

Connaissances	Production et stockage de l'énergie électrique
Capacités	Analyser les apports d'énergie et le stockage
Activités (1 H)	Simuler la production d'énergie par panneau solaire et le stockage par une batterie

Ressources documentaires	Cours : Énergies
Ressources matérielles	Ordinateur avec logiciel PSIM

Ce TP porte sur le système balise maritime. Il met en œuvre la simulation d'un panneau solaire et d'une batterie d'accumulateurs à l'aide du logiciel PSIM. Il a pour objectif :

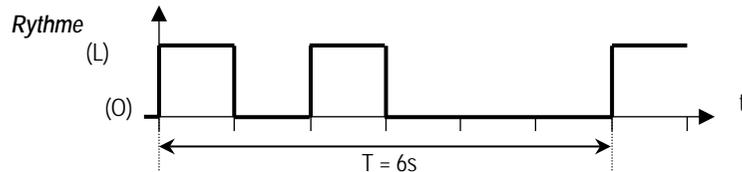
- d'analyser la production locale d'énergie par un panneau solaire ;
- d'analyser le stockage de l'énergie électrique dans une batterie d'accumulateurs au plomb.

1. BALISE MARITIME

1.1. FONCTIONNEMENT

La balise maritime est située à l'entrée du port de plaisance de la Grande Motte. Cet édifice est équipé à son sommet d'un système d'éclairage qui sert à guider les bateaux dans la nuit et à faciliter leur accès au port. Le signal lumineux émis par la balise est intermittent et possède un rythme propre qui permet de l'identifier.

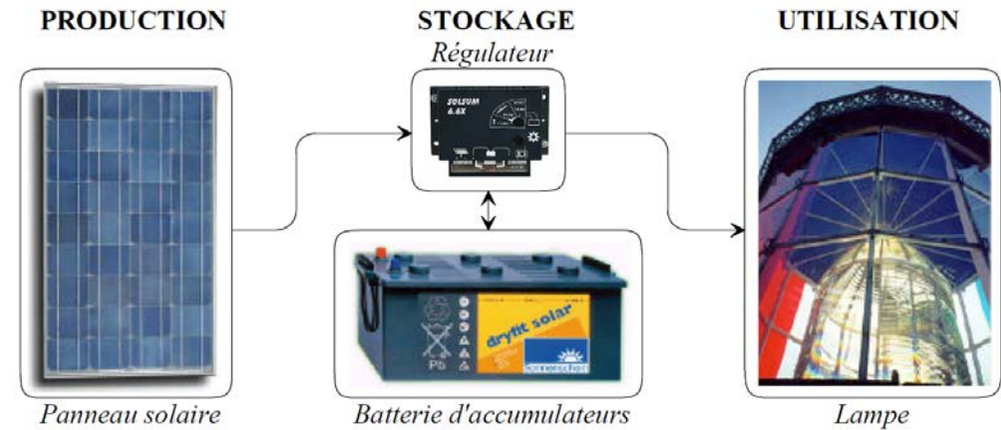
Le rythme de la balise est donné par la répartition des temps de lumière (L) et d'obscurité (O) :



Durée du cycle : $T = 6$ secondes ($L = 1s, O = 1s, L = 1s, O = 3s$).

Le fonctionnement de la balise est automatisé : la lampe s'allume automatiquement à la tombée de la nuit. La balise est dotée d'une alimentation électrique autonome assurée par une batterie d'accumulateurs rechargée par un panneau solaire photovoltaïque.

1.2. DESCRIPTION DE LA CHAÎNE D'ÉNERGIE



2. MESURE DES PERFORMANCES DU PANNEAU SOLAIRE BP MSX 60



2.1. DÉFINITION DE L'ÉCLAIREMENT ÉNERGÉTIQUE

Le panneau solaire est constitué de cellules photovoltaïques qui convertissent l'éclairement énergétique du soleil en courant continu.

L'éclairement énergétique est la puissance du rayonnement solaire reçue sur terre sur une surface de 1 mètre carré. Il s'exprime en W/m^2 .

