



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia
Pays de la Loire | 1991

Commune de Brain-sur-Allonnes

Prospection aérienne (1991)

Xavier Fehrbach



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/41086>
ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Michel Boucher, Xavier Fehrbach, « Commune de Brain-sur-Allonnes » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Pays de la Loire, mis en ligne le 01 décembre 2020, consulté le 22 décembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/41086>

Ce document a été généré automatiquement le 22 décembre 2020.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Commune de Brain-sur-Allonnes

Prospection aérienne (1991)

Xavier Fehrnbach

- 1 Michel Boucher a poursuivi cette année ses prospections sur la partie nord de la commune de Brain-sur-Allonnes.
 - 2 La conjugaison des prospections aérienne et pédestre et la surveillance de travaux ruraux ont permis de découvrir des vestiges d'habitats, liés à des exploitations agricoles abandonnées dans le courant du XIX^e s. et reprises par la forêt. Elles ont également permis de préciser certaines informations sur plusieurs sites gallo-romains.
 - 3 L'ensemble de ces travaux vient compléter la carte archéologique communale, mise en œuvre depuis plusieurs années par la section archéologique de Brain-sur-Allonnes.
-

INDEX

Année de l'opération : 1991

nature <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtBhWSZf1tw8>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/crtVqcSVS0rm7>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtDI80hdfdfHy>

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

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBLD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrteSpGJhXdyI>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtjfwv14xqBS>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtfc2GKl2tjb>

AUTEURS

XAVIER FEHRNBACH

Drac Pays de la Loire (service régional de l'archéologie)