



L'acteur clé de la reconstruction de compresseurs frigorifiques



TRANE



10 janvier 2017 ; Menzel Ennour à Monastir : un événement d'ordre économique mobilise les chaînes de radio et de télévision et la presse écrite : L'inauguration dans une ambiance conviviale du Green Point Tunisie, le "Label" que la société EMECC, reconstruteur de compresseurs frigorifique, a eu le mérite d'obtenir après dix ans d'expérience. La cérémonie tenue à cette occasion, en présence du Gouverneur de Monastir, des autorités locales, de Philippe Maratuech, Directeur des Services et de l'Après-Vente chez BITZER Kühlmaschinenbau GmbH et de nombreux invités, a auguré une nouvelle étape dans la vie de la société.

Intégrer le Réseau Green Point qui couvre une cinquantaine de sites de par le monde, ouvre à la société EMECC de nouveaux horizons. Reportage

Créée en 2006, la société EMECC est la première entreprise à avoir introduit en Tunisie le concept de Révision puis de Reconstruction des compresseurs frigorifiques. Elle s'est imposée grâce à la qualité de ses prestations comme un interlocuteur privilégié pour de nombreuses entreprises opérant dans l'hôtellerie, les industries, l'entreposage et la grande distribution comme CARREFOUR, GIPA, NASSEEM, IBEROSTAR HOTELS, RIU HOTELS, PATES WARDA, CONFISERIE LE MOULIN, CHAHIA, SOPROVAM, KURIAT, SFBT...

Une réussite qui ne doit rien au hasard : c'est grâce à la clairvoyance et à la vision de son fondateur, Adel Lahbazi, qui s'est entouré d'une équipe de techniciens hautement qualifiés, une équipe soudée, animée de valeurs générant la performance globale : hon-

nêteté, sérieux, rigueur, travail bien fait, organisation et professionnalisme, que cette entreprise a pu évoluer au fil des ans.

« J'avais toujours le souci de construire dans la durée, de mobiliser toute l'équipe vers les objectifs à atteindre, dans une logique de performance technique approuvée », explique-t-il.

En effet, EMECC qui était pionnière dans ce domaine qu'est le recyclage et la reconstruction de compresseurs frigorifiques, a eu le mérite d'avoir introduit, sur le marché tunisien, cette notion ; alors qu'auparavant, un compresseur en panne était voué au débarras.

L'intérêt porté à ce service puise sa source dans des considérations d'ordre économique et financier : gain de temps, économie d'argent, économie en devises pour le pays, moins de souci en termes de temps de réponse, optimisation des



biens d'équipement importés etc.

“L'ensemble des prestations aux quelles notre client s'attend sont effectuées selon un référentiel normatif visant à lui donner le maximum de satisfaction ; indique le fondateur d'EMECC.

L'exécution des services de reconstruction conformément aux normes du constructeur est non seulement un levier



de qualité s'adossant sur le savoir-faire de l'entreprise; elle permet également de renforcer sa position dans ce domaine purement technique.

Répondre aux exigences normatives

« En maîtrisant l'ensemble du processus de reconstruction, nous sommes en mesure de proposer un service de qualité à nos clients », souligne le patron de la société.

Dans chaque phase de ce processus, les tâches de l'opérateur répondent obligatoirement aux exigences normatives émanant des spécifications techniques du compresseur, depuis le démontage où toutes les pièces d'usure sont automatiquement jetées jusqu'à la peinture, l'étiquetage et l'emballage en passant par le nettoyage, le contrôle dimensionnel, la rectification et les cotes de réparation, le rebobinage, l'assemblage et les tests de performance et d'étanchéité.

Cette démarche représente un investissement significatif en connaissances et savoir-faire interne de l'entreprise selon des procédures d'application conformes aux normes en vigueur.

EMECC, dans une approche orientée client, dispose d'un stock de pièces de rechange complet (pochette de joints, billettes, pistons, clapets, segments, soupapes, vilebrequin etc.) répondant à différentes marques. En fait, les compresseurs qu'elle reconstruit

appartiennent à plusieurs marques : BITZER, TRANE, YORK, CARRIER, COPELAND, BOCK.

