

Commune : **RODEZ****RA-10 : l'Aveyron au niveau des éco-jardins de la Labardie**

**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\_201809030015

Date de mise à jour : 28/09/2018

Auteur : SMBV2A



RA-10 : l'Aveyron au niveau des éco-jardins de la Labardie

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.56273260 / Y: 44.34358800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665140.02 / Y: 6360602.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5627326 / Y: 44.343588

**14 Décembre 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **514.58 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 14/12/1981 visible sur le Moulin de la Mouline immédiatement en amont. Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_201809030448

Date de mise à jour :

Auteur : SMBV2A

28/09/2018

**MARQUE**

**Texte :** Niveau atteint par les eaux de l'Aveyron - crue du 14 décembre 1981

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui



Repère du niveau atteint par la crue du 14 décembre 1981

**REPÈRE DU NIVEAU ATTEINT PAR LA CRUE DU 14 DÉCEMBRE 1981 - 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 :** en référence au repère de la crue du 14/12/1981 tracé sur le Moulin de la Mouline en amont

Altitude de la référence (en m) : 514.580 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 514.58