



## ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Espace Caraïbes | 2015

---

### Schœlcher – Fond Lahaye

Opération préventive de diagnostic (2015)

Jérôme Briand

---



#### Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/30660>

ISSN : 2114-0502

#### Éditeur

Ministère de la Culture

#### Référence électronique

Jérôme Briand, « Schœlcher – Fond Lahaye » [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/30660>

---

Ce document a été généré automatiquement le 15 décembre 2020.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Schœlcher – Fond Lahaye

Opération préventive de diagnostic (2015)

Jérôme Briand

---

## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 Le diagnostic archéologique était préalable au projet d'aménagement du front de mer urbain de Fond Lahaye sur la commune de Schœlcher. Le projet global concerne en partie les parcelles V977 et V1017, de part et d'autre de la rivière de Fond Lahaye. Les travaux devant être réalisés par phases, l'intervention n'a concerné que la parcelle V977 (en partie) et le domaine public maritime (DPM) attenant (1 925 m<sup>2</sup> environ), en rive gauche de la rivière.
- 2 Douze tranchées, de longueurs inégales, ont été ouvertes avec une pelle hydraulique de 3 t munie d'un godet de 1,3 m de largeur, réparties entre la rue Alexandre-Becrit au nord et la ligne de rivage au sud, dans l'espace disponible entre les bateaux, les flets de pêcheurs et les carbet toujours en place. Au total, 153 m<sup>2</sup> ont été ouverts, représentant 7,9 % de la portion de surface prescrite, mais au moins 10 % de l'emprise réellement accessible.
- 3 Le diagnostic a montré qu'en bas de plage, les niveaux de sables stratifiés témoignent de dépôts récents d'apport marin ou de crues de la rivière (présence de morceaux de plastiques sur plus de 1,5 m de profondeur et de quelques tessons modernes roulés avant effondrement des tranchées). En milieu de plage, la stratigraphie est essentiellement constituée de remblais sableux denses en débris récents de toutes natures. Ponctuellement, des enfouissements de détritus ont été observés sous l'aspect de fosses.
- 4 En haut de plage, des niveaux plus indurés de sables intercalés de niveaux de galets révèlent une ancienne grève et le substrat stérile d'altération de roches volcaniques semble avoir été atteint dans l'une des tranchées.

- 5 Aucun indice de site, toutes époques confondues, n'a été détecté.
- 

## INDEX

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

**Année de l'opération** : 2015

**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/pcrtUDcjFgqK9r>

## AUTEURS

**JÉRÔME BRIAND**

Inrap