

Récepteurs — Ontvangers

S.B.R. TYPE 394, 394 BP., 593

I. — CARACTERISTIQUES GENERALES

Type :

Superhétérodyne à 4 lampes, plus une redresseuse et un « œil magique ».

Tensions d'emploi :

.110, 130, 145, 220, et 245 volts.

Type A : Courant alternatif.

Type U : Courant alternatif ou continu.

Lampes : (du type américain).

1. une 6 A 7 pour le changement de fréquence;
2. une 6 D 6 pour l'amplification moyenne fréquence;
3. une 75 (Type A) ou une 6 B 7 (Type U) pour la détection et la première amplification B. F.;
4. une 6 V 6 G (Type A) ou une 25 L 6 G (Type U) pour l'amplification basse fréquence finale;
5. une 80 (Type A) ou une 25 Z 5 (Type U) pour le redressement;
6. une 6 E 5 pour l'indication de l'accord.

Longueurs d'ondes :

1. 16- 50 mètres;
2. 185- 580 mètres;
3. 1000-2000 mètres.

Commandes :

- 1) volume (et interrupteur général);
- 2) accord;
- 3) gamme de longueurs d'ondes;
- 4) tonalité;

Prises :

- 1) haut-parleur extérieur;
- 2) Pick-up.

I. — ALGEMEENE KENMERKEN

Type :

Superheterodyne met 4 gewone, één gelijkrichterlamp en één « tooveroog ».

Gebruikspanningen :

110, 130, 145, 220 en 245 volt;

Type A : Wisselstroom.

Type U : Gelijk- of wisselstroom.

Lampen (van het Amerikaansch type).

1. één 6 A 7 voor de frekwentieomwisseling;
2. één 6 D 6 voor de M. F. versterking;
3. één 75 (Type A) of één 6 B 7 (Type U) voor de detectie en de eerste L. F. versterking;
4. één 6 V 6 G (Type A) of één 25 L 6 G (Type U) voor de laatste laagfrekwentversterking;
5. één 80 (Type A) of één 25 Z 5 (Type U) voor de gelijkrichting;
6. één 6 E 5 voor de verklikking der afstemming.

Golf lengten :

1. 16- 54 meter;
2. 185- 580 meter;
3. 1000-2000 meter

Stuurknoppen :

1. Klankomvang (en algemeene uitschakelaar);
2. afstemming;
3. schaal der golflengten;
4. tonaliteit;

Klemmen :

1. buitenstaande luidspreker;
2. pick-up.

II. — Type A - VALEUR DES ÉLÉMENTS — WAARDE DER ELEMENTEN

a) Résistances-Weerstanden.

| | ohms | Type |
|----------|-----------|---------|
| R. 3 | 80.000 | 0,25 w. |
| R. 5 | 250.000 | 0,25 » |
| R. 6 | 250 | 0,5 » |
| R. 7 | 15.000 | 1 » |
| R. 8 | 25.000 | 1 » |
| R. 9 | 250.000 | 0,25 » |
| R. 10 | 50.000 | 0,25 » |
| R. 11 | 1.000.000 | 0,25 » |
| R. 12-13 | 100.000 | 0,25 » |
| R. 14-16 | 250.000 | 0,25 » |
| R. 17 | 100.000 | 0,25 » |
| R. 18 | 2.000 | 0,5 » |
| R. 19 | 250 | 0,5 » |
| R. 20 | 350 | 1 » |
| R. 21 | 10.000 | 0,5 » |
| R. 23 | 50.000 | potent. |
| R. 24 | 500.000 | » |
| R. 25 | 100 | 1 w. |
| R. 26 | 50.000 | 2 » |
| R. 30 | 1.000 | 0,25 » |
| R. 34-35 | 1.000.000 | 0,25 » |

| | | | |
|-------|-------------|------|----------|
| C. 47 | 10.000 cm. | » | 1.500 v. |
| C. 49 | 0,1 μ F | » | 1.500 v. |
| C. 50 | 2.000 cm. | » | 3.000 v. |
| C. 57 | 75 » | mica | |

c) Résistance ohmique des bobinages Omsche weerstand der wikkelingen.

