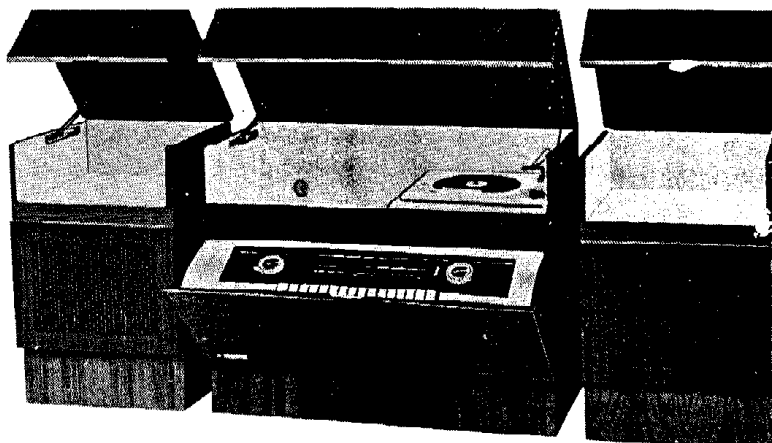


rtement SERVICE Central
venue HENRI-BARBUSSE, BOBIGNY (Seine)

ement | Saison 1963 - 64
| Classcur 7



SPECIFICATIONS

- Gammes d'ondes : GO - PO - OC - FM et FM stéréo.
 Fréquences : AM - 452 kHz.
 intermédiaires : FM - 10,7 MHz.
 Haut-parleurs : 2 × type AD 2850 MD/01 - 5 Ω.
 : 2 × type AD 3460 M - 5 Ω.
 Changeur de disques : AG 1025 W (voir MU3.01).
 Puissance modulée : 2 × 5 W.
 Tensions de réseau : 110/127 V - 220 V.
 Consommation : 80 W.
 Dimensions :
 - Élément central : 830 × 670 × 395 mm
 - Élément latéral : 415 × 670 × 395 mm

EQUIPEMENT

- Tubes :

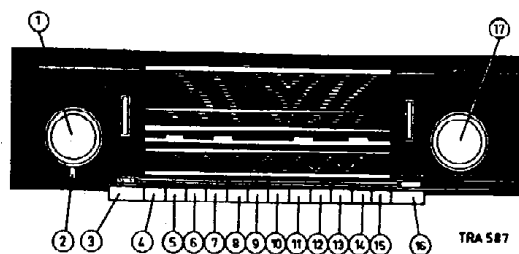
B1 ECC 85	B7 ECC 808
B2 ECH 81	B8 ECC 808
B3 EAF 801	B9 ECC 83
B4 EF 184	B10 ELL 80
B5 EM 87	B11 ELL 80
B6 EM 87	

- Transistors :

TS1, TS2, TS3 - AF 126

- Diodes :

GR1	BA 102
GR2, GR3	OA 79
GR4 à GR10	AA 119



COMMANDES

- 1 - Réglage de puissance.
- 2 - Réglage d'équilibre stéréo.
- 3 - Réglage des graves.
- 4 - Interrupteur de réseau.
- 5 - Commutateur Parole.
- 6 - Commutateur Concert.
- 7 - Commutateur Jazz.
- 8 - Commutateur Mono-Stéréo.
- 9 - Commutateur de P.U.
- 10 - Commutateur d'enregistreur.
- 11 - Commutateur de AFC.
- 12 - Commutateur GO.
- 13 - Commutateur OC.
- 14 - Commutateur PO.
- 15 - Commutateur FM.
- 16 - Réglage des aigus.
- 17 - Recherche des stations.

GAMMES D'ONDES

G.O.	- 1150	à 2000	m (260	à 150	kHz).
O.C.	- 24,6	à 50,5	m (12,2	à 5,95	MHz).
P.O.	- 186	à 580	m (1612	à 517	kHz).
F.M.	- 2,88	à 3,43	m (104	à 87,5	MHz).


INFORMATIONS
SERVICE

PHILIPS "Éclairage - Radio - Ménager" - Société Anonyme au Capital de 100 Millions de Francs

Siège Social : 50, Avenue Montaigne - PARIS - VIII^e - Registre du Commerce Seine 62 B 5173

Strictement confidentiel - Document uniquement destiné aux commerçants chargés du SERVICE Philips - Reproduction interdite

