



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV](#)®

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

[www.formav.co/explorer](http://www.formav.co/explorer)

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

SESSION 2003

B.P. Monteur en installations de génie climatique

**EPREUVE E.1**

Etude, préparation et suivi d'une réalisation

Durée : 5 h 30 - Coefficient : 4

1

**DOSSIER REPONSE**

**BAREME RECAPITULATIF**

Questions	Folios	Thèmes	Notes
1/2/3	DR 2/14	LECTURE DE PLANS	/ 10
4/5/6	DR 3/14	LECTURE DE PLANS	/ 10
7	DR 4et 5/14	ENONCE ET DESSIN EN PERSPECTIVE ISOMETRIQUE	/ 40
8	DR 6/14	DEPERDITIONS BUREAU	/ 18
9	DR 7/14	CHOIX DES RADIATEURS	/ 12
10	DR 8/14	VITESSES ET PRESSIONS	/ 17
11	DR 9/14	CHOIX D'UN CIRCULATEUR	/ 12
12	DR 10/14	CIRCUIT HYDRAULIQUE	/ 10
13	DR 11/14	STOCKAGE GAZ	/ 29
14	DR12/14	DIMENSIONNEMENT DU CONDUIT DE FUMEE	/ 24
15	DR13et14/14	DIAGRAMME AIR HUMIDE	/18
TOTAL :			/ 200

NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE

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 :	
Note : <input type="text"/> / 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 1/14 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 1/16 à 16/16

Il est constitué :

- De plans sur l'aménagement d'un centre d'exploitation pour la direction départementale de l'équipement.
- D'un extrait du descriptif de ce complexe ( CCTP Lot 8 Chauffage – Ventilation ).
- De documents à caractères techniques 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 : 45022708	<b>BP MONTEUR EN INSTALLATIONS DE GENIE CLIMATIQUE</b>	DOSSIER REPONSE
		Session 2003
E1 : Etude, préparation et suivi d'une réalisation unité U10		Coef : 4 DR1/14

N E R I E N E C R I R E D A N S C E T T E P A R T I E

QUESTION

N°1

ON DONNE : Le dossier technique , le plan X page DT2  
ON DEMANDE : de donner le nom du plan repéré X page DT2  
ON EXIGE une réponse précise.

Réponse A:

Notation

/2

ON DEMANDE : de calculer la longueur de la conduite d'eau du point A au point B  
ON EXIGE une réponse avec une tolérance de plus ou moins 5 mètres.

Réponse B:

Notation

/2

QUESTION

N°2

ON DONNE : Le dossier technique , le plan page DT3  
ON DEMANDE : de calculer la surface de la chaufferie  
ON EXIGE une réponse exacte avec le détail des calculs

Notation

/3

QUESTION

N°3

ON DONNE : Le dossier technique , le plan de la zone 2 page DT4 et les coupes page DT5  
ON DEMANDE : de rechercher la Largeur Nominale et la Hauteur Nominale de la porte du garage repérée détail B  
ON EXIGE une réponse précise

LNB

HNB

Notation

/3

Notation page N°2

/10

PAGE

R 2

N E R I E N E C R I R E D A N S C E T T E P A R T I E

QUESTION

N°4

ON DONNE : Le dossier technique , les coupes page DT5  
ON DEMANDE : de calculer la hauteur du conduit de fumée situé dans la chaufferie  
( y compris la souche de cheminée )  
ON EXIGE une réponse exacte avec le détail des calculs

Notation

/1

QUESTION

N°5

ON DONNE : Le dossier technique , les façades page DT7  
ON DEMANDE : de rechercher l'orientation des façades A et D  
ON EXIGE une réponse précise

A:

D:

Notation

/4

QUESTION

N°6

ON DONNE : Le dossier technique , le plan page DT3, la composition des parois page DT5  
ON DEMANDE : dans le local Vestiaires/Sanitaires de nommer les différents types de murs et de donner la composition et l'épaisseur en millimètre des différents murs porteurs rencontrés  
ON EXIGE une réponse précise

