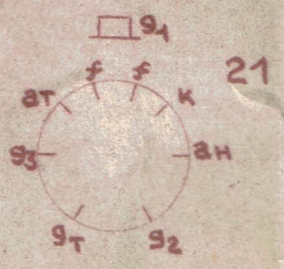
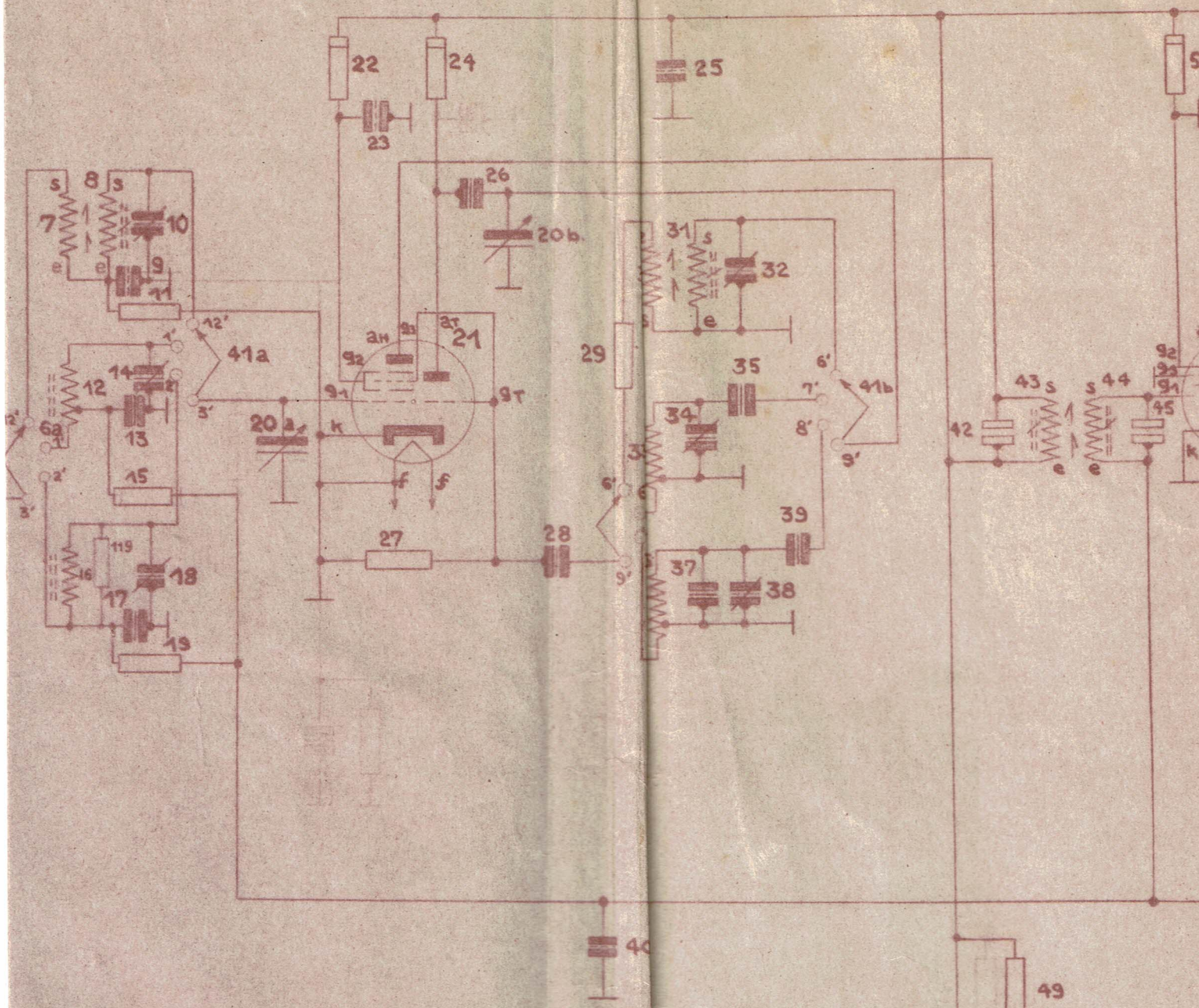
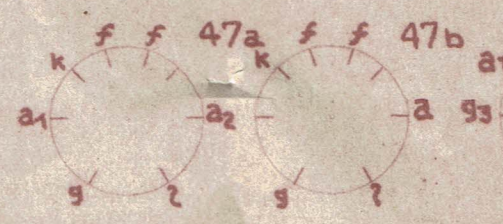
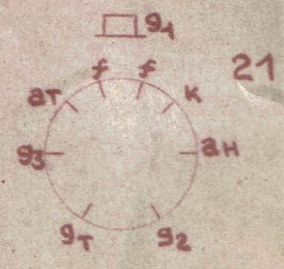


