



Commune : SAINT-GIRONS

Rivière : Le Lez

**Avenue Fernand Ioubet****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_3389

Date de mise à jour : 23/10/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.13749000 / Y: 42.98410000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 547965.85 / Y: 6211208.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.13749 / Y: 42.9841

Code Hydro: 004-0400

Rive de référence: Droite

**19 mai 1977**Altitude calculée de l'eau : **391.7 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** En 1992 (391 - 80m) - submersion du jardin par le débordement amont - la hauteur de la crue n'ayant pas atteint le niveau haut du muret. Ce muret n'existait pas lors de la crue de 1977 ( 391 - 70 m)et selon les anciens propriétaires de la maison - l'eau aurait submergé le plancher de la maison sous trente centimètres. Source M Pujol. Source: Etude Hydraulique St Girons - Agerin 2007.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_2996

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(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) : 391.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 391.7



Commune : SAINT-GIRONS

Rivière : Le Lez

**Avenue Fernand Ioubet****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_3389

Date de mise à jour : 23/10/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.13749000 / Y: 42.98410000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 547965.85 / Y: 6211208.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.13749 / Y: 42.9841

Code Hydro: 004-0400

Rive de référence: Droite

**5 octobre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **391.8 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Selon l'habitant de la maison - l'eau de débordement aurait submergé le rez de chaussée sous 0 - 30 m. Source: Mme Marot. Source: PPR St Girons - Agerin 2007. Source: PPR St Girons - Agerin 2007.**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_4164

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(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) : 391.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 391.8