Notation

/5

MUR DE TYPE :

MUR DE TYPE :

Notation page N°3

/10

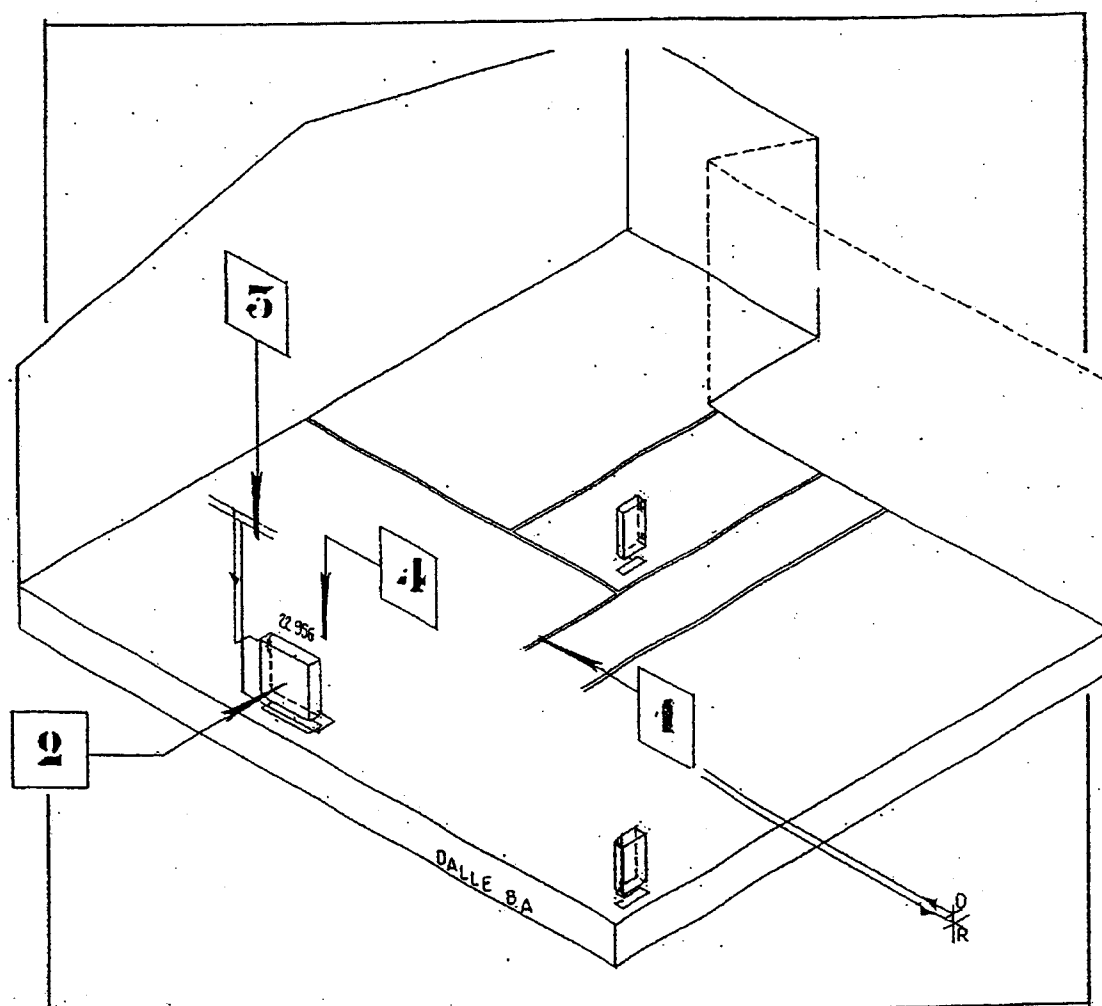
PAGE

R 3

N E R I E N E C R I R E D A N S C E T T E P A R T I E

QUESTION

N°7



ON DONNE le dossier technique , le plan zone 1 page DT3 , le plan d'installation zone 1 page DT8 , la documentation radiateurs page DT11

ON DEMANDE à l'aide des plans, de réaliser la perspective isométrique page R5 de l'installation thermique des locaux situés sur le plan zone 1, à savoir: Bureau/salle d'embauche/hall/vestiaires sanitaires/cuisine.

