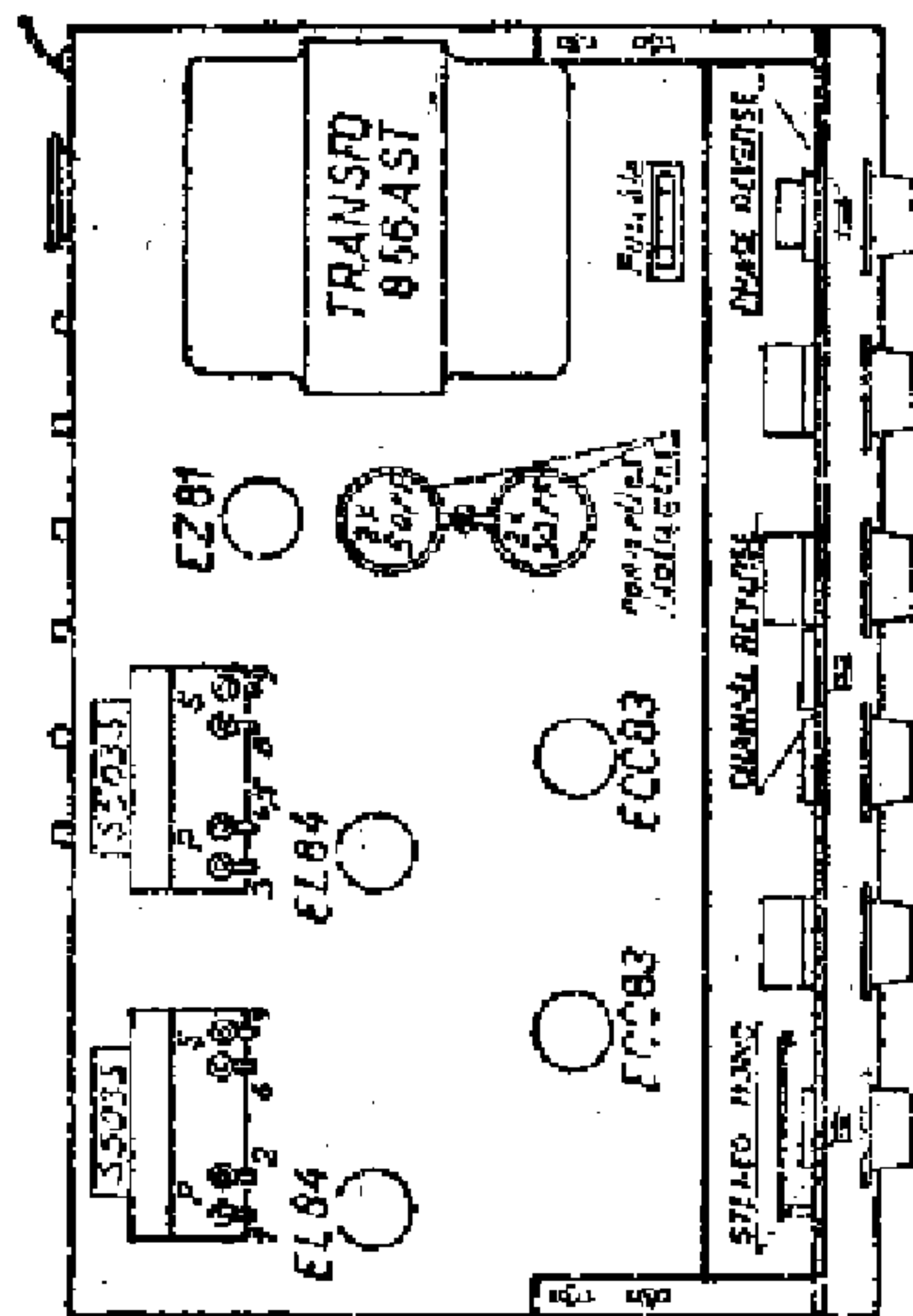


RESISTANCE	WATTAGE	RESISTANCE	WATTAGE
R1	100K	R17	100K
R2	100K	R18	100K
R3	100K	R19	100K
R4	100K	R20	100K
R5	100K	R21	100K
R6	100K	R22	100K
R7	100K	R23	100K
R8	100K	R24	100K
R9	100K	R25	100K
R10	100K	R26	100K
R11	100K	R27	100K
R12	100K	R28	100K

