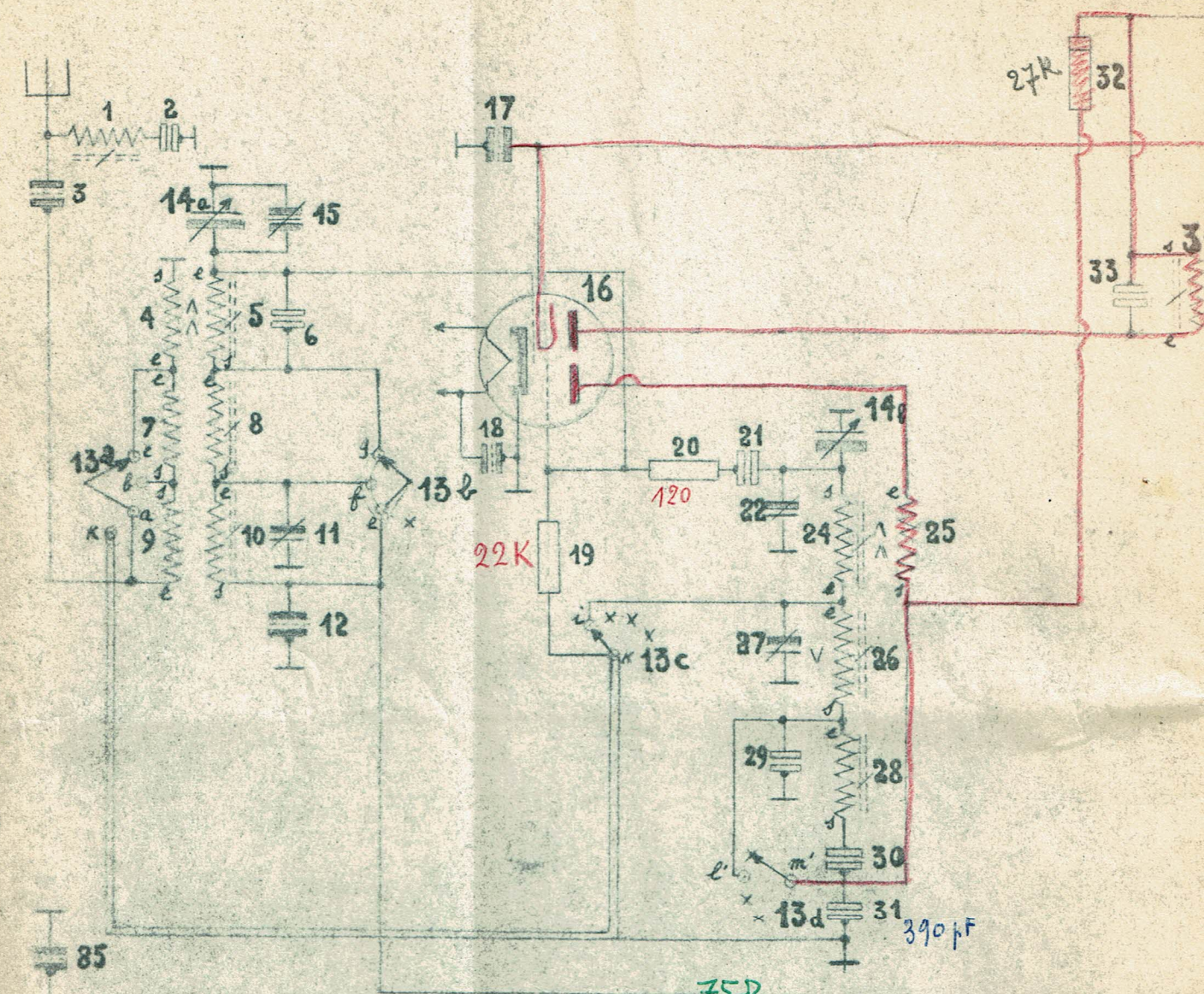
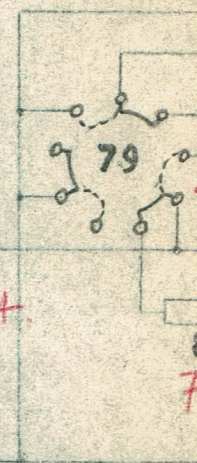