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|-----------|
| L. 1 | | 3,9 |
| L. 2 | | 29 |
| L. 3 | | 45 |
| L. 4 | | 135 |
| L. 5 | | 3,5 |
| L. 6 | | 27 |
| L. 9-10-11-12 | quelques dixièmes eenige tienden | |
| L. 13 | | 2,7 |
| L. 14 | | 2,2 |
| L. 15 | | 16 |
| L. 16 | | 5 |
| L. 17-18-19 | | 42 |
| L. 17-18-19 (Type BP) | | 3,3 |
| L. 20 (Type BP) | | 1,6 + 1,7 |
| L. 20 | | 21 + 22 |
| L. 21 (Type BP) | | 2 |
| L. 22 (Type BP) | | 2,5 |
| L. 23 (Type BP) | | 3,5 |
| L. 24, 25, 26, 27 (Type BP) | | 5,5 |
| L. 28 (Type BP) | | 5 |

b) Condensateurs-Condensatoren.

| | Capacité-Capaciteit | Isolement-Isoleering |
|--------------------------|---------------------|----------------------|
| C. 1-2-3 | 420 cm. | air-lucht |
| C. 4-5-6-7 | 300 » | mica |
| C. 8-9 | 35 » | » |
| C. 10-11-12, 13-14-15 | 50 » | » |
| C. 16 | 1.650 » | » |
| C. 17 | 475 » | » |
| C. 19-20 | 20.000 » | papier 1.500 v. |
| C. 23-24-25-26 | 0,1 μ F | » 1.500 v. |
| C. 27 | 100 cm. | » 1.500 v. |
| C. 28 | 2.000 » | » 1.500 v. |
| C. 29 | 0,1 μ F | » 700 v. |
| C. 30 | 10.000 cm. | » 1.500 v. |
| C. 31 | 0,1 μ F | » 1.500 v. |
| C. 32-33 | 20.000 cm. | » 1.500 v. |
| C. 34 | 5.000 » | » 1.500 v. |
| C. 35 | 1.000 » | » 1.500 v. |
| C. 36 | 100 » | » 1.500 v. |
| C. 37 | 300 » | mica |
| C. 38 | 200 » | » |
| C. 39 | 10 μ F | électrol. 40 v. |
| C. 40 | 30 » | » 40 v. |
| C. 41 | 6 » | » 525 v. |
| C. 42 | 2 \times 12 » | » 525 v. |
| C. 43 | 12 » | » 525 v. |
| C. 44 | 8 cm. | steatite |
| C. 45 | 4 » | 2 fils en parallèle |
| | | 2 gel. draden |
| C. 46 | 50 » | papier 1.500 v. |

Transformateur réseau-Nettransformator:

| | | |
|-------------------------|---|-----|
| Primaire 110 v. Primair | . | 7 |
| » 130 v. » | . | 8,5 |
| » 145 v. » | . | 10 |
| » 220 v. » | . | 16 |
| » 245 v. » | . | 18 |

Haute tension-Hoogspanning 390 - 420

Chauf. général-Algem. verwarming 2 \times 0,14

Chauf. redres.-Verw. gelijkrichter. 0,18

Haut-parleur-Luidspreker :

| | | |
|----------------------------------|---|-------|
| Bobine mobile-Beweegbare spoel | . | 3,4 |
| Enr. compens.-Compensatie wikel. | . | 0,1 |
| Excitation-Excitatie | . | 1.400 |
| Transfo (prim.). | . | 265 |
| Transfo (sec.) | . | 0,47 |

d) Lampes-Lampen.

| V 1/6.A.7. | mA. | v. |
|------------------------------|-----|-----|
| Cathode | 12 | 3,4 |
| 2e grille-2e rooster | 3,1 | 134 |
| Grilles-écran-Schermroosters | 4,4 | 120 |
| Anode | 4,4 | 244 |

V 2/6.D.6.

| | mA | V. |
|--------------------------------------|------|-----|
| Cathode | 16,5 | 4,8 |
| Grille-écran-Schermrooster | 3,5 | 120 |
| Anode | 13 | 244 |

V 3/75.

| | | |
|-------------------|-----|-----|
| Cathode | 0,6 | 1,2 |
| Anode | 0,6 | 168 |

Les différences de potentiel ont été mesurées par rapport à la masse avec un voltmètre à très grande résistance.

Toutes ces valeurs ont été relevées en l'absence d'antenne. Ce sont naturellement des valeurs moyennes qui peuvent différer de quelques pour cent suivant les conditions des mesures.

V 4/6.V.6.G.

| | mA | V. |
|--------------------------------------|------|------|
| Cathode | 33,2 | 13,8 |
| Grille-écran-Schermrooster | 1,6 | 244 |
| Anode | 31,5 | 232 |
| V 5/80. | | |
| Cathode | 70 | 330 |
| V 6/6 E 5. | | |
| Cathode | 4,2 | 4,2 |
| Grille-écran-Schermrooster | 4 | 244 |
| Anode | 0,2 | 40 |

De potentiaalverschillen werden genomen ten opzichte der massa, en gemeten met een voltmeter met zeer hoogen inwendigen weerstand.

