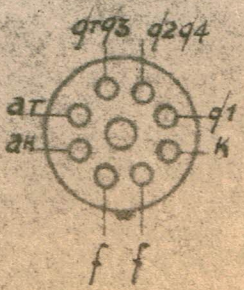
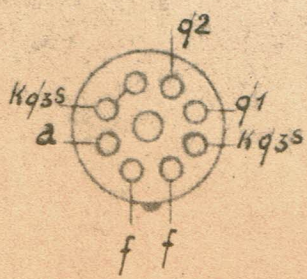
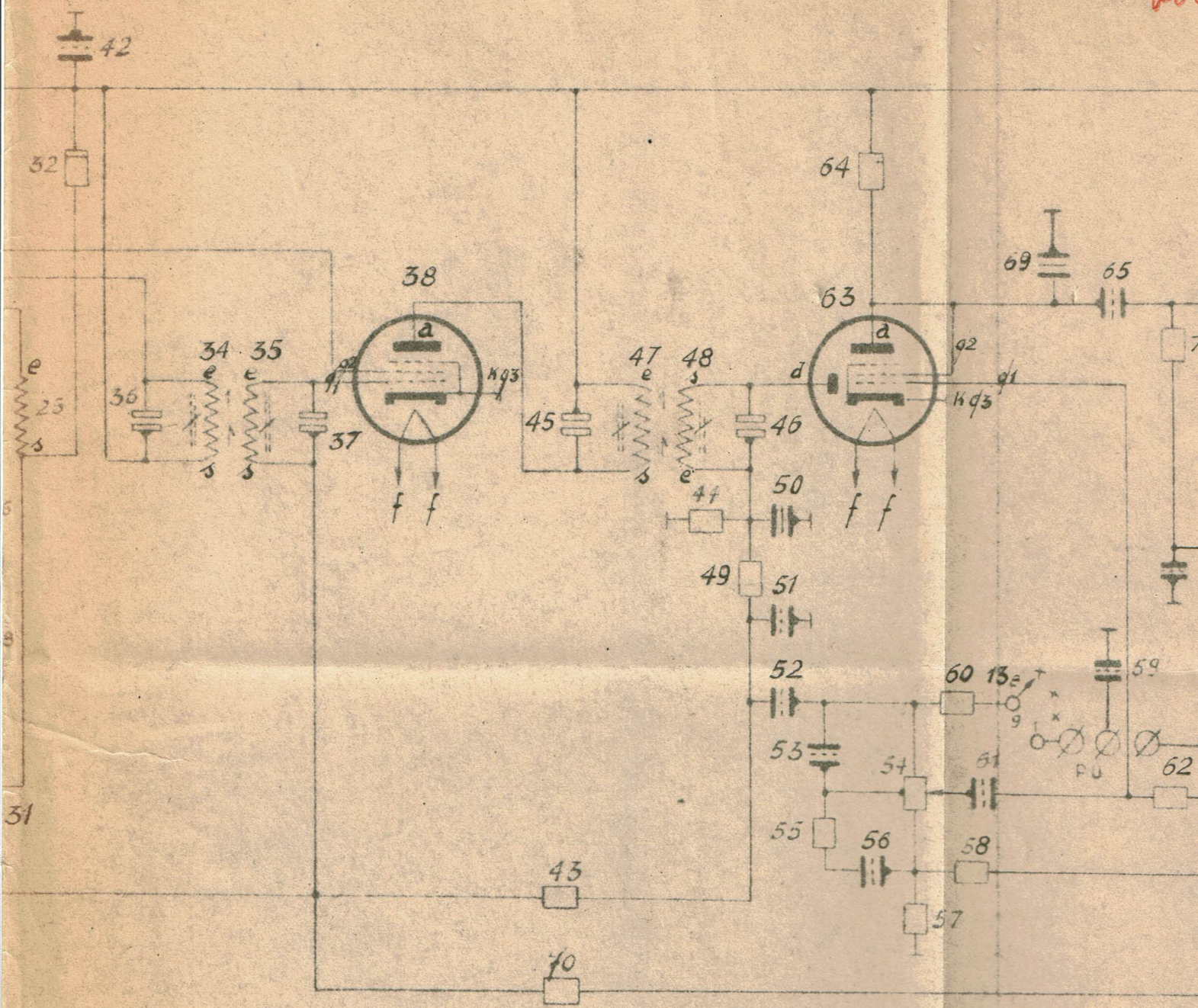


