

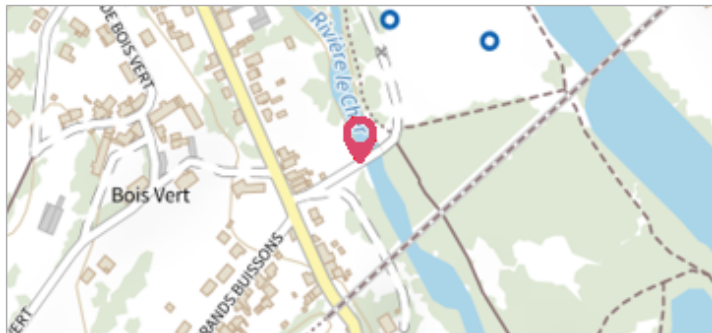
Commune : **SAINT-FLORENT-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Passage gué en aval du viaduc de St-Florent sur Cher****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23LACI_CH_S_52

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.24469420 / Y: 46.98530330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 642592.22 / Y: 6654173.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2446942 / Y: 46.9853033

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

3 février 2021Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **120.99 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_52_1

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : SPC LACI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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

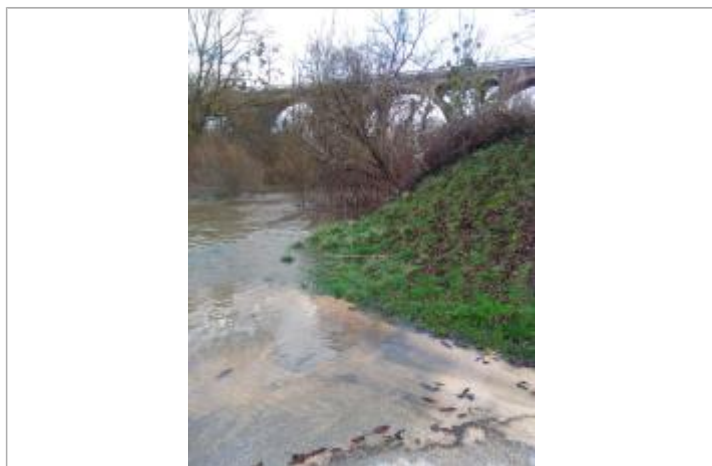
Commentaires sur le nivellement : Précision bonne (à 2 cm)

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 120.990 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 120.99 m



Vue rapprochée de la mesure en 2021