<u>قانون أو</u>م <u>Loi d'ohm</u>

I- Conducteur ohmique

Le conducteur ohmique الموصل الأومي est un dipôle que l'on trouve dans la plupart des appareils électroniques, il est caractérisé par une grandeur physique appelée résistance de symbole R et son unité légale est ohm son symbole est Ω Nous représentons le conducteur ohmique dans un circuit électrique avec le symbole suivant:

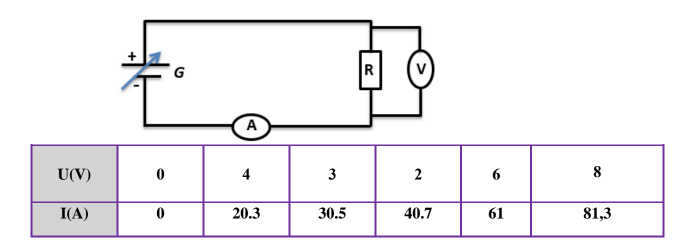


Le conducteur ohmique diminue l'intensité du courant qui le traverse.

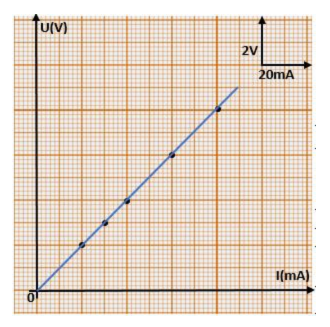
II- loi d'Ohm

a- activité

Nous réalisons le montage électrique ci-dessous, en utilisant un générateur de tension constante réglable et un conducteur ohmique avec une résistance de $R=100\Omega$. Entre les deux bornes du conducteur ohmique, nous appliquons les tensions indiquées dans le tableau ci-dessous, et dans chaque cas nous mesurons l'intensité du courant traversant le circuit.



b- représentation graphique de la tension en fonction de l'intensité



c- interprétation

On choisit le point A de la courbe:

$$I_A = 40 \ mA \qquad \text{ } \bullet \quad U_A = 4 \ V$$

$$\frac{\text{UA}}{\text{IA}} = \frac{4}{0.04} = \mathbf{100} \,\Omega$$

Nous observons que le coefficient de proportionnalité est égal à la valeur de la résistance utilisée.

$$R = \frac{U}{I}$$

c- conclusion

La tension U aux bornes d'un dipôle de résistance R est proportionnele à l'intensité du courant électrique I qui le traverse

Cette loi se traduit par la relation : U=R.I

U : la tension aux bornes du dipôle en volt (V)

R : la résistance du dipôle en Ohm (Ω)

I : l'intensité qui traverse le dipôle en ampère (A)

La représentation graphique U=f(I) est appelée la caractéristique Tension-Intensité du dipôle étudié.

La caractéristique d'un conducteur ohmique est toujours une droite qui passe par l'origine du repère.