

***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 <sup>3</sup> /j extensible à 100 000m <sup>3</sup> /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.<br>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 |

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| <b>Total linéaire</b> | <b>145 260,000</b> |
|-----------------------|--------------------|