

# AMPEREMETRE

⇒ **Symbole :**



⇒ **Branchement :** En SERIE / Il possède 2 bornes :

- 1/ **Borne « 10A » ou « mA » :** du côté « + » du générateur.
- 2/ **Borne « COM » :** du côté « - » du générateur.

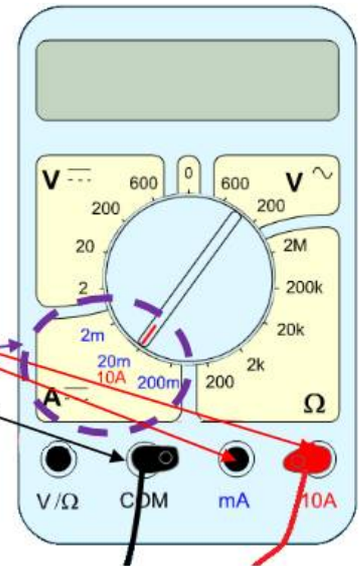
⇒ **Calibre :**

1/ Sélectionner la zone



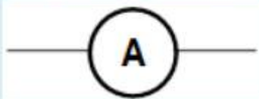
- 2/ Sélectionner la borne « 10 A » et le calibre 10 A PUIS affiner la mesure si nécessaire en choisissant des calibres plus petits : Pour cela, brancher le fil rouge sur « mA » et le curseur sur « 200 m » puis « 20 m » voire « 2 m ».

Le calibre doit être juste au-dessus de la valeur de l'intensité mesurée.



# AMPEREMETRE

⇒ **Symbole :**



⇒ **Branchement :** En SERIE / Il possède 2 bornes :

- 1/ **Borne « 10A » ou « mA » :** du côté « + » du générateur.
- 2/ **Borne « COM » :** du côté « - » du générateur.

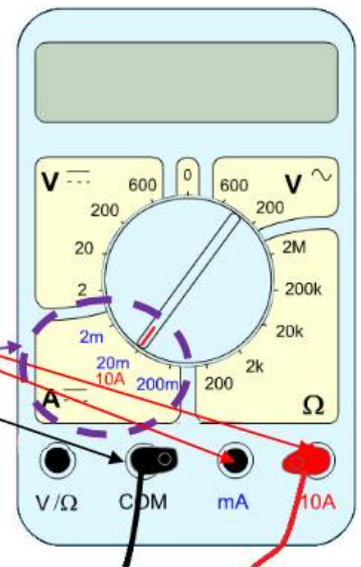
⇒ **Calibre :**

1/ Sélectionner la zone



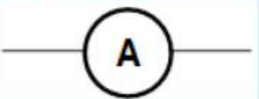
- 2/ Sélectionner la borne « 10 A » et le calibre 10 A PUIS affiner la mesure si nécessaire en choisissant des calibres plus petits : Pour cela, brancher le fil rouge sur « mA » et le curseur sur « 200 m » puis « 20 m » voire « 2 m ».

Le calibre doit être juste au-dessus de la valeur de l'intensité mesurée.



# AMPEREMETRE

⇒ **Symbole :**



⇒ **Branchement :** En SERIE / Il possède 2 bornes :

- 1/ **Borne « 10A » ou « mA » :** du côté « + » du générateur.
- 2/ **Borne « COM » :** du côté « - » du générateur.

⇒ **Calibre :**

1/ Sélectionner la zone



- 2/ Sélectionner la borne « 10 A » et le calibre 10 A PUIS affiner la mesure si nécessaire en choisissant des calibres plus petits : Pour cela, brancher le fil rouge sur « mA » et le curseur sur « 200 m » puis « 20 m » voire « 2 m ».

Le calibre doit être juste au-dessus de la valeur de l'intensité mesurée.

