Page 1 sur 3 CH-01

Noms : Mickael	Evaluation: Note: 5/10
Raphael	Convenable Il faut maintenant s'entrainer à travailler plus efficacement
	pour traiter davantage de questions

Caractéristiques et point de fonctionnement

Le but de ce TP:

TP n°2:

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.

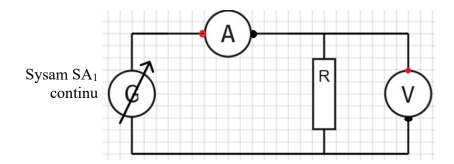
Doc 1 : La caractéristique d'un dipôle correspond au graphe U=f(I) pour lequel U représente la tension aux bornes du dipôle et I l'intensité du courant qui le traverse.

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

>>>>

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

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

2222

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

fonctionnement: $U = 378.1 \times I$ Oui

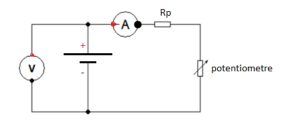
Page 2 sur 3 CH-01

En déduire la valeur de la résistance Rexp 378,1 Arrondir à l'unité. Unité?

b. Celle-ci est-elle en accord avec la valeur théorique R fournie par le constructeur ? Justifier oui

II. ETUDE D'UNE SOURCE DE TENSION

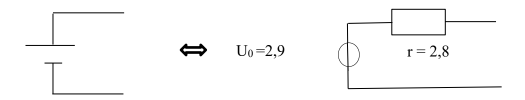
Afin de tracer la caractéristique de la pile on a réalisé le montage ci-contre. Le potentiomètre joue le rôle de résistance réglable permettant de modifier l'intensité I du courant. Une résistance de protection, $R_p = 220 \Omega$ est insérée de façon à limiter l'intensité du courant.



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

A partir de l'équation de la courbe de tendance du graphique « caractéristique pile » compléter la loi de fonctionnement de la pile : $U = -2.7847x \times I + 2.9885$ VU

a. 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.



Unité?

Suite non traitée

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 = U_F =

Page 3 sur 3		CH-01
o. Calculer la puissance électrique P que recev	ra la résistance R alimentée par la pile étudiée.	
c. Cette valeur respecte-elle la valeur nominal	e la puissance indiquée par le constructeur (voir I)	?
Pourquoi ?		
M.Montagne	Lycée Christophe Colomb	BTS CIEL

CH-01