TECHNOLOGIE

Durée de l'épreuve : 30 minutes - 25 points

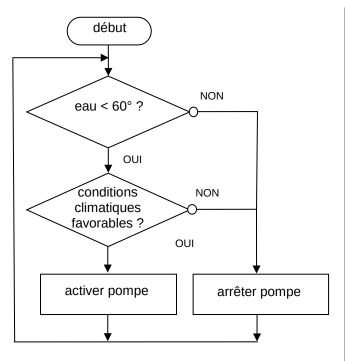
Le candidat devra rédiger ses réponses sur l'annexe à rendre avec la copie.

Étude d'un chauffe-eau solaire

Principe de fonctionnement

Lorsque les conditions climatiques le permettent une interface programmable active une pompe qui fait circuler un fluide caloporteur* dans l'installation. Ce fluide se réchauffe par l'effet du rayonnement solaire au travers de panneaux solaires thermiques. Grâce à l'échangeur, le fluide, comme la résistance électrique, transmet de la chaleur à l'eau froide contenue dans le ballon pour la chauffer à 60°C maximum. La température est constamment contrôlée par des sondes de température installées au niveau des panneaux solaires et du ballon d'eau chaude.

* en capacité d'emmagasiner de la chaleur.



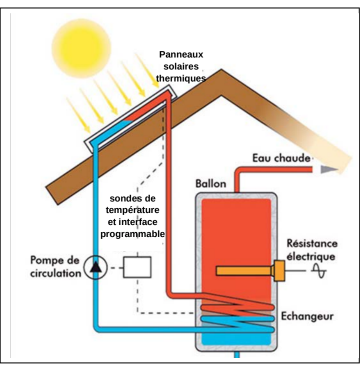


Figure 2 :
l'algorigramme ci-dessus décrit le fonctionnement de la pompe de circulation durant une journée ensoleillée.

Figure 1 :
schéma de principe du chauffe-eau
solaire

Source: www.clim-diffusion.com

CODE SUJET : 20PROSCPO1 Page 1 sur 3

Annexe : document réponse à rendre avec la copie

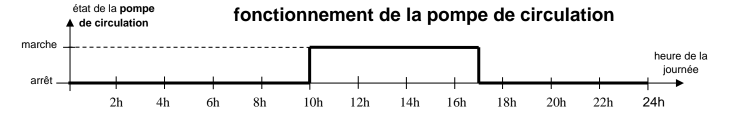
Question 1 (6 points): à l'aide de la figure 1, compléter les cellules non grisées du tableau ci-dessous associant les solutions techniques et les fonctions techniques.

Fonctions	Solutions techniques	
stocker l'eau	ballon	
chauffer l'eau	échangeur	
recevoir le rayonnement solaire	panneaux solaires thermique	
faire circuler le fluide caloporteur dans le panneau solaire.	pompe de circulation	

Question 2 (3 points): lorsque les conditions climatiques ne sont pas favorables, **citer** le composant qui permet de chauffer l'eau à 60°C dans le ballon.



Question 3 (7 points): les diagrammes ci-dessous correspondent aux états de fonctionnement respectifs de la pompe de circulation et de la résistance électrique lors d'une journée ayant des conditions d'ensoleillement favorables et de consommation d'eau chaude normale.





a. identifier l'heure de début et de fin de fonctionnement de la pompe de circulation du fluide caloporteur.

b. déterminer la durée totale de fonctionnement sur une journée de la **résistance électrique.**

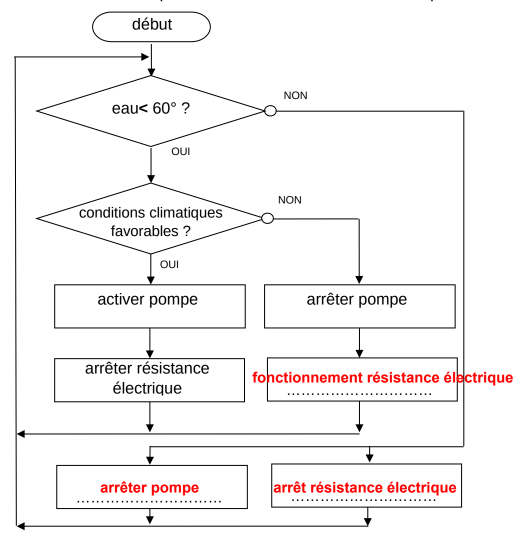
6 heures de 22h à 4h.

.....

CODE SUJET : 20PROSCPO1 Page 2 sur 3

c. indiquer quel est l'intérêt principal d'une telle installation du point de vue développement durable, justifier en rédigeant votre réponse en quelques lignes.
 La consommation électrique globale est plus faible avec les panneaux solaires thermiques.

Question 4 (6 points): En reprenant le principe de fonctionnement et à l'aide des figures 1 et 2, **compléter** l'algorigramme de fonctionnement simplifié du chauffe-eau solaire utilisant des panneaux solaires thermiques associés à une résistance électrique.



Question 5 (3 points): parmi les propositions suivantes **identifier** deux métiers pouvant intervenir sur ce type d'installation :

propositions : maçon, platrier, installateur chauffagiste, mécanicien automobile, jardinier, couvreur, électricien, informaticien.

Installateur chauffagiste et couvreur.				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

CODE SUJET : 20PROSCPO1 Page 3 sur 3