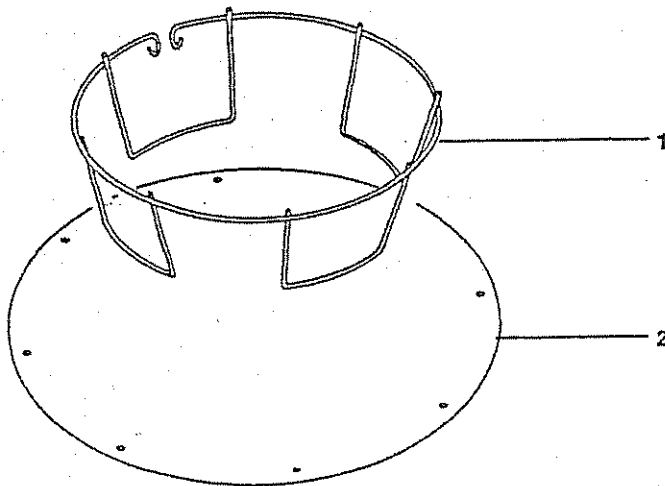
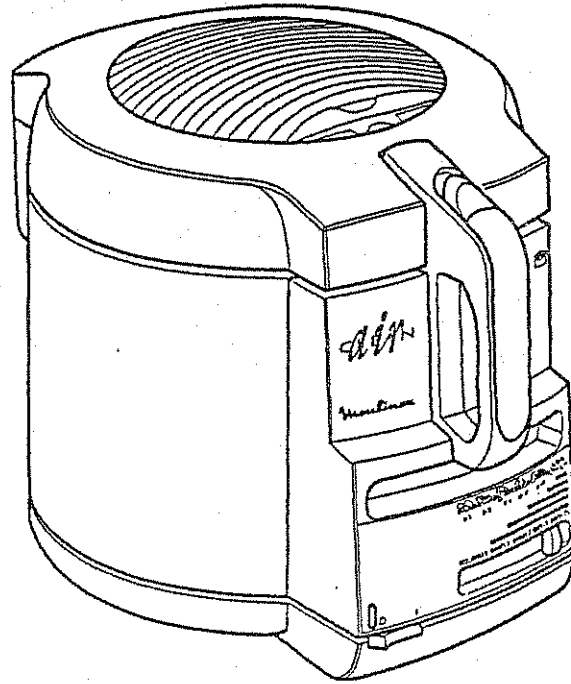


CLEAN AIR

03-95



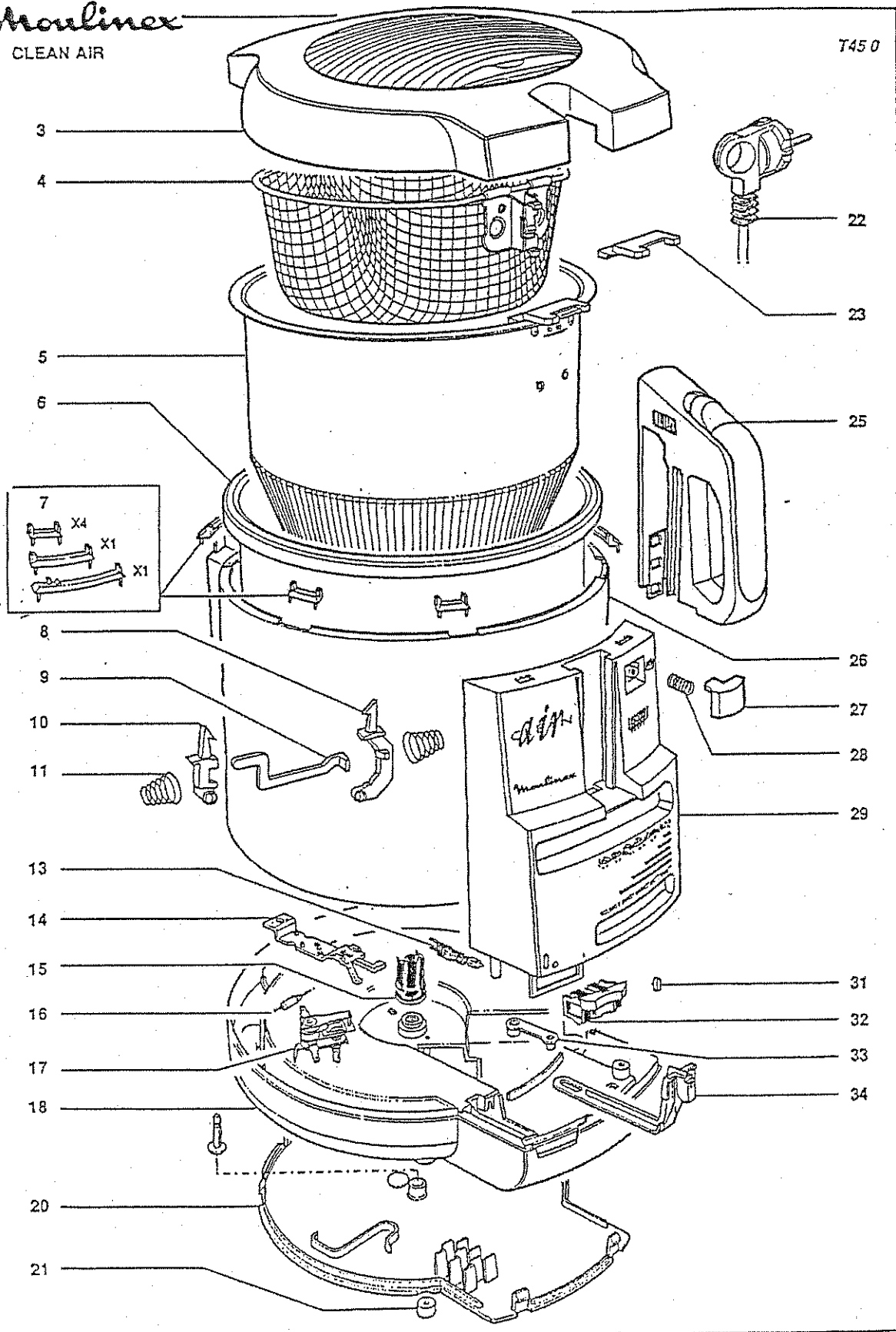
EXAMEN : B.E.P. Installateur Conseil en Équipement Électroménager						DOC
Épreuve : Analyse des matériels			DOSSIER TECHNIQUE			
Session : 2006	Repère: EP2	Échelle :	Durée : 4h	Coef : 5	Page : 1/10	
GROUPEMENT EST			Épreuve théorique			

