



TEG

TECHNIQUE EL'NOUR GROUPE



CONSTRUCTION
MÉCANIQUE



TEG

Premium Resources, Ultimate Structures

Sommaire

| | |
|--|--------------|
| 01 INTRODUCTION | 2 |
| 02 NOTRE MISSION | 3 |
| 03 NOTRE VISION | 4 |
| 04 VALEURS FONDAMENTALES | 4 |
| 05 POLITIQUE DE SANTÉ, SÉCURITÉ & ENVIRONNEMENT | 5 - 6 |
| 06 POLITIQUE QUALITÉ | 7 |
| 07 ORGANISATION | 8 |
| 08 PORTÉE DU SERVICE | 9 |
| 09 LISTE DES GRANDS PROJETS DES DERNIÈRES ANNÉES | 10 - 11 |
| 10 PHOTOS DE PROJETS | 12 - 13 - 14 |
| 11 NOS CLIENTS | 15 |

01. INTRODUCTION

S.A.R.L TEG a été créé en Syrie sous le nom AMM-MAPOUT pour fournir des services mécaniques. L'entreprise a réalisé de nombreuses œuvres distinctes dont les réservoirs, les canalisations, les conduites d'écoulement, la tuyauterie, les soudures, structures métalliques, et les travaux géodésiques.

S.A.R.L TEG a intégré le marché algérien au début du millénaire (elle a été créée officiellement en ALGÉRIE en 2007) à des fins de travaux de pétrole et de gaz, ainsi que d'autres travaux mécaniques, électriques et civils.

S.A.R.L TEG a développé sa capacité en ALGÉRIE , pour réaliser toutes sortes d'activités de soudage (gazoducs, lignes d'écoulement, réservoirs, travaux de tuyauterie, structure métallique, etc.) en utilisant les dernières technologies reposant sur un personnel expérimenté.

S.A.R.L TEG possède un atelier à Ouled Moussa ALGER, avec des magasins pour tous les équipement et outils de réalisation, d'une superficie totale de 5000 mètres carrés.

S.A.R.L TEG possède une expérience distincte et profonde, pour mener à bien les travaux topographiques, études de sol, et les mesures de résistivité du sol.

S.A.R.L TEG a une expérience pratique dans les domaines civils (Excavation, bâtiments, fondations, et la préparation du siteetc).

S.A.R.L TEG est considéré avoir une bonne réputation basée sur n'importe quelles affaires.

S.A.R.L TEG a la 7ème qualification en travaux hydrauliques et de construction par les autorités algériennes.



02. Notre mission

- 01** | Engagement vis à vis la résilience et la prospérité de nos employés, de nos clients et de notre communauté;
- 02** | Fournir des services mécaniques de qualité supérieure grâce à l'intégrité et l'innovation d'une équipe qualifiée afin d'atteindre la satisfaction du client;
- 03** | Garder toujours la qualité et la réputation au premier plan.



03. NOTRE VISION

Nous aspirons à être une organisation éthique, offrant efficacité, efficience et qualité sur un marché en constante évolution.

Être l'une des entreprises leaders hautement rentables et socialement responsables envers les employés, la communauté et l'environnement.

04. VALEURS FONDAMENTALES







05. POLITIQUE DE SANTÉ, SÉCURITÉ & ENVIRONNEMENT


TEG s'engage à fournir et à maintenir un lieu de travail exempt d'incidents et de blessures.

L'équipe TEG favorisera la santé et la sécurité de nos employés (membres de l'équipe), sous-traitants, clients et du public ainsi que la protection, le respect et l'amélioration des environnements et des communautés dans lesquelles nous travaillons.

L'équipe TEG adoptera et utilisera les principes suivants pour guider notre engagement envers l'excellence en matière de santé, de sécurité et d'environnement:

-  1. L'équipe TEG maintiendra l'excellence en matière de santé, de sécurité et d'environnement comme notre principale valeur fondamentale.

-  2. L'équipe TEG fera la promotion continue de l'excellence en matière de santé, de sécurité et d'environnement dans et au-delà de notre lieu de travail.

-  3. L'excellence en matière de santé, de sécurité et d'environnement sera une responsabilité partagée ouvertement par tous les membres de l'équipe.

4.

L'équipe TEG considère que la prévention des accident et incident du travail est une obligation morale qui prime sur toute autre considération.

5.