16

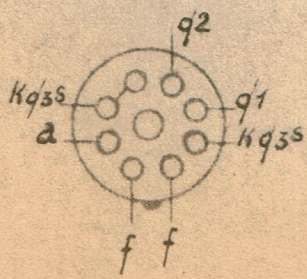


38

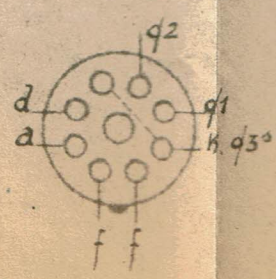




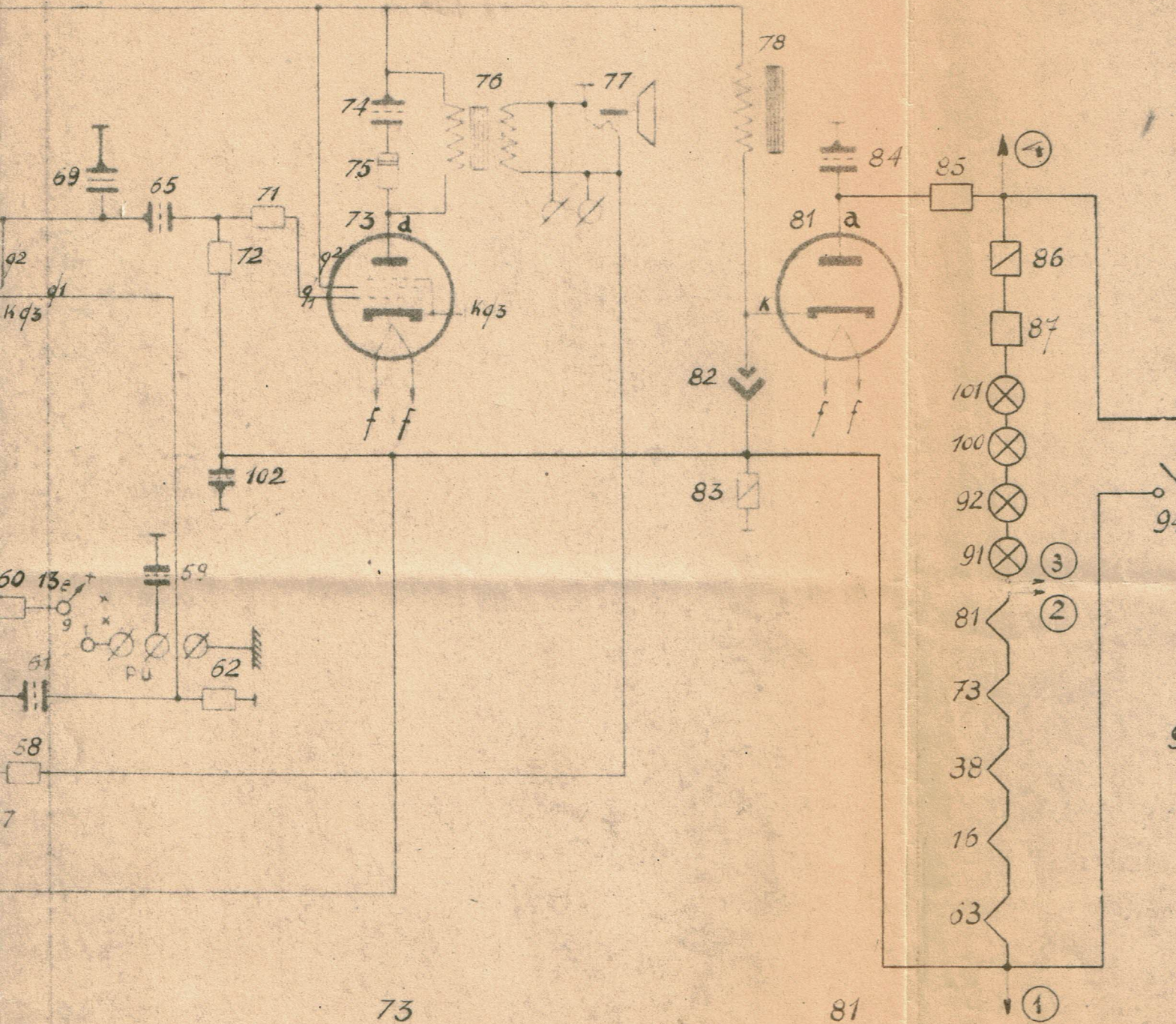
38



63

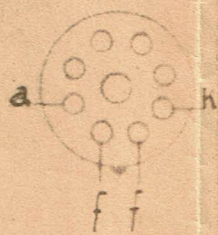
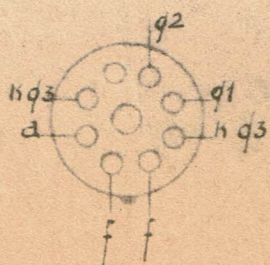


