

RS560

 IX - NOMENCLATURES RS. 560
 "SOUS-ENSEMBLES"

87

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
	Châssis	C S F	C 042 199
	Bloc mécanique	C S F	C 042 205
	Ensemble cages	C S F	C 042 209
	G 01 - Galette HF	C S F	C 042 216
	G 02 - Galette HF	C S F	C 042 217
	G 03 - Galette HF	C S F	C 042 218
	G 04 - Galette HF	C S F	C 042 220
	G 05 - Galette HF	C S F	C 042 221
	G 06 - Galette HF	C S F	C 042 223
	G 07 - Galette commutation	C S F	C 042 224
	G 08 - Galette commutation	C S F	C 042 225
	G 09 - Galette hétérodyne	C S F	C 042 226
	G 12 - Galette commutation	C S F	C 042 227
	G 13 - Galette commutation	C S F	C 042 228
	Boîte N° 1	C S F	C 042 191
	Boîte N° 2	C S F	C 042 192
	Boîte N° 3	C S F	C 042 194
	Boîte N° 4	C S F	C 042 196
	Boîte N° 5	C S F	C 042 197
	Boîte N° 6	C S F	C 042 198
	A 05 Filtre de bande	C S F	C 042 243
	A 09 Ampli BF	C S F	C 042 245
	A 03 1ère fréquence intermédiaire	C S F	C 042 247
	A 06 Filtre BLU	C S F	C 042 248
	A 10 BFO Variable	C S F	C 042 249
	A 24 Régulation	C S F	C 042 250
	A 23 Interpolateur	C S F	C 042 251

"SOUS-ENSEMBLES" (Suite)

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
	Cordon secteur Fiche pour jack	CSF CSF	C 042 375 C 042 257
	A 07 - Filtre étroit 700 Hz	CSF	C 042 254
	A 07 - Filtre étroit 200 Hz	CSF	C 042 255
	A 07 - Filtre étroit 400 Hz	CSF	C 042 256
	Coffret alliage léger	CSF	C 042 146
	Equipement pour rack	CSF	C 042 121
	Alimentation 24 V	CSF	C 042 373
	Fiche de raccordement	CSF	C 042 374
	Grand support	CSF	C 042 582
	Petit support	CSF	C 042 583

IX.1 - TIROIR EQUIPE

89

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 01	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	LCC	DCX 710
C 02	Variable 494 pF	BELVU	C-065 673
C 03	Variable 494 pF	BELVU	C 065 673
C 04	100 μ F - 20 + 50% TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC	WIMA PRINTILYT
C 06	1 000 μ F - 10 + 50% TS 63 V	MICRO	PV-C-07
C 07	1 000 μ F - 10 + 50% TS 63 V	MICRO	PV-C-07
C 11	0,1 μ F - 20 + 80% TS 30 V	LCC	DCY 715
CR 01	Diode 50 V 15 A	COSEM	SFR 136
CR 02	Diode 200 V 1 A	COSEM	SFR 252
CR 03	Diode 200 V 1 A	COSEM	SFR 252
DS 01	Lampe 12 V 0,1 A (culot E 10)	MAZDA	412
DS 02	Lampe 12 V 0,1 A (culot E 10)	MAZDA	412
F 01	Cartouche fusible 1,6 V - 0,8 A	CEHESS	D1/0,8
F 02	Cartouche fusible 1,5 V - 0,8 A	CEHESS	D1/0,8
J 01	Embase série BNC	RADIALL	9240
J 02	Jack court 3 contacts	JARDILLIER	1635 R
J 03	Jack court 3 contacts	JARDILLIER	1635 R
J 04	Embase série BR 2	RADIALL	51 000
J 05	Connecteur femelle 2 broches (noire)	METOX	21 655
J 06	Embase série BNC	RADIALL	90 040
J 07	Embase série BNC	RADIALL	90 040

TIROIR EQUIPE (Suite)

90

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
J 11	Connecteur femelle 2 broches (noire)	METOX	21 655
J 12	Douille Ø 2 (isolant noir)	RADIALL	DL PI
J 13	Douille Ø 2 (isolant noir)	RADIALL	DL PI
J 14	Connecteur femelle 2 broches (noire)	METOX	21 655
J 15	Embase série BNC	RADIALL	90 040
J 16	Douille Ø 2	RADIALL	DL PI
J 17	Connecteur 22 contacts (série 64)	SOCAPEX	6:22
J 21	Douille Ø 2	RADIALL	DL PI
J 22	Embase série BNC	RADIALL	90 040
J 23	Prise mâle Ø 3 (noire)	BECUWE	3080
J 24	Borne 15 A avec passage isolant 28 901 R	DYNA	28 227 R
J 25	Borne 15 A avec passage isolant 28 901 R	DYNA	28 227 R
J 26	Borne 15 A	DYNA	28 222 N
J 51	Embase série BNC	RADIALL	R 90 040
J 52	Embase série BNC	RADIALL	R 90 040
L 01	Self	C S F	15 20 171
LS 0	Haut parleur Ø 66 - 25 W	AUDAX	T7 PV 8
M 01	Voltmètre	C S F	C 065 577
P 51	Fiche droite	RADIALL	25 010
Q 01	Transistor de puissance 40 W (avec canon isolant et rondelle mica)	R C A	2N 1485

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>RESISTANCES</u>			
R 01	220 Ω \pm 10%	1/4 W LCC	RBX 001
R 02	55 Ω \pm 10%	1/4 W LCC	RBX 001
R 03	220 Ω \pm 10%	1/4 W LCC	RBX 001
R 04	150 Ω \pm 10%	1/4 W LCC	RBX 001
R 05	100 Ω \pm 10%	1/4 W LCC	RBX 001
R 06	150 Ω \pm 10%	1/4 W LCC	RBX 001
R 07	82 Ω \pm 10%	1/4 W LCC	RBX 001
R 11	330 Ω \pm 10%	1/4 W LCC	RBX 001
R 12	82 Ω \pm 10%	1/4 W LCC	RBX 001
R 13	10 Ω \pm 10%	1 W OHMIC	RA 32
R 14	10 Ω \pm 10%	1 W OHMIC	RA 32
R 15	Potentiometre 1000 Ω \pm 20%	STEMAG DRALOWID	62 W TD KP
R 16	Potentiometre 2500 Ω \pm 20%	STEMAG DRALOWID	62 W TD KP
R 17	Potentiometre 1000 Ω \pm 20%	STEMAG DRALOWID	62 W TD KP
R 21	1 500 Ω \pm 10%	1/2 W OHMIC	RA 20
R 22	68 Ω \pm 10%	1/2 W OHMIC	RA 20
R 23	8 200 Ω \pm 10%	1/2 W OHMIC	RA 20
R 24	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W OHMIC	RA 20
R 25	5 800 Ω \pm 10%	1/2 W OHMIC	RA 20
R 26	Potentiometre 47 000 Ω \pm 20% Axe 32 mm - variation - Log. direct	SFERNICE	PE 25
R 27	180 Ω \pm 10%	1/2 W OHMIC	RA 20
R 28	2700 Ω \pm 10%	1/2 W OHMIC	RA 20
R 31	5 600 Ω \pm 10%	1/2 W OHMIC	RA 20

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
	<u>RESISTANCES (Suite)</u>		
R 32	Potentiomètre 1000 Ω \pm 20% Axe F - Variation linéaire	SFERNICE	PE 25 LIS
R 33	1 000 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 34	1 500 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 35	680 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 36	1 000 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 37	1 000 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 41	47 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 42	6,8 Ω \pm 10% 8 W	SFERNICE	RSSD 8 x 34 AN
S 02	Commutateur rotatif 5 galettes - 2 circuits - 5 positions	C S F	C 065 575
S 03	Micro contact avec levier à galet	CEM	H 5459 R
S 04	Interrupteur à levier bipolaire (blanc)	METOX	7566 B
S 05	Interrupteur à levier bipolaire (blanc)	METOX	7566 B
S 06	Interrupteur à levier bipolaire (blanc)	METOX	7566 B
S 07	Contacteur rotatif 1 galette - 2 circuits - 5 posi- tions	C S F	C 065 576
S 11	Interrupteur à levier tri polaire (blanc)	METOX	20 522 B
T 01	Transformateur	C S F	TI 20 174
TB 01	Répartiteur de tension sur culot naval	U M D	MC 4 A 500/65

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE	
<u>CONDENSATEURS</u>				
C 2601	Variable 67 pF \pm 10%	TS 400 V	ARENA	A7 G 47
C 2602	10 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	LCC	CNU 310
C 2603	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	LCC	DCX 710
C 2604	0,1 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	LCC	DCY 715
C 2605	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	LCC	DCX 710
C 2605	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	LCC	DCX 710
C 2607	0,022 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	LCC	DQX 714
C 2608	0,1 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	LCC	DCY 715
C 2611	0,022 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	LCC	DQX 714
C 2612	0,022 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	LCC	DQX 714
C 2613	0,022 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	LCC	DQX 714
C 2652	4 700 pF \pm 20%	TS 30 V	LCC	DLZ 709
C 2653	0,1 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	LCC	DCY 715
C 2654	0,1 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	LCC	DCY 715
J 2601	Embase série BNC	CSF		C 247 970
<u>DIODES</u>				
CR 2601	Diode silicium 75 mA - 250 mW	TEXAS		TF 5
CR 2602	Diode silicium 75 mA - 250 mW	TEXAS		TF 5
CR 2651	Diode 75 mA 50 V	FAIRCHILD		FD 100

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE	
<u>SELS</u>				
L 2601	Self HF	C S F	C 091 693	
L 2602	Self HF à noyau plongeur	C S F	C 042 211	
L 2603	Self choc surmoulée 100 μ H \pm 10%	OREGA	F 5 - 100 S	
L 2604	Self de choc HF	C S F	C 090 465	
L 2605	Self HF	C S F	C 091 693	
L 2606	Self HF à noyau plongeur	C S F	C 042 211	
L 2607	Self HF à noyau plongeur	C S F	C 042 211	
L 2611	Self HF	C S F	C 091 693	
L 2612	Self de choc surmoulée 100 μ H \pm 10%	OREGA	F 5 - 100 S	
L 2651	Self choc 2 mH \pm 10% plan 680	CLO	4217	
L 2652	Self de choc surmoulée 100 μ H \pm 10%	OREGA	F 5 - 100 S	
L 2653	Self de choc surmoulée 100 μ H \pm 10%	OREGA	F 5 - 100 S	
L 2654	Self de choc surmoulée 100 μ H \pm 10%	OREGA	F 5 - 100 S	
<u>RESISTANCES</u>				
R 2651	33 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2652	680 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
T 2601	Transformateur HF	C S F	C 091 694	
S 2601	Galette G simple indépendante 2 circuits - 4 positions - Embase variante B	C S F	C 247 114	

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 201	300 pF \pm 5% TS 63 V	LCC	MUD 210
C 202	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	LCC	DCX 710
C 203	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	LCC	DCX 710
C 204	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	LCC	DCX 710
C 205	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	LCC	DCX 710
C 206	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	LCC	DCX 710
C 207	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	LCC	DCX 710
C 211	0,1 μ F - 20 + 80% TS 30 V	LCC	DCY 715
C 212	150 pF \pm 10% TS 300 V	LCC	CA 15
<u>DIODES</u>			
CR 201	Diode 75 mA 50 V	FAIRCHILD	FD 100
CR 202	Diode 75 mA 50 V	FAIRCHILD	FD 100
CR 203	Diode 75 mA 50 V	FAIRCHILD	FD 100
CR 204	Diode 75 mA 50 V	FAIRCHILD	FD 100
L 201	Self de choc 100 μ H \pm 10%	OREGA	F5-100-S
Q 201	Transistor HF	COSEM	2N 706 A
Q 202	Transistor HF	COSEM	2N 706 A
Q 203	Transistor HF	COSEM	2N 706 A
<u>RESISTANCES</u>			
R 201	15 000 Ω \pm 10% 1/4 W	LCC	RBX 001
R 202	3 300 Ω \pm 10% 1/4 W	LCC	RBX 001
R 203	1 000 Ω \pm 10% 1/4 W	LCC	RBX 001
R 204	33 Ω \pm 10% 1/4 W	LCC	RBX 001

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
	<u>RESISTANCES</u> (Suite)		
R 205	470 Ω \pm 10%	1/4 W LCC	RBX 001
R 206	8 200 Ω \pm 10%	1/4 W LCC	RBX 001
R 207	10 000 Ω \pm 10%	1/4 W LCC	RBX 001
R 211	560 Ω \pm 10%	1/4 W LCC	RBX 001
R 212	47 Ω \pm 10%	1/4 W LCC	RBX 001
R 213	820 Ω \pm 10%	1/4 W LCC	RBX 001
R 214	4 700 Ω \pm 10%	1/4 W LCC	RBX 001
R 215	5 600 Ω \pm 10%	1/4 W LCC	RBX 001
R 216	82 Ω \pm 10%	1/4 W LCC	RBX 001
R 217	150 Ω \pm 10%	1/4 W LCC	RBX 001
R 221	22 Ω \pm 10%	1/4 W LCC	RBX 001
T 201	Transformateur	CSF	C 091 631
T 202	Transformateur	CSF	C 091 631

