



Commune : SAINT-FLORENT-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

Pont**6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2047

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



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

GÉOLOCALISATION

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

**17 décembre 1981**

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

Altitude calculée de l'eau : **121.63 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : BDHE_CH_R_2047_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

01/06/2022

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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 17/12/1981

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

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 121.63 m