

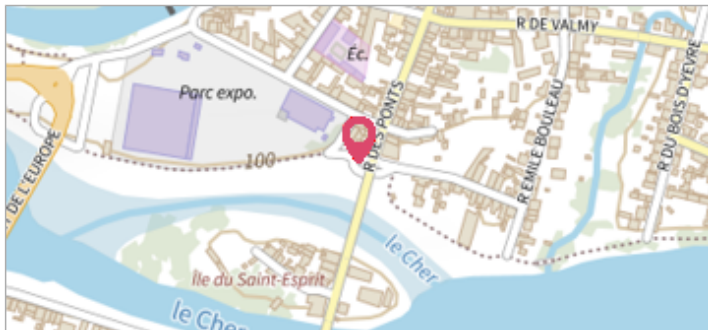
Commune : **VIERZON**

Pont RN20 Rive Gauch

Rivière : **Le Cher****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**4 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **99.11 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:44

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2129_4**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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 04/05/2001

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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) :** 2.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 99.11 m