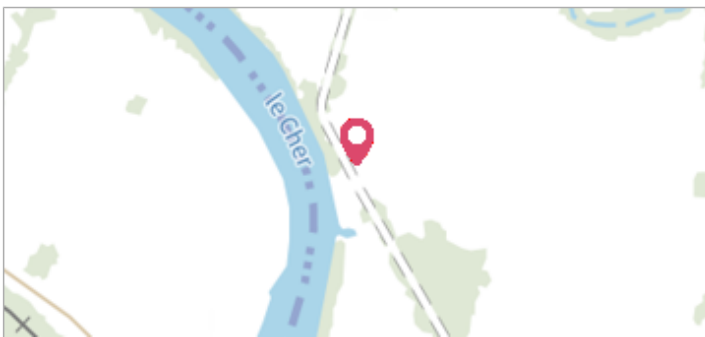


Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**

## Les Voutes

Rivière : **Le Cher****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 :** 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