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 101	2 200 pF \pm 10%	TS 63 V L C C	DLZ 904
C 102	4 700 pF 0 + 100%	TS 100 V L C C	DQX 705
C 103	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V L C C	DCX 710
C 104	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V L C C	DCX 710
C 105	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V L C C	DCX 710
C 106	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V L C C	DCX 710
C 107	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V L C C	DCX 710
C 111	2,2 pF \pm 0,25 pF	TS 250 V L C C	CRC 406
CR 101	Diode 10 V 60 mA	SESCO	19 P2
CR 102	Diode 10 V 60 mA	SESCO	19 P2
L 101	Self de choc 100 μ H \pm 10%	OREGA	F5 - 100 S
L 102	Self de choc 100 μ H \pm 10%	OREGA	F5 - 100 S
Q 101	Transistor VHF	TEXAS	2N 2369
Q 102	Transistor VHF	TEXAS	2N 2369
Q 103	Transistor HF	COSEM	2N 1711
<u>RESISTANCES</u>			
R 101	68 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001
R 102	10 000 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001
R 103	12 000 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001
R 104	560 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001
R 105	220 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001
R 106	3 300 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001
R 107	4 700 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
	<u>RESISTANCES</u> (Suite)		
R 111	390 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001
R 112	100 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001
R 113	1 000 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001
R 114	120 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001
R 115	330 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001
R 116	470 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001
R 117	470 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001
R 118	1 800 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 1501	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1502	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1503	820 pF \pm 5% TS 300 V	L C C	MUH 313
C 1504	22 000 pF \pm 20% TS 100 V	L C C	DQX 714
C 1505	680 pF \pm 5% TS 300 V	L C C	MUH 313
C 1506	3.3 pF \pm 0,25 pF TS 250 V	L C C	CRC 406
<u>DIODES</u>			
CR 1501	Diode varicap PSI 100 pF \pm 5%	T R W	V 100 B
CR 1502	Diode plan Si 75 mA 50 V	FAIRCHILD	FD 100
CR 1503	Diode plan Si 75 mA 50 V	FAIRCHILD	FD 100
Q 1501	Transistor silicium NPN VHF	TEXAS	2N 2369
L 1501	Self de choc surmoulée 47 μ H \pm 10% 1/4 W	OREGA	F5 047 S
R 1501	220 Ω \pm 10% 1/4 W	L C C	RBX 001
R 1502	2 700 Ω \pm 10% 1/4 W	L C C	RBX 001
R 1503	3 900 Ω \pm 10% 1/4 W	L C C	RBX 001
R 1504	820 Ω \pm 10% 1/4 W	L C C	RBX 001
R 1505	22 Ω \pm 10% 1/4 W	L C C	RBX 001

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 1601	82 pF \pm 5%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 1602	10 000 pF - 20 + 80%	TS 30 V L C C	DCX 710
C 1603	10 000 pF - 20 + 80%	TS 30 V L C C	DCX 710
C 1604	0,1 μ F - 20 + 80%	TS 30 V L C C	DCY 715
C 1605	8,2 pF \pm 0,25 pF	TS 250 V L C C	CRC 406
C 1606	10 000 pF - 20 + 80%	TS 30 V L C C	DCX 710
C 1607	75 pF \pm 2%	TS 63 V L C C	MUD 210
L 1601	Self de choc 47 μ H \pm 10%	OREGA	F5-047-S
L 1602	Self	C S F	C 091 681
Q 1601	Transistor HF	COSEM	2N 706 A
Q 1602	Transistor HF	COSEM	2N 706 A
<u>RESISTANCES</u>			
R 1601	2 200 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001
R 1602	4 700 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001
R 1603	470 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001
R 1604	220 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001
R 1605	270 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001
R 1606	470 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001
R 1607	1 200 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001
R 1611	390 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001
R 1612	1 000 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE	
	<u>CONDENSATEURS</u>			
C 3101	680 pF \pm 5%	TS 300 V	LCC	MUH 313
C 3103	150 pF \pm 5%	TS 63 V	LCC	MUD 210
C 3105	82 pF \pm 5%	TS 63 V	LCC	MUD 210
C 3107	68 pF \pm 5%	TS 63 V	LCC	MUD 210
C 3109	56 pF \pm 5%	TS 63 V	LCC	MUD 210
C 3111	39 pF \pm 5%	TS 63 V	LCC	MUD 210
C 3113	33 pF \pm 5%	TS 63 V	LCC	MUD 210
C 3115	30 pF \pm 5%	TS 63 V	LCC	MUD 210
C 3117	27 pF \pm 5%	TS 63 V	LCC	MUD 210
C 3119	22 pF \pm 5%	TS 63 V	LCC	MUD 210
C 3121	18 pF \pm 10%	TS 500 V	LCC	CNU 310
C 3123	15 pF \pm 10%	TS 500 V	LCC	CNU 310
C 3125	12 pF \pm 10%	TS 500 V	LCC	CNU 310
C 3127	6,8 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	LCC	CNU 310
C 3129	10 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	LCC	CNU 310
C 3151	2 000 pF \pm 5%	TS 300 V	LCC	MDH 012
C 3152	560 pF \pm 5%	TS 300 V	LCC	MUH 313
C 3153	680 pF \pm 2%	TS 300 V	LCC	MUH 313
C 3155	470 pF \pm 2%	TS 63 V	LCC	MUD 210
C 3157	300 pF \pm 2%	TS 63 V	LCC	MUD 210
C 3159	220 pF \pm 2%	TS 63 V	LCC	MUD 210
C 3161	180 pF \pm 5%	TS 63 V	LCC	MUD 210
C 3163	160 pF \pm 5%	TS 63 V	LCC	MUD 210
C 3165	130 pF \pm 5%	TS 63 V	LCC	MUD 210
C 3167	110 pF \pm 5%	TS 63 V	LCC	MUD 210
C 3169	100 pF \pm 5%	TS 63 V	LCC	MUD 210
C 3171	91 pF \pm 5%	TS 63 V	LCC	MUD 210
C 3173	75 pF \pm 5%	TS 63 V	LCC	MUD 210
C 3175	47 pF \pm 5%	TS 63 V	LCC	MUD 210

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u> (Suite)			
C 3177	47 pF \pm 5%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 3179	30 pF \pm 5%	TS 63 V L C C	MUD 210
<u>SELS</u>			
L 3103	Self	C S F	C 091 766
L 3105	Self	C S F	C 091 767
L 3107	Self	C S F	C 091 768
L 3109	Self	C S F	C 091 769
L 3111	Self	C S F	C 091 770
L 3113	Self	C S F	C 091 771
L 3115	Self	C S F	C 091 772
L 3117	Self	C S F	C 091 773
L 3119	Self	C S F	C 091 774
L 3121	Self	C S F	C 091 774
L 3123	Self	C S F	C 091 774
L 3125	Self	C S F	C 091 774
L 3127	Self	C S F	C 091 775
L 3129	Self	C S F	C 091 775

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 3202	220 pF \pm 2%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 3204	120 pF \pm 5%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 3206	75 pF \pm 5%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 3208	52 pF \pm 5%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 3210	47 pF \pm 5%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 3212	33 pF \pm 5%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 3214	30 pF \pm 5%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 3216	27 pF \pm 5%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 3218	27 pF \pm 5%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 3220	22 pF \pm 5%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 3222	18 pF \pm 10%	TS 500 V LCC	CNU 310
C 3224	15 pF \pm 10%	TS 500 V LCC	CNU 310
C 3226	12 pF \pm 10%	TS 500 V LCC	CNU 310
C 3228	10 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V LCC	CNU 310
C 3252	910 pF \pm 2%	TS 300 V LCC	MUH 313
C 3254	510 pF \pm 2%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 3256	360 pF \pm 2%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 3258	240 pF \pm 2%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 3260	200 pF \pm 5%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 3262	180 pF \pm 5%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 3264	150 pF \pm 5%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 3266	120 pF \pm 5%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 3268	100 pF \pm 5%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 3270	91 pF \pm 5%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 3272	82 pF \pm 2%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 3274	68 pF \pm 5%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 3276	47 pF \pm 2%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 3278	30 pF \pm 5%	TS 63 V LCC	MUD 210

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
	<u>SELS</u>		
L 3204	Self	C S F	C 091 776
L 3206	Self	C S F	C 091 777
L 3208	Self	C S F	C 091 768
L 3210	Self	C S F	C 091 778
L 3212	Self	C S F	C 091 779
L 3214	Self	C S F	C 091 771
L 3216	Self	C S F	C 091 780
L 3218	Self	C S F	C 091 781
L 3220	Self	C S F	C 091 774
L 3222	Self	C S F	C 091 774
L 3224	Self	C S F	C 091 774
L 3226	Self	C S F	C 091 775
L 3228	Self	C S F	C 091 775

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 3301	18 pF \pm 10%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 3303	4,7 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3305	5,8 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3307	6,8 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3309	4,7 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3311	4,7 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3313	3,3 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3315	3,3 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3317	3,3 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3319	3,3 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3321	3,3 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3323	3,3 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3325	3,3 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3327	3,3 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3329	3,3 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3351	27 pF \pm 0,25 pF	TS 63 V L C C	MUD 210
C 3353	750 pF \pm 0,25 pF	TS 300 V L C C	MUH 313
C 3355	470 pF \pm 0,25 pF	TS 63 V L C C	MUD 210
C 3357	330 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V L C C	MUD 210
C 3359	270 pF \pm 2%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 3361	220 pF \pm 2%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 3363	200 pF \pm 2%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 3365	180 pF \pm 2%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 3367	150 pF \pm 2%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 3369	130 pF \pm 2%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 3371	120 pF \pm 2%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 3373	100 pF \pm 2%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 3375	100 pF \pm 2%	TS 63 V L C C	MUD 210

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u> (Suite)			
C 3377	91 pF \pm 2% TS 63 V	L C C	MUD 210
C 3379	82 pF \pm 2% TS 63 V	L C C	MUD 210
<u>SELFS</u>			
L 3303	Self	C S F	C 091 782
L 3305	Self	C S F	C 091 783
L 3307	Self	C S F	C 091 784
L 3309	Self	C S F	C 091 785
L 3311	Self	C S F	C 091 786
L 3313	Self	C S F	C 091 787
L 3315	Self	C S F	C 091 787
L 3317	Self	C S F	C 091 788
L 3319	Self	C S F	C 091 789
L 3321	Self	C S F	C 091 789
L 3323	Self	C S F	C 091 789
L 3325	Self	C S F	C 091 789
L 3327	Self	C S F	C 091 790
L 3329	Self	C S F	C 091 790
R 3301	Résistance 10 000 Ω \pm 10% 1/4 W	L C C	RM 02

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 3402	1 000 pF \pm 2%	TS 300 V L C C	MDH 012
C 3404	10 pF \pm 0,25%	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3406	6,8 pF \pm 0,25%	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3408	4,7 pF \pm 0,25%	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3410	4,7 pF \pm 0,25%	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3412	3,3 pF \pm 0,25%	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3414	3,3 pF \pm 0,25%	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3416	3,3 pF \pm 0,25%	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3418	3,3 pF \pm 0,25%	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3420	3,3 pF \pm 0,25%	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3422	3,3 pF \pm 0,25%	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3424	3,3 pF \pm 0,25%	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3426	3,3 pF \pm 0,25%	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3428	3,3 pF \pm 0,25%	TS 500 V L C C	CNU 310
C 3452	68 pF \pm 2%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 3454	560 pF \pm 2%	TS 300 V L C C	MUH 313
C 3456	390 pF \pm 2%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 3458	300 pF \pm 2%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 3460	240 pF \pm 2%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 3462	200 pF \pm 2%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 3464	160 pF \pm 2%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 3466	150 pF \pm 2%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 3468	120 pF \pm 2%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 3470	120 pF \pm 2%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 3472	110 pF \pm 2%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 3474	100 pF \pm 2%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 3476	100 pF \pm 2%	TS 63 V L C C	MUD 210

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
C 3478	91 pF \pm 2% TS 63 V <u>SFLFS</u>	L C C	MUD 210
L 3404	Self	C S F	C 091 791
L 3406	Self	C S F	C 091 792
L 3408	Self	C S F	C 091 793
L 3410	Self	C S F	C 091 794
L 3412	Self	C S F	C 091 786
L 3414	Self	C S F	C 091 795
L 3416	Self	C S F	C 091 796
L 3418	Self	C S F	C 091 797
L 3420	Self	C S F	C 091 789
L 3422	Self	C S F	C 091 789
L 3424	Self	C S F	C 091 789
L 3426	Self	C S F	C 091 790
L 3428	Self	C S F	C 091 790

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
C 3579	91 pF \pm 2% <u>SFLFS</u>	L C C	MUD 210
L 3501	Self de choc	C S F	C 091 913
L 3503	Self	C S F	C 091 798
L 3505	Self	C S F	C 091 799
L 3507	Self	C S F	C 091 800
L 3509	Self	C S F	C 091 801
L 3511	Self	C S F	C 091 802
L 3513	Self	C S F	C 091 803
L 3515	Self	C S F	C 091 804
L 3517	Self	C S F	C 091 805
L 3519	Self	C S F	C 091 806
L 3521	Self	C S F	C 091 806
L 3523	Self	C S F	C 091 806
L 3525	Self	C S F	C 091 806
L 3527	Self	C S F	C 091 807
L 3529	Self	C S F	C 091 807

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE	
<u>CONDENSATEURS</u>				
C 3602	680 pF \pm 2%	TS 300 V	L C C	MUH 313
C 3603	470 pF \pm 2%	TS 63 V	L C C	MUD 210
C 3604	10 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	L C C	CNU 310
C 3606	10 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	L C C	CNU 310
C 3608	10 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	L C C	CNU 310
C 3610	6,8 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	L C C	CNU 310
C 3612	4,7 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	L C C	CNU 310
C 3614	6,8 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	L C C	CNU 310
C 3616	3,3 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	L C C	CNU 310
C 3618	3,3 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	L C C	CNU 310
C 3620	6,8 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	L C C	CNU 310
C 3622	6,8 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	L C C	CNU 310
C 3624	3,3 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	L C C	CNU 310
C 3626	6,8 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	L C C	CNU 310
C 3628	6,8 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	L C C	CNU 310
C 3652	4 700 pF \pm 20%	TS 30 V	L C C	DLZ 709
C 3654	620 pF \pm 2%	TS 300 V	L C C	MUH 313
C 3656	430 pF \pm 2%	TS 63 V	L C C	MUD 210
C 3658	330 pF \pm 2%	TS 63 V	L C C	MUD 210
C 3660	300 pF \pm 2%	TS 63 V	L C C	MUD 210
C 3662	270 pF \pm 2%	TS 63 V	L C C	MUD 210
C 3664	180 pF \pm 2%	TS 63 V	L C C	MUD 210
C 3666	180 pF \pm 2%	TS 63 V	L C C	MUD 210
C 3668	150 pF \pm 2%	TS 63 V	L C C	MUD 210
C 3676	110 pF \pm 2%	TS 63 V	L C C	MUD 210
C 3678	100 pF \pm 2%	TS 63 V	L C C	MUD 210