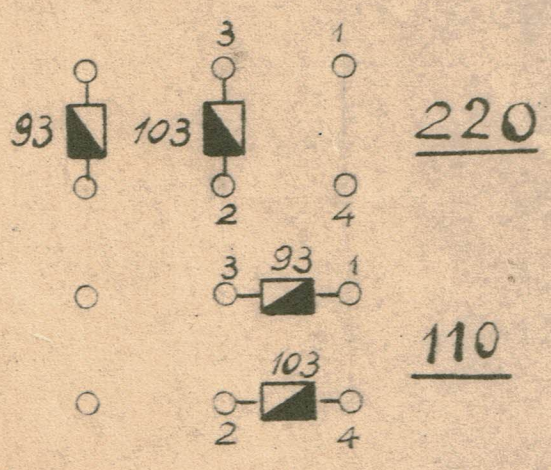
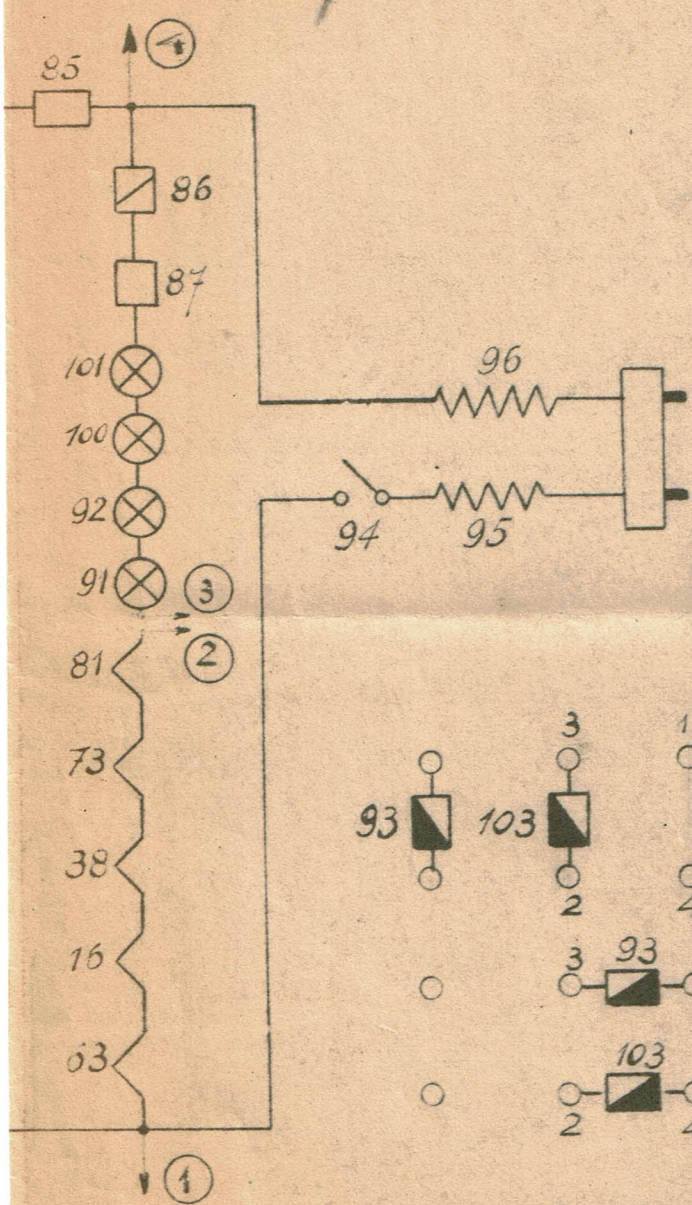
non details self a 158AU  
 on 258U Remlock



73

81





951 U.

1729-213.

