

# Plan d'expérience P8 pour STM32L476

## Formulaire de résultats

Date	05/11/2020
Groupe	BRAY Cameron BOURLLOT Xavier
Numéro carte	#6

Expérience	SYCLK	Voltage scaling	WS	Cal MSI	Sleep	Blue Mode	Mesure Courant moyen	Mesure Courant moyen Blue Mode	Dérive PC10 ou Wakeup	Estimation durée de vie batterie
1	80 MHz	1	4	Off	Off → on	Sleep	11.1mA	4.61mA	Non mesurable	9h46
2	24 MHz	1	1	Off → on	Off	Calib. MSI				
3	24 MHz	2	3	Off	Off → on	Sleep				
4	24 MHz	2	3	Off → on	Off	Calib. MSI				
5	24 MHz	2	3	On	On	STOP0				
6	24 MHz	2	3	On	On	STOP1				
7	24 MHz	2	3	On	On	STOP2				
8	24 MHz	2	3	On	On	SHUTDOWN				

Pour l'estimation de la durée de vie de la batterie, on supposera que l'application est alimentée par une batterie Lithium 3 V, 45 mA.h.