



Commune : **SAINT-GIRONS**

Rivière : **Le Salat**

## Usine hydroélectrique de Palétès, digue du canal emportée

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_3494

**Date de mise à jour :** 23/10/2017

**Auteur :** SPC GTL



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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.16785000 / Y: 42.96880000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 550404.17 / Y: 6209450.07

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.16785 / Y: 42.9688

**Code Hydro:** 00--0250 **Rive de référence:** Droite



**7 novembre 2011**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Débordement de l'Ariège dans le canal d'amenée de l'usine de Palétès. La digue entre le Salat et le canal a été emportée ainsi qu'une partie de l'enrochement de protection à l'aval des vannes de prise d'eau. - commentaires photo : Vue depuis la digue entre le canal et la route départementale (rive droite) - Vue depuis l'amont de la digue endommagée. - La flèche illustre l'axe d'écoulement du débordement. La photo est prise depuis l'entrée du canal d'amenée vers l'aval

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_7564

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

20/01/2021

### 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(s) :** AGERIN

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)



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