DUREE: 5 h 30-Ce dossier est constitué de 12 feuilles

SESSION 2005

B.P. Monteur en installations de génie climatique

EPREUVE E.1

Etude, préparation et suivi d'une réalisation

COEFFICIENT: 4

DOSSIER TECHNIQUE

-Une feuille de présentation	DT 0 /11
- 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 chauffer	ie . 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

Code examen : 45022708		eur en installations nie climatique	DOSSIER TECHNIQUE SESSION 2005
E.1 :Etude,	on – unité 10		
Durée de l'épreuve :	5heures 30	Coefficient: 4	DT 0 /11

G. G. T. P.

CAHIER des CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES

LOT 10 – CHAUFFAGE - V.M.C. RAFRAICHISSEMENT

1. GÉNÉRALITÉS

SOMMAIRE

	1.1	Objet	
	1.2		
	1.3		
	1.4		
)	1.5	PIÈCES À FOURNIR	
	1.6	PIÈCES À FOURNIR	
	1.7	COORDINATION AVEC LES AUTRES CORPS D'ÉTAT	
	1.8	PROTECTION DES ÉQUIPEMENTS	
	1.9	Transport	-
	1.10	STOCKAGE SUR SITE	
		2 NETTOYAGE	
		Forms Programs Programs	
2		ESCRIPTIONS TECHNIQUES CÉNÉRAL ES	
2.		NATURE ET QUALITÉ DES TRAVAUX	
2.	PRES	NATURE ET QUALITÉ DES TRAVAUX 2.1.1 Qualité des matériels 2.1.2 Repérage - Etiquetage	
2.	PRES	NATURE ET QUALITÉ DES TRAVAUX 2.1.1 Qualité des matériels 2.1.2 Repérage - Etiquetage 2.1.3 Electricité	
2.	2.1	NATURE ET QUALITÉ DES TRAVAUX 2.1.1 Qualité des matériels 2.1.2 Repérage - Etiquetage 2.1.3 Electricité TUYAUTERIES	
2.	2.1 2.2	NATURE ET QUALITÉ DES TRAVAUX 2.1.1 Qualité des matériels 2.1.2 Repérage - Etiquetage 2.1.3 Electricité TUYAUTERIES ROBINETTERIE 2.3.1 Vannes	
2.	2.1 2.2	NATURE ET QUALITÉ DES TRAVAUX 2.1.1 Qualité des matériels 2.1.2 Repérage - Etiquetage 2.1.3 Electricité TUYAUTERIES ROBINETTERIE 2.3.1 Vannes 2.3.2 Clapets de retenue	
2.	2.1 2.2	NATURE ET QUALITÉ DES TRAVAUX 2.1.1 Qualité des matériels 2.1.2 Repérage - Etiquetage 2.1.3 Electricité TUYAUTERIES ROBINETTERIE 2.3.1 Vannes 2.3.2 Clapets de retenue 2.3.3 Dilatation	
2.	2.1 2.2	NATURE ET QUALITÉ DES TRAVAUX 2.1.1 Qualité des matériels 2.1.2 Repérage - Etiquetage 2.1.3 Electricité TUYAUTERIES ROBINETTERIE 2.3.1 Vannes 2.3.2 Clapets de retenue 2.3.3 Dilatation 2.3.4 Thermomètres	
2.	2.1 2.2	NATURE ET QUALITÉ DES TRAVAUX 2.1.1 Qualité des matériels 2.1.2 Repérage - Etiquetage 2.1.3 Electricité TUYAUTERIES ROBINETTERIE 2.3.1 Vannes 2.3.2 Clapets de retenue 2.3.3 Dilatation 2.3.4 Thermomètres 2.3.5 Manomètres	
2.	2.1 2.2	NATURE ET QUALITÉ DES TRAVAUX 2.1.1 Qualité des matériels 2.1.2 Repérage - Etiquetage 2.1.3 Electricité TUYAUTERIES ROBINETTERIE 2.3.1 Vannes 2.3.2 Clapets de retenue 2.3.3 Dilatation 2.3.4 Thermomètres 2.3.5 Manomètres 2.3.6 Soupapes de sécurité	
2.	2.1 2.2 2.3	NATURE ET QUALITÉ DES TRAVAUX 2.1.1 Qualité des matériels 2.1.2 Repérage - Etiquetage 2.1.3 Electricité TUYAUTERIES ROBINETTERIE 2.3.1 Vannes 2.3.2 Clapets de retenue 2.3.3 Dilatation 2.3.4 Thermomètres 2.3.5 Manomètres 2.3.6 Soupapes de sécurité 2.3.7 Purgeur d'air automatique	
2.	2.1 2.2	NATURE ET QUALITÉ DES TRAVAUX 2.1.1 Qualité des matériels 2.1.2 Repérage - Etiquetage 2.1.3 Electricité TUYAUTERIES ROBINETTERIE 2.3.1 Vannes 2.3.2 Clapets de retenue 2.3.3 Dilatation 2.3.4 Thermomètres 2.3.5 Manomètres 2.3.6 Soupapes de sécurité	

	2.7	SUPPORTS ET FIXATIONS	1.
		2.7.1 Réalisation	1
		2.7.2 Résistance et tenue des supports	1
	2.8	PERCEMENTS ET REBOUCHAGES	1
	2.9	PROTECTION COUPE-FEU	1
3.	BAS	SES TECHNIQUES	
	3.1	CONDITIONS EXTÉRIEURES	
	3.2	CONDITIONS INTÉRIEURES	1!
	3.3	RENOUVELLEMENT D'AIR	16
	3.4	Bases de Calcul	16
	3.5	Puissance installée	
1	LIM	ITES DES PRESTATIONS	
5.	BOF	RDEREAU DE CADRE DE PRIX	18
	5.1	BATIMENT A	
		5.1.1 Chauffage - Rafraîchissement	18
		5.1.2 VMC	26
	5.2	BATIMENT B	28
	5.3	BATIMENT C	28
		5.3.1 Chauffage - Rafraîchissement	28
		5.3.2 VMC	32
	5.4	Essais - Contrôles	34
REC		THE ATTE CENEDAL LOT QUALIFIE OF LARGE THE STATE OF LARGE	35

Code examen 45022708

BP Monteur en installations de génie climatique

E.1 Epreuve Ecrite

S 2005 DT 1/11

- * court-circuit ruban,
- * compteurs horaires,
- * alarme trop-plein,
- * alarme manque d'eau ...

