



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Espace Caraïbes | 2013

Le Marin – Poterie Boisset

Sondage (2013)

David Ollivier, Jacques Thiriot et Clément Denizeau



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/31022>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

David Ollivier, Jacques Thiriot et Clément Denizeau, « Le Marin – Poterie Boisset » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Espace Caraïbes, mis en ligne le 01 septembre 2019, consulté le 15 décembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/31022>

Ce document a été généré automatiquement le 15 décembre 2020.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Le Marin – Poterie Boisset

Sondage (2013)

David Ollivier, Jacques Thiriot et Clément Denizeau

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : CNRS

- 1 L'intervention archéologique sur le site de l'ancienne Poterie Boisset situé à la Pointe Borgnesse a concerné de manière urgente l'étude d'un four de potier dont la conservation exceptionnelle a été mise à mal par les intempéries qui se sont abattues à la fin du mois d'avril 2013 sur la Martinique, causant l'effondrement de l'angle sud du bâtiment. Les services de l'État (Dac de la Martinique et l'ONF, propriétaire-gestionnaire du site) ont souhaité que soit établi un relevé topographique et une couverture photographique du four après une mise en sécurité de l'édifice, soucieux d'engager prochainement des travaux d'urgence de consolidation.
- 2 Le four de potier présente un plan rectangulaire de 5,90 m de largeur et de 7,70 m de longueur et mesure, depuis la base du mur sud jusqu'au faîtage, près de 5,20 m de hauteur. Il est muni de deux ouvertures : la porte du foyer, couverte d'un arc segmentaire à ébrasement externe, au sud-est (fig. 1) et la porte de chargement au nord-ouest. La couverture du four, au profil en bâtière, est formée en moellons bruts de pierre volcanique couverts par une couche de tessons noyés dans du mortier.

Fig. 1 – Four de potier



Cliché : D. Ollivier (CNRS).

- 3 Les parements extérieurs sont couverts d'un enduit gris lissé assez épais (env. 2 cm). À l'intérieur, les parois sont construites en moellons bruts de pierre volcanique jusqu'à la retombée de la voûte en brique. Le bas des parois latérales est très dégradé au niveau de l'accrochage des arcs qui constituaient la sole aujourd'hui disparue. La paroi est, au-dessus de la porte du foyer, est aussi très dégradée. La grande portée des arcs couvrant le foyer sans retombée médiane semble exceptionnelle pour un four de cette époque (XIX^e s.). La voûte de briques de la chambre de cuisson déjà citée est traversée par quatre rangées de quatre cheminées constituées de tuyaux taillés en sifflet.
- 4 La qualité des vestiges conservés, leur importance en termes d'étendue (le site comprend une poterie ancienne et une poterie nouvelle dès la fin du XVIII^e s.), l'implantation du site dans un environnement protégé et susceptible d'être mis en valeur, font de la poterie Boisset, signalée sur la carte de la Martinique dite de Moreau du Temple (fin du XVIII^e s.) l'une des plus importantes poteries modernes aujourd'hui conservées en Martinique. Voisine de quelques encablures de la poterie Dalençon au lieu-dit Petite Poterie, la poterie Boisset pourrait faire l'objet d'une opération programmée de même type qui, comparativement à la poterie Dalençon de taille plus modeste et moins ancienne, apporterait beaucoup à la recherche sur les poteries modernes de la Martinique et plus largement des Antilles.

INDEX

nature <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtWWQS75V5Bc>

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtA9QOB3otnt>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtq9rmvQX6ie>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtasZ5N3aE3O>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtAlOUMlIYXC>

Année de l'opération : 2013

chronologie <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt9hLpUyQcym>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrti5znJ6Z4o>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtPSEEZSBEJp>

AUTEURS

DAVID OLLIVIER

CNRS