

ER1 - 1 HEURE - le 19/10/2017

Sans document ni calculatrice

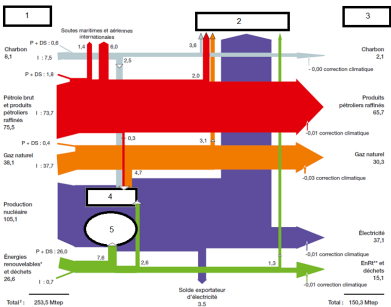
Exercice 1 : Généralités (20 points)

N° étudiant :
Nom :

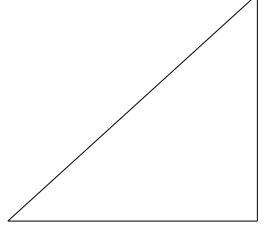
Le principe de notation associé à la partie QCM consiste à attribuer deux points à une réponse juste et à soustraire 0,5 point pour une réponse fausse. L'absence de réponse se traduit par zéro. Une seule réponse par question.

Les valeurs numériques des applications ont été arrondies pour faciliter les calculs.

L'énergie en France.



То	otal <sup>2</sup> : 253,5 Mtep	d'électricité 3.5	Total: 1	50,3 Mtep
a. Relier le mot au numé 1 [ 2 [ 3 [	éro de l'encadré dans lequel il e	doit apparaître : Pertes Ressources Consommation		
b. L'encadré 1 correspor	nd à une :			
[	<ul><li>✓ énergie primaire</li><li>□ énergie finale</li><li>□ énergie perdue</li></ul>			
c. L'encadré 2 correspor [ [	nd à une : □ énergie primaire □ énergie finale ✓ énergie perdue			
d. Que doit-on mettre d	☐ Centrales nucléaires ✓ Centrales thermiques cla	ssiques oliennes, photovoltaïques		
e. Que représente la flèc [	che de 7,6 Mtep de l'encadré 5 les centrale éoliennes et les centrales au biogaz les centrales hydraulique	photovoltaïques		
f. Quelle est la taille de l	a grosse flèche arrivant vers l'o  54,8 Mtep  105,1 Mtep  82,2 Mtep	encadré 2 ? :		





ER1 - 1 HEURE - le 19/10/2017 Sans document ni calculatrice

g. Quelle est l'unité utilisée dans ce diagramme ? Expliquer ce qu'elle représente. Connaissez-vous d'autres unités équivalentes ?

· ·	ne tep représente l'énergie libérée par la combustion d'une tonne de pétrole (tonne équivalen it un million.
h. Quelle part représente l'é	electricité dans l'énergie totale utilisée en France ? :
<b>✓</b>	25%
	50%
	75%
i. Quelle part représente le	nucléaire dans la production d'électricité en France ? :
	33%
	55%
$\checkmark$	75%
j. Quelle quantité d'électrici	té a été consommée en France en 2016 ? :
	531 MWh
	531 GWh
✓	531 TWh

#### Exercice 2: Installation photovoltaïque (25 points)

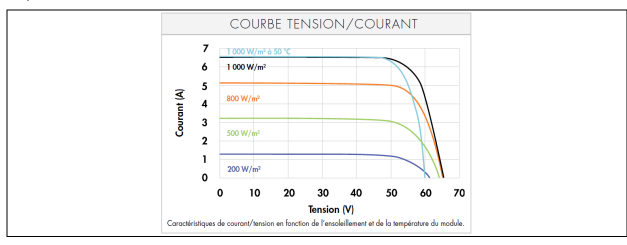
Une installation photovoltaïque est constituée de 16 modules photovoltaïques, d'un sectionneur et d'un onduleur.

