Deuxième Partie: **Composants** électriques Unité 3 **4H**

تجميع الموصلات الأومية

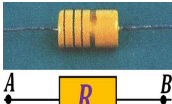
Association des conducteurs ohmiques

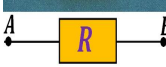


I– Le conducteur ohmique :

1 – Définitions:

- On appelle un dipôle tout composant électrique (ou associations des composants électriques) possédant deux bornes ou **deux pôles**. Le **dipôle** (AB) représenté comme suivant :
- **Un dipôle passif** est un dipôle qui ne peut pas générer un courant électrique par lui-même, càd la tension U_{AB} entre ses bornes est nulle quand aucun courant électrique ne passe à travers lui (I = 0).
- **Le conducteur ohmique :**
 - st un dipôle passif caractérisé par une grandeur physique appelée résistance R et il est l'un des dipôles les plus utilisés dans un circuitélectrique.
 - sa température ne change pas lorsqu'un courant électrique convenable le traverse.
 - Il se compose du carbone, et c'est un cylindre avec des anneaux colorés qui nous donne la valeur de la résistance de ce conducteur ohmique. On symbolise le **conducteur ohmique** (AB) par :





2 – Caractéristique d'un conducteur ohmique (Loi d'ohm):

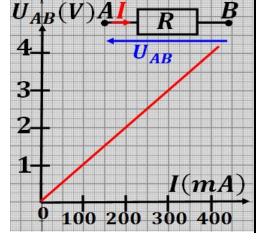
On appelle la caractéristique l'étude de variation de la tension U_{AB} entre les bornes d'un dipôle (AB) en fonction de l'intensité du courant électrique I qui le

traverse et l'inverse $(U_{AB} = f(I); I = f(U_{AB}))$.

Loi d'ohm: A une température constante, la tension U_{AB} aux bornes d'un conducteur ohmique de résistance R est proportionnelle à l'intensité du courant I qui le traverse.

 $\boldsymbol{U}_{AB} = \boldsymbol{R}.\boldsymbol{I}$ ou $\boldsymbol{I} = \boldsymbol{G}.\boldsymbol{U}_{AB}$ tel que :

R Résistance du conducteur ohmique (grandeur physique qui exprime la capacité du matériau à bloquer le mouvement de la charge électrique) et son unité en (S. I) est Ohm Ω .



 $G = \frac{1}{D}$ Conductance de conducteur ohmique, et son unité en (S.I) est le siemens S

Remarque:

Le conducteur ohmique est un dipôle passif dans lequel la loi d'Ohm est vérifiée.

3 – Résistance d'un fil sous forme cylindrique :

Un fil métallique, avec une section fixe, est un conducteur ohmique si sa température

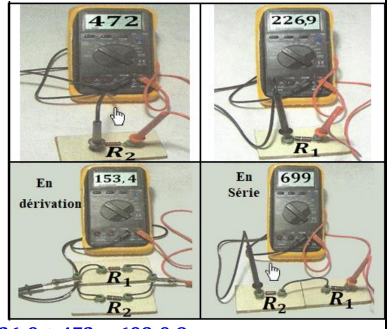
maintenu constante. Les expériences montrent que sa résistance R est liée à sa longueur ℓ et sa section S et son type tel que : $R = \rho \cdot \frac{\ell}{S}$ Avec ρ la résistivité de conducteur ohmique c'est une grandeur physique caractérise le type du fil, son unité en (S.I) est Ohm-mètre Ω . m II—Associations de Conducteurs Ohmiques :

Résistivité de quelques métaux en 25°C	
Les métaux	La résistivité $(10^{-8}\Omega.m)$
Ag	1,6
Си	1,7
Al	2,8
Fe	9,6

1 – Activité:

On effectue les mesures suivantes en utilisant le multimètre pour mesurer la résistance d'un conducteur ohmique. Les résultats sont présentés dans le tableau suivant : a- Donner les valeurs R_1 et R_2 les résistances des conducteurs ohmiques D_1 et D_2 .

On a $R_1 = 226$, 9 Ω et $R_2 = 472 \Omega$ b- Donner la valeur R_{eq} la résistance équivalente à l'association en série de deux conducteurs ohmiques D_1 et D_2 , et comparer-la avec $R_1 + R_2$. Que concluez-vous ?



