

Commune : **VIERZON**Rivière : **L'Yèvre****Barrage - Aval****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_YE_S_5024**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**5 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_5024_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

29/06/2022

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 - YÈVRE - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 05/02/2013****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 5020. Référence nivelé : Borne à l'aval du barrage sur zone en herbe entre la cale et la route.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** CF Commentaires sur le nivellement**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