

Commune : **BERTHOLENE****BERTHO-1 : Le Lugagnac au niveau du pont de la rue de la fontaine**

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_201809141816 **Date de mise à jour :** 28/09/2018**Auteur :** SMBV2A

Le Lugagnac au niveau du pont de la rue de la Fontaine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.77876397 / Y: 44.39471980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 682378.39 / Y: 6366211.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.778764 / Y: 44.3947198**4 Mai 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **580.95 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 témoignage de riverains (crue de mai 1999) par projection du niveau atteint sur la fontaine voisine. Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_201809142928**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBV2A

15/10/2020

MARQUE**Texte :** Niveau atteint par les eaux du Lugagnac - crue du 4 mai 1999**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui

Repère du niveau atteint par la crue du 4 mai 1999

REPÈRE DU NIVEAU ATTEINT PAR LA CRUE DU 4 MAI 1999 - 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 100 cm au dessus du sol

Référence nivelée : Marque d'inondation**Description référence du repère :** en référence au niveau atteint sur fontaine voisine (d'après témoignage riverain)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 580.950 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 580.95 m