

I) importance de l'éclairément

1) composition d'une cellule photovoltaïque

Introduction : lire les documents 1 et 2 et 3 p 148 149
Hachette TS spécialité et répondre aux questions de 1 à 5.
Lire le document 1 et 2 p 150.

Une cellule photovoltaïque est éclairée par une lampe de bureau distante de 10 cm.

L'éclairément de la lampe est mesuré avec un luxmètre.

Article Wikipédia: Le lux est une **unité de mesure** de l'**éclairage lumineux** (symbole : lx) Il caractérise le flux lumineux reçu par unité de surface¹. Un lux est l'éclairément d'une surface qui reçoit, d'une manière uniformément répartie, un **flux lumineux** d'un **lumen** par mètre carré:
 $1 \text{ lx} = 1 \text{ Lm/m}^2$.

L'appareil de mesure de l'éclairément lumineux est le **luxmètre**. Il comporte généralement une partie à cellule photosensible et une partie d'affichage. La sensibilité d'un récepteur tel que l'œil ou une caméra vidéo se définit également en lux et correspond généralement au niveau d'éclairément minimum de sensibilité acceptable. Concernant l'œil humain, cette sensibilité diminue d'environ 25 % entre les âges de 20 et 60 ans. L'œil humain peut s'accommoder à des niveaux d'éclairément très variables, de 130 000 lux (une journée ensoleillée d'été) à 1 lux (une nuit de pleine lune). Néanmoins certains niveaux minimaux sont requis : par exemple 5 lux pour se déplacer, 150 lux pour la lecture et l'écriture, etc.

Q1 Mesurer la valeur de l'éclairément du soleil pour avoir une idée de sa valeur.

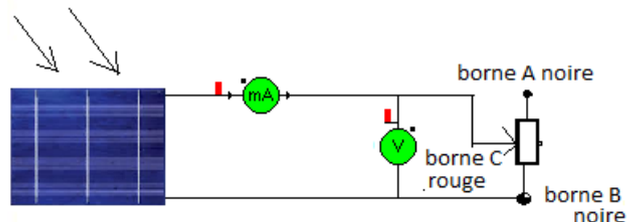
2) étude expérimentale

Q2 Imaginer un protocole permettant de mettre en évidence l'importance de l'éclairément sur l'intensité du courant débité par la cellule photovoltaïque.

Q3 Quelle conclusion tirez-vous de vos mesures ?

Réponse

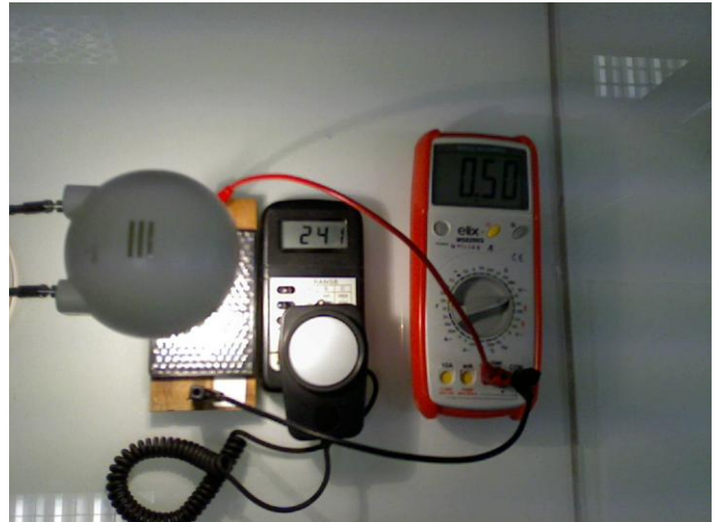
Q2 Placer une puis 2 puis 3 etc. feuille de papier calque contre la source lumineuse de manière à faire varier la valeur de l'éclairément. On placera la cellule à 10 cm de la source lumineuse. Réaliser le montage suivant



Placer aux bornes de la cellule photovoltaïque un voltmètre.

