



# EMBOUTS ANTIBRUIT SUR MESURE MOTUS

Ces embouts sur mesure allient confort et efficacité



## DONNÉES TECHNIQUES

- ✓ Gamme d'embouts conçue et développée par un laboratoire d'audioprothèse
- ✓ Usage professionnel ou de loisir
- ✓ Attestation de conformité à la législation du travail
- ✓ Cordon de liaison
- ✓ Etui de rangement
- ✓ Large panel de filtres permettant de s'adapter aux différentes conditions d'exposition
- ✓ Système de détection pour l'agroalimentaire



## TABLEAU D'ATTÉNUATION

		FRÉQUENCES	125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ	8000 HZ		
MOTUS STANDARD	R1	Mf	30,1	27,6	29,8	29,3	35,9	44,7	45,7	H	31
		sf	6,3	6,8	6,7	5,1	4,8	3,7	4,6	M	25
		APVf	23,8	20,8	23,1	24,2	31,1	41	41,1	L	23
MOTUS FILTRÉ	F10 BLANC	Mf	25,8	26,2	26,9	28,8	34	39,3	39	H	28
		sf	7,7	7,4	6,8	8,3	4,4	6	7,7	M	22
		APVf	18,1	18,8	20,1	20,5	29,6	33,3	31,3	L	20
	F8 ROUGE	Mf	17,8	19,7	22,2	26	32,8	35,4	39,1	H	28
		sf	5	5	4,1	5,5	3,5	3,6	6,6	M	21
		APVf	12,8	14,7	18,1	20,5	29,3	31,8	32,5	L	17
	F7 VERT	Mf	15,1	16,9	20,2	26,2	31,6	32,8	36,8	H	27
		sf	6,2	5,7	4,4	4,3	4,7	5,2	5	M	19
		APVf	8,9	11,2	15,8	21,9	26,9	27,6	31,8	L	14
	F6 BLEU	Mf	6,8	9,7	14,9	21,7	30,5	32,7	34,4	H	24
		sf	4,7	4,4	3,4	4	3,5	3,1	8	M	15
		APVf	2,1	5,3	11,5	17,7	27	29,6	26,4	L	8
F4 JAUNE	Mf	2,1	3,9	10,5	18,5	29,4	30,1	32,4	H	22	
	sf	4,7	4,3	2,3	4	3,7	2,3	6,1	M	11	
	APVf	0	0	8,2	14,5	25,7	27,8	26,3	L	4	
MOTUS FILTRÉ DÉTECTABLE	EarPro 20	Mf	13,3	15,4	16,6	19,3	26,8	34,2	29,4	H	22
		sf	3,8	3,3	3,1	3,4	5	4,4	4,6	M	16
		APVf	9,5	12,1	12,9	15,9	21,8	29,8	24,8	L	13
	EarPro 30	Mf	25,2	24,5	25,5	27	32,4	41,1	36,2	H	29
		sf	4,5	4,9	4,2	3	3,6	4	4,9	M	24
		APVf	20,7	19,6	21,3	24	28,8	37,1	31,3	L	22

- SNR : indice global d'affaiblissement (ou d'atténuation)
- H : atténuation hautes fréquences
- M : atténuation moyennes fréquences
- L : atténuation basses fréquences
- APVf : atténuation garantie par bandes d'octaves (ou bandes de fréquences)

## UNE GARANTIE DE QUALITÉ

- ✓ Prises d'empreintes réalisées exclusivement par un Audioprothésiste Diplômé d'Etat
- ✓ Utilisation du scanner numérique pour une précision optimale
- ✓ Fabrication par des prothésistes qualifiés et expérimentés

En partenariat avec :



Depuis plus de 30 ans, les Laboratoires RENARD mettent leur expérience et leurs compétences au service de la protection et de la correction de l'audition.