

Commune : **VIERZON****Barrage - Amont**Rivière : **L'Yèvre****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_YE\_S\_5023**Date de mise à jour :** 19/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.06317228 / Y: 47.21899540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629104 / Y: 6680276

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0631723 / Y: 47.2189954

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 : **97.555 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:15**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_YE\_R\_5023\_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 nivelllement :** 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 nivelllement**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) :** -2.615 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 97.555 m