Tests thermiques

Afin de connaître le meilleur moyen de refroidir nos raspberry pi une fois qu'ils seront dans le boîtier, nous allons tester la température dégagée par les Rpis dans différentes conditions (avec/sans radiateur, dans un endroit clos...).

Tests à réaliser :

• Sans ventilation:

À l'air libre												
	Avec radiateur				Sans Radiateur							
Cadence	25	50	75	100	25	50	75	100				
Cpu												
Carte graphique												
Carte réseau												
Dans un boîtier												
Cpu												
Carte graphique												
Carte réseau												

• Avec ventilation:

À l'air libre												
	Avec radiateur				Sans Radiateur							
Cadence	25	50	75	100	25	50	75	100				
Cpu												
Carte graphique												
Carte réseau												
Dans un boîtier												
Cpu												
Carte graphique												
Carte réseau												