



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia
Normandie | 2017

Tollevast – RD 352, La Croix Dubost

Opération préventive de diagnostic (2017)

Magali Heppe



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/73773>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Magali Heppe, « Tollevast – RD 352, La Croix Dubost » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Normandie, mis en ligne le 02 juin 2021, consulté le 03 juin 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/73773>

Ce document a été généré automatiquement le 3 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Tollevast – RD 352, La Croix Dubost

Opération préventive de diagnostic (2017)

Magali Heppe

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 L'opération de diagnostic archéologique a été motivée par une demande d'aménagement lié à la réalisation d'une zone pavillonnaire sur 20 611 m² par la société SARL POSEIDON. Elle a permis de reconnaître 52 structures archéologiques qui se répartissent en fossés parcellaires, figurés pour la plupart sur le cadastre napoléonien, fosses de plantations, et axe de circulation.
- 2 La très faible quantité de mobilier archéologique récoltée au sein de ces structures ne permet pas de donner de précisions chronologiques quant à leur mise en place mais témoigne de la présence d'une occupation carolingienne à proximité.

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/pcrt133Ru4gtwY>

chronologie <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtAQyKm9qosx>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtOA7J729U5c>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtPSEEZSBEJp>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt59R77d1H15>

Année de l'opération : 2017

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

AUTEURS

MAGALI HEPPE

Inrap