

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



**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** Altitude calculée de l'eau : **152.23 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée au 1er joint de ciment

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4149\_6542 Date de mise à jour : 06/01/2023  
 Auteur : SPC LCI



**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(s) : 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