

Commune : **SAINT-FLORENT-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

Échelle du pont de St-Florent-sur-Cher

Commentaires : Sur la culée, coté amont, du pont de St Florent, à coté de l'échelle. Ce pont a subi une rénovation, certains repères de crues ont disparu : 2 novembre 1905, 12 juin 1910 et 4 mars 1923.

8

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1228

Date de mise à jour : 18/02/2022

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.24491130 / Y: 46.99215600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 642616 / Y: 6654934.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2449113 / Y: 46.992156

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche



2 Novembre 1905

Altitude calculée de l'eau : **123.277 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Pont de Saint-Florent-sur-Cher (n.151), mur de la culée amont rive droite, face rivière.

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_D'.E.K3 - 34-I

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

18/02/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -
27/02/2017**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : IGN

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/01/1986

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivellement : A l'axe

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 123.277 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 123.277 m