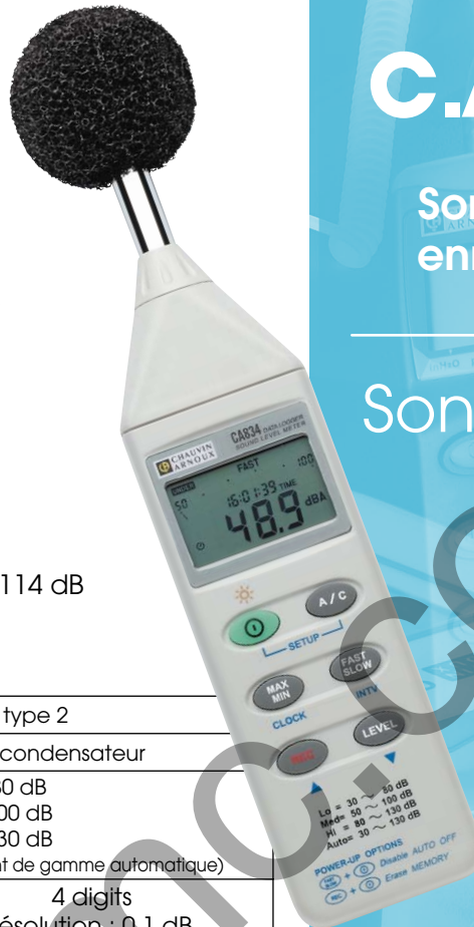


### Surveillez vos niveaux d'exposition au bruit

- Un appareil robuste, maniable et précis
- Très grande capacité d'enregistrement
- Conforme à la norme IEC 651 type 2
- Calibrateur **C.A 833** : source réglée à 94 dB et 114 dB pour la calibration de votre sonomètre



Conformité aux normes	IEC 651 type 2	
Type de microphone	microphone à condensateur	
Etendue de mesure : 4 gammes de mesure de 30 à 130 dB	30 - 80 dB 50 - 100 dB 80 - 130 dB 30 - 130 dB (changement de gamme automatique)	
Affichage : écran LCD	numérique	4 digits résolution : 0,1 dB mise à jour affichage : 0,5 s
	analogique	bargraphe 50 segments résolution : 1 dB mise à jour affichage : 50 ms
Précision	± 1,5 dB (sous conditions de référence à 94 dB, 1 kHz)	
Dynamique en fréquence	31,5 Hz à 8 kHz	
Pondération en fréquence	courbes A et C (selon IEC 651)	
Pondération temporelle	FAST (rapide) : 125 ms	
	SLOW (lent) : 1 s	
Signal d'entrée / sortie RS 232	9600 bps / sans parité / 8 bits / 1 bit stop	
Mémoire	32 000 valeurs (cadence d'acquisition de 1 s à 1 h)	
Logiciel d'exploitation des données	pour WINDOWS 95 / 98 / NT 4.0 ou supérieur	
Sortie analogique	sortie AC	1 V <sub>RMS</sub> à pleine échelle impédance : 100 Ω
	sortie DC	10 mV / dB impédance : 1 kΩ

#### Conditions d'utilisation :

- Température : 0 à +50 °C
- Humidité : < 80 % HR

#### Conditions de stockage :

- Température : -20 à +60 °C
- Humidité : < 80 % HR

**Dimensions** : 205 x 60,5 x 38 mm

**Masse** : 230 g

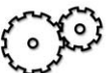


Le sonomètre-enregistreur  
C.A 834 et ses accessoires

Pour commander	
Sonomètre <b>C.A 834</b>	P01.1855.02
Calibrateur <b>C.A 833</b>	P01.1853.01



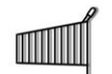
Chauffage,  
climatisation,  
ventilation



Production



Transport



Distribution

# Comment lutter contre le bruit ?

- Le bruit est de plus en plus une cause majeure de mal-être, de conflits ou d'agressivité, et ce d'autant plus que le bruit et ses conséquences (stress, insomnies, dépression, lésions auditives) sont vécues avec un sentiment de totale impuissance.
- L'agressivité qu'il engendre se retourne alors contre les autorités accusées d'indifférence et de passivité. En fait, la législation et la réglementation ont été nettement renforcées - le bruit est aujourd'hui reconnu comme un véritable problème de santé publique - et les voies de recours et possibilités d'action se sont multipliées.

Voici quelques réglementations en vigueur :

## ➤ La protection des travailleurs

La directive européenne 86 / 188 / CEE du 12 mai 1986 régit la protection des travailleurs contre le bruit. En France, c'est le code du travail qui transcrit cette directive (article R. 232-8).

Quelques définitions de grandeurs de référence :

- **Niveau d'exposition quotidienne**  $L_{(EX, 8H)}$  (dB(A)) : moyenne pondérée d'exposition au bruit pour une journée de travail nominale de 8 heures, (définie par la norme ISO1999).
- **Pression acoustique de crête**  $p_{(crête)}$  : valeur maximale de la pression acoustique instantanée mesurée avec la pondération fréquentielle C.

Le code du travail impose à l'employeur de réaliser tous les 3 ans une estimation des niveaux de bruit ou bien lorsqu'une modification des installations ou des modes de travail est susceptible d'entraîner une élévation des niveaux de bruit (la directive n'impose aucune périodicité de mesure)

Il retient également deux seuils de niveau d'exposition et de pression acoustique :

- **$L_{(EX, 8H)} = 85$  dB(A) ou  $p_c = 135$  dB** : à partir de ces niveaux l'employeur a des obligations envers les employés soumis à ces conditions de travail et doit également faire réaliser une campagne de mesurage plus précise.
- **$L_{(EX, 8H)} = 90$  dB(A) ou  $p_c = 140$  dB** : à partir de ces niveaux l'employeur doit impérativement réaliser une campagne de mesurage pour réduire le bruit.

## ➤ Les bâtiments d'habitation

L'arrêté du 30 juin 1999 relatif aux caractéristiques acoustiques des bâtiments d'habitation fixe le niveau de pression acoustique normalisé LnAT engendré en fonction des installations et situations.

### ● Climatisation

	Cuisine	Pièce principale
LnAT	50 dB(A)	35 dB (A)

*Exception : si la cuisine est ouverte sur une pièce principale :*

- 45 dB (A) pour une demande de permis de construire ou une déclaration de travaux déposée entre le 1<sup>er</sup> janvier 2000 et le 31 décembre 2000
- 40 dB (A) à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2001

### ● Installation de ventilation mécanique

Le niveau de pression acoustique normalisé, LnAT, considéré ici est celui engendré par un fonctionnement en position de débit minimal.

	Cuisine	Pièce principale
LnAT	35 dB(A)	30 dB (A)

**FRANCE**  
**Chauvin Arnoux**  
190, rue Championnet  
75876 PARIS Cedex 18  
Tél : +33 1 44 85 44 85  
Fax : +33 1 46 27 73 89  
info@chauvin-arnoux.fr

**SUISSE**  
**Chauvin Arnoux AG**  
Einsiedlerstrasse 535  
8810 HORGEN  
Tél : +41 1 727 75 55  
Fax : +41 1 727 75 56  
info@chauvin-arnoux.ch

**LIBAN**  
**Chauvin Arnoux Middle-East**  
P.O. BOX 60-154  
1241 2020 JAL EL DIB (BEYROUTH)  
Tél : +961 1 890 425  
Fax : +961 1 890 424  
camie@chauvin-arnoux.com