Les membres de l'équipe recevront une formation sur les politiques et les procédures pour développer les compétences nécessaires afin d'effectuer leurs tâches en toute sécurité, protéger leur santé et celle de leurs collègues et de la communauté, et respecter et protéger l'environnement.

6.

L'EPI est important pour obtenir les précautions requises.

7.

Le bon EPI protégera les personnes à temps.

Nous surveillerons et améliorerons en permanence les opérations, les processus, les procédures et les programmes qui sont propices au maintien d'un lieu de travail exempt d'incidents et de blessures.

Notre plus grand engagement est de veiller à ce que les membres de notre équipe et ceux avec qui nous interagissons rentrent chez eux en toute sécurité, chaque jour.





06.POLITIQUE QUALITÉ

La direction de la société SARL TEG soucieuse de l'amélioration de la qualité de ses prestations, de l'amélioration des conditions de travail de son personnel décide de s'engager dans une démarche de mise en place d'un système de management qualité.

Ainsi, et par le biais de la mise en œuvre d'un SMQ nous pourrions promouvoir une culture orientée en permanence vers la satisfaction de notre clientèle par une réelle prise en charge de ses attentes et adapter nos produits et services à ses exigences.

Pour cela la direction a défini sa politique qualité pour la période à venir, celle-ci repose sur les axes suivants :

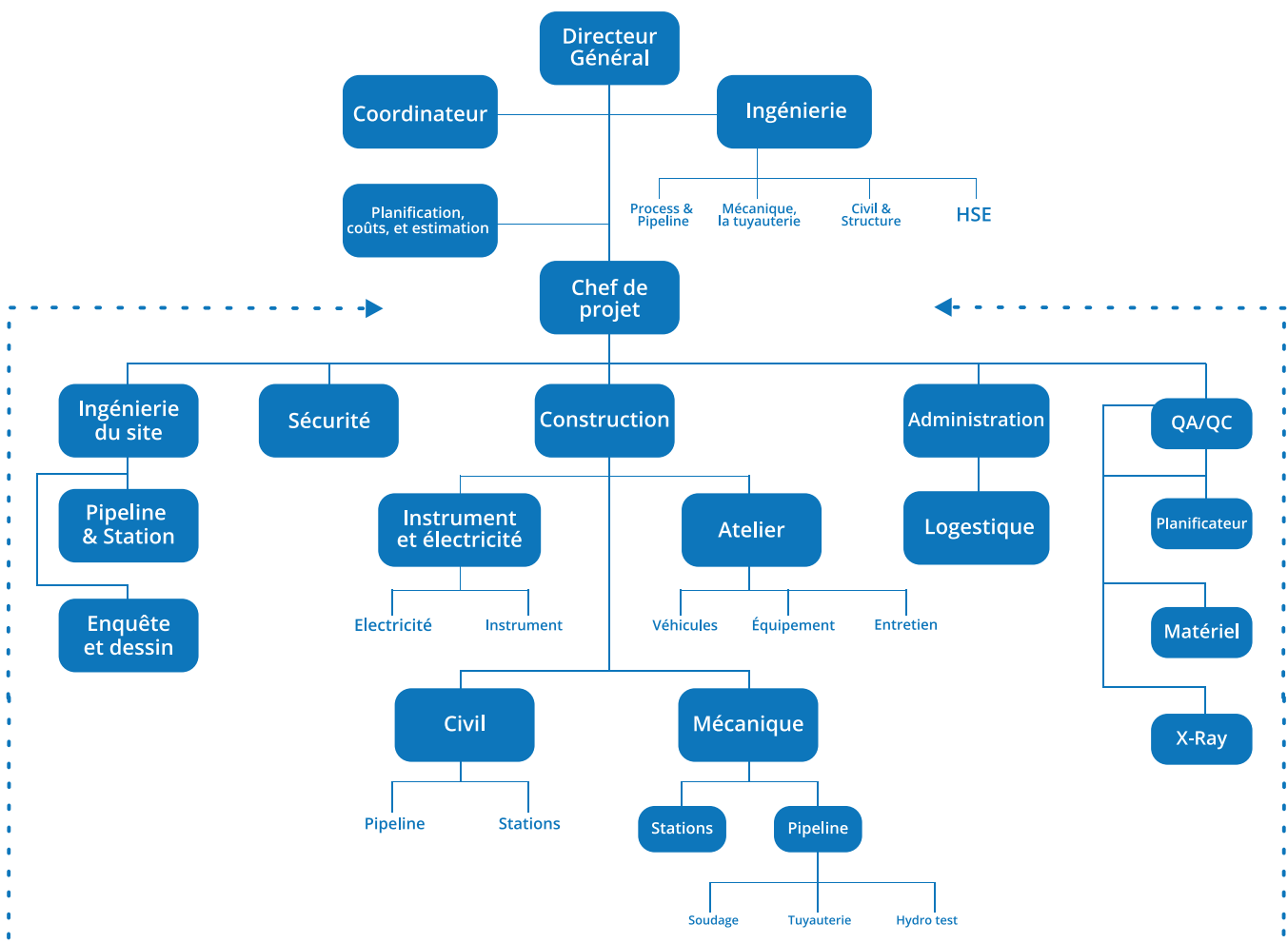
- Assurer une prestation conforme aux exigences des clients.
- Respecter les délais de livraison de la prestation.
- Assurer une amélioration continue des compétences du personnel de la société.