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
	<u>SELS</u>		
L 3604	Self	C S F	C 091 808
L 3606	Self	C S F	C 091 809
L 3608	Self	C S F	C 091 800
L 3610	Self	C S F	C 091 810
L 3612	Self	C S F	C 091 811
L 3614	Self	C S F	C 091 803
L 3616	Self	C S F	C 091 812
L 3618	Self	C S F	C 091 813
L 3620	Self	C S F	C 091 806
L 3622	Self	C S F	C 091 806
L 3624	Self	C S F	C 091 806
L 3626	Self	C S F	C 091 807
L 3628	Self	C S F	C 091 807

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 3902	750 pF \pm 5%	TS 300 V	L C C
C 3903	330 pF \pm 5%	TS 63 V	L C C
C 3904	47 pF \pm 5%		L C C
C 3905	82 pF \pm 5%		L C C
C 3906	68 pF \pm 5%		L C C
C 3907	150 pF \pm 5%		L C C
C 3908	120 pF \pm 5%		L C C
<u>SELFS</u>			
L 3901	Self		C S F
L 3902	Self		C S F
L 3903	Self		C S F
L 3904	Self		C S F
L 3905	Self		C S F
L 3906	Self		C S F
L 3907	Self		C S F
L 3908	Self		C S F

MUH 313

MCD 210

CPU 310

CPU 316

CPU 316

CPU 316

CPU 316

C 091 814

C 091 815

C 091 816

C 091 817

C 091 818

C 091 819

C 091 820

C 091 821

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
	<u>RESISTANCES</u>		
R 4201	1 000 Ω \pm 10% 1/4 W	L C C	RBX 001
R 4202	1 000 Ω \pm 10% 1/4 W	L C C	RBX 001
R 4203	820 Ω \pm 10% 1/4 W	L C C	RBX 001
R 4204	820 Ω \pm 10% 1/4 W	L C C	RBX 001
R 4205	180 Ω \pm 10% 1/4 W	L C C	RBX 001
R 4206	220 Ω \pm 10% 1/4 W	L C C	RBX 001

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE	
<u>CONDENSATEURS</u>				
C 401	200 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	MUJ 313
C 402	47 pF \pm 10%	TS 500 V	LCC	CNU 310
C 403	8,2 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	LCC	CPC 310
C 404	430 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	MUJ 313
C 405	100 pF \pm 10%	TS 500 V	LCC	CNU 316
C 406	8,2 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	LCC	CPC 310
C 407	430 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	MUJ 313
C 411	100 pF \pm 10%	TS 500 V	LCC	CNU 316
C 412	8,2 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	LCC	CPC 310
C 413	220 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	MUJ 313
C 414	47 pF \pm 10%	TS 500 V	LCC	CNU 310
C 415	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	LCC	DCX 710
C 416	0,1 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	LCC	DCY 715
C 417	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	LCC	DCX 710
C 418	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	LCC	DCX 710
C 419	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	LCC	DCX 710
C 420	0,1 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	LCC	DCY 715
C 421	0,1 μ F - 20 = 80%	TS 30 V	LCC	DCY 715
C 422	0,022 μ F \pm 20%	TS 100 V	LCC	DQX 714
C 423	0,022 μ F \pm 20%	TS 100 V	LCC	DQX 714
C 424	0,1 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	LCC	DCY 715
C 425	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	LCC	DCX 710
C 426	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	LCC	DCX 710
C 427	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	LCC	DCX 710
C 428	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	LCC	DCX 710
C 431	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	LCC	DCX 710
C 432	0,0 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	LCC	DCX 710

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS (Suite)</u>			
C 433	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	LCC	DCX 710
C 434	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	LCC	DCX 710
C 436	330 pF \pm 2% TS 63 V	LCC	MUD 210
C 437	0,1 μ F - 20 + 80% TS 30 V	LCC	DCY 715
C 441	0,1 μ F - 20 + 80% TS 30 V	LCC	DCY 715
C 442	330 pF \pm 2% TS 63 V	LCC	MUD 210
C 443	33 pF \pm 5% TS 63 V	LCC	MUD 210
C 444	Ajustable à air 4-27 pF TS 160 V	LCC	82 753/25 E - RTC
C 445	Ajustable à air 4-27 pF TS 160 V	LCC	82 853/25 E - RTC
C 446	33 pF \pm 5% TS 63 V	LCC	MUD 210
<u>DIODES</u>			
CR 401	Diode à pointe silicium 60 mA - 10 V	SESCO	19 P2
CR 402	Diode à pointe silicium 60 mA - 10 V	SESCO	19 P2
E 401	Point de test	CSF	C 244 234
E 402	Point de test	CSF	C 244 234
E 403	Point de test	CSF	C 244 234
E 404	Point de test	CSF	C 244 234
E 405	Point de test	CSF	C 244 234
E 406	Point de test	CSF	C 244 234
E 407	Point de test	CSF	C 244 234
E 411	Cavalier	METOX	S-191

REPÈRE	DÉSIGNATION		FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>PRISES</u>				
J 401	Prise femelle		ATI	5051
J 402	Prise femelle		ATI	5051
J 403	Prise femelle		ATI	5051
J 404	Prise femelle		ATI	5051
<u>SELFS</u>				
L 401	Self		CSF	C 091 642
L 402	Self		CSF	C 091 643
L 403	Self		CSF	C 091 644
L 404	Self de choc 1 mH \pm 10%		OREGA	F5 1000 S
<u>TRANSISTORS</u>				
Q 401	Transistor silicium NPN 500 MHz 0,36 W		TEXAS INST.	2N 2369
Q 402	Transistor silicium NPN 500 MHz 0,36 W		TEXAS INST.	2N 2369
Q 403	Transistor silicium NPN HF 800 mW		COSEM	2N 1711
Q 404	Transistor silicium NPN HF 300 mW		COSEM	2N 706 A
Q 405	Transistor silicium NPN 500 MHz 0,36 W		TEXAS INST.	2N 2369
Q 406	Transistor silicium NPN 500 MHz 0,36 W		TEXAS INST.	2N 2369
<u>RESISTANCES</u>				
R 401	3 900 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 402	100 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 403	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 404	22 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 405	4 700 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 406	2 200 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20

REPÈRE	DÉSIGNATION	Fournisseur	RÉFÉRENCE
<u>RESISTANCES (Suite)</u>			
R 407	270 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 408	2 200 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 409	120 000 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 410	47 000 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 411	10 000 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 412	1 000 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 413	27 000 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 414	22 000 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 415	2 200 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 416	10 000 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 417	3 300 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 418	5 600 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 419	220 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 421	10 000 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 422	680 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 423	22 000 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 424	220 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 425	3 300 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 426	3 300 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 427	100 000 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 431	47 000 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 432	4 700 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 433	22 000 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 434	220 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 435	3 300 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 436	3 300 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 437	22 000 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20

OSCILLATEUR 440 - 560 kHz A 04 (Suite)

49

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>RESISTANCES (Suite)</u>			
R 441	100 000 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 442	4 700 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 443	47 000 Ω + 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
T 401	Transformateur HF	CSF	G 091 645
Y 401	Quartz 440 kHz	CSF	QA 18
Y 402	Quartz 560 kHz	CSF	QA 18

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
	<u>CONDENSATEURS</u>		
C 1201	18 pF \pm 10%	TS 500 V	LCC CNU 310
C 1202	Ajustable 4-27 pF	TS 160 V	COPRIM 82 753/25 E
C 1203	8 920 pF \pm 1,25%	TS 63 V	LTT 287-212
C 1204	1 μ F \pm 20%	TS 160 V	LCC IPF 130
C 1205	1 μ F \pm 20%	TS 160 V	LCC IPF 130
C 1206	0,047 μ F \pm 20%	TS 160 V	LCC IPF 112
C 1207	0,22 μ F \pm 20%	TS 160 V	LCC IPF 117
C 1211	50 μ F - 20 + 50%	TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC WIMA PRINTILYT
C 1212	0,047 μ F \pm 20%	TS 160 V	LCC IPF 112
C 1213	150 pF \pm 10%	TS 500 V	LCC CNU 316
C 1214	150 pF \pm 10%	TS 500 V	LCC CNU 316
C 1215	0,047 μ F \pm 20%	TS 160 V	LCC IPF 112
C 1216	0,047 μ F \pm 20%	TS 160 V	LCC IPF 112
C 1217	0,047 μ F \pm 20%	TS 160 V	LCC IPF 112
C 1221	0,1 μ F \pm 20%	TS 160 V	LCC IPF 112
C 1222	0,1 μ F \pm 20%	TS 160 V	LCC IPF 112
C 1223	3 000 pF \pm 1,25%	TS 63 V	LTT 287-211
C 1224	0,1 μ F \pm 20%	TS 160 V	LCC IPF 112
C 1225	0,047 μ F \pm 20%	TS 160 V	LCC IPF 112
E 1201	Point de test	CSF	C 244 234
E 1202	Point de test	CSF	C 244 234
E 1203	Point de test	CSF	C 244 234
E 1204	Point de test	CSF	C 244 234
E 1206	Point de test	CSF	C 244 234

OSCILLATEUR 20 kHz CALIBRAGE A 12 (Suite)

121

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
E 1207	Point de test	C S F	C 244 234
E 1211	Point de test	C S F	C 244 234
E 1212	Point de test	C S F	C 244 234
E 1213	Point de test	C S F	C 244 234
E 1214	Point de test	C S F	C 244 234
L 1201	Self	C S F	C 091 668
Q 1201	Transistor HF	COSEM	2N 1711
Q 1202	Transistor HF	R.T	ASZ 23
Q 1203	Transistor HF	COSEM	2N 706 A
Q 1204	Transistor HF	COSEM	2N 1711
<u>RESISTANCES</u>			
R 1201	12 000 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1202	3 900 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1203	820 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1204	5 600 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1205	1 200 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1206	2 200 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1207	100 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1211	820 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1212	2 200 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1213	12 000 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1214	3 300 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1215	1 000 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1216	1 000 p ± 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1217	220 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC RA 20

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>RESISTANCES (Suite)</u>			
R 1221	3 300 Ω ± 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1222	220 Ω ± 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1223	220 Ω ± 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1224	Potentiomètre 5 000 Ω ± 20% variation Loi L 1/2 W	STEMAG	62 WT OK
T 1201	Transformateur	C S F	C 091 666
T 1202	Transformateur	C S F	C 091 667
Y 1201	Quartz fréquence 20 kHz	C S F	C 065 671

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 801	3 300 pF \pm 1,25%	TS 63 V	L T T 287-211
C 802	100 μ F - 20 + 50%	TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC WIMA PRINTILYT
C 803	0,047 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C IPF 112
C 804	0,047 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C IPF 112
C 805	0,047 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C IPF 112
C 806	0,047 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C IPF 112
C 807	0,47 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C IPF 117
C 811	0,047 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C IPF 112
C 812	0,047 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C IPF 112
C 813	0,047 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C IPF 112
C 814	0,047 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C IPF 112
C 815	3 000 pF \pm 1,25%	TS 63 V	L T T 287-211
C 816	820 pF \pm 1,25%	TS 63 V	L T T 287-211
C 817	0,47 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C IPF 117
C 821	0,047 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C IPF 112
C 822	0,047 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C IPF 112
C 823	0,047 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C IPF 112
C 824	0,47 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C IPF 117
C 825	0,047 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C IPF 112
C 826	0,047 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C IPF 112
C 827	100 μ F - 20 + 50%	TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC WIMA PRINTILYT
C 831	360 pF \pm 2%	TS 63 V	L C C MUD 210
C 832	1 000 pF \pm 1,25%	TS 63 V	L T T 287-211
C 833	0,047 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C IPF 112
C 834	1 000 pF \pm 1,25%	TS 63 V	L T T 287-211

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS (Suite)</u>			
C 835	5 μ F - 20 + 50% TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC	WIMA PRINTILYT
CR 801	Diode 60 mA 10 V	SESCO	19 P2
CR 802	Diode 60 mA 10 V	SESCO	19 P2
CR 803	Diode 60 mA 10 V	SESCO	13 P2
E 801	Point de test	C S F	C 244 234
E 802	Point de test	C S F	C 244 234
E 803	Cavalier	METOX	S 191
J 801	Prise femelle	A T I	5051
J 802	Prise femelle	A T I	5051
J 803	Prise femelle	A T I	5051
J 804	Prise femelle	A T I	5051
L 801	Self	C S F	C 091 657
L 802	Self 1 mH \pm 10%	OREGA	F-1000-S
L 803	Self	C S F	C 091 658
Q 801	Transistor silicium HF	COSEM	2N 1711
Q 802	Transistor silicium HF	COSEM	2N 1711
Q 803	Transistor silicium HF	COSEM	2N 1711
Q 804	Transistor silicium HF	COSEM	2N 1711
Q 805	Transistor silicium HF	COSEM	2N 1711

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE	
<u>RESISTANCES</u>				
R 801	3 300 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 802	1 800 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 803	5 600 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 804	3 300 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 805	1 500 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 806	10 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 807	15 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 811	Thermistance 15 000 Ω 0,6 W	0,6 W	COPRIM	B8-320-07 P
R 812	560 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 813	4 700 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 814	22 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 815	180 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 816	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 817	1 500 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 821	100 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 822	4 700 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 823	4 700 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 824	Potentiomètre 10 000 Ω \pm 20% Variation loi L	1 W	STEMAG DRALOVID	61 HDS
R 825	47 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 826	100 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 827	3 300 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 831	Thermistance 15 000 Ω	0,6 W	COPRIM	B8-320-07 P
R 832	100 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 833	3 900 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 834	3 300 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE	
<u>RESISTANCES</u> (Suite)				
R 835	8 200 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 836	820 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 837	1 200 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 841	1 200 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 842	100 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 843	1 000 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 844	4 700 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 845	180 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 846	33 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 847	39 000 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 851	12 000 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 852	15 000 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 853	2 200 Ω ± 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
T 801	Transformateur	C S F		C 091 659
T 802	Transformateur	C S F		C 091 660
T 803	Transformateur	C S F		C 091 661

