SESSION 2003

B.E.P - E.T.E / C.A.P - I.T

DOMINANTE INSTALLATIONS THERMIQUES

Epreuve écrite E.P.1 - A

Coefficient: 5

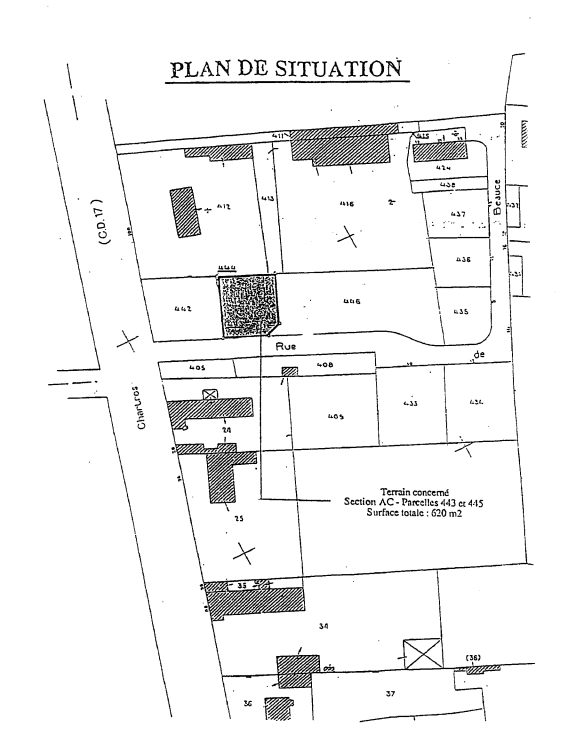
Durée : 4 heures

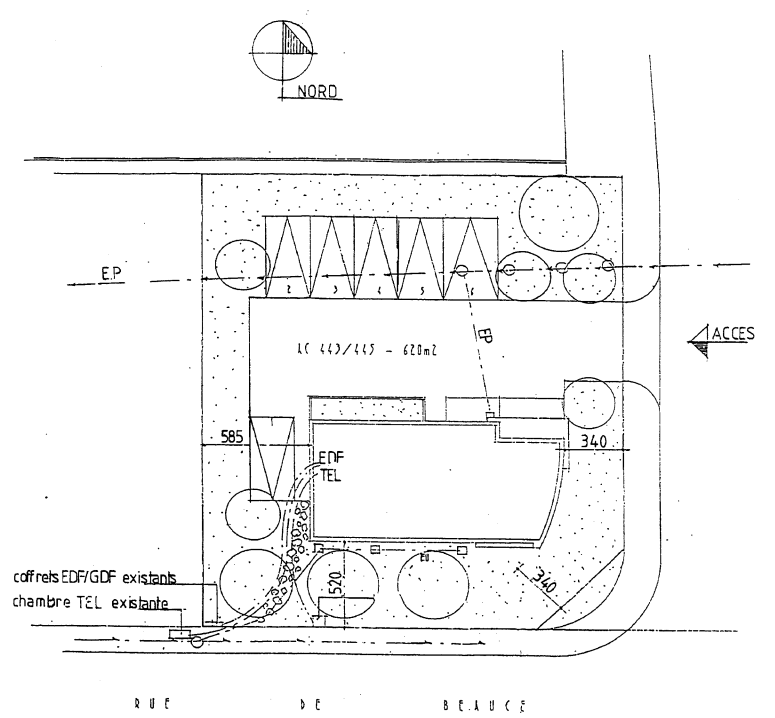
DOSSIER TECHNIQUE – DOSSIER RESSOURCES

Groupement inter académique II		2003	Code	
Examen et spécialité BEP Equi	pements Techniques E	nergies / CAP Installations [*]	Thermiques -	dominante THERMIQUE
Intitulé de l'épreuve	EP1 A R	Réalisation et Technologie -	Epreuve écri	te
Туре	Facultatif : date et heure	Durée :	Coefficient :	N° de page
		4 heures	5	PAGE DE GARDE

PRESENTATION	1/11
PLAN DE MASSE	2/11
PLAN EN ELEVATION	3/11
PLAN DU REZ DE CHAUSSEE	4 /11
COUPES	5/11
EXTRAIT C.C.T.P ET SCHEMA HYDRAULIQUE	6 /11
CARACTERISTIQUE TECHNIQUES DE CHAUDIERES	7/11
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES BRULEURS	8 / 11
REGULATION ET CENTRALE DE COMMANDE	9 / 11
CARACTERISTIQUES DES CIRCULATEURS	10 / 11
TYPE DE FIXATIONS ET UTILISATION DES APPAREILS ELECTROPORTATIFS	11 / 11

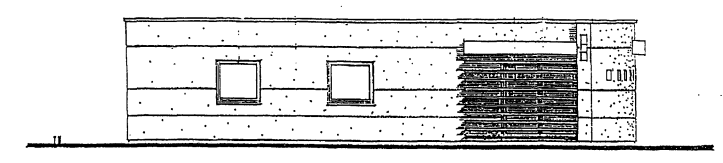
CAP INSTALLATIONS THERMIQUES EP1-A	Rappel codage
DOSSIER TECHNIQUE - DOSSIER RESSOURCES	1 / 11



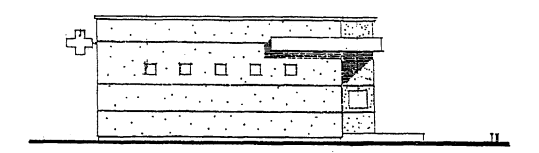


PLAN MASSE - Ech. 1/200

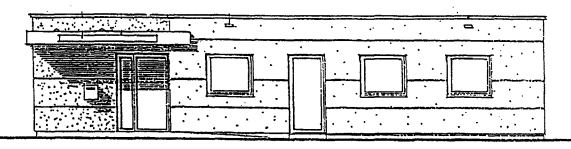
Rappel codage	
2/11	DOSSIER TECHNIQUE - DOSSIER RESSOURES



