

→ **Hypothèses :**

Dans un circuit en série, lorsqu'on augmente la valeur de la résistance, l'intensité du courant :



- diminue augmente ne change pas

→ **Expérience :**

Nous allons vérifier ton hypothèse.

- **Liste du matériel nécessaire :**

- **Grandeurs mesurées :**

Résistance mesurée (Ω)			
Intensité mesurée (mA)			

→ **Hypothèses :**

Dans un circuit en série, lorsqu'on augmente la valeur de la résistance, l'intensité du courant :



- diminue augmente ne change pas

→ **Expérience :**

Nous allons vérifier ton hypothèse.

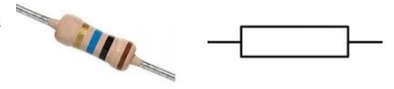
- **Liste du matériel nécessaire :**

- **Grandeurs mesurées :**

Résistance mesurée (Ω)			
Intensité mesurée (mA)			

→ **Hypothèses :**

Dans un circuit en série, lorsqu'on augmente la valeur de la résistance, l'intensité du courant :



- diminue augmente ne change pas

→ **Expérience :**

Nous allons vérifier ton hypothèse.

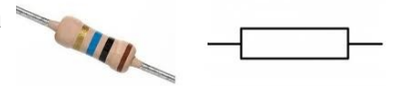
- **Liste du matériel nécessaire :**

- **Grandeurs mesurées :**

Résistance mesurée (Ω)			
Intensité mesurée (mA)			

→ **Hypothèses :**

Dans un circuit en série, lorsqu'on augmente la valeur de la résistance, l'intensité du courant :



- diminue augmente ne change pas

→ **Expérience :**

Nous allons vérifier ton hypothèse.

- **Liste du matériel nécessaire :**

- **Grandeurs mesurées :**

Résistance mesurée (Ω)			
Intensité mesurée (mA)			