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE	
<u>CONDENSATEURS</u>				
C 1101	0,047 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C	IPF 112
C 1102	0,47 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C	IPF 117
C 1103	200 pF \pm 2%	TS 63 V	L C C	MUD 210
C 1104	1 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C	IPF 130
C 1105	1 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C	IPF 130
C 1106	100 μ F - 20 + 50%	TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC	WIMA PRINTILYT
C 1107	100 μ F - 20 + 50%	TS 15 V	TRANCHANT ELECTR	WIMA PRINTILYT
C 1111	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C	DCX 710
<u>DIODES</u>				
CR 1101	Diode Zener silicium 0,6 W - 4,3 V \pm 0,5 V	SESCO		104 Z4
CR 1102	Diode germanium 110 mA 25 V	R.T		OA 47
CR 1103	Diode germanium 110 mA 25 V	R.T		OA 47
<u>TRANSISTORS</u>				
Q 1101	Transistor silicium HF NPN	COSEM		2N 706 A
Q 1102	Transistor silicium HF NPN - 0,8 W	COSEM		2N 1711
Q 1103	Transistor silicium HF NPN - 0,8 W	COSEM		2N 1711
Q 1104	Transistor silicium PNP	R.T		BCZ 11

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>RESISTANCES</u>			
R 1101	6 800 Ω ± 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1102	39 000 Ω ± 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1103	680 Ω ± 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1105	1 000 Ω ± 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1106	22 000 Ω ± 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1107	100 Ω ± 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1111	220 Ω ± 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1112	220 Ω ± 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1113	5 600 Ω ± 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1114	15 000 Ω ± 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1115	4 700 Ω ± 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1116	82 000 Ω ± 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1117	1 000 Ω ± 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1121	1 000 Ω ± 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1122	330 000 Ω ± 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1123	270 Ω ± 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1124	10 000 Ω ± 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1125	Potentiomètre 500 Ω ± 20% 1 W	STEMAG DRALOWID	61 HD S
R 1126	560 Ω ± 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1127	15 000 Ω ± 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1131	270 Ω ± 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
F 1101	Transformateur	C. S. F	C 091 665

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE	
<u>CONDENSATEURS</u>				
C 1301	220 pF \pm 10%	TS 63 V	L C C	MUD 210
C 1302	10 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	L C C	CNU 310
C 1303	Ajustable 4-27 pF	TS 160 V	COPRIM	82 753/25 E
C 1304	47 pF \pm 10%	TS 63 V	L C C	MUD 210
C 1305	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1306	0,1 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C	DCY 715
C 1307	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1311	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1312	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1313	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1314	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1315	0,022 μ F \pm 20%	TS 100 V	L C C	DQX 714
C 1316	150 pF \pm 5%	TS 63 V	L C C	MUD 210
C 1317	15 pF \pm 2%	TS 500 V	L C C	CPC 310
C 1321	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1322	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1323	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1324	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1325	0,022 μ F \pm 20%	TS 100 V	L C C	DQX 714
C 1326	150 pF \pm 5%	TS 63 V	L C C	MUD 210
C 1327	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1331	15 pF \pm 2%	TS 500 V	L C C	CPC 310
C 1332	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C	DQX 710
C 1333	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C	DQX 710
C 1334	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C	DQX 710
C 1335	220 pF \pm 5%	TS 63 V	L C C	MUD 210

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 1336	0,022 μ F + 20%	TS 100 V	L C C
C 1337	120 pF + 5%	TS 63 V	L C C
C 1341	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C
C 1342	39 pF + 2%	TS 500 V	L C C
C 1343	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C
C 1344	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C
C 1345	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C
CR 1301	Diode 30 mA 25 V	COSEM	SFD 106
CR 1302	Diode 75 mA 50 V	TEXAS INST.	TF 5
CR 1303	Diode 30 mA 25 V	COSEM	SFD 106
CR 1304	Diode 75 mA 50 V	TEXAS INST.	TF 5
CR 1305	Diode 30 mA 25 V	COSEM	SFD 106
CR 1306	Diode 75 mA 50 V	TEXAS INST.	TF 5
E 1301	Cavalier	METOX	S 191
E 1302	Point de test	C S F	C 244 234
E 1303	Cavalier	METOX	S 191
E 1304	Cavalier	METOX	S 191
E 1305	Cavalier	METOX	S 191
E 1306	Point de test	C S F	C 244 234
E 1307	Point de test	C S F	C 244 234
E 1311	Point de test	C S F	C 244 234
E 1312	Point de test	C S F	C 244 234
E 1313	Point de test	C S F	C 244 234
E 1314	Point de test	C S F	C 244 234

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE	
E 1315	Point de test	C S F	C 244 234	
E 1316	Point de test	C S F	C 244 234	
J 1301	Prise femelle	A T I	5051	
J 1302	Prise femelle	A T I	5051	
J 1303	Prise femelle	A T I	5051	
J 1304	Prise femelle	A T I	5051	
J 1305	Prise femelle	A T I	5051	
J 1306	Prise femelle	A T I	5051	
J 1307	Prise femelle	A T I	5051	
J 1311	Prise femelle	A T I	5051	
J 1312	Prise femelle	A T I	5051	
J 1313	Prise femelle	A T I	5051	
L 1301	Self de choc 100 μ H \pm 10%	OREGA	F5 100 S	
L 1302	Self de choc 100 μ H \pm 10%	OREGA	F5 100 S	
L 1303	Self de choc 100 μ H \pm 10%	OREGA	F5 100 S	
L 1304	Self	C S F	C 091 669	
L 1305	Self de choc 100 μ H \pm 10%	OREGA	F5 100 S	
Q 1301	Transistor HF	COSEM	2N 706 A	
Q 1302	Transistor VHF	TEXAS INST.	2N 2369	
Q 1303	Transistor HF	COSEM	2N 706 A	
<u>RESISTANCES</u>				
R 1301	3 300 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1302	18 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1303	470 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1304	39 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>RESISTANCES</u> (Suite)			
R 1305	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1306	680 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1308	82 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1311	18 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1312	5 600 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1313	220 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1314	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1315	3 300 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1316	2 200 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1317	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1321	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1322	3 900 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1323	5 600 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1324	Potentiomètre 500 Ω \pm 20% variation linéaire	1/2 W	STEMAG DRALOWID 62 WT DK
R 1325	1 200 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1326	3 300 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1327	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1331	3 900 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1332	5 600 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1333	Potentiomètre 500 Ω \pm 20% variation linéaire	1/2 W	STEMAG DRALOWID 62 WT DK
R 1334	1 200 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1335	3 300 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1336	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1337	3 900 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>RESISTANCES (Suite)</u>			
R 1341	5 600 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1342	Potentiomètre 500 Ω \pm 20% variation linéaire 1/2 W	STEMAG DRALOWID	62 WT DK
R 1343	1 200 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1344	3 300 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
T 1301	Transformateur	C S F	C 091 670
T 1302	Transformateur	C S F	C 091 671
V 1301	Quartz fréquence 4 MHz	C S F	C 065 669

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
	<u>CONDENSATEURS</u>		
C 1401	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1402	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1403	180 pF \pm 5% TS 63 V	L C C	MUD 210
C 1404	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1405	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1406	91 pF \pm 5% TS 63 V	L C C	MUD 210
C 1407	4,7 pF \pm 0,25 pF TS 500 V	L C C	CNU 310
C 1408	0,022 μ F \pm 20% TS 100 V	L C C	DQX 714
C 1411	120 pF \pm 5% TS 63 V	L C C	MUD 210
C 1412	1 pF \pm 0,25 pF TS 500 V	L C C	CNU 310
C 1413	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1414	150 pF \pm 5% TS 63 V	L C C	MUD 210
C 1415	0,022 μ F \pm 20% TS 100 V	L C C	DQX 714
C 1416	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1417	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1421	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1422	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1423	56 pF \pm 5% TS 63 V	L C C	MUD 210
C 1424	0,022 μ F \pm 20% TS 100 V	L C C	DQX 714
C 1425	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1426	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1427	180 pF \pm 5% TS 63 V	L C C	MUD 210
C 1428	0,022 μ F \pm 20% TS 100 V	L C C	DQX 714
C 1429	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1431	1 pF \pm 0,25 pF TS 500 V	L C C	CNU 310
C 1432	0,022 μ F \pm 20% TS 100 V	L C C	DQX 714

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS (Suite)</u>			
C 1433	0,022 μ F \pm 20%	TS 100 V	L C C
C 1434	180 pF \pm 5%	TS 63 V	L C C
C 1435	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C
C 1436	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C
C 1437	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C
C 1441	0,1 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C
C 1442	33 pF \pm 5%	TS 63 V	L C C
C 1443	10 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	L C C
C 1444	270 pF \pm 5%	TS 63 V	L C C
C 1445	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C
C 1446	82 pF \pm 5%	TS 63 V	L C C
C 1447	0,022 μ F \pm 20%	TS 100 V	L C C
C 1448	10 pF \pm 10%	TS 250 V	L C C
<u>DIODES</u>			
CR 1401	Diode à pointe germanium 30 mA - 25 V	COSEM	SFD 106
CR 1402	Diode silicium 75 mA - 50 V	TEXAS INST.	TF 5
CR 1403	Diode varicap silicium 20/45 pF	R.T	BA 102
CR 1404	Diode à pointe germanium 30 mA - 25 V	COSEM	SFD 106
CR 1405	Diode silicium 75 mA - 50 V	TEXAS INST.	TF 5
CR 1406	Diode varicap silicium 20/45 pF	R.T	BA 102
<u>TESTS</u>			
E 1401	Point de test	C S F	C 244 234
E 1402	Point de test	C S F	C 244 234

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
E 1403	Point de test	C S F	C 244 234
E 1404	Point de test	C S F	C 244 234
E 1405	Point de test	C S F	C 244 234
E 1406	Point de test	C S F	C 244 234
E 1407	Point de test	C S F	C 244 234
E 1411	Point de test	C S F	C 244 234
E 1412	Point de test	C S F	C 244 234
<u>SE LFS</u>			
L 1401	Self	C S F	C 091 672
L 1402	Self de choc surmoulée 1 mH \pm 10%	OREGA	F5 1000 S
		1/4 W	
L 1403	Self	C S F	C 091 673
L 1404	Self de choc surmoulée 1 mH \pm 10%	OREGA	F5 1000 S
		1/4 W	
L 1405	Self	C S F	C 091 674
L 1406	Self	C S F	C 091 675
L 1407	Self de choc surmoulée 1 mH \pm 10%	OREGA	F5 1000 S
		1/4 W	
L 1411	Self	C S F	C 091 676
<u>TRANSISTORS</u>			
Q 1401	Transistor silicium NPN - HF	COSEM	2N 706 A
Q 1402	Transistor silicium NPN - HF	COSEM	2N 706 A
Q 1403	Transistor silicium NPN - HF	COSEM	2N 706 A
Q 1404	Transistor silicium NPN - HF	COSEM	2N 706 A

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
	<u>RÉSISTANCES</u>		
R 1401	12 000 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1402	15 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1403	680 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1404	10 000 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1405	3 300 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1406	18 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1407	680 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1411	Potentiomètre ajustable 250 Ω \pm 20% 1/2 W linéaire	DRALOWID COREL	62 WTD-K
R 1412	5 600 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1413	3 900 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1414	1 000 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1415	Potentiomètre ajustable 250 Ω \pm 20% 1/2 W linéaire	DRALOWID COREL	62 WTD-K
R 1416	1 200 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1417	3 300 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1421	10 000 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1422	3 300 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1423	100 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1424	680 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1425	5 600 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1426	3 900 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1427	1 000 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1428	100 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1431	Potentiomètre ajustable 500 Ω \pm 20% 1/2 W linéaire	DRALOWID COREL	62 WTD-K
R 1432	1 200 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE	
<u>RESISTANCES (Suite)</u>				
R 1433	3 300 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1434	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1435	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1436	10 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1437	12 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1441	100 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1442	680 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
<u>TRANSFORMATEURS</u>				
T 1401	Transformateur	C S F	C 091 677	
T 1402	Transformateur	C S F	C 091 678	
T 1403	Transformateur	C S F	C 091 679	
T 1404	Transformateur	C S F	C 091 680	

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 1701	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1702	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1703	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1704	10 pF \pm 0,25 pF TS 500 V	L C C	CPH 310
C 1705	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1706	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1707	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1711	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1712	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1713	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1714	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1715	33 pF \pm 5% TS 63 V	L C C	MUD 210
C 1716	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1717	82 pF \pm 5% TS 63 V	L C C	MUD 210
C 1721	Ajustable 4 - 27 pF TS 160 V	COPRIM	82 753/25 E
C 1722	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1723	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1724	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
E 1701	Point de test	C S F	C 244 234
E 1702	Point de test	C S F	C 244 234
E 1703	Point de test	C S F	C 244 234
E 1704	Point de test	C S F	C 244 234
E 1705	Point de rest	C S F	C 244 234
L 1701	Self	C S F	C 091 682

MELANGEUR H nQ - LIMITEUR 14 MHz A 17 (Suite)

