




Hypothèse n°1	Hypothèse n°2	Hypothèse n°3
Cela provient du <b>générateur</b> 	Cela provient des <b>fils</b> 	Cela provient de la <b>lampe</b> 
Le <u>générateur électrique</u> ne délivre pas la même <u>tension électrique</u> dans les trois cas ! Il n'est donc pas réglé de la même façon dans les trois cas.	Les <u>fils</u> ne laissent pas toujours passer la même <u>quantité d'électricité</u> et donc la lampe n'est pas traversée par la même <u>intensité du courant</u> !	Chaque <u>lampe</u> n'a pas la même <u>puissance</u> !

→ Nous allons tester chaque hypothèse en essayant de la valider ou de l'invalider par l'expérience.

Remarques : Ne pas employer le terme « hypothèse vraie » mais plutôt « hypothèse validée » ou « hypothèse vérifiée »

Remarques : Ne pas employer le terme « hypothèse fausse » mais plutôt « hypothèse invalidée » ou « hypothèse non vérifiée »