

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 nivellement : 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