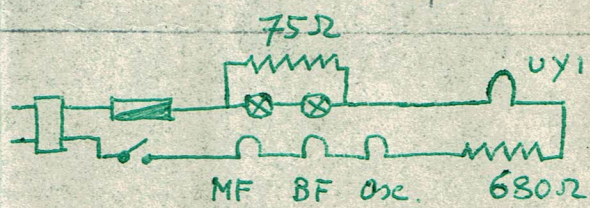
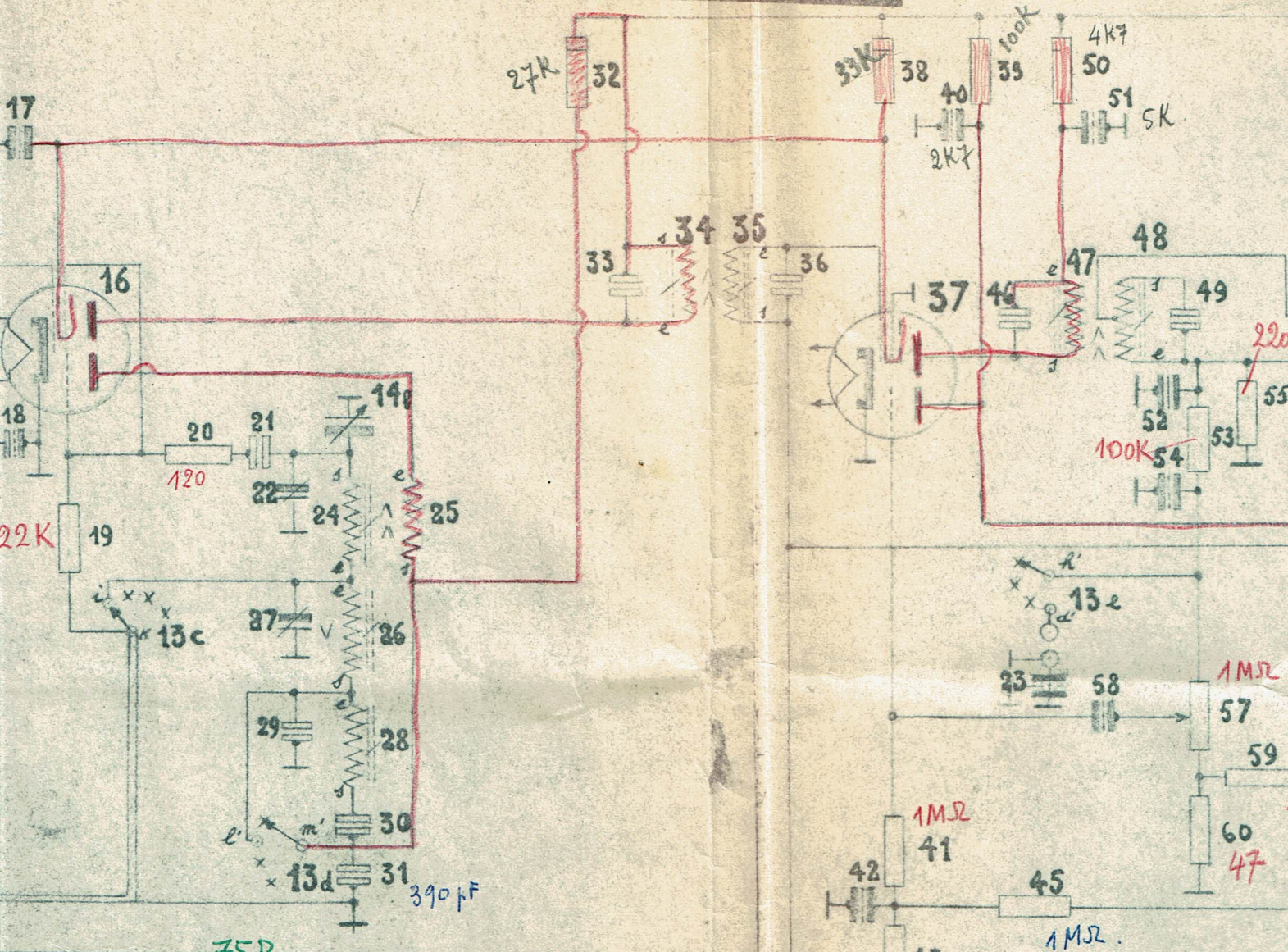
753 U₁

Voir aussi 753 U₃

j'ai remplacé 680Ω par 1000Ω
et 75 par 80Ω p ne pas surchauffer
cela donne une moyenne de
100 à 110 mA chauffage par
220V.
j'ai remplacé aussi les
ampoules 4V-0.25 par 6V-0.25

400mA
à retardement.

