



Commune : SAINT-GIRONS

## 8 boulevard du Salat

Rivière : Le Salat

1

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3468**Date de mise à jour :** 23/10/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.15323000 / Y: 42.97630000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 549230.16 / Y: 6210311.61**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.15323 / Y: 42.9763**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Droite**19 Mai 1977****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** 397.3 m**Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** La propriétaire de la maison aurait vu l'eau submergé de quelques centimètres le haut du mur de soutenement . Source: Etude Hydraulique St Girons - Agerin 2007.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_2998**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

### 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 :** 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) :** 397.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 397.3