

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

1789 Altitude calculée de l'eau : **123.657 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Sur la culée, coté amont, du pont de St Florent, à coté de l'échelle.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1228_2588 **Date de mise à jour :** 18/02/2022
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Texte : Crue de 1789
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(s) : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : IGN
Commentaires sur le nivellement : Point d'appui :D'.E.K3-34-VI
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) : 123.657 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 123.657 m