

***Fourniture de Tuyaux et Pièces spéciales en Béton Précontraint
Client " SONEDE "***

<i>Nom du projet</i>	<i>Délégation</i>	<i>Longueur conduite en ml</i>	<i>Diamètre Nominal</i>	<i>Pression</i>	<i>Année</i>
Sous Projet d'Amélioration de l'A.E.P de Jammel	Jammel	8500	600	FB PN 10	2006
Déviation de la conduite DN 800 de la route ceinture Ksar Hellal - Moknine -	Ksar Hellal - Moknine (Monastir)	1000	800	FB PN 12	2007 à 2008
Renouvellement d'un tronçon de la conduite Kassab	Béjà	2300	1000	FB PN 16	2008
Amélioration de l'approvisionnement en eau potable du Grand Sfax	Grand SFAX	2900	500	FB PN 10	2008 à
		5100	600		2009
		5100	600		2009
Renforcement des réseaux de répartition des eaux du Nord et du Kairouan ais vers la région du Sahel	KAIROUAN	3900	800	FB PN 10	2008 à 2009
		4700	1000		
Projet d'alimentation en eau potable des lotissements AFH et AFI D'EL FEJJA	EL FEJJA	3500	800	FB PN 10	2009 à 2011
		4500		FB PN 12	
		600	500	FB PN 10	
Renforcement de l'adduction des eaux du nord vers Sfax	Sousse	6000	1250	FB PN 10	2012 à 2013
Projet de renforcement de la branche nord du cap-bon	Cap Bon	4300	1000	FB PN14	2013
		12000	500	FB PN14	

Projet de sécurisation de la rive sud de Bizerte	Bizerte	10200	1000	FB PN14	2013
Projet de renforcement de la rive sud de Bizerte	Bizerte	1600	500	FB PN10	2018
		3500	600	FB PN14	
Réalisation de la station de dessalement d'eau de mer à Zarat de capacité 50 000m ³ /j extensible à 100 000m ³ /j	Gabes / Zarat	8530	1000	FB PN14/PN12	2019
		1630	800	FB PN14/PN12	
Construction de la station de dessalement d'eau de mer de Sfax	Sfax	20600	1400	FB PN14	2019
Projet d'amélioration de l'alimentation en eau potable des régions du sud du gvt Kairouan	Kairouan	9500	600	FB PN12	2019
		10200	500	FB PN12	
Fourniture et la livraison de tuyaux, raccords et accessoires nécessaires en béton précontraint de diamètre nominal DN1000 et 1600mm dans le cadre du projet de sécurisation et renforcement de l'alimentation en eau potable du grand Tunis et d'alimentation en eau potable du port Financier.	Tunis	9600	1600	FB PN10	2024
		2400	1000	FB PN10	
Projet de renforcement de l'adduction des eaux du nord reliant BC3 Ezzouhour et les réservoirs de Harkoussia. Projet d'alimentation en eau potable du technopôle, de la 2ème tranche de la zone industrielle et de la zone de textile de finition de Monastir.	Monastir	3100	1250	FB PN12	2024

Total linéaire	145 260,000
-----------------------	--------------------