
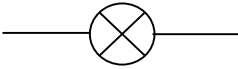

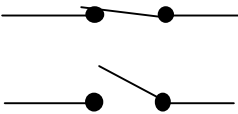

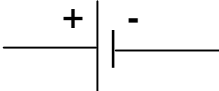

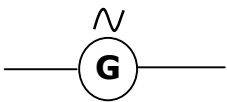



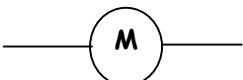
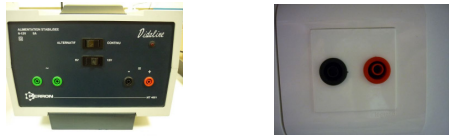

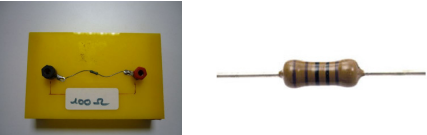
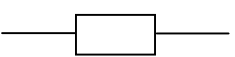


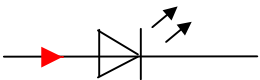

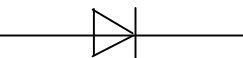


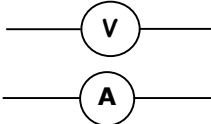

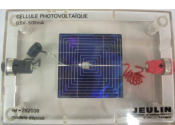
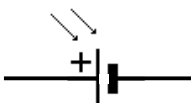


Fiche méthode		DIPÔLES ET SCHEMAS ELECTRIQUES		
Photo ou illustration	Nom	symbole	Particularité	
	Lampes, ampoule		La lampe est l'association du socle et de l'ampoule	
	interrupteur à lame ou à bascule		Quand l'interrupteur est fermé, le courant peut passer. Quand l'interrupteur est ouvert, le courant 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 220V 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 noire(-) et rouge (+)	
	Résistance		Une résistance n'a pas de sens de branchement particulier	
	DEL (Diode ElectroLuminescente)		La DEL fait circuler le courant dans un seul sens 	
	Diode		La diode fait circuler le courant dans un seul sens 	
	multimètre		- 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	