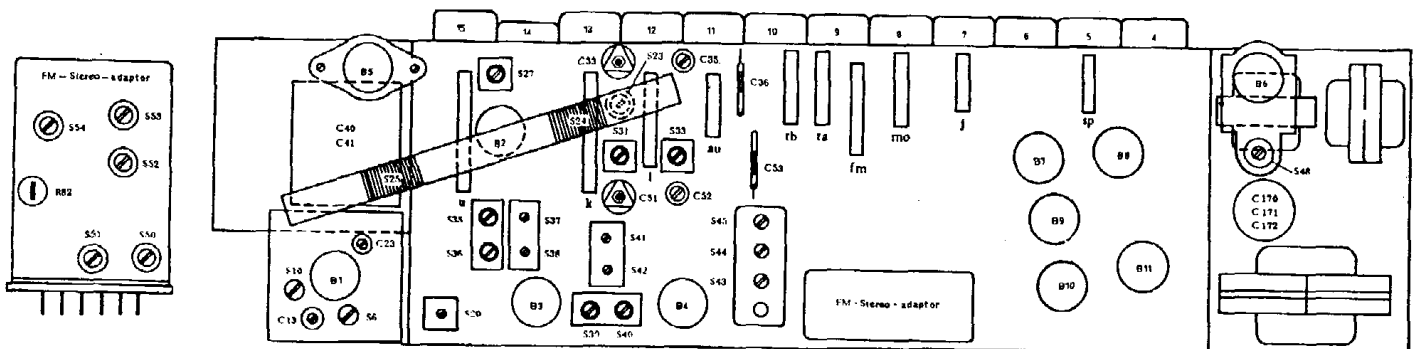
R E G L A G E S

Circuits	Gamme d'onde	Aiguille à :	Signal *	Régler	Indication	
F.I. (A.M.)	P.O.	1 550 kHz	452 kHz via 33 000 pF - g1B2	S42, S41, S37, S38	Max. de sortie	
		550 kHz	452 kHz	S20	Min. de sortie	
R.F. (A.M.)	P.O.	550 kHz	550 kHz	S33, S24	Max. de sortie	
		1 550 kHz	1 550 kHz	C52, C35		
	G.O.	151 kHz	151 kHz	C53, S25		
		250 kHz	250 kHz	C36		
	O.C.	6,1 MHz	6,1 MHz	S31, S23		
		11,95 MHz	11,95 MHz	C51, C33		
F.I. (F.M.) **	F.M.	104 MHz	10,7 MHz ± 15 kHz via 10 000 pF	g1B4	S43	Max. D.V.
					S45	Max. de sortie
					S44	Zéro D.V.
				g1B3	S45	Max. de sortie
					S44	Zéro D.V.
				g1B2	S39, S40	Max. D.V.
					S35, S36	
***	S10, S27					
R.F. (F.M.)	F.M.	88,2 MHz	88,2 MHz		S6	Max. de sortie
		102,6 MHz	102,6 MHz		C13	
		96 MHz	96 MHz		C23	

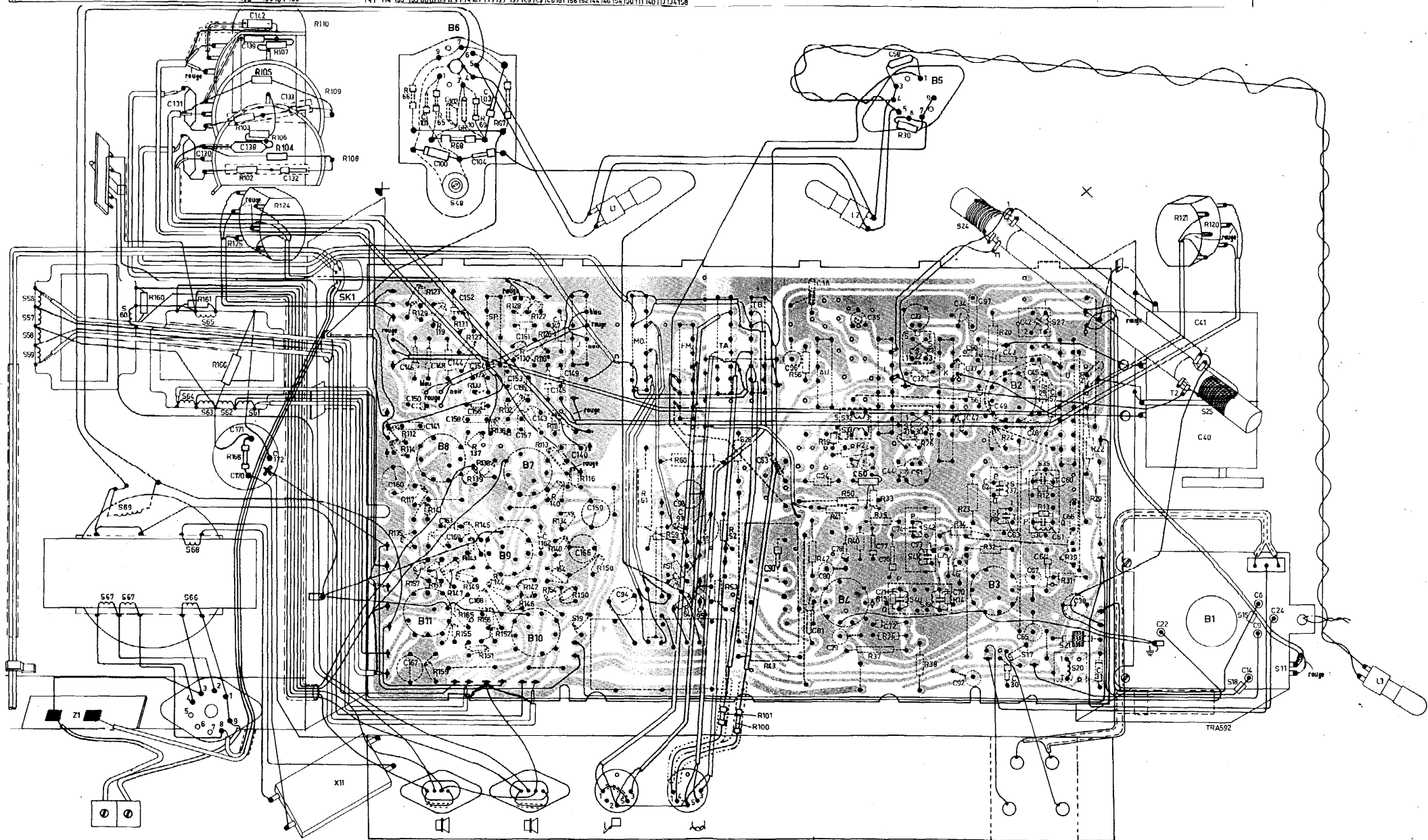
* Sauf indication contraire, tous les signaux sont appliqués à la douille d'antenne par l'intermédiaire d'une antenne nonnale fictive.

