

Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS** | Rivière : **Le Cher**

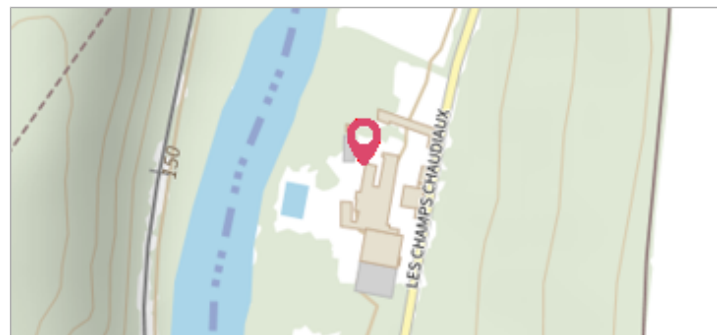
Avignon Céramic #2

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

1900 Altitude calculée de l'eau : **149.57 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

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

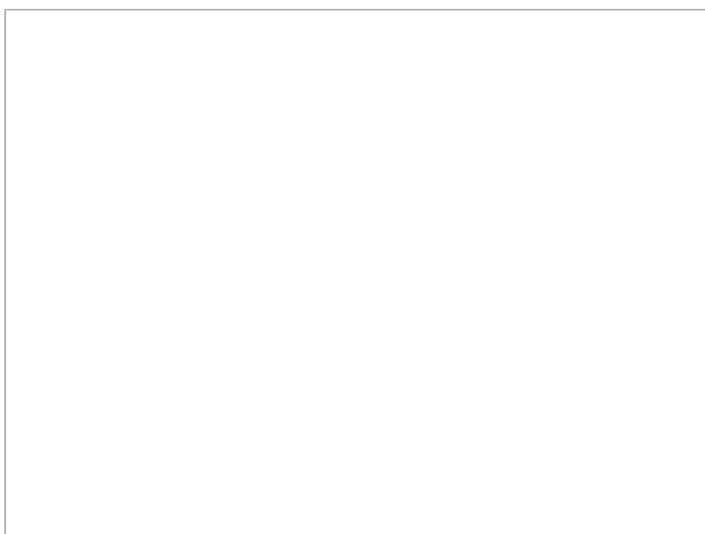
GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4145_6530 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC LCI 06/01/2023



Photo du recensement d'origine (2014)

Photo du recensement d'origine (2014)



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(s) : 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) : 149.570 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 149.57 m