

Adduction AIN NOKBI vers le réservoir de Séfrou - ONEE

DESCRIPTION

Le projet consiste en la réalisation d'une adduction pour transférer les eaux de la station de traitement de **AIN NOKBI** vers le réservoir route de **Séfrou 10 000 m³**, et ce pour un débit à terme de **2m³/s**.

MAITRE D'OUVRAGE	ONEE
CONSTRUCTION	STAM
ANNEE DE REALISATION	2010-2011
APPLICATION	Eau potable



Détails Conduite – Matériau

LONGUEUR TOTALE	5 Km
DIAMETRE DN	1000 / 1400 mm
PRESSION PN	6 / 16 bars
RIGIDITE SN	5000 N/m ²
TYPES DE RACCORDS	REKA
PIECES SPECIALES	Coude altimétrique, raccord, coude planimétrique, manchette bridée, cône de réduction.
NATURE DU SOL	G5
NATURE DU REMBLAI	SC2

FLUIDES TRANSPORTES	Eau potable
TYPE D'INSTALLATION	Enterrée
NORMES	AWWA C950 AWWA M45 ASTM D3517
TYPE DE CONDUITE	Standard
POURQUOI NOTRE PRODUIT ?	Compétitif ; Résistance à la corrosion et l'abrasion ; Léger ; Installation rapide

