

DANS CE CADRE

Académie :	Session :
Examen :	Série :
Spécialité / option :	Repère de l'épreuve :
Epreuve / sous épreuve :	
NOM :	
(en majuscules suivi, s'il y a lieu du nom d'épouse) N° du candidat :	<input type="text"/>
Prénom(s) :	
( le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)	
Né(e) le :	

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

**SESSION 2009**

**C.A.P Installateur Sanitaire  
Epreuve : EP1**

**Analyse d'une situation professionnelle  
Durée : 3H-Coefficient : 4**

CORRIGEE

**MISE EN SITUATION**

Vous intervenez chez une famille composée de 4 personnes qui habite un pavillon situé en côte d'azur (06). Pour effectuer des économies d'énergie la famille Dupond souhaite remplacer son ballon électrique ECS de 400 litres par une production d'eau chaude sanitaire fonctionnant au solaire

Les taches professionnelles que vous aurez à réaliser sont les suivantes :

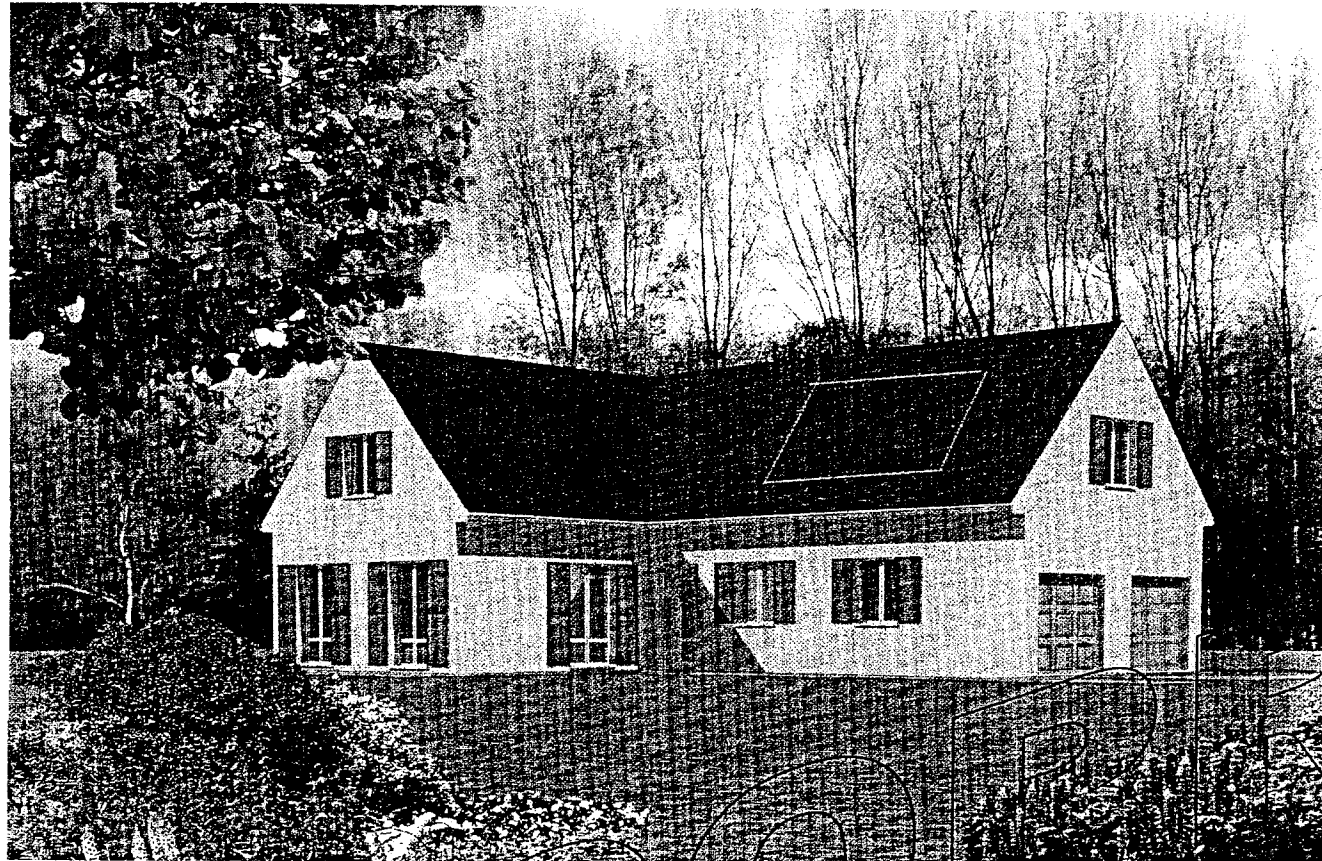
- Décoder des documents
- Consigner des informations
- Définir les matériels
- Procéder aux essais de mise en service
- Collecter et gérer des matériaux