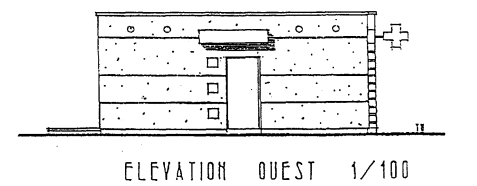
FLEVATION SUD 1/100



ELEVATION EST: 1/100

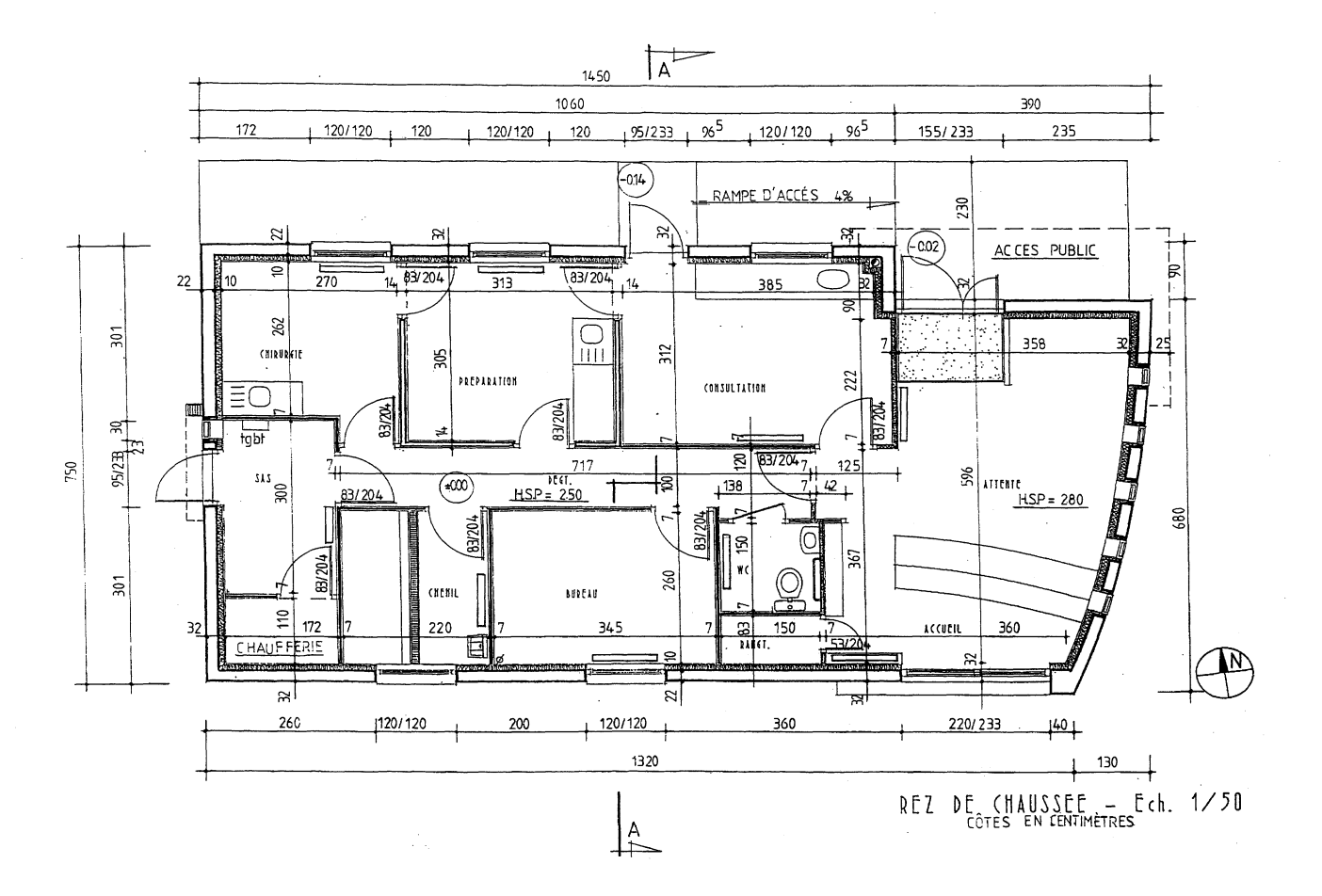


ELEVATION MORD 1/100

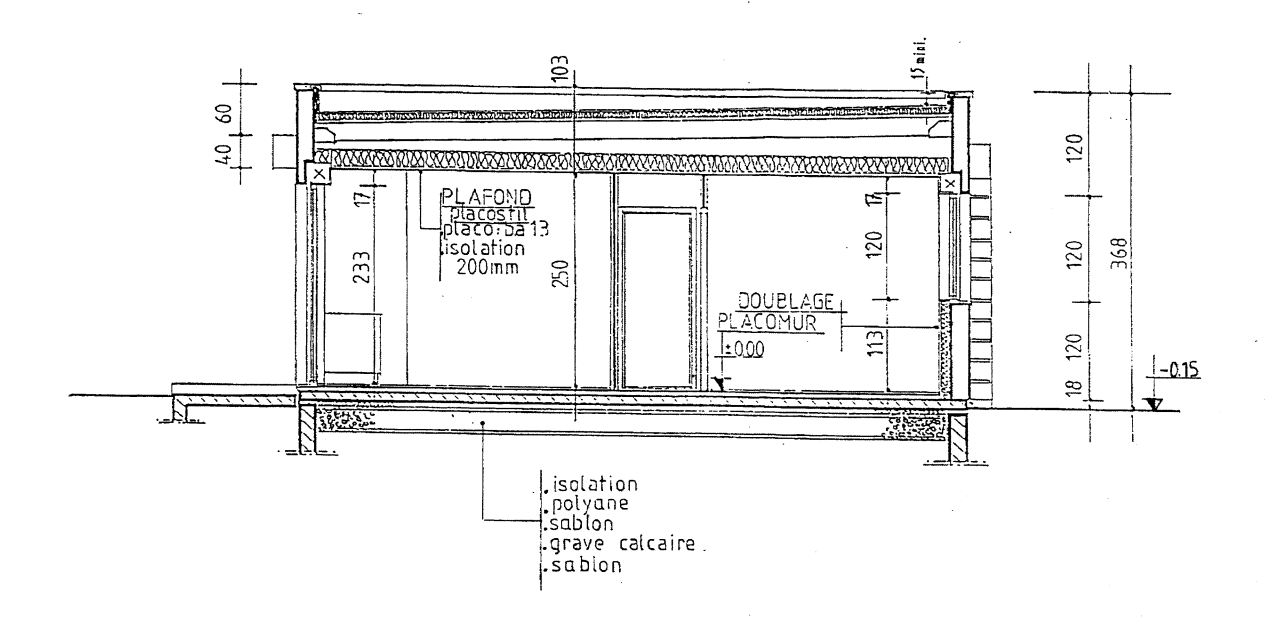


ELEVATIONS - Ech. 1/100

Rappel codage	
3/11	DOSSIER TECHNIQUE - DOSSIER RESSOURES



Rappel codage
4 / 11 DOSSIER TECHNIQUE – DOSSIER RESSOURES



(OUPE AA - Ech. 1/50

Rappel codage	
5/11	DOSSIER TECHNIQUE - DOSSIER RESSOURES

Extrait du C.C.T.P.

LOT N° 1:

Isolation

- 1.01 Le présent document a pour but de définir les installations de CLOISONS. DOUBLAGE et FAUX-PLAFONDS à réaliser pour la construction du Cabinet Vétérinaire.
- 1.02 Normes et prescriptions techniques:

Norme Française NF

D.T.U n° 25.41

D.T.U. n° 58.1

1 .03 Plafond isolant type PLACOSTYL:

Mise en oeuvre suivant prescription du fabricant d'un plafond isolé de type PLACOSTYL composé de

- suspente entre-axe 0.3 m.
- ossature primaire STIL PRIM 200 entraxe 0.12 m.
- ossature secondaire F530 entrave 0.60 m.
- Laine de verre type IBR 200 avec pare-vapeur de chez ISOVER ou équivalent.
- Plaques de plâtre type BA 13.
- Bandes armées sur tous les angles saillants.
- Réalisation des joints (2 passes).

Localisation: tous plafonds intérieurs

1.04 Doublage isolant type PLACOMUR:

Mise en oeuvre suivant prescription du fabricant d'un doublage isolant de type PLACOMUR constitué d'une plaque de plâtre de 10 mm et d'un isolant en polystyrène expansé d'une épaisseur de 80 mm. Ces plaques seront posées sur les murs en blocs de béton manufacturés à l'aide d'un mortier adhésif disposé en plots.

