



Commune : SAINT-LARY-SOULAN

Rivière : La Neste

Au droit du limnigraphie EDF de la centrale de Rioumajou.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_452

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 10/01/2018

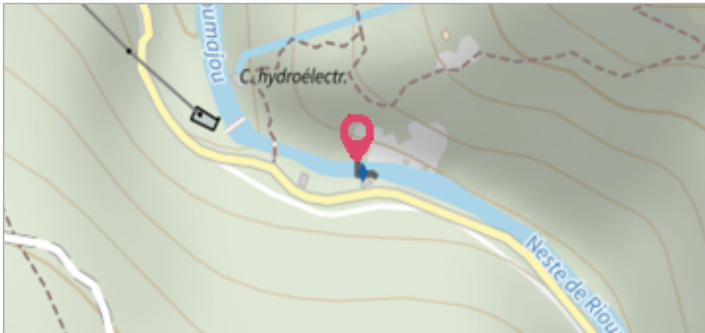


Photo du recensement d'origine. auteur photo : DIREN Midi-Pyrénées

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 limnigraphie par la gauche en débordant sur la RD 19 (laisses végétales).

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5042

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Disparu

Repère calculé : Non



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

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)