

Commune : **RODEZ****RA-6 : l'Aveyron dans le quartier de Layoule - maison 304 (AS)**

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_201809033315

Date de mise à jour : 28/09/2018

Auteur : SMBV2A



RA-6 : l'Aveyron au niveau du quartier de Layoule - maison 304 (AS)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.58130143 / Y: 44.35295290

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 666625.87 / Y: 6361635.29

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5813014 / Y: 44.3529529

**4 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **526.08 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 relevée sur la maison (source : étude Risques et Territoires de 2004 pour le compte de la DDE 12). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201809033801

Date de mise à jour :

Auteur : SMBV2A

15/10/2020

MARQUE

Texte : Niveau atteint par les eaux de l'Aveyron - crue du 4 décembre 2003

Maximum de l'inondation : Oui

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 nivellement : Nivellement réalisé par le cabinet Christophe BOIS GEOMETRE (RODEZ) pour le compte du SMBV2A.

Repère positionné à environ 200 cm au dessus du sol

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : repère sur maison elle-même

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 526.080 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 526.08