- a. L'onduleur permet :
  - de convertir le signal triphasé en sortie de l'installation en un signal de tension plus élevée pour être ensuite envoyé sur les lignes hautes tensions du réseau électrique
  - de convertir le signal continu en sortie de l'installation en un signal alternatif pour être ensuite envoyé sur les lignes hautes tensions du réseau électrique ou consommé localement
  - $\Box$  de convertir le signal continu en sortie de l'installation en un signal continu dont la tension est adaptée aux batteries de stockage
- b. Quel est le rôle du sectionneur ?

Le rôle du sectionneur est d'isoler l'installation photovoltaïque de tout le reste (installation domestique et réseau) en cas de problème électrique.....

Les caractéristiques électriques des modules photovoltaïques utilisés sont détaillées en page 3.

c. Tracer les caractéristiques courant-tension et puissance-tension de ce module photovoltaïque et indiquer les points importants.





☐ 42,6 MWh 533 kWh

SUNPO	<b>₩</b> F R°		DIMENSIONS
CARACTÉRISTI	QUES ÉLECTRIQUES	MM (IN)	4X 399 * 2X
Valeurs dans des conditions de test standard : ensoleil  Puissance nominale (+5/-0 %)	llement de 1 000 W/m², AM 1,5 et température de cellul Pnom 333 W	e de 25 °C	
Rendement (cellule)	η 22,9 %		<del>\\\\\\\\\</del>
Tension à puissance maximale	V <sub>mpp</sub> 54,7 V		<del>\\\\\\\\</del>
Courant à puissance maximale	I <sub>mpp</sub> 6,09 A		1046 [41.18]
Tension en circuit ouvert	V <sub>oc</sub> 65,3 V		<del></del>
Courant de court-circuit	l <sub>sc</sub> 6,46 A		
Tension maximale du système	IEC 1 000 V		
Coefficients de température	Puissance (P) - 0,38 %/K		
	Tension ( $V_{oc}$ ) – 176,6 mV/K		1559
	Courant (I <sub>SC</sub> ) 3,5 mA/K		[61.39]
d. Le rendement du module	22,9% 20,4% 15%		
e. Lorsque la température a			
<b>√</b>	augmente		
	est constant		
	diminue		
f. Lorsque la température a			
	augmente		
<b>□</b>	est constante diminue		
g. Si la température de fonc lorsqu'il est éclairé par un f	tionnement du module pho	tovoltaïque est de 55°	°C, la puissance maximale qu'il pourrait délivr
h. La tension nominale à l'e	ntrée de l'onduleur est :		
<b>√</b>	900 V		
	55 V		
	70 V		
i. Le courant nominal à l'en			
	100 A		
<b>∨</b>	6,5 A 3 A		
_	stallation photovoltaïque es	τ:	
∐ <b>✓</b>	333 W 5 328 W		
	6 090 W		
		ocone au/il · · - :+ 0 000	hours done upo oppés la sas dustica ettera
pour cette installation serai	· · ·	osons qu ii y ait 8 000	heures dans une année, la production attend
pour cette installation seral	8,5 MWh		
<u>*</u>	5,5 IVIVVII		



#### Exercice 3 : Électricité éolienne (20 points)

Une éolienne est associée à un régulateur de charge et à une batterie de stockage électrochimique afin d'alimenter quelques prises électriques en courant continu d'une maison. L'éolienne choisie a les caractéristiques suivantes :



Puissance nominale 1 000 W
Puissance maximale 1 300 W
Tension nominale 24 V
Vitesse de vent nominale 10 m/s
Vitesse de rotation nominale 350 tr/min
Vitesse de démarrage 2 m/s
Vitesse de mise en sécurité 35 m/s

Type de freinage Mécanique + Électronique

Nombre de pales 3 aérodynamiques

Diamètre du rotor 2,88 m Matériau des pâles Fibre de verre

Type de génératrice Aimants permanents et saturation magnétique

Poids de génératrice 47 kg

Dimension de génératrice 680 × 410 ×330 mm<sup>3</sup>

Garantie produit 1 ar

a. Les caractéristiques nominales de l'éolienne sont données pour une vitesse de vent constante à 10 m/s. La puissance du vent disponible est alors de 4 kW. Quelle formule est utilisée pour faire ce calcul, sachant que  $\rho$  est la densité de l'air (1,23 kg/m³) et D le diamètre du rotor d'une éolienne (en m). ?

