

Commune: BRUERE-ALLICHAMPS

Rivière : Le Cher Rhodais, D35

Commentaires : Champ au bord de la D35, à l'entrée du lieu-dit Rhodais.

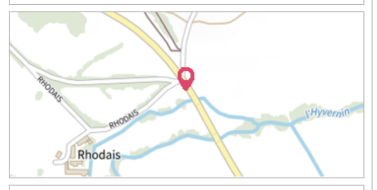
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-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

Commentaires : Arrivée au niveau de la clôture.

Altitude calculée de l'eau : 146.16 m

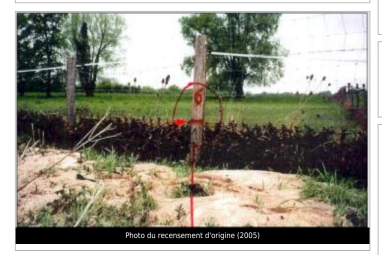
Nature du repère : Laisse d'inondation

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

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 m