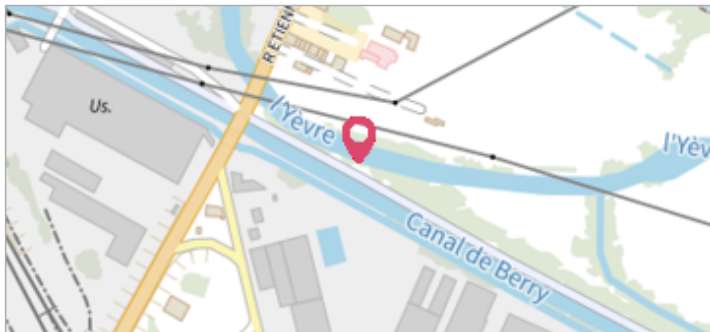


Commune : **VIERZON**

## Monument le long du canal

Rivière : **L' Yèvre****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 :****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 :** Autre**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**Commentaires sur le nivelllement :** Estimation sur la base du MNT LIDAR. Incertitude de 10 cm.**Référence nivellée :** 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 m