



Commune : BRUERE-ALLICHAMPS

Rivière : Le Cher

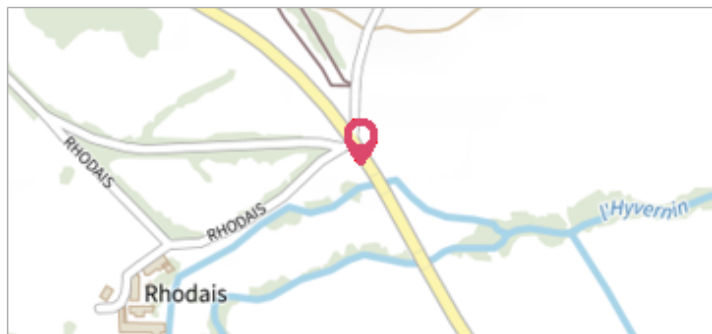
Rhodais, D35

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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Photo du recensement d'origine (2005)

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) :** 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