



Commune : BRUERE-ALLICHAMPS

## Route de Noirlac, n°16

Rivière : Le Cher

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 :****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 :** 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