Al deze waarden werden gemeten zonder antenne. Het zijn natuurlijk gemiddelde waarden en kunnen lichtjes verschillen naargelang de meetomstandigheden.

§ III - type U — VALEUR DES ELEMENTS — WAARDE DER ELEMENTEN**a) Résistances-Weerstanden.**

| | ohms | Type |
|----------------|-----------|--------------------------------------|
| R. 3 . . . | 80.000 | 0,25 w. |
| R. 5 . . . | 250.000 | 0,25 » |
| R. 6 . . . | 250 | 0,5 » |
| R. 7 . . . | 7.500 | 1 » |
| R. 9 . . . | 250.000 | 0,25 » |
| R. 10 . . . | 50.000 | 0,25 » |
| R. 11 . . . | 1.000.000 | 0,25 » |
| R. 12-13 . . . | 100.000 | 0,25 » |
| R. 14 . . . | 500.000 | 0,25 » |
| R. 15 . . . | 100 | 1 » |
| R. 16-17 . . . | 50.000 | 0,25 » |
| R. 18 . . . | 3.500 | 0,5 » |
| R. 19 . . . | 250 | 0,5 » |
| R. 20 . . . | 100.000 | 0,25 » |
| R. 21 . . . | 10.000 | 0,5 » |
| R. 23-24 . . . | 500.000 | potent. |
| R. 25 . . . | 2.000 | 0,5 » |
| R. 26 . . . | 250.000 | 0,25 » |
| R. 27 . . . | 1.000.000 | 0,25 » |
| R. 30 . . . | 1.000 | 0,25 » |
| R. 32 . . . | 300 | 4 » |
| R. 34-35 . . . | 1.000.000 | 0,25 » |
| A . . . | 110 | résistance réseau netweerstand |
| B . . . | 67 | |
| C . . . | 50 | |
| D . . . | 116 | |
| E . . . | 100 | |
| F . . . | 63 | |

b) Condensateurs-Condensatoren.

| | Capacité-Capaciteit | Isolement-Isoleering |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| C. 1-2-3 . . . | 420 cm. | air-lucht |
| C. 4-5-6-7 . . . | 300 | mica |
| C. 8-9 . . . | 35 » | » |
| C. 10-11-12, 13-14-15 . . . | 50 » | » |
| C. 16 . . . | 1.650 » | » |
| C. 17 . . . | 475 » | » |
| C. 19-20 . . . | 20.000 » | papier 1.500 v. |
| C. 23-24-25-26 . . . | 0,1 μ F | » 1.500 v. |
| C. 25E . . . | 8 » | électrol. 200 v. |
| C. 27 . . . | 100 cm. | papier 1.500 v. |
| C. 28 . . . | 2.000 » | » 1.500 v. |
| C. 29 . . . | 0,1 μ F | » 1.500 v. |
| C. 30 . . . | 10.000 cm. | » 1.500 v. |
| C. 31 . . . | 0,1 μ F | » 1.500 v. |
| C. 32-33 . . . | 20.000 cm. | » 1.500 v. |
| C. 34 . . . | 10.000 » | » 1.500 v. |
| C. 35 . . . | 500 » | » 1.500 v. |
| C. 36 . . . | 1.000 » | » 1.500 v. |
| C. 37 . . . | 300 » | mica |
| C. 38 . . . | 200 » | » |
| C. 39-40 . . . | 10 μ F | électrol. 40 v. |
| C. 41 . . . | 8 » | » 250 v. |
| C. 42 . . . | 2 \times 16 » | » 250 v. |
| C. 43 . . . | 2 \times 16-8 » | » 250 v. |
| C. 44 . . . | 8 cm. | steatite |
| C. 45 . . . | 4 » | 2 fils en parallèle 2 gel. draden |

| | | | | | |
|-------------|-------------|--------|----------|---------------------------|----------|
| C. 47 | 10.000 cm. | papier | 1.500 v. | 110 = | 220 v. s |
| C. 49 | 0,1 μ F | » | 1.500 v. | mA Cathode | 7,8 |
| C. 50 | 5.000 cm. | » | 3.000 v. | V Cathode | 1,7 |
| C. 52-53-54 | 10.000 » | » | 1.500 v. | mA 2e grille-2e rooster | 1,65 |
| C. 55 | 1.000 » | » | 3.000 v. | V 2e grille-2e rooster | 58 |
| C. 56 | 0,1 μ F | » | 1.500 v. | mA Grilles-écran-Schermr. | 3,6 |
| C. 57 | 75 cm. | mica | | V Grilles-écran-Schermr. | 58 |
| C. 58 | 100 » | papier | 1.500 v. | mA Anode | 2,5 |
| | | | | V Anode | 92 |
| | | | | | 121 |

c) Résistance ohmique des bobinages-
Omsche weerstand der wikkelingen.

