



NOTE TECHNIQUE 2

Comment apprécier la taille d'une fuite
(Gravité-Débit-Coût) :



Une fois que la fuite est localisée procédez de la manière suivante:

- > Appuyez sur le bouton K du clavier
- > Placez-vous à une distance d'un mètre, de l'extrémité du cône à l'endroit désigné fuyant par le détecteur.
- > Assurez vous que la valeur RMS ne soit pas à saturation (pas complètement à droite sur le bargraphe). Si la valeur RMS est à saturation, il faudra diminuer progressivement le GAIN.
- > Un nombre de 0 à 100 associé à une couleur apparaîtra. Ce nombre ainsi que la couleur associée vous permettront d'évaluer la sévérité de la fuite - de toute petite à très grande -.
- > Si vous souhaitez avoir obtenir une évaluation numérique du débit (m^3/h) ou du coût de la fuite (€/an), accédez au MENU (par la touche OK), sous l'icône K apparaîtront différents paramètres ainsi que des champs à remplir notamment le temps d'utilisation du compresseur (nombre d'heures/an) et le coût, dans la devise souhaitée, du Nm^3 d'air comprimé.



LEAKSHOOTER®
ACTU N°2- 05/2019

APPROXIMATION
DEBIT DE FUITE

COÛT ANNUEL
D'UNE FUITE

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE
V2+ et V3+

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