



Commune : SAINT-FLORENT-SUR-CHER

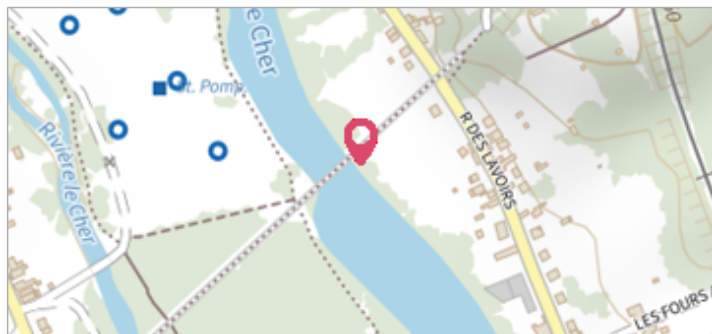
Rivière : Le Cher

Viaduc de St-Florent-sur-Cher, côté amont

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23LACI_CH_S_56**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.24816093 / Y: 46.98621680**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 642856.67 / Y: 6654272.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2481609 / Y: 46.9862168**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**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.

GÉNÉRAL

Code : 23LACI_CH_R_56_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024



Vue rapprochée de la mesure en 2021

Altitude calculée de l'eau : **121.116 m****Nature du repère :** **Mesure du niveau d'eau**

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LIGNES D'EAU, LE CHER, CRUE DU 3 FÉVRIER 2021, SPC LACI - 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) :** 121.116 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 121.116 m