



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 SCROLL Oil free



Solutions clé en main

Instrumentation
Supervision
Mesures OCv

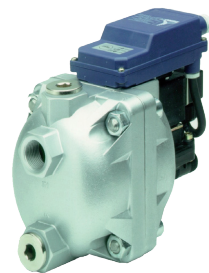


Catalyseur

(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.

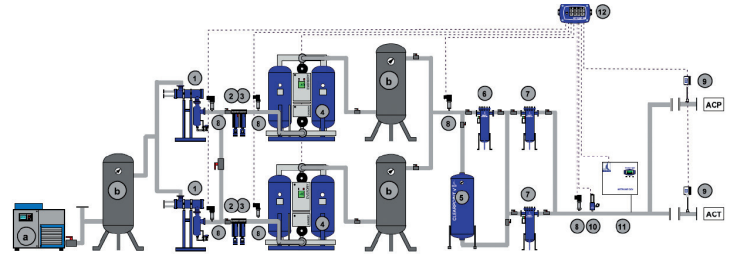
Améliorer vos installations et votre réseau d'air comprimé.

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)

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

ALMIG
Compressor Systems

AIR
Worthington
Creysensac

Traitement air comprimé

Parker

BEKO

Réseaux alu

EQOfluids

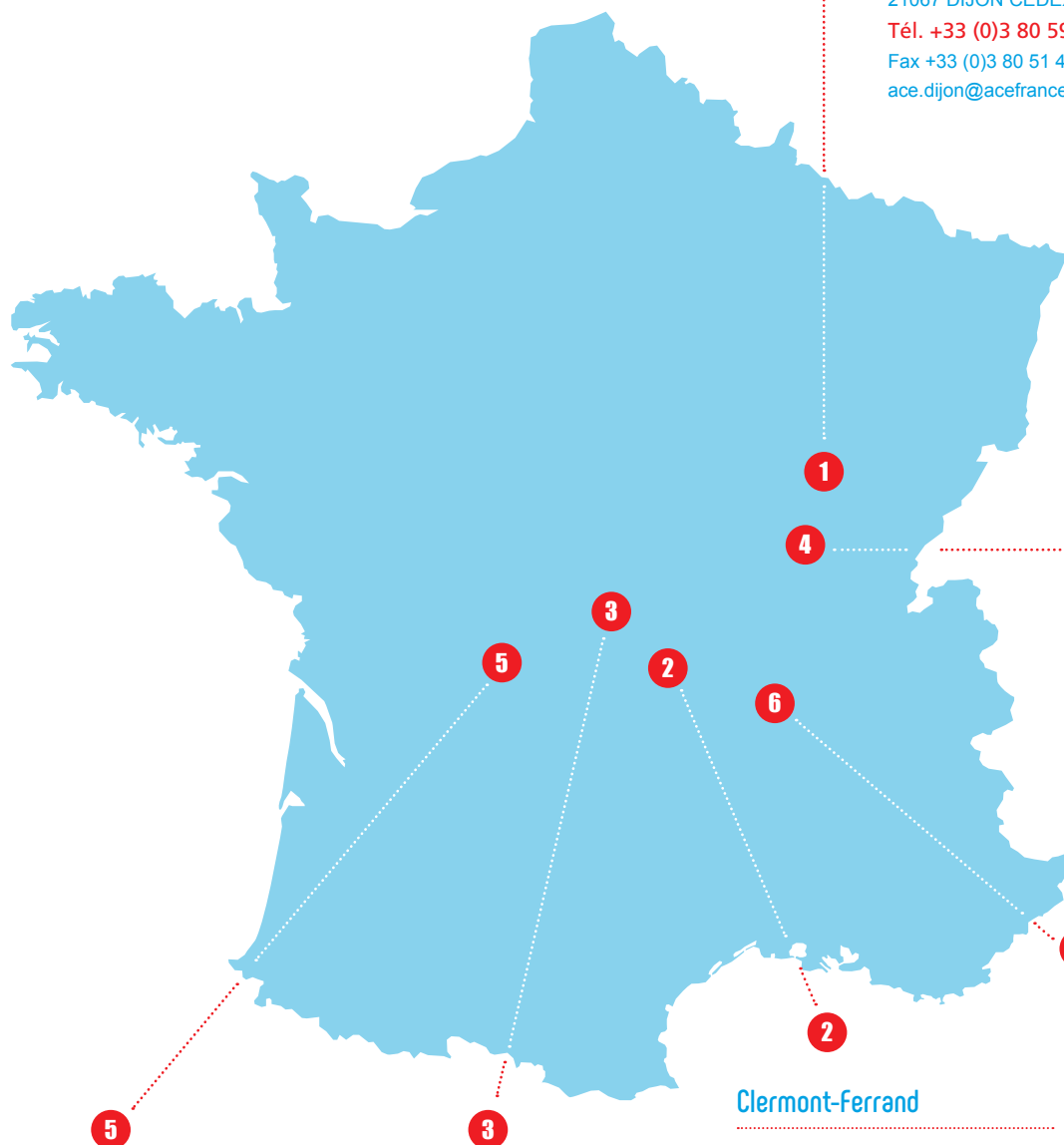
transair



une OFFRE industrielle GLOBALE

www.acefrance.com

- Composants hydrauliques, pneumatiques & tout fluide
- Etude, fabrication, maintenance & système
- Services
- Formations



1 Dijon - Siège Social

ZAE Capnord - 4, rue Nourissat
B.P. 36710
21067 DIJON CEDEX
Tél. +33 (0)3 80 59 60 00
Fax +33 (0)3 80 51 40 89
ace.dijon@acefrance.com

4 Châlon-sur-Saône

7 rue Louis Jacques Thénard
71100 CHALON-SUR-SAÔNE
Tél. +33 (0)3 85 90 09 87
Fax +33 (0)3 85 93 11 71
ace.chalon@acefrance.com

6 Saint-Etienne

6 rue du puits Rochefort
42100 SAINT-ETIENNE
Tél. +33 (0)4 77 31 89 47
Fax +33 (0)4 77 29 02 09
ace.st-etienne@acefrance.com

Clermont-Ferrand

ZI du Brézet - 45, rue Georges Besse
B.P.192
63021 CLERMONT-FERRAND
CEDEX 2
Tél. +33 (0)4 73 14 64 64
Fax +33 (0)4 73 14 64 65
ace.clermont@acefrance.com

Limoges

7 Rue Berthie Albrecht
87280 LIMOGES
Tél. +33 (0)5 55 36 49 59
Fax +33 (0)5 55 36 49 43
ace.limoges@acefrance.com

Montluçon

Technopôle de la Loue
81 ter, rue de Pasquis
03100 MONTLUÇON
Tél. +33 (0)4 70 08 49 10
Fax +33 (0)4 70 08 49 11
ace.montlucon@acefrance.com



acefranceindustrie