Repère	Désignation	Valeur	Tolér.	CARACTÉRISTIQUES
<u>CONDENSATEURS FIXES</u>				
<u>Condensateurs Céramiques</u>				
29		50	C	suitivant étalon 500:1500 V. $tg\delta \leq 30 \cdot 10^{-4}$ à 1000 kHz coëff.de temp.: $-300-400 \cdot 10^{-6}/^{\circ}C$ .
30		200	C	Idem
31		390	C	"
36		150	C	suitivant étalon 500/1500 V. $tg\delta \leq 20 \cdot 10^{-4}$ à 1000 kHz coëff.de temp.: $-500-700 \cdot 10^{-6}/^{\circ}C$ .
37		150	C	Idem
45		150	C	"
46		150	C	"
N.B.-Les éléments portant les rep. 36-37-45 et 46 <u>doivent</u> se trouver à l'intérieur des capôts M.F.				
<u>Condensateurs Céramiques ou Mica</u>				
1		50	C	suitivant étalon 250/750 V.
<del>6</del>		<del>50</del>	<del>B</del>	"
21		50	A	(ou type SBR) "
69		500		papier admis) "
50		150	A	"
99		8	B	"
<u>Condensateurs Electrolytiques</u>				
41		33M	R	-10+30 % 350/400 V. Fact.de puiss. à 50 Hz: d 12 % (15 % provisoirement admis)
82		33M	T	-20+75 % 350/400 V. Fact.de puiss. à 50 Hz: d 12 % (15 % provisoirement admis)
<u>Condensateurs Papier</u>				
12		47k		(50k) 250/750 V.
51		150		"
52		22k		(20k) "
53		100		"
56		15k		"
61		M1		"
23		47k		(50k) 500/1500 V.
42		47k		(50k) "
65		27k		30k) "
98		4k7		(5k) "
59		22k		(20k) "

Désignation	Utilisé pour	Dates	Vérfié le :	N } pièce ou ensemble modèle
951 A U		10-1-49		1692-214 a
	Feuille 1		L'ingén: chef de service	1729

Repère	Désignation	Valeur	Tolér.	CARACTÉRISTIQUES
				<u>Condensateurs Papier (suite)</u>
3		470		(500) 1000/3000 v.
74		4k7		(5k) "
84		4k7		(5k) "
97		20k		"
102		20k		"
				<u>Condensateurs Ajustables</u>
15		2-10		sur section AV rep. 14a du CV
22		2-10		" " AR rep. 14b du CV
27		3-20		Diélectrique céramique (v. pl.41-110 ou SBR)
				<u>Condensateurs Variables</u>
14a		25-455	D	stator 11 lames, rotor 12 lames.
14b		25-455	D	" 11 " " 12 "
				Sections identiques à moins de 1 %
				Conforme à l'étalon.
				Lames extérieures fendues.
				N.B.-CV avec trimmers rep; 15 et 22

Désignation	Utilisé pour	Dates	Vérifié le :	N } pièce ou ensemble modèle
951 A U	Fenille 2	10-1-49	L'ingénr chef de service	1692-214 1729

Repère	Désignation	Valeur	Tolér.	CARACTÉRISTIQUES
				<u>Selfs diverses.</u>
95		365		sp., fil Ø 0.3 Cu.ém. 2xs. sur tube Ø 18. NA 31-32. Rés.: 7 ohms env.
96		365		Identique au rep. 95. Distance d'axe en axe entre rep. 95 et 96 : 14 mm.
78				(v. feuille annexe s119).
				<u>TRANSFORMATEURS</u>
76				(v. feuille annexe 8341-63)
				<u>HAUT-PARLEUR</u>
77				H.P. SBR Type 150.
				<u>COMBINA TEURS ET INTERRUPTEURS</u>
13abode				spécial SBR (v. feuilles annexe 1586-393 et 1644-392).
94				Interrupteur monopolaire 250V/1A. Incorporé au potent. rep. 54.
				<u>LAMPES</u>
16	UCH41			Fil. 14.0V/0.1A.
38	UF41			" 12.6V/ "
63	UAF41			" " "
73	UL41			" 45.0V/ "
81	UY41			" 31.0V/ "
91	Ampoule			" 18.0V/ "
92	"			" " "
100	"			" " "
101	"			" " "
				<u>DIVERS</u>
93				Fusible 2A à fusion lente.
103				" " 1A à fusion lente.

