

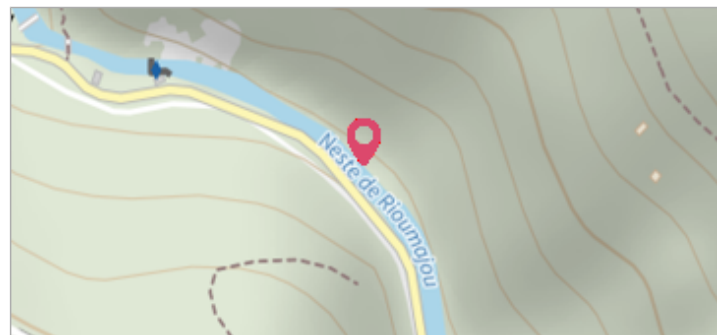
Commune : **SAINT-LARY-SOULAN** | Rivière : **La Neste**

**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 2001**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : 19/02/2018  
 Auteur : SPC GTL



En amont de la centrale EDF

**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)