

Commune: SAINT-GIRONS

Avenue Maréchel Foch.

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



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

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

Altitude calculée de l'eau : 395.9 m

Rivière : Le Lez

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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 prés 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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité:NonÉtat du repère:DisparuPérennité:Non renseignéRepère calculé:Non

PHEC: Non renseigné

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