2.2 TUYAUTERIES

Pour les diamètres supérieurs à 50/60 :

- tube acier noir T10 suivant norme NF A 49-111,
- assemblage par soudure autogène, pièces de raccords à souder conformément aux normes NFA 49-180 à 49-185,
- assemblage des vannes DN > 65 par brides à collerettes,
- assemblage des vannes DN < 65 par raccords démontables.

Pour les diamètres inférieurs à 50/60 :

- tube acier noir T1 soudé par rapprochement, suivant norme NF A 49-145,
- assemblage par soudure autogène, pièces de raccords en fonte malléable ou à souder,

L'utilisation de tubes de diamètre inférieur à 15/21 est interdite.

Toutes les tuyauteries sont revêtues de deux couches de peinture antirouille.

Points hauts:

Tous les points hauts reçoivent des purgeurs automatiques à flotteur de construction bronze. Ces purgeurs comportent un robinet d'isolement ; ils sont montés sur des bouteilles de capacité adaptée aux tuyauteries.

Dans certains cas, le système de purge automatique est doublé d'une purge manuelle dont le robinet est ramené à une hauteur accessible.

Vidanges - Purges:

Tous les points bas sont équipés de robinets de vidange avec raccord permettant le raccordement d'un tuyau de caoutchouc.

2.3 ROBINETTERIE

2.3.1 VANNES

Les vannes d'isolement et de by-pass sont du type à passage direct à boisseaux sphériques. Les vannes devant assurer les réglages sont à soupape.

Construction fonte et bronze ou cupro-alliage suivant les diamètres.

• Assemblage à brides PN 10 pour DN > 65 et à raccords démontables pour DN < 65.

Les vannes motorisées sont déterminées en fonction des pressions différentielles admissibles.

Les vannes sont montées de façon à permettre un accès facile.

Les organes accessoires tels que clapets anti-retour, compensateurs de dilatation, tés de réglage, etc. sont choisis suivant les mêmes critères que les vannes.

2.3.2 CLAPETS DE RETENUE

Pour DN < 50, construction cupro-alliage, corps 3 pièces.

Obturateur et guide en Delrin, ressort acier inox, joint d'étanchéité NBR, montage toutes positions, raccordement par manchons taraudés.

1.3.3 DILATATION

Des points fixes et des lyres sont à prévoir partout où l'on dispose d'un emplacement suffisant ; en cas d'impossibilité, des compensateurs linéaires de dilatation peuvent être utilisés.

Les passages à travers les murs, cloisons et planchers sont réalisés sous fourreaux ; ceux-ci sont posés à fleur des murs, cloisons et plafonds, ils dépassent le sol de 3 cm minimum.

2.3.4 THERMOMÈTRES

Type plongeur à mercure ou alcool, avec doigt de gant.

Tube capillaire massif gravé sur tige logée dans l'alésage du boîtier pour le mettre à l'abri de vibrations et des détériorations.

Précision : environ 1 % de la valeur finale de l'échelle.

Hauteur minimum 150 mm.

2.3.5 MANOMÈTRES

Manomètre à tube Bourdon, brasé, résistant à une température de 120°C.

Boîtier en fonte d'aluminium laquée noir, raccord laiton.

Aiguille au centre, graduation normalisée supérieure du tiers à la pression nominalé d'utilisation.

Robinet d'isolement.

2.3.6 SOUPAPES DE SÉCURITÉ

Type à ressort et dégagement canalisé. Corps et chapeau en bronze. Siège, clapet et déflecteur réglage en bronze.

Ressort en acier spécial cadmié.

Code examen 45022708	BP Monteur en installations de génie climatique	E.1 Epreuve Ecrite	S 2005	DT 2/11
-------------------------	--	-----------------------	--------	---------

2.3.7 PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE

Type à flotteur, corps en laiton matricé.

Système d'étanchéité hors eau.

Robinet d'isolement.

2.4 GAINES

Les gaines véhiculant de l'air sont réalisées en tôle galvanisée de 10/10 d'épaisseur minimum.

L'assemblage est réalisé par cadre cornière pour les gaines de grande dimension, et par fourreau pour les gaines de petite dimension.

Toutes les fois qu'il est nécessaire, les changements de direction brusques comporteront des aubes directrices.

Les gaines de section circulaire sont réalisées en tubes galvanisés spiralés, leur assemblage est réalisé pare emboîtement, les joints sont rendus étanches par un ruban thermorétractable type Raychem.

Accessoires : volets de réglage, clapets d'équilibrage.

2.5 CALORIFUGE DE GAINES

Sans objet.

2.6 CALORIFUGE DES TUYAUTERIES

le calorifuge des tuyauteries de chauffage est réalisé par des coquilles de laine de roche de 40 mm d'épaisseur.

La finition est réalisée en PVC M1 genre Vipac pour les réseaux généraux en faux plafond, et en Isoxal pour les réseaux en chaufferie.

Les coudes et piquages sont parfaitement formés, et des manchettes d'arrêt sont posées à chaque interruption du calorifuge, en particulier au droit des organes de coupure ou de réglage.

2.7 SUPPORTS ET FIXATIONS

Les tuyauteries seront fixées aux parois par des supports permettant un démontage facile, à froid, et la libre dilatation des canalisations.

Les colliers seront de type à fermeture rapide, en acier galvanisé ; l'enveloppe intérieure sera revêtue d'un matériau isolant permettant une insonorisation conforme à la norme DIM 4109.

Les tuyauteries seront écartées des parois de 2 cm (y compris calorifuge), et à un minimum de 5 cm des sols finis.

Les supports de construction spéciale, non galvanisés, seront revêtus de deux couches d'antirouille gris clair type RAL 70-35 appliquées après dégraissage du métal.

2.7.1 RÉALISATION

Les supports doivent être fixés directement aux structures du bâtiment ou à des éléments qui lui sont solidaires.

Structures et éléments doivent pouvoir supporter des charges ponctuelles au moins égales à celles du support.

En aucun cas, les ouvrages ou partie d'ouvrages en béton précontraint ne seront percés sur chantier.

Tout dispositif d'accrochage ou de scellement devra avoir reçu l'accord préalable du Maître d'œuyre.

2.7.2 RÉSISTANCE ET TENUE DES SUPPORTS

Ils doivent être conçus spécialement pour que le déplacement latérale des tuyauteries soit limité, et particulièrement dans le cas de tiges d'une longueur supérieure à 0,50 m. Les supports seront conçus pour être réglables en hauteur.

Les éléments constituant le supportage doivent être verrouillés les uns aux autres de façon à supprimer les risques de décrochage consécutifs aux mouvements éventuels des tuyauteries.

