

Commune : **SEVERAC D'AVEYRON**Rivière : **L' Aveyron****5109 Rouquies****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_18-01_S_042**Date de mise à jour :** 04/06/2018**Auteur :** SPC GTL

Vue du site - Auteur : Topodoc

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.97859450 / Y: 44.35144950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 698293.73 / Y: 6361380.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9785945 / Y: 44.3514495**Code Hydro:** 05--0250**Rive de référence:** Droite**8 Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **623.8094 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris végétaux sur le sol**GÉNÉRAL****Code :** GTL_18-01_R_042_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

05/06/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DU 8 JANVIER 2018 SUR L'AVEYRON EN AMONT DE RODEZ - 19/01/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** TOPODOC**RELEVÉ POST-CRUE - 19/01/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** TOPODOC**Commentaires sur le nivellement :** précision verticale du nivellement : 0,04 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 623.809 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 623.8094

Vue de la laisse - Auteur : Topodoc