<u>QUESTIONS</u>	<u>C / S.A</u>	<u>Pages</u>	<u>Barème</u>
QUESTION 1 – Décoder des documents	C1.2 / S3.4	Page 3/6	<b>TOTAL /10</b>
QUESTION 2 – Lecture de plans	C2.1 / S3.4	Page 3/6	<b>TOTAL /15</b>
QUESTION 3 – La station solaire	C2.1 / S3.1	Page 4/6	<b>TOTAL /10</b>
QUESTION 4 – Régulation simple	C1.3, C2.1 / S3.7	Page 4/6	<b>TOTAL /15</b>
QUESTION 5 – Economie d'énergie	C4.3 / S7.	Page 5/6	<b>TOTAL /10</b>
QUESTION 6 – Mise en service de l'installation	C3.2 / S7.1	Page 5/6	<b>TOTAL /10</b>
QUESTION 7 – Bordereaux de commande	C4.2 / S5.3	Page 6/6	<b>TOTAL /10</b>
QUESTION 8 – Tri sélectif	C3.1 / S6.7	Page 6/6	<b>TOTAL /10</b>
<b>TOTAL</b>			<b>/ 90</b>
<b>TOTAL</b>			<b>/ 20</b>

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

Plan de la maison

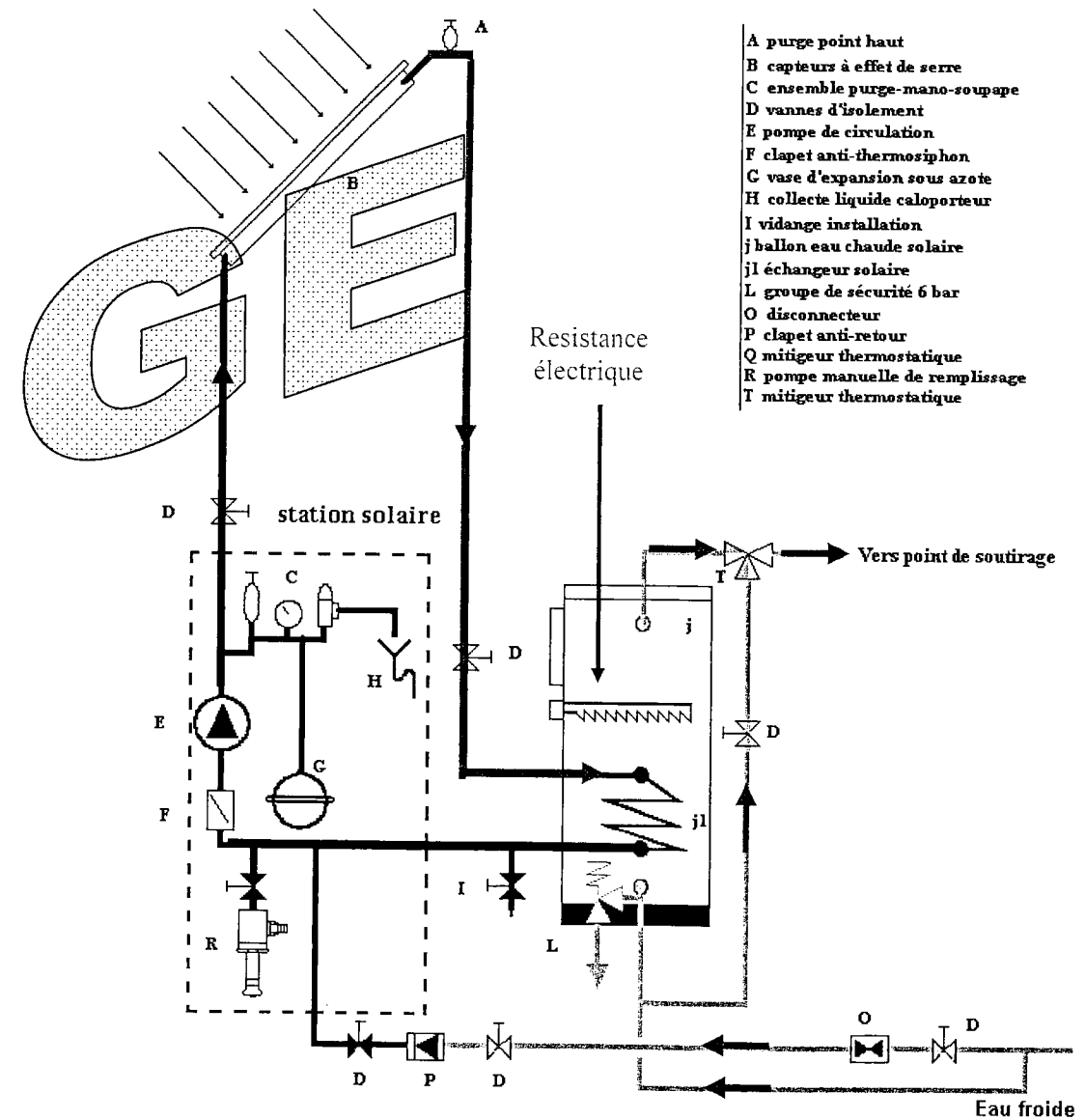


Principe de régulation

Un régulateur différentiel mesure la différence de température du fluide contenu dans le capteur solaire et dans le ballon ECS. Dès que la température du fluide dans le capteur est supérieure de 8 °c à celle du ballon, la pompe est mise en fonctionnement. Si la différence de température entre le capteur et le ballon passe en dessous de la température différentielle de 4°c ou si le ballon de stockage atteint la température de 60°c, la pompe est mise à l'arrêt. Si par manque d'énergie solaire la température de consigne n'est pas atteinte dans le ballon, un chauffage d'appoint est mis en fonctionnement

Principe de fonctionnement de l'installation

Le rayonnement solaire est absorbé par une plaque noire située dans le panneau solaire, laquelle transmet sa chaleur à un fluide caloporteur (eau + antigel) dont la circulation est assurée par une pompe. Ce fluide passe dans un échangeur thermique (serpentin) situé dans le ballon d'eau chaude sanitaire à laquelle il cède sa chaleur. Pour maintenir la température dans le ballon en toute saison, il est prévu un chauffage d'appoint.



- A purge point haut
- B capteurs à effet de serre
- C ensemble purge-mano-soupape