L'utilisation de feuillard galvanisé est interdite, de même que tout dispositif faisant appel à l'élasticité de l'acier

Les supports devront supporter au minimum les charges indiquées dans le tableau ci-après, en restant dans les limites acceptables de travail du métal.

Diamètre des tubes (en mm)	Charge de tenue minimum
25	125 kg
32	125 kg
40	125 kg
50	125 kg
65	145 kg
80	175 kg
90	210 kg
100	250 kg
125	335 kg
150	449 kg
200	640 kg

Code examen 45022708	BP Monteur en installations de génie climatique	E.1 Epreuve Ecrite	S 2005	DT 3 /11
73022700	de genie chinatique	Lette		

Les tiges filetées et boulons servant à la fixation et au verrouillage des supports ne pourront, en aucun cas, être inférieurs aux diamètres nominaux indiqués dans le tableau ci-après :

Diamètre des tubes (en mm)	Diamètre minimum des tiges filetées et boulons (en mm)
25	8
32	8
40	. 8
50	8
65	10
80	10
90	10
100	12
125	12
150	12
200	16

2.8 PERCEMENTS ET REBOUCHAGES

Les plans de percements nécessaires au passage des tuyauteries et gaines sont à la charge du présent lot, y compris carottages jusqu'au Ø 315, ainsi que le rebouchage.

2.9 PROTECTION COUPE-FEU

D'une façon générale, toutes les gaines et canalisations traversant un mur ou un plancher reçoivent une protection ou un clapet coupe-feu de degré au moins égal à celui de la paroi traversée.

3. BASES TECHNIQUES

3.1 CONDITIONS EXTÉRIEURES

Zone climatique H1.

Hiver, température minimale extérieure : - 12°C.

Eté, température de base : + 33°C.

3.2 CONDITIONS INTÉRIEURES

Températures à obtenir :

- hiver, température de jour : + 19°C,
- été, température de jour : +26°C.

3.3 RENOUVELLEMENT D'AIR

Pour les bureaux : 1 V/h.

Pour les circulations et dégagements : 2 V/h.

3.4 BASES DE CALCUL

Le calcul des déperditions a été établi suivant les règles Th K 77, Th G 77.

• Coefficient G1 du bâtiment : 0,69.

· Coefficient de transmission parois :

* murs extérieurs

 $K = 0.39 \text{ W/h/m}^2/^{\circ}\text{C}$

fenêtres (jours, nuit)

 $K = 2.70 \text{ W/h/m}^2/^{\circ}\text{C}$

* fenêtres et portes fenêtres

 $K = 3.25 \text{ W/h/m}^2/^{\circ}\text{C}$

* portes métalliques

 $K = 5.8 \text{ W/h/m}^2/^{\circ}\text{C}$

Pertes linéiques

* liaisons murs-refends

 $K = 0.27 \text{ W/h/m}^2/^{\circ}\text{C}$

* liaisons murs-dallages

 $K = 1,35 \text{ W/h/m}^2/^{\circ}\text{C}$

· Renouvellement d'air

 $K = 0.34 \text{ W/h/m}^2/^{\circ}\text{C}$

3.5 PUISSANCE INSTALLÉE

Bâtiment A :

* puissance chaud :

180 kW

* puissance froid:

210 kW

Bâtiment B :

* puissance chaud:

790 kW

* chaufferie existante.

4. LIMITES DES PRESTATIONS

Travaux de maçonnerie :

Sont dus :

- les plans de réservations dans le gros œuvre supérieure € à Ø 400,
- les plans des socles,
- le tracé des tranchées,
- la mise en place des fourreaux.

Code examen 45022708 BP Monteur en installations de génie climatique E.1 Epreuve Ecrite S 2005	Γ 4 /11	S 2005	1 *		Code Camien
--	---------	--------	-----	--	-------------

OPERATIONS DE CONTROLES ET D'ENTRETIENS PERIODIQUES

AVERTISSEMENT

Cette notice ne concerne que les équipements que nous venons de vous livrer.

Son but est de donner les consignes simples d'entretien aux utilisateurs. Elle constitue un rappel des principales opérations d'entretien des équipements en complément des notices détaillées des constructeurs.

IMPORTANT

- AFIN DE BENEFICIER DES GARANTIES LEGALES NOUS VOUS DEMMANDONS DE SOUSCRIRE UN CONTRAT DE MAINTENANCE AUPRES D'UNE ENTREPRISE SPECIALISEE.
- LE RESEAU HYDRAULIQUE DE CHAUFFAGE-CLIMATISATION EST GLYCOLE POUR UNE PROTECTION A -15°C, IL EST NECESSAIRE DE VERIFIER LE DOSAGE TOUS LES ANS.

.

Semes- trielle	Annu- elle X X
trielle	Х
	X
	X X X X
X	
X	
	-
	X X
	777
,	X X
_	X

2

Code examen	BP Monteur en installations	E.1 Epreuve	\$ 2005	DT 5 /11
45022708	de génie climatique	Ecrite	5 2005	D1 5/11

MATERIEL CONCERNE FILTRATION	Selon besoin	Hebdo madaire	Mensu -elle	Semes- trielle	Annu- elle
> FILTRATION	besoin	madaire		trielle	elle
> FILTRATION .					
				i I	
Nettoyage des tamis des filtres			X		
> REGULATION					
Ré-étalonnage des régulateurs					X
Contrôle des servomoteurs et des vannes		_			Χ.
Controle des servomoteurs et des vannes					
Vérification des consignes et des influences			X		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
> CHAUDIERE		!			
					X
Ramonage des carneaux et des cheminées					X
Contrôle de l'étanchéité					X
Contrôle des joints et des parties réfractaires Contrôle de fonctionnement des soupapes					X
Procéder à une chasse de chaudière					X
Vettoyage des échangeurs et du foyer					X
vertoyage des contangears of da loyor			! 	-	
Contrôle et réglage de combustion		 		X	
Contrôle d'action des pressostats et aquastats				X	
Vérification des aquastats de sécurité				X	
			v		
Manoeuvre des vannes gaz			X		
Vérification étanchéité rampe gaz Vanoeuvre des vannes sur l'eau			X		
Nanoeuvre des vannes sur l'eau Relever de consommation de combustible et temps de			X		
Conctionnement					i
Onetionnement		-			

