

DETECTEUR DE FUITES AIR COMPRIME

Pourquoi traquer les fuites d'air comprimé?

- Les dépenses liées à l'énergie représentent plus de 75% du coût global de l'air comprimé.
- Les fuites représentent une part importante du débit à fournir par les compresseurs et peuvent s'élever à une valeur de 20 à 30% du débit total.
- Les fuites d'air comprimé peuvent devenir un contributeur significatif de perturbation de l'ambiance dans les ateliers.







POUR QUI?

Réservé adhérents

CONTACT

contact@orace.fr 02 41 49 56 37 www.orace.fr

DETECTEUR DE FUITES

OBJECTIFS

- Mesures
- Analyses
- Corrections
- Valorisations

MODALITÉS

- Pas d'habilitation obligatoire pour le maniement de l'appareil
- Mise à disposition selon calendrier
- Retour du matériel aux frais de l'entreprise

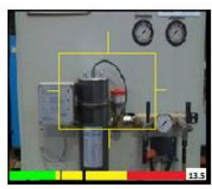
Avantage adhérent sur les formations à la manipulation des fluides frigorigènes, consulteznous!



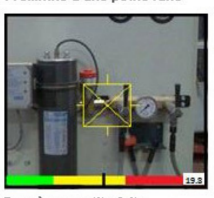
PRINCIPE

Le détecteur à ultrasons permet de localiser rapidement les fuites grâce à l'écran et le casque audio :

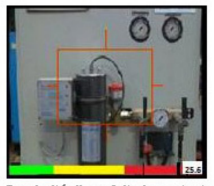
- simple d'utilisation et ergonomique
- grande sensibilité et détection de toutes les fuites, y compris les plus petites
- détection jusqu'à une distance de 15m dans un environnement bruyant
- photographie et enregistrement de l'emplacement précis de la fuite
- détecte tout type de fuites de fluides sous pression



Proximité d'une petite fuite



Face à une petite fuite



Proximité d'une fuite importante



Face à une fuite importante

LES POINTS FORTS

Dans une démarche annuelle d'optimisation du système de production d'air comprimé, la maintenance du réseau est incontournable car elle profite à la performance énergétique des process.

Pour renforcer votre compétence dans l'analyse des consommations nous pouvons vous former, consultez-nous!