

Un **multimètre** peut être utilisé en **ampèremètre** pour mesurer l'intensité, en **voltmètre** pour mesurer la tension et en **ohmmètre** pour mesurer la résistance.



Afficheur : valeur de la grandeur mesurée

Sélecteur : il permet de sélectionner la grandeur à mesurer (intensité, tension ou résistance), et de choisir le calibre le plus précis

Zone des calibres du voltmètre

Zone des calibres de l'ohmmètre

Zone des calibres de l'ampèremètre

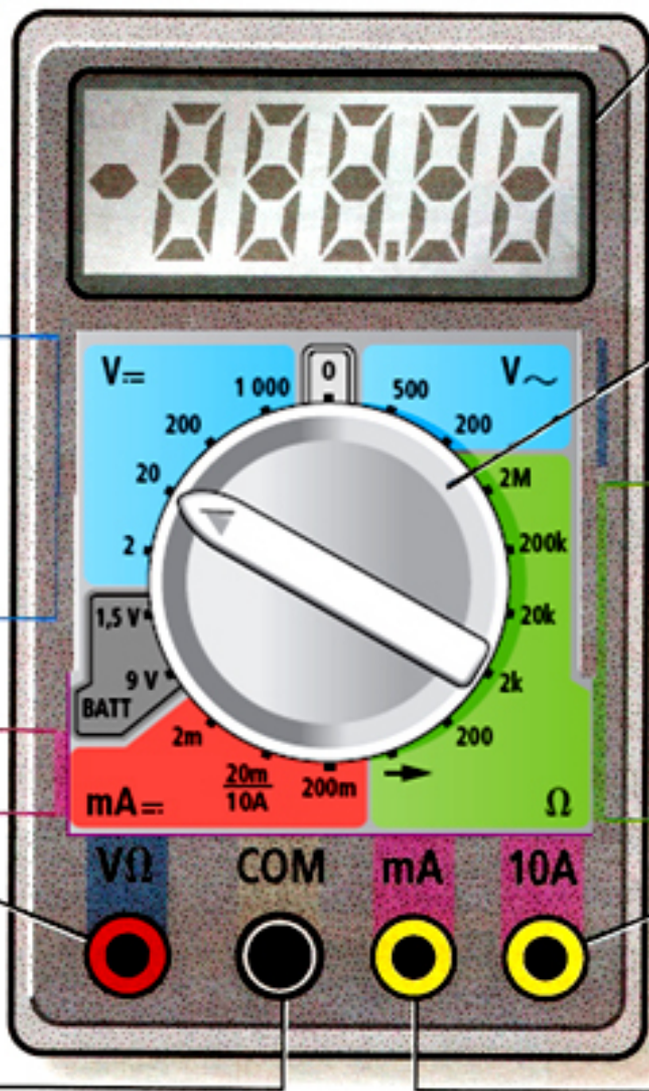
Borne pour la mesure de la tension ou borne pour la mesure de la résistance

Borne pour la mesure de l'intensité (intensité indiquée en A)

Borne commune à relier quelle que soit l'utilisation du multimètre

Borne pour la mesure de l'intensité (intensité indiquée en mA)

Un **multimètre** peut être utilisé en **ampèremètre** pour mesurer l'intensité, en **voltmètre** pour mesurer la tension et en **ohmmètre** pour mesurer la résistance.



Afficheur : valeur de la grandeur mesurée

Sélecteur : il permet de sélectionner la grandeur à mesurer (intensité, tension ou résistance), et de choisir le calibre le plus précis

Zone des calibres du voltmètre

Zone des calibres de l'ohmmètre

Zone des calibres de l'ampèremètre

Borne pour la mesure de la tension ou borne pour la mesure de la résistance

Borne pour la mesure de l'intensité (intensité indiquée en A)

Borne commune à relier quelle que soit l'utilisation du multimètre

Borne pour la mesure de l'intensité (intensité indiquée en mA)