











DONNÉES TECHNIQUES

- ✓ Large panel de filtres LINEAIRES (du -10 au -26) afin de répondre à toutes les exigences professionnelles ou de loisirs
- ✓ Insertion plus profonde, invisible dans le CAE (disparition de l'otophonie)
- Esthétique, embout plus petit, rien ne sort du CAE, convient aux CAE étroits
- Adaptation pour l'agroalimentaire (silicone bleu translucide, bille métallique et cordon de liaison en option)

TABLEAU D'ATTÉNUATION

	FRÉQUENCES	125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ	8000 HZ		
	Mf	29,5	28,6	30,2	28,4	28,9	30,0	38,9	H 25	
PRO 26	sf	3,6	3,2	3,6	4,3	2,7	4,6	6,8	M 25	SNR 27
	APVf	25,9	25,4	26,6	24,2	26,2	25,5	32,1	L 26	
	Mf	17,50	18,13	19,38	20,16	24,69	24,06	30,31	H 20,61	
PRO 20	sf	3,98	3,59	2,66	3,22	3,75	3,75	5,84	M 17,75	SNR 20
	APVf	13,52	14,53	16,71	16,93	20,94	20,31	24,48	L 16,91	
	Mf	20,78	20,31	19,67	20,31	18,91	20,78	20,00	H 15,68	
PRO 17	sf	2,85	2,39	3,72	4,46	4,18	3,38	3,42	M 15,79	SNR 17
	APVf	17,94	17,92	15,95	15,85	14,73	17,40	16,58	L 16,37	
	Mf	15,00	14,38	14,53	13,75	15,78	18,59	21,09	H 13,81	
PRO 15	sf	3,87	2,81	2,62	1,58	3,13	3,29	3,87	M 12,53	SNR 15
	APVf	11,13	11,56	11,01	12,17	12,66	15,31	17,22	L 12,06	
	Mf	11,0	11,0	9,5	14,6	13,4	17,8	19,5	H 10	
PRO 10	sf	2,8	2,6	1,6	0,9	2,6	3,2	3,9	M 6	SNR 10
	APVf	8,2	8,4	7,9	13,7	10,8	14,6	15,6	L 7	

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.