De compléter le dessin des cloisons manquantes.

**1** ON EXIGE une position correcte au sol de ces dernières suivant les cotes du plan page DT3

/6

De dessiner à l'échelle les radiateurs dans les pièces citées ci-dessus

**2** ON EXIGE que le dessin des corps de chauffe soient réalisés au crayon en prenant soin de laisser la trace au sol des différents appareils

/7

De compléter le schéma en perspective isométrique en dessinant l'alimentation des radiateurs

**3** ON EXIGE que le dessin soit en accord avec les règles de la représentation isométrique et de la convention de couleur pour le cheminement de la tuyauterie ( Aller en rouge / Retour en bleu )

/17

**4** Indiquer sur ce dessin le sens de circulation des fluides ; la référence des radiateurs. La présentation est à l'initiative du candidat

/4

ON EXIGE que le graphisme soit de qualité

/6

DESSIN PERSPECTIVE ISOMETRIQUE :

Notation page N°4

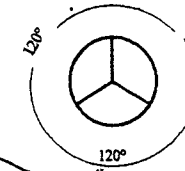
/40

PAGE

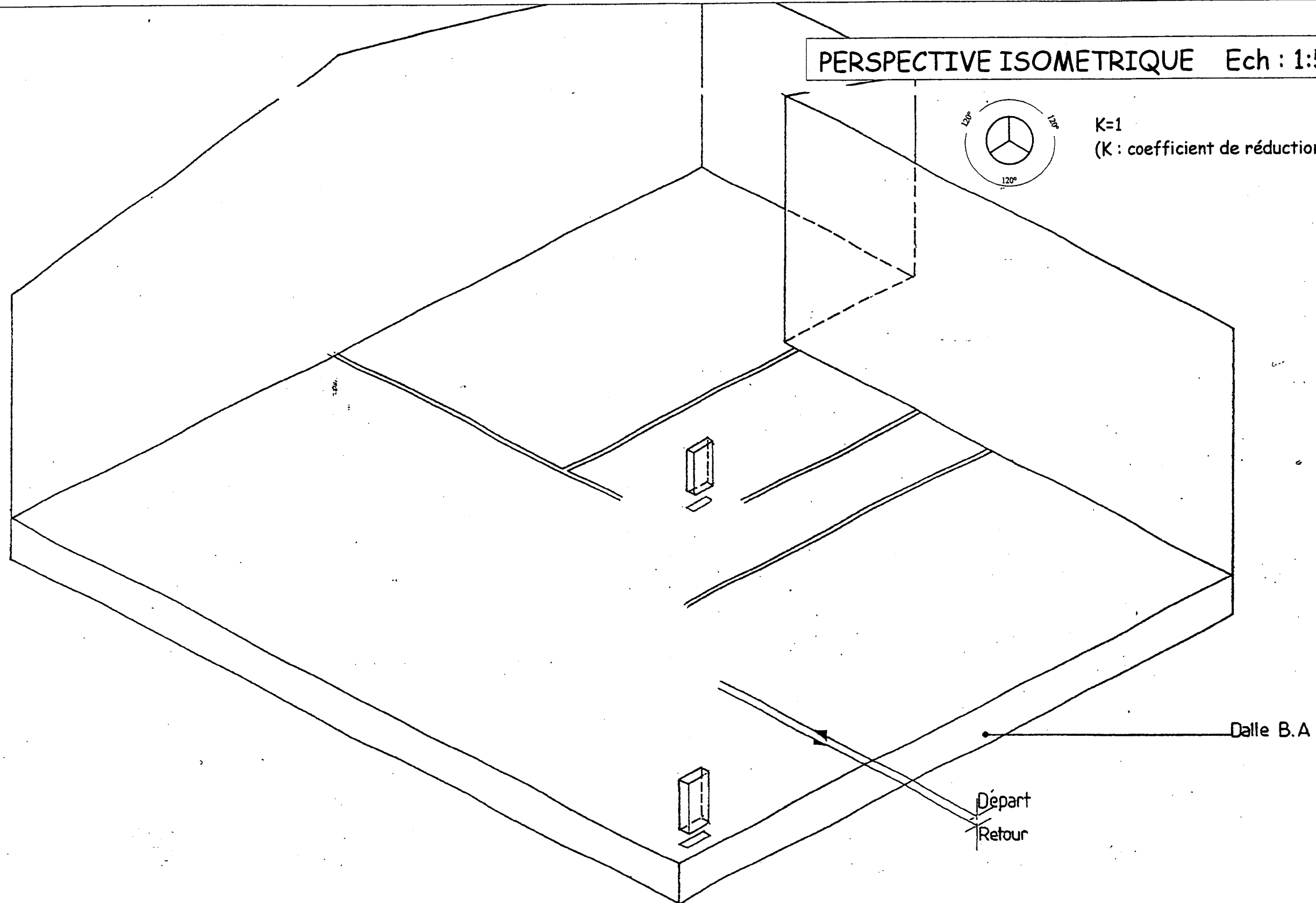
R 4

N E R I E N E C R I R E D A N S C E T T E P A R T I E

PERSPECTIVE ISOMETRIQUE Ech : 1:50<sup>ème</sup>



K=1  
(K : coefficient de réduction)



N E R I E N E C R I R E D A N S C E T T E P A R T I E

QUESTION

N°8

Déperditions du bureau

ON DONNE : Le dossier technique , le plan d'installation page DT8 , le cahier des clauses techniques particulières de la page DT13 à la page DT16 .

Les coefficients surfaciques (U) :

- murs extérieurs 0.35 W/(m<sup>2</sup>.K)
