

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





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



29 Mai 2008

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

Commentaires: Heure de mesure: 15:25

Altitude calculée de l'eau : 121.66 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE_CH_R_2047_6

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 17/06/2022

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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 29/05/2008

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) : 2.480 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 121.66 m