

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

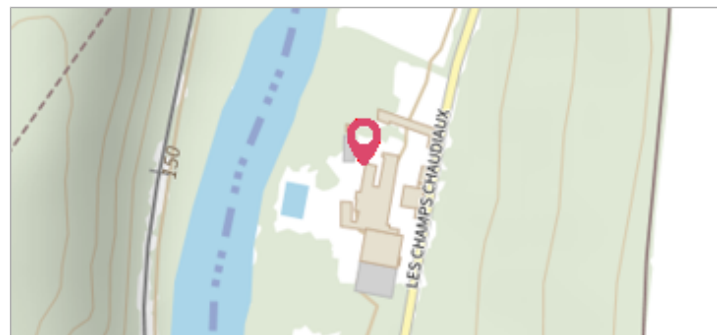
**Avignon Céramic #2**

**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

**Novembre 1960**      Altitude calculée de l'eau : **150.29 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\_6535      **Date de mise à jour :** 09/01/2023  
**Auteur :** SPC LCI

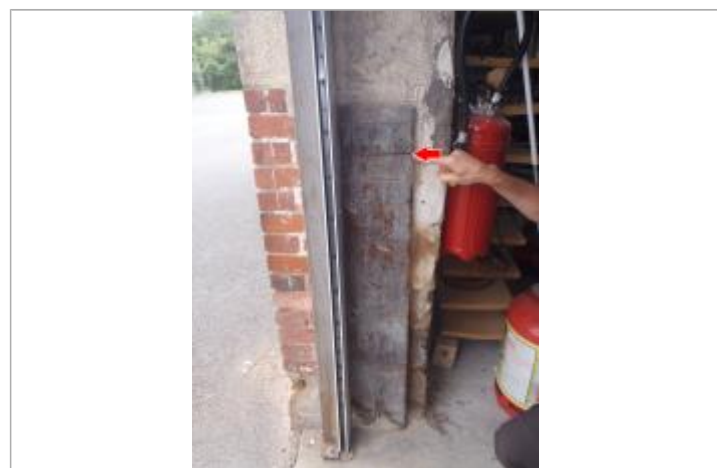


Photo du recensement d'origine (2014)

**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) :** 150.290 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.29 m