



Commune : SAINT-VICTOR

Rivière : Le Cher

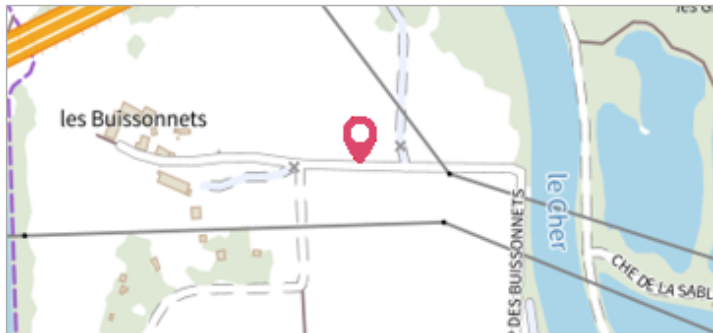
**Les Buissonnets, impasse des Buissonnets****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_3181

Date de mise à jour : 25/05/2020

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.60219440 / Y: 46.37575400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 669423 / Y: 6586278.94

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6021944 / Y: 46.375754

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **194.67 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_3181\_5038

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(s) : 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) : 194.670 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 194.67 m