

# Radiola

Documentation diffusée par

*Service S.A.*

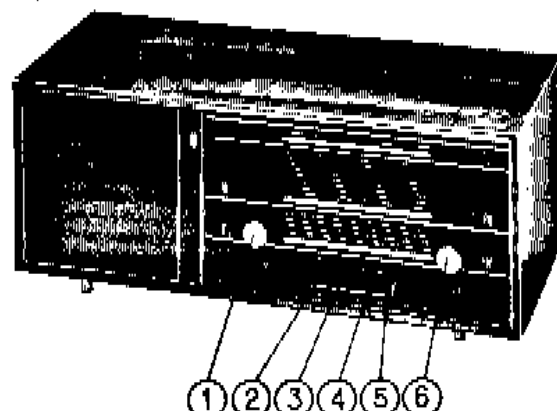
Siège Social : 20, Avenue Henri-Barbusse

93 - BOBIGNY

Tél. : 845-27-47

Classement Saison : 1968-1969  
Classeur : 12

RÉCEPTEUR DE TABLE  
**RA 4222 A**



## CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation : secteur alternatif 50 Hz 110-127-220 V.

Consommation : 32 W

Haut-parleur :  $Z = 5 \Omega$  Ø 170 mm

Puissance de sortie : 1,5 W

Dimensions : 513 × 152 × 194

Gammes d'ondes :

GO	857 à 2000 m	(350 à 150 KHz)
PO	185 à 588 m	(1612 à 512 KHz)
FM		(104 à 87,5 Mhz)

## FREQUENCES INTERMEDIAIRES

AM	452 KHz
FM	10,7 Mhz

## Commandes :

- 1 Réglage de puissance + commutateur tonalité (R31 + SKB)
- 2 Interrupteur secteur (SKA)
- 3 Commutateur PO (SKM)
- 4 Commutateur FM (SKF)
- 3+4 Commutateur PU (SKM + SKF)
- 5 Commutateur GO (SKL)
- 6 Syntonisation (C14-C16-C19-C20)

## Raccordements :

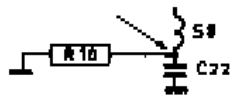
- Prise pour antenne AM
- Prise pour antenne FM
- Prise pour tourne disque ou magnétophone (Enregistrement et reproduction)
- Prise pour haut-parleur supplémentaire de 4 à 8  $\Omega$



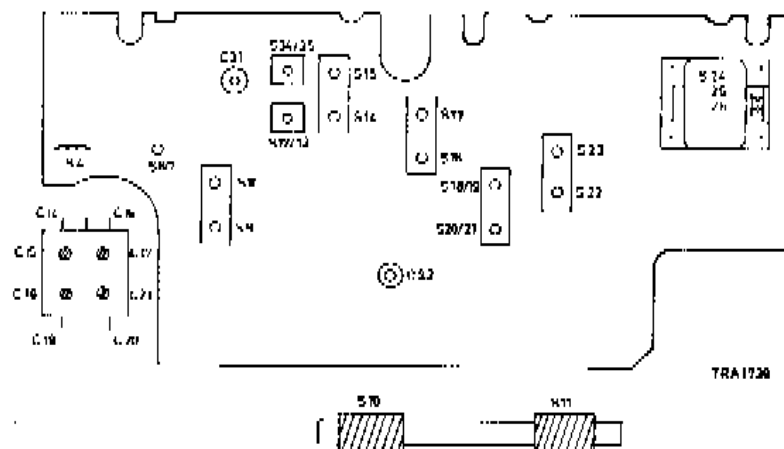
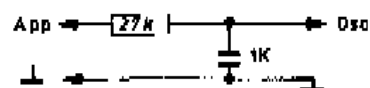
S.A. LA RADIOTECHNIQUE - SIÈGE SOCIAL : 51, RUE CARNOT - 92-SURESNES  
CAPITAL 90 MILLIONS DE F  
DIRECTION COMMERCIALE RADIOLA, 47, RUE DE MONCEAU - PARIS (8<sup>e</sup>)  
R. C. Seine 55 B 2798  
Strictement confidentiel - Document uniquement destiné aux commerçants chargés du Service Radiola - Reprod. interdite