Les fabricants de panneaux solaires spécifient les performances de leurs panneaux dans les conditions standard de qualification suivantes :

- éclairement énergétique $S = 1000 W/m^2$;
- inclinaison du panneau 45° ;
- température $25^\circ C$.

2.2. MESURE DU COURANT PRODUIT EN FONCTION DE L'ÉCLAIREMENT ÉNERGÉTIQUE

On utilise le logiciel PSIM pour simuler le fonctionnement du panneau solaire. Vous disposez du document d'aide à l'utilisation du logiciel PSIM dans le fichier *Notice utilisation PSIM.pdf*.



PSIM

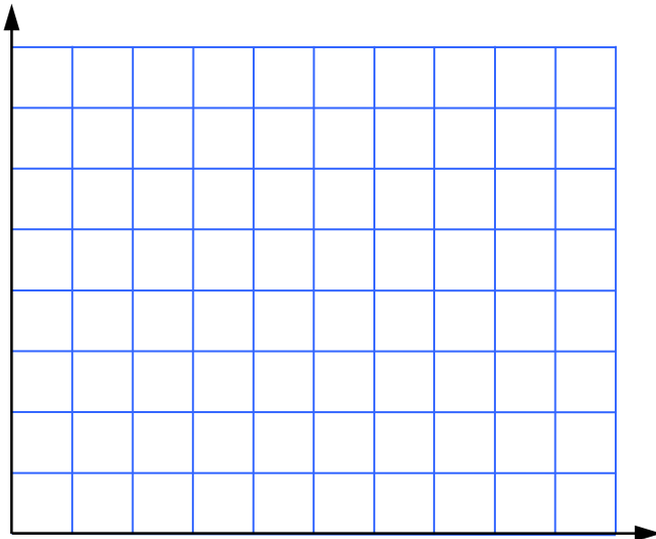
Avec le logiciel PSIM, ouvrez le fichier nommé *panneau solaire 1.psimsch* présent dans le répertoire : documents en consultation du lecteur de la classe. Compléter le schéma en plaçant un ampèremètre pour mesurer le courant de court-circuit I_{sc} produit par le panneau solaire.

☞ Simuler le fonctionnement en appuyant sur la touche F8.

☞ Mesurer la valeur du courant I_{sc} lorsque l'éclairement énergétique S vaut 1000 W/m^2 . Reprendre la simulation pour les différentes valeurs de l'éclairement énergétique. Reporter les valeurs mesurées dans le tableau.

S (en W/m^2)	200	400	600	800	1000
I_{sc} (en A)					

☞ Tracer la caractéristique $I_{sc} = f(S)$, courant de court-circuit en fonction de l'éclairement énergétique :



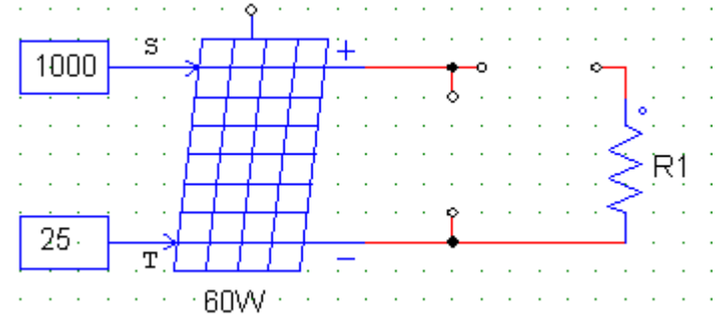
☞ Commenter l'allure de la caractéristique :

☞ Relever dans la documentation technique (fichier *BP MSX 60.pdf*) la valeur du courant I_{sc} lorsque l'éclairement énergétique S vaut 1000 W/m^2 . Comparer cette valeur à celle obtenue par simulation :

2.3. MESURE DE LA PUISSANCE ÉLECTRIQUE PRODUITE PAR LE PANNEAU EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE

On place une charge (résistance $R1$ variable) à la sortie du panneau solaire pour utiliser la puissance produite par le panneau solaire dans les conditions standard de fonctionnement.

☞ Placer sur le schéma les appareils, voltmètre et ampèremètre, pour mesurer la tension et le courant produits par le panneau.



