



WorldSkills France - 48e édition - Electronique (16)

Module C1 - Aide à la notation

Tâche 1

Contact WSFR : [electronique@cofom.org](mailto:electronique@cofom.org)



Module C1 - Tâche 1		
Critère C1.M8		
Valeur de FCLK		MHz
Valeur de PSC		
Valeur de ARR		
Critère C1.M10		
Valeur de PSC fixée	14	
Valeur de ARR fixée	40000	
Fréquence de TIM22 attendue	0	Hz
Critère	Résultat	Description du critère
C1.M8	FAUX	La fréquence d'interruption du timer TIM22 est configurée à 100Hz (10 ms)