

Voltmètre

⇒ Symbole :



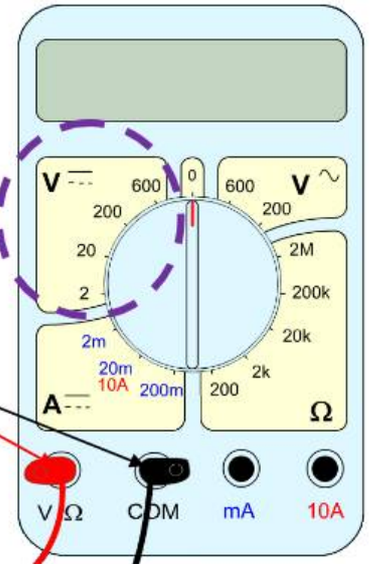
⇒ Branchement : En dérivation / Il possède 2 bornes :

- 1/ Borne « V » : du côté « + » du générateur.
- 2/ Borne « COM » : du côté « - » du générateur.

⇒ Calibre :

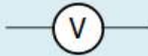
- 1/ Sélectionner la zone $V_{\text{---}}$
- 2/ Sélectionner le calibre le plus grand (600 V) PUIS affiner la mesure en choisissant des calibres plus petits.

Le calibre doit être juste au-dessus de la valeur de la tension mesurée.



Voltmètre

⇒ Symbole :



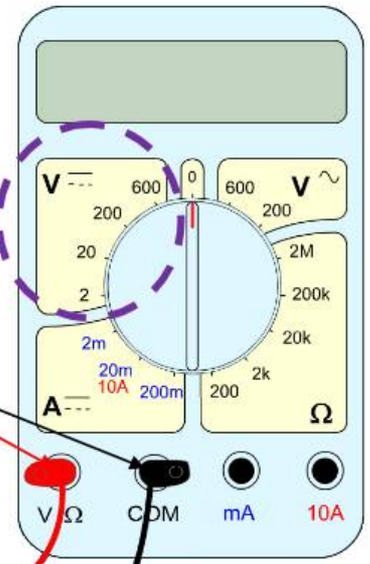
⇒ Branchement : En dérivation / Il possède 2 bornes :

- 1/ Borne « V » : du côté « + » du générateur.
- 2/ Borne « COM » : du côté « - » du générateur.

⇒ Calibre :

- 1/ Sélectionner la zone $V_{\text{---}}$
- 2/ Sélectionner le calibre le plus grand (600 V) PUIS affiner la mesure en choisissant des calibres plus petits.

Le calibre doit être juste au-dessus de la valeur de la tension mesurée.



Voltmètre

⇒ Symbole :



⇒ Branchement : En dérivation / Il possède 2 bornes :

- 1/ Borne « V » : du côté « + » du générateur.
- 2/ Borne « COM » : du côté « - » du générateur.

⇒ Calibre :

- 1/ Sélectionner la zone $V_{\text{---}}$
- 2/ Sélectionner le calibre le plus grand (600 V) PUIS affiner la mesure en choisissant des calibres plus petits.

Le calibre doit être juste au-dessus de la valeur de la tension mesurée.

