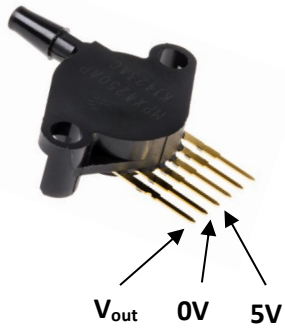


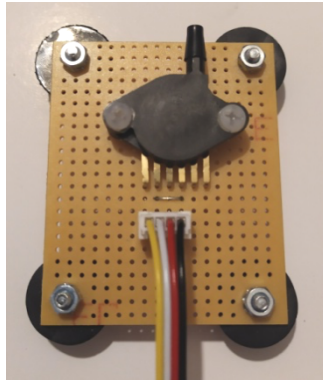
# Mise en œuvre du matériel

## V/ Le capteur de pression

### Le composant :



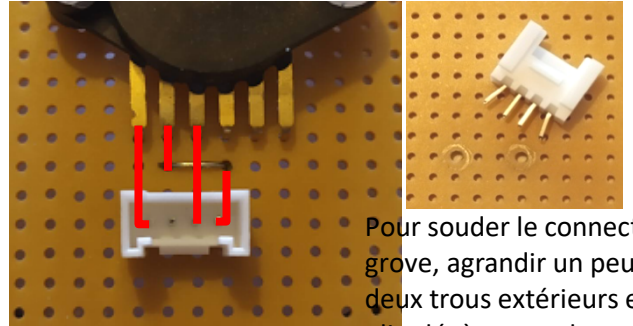
### Le montage final :



### Le matériel :

- 1 plaque d'essai 50x60mm
- 4 pieds en caoutchouc
- 4 vis M3 10mm + écrous et rondelles frein
- 1 capteur MPX4250AP
- 1 connecteur grove droit (4 cts)
- 2 vis M3 de 15mm + écrous et rondelles frein

### La réalisation :



En rouge les liaisons à réaliser sur la carte

Pour souder le connecteur grove, agrandir un peu les deux trous extérieurs et plier légèrement les pattes.