

NOM :	
Prénom :	
N°	N°

DOSSIER REPONSES

E.P.2 (écrit) B.E.P. E.T.E Froid & Climatisation

Ce DOSSIER REPONSES repose sur l'étude d'une installation frigorifique alimentant un chambre froide positive pour légumes

Il est composé d'une série de sujets indépendants, dont les questions portent sur les domaines suivants :

- Sur le compresseur.
- ◆ Sur le fluide frigorigène et l'huile
- ◆ Sur l'évaporateur et le condenseur.
- Sur les caractéristiques d'une vanne à boisseau
- Sur l'installation électrique
- Sur les réglages des pressostats

Report des notes : Total :	160	Note:	/ 20	Coefficient 6 :	/ 120
----------------------------	-----	-------	------	-----------------	-------

ACADEMIE DE POITIERS	EXAMEN : B.E.P. Equipement Techniques et Energies Froid 8 Climatisation	Feuille : DR 1 / 11 Durée : 4 heures
SESSION 1999	Épreuve : s.É.P. d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire	Coef. 6

sur le compresseur

Temps estimé :
45 min.

Compétences et Savoirs Technologiques visés :
C11, C12, S63

DONNEES :

- . Un extrait du cahier des charges (DT2 , DT3 , DT4)
- . Un extrait d'une documentation technique UNITE HERMETIQUE (DT5)
- . Le tracé du cycle thermodynamique sur le diagramme enthalpique (DT6)
- . La puissance frigorifique déterminée par bilan thermique est de : 1460 W
- . Le fluide frigorigène choisi est le R134a .

TRAVAIL DEMANDE :

- 1 - A partir du diagramme enthalpique , compléter le tableau suivant :

/ 3

Points	1	2	3	4	5
Pression en bar abs.					
Température en °C					
Enthalpie en kJ.kg ⁻¹					

- 2 - En déduire, en indiquant les calculs éventuels, les valeurs des paramètres suivants

12

- . Température de condensation :
- Température d'évaporation :
- Sous-refroidissement total :
- Surchauffe totale :

- 3 - Déterminer, à partir de la documentation DT5, la puissance frigorifique réelle du groupe installé :

11

sur le fluide frigorigène et l'huile

Temps estimé :
30 min.

Savoirs Technologique visé :
S54

DONNEES :

Le fluide frigorigène choisi est le R134a

TRAVAIL DEMANDE :

- 1 - Le R134a est un fluide de la famille des HFC . Par rapport aux HCFC (comme le R22) quel élément ne fait plus parti de sa composition chimique ?
- 2 - Quel est le type d'huile devant être utilisé avec le R134a ? Pourquoi ?
- 3 - Comment se comporte ce typa d'huile vis à vis de l'eau ? Quelles précautions particulières de mise en œuvre cela entraîne-t-il ?

/ 1

/ 2

/ 2

/ 5

sur l'évaporateur et le condenseur

Temps estimé :
50 min.

Compétences et Savoirs Technologiques visés :
C11-, C12 , S64

DONNEES :

- . Les conditions de conservation des principaux légumes (D17)
- . Le graphe hygrométrie - AT évaporateur (DT6)
- . Caractéristiques d'entrée et de sortie de l'air au condenseur :
 - Température d'entrée d'air : $T_e = 25 \text{ °C}$
 - Température de sortie d'air : $T_s = 32 \text{ °C}$
 - Humidité relative à l'entrée d'air : $e = 50 \%$

TRAVAIL DEMANDE :

- | | |
|--|-----|
| - 1 - Donner la valeur du taux d'hygrométrie à l'intérieur de la chambre légume : | / 1 |
| - 2 - En déduira la valeur du AT de l'évaporateur et la température d'évaporation si l'on considère une température ambiante de la chambre de 6 °C | / 2 |
| - 3 - Comment devra être le pas d'ailettes de l'évaporateur de cette chambre : plutôt grand ou plutôt petit ? Justifier la réponse | / 3 |
| - 4 - Représenter sur le diagramme de l'air humide de la page DR5 , l'évolution de l'air dans le condenseur. | |
| - 5 - Donner les valeurs des températures humide et de rosée à rentrée d'air : | / 2 |
| - 6 - Calculer la puissance du condenseur si $q_m = 0,276 \text{ kg.s}^{-1}$ (on rappelle : $P = q_m \cdot \Delta h$) | / 1 |

sur l'évaporateur et le condenseur (suite)

