



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

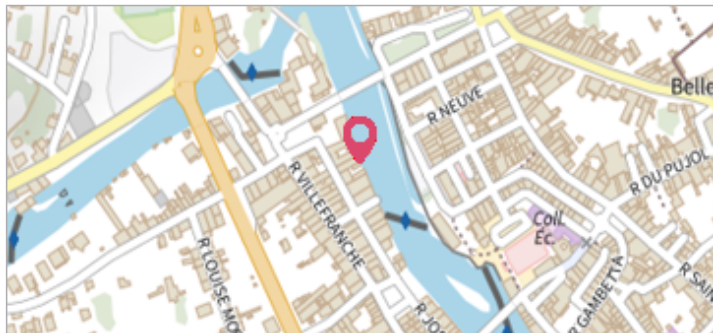


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### 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

### 4 octobre 1937



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **389.24 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Station hors service (1911 - 1941). Relevés pour les crues de 1937 et 1940. Les hauteurs d'eau à l'échelle étaient de 4 - 30 et 2 - 70 m.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_1887

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

28/03/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE :** LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 389.240 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 389.24 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR