



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

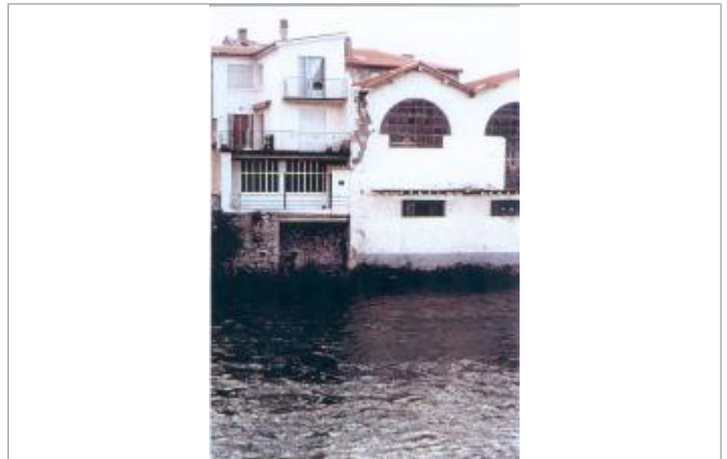
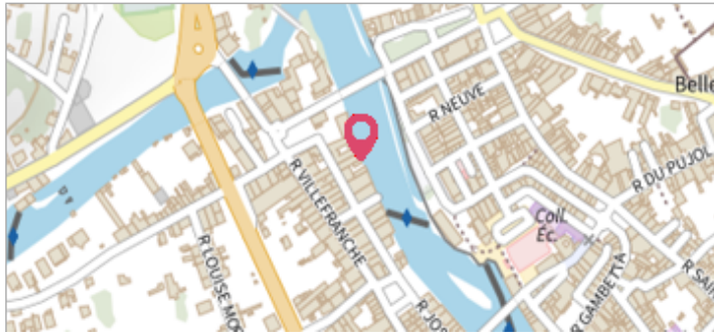


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### 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 :** 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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR



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

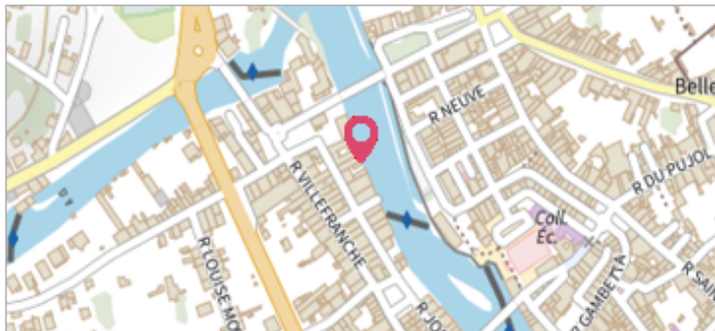


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### 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 1940



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

Altitude calculée de l'eau : **387.64 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\_1933

**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 :** 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) :** 387.640 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 387.64



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

Commune : **SAINT-GIRONS**

Rivière : **Le Salat**

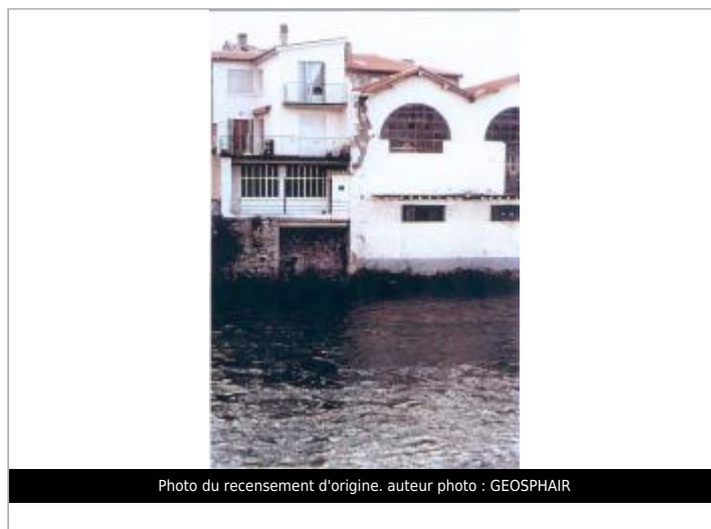
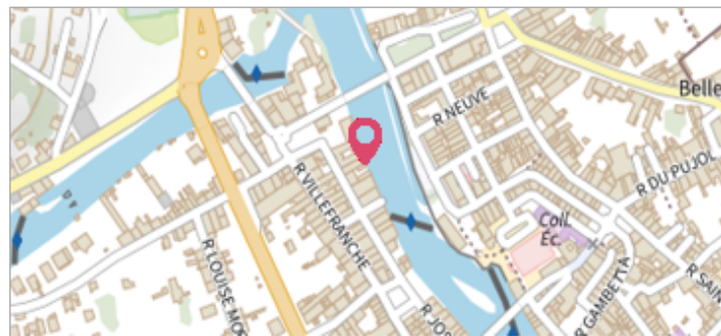
## Station hydrométrique de Saint Girons amont.

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



**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**

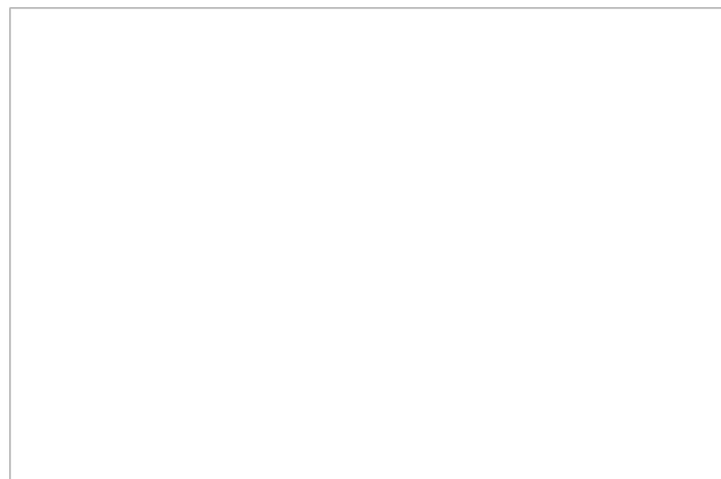
Nature du repère : **Document écrit**

**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 nivelée à 389,20 m NGF.

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** WEB\_R\_202302075125      **Date de mise à jour :** 07/02/2023  
**Auteur :** SYCOSERP



**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 nivelée :** 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