

Repère	Désignation	Valeur	Tolér.	CARACTÉRISTIQUES
<u>CONDENSATEURS FIXES</u>				
<u>Condensateurs Céramiques</u>				
1		50	C	suisvant étalon 250/750 V.
32		390	C	suisvant étalon 500/1500 V. Tg $\leq 30 \cdot 10^{-4}$ à 1000 kHz Coëff. de Temp.: $-300-400 \cdot 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$.
35		200	C	Identique au rep. 32
37		50	C	" " " 32
41		150	C	suisvant étalon 500/1500 V. Tg $\leq 20 \cdot 10^{-4}$ à 1000 kHz Coëff. de Temp.: $-500-700 \cdot 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$.
44		150	C	Identique au rep. 41
47		150	C	" " " 41
48		150	C	" " " 41
N.B. - Les éléments portant les repères 41, 44, 47 et 48 doivent se trouver à l'intérieur des capôts des M.F.				
<u>Condensateurs Céramiques ou Mica</u>				
9		16	A	suisvant étalon 250/750 V.
10		3	C	" " "
16		220	B	" " "
17		50	A	" " "
28		8	C	" " "
<u>Condensateurs Mica</u>				
63		150	A	suisvant étalon 250/750 V.
65		150	A	" " papier admis "
84		2k45	C	(2k5) papier admis
<u>Condensateurs Electroltytiques</u>				
24		27M	R	-10+30% 350/400 V. Fact. de Puiss. à 50 Hz: $d=12\%$ (15% provisoirement admis).
98		27M	T	-20+75% 350/400 V. Fact. de Puiss. à 50 Hz: $d=12\%$ (15% provisoirement admis).
<u>Condensateurs Papier</u>				
21		22k	(20k)	250/750 V.
67		100		"
75		M1		"
56		47k	(50k)	"
66		22k	(20k)	"

Désignation 359 HL	Utilisé pour	Dates	Vérifié le :	N } pièce ou ensemble modèle
1855 A 1365 A 359 A.L	Feuille	24-3-48	L'ingén' chef de service	1666-214 a 1667-214
	1/6			

Repère	Désignation	Valeur	Tolér.	CARACTÉRISTIQUES
71		15k		250/750 V.
25		M1		500/1500 V.
82		22k	(20k)	"
85		4k7	(5k)	"
27		M1		"
61		10k		"
45		M1		"
88		100		"
3		470	(500)	1000/3000 V.
93		5k		"
<u>Condensateurs Ajustables</u>				
15		2-10		sur section AV rep. 14a du CV
22		2-10		" " AR " 14b du CV
34		3-20		Diélectrique céramique (v.pl.4a-110) ou SBR
<u>Condensateurs Variables</u>				
14a		25-455	D	Stator 11 lames. Rotor 12 lames. Sections identiques à moins de 1%. Conforme à l'étalon. Lames extérieures fendues. N.B.-CV avec trimmers rep. 15 et 22.
14b		25-455	D	

Désignation 359 AL	Utilisé pour 2	Dates 24-8-43	Vérfié le :	N } pièce ou ensemble modèle
1855 A 1365 A 359 AL	Feuille 2/6		L'ingén' chef de service	1666-214 1667-214

Repère	Désignation	Valeur	Tolér.	CARACTÉRISTIQUES	
<u>RÉSISTANCES FIXES</u>					
12		2M2	(2M)	1/4 W.	
18		33k	30k)	"	
23		47k	(50k)	"	
39		3M3	(3M)	"	
64		47k	(50k)	"	
72		47	(50)	"	
73		220	(250)	"	
78		M1		"	
86		10k		"	
87		1M		"	
74		10M		3	
54		1M		"	
62		M1		"	
68		15k		"	
57		1M		"	
58		4k7	(5k)	1 W.	
53		50k		"	
94		1k	(Dans le cas du 1855A seulement)	2 W.	
92		4k7	(5k)	"	
26		20k		"	
<u>Résistances bobinées</u>					
97		130	B	2 W2	
<u>Résistances réglables</u>					
81		1M	+20%	Potentiomètre à dépôt. Variation logarithmique.	
76		1M	+20%	Potentiomètre à dépôt. Variation logarithmique avec interrupteur rep. 106. Dissipation 1/4 W. Prise à M15.	
Désignation 359 AL		Utilisé pour	Dates	Vérfié le :	N } pièce ou ensemble modèle
1855 A		3	24-8-48		1666-214
1365 A		Feuille		L'ingén: chef de service	1667-214
559 AL		3/6			a.

