



Commune : SAINT-LARY-SOULAN

Rivière : La Neste de Rioumajou

Amont de la centrale EDF sur la RD 19.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

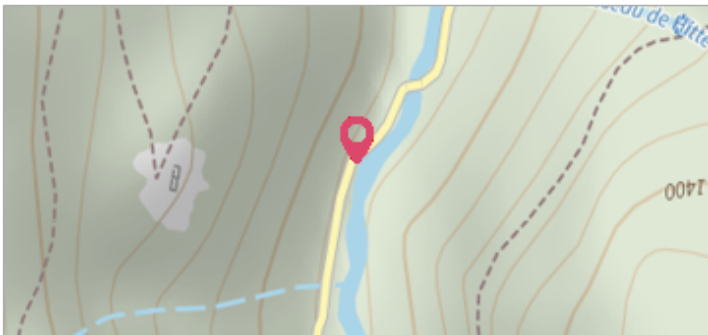
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Date de mise à jour :** 10/01/2018**Code :** GTL_S_457**Auteur :** SPC GTL

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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018



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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère 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)