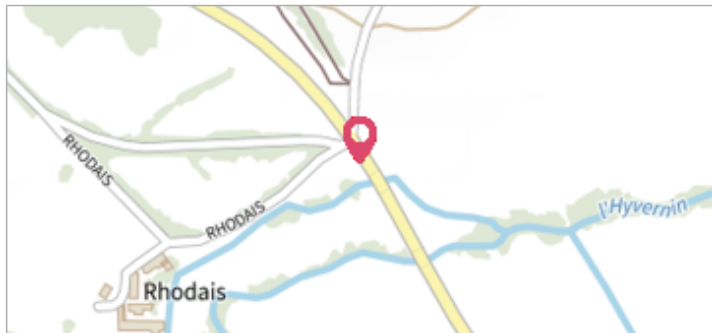


Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****Rhodais, D35****Commentaires** : Champ au bord de la D35, à l'entrée du lieu-dit Rhodais.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4132**Date de mise à jour** : 24/03/2020**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.41987630 / Y: 46.78941800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 655747 / Y: 6632304.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4198763 / Y: 46.789418**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **146.16 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Arrivée au niveau de la clôture.**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_4132_6498**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)** : 146.160 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 146.16 m