

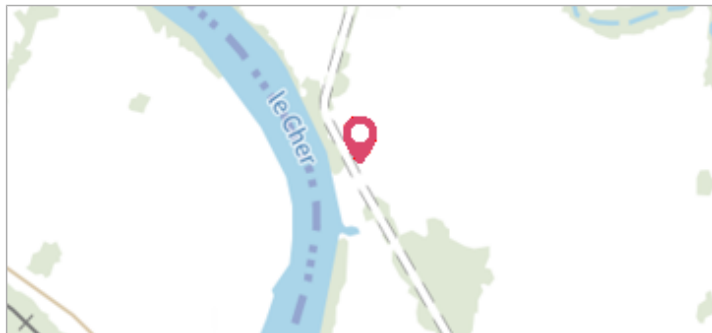
Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher**

## Les Voutes

**Commentaires** : Chemin menant au Cher depuis la D35 et enjambant le ruisseau des Eaux Mortes**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4136**Date de mise à jour** : 24/03/2020**Auteur** : SPC LCI

Entrée du chemin depuis la D35 (source : Google Street view, 2019)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.43925780 / Y: 46.74829300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 657193 / Y: 6627726.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4392578 / Y: 46.748293**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite

## Mai 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **149.44 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Arrivée au niveau de l'arbre

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_4136\_6503**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023



Photo du recensement d'origine (2005)

### 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 : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : INGEROP

### 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)** : 149.440 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 149.44 m