

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.

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

SESSION 2005

B.P. Monteur en installations de génie climatique

EPREUVE E.1

Etude, préparation et suivi d'une réalisation

DUREE : 5 h 30-

1

COEFFICIENT : 4

DOSSIER REPONSE

BAREME RECAPITULATIF			
Questions	Folios	Thèmes	Notes
1	DR 2/12	Repérer et décrire les composants de l'installation	08
2	DR 3/12	Aéroulque et acoustique	08
3	DR 4/12	Etude thermique	08
4	DR 5/12	Etude du groupe frigorifique	08
4	DR 6/12	Etude du groupe frigorifique	12
5	DR 7/12	Aéroulque	06
6	DR 8/12	Sélection des ventilo-convecteurs	08
6	DR 9/12	Tableau de sélection constructeur	02
7	DR 10/12	Sécurité et prévention	08
8	DR 11/12	Hydraulique	06
9	DR 12/12	Contrôle et entretien de la chaufferie	06
TOTAL :			80
Note finale :			/20

Examen : _____ Série : _____
 Spécialité/option : _____ Repère de l'épreuve : _____
 Epreuve/sous-épreuve : _____
 NOM : _____
(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)
 Prénoms : _____ n° du candidat
(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)
 Né (e) le : _____

NE RIEN ECRIRE

Examen : _____ Série : _____
 Spécialité/option : _____
 Repère de l'épreuve : _____
 Epreuve/sous-épreuve : _____
(Préciser, s'il y a lieu, le sujet choisi)
 Note : / 20 Appréciations du correcteur : _____

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance

Vous êtes en possession de deux dossiers :

1 UN DOSSIER REPONSE

DR 1 /12 à 12 /12

Il est constitué d'un questionnaire portant sur :

- La lecture de plan et le dessin technique
- Les sciences physiques et la technologie

Ces différents domaines sont imbriqués de manière à former un ensemble permettant à un monteur en génie climatique, de préparer et d'exécuter son travail de chantier dans les meilleures conditions.

2 UN DOSSIER TECHNIQUE

DT 0 /11 à 11 /11

Il est constitué :

- Extraits du C.C.T.P. DT 1 /11 à 4 /11
- Opérations de maintenance DT 5 /11 à 7 /11
- Le schéma de principe de la chaufferie. DT 8 /11
- Extraits du DTU Th - U DT 9 /11
- Un plan du bâtiment Niveau 1 DT 10 /11
- Les caractéristiques acoustiques DT 11 /11

Vous rendrez vos deux dossiers à l'issue de l'épreuve

Code examen : 45022708	BP Monteur en installations de génie climatique	DOSSIER REPONSE SESSION 2005
E.2 : Etude, préparation et suivi d'une réalisation - Unité 10		
Durée de l'épreuve : 5 heures 30	Coefficient : 4	DR 1/12

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION N°1 : Identifier les différents composants de cette installation de chauffage et de climatisation.

ON DONNE :

- Le schéma de principe
- L'extrait du C.C.T.P.

DT 8 /11
DT 1 /11 à 4/11

ON DEMANDE :

- 1.1 Donner le nom des équipements repérés par un chiffre sur le schéma de principe.
- 1.2 Expliquer le principe de fonctionnement du circuit des ventilo-convecteurs.
- 1.3 Donner la position des vannes en fonction de la saison.
- 1.4 Quelle est la puissance installée pour le bâtiment A.
- 1.5 A partir de quel diamètre l'assemblage des vannes devra effectuer par brides à collerette
- 1.6 Quel est le rôle de la canalisation en DN 219 (repère 15) sur l'alimentation en gaz de la chaudière.

ON EXIGE :

- Un vocabulaire technique
- Une explication simple et argumentée
- Une réponse précise
- Un diamètre normalisé
- D'argumenter votre réponse

REPONSES

/2 pts 1.1

13: Vase Anti-boue
15: Bouteille tampon... gaz,

14: Bouteille de dégazage
16: Vanne d'équilibrage

/2 pts 1.2

Le circuit des ventilo-convecteurs est mixte
On peut envoyer soit de l'eau chaude (hiver)
Soit de l'eau glacée (l'été) pour effectuer le
réchauffement par un simple jeu de vannes

/1 pts 1.3 Compléter le tableau ci-dessous par la lettre: O pour ouverte et F pour fermée

VANNE	HIVER	ETE
A	O	F
B	O	F
C	F	O
D	F	O

/1 pts 1.4 Puissance chaude : 180 Kw
Puissance froide : 210 Kw

/1 pts 1.5 DN > 65'

/1 pts

1.6... Cette canalisation est une bouteille tampon
qui permet un stockage de gaz pour éviter les
chutes de pression aux démarrages

/8 pts

Code examen 45022708	BP Monteur en installations de génie climatique	E.1 Epreuve Ecrite	S.2005	DR 2/12
-------------------------	--	--------------------	--------	---------

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION N° 2 : Aéraulique et acoustique

REPONSES

Mise en situation :

Le confort de l'habitation passe obligatoirement par la ventilation des locaux, mais pour les occupants le confort du local dépend également du bruit engendré par la ventilation

ON DONNE :

-Les caractéristiques acoustiques DT 11/11

ON DEMANDE :

2.1 De citer les 4 paramètres qui vont influencer sur le niveau de pression acoustique, résultant dans le local en fonction de tous les éléments de l'installation aéraulique.

