



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 : **100.45 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Marque gravée par le propriétaire. Les deux marques correspondent à deux pointes : la première (à droite, moins forte) est liée au Barangeon, la seconde à l'Yèvre.

GÉNÉRAL

Code : LCI_YEV16_R_3_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

25/11/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne

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. Marque estimée à +25 cm au-dessus de l'eau de la photo. Incertitude de 20 cm environ.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cote estimée à partir du niveau de l'inondation sur la photo

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 100.200 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 100.45 m



Marque de la crue de juin 2016