

LE RÉSEAU DE CRÉATION ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES

Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Montpellier pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

CORRIGE

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

BP Monteur Dépanneur en Froid et Climatisation Session 2014

E1-B-U12 Technologie froid et climatisation (épreuve écrite)

Documents remis aux candidats

Dossier	Titre	Page
1	Sujet/réponses	De 1 à 7
2	Dossier technique	De 1 à 6

Barème de notation

Première partie :	•	
Total :		
Note :		

Consignes particulières:

Assurez-vous que cet exemplaire est complet. S'il est incomplet, demandez un autre sujet au chef de salle. Le dossier complet est à rendre à la fin de l'épreuve. La calculette est autorisée.

DD 144	MONTEUR REPANNEUR EN	FROIR FT OLIMATICATION	DOSSIER CORRIGE	
ВР	BP MONTEUR DEPANNEUR EN FROID ET CLIMATISATION			
	E1-B-U12 Technologie froid et climatisation (épreuve écrite)			
	Durée de l'épreuve : 2h30	Coef: 5	DC 1/7	

Contexte:

Vous devez réaliser un changement de fluide frigorigène d'une installation à deux postes de froid fonctionnant actuellement au R22T. Cette installation se compose de :

- Un compresseur semi-hermétique.
- Un condenseur à air déporté équipé de trois ventilateurs.
- Une chambre froide positive ayant un régime de fonctionnement de +2/+4°C et un écart de température ΔT_0 de 6K, destinée à la conservation de fruits et légumes.
- Une chambre froide négative ayant un régime de fonctionnement de -22/-24°C et un écart de température ΔT_0 de 10K, destinée à la conservation de produits surgelées.

	Vous disposez :	<u>Document</u>
-du dossier ressources.		(Dossier technique)

<u>Vous devez :</u>	<u>Document</u>
Question 1 PARTIE TECHNOLOGIE FROID	
(sur 40 points)	
1.1 Nommer et donner la fonction des éléments du schéma de principe.	
(sur 20 pts)	
1.2 Compléter les tableaux relatifs aux évaporateurs.	
(sur 10 pts)	(Dossier sujet)
1.3 Déterminer le nom et le rôle du composant du circuit fluidique repéré 13 sur le	
schéma fluidique.	
(sur 5 pts)	
1.4 Citer les améliorations à apporter sur le circuit frigorifique.	
(sur 5 pts)	
Question 2 PARTIE TECHNOLOGIE ELECTROTECHNIQUE	
(sur 20 points)	
2.1 Démarrage du moteur du compresseur.	
(sur 2 pts)	
2.2 Déterminer la fonction des composants électriques.	(Dossier sujet)
(sur 4 pts)	
2.3 Réaliser le chronogramme de fonctionnement des évaporateurs.	
(sur 10 pts)	
2.4 Proposer des systèmes de dégivrage pouvant être utilisés pour cette installation.	
(sur 4 pts)	

DD MONTEUR REPAINING EN EROID E		FROIR ET OLIMATICATION	DOSSIER CORRIGE	
ВР	BP MONTEUR DEPANNEUR EN FROID ET CLIMATISATION		Session 2014	
	E1-B-U12 Technologie froid et climatisation (épreuve écrite)			
	Durée de l'épreuve : 2h30	Coef: 5	DC 2/7	

Partie N° 1

Question 1.1 Nommer et donner la fonction des éléments du schéma de principe. (20 pts).

REPERE N°	Nom du composant fluidique 0,5 pt/bonne réponse	Fonction dans le circuit 1.5 pts/ bonne réponse
1	Compresseur	Permet la circulation et le passage de la BP à la HP du fluide frigorigène
3	Voyant d'huile	Visualiser le passage d'huile
4	Séparateur d'huile	Sépare l'huile du fluide frigorigène au refoulement et permet sa réintégration dans le compresseur.
6	Condenseur	Evacuer la chaleur contenue dans le fluide frigorigène. Assure de changement d'état de celui-ci.
7	Réservoir de liquide	Réserve de fluide frigorigène.
8	Déshydrateur	Arrête les particules et absorbe l'humidité.
9	Voyant de liquide indicateur d'humidité	Visualiser l'état du fluide frigorigène, contrôler la présence d'humidité.
10.1	Vanne solénoïde.	Permet de l'arrêt du passage du fluide frigorigène de façon automatique.
11.1 11.2	Détendeurs thermostatiques à égalisation externe de pression.	Assure le remplissage optimum de l'évaporateur en liquide basse pression sur les évaporateurs à forte perte de charge
5	Clapet anti retour	Empêche le passage du fluide en sens inverse.
NOTE	/5 pts	/15 pts

	MONTEUR REPANNEUR EN	EDOID ET CLIMATICATION	DOSSIER CORRIGE	
БР	BP MONTEUR DEPANNEUR EN FROID ET CLIMATISATION			
	E1-B-U12 Technologie froid et climatisation (épreuve écrite)			
	Durée de l'épreuve : 2h30	Coef: 5	DC 3/7	

Question 1.2 Compléter les tableaux relatifs aux évaporateurs. (10 pts).

Compléter par une croix le tableau suivant

REPERE N°	Chambre positive 2 pts/ bonne réponse	Chambre négative 2 pts/ bonne réponse
EV1		X
EV2	X	Olefe

Calculer les températures d'ébullition.

