	Commune : <b>SAINT-FLORENT-SUR-CHER</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
	<b>Viaduc sur le Cher</b>	
<b>Commentaires</b> : Avenue Gabriel Dorive droiteain		<b>9</b> 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

	<b>1<sup>er</sup> Janvier 1977</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>123.51 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Document écrit</b>
<b>Commentaires</b> : 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