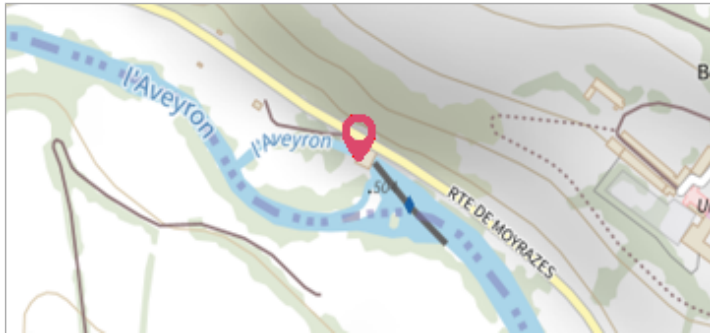




Commune : RODEZ

Moulin de Bourran #2

Rivière : L' Aveyron

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_18-01_S_001**Date de mise à jour :** 06/01/2020**Auteur :** SPC GTL

Vue du site - Auteur : Topodoc

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.54882730 / Y: 44.35720580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 664040.11 / Y: 6362122**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5488273 / Y: 44.3572058**Code Hydro:** 05--0250**Rive de référence:** Gauche**8 Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **508.7174 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Niveau eau sur le mur du moulin**GÉNÉRAL****Code :** GTL_18-01_R_001_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

04/06/2018



Vue de la laisse - Auteur : Topodoc

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 niveling :** précision verticale du niveling : 0,07 m**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 508.717 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 508.7174