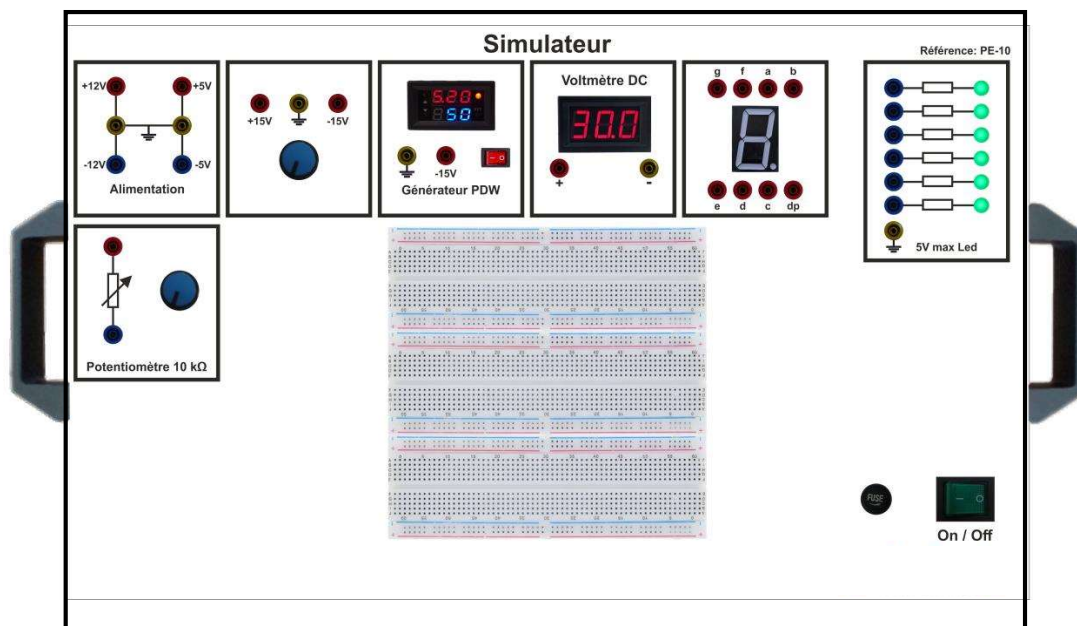


Maquette « Simulateur d'électronique »

Cette maquette permet à l'étudiant d'avoir à sa disposition un ensemble qui lui permet de faire différents types d'essais en électronique. Elle est munie de 4 alimentations de tension continue fixe +12V, -12V, +5V et -5V ainsi qu'une tension variable 15V...+15V. Elle comprend également des plaques d'essai, un voltmètre numérique, un ensemble de résistances et un potentiomètre.

- | | |
|-----------------------------|--|
| • Entrée secteur | Par cordon monophasé |
| • Commande M/A | Par interrupteur lumineux |
| • Tension alimentation | 230 Volts |
| • Tension de sortie | +12V, -12V et +5V, -5V et 1 tension variable -15V...+15V |
| • Visualisation des sorties | Voltmètre numérique |
| • Protection amont | Par fusible |
| • Raccordement de la sortie | Sur bornes de sécurité 2mm |
| • Dimensions / Poids | 500 x 300 x 40mm / 4kg |



La maquette permet de réaliser différents types de circuits avec deux plaques d'essai disponibles pouvant être alimentées directement à partir de la maquette.