



Commune : **SAINT-LARY-SOULAN**

Rivière : **La Neste**

## Au droit du limnigraphe EDF de la centrale de Rioumajou.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_452

Date de mise à jour : 10/01/2018

Auteur : SPC GTL

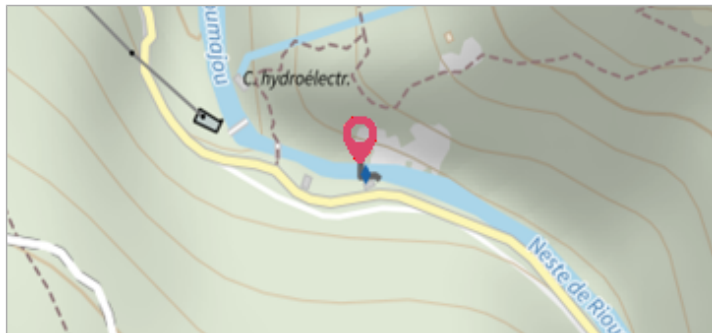


Photo du recensement d'origine. auteur photo : DIREN Midi-Pyrénées

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.30114400 / Y: 42.79160000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 478987.02 / Y: 6191786.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.301144 / Y: 42.7916

Code Hydro: 001-0400

Rive de référence: Droite

## 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 aval. En ce point la rive droite est haute et escarpée - tandis que l'appareil est posé sur un bloc en place. La crue est donc montée en hauteur (entre 3 - 50 et 3 - 90m) - contournant le limnigraphe par la gauche en débordant sur la RD 19 (laisses végétales).

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_5042

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 : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Non renseigné

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(s) : DIREN Midi-Pyrénées

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)