

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 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



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 :** 18/02/2022
Auteur : SPC LCI

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(s) : 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