ⓑ
L 10
R 34

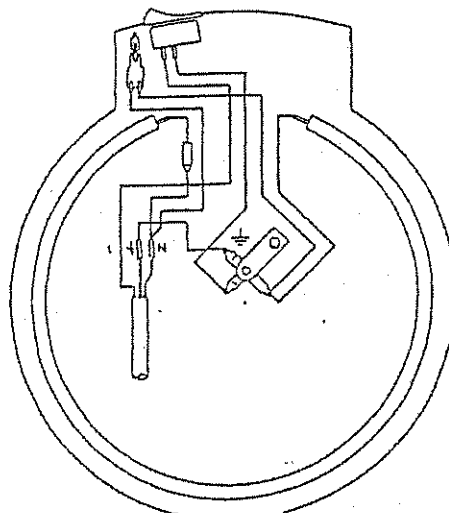
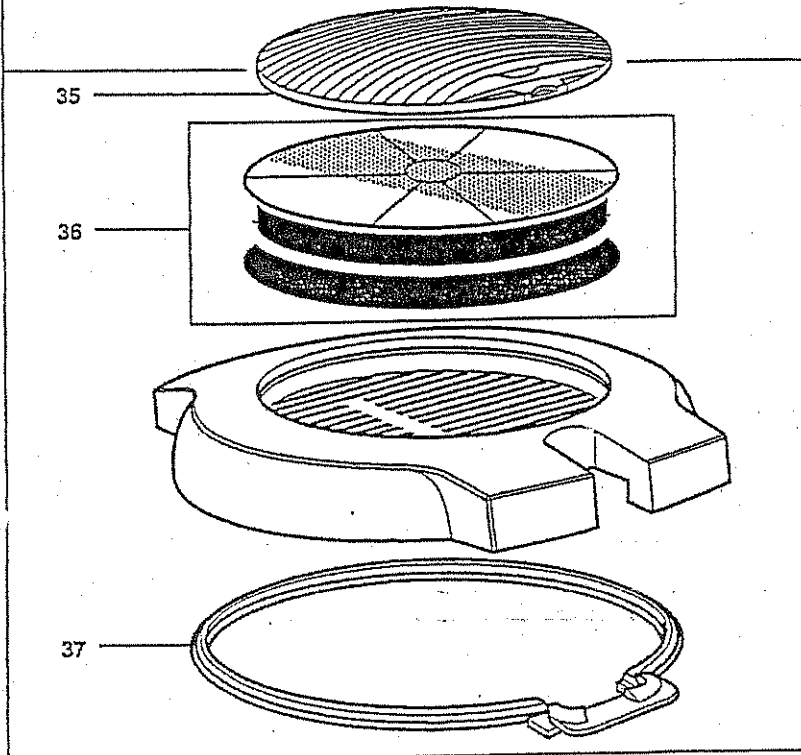
Moulinex

