

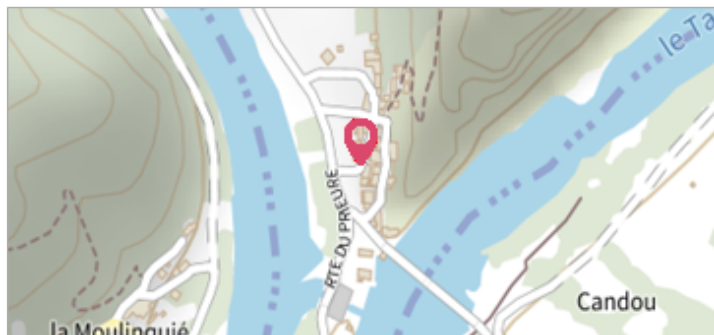
Commune : **VIERZON** | Rivière : **Le Cher**

Pont RN20

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : BDHE_CH_S_2059 **Date de mise à jour :** 18/05/2022
Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2059 point de repère 2199 (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:** Non renseigné

18 décembre 1981 Altitude calculée de l'eau : **99.76 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:00

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2059_1 **Date de mise à jour :** 18/05/2022
Auteur : SPC LACI

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 - 18/12/1981

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) : 3.210 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 99.76 m