



Commune : **SAINT-VICTOR**

Rivière : **Le Cher**

## Les Buissonnets, entrée de la propriété

**Commentaires :** Portail métallique d'entrée de la propriété.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** LCI\_S\_4312

**Date de mise à jour :** 25/05/2020

**Auteur :** SPC LCI



Photo du resencement d'origine (2014)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.59956530 / Y: 46.37589800

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 669221 / Y: 6586295.96

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5995653 / Y: 46.375898

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

**Rive de référence:** Gauche



**Mai 2001**

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

Altitude calculée de l'eau : **194.64 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Arrivée au pied du portail

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_4312\_6780

**Date de mise à jour :** 09/01/2023

**Auteur :** SPC LCI

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE :** CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** CETE Normandie - Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique

**Organisme :** CETE Normandie - 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) :** 194.640 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 194.64



Photo du recensement d'origine (2014)