



Commune : **VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE**

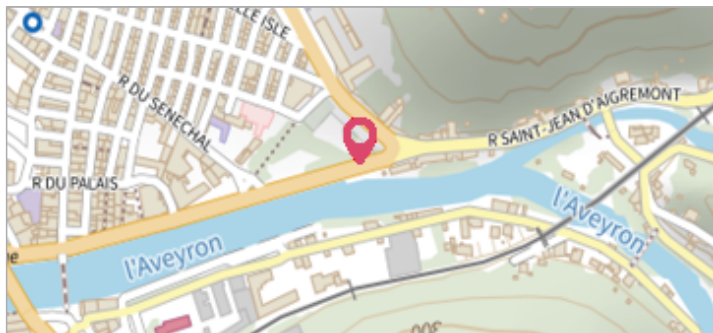
VDR-2 : Echelles de crues des Bains Douches - Quai de l'Aveyron amont

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



14 Décembre 1981

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

Altitude calculée de l'eau : **253.62 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_201808294321 **Date de mise à jour :** 09/07/2021
Auteur : SMBV2A

MARQUE

Texte : Niveau atteint par les eaux de l'Aveyron - crue du 14 décembre 1981
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui



repère correspondant au niveau atteint par la crue du 14/12/1981 (2ème macaron en partant 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 150 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 : 3.17 m)
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 253.620 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 253.62 m