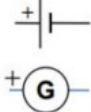














I. Rappels

1.1. Dipôles

Générateur 	Interrupteur - Ouvert  - Ouvert  - Fermé 	Diode  <i>Sens passant</i> (arrow above) <i>Sens bloquant</i> (arrow below) DEL 	Multimètre  voltmètre  ohmmètre  ampèremètre  milliampèremètre
Résistance  <i>Résistor</i>	Lampe 	Moteur 	

E. électrique → 

E. Rayonnante →

E. électrique → 

E. mécanique →

1.2. Circuit et boucle, sens du courant

Un circuit électrique peut contenir une ou plusieurs boucles. Chaque boucle contient le générateur, et un ou plusieurs dipôles. Le courant circule de la borne plus à la borne moins du générateur. Quand le courant peut passer, on place des flèches sur les fils de connexions, une couleur par boucle. Placer les flèches sur les schémas ci-contre.