MATERIEL	P	ERIODIC	ITE D'E	ENTRET	IEN
CONCERNE	Selon	Hebdo	Mensu		Annu-
·	besoin	madaire	-elle	trielle	elle
> BRULEUR					
Démontage et nettoyage des filtres gaz					X
Nettoyage du ventilateur et contrôle des paliers					X
Contrôle et réglage de combustion				X	
Contrôle et réglage des électrodes				X	
Mesure du signal de sortie des cellules de contrôle				X	
flamme					
Vérification des séquences de la boite relais				X	
Contrôle des asservissements et des reports défauts				X	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u>> POMPES</u>					
Relevé des intensités absorbées				X	
Vérification de l'étanchéité				$\begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{x} \end{bmatrix}$	
Vermeation de l'étailement					
Contrôle des pressions amont et aval			X		
Permutation			X		
CONDITIONNEMENT CHAUFFAGE					
G (2) 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					X
Contrôler le dosage du réseau chauffage et faire appoint si nécessaire					Λ
SI HECESSAILE					
Manoeuvrer les vannes			X		
Relever le compteur de remplissage chauffage			X		
Purge d'air			X		
Contrôle pression de fonctionnement et appoint d'eau si			X		
nécessaire			,		

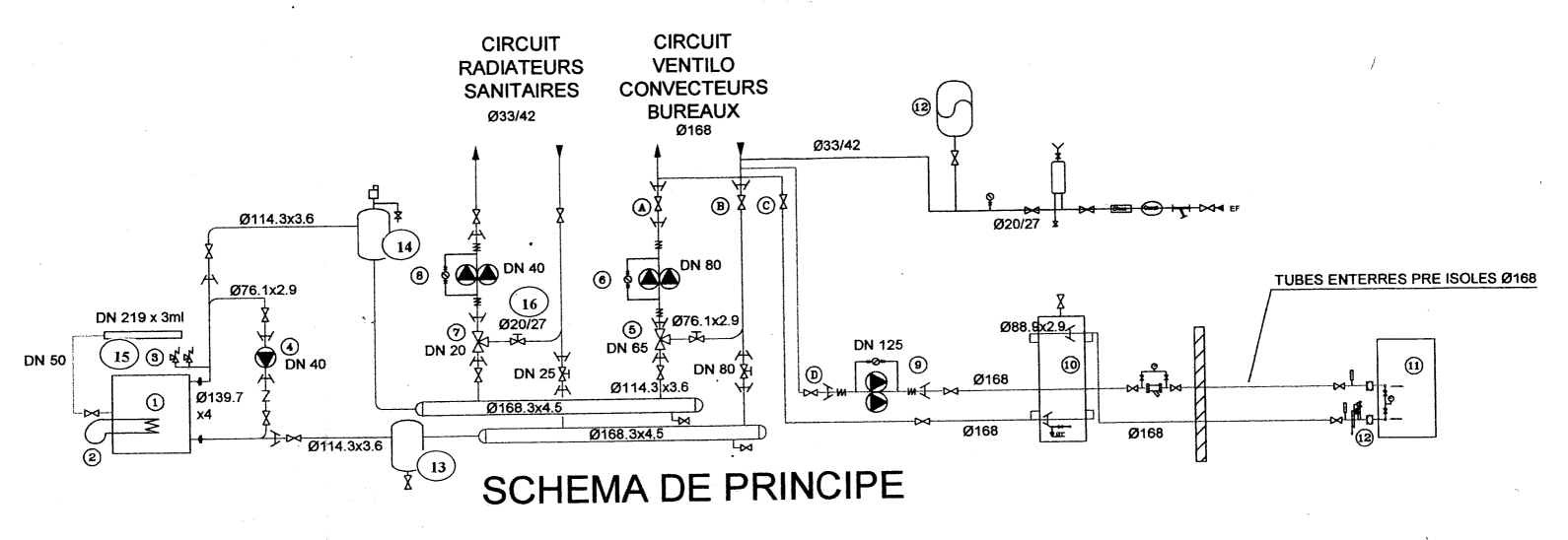
Code examen 45022708	BP Monteur en installations de génie climatique	E.1 Epreuve Ecrite	S 2005	DT 6 /11
45022708	de genie ciimatique	ECHLE	<u> </u>	<u> </u>

MATERIEL	P	ERIODIC	ITE D'I	ENTRET	IEN
CONCERNE	Selon	Hebdo	Mensu	Semes-	Annu-
	besoin	madaire	-elle	trielle	elle
> REMPLISSAGE ET EXPANSION					
Procéder au contrôle visuel de fonctionnement des					X
disconnecteurs					v
Vérifier le gonflage des vases à froid					X
> TUYAUTERIES					
Assurer l'entretien du calorifuge et de la peinture				:	х
				i	
Contrôler l'étanchéité				X	
Contrôler la pression de fonctionnement des installations		X			
et faire appoint d'eau si nécessaire		Α,			
> ROBINETTERIES					
Vérifier l'étanchéité des brides et presse-étoupe					х
Vérifier l'étanchéité des clapets					X
Vérifier les débits sur les vannes de réglage					X
Manoeuvrer toutes les vannes				-	X
Manoeuvrer les vannes principales			X		-
> RESEAU DE CHAUFFAGE STATIQUE					
Dépoussiérer les radiateurs					x
Contrôler les conditions de circulation de l'eau	ļ				X .
Vérifier l'étanchéité et contrôler les purgeurs					X