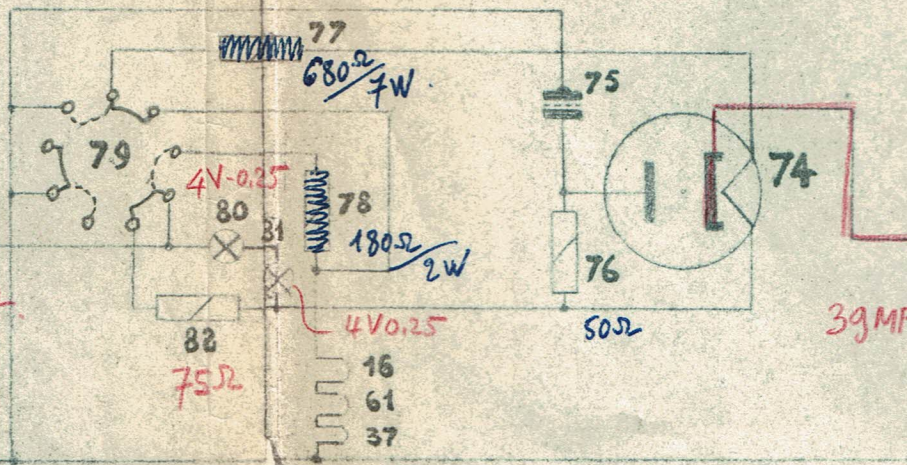




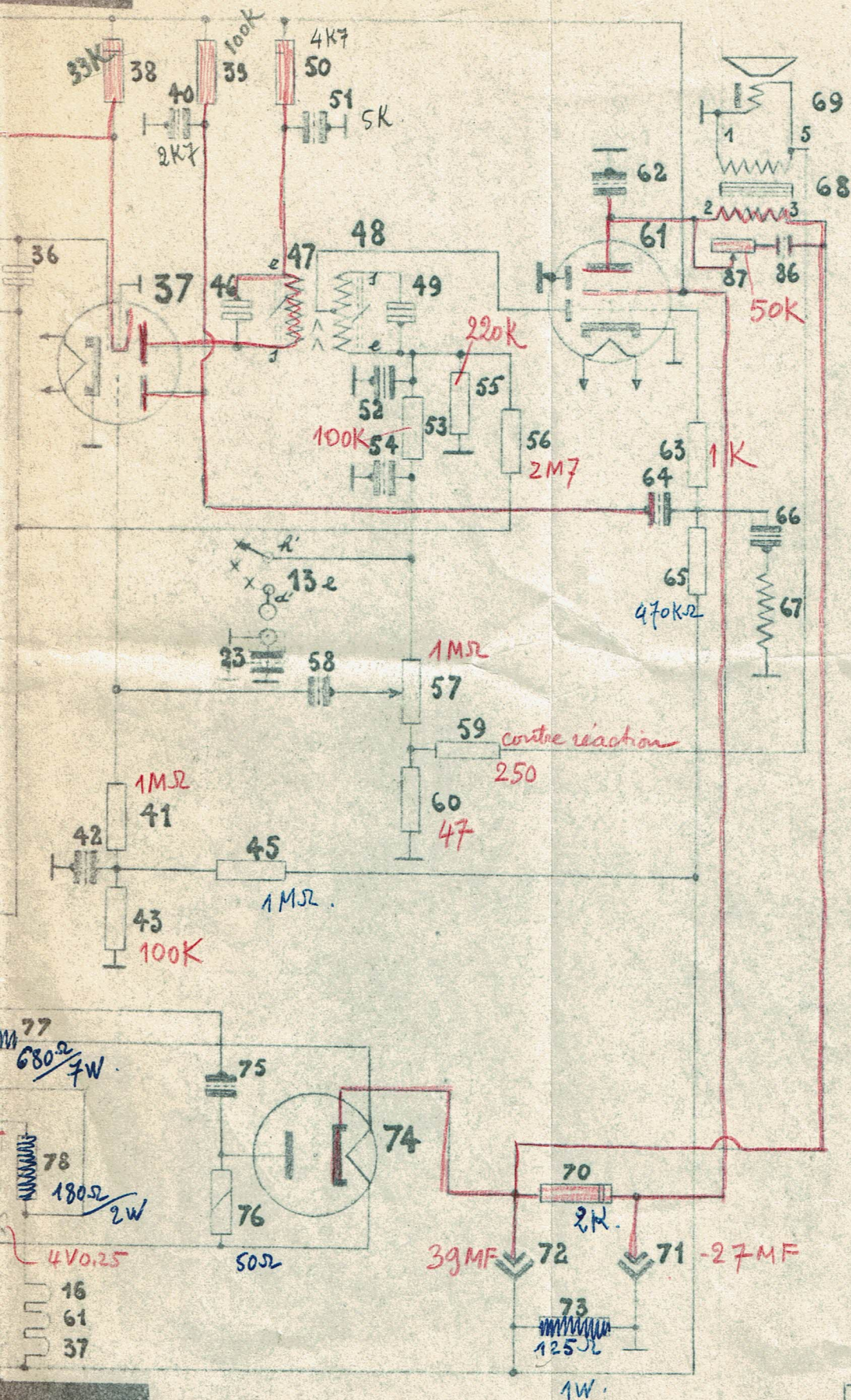
j'ai remplacé 680Ω par 1000Ω
et 75 par 80Ω p ne pas surchauffer
cela donne une moyenne de
100 à 110 mA chauffage sur
220V.