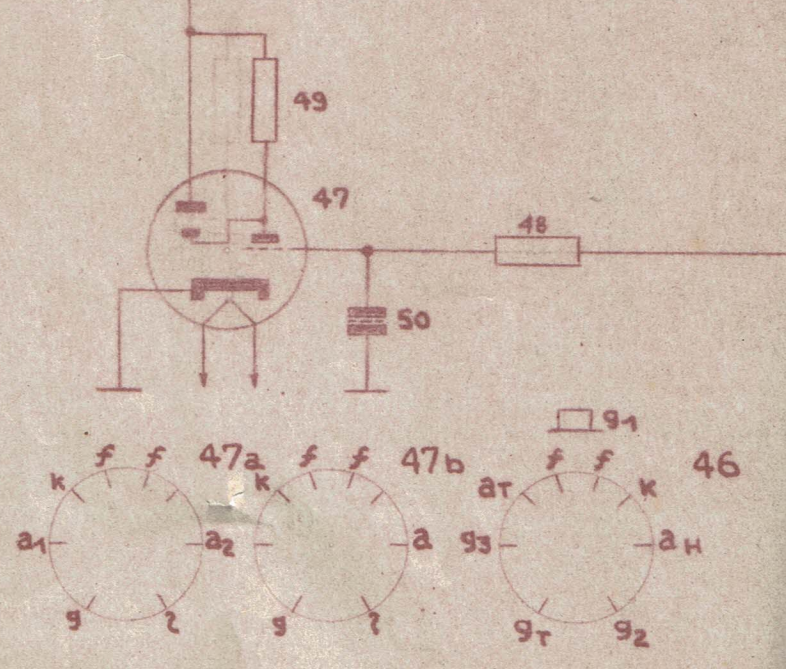
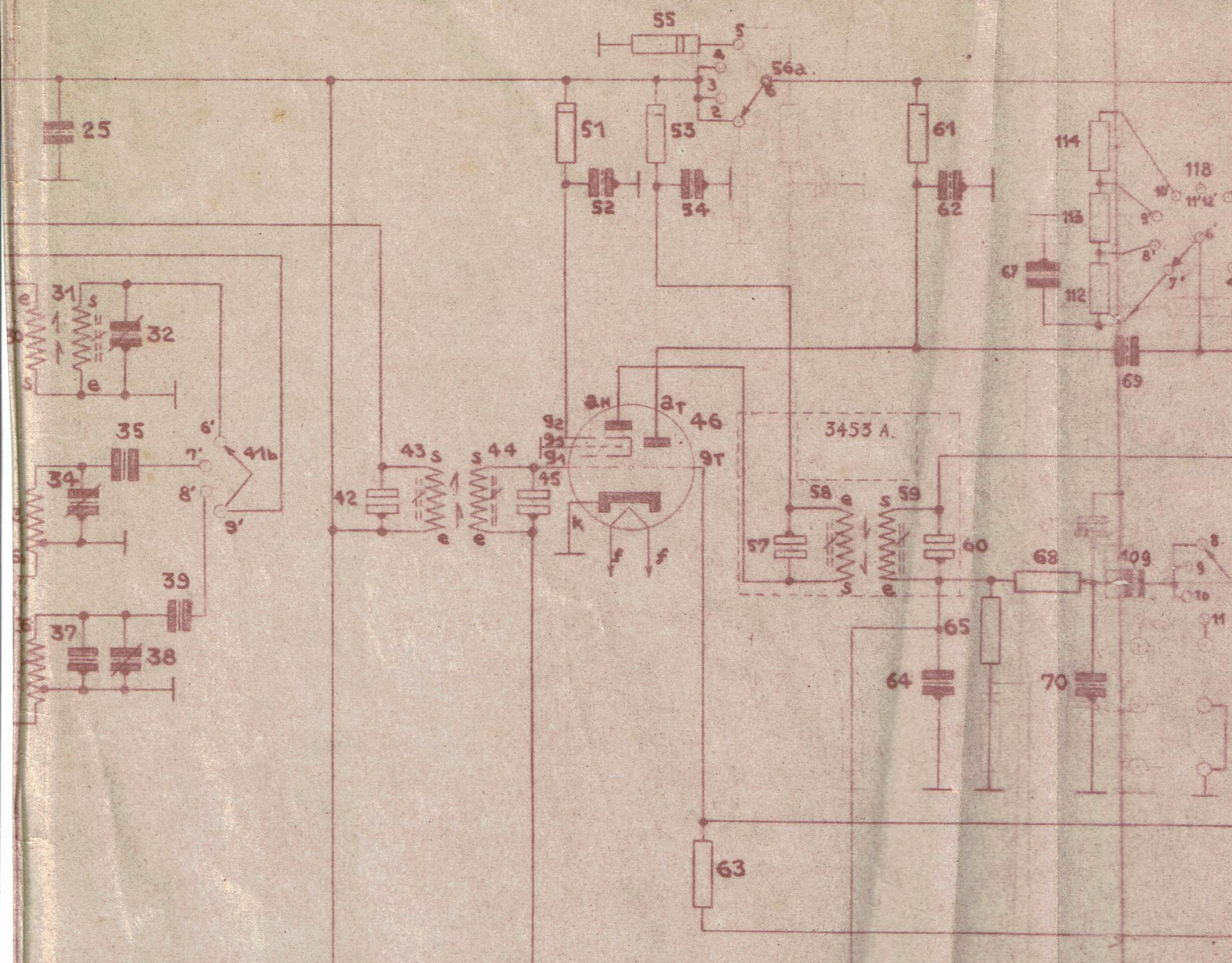
Voir verso  
pour cable cadran.



