



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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**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 :

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) : 396.300 m

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