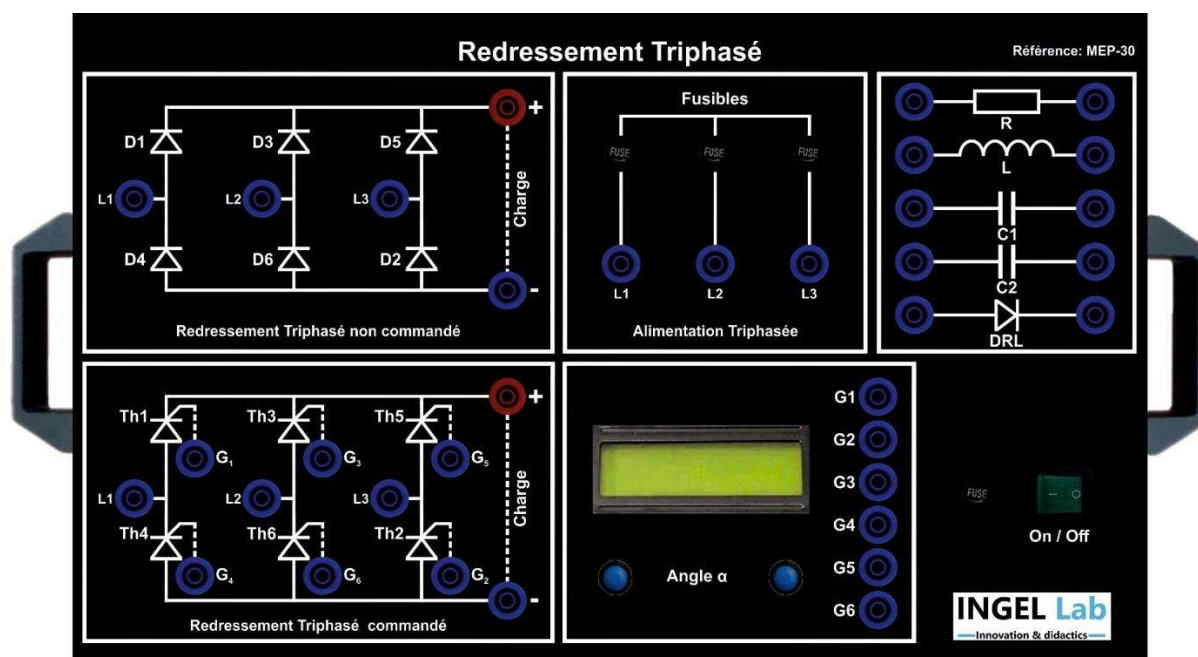


## Electronique de puissance Redressement triphasé

Cette maquette permet aux étudiants de pratiquer en toute simplicité les bases du redressement triphasé non commandé (diodes) et commandé (thyristors).

- Entrée secteur
- Commande M/A
- Tension alimentation
- Tension de sortie
- Variation angle  $\alpha$
- Affichage angle  $\alpha$
- Protection amont
- Raccordement de la sortie
- Dimensions / Poids

- Par cordon monophasé
- Par interrupteur lumineux
- 230 Volts
- Alimentation triphasée  $V=9V \pm 0,5v$  par potentiomètre
- Avec LCD
- Par fusible
- Sur bornes de sécurité
- 500 x 300 x 40mm / 5kg



La maquette est équipée d'une alimentation triphasée interne d'amplitude 9V et permet les exploitations pédagogiques suivantes:

- Redressement triphasé à diodes
- Redressement triphasé à thyristors
- Redressement sur charge R-L, avec et sans diode roue libre