



Commune : VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE

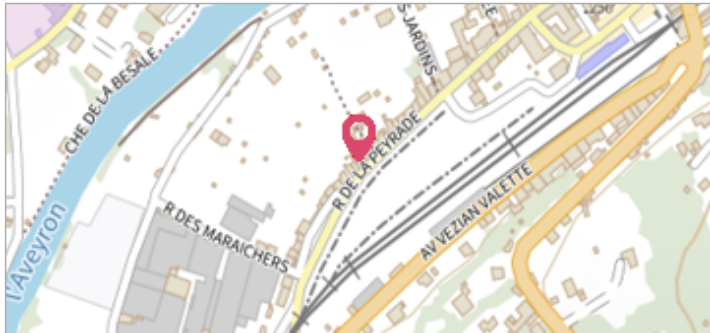
VDR-5 : l'Aveyron au 86, rue Lapeyrade

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

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

Altitude calculée de l'eau : **252.51 m**

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 nivelllement : 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 nivellée : 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