2.2 De déterminer les bruits propagés dans les conduits.

Pour un module MR Ø : 80 – 45 m³/h

Pour un module MR Ø : 80 – 60 m³/h

2.3 De rechercher la somme des 2 niveaux sonores, parmi les 3 propositions suivantes.

1^{er} niveau sonore = 60 dB

2^{ème} niveau sonore = 40 dB

Somme possible : 60 dB - 40 dB - 100 dB

ON EXIGE :

- Que les 4 paramètres soient reconnus
- Que les valeurs soient exactes

/2 pts 2.1 :

Niveau de puissance acoustique du MR
Niveau de puissance acoustique du terminal
Niveau de puissance acoustique du ventilateur transmis par les réseaux
Transmission secondaire de bruits aérauliques

/4 pts 2.2 :

MR 45 - ΔP 100 - Fréquence 1000 Hz - sans silencieux
..... 29 DB

MR 60 - ΔP 200 - Fréquence 125 Hz - avec silencieux
..... 27 DB

/2 pts 2.3 :

Somme = ... 60 ... dB

/8 pts

Code examen 45022708	BP Monteur en installations de génie climatique	E.1 Epreuve Ecrite	S.2005	DR 3/12
-------------------------	--	--------------------	--------	---------

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PERTIE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION N°3 : Thermique de l'habitation

Mise en situation :

Afin de déterminer les déperditions et les apports de chaleur du bâtiment, il est nécessaire de calculer le coefficient de transmission surfacique du mur extérieur, ainsi que les déperditions de la paroi.

ON DONNE :

- Les extrait du DTU. **DT 9 /11**
- La composition de la paroi de l'extérieure vers l'intérieur
 - o Panneaux de particules ep = 19 mm
 - o Laine de roche $\rho = 30 \text{ kg/m}^3$ ep = 100 mm
 - o Blocs creux en béton ep = 20 cm
 - o Plaque plâtre ep = 13 mm
- les dimensions du mur extérieur du bureau
Longueur = 5 m Hauteur = 2.5 m
Dans ce mur se trouve 2 fenêtres de : 1.30 x 1.25
- les coefficients de transmission surfacique sont :
 - *Mur extérieur = $0.39 \text{ W/m}^2 \times \text{C}$
 - *Fenêtre = $2.7 \text{ W/m}^2 \times \text{C}$
- les conditions de base (voir CCCTP) **DT 1 /11 à 4 /11**

ON DEMANDE :

- 3.1 De calculer le coefficient de transmission surfacique de cette paroi
- 3.2 De calculer les déperditions de cette paroi l'hiver et également les apports de chaleur l'été.

ON EXIGE :

- Une précision à 2 chiffres après la virgule pour le coefficient
- Une précision à l'unité près pour les déperditions et les apports
- Le détail des calculs

REPNSES

/4 pts 3.1 Tableau de calcul

COMPOSANTS	Ep [m]	λ [w/m]	R [m ² x°c/w]
Panneau.	0,019	0,16	0,118
Laine de roche	0,100	0,041	2,439
Blocs creux.	0,200	---	0,22
Plaque plâtre	0,013	0,35	0,037
1/m + 1/he	----	----	0,17
R totale			2,984

Formule : $R = E/\lambda$

$1/R = U = 0,34 \text{ [w/m}^2 \times \text{c]}$

/4 pts 3.2 Calcul des déperditions

Paroi	Surface	U	ΔT	$S \times U \times \Delta T$	Total
Fenêtres	$(2 \times 1,30 \times 1,25)$	2,7	19 -- 12	$3,25 \times 2,7 \times 31$	272.
Mur Exté	$(5 \times 2,5) - 3,25$	0,39	19 -- 12	$3,25 \times 0,39 \times 31$	112
				Total	384 w

Calcul des apports de chaleur

Paroi	Surface	U	ΔT	$S \times U \times \Delta T$	Total
Fenêtres	3,25	2,7	26 - 33	$3,25 \times 2,7 \times (-6)$	-53
Mur Exté	3,25	0,39	26 - 33	$3,25 \times 0,39 \times (-6)$	-22
				Total	-75 w

/8 pts

Code examen 45022708	BP Monteur en installations de génie climatique	E.1 Epreuve Ecrite	S.2005	DR 4/12
-------------------------	--	--------------------	--------	---------

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION N°4 : Etude du groupe frigorifique

Mise en situation :

Pour dimensionner le groupe frigorifique, on a besoin de calculer les paramètres à l'aide d'un diagramme enthalpique.