☞ Avec le logiciel PSIM, ouvrez le fichier nommé *panneau solaire 2.psimsch*. Compléter le schéma en plaçant les sondes de tension (voltage probe) et de courant (current probe). Double-cliquer sur les sondes pour les nommer V_p et I_p .

☞ Simuler le fonctionnement en appuyant sur la touche F8. Afficher la courbe de la puissance électrique P produite par le panneau en multipliant les courbes : tension et courant.

☞ Mesurer la puissance maximale P_{max} produite par le panneau lorsque la température T est de 25°C . Reprendre la simulation pour les différentes valeurs de la température. Reporter les valeurs mesurées dans le tableau.

T (en $^\circ\text{C}$)	0	25	50
P (en W)			

☞ Commenter l'évolution de la puissance produite en fonction de la température :

☞ Relever dans la documentation technique la valeur de la puissance maximale produite par le panneau. Pour quelle température est-elle définie ?

2.4. CALCUL DU RENDEMENT DU PANNEAU SOLAIRE

2.4.1. DÉFINITION

Le rendement η du panneau solaire est donné par la formule :

$$\eta = \frac{\text{Puissance fournie}}{\text{Eclairement énergétique reçu}} = \frac{\text{surface panneau}}{\text{surface panneau}}$$

☞ Relever dans la documentation technique les dimensions du panneau solaire. Calculer la surface du panneau solaire :

☞ Calculer le rendement du panneau solaire :

3. DIMENSIONNEMENT DU PANNEAU SOLAIRE DE LA BALISE MARITIME

On veut déterminer la puissance P_{nom} du panneau solaire à installer pour assurer le fonctionnement autonome de la balise. On procède au calcul de dimensionnement pour la période hivernale où la durée d'ensoleillement est la plus faible et où la consommation énergétique du système est la plus importante. On donne la formule générale qui permet de calculer la puissance du panneau solaire en fonction du besoin quotidien en énergie et du lieu d'installation :

$$P_{nom} (W) = \frac{\text{Besoin quotidien en énergie (en Wh)}}{\text{Eclairement énergétique reçu par jour (en } \frac{\text{kWh}}{\text{m}^2})}$$

On considèrera que la consommation en énergie de la balise est essentiellement due à la puissance de la lampe pendant les heures de la nuit

☞ Sachant que la lampe de la balise a une puissance de 40W, calculer W_{dec} l'énergie consommée par la balise pendant une nuit d'hiver (15 heures environ) :

Attention : il faut tenir compte du rythme de la balise

☞ Compte tenu du rendement énergétique η (80%) de la batterie, calculer l'énergie W_{ch} à fournir quotidiennement à la batterie pour assurer sa recharge :

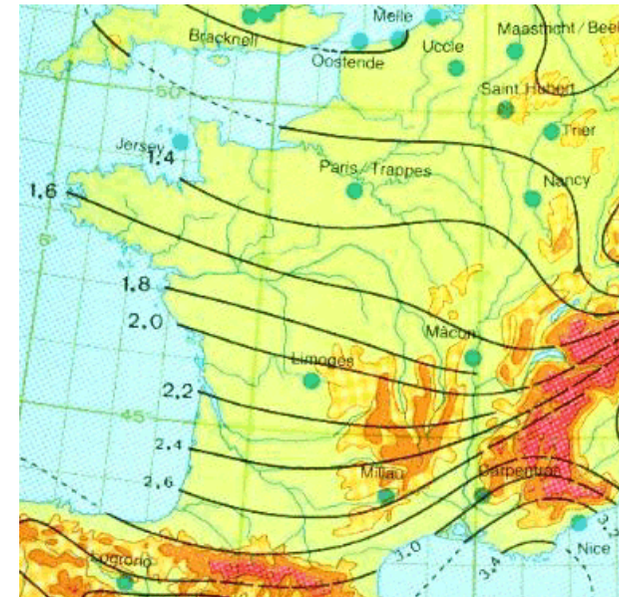
Le rendement énergétique est le rapport entre l'énergie W_{dec} restituée par la batterie lors de la décharge et l'énergie W_{ch} reçue lors de la charge :

$$\eta = \frac{W_{dec}}{W_{ch}}$$

La carte de la page suivante donne la mesure de l'éclairement énergétique solaire quotidien reçu au niveau du sol en kWh/m² (moyenne au mois de janvier). La localisation de la balise (port de la Grande Motte) est matérialisée par un rond noir.

