



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Clermont-Ferrand
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

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

SESSION 2013

B.P. Monteur en installations de génie climatique

EPREUVE E.1

Etude, préparation et suivi d'une réalisation

Durée : 5 h 30 - Coefficient : 4

3

DOSSIER CORRIGE

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

BAREME RECAPITULATIF

Question	Folios	Sujet	Note
1	DR 2 / 18	Lecture de plans	/12
2	DR 3 & 4 / 18	Hydraulique	/10
3	DR 5 & 6 / 18	Pompes	/10
4	DR 7 & 8 / 18	Bouteille casse-pression	/12
5	DR 9 & 10 / 18	Schématisation	/12
6	DR 11 & 12 / 18	Production Calorifique	/12
7	DR 13 & 14 / 18	Radiateurs	/10
8	DR 15 & 16 / 18	Climatisation	/12
9	DR 17 & 18 / 18	Pot d'injection	/10
		TOTAL	/100

TOTAL /20

Académie :	Session :
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 <input type="text"/>
Né (e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)
Examen :	Série :
Spécialité/option :	
Repère de l'épreuve :	
Epreuve/sous-épreuve :	
(Préciser, s'il y a lieu, le sujet choisi)	
Note : <input type="text"/>	Appréciations du correcteur :
/ 20	

DANS CE CADRE
NE RIEN ECRIRE

Vous êtes en possession de deux dossiers :

1 UN DOSSIER REPONSE DR 1/18 à 18/18

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 1/10 à 10/10

Il est constitué :

- De plans d'une construction de bureaux et de laboratoires d'essais.
- D'un extrait du CCTP Lot 8 (CVC) de cette construction.
- De documents à caractères techniques et scientifiques.

CONSIGNES

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

Code examen : 45022708	BP MONTEUR EN INSTALLATIONS DE GENIE CLIMATIQUE	DOSSIER REPONSE Session 2013
E1 : Etude, préparation et suivi d'une réalisation - unité 10		
Durée de l'épreuve : 5 h 30	Coefficient : 4	DC 1/18

CORRIGE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION N°1 :

LECTURE DE PLAN

On donne :

- Les schémas de principe de l'installation DT 2 et 3 / 10
- Un extrait du CCTP Chauffage Ventilation Climatisation DT 4 / 10

On demande :

- 1.1/ D'identifier les matériels repérés sur les schémas de principe et de désigner leurs fonctions
- 1.2/ De déterminer ce qu'alimente le circuit à température constante

On exige :

- Des réponses claires et correctes

QUESTION N°1 :

1.1/ Compléter les tableaux suivants

Repère	Dénomination	Fonction
1	PIEGE A SONS	ATTENUATION DU BRUIT DU AUX VENTILATEURS
2	CLAPET COUPE FEU	SYSTEME DE SECURITE QUI EVITE LA PROPAGATION DES FUMÉES PAR LES GAINES
3	VENTILATEUR	VEHICULE L'AIR DANS LES GAINES
4	FILTRE	RETIENT LES IMPURETES CONTENUES DANS L'AIR

Repère	Dénomination	Fonction
5	REGISTRE MOTORISE	PERMET LE REGLAGE DU DEBIT D'AIR
A	VASE D'EXPANSION	ABSORBE LA VARIATION DE VOLUME DU A LA DILATATION DE L'EAU
B	POT D'INJECTION	PERMET L'INJECTION DE PRODUIT DE TRAITEMENT DANS L'INSTALLATION
C	COMPTEUR D'EAU	COMPTABILISE L'EAU INTRODUITE DANS LE RESEAU
D	POMPE	VEHICULE L'EAU DANS LES TUBES
E	SONDE DE TEMPERATURE EXTERIEURE	MESURE LA TEMPERATURE EXTERIEURE POUR LA REGULATION
F	PURGEUR D'AIR	EVACUE L'AIR CONTENU DANS L'INSTALLATION

11 pts

1.2/ Indiquer les éléments qui sont alimentés par le circuit à température constante ? :

..... Le circuit de chauffage à température constante alimente les batteries chaudes de la centrale de traitement d'air et du caisson de compensation.

1 pt

TOTAL QUESTION N°1 :

12 pts

CORRIGE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION N°2 :

HYDRAULIQUE

Objectif :

On désire vérifier que le choix du diamètre du tube alimentant les groupes de production d'eau glacée satisfasse aux exigences du CCTP.

On donne :

- Les schémas de principe de l'installation DT 2 et 3 / 10
- Un extrait du CCTP Chauffage Ventilation Climatisation DT 4 / 10
- L'abaque référençant les caractéristiques des Tubes DT 5 / 10
- Le débit d'alimentation : 10 m³/h
- Le tube à vérifier : 76.1x3.2
- Les formules suivantes :

$$S = \frac{\pi D^2}{4} \quad \text{Avec : } S \text{ section de passage en m}^2 \\ D \text{ diamètre intérieur en m}$$

$$V = \frac{Qv}{S} \quad \text{Avec : } V \text{ vitesse du fluide en m/s} \\ Qv \text{ débit volumique du fluide en m}^3/\text{s} \\ S \text{ section de passage en m}^2$$

On demande :

- 2.1/ De déterminer les caractéristiques d'un tube
- 2.2/ De calculer la vitesse d'écoulement
- 2.3/ De déterminer la vitesse d'écoulement par l'abaque de Daries
- 2.4/ De déterminer les pertes de charges
- 2.5/ De vérifier les exigences du CCTP

On exige :

- Des réponses claires et correctes
- Les calculs sont posés
- La droite est correctement matérialisée sur l'abaque de Daries
- Les pertes de charges sont correctes
- La vérification des exigences du CCTP est justifiée
- Les unités sont données et correctes

2.1/ Pour un tube TAN de 76.1 x 3.2 :

Indiquer son diamètre intérieur (en m) ? :

$$D_{int} = 76,1 - 2 \times 3,2 = 69,7 \text{ mm}$$

Le diamètre intérieur du tube est de 0,0697 m

Calculer sa section de passage (en m²) ? :

$$S = (3,14 \times 0,0697^2) / 4 = 3,8 \cdot 10^{-3} \text{ m}^2$$

La section de passage du tube est de 3,8.10⁻³ m²

2 pts

2.2/ Calculer la vitesse d'écoulement dans le cas présent ? :

$$Qv = 10 / 3600 = 2,78 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3/\text{s}$$

