



Commune : VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE

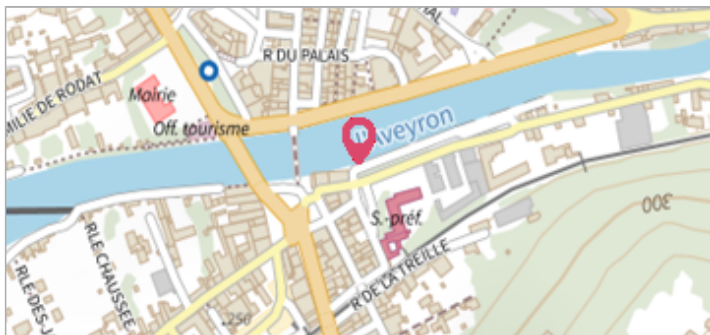
VDR-4 : L'Aveyron au niveau de l'entrée du parking du Quai du Temple

Commentaires : Site 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). 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_201808293231 **Date de mise à jour :** 28/09/2018**Auteur :** SMBV2A

VDR-4 : Accès au parking du Quai du Temple

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.03798520 / Y: 44.34914990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 623314.95 / Y: 6361591.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0379852 / Y: 44.3491499**4 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **253.49 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 issue de la trace de la crue du 04/12/2003 encore visible sur le crépis du restaurant voisin "Le Globe". Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201808293902**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBV2A

28/09/2018



Repère du niveau atteint par la crue du 4 décembre 2003

MARQUE

Texte : Niveau atteint par les eaux - crue du 4 décembre 2003**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui

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

Méthode : Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** Nivellement réalisé par le cabinet Christophe BOIS GEOMETRE (RODEZ) pour le compte du SMBV2A.

Repère positionné à environ 80 cm au dessus du sol

Référence nivellee : Marque d'inondation**Description référence du repère :** trait de la crue du 04/12/2003 sur crépis de la maison rive gauche en aval (restaurant Le Globe)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 253.490 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 253.49