

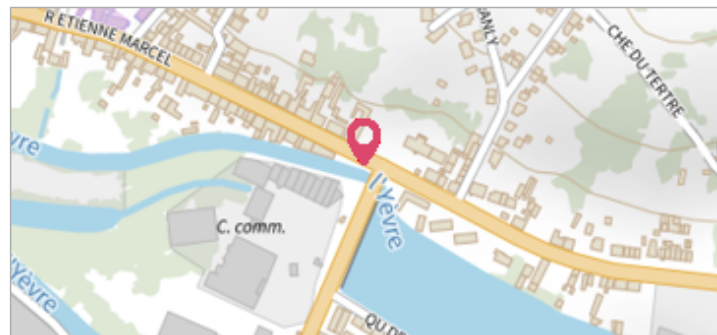
Commune : **VIERZON** | Rivière : **L' Yèvre**

Rue Etienne Dolet, échelle en aval rive droite du pont

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_YEV16_S_5 Date de mise à jour : 25/11/2020
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.10303700 / Y: 47.21636900
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 632117.38 / Y: 6679949.25
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.103037 / Y: 47.216369
 Code Hydro: K5--0230 Rive de référence: Droite

6 juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **102.421 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Limite haute de l'humidité sur le mur support de l'échelle.

GÉNÉRAL

Code : LCI_YEV16_R_5_2 Date de mise à jour : 25/11/2020
 Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LCI, L'YÈVRE, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 01/06/2016

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : SPC Loire - Cher - Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 09/09/2020

Méthode : GPS
 Organisme : SPC Loire - Cher - Indre
 Commentaires sur le nivellement : Incertitude de 10 cm.
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : 0 de l'échelle
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 100.321 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.100 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 102.421 m