✓	$\frac{1}{2}\rho\pi\left(\frac{D}{2}\right)^2v^3$
	$\frac{1}{2}\rho\pi\left(\frac{D}{2}\right)^3v^2$
	$\frac{16}{27} \times \frac{1}{2} \rho \pi \left(\frac{D}{2}\right)^2 v^3$

b. Par définition, le coefficient de performance d'une éolienne est :

	le rapport	entre	l'énergie	électrique	effectivement	produite	et	l'énergie	qu'aurait	produit
l'éol	ienne en fon	ctionne	ement noi	minal, pend	lant la même dι	ırée				

☐ le coefficient donné par la limite de Betz

✓ le rapport entre la puissance électrique produite et la puissance du vent disponible en amont de l'éolienne, pour une vitesse de vent donnée

c. Quelle est la valeur nominale du coefficient de performance de cette éolienne ?

32%

**√** 25%

□ 4%

d. D'après la limite de Betz, le coefficient de performance maximum d'une éolienne est :

☐ 100%

**√** 59%

□ 5%

e. Imaginons que le vent souffle en continu à une vitesse de 10 m/s de 20h à 6h et ne souffle pas le reste du temps. Quelle est l'énergie produite par l'éolienne par jour :

✓ 10 kWh

□ 14 kWh

□ 24 kWh

f. Le facteur de charge de cette installation est :

□ 42%

**√** 58%

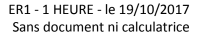
□ 100%

g. Les rendements du régulateur de charge et de la batterie sont 94% et 80% respectivement. Le rendement du système (régulateur + batterie) est de :

□ 98%

□ 85%

**75%** 





h. L'énergie stockée dans la	batterie par jour est : 7,5 kWh 10 kWh 18 kWh
i. Imaginons que l'on souhair	te stocker 6 kWh par jour. Quelle capacité de batterie pourrait être utilisée ? 200 Ah 250 Ah 300 Ah
à 2700 kWh par an, soit env	e par foyer, en France, pour des usages hors chauffage (chauffage, cuisson et eau chaude) s'élève viron 7,5 kWh/jour (Source ADEME 2015). Si la batterie stocke 6 kWh par jour, quelle part de la s ménages est couverte par ce type d'installation éolienne ? 50% 80% 125%
Exercice 4 : Divers (10 point	<u>s)</u>
a. La piézoélectricité produit	une contrainte mécanique une différence de température un turbo-alternateur
b. Une céramique piézoéle	ectrique peut être modélisée par une source de courant $\left(\frac{Ae}{L}\frac{d(\delta L)}{dt}\right)$ .* en parallèle avec un
condensateur C₀. L'unité de ☐ ✓ ☐	e est :  A/m²  C/m²  sans unité
c. Le signal électrique généro	é par une céramique piézoélectrique sous contraintes est : continu alternatif triphasé
d. La thermoélectricité prod	uit de l'électricité grâce à : une contrainte mécanique une différence de température un turbo-alternateur
e. L'effet Peltier se produit la 🗆 🗘	ors de l'application d'une tension aux bornes : d'une jonction entre deux semi-conducteurs (thermiquement conducteurs) d'une jonction entre deux isolants électriques (thermiquement conducteurs) d'une jonction entre deux semi-conducteurs (thermiquement peu conducteurs)
f. Le signal électrique génér est :	é par un dispositif thermoélectrique dont les deux extrémités sont à températures constantes continu alternatif triphasé

<sup>\*</sup> A : surface du matériau piézoélectrique δL/L : élongation du matériau piézoélectrique