

Commune : **VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE****VDR-5 : l'Aveyron au 86, rue Lapeyrade****Commentaires** : Site identifié dans le cadre de la campagne 2018-2020 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A).**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : WEB_S_202011244445 **Date de mise à jour** : 20/01/2021**Auteur** : SMBV2A**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.03337963 / Y: 44.34653790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 622944.3 / Y: 6361305.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0333796 / Y: 44.3465379**14 décembre 1906**Altitude calculée de l'eau : **252.51 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Repère identifié dans le cadre de la campagne 2018-2020 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Nivellement réalisé par géomètre expert (BOIS GEOMETRE) en 2018, sur la base du repère source installé suite à la crue de 1906 (pierre calcaire gravée et restaurée récemment).**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202011241014**Date de mise à jour** :**Auteur** : SMBV2A

20/01/2021

MARQUE**Texte** : Inondation - 14 XII 1906**Visibilité** : Oui

Repère historique de la crue de l'Aveyron du 14 décembre 1906

NIVELLEMENT DE LA CRUE DU 14 DÉCEMBRE 1906 - 13/07/2018**Méthode** : Nivellement direct**Commentaires sur le nivellement** : Repère identifié dans le cadre de la campagne 2018-2020 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Nivellement réalisé par géomètre expert (BOIS GEOMETRE) en juillet 2018, sur la base du repère source historique (pierre gravée). A noter que le repère a été restauré en 2019 à l'initiative du SMBV2A (par réfection des gravures).**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : dalle de pierre calcaire gravée**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 252.510 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 252.51