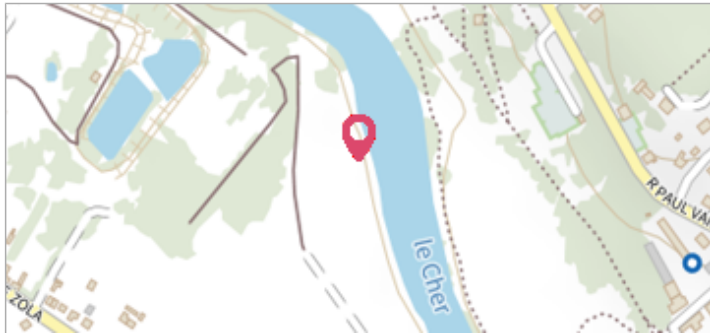




Commune : SAINT-FLORENT-SUR-CHER

## Aval de la station d'épuration

Rivière : Le Cher

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4433**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.23940310 / Y: 46.99645060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 642202 / Y: 6655415**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2394031 / Y: 46.9964506**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite

## Février 1940

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **125.62 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Arrivée au niveau de la toiture.**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_4433\_6968**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Photo du recensement d'origine (2014)

**SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**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) :** 125.620 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 125.62 m