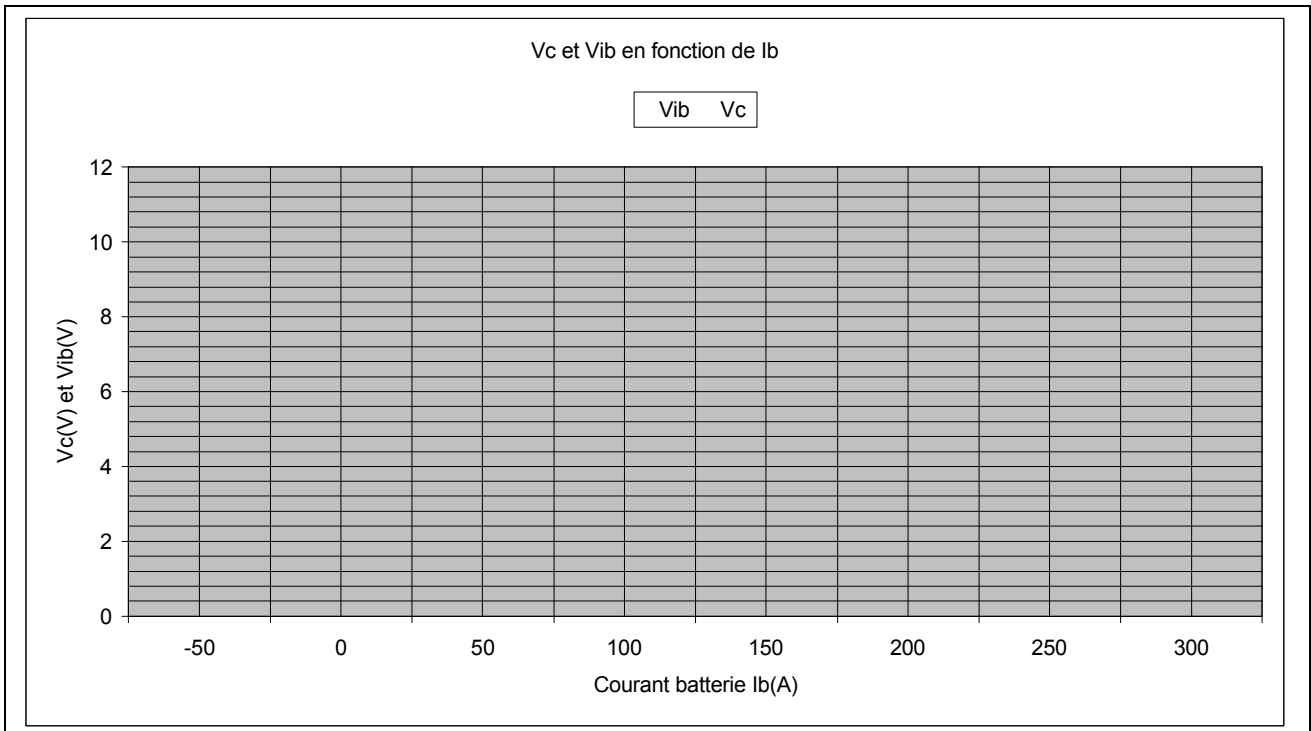


D.1.1.1 Relation tension Vib fonction du courant batterie IB



D.1.1.2 Relation nombre N - courant batterie IB

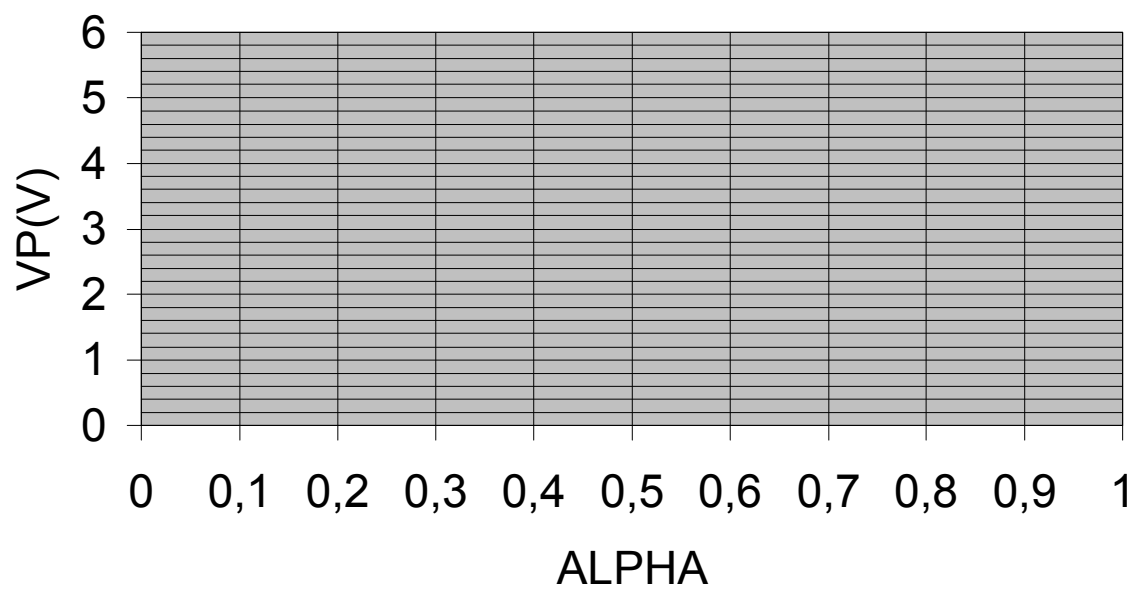
IB (A)	-50	0	100	300
N décimal				
N binaire				