- ouvrants 3.10 W/(m<sup>2</sup>.K)

Le coefficient linéique (Ψ)

- ouvrants 0.23 W/(m.K)

Des formules :

- Déperditions surfaciques (DS)  $S \times U \times \Delta t$
- Déperditions linéiques (DL)  $L \times \Psi \times \Delta t$
- Déperditions volumiques (DV)  $0.34 \times \text{volume habitable} \times \Delta t$

ON DEMANDE : De calculer les déperditions thermiques du bureau en complétant le tableau ci-contre .

ON EXIGE des calculs arrondis au watt supérieur et un résultat à plus ou moins 20 watts près .

DESIGNATION	SURFACE NETTE m <sup>2</sup>	Coefficient de transmission	Δt	CALCULS	DEPERDITIONS EN WATTS	Notation
DS Ouvrant (U)	2.25 m <sup>2</sup>					/3
DS Murs extérieurs (U)	31.38 m <sup>2</sup>					/4
DL Ouvrant (Ψ)	6.00 m					/3
DV Volume habitable	56.43 m <sup>3</sup>					/4
<b>DEPERDITIONS TOTALES</b>						/4

Notation page N°6

/18

PAGE

R 6

N E R I E N E C R I R E D A N S C E T T E P A R T I E

QUESTION

N°9

Choix des radiateurs

ON DONNE : Le dossier technique , la documentation des radiateurs page DT11 .

- La température de départ : 90 °C
- La température de retour : 70 °C
- La température intérieure : 19 °C
- Le tableau ci-contre à compléter .

ON DEMANDE :

- 1- De calculer le nombre d'éléments des radiateurs de la cuisine et du hall
- 2- De déterminer leurs puissances thermiques

ON EXIGE le détail des calculs , le choix des éléments seront exacts , les puissances seront arrondies au watt supérieur .

