

Commune: SAINT-LARY-SOULAN

Rivière : La Neste

Ouvrage régulateur de la centrale EDF.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_448 Date de mise à jour: 25/08/2016

Auteur : SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.30003300 / Y: 42.79180000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 478896.83 / Y: 6191811.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.300033 / Y: 42.7918

Code Hydro: 001-0400 Rive de référence: Non renseigné

9

5 Juillet 2001

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Il est manifeste que le Rioumajou est passé par-dessus au plus fort de sa crue (laisses au centre de la photo - en rive gauche du barrage - et traces de végétation aplatie au pied de celle-ci) - ne permettant pas au gestionnaire de quantifier avec précision le débit de pointe. Il ne nous est pas possible de juger de l'horizontalité de la crête de ce barrage - mais la surverse a pu atteindre 0 - 30m aux abords de la rive gauche.

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_5043 Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 17/04/2018



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)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m