$$V = 2,78 \cdot 10^{-3} / 3,8 \cdot 10^{-3} = 0,731 \text{ m/s}$$

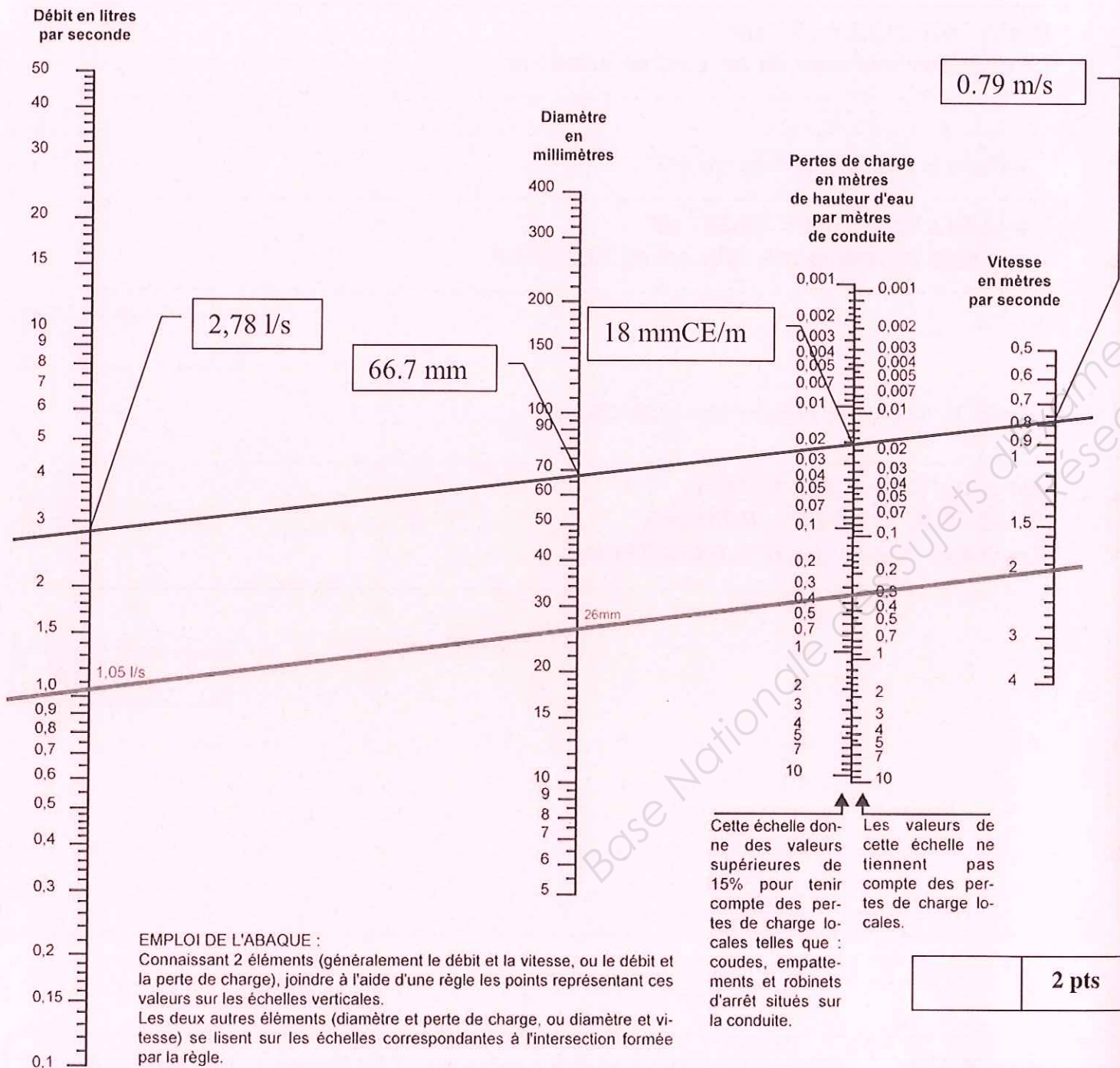
La vitesse d'écoulement est de 0,731 m/s

1 pt

CORRIGE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

Voici l'abaque de Dariès



2 pts

2.3/ Tracer sur l'abaque de Dariès la représentation de l'écoulement dans le tube

Relever la vitesse d'écoulement dans le tube ? :

... **La vitesse d'écoulement est de 0,79 m/s** ...

2 pts

2.4/ Déterminer les pertes de charges par mètre de tube (vous ne tiendrez pas compte des pertes de charges locales)

... **Les pertes de charges sont de 18 mmCE par mètre de tube** ...

1 pt

2.5/ Cette vitesse d'écoulement satisfait-elle les exigences du CCTP (justifier votre réponse) ? :

... **Oui cette vitesse satisfait aux exigences car elle est inférieure à 1,5 mètre par seconde comme préconisé dans le CCTP** ...

2 pts

TOTAL QUESTION N°2 : 10 pts

CORRIGE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION N°3 :

POMPES

Objectif :

On désire étudier les pompes des réseaux à réaliser.

On donne :

- Les schémas de principe de l'installation DT 2 et 3 / 10
- Un extrait du CCTP Chauffage Ventilation Climatisation DT 4 / 10
- L'abaque référençant les caractéristiques des pompes DT 5 et 6 / 10

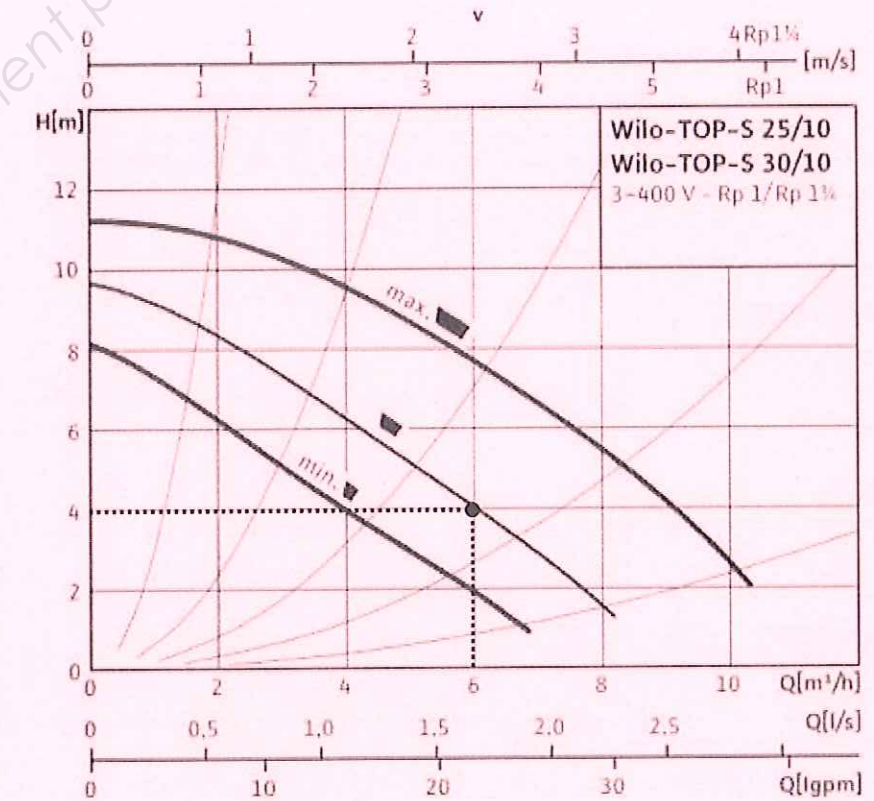
On demande :

- 3.1/ De placer le point de fonctionnement de la pompe P1 du réseau d'Eau Glacée alimentant la climatisation.
- 3.2/ De déduire la vitesse adaptée à ce fonctionnement
- 3.3/ De relever les caractéristiques d'une des pompes P2 alimentant les groupes de production d'Eau Glacée.
- 3.4/ De placer le point de fonctionnement de la pompe P3 du circuit régulé sud en chaufferie.
- 3.5/ De délimiter sa zone de fonctionnement

On exige :

- Les points de fonctionnement sont correctement placés
- La vitesse est sélectionnée
- Les caractéristiques sont données avec exactitude
- La zone de fonctionnement est correctement délimitée

3.1/ Placer le point de fonctionnement de la pompe P1 du réseau d'Eau Glacée alimentant la climatisation.



