

## FAITES APPEL AU SPÉCIALISTE

Pour un contrôle médical, vous ne faites confiance qu'à un professionnel qualifié. Par conséquent, pourquoi faire appel à quelqu'un d'autre qu'un spécialiste pour évaluer un système complexe comme votre installation d'air comprimé ? Un audit AIRScan vous fournit un diagnostic d'expert et une prescription pour des améliorations tangibles.

Atlas Copco

### Trouver des pistes d'amélioration

AIRScan est un audit complet de l'ensemble de votre installation d'air comprimé, comprenant notamment l'énergie consommée, la demande en air comprimé, la pression du réseau, la qualité de l'air, les chutes de pression, sur une période représentative.

Réalisé par des consultants en énergie très qualifiés, l'AIRScan fournit une analyse fiable et des recommandations argumentées pour une réduction des coûts énergétiques.





## DEMANDEZ-VOUS...

### *Et si je choisis de ne pas réaliser un AIRScan ?*

Vous vous privez d'une réduction significative de votre consommation énergétique. En général, un AIRScan identifie des mesures tangibles qui entraînent 25 à 30 % d'économies d'énergie.

### *Et si quelqu'un d'autre audite mon réseau ?*

Une analyse incorrecte peut déboucher sur des recommandations irréalistes, ce qui peut entraîner des investissements dans des solutions non rentables. Nos consultants en énergie spécialisés donnent des conseils sur mesure, en fonction des dernières innovations relatives aux technologies de compression.

### *Qu'est-ce qui me garantit la qualité de l'audit AIRScan ?*

L'AIRScan respecte la norme ISO 11011 relative aux estimations des coûts énergétiques de l'air comprimé. Vous avez ainsi la garantie que l'ensemble de votre installation est évalué selon un mode opératoire bien défini. En outre, si vous possédez, ou envisagez d'acquérir, un système de gestion de l'énergie ISO 50001, l'audit AIRScan peut vous servir de référence.

### *Ai-je besoin d'un audit AIRScan complet ?*

Pas nécessairement. Notre pré-évaluation peut déterminer les points de mesure à vérifier et le niveau d'analyse requis. Au final, c'est vous qui décidez de l'étendue de l'AIRScan. Par exemple : le débit d'air, la consommation énergétique, les fuites d'air, la qualité de l'air (ISO 8573, EN 12021 et pharmacopée européenne), etc. et les révisions d'entretien.

## Clair, complet et réaliste

Un rapport AIRScan fournit aux décideurs un résumé précis et aux techniciens une évaluation approfondie des problèmes et solutions.

Notre logiciel d'audit unique peut simuler différentes configurations de votre installation d'air comprimé. Nous réalisons ainsi des projections réalistes d'économies d'énergie potentielles et signalons les avantages environnementaux et financiers.

**« Comme prévu, l'application des recommandations d'AIRScan a permis de réaliser des économies d'énergie immédiates et nous avons pu récupérer rapidement les frais de l'audit. »**

## Atteignez les meilleures performances

Passez à l'étape suivante en matière d'économies d'énergie. Faites appel aux spécialistes pour découvrir comment votre installation d'air comprimé peut atteindre des performances exceptionnelles.

Contactez votre représentant Atlas Copco dès aujourd'hui !