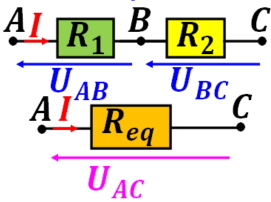
On a $R_{eq} = 699 \,\Omega$ et $R_1 + R_2 = 226, 9 + 472 = 698, 9 \,\Omega$ on constate que $R_{eq} = R_1 + R_2$ donc la **résistance équivalente** à l'association en série de deux conducteurs ohmique est la somme de la **résistance** de chaque conducteur ohmique seul c- Donner la **valeur** R_{eq} la **résistance équivalente** à l'association en dérivation de deux conducteurs ohmiques D_1 et D_2 , et comparer $\frac{1}{R_{eq}}$ avec $\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$. Que concluez-vous ?

On a
$$R_{eq} = 153, 4 \Omega$$
 d'où $G_{eq} = \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{153, 4} = 6, 52 \, \text{mS}$ et $G_1 + G_2 = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{1526, 9} + \frac{1}{472} = 6, 53 \, \text{mS}$ on constate que $\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$ d'où $G_{eq} = G_1 + G_2$

Donc la conductance équivalente à l'association en dérivation de deux conducteurs ohmique est la somme de la conductance de chaque conducteur ohmique seul.

2 – L'association en série :

On branche en série deux conducteurs ohmiques (AB) et (BC) leurs résistances R_1 et R_2 , ils sont traversés par la même intensité de courant I... D'après la loi d'ohm: on a $U_{AB}=R_1$. I et $U_{BC}=R_2$. I et $U_{AC}=R_{eq}$. I . et d'après la loi d'additivité de tension: on a $U_{AC}=U_{AB}+U_{BC}$ d'où R_{eq} . $I=R_1$. $I+R_2$. I donc $R_{eq}=R_1+R_2$.

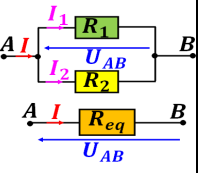


<u>Généralité</u>: dans le cas de branchement en série de n conducteurs ohmiques $(R_n, ..., R_3, R_2, R_1)$, la résistance équivalente est : $R_{eq} = \sum_{i=1}^n R_i$

3 – L'association en dérivation :

On branche en dérivation deux conducteurs ohmiques leurs **résistances** R_1 et R_2 , la **même tension** s'applique à **eux**. D'après la **loi d'ohm** on a : $I_1 = \frac{U_{AB}}{R_1}$ et $I_2 = \frac{U_{AB}}{R_2}$ et $I = \frac{U_{AB}}{R_{BB}}$.

et d'après la loi des nœuds dans le nœud A, on a $I = I_1 + I_2$ d'où $\frac{U_{AB}}{R_{eq}} = \frac{U_{AB}}{R_1} + \frac{U_{AB}}{R_2}$ donc $\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$ ou $G_{eq} = G_1 + G_2$

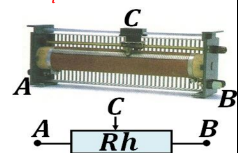


Généralité: dans le cas de branchement en dérivation de n conducteurs ohmiques

 $(R_n, ..., R_3, R_2, R_1)$, la résistance équivalente est : $\frac{1}{R_{eq}} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{R_i}$ ou $G_{eq} = \sum_{i=1}^n G_i$.

III- L'utilisation du conducteur ohmique : 1 – Rhéostat:

Le rhéostat est un conducteur ohmique constitué d'un fil en alliage de fer et de nickel, sa section fixe, enroulé autour d'un cylindre isolé. Le rhéostat a trois bornes, les deux bornes A et B fixes et la borne C variable, s'appelle le **glisseur**, On **symbolise** le **rhéostat**(**Rh**) par :



Remarque: Le rhéostat est utilisé dans un circuit électrique soit pour varier le courant passant dans le circuit lorsqu'il est branché en série avec les autres composants, soit pour varier la tension lorsqu'il est utilisé comme diviseur de tension (en parallèle) entre les bornes d'un dipôle.

2 – Activité :

On réalise le **montage expérimental** représenté ci- contre, où on branche en série deux **conducteurs** (AC) et (CB) tel que $(R_{AC} = 1 k\Omega \ et \ R_{CB} = 1 k\Omega)$

et on mesure les deux tensions U_{CB} et U_{AB} pour différentes valeurs de tension entre les bornes de générateur ajustables. On obtient les résultats représentés dans le tableau ci-dessous :



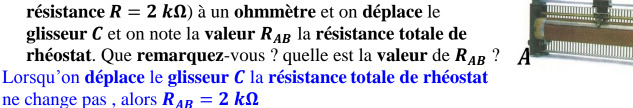
a- Vérifier que le **rapport**
$$\frac{u_{CB}}{u_{AB}}$$
 est **constant**. $U_{CB}(V)$ 0,5
On a $\frac{0.5}{1} = \frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6} = \frac{4}{8} = \frac{5}{10} = 0$, 5 donc $\frac{u_{CB}}{u_{AB}} = cte$

 $U_{AB}(V)$

b- Comparer le avec le **rapport** $\frac{R_{CB}}{R_{AC}+R_{CB}}$. Que **concluez**-vous ? **Nommer** ce montage ?

