



Commune : VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE

VDR-9 : l'Algouse au niveau du pont de Farrou (D922)

Commentaires : Site identifié dans le cadre de la campagne 2018-2020 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A).

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** WEB_S_202011235747 **Date de mise à jour :** 20/01/2021**Auteur :** SMBV2A

L'Algouse au niveau du pont de la D922 à Farrou

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.04116180 / Y: 44.38313300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 623614 / Y: 6365363.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0411618 / Y: 44.383133**29 Mai 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **286.61 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Repère identifié dans le cadre de la campagne 2018-2020 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Nivellement réalisé par géomètre expert (BOIS GEOMETRE) en octobre 2020, sur la base d'un repère source de la crue de mai 2018 relevé sur le pont de Farrou (source photo CD12)

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202011230355**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBV2A

09/07/2021



Repère de la crue du 29 mai 2018 sur le pont de la D922 à Farrou

MARQUE

Texte : niveau atteint par les eaux de l'Algouse - 29 mai 2018**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui

NIVELLEMENT DE LA CRUE DE L'ALGOUSE DU 29 MAI 2018 - 27/10/2020

Méthode : Nivellement direct

Commentaires sur le nivelllement : Repère identifié dans le cadre de la campagne 2018-2020 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Nivellement réalisé par géomètre expert (BOIS GEOMETRE) en octobre 2020, sur la base d'un repère source de la crue de mai 2018 relevé sur le pont de la RD922 (sous le gousset du pont en rive gauche).

Référence nivelée : Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau relevé sous le gousset du pont en rive gauche**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 286.610 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 286.61