



Commune : BRUERE-ALLICHAMPS

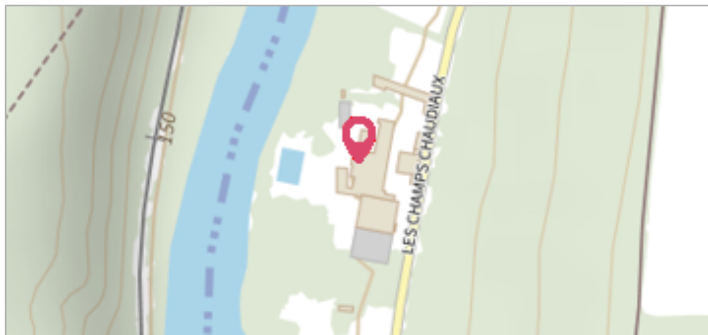
Rivière : Le Cher

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

Novembre 1960

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **150.17 m****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