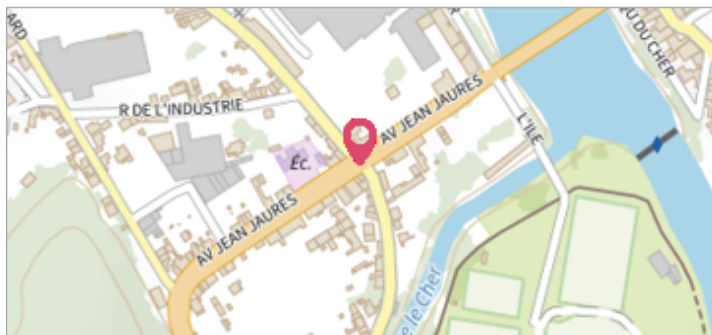


Commune : **SAINT-FLORENT-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Rue Roger Salengro, n°2****Commentaires** : À l'intersection avec l'avenue Jean Jaurès.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4440**Date de mise à jour** : 15/07/2020**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2020 (source : Google Street View)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.24154940 / Y: 46.99073800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 642359 / Y: 6654778.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2415494 / Y: 46.990738**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**Mai 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **124.96 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Arrivée à la 2ème marche (laisse de crue sur le mur)**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_4440_6978**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(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)** : 124.960 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 124.96