** En réglant les circuits F.I. - F.M., connecter un voltmètre à diode (DV) via 100 kΩ sur R48.

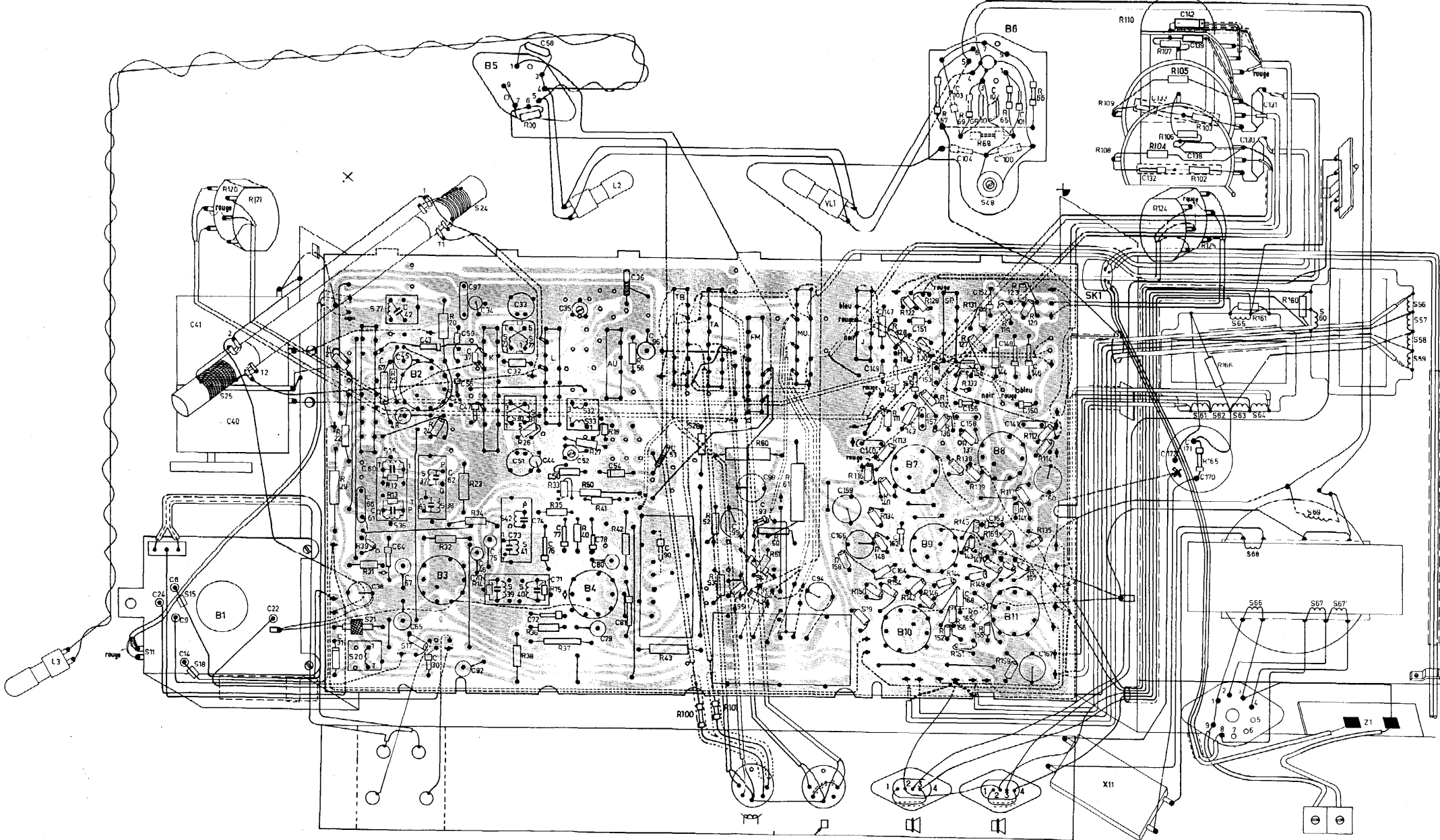
*** Tirer le manchon de blindage de B1 de 20 mm vers le haut et appliquer le signal à ce manchon.

