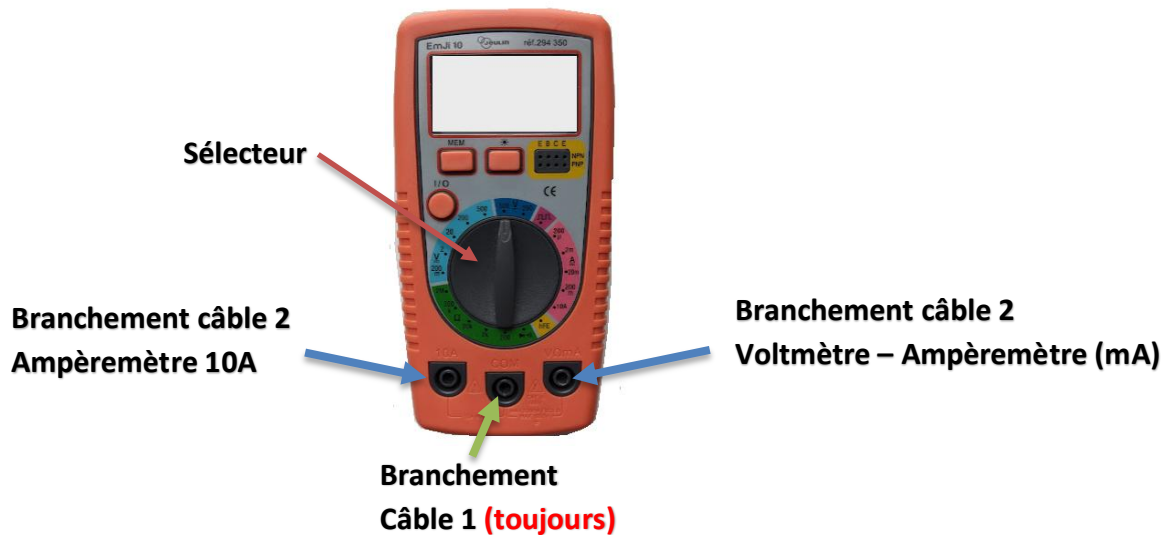


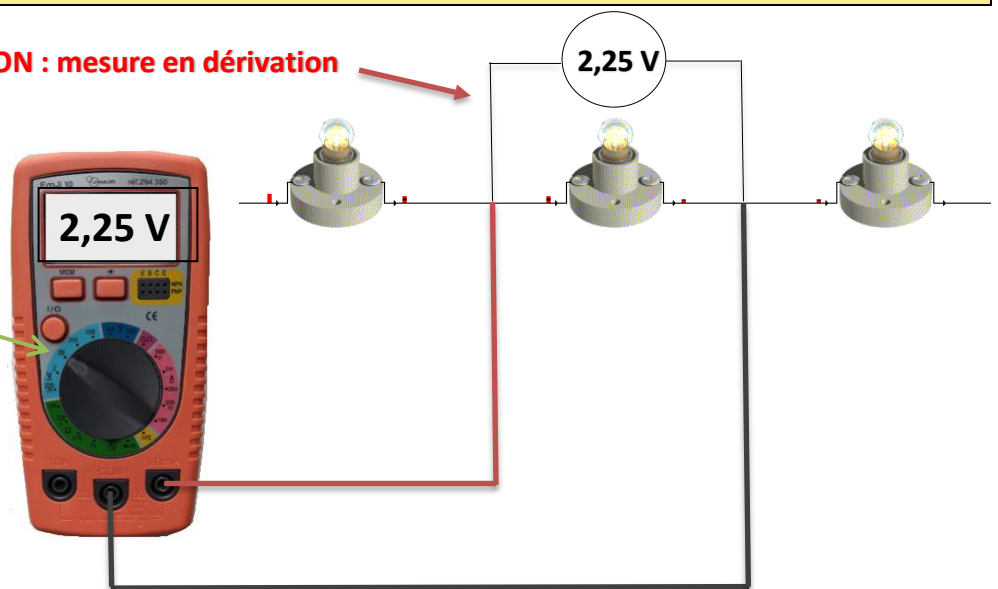
Utiliser un multimètre



I – Mesurer une TENSION continue

TENSION : mesure en dérivation

- 1 – Choisir le calibre le plus grand
- 2 – Regarder la valeur obtenue
- 3 – Choisir le calibre adapté



I – Mesurer une INTENSITÉ continue

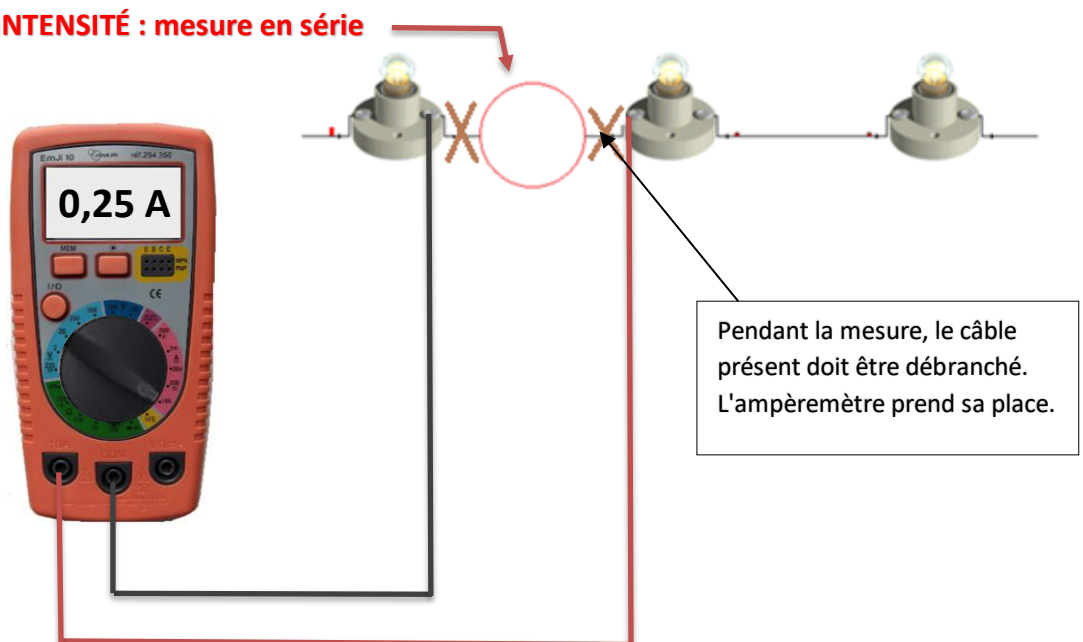
INTENSITÉ : mesure en série

- 1 – Choisir le calibre le plus grand
- 2 – Regarder la valeur obtenue
- 3 – Choisir le calibre adapté

Attention :

Le plus gros calibre est 10A, dans ce cas il faut brancher sur 10 A

Pour diminuer le calibre, il faut brancher sur mA, de l'autre côté.



Mesures en alternatif : mêmes procédures, le sélecteur doit juste être dans la zone alternatif tension ou intensité.