



Commune : VIERZON

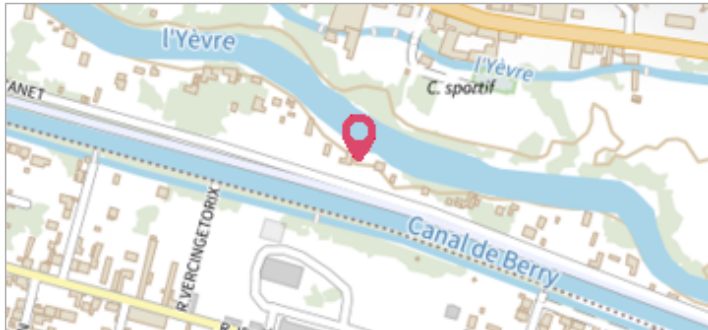
## Chemin du Pré d'Anet, n°43

Rivière : L' Yèvre

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 :****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 :** Autre**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**Commentaires sur le nivelllement :** Estimation sur la base du MNT  
LIDAR : cote estimée à partir du MNT et de l'inondation visible.  
Incertitude de 10 cm environ.**Référence nivélée :** 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



Commune : VIERZON

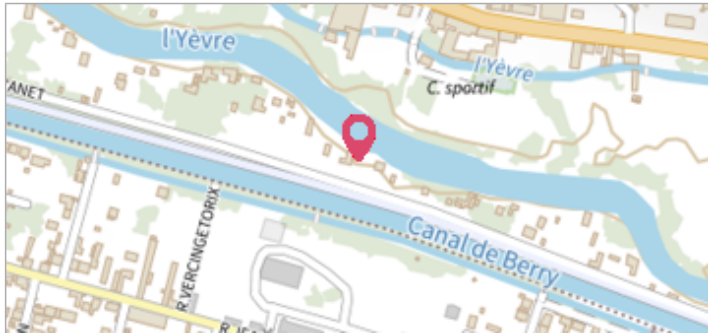
## Chemin du Pré d'Anet, n°43

Rivière : L' Yèvre

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 de la crue de juin 2016

### 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 :** SPC Loire - Cher - Indre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 09/09/2020

**Méthode :** Autre**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**Commentaires sur le niveling :** 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 nivélée :** 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