



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



Sécheur

Filtration

Traitements des condensats

Purgeur

Réservoir



### Catalyseur

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

Air respirable / Pharma

Réseau air et azote



la force du mouvement industriel

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

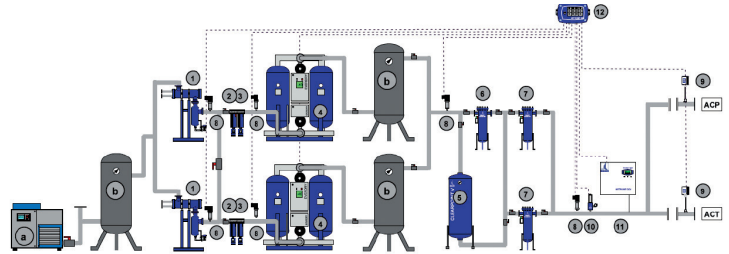
Améliorer vos installations et votre réseau d'air comprimé.

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)
- Vibratoires (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**.

”



CHIMIE  
AGROALIMENTAIRE



DIDACTIQUE



ÉNERGIE  
Hydroélectrique  
Oil & Gas / Nucléaire



FERROVIAIRE



MOBILE



PLASTURGIE



SIDÉRURGIE  
VERRERIE



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](mailto:ace.dijon@acefrance.com)

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

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

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

#### SUIVRE NOTRE ACTUALITÉ