D.1.1.2 (suite) Relation linéaire

D.1.2 Mise en forme

D.2.1.1 V_p en fonction de R_1 , R_2 , a_P et E

D.2.1.2 Courbe Tension $V_p = f(a)$



D.2.2.1 Valeur de V_{p1} .

D.2.2.2 Valeur de V_{p2} .

D.2.2.3 Détection d'un défaut de liaison

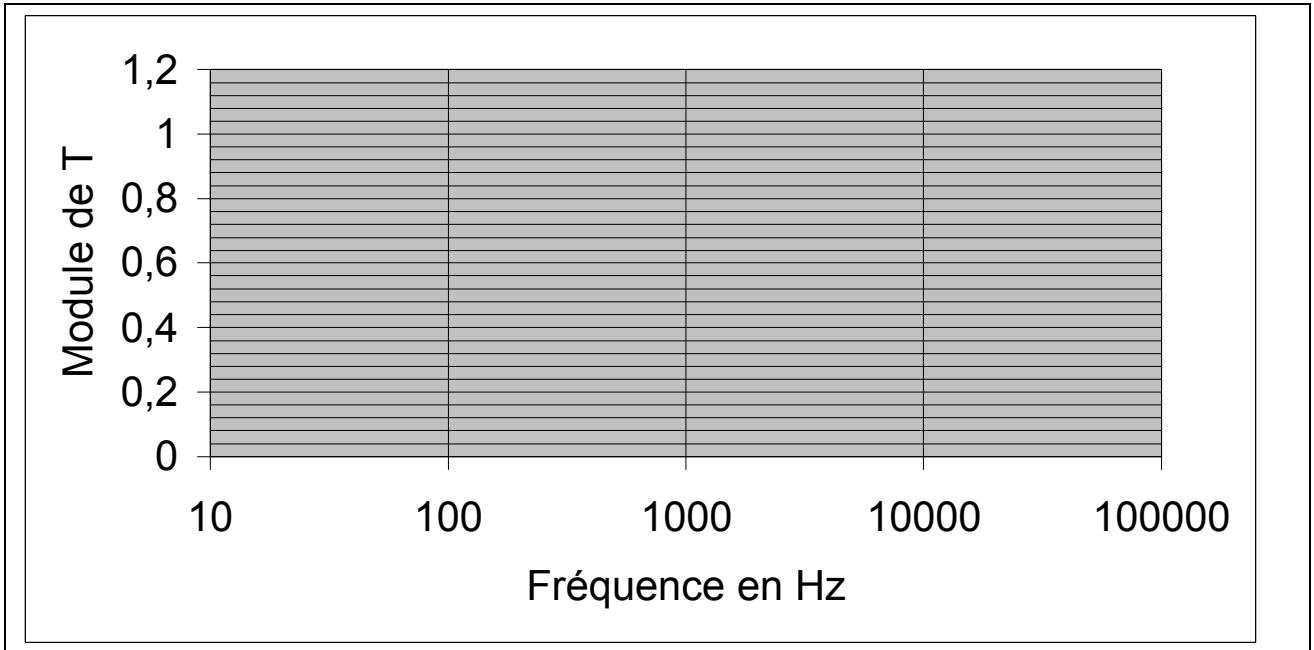


D.3.1 Expression de la transmittance du filtre

D.3.2 Module de la transmittance fonction de la fréquence

Fréquence Hz	10	100	1000	10k	100k
Module de T					

--	--	--	--	--	--



D.3.2 (Suite) type du filtre :

D.3.3 Efficacité du filtre

D.3.3 (suite) amplitude S résiduelle à la sortie du filtre.