3 pts

3.2/ Quelle vitesse doit on régler pour obtenir ce fonctionnement (entourer votre réponse) ? :

Minimum

Intermédiaire

Maximum

1 pt

CORRIGE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

3.3/ Relever les caractéristiques d'une des pompes **P2** alimentant les groupes de production d'Eau Glacée.

TYPE :

TOP S 40/7

DEBIT :

10 m³/h

HAUTEUR MANOMETRIQUE

5 mCE

DIAMETRE NOMINAL

DN 40

VITESSE SELECTIONNEE

Maximum

ALIMENTATION ELECTRIQUE

Triphasé 3~400V

PUISSANCE

350 W

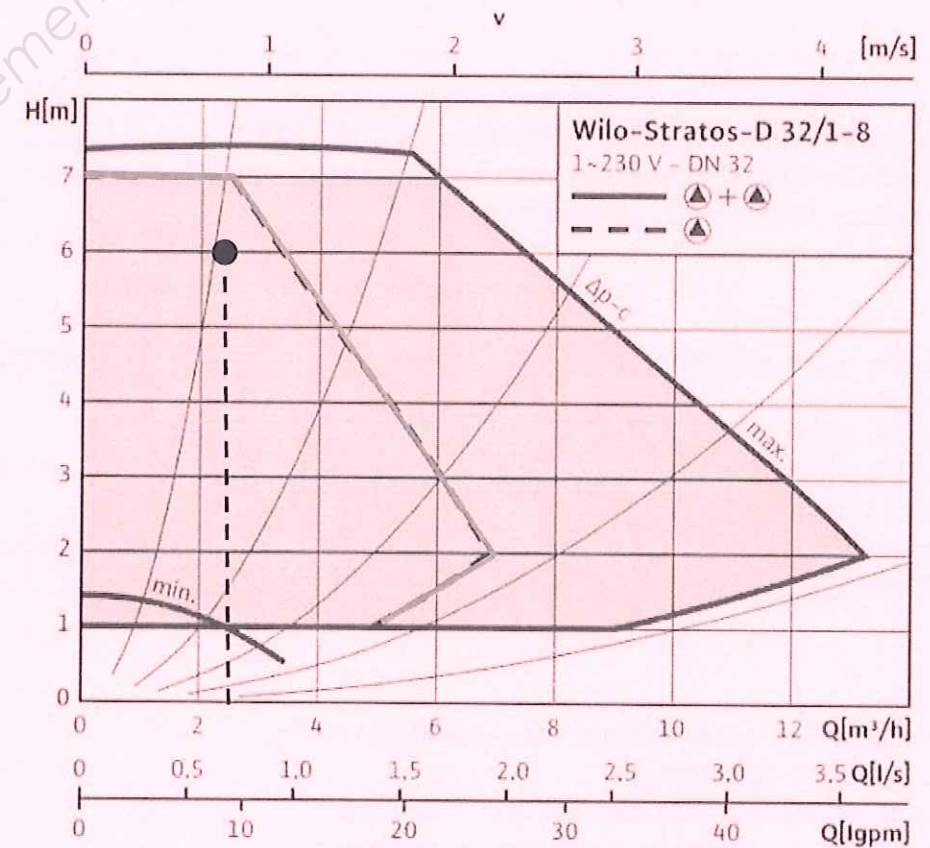
LONGUEUR

250 mm

4 pts

3.4/ Placer le point de fonctionnement de la pompe **P3** du circuit régulé sud en chaufferie.

3.5/ Délimiter en rouge la zone de fonctionnement de la pompe **P3**



2 pts

TOTAL QUESTION N°3 :

10 pts

CORRIGE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION N°4 :

BOUTEILLE CASSE PRESSION

Objectif :

On désire analyser le fonctionnement et dimensionner la bouteille casse pression KASSPRESS 3 située en chaufferie en vue de sa fabrication.

On donne :

- Les schémas de principe de l'installation DT 2 et 3 / 10
- Un extrait du CCTP Chauffage Ventilation Climatisation DT 4 / 10
- L'abaque référençant les caractéristiques des tubes DT 5 / 10
- La méthode de dimensionnement des bouteilles casse pression DT 7 / 10
- Une documentation sur les fonds bombés DT 7 / 10

On demande :

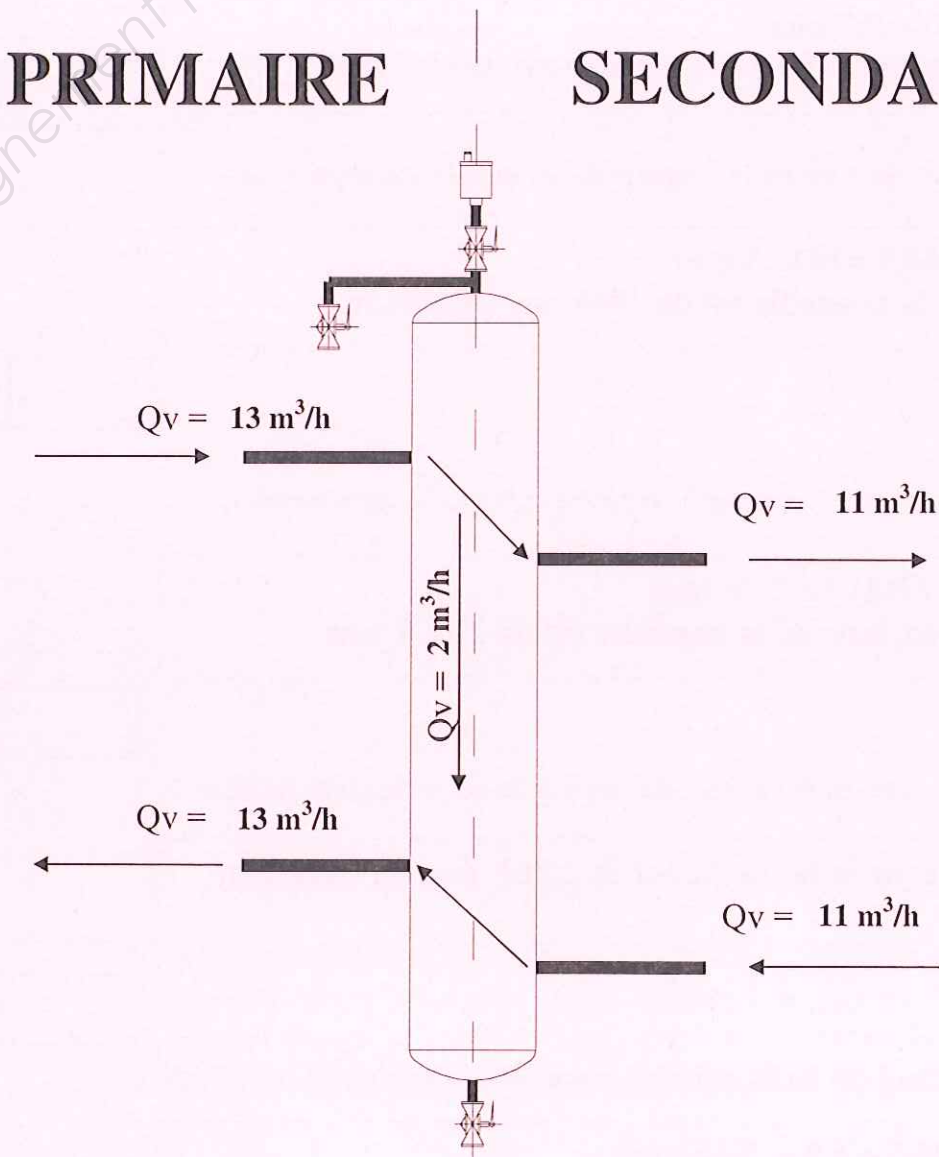
- 4.1/ De relever les débits et indiquer les sens de circulation
- 4.2/ De relever le diamètre intérieur du primaire
- 4.3/ De calculer la longueur de la bouteille
- 4.4/ De calculer le diamètre théorique du corps de la bouteille.
- 4.5/ De déterminer le tube nécessaire à la fabrication de la bouteille.
- 4.6/ De déterminer la hauteur d'un fond bombé
- 4.7/ De coter les dimensions principales de la bouteille

