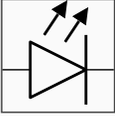
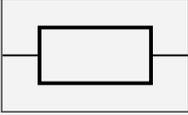
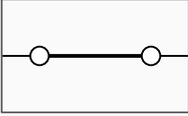
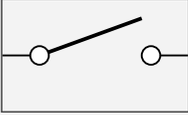


Fiche de mémorisation active

<p>Que faut-il pour que le courant circule ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Un générateur qui « pousse » les électrons • Un circuit fermé
<p>Quel est le symbole du générateur ?</p>	
<p>Quel est le symbole du moteur ?</p>	
<p>Quel est le symbole de la lampe ?</p>	
<p>Quel est le symbole de la DEL ?</p>	
<p>Quel est le symbole de la résistance ?</p>	
<p>Quel est le symbole de l'interrupteur fermé ?</p>	
<p>Quel est le symbole de l'interrupteur ouvert ?</p>	
<p>Quel est le symbole de l'ampèremètre ?</p>	
<p>Qu'est-ce qu'un nœud ?</p>	<p>une intersection du chemin électrique</p>

Fiche de mémorisation active

Qu'est-ce qu'une branche ?	une portion de circuit entre deux nœuds
Qu'est-ce qu'une boucle ?	un chemin électrique fermé et qui contient un générateur
Qu'est-ce que le courant ?	c'est le débit d'électron
Quelle est l'unité du courant ? (et son symbole)	l'ampère de symbole A
Que vaut le courant dans un circuit ouvert ?	0 A
Loi des nœuds ?	Les courants qui arrivent en un point sont égaux aux courant qui en repartent.