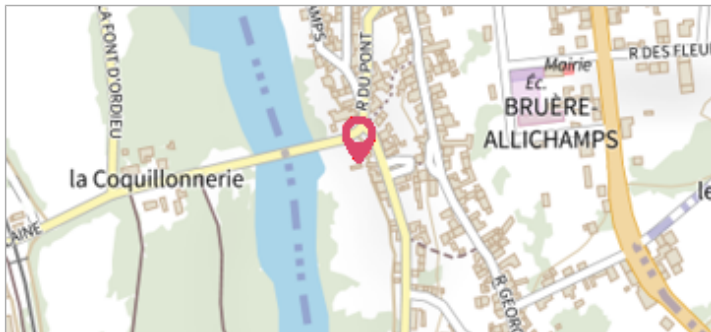




Commune : BRUERE-ALLICHAMPS

**Route de Noirlac, n°2**

Rivière : Le Cher

**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4140**Date de mise à jour :** 24/03/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.43012210 / Y: 46.76751700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656511 / Y: 6629866.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4301221 / Y: 46.767517**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**1<sup>er</sup> Janvier 1982**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **147.5 m**

Nature du repère : Non renseigné

**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_4140\_6511**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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) :** 147.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 147.5 m