

Commune: SAINT-GIRONS

Rivière : **Le Lez**

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

Rue Fernand Loubet.

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

9

5 Octobre 1992

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

Altitude calculée de l'eau : 396.3 m

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 rvière 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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : ${\sf GEOSPHAIR}$

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: NonÉtat du repère: DisparuPérennité: AucuneRepère 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: 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