

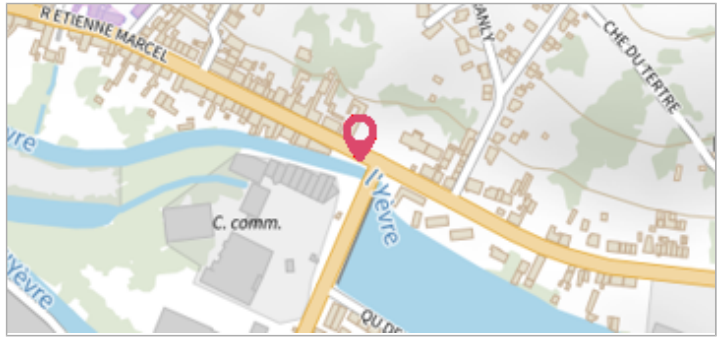
Commune : **VIERZON** | Rivière : **L' Yèvre**

**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 : **102.071 m**

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

Commentaires : Photographie le 06/06/2016 à 13h39.

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_YEV16\_R\_5\_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 : GPS  
 Organisme : SPC Loire - Cher - Indre  
 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) : 1.750 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 102.071



Commune : **VIERZON**

Rivière : **L' Yèvre**

## Rue Etienne Dolet, échelle en aval rive droite du pont

**2** Repère(s) sur le site

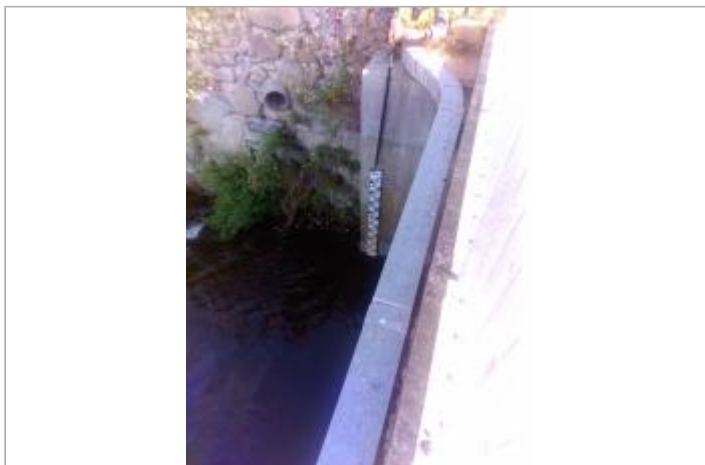
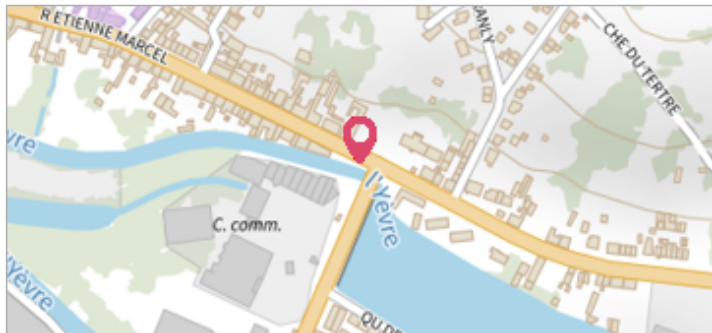
### GÉNÉRAL

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 : **102.421 m**

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



Photographie de la crue de juin 2016