

## Comment réaliser l'éclairage de la maquette d'une maison ?

1-1

## Compte rendu guidé

**introduction**

On nous a présenté une activité dans laquelle je dois trouver comment

-----  
-----  
-----

**Mots à utiliser :** tension nominale, lampes, alimentation

**Expérience**

Nous avons fait le circuit suivant :



Puis nous avons : -----  
-----  
-----

**Observations**

La tension nominale des lampes est de : ----- V -----  
-----  
-----



**Observations (suite)**

Mesure des tensions des lampes.

Dipôle				
Tension mesurée (en Volt)				

**Conclusion**

Pour briller normalement, les lampes doivent être soumises à une tension de : \_\_\_\_\_ V

J'ai remarqué que si je mets les lampes en \_\_\_\_\_ alors \_\_

Pour que les lampes soient soumises à la tension de \_\_\_\_\_ ,  
il faut donc : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Aide à la conclusion :

- Choisir un des deux mots : série ou dérivation
- Utiliser les verbes : brancher ; régler