

Commune: VIERZON

Pont SNCF Amont

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: BDHE_CH_S_2057 Date de mise à jour: 18/05/2022

Auteur : SPC LACI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.09261077 / Y: 47.19728853 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 631304 / Y: 6677839 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0926108 / Y: 47.1972885 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

9

29 Avril 1998

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

Commentaires : Heure de mesure : 11:05

Altitude calculée de l'eau : 100.05 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE_CH_R_2057_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 18/06/2022

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 2194. échelle gravée sur la 1ere pile

RG

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): 99.050 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : $1.000~\mathrm{m}$

Altitude calculée de l'eau (en m): 100.05 m