Localisation: Doublage intérieur de tout le bâtiment.

1.05 Cloison de distribution type TECHNOPA

Mise en oeuvre suivant prescription du fabricant de cloisons de distribution intérieures de type TECHNOPAN 7B d'une épaisseur totale de 72 mm. Y compris tous les accessoires nécessaires : bandes armées sur tous les angles saillants, réalisation des joints (2 passes) et toute sujétion pour traitement des arêtes, et de tous points particuliers <u>Localisation</u>: Toutes cloisons intérieures de distribution (cotées) à l'exception des cloisons de l'attente/accueil

LOT N° 2: Installations thermiques - chauffage

2. 01 -Réseau chauffage:

L'installation est constituée d'une chaudière au fioul et d'un réseau à eau chaude accélérée comprenant quatre zones. Les zones 1, 2 et 3 sont raccordées à des collecteurs qui permettent de centraliser

l'isolement de chacune d'elles

L'équilibrage hydraulique de chaque réseau de l'installation

la vidange de chaque zone

le dégazage principat sur le collecteur de départ.

Les émetteurs sont en acier et le raccordement est réalisé en acier noir.

La 4 eme zone alimentant la centrale de traitement d'air est raccordée avant la vanne 3 voies.

2.02-Générateur:

Chaudière au sol avec production d'ECS de marque GUILLOT modèle CYTHIA DF2, équipée d'un brûleur WEISHAUPT type WL1O-A avec réchauffeur, une allure fonctionnant au fioul d'une puissance de 27 KW et d'un débit de fioul de 2.57 kg/h

