

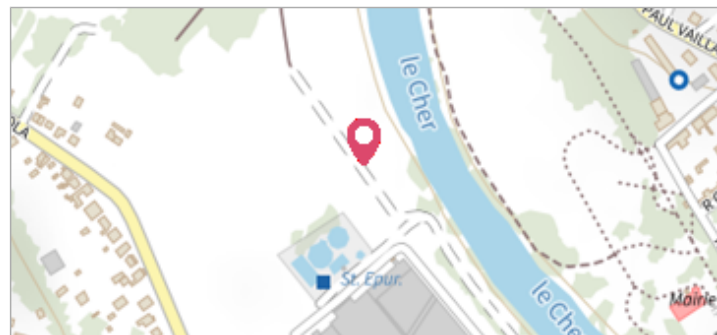
Commune : **SAINT-FLORENT-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

**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