



Commune : **VIERZON**

Rivière : **L' Yèvre**

## Chemin du Pré d'Anet, n°43

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_YEV16\_S\_3

Date de mise à jour : 25/11/2020

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2016

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.07893300 / Y: 47.21912300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 630296.83 / Y: 6680276.14

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.078933 / Y: 47.219123

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 : **100.2 m**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Photographie le 06/06/2016 à 11h27.

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_YEV16\_R\_3\_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 : Autre

Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

Commentaires sur le nivellement : Estimation sur la base du MNT LIDAR : cote estimée à partir du MNT et de l'inondation visible. Incertitude de 10 cm environ.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 100.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 100.2 m



Photographie de la crue de juin 2016