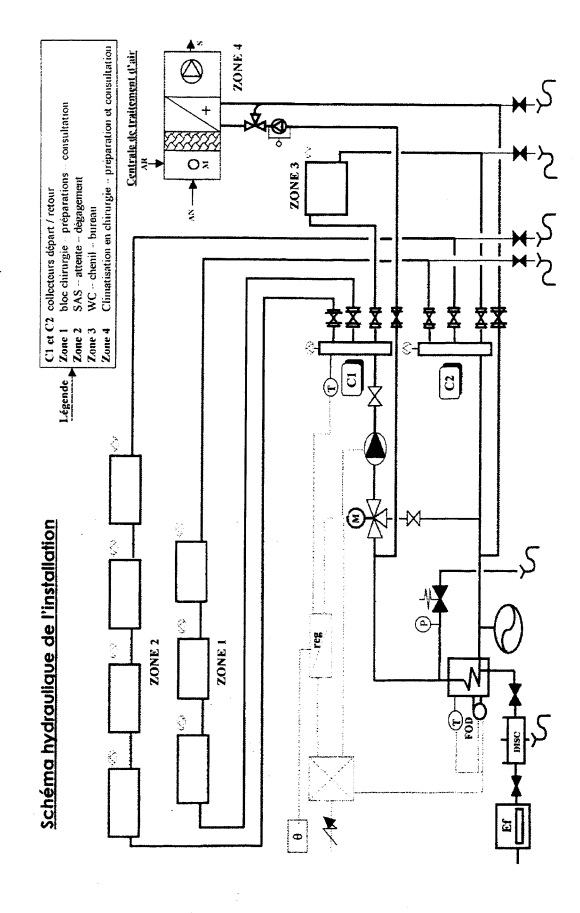
2.03-Régulation:

La température ambiante sera maintenue à une moyenne de 20°C par -7°C extérieur.

La régulation est assurée par un régulateur intégrant les données d'une sonde extérieure 6 et d'une sonde de température au niveau du collecteur de départ Cl. Le régulateur agit sur une vanne trois voies motorisée montée en mélange avant le collecteur départ Cl.

2.04-Sécurité:

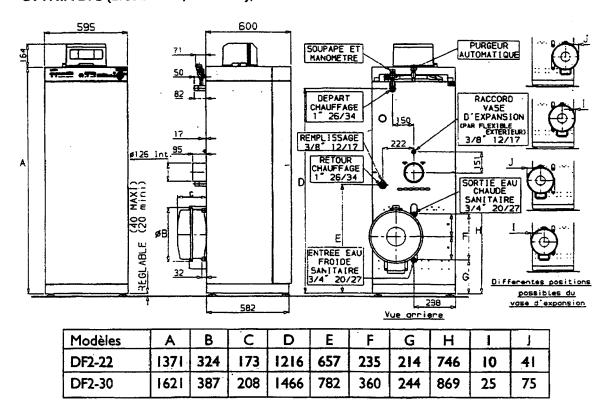
Une sécurité assurera la coupure du brûleur en ras de surchauffe au niveau de la chaudière



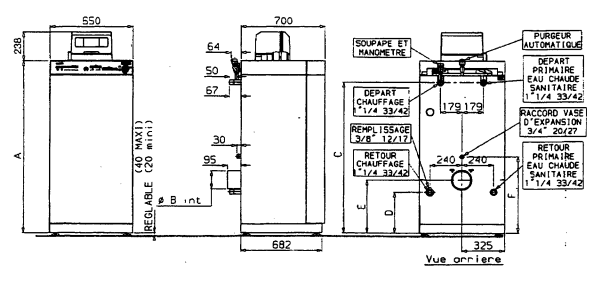
Rappel codage	
6/11	DOSSIER TECHNIQUE - DOSSIER RESSOURES

CHAUDIERE GUILLOT - CYTHIA DF1 / DF2

CYTHIA DF2 (avec brûleur, avec ECS), modèles 22 et 30



CYTHIA DFI (avec brûleur, sans ECS), modèle 56 et 69



Modèles	Α	ØB	С	D	E	F
DF1-56	1147	154	991	195	267	581
DF1-69	1387	181	1231	131	244	571

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CYTHIA DFI/DF2		16-22	22-30	30-41
Puissance utile réglée en usine	kW	22	27	36
Pression sur pompe réglée en usine	bar	10	10	10
Puissance utile minimale	kW	lj6	22	30
Pression sur pompe	bar	10,5	10,3	
Puissance utile maximale	kW	22	30	41
Pression sur pompe	bar	10,5	13,5	10,60
Pression service mini chaudière	bar	0,5	0,5	0,5
Pression service maxi chaudière	bar	3	3	3
Température maxi eau chaudière	°C	80	80	80
Pression service maxi ECS	bar	7	7	
Température mini eau sanitaire	°C	55	55	•
Température maxi eau sanitaire	°C	65	65	-
Puissance électrique absorbée				
chaudière DF2	W .	400	415	•
chaudière DFI	W	310	325	230
Capacité vase d'expansion	. 1	12	18	25
Contenance en eau chaudière	1	20	29	34
Contenance en eau ballon ECS	I	105	131	-
Poids à vide chaudière	kg	110	125	140
Poids à vide chaudière + ballon ECS	kg	166	199	•

Pour la puissance utile réglée en usine, le rendement de combustion est supérieur à 92 % sur P.C.I. pour un taux de CO2 de 12 % et une température ambiante de 20°C.

Rappel codage	
7/11	DOSSIER TECHNIQUE - DOSSIER RESSOURES

Notice de montage et de mise en service pour brûleur Weishaupt WL10 et WL20

1. Alimentation fuel

Les raccordements au brûleur doivent être faits de manière que les flexibles fuel et les câbles électriques ne soient pas soumis à des con-traintes. Sur la canalisation d'aspiration, il faut prévoir un filtre et un robinet à lermeture rapide. Dimension des mailles: 0,06 mm. Il faut monter un clapet anti-retour sur la canalisation

Le brûleur sera raccordé sur une installation bitubes avec aspiration et refoulement (schéma 2).
L'installation peut également être réalisée en
mono tube. Dans ce cas, seule l'aspiration sera
raccordée (schéma 1). Pour les citernes en
charge, la pression d'arrivée ne devra pas
dépasser 2 bar. Après le montage, les canalisations dowent subr une épreuve d'étancnéité.
L'épreuve est réalisée avec une pression minimaile de 5 bar. Le brûleur ne doit pas être
raccordé pendant l'essai. raccordé pendant l'essai.

