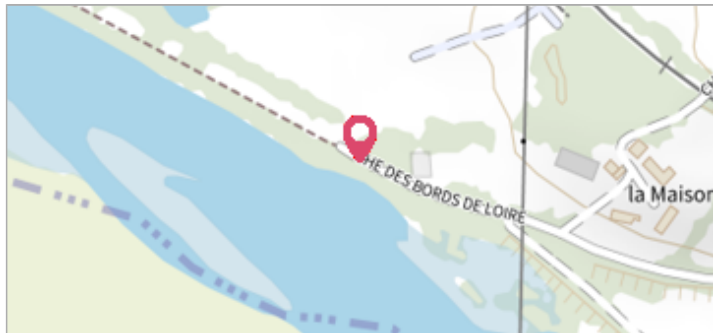


Commune : **RIGNAC****L'Aveyron au Moulin de Vaysse**

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