ON DONNE :

- Un diagramme enthalpique.
- Des conditions de fonctionnement
 - o Puissance frigorifique nette : 206 Kw
 - o Régime d'eau glacée : 5 / 10
 - o Les pressions de fonctionnement du groupe frigorifique
HP = 10 bar - BP = 5 bar (pression lues au manomètre)
 - o Surchauffe = + 3 °C
 - o Sous-refroidissement = + 5 °C

DR 6/12

ON DEMANDE :

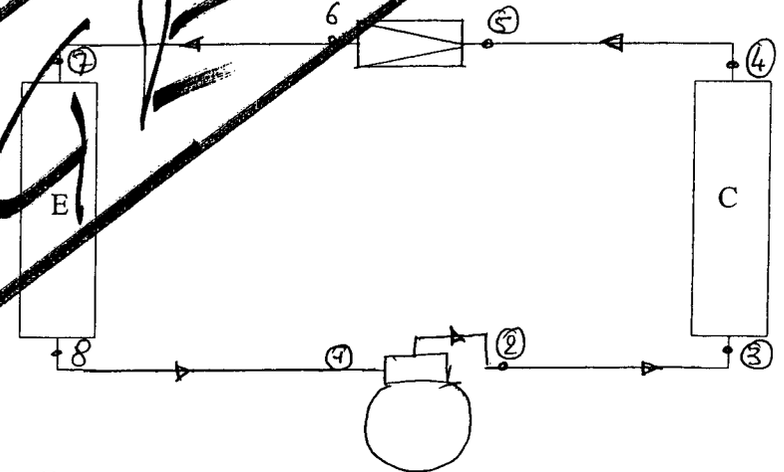
- 4.1 De compléter le schéma de principe du groupe frigorifique en positionnant judicieusement les appareils de la légende et leur raccordement
- 4.2 De repérer par des numéros (de 1 à 8) l'entrée et la sortie de chaque composant du circuit (Point de départ sur l'entrée du compresseur, tourner dans le sens du circuit .)
- 4.3 De positionner les points sur le diagramme et de relever les valeurs dans le tableau

ON EXIGE :

- Une propreté dans la réalisation du schéma et une bonne conception
- Des valeurs précises dans le tableau

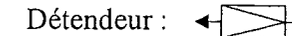
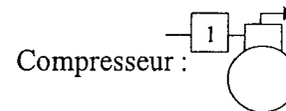
REPOSES

/4 pts 4.1 Compléter le schéma de principe ci-dessous



E : Evaporateur

C : Condenseur



/4 pts 4.2 Repérer sur le schéma, par des numéros les entrées et sorties.

/8 pts

Code examen 45022708	BP Monteur en installations de génie climatique	E.1 Epreuve Ecrite	S.2005	DR 5/12
-------------------------	--	--------------------	--------	---------

