

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

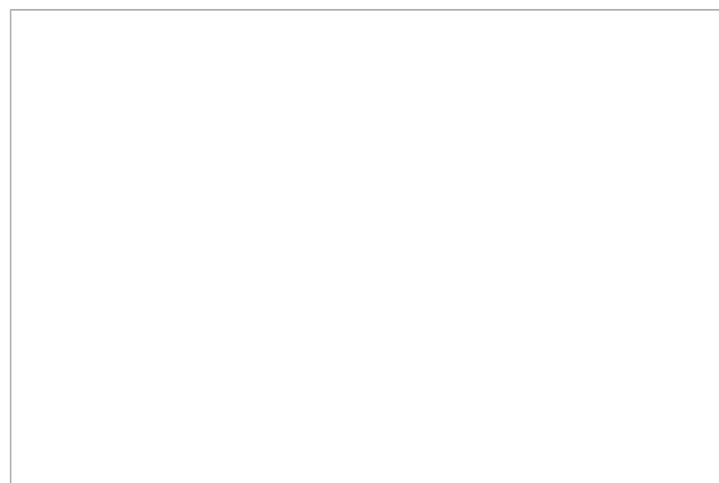
**Mai 1958**      Altitude calculée de l'eau : **124.51 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**

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

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_4419\_6947      **Date de mise à jour** : 09/01/2023  
**Auteur** : SPC LCI



**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(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)** : 124.510 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 124.51 m