

Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**

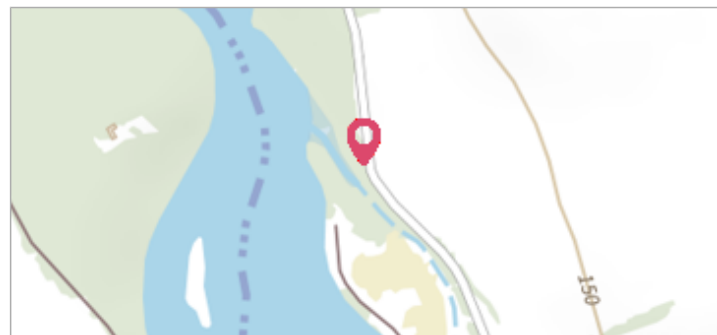
Rivière : **Le Cher**

Route d'Allichamps

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 23LACI_CH_S_21 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.42627515 / Y: 46.77547300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656223.86 / Y: 6630752.69
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4262752 / Y: 46.775473
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

3 février 2021

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **145.413 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Mesure du niveau d'eau lors de la crue de février 2021.

GÉNÉRAL

Code : 23LACI_CH_R_21_1 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, LIGNES D'EAU, LE CHER, CRUE DU 3 FÉVRIER 2021 - 03/02/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 03/02/2021

Méthode : GPS
 Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
 Commentaires sur le nivellement : Précision bonne (à 2 cm)
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 145.413 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 145.413 m