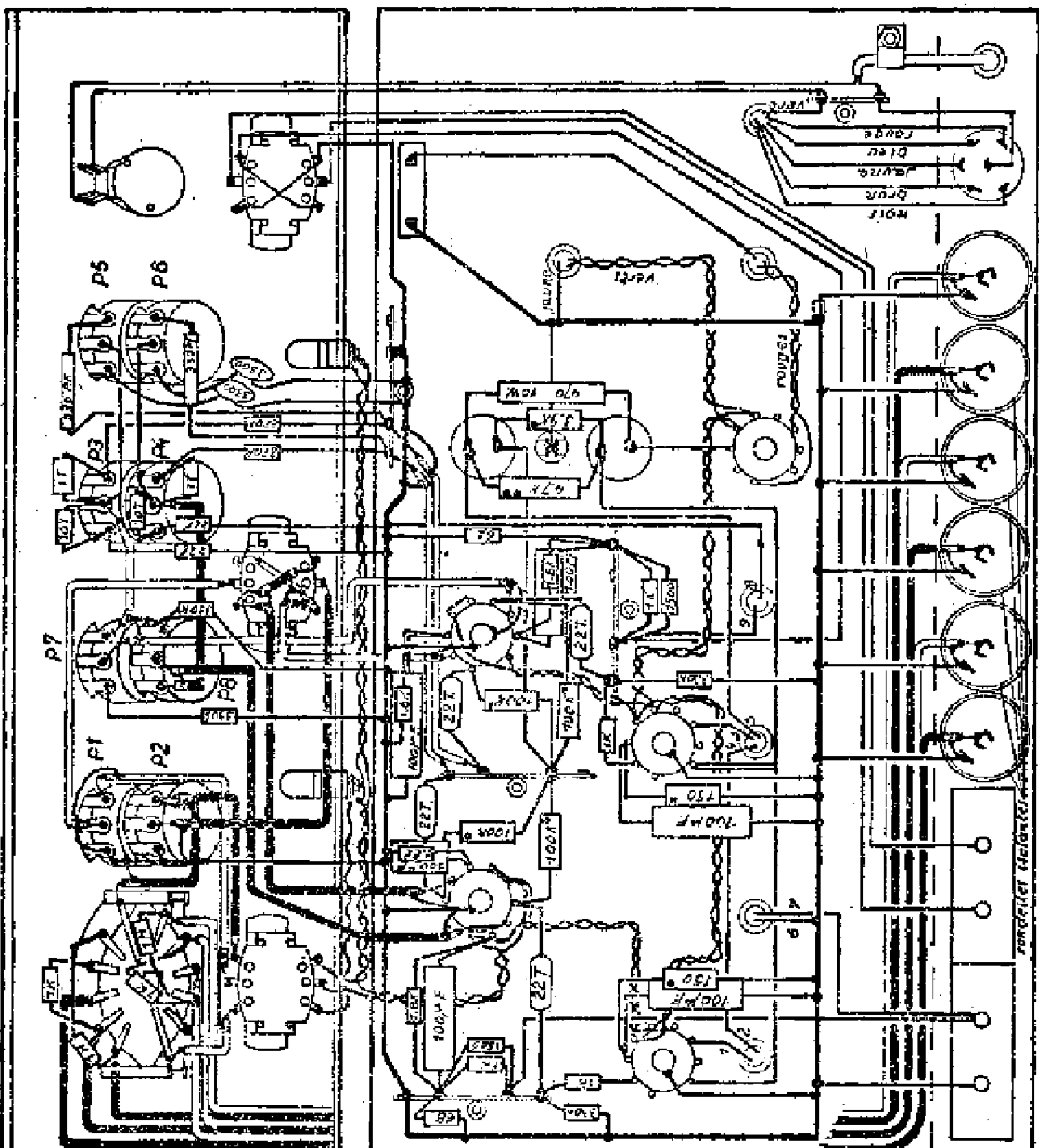


SECTOR
VOLUME BALANCE TREBLE
BASS OFF ON

CONDENSATEURS	RESISTANCES	WATTAGE	RESISTANCE	WATTAGE
C1	R1	100K	R17	100K
C2	R2	100K	R18	100K
C3	R3	100K	R19	100K
C4	R4	100K	R20	100K
C5	R5	100K	R21	100K
C6	R6	100K	R22	100K
C7	R7	100K	R23	100K
C8	R8	100K	R24	100K
C9	R9	100K	R25	100K
C10	R10	100K	R26	100K

N.B. Les différentes mesures ont été relevées avec un appareil ayant une résistance de 20000Ω par volt.
Il est utile de respecter les couleurs des fils tarabouisés

POTENTIOMETRES	
P1	100K
P2	100K
P3	100K
P4	100K
P5	100K
P6	100K
P7	100K
P8	100K



PLAN ET SCHEMA DE L'AMPLI HI-FI STEREO SOCORA

PETT MATÉRIEL

NECESSAIRE A LA CONSTRUCTION DE L'AMPLI
SOCORA HI-FI STEREO 2 X 6 WATTS

KLEIN MATERIAAL

NODIG OM HET OPBOUWEN VAN DE VERSTERKER
SOCORA HI-FI STEREO 2 X 6 WATT

Condensateurs

- 2 X 330 pF céramique
- 2 X 1.000 pF papier
- 2 X 1.500 pF »
- 2 X 3.300 pF »
- 2 X 10.000 pF »
- 4 X 22.000 pF »
- 6 électrolytiques 100 MF 12/15 V.

Résistances ½ Watt

- 2 X 68 ohms
- 6 X 1 Kohms
- 4 X 1,8 »
- 2 X 22 »
- 2 X 220 »
- 4 X 330 »
- 2 X 1 Mgh

Résistances 1 Watt

- 2 X 150 ohms
