



Commune : SAINT-FLORENT-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

**Rue Roger Salengro, n°17****Commentaires** : Cave et jardin du n°17.**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4442**Date de mise à jour** : 16/07/2020**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.24332200 / Y: 46.98631100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 642489 / Y: 6654286**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.243322 / Y: 46.986311**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **123.3 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Niveau mesuré dans la cave : 0.80 m / seuil de la cave**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4442\_6985**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**SOURCE DE REPÉRAGE** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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)** : 123.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 123.3 m