



Commune : BRUERE-ALLICHAMPS

Rivière : Le Cher

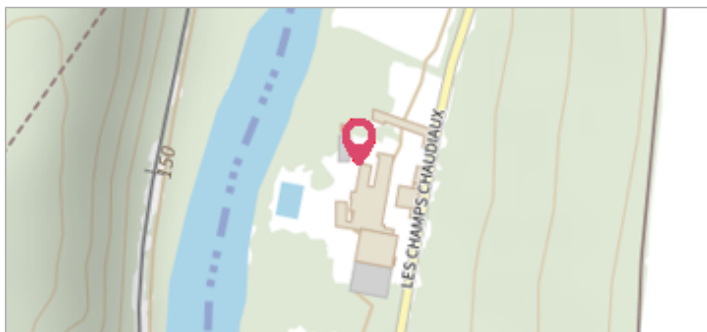
Avignon Céramic #2

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**1856**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_6536**Auteur :** SPC LCI**Date de mise à jour :**

06/01/2023



Photo du recensement d'origine (2014)

Altitude calculée de l'eau : **150.36 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) :** 150.360 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.36 m