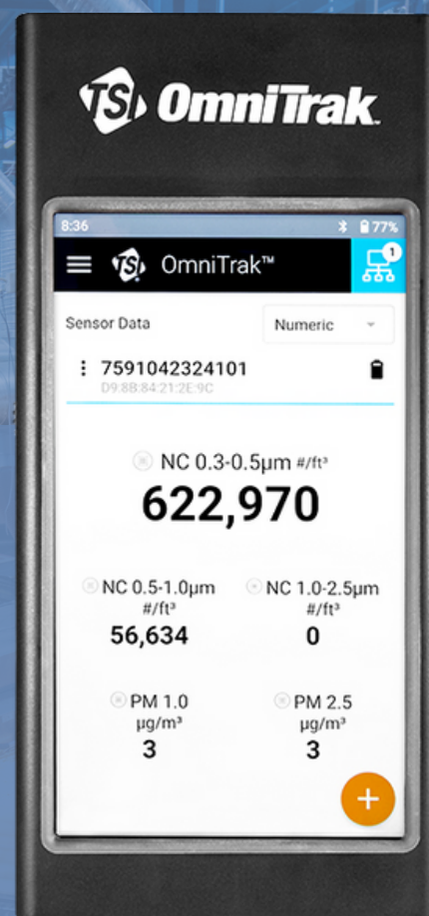


# L'exposition au bruit sur le lieu de travail, un paramètre qui a son importance !

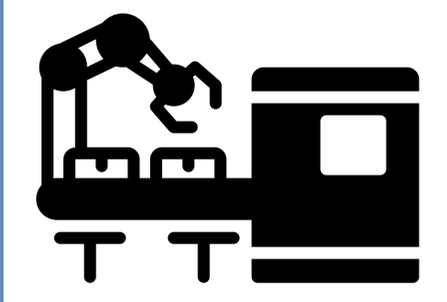


Découvrez le  
Sound Level Meter  
pour Omnitrak®



# Causes et conséquences du bruit au travail

Machines  
Équipements



Engins  
mobiles



Opérations  
bruyantes



**Stress et troubles  
de l'attention**



**Surdité**



**Risques d'accidents  
de travail**



**Maux de tête**

# Exposition au bruit au travail

Exposition quotidienne  $\leq 80$  dB  
**OU**  
Niveau de pression acoustique  
de crête = 135 dB

- **Information** des risques liés au bruit
- Mise à disposition de **protections auditives** individuelles
- **Examen audiométrique** préventif à la demande du salarié

Exposition quotidienne  $\geq 85$  dB  
**OU**  
Niveau de pression acoustique  
de crête = 137 dB

- **Signalisation** de la présence de bruits
- Utilisation **obligatoire** de **protections auditives** individuelles
- **Surveillance médicale renforcée** de l'audition

Exposition quotidienne  $> 87$  dB  
**OU**  
Niveau de pression acoustique  
de crête = 140 dB



**DANGER**

À la recherche d'une solution pour mesurer ces expositions ?



# Le Sound Level Meter pour Omnitrak®

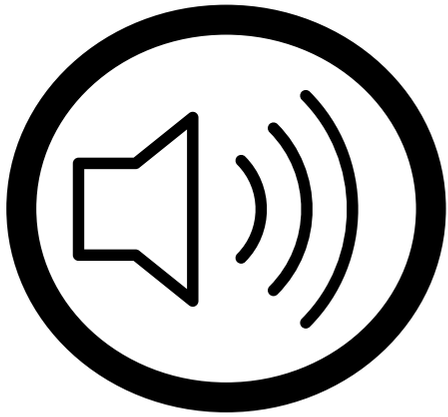


“  
**Solution portative  
pour l'analyse de  
bruit**  
”

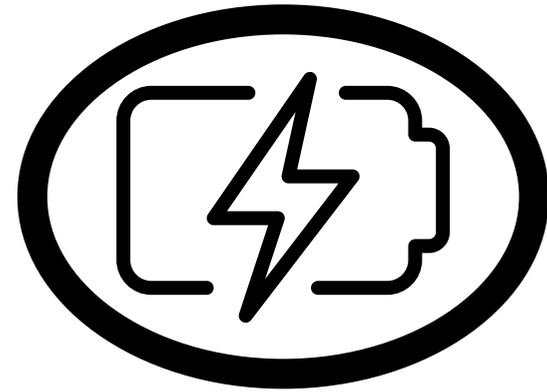
“  
**Réalisation de  
rapports incluant  
des tableaux et  
graphiques Excel**  
”

“  
**Etablissement de  
rapports simples et  
rapides avec  
TSI Link® Report**  
”