- D vannes d'isolement
- E pompe de circulation
- F clapet anti-thermosiphon
- G vase d'expansion sous azote
- H collecte liquide caloporteur
- I vidange installation
- j ballon eau chaude solaire
- jl échangeur solaire
- L groupe de sécurité 6 bar
- O disconnecteur
- P clapet anti-retour
- Q mitigeur thermostatique
- R pompe manuelle de remplissage
- T mitigeur thermostatique

Production d'eau chaude solaire - capteurs + ballon de stockage + appoint résistance



NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

**QUESTION 3 : La station solaire**

**Contexte professionnel :** vous devez maintenant raccorder hydrauliquement votre station solaire. Le client intéressé par cet équipement vous demande des précisions sur sa composition.

**On donne (conditions ressources):**

- Ballon solaire. Document ressource DR 5 et 5.1
- FV 70 TACOSOM 3.0. Document ressource DR 6 et 6.1

**On demande :**

3.1 - **Identifier** le chauffage d'appoint en l'entourant sur le schéma de principe en page 2/6 et **donner son nom**.

Résistance électrique

3.2 - L'installation est équipée d'une station solaire FV TACOSOL 3.0, d'après les documents ressources, **expliquer** la fonction des différents organes de mesure contenu dans la station puis **donner leurs noms**.

Nom des appareils de mesure et de contrôle	Fonction des appareils
Manomètre	Indique la pression du système
Thermomètre	Indique la température du fluide dans le circuit
Vanne d'équilibrage (indicateur de débit)	Fonction débitmètre, indique le débit d'eau circulant dans l'installation

Nota : (le nombre de ligne est aléatoire)

➤ **Critères d'évaluation :**

- 3.1 – L'identification est en adéquation avec le matériel cité ..... /4
- 3.2 - Tous les noms des appareils sont inscrits et la fonction est reconnue sans erreur ..... /6

**TOTAL / 10**

**QUESTION 4 : Régulation simple**

**Contexte professionnel :** vous devez maintenant situer et raccorder électriquement les composants (régulateur, sondes...) sur l'installation solaire.

