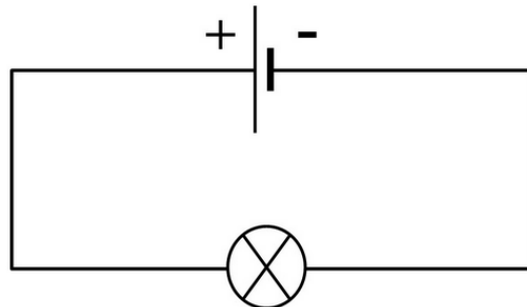


- ▶ Quand on inverse les borne de la pile le sens du rotation du moteur .....
- ▶ Le moteur se comporte différemment selon son branchement. ....
- ▶ D'après les observations précédentes, on admet que le courant électrique à ..... dans le circuit
- ▶ Les physiciens ont choisi un sens pour le courant électrique, c'est **le sens** ..... **du courant**, appelé « ..... ».

Par convention, à l'extérieur du générateur, .....



- ▶ Certains ..... ont un fonctionnement différent si le sens du courant électrique qui les parcourt est inversé : ces récepteurs sont alors dit .....
- Exemple : les ..... sont des dipôles polarisés car si on inverse le sens du courant ils se mettent à tourner dans le sens .....
- ▶ Dans le cas contraire on parle de dipôles .....
- Les fil de connexion, les lampes, les interrupteurs ne sont pas ..... et on peut donc les brancher dans .....