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------------------------------|---------|
| L. 1 | | | 3,9 |
| L. 2 | | | 29 |
| L. 3 | | | 45 |
| L. 4 | | | 135 |
| L. 5 | | | 3,5 |
| L. 6 | | | 27 |
| L. 9-10-11-12 | | quelques dixièmes eenige tienden | |
| L. 13 | | | 2,7 |
| L. 14 | | | 2,2 |
| L. 15 | | | 16 |
| L. 16 | | | 5 |
| L. 17-18-19 | | | 42 |
| L. 17-18-19 (Type B.P.) | | | 3,3 |
| L. 20 | | | 21+22 |
| L. 20 (Type BP.) | | | 1,6—1,7 |
| L. 21 (Type BP.) | | | 2 |
| L. 22 (Type BP.) | | | 2,5 |
| L. 23 (Type BP.) | | | 3,5 |
| L. 24, 25, 26, 27 (Type BP.) | | | 5,5 |
| L. 28 (Type BP.) | | | 5 |
| S. 1 | | 150 | |
| S. 2-3 | | 4 | |
| Haut-parleur-Luidspreker : | | | |
| Bobine mobile-Beweegbare spoel | | | 3,4 |
| Transfo (prim.) | | | 135 |
| Transfo (sec.) | | | 0,36 |

d) Lampes-Lampen.

Alimentation - Voeding

110 = 220 v. s

V 1/6.A.7.

| | | |
|------------------------|-----|-----|
| mA Filament-Gloeidraad | 290 | 300 |
| V Filament-Gloeidraad | 5,8 | 6 |

| | | | |
|---------------------------|--|------|-----|
| mA Cathode | | 7,8 | 13 |
| V Cathode | | 1,7 | 2,3 |
| mA 2e grille-2e rooster | | 1,65 | 2,5 |
| V 2e grille-2e rooster | | 58 | 76 |
| mA Grilles-écran-Schermr. | | 3,6 | 5,9 |
| V Grilles-écran-Schermr. | | 58 | 76 |
| mA Anode | | 2,5 | 4,5 |
| V Anode | | 92 | 121 |

V 2/6.D.6.

| | | |
|-----------------------------|-----|------|
| mA Filament-Gloeidraad | 290 | 300 |
| V Filament-Gloeidraad | 5,9 | 6,2 |
| mA Cathode | 5,9 | 10 |
| V Cathode | 1,6 | 2,25 |
| mA Grille-écran-Schermroos. | 1,5 | 3,2 |
| V Grille-écran-Schermroos. | 58 | 76 |
| mA Anode | 4,8 | 7 |
| V Anode | 92 | 121 |

V 3/6.B.7.

| | | |
|-----------------------------|------|------|
| mA Filament-Gloeidraad | 290 | 300 |
| V Filament-Gloeidraad | 6 | 6,2 |
| mA Cathode | 0,3 | 0,5 |
| V Cathode | 0,8 | 1,1 |
| mA Grille-écran-Schermroos. | 0,05 | 0,08 |
| mA Anode | 0,25 | 0,4 |

V 4/25.L.6.G.

| | | |
|-----------------------------|------|------|
| mA Filament-Gloeidraad | 290 | 300 |
| V Filament-Gloeidraad | 22 | 24 |
| mA Cathode | 34 | 46,5 |
| V Grille de comm.-le roost. | —7,5 | —10 |
| mA Grille-écran-Schermroos. | 1,9 | 2,5 |
| V Grille-écran-Schermroos. | 92 | 121 |
| mA Anode | 32 | 44 |
| V Anode | 85 | 112 |

V 5/25.Z.5.

| | | |
|------------------------|-----|-----|
| mA Filament-Gloeidraad | 290 | 300 |
| V Filament-Gloeidraad | 21 | 23 |
| mA Cathodes | 47 | 70 |
| V Cathodes | 92 | 121 |