Pour la longueur de canalisation, il faut prendre en comple toutes les parties rectilignes, les coudes, montées et descentes. La hauteur statique d'aspiration (maix 3,5 m) est la distance entre la crépine d'aspiration et l'axe de pompe brûleur. La dépression ne doit pas dépasser 0,4 bar. En cas de dépression plus importante, la pompe peut-être détériorée. Il s'en suit de lorts bruits mécaniques.

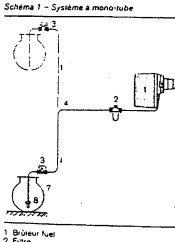


Schéma 2 - Système à bi-tubes

1 Brüteur fuel
2 Filtre
3 Vanne à fermeture rapide
4 Canalisation d'aspiration
5 Clapet anti-retour
6 Canalisation retour
7 Citeme
8 Crepines

2. Choix de gicleur

Débits fuel (kg/h) pour pressions pompe de 8 à 22 bar

Taille gicleur (USg ph)	P	= 8 bar Réch.	10	bar Réch.	12	bar Réch.	14	bar Réch.	161	bar Réch.	18	bar Réch.	20	bar Réch.	22	bar Réch.
0.40	1,4	1,2	1,5	1,4	1,7	1,5	1,8	1,6	1.9	1,7	2,0	1,8	2.1	1,9	2.3	2,0
0,50	1,7	1,5	1,9	1,7	2,1	1,9	2,2	2,0	2.4	2,2	2,5	2,3	2.7	2,4	2.8	2,5
0,55	1,9	1,7	2,1	1,9	2,3	2,1	2,5	2,2	2.5	2,4	2,8	2,5	3.0	2,7	3,1	2,8
0,60	2,0	1,8	2,3	2,1	2.5	2,2	2,7	2,4	2,9	2.6	3.1	2,8	3.2	2,9	3,4	3,0
0,65	2,2	2,0	2,5	2,2	2.7	2,4	2,9	2,6	3,1	2.8	3.3	3,0	3,5	3,1	3,7	3,3
0,75	2,5	2,3	2,8	2,6	3.1	2,8	3,4	3,0	3,6	3.2	3.8	3,4	4,0	3,6	4,2	3,8
0,85	2,9	2,6	3,2	2,9	3.5	3,2	3,8	3,5	4,1	3.7	4.3	3,9	4,6	4,1	4,8	4,3
1,00	3.4	3,1	3,8	3,5	4,2	3,6	4,5	4,1	4,8	4,4	5,1	4,6	5,4	4,9	5,6	5,1
1,10	3.7	3,4	4,2	3,8	4.6	4,2	4,9	4,5	5,3	4,8	5.6	5,1	5,9	5,4	6,2	5,7
1,25	4,2	3,9	4,7	4,4	5,2	4,8	5,6	5,2	6,0	5,5	6,4	5,8	6,7	6,2	7,0	6,5
1,35	4,6	4,2	5,1	4,7	5.6	5,2	6,1	5,6	6,5	6,0	6,9	6,3	7,3	6,7	7,6	7,0
1,50	5,1	4,7	5,7	5,3	6.2	5,8	6,7	6,2	7,2	6,7	7,6	7,1	8,1	7,5	8,5	7,8
1,65	5,6	5,2	6,3	5,8	6.9	6,4	7,4	6,9	7,9	7,4	8,4	7,8	8.9	8,3	9,3	8,7
1,75	5.9	5,6	6,6	6,2	7.3	6,8	7,9	7,4	8,4	7,9	8.9	8,3	9,4	8,8	9,9	9.2
2.00	6,8	5,4	7,6	7,2	8.3	7,9	9,0	8.5	9.6	9,1	10,2	9,6	10,7	10,1	11.3	10,6
2,25	7,6	7,3	8,5	8,1	9.4	8,9	10,1	9.6	10.8	10,3	11,5	10,9	12,1	11,5	12.7	12,1
2.50	8,5	8,2	9,5	9,1	10.4	10,0	11,2	10,8	12,0	11,5	12,7	12,2	13,4	12,9	14.1	13,5

Les essais effectues sur différents types de générateurs ont montré que les meilleurs résul-tats ont été obtenus avec les gicleurs suivants;

Tête de combustion

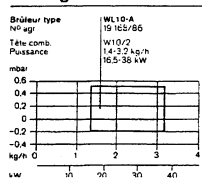
W10/2

Gicleur Stemen/Fluxies 60°S Steinen/Fluidics*45°S Monarch 45°R

Reglage d'usine ...

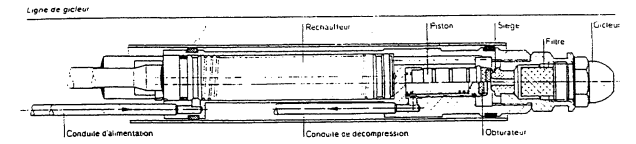
Pression de pulvérisation _ 10 à 14 bar

3. Plages de fonctionnement



Remarque importante sur les plages Les courbes montrant les debits en function de la pression du layer Les valeurs sont nominales et sont obtenues

