

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

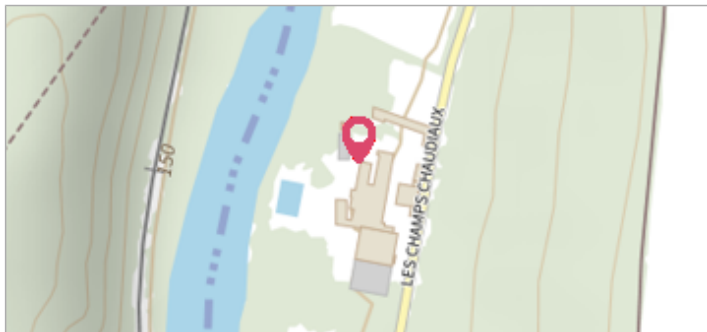
## Avignon Céramic #2

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **149.57 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\_6530**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023



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) :** 149.570 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