



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

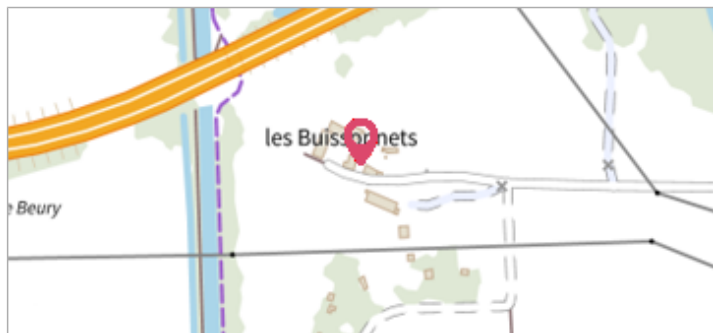


Photo du resencement d'origine (2014)

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 :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

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)