

Commune : **VIERZON**Rivière : **L'Yèvre****Pont RN20 - Aval****1**

Repère(s) sur le site

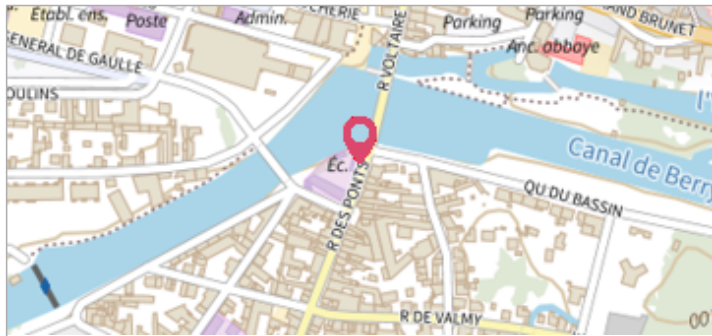
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_YE_S_5022

Date de mise à jour : 19/05/2022

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.06719326 / Y: 47.22030630

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629410 / Y: 6680418

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0671933 / Y: 47.2203063

Code Hydro: K5--0230

Rive de référence: Gauche

**4 Février 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.717 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 17:15

GÉNÉRAL

Code : BDHE_YE_R_5022_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

24/05/2022

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 - YÈVRE - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 04/02/2013

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 5020. Référence nivelé : Borne à l'aval du barrage sur zone en herbe entre la cale et la route.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : CF Commentaires sur le nivellement

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 100.170 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.453 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.717 m