On exige :

- Les débits sont notés et leurs sens sont indiqués
- Le diamètre d est trouvé
- La longueur de la bouteille est trouvée
- Les diamètres théoriques et réels de la bouteille sont trouvés
- La hauteur des fonds bombés est trouvée
- La bouteille est correctement cotée à ± 5 mm

4.1/ Relever les débits transitant par la bouteille casse pression, en indiquant à chaque fois par une flèche le sens de circulation.

PRIMAIRE SECONDAIRE



3 pts

CORRIGE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

4.2/ Relever et calculer d le diamètre intérieur de la tuyauterie côté primaire.

$$d = 76,1 - 2 \times 3,2 = 69,7 \text{ mm}$$

Le diamètre intérieur du coté primaire est de 69.7 mm

1 pt

4.3/ Déterminer d'après cette valeur la longueur de la bouteille casse pression.

$$L = 15 d = 15 \times 69,7 = 1045,5 \text{ mm}$$

La longueur de la bouteille est de 1046 mm minimum

1 pt

4.4/ Déterminer D le diamètre théorique du corps de la bouteille casse pression.

$$D = \sqrt{(352 \times 13 / 0,1)} = 213,9 \text{ mm}$$

Le diamètre théorique de la bouteille est de 213,9 mm

1 pt

4.5/ Déterminer le diamètre extérieur réel du corps de la bouteille casse pression.

Le diamètre réel de la bouteille est de 219,1 mm ou supérieur

1 pt

4.6/ Déterminer la hauteur des fonds bombés nécessaires à la fabrication de la bouteille.

$$H = K1 + T = 68,5 + 6,3 = 74,8 \text{ mm}$$

La hauteur des fonds bombés est de 75 mm

1 pt

4.5/ Déterminer la longueur de tube minimum nécessaire à la fabrication de la bouteille.

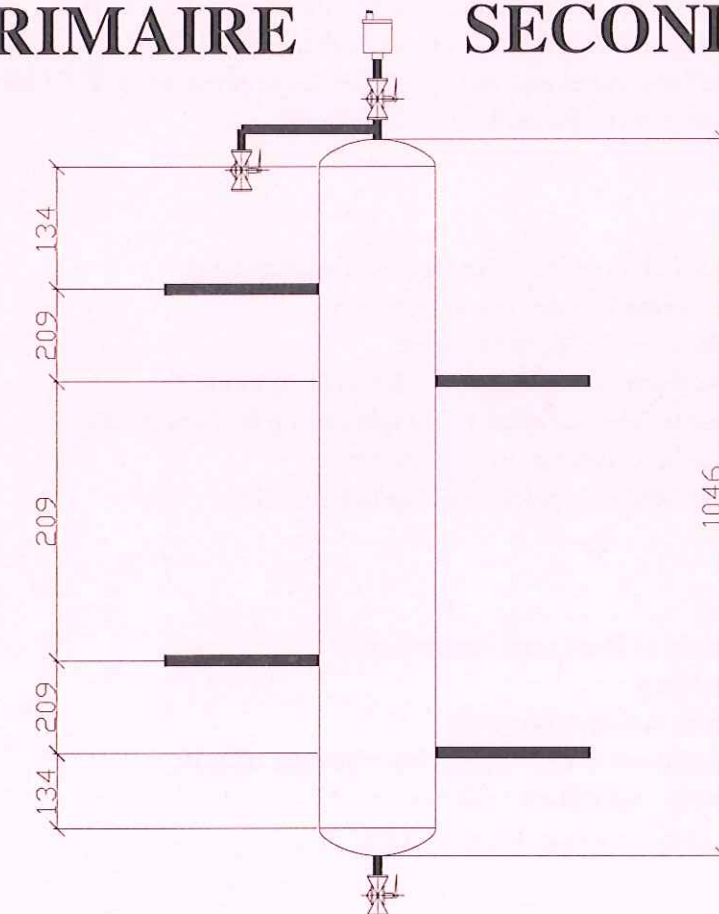
$$L_{\min} = 1046 - 2 \times 75 = 896 \text{ mm}$$

La longueur de tube minimum nécessaire est de 896 mm

1 pt

4.6/ Coter les dimensions principales (en mm) nécessaires à la fabrication de la bouteille.

PRIMAIRE **SECONDAIRE**



3 pts

TOTAL QUESTION N°4 :

12 pts

CORRIGE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION N°5 :

SCHEMATISATION

Objectif :

On désire schématiser le réseau primaire dans la chaufferie y compris l'alimentation en eau.

On donne :

- Les schémas de principe de l'installation **DT 2 et 3 / 10**
- Un extrait du CCTP Chauffage Ventilation Climatisation **DT 4 / 10**

On demande :

- 5.1/ De schématiser le réseau primaire de la chaufferie.

