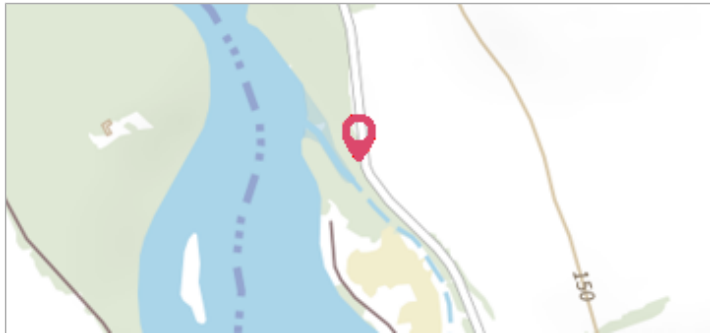


Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS****Route d'Allichamps**Rivière : **Le Cher****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23LACI\_CH\_S\_21

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2021

**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****Commentaires** : Mesure du niveau d'eau lors de la crue de février 2021.Altitude calculée de l'eau : **145.413 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : 23LACI\_CH\_R\_21\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

**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** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 03/02/2021****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivelllement** : Précision bonne (à 2 cm)

Référence nivellée : 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

Rivière : **Le Cher**

Vue rapprochée de la mesure en 2021