PROCÈS-VERBAL
DE MISE EN ROUTE N° 55300

	The	rmot		niq	ue				DL	_ 141	IOL L		001L	. 14		<u> </u>	<u> </u>			
17 , av. Charle Tél. : 01 40	s.a.s es-de-Ga 3 88 11	S. Capital 6	s 475 500 2200 N élécop	o Fra EUII Dieu	ncs LLY S Ir 01			DEX	ISTALLA	N°:.	/ RAISO		_					<i>Y</i> r -		
NOM DU DEMANDE	JR:								5 I	CODE	E POST/									
DATE DE L'APPEL :									DATE	D'IN	TERVENTI	ON:		7	17.05	(0)				
NOM DU CLIENT PR									HEUF	RE AR	RIVÉE :	1	4ho	0	HEUI	l RE DÉPAI	RT:			
		CUENO				T			СНА	UDIÈ	RE)				AUT	RES DO	NNÉES T	ECHNIC	UES	
CODE PRODUIT	. 1	30.6 30.0	550	6		TYPE	/MODÈL			NX	CX = 4	Y3-	}		ENT. ÉLECT.			TRI 230		400
N° SÉRIE		0/	33	7		PUIS	SANCE	NOMINAL	LE :	4	210		kW.	CAR	ACTÉRISTIQ	UES RÉS	EAU:	NEUTRE C	NEU IMPÉ	JTRE DANT
	FUEL		z 🖍	CO	MB	_ 1	SSION F	E DEMAND	ÉE :						DE GAZ : .		_			
LONG, TÊTE :	T1 1	6 0 T	2	T:	3	ı		RÉ	CUF	PÉRAT	TEUR				SION DE C		t	Ò.		
T JE COFFRET :		565				J MAR	QUE :/MODÈL	F	: .>						UDE:					mbar. m.
		33	, ,	• • • •			•						daPa.	FACT	EUR DE CO	RRECTIO)N:	123	 }	
DIA. RE GV		GICLEURS	```	\top		POMPE		RÉGLA		CO ₂	0,	INDICE	NO	Γ	TEMPÉRATU		DÉPRESS.	-/	SSION	RENDE-
RELEVÉS FUEL		:	·······	PB				TÉTE	1	00 ₂) o ₂	OPACITÉ		COM	R FUMÉES BU-		1/	<u> </u>	AIR-TÊTE	MENT
	CALIBRE	SPECTRE	ANGLE		bar.	bar.	RETOUI bar.	R mm	v	/OL %	VOL. %		ppm	RAI °C		℃	daPa.	oaPa.	daPa.	%
1" ALL/DÉBIT ALLUM.											· .						ļ			
2º ALL/DÉBIT INTERMED.													`	\downarrow		ļ				
3º ALL/DÉBIT NOMINAL				T					j											
	DÉBIT	PUIS-	PRES	SION	GAZ	COL	JRANT,	RÉGLAC	GE	CO ₂	O _z	со	NO		TEMPÉRATU	RES	DÉPRESS.	PRE	SSION	RENDE-
RELEVÉS GAZ	GAZ LU	SANCE CALOR.	ARRIVÉ			TION	l w	E TÊTE CÔTE "	1					COM	BU-		0	FOYER	AIR-TÉTE	MENT
	m³/h	kW		mbar		ļ	μA 	mm	<u> </u>	/OL. %	VOL. %	ppm	ppm	•0		℃	JaPa.	daPa.	daPa.	%
DÉBIT ALLUM.			1				1						ļ			ļ	<u> </u>			
1" ALL/DÉBIT MINI	11	140	285	2 8	3	19	1	25		1,5	4,8	0	30	12	7 151	80	-0,66	1	88	93,0
2º AUJ BIT NOMINAL	18	१५०	542	5 6	ર્ક, ફે	25	1	25	. 6	3	4,9	0	30	1:	1170	80	-0,66		72	92
CONTHÔLE ÉTANCHÉIT DES COMPOSANTS GA (Valider la vérificatio	Z ASSEME	BLÉS "IN S	RNE ITU"	×	+	RÉGLAGE	DES M	ANOSTA	TS	TYF		RVO-MO	TEUR		TYPE:	•	E RÉGULA	ATEUR A.	G.P. ®	
				_	1	GAZ		AIR		1	56	° 5		•	RAPPORT A	NR-GAZ				
					М	INI 15	0 1	IINI O	4	2	Ö	° 6			DÉCALAGE	PARALLÈ	LE			
					CO	NTRÔLE	DES TH	ERMOST	TATS	3	38	° 7		۰	VARIATEUR	TYPE:				
	MSAT	rrati	n.i		SÉ	CURITÉ	Z u	MITEUR	₽Z	4	25	° 8		٥	FRÉQUENCI	E M	IN!	MAXI		JOG.
					0	BSERVAT	IONS - I	REMARQ	UEŠ						HZ					
14 M		t et jar																		
38.3																				

Code chamen	BP Monteur en installations de génie climatique	E.1 Epreuve Ecrite	S 2005	DT 7 /11
45022708	de genie chinatique	Licite		<u> </u>



- 1- chaudière CHAPPEE NXR 414
- 2- brûleur gaz
- 3- soupape de sureté DN 40, 3 bars
- 4- pompe de recyclage CXL 50-32
- 5- vanne 3 voies VBF 21-65
- 6- circulateur DCX 80-50

- 7- vanne 3 voies VBI 31-20
- 8- circulateur DCX 40-40
- 9- circulateur JRC 412-22-5,5
- 10- ballon tampon 1500 litres
- 11- groupe d'eau glacée
- 12- vase d'expansion 800/4



compteur eau froide DN 15 disconnecteur DN 15

Code examen	BP Monteur en installations de génie climatique	E.1 Epreuve	S 2005	DT 8 /11
45022708	de genie chinatique		1	<u> </u>

CONDUCTIVITE THERMIQUE (λ) DES MATERIAUX

Wentaulinik	adaningkiningin adaningkiningkini	reminingija Miganingirandiraeki MizWinte
 3.32 <u>Plâtres avec granulats légers ou fibres minérales</u> Plaques de plâtre à parement de carton "spéciales feu" et plaques de plâtre armées de fibres minérales. 	800 à 1000	0,35
 Plaques d'enduit avec perlite tout venant ou vermiculite grade (de 1 à 2 mm): 1 volume pour 1 de plâtre 2 volumes pour 1 de plâtre 	700 à 900 500 à 700	0,30 0,25
3.442 Panneaux de particules de bois Masse volumique nominale 600 à 700	500 à 650	0,16
3.521 <u>Laines de roche</u> <u>Classe RA</u> : RA ₁	$18 \le \rho < 25$ $25 \le \rho < 35$ $35 \le \rho < 80$	0,047 0,041 0,038

RESISTANCE THERMIQUE (R)

4.132 Blocs creux en béton de sable et gravillon à parois minces :

Forme-type des blocs				-			ricatio ordina		blocs en cm			
	5 (7,5)	7,5 (10)	10 (12,5)	12,5 (15)	15 (17,5)	17,5	20 (22,5)	22,5 (25)	25 (27,5)	27,5 (30)	30 (32,5)	32,5 (35)
											: 	}
					0,18	0,21	0,22					

DOCUMENT TECHNIQUE UNIFIÉ

REGLES Th – U 77

(Mise à jour au 1er JUILLET 2000)