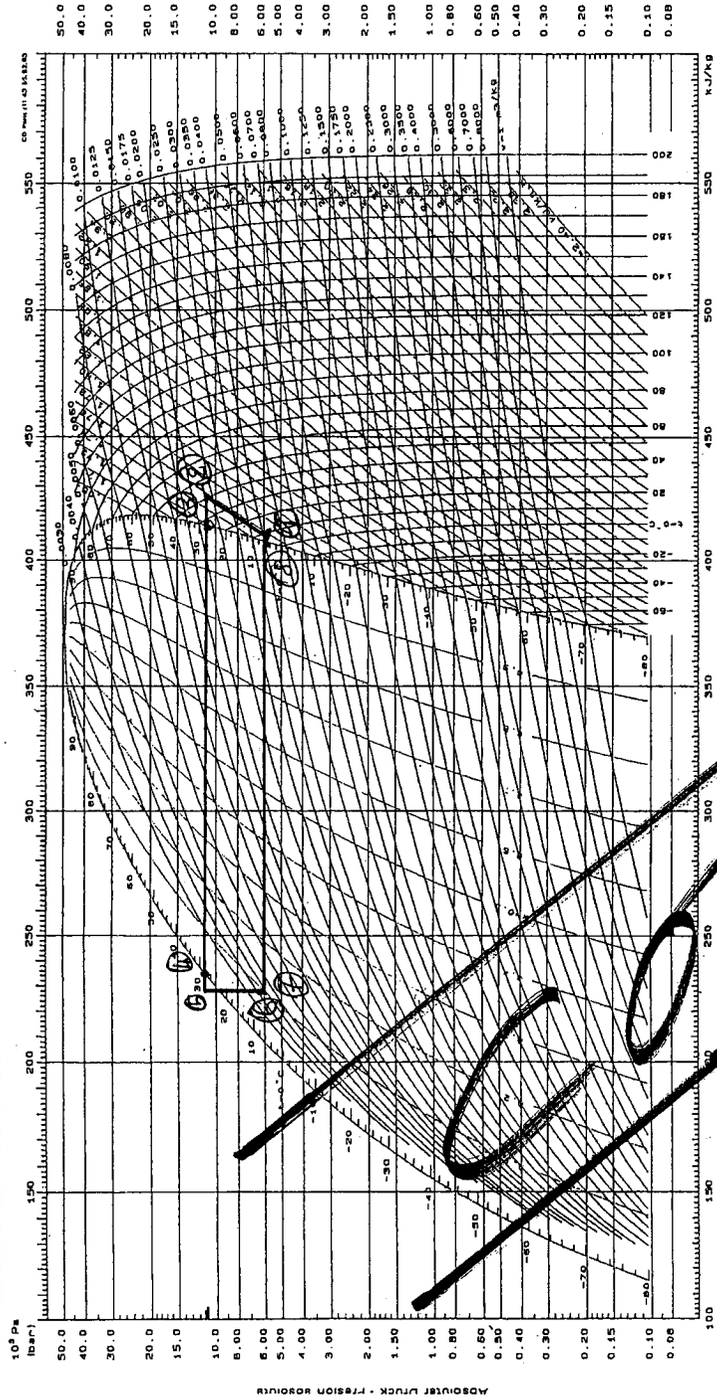


dehon service
LE SERVICE AVANT TOUT.

Forane® 22

(Monochlorodifluorométhane CHClF₂)

ATOICHEM
produit par la société
ATO



© 1997, droits réservés ATOICHEM
18000, 18000, 18000
1800 et Service
Service de Vente, Parc, 84483 Vieuxmes, Cedex
(1) 03.88.75.007 - FAX: 03.88.75.000 - Télécopie (1) 03.88.75.151

Entalpie massique - Specific enthalpy
Pression absolue - Absolute pressure

Calculé et dessiné par M. Service
Applications Thermodynamiques
de Dehon Service

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

Etude du groupe frigorifique (suite)

REPOSES

/12 pts 4.3 Repérez les points sur le diagramme et complétez le tableau de valeurs ci-dessous.

Points	Pression Absolue (bar)	Température (°C)	Enthalpie (kJ/kg)	Titre de vapeur (%)
1	6	9.	412.	—
2	11	40	426	—
3	11	27	414	100
4	11	27	234.	0.
5	11	24	227	—
6	6	6	227	10
7	6	6	227	10
8	6	6	408	100

/12 pts

Code examen 45022708	BP Monteur en installations de génie climatique	E.1 Epreuve Ecrite	S.2005	DR 6/12
-------------------------	--	--------------------	--------	---------

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION N°5 : Aéraulique du groupe frigorifique

Mise en situation :

Nous voulons vérifier le dimensionnement du réseau d'alimentation des gaines du groupe frigorifique.

ON DONNE :

- Le diagramme de ci-contre
- La formule de calcul ci-dessous

Formule :

$$Q_v = S \times U$$

Q_v : Débit volumique (m³/s)
 S : Section (m²)
 U : Vitesse (m/s)

ON DEMANDE :

5.1 Calculer les dimensions de la gaine d'amenée d'air au condenseur
 Prendre $Q_v = 17343$ (l/s)
 Vitesse $U = 4$ (m/s)

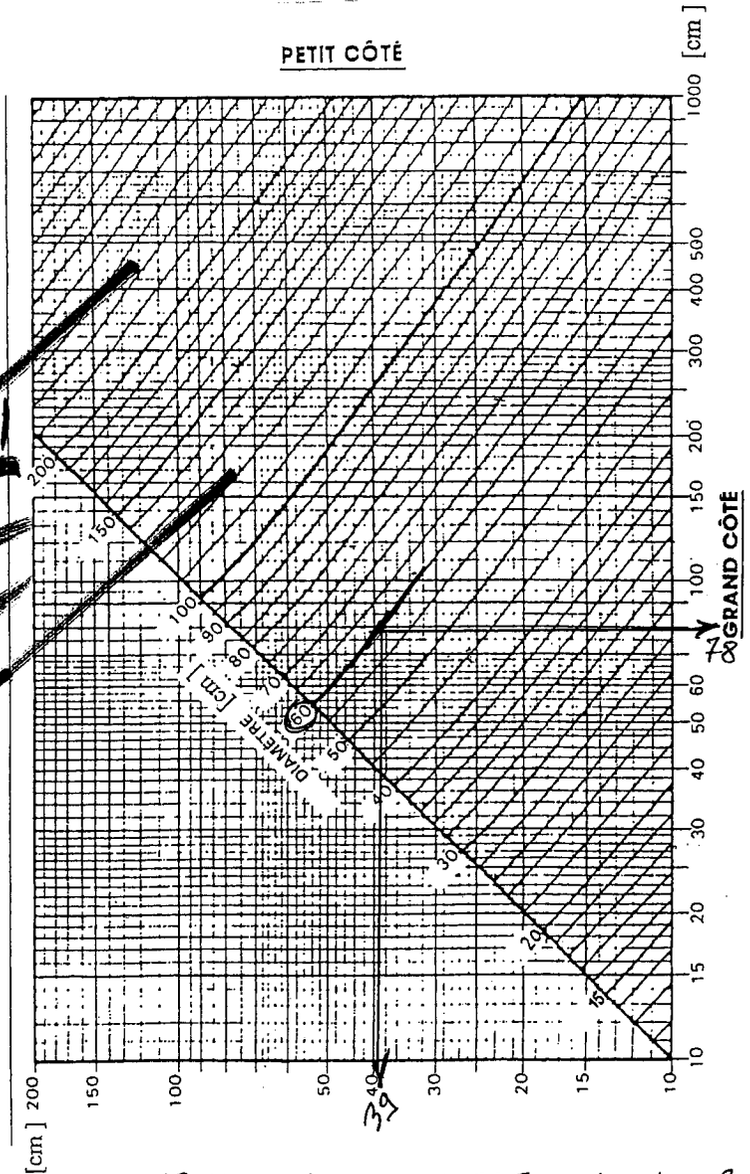
Remarque: Concevoir la section rectangulaire de la gaine pour que sa longueur soit le double de la largeur

