranche 1) » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Occitanie, mis en ligne le 15 juillet 2020, consulté le 15 décembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/32057>

---

Ce document a été généré automatiquement le 15 décembre 2020.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Poussan – Carrière GSM (tranche 1)

Opération préventive de diagnostic (2015)

Annie Montecinos, Delphine Lopez et Christophe Vaschalde

---

- 1 Le projet d'extension de la carrière d'extraction de calcaire, sur la commune de Poussan concerne une superficie de près de 18 ha. Cette première tranche d'exploitation couvre une surface d'environ 6 ha. Située sur le versant méridional des collines de la Moure, ce secteur est occupé par plusieurs fours à chaux datés de l'époque gallo-romaine.
- 2 Le contexte particulier de cette opération située en zone de garrigue a fait appel à deux méthodes complémentaires : la prospection pédestre associée à l'ouverture de sondages mécaniques dans les zones où la sédimentation était présente. Les vestiges mis au jour concernent les périodes moderne et contemporaine.
- 3 Le plus remarquable est un four à chaux relativement bien conservé qui apparaissait dans le paysage sous la forme d'un cratère occupant une surface de plus de 14 m de diamètre. Au centre, un trou de 7 m de diamètre et 1 m de profondeur. En aval, côté méridional, une partie déprimée signale la présence de l'entrée du four. Il a été fouillé mécaniquement afin d'étudier le fonctionnement de la structure. La cuve du four est aménagée dans une faille naturelle du substrat calcaire, qui pourrait avoir été élargie. Au-dessus de la partie aménagée dans le substrat, les parois sont bâties en moellons calcaires liés à l'argile. La gueule du four, du côté sud, est aménagée à même le sol. L'ouverture, composée d'un linteau et d'un seuil en calcaire et de piédroits en grès, est accessible par une aire de travail de plan évasé, délimitée par des murs de soutènements en pierre sèche. Ce type de mise en œuvre apparente le four de Poussan aux fours à gueule haute, très répandus dans les zones incultes du Midi au cours de l'époque moderne. Ce type de structure, dit également « four ramier », avait un fonctionnement unique ou intermittent et exploitait les pierres à chaux disponibles sur le sol sans ouverture de véritable carrière. Différentes analyses sont en cours.

---

## INDEX

**lieux** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/crtF7tPQuwu5w>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtayNs4aMTnp>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtvrYQUgxj0G>

**nature** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtWWQS75V5Bc>

**chronologie** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtPSEEZSBEjp>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrt59R77d1H15>

**Année de l'opération** : 2015

## AUTEURS

### ANNIE MONTECINOS

Communauté de Communes Nord du Bassin de Thau

### DELPHINE LOPEZ

Communauté de Communes Nord du Bassin de Thau

### CHRISTOPHE VASCHALDE

LA3M, UMR 7298