

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**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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**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 :** 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