

Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Pont RN20 Rive Gauch****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2129

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2129 point de repère 2198 (source: DIREN Centre)

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: Droite

**21 janvier 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **96.83 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 13:40

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2129_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

03/06/2022

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(s) : 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 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) : 0.280 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 96.83 m