

Commune: VIERZON

Pont RN20

Rivière : Le Cher

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: BDHE_CH_S_2059 Date de mise à jour: 18/05/2022

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.06570337 / Y: 47.21782739
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629294 / Y: 6680144
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0657034 / Y: 47.2178274
Code Hydro: K---0090
Rive de référence: Non renseigné



Vue du site BDHE 2059 point de repère 2199 (source: DIREN Centre)



9 Janvier 1981

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

Commentaires: Heure de mesure: 04:00

Altitude calculée de l'eau : 99.45 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE_CH_R_2059_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 18/05/2022

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 - 09/01/1981

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 2198. sur la culée RG, coté amont,

du pont sur le bras principal

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): 96.550 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 99.45 m