Pour se faire la direction s'engage à:

- 1 - Nommer un représentant de la direction qui s'occupera de la gestion du système de management qualité.
- 2 - Fournir tout les moyens nécessaires pour la mise en œuvre du système de management qualité.
- 3 - Améliorer en continue l'efficacité de ce système de management qualité.
- 4 - Respecter les exigences légales et autres exigences applicables.
- 5 - Assurer une surveillance du contexte de l'entreprise et promouvant l'utilisation de l'approche processus et de l'approche par les risques.
- 6 - Et mener des réunions annuelles de revue de direction dans le but d'évaluer le système.

07. ORGANISATION

- L'objectif principal est la réussite, la bonne réputation, et la sécurité
- Les Priorités de TEG sont: l'expérience des employés, la familiarisation avec les normes et l'application des règles HSE.
- TEG dispose d'un personnel qui est en mesure d'utiliser la technologie et l'information de pointe et s'acquitter de ses responsabilités conformément aux normes.
- Nos ingénieurs et superviseurs ont assez d'expérience, en particulier dans la construction mécanique, le montage, la mise en service et la maintenance. ils ont travaillé à de nombreux projets (Syrie - Algérie - Libye).
- 80% de nos agents de gestion technique et de supervision sont des syriens et algériens, les autres sont d'autre nationalité selon le genre et l'emplacement du projet.
- La nationalité des employés non qualifiés est en fonction de la localisation du projet, presque tous des algériens.



08. PORTÉE DU SERVICE

Activités électromécaniques, réservoirs, pipelines, soudure, isolation, installation et Maintenance & Test.

1. Travaux topographiques (enquête et dessin).
2. Pédologies et investigation du sol (analyses de données, dessin).
3. Pédologie et résistivité (enquête, analyse des données, dessin).
4. Marchés.
5. Construction électromécanique.
 - Construction de pipelines et des lignes d'écoulement.
 - Fabrication en usine de la tuyauterie et des structures.
 - Montage mécanique des équipements et alignement.
 - Fabrication et montage des structures.
 - Turbines à gaz et à vapeur, chaudières, pompes, matériel de traitement d'eau.
 - Travaux d'électricité & Instrumentation.
 - Réservoirs (cylindre - sphérique) et des récipients.
 - Centrales électriques.
 - Bâtiment - fondation - la préparation du site.
 - Travaux d'isolation.
 - Réseau anti incendie.
 - Sablage, peinture et revêtement de protection.
 - (HAVAC) chauffage, ventilation, climatisation.
6. Processus de pré-mise en service (essais - hydro test)
7. Ouvriers qualifié
8. Mise en service



