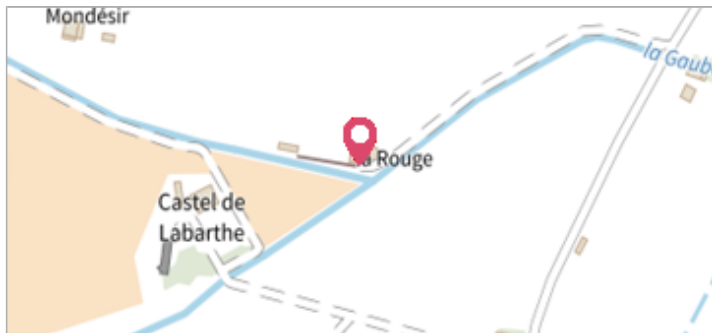


Commune : **RODEZ****RA-4 : Rond-point de Layoule**

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_201809031215 **Date de mise à jour :** 22/01/2019**Auteur :** SMBV2A

Repère situé sur le rond point de Layoule

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.58128380 / Y: 44.35370700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 666624.91 / Y: 6361719.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5812838 / Y: 44.353707**4 décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **526.24 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 maison voisine (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_201809031704**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**Visibilité :** Oui

Repère du niveau atteint par la crue du 4 décembre 2003

REPÈRE DU NIVEAU ATTEINT PAR LA 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 70 cm au dessus du sol

Référence nivelée : Marque d'inondation**Description référence du repère :** en référence au niveau atteint sur maison voisine (d'après étude Risques et Territoires de 2004)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 526.240 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 526.24