

Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****Route de Noirlac, n°18****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_4146

Date de mise à jour : 24/03/2020

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.43040420 / Y: 46.76561000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656531 / Y: 6629655.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4304042 / Y: 46.76561

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**Mai 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **150.44 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée en haut du muret

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4146_6539

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023



Photo du recensement d'origine (2014)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - Centre

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) : 150.440 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 150.44 m