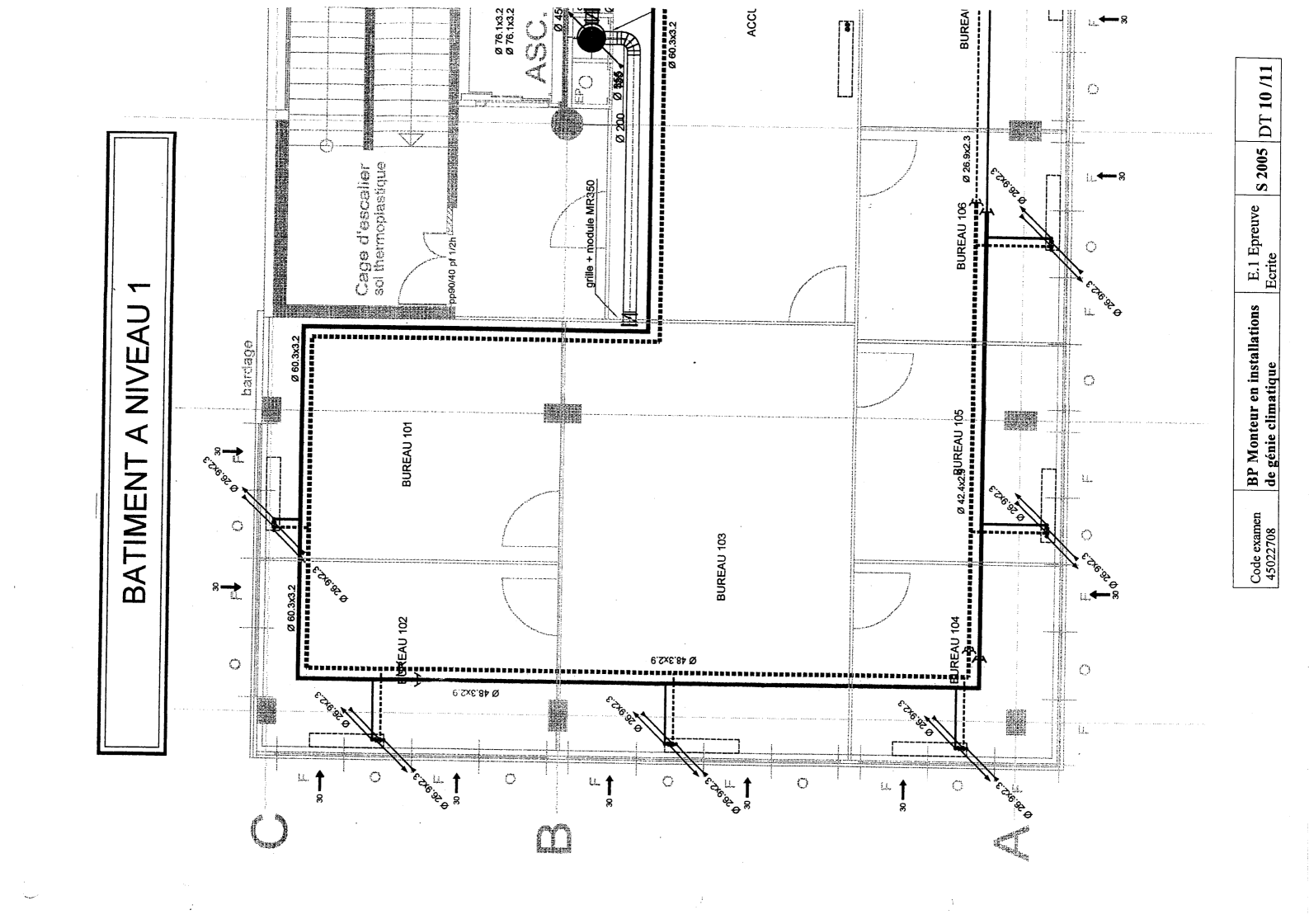
>>> Les coefficients d'échanges superficiels :

Si la conductivité thermique des matériaux (λ) détermine l'aptitude d'un matériau à transmettre la chaleur entre ces deux faces par conduction, les coefficients d'échanges superficiels (hi et he) déterminent eux, l'aptitude de la paroi à transmettre ou à recevoir de la chaleur par rayonnement et par convection.

Il est également possible d'établir la relation entre la résistance thermique d'un matériau (r) et les résistances d'échanges superficiels internes et externes (1/hi et 1/he) qui déterminent l'aptitude de la paroi à ralentir le transfert de chaleur.

	Résistances	thermiques	d'échange	s superficiels	des parois			
Туре d	le paroi	Paroi en co - L'extérie - Un passa - Un local o	ge ouvert,	:	Paroi en contact avec : - Un local non chauffé - Un comble - Un vide sanitaire.			
Position de la paroi	Sens du flux de chaleur	1/hi	1/he	1/hi + 1/he	1/hi	1/he	1/hi + 1/he	
Verticale	1	0.11	0.06	0.17	0.11	0.11	0.22	
Horizontale	Ascendant	0.09	0.05	0.14	0.09	0.09	0.18	
Horizontale	Descendant	0.17	0.05	0.22	0.17	0.17	0.34	

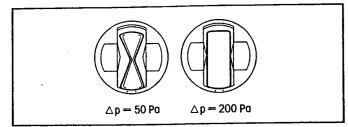
	T			
Code examen	BP Monteur en installations	E.1 Epreuve	S 2005	DT 0 /11
45022708	de génie climatique	Ecrite	2000	D1 7/11



• Le sous-ensemble de régulation :

 L'environnement est caractérisé par un couloir calibré de passage du flux d'air au milieu duquel se trouve la membrane. Il est réalisé dans un matériau classé M1 en essai de réaction au feu.

La membrane en silicone parfaitement stabilisée a, sous l'action d'un ressort de précontrainte, une forme de diabolo au repos. Cette position laisse alors un passage d'air maximum. Sous l'effet d'une différence de pression entre l'amont et l'aval du module, la membrane se gonflera automatiquement pour ajuster la section de passage à cette différence de pression et ainsi maintenir un débit constant.



• La manchette métallique :

Le sous-ensemble de régulation est emboîté sur une manchette en tôle d'acier galvanisée roulée. Le module de régulation peut ainsi se positionner à l'intérieur des conduits normalisés (millimètres et pouces) ainsi qu'à l'intérieur d'accessoires de conduits.

Un joint type "à brosse" logé dans une nervure, assure l'étanchéité périphérique. La tenue mécanique du MR dans le conduit est assuré par un ensemble de pattes métalliques élastiques qui viennent en appui sur les parois intérieures du conduit ou de l'accessoire de conduit (sauf Ø 80 mm).

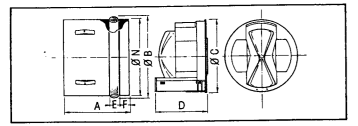
GAMME

Un module de régulation se définit par un couple débitdiamètre :

- Un diamètre (en mm ou en pouces) qui est celui du conduit ou de l'accessoire de conduit dans lequet il sera mis en œuvre.
- Un débit autorégulé sur une plage de pression de 50 à 200 Pa.