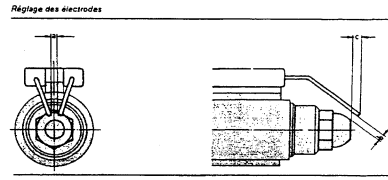
4. Ligne de gicleur à obturateur



5. Electrodes d'allumage

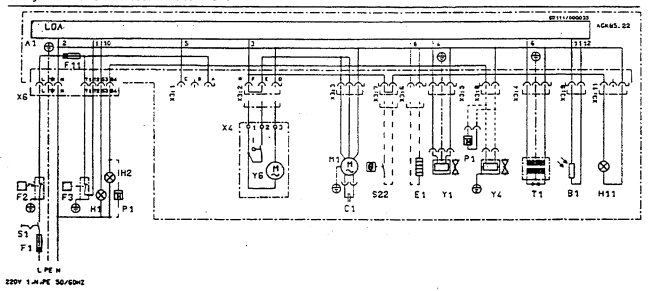
Le positionnement des électrodes est à réaliser ou à contrôler seion le tableau ci-dessous:

Brůleur	cotes en	c	
W10/2	2,0-2.5	1,5-2,0	1,0
W20/1	2.0-2.5	1,5-2,0	1,0
W20/2	2,0-2.5	1,5-2,0	1,0
W20/3	2,5-3.0	2,0	2.0



6. Raccordement électrique

Cáblage WL10-A, WL20-A avec servo-moteur W-ST 01



Lègende:

^1	i ransiormaleur d'allumage
81	Celluie
ΕI	Cartouche chauffante
F1	Fusible
FII	Fusible
F2	Pressostat ou thermostat limiteur
F3	Pressostat ou thermostat de réglage
F4	Pressostat ou thermostat 2e allure
H1	Voyant défaut
H2	Voyant 1 ère allure
нз	Voyant 2 ème allure
HII	Voyani marche brüleur
K1, K2	Relais du servo-moteur
MI	Moteur brûleur
P1, P2	Eventuel compteur horaire
SI	Interrupteur de commande

	-
S22	Thermostat à minimum
Ti	Transfo d'allumage
хз	Console de raccordement
X6, X7	Connecteur de raccordement
YI	Vanne magnétique
Y2	Vanne magnétique 2e allure
Y4	Eventuelle vanne magnétique : sécurité
- Y6	Servo-moteur
j	Fin de course ouvert
21	Ein de course lermé

Y2	Vanne magnétique 2e allure
Y4	Eventuelle vanne magnétique d
	sécunté
- Y6	Servo-moleur
1	Fin de course ouvert
11	Fin de course fermé
M	Contact allule 1
IV	Contact allure 1 + 2°
V	Contact allure 2

La console de raccordement est unique pour toutes les exécutions brûleur.

Si un brûleur est livré sans réchauffage la prise X3:7 doit être pontée. Si la prise X3:7 (voyant marche brûleur X11) n'est pas enclericnée, le brûleur ne démarre pas.

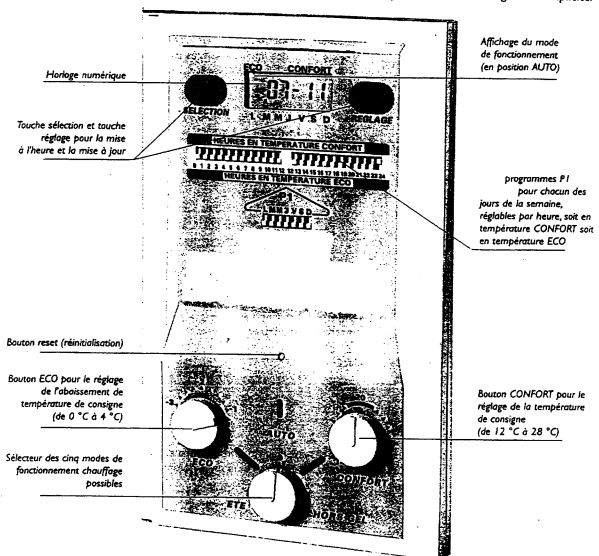
Pour une exécution brûleur sans servo-moteur, la prise X3.2 doit être pontée. Sans cette précaution le prûleur se mettra en dérangement car le moteur ne démarrera pas.

Rappel codage	
8/11	DOSSIER TECHNIQUE - DOSSIER RESSOURES

CHAUDIERE GUILLOT - CYTHIA DF1 / DF2

Centrale de commande

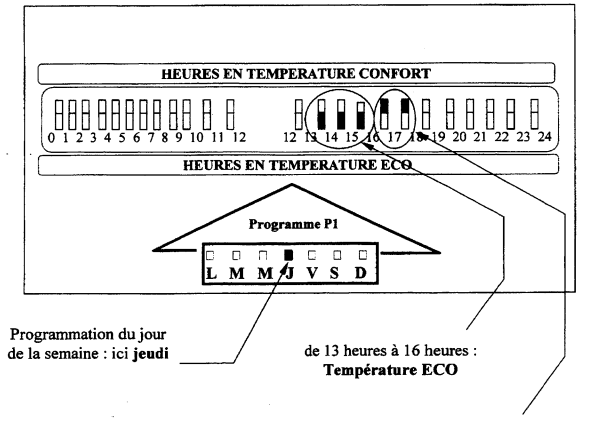
Toutes les chaudières CYTHIA sont commercialisées avec une centrale de commande à distance permettant la programmation et la gestion du chauffage. Cette centrale, débrochable, à fixation murale est secourue par piles en cas de coupure de courant. La programmation par l'utilisateur à l'aide de picots est d'une très grande simplicité.



