

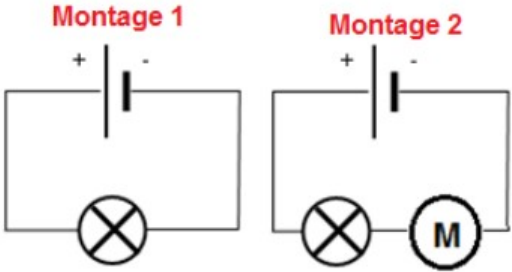
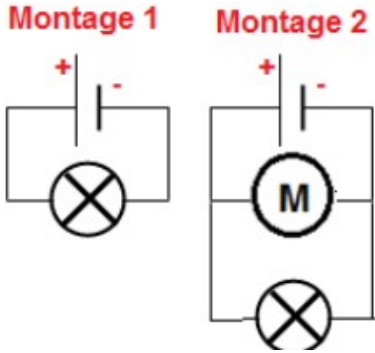
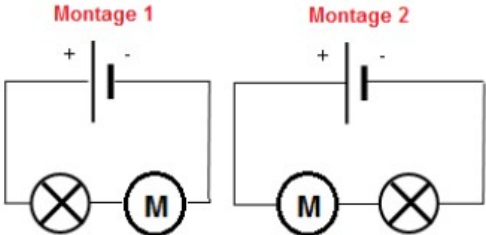
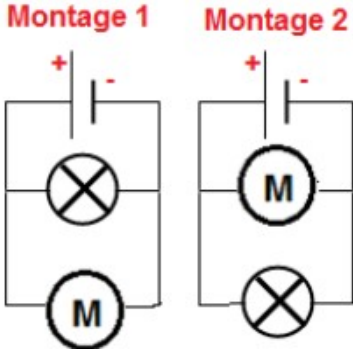
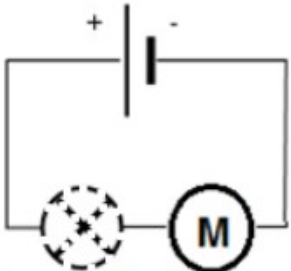
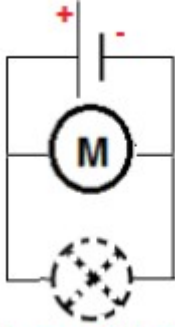
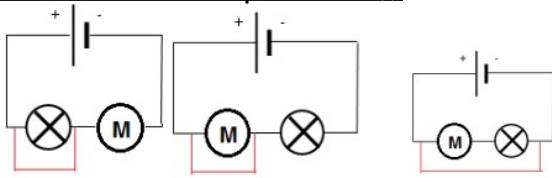
	Circuit en série	Circuit en dérivation
Influence du nombre de récepteurs	<p>Schéma de l'expérience :</p>  <p>Conclusion : Plus le nombre de récepteurs est important, plus l'éclat de la lampe est</p>	<p>Schéma de l'expérience :</p>  <p>Conclusion : Quand le nombre de récepteurs augmente, l'éclat de la lampe</p>
Influence de l'ordre des dipôles	<p>Schéma de l'expérience :</p>  <p>Conclusion : L'ordre des dipôles le fonctionnement.</p>	<p>Schéma de l'expérience :</p>  <p>Conclusion : L'ordre des dipôles sur le fonctionnement.</p>
Lampe dévissée ou grillée	<p>Schéma de l'expérience :</p>  <p>Conclusion : Si une lampe est dévissée ou grillée, elle se comporte comme un interrupteur Tous les autres dipôles de fonctionner.</p>	<p>Schéma de l'expérience :</p>  <p>Conclusion : Si une lampe est dévissée ou grillée, elle se comporte comme un interrupteur Tous les autres dipôles de fonctionner.</p>

Schéma de l'expérience :

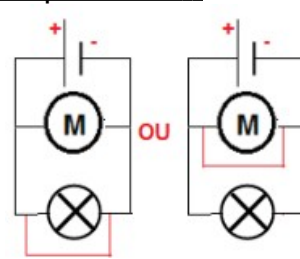


Conclusion :

Si la lampe ou le moteur sont court-circuités, il de fonctionner car tout le courant passe dans le fil de court-circuit. L'autre dipôle fonctionne plus
Le générateur court-circuité.
Si on court-circuite les 2 dipôles, alors le générateur court-circuité.
Il un danger.

Court-circuit de la lampe ou du moteur

Schéma de l'expérience :



Conclusion :

Si la lampe ou le moteur sont court-circuités, il de fonctionner.
L'autre dipôle
.....
Le générateur court-circuité.
Il un danger.