

Commune: SAINT-LARY-SOULAN

Rivière : La Neste de Rioumajou

Amont de la centrale EDF sur la RD 19.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_457 Date de mise à jour: 10/01/2018

Auteur: SPC GTL





Photo du recensement d'origine. auteur photo : DIREN Midi-Pyrénées

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.30632400 / Y: 42.77970000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 479365.91 / Y: 6190449.38 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.306324 / Y: 42.7797 Code Hydro: 00120620 Rive de référence: Gauche



5 Juillet 2001

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Vue vers l'amont. Importance des dégradations de la RD 19 - témoignant de la violence du flot - même si la crue n'a pas couvert la chaussée en ce point. La conduite d'eau potable de St Lary est mise à nue et menace de rompre. Des travaux (9-12 juillet) visent à la soutenir - par des câbles dans un premier temps.

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_5040

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 24/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : DIREN Midi-Pyrénées

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : NonÉtat du repère : DisparuPérennité : AucuneRepère calculé : Non

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE LA NESTE DU 5 JUILLET 2001. RAPPORT TECHNIQUE ET PHOTOGRAPHIQUE. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: DIREN Midi-Pyrénées

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné **Organisme :** Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)