Mode AUTO	Fonctionnement selon la programmation hebdomadaire enregistrée. La préparation de l'eau chaude sanitaire est assurée.
Mode ECO	Fonctionnément qui maintient la température ambiante au niveau ECO sans tenir compte de la programmation. La préparation de l'eau chaude sanitaire est assurée.
Mode CONFORT	Fonctionnement qui maintient la température ambiante au niveau CONFORTsans tenir compte de la programmation. La préparation de l'eau chaude sanitaire est assurée.
Mode ETE	Fonctionnement qui assure le service de l'eau chaude sanitaire et le hors gel de l'installation de chauffage.
Mode HORS GEL	Fonctionnement qui assure le hors gel de l'installation de chauffage et de la production d'eau chaude sanitaire.

UTILISATION de la centrale de COMMANDE

Exemple de programmation



de 16 heures à 18 heures :
Température
CONFORT

La programmation par l'utilisateur à l'aide de picots est d'une trés grande simplicité.

Rappel codage	
9/11	DOSSIER TECHNIQUE - DOSSIER RESSOURES

AVANTAGES

- Eau chaude à volonté dès l'ouverture du robinet.
- · Matériaux internes insensibles à la corrosion recommandés contre les eaux agressives à pH inférieur à 7.
- Arbre rotor ingommable.
 Fort couple de démarrage.
- · Moteur multivitesse adaptant le circulateur aux caractéristiques réelles de l'installation (sauf SB5).
- Fonctionnement silencieux.
- · Pas d'entretien.

CONCEPTION

• Partie hydraulique

Corps à orifices filetés (SA15 à brides) pour montage direct sur tuyauterie. Membrane de protection du moteur interdisant toute circulation et renouvellement d'eau dans la chambre rotorique après premier remplissage.

Moteur

Multivitesse (SB5 monovitesse). Sélection manuelle de la vitesse par sélecteur situé sur la boîte à bornes. Rotor noyé et coussinets auto-lubrifiés. Condensateur incorporé dans le bornier.

Vitesse Bobinage

mono: 230 V : 50 Hz

Fréquence

Classe d'isolation : F (155°C) Conformité CE : NF EN 60.335,2.51

: voir tableau

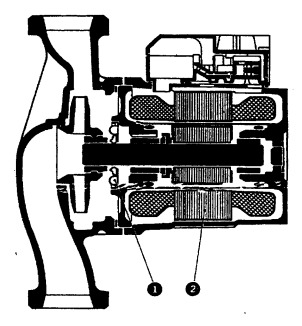
(option 60 Hz)

CONSTRUCTION DE BASE

řièces principales	Matériau
Corps de pompe SB	Laiton
Corps de pompe SA	Fonte
Roue	Mat. composite
Arbre-rotor	Céramique*
Coussinets	Graphite
Chemise d'entrefer	
Joints d'étanchéité	Ethy. Propylène

* En acier pour SB 100

FIABILITÉ - SÉCURITÉ DE FONCTIONNEMENT



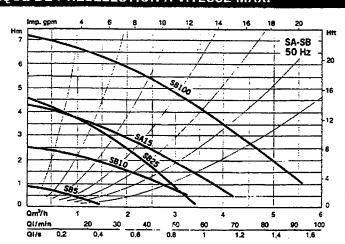
Membrane en Ethylène Propylène protégeant l'arbrerotor du moteur contre tous depôts calcaires.

Après premier remplissage en eau du circulateur, la membrane interdit toute circulation d'eau entre le corps de pompe et la chambre rotorique, supprimant ainsi tout risque de "gommage" de l'arbre-rotor.

2 Génération de moteurs encore plus fiables et plus performants. Démarrage toujours au couple

Raccordement direct au réseau 230 V; protection thermique

ABAQUE DE PRÉSÉLECTION A VITESSE MAXI



POSITIONS DE MONTAGE



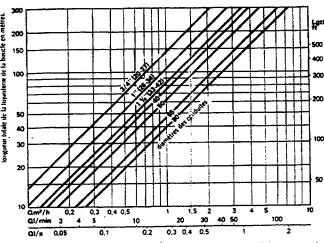








ABAQUE DE DÉTERMINATION DU DÉBIT DE LA POMPE



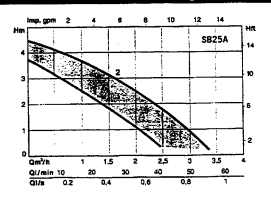
Abaque donné à titre indicatif.

Exemple:

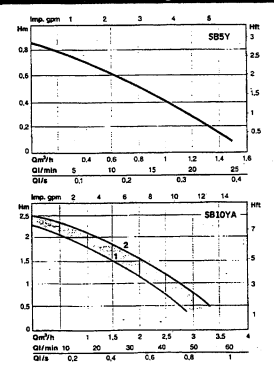
• Longueur totale tuyauterie: 130 m
• Diametre tuyauterie: 1½4*
Le suivi des pointillés nous conduit à un débit de 1,5 m³/h.

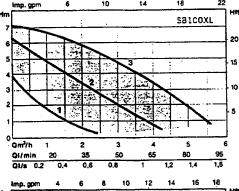
La hauteur manométrique est représentée uniquement par les pertes de charge à vaincre dans les tuyauteries de la boucle pour assurer le débit calcule. Ces pertes de charge peuvent être calculées à l'aide des abaques eau chaude (Flamant, Costic...).

