

AEP de la côte atlantique entre RABAT & CASABLANCA - Lot 1 ~ 9 -

DESCRIPTION

Renforcement du système d'adduction existant d'eau potable de la zone côtière **Rabat-Casablanca** à partir du barrage **Sidi Mohamed Ben Abdellah(SMBA)**. La nouvelle station de traitement **Oum Azza** et l'**Adduction BR3** servira à acheminer l'eau traitée vers le réservoir **10 000 m³** de l'ONEE à Casablanca. À l'horizon 2030, la station **Oum Azza** aura une capacité de traitement de **10 m³/s**.

MAITRE D'OUVRAGE	ONEE
CONSTRUCTION	STAM
ANNEE DE REALISATION	2011 – en cours
APPLICATION	Eau potable



Détails Conduite

LONGUEUR TOTALE	78,39 Km
DIAMETRE DN	2000 mm
PRESSION PN	10 / 12 bars
RIGIDITE SN	5000 N/m ²
TYPES DE RACCORD	REKA
PIECES SPECIALES	Coude, bride, Té, réduction
NATURE DU SOL	G3
NATURE DU REMBLAI	SC3

FLUIDES TRANSPORTES	Eau traitée
TYPE D'INSTALLATION	Enterrée
NORMES	AWWA M 45 AWWA C950 ASTM D 3517
TYPE DE CONDUITE	Standard
POURQUOI NOTRE PRODUIT ?	Compétitif ; Résistance à la corrosion ; Léger ; Installation rapide

