

ODI Jorf Lasfar – OCP

DESCRIPTION	
Fourniture et installation de conduites PRV pour les circuits TG WSS (<i>Sea Water Supply</i>) / WSR (<i>Sea Water Return</i>) sur les sites P1, P2, P3, et P5 de Jorf Lasfar.	
MAITRE D'OUVRAGE	OCP
CONSTRUCTION	SGTM
ANNEE DE REALISATION	2014 –2016
APPLICATION	Industrie



Détails Conduite – Matériau	
LONGUEUR TOTALE	680 ml
DIAMETRE DN	900 mm
PRESSION PN	10 bars
RIGIDITE SN	5000 N/m ²
TYPES DE RACCORD	Soudure chimique
PIECES SPECIALES	Coude, Bride, Colerette, End cap

FLUIDES TRANSPORTES	Eau de mer
TYPE D'INSTALLATION	Enterrée
NORMES	AWWA C-950 ; AWWA M45 ASTM D2583 ; ASTM D2412 ASTM D638M ; ASTM D2563
TYPE DE CONDUITE	Biaxiale (Auto-butée)
TYPE DE RESINE	Vinylester
POURQUOI NOTRE PRODUIT ?	Compétitif ; Résistance à la corrosion et l'abrasion ; Léger ; Installation rapide