5.2 Pour un diamètre de 90 cm, tracez sur le diagramme ci-contre la valeur de la gaine rectangulaire, dont la longueur est le double de la largeur

ON EXIGE :

- Le détail des calculs
- Un tracé à l'encre bleue ou verte sur le diagramme
- Une tolérance de +/- 1 cm pour le petit côté .

diagramme de transformation des gaines rectangulaires en gaines circulaires à pertes de charges égales



CORRIGÉ

/3 pts 5.1 $S = \frac{Q_v}{U} = \frac{17343}{4} = 4335.75 \approx 4336 \text{ m}^2$
 $1.47 \text{ m} < l < 1.48 \text{ m} \quad L = 2.94 \text{ m} < L < 2.95 \text{ m}$

/3 pts 5.2 $l = 39 \text{ cm} \quad L = 78 \text{ cm}$

/6 pts

Code examen 45022708	BP Monteur en installations de génie climatique	E.1 Epreuve Ecrite	S.2005	DR 7/12
-------------------------	--	--------------------	--------	---------

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION N°6 : Sélection des ventilo-convecteurs

Mise en situation :

Vous devez sélectionner les ventilo-convecteurs pour les différents bureaux du bâtiment A au niveau 1.

ON DONNE :

- Une documentation constructeur **DR 9 / 12**
- Le plan du niveau 1 **DT 10 / 11**
- Les données techniques suivantes

Régime chaud : 90 / 70 - Régime eau glacée : 7 / 12
Température du local : 19 °C et 27 °C

Bureau 101

Puissance chaud : 3500 w
Puissance frigo : 1350 w

Longueur maxi = 0.90 m

Bureau 102

Puissance chaud : 5000 w
Puissance frigo : 1900 w

Longueur maxi = 1.00 m

Bureau 103

Puissance chaud : 6500 w
Puissance frigo : 2550 w

Longueur maxi = 1.30 m

Bureau 104

Puissance chaud : 2300 w
Puissance frigo : 900 w

Hauteur maxi = 0.85 m

Bureau 105

Puissance chaud : 3700 w
Puissance frigo : 1340 w

Hauteur maxi = 0.85 m

ON DEMANDE :

6.1 De sélectionner les ventilo-convecteurs pour les bureaux 101 – 102 – 103 – 104 – 105, en tenant compte des critères d'encombrement et des puissances nécessaires.

6.2 De repérer la sélection sur le tableau **DR 9 / 12**

ON EXIGE :

- Une logique de sélection
- Une puissance la plus près possible des besoins par excès
- Un tracé à l'encre bleue ou verte sur le tableau

REPONSES

/5 pts 6.1 Sélection par bureau :

Bureau 101 : ... **MAJOR 325** ... Repère **R5** ... $L < 0,90 m$

Bureau 102 : ... **MAJOR 327** ... Repère **R4** ... $L < 1,00 m$

Bureau 103 : ... **MAJOR 329 Sp** ... Repère **R6** ... $L < 1,30 m$

Bureau 104 : ... **MAJOR 325** ... Repère **R7** ... $H < 0,85 m$

Bureau 105 : ... **MAJOR 327** ... Repère **R6** ... $H < 0,85 m$

/3 pts 6.2 Repérer la sélection sur le tableau.

