mARC pILON

​​MICROCONTRÔLEURS ET INTERFACES

​243-421-MA, gr.00001

**LaB 4**

**SPI**

Travail présenté à

M. ​Champagne, Maxime​

Département de Technologie du génie électrique

Collège de Maisonneuve

Le 24 mars 2025

Calculs :

Pour 20hz = 1/20 = 0.05sec → 0.05/60 = 0.833ms → 0xEFB9

Pour 40hz = 1/40 = 0.025sec → 0.025/60 = 0.417ms → 0xF7DD

Pour 60hz = 1/60 = 0.0167sec → 0.0167/60 = 0.278ms → 0xFA90

Pour 80hz = 1/80 = 0.0125sec → 0.0125/60 = 0.208ms → 0xFBEE

Pour 100hz = 1/100 = 0.01sec → 0.01/60 = 0.167ms → 0xFCBF