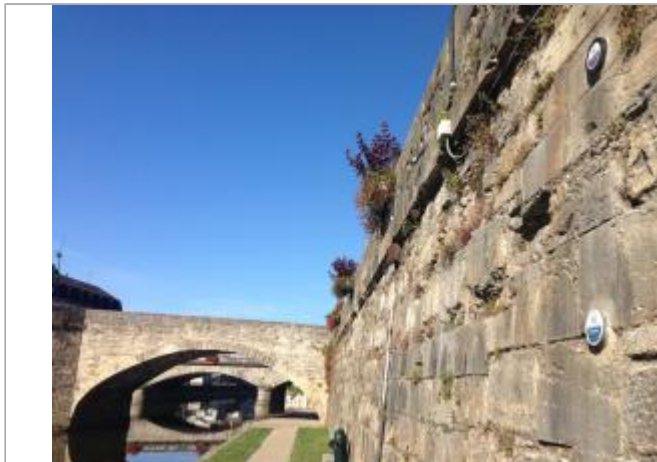


Commune : **VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE****VDR-3 : Quai de l'Aveyron aval, en amont du Pont des Consuls**

**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**14 décembre 1906**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **254.53 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\_201808290112**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBV2A

28/09/2018

**MARQUE****Texte :** Plus Hautes Eaux Connues de la rivière Aveyron - crue du 14 décembre 1906**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui

repère correspondant au niveau atteint par la crue du 14/12/1906 (macaron le plus haut)

**REPÈRE DU NIVEAU ATTEINT PAR LA CRUE DU 14 DÉCEMBRE 1906 - 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 330 cm au dessus du sol

**Description référence du repère :** en référence à l'ancienne échelle présente sur le site amont (mesure connue à l'échelle : 4.10 m)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 254.530 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 254.53 m