

Commune : **VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE****VDR-8 : Au dessus de la passe à poissons - Quai Adolphe Poult**

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_201808293851 **Date de mise à jour :** 28/09/2018**Auteur :** SMBV2A

L'Aveyron au niveau du Quai Adolphe Poult, au dessus de la passe à poissons

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.03440946 / Y: 44.34881320**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 623029.48 / Y: 6361557.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0344095 / Y: 44.3488132**4 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **252.22 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 repérée sur une photo prise au moment de la crue (source : mairie de Villefranche de Rgue). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_201808294407**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 :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**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 25 cm au dessus du sol

Description référence du repère : Niveau identifié par exploitation d'une photo prise lors de la crue du 04/12/2003**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 252.220 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 252.22 m