

Les principaux facteurs de risque pour l'audition sont l'intensité sonore, la durée d'exposition, la fréquence du son (son aigu ou grave).

- à moins de 85 dB, il n'est pas nécessaire de surveiller la durée d'exposition
- à 94 dB, la durée d'exposition quotidienne tolérable sans protection est de 1 heure ;
- à 100 dB, la durée d'exposition quotidienne tolérable sans protection est de 15 minutes ;
- à 105 dB, la durée d'exposition quotidienne tolérable sans protection est de 5 minutes.

Sources de bruit	Mesure du bruit
Silence	0 dB
Bruissement de feuilles	20 dB
Intérieur d'un appartement calme	35 dB
Conversation animée	65 dB
Klaxon	85 dB
Discothèque	95 dB
Marteau-pilon	120 dB

Les principaux facteurs de risque pour l'audition sont l'intensité sonore, la durée d'exposition, la fréquence du son (son aigu ou grave).

- à moins de 85 dB, il n'est pas nécessaire de surveiller la durée d'exposition
- à 94 dB, la durée d'exposition quotidienne tolérable sans protection est de 1 heure ;
- à 100 dB, la durée d'exposition quotidienne tolérable sans protection est de 15 minutes ;
- à 105 dB, la durée d'exposition quotidienne tolérable sans protection est de 5 minutes.

Sources de bruit	Mesure du bruit
Silence	0 dB
Bruissement de feuilles	20 dB
Intérieur d'un appartement calme	35 dB
Conversation animée	65 dB
Klaxon	85 dB
Discothèque	95 dB
Marteau-pilon	120 dB