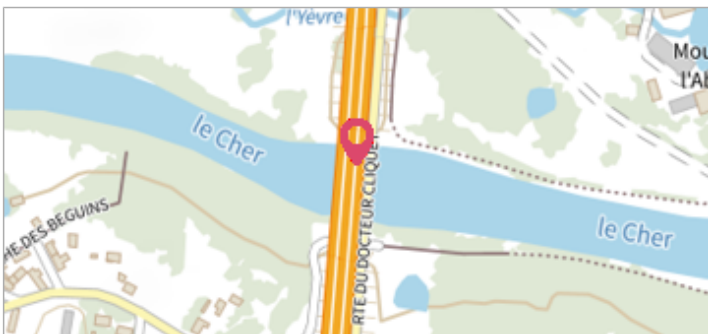


Commune : **VIERZON****Pont Déviation**Rivière : **Le Cher****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2060

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2060 point de repère 2201 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.04043409 / Y: 47.21800806

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 627382 / Y: 6680187

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0404341 / Y: 47.2180081

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**20 Avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **97.52 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 13:10

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2060_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 - 29/04/1998****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2201. sur la 1ere pille RD**Référence nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaire sur le nivelllement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 92.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 4.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 97.52 m