

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(s) :** 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