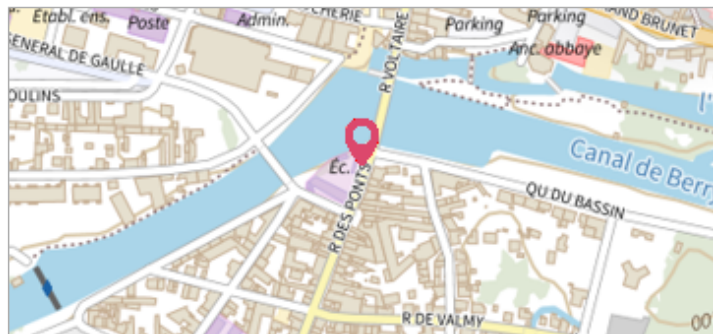




Commune : VIERZON

Pont RN20 - Aval

Rivière : L'Yèvre

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 niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 5020. Référence nivellé : Borne à l'aval du barrage sur zone en herbe entre la cale et la route.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** CF Commentaires sur le niveling**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