RA8-04

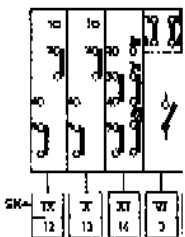
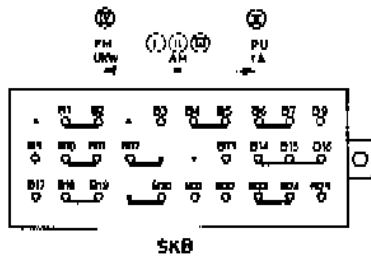
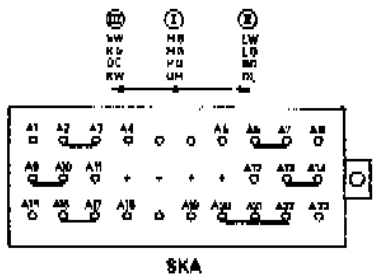
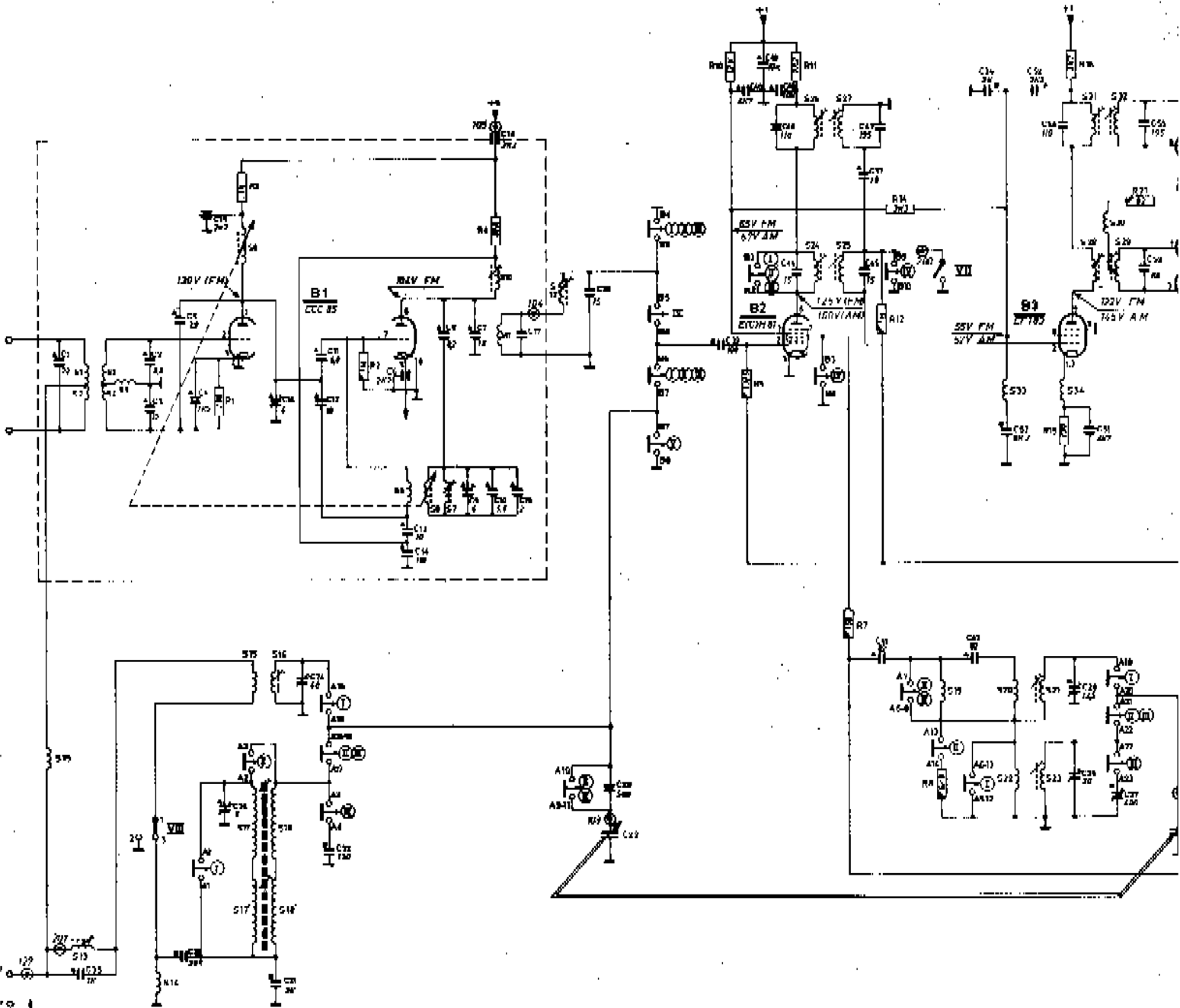
# INSTRUCTIONS DE REGLAGE

