

## Afficheur enregistreur de niveau sonore

Afficheur en dB(A) / dB(C) / Lpc avec historique

### Caractéristiques :

**Afficheur /enregistreur regroupant sur un meme support un Sensibel One+\* et un Kelson E (esclave)\*\*  
Mesure et enregistre en dB(A) ou dB(C) ou Lpc \* et affiche le niveau choisi**

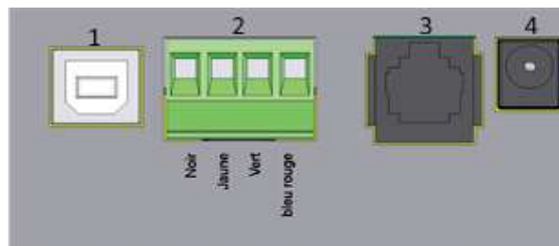
- Micro global (GL) déporté, répondant aux exigences de la classe II
- Affiche le niveau sonore en niveau moyen (durée d'intégration réglable) ou instantané.
- Réglage de 2 seuils de dépassement de bruit.
- Logiciel fourni (USB), compatible XP à windows 10, permet la récupération de l'historique.
- Possibilité de connecter un afficheur esclave.
- Clignotement (dépassement des seuils)
- Alimentation externe 12 volts, trépied et câble USB
- Câble micro: longueur 1m (longueur supérieure en option)
- Dimensions : 715 x 505 x 80 mm (sans le trépied)
- Poids : 11 kg (sans le trépied)
- Garantie 3 ans

\* Enregistrement du dB(C)

\* Sensibel One+ : afficheur numérique

\*\* Kelson E : afficheur "oreille tricolore"



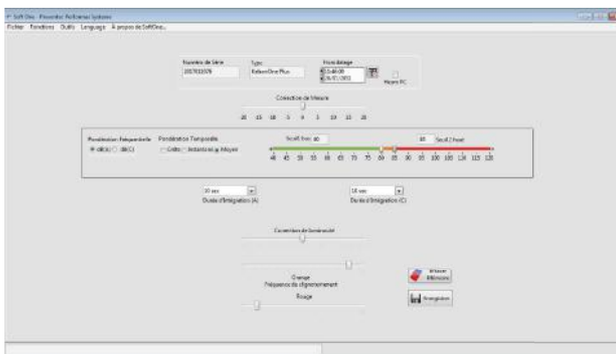


Connectique

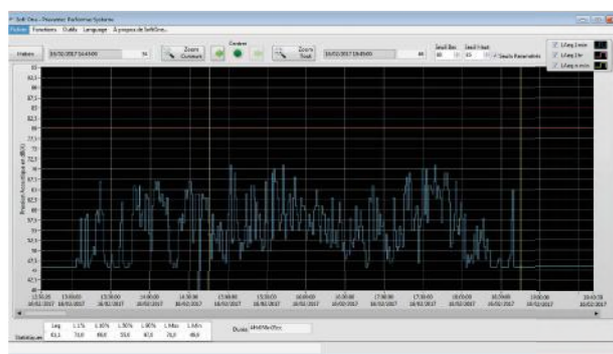
- 1 - USB : paramétrage et récupération de l'historique
- 2 - Micro : bornier pour connecter un micro déporté
- 3 - Sorties contacts RJ12
- 4 - Alimentation 12 Volts. Adaptateur fourni.
- 5 - Support mural orientable fourni

L'INTEGRA L est un afficheur/enregistreur dynamique et autonome de niveau d'exposition sonore qui regroupe sur un même support un Sensibel One+ et un Kelson E (esclave).

Logiciel simple et intuitif



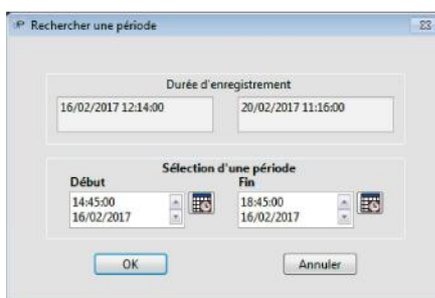
Menu Fonctions  
Lecture des paramètres



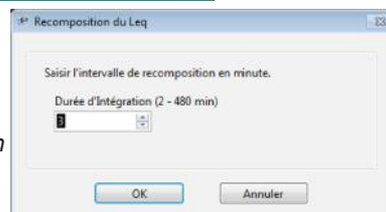
Menu Fonctions  
Historique



Menu Outils  
Hebdogramme



Menu Outils  
Rechercher une période



Menu Outils  
Recomposition

Logiciel téléchargeable:

<https://www.preventec-systeme.fr/afficheurs-de-son>

Spécifications

Fourni prêt à poser avec trépied et alimentation secteur  
 Dimensions: 715 x 505 x 80 mm poids 11 kg (sans le trépied)  
**Garantie 3ans** - Fabrication Française

Calibrage du micro de mesure  
 conseillé (1 fois /an)



Micro de mesure déporté