

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

SESSION 2004

B.P. Monteur en installations de génie climatique

EPREUVE E.1

Etude, préparation et suivi d'une réalisation

Durée : 5 h 30 - Coefficient : 4

DOSSIER REPONSE

BAREME RECAPITULATIF

Questions	Folios	Thèmes	Notes
	DR 1/14	page de garde	
1	DR 2/14	lecture schéma de principe	/ 6,5
2	DR 3/14	perspective isométrique	/ 10
3	DR 4/14	perspective isométrique	
4	DR 5/14	calcul de déperditions	/ 5
5	DR 6/14	choix du type de radiateur	/ 3
6	DR 7/14	choix de la pompe de circulation	/ 4
7	DR 8/14	régulation hydraulique de la vanne trois voies	/ 8
8	DR 9/14	bouteille tampon gaz (réserve du 1/1000 ième)	/ 6
9A	DR 10/14	mise en service et essai de la chaudière	/ 12
9B	DR 11/14	mise en service et essai de la chaudière	
10	DR 12/14	étude de la V.M.C.	/ 7,5
11	DR 13/14	étude de la C.T.A.	/ 2
12	DR 14/14	diagramme de l'air humide et relevé des valeur	/ 16
TOTAL :			/ 80

NOTE FINALE / 20

NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE

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

Examen :	Série :
Spécialité/option :	
Repère de l'épreuve :	
Epreuve/sous-épreuve :	
<small>(Préciser, s'il y a lieu, le sujet choisi)</small>	
Note : <input type="text"/>	Appréciations du correcteur :
/ 20	

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 1/14 à 14/14

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 meilleurs conditions.

2 UN DOSSIER TECHNIQUE DT 1/14 à 14/14

Il est constitué :

- De plans sur l'aménagement d'une salle polyvalente.
- D'un extrait du descriptif de ce complexe (CCTP Lot 8 chauffage-ventilation).
- De documents à caractères technique et scientifiques.

CONSIGNES

Pour traiter les questions du dossier réponse, l'aide intitulée **Consulter** vous guidera pour la sélection des informations dans le dossier technique.

Code examen : 450 22708	BP MONTEUR EN INSTALLATIONS DE GENIE CLIMATIQUE	DOSSIER REPONSE Session 2004
E1 : Etude, préparation et suivi d'une réalisation - unité 10		
Durée de l'épreuve : 5 h 30	Coefficient : 4	DR 1/14

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE CASE

1) LECTURE DE SCHEMA DE PRINCIPE

Suite à l'appel d'offre de marché public lancé par la commune de FAULX (Meurthe et Moselle), votre entreprise a été retenue pour réaliser le lot n°9 : Chauffage Ventilation de la MAISON POUR TOUS.

Votre employeur vous charge de la réalisation et du suivi des travaux. Pour cela, il vous communique le dossier technique du chantier afin que vous puissiez en prendre connaissance et préparer votre intervention.

ON DONNE :

- Le schéma de principe de l'installation (DT 2/14)
- Un extrait du C.C.T.P (DT 10/14)
- Un extrait du D.Q.E (DT 8/14 et 9/14)

ON DEMANDE :

En vue de fournir un document simplifié à votre équipe de monteurs et de leur faciliter la compréhension de l'installation :

- De compléter la nomenclature ci-contre, qui sera jointe au schéma de principe.

ON EXIGE :

- D'identifier et nommer avec exactitude les différents organes de l'installation.
- Que les marques et références soient conformes aux prescriptions du dossier.

Repère	Désignation	Marque	Référence
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			

Barème :

Toute réponse incorrecte sera sanctionnée de 0,5 points

/6.5

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE CASE

2) PERSPECTIVE ISOMETRIQUE DU RACCORDEMENT DU PREPARATEUR E.C.S

Vous êtes en cours de réalisation de la chaufferie :

*Les collecteurs sont positionnés
Certains départs sont terminés*

*Suite à une absence, il vous est demandé de laisser des consignes pour le raccordement du préparateur E.C.S.
Afin d'assurer la bonne poursuite du chantier, précisez les consignes à votre équipe.*

ON DONNE :

- Le schéma de principe de l'installation (DT 2/14)
- La vue en plan de la chaufferie (DT 3/14)
- La coupe verticale de la chaufferie (DT 4/14)
- Raccordement du ballon (DT 6/14)

ON DEMANDE :

En vous aidant des différents documents cités ci-dessus:

- De dessiner en perspective isométrique, le raccordement du dispositif de production d'eau chaude sanitaire sur le pré-imprimé fournis (DR 4/14), selon la légende ci-dessous , et de faire figurer tous les organes utiles au bon fonctionnement de l'installation.