**On donne (conditions ressources):**

- Station solaire. Document ressource DR 6
- Régulateur différentiel. Document ressource DR 7
- Valeur ohmiques des sondes de température. Document ressource DR 8

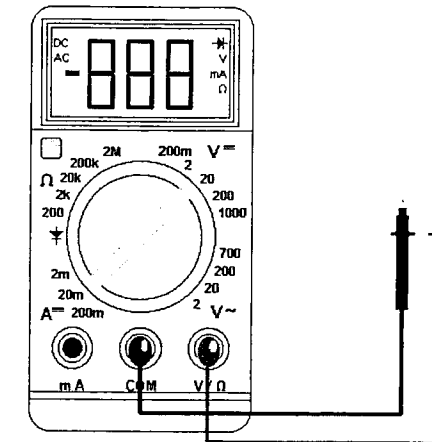
**On demande :**

4.1 - A l'aide du document ressource DR6, **dessiner** (schématiser) sur le schéma de principe en page 2/6, le régulateur, les organes de réglage, les sondes, les liaisons électriques) pour la production d'eau chaude. Reproduire à l'identique le câblage schématiser dans le document DR6

4.2 - A l'aide du document ressource DR7, **Repérer** par des lettres sur le schéma de principe en page 2/6 toutes les liaisons du régulateur (pompe, sonde de température). Inscrivez à l'identique tel que dans le document DR7 le nom des sondes au bon endroit R1, T1, T2, T3

4.3 - Vous décidez de **Vérifier** la valeur de résistance à 20°C d'une sonde de température. Sur **quelle position** placez-vous le commutateur du multimètre ?

Commutateur : 2 KΩ unité



4.4 – La mesure de la sonde de température indique une valeur de 1079Ω, que pouvez vous en conclure ?

Que l'écart de 1 Ω entre la mesure et la valeur indiquée par le multimètre induit une divergence minimale tolérée, la résistance fonctionne parfaitement.

➤ **Critères d'évaluation :**

- 4.1 - Le schéma est conforme à la notice technique ..... /5
- 4.2 - Le repérage est en adéquation avec la fonction des matériels ..... /5
- 4.3 - La position du commutateur est définie sans excès d'échelle et l'unité est juste ..... /2
- 4.4 - L'explication met en avant une démarche méthodique ..... /3

**TOTAL / 15**

EPREUVE : EP1 Analyse d'une situation professionnelle	CODE : 50 23317	SUJET	SESSION 2009
EXAMEN : CAP Installateur Sanitaire	Durée : 3 Heures	Coéf. : 4	Page 4 / 6

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

**QUESTION 5 : Economie d'énergie**

**Contexte professionnel :** une fois terminé le montage, Le client intéressé par le gain énergétique du système vous demande de l'informer sur l'économie qu'il réalise.

**On donne (conditions ressources):**

- un tableau sur le CO2 rejeté (kg/ kWh). Voir ci-dessous

**On demande :**

5.1 - La consommation énergétique de la famille Dupond en eau chaude sanitaire est de 2043 kWh/an, avec l'installation d'un ballon solaire l'économie réalisée sera de 1377 kWh/an. Le prix du kWh électrique est de 0.0787 €. **Inform**er le client sur l'économie qu'il réalise (en euro).

Consommation annuelle : 2043 – 1377 = 666 kWh/an  
Economie réalisé : 666 × 0.0787 = 52.41€

*(Tous les calculs doivent apparaître)*

5.2 - D'après le tableau, **inform**er le client sur l'impact environnemental qu'il réalise grâce à l'installation de son panneau solaire. Déterminer la quantité de gaz carbonique (CO2) non rejetée dans l'atmosphère par rapport à son ballon électrique.

Source d'énergie	CO2 rejeté (kg / kWh)
Fioul	0.315
Gaz	0.203
Charbon	0.473
électricité	0.089

Quantité de gaz non rejeté dans l'atmosphère : 666 × 0.089 = 59.27 kg / kWh

*(Tous les calculs doivent apparaître)*

➤ **Critères d'évaluation :**

- 5.1 - Les informations par calcul et les unités sont justes ..... / 5
- 5.2 - Les informations par calcul et les unités sont justes ..... / 5

**TOTAL / 10**

**QUESTION 6 – Mise en service de l'installation**

**Contexte professionnel :** Après avoir réalisé l'installation et posé tous les équipements, vous devez réaliser la mise en service.