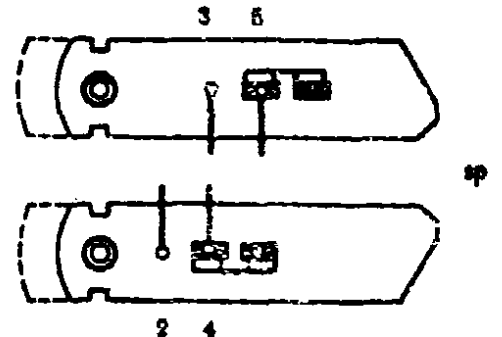
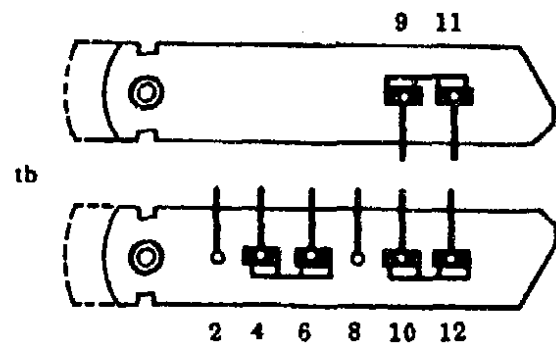
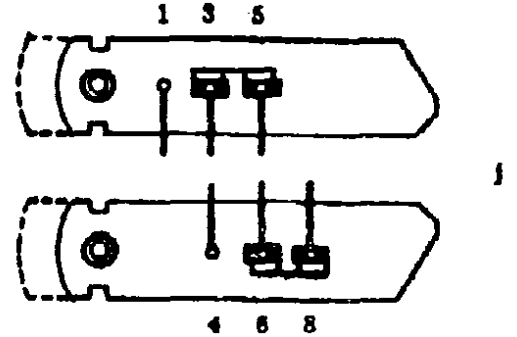
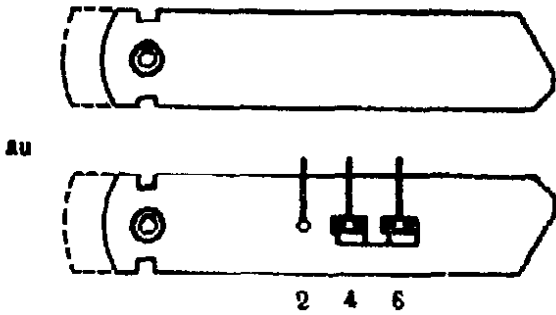
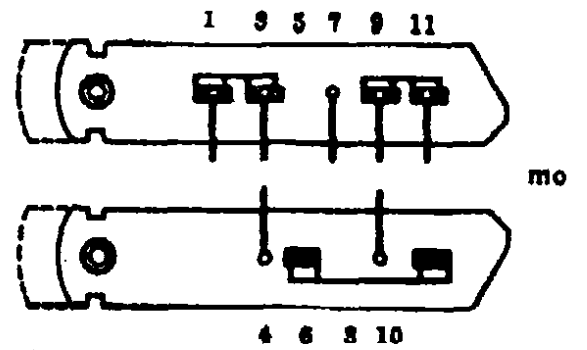
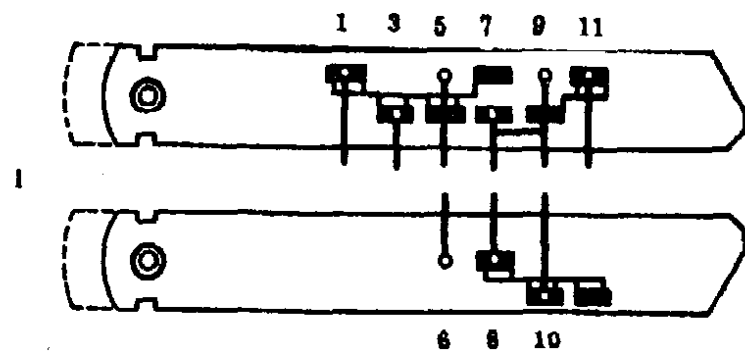
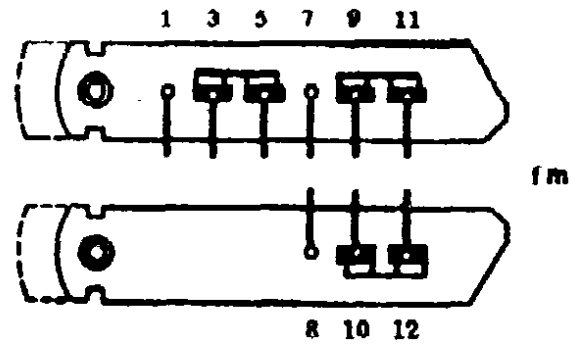
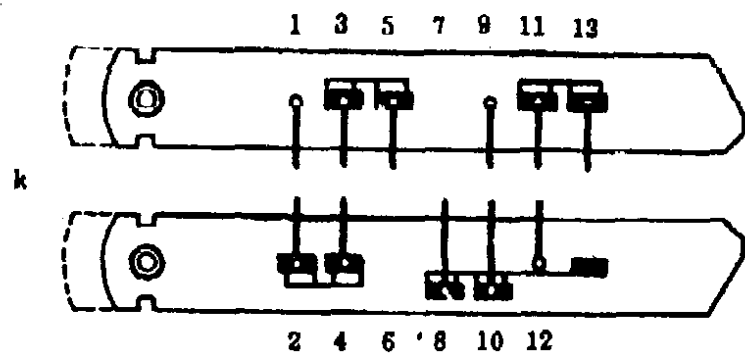
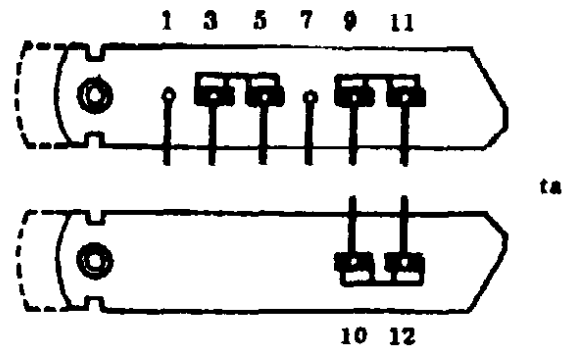
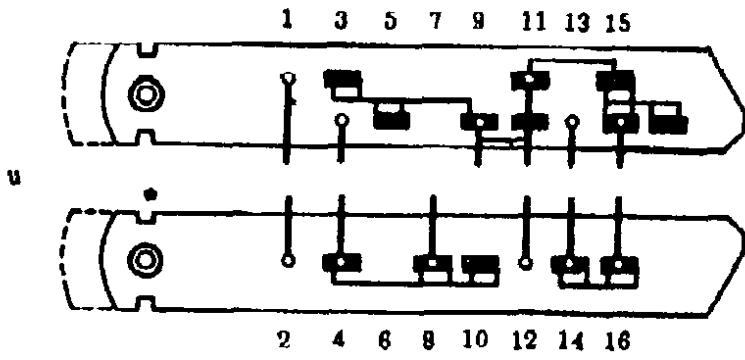