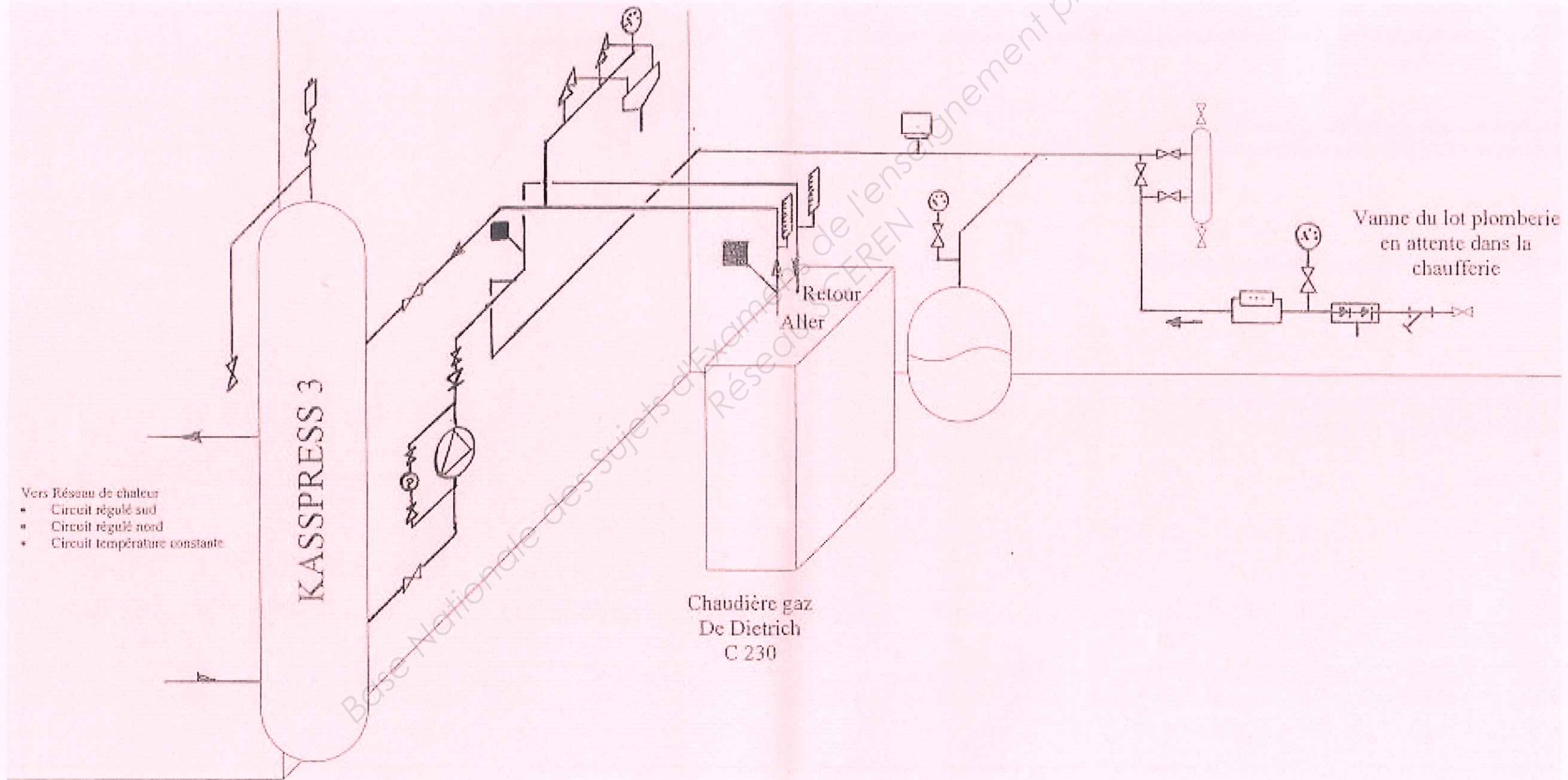
On exige :

- Les éléments présents dans le schéma de principe sont représentés
- Les symboles du dessin technique sont respectés
- La perspective cavalière est respectée

CORRIGE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

5.1/ Schématiser en perspective cavalière le circuit primaire y compris l'alimentation en eau de la chaufferie



TOTAL QUESTION N°5 : 12 pts

CORRIGE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION N°6 :

PRODUCTION CALORIFIQUE

Objectif :

On désire déterminer et étudier et vérifier certains éléments de la production calorifique installée en chaufferie.

On donne :

- Les schémas de principe de l'installation DT 2 et 3 / 10
- Un extrait du CCTP Chauffage Ventilation Climatisation DT 4 / 10
- Un extrait de la documentation technique de la chaudière C 230 (DE DIETRICH) DT 8 / 10
- Le PCI du gaz naturel de type H : 10.2 kWh/m³
- La formule $P_{\text{brûleur}} = \text{Débit nominal} \times \text{PCI}$
- La formule $\text{Débit réel} = \text{Débit nominal} / K$ avec $K = 1.196$
- La capacité tampon doit valoir 1/1000^{ème} du débit réel en l/h
- La formule de la section d'un tube

$$S = \frac{\pi D^2}{4} \quad \text{Avec : } S \text{ section de passage en m}^2 \\ D \text{ diamètre intérieur en m}$$

On demande :

- 6.1/ De sélectionner le modèle de la chaudière.
- 6.2/ D'expliquer le terme PCI
- 6.3/ De déterminer le débit de gaz.
- 6.4/ De calculer la puissance du brûleur gaz.
- 6.5/ De déterminer le débit réel de gaz.
- 6.6/ De déterminer le volume tampon nécessaire.
- 6.7/ De vérifier le volume tampon installé.

On exige :

- La chaudière est correctement sélectionnée
- Le terme PCI est expliqué
- Les débits de gaz sont donnés
- La capacité tampon est vérifiée
- Les unités sont respectées

6.1/ Déterminer le modèle de la chaudière :

Le modèle de la chaudière est 210
C230-210 de 217 kW

1 pt

6.2/ Que veut dire le terme PCI

PCI veut dire Pouvoir Calorifique Inférieur

1 pt

6.3/ Relever le débit nominal de gaz de type H

Le débit nominal de gaz de type H est de 21.7 m³/h

1 pt

6.4/ Calculer la puissance du brûleur gaz

$P = 21,7 \times 10,2 = 221,3 \text{ kW}$
La puissance du brûleur est de 221 kW

1 pt

CORRIGE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

6.5/ Déterminer le débit réel de gaz

Le débit réel = $21,7 / 1,196 = 18,14 \text{ m}^3/\text{h}$
Le débit réel de gaz de type H est de $18,1 \text{ m}^3/\text{h}$

1 pt

Pour les questions suivantes on prendra un débit réel de gaz de $18,2 \text{ m}^3/\text{h}$

6.6/ Déterminer la capacité tampon nécessaire

La capacité tampon est de $18200/1000 = 18,2$ litres

2 pts

6.7/ Donner le diamètre extérieur et la longueur du tube réalisant la bouteille tampon gaz

La bouteille est réalisée à partir d'un tube de $219,1 \times 5,9$
Son diamètre extérieur est de $219,1 \text{ mm}$, pour une longueur de 1 m .

1 pt

En déduire son diamètre intérieur (en m)

$d = 219,1 - 2 \times 6,3 = 206,5 \text{ mm}$
Le diamètre intérieur de la bouteille est de $0,2065 \text{ m}$.

1 pt

En déduire sa section (en m^2)

$S = 3,14 \times 0,206^2 / 4 = 0,0336 \text{ m}^2$
La section intérieure de la bouteille est de $0,0336 \text{ m}^2$.

