

VALEURS D'ATTÉNUATION

Hz	63	125	250	500	1 K	2 K	4 K	8 K
Mf/dB	24,9	25	21,9	24,1	24,4	29,3	32,8	30,1
Sf/dB	7,6	7,6	5,3	4,2	3,2	5,6	5,4	8,1
APV/dB	17,3	17,4	16,6	19,9	21,2	23,7	27,4	22,0

SNR/dB	SNR	H	M	L
	24	24	21	19

Mf: atténuation moyenne | Sf: déviation standard

APVf: valeur d'atténuation présumée | Valeur SNR: Single Number Rating

H-value: atténuation mesurée spécifiquement sur les sons

« hautes-fréquences » (> 2000 Hz)

M-value: atténuation mesurée spécifiquement sur les sons « médiums » (500-2000 Hz)

L-value: atténuation mesurée spécifiquement sur les sons

« basses fréquences » (< 500 Hz)