



Commune : SAINT-LARY-SOULAN

Rivière : La Neste

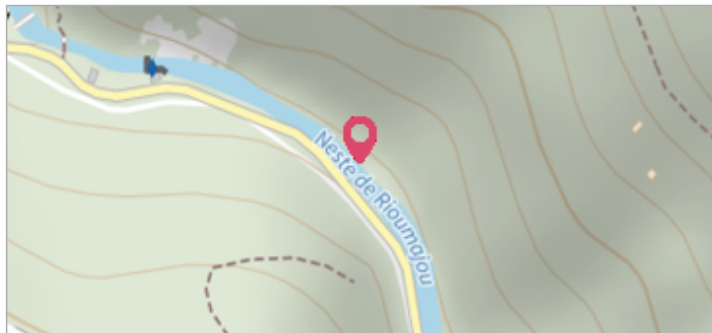
En amont de la centrale EDF**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_454

Date de mise à jour : 10/01/2018

Auteur : SPC GTL



En amont de la centrale EDF

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.30385900 / Y: 42.79070000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 479205.85 / Y: 6191678.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.303859 / Y: 42.7907

Code Hydro: 001-0400

Rive de référence: Gauche

5 juillet 2001Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Végétation couchée. En ce point - le chenal inondé a pu atteindre 25 à 30m de large sous plus de 2m d'eau en moyenne. Et l'on imagine mal une vitesse de courant inférieure à 1 - 5 m/s pour l'ensemble de cette section.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_5041

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

19/02/2018

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(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)

En amont de la centrale EDF