

Déclaration de conformité CE

Surdifuse est le fabricant des protections auditives de la marque **MOTUS** et déclare que cet équipement de protection individuel (EPI), décrit ici selon ces références :

Forme INTRA | CONDUIT matière silicone

217 PROTECTION AUDITIVE MOTUS silicone+ filtre SNR23dB (la paire) FILTRE vert
219 PROTECTION AUDITIVE MOTUS silicone+ filtre SNR25dB (la paire) FILTRE rouge
215 PROTECTION AUDITIVE MOTUS silicone+ filtre SNR26dB (la paire) FILTRE blanc

Forme CONQUE matière silicone

196 PROTECTION AUDITIVE MOTUS silicone+ filtre SNR23dB (la paire) FILTRE vert
198 PROTECTION AUDITIVE MOTUS silicone+ filtre SNR25dB (la paire) FILTRE rouge
194 PROTECTION AUDITIVE MOTUS silicone+ filtre SNR26dB (la paire) FILTRE blanc

Forme CONQUE matière Résine ACRYL

233 PROTECTION AUDITIVE MOTUS silicone+ filtre SNR23dB (la paire) FILTRE vert
234 PROTECTION AUDITIVE MOTUS silicone+ filtre SNR25dB (la paire) FILTRE rouge
231 PROTECTION AUDITIVE MOTUS silicone+ filtre SNR26dB (la paire) FILTRE blanc

Valeurs d'atténuations théoriques, selon la norme EN 352-2, pour :

Protection auditive MOTUS

Laboratoire SURDIFUSE

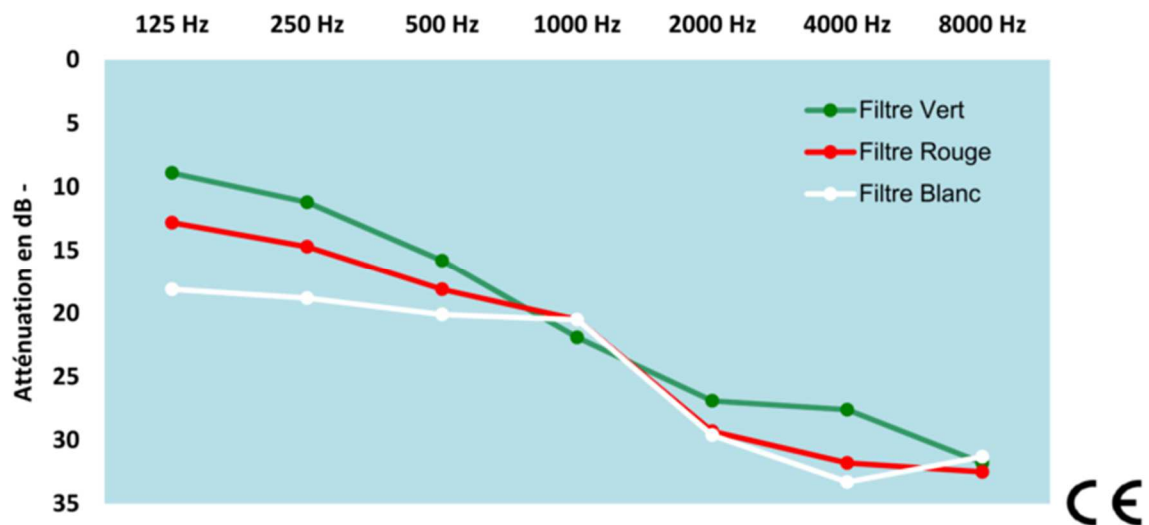
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
Filtre vert	m	15,1	16,9	20,2	26,2	31,6	32,8	36,8
	s	6,2	5,7	4,4	4,3	4,7	5,2	5
	APV	8,9	11,2	15,8	21,9	26,9	27,6	31,8
Filtre rouge	m	17,8	19,7	22,2	26	32,8	35,4	39,1
	s	5	5	4,1	5,5	3,5	3,6	6,6
	APV	12,8	14,7	18,1	20,5	29,3	31,8	32,5
Filtre blanc	m	25,8	26,2	26,9	28,8	34	39,3	39
	s	7,7	7,4	6,8	8,3	4,4	6	7,7
	APV	18,1	18,8	20,1	20,5	29,6	33,3	31,3
APV minimum/fréquence requis pour certification		5	8	10	12	12	12	12
	H	M	L	SNR				
Filtre vert	27	19	14	23				
Filtre rouge	28	21	17	25				
Filtre blanc	28	22	20	26				

Atténuation moyenne (m), écarts types (s) et APV. Valeurs données en dB, pour les fréquences de 125 à 8000 Hertz.

Valeurs d'atténuations en Hautes (H), Moyennes (M) et basses fréquences (L).

Valeur globale d'atténuation théorique (SNR)

Valeurs fiables à 84% selon norme ISO/DIS 4869-2



Est conforme au modèle ayant fait l'objet de l'attestation d'examen CE de type N° C95-143 et validation CE certificat N°C36-169 délivrée par :
 « TNO Human Factors Research Institute » (0336) Kampweg 5, PO box23 à 3769ZG Soesterberg (Hollande)

Fait à Paris,
 Le 02 janvier 2012

Patrick Féliot
 PDG Surdifuse SAS

CE 0336