1 pt

En déduire le volume de capacité tampon installée (en m^3 et en litres)

$V = 0,0336 \times 1 = 0,0336 \text{ m}^3$
Le volume de la capacité tampon installée est de $0,0336 \text{ m}^3$
soit $33,6$ litres.

1 pt

La capacité tampon est elle suffisante

Oui la capacité tampon est suffisante, il fallait installer $18,2$ litres minimum, et $33,6$ litres ont été installés.

1 pt

TOTAL QUESTION N°6 :

12 pts

CORRIGE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION N°7 :

RADIATEURS

Objectif :

On désire vérifier et régler les radiateurs réalisant l'émission de chaleur dans les bureaux.

On donne :

- Les schémas de principe de l'installation DT 2 et 3 / 10
- Un extrait du CCTP Chauffage Ventilation Climatisation DT 4 / 10
- La documentation technique des radiateurs Reggane (FINIMETAL) DT 9 / 10
- La formule

$$P = Q_m \times c \times \Delta T$$

P la puissance du radiateur en W
Q_m le débit d'eau en kg / s
C la chaleur massique de l'eau 4185 J/kg °C
ΔT la différence de température entre l'entrée et la sortie en K

- La perte charge à obtenir : 500 daPa

On demande :

- 7.1/ De vérifier la puissance installée d'un radiateur.
- 7.2/ De déterminer une taille et un modèle
- 7.3/ De déterminer le débit traversant le radiateur
- 7.4/ De déterminer le réglage pour obtenir la perte charge voulue

On exige :

- La puissance est vérifiée
- La taille et le modèle sont trouvés
- Le débit est déterminé.
- Le réglage est donné

7.1/ Vérifier la puissance installée en remplissant le tableau suivant

Modèle	Longueur	Hauteur	Puissance nécessaire	Température du local	Puissance installée
	mm	mm	W	°C	W
21H	800	900	1300	20	1395

Conclusion :

La puissance installée est suffisante car supérieure à la puissance nécessaire.

2 pts

7.2/ D'après la documentation, choisir un radiateur

Modèle	Longueur	Hauteur	Puissance nécessaire	Température du local	Puissance installée
	mm	mm	W	°C	W
21H	1200	900	2000	20	2093

2 pts

CORRIGE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

7.4/ On désire étudier un modèle de puissance 1395 W

Quel est le débit d'eau traversant ce radiateur (en kg/h), vous poserez le calcul :

$$Q_m = \frac{P}{c \times \Delta T} \quad Q_m = 1395 / (4185 \times 20) = 0,0167 \text{ kg/s}$$

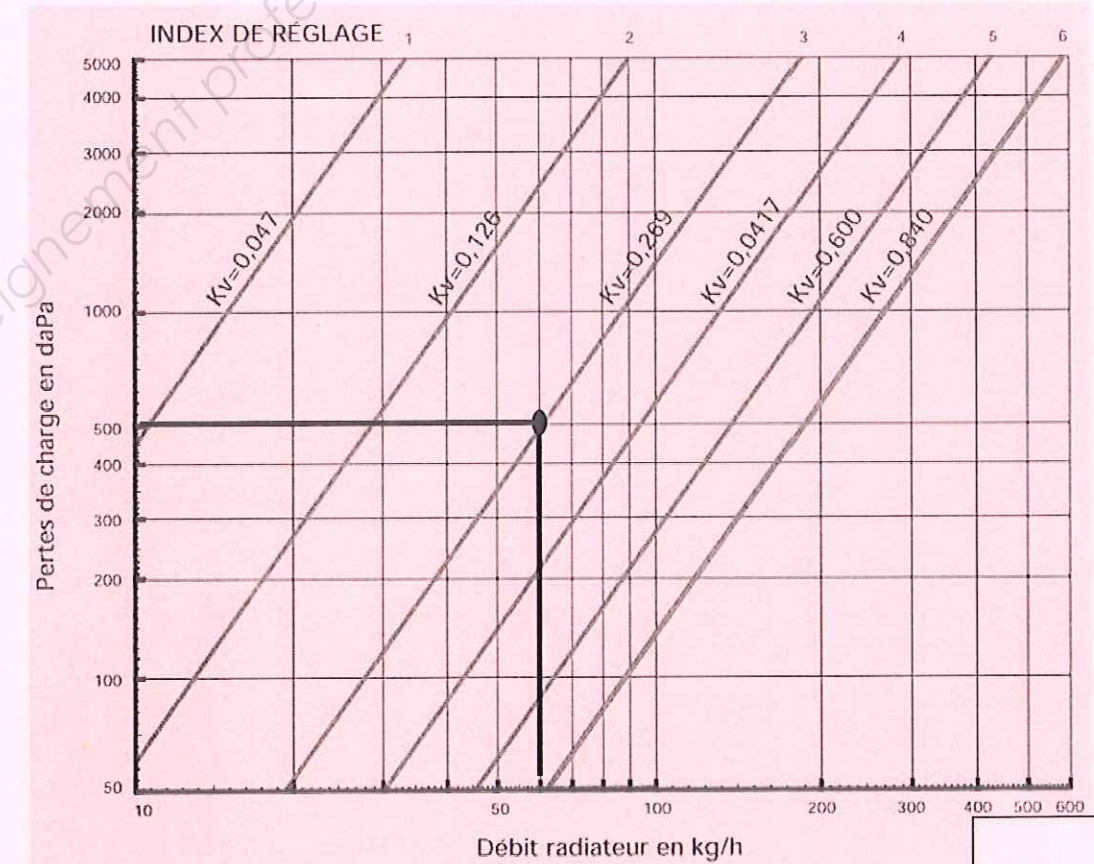
$$Q_m = 0,0167 \times 3600 = 60 \text{ kg/h}$$

Le débit d'eau traversant ce radiateur doit être de 60 kg/h

2 pts

7.5/ On désire pour ce radiateur obtenir une perte de charge de 500 daPa

Tracer les caractéristiques de réglage sur le graphique.



2 pts

Donner la position de l'index de réglage :

L'index de réglage doit donc être 3

2 pts

TOTAL QUESTION N°7 :

10 pts

CORRIGE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION N°8 :

CLIMATISATION

Objectif :

On désire Etudier le fonctionnement du caisson de compensation Laboratoire.

