

TP étude d'un moteur électrique

Brancher en série un générateur de tension continue variable, un interrupteur, une résistance de 15 ohms et le moteur.

Sans dépasser les 2 V, réaliser ce montage en insérant le joulemètre.

Tracer la caractéristique $U = f(I)$ et, pour un réglage donné, tracer $E = f(t)$.

