

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 :****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 :** 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