

Commune : **SAINT-GIRONS**Rivière : **Le Salat****Seuil de l'usine Bardou-Job- avenue de la résistance.****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3457**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.14875000 / Y: 42.97620000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 548864.22 / Y: 6210309.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.14875 / Y: 42.9762**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Gauche**19 Mai 1977**Altitude calculée de l'eau : **396.1 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Le propriétaire des 2 usines hydroélectriques situées en rive gauche du salat aurait vu l'eau de débordement passée par-dessus le mur aval de la prise d'eau de l'usine amont. Source: Etude Hydraulique St Girons - Agerin 2007.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_2999**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

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) :** 396.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 396.1