

Commune: SAINT-FLORENT-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

**Pont** 

6

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: BDHE\_CH\_S\_2047 Date de mise à jour: 18/05/2022

Auteur : SPC LACI





Coordonnées WGS84 : X: 2.24479252 / Y: 46.99218217 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 642607 / Y: 6654937 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2447925 / Y: 46.9921822 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite



Vue du site BDHE 2047 point de repère 2173 (source: DIREN Centre)



# **8 Janvier 1981**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 12:00

Altitude calculée de l'eau : 122.73 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

## GÉNÉRAL

Code: BDHE\_CH\_R\_2047\_2

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC LACI 22/05/2022

### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER -

03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 08/01/1981

**Méthode :** Cheminement topographique **Organisme :** DREAL Centre-Val de loire

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2173. 2 échelles de même zéro sur la culée RD et sur la 1ere pile RD. L IGN indique un zéro de 119,148 m

(1933)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 119.180 m

): 119.180 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.550 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 122.73 m