

Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****Rue du pont, n°26****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 resensement 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)