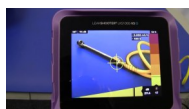


DÉTECTION DES FUITES D'AIR COMPRIMÉ

Contrôlez votre installation et réduisez vos factures !



Le saviez-vous ?

Un trou de 0.5 mm de diamètre sur un réseau d'**air comprimé** provoque une fuite de 1m³/h.

Ce petit trou peut vous coûter de **250 à 500 €** par an !

Comment ça marche ?

Le Réseau RECTO VERSO met à disposition de ses adhérents **une caméra de détection de fuite d'air comprimé à ultra-son**.

Simple d'utilisation, elle vous permet en quelques minutes de détecter les fuites d'air comprimé de votre réseau et de réaliser rapidement des **économies d'énergie**.

Caractéristiques de la caméra :

- **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 **gaz sous pression** (oxygène, argon, azote..., fuites de vide (gaz en dépression) et purgeurs vapeur

Une opération rentable dès la première fuite identifiée !

TARIFS LOCATION

Caméra Leakshooter LKS1000-V3 +

	Entreprise Adhérente	Entreprise Non-Adhérente
1 journée 1 semaine pour les entreprises de - 10 salariés	100 €	200 €
1 semaine	250 €	400 €
2 semaines (consécutives ou non)	350 €	550 €

Prix net (hors champs de TVA)

La location de la caméra est possible dans pour une période d'une journée à 2 semaines. Pour les entreprises qui le souhaitent, il est possible de bénéficier d'une 2e semaine de location à tarif préférentiel la même année (consécutives ou non à la première semaine).

Pour faciliter la prise en main du matériel, le Réseau RECTO VERSO mettra la caméra à disposition sur site et réalisera un test avec l'entreprise locatrice.

Un tutoriel ainsi que des outils peuvent être envoyés électroniquement à toute entreprise souhaitant réaliser une campagne de détection des fuites d'air comprimé au sein de son entreprise.



Informations et réservations

Réseau RECTO VERSO
07 89 64 02 67
contact@reseau-rectoverso.fr