



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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **396.1 m**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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

12/12/2019

Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

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