

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 :** 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 1ère 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