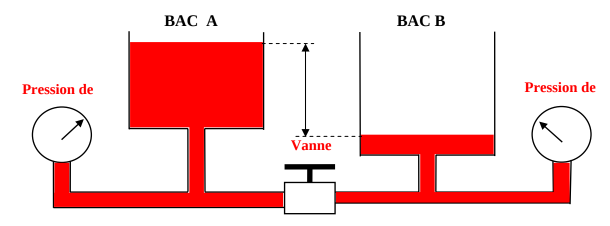
# **ELECTRICITE BASIQUE 2**

## I :LA TENSION OU DIFFERENCE DE POTENTIEL.

#### 1.1 Analogie avec le circuit hydraulique

Soit deux bacs:



La vanne est fermée, la différence de niveau de l'eau entraîne :

Une différence de pression, soit : PA > PB

La vanne est ouverte, la différence de pression entraîne :

Un débit d'eau du bac A vers le bac B

**En électricité :** lorsqu'il y a un excès d'électrons à un pôle (pôle négatif) et un manque d'électrons à l'autre pôle (pôle positif), il s'exerce :

#### 1.2 Définition :

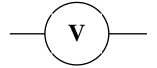
La tension est la différence de niveau électrique entre deux points d'un circuit

L'unité est: Le Volt (V)

#### 1.3 Mesure

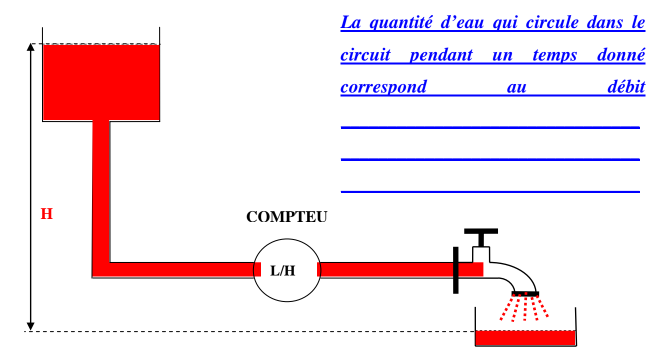
La tension se mesure avec un voltmètre en dérivation\_\_\_\_

1.4 Symbole de l'appareil



## II: L'INTENSITE.

## 2-1 : Analogie avec le circuit hydraulique.



Lorsque la vanne est fermée, la différence de niveau de l'eau entraîne que :

Il n'y a pas de débit d'eau, le compteur n'indique aucune valeur de débit

Lorsque la vanne est ouverte, la différence de pression entraîne que :

Il a un débit d'eau, le compteur indique une valeur de débit

### 2-2 ; Définition.

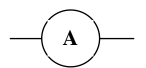
L'intensité est un « débit d'électrons » entre deux points de niveau électrique différents

L'unité est: L'ampère (A)

## **2-3** : Mesure.

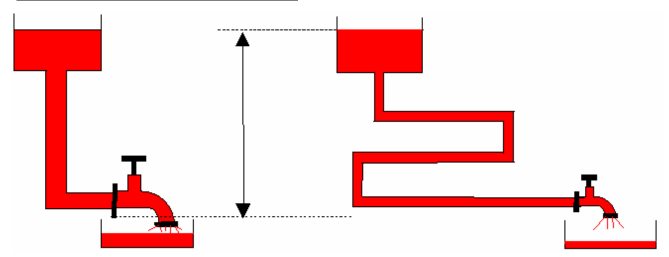
L'intensité se mesure avec un ampèremètre en série\_

#### 2-4 :Symbole de l'appareil.



# III: RESISTANCE.

## 3-1 : Analogie avec le circuit hydraulique.



<u>Le débit est important</u> puisque la section est importante, la paroi est lisse et il y a peu de coudes.

<u>Donc la résistance à l'écoulement est :</u> *Faible* 

Le débit est faible puisque la section est faible, la paroi est rugueuse et il y a beaucoup de coudes.

