

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

Altitude calculée de l'eau : **532.6 m**

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

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 m