

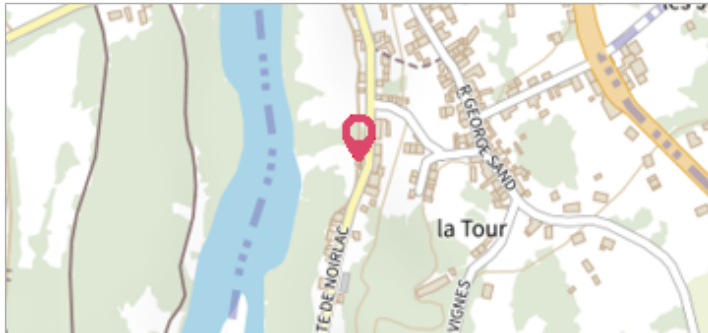
Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS****Route de Noirlac, n°16**Rivière : **Le Cher****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4148**Date de mise à jour :** 25/03/2020**Auteur :** SPC LCI

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

**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 mRivière : **Le Cher**

Photo du recensement d'origine (2014)