remplacé aussi les
4V-0.25 par 6V-0.25.

400mA
à retardement.



Les résistances 13-77 et 78



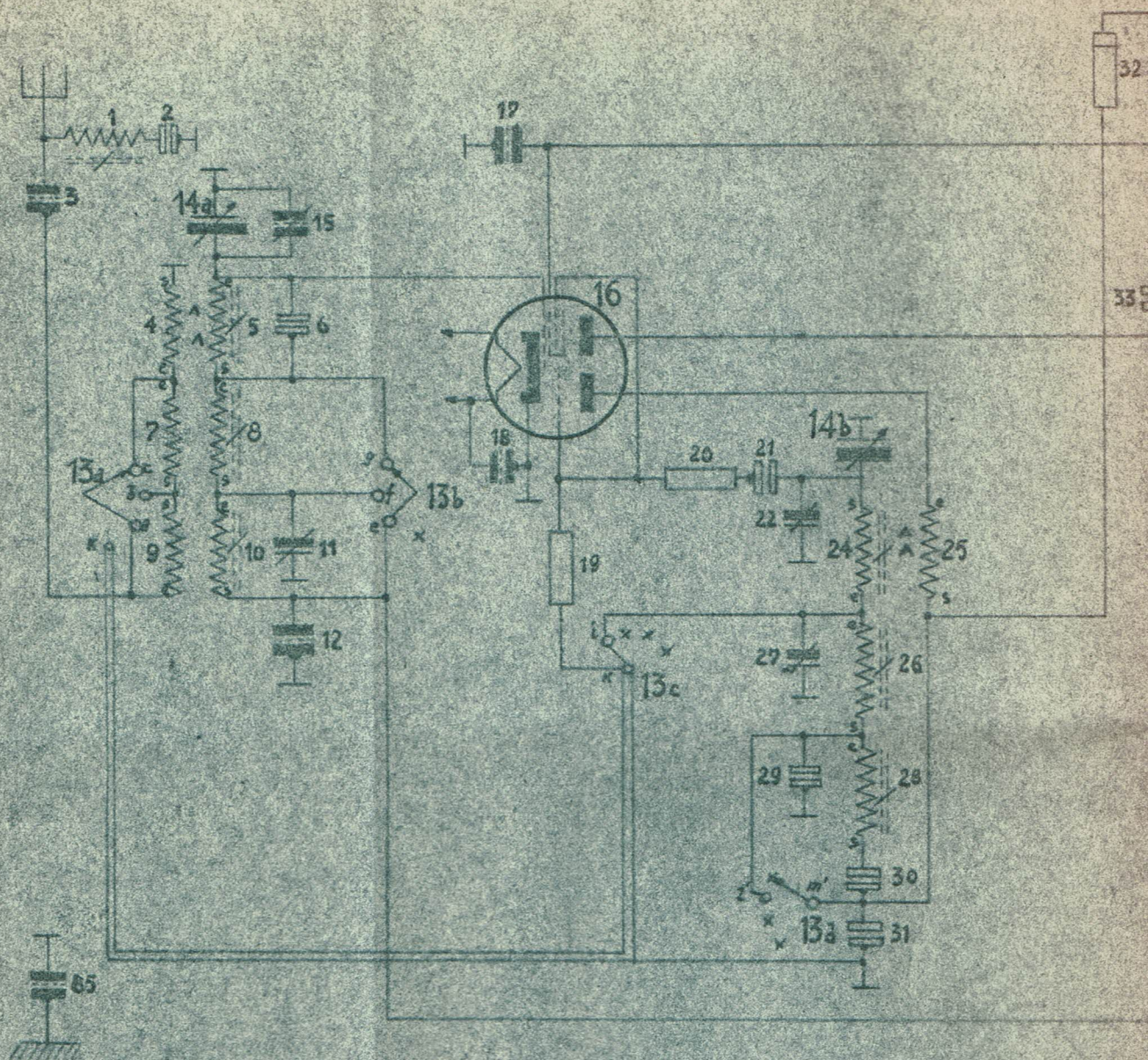
hors
sonne

680Ω n°77

180Ω n°78

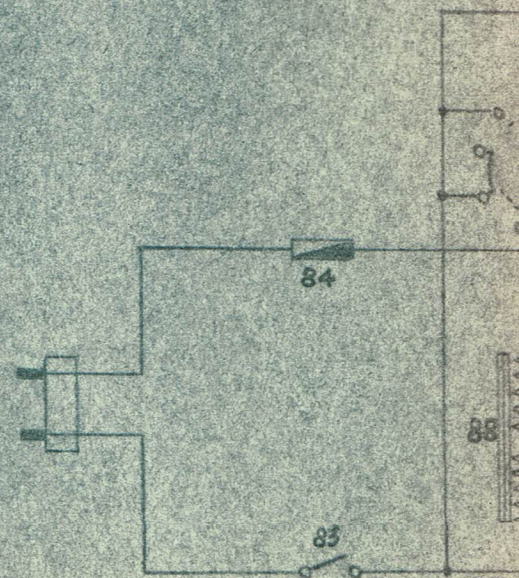
125Ω n°73

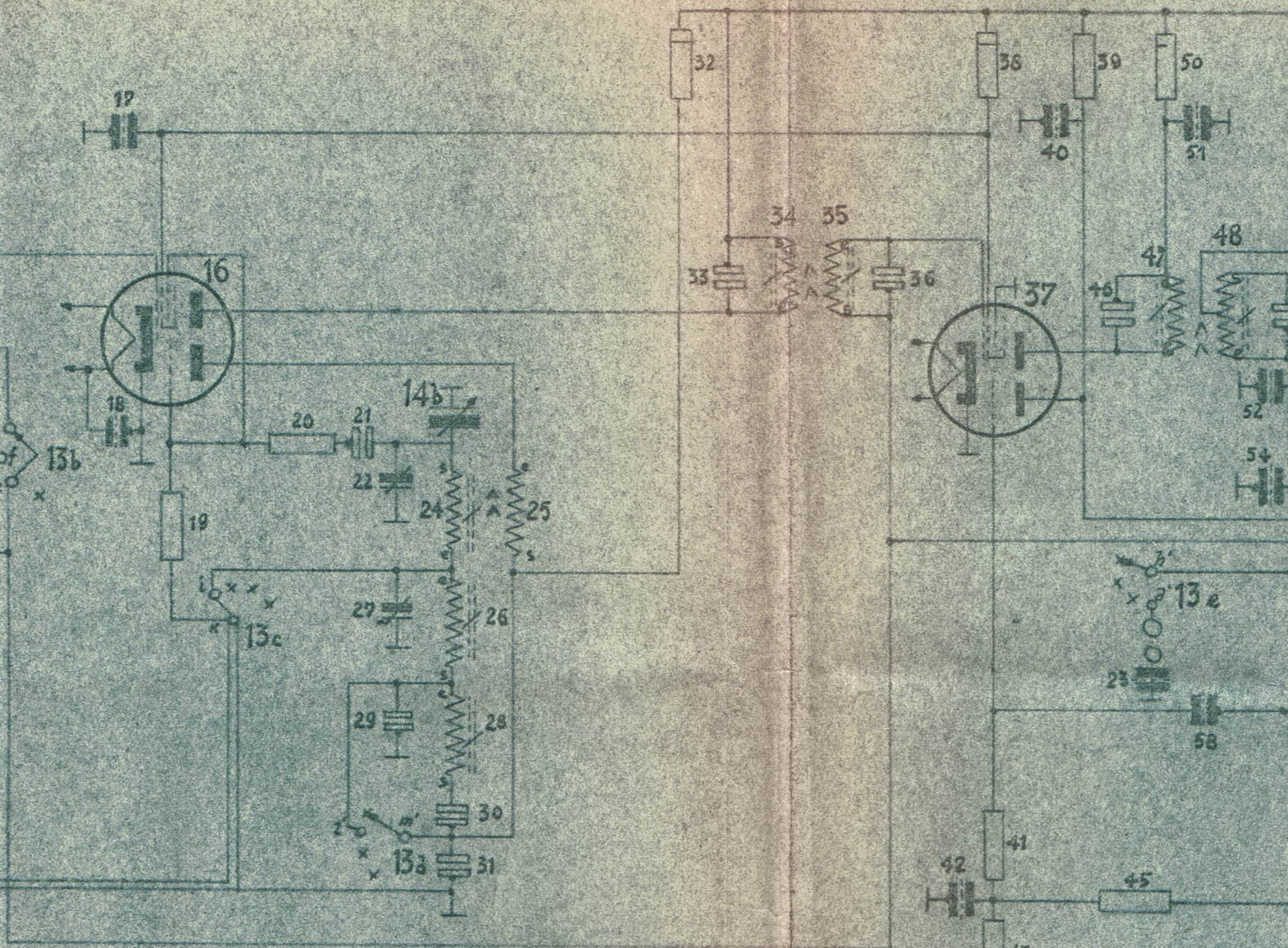
1570-213



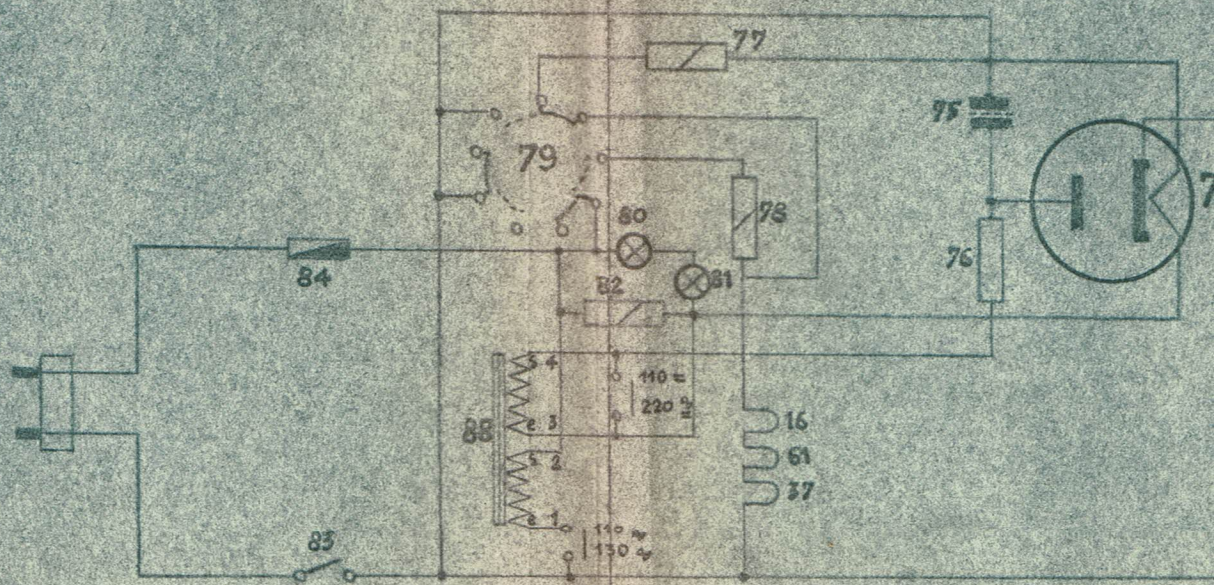
753U₃

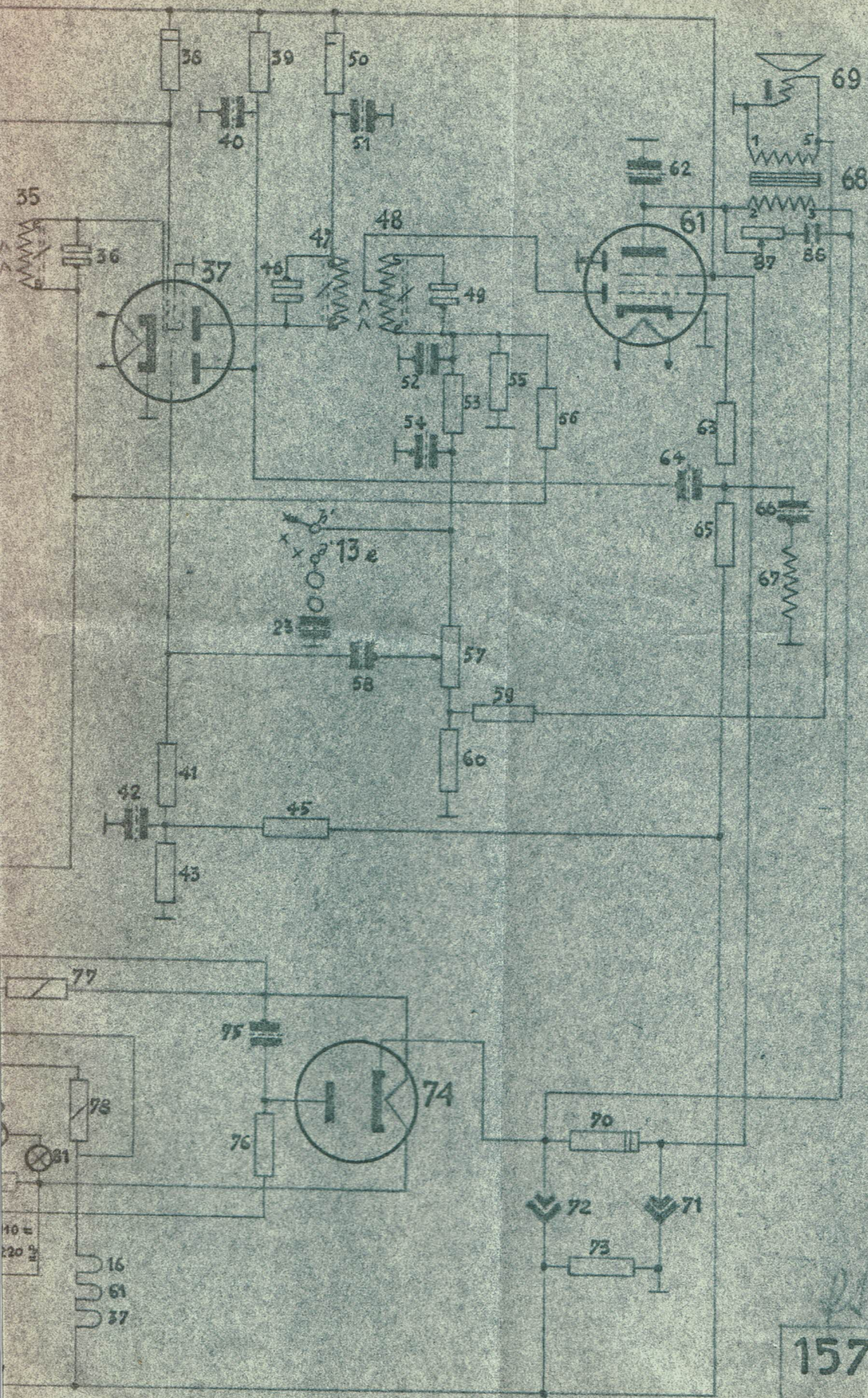
Voir aussi 753U₁





U₃
3U1





1e 11-6-47

1570-213
bis

Repère	Désignation	Valeur	Tolér.	CARACTÉRISTIQUES	
<u>CONDENSATEURS VARIABLES</u>					