CLEAN AIR

T450



EXAMEN : B.E.P. Installateur Conseil en Équipement Électroménager					DOC	
Épreuve : Analyse des matériels			DOSSIER TECHNIQUE			
Session : 2006	Repère: EP2	Échelle :	Durée : 4h	Coef: 5	Page : 2/10	
GROUPEMENT EST			Épreuve théorique			



EXAMEN : B.E.P. Installateur Conseil en Équipement Électroménager					DOC	
Épreuve : Analyse des matériels			DOSSIER TECHNIQUE			
Session : 2006	Repère: EP2	Échelle :	Durée : 4h	Coef: 5	Page : 3/10	
GROUPEMENT EST			Épreuve théorique			

1	0692124	SUP.FILTRE FRIT 2L,5	C23
2	9711020	BOITE DE 12 FILTRES	D08
3	5958150	COUVERCLE BLANC	D39
4	5958005	PANIER 2,5L N.H.	C31
5	5848158	CUVE FILTRANTE	D29
6	5870535	CUVE 230V	E06
7	5958151	KIT ENTRETOISE N.H.	B26
8	4958010	VERROU DE COUVERCLE-DROIT	B26
9	4958012	BIELLETTE DE VERROU	B26
10	4958011	VERROU DE COUVERCLE GAUCHE	B26
11	0692048	RESSORT VERROU COUVERCLE	B26
13	5832990	VD'ANT ASS.	C05
14	4870489	SUPPORT THERMOSTAT	B43
15	4848285	ENTRETOISE	B32
16	0290123	FUSIBLE 152°	B26
17	0663329	THERMOSTAT REGLABLE	D15
18	5848153	SOCLE BLANC	C45
20	5848169	PORTE SOCLE BLANC	C30
21	4787049	PATIN	B26
22	5846719	CORDON ALIMENTATION BLANC	C26
23	4958034	JOINT DE GUIDE	B26
25	5958152	POIGNEE RELEVAGE BLANC N.H	C39
26	5848271	PARDI FROIDE BLANCHE	D28
27	4958016	TOUCHE D'OUVERTURE BLANCHE	B26
28	4958006	RESSORT DE TOUCHE N.H.	B26
29	5958062	FACADE MARQUEE BL.N.H.EUR.	C42
31	4852035	CABOCHON VOYANT	B04
32	5826630	INTERRUPTEUR	C09
33	4848279	BIELLETTE	B09
34	4958035	COMMANDE DE THERMOSTAT OR	B26
35	5958153	GRILLE DE COUVERCLE BLANC	B40
36	9AD6010	RECHANGE CARTOUCHE A.O.N.H	D01
37	5958154	JOINT DE COUVERCLE	C31
	0815512	EYUI UNITAIRE	D13
	0882676	COQUILLE INF.	B29
	0882677	COQUILLE SUP.	B29
	0824980	NOTICE F NL UK D DK	B26

EXAMEN : B.E.P. Installateur Conseil en Équipement Électroménager					DOC	
Épreuve : Analyse des matériels			DOSSIER TECHNIQUE			
Session : 2006	Repère: EP2	Échelle :	Durée : 4h	Coef : 5	Page : 4/10	
GROUPEMENT EST			Épreuve théorique			

DESCRIPTION GENERALE

- Début de fabrication : Septembre 1994
- Capacité : 5 kg
- Couleur : Blanc
- Largeur : 400 mm
- Masse nette : 60
- Masse brute : 67

- Nombre de touches : 2
 - Marche / Arrêt
 - Spéciale petite charge

POMPE DE VIDANGE

- Puissance : 70 W
- Débit : 16 l/min
- Valeur ohmique à 20° C : 34,5 Ω environ

CHAUFFAGE

- 1 thermoplongeur :
 - Puissance : 2000 W
 - Charge : 12 W/cm² maxi

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Tension d'alimentation : 230 V - 50 Hz
- Intensité maximale : 10 A
- Puissance totale : 2250 W
- Puissance de chauffage : 2000 W

CONTROLE DES TEMPERATURES

Par un thermostat bimétallique 63° C NC.

