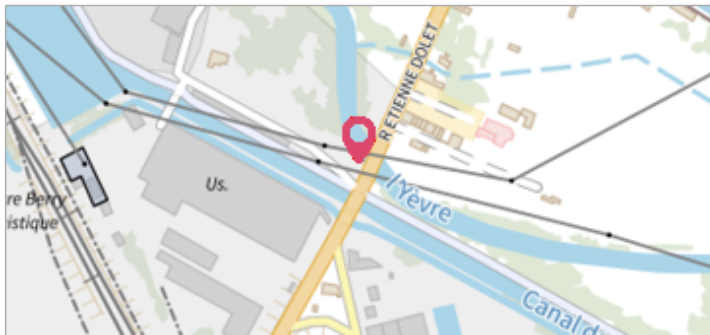


Commune : **VIERZON**Rivière : **L'Yèvre**

Echelle pont D32 Bras Gauche

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : BDHE_YE_S_5017 **Date de mise à jour :** 19/05/2022
Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.10085598 / Y: 47.21294658
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 631948 / Y: 6679571
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.100856 / Y: 47.2129466
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 : **101.962 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:20**GÉNÉRAL**

Code : BDHE_YE_R_5017_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC LACI 19/05/2022

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 - 05/02/2013

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 5013. Référence nivellé : Côté aval du pont routier, en rive gauche.
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) : 101.242 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.720 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 101.962