/8 pts

Code examen 45022708	BP Monteur en installations de génie climatique	E.1 Epreuve Ecrite	S.2005	DR 8/12
-------------------------	--	--------------------	--------	---------

PERFORMANCES - SYSTÈME 2 TUBES

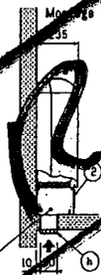
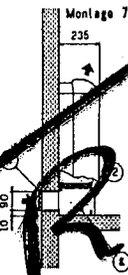
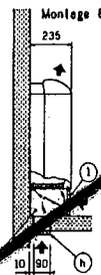
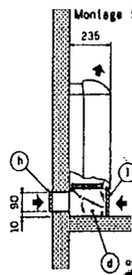
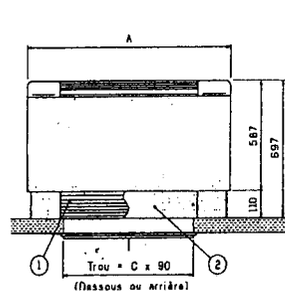
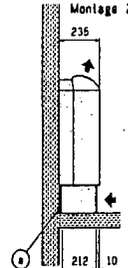
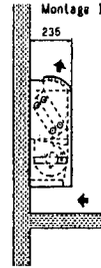
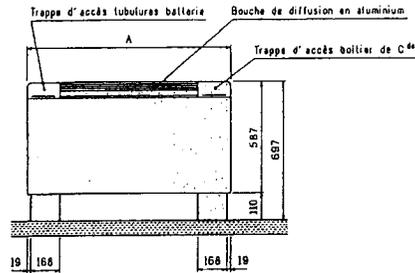
Régime d'eau froide : 7 / 12°C, régime d'air été : 27°C 50% HR - Régime d'eau chaude : 90 / 70°C, régime d'air hiver : 19°C.

ENCOMBREMENT MODÈLE CV - FIXATION MURALE

Montages 1 - 2 → reprise d'air intérieur totale

Montages 5 - 6 → reprise d'air intérieur et extérieur avec volet by-pass

Montages 7 - 8 → reprise d'air extérieur totale



Accessoires pour complémentation montages livrés séparément

- a Pieds support
 - d Boîte de reprise d'air int. / ext. avec grille de reprise (1) pour retrait du filtre
 - e Boîte de reprise d'air int. / ext. avec grille de reprise équipée d'un servo-moteur et contrôle du volet
 - g Boîte de reprise d'air extérieur totale avec panneau amovible (2) pour retrait du filtre
 - h Grille en aluminium et manchon télescopique
- Les montages 2 peuvent être équipés d'une grille de reprise d'air intérieur en aluminium identique aux montages 5 et 6 (accessoire b).

MAJOR	A	B	Masses des montages en kg				
			1	2	5-6	7-8	
325	825	500	430	26	28	32	30
327 - 327 SP	975	650	580	29	31	36	33
329 - 329 SP	1175	850	780	36	38	44	41
331	1375	1050	980	42	44	51	47
333	1575	1250	1180	49	51	60	55

