



Commune : VIERZON

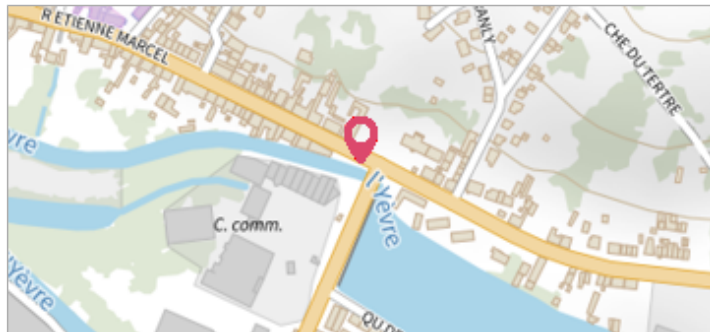
Rivière : L' Yèvre

## 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



Commune : VIERZON

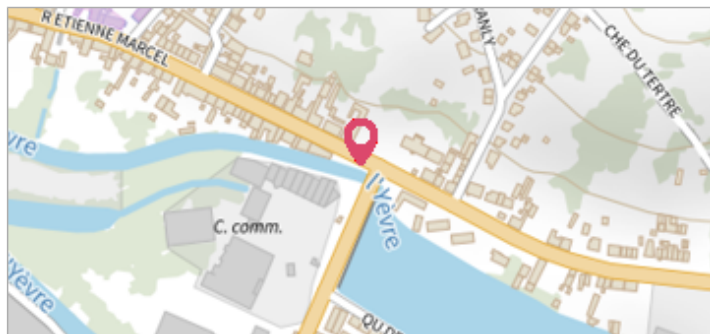
Rivière : L' Yèvre

## 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 :****Auteur :** SPC LCI

25/11/2020



Photographie de la crue de juin 2016

### 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 :** SPC Loire - Cher - Indre

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

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**Commentaires sur le nivellage :** Incertitude de 10 cm.**Référence nivellée :** 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