ALIMENTATION EN EAU

- Electrovanne 2 voies
 - Débit : 8 l/min
 - Valeur ohmique d'une bobine à 20° C : 3000 à 4000 Ω

SECURITES

Chauffage :

Asservi au niveau 1 possible après fermeture du contact 1-3 du pressostat.

Un dispositif thermique verrouille l'ouverture de la porte pendant toutes les opérations. Son action se prolonge 2 minutes environ après l'arrêt de la machine.

Le moteur d'entraînement est protégé par une sécurité thermique incorporée.

DISTRIBUTION DES PRODUITS

- Prélavage : 450 cm³
- Lavage : 600 cm³
- Assouplissant : 120 cm³

PERFORMANCES

Valeurs moyennes de consommation suivant la norme française NFC73171.

Programme utilisé pour la vérification des performances :

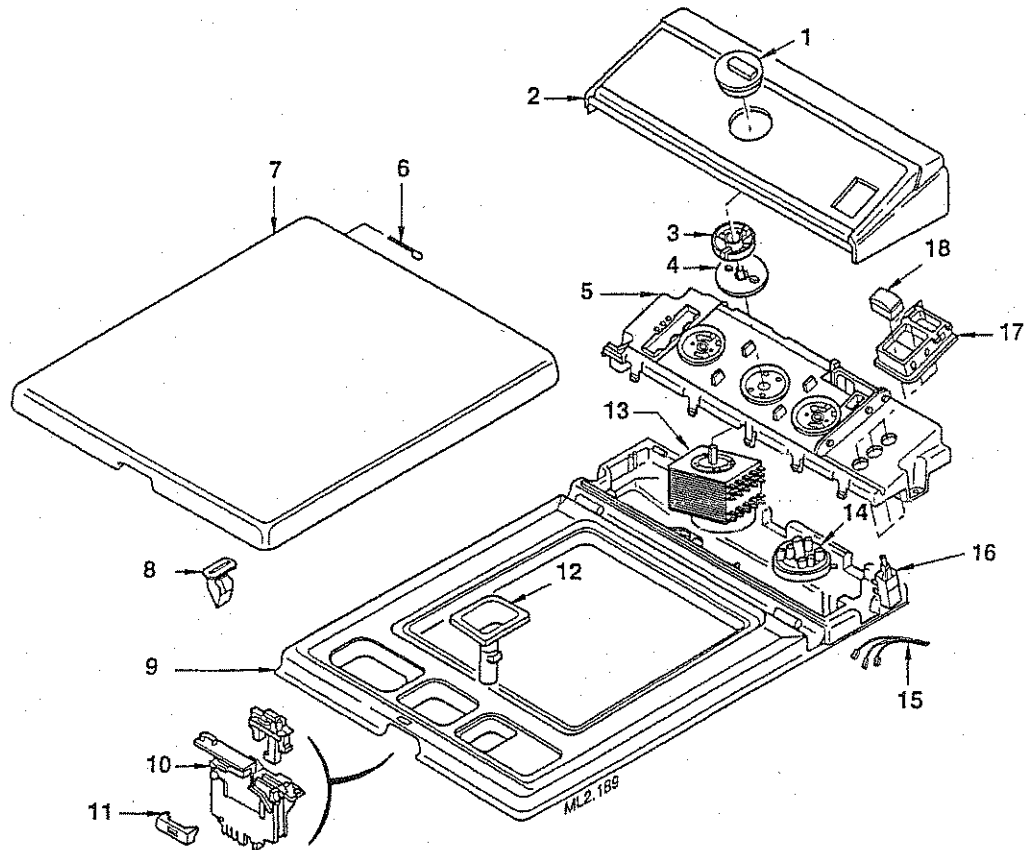
Programme BLANC à 90° C

- Durée : 145 min
- Consommation d'eau : 85 litres
- Consommation d'énergie : 2,2 kW

ENTRAINEMENT

- Moteur asynchrone :
 - Puissance lavage : 250 W
 - Puissance essorage : 690 W
- Vitesse de rotation du tambour :
 - Lavage : 50 tr/min
 - Essorage : 500 tr/min

EXAMEN : B.E.P. Installateur Conseil en Équipement Électroménager						DOC
Épreuve : Analyse des matériels			DOSSIER TECHNIQUE			
Session : 2006	Repère: EP2	Échelle :	Durée : 4h	Coef : 5	Page : 5/10	
GROUPEMENT EST			Épreuve théorique			



