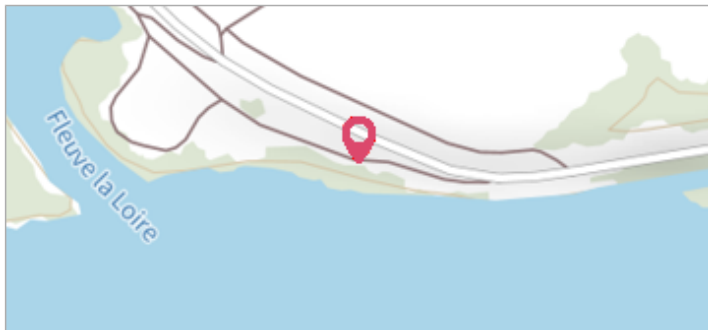




Commune : SAINT-BENOIT-SUR-LOIRE

La Berche

Rivière : La Loire

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

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 nivelllement :** Précision bonne (à 2 cm)**Référence nivellée :** 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**Vue rapprochée de la mesure en 2021**

Vue rapprochée de la mesure en 2021