140

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
Q 1701	Transistor HF	COSEM	2N 706 A
Q 1702	Transistor VHF	SPRAGUE	2N 1744
Q 1703	Transistor VHF	TEXAS INST.	2N 2369
Q 1704	Transistor HF	COSEM	2N 706 A
Q 1705	Transistor HF	COSEM	2N 706 A
<u>RESISTANCES</u>			
R 1701	220 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1702	2 200 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1703	68 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1704	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1705	2 200 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1706	470 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1707	47 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1711	47 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1712	220 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1713	10 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1714	2 200 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1715	2 200 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1716	100 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1717	15 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1721	82 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1722	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1723	3 900 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1724	2 200 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1725	15 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1726	470 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1727	22 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
	<u>RESISTANCES</u> (Suite)		
R 1731	220 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1732	3 300 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1733	1 000 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1734	220 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1735	Potentiomètre 100 Ω \pm 20% variation linéaire	STEMAG DRALOWID	62 WTD-K
R 1736	560 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1737	680 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1741	150 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1742	47 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
T 1701	Transformateur	C S F	C 091 683
T 1702	Transformateur	C S F	C 091 684

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 1801	25 μ F - 20 + 50% TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC	WIMA PRINTILYT
C 1802	100 μ F - 20 + 50% TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC	WIMA PRINTILYT
C 1803	100 μ F - 20 + 50% TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC	WIMA PRINTILYT
C 1804	0,1 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCY 715
C 1805	25 μ F - 20 + 50% TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC	WIMA PRINTILYT
C 1806	0,1 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCY 715
C 1807	5 μ F - 20 + 50% TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC	WIMA PRINTILYT
C 1811	10 μ F - 20 + 50% TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC	WIMA PRINTILYT
C 1812	100 μ F - 20 + 50% TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC	WIMA PRINTILYT
C 1813	11 800 pF \pm 1,25% TS 63 V	L T T	287-212
<u>DIODES</u>			
CR 1801	Diode à pointe silicium 40 mA - 50 V	SESCO	16 P2
CR 1802	Diode Zener silicium 250 mW = 3,3 V \pm 0,2 V	L T T	AZ 3,3
<u>TESTS</u>			
E 1801	Point de test	C S F	C 244 234
E 1802	Point de test	C S F	C 244 234

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>TESTS</u>			
L 1801	Self de choc surmoulée 100 μ H \pm 10% 1/4 W	OREGA	F5 100 S
L 1802	Self de choc surmoulée 1 mH \pm 10% 1/4 W	OREGA	F5 1000 S
<u>TRANSISTORS</u>			
Q 1801	Transistor silicium NPN 0,8 W	COSEM	2N 1711
Q 1802	Transistor silicium NPN 0,8 W	COSEM	2N 1711
<u>RESISTANCES</u>			
R 1801	2 200 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1802	5 600 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1803	1 200 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1804	4 700 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1805	2 200 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1806	150 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1807	82 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1811	18 000 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
T 1801	Transformateur HF	C S F	C 091 685

IX. 14.2.1 - FILTRE 13,5 - 14,5 MHz

144

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 1851	3,9 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	L C C
C 1852	3,9 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	L C C
C 1853	3,9 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	L C C
C 1854	27 pF \pm 5%	TS 500 V	L C C
C 1855	75 pF \pm 5%	TS 500 V	L C C
C 1856	75 pF \pm 5%	TS 500 V	L C C
C 1857	36 pF \pm 5%	TS 500 V	L C C
<u>SELFS</u>			
L 1851	Self		C S F
L 1852	Self		C S F
L 1853	Self		C S F
T 1851	Transformateur		C S F

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 1902	56 pF \pm 2% TS 500 V	L C C	CPC 316
C 1903	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1904	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1905	0,1 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCY 715
C 1906	560 pF \pm 5% TS 300 V	L C C	MUH 313
C 1911	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1912	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1913	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1914	0,1 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCY 715
C 1915	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1916	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1917	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1921	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 1922	0,1 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCY 715
C 1923	0,01 μ F - 20 + 90% TS 30 V	L C C	DCX 710
E 1901	Cavalier	METOX	S 191
E 1902	Cavalier	METOX	S 191
E 1903	Point de test	C S F	C 244 234
E 1904	Point de test	C S F	C 244 234
E 1905	Point de test	C S F	C 244 234
J 1901	Prise femelle	A T I	5051
J 1902	Prise femelle	A T I	5051
J 1903	Prise femelle	A T I	5051
J 1904	Prise femelle	A T I	5051

MELANGEUR INTERPOLATEUR A 19 (Suite)

146

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	REFERENCE	
J 1905	Prise femelle	ATI	5051	
J 1906	Prise femelle	ATI	5051	
L 1901	Self	CSF	C 091 686	
L 1902	Self de choc 1 mH \pm 10%	OREGA	F5 1000 S	
L 1903	Self de choc 1 mH \pm 10%	OREGA	F5 1000 S	
Q 1901	Transistor HF	COSEM	2N 706 A	
Q 1902	Transistor VHF	PHILCO	2N 1744	
Q 1903	Transistor HF	COSEM	2N 706 A	
Q 1904	Transistor HF	COSEM	2N 706 A	
Q 1905	Transistor HF	COSEM	2N 706 A	
<u>RESISTANCES</u>				
R 1901	470 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1902	Potentiomètre 2 500 Ω \pm 20% Variation linéaire	1/2 W	DRALOWID COREL	62 WTD-K
R 1903	3 300 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1904	1 500 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1905	820 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1906	220 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1907	100 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1908	680 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1911	10 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1912	2 200 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1913	39 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1914	2 200 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE	
	<u>RESISTANCES (Suite)</u>			
R 1915	82 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1916	2 200 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1917	4 700 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1921	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1922	100 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1923	Potentiometre 100 Ω \pm 20% Variation linéaire	1/2 W	DRALOWID COREL	62 WTD-K
R 1924	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1925	3 300 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1926	8 200 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1927	1 800 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1931	56 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1932	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1933	1 500 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1934	470 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 1935	120 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 2001	25 μ F - 20 + 50% TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC	WIMA PRINTILYT
C 2002	25 μ F - 20 + 50% TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC	WIMA PRINTILYT
C 2003	25 μ F - 20 + 50% TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC	WIMA PRINTILYT
C 2004	100 μ F - 20 + 50% TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC	WIMA PRINTILYT
<u>TESTS</u>			
E 2001	Point de test	C S F	C 244 234
F 2002	Point de test	C S F	C 244 234
<u>TRANSISTORS</u>			
Q 2001	Transistor silicium NPN 0,8 W	COSEM	2N 1711
Q 2002	Transistor silicium NPN 0,8 W	COSEM	2N 1711
Q 2003	Transistor silicium NPN 0,8 W	COSEM	2N 1711
Q 2004	Transistor silicium NPN 0,8 W	COSEM	2N 1711
Q 2005	Transistor silicium NPN 0,8 W	COSEM	2N 1711
Q 2006	Transistor silicium PNP	R.T	BCZ 11
Q 2007	Transistor silicium NPN 0,8 W	COSEM	2N 1711
<u>RESISTANCES</u>			
R 2001	56 000 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2002	2 200 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2003	56 000 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2004	330 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE	
	<u>RESISTANCES (Suite)</u>			
R 2005	2 200 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2006	8 200 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2007	680 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2011	82 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2012	4 700 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2013	820 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2014	2 200 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2015	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2016	2 700 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2017	2 700 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2021	5 600 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2022	470 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2023	560 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2024	5 600 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 2051	2,7 pF \pm 0,25 pF TS 500 V	L C C	CPC 110
C 2052	2,7 pF \pm 0,25 pF TS 500 V	L C C	CPC 110
C 2053	2,7 pF \pm 0,25 pF TS 500 V	L C C	CPC 110
C 2054	2,7 pF \pm 0,25 pF TS 500 V	L C C	CPC 110
C 2055	22 pF \pm 5% TS 500 V	L C C	CPL 110
C 2056	43 pF \pm 5% TS 500 V	L C C	CPL 112
C 2057	43 pF \pm 5% TS 500 V	L C C	CPL 112
C 2061	43 pF \pm 5% TS 500 V	L C C	CPL 112
C 2062	22 pF \pm 5% TS 500 V	L C C	CPL 110
<u>SELFS</u>			
L 2051	Self	C S F	C 091 698
L 2052	Self	C S F	C 091 699
L 2053	Self	C S F	C 091 699
L 2054	Self	C S F	C 091 699
L 2051	Résistance 15 000 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
T 2051	Transformateur	C S F	C 091 700

IX.16.1 - DISCRIMINATEUR DE PHASE A 21

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 2101	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 2101	0,047 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DLY 709
C 2103	82 pF \pm 5% TS 63 V	L C C	MUD 210
C 2104	470 pF \pm 5% TS 63 V	L C C	MUD 210
C 2106	0,1 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCY 715
C 2107	0,1 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCY 715
C 2111	0,1 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCY 715
C 2112	0,1 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCY 715
C 2113	220 pF \pm 10% TS 63 V	L C C	MUD 210
C 2114	3 300 pF \pm 10% TS 300 V	L C C	MUH 317
C 2115	0,1 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCY 715
C 2116	1 μ F \pm 20% TS 160 V	L C C	IPF 130
C 2117	15 pF \pm 10% TS 500 V	L C C	CPH 310
C 2121	100 pF \pm 5% TS 63 V	L C C	MUD 210
C 2122	1 200 pF \pm 5% TS 500 V	L C C	MUJ 317
C 2123	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 2124	0,1 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCY 715
C 2125	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 2126	0,1 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCY 715
CR2101	Diode 40 mA 200 V	SESCO	13 P2
CR2102	Diode 40 mA 200 V	SESCO	13 P2
CR2103	Diode 30 mA 25 V	COSEM	SFD 106
E 2101	Point de test	C S F	C 244 234
E 2102	Point de test	C S F	C 244 234

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE	
E 2103	Point de test	C S F	C 244 234	
E 2104	Point de test	C S F	C 244 234	
E 2105	Point de test	C S F	C 244 234	
L 2101	Self de choc 100 μ H \pm 10%	OREGA	F5 100 S	
Q 2101	Transistor HF	COSEM	2N 706 A	
Q 2102	Transistor HF	COSEM	2N 1711	
Q 2103	Transistor HF	COSEM	2N 706 A	
<u>RESISTANCES</u>				
R 2101	4 700 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2102	2 200 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2103	270 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2104	10 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2105	10 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2106	220 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2107	8 200 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2111	100 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2112	33 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2113	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2114	1 500 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2115	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2116	4 700 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2117	4 700 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2121	100 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2122	100 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20

DISCRIMINATEUR DE PHASE A 21 (Suite)

153

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
T 2101	Transformateur	C S F	C 091 687
T 2102	Transformateur	C S F	C 091 688
T 2103	Transformateur	C S F	C 091 689
T 2104	Transformateur	C S F	C 091 690

REPÈRE	DÉSIGNATION	Fournisseur	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 2201	0,1 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCY 715
C 2202	0,1 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCY 715
C 2203	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 2204	150 pF \pm 10% TS 500 V	L C C	CPC 330
C 2205	0,047 μ F \pm 20% TS 30 V	L C C	DLY 709
C 2206	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 2207	5 μ F - 20 + 50% TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC	WIMA PRINTILYT
C 2208	10 μ F - 20 + 50% TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC	WIMA PRINTILYT
C 2211	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 2212	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 2213	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 2214	5 μ F - 20 + 50% TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC	WIMA PRINTILYT
C 2215	5 μ F - 20 + 50% TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC	WIMA PRINTILYT
C 2216	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 2217	91 pF \pm 2% TS 63 V	L C C	MUD 210
C 2221	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 2222	82 pF \pm 2% TS 63 V	L C C	MUD 210
C 2223	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
CR 2207	Diode pointe silicium 60 mA 10 V	SESCO	19 P2
<u>TEST</u>			
E 2201	Point de test	C S F	C 244 234
E 2202	Point de test	C S F	C 244 234

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE	
E 2203	Point de test	C S F	C 244 234	
E 2204	Point de test	C S F	C 244 234	
<u>SELS</u>				
L 2201	Self de choc surmoulée 1 mH \pm 10% 1/4 W	OREGA	F5 1000 S	
L 2202	Self	C S F	C 091 691	
<u>TRANSISTORS</u>				
Q 2201	Transistor silicium NPN - HF	COSEM	2N 706 A	
Q 2202	Transistor silicium NPN - HF	COSEM	2N 706 A	
Q 2203	Transistor silicium NPN - HF	COSEM	2N 706 A	
Q 2204	Transistor silicium NPN - HF	COSEM	2N 706 A	
<u>RESISTANCES</u>				
R 2201	15 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2202	3 300 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2203	4 700 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2204	47 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2205	1 200 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2206	4 700 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2207	100 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2211	100 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2212	2 700 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2213	Potentiomètre ajustable 2 500 Ω \pm 20%	1/2 W	DRALOWID COREL	62 WTD-K
R 2214	6 800 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2215	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE	
	<u>RESISTANCES</u> (Suite)			
R 2216	10 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2217	100 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2221	10 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2222	12 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2223	820 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20

IX.17 - FILTRE DE BANDES

157

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
R 521	Résistance 150 Ω \pm 10% 1/4 W	L C C	RBX 001
S 521	Commutateur 3 galettes doubles - 4 circuits - 6 positions à 30°	C S F	C 065 684
T 521	Transformateur	C S F	C 091 646
T 522	Transformateur	C S F	C 091 647
T 523	Transformateur	C S F	C 091 647
T 524	Transformateur	C S F	C 091 647
T 525	Transformateur	C S F	C 091 648

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 501	2 000 pF \pm 1,25%	TS 63 V	L T T
C 502	1 000 pF \pm 1,25%	TS 63 V	L T T
C 503	3 010 pF \pm 1,25%	TS 63 V	L T T
C 504	1 000 pF \pm 1,25%	TS 63 V	L T T
C 505	2 000 pF \pm 1,25%	TS 63 V	L T T
C 506	3 980 pF \pm 1,25%	TS 63 V	L T T
C 507	2 000 pF \pm 1,25%	TS 63 V	L T T
C 511	2 000 pF \pm 1,25%	TS 63 V	L T T
C 512	3 980 pF \pm 1,25%	TS 63 V	L T T
C 513	47 000 pF \pm 20%	TS 160 V	L C C
C 514	0,47 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C
C 515	0,47 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C
L 501	Self de choc 1 mH \pm 10%		OREGA
Q 501	Transistor HF		COSEM
<u>RESISTANCES</u>			
R 502	6 800 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC
R 503	12 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC
R 504	270 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
Q 901	Transistor NPN 15 W	SESCO	2N 2197
Q 902	Transistor NPN 15 W	SESCO	2N 2197
T 901	Transformateur	C S F	MI 1325
T 902	Transformateur	C S F	MI 1326

