

Commune: SAINT-GIRONS

Rivière : Le Lez

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

## Rue Fernand Loubet- chez M Sentenac

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_3368 Date de mise à jour: 23/10/2017

Auteur: SPC GTL



## GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.13360000 / Y: 42.98250000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 547644.17 / Y: 6211038.5 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1336 / Y: 42.9825 Code Hydro: 004-0400 Rive de référence: Droite

5 Oct

**5 Octobre 1992** 

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

Altitude calculée de l'eau : **395.9 m** 

Nature du repère : Non renseigné

**Commentaires :** La côte est relevée sur le trottoir en béton devant le garage. L'habitant de la maison aurait vu l'eau submerger son terrain sous quelques centimètres d'eau. Le remblai de l'accés à la passerelle l'aurait protégé puisque son voisin situé en vis-à-vis - aurait été inondé sous 0 - 50 m d'eau. Source: PPR St Girons - Agerin 2007.

GÉNÉRAL

Code: GTL\_R\_4166 Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GTL 28/03/2022

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune 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 : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 395.900 m Altitude calculée de l'eau (en m): 395.9 m