

Commune : **SAINT-GIRONS** | Rivière : **Le Lez**

**Rue Fernand Loubet.**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_3365      Date de mise à jour : 23/10/2017  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.13333000 / Y: 42.98240000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 547621.87 / Y: 6211027.9  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.13333 / Y: 42.9824  
 Code Hydro: 004-0400      Rive de référence: Droite

**5 octobre 1992**      Altitude calculée de l'eau : **396.3 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** La côte correspond au trottoir en béton à l'angle de la maison. Selon le voisin d'en face - l'eau aurait submergé le terrain sous près de 50 cm d'eau. La murette adossée au lit de la rivière risque de s'effondrer - le terrain s'affaissant. Source M Sentenac. Source: PPR St Girons - Agerin 2007.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_4167      Date de mise à jour : 28/03/2022  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non

**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) : 396.300 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 396.3