



Commune : RODEZ

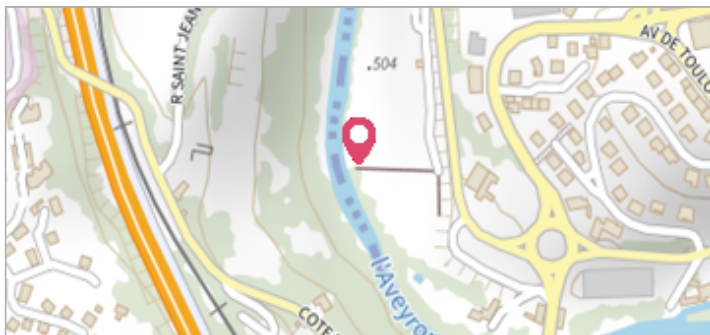
RA-10 : l'Aveyron au niveau des éco-jardins de la Labardie

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



Repère du niveau atteint par la crue du 14 décembre 1981

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 - 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 200 cm au dessus du sol

Référence nivélée : 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**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 514.58