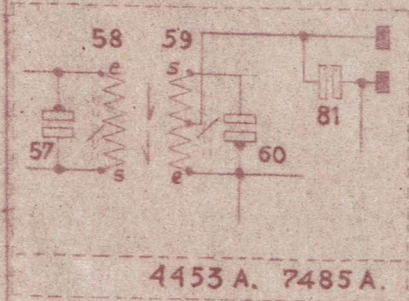
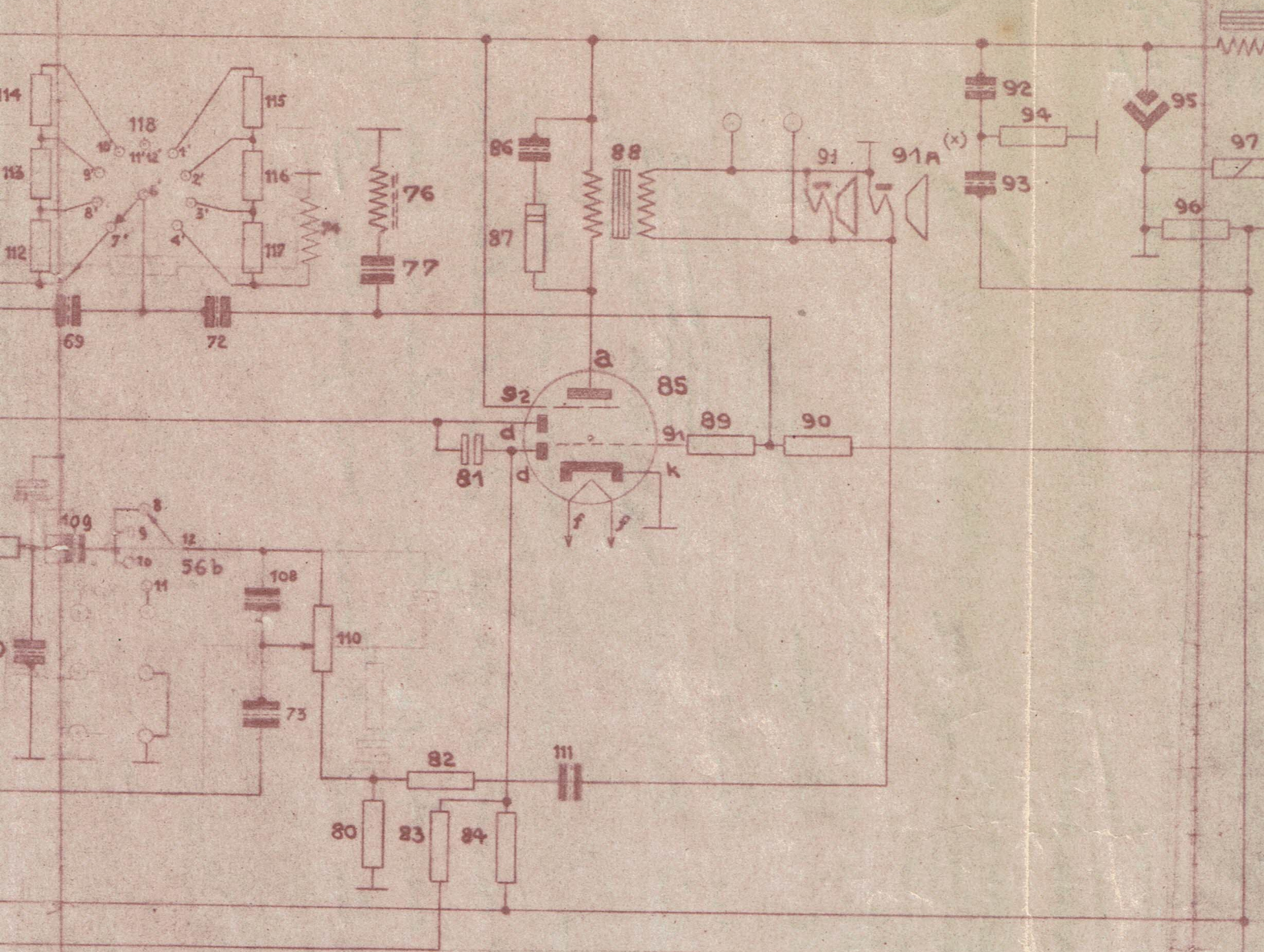


