



Commune : GAILLAC-D'AVEYRON

GAIL-1 : place du village à Gaillac d'Aveyron

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_201809145551 **Date de mise à jour :** 28/09/2018**Auteur :** SMBV2A

GAIL-1 : place du village à Gaillac d'Aveyron

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92927570 / Y: 44.35496280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 694362.8 / Y: 6361772.61**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9292757 / Y: 44.3549628**26 Octobre 1979**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **608.79 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 de la trace de la crue du 26/10/1979 relevée sur maison voisine (d'après photo article de presse de 1979). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201809140243**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBV2A

28/09/2018

MARQUE

Texte : Niveau atteint par les eaux de l'Aveyron - crue du 26 octobre 1979**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui

REPÈRE DU NIVEAU ATTEINT PAR LA CRUE DU 26 OCTOBRE 1979 - 13/07/2018

Méthode : Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** Nivellement réalisé par le cabinet Christophe BOIS GEOMETRE (RODEZ) pour le compte du SMBV2A.

Repère positionné à environ 70 cm au dessus du sol

Description référence du repère : Repère issu de la trace de la crue du 26/10/1979 relevée sur maison voisine**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 608.790 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 608.79 m

Repère du niveau atteint par la crue du 26 octobre 1979