	Chambre positive 3 pts/ bonne réponse	Chambre négative 3 pts/ bonne réponse
Valeur calculée	-4°C	-34°C

Question 1.3 Déterminer le nom et le rôle du composant du circuit fluidique repéré 13 sur le schéma fluidique. (5 pts).

REPERE	Nom du composant fluidique	Fonction dans le circuit
N°	2 pts/bonne réponse	3 pts/ bonne réponse
13	Vanne à pression constante	Permet de maintenir dans l'évaporateur positif une pression pré-déterminée.

DD MONTEUR REPANNELLE	MONTEUR REPANNEUR EN	FROIR ET OLIMATICATION	DOSSIER CORRIGE	
ВР	BP MONTEUR DEPANNEUR EN FROID ET CLIMATISATION		Session 2014	
	E1-B-U12 Technologie froid et climatisation (épreuve écrite)			
	Durée de l'épreuve : 2h30	Coef: 5	DC 4/7	

Question 1.4 Citer les améliorations à apporter sur le circuit frigorifique (5 pts).

1 Compresseur :(3 pts)

- Variation de vitesse pour variation de puissance.
- Réduction de puissance électromagnétique.
- Mise en place d'un régulateur de capacité.

2 Condenseur:(2 pts)

- Variation de la haute pression étage sur les ventilateurs.
- Variation de la haute pression sur la vitesse des ventilateurs.
- Vanne à pression de condensation constante avec clapet (Type NRD).

Partie N° 2

2.1 Démarrage du moteur du compresseur. (2 pts).

Que représente le triangle inversé entre les contacteurs KM1 et KM3, expliquer son rôle.

C'est le verrouillage mécanique, il permet d'éviter les courts circuits.

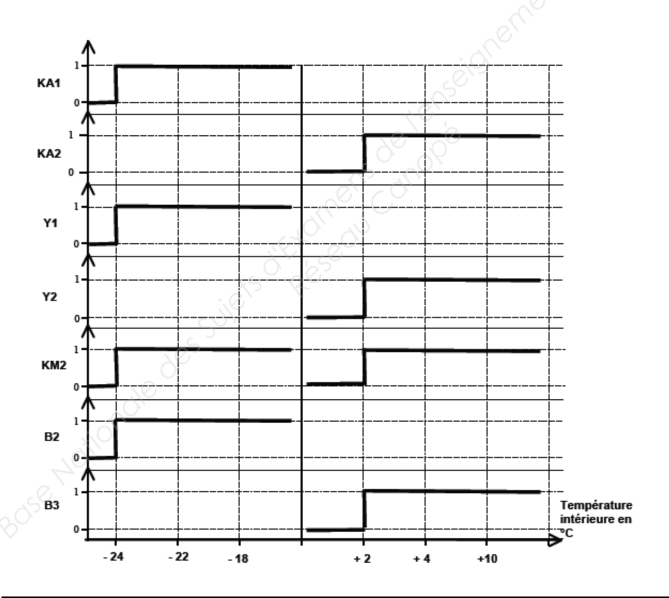
2.2 Déterminer la fonction des composants électriques. (4 pts).

REPERE N°	Fonction 0.5 pt/ bonne réponse
KM1	Contacteur étoile passage en couplage étoile.
KM2	Contacteur de ligne (alimentation).
KM3	Contacteur triangle passage en mode triangle.
Q1	Disjonteur magnéto-thermique. Protection contre les surcharges et les courts circuits
Y1	Etablir ou interrompre le passage du fluide frigorigène poste 1 chambre froide négative

ВР	MONTEUR DEPANNEUR EN FROID ET CLIMATISATION		DOSSIER CORRIGE	
			Session 2014	
E1-B-U12 Technologie froid et climatisation (épreuve écrite)				
	Durée de l'épreuve : 2h30	Coef: 5	DC 5/7	

KA1	Contacteur auxiliaire, alimente les composants électriques de la chambre froide négative.	
B2	Thermostat de régulation, commande la chambre froide positive.	
H2	Voyant de fonctionnement de la chambre froide positive.	
NOTE	/4 pts	

2.3 Réaliser le chronogramme de fonctionnement des évaporateurs. (sur 10 pts)



BP MONTEUR DEPANNEUR EN	MONTEUR DEPANNEUR EN FROID ET CLIMATISATION	DOSSIER CORRIGE		
BP WONTEUR DEPANNEUR EN		Session 2014		
E1-B-U12 Technologie froid et climatisation (épreuve écrite)				
Durée de l'épreuve : 2h30	Coef: 5	DC 6/7		

2.4 Proposer des systèmes de dégivrage pouvant être utilisé pour cette installation. (sur 4 pts)

N°	Type de dégivrage 2 pts/bonne réponse
Chambre négative	Dégivrage par résistances électriques.
Chambre positive	Dégivrage par résistances électriques.

ВР	MONTEUR DEPANNEUR EN FROID ET CLIMATISATION		DOSSIER CORRIGE	
			Session 2014	
E1-B-U12 Technologie froid et climatisation (épreuve écrite)				
	Durée de l'épreuve : 2h30	Coef: 5	DC 7/7	