I. Intensité et tension

1) Intensité électrique

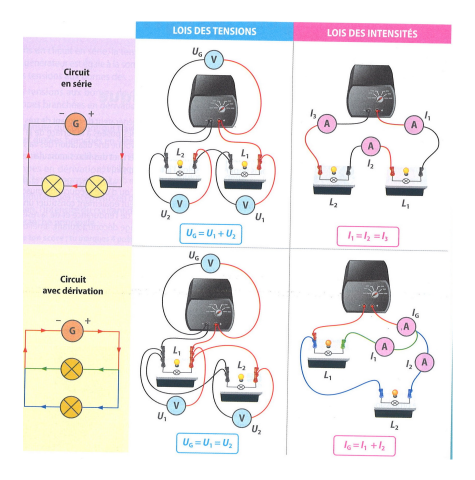
À RETENIR

- Dans un circuit série, la valeur de l'intensité du courant est la même en tout point du circuit, quel que soit l'ordre des dipôles : c'est la loi d'unicité de l'intensité.
- Dans un circuit comportant des dérivations, l'intensité du courant dans la branche principale est égale à la somme des intensités des courants dans les branches dérivées.

2) Tension

À RETENIR

- Dans un circuit série :
 - → la valeur de la tension entre les bornes d'un dipôle ne dépend pas de sa position dans le circuit.
 - \rightarrow la valeur de la tension U aux bornes du générateur est égale à la somme des valeurs des tension U_1 et U_2 entre les bornes des dipôles : c'est la loi d'additivité des tensions.
- Dans un circuit comportant des dérivations, la valeur de la tension est la même entre les bornes des dipôles branchés en dérivation.



II. Résistance

ACTIVITE 22 P 67

- Effet de l'ajout d'une résistance dans un circuit;
- Utilisation d'un ohmmètre.

À RETENIR

- Un conducteur ohmique (ou résistance) est caractérisé par sa résistance électrique (R) (en ohm, de symbole Ω);
- On utilise un ohmmètre pour mesurer la résistance d'un composant, hors du circuit;
- Plus la résistance d'un composant est élevée, moins il est conducteur;
- L'intensité du courant électrique diminue, lorsqu'un conducteur ohmique est ajouté dans le circuit.

III. Loi d'Ohm

À RETENIR

- La tension ($m{U}$) aux bornes d'une résistance est proportionnelle à l'intensité ($m{I}$) qui la traverse;
- C'est la loi d'Ohm :

$$U = R \times I$$