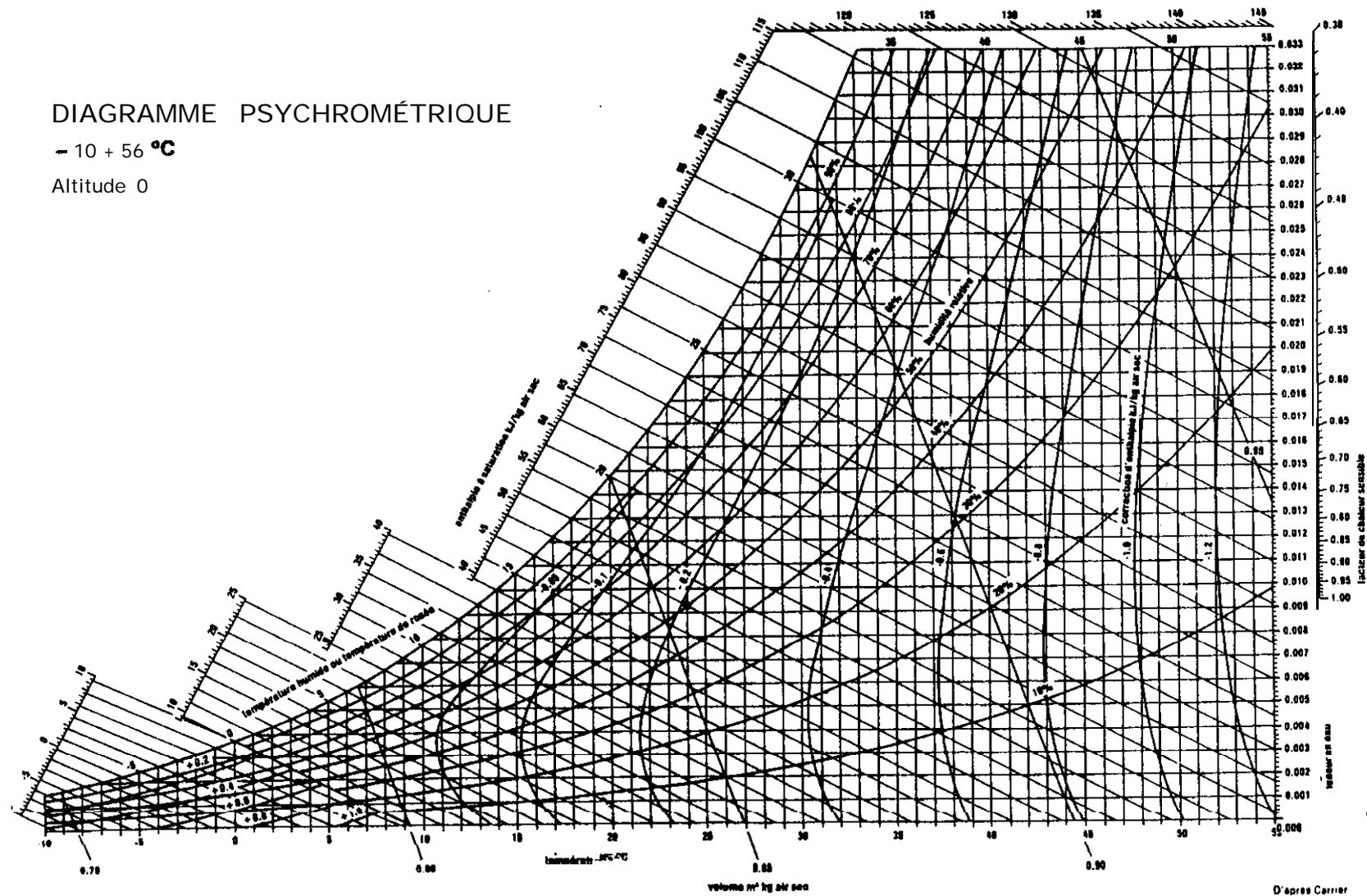


DIAGRAMME PSYCHROMÉTRIQUE

- 10 + 56 °C

Altitude 0

D'après Carrier

sur les caractéristiques d'une vanne à boisseau

Temps estimé :
60 min.

