



#### Module A - Tâche 2

Valeur de R1   $\Omega$   
 Valeur de R2   $\Omega$   
 Valeur de C1  nF ( $10^{-9}$ )

Critère	Résultat	Description du critère
A2.M7	FAUX	La résistance R1 est comprise dans la série E24
A2.M8	FAUX	La résistance R2 est comprise dans la série E24
A2.M9	FAUX	Le condensateur C1 est compris dans la série E48
A2.M10	FAUX	La fréquence de l'oscillateur est de 250 kHz $\pm$ 5% (comprise entre 237.5 kHz et 262.5 kHz)

#### Module A - Tâche 4

Valeur de R3   $\Omega$   
 Valeur de R4   $\Omega$   
 Valeur de R5   $\Omega$   
 Valeur de R6   $\Omega$   
 Valeur de R7   $\Omega$   
 Valeur de C2  pF ( $10^{-12}$ )

Critère	Résultat	Description du critère
A4.M8	FAUX	La résistance R3, R4, R5 et R6 sont comprises dans la série E24
A4.M9	FAUX	La résistance R7 est comprise dans la série E24 1kOhm ou E24 10kOhm
A4.M10	FAUX	Le condensateur C2 est compris dans la série E48
A4.M11	FAUX	Le compétiteur a choisi R6 = R3
A4.M12	FAUX	La fréquence de coupure du filtre R7.C2 est de 320 kHz $\pm$ 5% (comprise entre 304 kHz et 336 kHz)