<u>Donc la résistance à l'écoulement est :</u> <u>Importante</u>

#### 3-2 : Définition.

La résistance est l'opposition au déplacement des électrons dans un conducteur

L'unité est: L'Ohm (Ω)

## **3-3** : Mesure.

La résistance se mesure avec un ohmmètre, le circuit est ouvert

1.5 Symbole de l'appareil

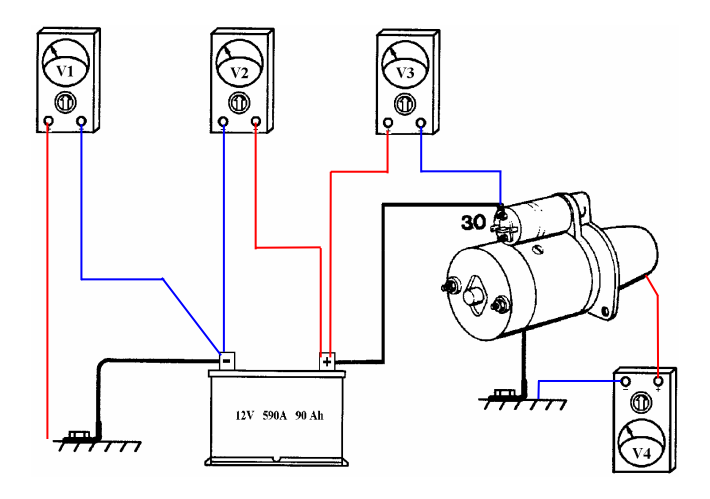


# **IV:EXERCICES.**

Avant de faire ces exercices, il faut effectuer le TP sur les mesures de tension et d'intensité.

## 4-1 : Mesure de tensions sur circuit de démarrage.

Brancher les voltmètres sur le circuit électrique ci-dessous afin de mesurer la tension aux bornes de la batterie, des câbles de masse et du câble d'alimentation démarreur



Quelle formule mathématique peut-on déduire de l'association des tensions U<sub>1</sub>, U<sub>2</sub>, U<sub>3</sub> et U<sub>4</sub>?

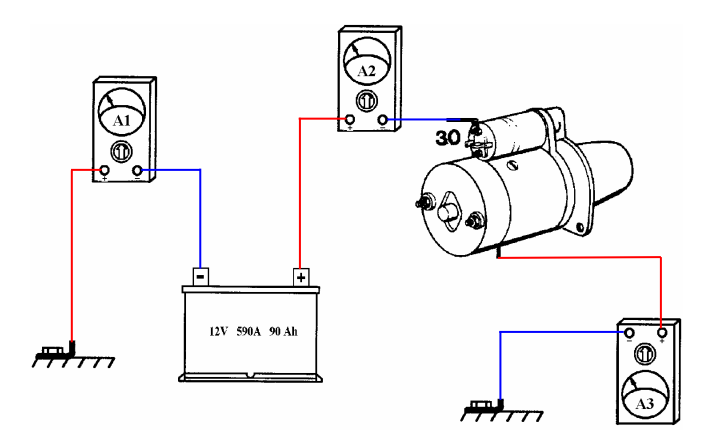
Dans un circuit en série, les tensions s'additionnent\_\_\_\_\_

Soit: 
$$U_1 - U_2 + U_3 + U_4 = 0$$

$$\mathbf{U}_2 = \mathbf{U}_1 + \mathbf{U}_3 + \mathbf{U}_4$$

# 4-2 : Mesure d'intensités sur circuit de démarrage.

Brancher les ampèremètres sur le circuit électrique ci-dessous afin de mesurer l'intensité des circuits de masse et d'alimentation démarreur et compléter le schéma



Quelle formule mathématique peut-on déduire des intensités I<sub>1</sub>, I<sub>2</sub>, et I<sub>3</sub>?

