



Commune : SAINT-GIRONS

Rivière : Le Salat

Canal de l'usine hydroélectrique de Palétès

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3490

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

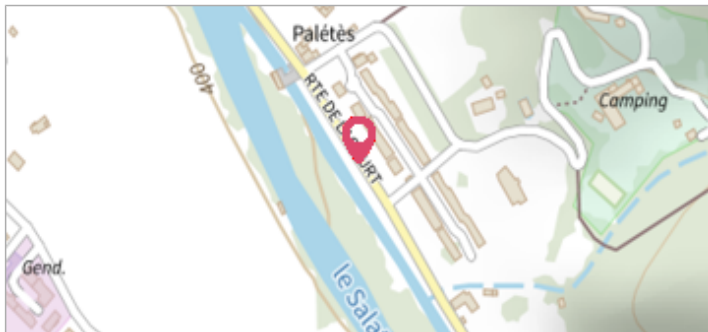


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN sarl

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'aménée 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 côté route - Les flèches représentent les points de débordement

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7563

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :

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 nivélée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)