



Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**

Rivière : **Le Cher**

## Route de Noirlac, n°16

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_4148

Date de mise à jour : 25/03/2020

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine (2014)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.43057120 / Y: 46.76592600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656544 / Y: 6629690.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4305712 / Y: 46.765926

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite



## Février 1940

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **151.04 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée à la moitié de la porte

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_4148\_6541

Date de mise à jour : 09/01/2023

Auteur : SPC LCI



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) : 151.040 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 151.04 m