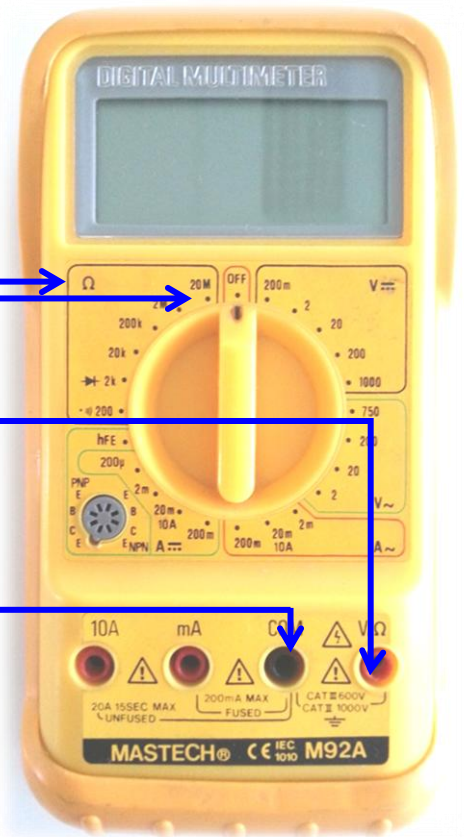


- 1 Identifier la zone Ω .
- 2 Déplacer le sélecteur sur le calibre le plus grand. $20M\Omega$
- 3 Avec un fil de connexion, connecter la borne V/ Ω du multimètre à une des bornes de la résistance
- 4 Avec un fil de connexion supplémentaire, connecter la borne Com du multimètre à l'autre borne de la résistance.



Remarque

On commence toujours par le calibre le plus grand ici $20M\Omega$

Selon la valeur lue sur l'écran, on peut passer à un calibre inférieur pour avoir une valeur plus précise,
Le calibre le plus adapté à une mesure est celui ayant une valeur juste supérieur à la valeur mesurée.

⇒ Si l'écran de l'ampèremètre affiche la valeur 1. : **Attention** ceci n'est pas la valeur de la résistance mais un signal qui indique que le calibre choisi est trop petit : il faut augmenter la valeur du calibre.