



Commune : SAINT-GIRONS

Le pont au centre ville.

Rivière : Le Salat

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

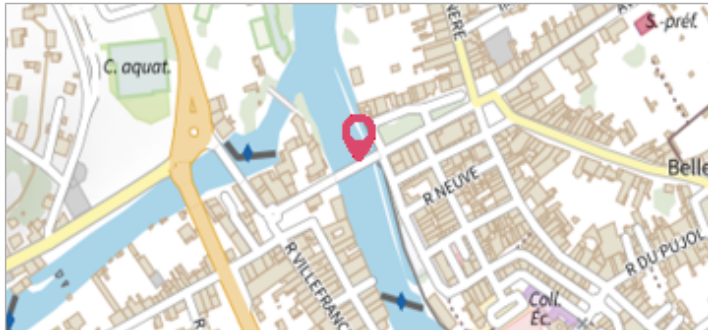
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3428**Date de mise à jour :** 23/10/2017**Auteur :** SPC GTL

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

Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**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 : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

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