



Commune : SAINT-VICTOR

Les Buissonnets

Rivière : Le Cher

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**Pérennité :** Non renseigné**État du repère :** 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