Chapitre 1 : L'intensité électrique.

Bilan de l'activité 2:

Le courant électrique va de <u>la borne positive à la borne négative</u>, son unité est l'<u>ampère.</u>

L'ampèremètre permet de mesurer l'intensité du courant, il faut le placer en série dans le circuit.

Bilan de l'activité 3 partie 1:

Dans un circuit en série, On a vu que la lampe brille toujours de la même manière quand on la change de position:

qu'une lampe soit la première après la borne plus de la pile ou qu'elle soit la dernière, elle

brillera de la même façon. Ceci est expliqué par <u>la loi d'unicité de</u> <u>l'intensité dans un circuit en série</u>: Dans un circuit en série, l'intensité du courant est la même en tout point.

Bilan de l'activité 3 partie 3:

Dans un circuit en dérivation « simple » on trouve :

- -deux nœuds A et B : un nœud est un point du circuit où arrivent au moins deux fils de connexions
- -la branche principale : C'est la partie du circuit entre A et B qui contient le générateur.
- -deux branches secondaires: Une partie du circuit entre A et B qui ne contient pas le générateur.

On a vérifié <u>la loi d'additivité de l'intensité</u>: L'intensité dans la branche principale est égale à la somme de l'intensité dans toutes les branche dérivées, rien n'est perdu!

 $I=I_1+I_2$