



NOTE TECHNIQUE 4

Détection de fuites d'air comprimé avec estimation des coûts et du débit de fuites :

La caméra de détection de fuites LEAKSHOOTER® LKS1000 détecte les fuites d'air comprimé grâce à son cône intégré, à une distance de 0 à 20 mètres, ou avec la canne flexible, 400 mm ou 1500 mm. L'appareil fonctionne avec un logiciel élaboré et une mire dynamique en temps réel couplée avec un bargraphe horizontal.

La mire dynamique en temps réel vous aidera à trouver les fuites rapidement même sans casque. Scannez vos installations et la mire dynamique ciblera précisément les fuites.

Une fois la fuite localisée, en vous plaçant à une distance d'1 mètre, vous aurez une estimation de son débit(m³/h) et de son coût (€/année).

Vous n'avez qu'à cliquer sur le bouton K du LEAKSHOOTER®. Cette fonction est disponible sur requête, de très petites à très grandes fuites, 5 couleurs selon la sévérité .



> Estimation du débit et du coût de la fuite



LEAKSHOOTER®
ACTU N°4- 06/2019

AIR COMPRIMÉ

DÉTECTION DE FUITES
ÉSTIMATION
DÉBIT ET COÛTS

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE
ISO 50001

**SYNERGYS
TECHNOLOGIES**

Avenue du 8ème RG des Hussards
Quartier Plessier-BAT 21
68130 ALTKIRCH (France)
T :+0033-389083272

www.synergys-technologies.com
info@synergys-technologies.com



LEAKSHOOTER
LEAK DETECTION CAMERA