

Commune: **SAINT-GIRONS** 

Rivière : Le Salat

## Le pont au centre ville.

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: O0--0250 Rive de référence: Droite

9

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 nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)