Voir verso  
pour cable cadran.

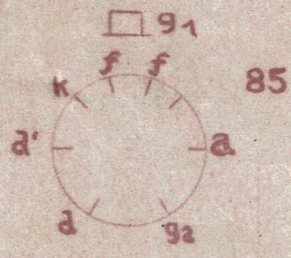




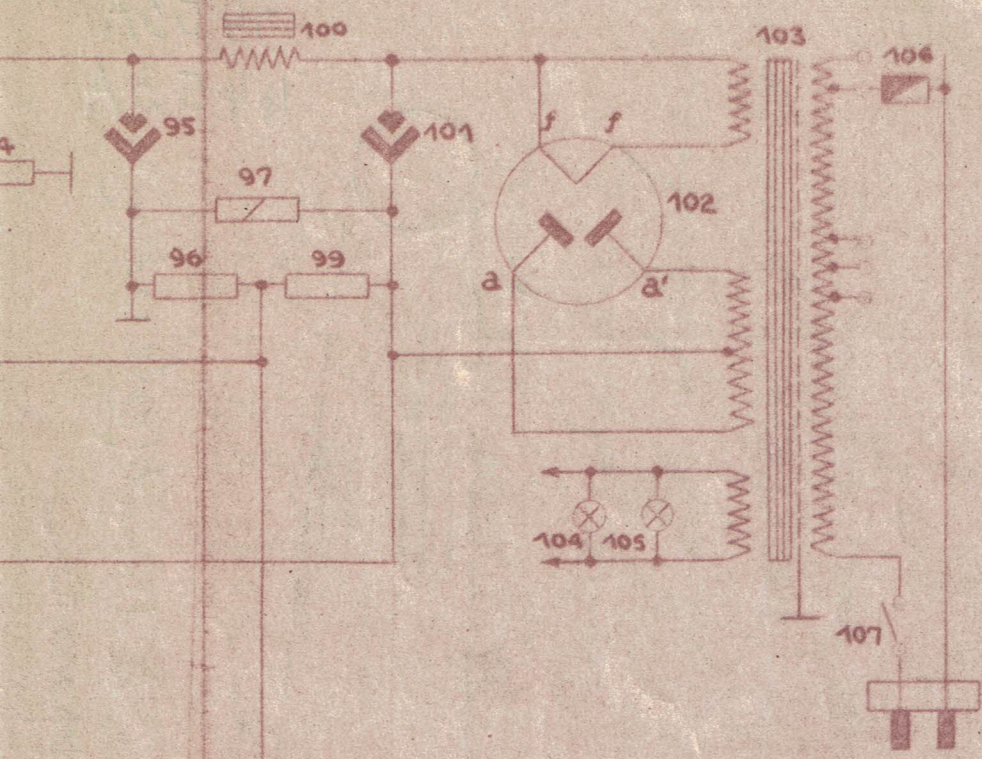
(x) 91a, seulement p<sup>c</sup> 7453 A.



