

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

**31 Mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **124.967 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1228_2587

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

18/02/2022

MARQUE

Texte : Crue du 31 mai 1856

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivellement : Point d'appui : D'.E.K3-34-VII

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 124.967 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 124.967 m



Vue du repère rapprochée en 2021