



Commune : SEVERAC D'AVEYRON

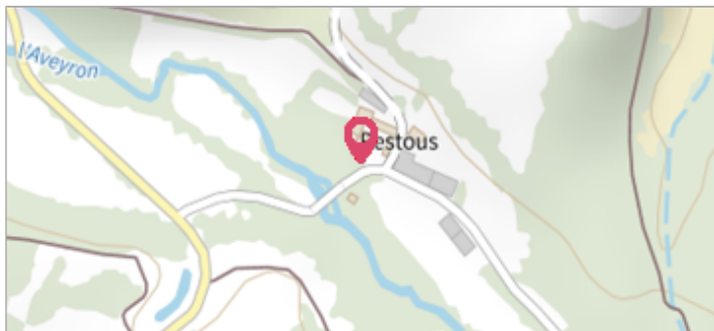
SEV-4 : l'Aveyron au lieu-dit Restous

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : WEB_S_201810045354 **Date de mise à jour :** 05/10/2018
Auteur : SMBV2A



SEV-4 : l'Aveyron au lieu-dit Restous

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.97541067 / Y: 44.35384390
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 698040.03 / Y: 6361646.09
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9754107 / Y: 44.3538439



26 Octobre 1979

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

Altitude calculée de l'eau : **623.53 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 les marches d'escalier d'une maison voisine (d'après témoignage du propriétaire). Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201810040251 **Date de mise à jour :** 05/10/2018
Auteur : SMBV2A

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

REPÈRE DE LA CRUE DU 26/10/1979 - 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 150 cm au dessus du sol
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Repère de la crue du 26/10/1979 relevé sur maison voisine
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 623.530 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 623.53 m