

Commune : **PREUILLY**Rivière : **Le Cher****Pont de Ste-Thorette (D113), côté aval rive gauche****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2051

Date de mise à jour : 27/11/2023

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2051 point de repère 2182 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.17947750 / Y: 47.09574753

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 637763 / Y: 6666489

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1794775 / Y: 47.0957475

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**29 Avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **112.17 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 09:55

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2051_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

10/06/2022

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 - 29/04/1998

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 2182. 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) : 109.610 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.560 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 112.17 m