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 921	100 μ F - 20 + 50% TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC	WIMA PRINTILYT
C 922	6,8 μ F \pm 20% TS 25 V	L T T	PA 85 - TdS 505
C 923	6,8 μ F \pm 20% TS 25 V	L T T	PA 85 - TdS 505
C 924	100 μ F - 20 + 50% TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC	WIMA PRINTILYT
C 925	6,8 μ F \pm 20% TS 25 V	L T T	PA 85 - TdS 505
C 926	0,022 μ F \pm 20% TS 100 V	L C C	DQX 714
C 927	0,047 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DLY 709
C 931	0,022 μ F \pm 20% TS 100 V	L C C	DQX 714
C 932	6,8 μ F \pm 20% TS 25 V	L C C	PA 85 - TdS 505
C 933	180 pF \pm 5% TS 300 V	L C C	MDH 012
C 934	100 μ F - 20 + 50% TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC	WIMA PRINTILYT
E 901	Poin* de test	C S F	C 244 234
L 921	Self	C S F	C 091 662
L 922	Self	C S F	C 091 663
Q 921	Transistor HF	COSEM	2N 1711
Q 922	Transistor HF	COSEM	2N 1711
<u>RESISTANCES</u>			
R 921	100 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 922	6 800 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 923	22 000 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 924	4 700 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>RESISTANCES</u> (Suite)			
R 925	470 Ω \pm 10%	1/2 W OHMIC	RA 20
R 926	560 Ω \pm 10%	1/2 W OHMIC	RA 20
R 927	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W OHMIC	RA 20
R 931	220 Ω \pm 10%	1/2 W OHMIC	RA 20
R 932	68 000 Ω \pm 10%	1/2 W OHMIC	RA 20
R 933	3 900 Ω \pm 10%	1/2 W OHMIC	RA 20
R 934	3 900 Ω \pm 10%	1/2 W OHMIC	RA 20
R 935	33 Ω \pm 10%	1/2 W OHMIC	RA 20
R 936	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W OHMIC	RA 20
R 937	560 Ω \pm 2%	1 W SOVCOR	C 32
R 941	47 Ω \pm 10%	1/2 W OHMIC	RA 20
R 942	10 Ω \pm 10%	1/2 W OHMIC	RA 20
R 943	10 Ω \pm 10%	1/2 W OHMIC	RA 20
R 944	10 Ω \pm 10%	1/2 W OHMIC	RA 20
R 945	10 Ω \pm 10%	1/2 W OHMIC	RA 20

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 301	1 500 pF \pm 5%	TS 500 V	L C C
C 302	110 pF \pm 2%	TS 63 V	L C C
C 303	68 pF \pm 2%	TS 500 V	L C C
C 304	2,2 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V	L C C
C 305	68 pF \pm 2%	TS 500 V	L C C
C 306	110 pF \pm 2%	TS 63 V	L C C
C 307	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C
C 311	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C
C 312	56 pF \pm 2%	TS 500 V	L C C
C 313	120 pF \pm 2%	TS 63 V	L C C
C 314	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C
C 315	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C
C 316	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C
C 317	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C
C 321	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C
C 322	2 000 pF \pm 5%	TS 500 V	L C C
C 323	30 pF \pm 2%	TS 63 V	L C C
C 324	27 pF \pm 2%	TS 500 V	L C C
C 325	3 900 pF \pm 2%	TS 300 V	L C C
C 326	27 pF \pm 2%	TS 500 V	L C C
C 327	30 pF \pm 2%	TS 63 V	L C C
C 331	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C
C 332	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C
C 333	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C
C 334	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C
C 335	0,01 μ F - 20 + 80%	TS 30 V	L C C

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS (Suite)</u>			
C 336	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 337	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 341	22 pF \pm 2% TS 500 V	L C C	CHU 110
C 342	27 pF \pm 2% TS 63 V	L C C	MUD 210
C 343	130 pF \pm 2% TS 63 V	L C C	MUD 210
C 344	39 pF \pm 2% TS 500 V	L C C	CHU 110
C 345	3,3 pF \pm 0,25 pF TS 500 V	L C C	CPU 110
C 346	39 pF \pm 2% TS 500 V	L C C	CHU 110
C 347	130 pF \pm 2% TS 63 V	L C C	MUD 210
C 351	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 352	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
C 353	68 pF \pm 2% TS 500 V	L C C	CHU 112
C 354	100 pF \pm 2% TS 63 V	L C C	MUD 210
C 355	0,01 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCX 710
<u>DIODES</u>			
CR 301	Diode silicium 50 V - 20 mA	TEXAS INST.	TF 5
CR 302	Diode silicium 50 V - 20 mA	TEXAS INST.	TF 5
CR 303	Diode silicium 50 V - 20 mA	TEXAS INST.	TF 5
CR 304	Diode silicium 50 V - 20 mA	TEXAS INST.	TF 5
CR 305	Diode silicium 50 V - 20 mA	TEXAS INST.	TF 5
CR 306	Diode silicium 50 V - 20 mA	TEXAS INST.	TF 5
CR 307	Diode silicium 50 V - 20 mA	TEXAS INST.	TF 5

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>TESTS</u>			
E 301	Point de test	C S F	C 244 234
E 302	Point de test	C S F	C 244 234
E 303	Point de test	C S F	C 244 234
L 301	Self 100 μ H \pm 10%	OREGA	F5 100 S
<u>TRANSISTORS</u>			
Q 301	Transistor silicium NPN - HF 300 mW	COSEM	2N 706 A
Q 302	Transistor silicium NPN - HF 300 mW	COSEM	2N 706 A
Q 303	Transistor silicium NPN - HF 300 mW	COSEM	2N 706 A
Q 304	Transistor silicium NPN - HF 300 mW	COSEM	2N 706 A
<u>RESISTANCES</u>			
R 301	10 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 302	18 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 303	390 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 304	560 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 306	470 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 307	12 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 311	33 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 312	82 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 313	390 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 314	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 315	22 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE	
<u>RESISTANCES (Suite)</u>				
R 316	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 317	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 321	10 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 322	18 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 323	560 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 324	39 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 325	470 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 326	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 327	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 331	18 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 332	10 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 333	560 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 334	270 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 335	100 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
<u>TRANSFORMATEURS</u>				
T 301	Transformateur HF	C S F	C 091 632	
T 302	Transformateur HF	C S F	C 091 633	
T 303	Transformateur HF	C S F	C 091 634	
T 304	Transformateur HF	C S F	C 091 635	
T 305	Transformateur HF	C S F	C 091 636	
T 306	Transformateur HF	C S F	C 091 637	
T 307	Transformateur HF	C S F	C 091 638	
T 311	Transformateur HF	C S F	C 091 639	
T 312	Transformateur HF	C S F	C 091 640	
T 313	Transformateur HF	C S F	C 091 641	

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 601	26 500 pF \pm 1,25%	TS 63 V	L T T 287-213
C 602	11 400 pF \pm 1,25%	TS 63 V	L T T 287-212
C 603	53 000 pF \pm 1,25%	TS 63 V	L T T 287-214
C 604	11 400 pF \pm 1,25%	TS 63 V	L T T 287-212
C 605	26 500 pF \pm 1,25%	TS 63 V	L T T 287-213
C 606	584 pF \pm 1,25%	TS 63 V	L T T 287-211
C 607	584 pF \pm 1,25%	TS 63 V	L T T 287-211
C 608	0,47 μ F \pm 10%	TS 160 V	L C C IPF 117
<u>SELF</u>			
L 601	Self	C S F	C 091 649
L 602	Self	C S F	C 091 650
L 603	Self	C S F	C 091 651
L 604	Self	C S F	C 091 652
L 605	Self de choc 1 mH \pm 10%	OREGA	F5 1000 S
R 601	Résistance 3 300 Ω \pm 10%	1/2 W OHMIC	RA 20
T 601	Transformateur	C S F	C 091 653

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE	
<u>CONDENSATEURS</u>				
C 1001	0,47 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C	IPF 117
C 1002	82 pF \pm 5%	TS 500 V	L C C	CPC 322
C 1003	100 pF \pm 5%	TS 63 V	L C C	MUD 210
C 1004	1 500 pF \pm 1,25%	TS 63 V	L T T	287-211
C 1005	47 000 pF \pm 20%	TS 160 V	L C C	IPF 112
C 1006	47 000 pF \pm 20%	TS 160 V	L C C	IPF 112
C 1007	47 000 pF \pm 20%	TS 160 V	L C C	IPF 112
C 1017	47 000 pF \pm 20%	TS 160 V	L C C	IPF 112
CR 1001	Redresseur en pont à diodes		DA et DUTILH	MI 39
<u>TESTS</u>				
E 1001	Cavalier		METOX	S 191
E 1002	Cavalier		METOX	S 191
E 1003	Cavalier		METOX	S 191
<u>PRISES</u>				
J 1001	Prise femelle		A T I	5051
J 1002	Prise femelle		A T I	5051
J 1003	Prise femelle		A T I	5051
J 1004	Prise femelle		A T I	5051
J 1005	Prise femelle		A T I	5051
J 1006	Prise femelle		A T I	5051
J 1007	Prise femelle		A T I	5051

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
J 1011	Prise femelle	A T I	5051
J 1012	Prise femelle	A T I	5051
Q 1001	Transistor silicium NPN - HF 0,8 W	COSEM	2N 1711
<u>RESISTANCES</u>			
R 1001	470 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1002	470 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1003	15 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1004	6 800 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1005	1 800 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1006	Potentiomètre ajustable 10 000 Ω \pm 20% linéaire	1/2 W	DRALOWID COREL 62 WTD-K
R 1007	2 200 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1011	330 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1012	39 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1013	1 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1014	Potentiomètre ajustable 10 000 Ω \pm 20% linéaire	1/2 W	DRALOWID COREL 62 WTD-K
R 1015	27 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1016	Potentiomètre ajustable 10 000 Ω \pm 20% linéaire	1/2 W	DRALOWID COREL 62 WTD-K
R 1017	27 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1021	100 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC RA 20
R 1022	Potentiomètre ajustable 10 000 Ω \pm 20% linéaire	1/2 W	DRALOWID COREL 62 WTD-K
T 1001	Transformateur HF	C S F	C 091 664

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 2401	0,1 μ F - 20 + 80% TS 30 V	L C C	DCY 715
C 2402	100 μ F - 20 + 50% TS 15 V	TRANCHANT ELECTRIC	WIMA PRINTILYT
<u>DIODES</u>			
CR2401	Diode Zener silicium 5,3 V \pm 0,5 V 0,6 W	SESCO	106 Z4
<u>TESTS</u>			
E 2401	Point de test	C S F	C 244 234
E 2402	Point de test	C S F	C 244 234
<u>TRANSISTORS</u>			
Q 2401	Transistor silicium NPN 0,8 W	COSEM	2N 1711
Q 2402	Transistor silicium NPN 0,8 W	COSEM	2N 1711
<u>RESISTANCES</u>			
R 2401	180 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2402	Potentiomètre ajustable avec blocage d'axe 1000 Ω \pm 20% 1 W	DRALOWID COREL	61 HDS-B
R 2403	820 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2404	390 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2405	4700 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2406	1000 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2407	33 000 Ω \pm 10% 1/2 W	OHMIC	RA 20

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
C 2351	Condensateur ajustable	TRANSCO	C 004 AA/12 E
J 2351	Embase	RADIALL	R 25 000
L 2351	Self d'accord	C S F	L 277 868
L 2352	Self	C S F	C 091 875

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 2301	0,047 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C
C 2302	0,22 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C
C 2303	11 500 pF \pm 1,25%	TS 63 V	L C C
C 2304	1 000 pF \pm 1%		L C C
C 2305	1 000 pF \pm 1%		L C C
C 2306	200 pF \pm 2%	TS 300 V	L C C
C 2307	120 pF \pm 2%		L C C
C 2311	Condensateurs		C S F
C 2312	33 pF \pm 2%		L C C
C 2313	0,047 μ F \pm 20%	TS 160 V	L C C
C 2314	330 pF \pm 5%	TS 63 V	L C C
C 2315	39 pF \pm 10%	TS 250 V	L C C
L 2301	Self de choc		C S F
<u>TRANSISTORS</u>			
Q 2301	Transistor		TEXAS INST.
Q 2302	Transistor		COSEM
<u>RESISTANCES</u>			
R 2301	330 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC
R 2302	1 500 Ω \pm 1%	1/2 W	SFERNICE
R 2303	1 500 Ω \pm 1%	1/2 W	SFERNICE
R 2304	1 000 Ω \pm 1%	1/2 W	SFERNICE
R 2305	560 Ω \pm 1%	1/2 W	SFERNICE

OSCILLATEUR INTERPOLATEUR A 23 (Suite)

172.

