

Groupe Chimique Tunisien
7 rue du Royaume D'Arabie Saoudite
1002 TUNIS
TUNISIE

LE CREUSOT, le 03 Décembre 2015

OBJET : Lettre références GE - PIRECO

Madame, Monsieur,

Par ce présent courrier nous tenions à vous préciser que nous avons travaillé en collaboration avec Pireco sur plusieurs projets et cela dans différents domaines d'activités, voici une liste de référence non-exhaustive des projets qui ont été achevés et réceptionnés sans réserve :

- **Construction usine Acide Sulfurique TIFERT**
Configuration: **Groupe Turbo Alternateur GE THERMODYN**
Type 6 - 8MC7E
Serial Number 1039
Power: 24 000 KW
Speed: 5700 tr/min
Steam: P=60 BAR T=410°C DEBIT= 136t/h
Client: **TIFERT (TUNISIAN INDIAN FERTILIZERS)**
Site: **Tunisia**
Année: **2008- 2013**
- **Construction West Quorna Compression Station**
Configuration: **Three (03) compression trains provided by Thermodyn**
Client: **SCOP**
Site: **Iraq**
Année: **2001- 2002**
- **Construction ZUBAIR Gas Project-Phase 2 (Consortium GE NP / PIRECO)**
Configuration: **Five (5) Gas compressor stations provided by GE NP**
Type: Centrifugal Compressors for air and Process Gas
Client: **SCOP**
Site: **Iraq**
Année: **2008- 2012**
- **Construction Gas Compression Station at Cap bon-Hauria (TRANSMED project)**
Configuration: **Logistic and revamping**
Type: Centrifugal Compressors for air and Process Gas
Client: **GE NP**
Site: **Tunisia**

Registered office :
Thermodyn, S.A.S.
480 Allée Gustave Eiffel - B.P. 119
71203 Le Creusot Cedex (France)
Société par Actions Simplifiée (SAS) au capital de 31 753 471 euros
RCS LE CREUSOT 428 764 682 - TVA : FR 47 428 764 682Année: **2007- 2008**

- **Construction of A/100 NGL PLANT new gas compressor project**
Configuration: **One (1) new Regeneration Gas Booster Compressor unit (304-KB-01-B) (Reciprocating type compressor) driven by Electric motor provided by Thermodyn**
Client: **AGIP Libya Branch**
Site: **Libya**
Année: **2006- 2007**
- **Construction of Oued Zar Gas Compression Station**
Configuration: **Packaging and Erection of 5 Compression Units**
Client: **GE Nuovo Pignone**
Site: **Tunisia**
Année: **2000**
- **EPS of Steam Turbines**
Configuration: **Steam turbines provided by GE THERMODYN**
Client: **NGI**
Site: **Iraq**
Année: **2001-2002**
- **Extension 1 de la centrale BIR MCHERGUA (2 nouvelles Turbines à Gaz)**
Configuration: **Gas Turbine Simple Cycle Power Plant**
Type: **GE Frame 9E**
Puissance délivrée: **240 MW (2 x 120 MW)**
Site: **Tunisia**
Client: **GE**
Année: **2013**
- **Extension 1 de la centrale FERIANA & Extension 2 de la centrale THYNA**
Configuration: **Turbine à Gaz Cycle Simple**
Type: **GE Frame 9E**
Puissance délivrée: **120 MW chacune**
Site: **Tunisia**
Client: **GE**
Année: **2008-2010**
- **Extension 1 de la centrale THYNA**
Configuration: **Turbine à Gaz Cycle Simple**
Type: **GE Frame 9E**
Puissance délivrée: **120 MW**
Site: **Tunisia**
Client: **GE**
Année: **2006**



- **Construction des centrales THYNA, FERIANA, LA GOULETTE**
Configuration: **Turbine à Gaz Cycle Simple**
Type: **GE Frame 9E**
Puissance délivrée: **120 MW chacune**
Site: **Tunisia**
Client: **GE**
Année: **2002-2005**
- **Construction 2 de la centrale de BOUCHEMMA**
Configuration: **Turbine à Gaz Cycle Simple**
Type: **GE Frame 9E**
Puissance délivrée: **120 MW chacune**
Site: **Tunisia**
Client: **GE NP**
Année: **1998-1999**
- **Construction 1 de la centrale de BOUCHEMMA**
Configuration: **Turbine à Gaz Cycle Simple**
Type: **GE Frame 9E**
Puissance délivrée: **120 MW chacune**
Site: **Tunisia**
Client: **GE NP**
Année: **1996-1998**
- **Early Power Generation**
Configuration: **Gas Turbine Power Plant**
Type: **GE 10**
Power Delivery: **22 MW (2 x 11MW)**
Client: **ENI**
Site: **Tunisia**
Année: **2007-2009**

Merci d'avance de tenir compte de cette expérience reconnue et commune avec Pireco dans vos critères de choix et de sélection ; n'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information si nécessaire.

Cordialement

Djilali BOUBECHA
Directeur des Ventes
GE O&G Downstream Nord Afrique