

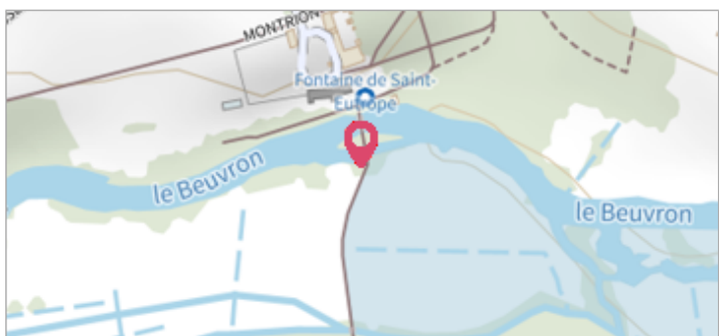
Commune : **SAINT-LARY-SOULAN** | Rivière : **La Neste**

**A l'aval de la centrale EDF de Rioumajou.**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_447 Date de mise à jour : 10/01/2018  
 Auteur : SPC GTL



Laisses végétales en rive gauche

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.29965900 / Y: 42.79200000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 478866.98 / Y: 6191835.15  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.299659 / Y: 42.792  
 Code Hydro: 001-0400 Rive de référence: Non renseigné

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Vue vers l'aval. Le local technique de la centrale est visible au fond à droite. La vanne du déversoir aval est relevée (centre de la photo) - mais il est évident que la crue a contourné l'ouvrage des deux côtés. En particulier - les laisses végétales sont nettes en rive gauche.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_5045 Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : SPC GTL



Laisses végétales en rive gauche

**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)