



La force du mouvement industriel

étude | conseil | installation & mise en route | suivi



GÉNÉRATION & TRAITEMENT de l'AIR COMPRIMÉ

Solutions clé en main

L'air comprimé un fluide aux enjeux multiples...

Connaître pour mieux agir

Aujourd'hui le coût énergétique d'une installation d'air comprimé est un élément déterminant dans le choix de l'investissement. Nos techniciens vous accompagnent vers des solutions personnalisées avec des produits performants et innovants.



Compresseurs

- à vis lubrifiées et non lubrifiées, pistons et palettes
- Gamme pistons
- Compresseur SCROOL Oil free



Solutions clé en main

Instrumentation Supervision Mesures OCV

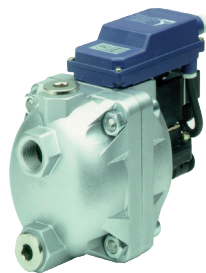


Catalyseur

(qualité air classe 0 = exempt d'huile et bactérie)

Air respirable / Pharma

Réseau air et azote



Sécheur

Filtration

Traitement des condensats

Purgeur

Réservoir



la force du mouvement industriel

Services pour

Prolonger la durée de vie et réduire les coûts de maintenance de vos équipements.

Améliorer vos installations et votre réseau d'air comprimé.

Réduire vos consommations énergétiques.

Services



Audit de consommation et rendement énergétique

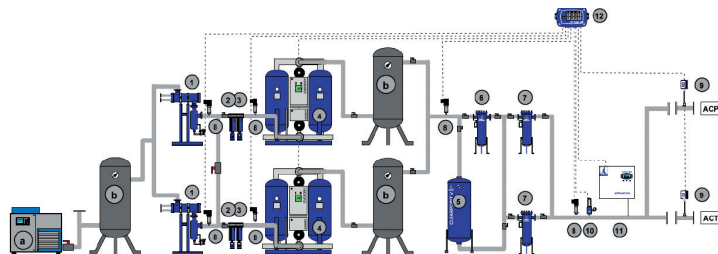
Dépannage & maintenance sur installation

Contrat de maintenance

Réalisation des dossiers C2E / LOA

Trac'air

Prescriptions et études techniques



Mesures & Analyses



Point de rosée (-100° à +20°C) avec hygromètre portable, possibilité d'enregistrement des données

Débit et pression (air comprimé et azote)

Qualité d'air suivant NF/EN12021
(Air médical / pharmacie / laboratoire)

Ultrasons (recherche de fuites)

Vibrateurs (bloc vis et moteur électrique)

Contrôles

Soupapes : contrôle et révision avec tarage maxi 435 bars

Qualité d'air suivant NF/EN 12021 (air médical / pharma)

Fuites annuelles sur circuit frigorigène selon décret
n°2007- 737 du 07/05/07

Épreuve sous pression jusqu'à 500 bars
(2 surpresseurs mobiles avec équipement)



Compresseurs



Traitement air comprimé



Réseaux alu



“

Depuis 1973, nous développons et réalisons des systèmes dédiés aux mouvements machines industriels. Nous maîtrisons les technologies **hydrauliques, pneumatiques, électriques** et intégrons en toute autonomie l'**automatisme** lié.

Aujourd'hui nous vous accompagnons aussi dans vos projets de transformation **Industrie 4.0** et **engagements environnementaux**.

”



Automatismes du Centre Est
4 rue Nourissat
21 067 Dijon

ACE Clermont-Fd
45 rue Georges Besse
63 021 CLERMONT-FERRAND

ACE Limoges
7 rue Berthie Albrecht
87 280 LIMOGES

ACE St-Étienne
6 rue du puits Rochefort
42 100 Saint-Étienne

NOUS CONTACTER

(+33) 03 80 59 60 00
Du lundi au vendredi
 ace.dijon@acefrance.com

(+33) 04 73 14 64 64
Du lundi au vendredi
 ace.clermont@acefrance.com

(+33) 05 55 36 49 59
Du lundi au vendredi
 ace.limoges@acefrance.com

(+33) 04 77 31 89 47
Du lundi au vendredi
 ace.st-etienne@acefrance.com

SUIVRE NOTRE ACTUALITÉ

