

Commune: VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE

VDR-6 : Portail d'entrée Est du complexe sportif du Teulel

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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SMBV2A





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.02841337 / Y: 44.34376270 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 622544.63 / Y: 6361002.37 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.0284134 / Y: 44.3437627

4 Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : 250.69 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 du report de la trace de la crue du 04/12/2003 positionnée sur un des piliers de la main courante du stade (à proximité). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_201808291853

Date de mise à jour :

Auteur : SMBV2A 29/06/2020



Repère du niveau atteint par la crue du 4 décembre 2003

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: Cheminement topographique

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

Repère positionné à environ 60 cm au dessus du sol

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : repère peinture sur pilier gardecorps du stade côté piscine correspondant à la crue du 04/12/2003

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 250.690 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m): 250.69 m