MAJOR	Repère moteur	Puissance frigorifique W		Puissance calorifique W	Niveau de confort ISO ou NR	Élévation moyenne de température sur l'air en K (1)						
		Débit d'air m³/h	Totale			Sensible	Bat. élec. d'appoint 230 / 1 / 150		Bat. élec. seule 230 / 1 / 150 ou 400 / 3 / 150			
							1R	2R	3R	6R		
325	R1	390	2 020	1 610	5 660	43	4,6	9,1	13,7	27,4		
	R2	360	1 910	1 500	5 320	41	5,0	9,9	14,9	29,7		
	R3	315	1 760	1 350	4 830	38	5,7	11,3	17,0	33,9		
	R4	265	1 550	1 170	4 230	35	6,0 W	12,0 W	18,0 W	20,2	36,0 W	
	R5	230	1 370	1 020	3 700	31	7,7	15,5	23,2	36,0 W	40,3	
	R6	190	1 190	867	3 190	26	9,4	18,8	28,1	45,8	56,3	
	R7	145	961	667	2 530	18	12,3	24,6	36,9	73,7		
327	R1	490	2 440	1 760	6 590	43	5,5	10,9	16,4	32,7		
	R2	450	2 320	1 640	6 240	40	5,9	11,9	17,8	35,6		
	R3	400	2 100	1 490	5 740	37	6,7	13,4	20,0	40,1		
	R4	350	1 910	1 340	5 210	33	900 W	1800 W	15,3	2700 W	22,9	5400 W
	R5	295	1 650	1 140	4 520	29	9,1	18,1	27,2	54,4		
	R6	230	1 340	909	4 700	23	11,6	23,2	34,9	69,7		
	R7	175	1 000	696	2 980	14	15,3	30,5	45,8	91,6		
327 SP	R1	490	2 720	2 020	7 770	43	5,5	10,9				
	R2	450	2 590	1 920	7 350	40	5,9	11,9				
	R3	400	2 390	1 760	6 730	37	6,7	13,4				
	R4	350	2 190	1 590	6 120	33	900 W	1800 W	15,3			
	R5	295	1 930	1 390	5 320	29	9,1	18,1				
	R6	230	1 610	1 150	4 340	23	11,6	23,2				
	R7	175	1 300	911	3 420	14	15,3	30,5				
329	R1	715	3 780	2 770	10 600	46	5,8	11,6	17,4	34,9		
	R2	650	3 490	2 540	9 930	43	6,4	12,8	19,2	38,4		
	R3	560	3 150	2 260	8 850	40	7,4	14,9	22,3	44,6		
	R4	465	2 770	1 940	7 690	37	1400 W	2800 W	17,9	4200 W	26,8	8400 W
	R5	400	2 430	1 680	6 720	34	10,4	20,8	31,2	62,4		
	R6	330	2 100	1 450	5 720	29	12,6	25,2	37,8	75,6		
	R7	260	1 720	1 160	4 700	22	16,0	32,0	48,0	96,0		
329 SP	R1	715	4 300	3 160	12 200	46	5,8	11,6				
	R2	650	4 050	2 950	11 400	43	6,4	12,8				
	R3	560	3 690	2 640	10 200	40	7,4	14,9				
	R4	465	3 280	2 320	8 810	37	1400 W	2800 W	17,9			
	R5	400	2 920	2 040	7 670	34	10,4	20,8				
	R6	330	2 530	1 750	6 540	29	12,6	25,2				
	R7	260	2 090	1 430	5 270	22	16,0	32,0				
331	R1	900	4 950	3 740	12 700	42	5,9	11,9	17,8	35,6		
	R2	830	4 650	3 490	12 000	40	6,4	12,9	19,3	38,6		
	R3	680	4 010	2 960	10 400	36	7,9	15,7	23,6	47,2		
	R4	570	3 480	2 550	9 120	32	1800 W	3600 W	18,8	5400 W	28,1	10800 W
	R5	480	3 030	2 200	7 930	27	11,1	22,3	33,4	66,8		
	R6	400	2 600	1 870	6 800	22	13,4	26,7	40,1	80,2		
	R7	310	2 110	1 510	5 530	15	17,2	34,5	51,7	103,5		
333	R1	1160	5 970	4 230	18 000	47	5,9	11,8	17,7	35,3		
	R2	1055	5 630	3 970	16 900	46	6,5	12,9	19,4	38,8		
	R3	955	5 300	3 700	15 800	44	7,2	14,3	21,5	42,9		
	R4	850	4 900	3 380	14 500	41	2300 W	4600 W	16,1	6900 W	24,1	13800 W
	R5	735	4 440	3 040	13 000	38	9,3	18,6	27,9	55,8		
	R6	635	3 970	2 690	11 600	34	10,8	21,5	32,3	64,5		
	R7	510	3 340	2 230	9 690	29	13,4	26,8	40,2	80,4		

Câblage usine standard

Tableau avec atténuations acoustiques hypothétiques du local et de l'installation de 12 dB pour les appareils 325 à 329 et 14 dB pour les 331 et 333.
(1) Attention : la température de soufflage ne doit pas excéder 65°C (Préconisation CIAT)

Code examen 45022708	BP Monteur en installations de génie climatique	E.1 Epreuve Ecrite	S.2005	DR 9/12
-------------------------	--	--------------------	--------	---------

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION N° 7 : Sécurité et prévention

Mise en situation :

Lors de la réalisation des tuyauteries de la chaufferie, pendant l'exécution de ces travaux vous devez travailler en toute sécurité.

ON DEMANDE :

7.1 Quelles sont les protections à mettre en oeuvre lors des travaux de soudage à l'arc ?

Protections collectives (2 réponses)

Protections individuelles (6 réponses)

7.2 Pour la réalisation de la canalisation gaz, en tube acier noir, quelle est la disposition particulière au soudage de cette canalisation ?

7.3 Que doit-on vérifier avant la mise en gaz, par quels moyens ?

ON EXIGE :

- 2 protections collectives
- 6 protections individuelles
- Que les moyens utilisés soient conformes aux normes

REponses

/1 pts 7.1 Protections collectives :

- * Ecrans de protection (Protection centre les coups d'arc)
- * Protéger les équipements contre les projections
- * Eviter les produits combustibles

/3 pts Protections individuelles :

- * Casque ou Masque
- * Totaux yeux
- * Gants
- * Guêtres
- * Chaussures de sécurité
- * Bleu de travail (Coton)

/2 pts 7.2 :

* Les soudures doivent être réalisées par un soudeur ayant la qualification spéciale "Soudeur Gaz Acier"

/2 pts 7.3 :

Vérification : L'étanchéité de la canalisation.

