

Commune : **SAINT-GIRONS**

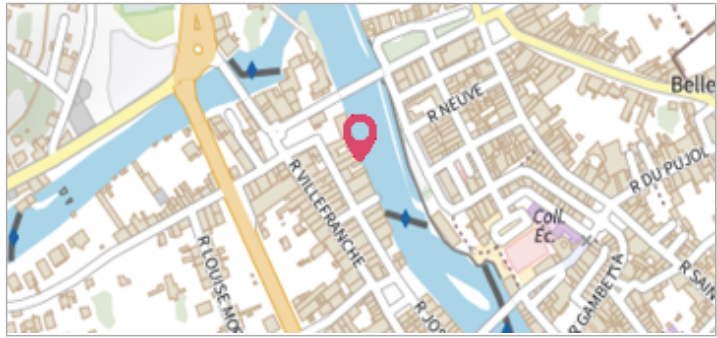
Rivière : **Le Salat**

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 m