

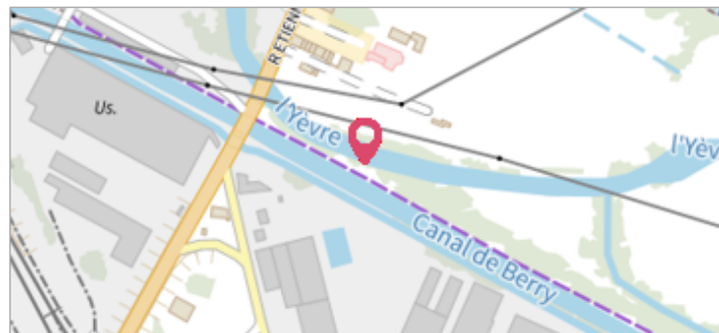
Commune : **VIERZON** | Rivière : **L' Yèvre**

**Monument le long du canal**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre  
 Code : LCI\_YEV16\_S\_6 Date de mise à jour : 25/11/2020  
 Auteur : SPC LCI



**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** Altitude calculée de l'eau : **102 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE LA CRUE DE MAI-JUIN 2016 DE L'YÈVRE PAR LE SPC LCI - 01/06/2016**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**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