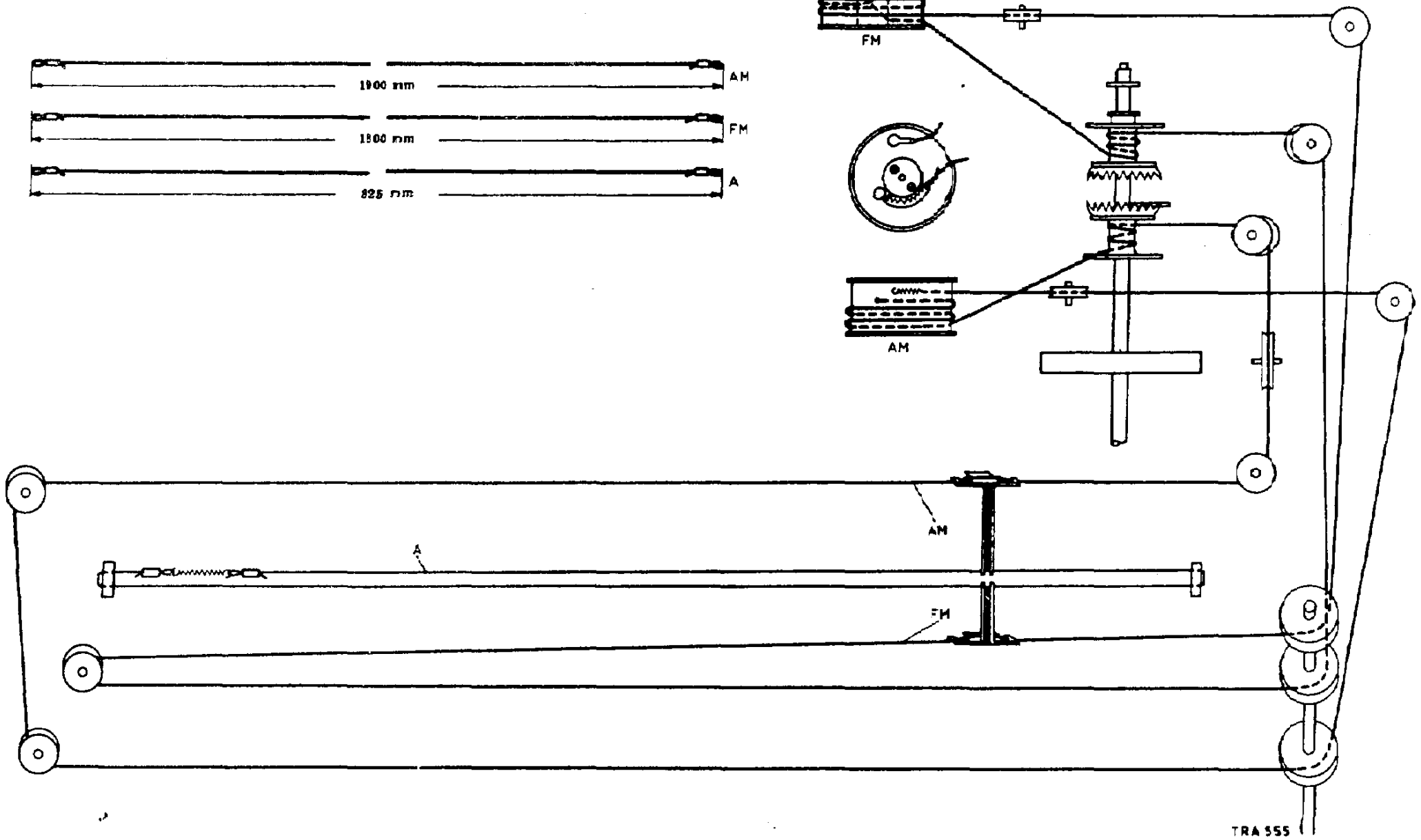
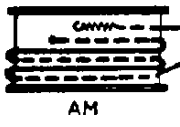
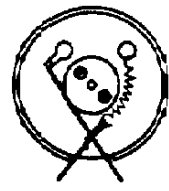
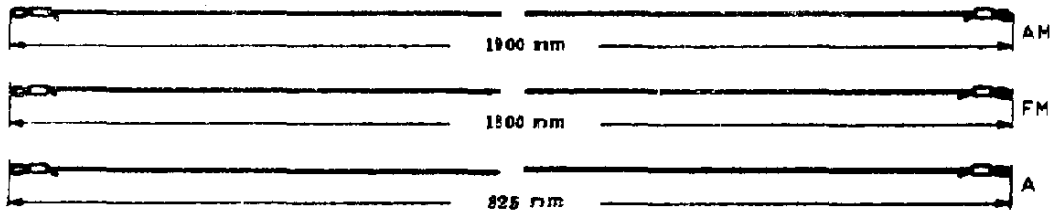
S	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------



S	11 18 15 25	20 21 36 35 27 17 38 37 24 39 40 41 42 30 31 23 22	33 32	47	19	48	66 68 61 62 64 64 65	60 69 67 67	59 58 57 56
C	24 9 6 14 40 41	22 31 38 64 65 61 48 42 63 43 56 97 46 37 32 75 73 70 51 58 50	43 101 100 53 57 64	51 50 60 61 148 116 126 121 118 120 122 128 126 129 121	123 165 109 161 123 68 65 157 117 112	108 110 124 107 105 102 103 125 166 161	180	109 104 106 105	
G	24 9 6 14 40 41	22 31 38 64 65 61 48 42 63 43 56 97 46 37 32 75 73 70 51 58 50	43 101 100 53 57 64	51 50 60 61 148 116 126 121 118 120 122 128 126 129 121	123 165 109 161 123 68 65 157 117 112	108 110 124 107 105 102 103 125 166 161	180	109 104 106 105	
H	120 121	26 22 21 31 39	31 25	24 32 20 34 23 30	26 14 38 15 37 35 32 49 50 27 14 19 42 56	43 101 100 53 57 64	51 50 60 61 148 116 126 121 118 120 122 128 126 129 121	123 165 109 161 123 68 65 157 117 112	108 110 124 107 105 102 103 125 166 161



