

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**Mai 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **124.51 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Échelle Zéro : 119.16 (point n°101)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4419_6947**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**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) :** 124.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 124.51 m