MAX	28,9	31,9	30,7	32,8	31,3	35,5	36,4	36,6
MIN	9,1	10,2	12,0	16,6	24,9	30,1	29,9	31,7
Sf/dB								
MAX	4,6	3,5	3,0	4,2	3,2	4,1	3,6	4,4
MIN	2,8	3,4	2,4	3,1	4,4	4,5	3,3	4,3
APVf/dB								
MAX	24,3	28,4	27,7	28,6	28,1	31,4	32,8	32,2
MIN	6,3	6,8	9,6	13,5	20,5	25,6	26,6	27,4
SNR/dB					SNR	Н	Μ	L

125 250

500

1 K 2 K 4 K 8 K

> 31 29 29

APVf: valeur d'atténuation présumée | SNR: rapport Signal/Bruit 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

Mf: atténuation moyenne | Sf: déviation standard

**C**€ 1974 | EN 352

« basses fréquences » (< 500 Hz)

MINIMUM

**VARIPHONE SOFT** 63

Hz