



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



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

MARQUE

Texte : Niveau atteint par les eaux de l'Aveyron - 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 : Nivellement direct**Commentaires sur le nivelllement :** 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 nivellée : 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



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



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

MARQUE

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

REPÈRE DU NIVEAU ATTEINT PAR LA CRUE DU 14 DÉCEMBRE 1906 - 13/07/2018

Méthode : Nivellement direct**Commentaires sur le nivelllement :** 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