

Projet moyen Sebou et Inaouen, province de Moulay Yacoub (1^{er} et 2^{ème} tronçon) – DPA Fès

DESCRIPTION

Aménagement hydro-agricole des **ouljas** du projet moyen **sebou** et **inaouen** aval situé dans la province de **Moulay Yacoub** (1^{er} et 2^{ème} tronçon). La superficie nette irriguée est de 4600 ha.

MAITRE D'OUVRAGE DPA Fès

CONSTRUCTION STAM

ANNEE DE REALISATION 2010

APPLICATION Irrigation



Détails Conduite – Matériau

LONGUEUR TOTALE	24,62 Km
DIAMETRE DN	1300/1400/1600/1800 mm
PRESSION PN	8 / 10 / 12 bars
RIGIDITE SN	5000 N/m ²
TYPES DE RACCORD	Joint REKA
PIECES SPECIALES	Coude, bride, réduction, Té

FLUIDES TRANSPORTES Eau brute

TYPE D'INSTALLATION Enterrée

NORMES AWWA C-950 ; AWWA M-45 ;
ASTM D-3517 ; ISO 10467 ;
ASTM D-2992 ; EN 1225 ;
DIN 53769,3

TYPE DE CONDUITE Standard

POURQUOI NOTRE PRODUIT ?
Compétitif ; Résistance à la corrosion et l'abrasion ;
Léger ; Installation rapide

