# SERIE N°3

Physique

[Chapitre : caractéristiques des dipôles passifs]

#### Exercice N°1

Des élèves veulent déterminer la caractéristique d'un dipôle passif (le résistor).

- 1. Proposer le montage qui correspond à cette expérience.
- 2. On donne le tableau de mesure réalisé par les élèves :

I(A)	0	0.08	0,1	0.13	0,2	0,25	
U(V)	0	1,75	2,2	3,15	4,4	5.4	

- a. Déterminer une échelle et tracer la caractéristique intensité-tension de résistor
- b. Interpréter cette courbe

#### Exercice N°2:

On donne le tableau de mesure d'un deuxième résistor

I(mA)	0	8	9,8	13,5	17.5	19	21.5	24,3	33,3
U(V)	0	2.6	3,2	4.5	5,7	6.3	7.35	.8	10,5

En tenant compte des unités, tracer sur un papier millimétrée la caractéristique intensité-tension de ce résistor.

#### Exercice N°3:

La caractéristique tension-intensité d'un dipôle résistor est donnée par la courbe suivante :

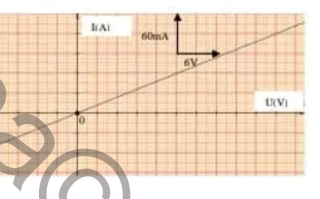
- Ce dipôle est-il symétrique ? Linéaire ? Passif ? Justifier.
- Établir graphiquement la relation U = f(I) entre la tension U et l'intensité du courant I.
- 3) a- Que représente le coefficient de proportionnalité entre U et I?
  - b- Déterminer alors la valeur de la résistance R de ce résistor.
- 4) Quelle est la valeur de l'intensité I qui traverse ce résistor si la tension entre ces bornes U = 10 V ?

#### Exercice N°4:

On considère un circuit formé par un générateur, une lampe et un moteur électrique comme l'indique la figure cicontre :

On donne : E = 12 V ;  $I_1 = 0.4 \text{ A}$ 

- En appliquant la loi des mailles, Déterminer la tension U<sub>1</sub> aux bornes de la lampe puis déduire la puissance électrique P<sub>1</sub> qui la consomme.
- A l'aide d'un wattmètre on mesure la puissance consommée par le moteur on trouve P<sub>2</sub> = 7,2 W
  - a- Indiquer sur le schéma du circuit le bronchement de cet appareil.
  - b- Calculer la tension U2 aux bornes du moteur et en déduire l'intensité du courant l2 qui le traverse.
- Calculer l'intensité du courant I fournie par le générateur et en déduire sa puissance P.
- 4) Sur la lampe on lit les indications suivantes : 10 V ; 4W. Que signifient ces indications ? La lampe fonctionne-t-elle normalement ?
- Calculer en Joule (J) puis en kWh l'énergie w consommée par le moteur pendant une durée de temps Δt=3mn.



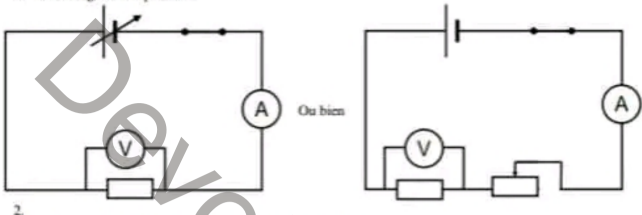
# CORRECTION DE LA SERIE N°3

Physique

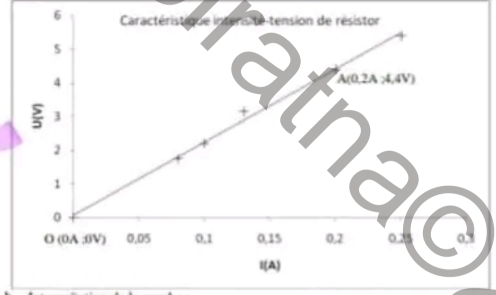
[Chapitre : caractéristiques des dipôles passifs]

#### Exercice N°1:

le montage de l'expérience.



La caractéristique intensité tension de résistor.



b. Interprétation de la courbe ;

- La courbe est un morceau de droite qui passe par l'origine, donc le résistor est un dipôle lineaire
- L'équation de la courbe est de la forme U= a.1 avec « a » est le coefficient directeur de droite

Calculer « a » : il faut choisir deux points de la droite

Pour faciliter le calcul on choisit le point O(0A :0V) et un autre point par exemple le point A(0,2A;4,4V) [voir la figure]

