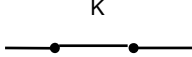


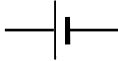
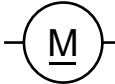
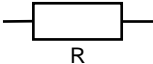
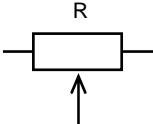
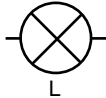
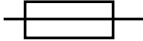


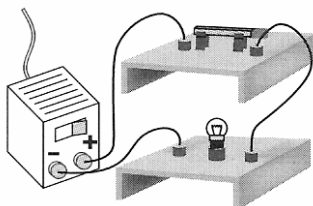
Compétence : lire ou représenter un schéma électrique

➤ Pour représenter un schéma électrique, on utilise les symboles électriques suivants :

Connectiques	Interrupteur fermé	
	Interrupteur ouvert	
	Fil électrique	
Dipôles (deux bornes de branchement)	Pile, générateur	
	Moteur	
	Résistor ou dipôle résistif	
	Potentiomètre ou rhéostat	
	Lampe	
	Fusible	

➤ On peut donc à partir d'un montage électrique, représenter un schéma électrique en se servant des différents symboles.

Exemple :



devient en schéma

