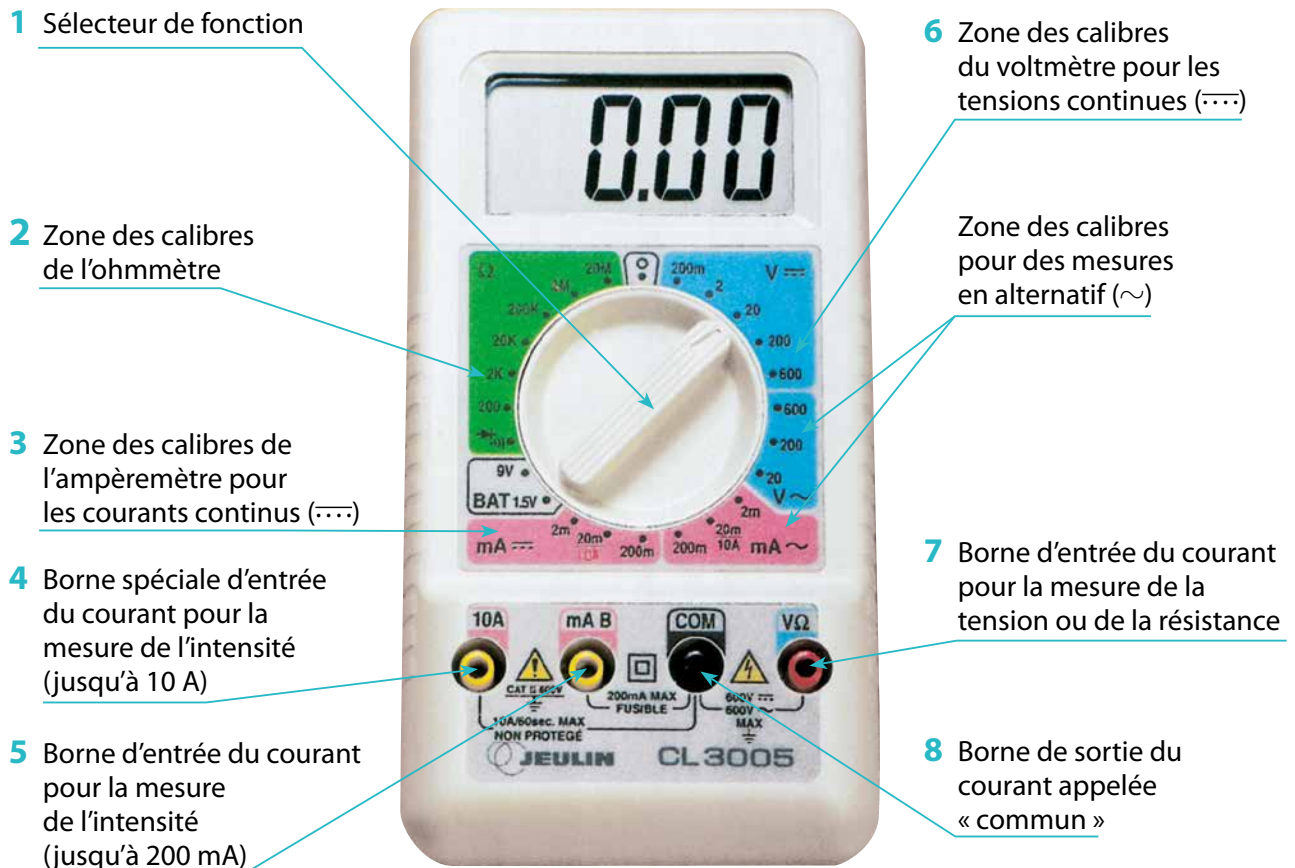


Le multimètre est un appareil de mesures électriques.  
Il peut être utilisé en voltmètre, en ampèremètre ou en ohmmètre.



### 1. Sélecteur de fonction

Il permet de sélectionner la fonction du multimètre et, en même temps, le calibre utilisé.

### 2. Calibres de l'ohmmètre

Cet appareil mesure des résistances de valeur maximale 20 M $\Omega$ .

### 3. Calibres de l'ampèremètre en continu

En utilisant la borne mA, l'appareil mesure des intensités pouvant atteindre 200 mA.

Pour les valeurs supérieures à 200 mA, on utilise la borne spéciale 10 A : l'appareil mesure alors des intensités pouvant atteindre la valeur de 10 A.

### 4 et 5. Bornes de l'ampèremètre

Le courant dont on mesure l'intensité doit entrer par l'une de ces bornes.

### 6. Calibres pour le voltmètre en continu

La tension maximale mesurable est de 600 V.

### 7. Borne du voltmètre

L'appareil mesure la tension entre cette borne et la borne COM.

### 8. Borne COM

Cette borne est toujours utilisée. Lors d'une mesure, le courant doit sortir par cette borne.