



Commune : **BERTHOLENE**

BERTHO-2 : l'Aveyron au Moulin de Marquès

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_201809144210 **Date de mise à jour :** 28/09/2018
Auteur : SMBV2A



BERTHO-2 : l'Aveyron au Moulin de Marquès

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.77709178 / Y: 44.40585470
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 682248.69 / Y: 6367448.74
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7770918 / Y: 44.4058547



4 Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : **563.89 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 du report de la trace de la crue du 04/12/2003 repérée par le propriétaire du Moulin sur une marche d'escalier voisine. Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201809144843 **Date de mise à jour :** 28/09/2018
Auteur : SMBV2A

MARQUE

Texte : Niveau atteint par les eaux de l'Aveyron - crue du 4 décembre 2003
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui



Repère du niveau atteint par la crue du 4 décembre 2003

REPÈRE DU NIVEAU ATTEINT PAR LA CRUE DU 4 DÉCEMBRE 2003 - 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 60 cm au dessus du sol
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : en référence au niveau atteint sur la marche d'escalier voisine
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 563.890 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 563.89 m