



Commune : SAINT-GIRONS

**Lycée technique**

Rivière : Le Salat

**1**

Repère(s) sur le site

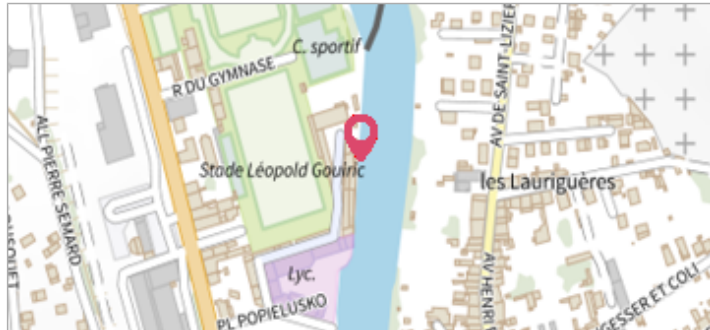
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3432**Date de mise à jour :** 23/10/2017**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Altitude calculée de l'eau : non déterminé**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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

17/06/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

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

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

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

**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)