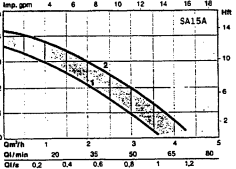
PERFORMANCES HYDRAULIQUES



PERFORMANCES HYDRAULIQUES







Rappel codage	
10/11	DOSSIER TECHNIQUE – DOSSIER RESSOURES



Pointer declarates, 1			TYPE UVS 223 MPs BP 400	X . X . X . X . X . X . X . X . X . X .	MYLS 4 0,3 15 0,3 1,5	NYL5 5 0,5 2.5 0,5 2,5	4,0 0,8 4,0 0,8 4,0 0,8 4,0	MML:0 8 1,2 6,0 1,1 5,5	NY 12 10 1,9 9.0 1,5 7,5	NYL 14 12 2,8 14,0 1,8 9.3	"Valeus indicatives	
	Series Series Series	• Boilers electrouses.	Gountles plast ques.	· CoNers (patte à vis).	16.4 T.) C.D.	2012-2012-00-00	DESKANIKA	Cops polyamore b				



LLE POUR		S	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	STIGL	JES .	LECHI	ווסנו	ES			
ION SUR CORPS	36.	O de Hetage	Ode Melage En minimus aupon Ode perage	1 Ode per	┗-	Lang totale vis	L	Code avec	_	ŝ	
		٤	Ē	٤		T.	. £	rs morièe		Sers vis	
		8	=	P	_	_				ļ	
FYPE LEGERE	CC €12	-	4:15	-		33	90	059020			
	727 CC	-	16-24	-		34	8	069030		,	
	26.53	S		=	\vdash	÷	8	020650	Ц	059260	
	00.5716	5	-19	=	-	88	50	996		059270	
	25.23	5	14:32	=	-	2	8	C29080	L	,	Γ
2	CCENT	_	6.5	2		2	83	03930	Ļ	02830	
	CCENE		9	=	-	155	ક	071653		059330	
	00900	-	16.30	2	-	2	જ	05169	L		
	CHA	RGES L	CHARGES LIMITES DE SERVICE (NON PONDEREES)	DE SE	RVIC	E (NO	Z PC	S	ER	ES	_
		L		L	L				L		
	188	TRACTOR -	3 OBLOVE		_	CISARL	CISARLEMENT		1		
ICATIONS	_	<u>}</u>		IJ,	L		3	<u> </u>	Ŀ	7	
	_			-			_	•	_	7	
preques de plâtre et matériaux creux,		8	Brous organs Boc Selon craud Closon selche	ion crieux Ob	Apps : os		Briggs creuse Broc chan creum Choise 1 section	00 30 D	O CLOUD	Siscis	af.
sankares, luyarianes,	TYPE	L	P. 100	940	: Gr. 10 80. 13	L	20	9.5		ep 10 ep 13	p. 13
s (page a vis).		1	. ×	·×	×	Š	×	χν.	×	÷	÷
	CC 412 -CC 474	T	Ξ	23 0,6	67	8	52	860	Ξ.	0	33
	CC 5/14-CC	16 CC 5/22	000 11 000	3.9	7 0.9	97	58	5	=	_ ≏	33
	CC 6112 - CC 6116 - CC 6200	18-00630	11 030	7.4	6	₹.	23	2	=	=	23
											_

CONDITIONS D'UTILISATION des APPAREILS ELECTRO-PORTATIFS

TRAVAUX DANS LES EMPLACEMENTS ET LIEUX DE TRAVAIL HUMIDES:

Les chantiers entrent dans cette catégorie et sont considérés comme des emplacements trés humides. On pourra y

- des appareils à double isolation de classe II sans mise à la terre avec alimentation protégée par un disjoncteur différentiel haute sensibilité (30 mA).
- des appareils de classe I qui seront reliés avec la terre (bien veillez à la continuité du circuit), avec une alimentation protégée par un disjoncteur différentiel haute sensibilité (30 mA).

TRAVAUX A L'INTERIEURE D'ENCEINTES TRES CONDUCTRICES:

Cuves métalliques, emplacements inondés, vides sanitaires appartiennent à ce type de lieux de travail. On pourra y

- Utilisation de la trés basse tension (T.B.T.) de sécurité obligatoire.
- Alimentation à l'aide d'un transformateur de sécurité (conforme à la norme NF C 52.210) placé à l'extérieur de l'enceinte.
- Outils de classe III obligatoire.

Note: La répartition des appareils en classe est un classement suivant leur protection contre les contacts indirects. Cependant, cette protection peut être mis en défaut quelle que soit la classe, si la protection des outils vis à vis des conditions ambiantes n'est pas adaptée exactement à l'emploi (projection d'eau, immersion, etc...). Ainsi, en plus des symboles propres à la classe de l'appareil, la plaque signalétique doit comporter le symbole de protection contre l'eau adaptée:

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Indice IP	Symboles sur appareils	whherein hinreses
	Classe I	Classe II	Classe III	21	٨	contra les chutes verticales de gouttes d'eau (condensation)
Symbole				23	a	contre la pluie jusqu'à 60° à la vertica!e
				24		contre les projec- tions d'eau de toutes directions
Note	Matériel avec isolation principale, mais les par- ties métalliques peuvent	Matériel avec une isola- tion renforcée ou une double isolation.	Matériel alimenté en très basse tension 12 V ou 24 V.	25		contre les jets d'eau de toutes directions à la tance
	être reliées à la terre.	Le matériel n'est pas relié à la terre.		27	44	contre les effets de l'immersion
l				28	& &	contre les effets prolongés de l'immer- sion sous pression
					boles des i ntre l'eau	ndices de protec-

LUNETTES DE SOUDURE

Numéro d'échelon des verres teintés pour brasage, soudage et coupage au gaz (Tableau tiré du guide annexé à la norme NF EN 169)

oxycoupage		5	6	7
Débit d'acétylène en litre par heure	g≤ 70	70 < q ≤200	200 < q ≤ 800) q > 800
soudage et soudobrasage:				
- des métaux lourds	4	5	6	7
- avec flux émissifs (alliages légers)	4a	5a	6a	7a

ſ	Rappel codage	
Ī	11/11	DOSSIER TECHNIQUE - DOSSIER RESSOURES