4453 A. 7485 A.



d. 7e 6-1-47  
b. 7e 3-2-47  
c. 7e 26-2-47



7485 A.

3453 A.

4453 A.



1545-213  
abc

avant de procéder  
Voyez plus loin

Vu de derrière  
position C.V maximum



SBR 7485A  
3453A  
4453A

6 Tours  
1 Tour  
en commençant par le devant (côté cadran)

puis passer par la fente de séparation

Attention aux billes!

Il faut d'abord démonter l'ensemble cadran

Attention aux billes!

Il faut d'abord démonter l'ensemble cadran

caler l'axe démultiplicateur

au moyen de bille isolante

pour que celui-ci ne tourne

pas quand on enlève la partie

1 Tour

Enlever également la grande roue dentée.

Le tambour est ainsi dégagé il est alors facile

de fixer le câble en A faire six tours puis former

6 Tours sur partie C et 1 Tour sur partie D.

6 Tours

6

9

1 Tour

Repère	Désignation	Valeur	Tolér.	CARACTÉRISTIQUES		
				<u>CONDENSATEURS FIXES</u>		
				<u>Condensateurs Mica</u>		
13	Coup. A. P.O.	2K45	C			
17	Coup. A. G.O.	2K45	B			
35	Série Osc. P.O.	335 "E"	C			
37	Fl. Osc. G.O.	85	B			
39	Série Osc. G.O.	220 "E"	C			
42	1° CO. M.F.	160	C	)		
45	2° CO. M.F.	160	C	( dans capot 1° M.F. )		
57	3° CO. M.F.	160	C	)		
60	4° CO. M.F.	160	C	( dans capot 2° M.F. )		
				<u>Condensateurs céramiques ou mica</u>		
4	Bouchon M.F.	160	C			
26	Anode Osc. 21	100		papier admis		
28	Grille Osc. 21	100		papier admis		
64	Filtre M.F.	150				
77	Circ. bouchon 9 kHz	3K125	C	papier admis		
81	Plaques diode	6	±1	( ou type fil SBR. )		
				<u>Condensateurs électrolytiques</u>		
95	Filtrage H.T.	27M	R	(-10+30%) 350/400 V. Facteur de Puiss. à 50 Hz: d<12% (15% provisoirement admis)		
101	Filtrage H.T.	27M	T	(-20+75%) Facteur de Puiss. à 50 Hz: d<12% (15% provisoirement admis)		
Désignation		Utilisé pour	Dates		Vérifié le :	N } pièce ou ensemble modèle
3453 A. 7485 A. 4453 A.		Feuille 1/8	8-11-46 27.2.47		L'ingén. chef de service	1545-214 2



Repère	Désignation	Valeur	Tolér.	CARACTÉRISTIQUES	
				<u>Condensateurs papier</u>	
111	Rétro Coupl.	2M			50/150 V.
5	Série Antenne	470		(500)	250/750 V.
9	Série H.F. O.C.	3K3	A		"
40	A.V.C.	M1			"
50	Grille 47	47K		(50K)	"
67	Tone control aigu	M1			"
70	Filtre M.F.	220		(200)	"
72	Coupl. 46-85	M1	A		"
73	Grille 46	10K	A		"
93	Compensation	M1	A		"
98	T.N.	M1	A		"
108	Corr. tonalité	100			"
109	Coupl. détect.	22K		(20K)	"
23	Ecran 21	M1			500/1500 V.
25	H.T.	M1			"
52	Ecran 46	M1			"
54	Anode hex. 46	10K			"
62	Anode tri. 46	220		(200)	"
69	Coupl. 46-85	M1			"
92	Compensation	10K	A		"
1	Série Antenne	2K2		(2K)	1000/3000 V.
86	Anode 85	2K2		(2K)	"

Désignation	Utilisé pour	Dates		Vérfié le	N° pièce ou ensemble modèle
3453 A.	Feuille 2/8	8-11-46		L'ingén <sup>r</sup> chef de service <i>PS.</i>	1545-214 2
7485 A.		27-2-47			
4453 A.					

