
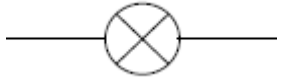

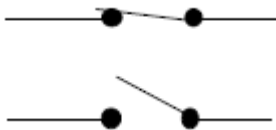

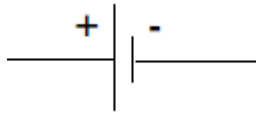

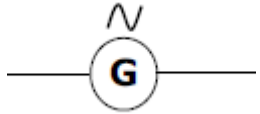



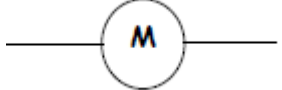


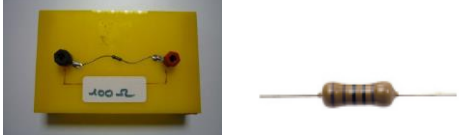


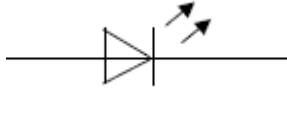

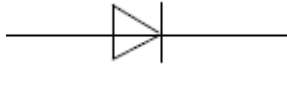

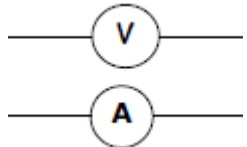

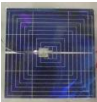
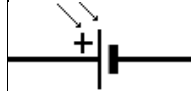


DIPÔLES ET SCHEMAS ELECTRIQUES

Fiche méthode Photo ou illustration	DIPÔLES ET SCHEMAS ELECTRIQUES		
Photo ou illustration	Nom	symbole	Particularité
	Lampes, ampoule		La lampe est l'association du socle et de l'ampoule
	interrupteur à lame ou à bascule		Quand l'interrupteur est fermé, le courant peut passer. Quand l'interrupteur est ouvert, le courant ne peut pas passer.
	Pile plate, pile ronde et pile bouton		Ces générateurs délivrent un courant continu
	prise de courant (prise de secteur)		Ce générateur délivre un courant de 230V en courant alternatif
	fil de connexion		Les fils de connexion permettent de relier tous les dipôles d'un circuit
	moteur		Le moteur n'a pas de sens de branchement particulier
	générateur et générateur paillasse		Ces générateurs délivrent un courant continu si on utilise les bornes (-) et (+)
	Résistance		Une résistance n'a pas de sens de branchement particulier
	DEL (diode électroluminescente)		La DEL fait circuler le courant dans un seul sens
	Diode		La diode fait circuler le courant dans un seul sens
	Voltmètre Ampèremètre		un voltmètre se branche en dérivation - un ampèremètre se branche en série
	Pince crocodile	Pas de symbole	Elles permettent de relier les fils de connexion aux dipôles ne possédant pas de bornes
	Cellule photovoltaïque ou photopile		La cellule photovoltaïque délivre un courant électrique continu