Retour et E.F en BLEU
Départ et E.C en ROUGE
E.U en VERT

ON EXIGE :

- La fonctionnalité de l'installation
- Le tracé respecte les normes de représentation relatives à la perspective isométrique.
- Le respect des règles de l'art.

Barème

<i>Critères</i>	<i>Exigences</i>	<i>Notation</i>
Fonctionnalité du système	L'installation est cohérente avec le schéma de principe Elle ne comporte pas d'erreurs de conception pouvant causer un dysfonctionnement	/2
Tracé en perspective	Opportunité du parcours des tuyauteries Respect des normes de représentation	/4
Raccordement échangeur à plaques	Conforme au dossier technique	/2
Raccordement préparateur E.C.S	Conforme au dossier technique	/2

/10

Code examen : 45022708

B.P. Monteur en installations de génie climatique

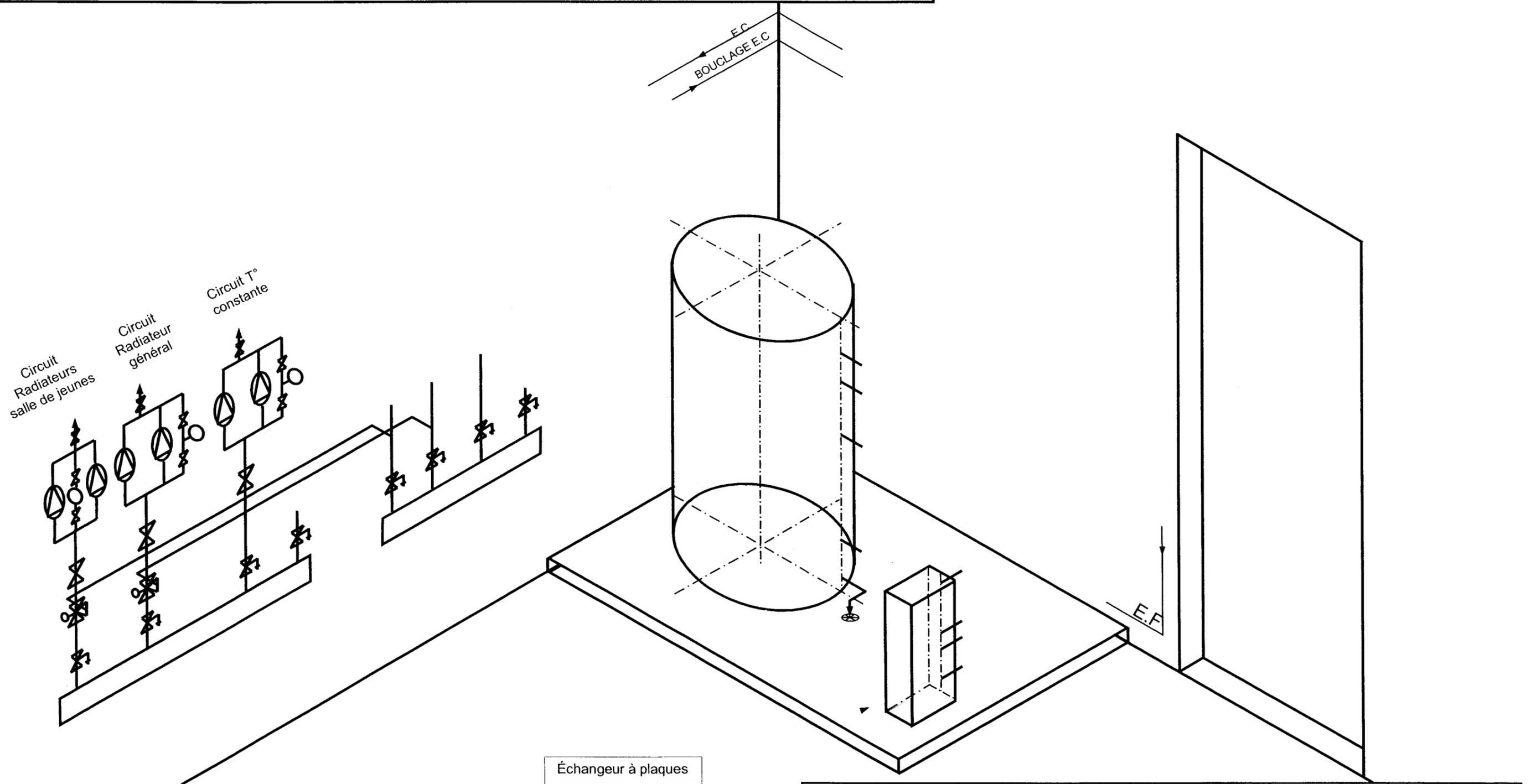
E.1 Épreuve écrite

S.2004

DR 3/14

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE CASE

3) PERSPECTIVE ISOMETRIQUE DU RACCORDEMENT DU PREPARATEUR E.C.S



Échangeur à plaques

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE CASE

4) CALCUL DE DEPERDITIONS

*La puissance du radiateur à installer dans le bureau 1 (DT 13/14) vous semble trop faible.
Vérifiez par le calcul les déperditions du local.*

ON DONNE:

- Un extrait du C.C.T.P. (consulter DT 10/14)
- Le plan du bureau n°1 (consulter DT 13/14)
- La hauteur sous plafond est de **2.50m**

ON DEMANDE:

- De remplir le tableau ci-contre

ON EXIGE:

- Un résultat dont la tolérance varie de plus ou moins 5%

Désignation	K	t	Surface ou volume	Déperditions
MUR EXTERIEUR				
RENOUV. AIR	0.34			
TOTAL en Watts				

Note /5

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE CASE

5) CHOIX DU TYPE DE RADIATEUR

Le type de radiateur à installer dans la bibliothèque n'apparaît pas sur le plan, il vous est demandé de retrouver les références sur la documentation fabricant.

ON DONNE:

- Le plan de la bibliothèque (consulter DT 13/14)
- Les déperditions de la bibliothèque sont de **2 461 W**
- Une documentation fabricant des radiateurs (consulter DT 12/14)
- Un extrait du C.C.T.P. (consulter DT 10/14)

ON DEMANDE:

- De donner la référence du radiateur, sa hauteur, sa longueur, sa puissance

ON EXIGE:

- Des références choisies conformes aux données du document technique

Puissance installée	Hauteur	Longueur	Code

Note /3

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE CASE

6) CHOIX DE LA POMPE DE CIRCULATION

Choisir la pompe du circuit radiateur général

ON DONNE:

- Un schéma de principe de l'installation et un formulaire (consulter DT 2/14 et 7/14)
- Un document constructeur pour le choix de la pompe (consulter DT 11/14)
- Les pertes de charge totales par mètre sont de **300 Pa (30 mmCE)**
- La puissance totale du circuit radiateur général est de **43 600W**
- Le circuit le plus défavorisé à une longueur de **150 m** (départ + retour)
- L'écart de température entre le départ et le retour est de **15°C**

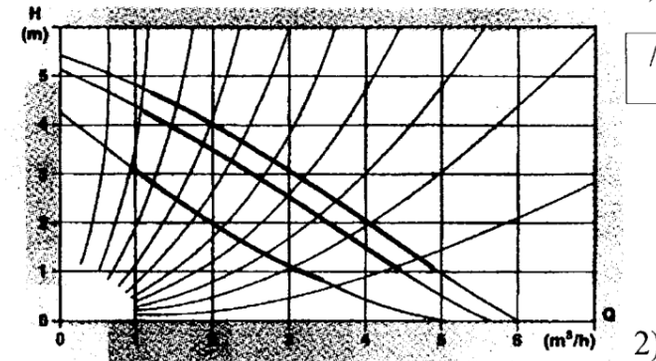
ON DEMANDE:

- 1) De calculer le débit volumique de l'installation
 - 2) Déterminer la Hauteur Manométrique Totale de l'installation
 - 3) De choisir la pompe
 - 4) D'indiquer la vitesse de fonctionnement
- * De justifier votre réponse en traçant le point de fonctionnement

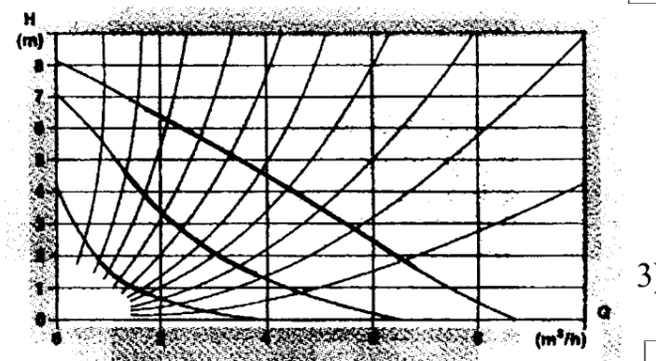
ON EXIGE:

- Que le débit et la H.M.T. soient corrects
- Que la vitesse et la pompe soient déterminées au plus juste

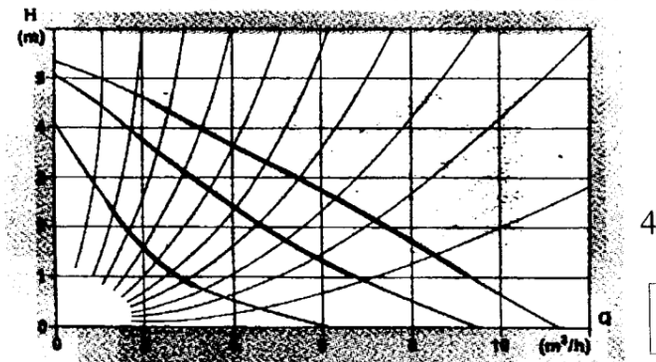
Caractéristiques techniques Circulateurs chauffage doubles “ UPSD 32-50 F 220 PN 10 1×220 V l)



UPSD 32-80 F 220 PN 10 1×220 V



UPSD 40-50 F 250 PN 10 1×220 V



Note: Les circulateurs monophasés ne nécessitent pas de protection moteur.

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE CASE

7) REGULATION HYDRAULIQUE DE LA VANNE TROIS VOIES

Le diamètre du circuit radiateur général ayant été modifié, il vous est demandé de déterminer la vanne trois voies.

ON DONNE:

- Le schéma de principe de la chaufferie et un formulaire (consulter DT 2/14 et 7/14)
- La documentation fabricant (consulter DT 11/14)
- Les indications nécessaires au choix de la vanne trois voies:
 - Un abaque ci-contre
 - Le débit est de **2,5 m³/h**
- Les pertes de charge du circuit à débit variable sont de **2 KPa**

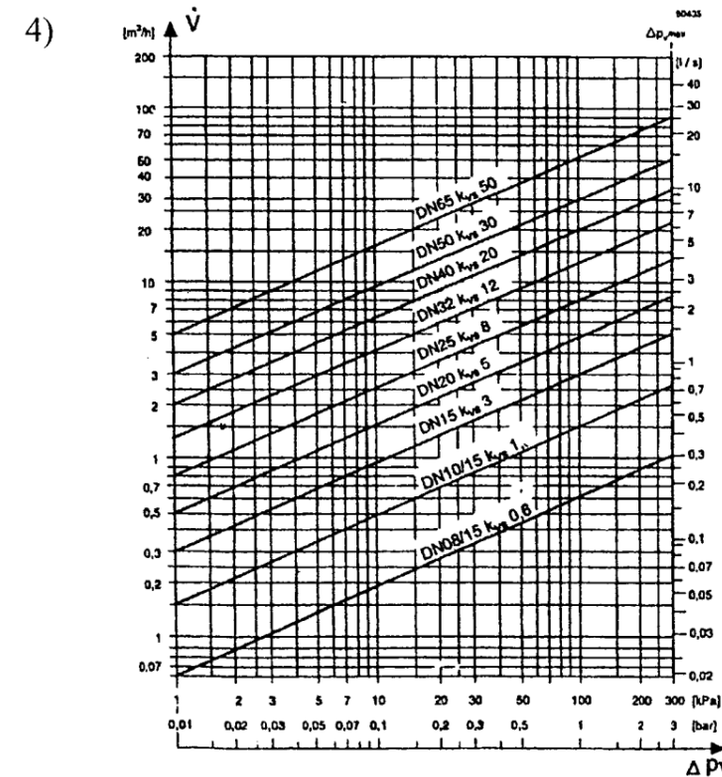
ON DEMANDE:

- D'indiquer pour le circuit radiateur
 - 1) Le type de montage
 - 2) Sur quels paramètres agit la vanne
 - 3) Calculer l'autorité de la vanne
 - 4) Compléter le tableau

ON EXIGE:

- Le tracé sur l'abaque soit exact
- Les valeurs du K.V.S. et DN soient précises
- La vanne trois voies choisie correspond aux caractéristiques de l'installation
- Le type de montage et l'incidence débit/température soient cohérents

- 1) Note /2
-
-
-
- 2) Note /2
-
-
-
- 3) Note /2
-



K.V.S	
DN	
REFERENCE	

Note /2

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE CASE

8) BOUTEILLE TAMPON GAZ

*Le schéma de principe de l'installation vous indique uniquement le diamètre de la bouteille tampon.
Il vous est demandé de déterminer sa longueur.*

ON DONNE:

- Un schéma de principe de l'installation (consulter DT 2/14)
- Le débit gaz théorique du brûleur est de **17,5 m³/h**

ON DEMANDE:

- 1) Expliquer le rôle de la bouteille tampon placée en chaufferie
- 2) Calculer la longueur de la bouteille tampon

ON EXIGE:

- Des explications claires sur le fonctionnement de la bouteille tampon
- La longueur de la bouteille sera arrondie au dm supérieur

1)

.....
.....
.....

Note /3

2)

.....
.....
.....

Note /3

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE CASE

9 A) MISE EN SERVICE ET ESSAI DE LA CHAUDIERE

L'installation est à présent achevée, vous effectuez sa mise en route.
 Le générateur est maintenant fonctionnel, vous allez procéder à une vérification et au réglage du brûleur.
 Après démarrage de la chaudière et effectuez une première série de mesure.

ON DONNE :

- Les résultats de votre première série de mesure réalisée au moyen d'un analyseur de combustion :

% CO₂ = 6,5 % % O₂ = 7 %
 Temp. Fumées = 200 °C Temp. Ambiante chaufferie = 20 °C

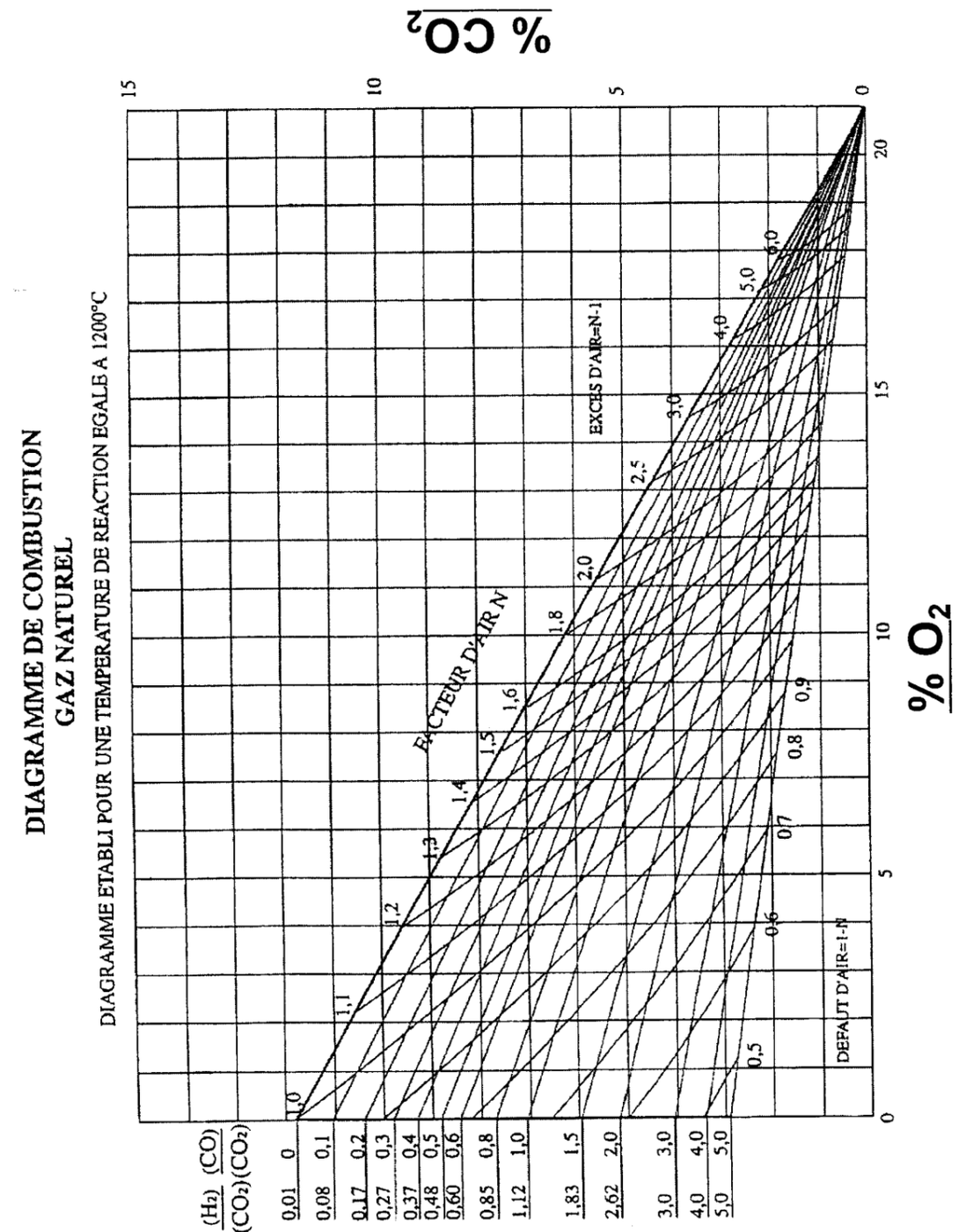
- Le rendement chaudière annoncé par le constructeur est de 94 %
- Un formulaire (DT 7/14)

ON DEMANDE :

- De positionner le point de combustion (nommé C) sur le diagramme de Combustion ci-contre;
- De déterminer le pourcentage d'excès ou de défaut d'air ;

/2

Détails des calculs	
	/2



NE RIEN ECRIRE DANS CETTE CASE

9 B) MISE EN SERVICE ET ESSAIS DE LA CHAUDIERE (Suite)

➤ De donner votre avis sur la valeur du rendement

➤ De déterminer le % CO

Calculs et explications	/2
.....	
.....	
.....	
.....	

➤ De Conclure sur la qualité de la combustion

Conclusion	/2
La combustion est elle satisfaisante ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Justifiez votre réponse.	
.....	
.....	
.....	

➤ De calculer le rendement de combustion

Calculs et explications	/2
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

Conclusion	/2
Le rendement est-il satisfaisant ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Dans le cas ou il serait insuffisant, quel réglage faudrait-il effectuer sur le brûleur pour l'améliorer ?	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

ON EXIGE :

- De voir apparaître vos méthodes de calcul
- Que tout résultat ait une unité
- Que vos réponses soient précises et correctement argumentées

/12

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE CASE

10) ETUDE DE LA V.M.C.

1)

.....
.....
.....

Il vous est demandé de vérifier le dimensionnement de la gaine traversant le réfectoire.

ON DONNE:

- Le plan de l'installation concernée et le formulaire (consulter DT 7/14 et 14/14)
- Un extrait du C.C.T.P. (consulter DT 10/14)

Note /1

2)

.....
.....
.....

ON DEMANDE:

- 1) Le débit total d'air aspiré du dortoir en **m³/h** (consulter DT 14/14)
- 2) Calculer la vitesse de l'air dans le réfectoire en m/s
- 3) De retrouver la vitesse maximum autorisée dans le dortoir (consulter DT 10/14) et de les comparer avec vos résultats et de donner un diagnostic.

Note /2

3)

.....
.....
.....

ON EXIGE:

- Des résultats aussi précis que possible

Note /4.5

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE CASE

11) VISITE PERIODIQUE DE LA CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR

Votre employeur vous charge d'effectuer une visite périodique de la centrale de traitement d'air de la maison pour tous .

Vous devez donc vérifier le bon fonctionnement de cette C.T.A et détecter d'éventuelles anomalies.

ON DONNE:

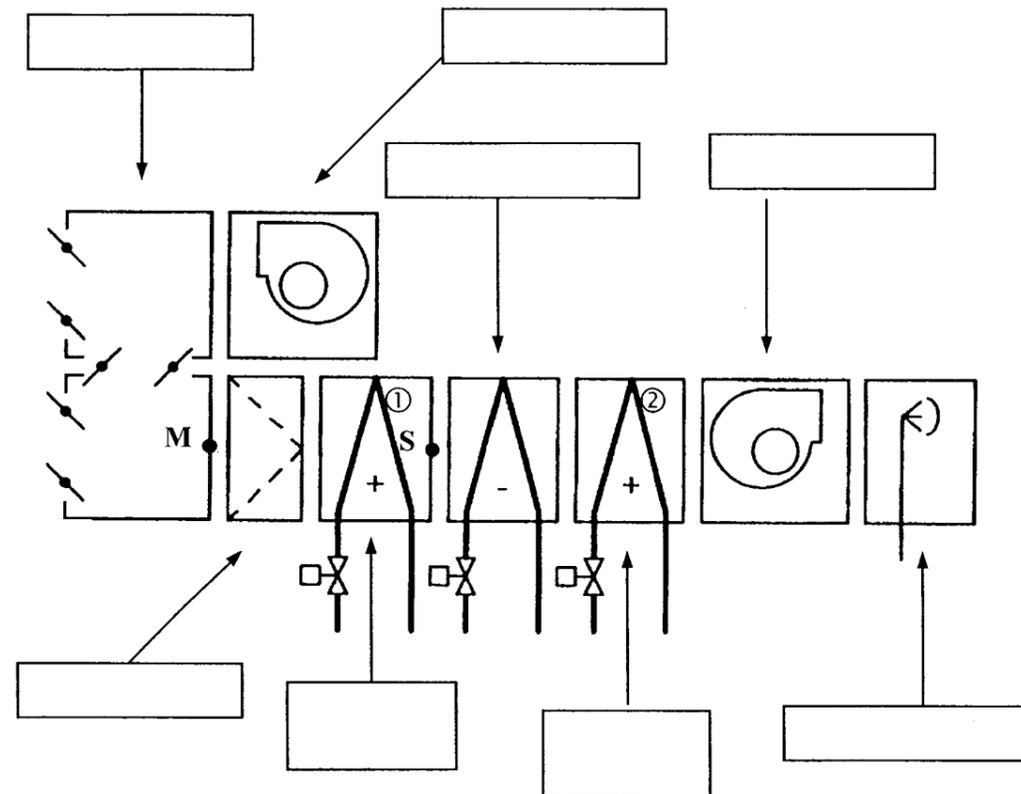
- Un schéma de principe de la C.T.A. (ci-contre)
- Le diagramme de l'air humide (consulter DR 14/ 14)
- Les conditions de fonctionnement sont les suivantes:
- Température sèche +5 °C pour une humidité relative de 60%
- Température ambiante 21°C pour une humidité relative de 55%
- Le pourcentage de l'air repris est de 60%
- Le débit volumique de la batterie est de 1 500 m³/h soit un débit massique de 0,5 Kgas/s
- Puissance batterie chaude N°1 = 6 500 W

ON DEMANDE:

- 1) D'identifier les différents éléments de la C.T.A.
- 2) Positionner le point de mélange **M** sur le diagramme de l'air humide, et compléter le tableau ci-contre
- 3) Positionner le point **S** sur le diagramme de l'air humide et compléter le tableau
- 4) Calculer la puissance de la batterie chaude N°1 et conclure par rapport à la valeur théorique.

ON EXIGE:

- Un tracé précis de l'évolution de l'air sur le diagramme
- Les valeurs reportées dans le tableau seront affectées de leurs unité



Note /2

POINTS	M	S
T° sèche		+ 26,3°c
T° de rosée		
Teneur en humidité		0,0065 Kg/kgas
Enthalpie		
Volume spécifique		
Humidité relative		30%

Note /10

Conclusion :

Note /6

NE RIEN INSCRIRE DANS CETTE CASE

NE RIEN INSCRIRE DANS CETTE CASE

DIAGRAMME DE L'AIR HUMIDE

PRESSION ATMOSPHERIQUE NORMALE 101300 [Pa]

