



Commune : **SAINT-LIZIER**

Rivière : **Le Salat**

## Station hydrométrique de Saint Girons aval.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_3417

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

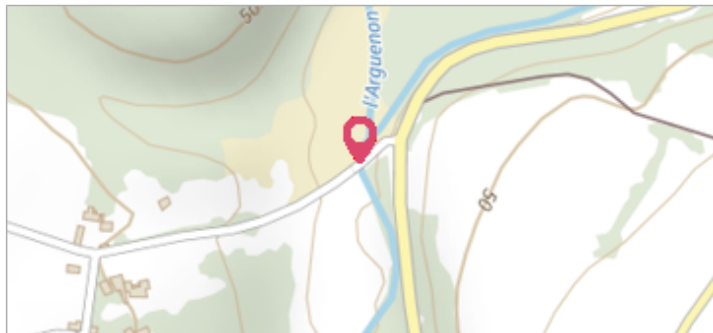


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.14076000 / Y: 42.99150000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548252.1 / Y: 6212025.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.14076 / Y: 42.9915

Code Hydro: 00--0250

Rive de référence: Droite



**5 octobre 1992**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **384.82 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Relevés pour les crues de 1977 et 1992. Les hauteurs d'eau à l'échelle étaient de 4 - 20 et 3 - 02 m.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_4172

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019

### 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(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) : 384.820 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 384.82



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR