



Commune : SAINT-VICTOR

Rivière : Le Cher

Les Buissonnets**1**

Repère(s) sur le site

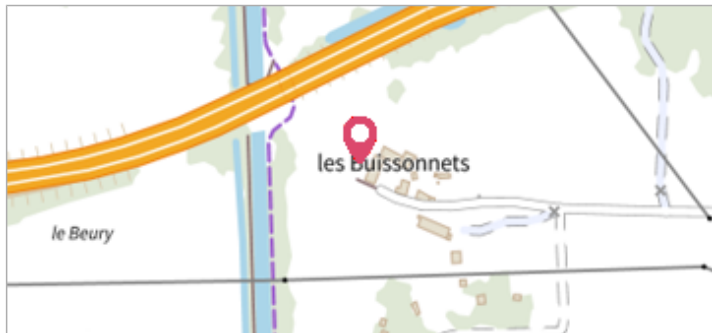
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_3182

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.59888700 / Y: 46.37613010

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 669169 / Y: 6586322

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.598887 / Y: 46.3761301

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**1982**

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

Altitude calculée de l'eau : **195.3 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : LCI_R_3182_5039

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

06/01/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE PROTECTION DE MONTLUÇON CONTRE LES CRUES DU CHER - 1995 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDE 03

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Bureau d'études

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) : 195.300 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 195.3 m