



Commune : SAINT-GIRONS

Rivière : Le Salat

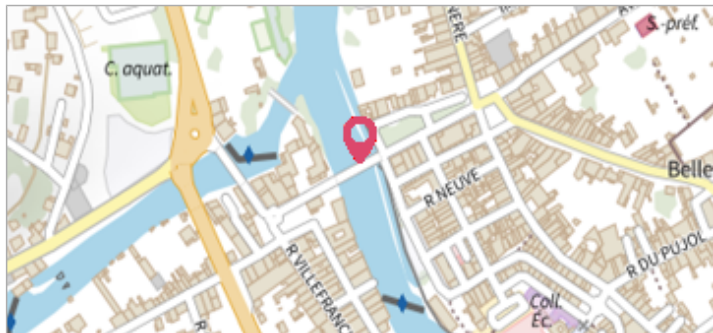
Le pont au centre ville.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3428**Date de mise à jour :** 23/10/2017**Auteur :** SPC GTL

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)