



Commune : SAINT-GIRONS

Rivière : Le Salat

## Station hydrométrique de Saint Girons amont.

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

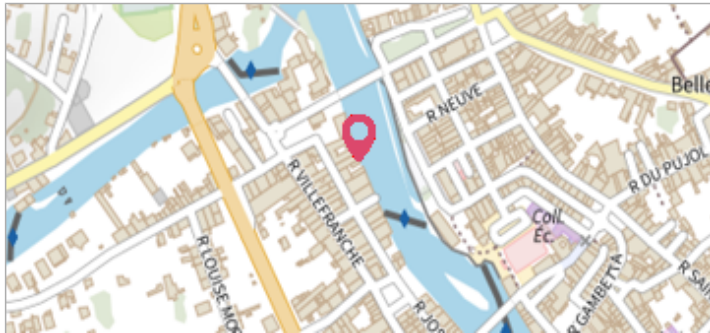
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3425**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHERE

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.14236000 / Y: 42.98510000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 548365.92 / Y: 6211310.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.14236 / Y: 42.9851**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Gauche**19 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **389.2 m**Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires :** Un relevé de PHE de la crue du 19 mai 1977 au droit de l'ancienne station hydrométrique de Saint-Girons (extrait du rapport de présentation de la Révision du Plan de Prévention des Risques naturels prévisibles de Saint-Girons version 2020), précise une hauteur d'eau maximum nivélée à 389,20 m NGF.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202302075125**Date de mise à jour :****Auteur :** SYCOSERP

07/02/2023

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné

### NIVELLEMENT EXTRAIT DU RAPPORT DE PRÉSENTATION DE LA RÉVISION DU PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES NATURELS PRÉVISIBLES DE SAINT-GIRONS - 01/09/2020

**Méthode :** Inconnue**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 389.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 389.2 m