Circuit	Gamme d'ondes	Point de réglage	Signal	Régler	Indication
FI (AM)	PO	1620 kc/s	452 kc/s - 2B1 via 33 nF	S22,S23,S16,S17	Max de tension de sortie
HF (AM)	PO	510 kc/s	510 kc/s	S12,S13	Max. de tension de sortie
		1620 kc/s	1620 kc/s	C21	
	GO	510 kc/s	147 kc/s	S34,S35	
		1620 kc/s	355 kc/s	C31	
		550 kc/s	160 kc/s	S10	
	PO	550 kc/s	550 kc/s	S11	
		1550 kc/s	1550 kc/s	C18	
	GO	550 kc/s	160 kc/s	S10	
		1550 kc/s	340 kc/s	C32	
FI (FM)	FM	87,2 Mc/s	1) 10,7 Mc/s via 1500 pF	2B2 S18 2)	3) 5)
			2B1 S14,S15,S18		
				S8,S9,S18	
				S20,S21 4)	
				HF (FM)	
104,5 Mc/s	104,5 Mc/s	C17			
88,5 Mc/s	88,5 Mc/s	S4			
103,5 Mc/s	103,5 Mc/s	C15			

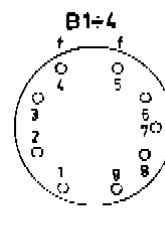
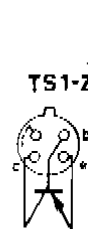
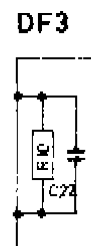
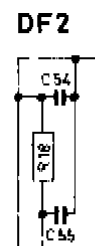
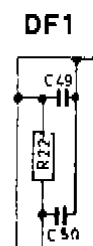
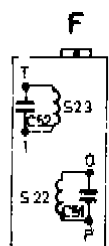
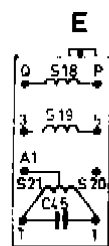
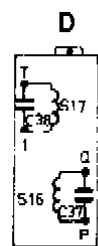
