

Commune: SAINTE-THORETTE

Rivière : Le Cher

Pont de la route de Reuilly (D23), côté aval rive gauche

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: BDHE_CH_S_2050 Date de mise à jour: 27/11/2023

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2050 point de repère 2180 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.19552977 / Y: 47.08025710
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 638963 / Y: 6664756
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1955298 / Y: 47.0802571
Code Hydro: K---0090
Rive de référence: Non renseigné

9

21 Janvier 1998

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

Commentaires: Heure de mesure: 10:55

Altitude calculée de l'eau : 112.35 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE_CH_R_2050_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 05/06/2022

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 - 21/01/1998

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 2180. échelle sur la culée RG, coté

aval

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): 111.370 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.980 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 112.35 m