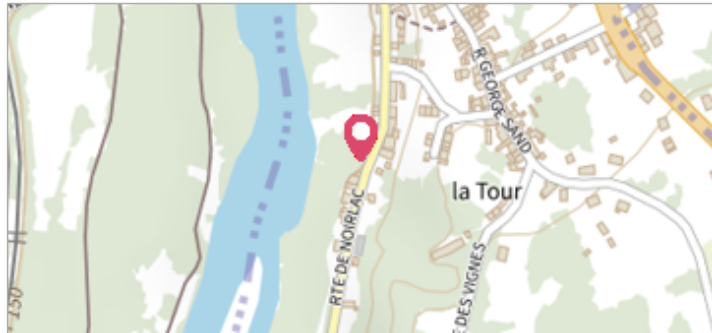


Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS****Route de Noirlac, n°18**Rivière : **Le Cher****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4146**Date de mise à jour :** 24/03/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.43040420 / Y: 46.76561000**Coordonnées 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**Novembre 1960**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **149.31 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée dans la cave**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4146_6538**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

Photo du recensement d'origine (2014)

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 nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 149.310 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 149.31 m