



Commune : SAINT-GIRONS

Rivière : Le Salat

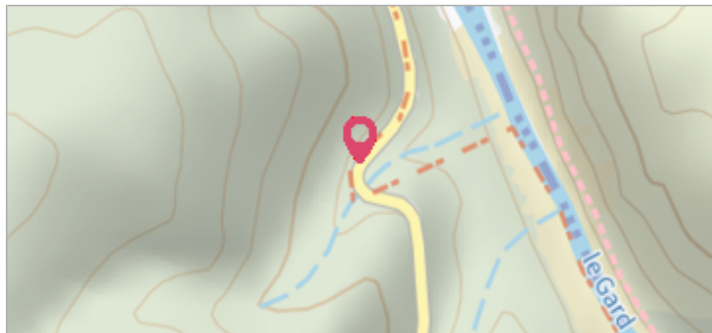
**Boulevard du Salat****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3464**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.15229000 / Y: 42.97660000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 549154.22 / Y: 6210346.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.15229 / Y: 42.9766**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Droite**19 mai 1977**Altitude calculée de l'eau : **397.15 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** la propriétaire de la maison aurait vu l'eau arrivé au niveau du seuil du portail. Source: PPR St Girons - Agerin 2007. Source: Etude Hydraulique St Girons - Agerin 2007.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_2995**Date de mise à jour :** 12/12/2019**Auteur :** SPC GTL**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) :** 397.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 397.15 m