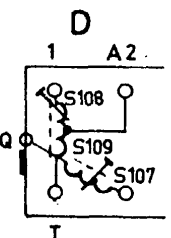
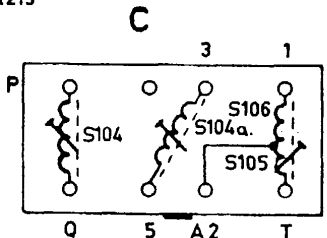
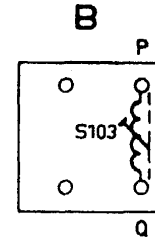
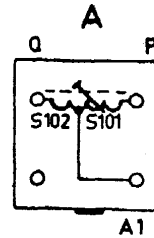
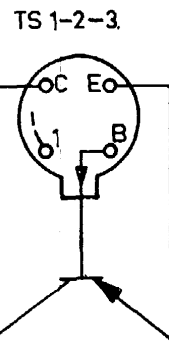
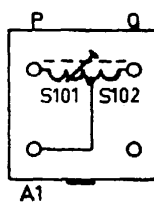
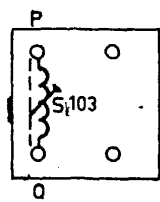
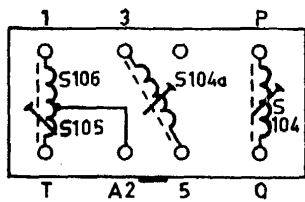
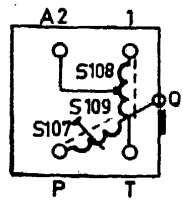
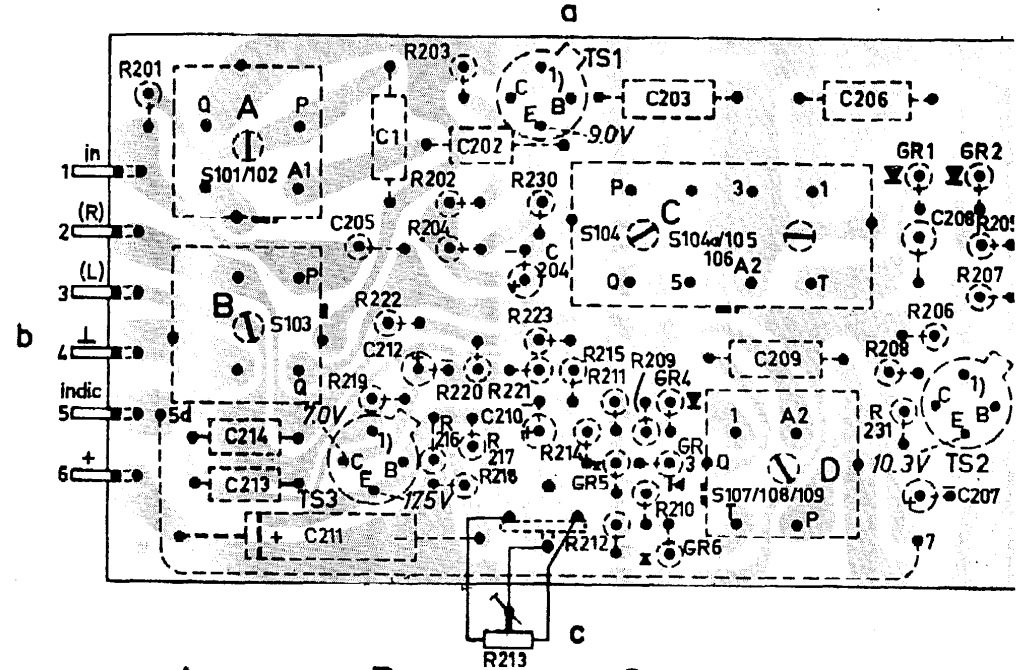
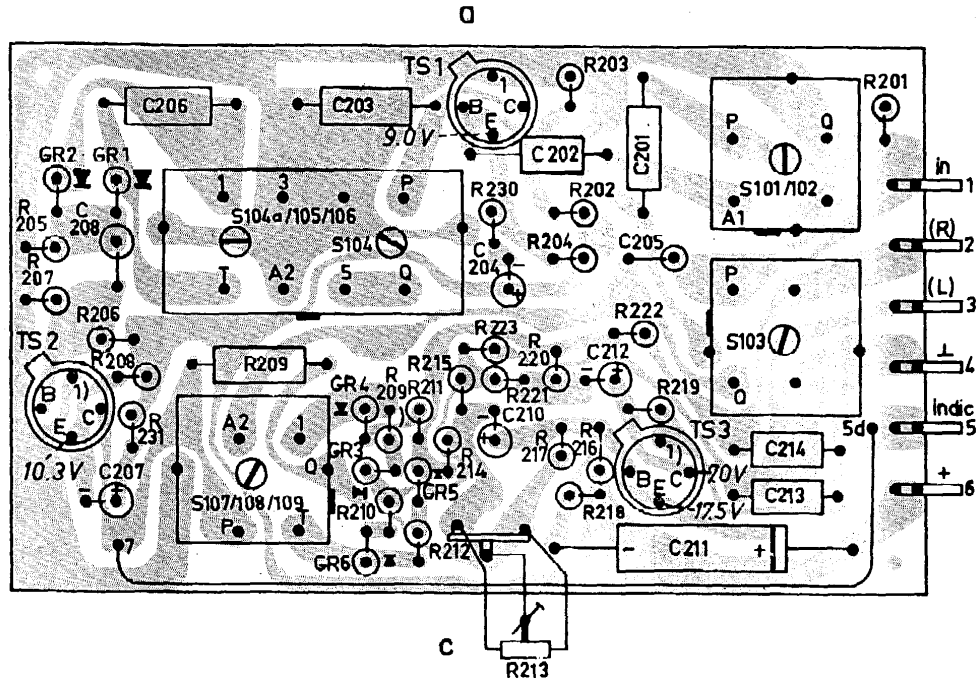