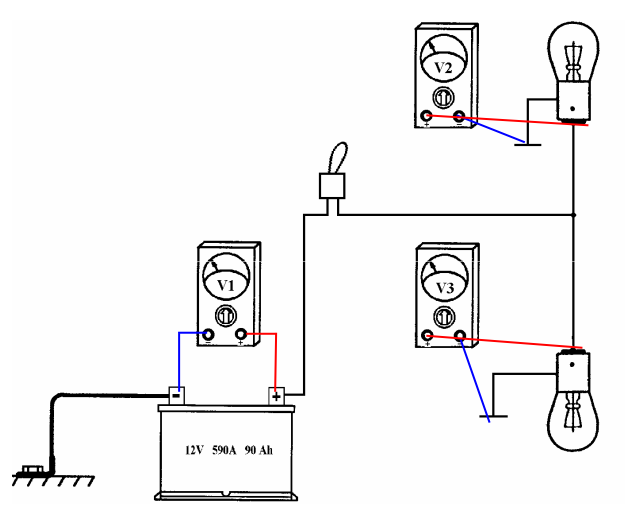
Dans un circuit en série, l'intensité est la même en tout point du circuit

Soit:

$$\mathbf{I}_1 = \mathbf{I}_2 = \mathbf{I}_3$$

## 4-3 : Mesure de tensions sur circuit d'éclairage.

Brancher les voltmètres sur le circuit électrique ci-dessous afin de mesurer la tension aux bornes de la batterie, des câbles de masse et du câble d'alimentation des lampes et compléter le schéma.



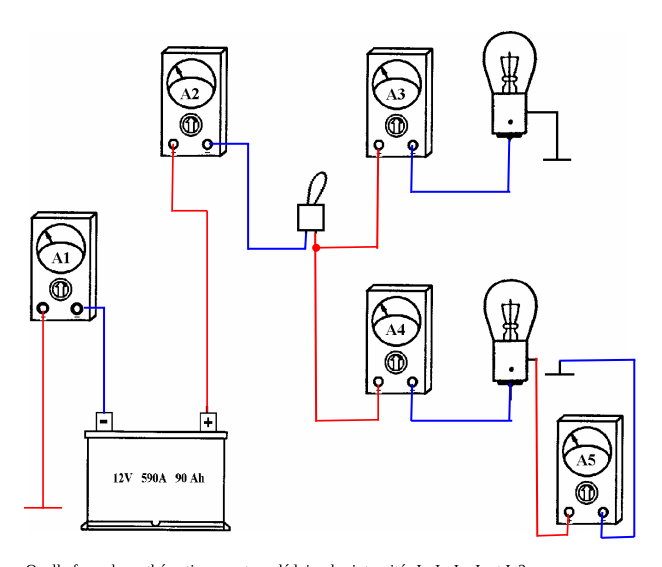
Quelle formule mathématique peut-on déduire de l'association des tensions  $U_1$ ,  $U_2$ ,  $U_3$ ,  $U_4$  et  $U_5$ ?

Dans un circuit en dérivation, les tensions sont les mêmes Soit :

$$\mathbf{U}_1 = \mathbf{U}_2 = \mathbf{U}_3$$

## 4-5 : Mesure d'intensités sur circuit d'éclairage.

Brancher les ampèremètres sur le circuit électrique ci-dessous afin de mesurer l'intensité des circuits de masse et d'alimentation des lampes et compléter le schéma.



Quelle formule mathématique peut-on déduire des intensités I<sub>1</sub>, I<sub>2</sub>, I<sub>3</sub>, I<sub>4</sub> et I<sub>5</sub>?

Dans un circuit en dérivation, les intensités s'additionnent. Soit :

$$\mathbf{I}_1 = \mathbf{I}_3 + \mathbf{I}_4$$

$$\underline{\mathbf{O}u}$$

$$\mathbf{I}_2 = \mathbf{I}_3 + \mathbf{I}_4$$