

Attestation d'examen CE de type

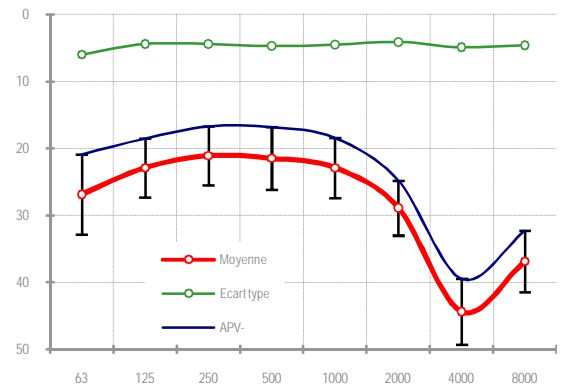
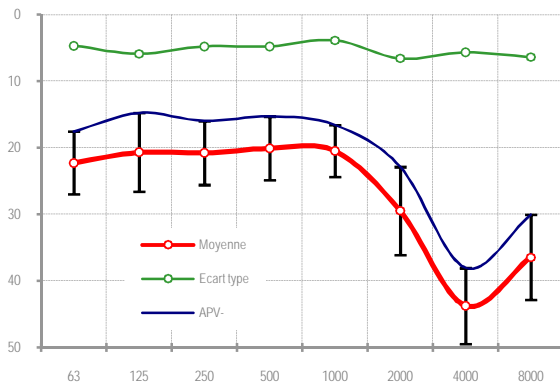
Attestation d'examen CE de type

Résultats CRITT **EarPro 20 Ai**  
 Normes NF EN 352-2 : 2002

Résultats CRITT **EarPro 30 Ai**  
 Normes NF EN 352-2 : 2002

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne	22,3	20,7	20,8	20,1	20,5	29,5	43,8	36,5
Ecart type	4,7	5,9	4,8	4,8	3,9	6,6	5,7	6,4
APV	17,6	14,8	16,0	15,3	16,6	22,9	38,1	30,1

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne	26,9	22,9	21,1	21,5	22,9	28,9	44,4	36,9
Ecart type	6,0	4,4	4,4	4,7	4,5	4,1	4,9	4,6
APV	20,9	18,5	16,7	16,8	18,4	24,8	39,5	32,3



**SNR : 21,7 dB** | L : 16,5 dB | M : 17,8 dB | H : 23,4 dB

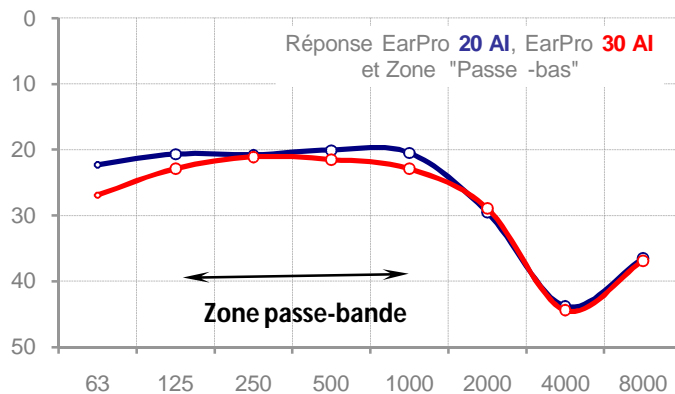
**SNR : 23,4 dB** | L : 18,0 dB | M : 19,4 dB | H : 25,3 dB

Courbe CE énoncée par le brevet pour le filtre EarPro Ai 20

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne	22,3	20,7	20,8	20,1	20,5	29,5	43,8	36,5

Courbe CE énoncée par le brevet pour le filtre EarPro Ai 30

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne	26,9	22,9	21,1	21,5	22,9	28,9	44,4	36,9



*Notre objectif N°1 : La qualité sans concession pour votre totale satisfaction.*