On donne :

- Les schémas de principe de l'installation DT 2 et 3 / 10
- Un extrait du CCTP Chauffage Ventilation Climatisation DT 4 / 10
- Les caractéristiques de l'air extérieur en hiver :
Tsèche = -5°C HR = 90%
- Les caractéristiques de l'air extérieur en été :
Tsèche = 29°C HR = 60%
- Les caractéristiques de l'air à la sortie du caisson de compensation :
Tsèche = 20°C
- Le débit d'air soufflé dans le caisson est : $Q_v = 7200 \text{ m}^3 / \text{h}$
- La formule
 $Q_m = Q_v / v$ Q_m le débit massique d'air en kg / s
 Q_v le débit volumique d'air en m^3 / s
 v le volume spécifique en m^3 / kg

- La formule
 $P = Q_m \times \Delta h$ P la puissance de la batterie en kW
 Q_m le débit massique d'air en kg / s
 Δh la différence d'enthalpie entre l'entrée et la sortie de la batterie en kJ / kg

On demande :

- 8.1/ De placer des points sur le diagramme de l'air humide et de relever les caractéristiques de ces points.
- 8.2/ De tracer l'évolution dans la batterie chaude
- 8.3/ De déterminer la puissance de la batterie chaude

On exige :

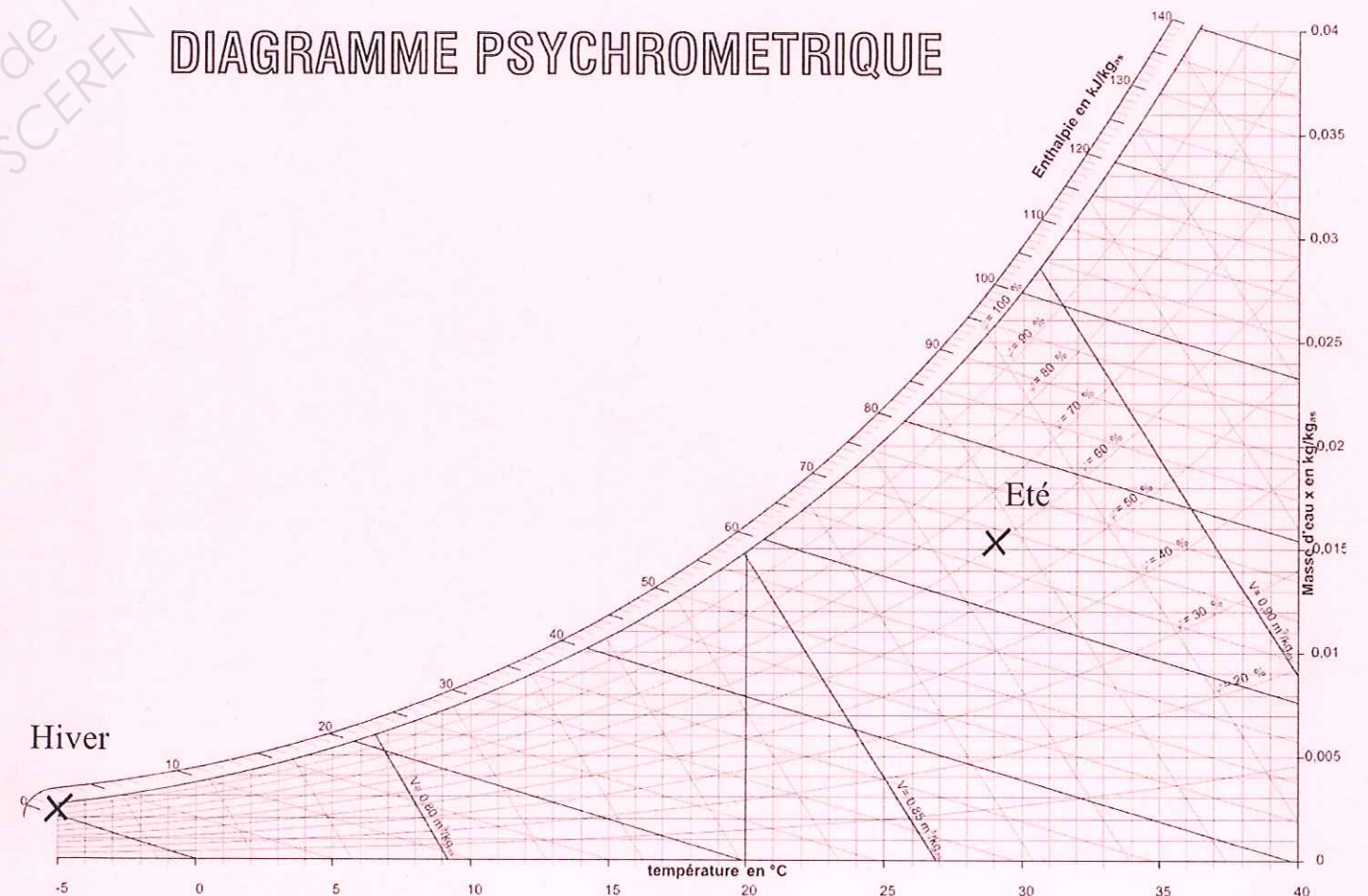
- Les points sont placés, les caractéristiques sont relevés
- L'évolution est tracée
- La puissance de la batterie est trouvée

8.1/ A l'aide du diagramme de l'air humide, remplissez le tableau suivant :

Ref	Tsèche	Thumide	Trosée	HR	Enthalpie	x	v
	°C	°C	°C	%	kJ/kgas	kg/kgas	m^3 / kgas
EXT Hiver	-5			90	1	0,0035	0,763
EXT Eté	29	23	20,5	60	68,5	0,0152	0,877

