

Commune : **VILLANDRY**Rivière : **Le Cher**

## Le Barrage

**Commentaires :** Sur la facade sud d'une maison bleue.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** LCI\_S\_268

**Date de mise à jour :** 15/02/2022

**Auteur :** SPC LCI



Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.48878960 / Y: 47.33633800

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 510402 / Y: 6695905.02

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4887896 / Y: 47.336338

**Code Hydro:** K---0090

**Rive de référence:** Gauche



**3 Juin 1856**

Altitude calculée de l'eau : **44.25 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Arrivée à 3 cm en dessous de la marque de 1866, (témoignage du propriétaire).

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_268\_1761

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

15/02/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non

**PHC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE :** DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** DDE 37

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique

**Organisme :** DIREN Centre

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** marque de crue

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 44.250 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.25 m