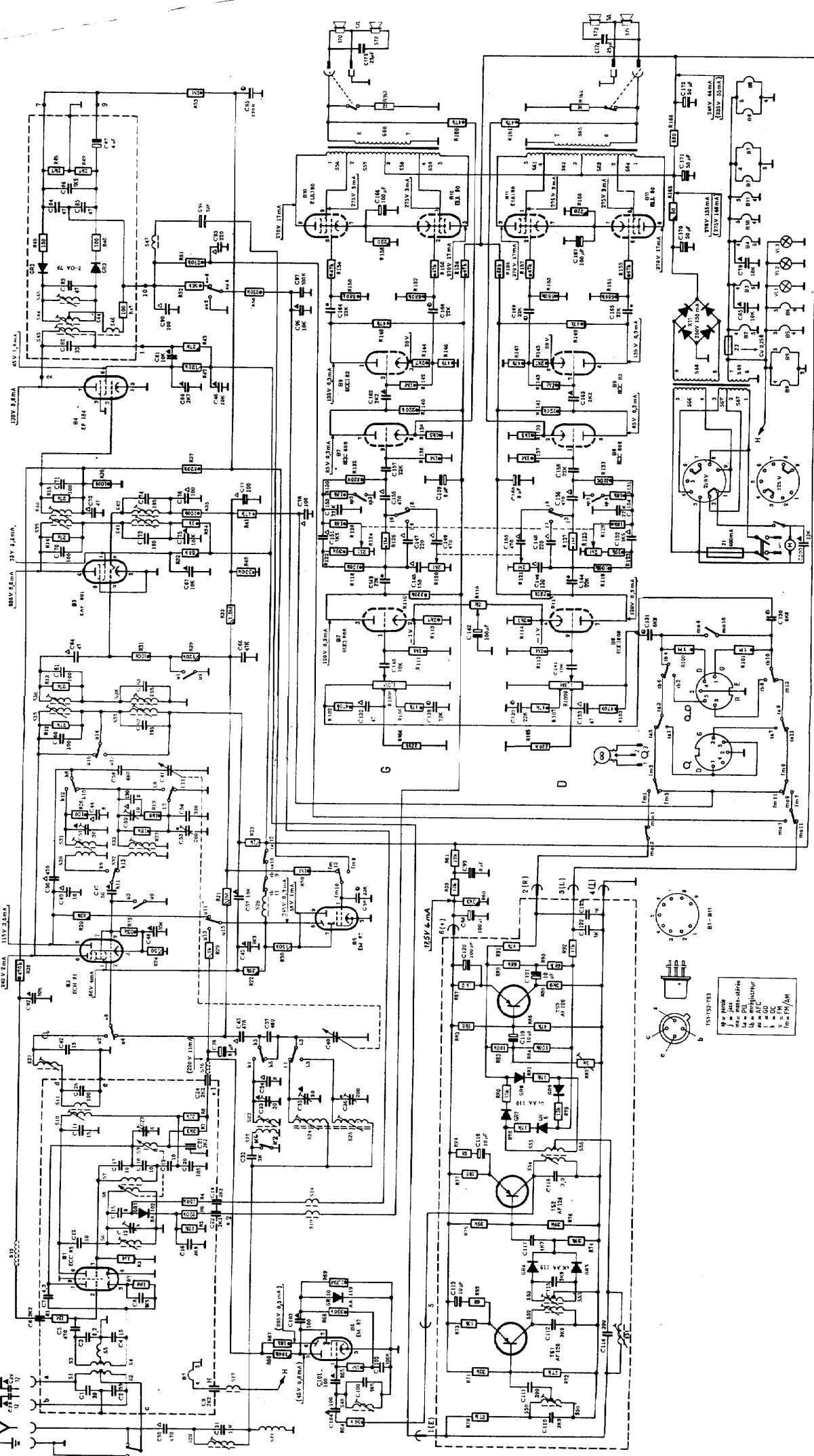
ADAPTATEUR STÉRÉO

S	107,108,109,104a,105,106,104	103,101,102,
C	208,207,206, 203,	210,204,202, 212,201,205, 214,213
R	205,207,206,208,	210,209,211,212,214,215,230,223,221,220,217,203,202,204,218,216,222,219, 201,

S	101,102,103	104, 104a, 105,106,107,108,109
C	214,213, 211,205,201,212, 202, 210, 204,	203, 209, 206,
R	201	219, 222, 202, 204,216,203,220,217,218,213,223,221,215,214,212,211,209,210, 208,231, 206,205,20



S	20	21	44	50	51	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	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
R	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	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200																																																																									
C	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200																																																																																																							



