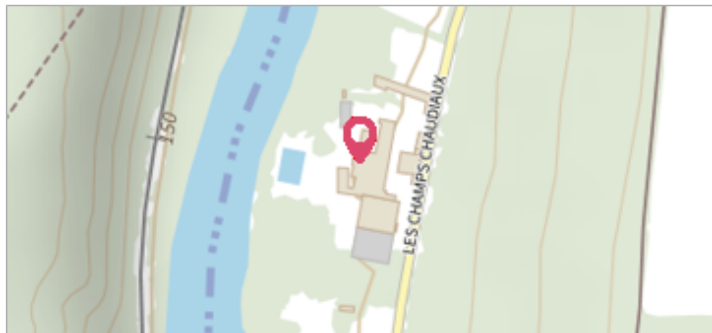


Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****Avignon Ceramic #1****9**

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**Novembre 1960**Altitude calculée de l'eau : **150.17 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Fabrique de porcelaine - Repères précis (point n°163).Remesuré en 2014 par Dter Nc (numéro 134)**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_4142\_6522**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

**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) :** 150.170 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.17 m