

Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****Route de Noirlac, n°2****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_4140

Date de mise à jour : 24/03/2020

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.43012210 / Y: 46.76751700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656511 / Y: 6629866.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4301221 / Y: 46.767517

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné

**1er janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **147.5 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4140\_6511

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

19/02/2018

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DDE 18

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Bureau d'études

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) : 147.500 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 147.5 m