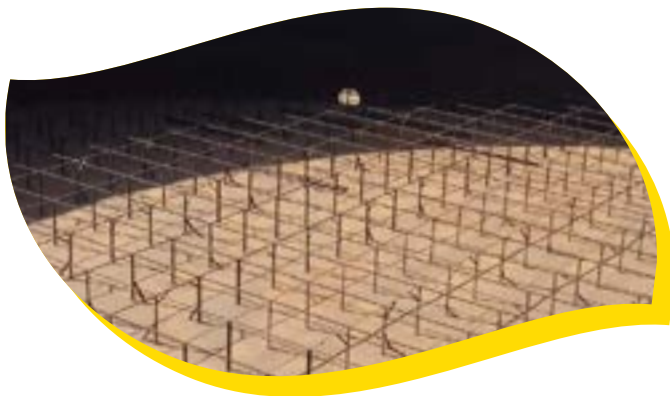
09. LISTE DES GRANDS PROJETS DES DERNIÈRES ANNÉES

| N° | Projet | Client | Envergure du projet | Titre | Année |
|----|---|-------------------------------|---|---|--------------|
| 1 | Réhabilitation du BAC N855° Terminal arrivée OZ1 28" BRUT-ARZEW | Sonatrach | Réhabilitation du BAC 855 (60320 M³) | Sous-traitant de TRAVOMED | 2021 |
| 2 | JIJEL 1.398 MW CCPP | HYUNDAI Engineering Co. LTD | Travaux des Préparation et Peinture de surfaces du 6 Réservoirs. | Sous-traitant de HYUNDAI | 2021 |
| 3 | Travaux de dégazage, nettoyage, sablage, peinture, mise en conformité métrologique des réservoirs de stockage au niveau du Centre Carburants Ghardaia | NAFTAL DTM | Travaux de dégazage, nettoyage, sablage, peinture, mise en conformité métrologique des réservoirs de stockage (13 Bacs) | Sous-traitant de ETUHP MENANI | 2020 |
| 4 | Fire Water Tank pour IS CPF, In SALAH | JV | Préfabrication, Montage et Travaux des Préparation et Peinture de surfaces du Réservoir | Sous-traitant de CTCO | 2019 2020 |
| 5 | Convention au gaz naturel du system combustible liquid des turbines TP1, TP2 & TP3 de lactation de pompage N.2 DJAMAA OK 1/34' | BAKER HUGHES a GE Company | Préfabrication, soudage, installation, Hydrotest, et isolation de tuyauterie en Inox / 3 lines | Sous-traitant de SSE-DZ | 2019 |
| 6 | Essais hydrostatiques des canalosations GPL φ8" Port d'Alger-Poste de coupure Caroubier-CV Sidi Arcine/ φ10" CV Sidi Arcine-CE Beni Tamou | NAFTAL | Hydrotest, Maintenance, & Commissioning | Entrepreneur principal | 2019 |
| 7 | Rehabilitation & Adaptation Project, ALGIERS Refinery, ALGERIA | CPECC | Travaux des Préparation et Peinture de surfaces pour 14 Réservoirs | Sous-traitant de CPECC | 2017 2018 |
| 8 | MLE - SHUTDOWN | BONATTI | Systèmes d'échafaudage | Sous-traitant de BONATTI | 2017 |
| 9 | Déviaton et Reparation Du pipe GPL q10" à sidi arcine - Blida au niveau de BIR TOUTA | NAFTAL | Travaux de déviation Et Reparation Du pipe GPL q10" à sidi arcine - Blida au niveau de BIR TOUTA (E.P.C) | Entrepreneur principal | 2016 |
| 10 | Increase Handling Water usine de gaz et de pétrole d'Ourhoud | SONATRACH OURHOUD | Travaux des Préparation et Peinture de surfaces pour les trois Réservoirs | Sous-traitant de BONATTI | 2016 |
| 11 | TFD Projet - CPF | SAMSUNG | Travaux des Préparation et Peinture de surfaces pour pipes | Sous-traitant de PETROJET | 2015 2016 |
| 12 | Rehabilitation & Adaptation Project, ALGIERS Refinery, ALGERIA | TECHNIP | Montage du Réservoirs: - 901-TK - 309 (2500 m3) - 901-TK - 310 (2500 m3) - 901-TK - 110 (10000 m3) - 901-TK - 111 (10000 m3) - 901-TK - 112 (10000 m3) | Sous-traitant de PARESA | 2014 2015 |
| 13 | Rehabilitation & Adaptation Project, ALGIERS Refinery, ALGERIA | TECHNIP | Montage du Réservoirs: - 701 - TK-001 (25393 m3) - 570 - TK-001 A&B (1020 m3) | Sous-traitant de PARESA | 2014 |
| 14 | PETROJET EL-MERK | Pétojet -Thyssen Krupp | Montage et construction de Bacs de stockage et sphères | Sous-traitant de PARESA | 2010 |
| 15 | PETROJET GK3 Hassi R'mel | Pétojet | Réalisation des travaux mécaniques d'un tronçon de PETROJET GK3 soit 43 Km | Sous-traitant de PARESA | 2010 2011 |
| 16 | Projet ARZEW Complexe SORFERT | ORASCOM ALGERIE | - Réalisation d'un Bac d'Ammoniac - Test Hydrostatiques de la ligne 20" - Longueur 4200 ML (Essai, séchage et conservation) | Sous-traitant d'ORASCOM ALGERIE | 2011 |
| 17 | Projet ARZEW Complexe SORFERT | ORASCOM ALGERIE | Test Hydrostatiques de la ligne 10 "Ammoniac - Longueur 11000ML (Essai, séchage et conservation) | Sous-traitant d'ORASCOM ALGERIE | 2011 |
| 18 | Construction d'oléoduc 12 "et gazoduc 24" | Compagnie GECOL MISRATA LIBYA | Ingénierie, approvisionnement, et construction | Sous-traitant de "SKB oil services" | 2009 2010 |
| 19 | Rénovation d'équipements industriels à bitume | OIL&GAS Compagnie | Rénovation d'équipements industriels et raffinerie | Entrepreneur principal | 2008 |
| 20 | Projet de gas "North meddle area | SYRIAN GAS COMPANY | Topographie, résistivité du sol, levés topographique | Sous-traitant de "STROY TRANS GAS - Russie" | 2008 |
| 21 | Oléoduc d'injection d'eau de 12" de diamètre, et de 39 Kms de longueur Alajafra-Alkaha | Compagnie DEIREZZOR Petroleum | Levés topographique | Sous-traitant de BUTEMAC | 2007 |

