

Commune : **SAINT-FLORENT-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Aval de la station d'épuration****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



Photo du recensement d'origine (2014)

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**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