

Commune : **ONET-LE-CHATEAU****station de relevage des eaux usées de Manhac**

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_201809033916 **Date de mise à jour :** 28/09/2018**Auteur :** SMBV2A

RA-1 : station de relevage des eaux usées de Manhac

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.61982209 / Y: 44.36173880**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 669700.99 / Y: 6362595.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6198221 / Y: 44.3617388**4 décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **532.6 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 04/12/2003 relevées sur un bâtiment voisin. Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_201809034515**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBV2A

28/09/2018

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

repère correspondant au niveau atteint par la crue du 04/12/2003

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 50 cm au dessus du sol

Description référence du repère : en référence à une marque relevée sur un bâtiment voisin (moins de 50m)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 532.600 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 532.6