



Quel bruit génère quelle pollution sonore

Faux pistolet pour enfants déclenché près de l'oreille	180		Dès 120dB = Seuil de douleur. Lésions auditives possibles même en cas de brève exposition.
Gifle sur l'oreille, pétard de fête près de l'oreille	170		
Déploiement d'un airbag à proximité immédiate	160		
	150		
	140		
Avion à réaction	130		
Chute d'eau	120		
Scie circulaire, discothèques	110		
Marteau-piqueur à 10m de distance	100		Dès 85 dB = Plage de dommages. Mise en danger de l'ouïe selon la réglementation professionnelle (journée de 8 heures)
Train passant à proximité, orage, tondeuse à gazon	90		
Moto	80		Dès 65 dB = Bruits de jour. Augmentation de 20% des risques de maladies du cœur et de la circulation sanguine en cas d'exposition sur le long terme
Trafic normal	70		
Discussion grenouilles	60		
Frigo à 1 m de distance, pluie fine	50		Dès 55 dB = Bruits de nuit. Augmentation de 20% des risques de maladies du cœur et de la circulation sanguine en cas d'exposition sur le long terme
Trafic moindre derrière des doubles vitrages	40		
Chuchotement, respiration	30		
Tic-tac d'une horloge, bruissement de feuilles	20		Dès 40 dB = Troubles de l'apprentissage et de la concentration possibles
Moustique, ordinateur	10		
Chute d'une plume	0		

0 dB = Seuil auditif