Repère	Désignation	Valeur	Tolér.	CARACTÉRISTIQUES
<u>CONDENSATEURS AJUSTABLES</u>				
10	Trimm. H.F. OC	5-30		1+1 lame) ( Base métall. commune
14	" H.F. PO	5-30		1+1 lame) ( Isolement stéatite
18	" H.F. GO	5-30		1+1 lame)
32	" Osc. OC	5-30		1+1 lame) ( Base métall. commune
34	" Osc. PO	5-30		1+1 lame) ( Isolement stéatite
38	" Osc; GO	5-30		1+1 lame)
<u>CONDENSATEURS VARIABLES</u>				
20a	Section H.F.	25-455	D	Stator 11 Lames. Rotor 12 Lames
20b	" Osc.	25-455	D	Section identique à moins de 1% Conforme à Etalon Lames extérieures du rotor fendues <u>N.B.</u> CV sans trimmer

Désignation	Utilisé pour	Dates	Vérifié le :	N } pièce ou ensemble modèle
3453 A.	Feuille 3/8	8-11-46	L'ingén. chef de service <i>J.</i>	1545-214 2
7485 A.		27-2-47		
4453 A.				

Repère	Désignation	Valeur	Tolér.	CARACTÉRISTIQUES
<u>RESISTANCES FIXES</u>				
<u>Résistances Carbone ou Délôt</u>				
11	Ret. Grille 21	M1		1/4 W.
15	A.V.C. 21	M22		"
19	A.V.C. 21	M22		"
27	Grille Osc. 21	47K		"
29	Série OC	100		"
48	Charge diode	1M		"
49	Anode 47	1M		"
63	Grille 46	1M		"
65	Charge diode	M1		"
66	Grille 47	M1		"
68	Filtre M.F.	27K		"
80	Contre-réaction	47		"
82	" "	270		"
83	Plaque diode	1M		"
84	Charge diode AVC	1M		"
89	Grille 85	10K		"
90	" 85	1M		"
94	Compensation	22K	A	" (20K)
96	T.N.	M22		" (M2)
99	T.N.	M47		" (M5)
112	Tonalité	1K5		"
113	"	3K3		" (3K5)
114	"	4K7		" (5K)
115	"	10K		"
116	"	4K7		" (5K)
117	"	2K7		" (2K5)
119	P11 HF GO	M1		"

Désignation	Utilisé pour	Dates		Vérfié le :	N } pièce ou ensemble modèle
		8-11-46	c. 27-2-47		
3453 A.	Feuille	2-6-47		L'ingénieur chef de service	1545-214
7485 A.		3-2-47			
4453 A.		4/8			

*JA*

*2xc*

Repère	Désignation	Valeur	Tolér.	CARACTÉRISTIQUES
<u>RESISTANCES FIXES</u>				
53	Anode hex. 46	4K7		(5K) 1/2 W.
61	" tri. 46	M1		" "
22	Ecran 21	22K		(20K) 1 W.
24	Anode Osc. 21	27K		(25K) "
51	Ecran 46	47K		(50K) "
87	Anode 85	10K		3 W.
55	H.T.	15K		5 W.
<u>RESISTANCES BOBINEES</u>				
97	T.N.	100	B	2 W.
<u>RESISTANCES REGLABLES</u>				
118	Comb. Tonalité			SBR. (voir feuille annexe 1545-392)
110	Volume control	1M	±20%	Potentiomètre à dépôt, variation logarithmique avec interrupteur rep. 107 Dissipation: 0,25 watt Courbes: Rot. 0 25 50 75 95 R.ohm <1K <40K <M17 M13-M55>M7 (voir Pr. E. 9202-1)

Désignation	Utilisé pour	Dates	Vérifié le :	N } pièce ou ensemble modèle
3453 A. 7485 A. 4453 A.	Feuille 5/8	8-11-46 27-2-47	L'ingénr chef de service <i>[Signature]</i>	1545-214 2