



Commune : SAINT-GIRONS

Rivière : Le Salat

**Le pont au centre ville.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_3428

Date de mise à jour : 23/10/2017

Auteur : SPC GTL

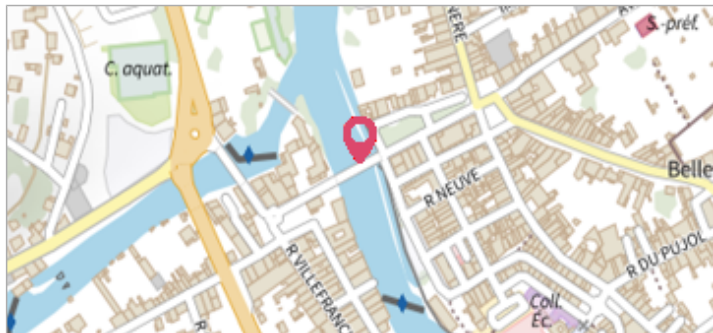


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.14240000 / Y: 42.98580000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548371.02 / Y: 6211388.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1424 / Y: 42.9858

Code Hydro: 00--0250 Rive de référence: Droite

**20 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** " A Saint Girons - toujours isolé du reste de la région - le Salat a largement débordé la cote d'alerte et recouvert les plaines. Dans la capitale du Couserans - il s'est lancé (photographie) à l'assaut des pontes et des caves des immeubles riverains." Texte et photographie la Dépêche du Midi."

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_3089

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

20/01/2021

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**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 : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)