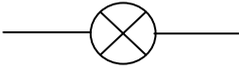
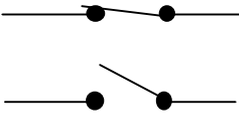
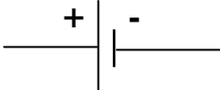
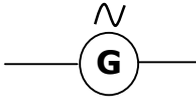
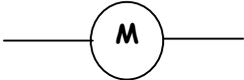
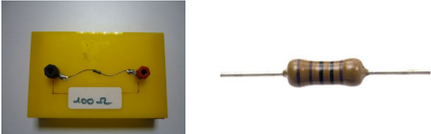
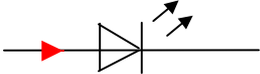
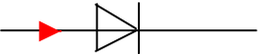
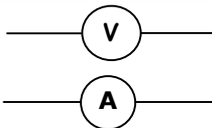
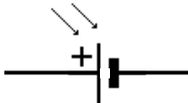


Fiche méthode		DIPÔLES ET SCHEMAS ELECTRIQUES		
Photo ou illustration	Nom	symbole	Particularité	
	<b>Lampes, ampoule</b>		La lampe est l'association du socle et de l'ampoule	
	<b>interrupteur à lame ou à bascule</b>		Quand l'interrupteur est fermé, le courant peut passer. Quand l'interrupteur est ouvert, le courant ne peut pas passer.	
	<b>Pile plate, pile ronde et pile bouton</b>		Ces générateurs délivrent un courant continu	
	<b>prise de courant (prise de secteur)</b>		Ce générateur délivre un courant de 220V en courant alternatif	
	<b>fil de connexion</b>		Les fils de connexion permettent de relier tous les dipôles d'un circuit	
	<b>Moteur</b>		Le moteur n'a pas de sens de branchement particulier	
	<b>générateur et générateur paillasse</b>		Ces générateurs délivrent un courant continu si on utilise les bornes noire(-) et rouge (+)	
	<b>Résistance</b>		Une résistance n'a pas de sens de branchement particulier	
	<b>DEL ( Diode ElectroLuminescente )</b>		La DEL fait circuler le courant dans un seul sens 	
	<b>Diode</b>		La diode fait circuler le courant dans un seul sens 	
	<b>Voltmètre</b> <b>Ampèremètre</b>		- un voltmètre se branche en dérivation - un ampèremètre se branche en série	
	<b>Pince crocodile</b>	pas de symbole	Elles permettent de relier les fils de connexion aux dipôles ne possédant pas de bornes	
	<b>Cellule photovoltaïque ou photopile</b>		La cellule photovoltaïque délivre un courant électrique continu	