DIAM	ÈTRE				DÉBIT					
Ø en mm	Ø en *	1	en m³/h							
80	3* 1/4	m³/h code	15 16.320	30 16.321	45 16.322	60 16.323				
100	4-	m³/h code	15 16.330	30 16.331	45 16.332	60 16.333	75 16.334	90 16.335		
125	5*	m³/h code	25 16.340	50 16.341	75 16.342	100 16.343	130 16.344	160 16.345		
150	6*	m³/h code	130 16.370	170 16.371	210 16.372	250 16.373				
160		m³/h code	130 16.350	170 16.351	210 16.352	250 16.353				
200 -	_ 8″ -	m³/h code	200 16.360	250 16.361	300 16.362	350 16.363	400 16.364			

• Encombrements :



Diamètre nominal conduit	Ø N mm	Ø B mm	Ø C mm	A mm	D mm	E mm	F mm	Poids g
80	76	82	76	82	79	15	12	150
100	98	104	96	80	60	13	10	190
125	121	128	119	137	95	13	20	400
160	156	166	148	137	105	20	20	570
200	196	206	192	155	125	20	20	920

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.I

• Caractéristiques aérauliques :

Les courbes représentent la variation de débit-volume sur une plage de pression différentielle de 0 à 200 Pa. Ces variations sont inférieures à 10% lorsque:

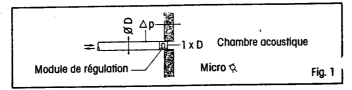
- La pression différentielle varie de 50 à 200 Pa.

- La vitesse d'air dans le conduit est comprise entre 0,3 et 3,5 m/s.

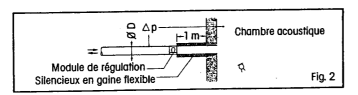
• Caractéristiques acoustiques :

Dans l'étude du bruit des modules de régulation, plusieurs critères sont examinés :

- Le <u>niveau</u> de <u>puissance</u> acoustique propagé dans le <u>conduit</u> (Fig. 1) les tableaux de résultats ci-après donnent pour chaque MR un niveau de puissance acoustique par bande d'octave, un niveau de puissance globale en dB(A) et en indice NR (puissance de référence W₀ = 10⁻¹² W). Les calculs d'affaiblissement de la gaine et du local sont nécessaires pour déterminer le niveau de pression acoustique résultant dans le local. Voir pour ce calcul, la documentation VC 509 - Grilles et Diffuseurs



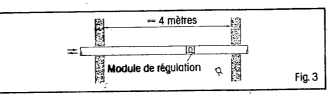
 Le niveau de puissance acoustique propagé dans le conduit <u>avec utilisation d'un silencieux</u> en gaine flexible de un mètre (Fig. 2).



— <u>Le niveau de puissance acoustique rayonné</u> (Fig. 3). Ces valeurs du niveau de puissance rayonné L_{WR} s'obtiennent à partir du niveau du bruit transmis dans le conduit auquel on retranche les valeurs Δ L données dans le tableau suivant.

			∆Len	dB/Oct.										
MR	125	250	500	1000	2000	4000								
Ø 80 Ø 100 Ø 125 Ø 160 Ø 200	10 10 9 9	14 14 14 13 13	13 13 15 17 16	16 16 15 15	13 12 13 12 12	12 12 13 12 12								

$$L_{WR} = L_W - \Delta L$$



NOTA

En tout état de cause, le niveau de pression acoustique résultant dans le local sera fonction de tous les éléments de l'installation aéraulique.

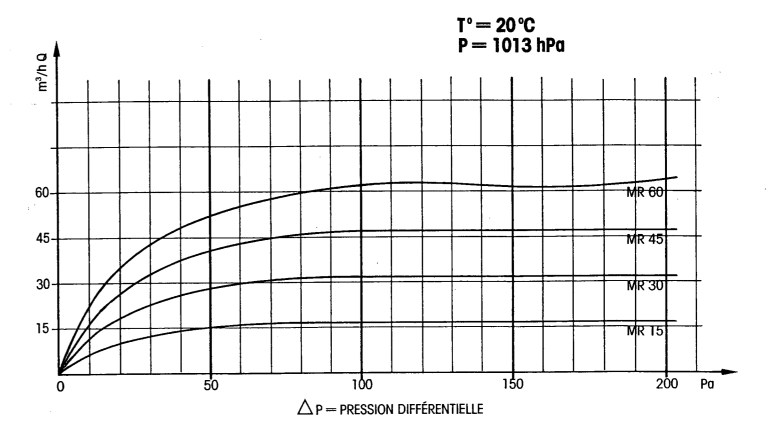
- Niveau de puissance acoustique du MR.
- Niveau de puissance acoustique du terminal.
- Niveau de puissance acoustique du ventilateur transmis par les réseaux.
- Transmissions secondaires de bruits aérauliques.

• Présentation des résultats :

Les caractéristiques aérauliques et acoustiques sont regroupées par diamètre. (Voir courbes et tableaux ci-après).

Module de régulation Ø 80 mm.

CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES.



I CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUES. I

Bruit propagé dans le conduit

cans silencieux

															PRE	SSIC	N DI	FERE	NTIE	ELLE	Δp	en	Pa											
			50									100 150										200												
	dél	bit	F	livea cous réqu	tique ence	en d médi					ı	cous réqu	u de i tique ence ve er	en d médi	В				F	liveas icous réqu l'octa	tique ence	en d médi	В				F	réqu	tique	puiss e en d méd n Hz	B			
	n³/h	m³/s	125	250	500	1000	2000	4000	Lw en dB(A)	Lw en NR	125	250	200	1000	2000	4000	tw en dB(A)	Lw en NR	125	250	500	1000	2000	4000	Lw en dB(A)	Lw en NR	125	250	200	1000	2000	4000	Lw en dB(A)	w en NR
+	15	0,004	11	14	20	16	11	11	22	18	17	17	24	27	18	11	28,5	27	17	21	29	29	23	19	32	29	16	23		32	27	23	35,5	32
H	30	0,008		17	23	21	11	11	24	21	20	23	28	28	20	14	30,5	28	21	28	33	33	26		36	33	21	31		36	30	26	39,5	36
\vdash	45	0,013	_	21	22	22	15	11	25	22	21	29	30	29	22	18	32,5	29	24	32	35	33	26		36,5	33	26		36	36	28		39	30
H	60	0.017	23	28	28	26	21	15	30	26	30	35	36	33	30	25	39	33	31	44	43	39	42	32	46	44	31	40	47	39	45	38	49,5	4

