



Commune : **SAINT-GIRONS**

Rivière : **Le Salat**

## Lycée technique

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_3432

**Date de mise à jour :** 23/10/2017

**Auteur :** SPC GTL

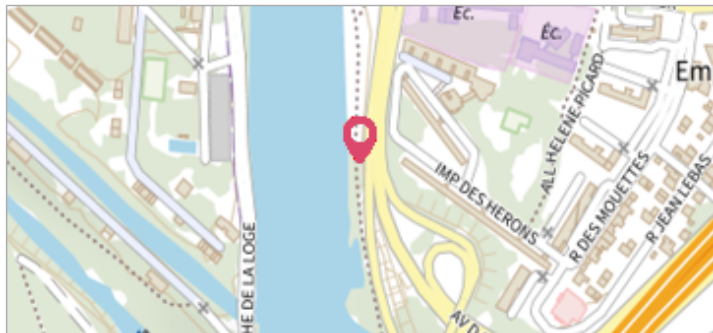


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN sarl

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.14181400 / Y: 42.98882400

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 548331.1 / Y: 6211725.68

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.141814 / Y: 42.988824

**Code Hydro:** 00--0250 **Rive de référence:** Gauche



**7 novembre 2011**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Niveau maximum atteint par la crue au droit du Lycée technique à l'aval de Saint Girons en rive gauche selon le témoignage des riverains. L'eau a atteint le pied de l'enrochement supérieur. - commentaires photo : La marque rouge signale le niveau maximum de la crue. La photo est prise depuis la rive droite.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_7577

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

17/06/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DU SALAT DU 7 NOVEMBRE 2011 -**

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

**Organisme(s) :** AGERIN

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN sarl