

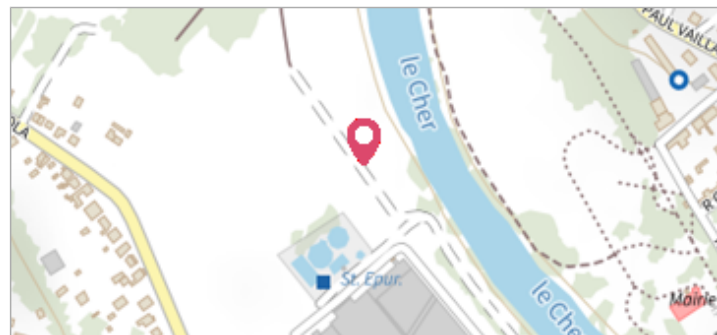
Commune : **SAINT-FLORENT-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Arrivée dans le chemin

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4447b_6990 Date de mise à jour : 09/01/2023
 Auteur : SPC LCI



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