

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



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 Altitude calculée de l'eau : **121.63 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2047_1 Date de mise à jour : 01/06/2022
 Auteur : SPC LACI



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