Les résistances électriques

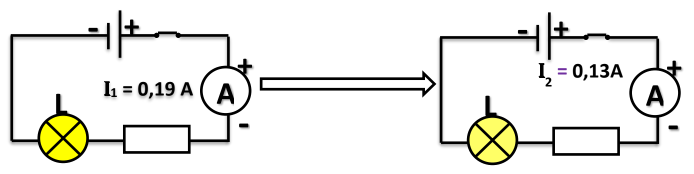
I. Notion de la résistance électrique

- Un conducteur ohmique est un dipôle de forme cylindrique dont les deux bornes sont identiques.
- Le symbole normalisé du conducteur ohmique est :

←

1. Expérience

On réalise les deux circuits suivants :



2. Observation

Lorsqu'on ajoute au circuit un conducteur ohmique en série :

- La lampe brille moins.
- L'intensité du courant électrique diminue.

3. Conclusion

- La diminution de l'intensité du courant électrique dans le circuit due au conducteur ohmique qui résiste le passage de ce dernier dans le circuit.
- Un conducteur ohmique est caractérisé par une grandeur électrique appelée résistance notée R.

4. Resumé

- Un conducteur ohmique est caractérisé par une grandeur électrique appelée résistance.
- ❖ Le symbole de la résistance électrique est R
- \star L'unité de la résistance électrique est l'ohm de symbole Ω (oméga)
- On utilise souvent des multiples de l'ohm:

Le kiloohm 1k Ω = 1000 Ω

Le mégaohm $1M \Omega = 1000000 \Omega = 10^6 \Omega$

МΩ		kΩ		Ω

II. Mesure de la résistance électrique

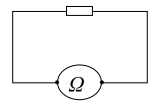
On peut mesurer la valeur d'une résistance de deux manières :

- ✓ A l'aide d'un ohmmètre.
- ✓ Par le code des couleurs.

1. Mesurer une résistance avec un ohmmètre

Un multimètre peut également servir à mesurer une résistance. Il doit alors être utilisé en mode ohmmètre.

- a. On choisit la borne **COM** et la borne portant le symbole (Ω) .
- b. Le multimètre est relié directement aux deux borne de la résistance (lorsque celle-ci n'est pas incluse dans un circuit électrique).
- c. On choisit le calibre le plus élevé puis on diminue celui-ci jusqu'à trouver le plus petit des calibres supérieurs à la valeur mesurée.



2. Mesurer avec le code des couleurs

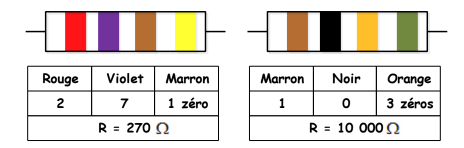
Le constructeur met une série d'anneaux colorés , trois anneaux très rapprochés et le quatrième isolé.

Pour lire la valeur de la résistance d'un conducteur ohmique :

- On place l'anneau le plus large et le plus loin à droite.
- Le premier anneau correspond au premier chiffre de la résistance.
- Le deuxième anneau correspond au deuxième chiffre de la résistance.
- Le troisième anneau correspond au nombre de zéro de la résistance.
- Le quatrième anneau correspond à la précision (on ne l'utilise pas).

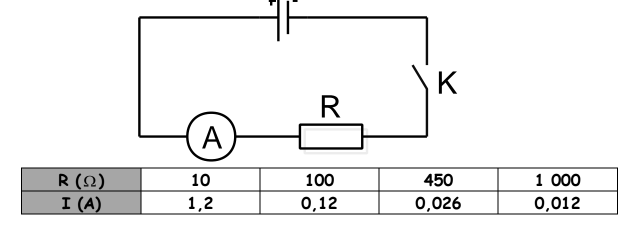
Couleur										
Nom	Noir	Marron	Rouge	Orange	J aune	Vert	Bleu	Violet	G ris	Blanc
Mnémotechnique	Ne	Mange	Rien	O u	Je	V ais	Boucler	Votre	G rande	Bouche
Code	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Exemples



III. Influence de la résistance sur l'intensité

• On réalise le montage ci-dessous. On mesure l'intensité qui passe dans l'ampèremètre.



• Plus la résistance présente dans un circuit est élevée plus l'intensité du courant électrique dans ce circuit est faible.