PIECE	DEPERDITIONS THERMIQUES	MODELE DE RADIATEUR	LE NOMBRE D' ELEMENTS	PUISSANCE INSTALLEE
Cuisine	750	1206		
Hall	490	656		

/6

/6

Détail des calculs :

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

Notation page N°7

/12

PAGE

R 7

N E R I E N E C R I R E D A N S C E T T E P A R T I E

**QUESTION N°10 Vitesses et pressions**

ON DONNE : Le dossier technique , on étudie les vitesses et pressions d'eau au niveau du radiateur repéré R1 détail E page DT8 , des informations :

Débit en amont du radiateur  $Q_v = 700 \text{ L/h}$

Masse volumique de l'eau :  $\rho_{\text{eau}} = 1000 \text{ Kg/m}^3$

Equation de continuité :  $V_1 \times S_1 = V_2 \times S_2$

ON DEMANDE :

1 - De calculer la vitesse du fluide en aval du radiateur ( tuyau aval :  $26,9 \times 2,3$  )

2 - Quelle sera la vitesse du fluide en amont du radiateur sachant que celui-ci est fermé : ( tuyau amont :  $21,3 \times 2,3$  )

3 - Comparer et commenter les valeurs de  $V_1$  et  $V_2$  ( par rapport aux sections de tuyaux )

ON EXIGE des réponses précises .

Notation

Notation

Notation

Notation page N°8

N E R I E N E C R I R E D A N S C E T T E P A R T I E

**QUESTION N°11 Choix d'un circulateur**

ON DONNE : Le dossier technique , le schéma de principe de la chaufferie page DT10 .

Une formule :  $P = Qv \times \rho \times C \times \Delta t$

(On prendra comme valeur :  $\rho = 1000 \text{ Kg/ m}^3$  )

ON DEMANDE :

1- De calculer le débit volumique de la pompe du circuit radiateurs :

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

2- D'indiquer la référence fabricant :

.....  
 .....

3- Retrouver sur l'abaque la vitesse de rotation :

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

ON EXIGE des réponses précises , le détail des calculs pour que la pompe et sa vitesse soient correctement déterminées

Notation

/6

Notation

/4

Notation

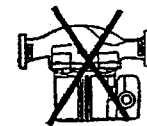
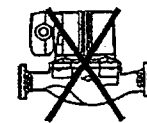
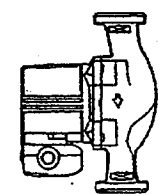
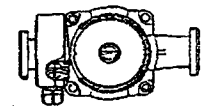
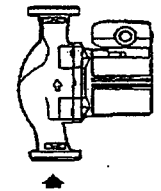
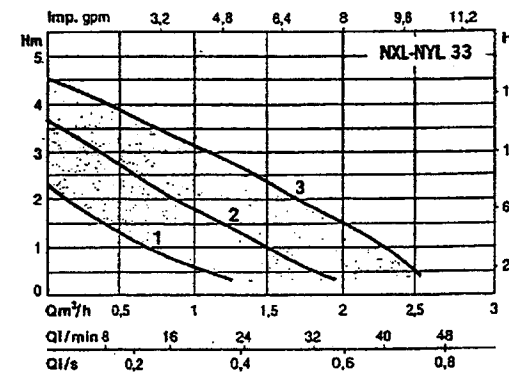
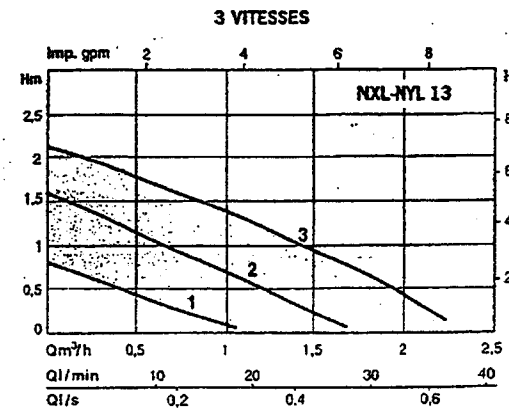
/2

Notation page N°9

/12

**PERFORMANCES HYDRAULIQUES**

**POSITIONS DE MONTAGE**



**Salmson**

N E R I E N E C R I R E D A N S C E T T E P A R T I E

QUESTION N°12 Circuit hydraulique

ON DONNE : Le dossier technique , le schéma de principe de la chaufferie page DT10 .

