



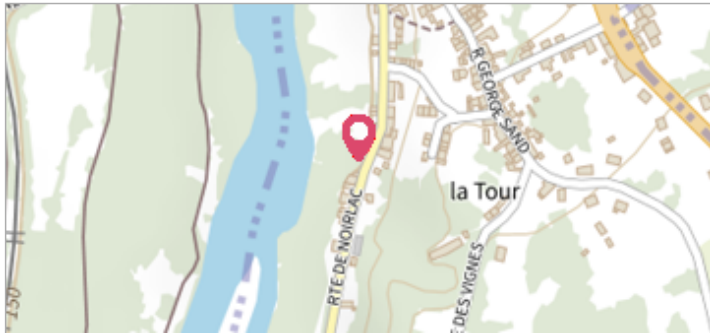
Commune : BRUERE-ALLICHAMPS

**Route de Noirlac, n°18**

Rivière : Le Cher

**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**1<sup>er</sup> Janvier 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **151.09 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée au niveau de la 3ème marche**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_4146\_6537**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

24/03/2020



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) :** 151.090 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 151.09 m