Repère	Désignation	Valeur	Tolér.	CARACTÉRISTIQUES
				<i>Condensateurs</i>
71		15k		250/750 V.
25		M1		500/1500 V.
82		22k	(20k)	"
85		4k7	(5k)	"
27		M1		"
61		10k		"
45		M1		"
88		100		"
3		470	(500)	1000/3000 V.
93		5k		"
<u>Condensateurs Ajustables</u>				
15		2-10		sur section AV rep. 14a du CV
22		2-10		" " AR " 14b du CV
34		3-20		Diélectrique céramique (v.pl.4a-110) ou SBR
<u>Condensateurs Variables</u>				
14a		25-455	D	Stator 11 lames. Rotor 12 lames. Sections identiques à moins de 1%. Conforme à l'étalon. Lames extérieures fendues. N.B.-CV avec trimmers rep. 15 et 22.
14b		25-455	D	

Désignation	Utilisé pour	Dates	Vérifié le :	N
1855 A 1365 A 359 AL	Feuille 2/6	24-8-43	L'ingénr chef de service	pièce ou ensemble modèle 1666-214 1667-214

Repère	Désignation	Valeur	Tolér.	CARACTÉRISTIQUES
<u>RESISTANCES FIXES</u>				
12		2M2	(2M)	1/4 W.
18		33k	30k)	"
23		47k	(50k)	"
39		3M3	(3M)	"
64		47k	(50k)	"
72		47	(50)	"
73		220	(250)	"
78		M1		"
86		10k		"
87		1M		"
74		10M		3
54		1M		"
62		M1		"
68		15k		"
57		1M		"
58		4k7	(5k)	1 W.
53		50k		"
94		1k	(Dans le cas du 1855A seulement)	2 W.
92		4k7	(5k)	"
26		20k		"
<u>Résistances bobinées</u>				
97		130	B	2 W2
<u>Résistances réglables</u>				
81		1M	+20%	Potentiomètre à dépôt. Variation logarithmique.
76		1M	+20%	Potentiomètre à dépôt. Variation logarithmique avec interrupteur rep. 106. Dissipation 1/4 W. Prise à M15.

Désignation	Utilisé pour	Dates	Vérifié le :	N } pièce ou ensemble modèle
1855 A 1365 A 359AL	Feuille 3/6	24-8-48	L'ingén' chef de service	1666-214 1667-214 a

Repère	Désignation	Valeur	Tolér.	CARACTÉRISTIQUES
				<u>Selfs Diverses</u>
83	Circ. bouchon	0,125H	C	4500 sp., fil 0,15 Cu.ém. sur support 139-348. En capôt aluminium Ø 35, L:39 Noyau HF Ø 7, L:18 avec nipple. Résist.ohmique:200 ohms + 25%/
99	(Dans le cas du	1365A	seulement.	V. feuille annexe 7622-03)
				<u>TRANSFORMATEURS</u>
95	Tfo sortie			(v. feuille annexe 502).
102	" réseau			(v. " " r173).
				<u>HAUT-PARLEUR</u>
96				Type 205 pour le récepteur 1855 A. " 245 " " " 1355 A.
				<u>COMBINATEURS ET INTERRUPTEURS</u>
13ab				spécial SBR (v.feuille annexe 1666-39 et 1586-392).
106				Interr. monopolaire 250 V., 1A., incorporé au rep. 72
				<u>LAMPES</u>
19	6SA7			Fil. 6,3 V. 0,3 A.
46	6SG7			" 6,3 0,3
77	6SQ7			" 6,3 0,3
91	6V6GT/G			" 6,3 0,45
101	5Y3GT			" 5,0 2,0
55	6E5			" 6,3 0,3
103	Ampoule			" 6,3 0,25
104	"			" 6,3 0,25
				<u>DIVERS</u>
105				Fusible à fusion lente 2 A.

Désignation	Utilisé pour	Dates	Vérfié te :	N } pièce ou ensemble modèle
1855 A		24-8-48		1666-214
1365 A	Feuille		L'ingén ^r chef de service	1667-214
359 AL				a
	6/6			

