



## **ADLFI. Archéologie de la France - Informations**

une revue Gallia  
Normandie | 2012

---

### **Port-en-Bessin-Huppain, Commes – Le Mont Castel**

Prospection géophysique (2012)

**Anthony Lefort, Jean-Paul Guillaumet et Cyril Marcigny**

---



#### **Édition électronique**

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/78360>

ISSN : 2114-0502

#### **Éditeur**

Ministère de la Culture

#### **Référence électronique**

Anthony Lefort, Jean-Paul Guillaumet et Cyril Marcigny, « Port-en-Bessin-Huppain, Commes – Le Mont Castel » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Normandie, mis en ligne le 10 juin 2021, consulté le 10 juin 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/78360>

---

Ce document a été généré automatiquement le 10 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Port-en-Bessin-Huppain, Commes – Le Mont Castel

Prospection géophysique (2012)

Anthony Lefort, Jean-Paul Guillaumet et Cyril Marcigny

---

- 1 Cette prospection s'inscrit dans le cadre de la mise en place d'un projet collectif de recherche sur le bassin fermé de Port-en-Bessin-Huppain/Commes et fait suite aux sondages menés sur le plateau du Mont-Castel en 2010 qui avaient permis de mettre en évidence une occupation significative du plateau durant le Bronze final et La Tène finale.
- 2 Cette prospection s'articulait autour de deux axes principaux. Dans un premier temps, une prospection géophysique a été mise en place autour des sondages réalisés en 2010. Ce travail fut mené par J. Ghyselinck dans le cadre d'un master 1 de l'université de Bourgogne sous la direction de G. Hulin (géophysicien, Inrap), Jean-Paul Guillaumet et Anthony Lefort. Ce travail mené sur un peu plus de 3 ha a permis de mettre en évidence une forte densité de structures en creux sans pour autant permettre de dégager une structuration particulière.
- 3 En accord avec le Service régional de l'archéologie, une prospection au détecteur de métaux a pu être menée dans l'espoir de cerner des aires de répartition ou de densité particulières de mobilier métallique. Les nombreuses découvertes clandestines réalisées entre la fin des années 1990 et les années 2000, ainsi que la relative abondance des objets en métal mis au jour lors des sondages de 2010, offraient en effet une perspective prometteuse.
- 4 Cette prospection encadrée par Anthony Lefort, Cyril Marcigny et une équipe de l'Inrap s'est pourtant révélée un échec et a permis de mesurer l'extrême efficacité de nos devanciers. En dehors d'abondants déchets contemporains, seuls deux objets archéologiques ont en effet été mis au jour. Le premier consiste en un fragment de faucille en alliage cuivreux du Bronze final IIIb. Le second est un petit bronze frappé carnute à l'aigle et à la légende Pixtillos. Cette prospection a également été l'occasion de relever une portion du parement du rempart affleurant sur cinq assises au niveau du chemin menant sur le sommet du plateau depuis le port. Cette portion laisse augurer

une très bonne conservation de l'élévation qui pourrait notamment dépasser le mètre en certains endroits. Un relevé topographique des pentes mené à la même occasion a également permis de mettre en évidence différents travaux de mise en terrasse déjà soupçonnés lors des sondages de 2010. Il est vraisemblable que ces terrasses appartiennent au dispositif de fortification protohistorique et complètent le rempart d'un pourtour sommital.

---

## INDEX

**nature** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrt0JaOG5ZAmd>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtD900pLBG6t>

**Année de l'opération** : 2012

**chronologie** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtHlenwSnkDM>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtW9SpIglk7Q>

**lieux** <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrt85PmfXV4X4>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtFGjgeNOvS6>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtnnJbKCZzHG>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtFeb59ZjqEv>

## AUTEURS

JEAN-PAUL GUILLAUMET

CNRS