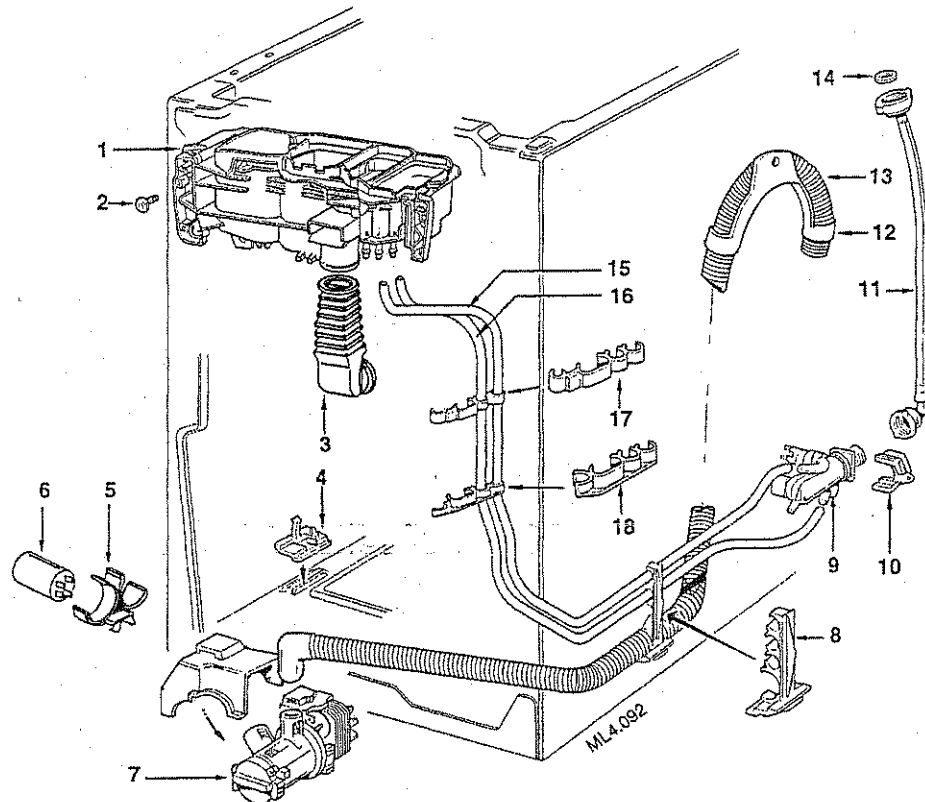
REP	REF. SAV	DESIGNATION	REP	REF. SAV	DESIGNATION
01	55X0240	BOUTON PROGRAMMATEUR	13	55X2781	PROGRAMMATEUR COPRECI
02	55X1071	CAPOT DE DOSSERET	14	55X1111	PRESSOSTAT
03	55X0030	GUIDE BOUTON	15	55X1322	FILERIE MASSE
04	55X0031	DISQUE PROGRAMMATEUR	15	55X2782	FILERIE DE BASE
05	55X1110	SUPPORT COMPOSANTS	16	51X8109	COMMUTATEUR NO M/A
06	51X9669	AXE DE CHARNIERE	16	51X8071	COMMUTATEUR NF
07	55X0786	PORTE TOLE	17	55X0032	SUPPORT TOUCHES
08	51X9668	DOIGT DE VERROU	18	55X0249	TOUCHE BLANCHE
09	51X9677	DESSUS D'HABILLAGE			
10	55X1658	VERROU EQUIPE			
11	55X0034	ENJOLIVEUR			
12	51X9665	DEVERSOIR ASSOUPLISSANT			

SAVEMA ASSISTANCE TECHNIQUE

5VL0115

JUIN 1995
LPD - 1 / 5

EXAMEN : B.E.P. Installateur Conseil en Équipement Électroménager						DOC
Épreuve : Analyse des matériels			DOSSIER TECHNIQUE			
Session : 2006	Repère: EP2	Échelle :	Durée : 4h	Coef: 5	Page : 6/10	
GROUPEMENT EST			Épreuve théorique			



REP	REF. SAV	DESIGNATION	REP	REF. SAV	DESIGNATION
SR	51X8190	BOUCHON DE POMPE CLIPPE	10	51X6279	SUPPORT ELECTROVANNE
SR	51X8191	BOUCHON DE POMPE VISSE	12	31X5015	SUPPORT TUYAU
SR	55X1597	CLAPET ANTI/CONDENSATION	13	51S7919	TUYAU DE VIDANGE 2,5M COUDE
01	51X9670	BOITE A PRODUIT	14	51X0504	JOINT 20X27
02	51X0205	VIS VBA 5X16	15	51X8114	TUYAU PRELAVAGE
03	51X8113	DURIT BOITE CUVE	16	51X8179	TUYAU ADDITIF
04	51X6273	COLLIER FIXATION	17	51X6284	BRIDE DE FIXATION A
05	51X2450	SUPPORT CONDENSATEUR	18	51X6286	BRIDE DE FIXATION B
06	51X9958	CONDENSATEUR 16MF			
07	51X6274	POMPE DE VIDANGE SE25-150N			
08	51X6277	BRIDE DE FIXATION			
09	55X0648	ELECTROVANNE 2 VOIES			