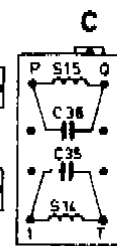
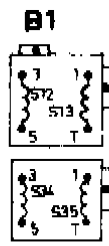
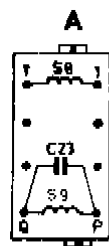
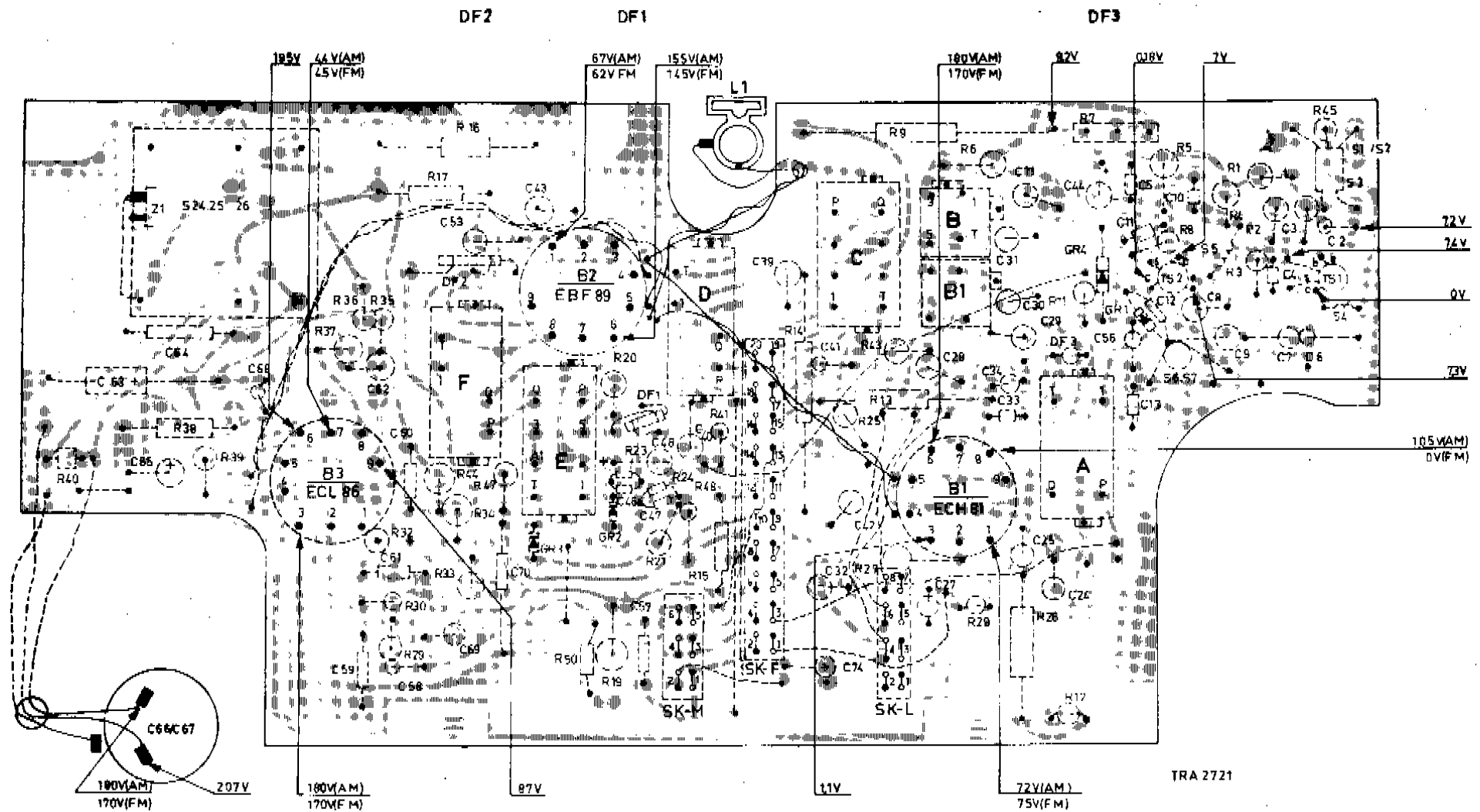
- 1) Le signal à appliquer est modulé en fréquence avec une excursion de 200 kHz.
- 2) Déconnecter C48. Connecter un oscilloscope au nœud R24, R21, C47 par l'intermédiaire du circuit ci-contre.
- 3) Ajuster à la hauteur et à la symétrie maximales de la courbe de réponse.
- 4) Connecter C48. Déplacer le réseau au nœud DF1, R41.
- 5) Ajuster à la hauteur et à la symétrie maximales de la courbe S.
- 6) Connecter le voltmètre à diode aux bornes C48.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



S	24252627	F	E	D	C	B	A	7 6 5	3 2 1	S		
R	40	38 39 31 31	37 35 36 30 29 32 33 17 16 34 44 47	50 20 19 23 21 24 48 15 41	14	13 25 27 9	43 28 6	26 12 11 42 2	5 8 4	31 2	R	
C	63	66 67 6 5 64 71 72	68	59 62 61 58 60 53	70	43	57 46 47 48 40	39 42 74 32 41	27 24 20 34 26 25	44 56 13 12 11 5 10 1 8 9	7 6 4 3 2	C



