

Fréquence centrale du filtre, $f_0 = 1$ kHz

$$C'_{2p+1} = \frac{8}{\pi^2} \frac{1}{(2p+1)^2} \underline{|H|}_{(2p+1)f}$$

	f	3f	5f	7f
	1 kHz	3 kHz	5 kHz	7 kHz
$\underline{ H }$	1/3	0,25	0,18	0,13
ϕ (rad)	0	- 0,73	- 1,01	- 1,16
C'_{2p+1}	0,270	0,025	0,006	0,002