

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 :** 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