☞ Déterminer l'éclairement énergétique reçu chaque jour par le panneau solaire :

☞ A l'aide des résultats précédents, calculer la puissance P_{nom} du panneau solaire à utiliser pour alimenter la balise :



4. STOCKAGE DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE PRODUITE PAR LE PANNEAU SOLAIRE

4.1. DIMENSIONNEMENT ET CHOIX DE LA BATTERIE D'ACCUMULATEURS

Le décalage entre la production d'électricité (le jour) et son utilisation (la nuit) impose d'utiliser une batterie d'accumulateurs pour stocker l'énergie produite par le panneau solaire. Pour des raisons de sécurité, l'autonomie de la balise doit correspondre à une consommation de 7 jours sans recharge. L'ampoule de la balise a une puissance de 40W. Elle fonctionne avec une tension de 12V.

✍ Calculer l'intensité du courant IL qui traverse la lampe lorsqu'elle est allumée :

La quantité d'électricité Q est définie par la relation :

$$Q = I \times t ; \text{ avec } Q \text{ en ampères-heures (Ah), } I \text{ en Ampère et } t \text{ en heures.}$$

✍ En hiver, la durée de la nuit est d'environ 15 heures. Calculer la quantité d'électricité Q_{dec} consommée par la balise en une nuit :

✍ Calculer la capacité C de la batterie (ou quantité d'électricité) qui permettra un fonctionnement de 7 jours de la balise sans recharge :

✍ Choisir la batterie adaptée à l'application dans le tableau et relever son type :

Type	Part number	Nominal voltage V	Nominal capacity C_{100} 1.8 V/C Ah	Discharge current I_{100} A	Length (l) max. mm	Width (b/w) max. mm	Height up to top of cover (h1) max. mm	Height incl. con- nectors (h2) max. mm	Weight approx. kg	Terminal	Ter- minal posi- tion
SB12/60 A	NGSB120060HS0CA	12	60	0.60	278	175	-	190	20	A-Terminal	1
SB12/75 A	NGSB120075HS0CA	12	75	0.75	330	171	214	236	28	A-Terminal	2
SB12/100 A	NGSB120100HS0CA	12	100	1.00	513	189	195	223	39	A-Terminal	3
SB12/130 A	NGSB120130HS0CA	12	130	1.30	513	223	195	223	48	A-Terminal	3
SB12/185 A	NGSB120185HS0CA	12	185	1.85	518	274	216	238	65	A-Terminal	3
SB6/200 A	NGSB060200HS0CA	6	200	2.00	190	244	254	275	31	A-Terminal	4
SB6/330 A	NGSB060330HS0CA	6	330	3.30	312	182	337	359	48	A-Terminal	4

4.2. DÉCHARGE DE LA BATTERIE DANS L'AMPOULE ÉLECTRIQUE

La batterie est constituée d'accumulateurs électrochimiques au plomb. La tension V_{bat} aux bornes de la batterie (de 12 V) varie en fonction de son état de charge :

- $V_{bat} = 10,5$ V lorsque la batterie est complètement déchargée ;
- $V_{bat} = 14,5$ V lorsque la batterie est chargée.

Pour la simulation, l'ampoule électrique est remplacée par une résistance qui dissipe la même puissance.

☞ Avec le logiciel PSIM, ouvrez le fichier nommé *decharge batterie.psimsch*. Simuler le fonctionnement. Visualiser l'évolution du courant I_p et de la tension V_p en fonction du temps.

✍ Mesurer la tension aux bornes de la batterie à $t = 0$. Quel est l'état de charge de la batterie à cet instant :

☞ Mesurer le temps nécessaire à la décharge complète de la batterie (en secondes et en heures) :

✍ Cette batterie permet-elle le fonctionnement de la balise pendant 7 jours (justifier la réponse) :