S	4	1	2	3	33	10	5	6	7	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CZ	DA	DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH	DI	DJ	DK	DL	DM	DN	DO	DP	DQ	DR	DS	DT	DU	DV	DW	DX	DY	DZ	EA	EB	EC	ED	EE	EF	EG	EH	EI	EJ	EK	EL	EM	EN	EO	EP	EQ	ER	ES	ET	EU	EV	EW	EX	EY	EZ	FA	FB	FC	FD	FE	FF	FG	FH	FI	FJ	FK	FL	FM	FN	FO	FP	FQ	FR	FS	FT	FU	FV	FW	FX	FY	FZ	GA	GB	GC	GD	GE	GF	GG	GH	GI	GJ	GK	GL	GM	GN	GO	GP	GQ	GR	GS	GT	GU	GV	GW	GX	GY	GZ	HA	HB	HC	HD	HE	HF	HG	HH	HI	HJ	HK	HL	HM	HN	HO	HP	HQ	HR	HS	HT	HU	HV	HW	HX	HY	HZ	IA	IB	IC	ID	IE	IF	IG	IH	II	IJ	IK	IL	IM	IN	IO	IP	IQ	IR	IS	IT	IU	IV	IW	IX	IY	IZ	JA	JB	JC	JD	JE	JF	JG	JH	JI	JJ	JK	JL	JM	JN	JO	JP	JQ	JR	JS	JT	JU	JV	JW	JX	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE	KF	KG	KH	KI	KJ	KL	KM	KN	KO	KP	KQ	KR	KS	KT	KU	KV	KW	KX	KY	KZ	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH	LI	LJ	LK	LM	LN	LO	LP	LQ	LR	LS	LT	LU	LV	LW	LX	LY	LZ	MA	MB	MC	MD	ME	MF	MG	MH	MI	MJ	MK	ML	MM	MN	MO	MP	MQ	MR	MS	MT	MU	MV	MW	MX	MY	MZ	NA	NB	NC	ND	NE	NF	NG	NH	NI	NJ	NK	NL	NM	NN	NO	NP	NQ	NR	NS	NT	NU	NV	NW	NX	NY	NZ	OA	OB	OC	OD	OE	OF	OG	OH	OI	OJ	OK	OL	OM	ON	OO	OP	OQ	OR	OS	OT	OU	OV	OW	OX	OY	OZ	PA	PB	PC	PD	PE	PF	PG	PH	PI	PJ	PK	PL	PM	PN	PO	PP	PQ	PR	PS	PT	PU	PV	PW	PX	PY	PZ	QA	QB	QC	QD	QE	QF	QG	QH	QI	QJ	QK	QL	QM	QN	QO	QP	QQ	QR	QS	QT	QU	QV	QW	QX	QY	QZ	RA	RB	RC	RD	RE	RF	RG	RH	RI	RJ	RK	RL	RM	RN	RO	RP	RQ	RR	RS	RT	RU	RV	RW	RX	RY	RZ	SA	SB	SC	SD	SE	SF	SG	SH	SI	SJ	SK	SL	SM	SN	SO	SP	SQ	SR	SS	ST	SU	SV	SW	SX	SY	SZ	TA	TB	TC	TD	TE	TF	TG	TH	TI	TJ	TK	TL	TM	TN	TO	TP	TQ	TR	TS	TT	TU	TV	TW	TX	TY	TZ	UA	UB	UC	UD	UE	UF	UG	UH	UI	UJ	UK	UL	UM	UN	UO	UP	UQ	UR	US	UT	UU	UV	UW	UX	UY	UZ	VA	VB	VC	VD	VE	VF	VG	VH	VI	VJ	VK	VL	VM	VN	VO	VP	VQ	VR	VS	VT	VU	VV	VW	VX	VY	VZ	WA	WB	WC	WD	WE	WF	WG	WH	WI	WJ	WK	WL	WM	WN	WO	WP	WQ	WR	WS	WT	WU	WV	WW	WX	WY	WZ	XA	XB	XC	XD	XE	XF	YG	YH	YI	YJ	YK	YL	YM	YN	YO	YP	YQ	YR	YS	YT	YU	YV	YW	YX	YY	YZ	ZA	ZB	ZC	ZD	ZE	ZF	ZG	ZH	ZI	ZJ	ZK	ZL	ZM	ZN	ZO	ZP	ZQ	ZR	ZS	ZT	ZU	ZV	ZW	ZX	ZY	ZZ	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CZ	DA	DB	DC	DD	DE	DF	DF3	DF1	DF2	DG	DH	DI	DJ	DK	DL	DM	DN	DO	DP	DQ	DR	DS	DT	DU	DV	DW	DX	DY	DZ	EA	EB	EC	ED	EE	EF	EG	EH	EI	EJ	EK	EL	EM	EN	EO	EP	EQ	ER	ES	ET	EU	EV	EW	EX	EY	EZ	FA	FB	FC	FD	FE	FF	FG	GH	GI	GJ	GK	GL	GM	GN	GO	GP	GQ	GR	GS	GT	GU	GV	GW	GX	GY	GZ	HA	HB	HC	HD	HE	HF	HG	HH	HI	HJ	HK	HL	HM	HN	HO	HP	HQ	HR	HS	HT	HU	HV	HW	HX	HY	HZ	IA	IB	IC	ID	