

	Fréquence <i>Frequency</i> (Hz)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MF : Valeur moyenne d'affaiblissement mesurée <i>Attenuation average value measured</i> (dB)	9.6	10.3	11.5	13.4	15.5	23.2	23.9	20.4
SF : Ecart type mesuré <i>Standard deviation measured</i> (dB)	4.4	5.1	3.1	3.0	3.3	3.5	3.7	3.3
Exigences minimales requises <i>Minimum requirements</i> (dB)	0	5	8	10	12	12	12	12
APV (dB) = (MF- SF)	5.1	5.3	8.4	10.4	12.2	19.7	20.2	17.1

Selon <i>according to</i> EN ISO 4869-2 pour <i>for</i> $\alpha = 1$	H (dB)	18	M(dB)	13	L (dB)	10	SNR (dB)	16
--	--------	----	-------	----	--------	----	----------	----

Résultats d'affaiblissement minimal *Minimum attenuation results*