

Commune: SAINT-GIRONS

Rivière : **Le Salat** 

## Canal de l'usine hydroélectrique de Palétès

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL





**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: 1.16333000 / Y: 42.97320000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 550046.56 / Y: 6209947.77

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.16333 / Y: 42.9732 Code Hydro: 00--0250 Rive de référence: Droite

## 7 Novembre 2011

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Débordement du canal d'amenée de l'usine hydroélectrique - l'eau est passée par dessus la digue en plusieurs points puis s'est écoulée sur la route départementale. La digue a subie des dégâts. L'usine était en travaux lors de la crue. - commentaires photo : Digue en partie détruite- la flèche représente l'axe d'écoulement - Dégâts sur la digue coté route - Les flèches représentent les points de débordement

GÉNÉRAL

Code: GTL\_R\_7563 Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GTL 17/06/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN sarl

**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DU SALAT DU 7 NOVEMBRE 2011 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: AGERIN

## **NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné **Organisme :** Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)