



## ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia  
Normandie | 2018

---

### Saint-Maurice-en-Cotentin – Le Haut des Isles

Opération préventive de diagnostic (2018)

Hubert Lepaumier

---



#### Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/75670>

ISSN : 2114-0502

#### Éditeur

Ministère de la Culture

#### Référence électronique

Hubert Lepaumier, « Saint-Maurice-en-Cotentin – Le Haut des Isles » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Normandie, mis en ligne le 04 juin 2021, consulté le 05 juin 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/75670>

---

Ce document a été généré automatiquement le 5 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Saint-Maurice-en-Cotentin – Le Haut des Isles

Opération préventive de diagnostic (2018)

Hubert Lepaumier

---

## NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 Le diagnostic réalisé à Saint-Maurice-en-Cotentin, sur les parcelles A 829, 869p et 870, dans le cadre d'un projet de lotissement, a permis de reconnaître deux trames parcellaires distinctes. La première propose une orientation qui diverge d'une trentaine de degrés par rapport au cadastre actuel et semble correspondre à une mise en valeur ancienne des terrains. La seconde s'inscrit parfaitement dans la trame actuelle et illustre un remembrement récent. En l'absence de mobilier et de tout indicateur chronologique, il n'est toutefois pas possible de préciser, dans le cadre de ce diagnostic, la période de la mise en place du parcellaire le plus ancien.

---

## INDEX

**lieux** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBLD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt85PmfXV4X4>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt1FsQIXlSvE>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtmcelNrkuxg>

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

**chronologie** <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt59R77d1H15>

**Année de l'opération** : 2018

## AUTEURS

HUBERT LEPAUMIER

Inrap