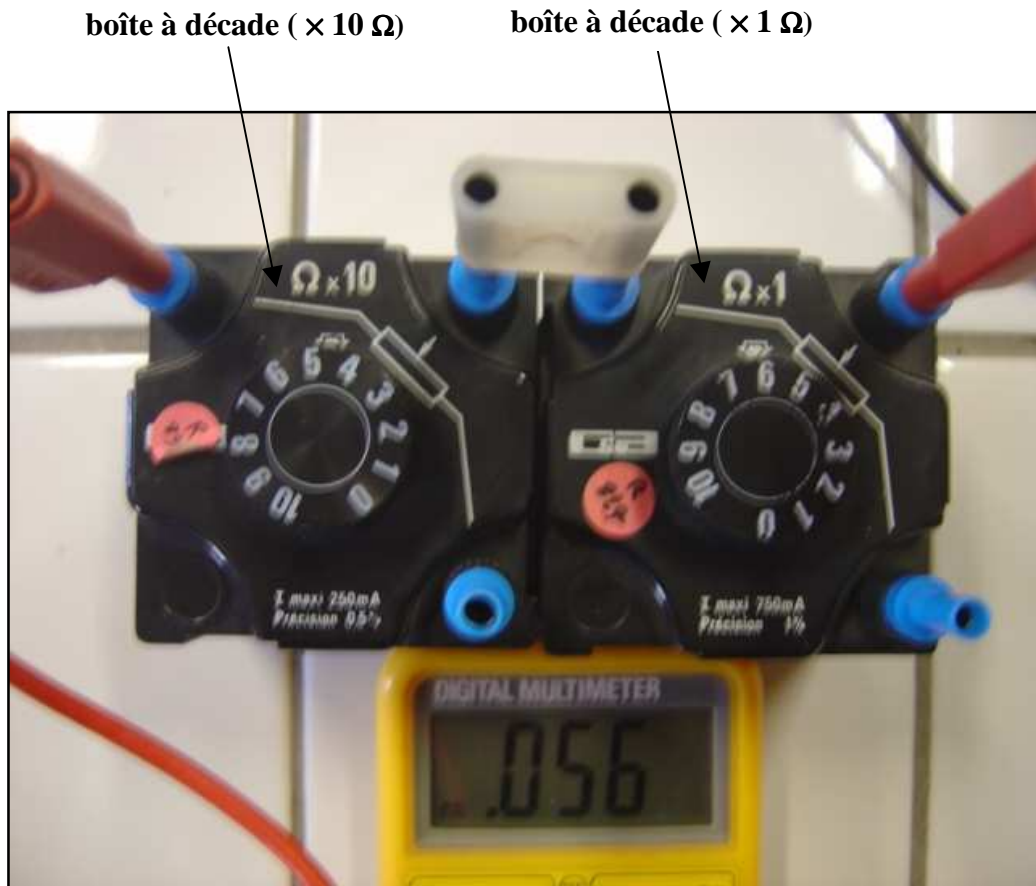


## Boîte à décade ( $\times 1 \Omega$ ; $\times 10 \Omega$ ):

Photo :



Principe :

- La boîte à décade ( $\times 1 \Omega$ ) permet d'avoir une résistance comprise entre  $0 \Omega$  et  $10 \Omega$ .
  - La boîte à décade ( $\times 10 \Omega$ ) permet d'avoir une résistance comprise entre  $0 \Omega$  et  $100 \Omega$ .
  - Pour obtenir la valeur de  $R_h$ , on ajoute la valeur des résistances de chaque boîte.
- Par exemple sur la photo on a :  $R_h = 5 \times 10 + 6 \times 1 = 56 \Omega$

Equivalent à

