



► À l'écoute de vos économies d'énergie

# Détection de fuite d'air comprimé

- La recherche de fuites d'air comprimé par des professionnels utilisant la méthode de détection par ultrasons est la garantie d'un contrôle complet, rapide et efficace de votre réseau d'air comprimé.

**EQUIPAIR.ca**  
SERIES

» VOTRE SOLUTION PNEUMATIQUE









# ► Rapport d'analyse des fuites

Les fuites d'air peuvent constituer une part importante de l'énergie gaspillée dans un système d'air comprimé et se traduire, dans certaines circonstances, par des pertes de productivité. Dans des installations industrielles types, il n'est pas rare de détecter des fuites d'air représentant entre 20 et 30 pour cent du débit d'un compresseur. Des programmes proactifs de gestion des fuites (détection et réparation) peuvent réduire les fuites à moins de 10 pour cent de la production d'air comprimé d'une usine. En plus d'être une source de gaspillage d'énergie, les fuites d'air peuvent contribuer à d'autres pertes d'exploitation. Il existe une relation marquée de cause à effet entre le nombre et l'ampleur des fuites d'air et la pression dans l'ensemble du système d'air comprimé.