



Commune : SAINT-FLORENT-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

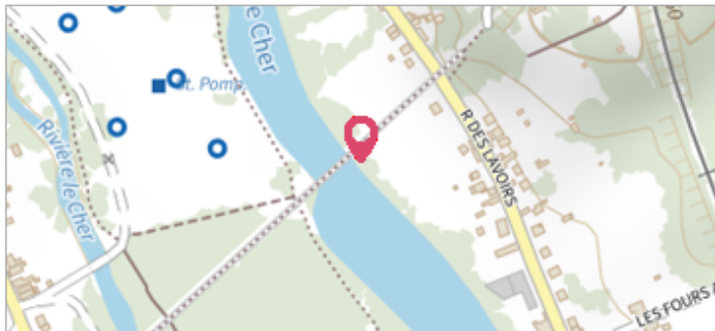
**Viaduc de St-Florent-sur-Cher, côté amont****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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**Altitude calculée de l'eau : **121.116 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\_56\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

**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 nivellement : Précision bonne (à 2 cm)

Référence nivelée : 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



Vue rapprochée de la mesure en 2021