



Commune : SAINT-BENOIT-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

La Berche

1 Repère(s) sur le site

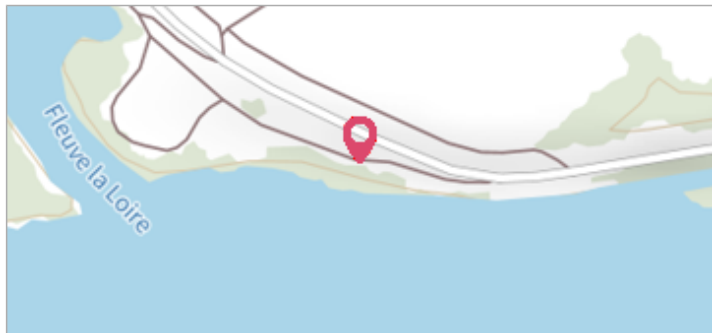
GÉNÉRAL

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(s)** : 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