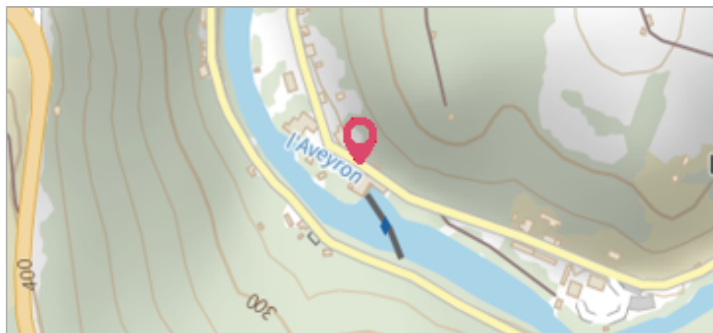


Commune : **VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE****VDR-1 : L'Aveyron au Moulin des Chartreux**

**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**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

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