

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

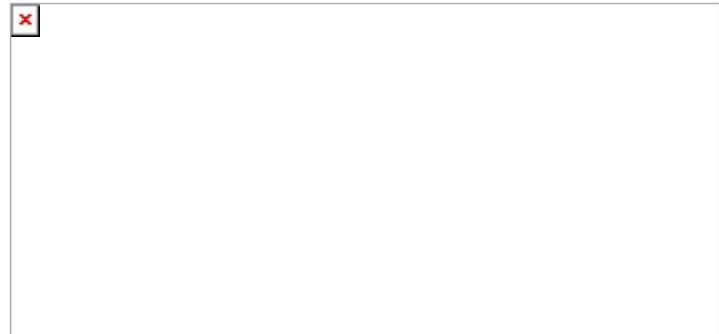
Échelle du pont de St-Florent-sur-Cher

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

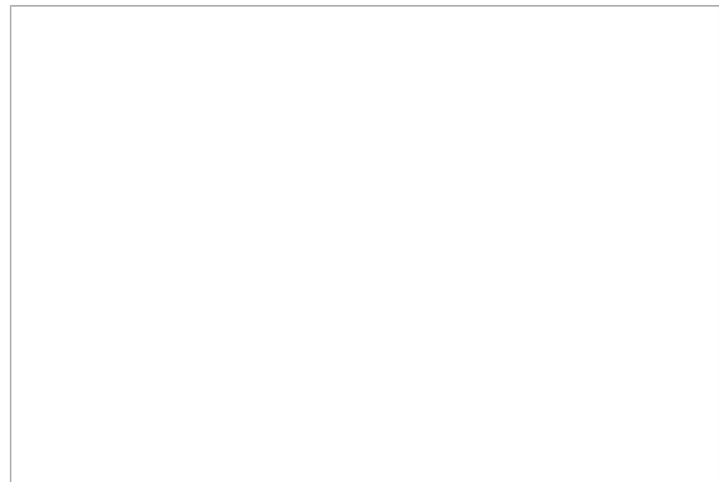
23 Mai 1977 Altitude calculée de l'eau : **123.56 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Échelle Zéro : 119.16 (point n°101)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4419_6946 **Date de mise à jour** : 06/07/2020
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DDE 18

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : Bureau d'études
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 123.560 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 123.56 m