Compétences et Savoirs Technologiques visés :
C11 , C12 , C25 , S32 , S81

DONNEES :

- Le dessin d'une vanne à boisseau sphérique (DT9)
- La présentation et la nomenclature du dessin (DT10)

TRAVAIL DEMANDE :

- | | |
|--|-----|
| <p>- 1 - Donner le nom du matériau dont est fait la pièce N°3 Donner la signification de la désignation de ce matériau .</p> | / 2 |
| <p>- 2 - Expliquer, en précisant le nom technique des pièces , comment est assuré l'étanchéité de cette vanne :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entre la bille et le corps : | / 1 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Entre l'axe et le corps : | / 1 |
| <p>- 3 - Donner l'angle de rotation et le sens (horaire ou trigonométrique) dans lequel on doit tourner la manette pour fermer la vanne</p> | / 1 |
| <p>- 4 - Indiquer comment sont assurées les liaisons en rotation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entre les pièces 3 et 6 : | / 2 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Entre les pièces 3 et 5: | |

sur les caractéristiques d'une vanne à boisseau (suite)

- 5 - Donner la signification des désignations H M40 ou H M30 pour les pièces 2 et 4 : / 2

- 6 - En cas de fuite, donner la procédure de montage et de démontage de la vanne afin de changer les pièces N°9 : / 5

B.E.P. Equipements Techniques et Energies Froid & Climatisation	Session 1999	E.P.2 Analyse d'un dossier et Rédaction d'un mode opératoire	Feuille : DR 8 / 11	N° d'anonymat :
---	-----------------	--	------------------------	-----------------

sur l'installation électrique

Temps estimé :
50min.

Compétences et Savoirs Technologiques visés :
C11 , C12 , C24 , S41 , S42

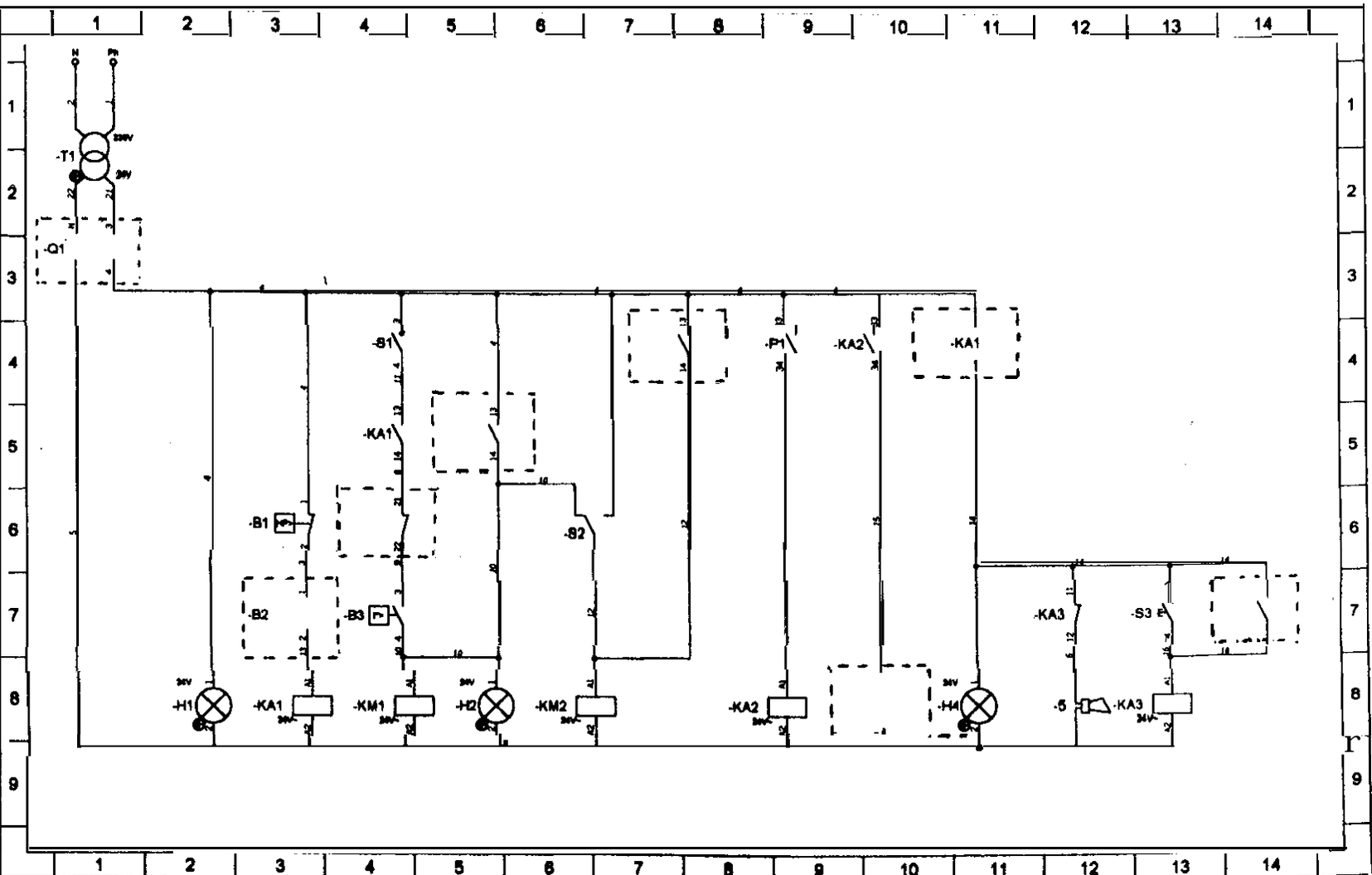
DONNEES :