Désignation	Utilisé pour	Dates	Vé rifié le :	N } pièce ou ensemble modèle
951 U		29-6-49		1729-214 a
	Feuille		L'ingén' chef de service	
	6			



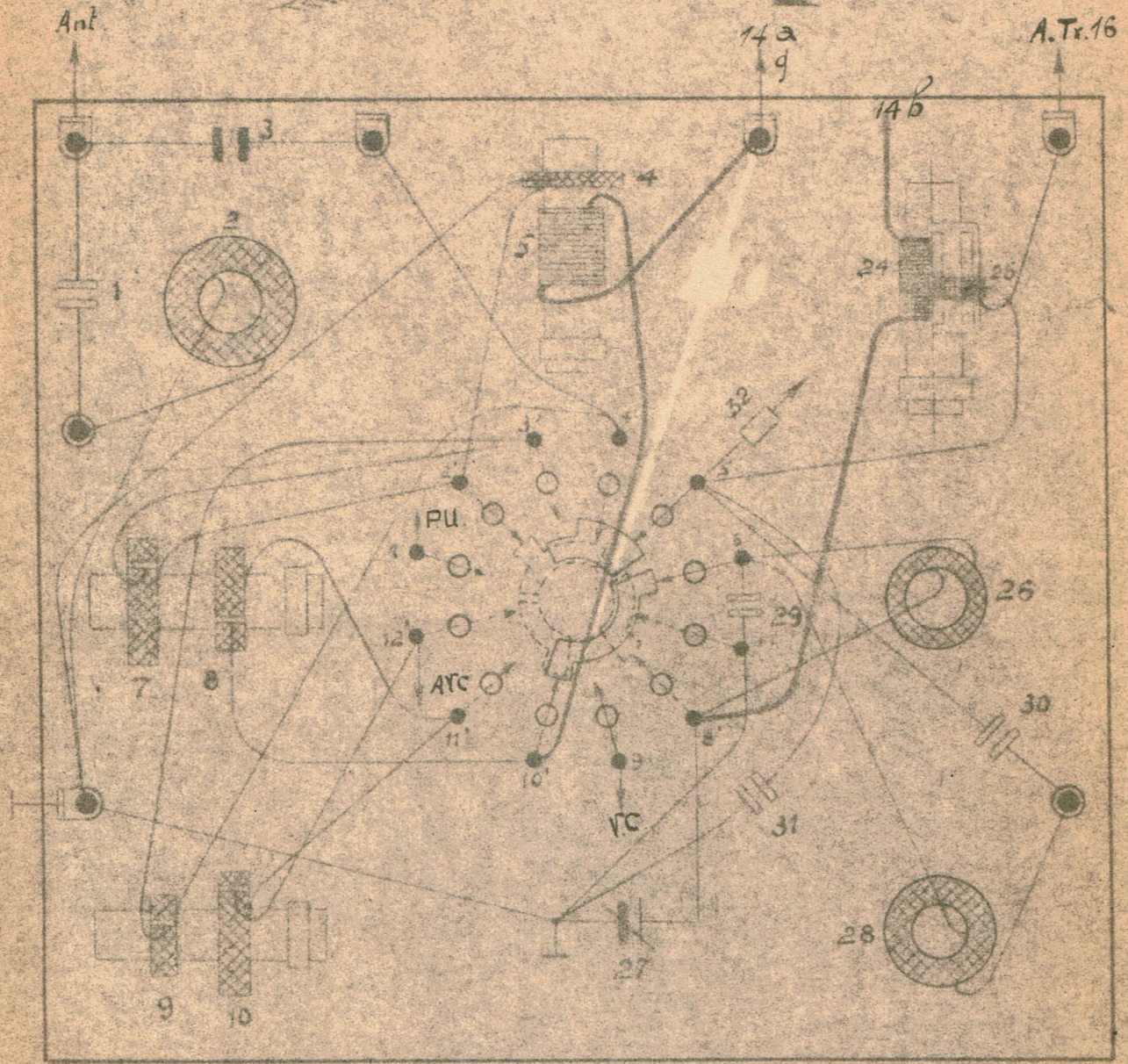
SBR

LE COMBINA TEUR EST PLACE EN

POSITION OC

Sens de Rotation

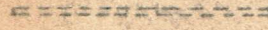
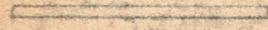
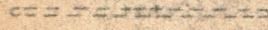
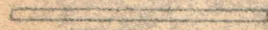
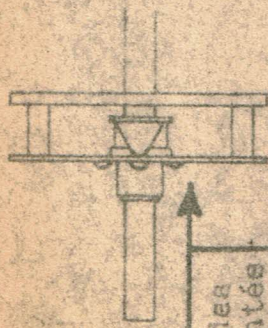
158 AU  
258 U  
Rimlock  
951AU