avec silencieux

15	0.004	-	_	_	_	<u> </u>	Γ-	< 15	< 10	14	T -	17	T -	-	-	16	< 10	14	13	18	_	_	-	17	14	13	15	20	10		L=_	18,5	15
	_	_	_	\vdash	_	-	-	< 15	< 10	17	15	21	11	Ι=	Ι-	19,5	16	18	20	21	11	-	-	20	17	18	23	25	14	10	L=	23,5	20
		 -	_	-	_	-	 _	< 15	< 10		21	22	11	-	-	21.5	18	21	24	23	11	-	-	22	20	23	26	24	14	18	_	25	20
60	0,013	20		16	_	-	 _	17	10	27	27	24	17	20	t=	26	23	28	36	31	17	22	14	31,5	28	27	32	35	17	25	20	33,5	31
_	30 45	30 0,008 45 0,013	30 0,008 - 45 0,013 -	30 0,008 45 0,013	30 0,008 45 0,013	30 0,008 45 0,013	30 0,008 45 0,013	30 0,008 45 0,013	30 0,008 < 15 45 0,013 < 15	30 0,008 < 15 < 10 45 0,013 < 15 < 10	30 0,008 < 15 < 10 17 45 0,013 < 15 < 10 18	30 0,008 < 15 < 10 17 15 45 0,013 < 15 < 10 18 21	30 0,008 < 15 < 10 17 15 21 45 0,013 < 15 < 10 18 21 22	30 0,008 < 15 < 10 17 15 21 11 45 0,013 < 15 < 10 18 21 22 11	30 0,008 < 15 < 10 17 15 21 11 - 45 0,013 < 15 < 10 18 21 22 11 -	30 0,008 < 15 < 10 17 15 21 11 45 0,013 < 15 < 10 18 21 22 11	30 0.008 < 15 < 10 17 15 21 11 19.5 45 0.013 < 15 < 10 18 21 22 11 21.5	15 0,004 - - 15 10 17 15 21 11 19.5 16 45 0,013 - - - 5 5 10 18 21 22 11 21.5 18	15 0,004 < 15 < 10 14 - 17 19.5 16 18 30 0,008 < 15 < 10 17 15 21 11 19.5 16 18 45 0,013 < 15 < 10 18 21 22 11 - 21.5 18 21	15 0,004 < 15 < 10 14 - 17 16 < 10 14 13 30 0,008 < 15 < 10 17 15 21 11 19.5 16 18 20 45 0,013 < 15 < 10 18 21 22 11 - 21.5 18 21 24	15 0,004 < 15 < 10 14 - 17 16 < 10 18 20 21 30 0,008 < 15 < 10 17 15 21 11 19,5 16 18 20 21 45 0,013 < 15 < 10 18 21 22 11 - 21,5 18 21 24 23	15 0,004 < 15 < 10 14 - 17 16 < 10 14 13 16 - 30 0,008 < 15 < 10 17 15 21 11 19.5 16 18 20 21 11 45 0,013 < 15 < 10 18 21 22 11 21.5 18 21 24 23 11	15 0,004 < 15 < 10 14 - 17 16 < 10 14 13 16 30 0,008 < 15 < 10 17 15 21 11 - 19.5 16 18 20 21 11 - 45 0,013 < 15 < 10 18 21 22 11 - 21.5 18 21 24 23 11 - 45 0,013 < 15 < 10 18 21 22 11 - 21.5 18 21 24 23 11 - 46 0,013 - - - - - -	15 0,004 < 15 < 10 14 - 17 16 < 10 14 13 16 30 0,008 < 15 < 10 17 15 21 11 19.5 16 18 20 21 11 45 0,013 < 15 < 10 18 21 22 11 - 21.5 18 21 24 23 11 < 15 < 10 18 21 22 11 - 21.5 18 21 24 23 11 < 15 < 10 18 21 22 11 21.5 18 21 24 23 11	15 0,004 < 15 < 10 14 - 17 16 < 10 14 13 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19	15 0,004 < 15 < 10 14 - 17 16 < 10 14 13 18 17 14 13 18 17 14 13 18 16 18 10 11 11 12 11 11 12 11 12 11 13 18 16 18 10 11 12 11 12 11 13 18	15 0,004 < 15 < 10 14 - 17 16 < 10 14 13 16 17 14 13 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19	15 0,004 < 15 < 10 14 - 17 16 < 10 14 13 16 17 14 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 0,004 < 15 < 10 14 - 17 16 < 10 14 13 16 17 18 13 15 22 23 25 25 25 25 25 2	15 0,004 - - - - - - - 15 10 14 - 17 - - 16 10 14 13 18 - - - 17 14 13 18 - - - 17 14 13 18 - - - 17 14 13 18 - - - 17 14 13 18 - - - 17 14 13 18 - - 17 14 13 18 - - 17 14 13 18 - - - 17 14 13 18 - - - 17 18 23 25 14 30 0,0008 - - - - - - - 15 11 - - 19 16 18 20 21 11 - - 20 17 18 23 26 24 14 45 0,013 - - - - - - 21 5 18 21 24 23	15 0,004 - - - - - - - 15 17 - - 16 13 18 - - 17 14 13 15 20 10 - 30 0,008 - - - - - - - - 15 11 1 - 19.5 16 18 20 21 11 - - 20 17 18 23 25 14 10 45 0,013 - - - - - - - - 21 5 18 21 24 23 11 - - 22 20 23 26 24 14 18	15 0,004 - - - - - - - 16 14 - 16 17 - - 16 10 14 13 18 - - 17 14 13 15 20 10 - 30 0,008 - - - - - - - - 15 11 - 19.5 16 18 20 21 11 - - 20 17 18 23 25 14 10 - 45 0,013 - - - - - - - 21 21 1 - 21 24 23 11 - - 22 20 23 26 24 14 18 - - - - - - - - - - 21 23 23 28 24 14 18 - - - - - - - - - - 18 21 22 11 - - 20 23 26 24 14 18 - -<	15 0,004 - - - - - - - 16 10 14 13 18 - - 17 14 13 18 - - 17 14 13 18 20 11 - 20 17 18 23 25 14 10 - 23,5 45 0,013 - - - - - - - 21 21 1 - - 24 23 11 - - 22 20 23 26 24 14 18 - 25 45 0,013 - - - - - - - 21 22 21 - - 21 24 23 11 - - 22 20 23 26 24 14 18 - 25 45 0,013 - - - - - - 21 25 18 21 28 23 18 21 23 25 14 18 29 23 26 24 14 18 28 27 28 28

Code examen	BP Monteur en installations	E.1 Epreuve	S 2005	DT 11 /11
45022708	de génie climatique	Ecrite		BI IIII