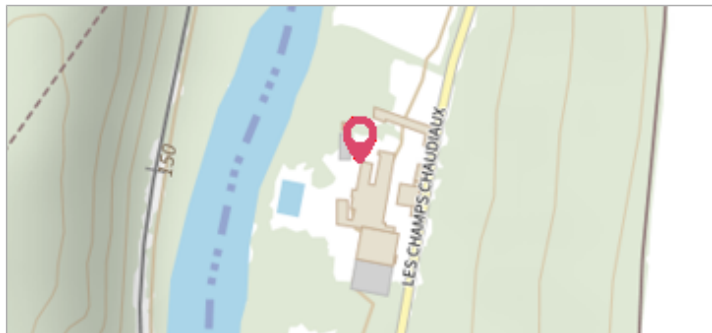


Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****Avignon Ceramic #2****Commentaires** : Avignon Ceramic, plaque de bois le long du jambage de la porte**7**

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**Altitude calculée de l'eau : **149.59 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****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)

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