



Commune : RIGNAC

L'Aveyron au Moulin de Vaysse

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 du témoignage du riverain, propriétaire du mûr de support du repère. 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_201808172124 Date de mise à jour : 22/08/2018

Auteur : SMBV2A



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.28527824 / Y: 44.37778090

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 643055.57 / Y: 6364562.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2852782 / Y: 44.3777809

**4 Décembre 2003**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **396.99 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 du témoignage du riverain, propriétaire du mûr de support du repère. Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201808172754

Date de mise à jour :

Auteur : SMBV2A

09/07/2021

MARQUE

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

Maximum de l'inondation : Oui



RIGN-1 L'Aveyron au Moulin de Vaysse - crue du 4 décembre 2003

NIVELLEMENT PAR GÉOMÈTRE EXPERT RÉALISÉ DANS LE CADRE DE LA CAMPAGNE 2018 - 13/07/2018

Méthode : Méthode combinée

Commentaires sur le nivelllement : Nivellement réalisé par le cabinet Christophe BOIS GEOMETRE (RODEZ) pour le compte du SMBV2A

Référence nivélée : Marque d'inondation

Description référence du repère : + 1 m seuil portail maison voisine d'après témoignage riverain

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 396.990 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 396.99 m