Donc 
$$a = \frac{U_A - U_O}{I_A - I_O} = \frac{4.4 - 0}{0.2 - 0} = 22$$

« a » est égal à la résistance R de résistor

D'où on peut écrire U= R.I avec R= 22Q

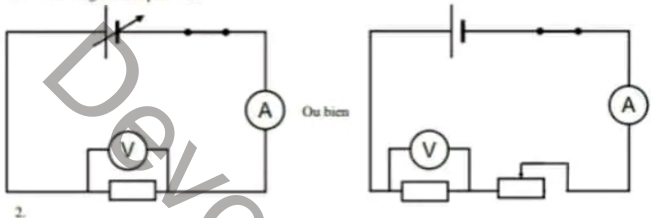
# CORRECTION DE LA SERIE N°3

Physique

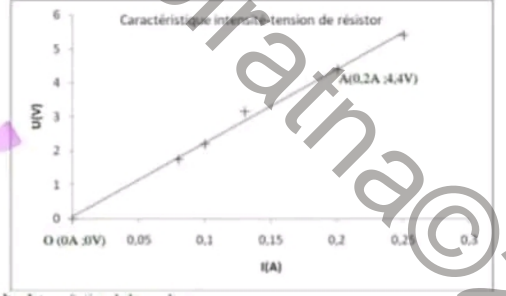
[Chapitre : caractéristiques des dipôles passifs]

#### xercice Nº1:

le montage de l'expérience.



a. La caractéristique intensité-tension de résistor.



b. Interprétation de la courbe :

- · La courbe est un morceau de droite qui passe par l'origine, donc le résistor est un dipôle linexire
- . L'équation de la courbe est de la forme U= a.l avec « a » est le coefficient directeur de droite

Calculer « a » : il faut choisir deux points de la droite

Pour faciliter le calcul on choisit le point O(0A ;0V) et un autre point par exemple le point A(0,2A ;4,4V) [voir la figure]

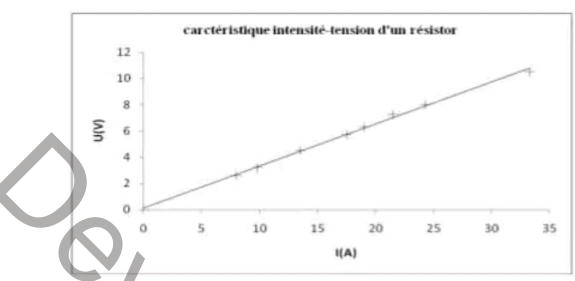
Donc 
$$a = \frac{U_A - U_O}{I_A - I_O} = \frac{4,4-0}{0,2-0} = 22$$

« a » est égal à la résistance R de résistor

D'où on peut écrire U= R.I avec R= 22Ω

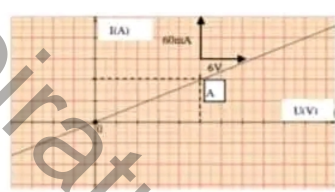
### Exercice N°2:

La caractéristique intensité-tension de résistor est :



#### Exercice N°3:

1)



Ce dipôle est :

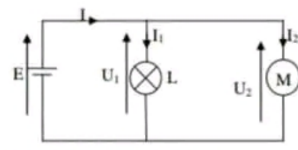
- symétrique car la caractéristique est symétrique par rapport à l'origine
- Linéaire car la caractéristique est une droite linéaire
- Passif car la caractéristique d'un dipôle passif est une droite qui passe par l'origine.
- 2 la tension U et l'intensité du courant l'est : I = a.U avec « a » est le coefficient de proportionnalité
- a- le coefficient de proportionnalité entre U et I représente la conductance G de résistor (la conductance G est égale à l'inverse de la résistance R)
  - b- la valeur de la résistance R de ce résistor est comme suit : soit les deux points O(0A;0V) et A(15V; 60mA)

$$G = \frac{1}{R} = \frac{0,060 - 0}{15 - 0} = 0,004\Omega$$
 signifie

$$R = \frac{1}{G} = \frac{1}{0,004} = 250\Omega$$

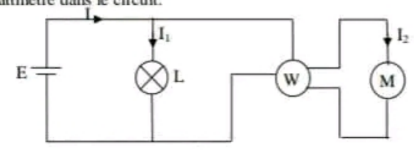
4) U=RI signifie I= $\frac{U}{R} = \frac{10}{250} = 0.040 \text{ A}$ 

### Exercice Nº4:



1) En appliquant la loi des mailles,  $U_1$ -E=0 signifie  $U_1$  = E = 12V la puissance électrique  $P_1$  =  $U_1$   $I_1$  = 12.0,4= 4,8W

a- Le bronchement de wattmètre dans le circuit.



En appliquant la loi des mailles, U2 -E=0 signifie U2 = E = 12V

$$P_2=U_2I_2$$
 signific  $I_2=\frac{P_2}{U_2}=\frac{7.2}{12}=0.6$  A

- D'après la loi des nœuds on a I=I<sub>1</sub>+I<sub>2</sub>=0,4+0,6=1A.
- 3) 10 V : est la tension nominale

4W est la puissance nominale

=>La lampe ne fonctionne pas normalement car la puissance de la lampe P<sub>1</sub> est supérieur à la puissance nominale 4,8W > 4W

5) W=P.
$$\Delta t$$
= 7,2.3.60 = 1296 J = 3,6.10<sup>-4</sup> kWh avec 1J= $\frac{1}{3.6.10^6}$  KWh