

Pourquoi réaliser un audit de fuites d'air comprimé ?

Parce ce que :

- Une fuite avec un trou de 1mm sous 7 bars équivaut à 5m³/h soit 300€/an
- 1 bar supplémentaire à fournir par le compresseur équivaut à 7% d'énergie
- Le fonctionnement à vide des compresseurs représente 30 à 40% de la puissance installée
- Les fuites sont responsables d'un gaspillage important, au minimum 20% et jusqu'à 50 % de la consommation globale suivant la qualité de votre réseau
- Le prix du kilowattheure pneumatique à 7 bar est 10 à 20 fois plus élevé que le prix du kilowattheure électrique

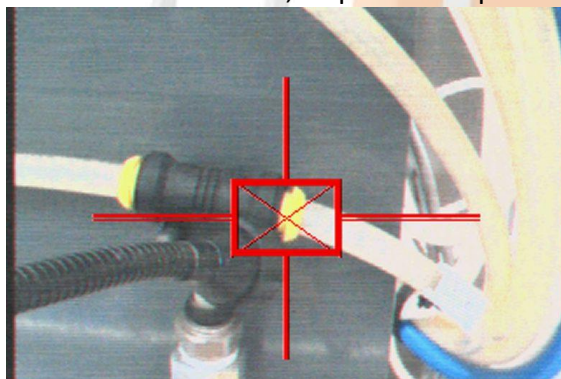


HSC peut vous aider en réalisant un audit de fuite d'air comprimé sur réseaux primaires et secondaires grâce à notre détecteur à ultrasons

Notre prestation comprend :

- Le déplacement sur site d'un technicien avec notre appareil
- La détection, la détermination et le repérage physique des fuites
- L'édition d'un rapport de détection de fuite par poste de charge ou machine, avec photo et ciblage de la fuite
- L'estimation du coût de la réparation

Et si vous le souhaitez, la prestation pour remise en état du poste de charge ou de la machine



#016 44.9dB G:082 10/06/15 09:24

| HSC Hydro Service Concept | | RAPPORT DE DETECTION | |
|--|--------------------|----------------------|--|
| Client : | Poste de travail : | Date : | |
| Réseau : <input type="checkbox"/> Primaire <input type="checkbox"/> Secondaire | | | |
| Types de fuites : <input type="checkbox"/> Détérioration <input type="checkbox"/> Desserage <input type="checkbox"/> Autre : | | | |
| Types de pièce détectéeuse : | | | |
| <input type="checkbox"/> Raccord <input type="checkbox"/> Composants <input type="checkbox"/> Tuyauterie Référence et taille : | | | |
| Localisation de la fuite : | | | |
| Numéro photo et étiquette : | | | |
| Estimation temps de remplacement : | | Accessibilité : | |
| Observations : | | | |

HSC peut aussi vous louer le détecteur à ultrasons

Tarifs sur demande

www.hydroserviceconcept.fr