



Commune : **VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE**

VDR-3 : Quai de l'Aveyron aval, en amont du Pont des Consuls

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

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : WEB_S_201808295227

Date de mise à jour : 28/09/2018

Auteur : SMBV2A



VDR-2 : Quai de l'Aveyron aval - amont du Pont des Consuls

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.03781001 / Y: 44.34963610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 623301.65 / Y: 6361645.64

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.03781 / Y: 44.3496361



4 Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : **253.5 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). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201808290904

Date de mise à jour :

Auteur : SMBV2A

28/09/2018

MARQUE

Texte : Niveau atteint par les eaux de l'Aveyron - crue du 4 décembre 2003

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui



repère correspondant au niveau atteint par la crue du 04/12/2003 (macaron du bas)

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

Méthode : Nivellement direct

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

Repère positionné à environ 230 cm au dessus du sol

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : en référence à la trace de l'inondation de 2003 sur le crépis du bâtiment localisé rive gauche

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 253.500 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 253.5 m