



Commune : SAINT-FLORENT-SUR-CHER

## Rue Roger Salengro, n°2

Commentaires : À l'intersection avec l'avenue Jean Jaurès.

Rivière : Le Cher

1

Repère(s) sur le site

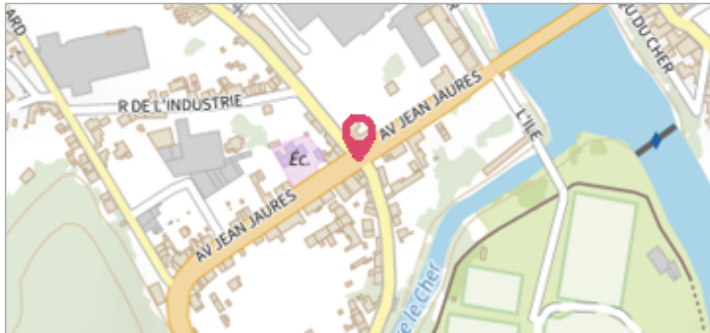
### GÉNÉRAL

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 : 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 m