

# EXPOSITION AU BRUIT

## ÉCHELLE DE DÉGÂTS

L'intensité du bruit double tous les 3 dB

(Exemple: Si un bruit de 90 dB est doublé, il est mesuré à 93 dB)

Bruits Domestiques			Bruits Professionnels		
<p>Pétard 162 dB</p> 	<p>Coup de fusil 170 dB</p> 	<p>Dommages physiques immédiats <b>160dB</b></p>	<p>Pistolet 166 dB</p> 	<p>Décollage d'Apollo 188 dB</p> 	<p>Tirs d'artillerie 162 dB</p> 
<p>Klaxon de bicyclette 143 dB</p> 	<p>Crevaisson de ballon 157 dB</p>  <p>Retour de flamme du moteur 140 dB</p> 		<p>Exposition maximale tolérée, même avec le port d'une protection auditive <b>140 dBC</b></p>	<p>Décollage d'un avion 150 dB</p> 	<p>Explosion d'une dynamite 140 dB</p> 
	<p>Jouets bruyants 135 dB</p> 	<p>Seuil de douleur immédiat <b>130dB</b></p>		<p>Marteau piqueur 130 dB</p> 	<p>Grogement d'un cochon 130 dB</p> 
<p>Tonnerre 120 dB</p>  <p>Concert de Rock 120 dB</p> 	<p>Course automobile 130 dB</p>  <p>Avion à réaction 120 dB</p>  <p>Tronçonneuse 118 dB</p> 	<p>A ce niveau, toute exposition peut causer des dommages auditifs et des bourdonnements dans les oreilles <b>120dB</b></p>	<p>Poste de soudure 121 dB</p>  <p>Générateur 116 dB</p> 	<p>Coup de marteau 120 dB</p> 	
<p>Stade 117 dB</p>  <p>iPhone / iPod 105 dB</p> 	<p>Cris de bébé 110 dB</p>  <p>Motocyclette 105 dB</p> 		<p>Extrêmement fort <b>100dB</b></p>	<p>Accélération d'un camion 114 dB</p>  <p>Visseuse électrique 102 dB</p> 	<p>Rouleau compresseur 116 dB</p>  <p>Sirène d'ambulance 112 dB</p> 
<p>Metro 90 dB</p> 	<p>Tondeuse à gazon 94 dB</p>  <p>Cabine de pilotage 88 dB</p> 	<p>A partir de ce niveau et au delà de huit heures, il est obligatoire de porter une protection auditive. <b>85dB</b></p>		<p>Alarme incendie 95 dB</p>  <p>Chariot élévateur 87 dB</p> 	<p>Bulldozer 100 dB</p>  <p>Scie circulaire 93 dB</p> 
<p>Mixeur 85 dB</p> 	<p>Alarme de détection de fumée 85 dB</p>  <p>Sèchecheveux 80 dB</p> 		<p>A partir de ce niveau et au delà de huit heures, est recommandé de porter une protection auditive. <b>80dB</b></p>	<p>Ascenseur 85 dB</p>  <p>Sonnerie téléphonique 82 dB</p> 	<p>Scie à main 85 dB</p> 
<p>Réveilmatin 75 dB</p> 	<p>Aspirateur 74 dB</p> 	<p>Non-dangereux <b>75dB</b></p>		<p>Benne à ordure 80 dB</p> 	<p>Tour électrique 81 dB</p> 
<p>Machine à coudre 60 dB</p>  <p>Four à microondes 58 dB</p>  <p>Pluie 50 dB</p> 	<p>Lavevaisselle 60 dB</p>  <p>Musique d'ambiance 50 dB</p>  <p>Rivière 50 dB</p> 		<p>Confortable <b>50dB</b></p>	<p>Fond sonore d'un bureau 50 dB</p>  <p>Transformateur 50 dB</p> 	<p>Conversation humaine 60 dB</p>  <p>Froissement de papier 50 dB</p> 
<p>Niveau sonore d'une bibliothèque 40 dB</p>  <p>Résidence calme 40 dB</p> 	<p>Réfrigérateur 43 dB</p>  <p>Chuchotement audible 30 dB</p> 	<p>Seuil d'audibilité <b>20 dB</b></p>		<p>Ambiance calme d'un bureau 40 dB</p> 	
	<p>Respiration humaine 10 dB</p> 		<p><b>0 dB</b></p>		