



**1 Dijon - siège social**  
ZAE Capnord - 4, rue Nourrisat  
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

**2 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



Programmez un rendez-vous  
**03 80 59 60 00**  
ace.dijon@acefrance.com  
m.belleney@acefrance.com

[www.acefrance.com](http://www.acefrance.com)



**3 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

**4 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



► **ÉcOptimum Solutions**  
**Programme Trac'Air**

# Vous souhaitez agir contre le gaspillage ?

Nous pouvons vous aider à réduire vos fuites d'air comprimé



Traquer et éradiquer les fuites d'air comprimé et gaz neutre avec le programme Trac'air

- ✓ Réaliser des économies sur votre facture énergétique
- ✓ Baisser le nombre d'interventions de maintenance
- ✓ Diminuer vos émissions de gaz à effet de serre
- ✓ Anticiper les défis énergétiques demandés aux entreprises.

Coût des fuites d'air comprimé selon l'ADEME\*



Ø 1 mm Ø 1,5 mm Ø 2 mm Ø 2,5 mm Ø 3 mm  
Trous sous une pression de 7 bar, 6000h/an en 3x8. Prix du kW/h 0.09 €

Même en période d'arrêt de production les compresseurs continuent à alimenter les fuites !

\* Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'énergie

## Programme Trac'Air

Nos techniciens détectent et repèrent les pièces défectueuses, même dans les ateliers bruyants. Equipés d'un appareil spécial, une cartographie précise est établie et un rapport chiffré vous est remis à la fin du relevé global.



### ■ Etape 1 : TRAQUER

Nos techniciens repèrent et enregistrent toutes les fuites dans vos ateliers ciblés.

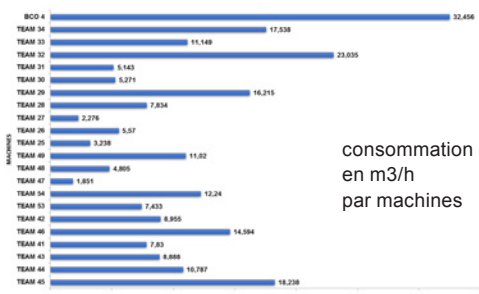


### ■ Etape 3 : GAINS POTENTIELS

Le relevé détaillé des actions à réaliser pour colmater ou réparer toutes les fuites vous est remis.

L'action de correction peut-être réalisée par nos services ou par votre maintenance interne.

### ■ Détail des relevés chiffrés



consommation en m3/h par machines

30% de la production annuelle d'un compresseur est destinée aux fuites d'air comprimé et 10% de la facture d'électricité



### ■ Etape 2 : ÉTAT DES LIEUX ...

Un résumé détaillé de l'inspection est édité :

- ▶ Nombre total de fuites détectées
- ▶ Fuites en m3/h
- ▶ Total des gains potentiels annuels en €
- ▶ Coût électrique en €/kWh



### ■ Etape 4 : PROLONGER VOS GAINS !

Un audit de suivi est programmé après la prestation de correction afin de confirmer les gains.

