



Commune : SAINT-GIRONS

Rue Fernand Loubet.

Rivière : Le Lez

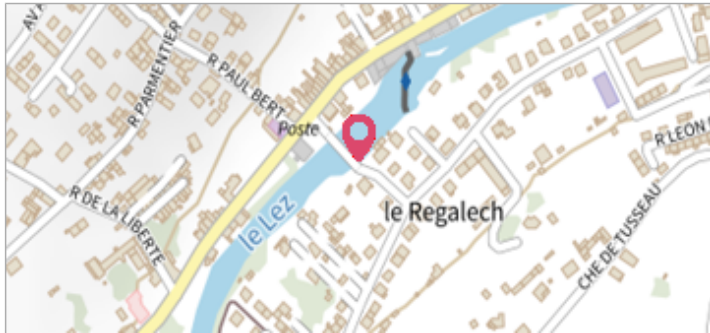
1Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3365**Date de mise à jour :** 23/10/2017**Auteur :** SPC GTL

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**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 rivière risque de s'effondrer - le terrain s'affaisse. 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 : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** 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