



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Espace Caraïbes | 2013

Sainte-Marie – Pain de Sucre

Opération préventive de diagnostic (2013)

Jérôme Briand



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/31032>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Jérôme Briand, « Sainte-Marie – Pain de Sucre » [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/31032>

Ce document a été généré automatiquement le 15 décembre 2020.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Sainte-Marie – Pain de Sucre

Opération préventive de diagnostic (2013)

Jérôme Briand

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 Le diagnostic archéologique s'inscrit dans le cadre du projet de réalisation d'une déchetterie par la Communauté de communes du nord de la Martinique, sur la parcelle cadastrée C627 sur la commune de Sainte-Marie.
- 2 Sur l'ensemble de l'emprise, les tranchées ont été implantées pour couvrir au mieux la totalité de la surface. Leur orientation a été adaptée à la topographie du terrain. Au total, 11 tranchées ont été ouvertes par une pelle mécanique. En superficie, 193 m² ont été sondés, représentant 5,9 % de la surface prescrite. En profondeur, les sondages ont atteint le substrat stérile. Le diagnostic s'est révélé négatif. Aucun niveau d'occupation ancienne, ni aucune structure archéologique n'ont été mis au jour sur l'ensemble de l'emprise. L'ouverture des tranchées n'a pas non plus permis de recueillir de mobilier.

INDEX

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

lieux <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtA9QOB3otnt>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtq9rmvQX6ie>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtasZ5N3aE3O>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrttGDzXVdLTa>

Année de l'opération : 2013

AUTEURS

JÉRÔME BRIAND

Inrap