

Commune: **SAINT-GIRONS**

Rivière : Le Salat

Le chemin qui longe le Salat en rive gauche.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 3475 Date de mise à jour : 24/10/2017

Auteur: SPC GTL





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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.15726000 / Y: 42.97580000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 549557.82 / Y: 6210248.34 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.15726 / Y: 42.9758 **Code Hydro:** 00--0250 Rive de référence: Gauche



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 : Débordements limités à l'amont du lycée - la crue a dépassée légèrement le débit de plein bord. Aucune habitation touchée. commentaires photo: Le chemin qui longe le Salat en rive gauche- vue vers l'aval - Le chemin qui longe le Salat en rive gauche. Les traits rouges signalent la limite du débordement (cordon de feuilles)- prise de vue vers l'amont. - Le chemin qui longe le Salat en rive gauche- prise de vue vers l'aval

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_7570 Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 17/06/2019



Photo du recensement d'origine, auteur photo : AGERIN sar

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)