Placer les points sur le diagramme de l'air humide

DIAGRAMME PSYCHROMETRIQUE



6 pts

Code examen : 45022708

B.P. Monteur en installations de génie climatique

E.1 Epreuve écrite

S. 2013

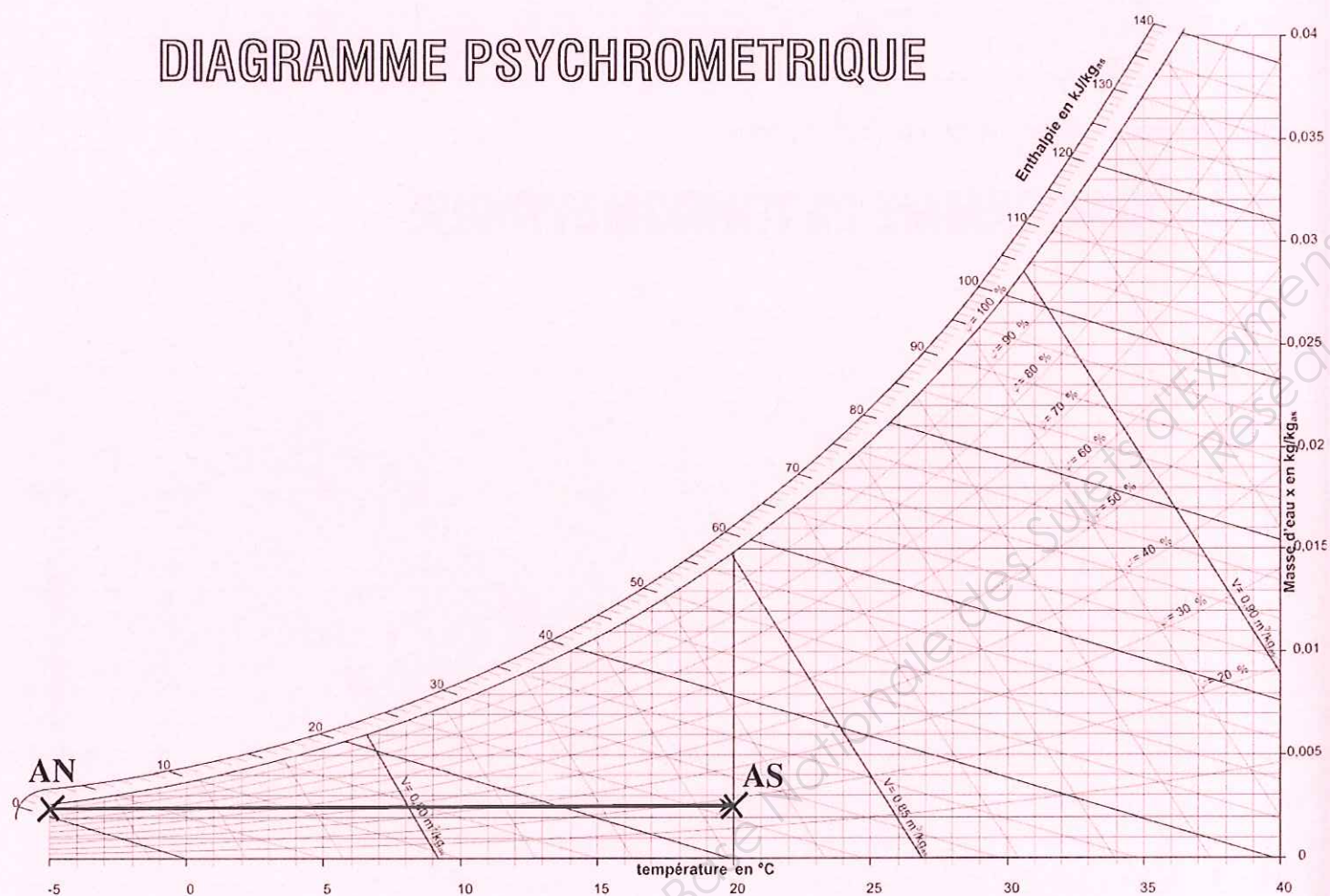
DC 15/18

CORRIGE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

8.2/ Tracer l'évolution de l'air dans la batterie chaude en hiver.

DIAGRAMME PSYCHROMETRIQUE



4 pts

8.3/ Déterminer la puissance de la batterie chaude

$$P = Q_m \times \Delta h \text{ avec } Q_m = Q_v / v$$

$$\text{Ici } v_{\text{soufflage}} = 0,833 \text{ m}^3/\text{kg}_{\text{as}}$$

$$Q_m = 7200 / (0,833 \times 3600) = 2,4 \text{ kg/s}$$

$$\Delta h = 27 - 1 = 26 \text{ kJ} / \text{kg}_{\text{as}}$$

Donc :

$$P = 2,4 \times 26 = 62,4 \text{ kW}$$

La puissance de la batterie chaude est de 62,4 kW

2 pts

TOTAL QUESTION N°8 :

12 pts

Code examen : 45022708

B.P. Monteur en installations de génie climatique

E.1 Epreuve écrite

S. 2013

DC 16/18

CORRIGE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION N°9 :

BOUTEILLE D'INJECTION ET GLYCOL

Objectif :

On désire étudier le fonctionnement de la bouteille d'injection pour pouvoir introduire le glycol dans l'installation.

On donne :

- Les schémas de principe de l'installation DT 2 et 3 / 10
- Un extrait du CCTP Chauffage Ventilation Climatisation DT 4 / 10
- La documentation technique du glycol gel sanit DT 10 / 10
- Le volume de l'installation : 500 litres

On demande :

- 9.1/ De déterminer le volume de glycol à injecter.
- 9.2/ De déterminer le nombre de bidons à acheter.
- 9.3/ De sélectionner les positions des vannes pour le bon fonctionnement du remplissage

On exige :

- La volume de glycol est correct
- Le conditionnement est correct
- Les vannes sont bien positionnées

9.1/ Déterminer le volume de glycol à injecter

Pour - 14°C le taux de glycol est de 30 %

$$V = 500 \times 0.3 = 150 \text{ litres}$$

Il faudra injecter 150 litres de glycol dans l'installation pour assurer une protection anti-gel à -14°C.

1,5 pts

9.2/ Déterminer le nombre de bidons à acheter :

Il faudra prévoir l'achat d'1 bidon de 200 litres.
Ou 8 bidons de 20 litres

1 pt

CORRIGE

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

9.4/ Sélectionner la position des vannes dans les opérations décrites

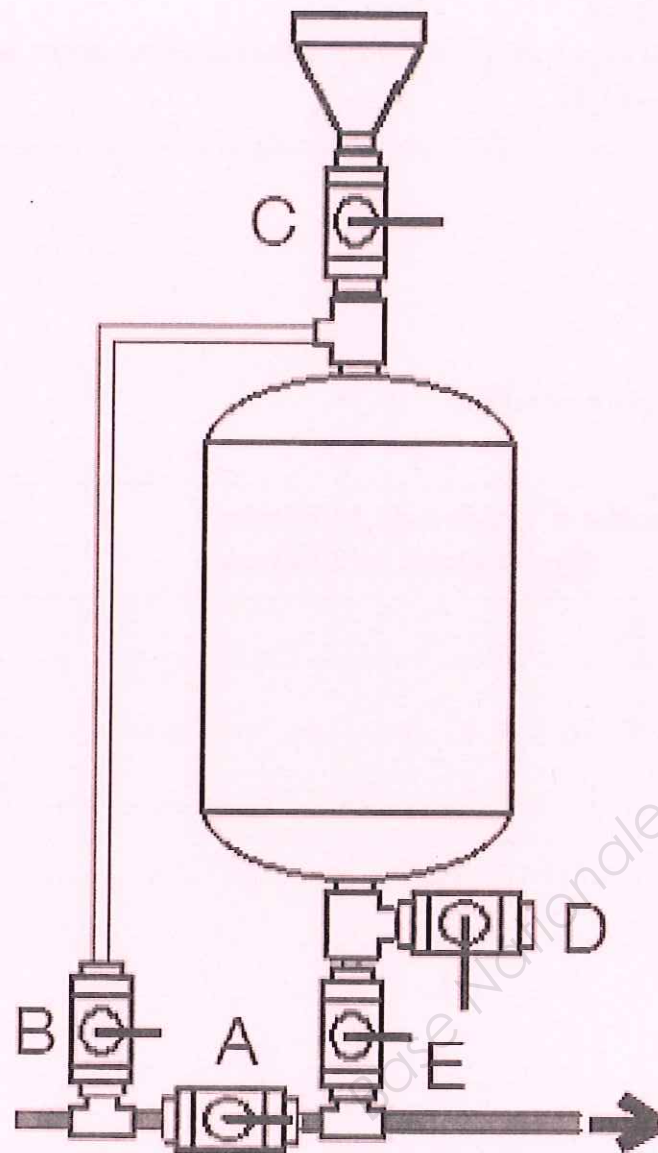


Schéma de principe d'un pot d'injection

Vanne	Fonctionnement normal	Purge bouteille	Remplissage bouteille	Remplissage circuit
A	O	O	O	F
B	F	F	F	O
C	F	O	O	F
D	F	O	F	F
E	F	F	F	O

O signifie que la vanne est ouverte
F signifie que la vanne est fermée

7,5 pts

TOTAL QUESTION N°9 :

10 pts