



Commune : SAINT-FLORENT-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

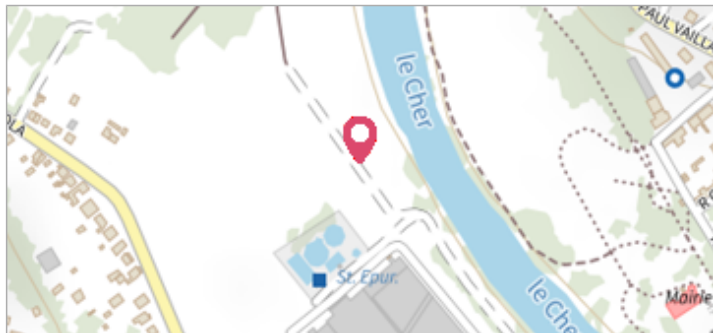
**Chemin de l'abattoir, station d'épuration****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_4447b

Date de mise à jour : 16/07/2020

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.23963589 / Y: 46.99486740

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 642218 / Y: 6655238.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2396359 / Y: 46.9948674

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**Mai 2001**

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

Altitude calculée de l'eau : **122.74 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Arrivée dans le chemin

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4447b\_6990

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023



Photo du recensement d'origine (2001)

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : INGEROP

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : INGEROP

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 122.740 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 122.74 m