- 1 X 3,9 Kohms
- 4 X 100 »

Résistance 2 Watts

- 1 X 4,7 Kohms

Résistance bobinée 10 Watts

- 1 X 470 ohms

Matériel divers

- 1 combineur 1 gal. 2 circ. 5 pos. dont deux hors-course
- 3 inverseurs à glissière
- 1 pot. tandem 2 X 0,5 Mgh log.
- 1 pot. tandem 2 X 1 Mgh log.
- 2 pot. tandem 2 X 1 Mgh lin.
- 1 interrupteur rotatif 250 V. 1 amp.
- 5 sockets noval.
- 2 sockets ampoule cadran
- 1 sélecteur de tension

Petit matériel (suite)

- 6 entrées pour co-axiaux (mâle et femelle)
- 6 boutons
- 2 plaquettes H.P.
- 1 porte-fusible
- 1 fusible 300 mA
- 2 ampoules cadran 6,3 v. 0,3 amp.
- 4 plaquettes 4 cosses + masse
- 1 plaquette 2 cosses + masse
- 8 passe-fils 9 mm.
- 2 voyants plastique
- 2 rondelles bakélite pr électrol.
- 6 rondelles carton de lyon pr isoler les entrées
- 4 rondelles métal pr vis 4 mm
- 1 cordon secteur
- 1 attache cordon secteur
- 5 m fil plastique 0,6. 5 coul.
- 1 m fil de masse 12/10
- 2,30 m fil paradisé isolé rouge
- 2,30 m fil paradisé isolé jaune
- 8 écrous 4 mm
- 9 vis Parker 4 X 1/4 BH.
- 4 vis Parker 8 X 3/8 BH.
- 35 vis 3 X 5 mm
- 35 écrous 3 mm
- 12 vis 4 X 8 mm