



Commune : SAINT-FLORENT-SUR-CHER

## Viaduc sur le Cher

Rivière : Le Cher

Commentaires : Avenue Gabriel Dorive droiteain

9

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4432**Date de mise à jour :** 29/11/2024**Auteur :** SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.24477015 / Y: 46.99207910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 642605.19 / Y: 6654925.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2447702 / Y: 46.9920791**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**1<sup>er</sup> Janvier 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **123.51 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Cote observée à l'échelle 4.35 m.

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_4432\_6962**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

19/02/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CETE Normandie - Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**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) :** 123.510 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 123.51 m