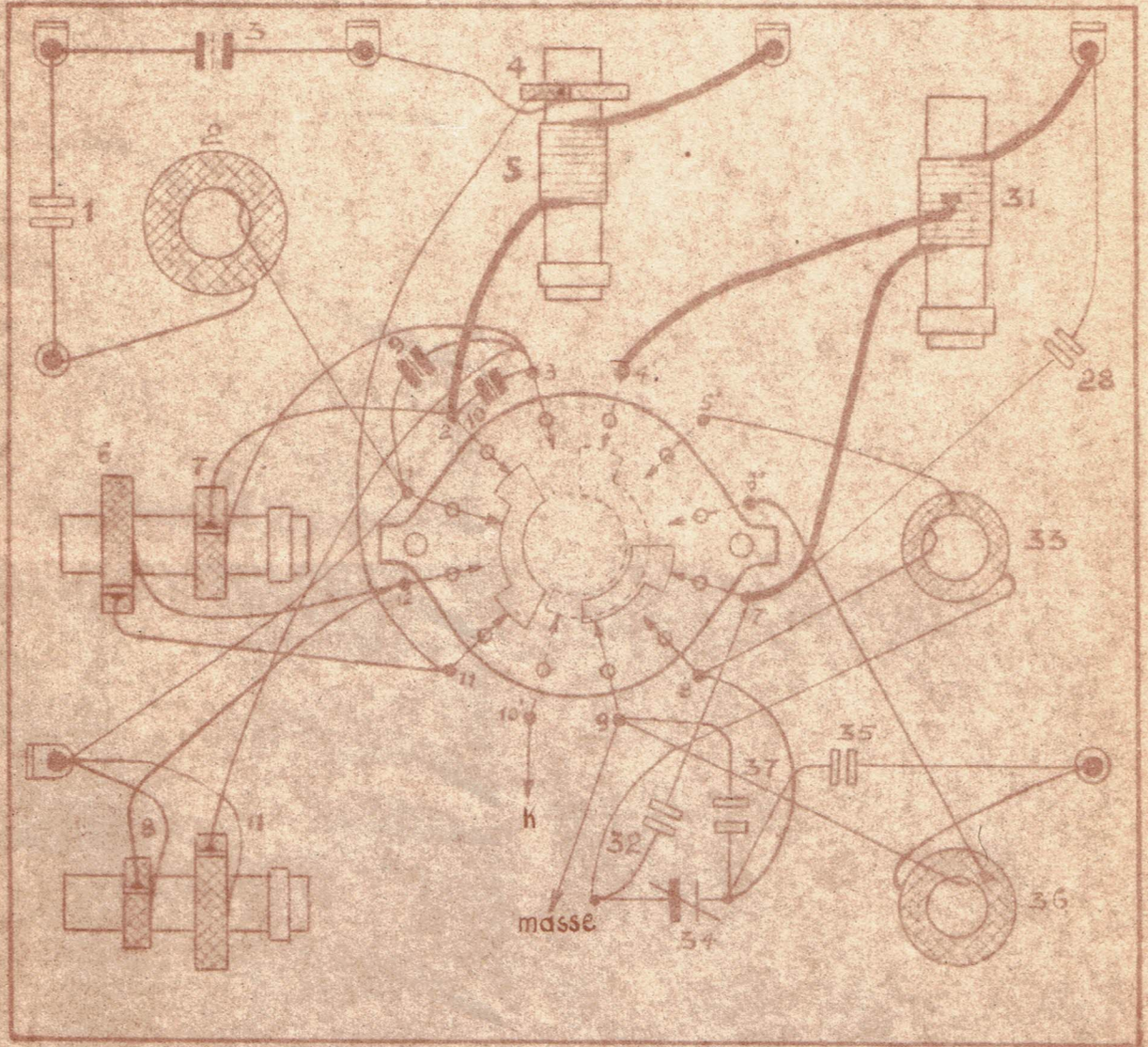
Repère	Désignation	Valeur	Tolér.	CARACTÉRISTIQUES
<u>CONDENSATEURS FIXES</u>				
<u>Condensateurs Céramiques</u>				
1		50	C	suitant étalon 250/750 V.
32		390	C	suitant étalon 500/1500 V. Tg $\leq 30 \cdot 10^{-4}$ à 1000 kHz Coëff. de Temp.: $-300-400 \cdot 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$.
35		200	C	Identique au rep. 32
37		50	C	" " " 32
41		150	C	suitant étalon 500/1500 V. Tg $\leq 20 \cdot 10^{-4}$ à 1000 kHz Coëff. de Temp.: $-500-700 \cdot 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$.
44		150	C	Identique au rep. 41
47		150	C	" " " 41
48		150	C	" " " 41
N.B.- Les éléments portant les repères 41,44,47 et 48 doivent se trouver à l'intérieur des capôts des M.F.				
<u>Condensateurs Céramiques ou Mica</u>				
9		16	A	suitant étalon 250/750 V.
10		3	C	" " "
16		220	B A	" " "
17		50	A	" " "
28		8	C	" " "
<u>Condensateurs Mica</u>				
63		150	A	suitant étalon 250/750 V.
65		150	A	" " papier admis "
84		2k45	C	(2k5) papier admis
<u>Condensateurs Electrolytiques</u>				
24		27M	R	-10+30% 350/400 V. Fact. de Puiss. à 50 Hz: $d=12\%$ (15% provisoirement admis).
98		27M	T	-20+75% 350/400 V. Fact. de Puiss. à 50 Hz: $d=12\%$ (15% provisoirement admis).
<u>Condensateurs Papier</u>				
21		22k		(20k) 250/750 V.
67		100		"
75		M1		"
56		47k		(50k) "
66		22k		(20k) "

Désignation	Utilisé pour	Dates	Vérfié le :	N } pièce ou ensemble modèle
1855 A 1365 A 359 AL	Feuille 1/6	24-8-48	L'ingénr chef de service	1666-214 à 1667-214

SBR

Le Combinateur est placé en position O.C.

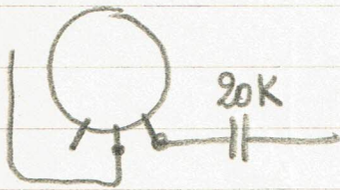
Sens de Rotation



Designation	Utilisé pour	Date	Vérifié le	N° pièce ou ensemble modèle
Cablage Comb Gammes	1855 A et U. 1365 A et U. 359 AL Feuille	27 1948	9	1586-392
			L'ingénieur chef de service	

SBR 359A

Tonalité



1M Ω original
250K va sumi

