



Commune : **VIERZON**

Rivière : **L' Yèvre**

## Échelle du pont SNCF, près du chemin des Varennes

**2** Repère(s) sur le site

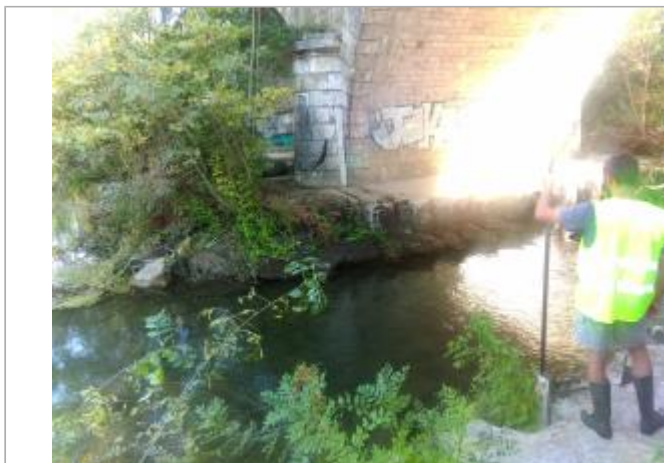
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_YEV16\_S\_4

Date de mise à jour : 25/11/2020

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2016

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.09385700 / Y: 47.21639700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 631422.7 / Y: 6679960.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.093857 / Y: 47.216397

Code Hydro: K5--0230

Rive de référence: Gauche

## 6 juin 2016



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **101.489 m**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Limite haute de l'humidité sur les pierres du pont.

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_YEV16\_R\_4\_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 : Peut-être surestimé, 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) : 99.989 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 101.489 m



Photographie de la crue de juin 2016