



Commune : **VIERZON**

Rivière : **L' Yèvre**

## Monument le long du canal

**1** Repère(s) sur le site

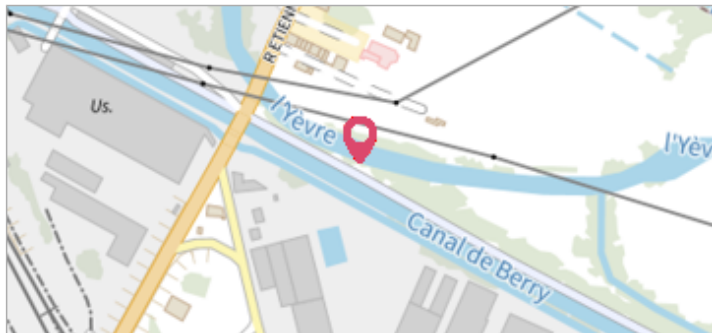
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_YEV16\_S\_6

Date de mise à jour : 25/11/2020

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2016

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.10233500 / Y: 47.21228700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 632059.1 / Y: 6679496.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.102335 / Y: 47.212287

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 : **102 m**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Photographie le 06/06/2016 à 12h30.

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_YEV16\_R\_6\_1

Date de mise à jour : 25/11/2020

Auteur : SPC LCI

### 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(s) : SPC Loire - Cher - Indre

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

Méthode : Autre

Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

Commentaires sur le nivellement : Estimation sur la base du MNT LIDAR. Incertitude de 10 cm.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 102.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 102



Photographie de la crue de juin 2016