



Le moteur électrique à courant continu

Brancher un joulemètre dans un circuit où un générateur de tension continue variable alimente un moteur, un résistor variable à décade (de 0 à 100 ohms) et un interrupteur.

Tracer la caractéristique du moteur $U=f(I)$.

Tracer $E=f(t)$.

Effectuer une recherche sur le web afin de présenter le fonctionnement du moteur.