ON DEMANDE :

1- De nommer l'accessoire repéré DH :

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

Notation

/5

2- D'indiquer son rôle :

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

Notation

/5

ON EXIGE une réponse exacte et une explication claire

Notation page N°10

/10

N E R I E N E C R I R E D A N S C E T T E P A R T I E

QUESTION

N°13

Stockage gaz

ON DONNE : Le dossier technique , la documentation de la cuve gaz page DT12 , le cahier des clauses techniques particulières page DT13 à DT16

Une information : Le GPL est constitué d'un mélange ( $C_3H_8$ ) et de Butane ( $C_4H_{10}$ )

ON DEMANDE :

1- De donner la signification de GPL :

Notation

2- Ecrire l'équation complète de la combustion du propane avec de l'oxygène

Notation

3- Ecrire l'équation complète de la combustion du butane avec de l'oxygène

Notation

4- Quels sont les deux produits de ces deux réactions chimiques (nom + formule chimique) :

Notation

5- D'indiquer la fonction de l'élément repéré ( X ) sur la documentation de la cuve gaz :

Notation

6- De retrouver la longueur et le diamètre de la cuve de gaz :

Notation

ON EXIGE des réponses précises et d'indiquer les valeurs correctes

Notation page N°11

PAGE

R11

N E R I E N E C R I R E D A N S C E T T E P A R T I E

QUESTION

N°14

DIMENSIONNEMENT DU CONDUIT DE FUMEE

ON DONNE : Le cahier des clauses techniques particulières page DT14 .

Des formules: Section du conduit de fumée :  $S = \frac{\text{Puissance du générateur (en W)}}{40 \sqrt{\text{hauteur du conduit de fumée (en m)}} = \text{cm}^2$

Section minimale d'évacuation d'air vicié:  $S = \frac{\text{Section du conduit de fumée}}{2}$

Section minimale d'amenée d'air neuf:  $S = \frac{\text{Section du conduit de fumée} + \text{Section du conduit d'air vicié}}{2}$

ON DEMANDE :

1- De calculer en  $\text{dm}^2$  la section du conduit de fumée de la chaufferie en prenant une hauteur de conduit de 6 mètres.

Notation

/8

2- De calculer en  $\text{dm}^2$  la section d'évacuation d'air vicié en prenant une section de conduit de  $350 \text{ cm}^2$ .

Notation

/5

3- De calculer en  $\text{dm}^2$  la section de l'amenée d'air neuf.

Notation

/5

4 - De définir les rôles de l'amenée d'air neuf.

Notation

/6

ON EXIGE une réponse exacte et une explication claire

Notation page N°12

/24

PAGE

R12

N E R I E N E C R I R E D A N S C E T T E P A R T I E

QUESTION N°15 DIAGRAMME AIR HUMIDE

ON DONNE : Un diagramme psychrométrique .

Des indications :

-Période jour : température sèche 19°C  
humidité relative 50%

-Période nuit : abaissement de la température sèche de 4°C avec une teneur en eau constante

ON DEMANDE :

