Page 1 sur 3 CH-01

TP n°2:	Caractéristiques et point de fonctionnement
·	

Noms : Achheb - Angely	Evaluation : Note : Bien	8 /10	
	Bien		

#### Le but de ce TP:

S'assurer avant de faire un montage que l'association d'une pile et d'un conducteur ohmique peut être réalisée sans risque de détérioration pour le matériel grâce aux caractéristiques des dipôles.

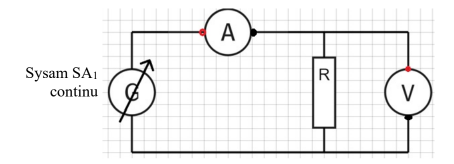
**Doc 1** : La caractéristique d'un dipôle correspond au graphe U=f(I) pour lequel U représente la tension aux bornes du dipôle et I l'intensité du courant qui le traverse.

Sa **loi de fonctionnement** est la **relation mathématique** reliant les grandeurs U et I.

# I. Caractéristique du conducteur Ohmique

Dans cette partie le constructeur indique pour le conducteur ohmique de résistance R fourni :  $R = 330 \ \Omega \pm 5\%$  et sa puissance maximale admissible est égale à : 0,5 W

a. Réaliser le montage ci-dessous sans allumer le générateur. Le faire vérifier par le professeur



a. Faire une dizaine de mesures, sans dépasser U = 5,0 V et saisir les valeurs directement sur le tableur

**Excel:** « caractéritques-pt-fonctionnement-eleve.xlsx »

Insérer une copie du graphique «Caractéristique resistance» U = f(I) ci-dessous

2223

Le graphique obtenu est-il en accord avec la loi d'Ohm? Justifier

Par ce que la droite est linéaire et passe par l'origine

Que représentent les éléments de graphique « barres d'erreur »?

C'est l'incertitude entre la tension et l'intensité

A partir de l'équation de la courbe de tendance qui s'affiche sur le graphique U= f(I) compléter sa loi de

fonctionnement:  $U = \mathbb{R} \times I$  que vaut  $\mathbb{R}$  ????

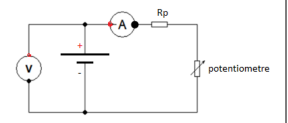
Page 2 sur 3 CH-01

## En déduire la valeur de la résistance Rexp Elle est de 324 ohms Oui

- b. Celle-ci est-elle en accord avec la valeur théorique R fournie par le constructeur ? Justifier
- c. Contenue de l'incertitude de + ou 10 ohms, on en déduit que la valeur est cohérente puisqu'elle est à 324 ohms

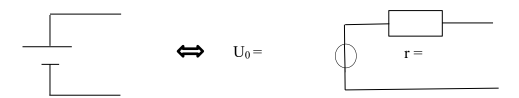
### II. ETUDE D'UNE SOURCE DE TENSION

Afin de tracer la caractéristique de la pile on a réalisé le montage ci-contre. Le potentiomètre joue le rôle de résistance réglable permettant de modifier **l'intensité I du courant**. Une résistance de protection,  $R_p = 220 \Omega$  est insérée de façon à limiter l'intensité du courant.



Les mesures ont été consignées dans le tableur Excel : « caractéritques-pt-fonctionnement-eleve.xlsx »

- a. A partir de l'équation de la courbe de tendance du graphique « caractéristique pile » compléter
  la loi de fonctionnement de la pile : U= -2,7847 . I + 2,9885
- b. En comparant la relation théorique entre U et I pour une source de tension, à savoir U=U₀ − r.I et la loi de fonctionnement en déduire le modèle de Thévenin de la pile étudiée et compléter les éléments du schéma de droite ci-dessous.



R= 2.7847 U0= 2.9885 Unité?

#### 3. DETERMINATION DU POINT DE FONCTIONNEMENT

**Doc 2 :** Lorsque l'on branche un conducteur ohmique aux bornes d'une source de tension réelle, un courant d'intensité  $I_F$  s'établit et la pile délivre une tension  $U_F$ . Les coordonnées  $(I_F; U_F)$  définissent le point de fonctionnement de ce montage.

a. A partir du graphique « point de fonctionnement » où les deux caractéristiques sont superposées déterminer graphiquement,  $I_F$  et  $U_F$ :  $I_F = 2.60^E-3A$   $U_F = 8.40^E-01V$ 

Page 3 sur 3 CH-01

b. Calculer la puissance électrique P que recevra la	la résistance R	alimentée par la	pile étudiée.
--	-----------------	------------------	---------------

P=I.U = 0.0026 . 0.84 = 0.002184 Unité?

c. Cette valeur respecte-elle la valeur nominale la puissance indiquée par le constructeur (voir I)?

Pourquoi?

Oui car elle est inferieur à la capacité maximale qui est de 0.5 W Ecrire vos réponses en bleu