

Mesure filtre anti-RIAA

Freq	Norme	Mesure	Ref 1KHz	Diff.
	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
20	+19,3	-63,4	-19,3	0,0
30	+18,6	-62,7	-18,6	0,0
40	+17,8	-61,9	-17,8	0,0
50	+17,0	-61,1	-17,0	0,0
60	+16,1	-60,2	-16,1	0,0
80	+14,5	-58,6	-14,5	0,0
100	+13,1	-57,2	-13,1	0,0
150	+10,3	-54,4	-10,3	0,0
200	+8,2	-52,3	-8,2	0,0
300	+5,5	-49,6	-5,5	0,0
400	+3,8	-47,9	-3,8	0,0
500	+2,6	-46,7	-2,6	0,0
800	+0,7	-44,8	-0,7	0,0
1000	0	-44,1	0,0	0,0
1500	-1,4	-42,7	1,4	0,0
2000	-2,6	-41,5	2,6	0,0
3000	-4,8	-39,3	4,8	0,0
4000	-6,6	-37,5	6,6	0,0
5000	-8,2	-35,9	8,2	0,0
6000	-9,6	-34,5	9,6	0,0
8000	-11,9	-32,2	11,9	0,0
10000	-13,7	-30,4	13,7	0,0
15000	-17,2	-26,9	17,2	0,0
20000	-19,6	-24,5	19,6	0,0
30000	-23,1	-21,0	23,1	0,0
40000	-25,6	-18,5	25,6	0,0
50000	-27,5	-16,8	27,3	+0,2