



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

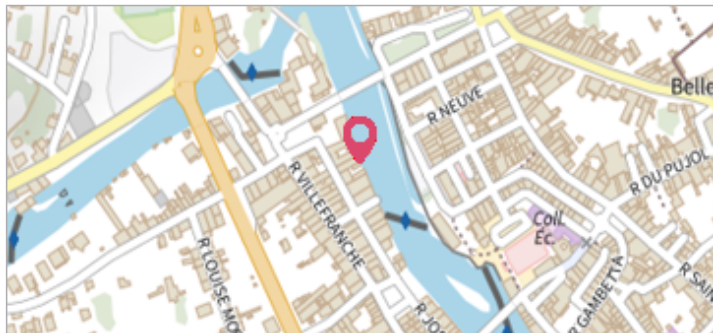


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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(s) : 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

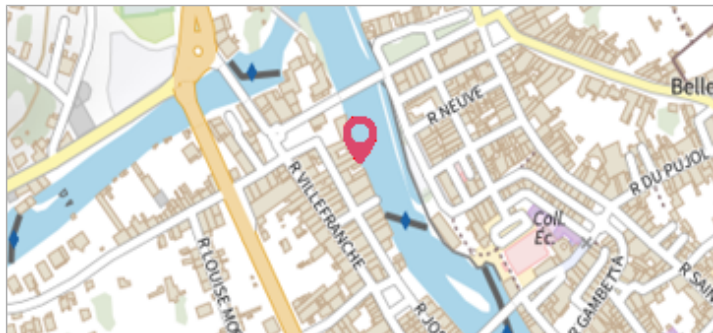


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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(s) : 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**

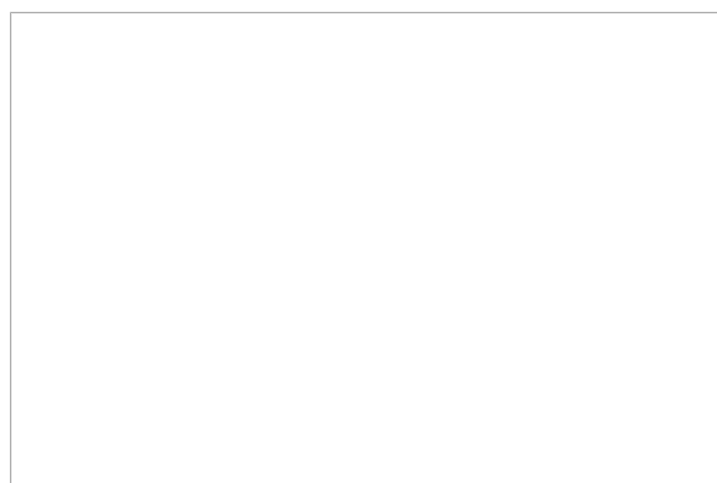
Altitude calculée de l'eau : **389.2 m**

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