Son stock dédié à la recharge comprend également les huiles frigorigènes, les modules Kriwan, les thermostats des moteurs et les pièces des groupes d'eau glacée.

« Pour nous, chez EMECC, la Reconstruction de compresseurs frigorigènes est une solution globale, un ensemble de produits, de services, de supports, de connaissances et de savoir-faire... c'est ainsi que nous avons pu fidéliser nos clients.

Notre système d'offres va jusqu'à mettre à leur disposition des compresseurs reconstruits dont ils peuvent s'approvisionner dans l'immédiat, après avoir déposé les compresseurs défectueux » affirme-t-il.

Les vertus d'appartenir au réseau Green Point

« Je suis particulièrement heureux d'inaugurer officiellement 47ème site Green Point, ici à Monastir, en Tunisie. Je suis heureux car l'occasion se présente pour fêter l'anniversaire du concept Green Point, initié en 2007, par le Groupe BITZER : c'est ainsi que Philippe Maratuech,

Directeur des Services et de l'Après-Vente chez BITZER s'est adressé à l'ensemble des invités lors de l'inauguration. « Ce concept, ajoute-t-il, a été



REMANUFACTURED BY **EMECC**
 Tel: 98 38 68 68 contact@emecc.tn

MODEL **6H - 25.2**

SN **0562016**

Hz	VOLT	POWER	MAX AMP	DISP
50	400	28,9 KW	45 A	110,5 m3/h

2017002

pensé dès le début, comme le vecteur des services proposés aux utilisateurs de compresseurs BITZER. Il y a déjà dix ans, avec quelques-uns de mes collègues nous avons ressenti la nécessité de proposer à nos clients, une solution Après-Vente spécifique et flexible. Disponible au plus près des installations, permettant grâce à un réseau de professionnels expérimentés une réponse rapide à vos attentes, alliant qualité des prestations, utilisation exclusive de nos pièces de rechange, respect de nos procédés, Green Point se traduit par le credo "Qualité des services sans compromis", tout comme la qualité de nos compresseurs qui a fait la réputation de BITZER, depuis plus de 80 ans ».

En effet, Green Point procure aux clients deux avantages:

1- La qualité d'un grand fabricant :

Cet avantage se traduit par :

- les meilleurs équipements techniques, identiques à ceux disponibles dans les usines de matériels neufs de BITZER;

- une traçabilité complète: Corps du Compresseur, pièces détachées, tests...

- une équipe compétente, bénéficiant de nombreuses années d'expérience ;

- des bancs d'essai automatisés et informatisés pour l'analyse des performances ;

2- Sécurité et pérennité :

Chaque compresseur est entièrement démonté ; toutes les pièces, les cotes et les tolérances vérifiées, les pièces d'usure et de sécurité sont systématiquement remplacées, les moteurs sont changés ou rebobinés, compatibles avec la variation de fréquence : les matériels bénéficient des dernières évolutions techniques et de la mise à niveau pour les nouveaux fluides.

EMECC, membre du réseau Green Point de BITZER entend poursuivre son développement en lançant le projet de construction de sa nouvelle unité dans la localité de Menzel Ennour. Elle n'aura rien à envier à celles établies dans les pays développés.

Et c'est ainsi que cette entre-

prise confortera sa présence et aura toutes les conditions pour offrir :

- les packs d'extension de garantie associés à des modules intelligents;

- les contrats de maintenance préventive

- la télégestion et le contrôle à distance des matériels BITZER grâce à des logiciels comme BEST Software, renforcés par la Technologie Cloud;

- le consulting associé à l'économie d'énergie et l'optimisation des performances.

« Green Point Tunisie sera votre partenaire privilégié pour que les compresseurs BITZER vous apportent encore plus de performance et de sérénité », s'accordent à souligner Adel Lahbazi et Philippe Maratuech.

Faisant partie du Réseau, EMECC s'engage dans la valorisation du métier de reconstruteur contribuant de façon efficiente et continue au développement économique et social du pays.

EMECC

Adresse:

**56 Rue de la grande
mosquée 5022 Men-
zel Ennour, Monas-
tir - Tunisia**

Téléphone :

**+(216) 73 568060
98 386 868**

Fax :

+(216) 73 568061

Email :

contact@emecc.tn

Site:

www.emecc.tn