

Commune: SAINT-MARTIN-LE-BEAU

Rivière : Le Cher

# D83, près de la station d'épuration

Commentaires : Ce site se trouve à 225 m du rond-point sur la route D83, à proximité de la station d'épuration, au droit d'un ponceau sur le ruisseau le Filet en rive gauche de celui-ci.

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

**Code:** LCI S 1709 Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur: SPC LCI





**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: 0.90862370 / Y: 47.35109610 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 542135 / Y: 6696620 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.9086237 / Y: 47.3510961 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite



### Mai 2001

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

Altitude calculée de l'eau : 52.837 m

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Ce repère de crue a été établi à partir de photographies issues de la crue de mai 2001. L'eau est arrivée au niveau du ponceau sur le ruisseau Le Filet et aussi au dessus du ponceau de la station d'épuration, elle a fleuré le haut du petit muret de celui-ci.

## **GÉNÉRAL**

**Code:** LCI\_R\_1709\_4158

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LCI

09/02/2024



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé: Non

PHEC: Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011** 

**CHER - INDRE -**

**Type de repérage :** Source bibliographique Organisme: CETE Normandie - Centre

## **NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 11/10/2023**

Méthode: GPS

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 52.837 m Altitude calculée de l'eau (en m): 52.837 m