

# pasSTOP® Néo S Conque / Canule

Les pasSTOP® NEO laissent PASser la parole et STOPpent les bruits dangereux.

pasSTOP® NEO

**Protection**  
**Efficacité**  
**Confort**  
**Garantie 6 ans**

Néo S1 / -18dB  
Néo S2 / -21dB  
Néo S3 / -24dB  
Néo S4 / -28dB  
Néo S5 / -31dB  
Néo S Pulse / -28dB  
Néo S High / -14dB



Le pasSTOP NEO ® est un EPI de catégorie III.

C'est un antibruit réalisé sur mesure, particulièrement innovant par son concept.

Son filtre sélectif permet une protection maximale sur les hautes fréquences et une transition phonétique remarquable en atténuant de façon modérée les fréquences médiums et graves.

## TABLEAU DES VALEURS D'ATTENUATIONS

pasSTOP NEO S1								
FHZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf dB	7.1	7.8	8.2	13.4	19.4	29.6	29.8	33.9
Sf dB	2.8	3.2	2.6	2.4	2.8	3.7	3.0	4.4
APVf dB	4.3	4.6	5.6	11.0	16.6	25.9	26.8	29.5

pasSTOP NEO S2								
FHZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf dB	8.8	11.8	13.6	17.1	21.4	31.2	29.1	35.0
Sf dB	3.6	3.2	2.0	3.2	3.1	3.5	3.6	4.7
APVf dB	5.2	8.6	11.6	13.9	18.3	27.7	25.5	30.3

pasSTOP NEO S3								
FHZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf dB	12.7	15.7	16.9	19.5	23.6	30.6	30.6	34.6
Sf dB	3.4	2.9	2.3	3.1	2.9	2.8	3.6	4.9
APVf dB	9.3	12.8	14.6	16.4	20.7	27.8	27.0	29.7

pasSTOP NEO S4								
FHZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf dB	22.1	24.9	24.3	26.6	29.0	33.6	32.1	38.1
Sf dB	3.1	3.2	2.7	3.8	2.7	3.1	3.8	4.6
APVf dB	19.0	21.7	21.6	22.8	24.3	30.5	28.3	33.5

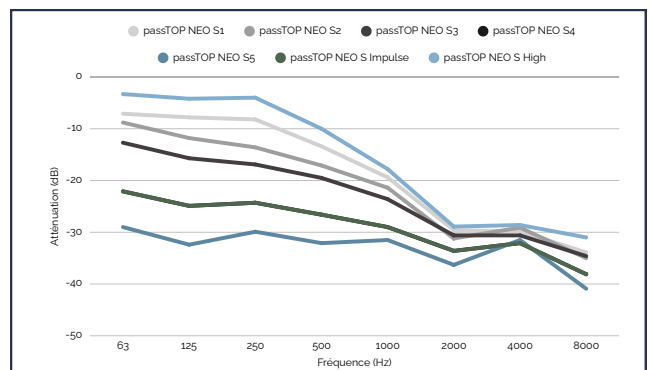
pasSTOP NEO S5								
FHZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf dB	29.0	32.4	29.9	32.1	31.5	36.3	31.5	40.9
Sf dB	3.9	3.5	3.9	5.0	3.7	4.3	3.2	4.2
APVf dB	25.1	28.9	26.0	27.1	27.8	32.0	28.3	36.7

pasSTOP NEO S Pulse								
FHZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf dB	22.1	24.9	24.3	26.6	29.0	33.6	32.1	38.1
Sf dB	3.1	3.2	2.7	3.8	2.7	3.1	3.8	4.6
APVf dB	19.0	21.7	21.6	22.8	24.3	30.5	28.3	33.5

pasSTOP NEO S High								
FHZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf dB	3.3	4.2	4.0	10.0	17.8	28.9	28.6	31.0
Sf dB	3.2	2.4	3.1	3.4	2.7	4.0	3.0	4.5
APVf dB	0.1	1.8	0.9	6.6	15.1	24.9	25.6	26.5

## COURBES D'ATTENUATIONS

	SNR	H	M	L
pasSTOP NEO S High	14	22	11	5
pasSTOP NEO S1	18	24	15	9
pasSTOP NEO S2	21	25	18	14
pasSTOP NEO S3	24	27	21	17
pasSTOP NEO S4	28	30	25	24
pasSTOP NEO S5	31	31	29	28
pasSTOP NEO S Pulse	28	30	25	24



Passtop Néo S High ne répond pas aux exigences minimales d'atténuation et ne constitue donc pas des protecteurs auditifs conformes à la norme (UE) 2016/425.

Norme NF EN 352-2 : 2020 applicable aux EPI de catégorie III. La certification CE, conformément à cette norme, est obligatoire. Le certificat de conformité est disponible sur [www.earow-audio.fr](http://www.earow-audio.fr).