PIECES DE PRESENTATION

Désignation	N° de code
Cadran	R 61 166
Aiguille AM	R 12 017
Aiguille FM	R 12 018
Plaque derrière cadran	R 18 059
Bouton de réglage de puissance ...	O 00 260
Bouton d'équilibrage	O 03 092
Bouton de syntonisation	O 00 259
Ressort pour ce bouton	O 19 064
Touche de clavier	O 06 248
Molette de tonalité	O 03 091
Capot pour molette	T 04 039
Support pour	
la partie récepteur	{ droit ... S 18 308
	{ gauche .. S 18 323
Dos partie Radio	S 49 050
Pied en caoutchouc	S 17 142

PIECES MECANIQUES

Désignation	N° de code
Commutateur clavier (mécanique)	N 29 114
Tige plexiglas pour indicateur FM	R 07 106
Coulisse pour indicateur d'aigus ..	R 19 028
Ressort sur d°	V 01 209
Coulisse pour indicateur de graves	R 19 029
Ressort sur d°	V 01 210
Disque courbé (came)	R 08 039
Roue dentée sur axe syntonisation	E 17 073
Tambour pour C.V.	E 17 071
Câble bowden pour commutation AM/FM	E 16 032
Unité FM (bloc d'accord)	F 35 113
Tambour pour d°	E 17 072
Adaptateur stéréo FM	L 10 131
Support de lampe cadran	M 09 075
Interrupteur de réseau SK1	N 06 123
Prise femelle : PU et enregistreur	L 04 816
Fiche mâle : PU et enregistreur	L 07 072
Prise femelle haut-parleur	L 04 110
Fiche mâle haut-parleur	L 07 075
Fiche 3 pôles (côté haut-parleur) ..	L 07 073

PIECES ELECTRIQUES SPECIALES

BOBINAGES

Indice	Désignation	N° de code
S17-S19	Self d'arrêt	G 07 073
S20	Absorption FI - AM	G 07 232
S21	Self d'arrêt	G 07 026
S22-S23	Couplage antenne OC	F 00 089
S24-S25	Ferrocaptur	F 34 035
S27-C42	Couplage FI - FM	G 06 056
S28-S47	Self d'arrêt	G 07 073
S30-S31	Oscillateur OC	F 03 062
S32-S33	Oscillateur PO-GO	F 04 029
S35-S36		
C60-C61	Transformateur FI-FM	G 05 085
R12-R13		
S37-S38	Transformateur FI-AM	G 01 078
C62-C63		
S39-S40		
C70-C71	Transformateur FI-FM	G 05 085
R14-R15		
S41-S42	Transformateur FI-AM	G 01 078
C73-C74		
S43 à 46		
C82 à 87	Unité de détection FM	G 07 227
R45 à 49		
GR2-GR3		
S48	Indicateur stéréo - FM ...	G 10 004
S56 à 60	Transformateur de sortie	I 63 176
S61 à 65	Transformateur de sortie	I 63 176
S66 à 69	Transformateur d'alimentation	H 63 099
S70	Haut-parleur 5 Ω (AD 2850M)	P 44 036
S71	Haut-parleur 5 Ω (AD 2850M)	P 44 036
S72	Haut-parleur 5 Ω (AD 3460M)	P 44 004
S73	Haut-parleur 5 Ω (AD 3460M)	P 44 004

COMMUTATEURS

Désignation	N° de code
Commutateur FM (u)	N 08 074
Tiroir FM	N 05 085
Commutateur OC (k)	N 08 075
Tiroir OC	N 05 086
Commutateur GO-PO (l)	N 08 076
Tiroir GO-PO	N 05 087
Commutateur AFC (au)	N 08 077
Tiroir AFC	N 05 088
Commutateur, enregistreur (tb)	N 08 078
Tiroir enregistreur	N 05 089
Commutateur PU (ta)	N 08 079
Commutateur FM/AM (fm) ...	N 08 080
Tiroir PU et FM/AM	N 05 090
Commutateur stéréo-mono (mo)	N 08 081
Tiroir stéréo-mono	N 05 091
Commutateur Jazz (j)	N 08 082
Tiroir Jazz	N 05 092
Commutateur Parole (sp)	N 08 083
Tiroir Parole	N 05 093
Accouplement nylon pour tiroir FM	S 18 338
Accouplement pour les autres tiroirs	U 02 174

CONDENSATEURS

Indice	Valeur	Type	N° de code
C52	10 pF	Ajust. céramique	C 05 801/10E
C40 -C41		Variable	E 01 057
C66	47 nF	Céramique	C 04 073
C94	1 μF	Chimique 15 V	D 00 010
C97 -C102	100 nF	Céramique 30 V	C 04 119
C98	100 μF	Chimique 40 V	D 00 800/Z100
C38 -C99			
C159-160	8 μF	Chimique 350 V	D 01 015
C142-C166			
C167	100 μF	Chimique 15 V	D 00 800/W100
C153-C154			
C157-C158	22 nF	Céramique 30 V	C 04 120
C170+171 +172	3×50 μF	Chimique 350 V	D 05 800/M50+50+50
C173-C174	25 μF	Chimique 15 V	D 00 182

RESISTANCES

Indice	Valeur	Désignation	N° de code
R59	10 kΩ	bobinée 5 W	B 03 800/10K
R61	12 kΩ	" "	B 03 800/12K
R82	5 kΩ	potentiomètre de réglage	A 05 088
R166	680 Ω	bobinée 5 W	B 03 800/680E
R108+109 +110		potentiomètres jumelés : puissance et équilibrage	A 03 027
R120-R121		potentiomètre d'aiguës	A 01 139
R124-R125		potentiomètre de graves	A 01 140

DIVERS

Indice	Désignation	N° de code
X11	Redresseur	X 13 024
L1, 2	Lampe cadran	M 03 802
L3	Lampe témoin	M 03 815
Z1	Fusible cartouche 220 V	M 11 800/500
Z1	Fusible cartouche 110 V	M 11 800/1000