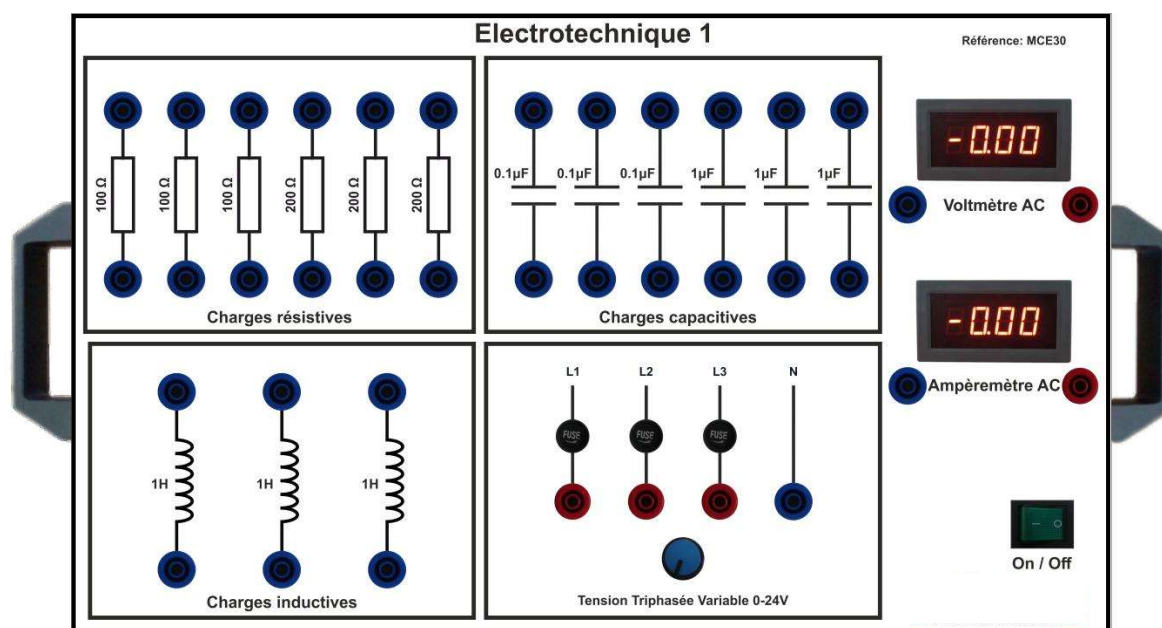


Maquette de TP « Mesure des tension, courant et puissance »

Cette maquette permet à l'étudiant l'initiation aux lois fondamentales de mesure de la tension, du courant et de la puissance en alternatif. Elle est munie d'une alimentation triphasée 0-24 V variable qui permet d'alimenter aussi les circuits en monophasé. Elle comprend un voltmètre et un ampèremètre numériques, ainsi qu'un ensemble de charges R, L et C, permettant à l'étudiant de réaliser lui-même les circuits. Un wattmètre peut être acquis en option pour la mesure de la puissance.

- | | |
|-----------------------------|--|
| • Entrée secteur | Par cordon monophasé |
| • Commande M/A | Par interrupteur lumineux |
| • Tension alimentation | 230 Volts |
| • Tension de sortie | 0-24 V Alternatif « Monophasé/Triphasé » |
| • Visualisation des sorties | Voltmètre, ampèremètre |
| • Protection amont | Par fusible |
| • Raccordement de la sortie | Sur bornes de sécurité |
| • Dimensions / Poids | 500 x 300 x 40mm / 6 kg |



La maquette permet d'effectuer les manipulations suivantes :

- Mesure de tensions et courants en monophasé
- Mesure de tensions et courants en triphasé
- Mesure de puissances active et réactive en triphasé