

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

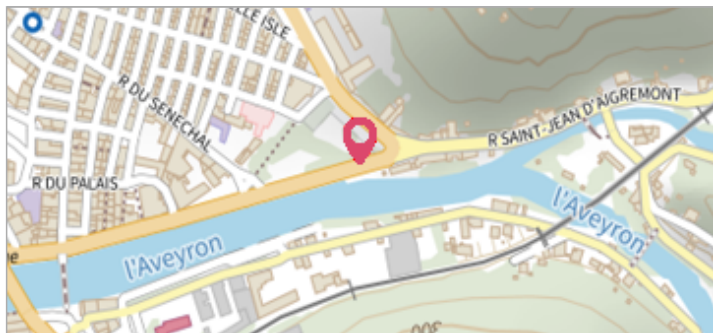
4 Repère(s) sur le site

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 1906**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **254.55 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_201808292515

Date de mise à jour :

Auteur : SMBV2A

17/06/2021

MARQUE

Texte : Plus Hautes Eaux Connues de l'Aveyron - crue du 14 décembre 1906

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

Repère positionné à environ 245 cm au dessus du sol

Description référence du repère : en référence à l'ancienne échelle présente (mesure connue à l'échelle : 4.10 m)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 254.550 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 254.55 m