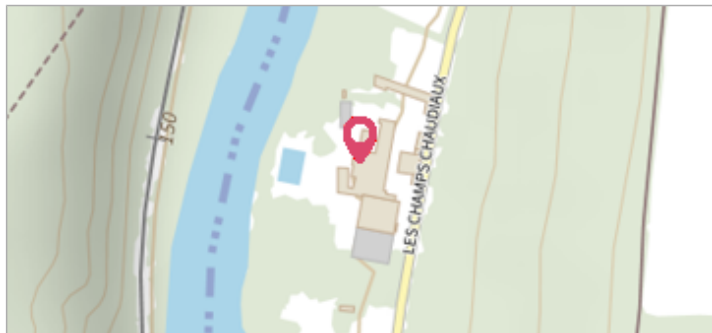


Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****Avignon Céramic #1****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4142**Date de mise à jour** : 24/03/2020**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.42612220 / Y: 46.75665600**Coordonnées 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**1856**Altitude calculée de l'eau : **150.25 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 135)**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4142\_6523**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/01/2023

**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(s)** : 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)** : 150.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 150.25 m