
Commune : **SAINT-VICTOR**

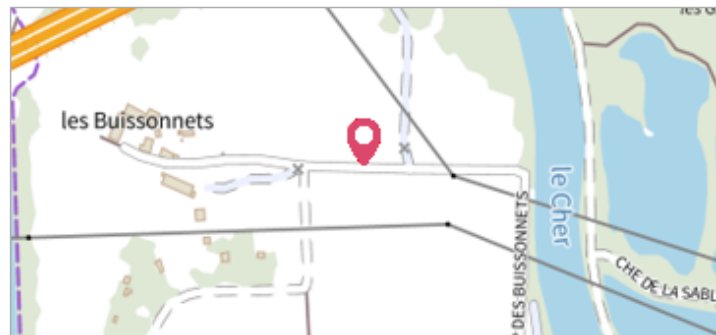
Rivière : **Le Cher**

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

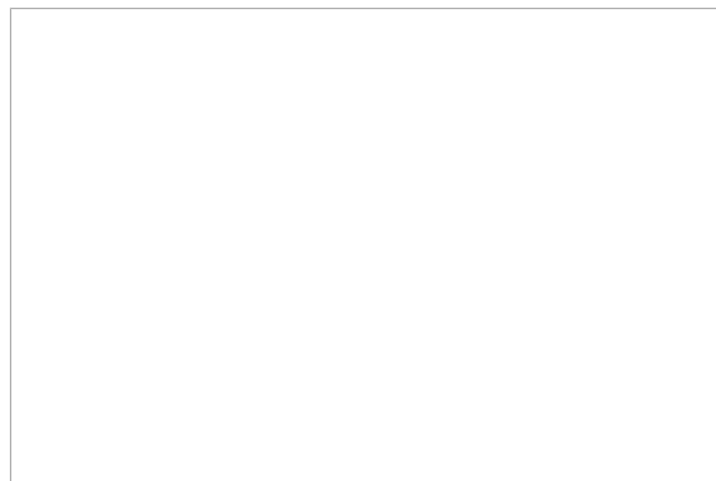
Altitude calculée de l'eau : **194.67 m**

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

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
PHÉC : 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) : 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