Noter pour chaque valeur d'éclairément en Lux (lx) la valeur de l'intensité i du courant produit par la cellule. On règlera à $R = 23 \Omega$ la valeur de la résistance du rhéostat.

nombre de feuille	0	1	2	3	4	5
éclairage(Lx.10)						
i (mA)						



II) caractéristiques de la cellule photovoltaïque

1) tracé de la caractéristique courant-tension $i = f(U)$

Q1 Imaginer un protocole permettant de tracer la caractéristique intensité-tension $i = f(U)$ de la cellule photovoltaïque. On prendra le cas où l'éclairément E est maximum.

Q2 Tracer la caractéristique $i = f(U)$. Attention de convertir i en ampère et d'insérer U sur la première ligne du tableur Excel puisqu'il s'agit de la grandeur physique en abscisse. Commenter l'allure de la courbe.

Q3 On distingue 2 types de dipôle électrique: les générateurs et les récepteurs. La caractéristique d'un récepteur passe t-elle par l'origine? Même question pour un générateur. La cellule est-elle un récepteur ou un générateur?

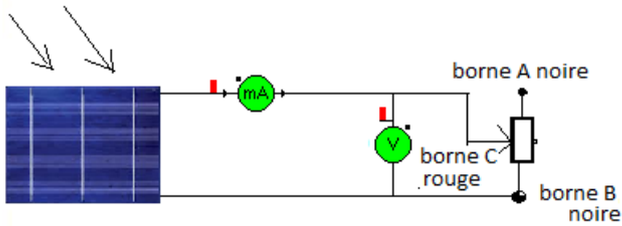
Q4 I_{cc} est l'intensité du courant produite par la cellule quand la tension à ses bornes est nulle. I_{cc} signifie intensité du courant de court circuit. Les bornes de la cellule sont alors reliées par un fil. La résistance électrique du fil étant nulle, on court circuite la cellule (d'ou le nom de courant de court circuit).

La tension en circuit ouvert également appelé tension à vide, est noté U_0 . Entre les bornes de la cellule il y a alors une résistance électrique infini (l'air ne conduit pas l'électricité). U_0 correspond à la tension aux bornes de la cellule lorsqu'elle ne débite aucun courant.

Déterminer à l'aide de votre courbe la valeur de U_0 et de I_{cc} .

Réponse

Q1 Relever la valeur de l'éclairément de la cellule (j'ai trouvé 8500 Lux). Effectuer le montage suivant. Le rhéostat à pour valeur $R = 23 \Omega$. On fera varier sa résistance pour faire varier le courant i débité par la cellule. Pour chaque valeur d'intensité de courant i on notera la tension U aux bornes de la cellule.



Q2

U(V)											
i(mA)	0,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	
i(A)	0,00	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	
P(W)											

2) tracé de la caractéristique courant-tension $P = f(U)$

Q7 La puissance électrique fournit par un générateur est donnée par la formule:

$$P(W) = U(V) \cdot i(A)$$

Ajouter une ligne dans le tableau Excel, tracer la courbe $P = f(I)$ puis la commenter.

Q8 Quelle est la puissance maximale P_{max} fournit par la cellule?

Q9 Le rendement r d'une cellule photovoltaïque est donné par la formule:

$$r = \frac{P_{max}}{P_{lumineuse}} = \frac{P}{E \cdot S}$$

P_{max} : puissance électrique maximale en Watt(W) fournit par la cellule

$P_{lumineuse}$: puissance lumineuse reçue par la cellule en Watt

E : éclairement en $W \cdot m^{-2}$

S : surface de la cellule en m^2 .

a) On admettra que 100 lux correspond à un éclairement de $1W \cdot m^{-2}$. Calculer la valeur de l'éclairement E de la cellule

b) Calculer la surface S de la cellule, en déduire la puissance lumineuse reçue par la cellule

c) En déduire la valeur du rendement.

Q10 Peut-on alimenter une ampoule ou une diode avec la cellule?

Remarque: le rendement des cellules vendues dans le commerce est d'environ 10%.