

Commune : **VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE****VDR-2 : Echelles de crues des Bains Douches - Quai de l'Aveyron amont**

**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

**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** WEB\_S\_201808291600 **Date de mise à jour :** 28/09/2018**Auteur :** SMBV2A

VDR-2 : echelle de crues des Bains Douches

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.04093399 / Y: 44.35023170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 623551.46 / Y: 6361708.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.040934 / Y: 44.3502317**4 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **253.33 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\_201808294832**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBV2A

09/07/2021

**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 sur la photo)

**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 120 cm au dessus du sol

**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** en référence à l'ancienne échelle présente (mesure connue à l'échelle : 2.88 m)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 253.330 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 253.33 m