



Commune : VIERZON

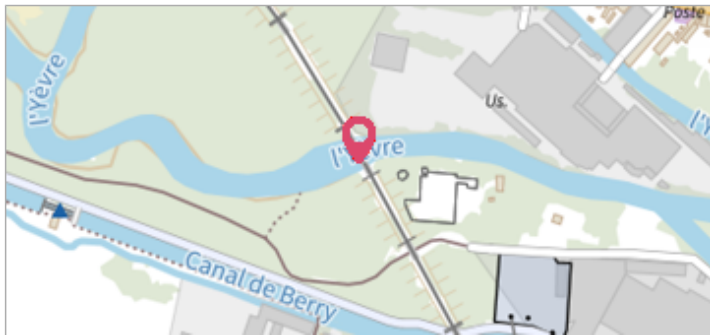
Rivière : L' Yèvre

Échelle du pont SNCF, près du chemin des Varennes

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_YEV16_S_4**Date de mise à jour :** 25/11/2020**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2016

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.09385700 / Y: 47.21639700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 631422.7 / Y: 6679960.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.093857 / Y: 47.216397**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 : **101.109 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Photographie le 06/06/2016 à 13h39.

GÉNÉRAL

Code : LCI_YEV16_R_4_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) :** 99.989 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 101.109 m