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE	
	<u>RESISTANCES</u> (Suite)			
R 2306	10 000 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2307	6 800 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2311	390 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
R 2312	220 Ω \pm 10%	1/2 W	OHMIC	RA 20
T 2301	Transformateur HF	C S F	C 091 692	

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C2311/1	10 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V L C C	CPC 310
C2311/2	10 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V L C C	CPH 310
C2311/3	10 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V L C C	CPL 310
C2311/4	10 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V L C C	CPP 310
C2311/5	10 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V L C C	CPR 310
C2311/6	10 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V L C C	CPS 310
C2311/7	10 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V L C C	CHT 110
C2311/8	10 pF \pm 0,25 pF	TS 500 V L C C	CHU 110
C2311/13	15 pF \pm 2%	TS 500 V L C C	CHC 110
C2311/14	15 pF \pm 2%	TS 500 V L C C	CHH 110
C2311/15	15 pF \pm 2%	TS 500 V L C C	CHJ 110
C2311/16	15 pF \pm 2%	TS 500 V L C C	CHL 110
C2311/17	15 pF \pm 2%	TS 500 V L C C	CHP 110
C2311/18	15 pF \pm 2%	TS 500 V L C C	CHR 110
C2311/19	15 pF \pm 2%	TS 500 V L C C	CHS 110
C2311/20	15 pF \pm 2%	TS 500 V L C C	CHT 110
C2311/21	15 pF \pm 2%	TS 500 V L C C	CHU 110
C2311/25	22 pF \pm 2%	TS 500 V L C C	CHC 110
C2311/26	22 pF \pm 2%	TS 500 V L C C	CHH 110
C2311/27	22 pF \pm 2%	TS 500 V L C C	CHJ 110
C2311/28	22 pF \pm 2%	TS 500 V L C C	CHL 110
C2311/29	22 pF \pm 2%	TS 500 V L C C	CHP 110
C2311/30	22 pF \pm 2%	TS 500 V L C C	CHR 110
C2311/31	22 pF \pm 2%	TS 500 V L C C	CHS 110
C2311/32	22 pF \pm 2%	TS 500 V L C C	CHT 110
C2311/33	22 pF \pm 2%	TS 500 V L C C	CHU 110

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE	
<u>CONDENSATEURS (Suite)</u>				
C231V37	27 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHC 112
C231V38	27 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHH 112
C231V39	27 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHJ 112
C231V40	27 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHL 112
C231V41	27 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHP 112
C231V42	27 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHR 110
C231V43	27 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHS 110
C231V44	27 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHT 110
C231V45	27 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHU 110
C231V49	33 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHP 112
C231V50	33 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHR 112
C231V51	33 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHS 112
C231V52	33 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHT 110
C231V53	33 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHU 110
C231V55	39 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHP 112
C231V56	39 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHR 112
C231V57	39 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHS 112
C231V58	39 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHT 112
C231V59	39 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHU 110
C231V61	43 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHR 112
C231V62	43 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHS 112
C231V63	43 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHT 112
C231V67	47 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHR 112
C231V68	47 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHS 112
C231V69	47 pF \pm 2%	TS 500 V	LCC	CHT 112

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
	<u>CONDENSATEURS</u> (Suite)		
C231 V73	51 pF \pm 2% TS 500 V	L C C	CHR 112
C231 V74	51 pF \pm 2% TS 500 V	L C C	CHS 112
C231 V75	51 pF \pm 2% TS 500 V	L C C	CHT 112
C231 V79	56 pF \pm 2% TS 500 V	L C C	CHR 112
C231 V80	56 pF \pm 2% TS 500 V	L C C	CHS 112
C231 V81	56 pF \pm 2% TS 500 V	L C C	CHT 112

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
	Prise femelle Fil scindex "R" 9/10 couleur cristal Manchon <u>FICHE POUR JACK</u>	DULISCOUET C-F-T-H HELAVIA	454 U 250 SVM P 9
	Fiche 3 contacts	C S F	L 281 927
	Bouton	C S F	L 281 616

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 701	75 pF \pm 5%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 702	75 pF \pm 5%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 703	75 pF \pm 5%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 704	75 pF \pm 5%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 705	5 720 pF \pm 1,25%	TS 63 V L T T	287-212
C 706	11 400 pF \pm 1,25%	TS 63 V L T T	287-212
C 707	11 400 pF \pm 1,25%	TS 63 V L T T	287-212
C 711	11 400 pF \pm 1,25%	TS 63 V L T T	287-212
C 712	5 720 pF \pm 1,25%	TS 63 V L T T	287-212
<u>POINTS DE TEST</u>			
E 701	Point de test	C S F	C 244 234
E 702	Point de test	C S F	C 244 234
E 703	Point de test	C S F	C 244 234
E 704	Point de test	C S F	C 244 234
E 705	Point de test	C S F	C 244 234
<u>SELFS</u>			
L 701	Self	C S F	C 091 654
L 702	Self	C S F	C 091 654
L 703	Self	C S F	C 091 654
<u>RESISTANCES</u>			
R 701	6 800 Ω \pm 10%	1/4 W L C C	RBX 001

FILTRE ETROIT A 07-A 700 Hz (Suite)

178

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
R 702	6 800 Ω \pm 10% 1/4 W	L C C	RBX 001
R 703	4 700 Ω \pm 10% 1/4 W	L C C	RBX 001
T 701	Transformateur	C S F	C 091 655
T 702	Transformateur	C S F	C 091 656

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 721	27 pF \pm 5%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 722	27 pF \pm 5%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 723	27 pF \pm 5%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 724	27 pF \pm 5%	TS 63 V L C C	MUD 210
C 725	5 720 pF \pm 1,25%	TS 63 V L T T	287-212
C 726	11 400 pF \pm 1,25%	TS 63 V L T T	287-212
C 727	11 400 pF \pm 1,25%	TS 63 V L T T	287-212
C 731	11 400 pF \pm 1,25%	TS 63 V L T T	287-212
C 732	5 720 pF \pm 1,25%	TS 63 V L T T	287-212
<u>POINTS DE TEST</u>			
E 721	Point de test	C S F	C 244 234
E 722	Point de test	C S F	C 244 234
E 723	Point de test	C S F	C 244 234
E 724	Point de test	C S F	C 244 234
E 725	Point de test	C S F	C 244 234
<u>SELS</u>			
L 721	Self	C S F	C 091 654
L 722	Self	C S F	C 091 654
L 723	Self	C S F	C 091 654
T 721	Transformateur	C S F	C 091 830
T 722	Transformateur	C S F	C 091 831

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>CONDENSATEURS</u>			
C 741	43 pF \pm 5%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 742	43 pF \pm 5%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 743	43 pF \pm 5%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 744	43 pF \pm 5%	TS 63 V LCC	MUD 210
C 745	5 720 pF \pm 1,25%	TS 63 V LTT	287-212
C 746	11 400 pF \pm 1,25%	TS 63 V LTT	287-212
C 747	11 400 pF \pm 1,25%	TS 63 V LTT	287-212
C 751	11 400 pF \pm 1,25%	TS 63 V LTT	287-212
C 752	5 720 pF \pm 1,25%	TS 63 V LTT	287-212
<u>POINTS DE TEST</u>			
E 741	Point de test	CSF	C 244 234
E 742	Point de test	CSF	C 244 234
E 743	Point de test	CSF	C 244 234
E 744	Point de test	CSF	C 244 234
E 745	Point de test	CSF	C 244 234
<u>SELFS</u>			
L 741	Self	CSF	C 091 654
L 742	Self	CSF	C 091 654
L 743	Self	CSF	C 091 654
T 741	Transformateur	CSF	C 091 832
T 742	Transformateur	CSF	C 091 833

FILTRE ETROIT A 07-C 400 Hz (Suite)

181

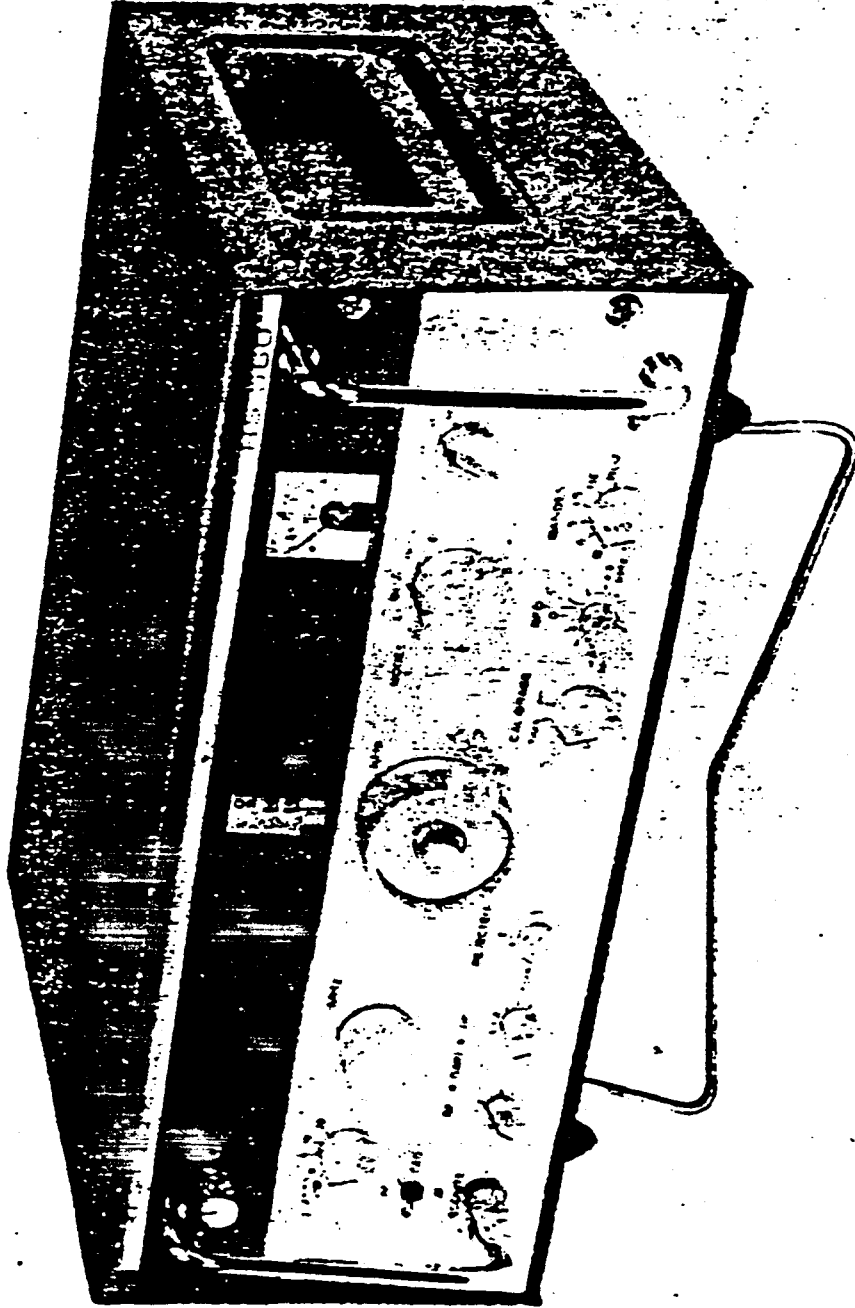
REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
	<u>RESISTANCES</u>		
R 741	10 000 Ω ± 10%	L C C	RBX 001
R 742	10 000 Ω ± 10%	L C C	RBX 001
R 743	2 700 Ω ± 10%	L C C	RBX 001

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
<u>DIODES</u>			
CR 51	Zener anode au boîtier (+ 5%)	SILEC	PZ 15 BR
CR 52	Diode à jonction 50 V 15 A	COSEM	SFR 136
CR 53	Diode à jonction 50 V 15 A	COSEM	SFR 136
<u>RESISTANCES</u>			
R 51	$39 \Omega \pm 2\%$	SFERNICE	RWM 6 x 34
R 52	$47 \Omega \pm 2\%$	SFERNICE	RWM 6 x 34
R 53	$47 \Omega \pm 2\%$	SFERNICE	RWM 6 x 34

IX.27 - FICHES DE RACCORDEMENT

183

REPÈRE	DÉSIGNATION	FOURNISSEUR	RÉFÉRENCE
7	Fiche droite BNC UG 260/U	RADIALL	9 200
1	Fiche droite série BR 2	RADIALL	R 51 120
3	Connecteur mobile noir	METOX	15 357
4	Fiche Ø 2 capuchon noir	RADIALL	BL 1
3	Fiche Ø 4 rouge	RADIALL	B1
2	Fiche Ø 6,93 - 3 contacts	JARDILLIER	1627



