



Commune : VIERZON

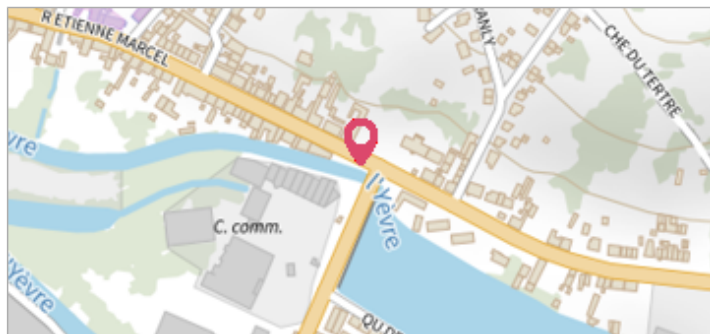
Rivière : L' Yèvre

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

Vue du site en 2016

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **102.071 m****Nature du repère :** Photographie**Commentaires :** Photographie le 06/06/2016 à 13h39.

GÉNÉRAL

Code : LCI_YEV16_R_5_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

25/11/2020



Photographie de la crue de juin 2016

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non**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 : SPC Loire - Cher - Indre

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

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**Référence nivélée :** 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) :** 1.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 102.071 m