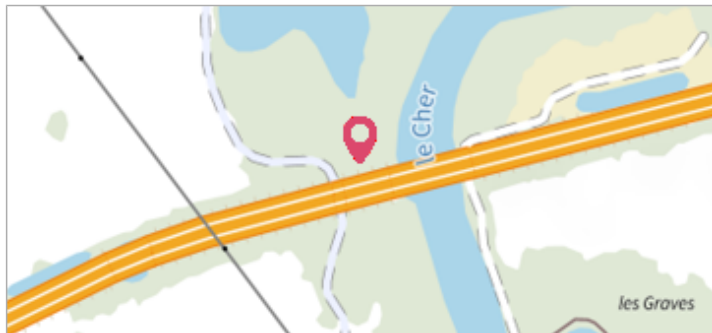


Commune : **SAINT-VICTOR**Rivière : **Le Cher****Passage sous la RN 145****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_3183**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.60293070 / Y: 46.37826940**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 669481 / Y: 6586558**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6029307 / Y: 46.3782694**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**1^{er} Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **194.28 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_3183_5040**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

24/04/2018

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) :** 194.280 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 194.28 m