80 figures
Figure 1 - VUE D'ENSEMBLE

Débrayage
Mécanique Interpolateur

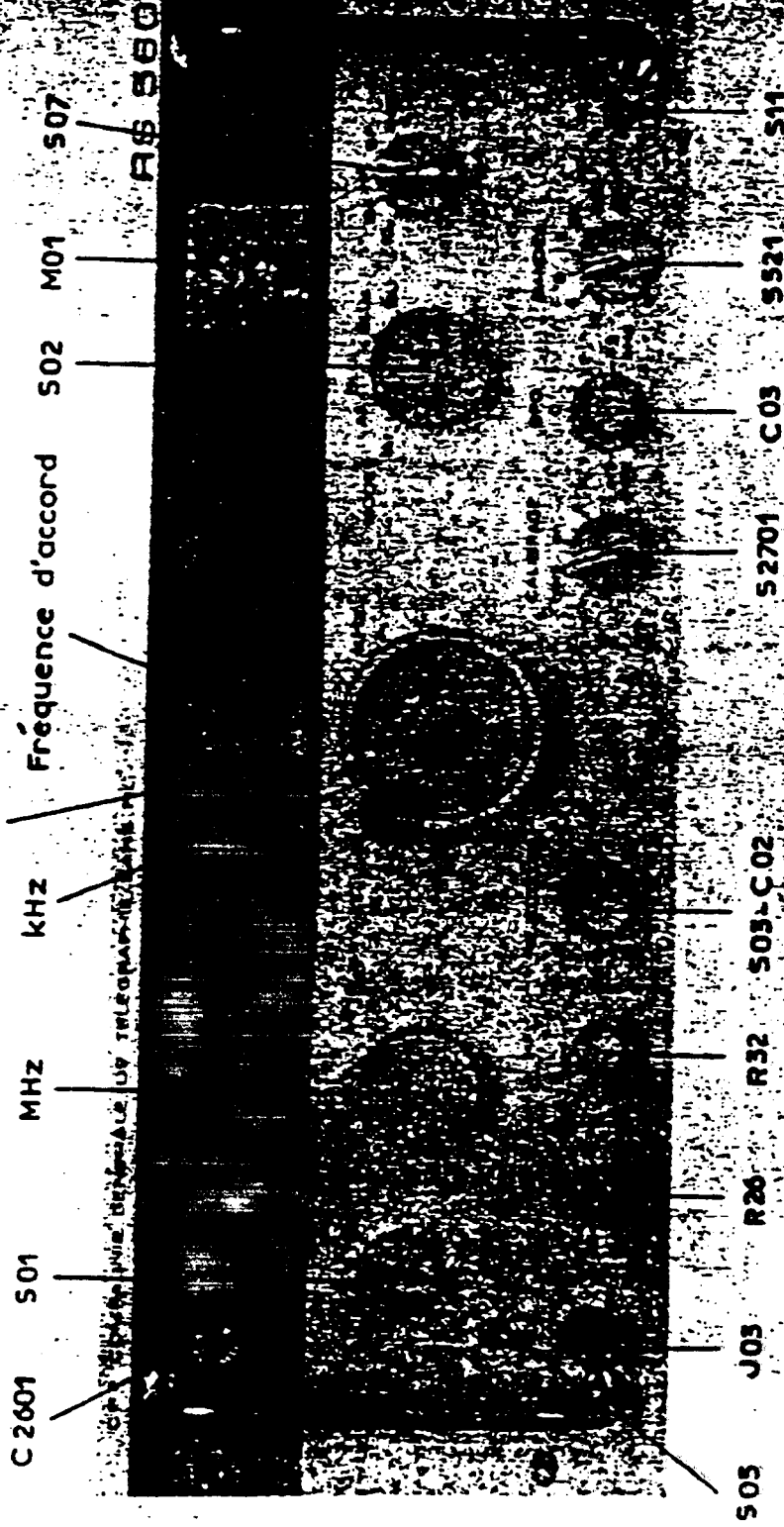


Figure: 2 - PANNEAU AVANT

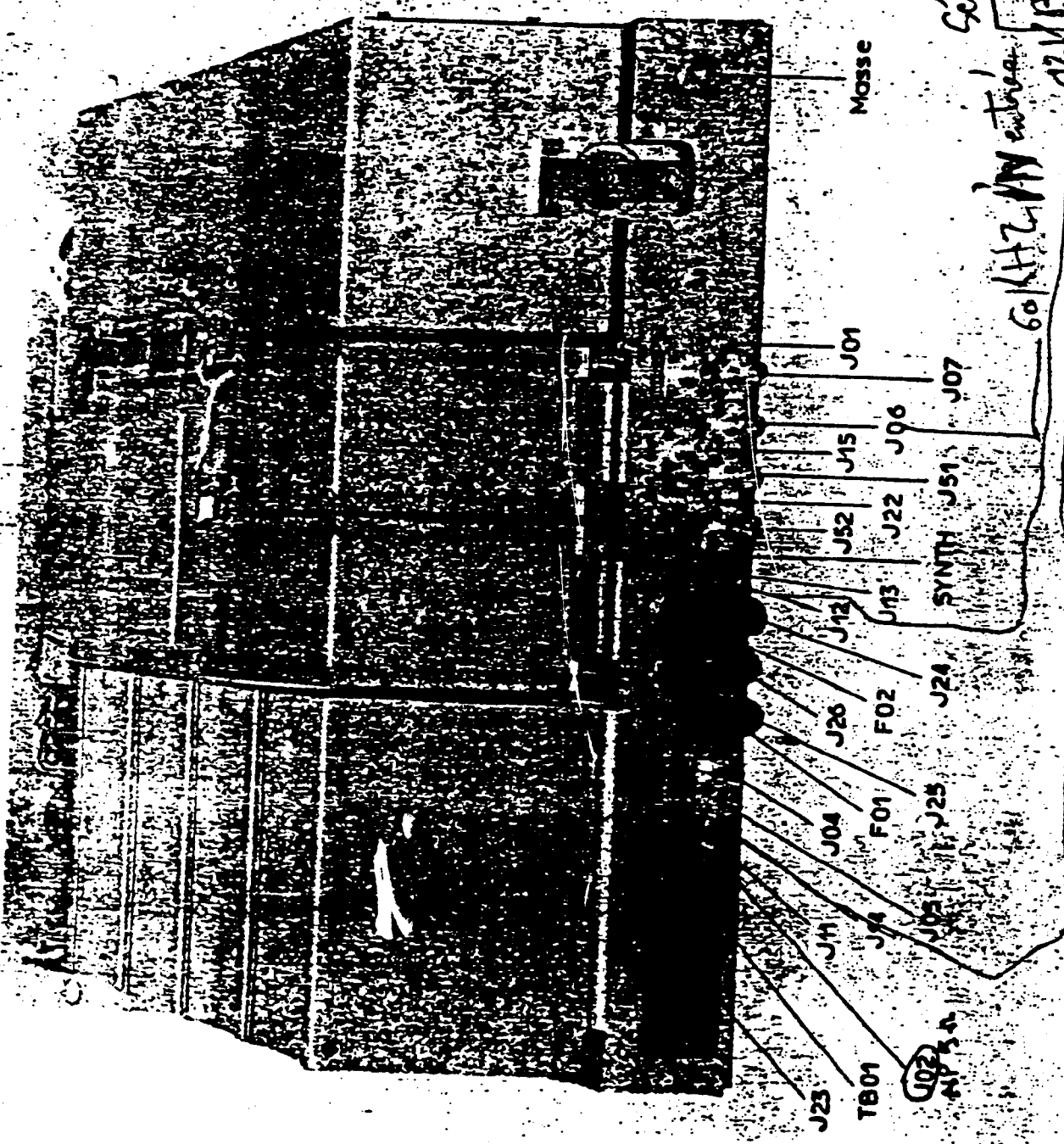
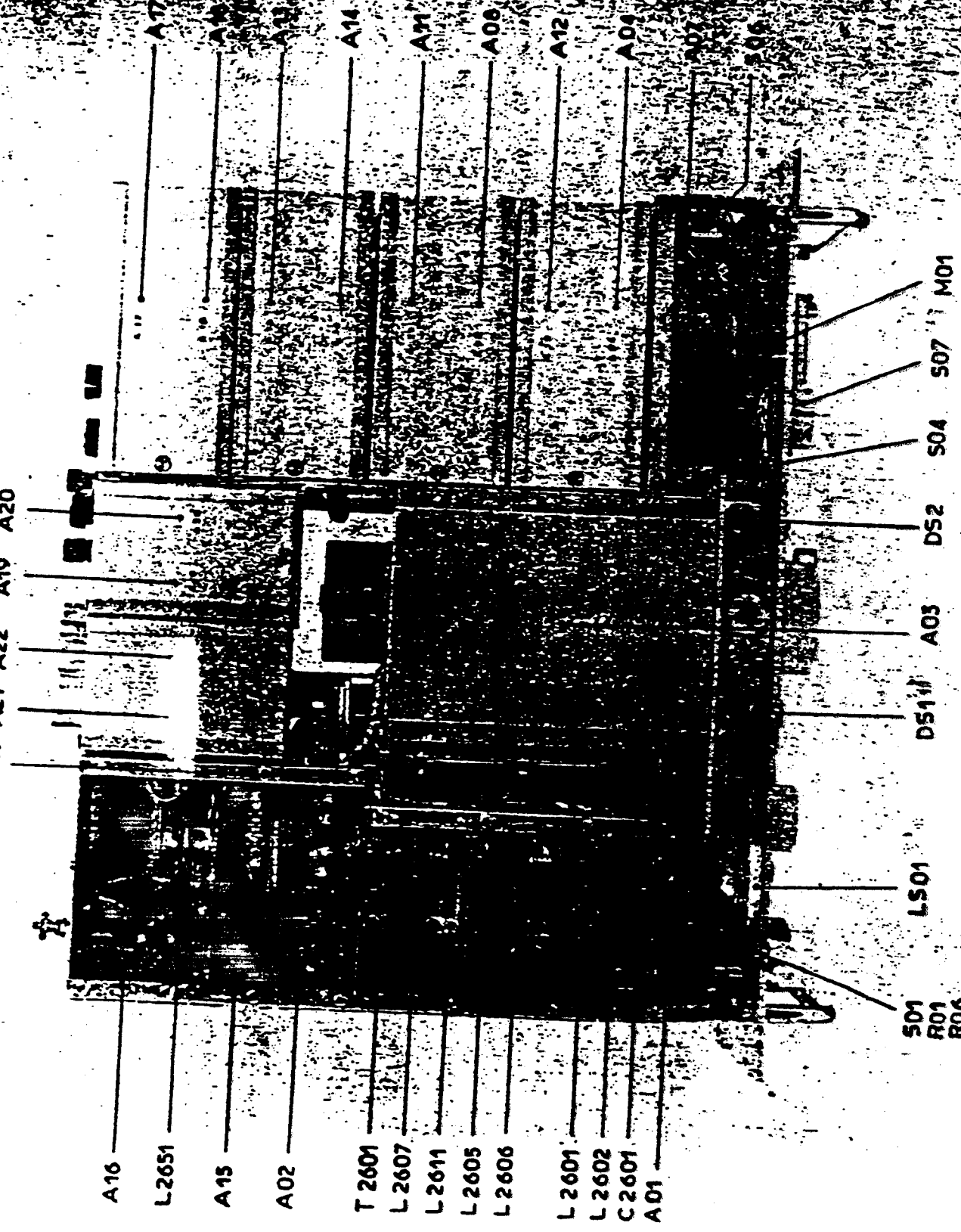


Figure 1 : PANNEAU ARRIERE

60 Hz entrée
 220V BL
 Lout G

R119 A21 A22 A19 A20



A16
 L2651
 A15
 A02
 T 2601
 L2607
 L2611
 L2605
 L2606
 L2601
 L2602
 C2601
 A01

S01
 R01
 R06

LS01

DS11 A03

DS2

S04

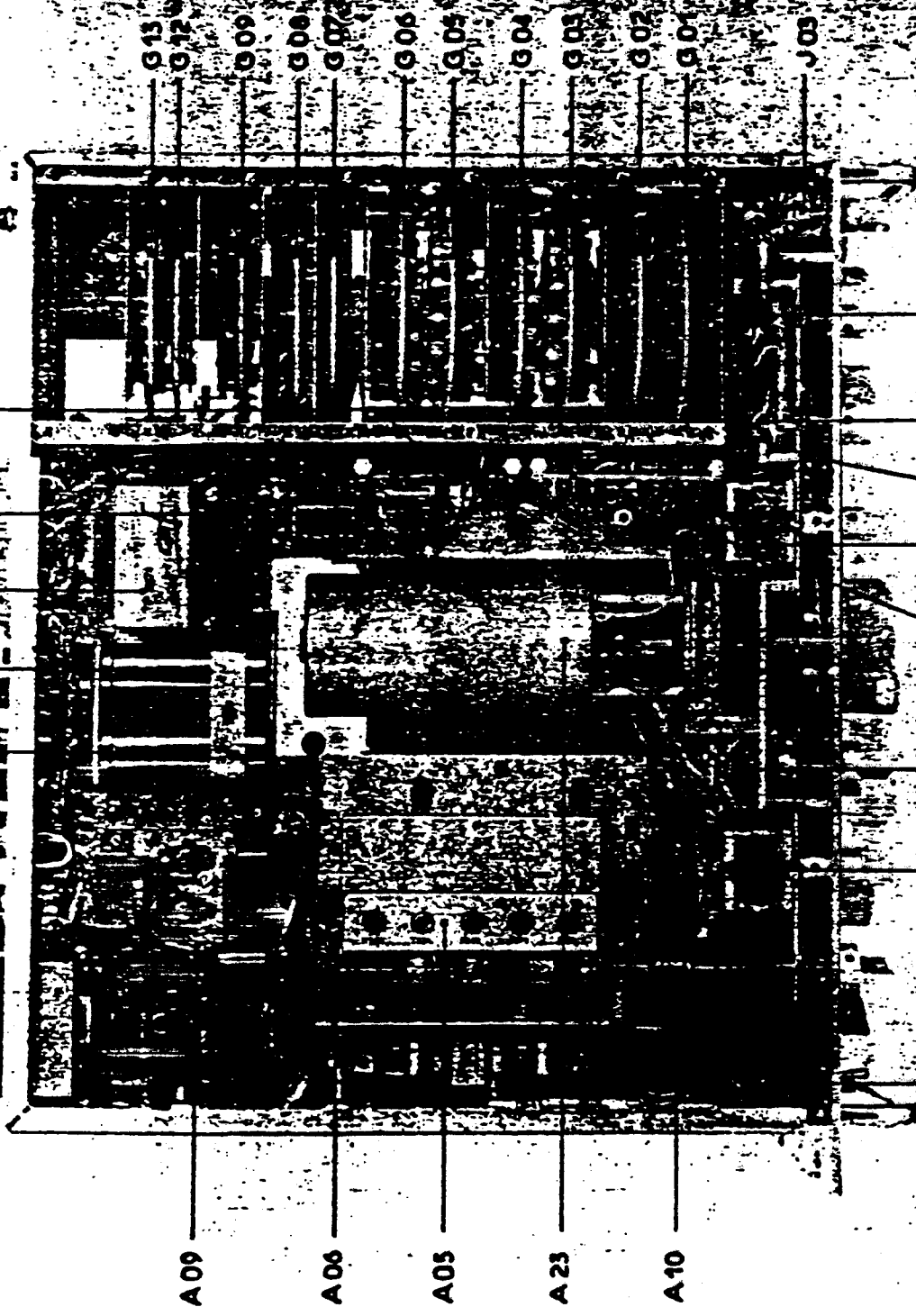
S07

M01

A17
 A18
 A13
 A14
 A11
 A08
 A12
 A04
 A07
 S06

Figure 4 - VUE DE DESSUS

C06 C07 T01 L01 G01



A09

A06

A05

A23

A10

S11 C03 182701 A25 C02 S03 R32 R26

Figure 5 - VUE DE DESSOUS