On a
$$\frac{R_{CB}}{R_{AC} + R_{CB}} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2} = 0$$
, **5** on remarque que $\frac{U_{CB}}{U_{AB}} = \frac{R_{CB}}{R_{AC} + R_{CB}}$ et puisque $0 \le \frac{R_{CB}}{R_{AC} + R_{CB}} \le 1$ d'où $0 \le U_{CB} \le U_{AB}$ alors ce montage s'appelle **diviseur de tension**

On relie les deux bornes A et B de rhéostat (sa résistance $R = 2 k\Omega$) à un ohmmètre et on déplace le glisseur C et on note la valeur R_{AB} la résistance totale de rhéostat. Que remarquez-vous ? quelle est la valeur de R_{AB} ?



6

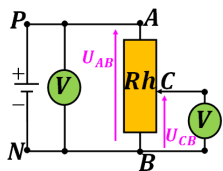
1

10

Puis on relie les deux bornes B et C de rhéostat à un ohmmètre et on déplace le glisseur C vers B puis vers A. Que remarquez-vous ? quelle est la valeur minimum et la valeur maximum de R_{BC} ? conclure la somme $R_{AC} + R_{CB}$? Lorsqu'on déplace le glisseur C vers B, la valeur de la résistance R_{CB} diminue jusqu'à ce qu'elle soit **nulle**, et lorsqu'on déplace vers A, sa valeur augmente jusqu'à atteindre sa **résistance totale de rhéostat** $R_{CB\ max} = 2\ k\Omega$. Alors $R_{AC} + R_{CB} = R_{AB}$

On réalise le **montage expérimental** représenté ci-contre, où on **branche** un rhéostat Rh avec un générateur de tension continu.

a- Déplacer le **glisseur** *C* doucement vers la **borne** *B* puis vers la **borne** A. Que remarquez-vous sur la **tension** U_{CR} ? Lorsqu'on déplace le **glisseur C** vers **B**, on observe que la valeur de tension U_{CB} diminue, tandis que la valeur de tension U_{CB} augmente lorsqu'on déplace le glisseur C vers A.



b- Déterminer le domaine de variation de la tension U_{CB} lorsqu'on déplace le **glisseur** C vers les deux **bornes**.

La **tension** U_{CB} est **nulle** lorsque C se coïncide à B, et la **tension** U_{CB} prend sa valeur maximale lorsque C se coïncide à A. Alors $0 \le U_{CB} \le U_{AB}$

c- Proposer un **nom** à ce montage ?

Puisque $0 \le U_{CB} \le U_{AB}$ alors ce montage s'appelle diviseur de tension.

3 – montage de diviseur de tension :

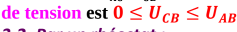
3-1- Par deux conducteurs ohmiques :

On appelle U_{AB} tension d'entrée et U_{CB} tension de sortie

On a deux dipôles (AC) et (CB) branchent en série d'après la loi d'additivité de tensions on a

 $U_{AB} = R_{AC}$. $I + R_{CB}$. I d'où $U_{AB} = (R_{AC} + R_{CB})$. Iet d'après la **loi d'ohm** on a $U_{CB} = R_{CB}$. I

donc
$$\frac{U_{CB}}{U_{AB}} = \frac{R_{CB}}{R_{AC} + R_{CB}}$$
 alors $U_{CB} = \frac{R_{CB}}{R_{AC} + R_{CB}}$. U_{AB}
Puisque $0 \le \frac{R_{CB}}{R_{AC} + R_{CB}} \le 1$ alors la relation de diviseur



3-2- Par un rhéostat :

D'après la loi d'ohm on a $U_{AB} = R_{AB}$. I et $U_{CB} = R_{CB}$. I avec R_{AB} la résistance totale de rhéostat et R_{CB} la résistance de la partie (CB) de rhéostat.

et puisque $0 \le \frac{R_{CB}}{R_{AB}} \le 1$ alors la relation de diviseur de tension est $0 \le U_{CB} \le U_{AB}$

