



Commune : BRUERE-ALLICHAMPS

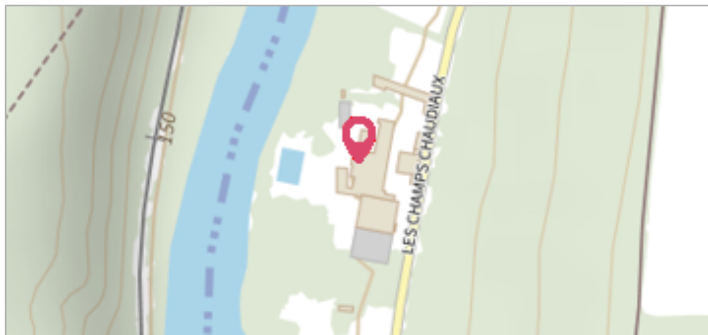
Rivière : Le Cher

## Avignon Céramic #1

**9**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4142**Date de mise à jour :** 24/03/2020**Auteur :** SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.42612220 / Y: 46.75665600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656197 / Y: 6628662.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4261222 / Y: 46.756656**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**1<sup>er</sup> Mars 1926****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **150.1 m****Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** Fabrique de porcelaine - Repères précis (point n°163). Remesuré en 2014 par Dter Nc (numéro 133)

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_4142\_6521**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

24/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 18

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**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) :** 150.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.1 m