SAVEMA ASSISTANCE TECHNIQUE

5VL0115

JUIN 1995
LPD - 3 / 5

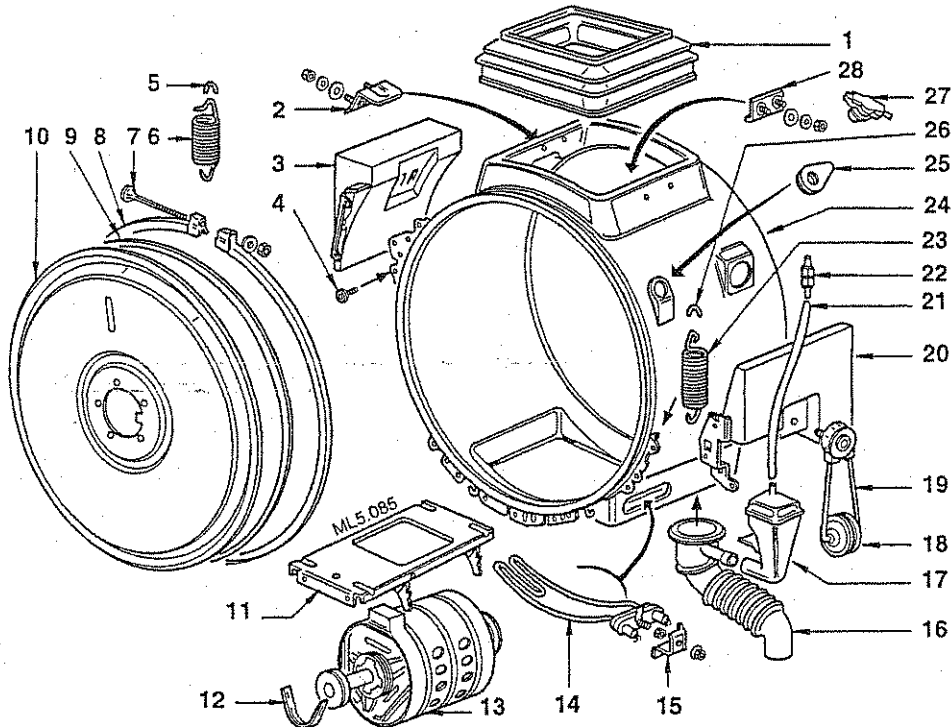
EXAMEN : B.E.P. Installateur Conseil en Équipement Électroménager					DOC	
Épreuve : Analyse des matériels			DOSSIER TECHNIQUE			
Session : 2006	Repère: EP2	Échelle :	Durée : 4h	Coef : 5	Page : 7/10	
GROUPEMENT EST			Épreuve théorique			

LISTE DE
PIECES
DETACHEES

VEDETTE

LAVE LINGE 540ZN

502TF/GF



REP	REF. SAV	DESIGNATION	REP	REF. SAV	DESIGNATION
SR	55X2788	PROTECTEUR MOTEUR	16	51X6296	DURIT DE VIDANGE
01	51X8116	MANCHETTE	17	51X6297	CHAMBRE COMPRESSION
02	51X7257	BUTEE DE PORTILLON	18	51X1217	PATIN AMORTISSEUR
03	52X1128	LEST SUPERIEUR ARRIERE	19	51X7193	AMORTISSEUR
04	51X6289	VIS M6x15	20	52X1131	LEST INFERIEUR AVANT
05	51X1608	FOURRURE DE RESSORT	21	51X9803	TUYAU PRESSOSTAT
06	51X7582	RESSORT ARRIERE	22	51X9805	RACCORD TUYAU PRESSOSTAT
07	55X0065	VIS CHC M6X80	23	51X6298	RESSORT AVANT
08	55X0021	BRIDE DE FIXATION	24	59X1095	CUVE EMAILLEE
09	51X6293	JOINT DE COUVERCLE	25	51X0506	PASSE FILS
10	53X1532	COUVERCLE DE CUVE	26	51X6290	FOURRURE DE RESSORT
11	51X7594	SUPPORT MOTEUR	27	51X1041	THERMOSTAT 83 °C NF
12	51X4510	COLLIER FIXATION	28	51X6299	BUTEE DE PORTILLON AVANT
13	51X9959	MOTEUR V648			
14	51X9708	THERMOPLONGEUR 2000 W			
15	51X4370	PATTE THERMOPLONGEUR			