IE	IF	IG	IH	II	IJ	IK	IL	IM	IN	IO	IP	IQ	IR	IS	IT	IU	IV	IW	IX	IY	IZ	JA	JB	JC	JD	JE	JF	JG	JH	JI	JJ	JK	JL	JM	JN	JO	JP	JQ	JR	JS	JT	JU	JV	JW	JX	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE	KF	KG	KH	KI	KJ	KL	KM	KN	KO	KP	KQ	KR	KS	KT	KU	KV	KW	KX	KY	KZ	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH	LI	LJ	LK	LM	LN	LO	LP	LQ	LR	LS	LT	LU	LV	LW	LX	LY	LZ	MA	MB	MC	MD	ME	MF	MG	MH	MI	MJ	MK	ML	MM	MN	MO	MP	MQ	MR	MS	MT	MU	MV	MW	MX	MY	MZ	NA	NB	NC	ND	NE	NF	NG	NH	NI	NJ	NK	NL	NM	NN	NO	NP	NQ	NR	NS	NT	NU	NV	NW	NX	NY	NZ	OA	OB	OC	OD	OE	OF	OG	OH	OI	OJ	OK	OL	OM	ON	OO	OP	OQ	OR	OS	OT	OU	OV	OW	OX	OY	OZ	PA	PB	PC	PD	PE	PF	PG	PH	PI	PJ	PK	PL	PM	PN	PO	PP	PQ	PR	PS	PT	PU	PV	PW	PX	PY	PZ	QA	QB	QC	QD	QE	QF	QG	QH	QI	QJ	QK	QL	QM	QN	QO	QP	QQ	QR	QS	QT	QU	QV	QW	QX	QY	QZ	RA	RB	RC	RD	RE	RF	RG	RH	RI	RJ	RK	RL	RM	RN	RO	RP	RQ	RR	RS	RT	RU	RV	RW	RX	RY	RZ	SA	SB	SC	SD	SE	SF	SG	SH	SI	SJ	SK	SL	SM	SN	SO	SP	SQ	SR	SS	ST	ST1	ST2	ST3	ST4	ST5	ST6	ST7	ST8	ST9	ST10	ST11	ST12	ST13	ST14	ST15	ST16	ST17	ST18	ST19	ST20	ST21	ST22	ST23	ST24	ST25	ST26	ST27	ST28	ST29	ST30	ST31	ST32	ST33	ST34	ST35	ST36	ST37	ST38	ST39	ST40	ST41	ST42	ST43	ST44	ST45	ST46	ST47	ST48	ST49	ST50	ST51	ST52	ST53	ST54	ST55	ST56	ST57	ST58	ST59	ST60	ST61	ST62	ST63	ST64	ST65	ST66	ST67	ST68	ST69	ST70	ST71	ST72	ST73	ST74	ST75	ST76	ST77	ST78	ST79	ST80	ST81	ST82	ST83	ST84	ST85	ST86	ST87	ST88	ST89	ST90	ST91	ST92	ST93	ST94	ST95	ST96	ST97	ST98	ST99	ST100	ST101	ST102	ST103	ST104	ST105	ST106	ST107	ST108	ST109	ST110	ST111	ST112	ST113	ST114	ST115	ST116	ST117	ST118	ST119	ST120	ST121	ST122	ST123	ST124	ST125	ST126	ST127	ST128	ST129	ST130	ST131	ST132	ST133	ST134	ST135	ST136	ST137	ST138	ST139	ST140	ST141	ST142	ST143	ST144	ST145	ST146	ST147	ST148	ST149	ST150	ST151	ST152	ST153	ST154	ST155	ST156	ST157	ST158	ST159	ST160	ST161	ST162	ST163	ST164	ST165	ST166	ST167	ST168	ST169	ST170	ST171	ST172	ST173	ST174	ST175	ST176	ST177	ST178	ST179	ST180	ST181	ST182	ST183	ST184	ST185	ST186	ST187	ST188	ST189	ST190	ST191	ST192	ST193	ST194	ST195	ST196	ST197	ST198	ST199	ST200	ST201	ST202	ST203	ST204	ST205	ST206	ST207	ST208	ST209	ST210	ST211	ST212	ST213	ST214	ST215	ST216	ST217	ST218	ST219	ST220	ST221	ST222	ST223	ST224	ST225	ST226	ST227	ST228	ST229	ST230	ST231	ST232	ST233	ST234	ST235	ST236	ST237	ST238	ST239	ST240	ST241	ST242	ST243	ST244	ST245	ST246	ST247	ST248	ST249	ST250	