**On donne (conditions ressources):**

- Un tableau ci-dessous à compléter

**On demande :**

6.1 - **Procéder** aux essais de mise en service et mesure en établissant l'ordre chronologique de 1 à 10 des différentes phases énumérées ci dessous.

N° chronologique	PHASE
6	Purge de l'air
7	Vidange et rinçage
5	Ouverture (purgeur, vannes, robinets...)
8	Remplissage avec incorporation d'un adjuvant (anti-boue et anti corrosion)
3	Mise en eau (remplissage)
4	Contrôle visuel des fuites
10	Ajustement de la pression par remplissage
1	Fermeture (purgeurs, vannes, robinets,...)
9	Purge de l'air
2	Contrôle visuel de l'installation (soudures, serrages raccords...)

(1 point par bonne réponse)

➤ **Critères d'évaluation :**

6.1 – La chronologie des essais est respectée ..... / 10

**TOTAL / 10**

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

**QUESTION 7 : Bon de commande**

**Contexte professionnel :** les travaux terminés, vous renseignez le bordereau de commande

**On donne (conditions ressources):**

- Un bon de commande (ci-dessous)

**On demande :**

7.1 - Renseigner le bon de commande ci-dessous.

BON DE COMMANDE				
<b>BYSUN</b> Zone le reclus 57 rue de la gare 04500 Riez tél. 03.88.80.27.00 fax. 03.88.80.27.99		Date	Client	
		/ /	n° 0001	
Référence	Désignation	Quantité	PU.HT	Montant HT
EMETFA	Ballon ECS	1	809.53	809.53
STSILICON	Station solaire	1	483.78	483.78
SLU 1500-16	Panneau solaire	1	822.91	822.91
REGTRO301	Régulateur différentiel	1	182.88	182.88
FOUR-56	Fournitures diverses + pose	2	672.68	1345.36
TOTAL HT				3644.46 €
TVA (5.5%)				200.44 €
TOTAL TTC				3844.9 €

7.2 - Déterminer le prix de revient.

Prix de revient = (prix TTC de l'installation – 50 % de crédit impôt) – 700 € d'aide région  
 (3844.9 / 2) – 700 = 1222.45€

(détailler les calculs)

➤ **Critères d'évaluation :**

- 5.1 - Les informations par calcul et les unités sont justes ..... / 5
- 5.2 - Le calcul du prix de revient et l'unité est juste ..... / 5
- TOTAL / 10**

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

**QUESTION 8 : Tri sélectif**

**Contexte professionnel :** Avant de partir, vous recyclez les matériaux abandonnés sur le chantier.

**On donne (conditions ressources):**

- Container, DIB et DIS. Document ressource DR 9 et DR 9.1

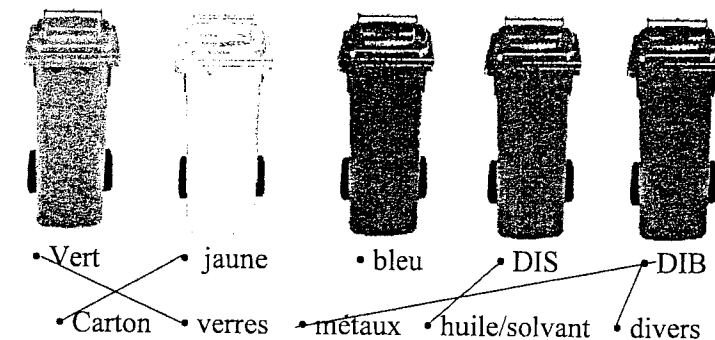
**On demande :**

8.1 – de gérer les déchets du chantier en les classant en fonction de leur matière

Déchets	Matière	Carton	Verres	Métaux	Huile/solvant	Divers
Bidon de glycol					×	
Palette en bois						×
Colliers, patte à vis				×		
Carton d'emballage		×				
Chiffon d'huile					×	
Câbles électrique						×
PVC						×
Calorifuge						×
Huile de coupe usagée					×	
Bouteille en verre			×			

(0.5 point par bonne réponse)

8.2 – de collecter les matières en les reliant par un trait aux poubelles adéquates.



➤ **Critères d'évaluation :**

- 8.1 - Les déchets sont sélectivement identifiés ..... / 5
- 8.2 - La gestion de la collecte est adaptée à la réglementation en vigueur ..... / 5
- TOTAL / 10**