JUIN 1995
LPD - 4 / 5

5VL0115

ASSISTANCE TECHNIQUE

SAVEMA

EXAMEN : B.E.P. Installateur Conseil en Équipement Électroménager

DOC

Épreuve : Analyse des matériels

DOSSIER TECHNIQUE

Session : 2006

Repère: EP2

Échelle :

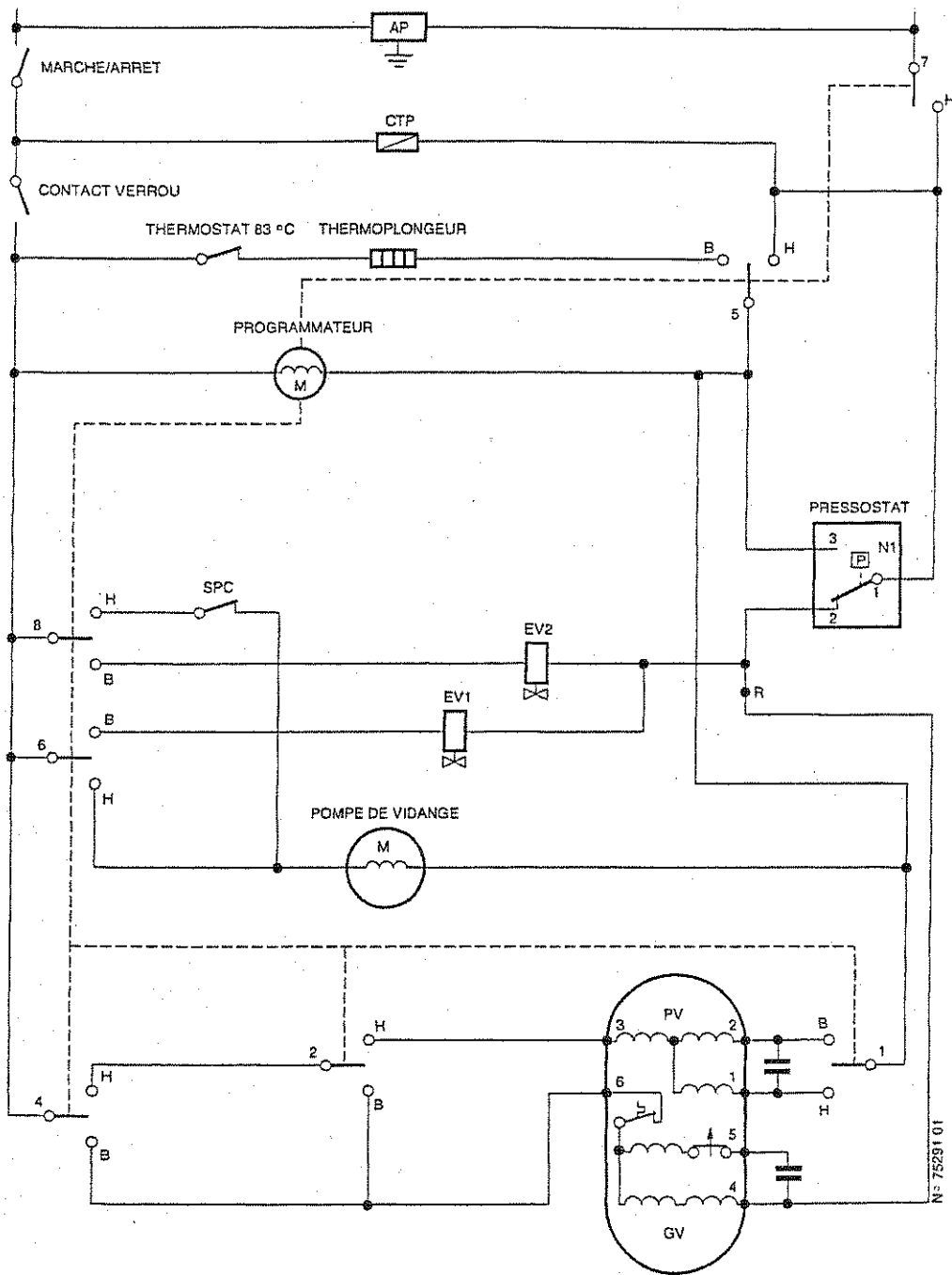
Durée : 4h

Coef : 5

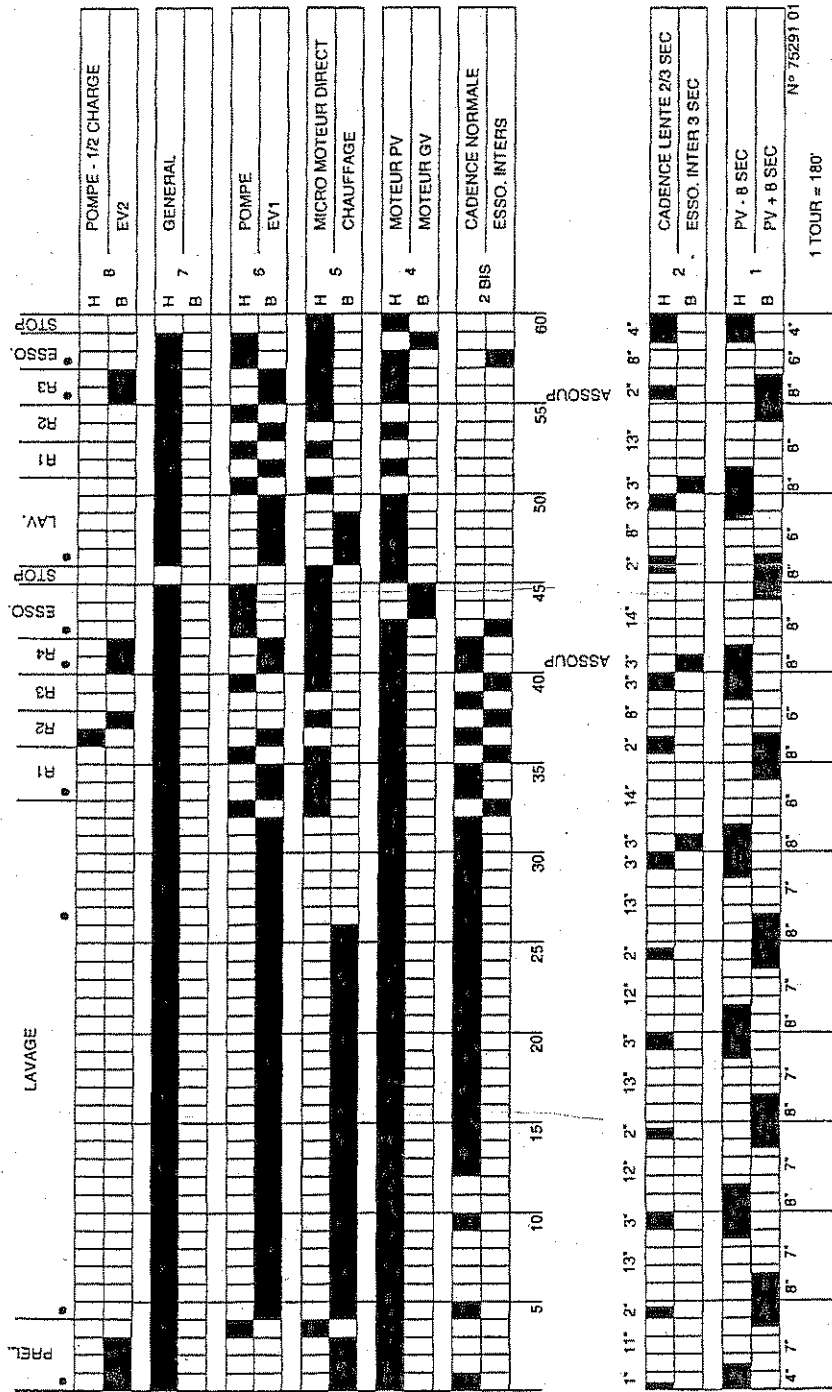
Page : 8/10

GROUPEMENT EST

Épreuve théorique



EXAMEN : B.E.P. Installateur Conseil en Équipement Électroménager				DOC	
Épreuve : Analyse des matériels			DOSSIER TECHNIQUE		
Session : 2006	Repère: EP2	Échelle :	Durée : 4h	Coef : 5	Page : 9/10
GROUPEMENT EST			Épreuve théorique		



EXAMEN : B.E.P. Installateur Conseil en Équipement Électroménager				DOC	
Épreuve : Analyse des matériels		DOSSIER TECHNIQUE			
Session : 2006	Repère: EP2	Échelle :	Durée : 4h	Coef : 5	Page : 10/10
GROUPEMENT EST			Épreuve théorique		