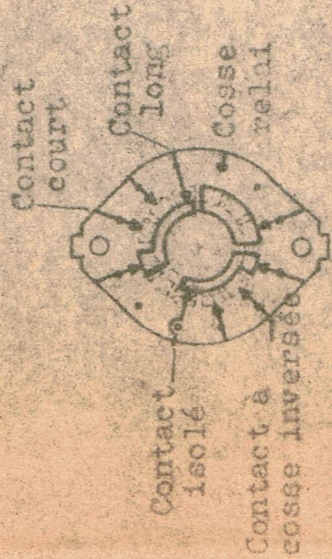
Designation	Utilise pour	Dates	Verifie te	N	pièce ou ensemble modèle
Cablage Comb Gammes.	158 AU 258 U Rimlock 951AU	3-3 948			1586.393
	Feuille		L'ingent. Chef de service		

SBR

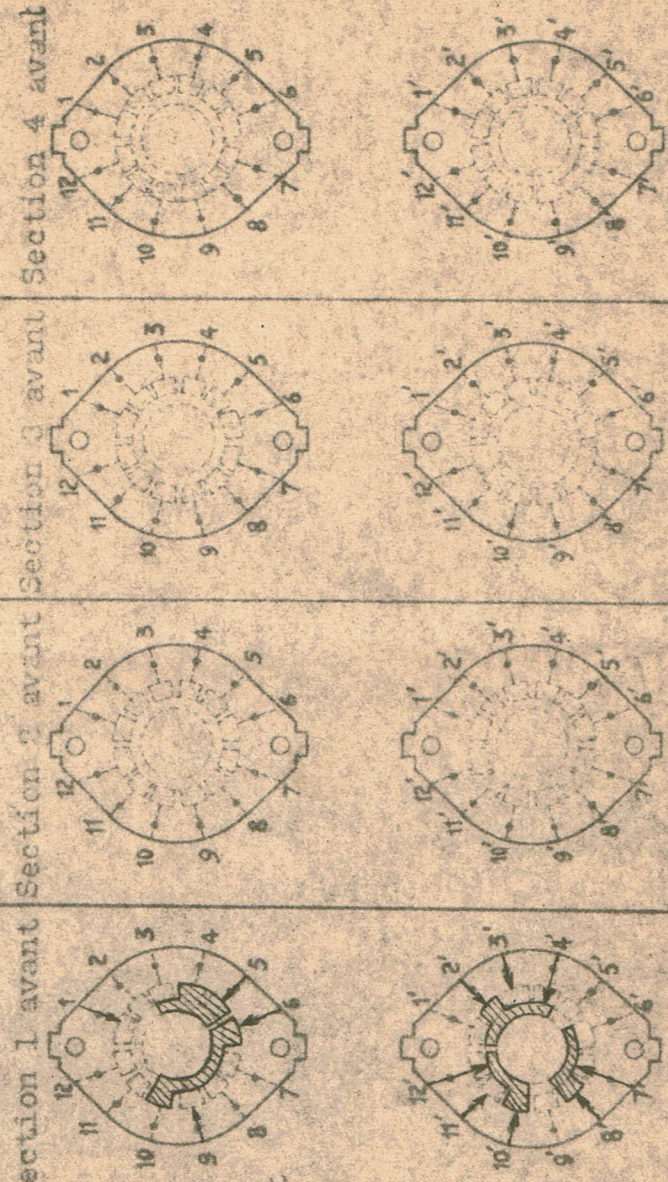
L'avant et l'arrière des sections sont représentés vis de l'avant et dans la position extrême gauche



NOMBRE DE SECTIONS 1  
NOMBRE DE POSITIONS 4



Exemple de représentation des contacts et des lames



OBSERVATIONS

INDICATIONS DE TOLERANCES

- ∅ = ± 0,05 %
- X = ± 0,1 -
- Z = ± 0,25 -
- Λ = ± 0,5 -
- W = ± 1 -

Dessiné le  
Vérifié le  
Le Directeur Technique

158 A et U  
258 U Rimlock  
951 AU

N

pièces ou ensemble modèle

Désignation

Matériau

Modèle

Poids

spécification outillage

Utilisé pour

Combinateur SBR

158 A et U  
258 U Rimlock  
951 AU

1644 - 39.2