Moyens de vérification : Mise en pression à l'argot - Détection des fuites avec le savon liquide "1000 Bulles" - * S'appareil "Indicateur de fuites Elex"

/8 pts

Code examen 45022708	BP Monteur en installations de génie climatique	E.1 Epreuve Ecrite	S.2005	DR10 /12
-------------------------	--	--------------------	--------	----------

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION N° 8 : Hydraulique

Mise en situation :

Afin de pouvoir assurer un mélange sur le circuit de distribution radiateurs, il est nécessaire d'installer une vanne 3 voies .

ON DONNE :

- Le schéma de principe ci-contre
- Le graphique ci-contre
- Les paramètres de l'installation
 - Pertes de charge du circuit variable = 100 mmCE
 - Débit du circuit = 2.0 (m³/h)

ON DEMANDE :

- 8.1 Effectuer le tracé des paramètres, sur le graphique
- 8.2 Déterminer le diamètre de la vanne 3 voies et la valeur de la perte de charge réelle.
- 8.3 Surligner sur le schéma de principe la portion du circuit où le débit reste constant , quelque soit la position de la vanne 3 voies

ON EXIGE :

- Un résultat à deux décimales près
- Un tracé à l'encre bleue ou verte sur le graphique
- Un sur lignage précis

REPOSES

/2 pts

8.1 Tracer sur le graphique

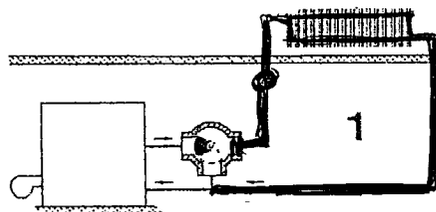
/2 pts

8.2 Diamètre V3V : 1" 1/4 .
PDC V3V = 160 mmCE
0,16 mCE.

/2 pts

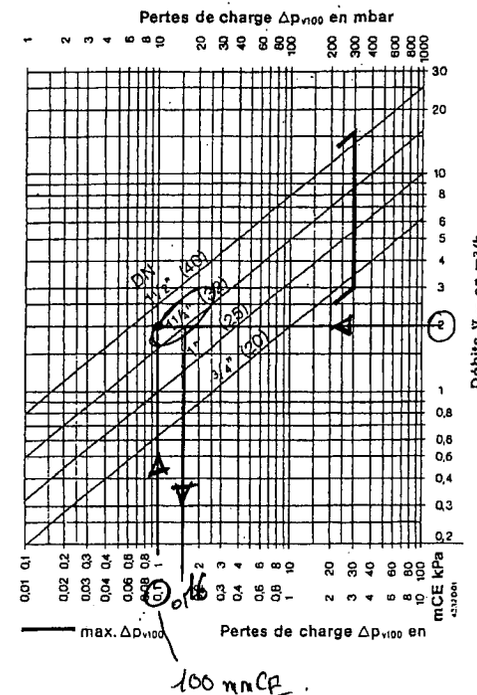
8.3 Surligner sur le schéma

SCHEMA DE PRINCIPE



/6 pts

GRAPHIQUE



CORRIGÉ

Code examen 45022708	BP Monteur en installations de génie climatique	E.1 Epreuve Ecrite	S.2005	DR11 /12
-------------------------	--	--------------------	--------	----------

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

REPONSES

QUESTION N° 9 : Contrôle et entretien de la chaufferie

/2 pts 9.1 Tableau de périodicité

Mise en situation :

Afin de pouvoir assurer correctement la maintenance et l'entretien de cette chaufferie, il est nécessaire de planifier certains contrôles.

ON DONNE :

- Les opérations de maintenance DT 5/11 à 7/11
- Une fiche technique constructeur DT 7/11

ON DEMANDE :

- 9.1 De compléter le tableau de vérifications périodiques
- 9.2 De relever sur le PV de mise en route les paramètres réglés par le technicien en première et deuxième allure.

ON EXIGE :

- Que la périodicité soit respectée
- Les valeurs exactes, avec les unités

Matériel concerné	Hebdomadaire	Mensuelle	Semestrielle	Annuelle
- Vanne gaz		X		
- Pompes (eau, pression amont et aval)		X		
- Le dosage du réseau de chauffage				X
- Relevé des consommations de combustibles		X		
- Les aquastats de sécurité			X	

(Toute donnée manquante ou erronée engendre un retrait de 0.5 point)

/4 pts 9.2 Paramètres réglés

Paramètre	1 ^{ère} Allure	2 ^{ème} Allure
- Pression gaz à l'arrivée	282 mbar	275 mbar
- Volume de dioxyde de carbone	9,1 %	9 %
- Pression mini gaz	150 mbar	150 mbar
- Volume de monoxyde de carbone	0 %	0 %
- Rendement	93,4 %	92,3 %

(Toute donnée manquante ou erronée engendre un retrait de 0.5 point)

/6 pts

Code examen 45022708	BP Monteur en installations de génie climatique	E.1 Epreuve Ecrite	S.2005	DR12 /12
-------------------------	--	--------------------	--------	----------