



Commune : SAINT-GIRONS

Rivière : Le Lez

**Rue Fernand Loubet- chez M Sentenac****1** 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

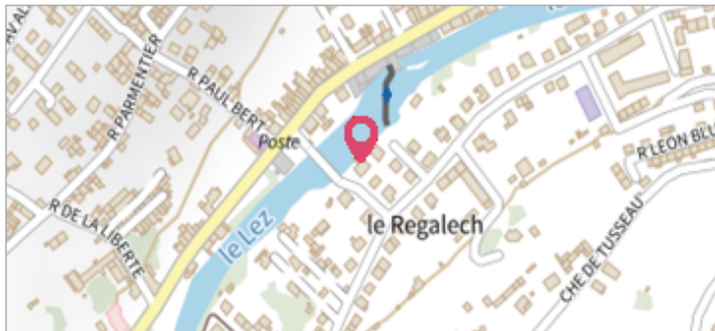


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**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 Octobre 1992**Altitude calculée de l'eau : **395.9 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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'accès 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

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

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 : 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