

Commune : **RODEZ**

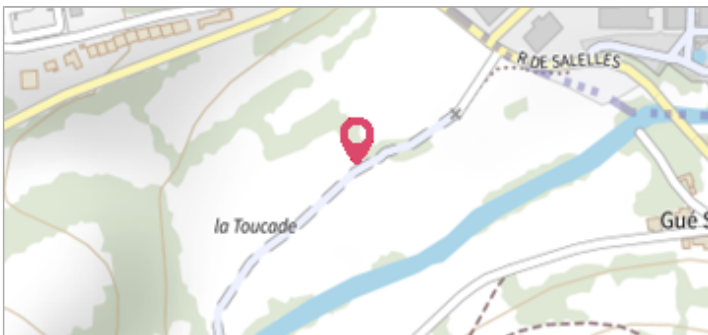
RA-2 : L'Aveyron en aval du gué de Salelles

Commentaires : Site identifié dans le cadre de la campagne 2018 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** WEB_S_201809035031**Date de mise à jour :** 28/09/2018**Auteur :** SMBV2A

RA-2 : l'Aveyron en aval du gué de Salelles

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.59257091 / Y: 44.35693390**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 667526.42 / Y: 6362072.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5925709 / Y: 44.3569339

4 Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **529.58 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Repère identifié dans le cadre de la campagne 2018 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Source en Z issue de la trace de la crue du 04/12/2003 sur talus à proximité (d'après étude de 2004 réalisée par le bureau d'études Risques et Territoires pour le compte de la DDE12). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201809035635**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBV2A

28/09/2018

MARQUE

Texte : Niveau atteint par les eaux de l'Aveyron - crue du 4 décembre 2003**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui

Repère du niveau atteint par la crue du 4 décembre 2003

NIVEAU ATTEINT PAR LES EAUX DE L'AVEYRON - CRUE DU 4 DÉCEMBRE 2003 - 13/07/2018

Méthode : Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** Nivellement réalisé par le cabinet Christophe BOIS GEOMETRE (RODEZ) pour le compte du SMBV2A.

Repère positionné à environ 150 cm au dessus du sol

Référence nivélée : Marque d'inondation**Description référence du repère :** en référence au niveau atteint sur talus voisin (d'après étude Risques et Territoires de 2004)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 529.580 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 529.58