- . Le groupe de condensation à air sera de type CAJ 4461 Y avec comme puissance électrique $P = 580 \text{ W}$ et $\cos \varphi = 0,75$ (avec $U = 220 \text{ V}$ monophasé 50 Hz)
- . L'évaporateur sera de type plafonnier d'angle avec 2 ventilateurs de 25 W unitaire (avec $U = 220 \text{ V}$ monophasé 50 Hz)
- . La documentation TELEMECANIQUE sur les contacteur (DT11)
- . Un extrait du cahier des charges concernant l'installation électrique (DT3)
- . Un schéma électrique de commande et sa nomenclature à compléter (DR9 et DR 10)

TRAVAIL DEMANDE :

- 1 - Calculer l'intensité nominale du compresseur : //
- 2 - Déterminer les références du wntacteur du moteur du compresseur : //
- 3 - Citer un élément protégeant le compresseur des surcharges : //
- 4 - Compléter sur les pages DR 9 et DR10, le schéma de commande de la chambre légumes et sa nomenclature répondants au cahier des charges DT3 (en indiquant les contacts, nom de contacts ou d'éléments, numéro de contacts et bornes manquants).

sur l'installation électrique (suite)



sur l'installation électrique (suite)

NOMENCLATURE

B1F-L-C (1-8-3) :

B2 F-L-C (I-7-3) : pressostat BP de sécurité

F-L-C (I-74) : thermostat de régulation

H1F-L-C (I-S-2) : voyant de mise sous tension

H2 F-L-C (1-8-5) : voyant de fonctionnement du groupe

H3 F-L-C (I-S-10) : voyant de dégivrage

IF-L-C (I-8-1 1) : voyant de défaut

KA1F-L-C (1-8-3)(1-5-4)(1-4-11) : contacteur ligne défaut

KA2F-L-C (1-S-9)(1-6-4)(1-4-8)(1-4-10) : contacteur de début dégivrage

KA3 F-L-C (1-8-13)(I-7-12)(I-7-14) : arrêt avertisseur

KM1F-L-C (1-8-4)(1-5-5) : groupe

KM2 F-L-C (1-S-7) : ventilateurs évaporateur

PI F-L-C (I-4-9) :

Q1F-L-C (1-3-1) : disjoncteur commande

S1F-L-C (1-4-4) : marche arrêt

S2 F-L-C (I-6-7) : choix mode de fonctionnement évaporateur

S3 F-L-C (1-7-I 3) :

T1F-L-C (I-2-1) : Transformateur 220 / 24 V

F : Folio L : Ligne C : Colonne

sur le réglage des pressostats

Temps estimé :
15 min.

Compétences et Savoirs Technologiques visés :
C11, C12, C27

DONNEES :

- . Le trace du cycle thermodynamique sur le diagramme enthalpique (DT6)
- . La documentation DANFOSS sur les pressostats (DT12)
- . Les types de pressostats choisis : KP1 et KP5 à réarmement manuel.

TRAVAIL DEMANDE :

- 1 - Donner, en vous aidant du diagramme enthalpique, les valeurs de réglage des pressostats de sécurité HP et BP : / 2
 - . Pressostat BP : CUT OUT = * Pressostat HP : CUT OUT =
- 2 - Donner pour les deux types de pressostats les valeurs des différentiels pré réglés : / 1
 - . Pressostat BP : DIFF = . Pressostat HP : DIFF =
- 3 - Donner la procédure permettant de vérifier sur l'installation la valeur réglée en BP : / 4