



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 côté de l'échelle. Ce pont a subit 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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **123.277 m**

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 niveling :** 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