

Commune : **SAINT-GIRONS**Rivière : **Le Salat****Station hydrométrique de Saint Girons amont.****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3425**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.14236000 / Y: 42.98510000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 548365.92 / Y: 6211310.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.14236 / Y: 42.9851**Code Hydro:** 00--0250 **Rive de référence:** Gauche

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**4 Octobre 1937**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **389.24 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Station hors service (1911 - 1941). Relevés pour les crues de 1937 et 1940. Les hauteurs d'eau à l'échelle étaient de 4 - 30 et 2 - 70 m.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_1887**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**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) :** 389.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 389.24 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR