

Comment régler la tension d'un moteur à l'aide d'une résistance ?



Compte rendu guidé

introduction

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

Mots à utiliser : tension, moteur, résistance variable

Hypothèse : Je pense que -----

Expérience

Nous avons réalisé le(s) circuit(s) suivant(s) :



Observations

Mesure de tension lorsque la résistance ajouté dans le circuit est :
 ----- Ω

| | | | |
|-------------------|--|--|--|
| Dipôle mesuré | | | |
| Tension (en Volt) | | | |



Observations (suite)

Mesure de tension lorsque la résistance ajouté dans le circuit est :
----- Ω

| | | | |
|-------------------|--|--|--|
| Dipôle mesuré | | | |
| Tension (en Volt) | | | |

Conclusion

On remarque que -----

Mot à utiliser : tension

Donc l'ingénieur peut changer la tension du moteur en : -----
