

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



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

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