

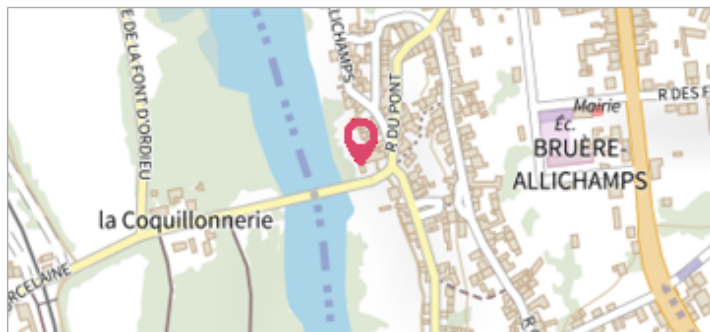
Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS****Rue du pont, n°26**Rivière : **Le Cher****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4149**Date de mise à jour :** 25/03/2020**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine (2014)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.42977790 / Y: 46.76784900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656485 / Y: 6629904.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4297779 / Y: 46.767849**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**1977****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **152.23 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Arrivée au 1er joint de ciment**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4149_6542**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**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) :** 152.230 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 152.23 m

Photo du recensement d'origine (2014)



Photo du recensement d'origine (2014)