# Caractéristiques



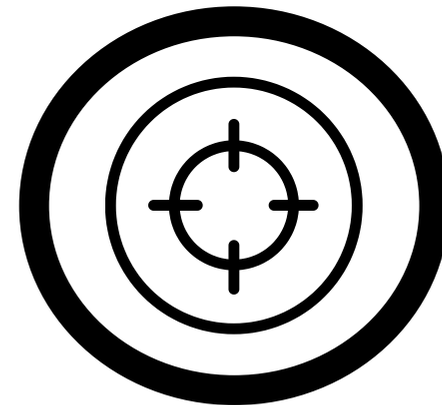
Jusqu'à 143 dB



14h d'autonomie



Connexion à distance  
avec la station

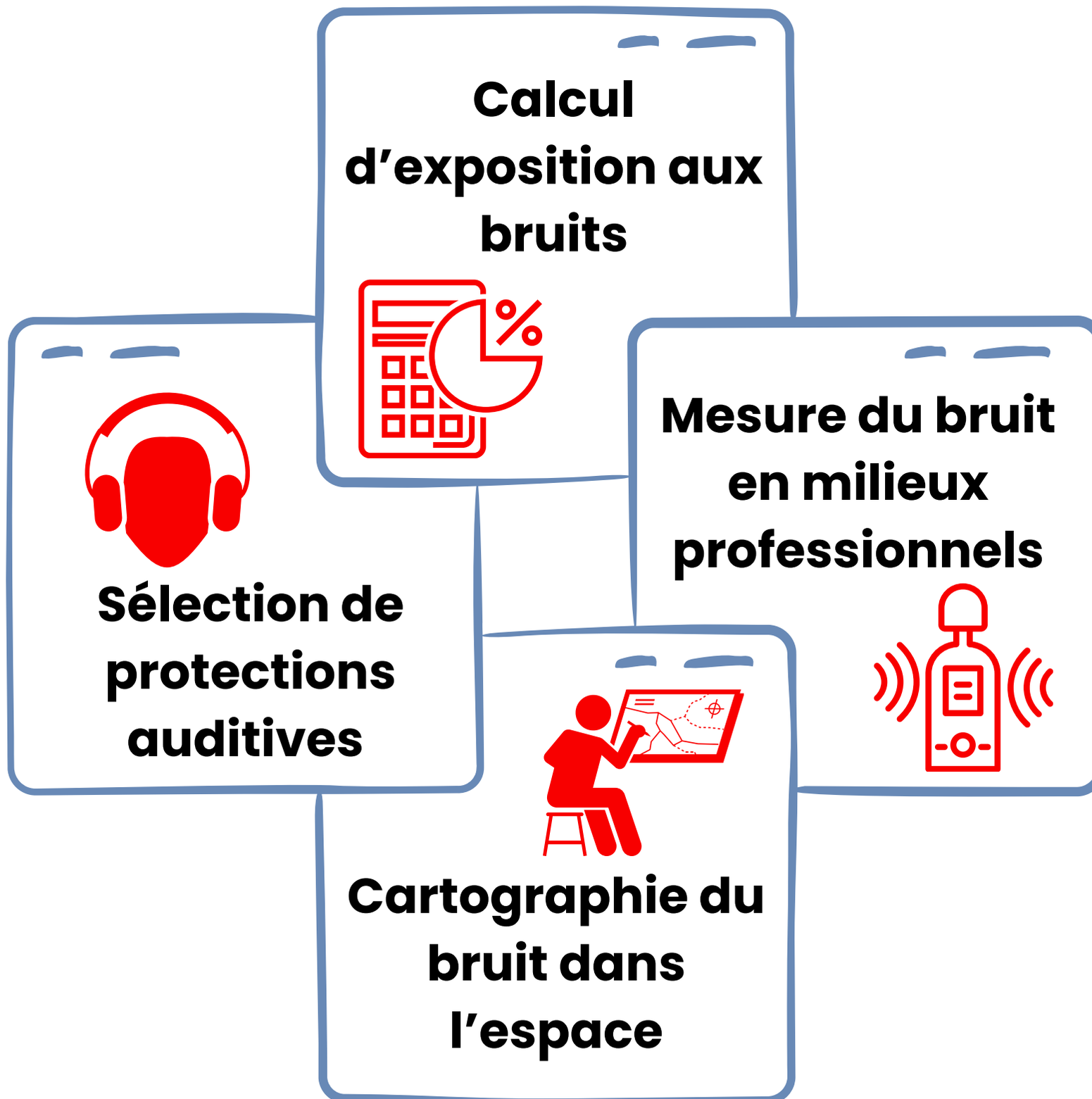


Fonction étalonnage  
automatique



IEC 61672 et ANSI S1.4

# Applications



# Ne vous posez plus de question !

## Portatif et innovant, le Sound Level Meter pour OmniTrak est la solution qu'il vous faut !