| | | | | | |
|----|--|---|--|---|--------------|
| 22 | Générateur 1x190 T/Hr | Raffinerie de Homs Syrie | Travaux de génie civil et mécanique | Sous-traitant d'AZA- RAB Co. Iran | 2007 |
| 23 | Inspection du gazoduc ARAK - ZARA - 24" 218 KLM ET zara - ZAIZON - 24" 104 KLM avec l'outil intelligent | SYRIAN GAS COMPANY | Levés et suivie de l'outil intelligent à travers le gazoduc | Sous-traitant de LINSCAN CANADA | 2006 |
| 24 | Connexion entre les stations de mesure et de réduction de Zara (A) et Zara (B) | SYRIAN GAS COMPANY | Engineering, approvisionnement et montage du système de canalisations | Entrepreneur principal | 2006 |
| 25 | Deux réservoirs de stockage et systèmes de pompage | Raffinerie de Homs, Syrie | Réalisation de réservoirs et station de pompage | Sous-traitant d'AZARAB Co. Iran | 2006 |
| 26 | Projet du champ gazier Sud-Centre | SYRIAN GAS COMPANY | Topographie, étude de la résistance du sol et levés du sol. | Sous-traitant de «STROY TRANS GAS - Russie» | 2006 |
| 27 | Gazoduc 20" pour centrale électrique Skikda | LAVLINE ALGERIA | Installation de pompe d'injection avec construction d'une nappe de pipe. | Sous-traitant de TMCA | 2005 |
| 28 | DOG 1 oléoducs | SONATRACH ALGERIE | Prospection et mise en service | Sous-traitant de TMCA | 2005 |
| 29 | Station de mesure | Scotraco-Syrie | Engineering et construction de 6 stations de mesure sur pipelines existants | Sous-traitant de mubarak CO - Syrie | 2004 |
| 30 | DLR-1 gazoduc (GPL) | SONATRACH ALGERIE | Gazoduc LANCEUR -récepteur de 16» engineering - administration -tests et MISE EN SERVICE | Sous-traitant de TMCA | 2003 2004 |
| 31 | OZ 2 oléoduc | CASIDER - Algérie | N6° lanceur - récepteur N14° boîte de soupapes pour oléoduc 34 | Sous-traitant de TMCA | 2003 |
| 32 | Gazoduc 24" palmyra - aleppo | SPC - Syrie | Engineering et prospection et test hydrostatique pour 234 KM de gazoduc | Sous-traitant de LEAD | 2002 |
| 33 | Gazoducs Arak | SPC - Syrie | gazoducs 4" et 6" de 12 KLM (Connexion du puits principal et du collecteur) | Entrepreneur principal | 2001 |
| 34 | Gazoduc de Sukhna | SPC - Syrie | gazoducs de 10", de 30 Kms de longueur pour stations de mesurage et de production (Engineering et construction) | Entrepreneur principal | 2001 |
| 35 | Station de traitement Amman Samara | Compagnie Jordanienne de des Eaux | Test de la Ligne de 10", de 32 Kms de longueur des eaux résiduelles | Sous-traitant de HANS BROCHIER | 2001 |
| 36 | Station de réduction et de mesurage de Zara | SPC - Syrie | Réduction de la pression, avec station de lancement et de réception, appareil de chauffage, filtre, mesurage, et pipeline de connexion avec la station énergétique. | Sous-traitant de PROSSES TECHNOLOGIE | 2000 |
| 37 | Extension de la station-service RAYAN | SPC - Syrie | EPC | Sub-Contractor to TECHNO-EXPORT Romania | 2000 |
| 38 | Réservoir Sphérique Teyara | SADCOP - SYRIE | Réservoir sphérique n°3 de 2.000 pieds cubes et station de pompage de GPL | Sous-traitant de INDUSTRIAL EXPORT | 1999 |
| 39 | Gazoduc de 24", Zara-Zayzon | SPC - Syrie | Engineering, control et tests hydrostatiques de la ligne de gaz de 24", de 106 Kms de longueur. | Sous-traitant de LEAD | 1998 |



