



Commune : **VIERZON**

Rivière : **L' Yèvre**

## Aire de jeu

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_YEV16\_S\_2

Date de mise à jour : 25/11/2020

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2016

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.07246600 / Y: 47.22044600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629809.18 / Y: 6680428.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.072466 / Y: 47.220446

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 : **99.717 m**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Photographie le 06/06/2016 à 11h05.

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_YEV16\_R\_2\_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 : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 99.717 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 99.717 m



Photographie de la crue de juin 2016