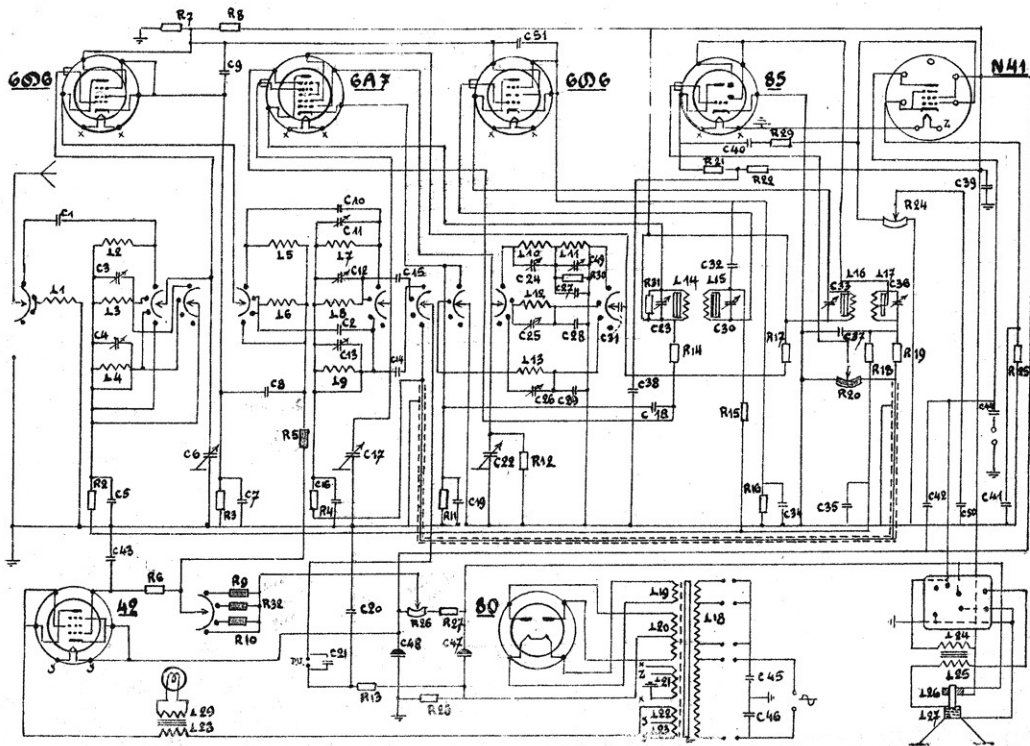


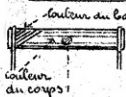
# SCHEMA 154



# DESSOUS CHASSIS 154<sup>2</sup>

## RESISTANCES.

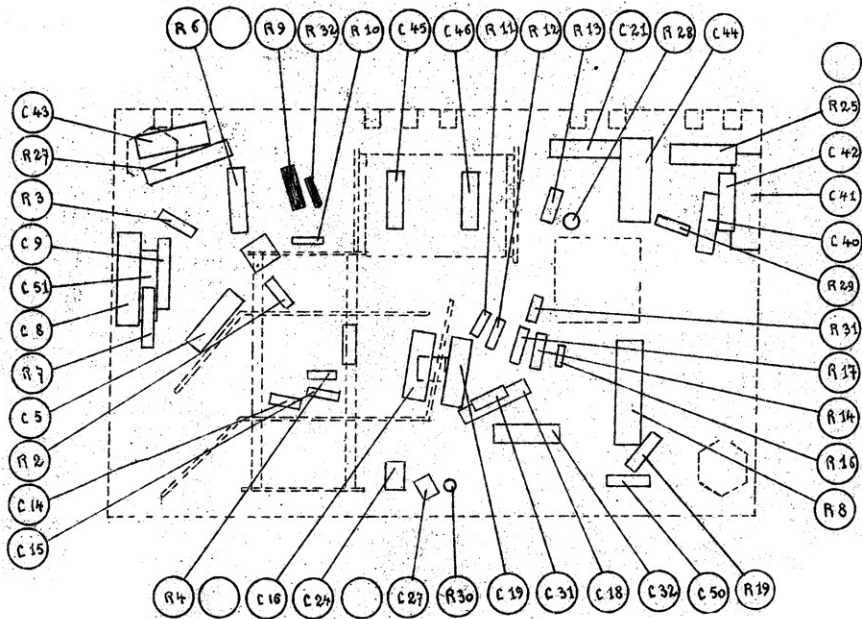
### Code des couleurs.



Couleur du Point  
Couleur du corps: 1<sup>er</sup> chiffre  
" du bout: 2<sup>e</sup> " "  
" du point: Nombre  
de zéros qui suivent les  
deux chiffres précédents

### Couleur Chiffre

Noir	0
Marron	1
Rouge	2
Orange	3
Jaune	4
Vert	5
Bleu	6
Violet	7
Gris	8
Blanc	9



NOMENCLATURE I54

BROCHES LAMPES 154

DESSOUS CHASSIS

RESISTANCES

CAPACITES

Repères	Valeurs	Désignation	Repères	Valeurs	Désignation
R. 2	0.1 Mg.	I/4 watt	C. 5	0.1 MF.	500
R. 3	250 oh.	I/4 -	C. 7	0.1 -	500
R. 4	1 Mg.	I/4 -	C. 8	0.1 -	1500
R. 5	5000	I/4 -	C. 9	0.1 -	500
R. 6	0.1 Mg.	I/4 -	C.10	25 cm.	
R. 7	15000 Oh.	I -	C.14	6000 cm.	I500
R. 8	15000 Oh.	2 -	C.15	6000 cm.	I500
R. 9	4000	I/4 -	C.16	0.1 MF.	500
R.10	8000	I/4 -	C.18	0.1 -	750
R.11	300	I/4 -	C.19	0.1 -	500
R.12	0.1 Mg.	I/4 -	C.21	1000 cm.	I500
R.13	0.25 Mg.	I/4 -	C.27	1700 cm.	Mica
R.14	50000	I/2 -	C.31	2000 cm.	Mica
R.15	0.1 Mg.	I/4 -	C.32	0.05 MF.	500
R.16	500	I/4 -	C.34	0.1 MF.	500
R.17	15000	I -	C.35	6000 cm.	I500
R.18	0.5 Mg.	I/4 -	C.37	250 cm.	Mica
R.19	0.1 Mg.	I/4 -	C.38	I + 0.5.	Bloc
R.20	0.25	pot.inter.	C.39	0.25 MF.	750
R.21	15000	I/2 watt	C.40	10000 cm.	I500
R.22	15000	I/2 -	C.41	50 MF.	électroly.
R.24	0.25 Mg.	Potent.	C.42	6000 cm.	I500
R.25	92 ohms.	bobinée	C.43	0.1 mf.	750
R.26	3000	pot. Kabi	C.44	0.1 MF.	I500
R.27	10000	2 watts	C.45	10000 cm.	I500
R.28	92 Oh.	bobinée	C.46	10000 cm.	I500
R.29	1000 oh.	I/4 watt	C.47	15 MF.	électroly.
R.30	50000	I/4 -	C.48	15 MF.	électroly.
R.31	0.3 Mg.	I/4 -	C.50	10000 cm.	
R.32	6000	I/4 -	C.51	0.1 MF.	500

