

## PRÉSENTATION TECMACO

Leader national des systèmes de production de gaz, d'air comprimé respirable et vide à usage médical.



Fondé en 2003 par des experts qui ont combiné une solide expérience dans les équipements périphériques pour l'industrie et le médical, Tecmaco atteint un niveau de satisfaction clients inégalé grâce à la rigueur de son équipe de 42 collaborateurs dont 25 techniciens et ingénieurs dédiés au service après vente 24/24 et 7/7.

Tecmaco offre à ses partenaires des solutions étudiées et adaptées à chaque besoin et optimisées en coût énergétique et de maintenance tout en proposant le meilleur "TCO" possible avec la fiabilité, la sécurité et la conformité aux standards Internationaux.

## TECMACO EN CHIFFERS

**+850**

Systeme d'air comprimé

**+160**

Systemes de génération d'oxygène

**+280**

Systemes de vide medical

**+760**

Clients fidèles

**+7800/an**

Interventions

**+20 ans**

D'expérience

## Groupe de refroidissement Chiller

Nous proposons une gamme de groupes de refroidissement conçus pour améliorer l'efficacité des procédés industriels en contrôlant la température dans les installations industrielles. Nos solutions de refroidissement sont spécifiquement conçues pour répondre aux besoins des différentes industries, offrant une performance optimale et une fiabilité exceptionnelle.

Une large gamme de capacités de refroidissement, de la petite à la grande échelle, afin de s'adapter à vos besoins de refroidissement.

Échangeur multitubulaire ou à plaques  
Compresseur hermétique  
Scroll, semi-hermétique ou à vis.



## Systeme de vide

Nous proposons des pompes à vide palettes à lubrifiées pour répondre à vos besoins en matière de vide industriel. la gamme des pompes GP et GPM sont reconnues pour leur performance et leur fiabilité exceptionnelles.

Ces pompes sont conçues pour offrir des déplacements de vide allant de 11 à 300 m<sup>3</sup>/h, ce qui les rend adaptées à une large gamme d'applications industrielles.

Notre department ingénierie conçoit pour nos clients des centrales de vide, avec automate de gestion, et structure Multi-pompe vertical horizontal, ou sur réservoir l'ensemble confectionné et testé a nos ateliers, selon les particularités de chaque projet



# SERVICE APRÈS-VENTE



## Une expérience client fluide et efficace

Une gestion intégrée à travers un système ERP, entièrement sécurisé et développé spécifiquement pour notre secteur d'activité, permet une organisation, traçabilité, et optimisation des interventions garantissant une expérience client à très haut niveau de satisfaction

## 25 techniciens à votre Service 24h/24, 7j/7

Appelez notre ligne d'assistance téléphonique du Service client sur le numéro direct



## Nous font confiance



## Nos coordonnées

### NATIONAL

#### Siège Casablanca

Parc Industriel At-Tawfik N5 Quartier Industriel Oukacha, Ain Sebaa, 20250

#### Agence Agadir

Alamane V Block 17 App 318 Dcheira Jihadia, 80000

#### Agence Tanger

456 Lot Zi Gzenaya Lzi Gzenaya Lt 456 Et 1 N .6, 90000

### INTERNATIONAL

#### Filiale Afrique de l'ouest

#### Tecmaco Benin

Lot 26 - 358 Arconville Abomey-Calavi Bénin

# Système d'air comprimé

**EKOMAK**

Compresseur d'air a vis a vitesse fixe  
Puissance (2,2 a 315kw)  
Pression (7\_8\_10\_13 Bar)



Vers l'utilisation

Réservoir d'air comprimé galvanisé  
P.S 14/24 bar (300L a 10000L)  
Certificat d'preuve

Pré Filter  
(43-2550 m3/h)

Filter déshuileur  
(43-2550 m3/h)

Sécheur par réfrigération  
Point de rosée: 3 °C  
(21-5040 m3/h)

Sécheur par adsorption avec filter intégré  
Point de rosée (-40°C - -70°C)



Compresseur d'air a vis a vitesse variable  
Puissance (2,2 a 315 kw)  
Pression (7\_8\_10\_13 Bar)



Séparateur  
Cyclonique  
(43-2550m3/h)

Compresseur sans huile Spirallair  
pour air compriméde haute qualité  
CLASS 0



Séparateur de condensat Huile/eau  
Sepremilum  
300-3600m3/h  
JORC



Réservoir d'air comprimé galvanisé  
P.S 14/24 bar (300L a 10000L)  
Certificat d'preuve



Générateur D'azote  
Puré jusqu'à 99,999%)  
Débit (04 a 280 m3/h)

Vers l'utilisation

## Réseau de distribution d'air comprimé

Tube Aluminium , Raccord en polymer  
System léger insensible à la corrosion  
simple et modulable  
Montage facile et minimise  
la perte de charge

aircom Tube Aircom  
Tube Aluminium diam 16-220mm  
Vanne isolement aluminium  
Raccord et accessoires en polymer

Vanne de  
Régulation



Réservoir d'air  
comprimé a 40 Bar



Booster  
Pression d'entrée 8 Bar  
Pression de sortie 40 Bar



Purgeur à flotteur  
MAGY UL  
JORC