ST251	ST252	ST253	ST254	ST255	ST256	ST257	ST258	ST259	ST260	ST261	ST262	ST263	ST264	ST265	ST266	ST267	ST268	ST269	ST270	ST271	ST272	ST273	ST274	ST275	ST276	ST277	ST278	ST279	ST280	ST281	ST282	ST283	ST284	ST285	ST286	ST287	ST288	ST289	ST290	ST291	ST292	ST293	ST294	ST295	ST296	ST297	ST298	ST299	ST300	ST301	ST302	ST303	ST304	ST305	ST306	ST307	ST308	ST309	ST310	ST311	ST312	ST313	ST314	ST315	ST316	ST317	ST318	ST319	ST320	ST321	ST322	ST323	ST324	ST325	ST326	ST327	ST328	ST329	ST330	ST331	ST332	ST333	ST334	ST335	ST336	ST337	ST338	ST339	ST340	ST341	ST342	ST343	ST344	ST345	ST346	ST347	ST348	ST349	ST350	ST351	ST352	ST353	ST354	ST355	ST356	ST357	ST358	ST359	ST360	ST361	ST362	ST363	ST364	ST365	ST366	ST367	ST368	ST369	ST370	ST371	ST372	ST373	ST374	ST375	ST376	ST377	ST378	ST379	ST380	ST381	ST382	ST383	ST384	ST385	ST386	ST387	ST388	ST389	ST390	ST391	ST392	ST393	ST394	ST395	ST396	ST397	ST398	ST399	ST400	ST401	ST402	ST403	ST404	ST405	ST406	ST407	ST408	ST409	ST410	ST411	ST412	ST413	ST414	ST415	ST416	ST417	ST418	ST419	ST420	ST421	ST422	ST423	ST424	ST425	ST426	ST427	ST428	ST429	ST430	ST431	ST432	ST433	ST434	ST435	ST436	ST437	ST438	ST439	ST440	ST441	ST442	ST443	ST444	ST445	ST446	ST447	ST448	ST449	ST450	ST451	ST452	ST453	ST454	ST455	ST456	ST457	ST458	ST459	ST460	ST461	ST462	ST463	ST464	ST465	ST466	ST467	ST468	ST469	ST470	ST471	ST472	ST473	ST474	ST475	ST476	ST477	ST478	ST479	ST480	ST481	ST482	ST483	ST484	ST485	ST486	ST487	ST488	ST489	ST490	ST491	ST492	ST493	ST494	ST495	ST496	ST497	ST498	ST499	ST500	ST501	ST502	ST503	ST504	ST505	ST506	ST507	ST508	ST509	ST510	ST511	ST512	ST513	ST514	ST515	ST516	ST517	ST518	ST519	ST520	ST521	ST522	ST523	ST524	ST525	ST526	ST527	ST528	ST529	ST530	ST531	ST532	ST533	ST534	ST535	ST536	ST537	ST538	ST539	ST540	ST541	ST542	ST543	ST544	ST545	ST546	ST547	ST548	ST549	ST550	ST551	ST552	ST553	ST554	ST555	ST556	ST557	ST558	ST559	ST560	ST561	ST562	ST563	ST564	ST565	ST566	ST567	ST568	ST569	ST570	ST571	ST572	ST573	ST574	ST575	ST576	ST577	ST578	ST579	ST580	ST581	ST582	ST583	ST584	ST585	ST586	ST587	ST588	ST589	ST590	ST591	ST592	ST593	ST594	ST595	ST596	ST597	ST598	ST599	ST600	ST601	ST602	ST603	ST604	ST605	ST606	ST607	ST608	ST609	ST610	ST611	ST612	ST613	ST614	ST615	ST616	ST617	ST618
---	---	---	---	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