10. Photos de projets



■ **Projet:** Réhabilitation du BAC N855° Terminal arrivée OZ1 28"BRUT-ARZEW
Client: SONATRACH
Année: 2021



■ **Projet:** Réhabilitation du BAC N855° Terminal arrivée OZ1 28"BRUT-ARZEW
Client: SONATRACH
Année: 2021



■ **Projet:** JJEL 1.398 MW CCPP
Client: HYUNDAI Engineering Co. LTD
Année: 2021



■ **Projet:** JJEL 1.398 MW CCPP
Client: HYUNDAI Engineering Co. LTD
Année: 2021



■ **Projet:** Convention au gaz naturel du system combustible liquid des turbines TP1,TP2 & TP3 de lactation de pompage N.2 DJAMAA OK 1/34'
Client: BAKER HUGHES a GE Company
Année: 2019



■ **Projet:** Rehabilitation & Adaptation Project, ALGIERS Refinery, ALGERIA
Client: CPECC
Année: 2017 - 2018



■ **Projet:** Déviation et Reparation Du pipe GPL q10" à sisi arcine - blida au niveau de BIR TOUTA
Client: NAFTAL
Année: 2016



■ **Projet:** OZ 2 oléoduc
Client: CASIDER – Algérie
Année: 2003



■ **Projet:** Increase Handling Water usine de gaz et de pétrole d'Ourhoud
Client: SONATRACH OURHOUD
Année: 2016



■ **Projet:** TFD Projet - CPF
Client: SAMSUNG
Année: 2015 - 2016



■ **Projet:** Rehabilitation & Adaptation Project, ALGIERS Refinery
Client: TECHNIP
Année: 2014 - 2015



■ **Projet:** Rehabilitation & Adaptation Project, ALGIERS Refinery, ALGERIA
Client: TECHNIP
Année: 2014



Projet: Projet ARZEW Complexe SORFERT
Client: ORASCOM ALGERIE
Année: 2011



Projet: Construction d'oléoduc 12 "et gazoduc 24"
Client: Compagnie GECOL MISRATA LIBYA
Année: 2009 - 2010



Projet: Construction d'oléoduc 12 "et gazoduc 24"
Client: Compagnie GECOL MISRATA LIBYA
Année: 2009 - 2010



Projet: Connexion entre les stations de mesure et de réduction de Zara (A) et Zara (B)
Client: SYRIAN GAS COMPANY
Année: 2006



Projet: Connexion entre les stations de mesure et de réduction de Zara (A) et Zara (B)
Client: SYRIAN GAS COMPANY
Année: 2006



Projet: Deux réservoirs de stockage et systèmes de pompage
Client: Raffinerie de Homs, Syrie
Année: 2006



11.Nos clients





TEG

Premium Resources, Ultimate Structures



+213 (0) 23 53 48 47/48



+213 (0) 23 53 48 49



info@te-g.com



Coopérative Zouatna N° 15 Les Vergers
Kouba, Alger, Algérie



www.te-g.com