



Commune : SAINT-BENOIT-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

La Berche**1**

Repère(s) sur le site

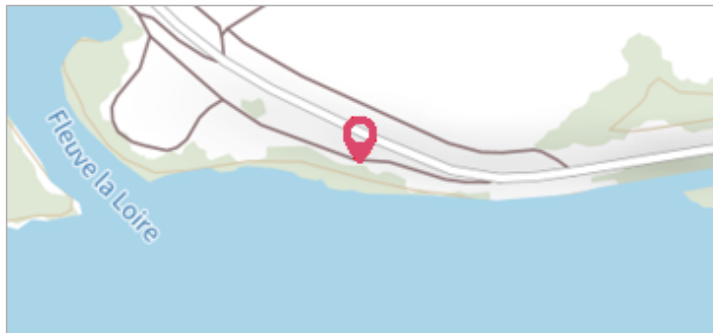
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23LACI_LO_S_69

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.29920360 / Y: 47.78999000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647528.48 / Y: 6743521.27

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2992036 / Y: 47.78999

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**5 Février 2021**

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

Altitude calculée de l'eau : **110.854 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_LO_R_69_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024



Vue rapprochée de la mesure en 2021

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, LOIRE MOYENNE, CRUE DE FÉVRIER 2021, SPC LACI - 04/02/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 05/02/2021

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) : 110.854 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.854 m