



Commune : SAINT-VICTOR

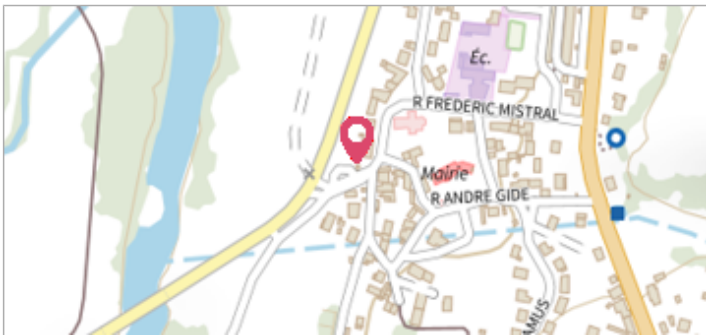
## Rue Frédéric Mistral, n°1

Rivière : Le Cher

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4468**Date de mise à jour :** 20/07/2020**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2019 (source : Google Street View)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.60636180 / Y: 46.39503900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 669754 / Y: 6588418.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6063618 / Y: 46.395039**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite

## Novembre 1960

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **193.43 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée au niveau de la porte de garage (Archive repère de crue - EPL point n°13).

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_4468\_7018**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 : RECENSEMENT EPL -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** EPL

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**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) :** 193.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 193.43