

Commune : **VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE****VDR-1 : L'Aveyron au Moulin des Chartreux**

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 correspondant à un trait de peinture marquant le niveau atteint par la crue de 1981. 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_201808290859**Date de mise à jour** : 28/09/2018**Auteur** : SMBV2A

VDR-1 L'Aveyron au Moulin des Chartreux

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.04750736 / Y: 44.34404000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 624067.11 / Y: 6361014.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0475074 / Y: 44.34404**14 Décembre 1981**Altitude calculée de l'eau : **257.19 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 correspondant à un trait de peinture qui matérialise le niveau atteint par la crue du 14/12/1981. Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_201808291200**Date de mise à jour** :**Auteur** : SMBV2A

28/09/2018

MARQUE**Texte** : Niveau atteint par les eaux de l'Aveyron - 14 décembre 1981**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui

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

NIVELLEMENT PAR GÉOMÈTRE EXPERT RÉALISÉ DANS LE CADRE DE LA CAMPAGNE 2018 - 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 1.30 m du sol (seuil du portail)

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 257.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 257.19 m