14a	Section HF.	25-455	D	Stator 11 lames. Rotor 12 lames. Sections identiques à moins de 1 %. Conforme à étalon. Lames extérieures du rotor fendues. <u>N.B.</u> CV avec trimmers (rep.15 et 22)	
14b	Section OSC.	25-455	D		
<u>RESISTANCES FIXES</u>					
<u>Résistances carbone ou dépôt</u>					
19	Fuite Gr. Tr.16	22K	A	(20K)	1/4 W.
20	Gr. Tr. 16	120	A	(125)	"
39	An. Tr.37	M1	A		1/2 W.
41	Grille 37	1M			1/4 W.
43	T.N. 37	M1			"
45	T.N. 37	1M			"
53	Filtre MF.	M1			"
55	Charge diode	M22	A	(M2)	"
56	Plaque diode	2M7	A	(3M)	"
59	Contre-réaction	250	A		"
60	" "	47	A	(50)	"
63	Grille 61	1K	A		"
65	" 61	M47	A	(M5)	"
50	An. Hex. 37	4K7	A	(5K)	1/2 W.

Désignation	Utilisé pour	Dates	Vérifié le :	N { pièce ou ensemble modèle
753 U 1		14-2-47		1570-214 2
	Feuille		L'ingénr chef de service	
	3/7		<i>PA</i>	

Repère	Désignation	Valeur	Tolér.	CARACTÉRISTIQUES	
				<u>Résistances carbone ou dépôt</u>	
32	H.T. Osc.	27K	A	(25K)	1 W.
38	Ecrans 16-37	33K	A	(30K)	"
70	H.T.	2K			2 W.
				<u>Résistances bobinées</u>	
76	Anode 74	50	A		3 W.
82	Shunt ampoules	75	A		"
73	T.N.	125	B	1 W.)	
77	Filam. Redr.	680	B	7 W.(	sur tube porcelaine commun
78	Série Filam.	180	B	2 W.)	
				<u>Résistances variables</u>	
57	Volumen	1M	+20%	Potentiomètre à dépôt.Variation logarithmique, avec interrupteur rep. 83.Dissipation 1/4 W.	
87	Tonalité	50K	+20%	Potentiomètre à dépôt.Variation linéaire.	
Désignation		Utilisé pour	Dates		Vérifié le :
753 U1			14-2-47		
		Feuille			L'ingénr chef de service
		4/7			
N { pièce ou ensemble modèle					1570-214