## Bobinages

Indice	Désignation	N° de code
S1-2-3	Entrée FM	F 09 009
S5		G 05 111
S8-S9-C23	FI FM	G 07 362
S10-S11	Ferrécepteur	F 33 148
S12-S13	Oscillateur PO GO	F 07 041
S14-S15-C35-C36	FI FM	G 07 363
S16-S17-C37-C38	FI AM	G 01 078
S18-S19-S20-S21	Détection FM	F 07 058
S22-S23-C51-C52	FI AM	G 01 078
S24-S25-S26-S27-Z1	Transformateur de sortie	I 63 252
S28-S29-S30-S31-S32-Z2	Transformateur d'alimentation	H 63 136
S33	Bobinage d'arrêt	G 07 348
L5	Haut-parleur	P 42 024

## Condensateurs

Indice	Valeur	N° de code
C4-C5-C11	5 nF	C 04 139
C10	560 pF 25 V	C 01 805/568E
C14 à C21	Condensateur variable	E 04 029
C26	4,7 nF 25 V	C 01 801/4K7
C29	360 pF 125 V	C 01 805/360E
C30	39 pF	C 01 802/39E
C31	Ajustable 30 pF	C 05 081
C32	Ajustable 50 pF	C 05 802/50E
C44	Chimique 10 $\mu$ F 16 V	D 00 900/W10
C48	Chimique 2,5 $\mu$ F 64 V	D 00 800/Z2,5
C57	39 nF 25 V	C 06 801/39K
C59-C61	10 nF 25 V	C 06 801/10K
C60	47 nF 25 V	C 06 901/47K
C63	Chimique 4 $\mu$ F 250 V	D 00 216
C65	Chimique 64 $\mu$ F 10 V	D 00 900/U64+D 19 006
C66-C67	Chimique 2 $\times$ 50 $\mu$ F	D 04 014

## Filtres RC

Rep	Valeur	N° de code
DF 1	(R22-C49-C50) 12 K $\Omega$ + 2 $\times$ 1000 pF .....	C 04 271
DF 2	(R18-C54-C55) 150 K $\Omega$ + 2 $\times$ 220 pF .....	C 04 298
DF 3	(R10-C22) 100 $\Omega$ + 4700 pF .....	C 04 288
DF 4	(R23-R24-C46-C47) 2 $\times$ 2200 pF .....	C 04 272

## Résistances

Rep	Désignation	N° de code
R7	Potentiomètre ajustable 2200 $\Omega$ .....	A 05 206
R28	120 $\Omega$ 1/4 W .....	B 00 117
R31	Potentiomètre de puissance 400K+1M $\Omega$ .....	A 00 110
R39	150 $\Omega$ 1/4 W .....	B 00 109
R40	1200 $\Omega$ .....	B 00 068

Pour les pièces ne figurant pas dans ces listes,  
consulter le catalogue Standard.

# PIECES DE PRESENTATION

## PIECES MECANIQUES

Désignation	N° de code
Coffret .....	
Enjoliveur .....	T 00 337
Touche gamme avec levier .....	O 06 528
Touche arrêt avec levier .....	O 06 529
Interrupteur secteur .....	N 06 123
Levier pour d° .....	N 00 085
Cadre enjoliveur .....	T 01 136
Bouton puissance-synténisation .....	
Axe syntonisation avec tambour .....	E 17 148
Bouton carrousel de tension .....	H 18 133
Poulie Ø 9 mm .....	E 17 147
Support de lampe cadran .....	M 09 807
Prise antenne AM .....	L 05 049
Prise antenne FM .....	L 05 048
Prise PU .....	L 04 816
Prise HP .....	L 04 155
Fiche antenne AM .....	L 07 100
Fiche antenne FM .....	L 07 101
Fiche PU .....	L 07 048
Commutateur PO .....	N 05 245
Tiroir pour d° .....	N 19 195
Commutateur FM .....	N 05 244
Tiroir pour d° .....	N 19 194
Commutateur GO .....	N 05 243
Tiroir pour d° .....	N 19 193
Vis fixation cadran .....	K 65 032
Des .....	S 50 039
Cadran .....	