



Commune : SAINT-GIRONS

Rivière : Le Lez

Avenue Maréchal Foch.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3367

Date de mise à jour : 21/09/2017

Auteur : SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.13343000 / Y: 42.98320000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 547632.13 / Y: 6211116.64

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.13343 / Y: 42.9832

Code Hydro: 004-0400

Rive de référence: Gauche

**19 mai 1977**Altitude calculée de l'eau : **395.9 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : L'habitant de la maison nous a indiqué le niveau d'eau atteint par la crue de 1977. Seules les terrasses inférieures ont été submergées sous près d'un mètres d'eau. Le niveau de la maison étant nettement surélevé - elle n'a de mémoire d'homme - jamais été inondée. Source: Etude Hydraulique St Girons - Agerin 2007.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2997

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/03/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

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 : 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