

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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SMBV2A





DR-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

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

Altitude calculée de l'eau : 257.19 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 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

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

 $\textbf{M\'ethode:} \ \ \textbf{Cheminement topographique}$

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

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