Repère	Désignation	Valeur	Tolér.	CARACTÉRISTIQUES
<u>Condensateurs électrolytiques</u>				
72	Filtrage H.T.	39M	R	(40M) (-10 +30%) 300/350 V. Fact. de Puis. à 50 Hz:d 12% (15% provisoirement admis)
<u>Condensateurs papier</u>				
12	A.V.C.	M1	A	250/750 V.
18	Filament 16	4K7		(5K) "
42	T.N.	M1	A	"
54	Filtre MF.	220		(200) "
58	Grille 37	4K7		(5K) "
64	An. Triode 37	27K		(30K) "
17	Ecrans 16-37	M1	A	500/1500 V.
40	An. Triode 37	2K7		(2K5) "
51	Hex. 37 (An.)	4K7		(5K) "
86	Tonalité	M1		"
3	Série Ant.	470		(500) 1000/3000 V.
62	An. Pent. 61	2K2		(2K) "
75	An. 74	10K		"
85	Terre	20K		"
23	P.U.	10K		"
<u>Condensateurs ajustables</u>				
11	H.F. G.O.	3-20		Diélectrique céramique(v. plan 41-110)
15	Trimmer	2-10		Sur section AR,rep. 14a du CV
22	"	2-10		" " AV,rep. 14b du CV
27	Osc. P.O.	3-20		Diélectrique céramique(v. plan 41-110)
Désignation	Utilisé pour	Dates	Vérifié le :	N { pièce ou ensemble modèle
753 U1		14-2-47		1570-214
	Feuille		L'ingénr chef de service	
	2/7			

Repère	Désignation	Valeur	Tolér.	CARACTÉRISTIQUES
<u>CONDENSATEURS FIXES</u>				
<u>Condensateurs Céramiques</u>				
29	Pll. Osc. G.O.	50	C	suivant étalon 500/1500 V. $Tg \delta \leq 30.10^{-4}$ à 1000 kHz Coëff. de Temp.: $-300-400.10^{-6}/^{\circ}\text{C}$.
30	Sér. Osc. G.O.	200	C	suivant étalon 500/1500 V. $Tg \delta \leq 30.10^{-4}$ à 1000 kHz Coëff. de Temp.: $-300-400.10^{-6}/^{\circ}\text{C}$.
31	Sér. Osc. B.O.	390	C	suivant étalon 500/1500 V. $Tg \delta \leq 30.10^{-4}$ à 1000 kHz Coëff. de Temp.; $-300-400.10^{-6}/^{\circ}\text{C}$.
33	1er C.O. MF.	150	C	suivant étalon 500/1500 V. $Tg \delta \leq 20.10^{-4}$ à 1000 kHz Coëff. de Temp.; $-500-700.10^{-6}/^{\circ}\text{C}$.
36	2ème C.O. MF.	150	C	suivant étalon 500/1500 V. $Tg \delta \leq 20.10^{-4}$ à 1000 kHz Coëff. de Temp.: $-500-700.10^{-6}/^{\circ}\text{C}$.
46	3ème C.O. MF.	150	C	suivant étalon 500/1500 V. $Tg \delta \leq 20.10^{-4}$ à 1000 kHz Coëff. de Temp.: $-500-700.10^{-6}/^{\circ}\text{C}$.
49	4ème C.O. MF.	150	C	suivant étalon 500/1500 V. $Tg \delta \leq 20.10^{-4}$ à 1000 kHz Coëff. de Temp.: $-500-700.10^{-6}/^{\circ}\text{C}$.
<u>Condensateurs Céramiques ou mica</u>				
2	Bouchon MF.	50	C	suivant étalon 250/750 V.
6	Pll. H.F. O.C.	6	$\pm 1 \text{ pF}$	suivant étalon (ou type fil S.B.R.) 250/750 V.
21	Grille Osc. 16	50	A	"
52	Filtre MF.	150	A	"
66	Bouchon 9 kHz	2K45	C	(papier admis) "
<u>Condensateurs électrolytiques</u>				
71	Filtrage H.T.	27M	R	en tube carton (25M) 275/300 V. Fact. de Puis. à 50 Hz: $\leq 12\%$ (15% provisoirement admis)

Désignation	Utilisé pour	Dates	Vérifié le :	N { pièce ou ensemble modèle
753 UL		14-2-47		1570-214
	Feuille	2.7.3-3-47	L'ingénr chef de service	
	1/7		R. J. S. t. g.	