1- De compléter le tableau ci-dessous

2- De positionner sur le diagramme ci-après page DR14 les deux points figuratifs

En rouge pour la période jour

En bleu pour la période nuit

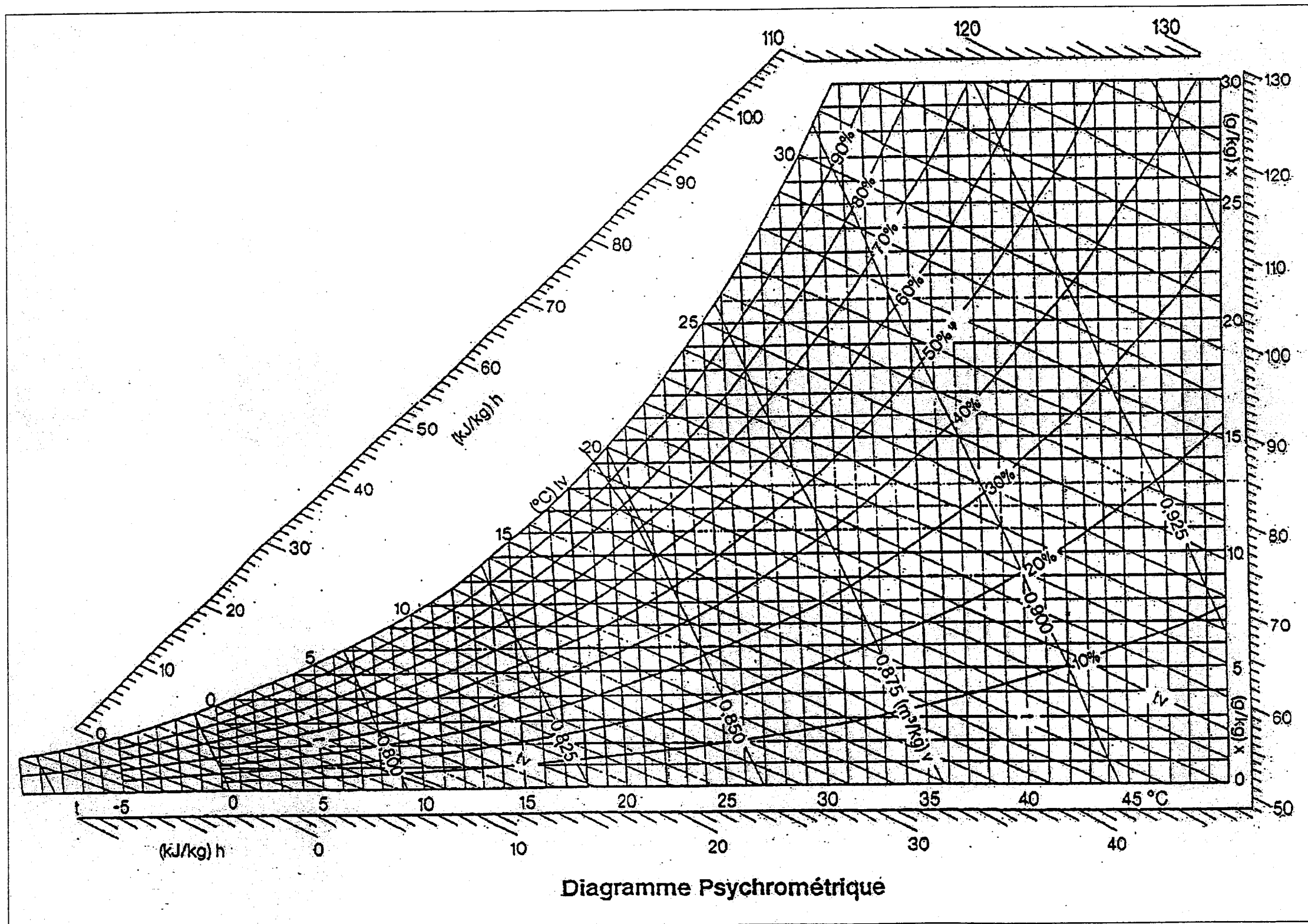
Et de tracer la droite d'évolution

	PERIODE JOUR	PERIODE NUIT
Température sèche	19°C	
Température humide		
Teneur en eau		
Humidité relative	50 %	
Enthalpie		
Volume massique		

Notation

/10

N E R I E N E C R I R E D A N S C E T T E P A R T I E



Notation

/8

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.