



Commune : BRUERE-ALLICHAMPS

Rivière : Le Cher

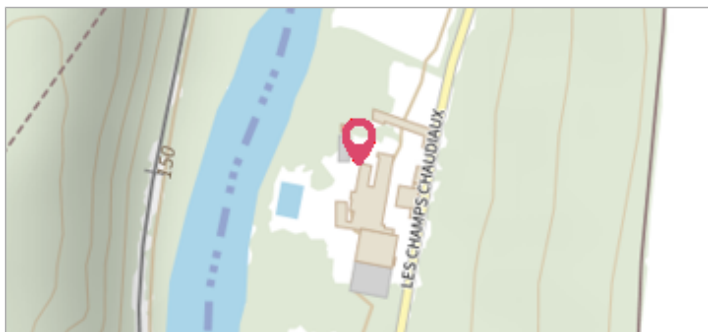
Avignon Céramic #2

Commentaires : Avignon Céramic, plaque de bois le long du jambage de la porte

7

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4145**Date de mise à jour :** 24/03/2020**Auteur :** SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.42613250 / Y: 46.75692600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656198 / Y: 6628692.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4261325 / Y: 46.756926**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite

Décembre 1952

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Plaque en bois posée le long du jambage de la porte

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4145_6532**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023



Photo du recensement d'origine (2014)

Altitude calculée de l'eau : **149.59 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER,
RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 149.590 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 149.59 m