

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

Repère(s) sur 1 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: WEB S 201809035031 Date de mise à jour : 28/09/2018

Auteur: SMBV2A





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



Repère du niveau atteint par la crue du 4 décembre 2003

MARQUE

Texte : Niveau atteint par les eaux de l'Aveyron - crue du 4 décembre

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité: Oui

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

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : 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 nivelée : 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