



Commune : SAINT-GIRONS

Rivière : Le Lez

Avenue Fernand Loubet.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3387

Date de mise à jour : 23/10/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.13736000 / Y: 42.98390000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 547954.71 / Y: 6211186.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.13736 / Y: 42.9839

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 : **391.5 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Selon l'habitante de la maison - l'eau aurait submergé son terrain jusqu'au niveau de la voiture. La maison n'existait pas lors de la crue de 1992 et à été installé sur un remblai. Source: PPR St Girons - Agerin 2007.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_4163

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 : 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) : 391.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 391.5 m