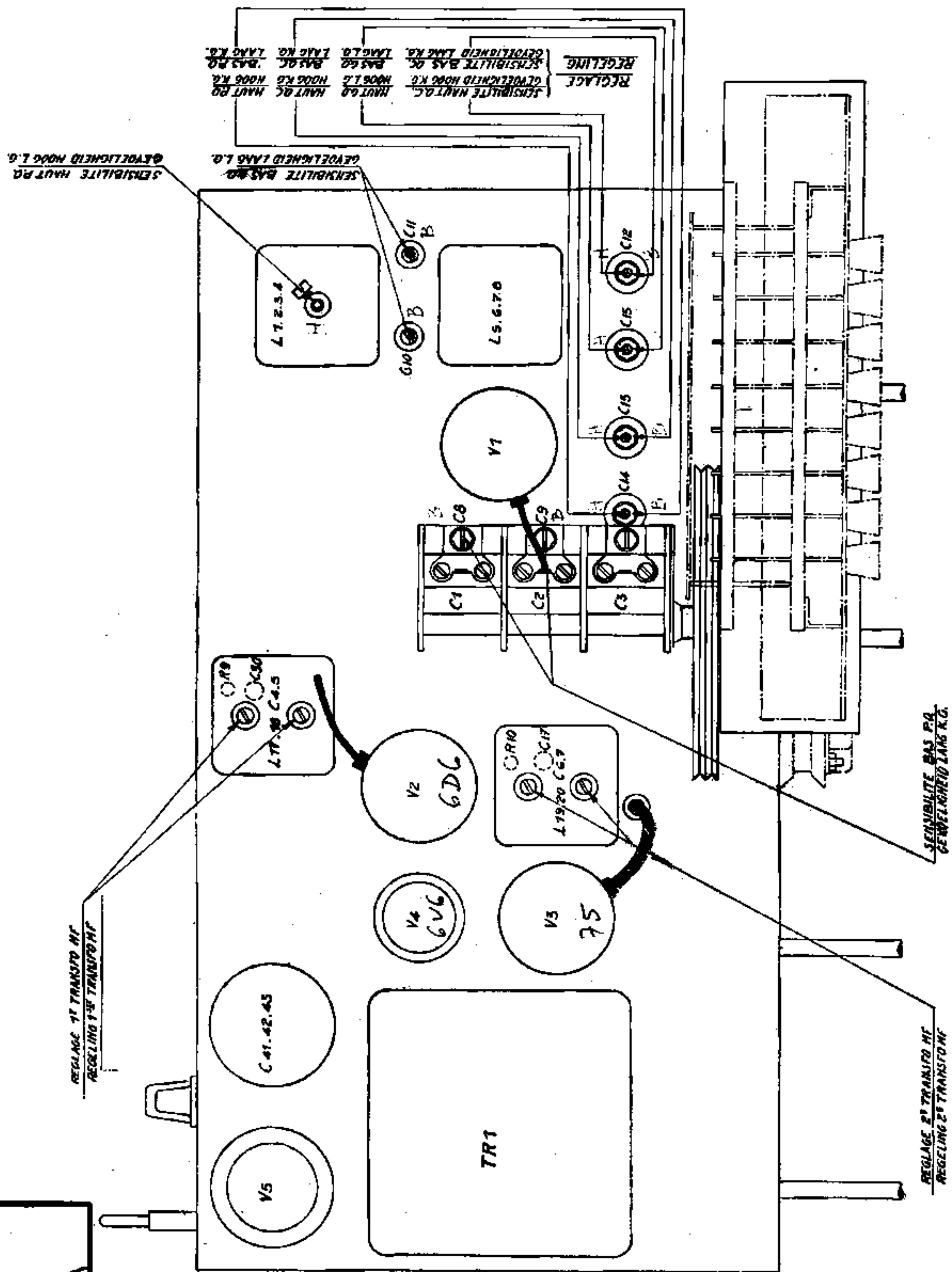
IV. — REGLAGE DU RECEPTEUR — REGELING VAN DEN ONTVANGER

Voir pages 20, 22 et 24. — Zie bladzijden 20,22 en 24.

AND I CAN ALMOST HEAR

| | |
|-------|--------------------------|
| ZNR | <input type="checkbox"/> |
| MOR | <input type="checkbox"/> |
| 7330 | <input type="checkbox"/> |
| SHINE | <input type="checkbox"/> |
| ROOD | <input type="checkbox"/> |
| ROLE | <input type="checkbox"/> |
| LIM | <input type="checkbox"/> |
| BLANC | <input type="checkbox"/> |

394A



-TYPE B.P.

Fig. 1

394A

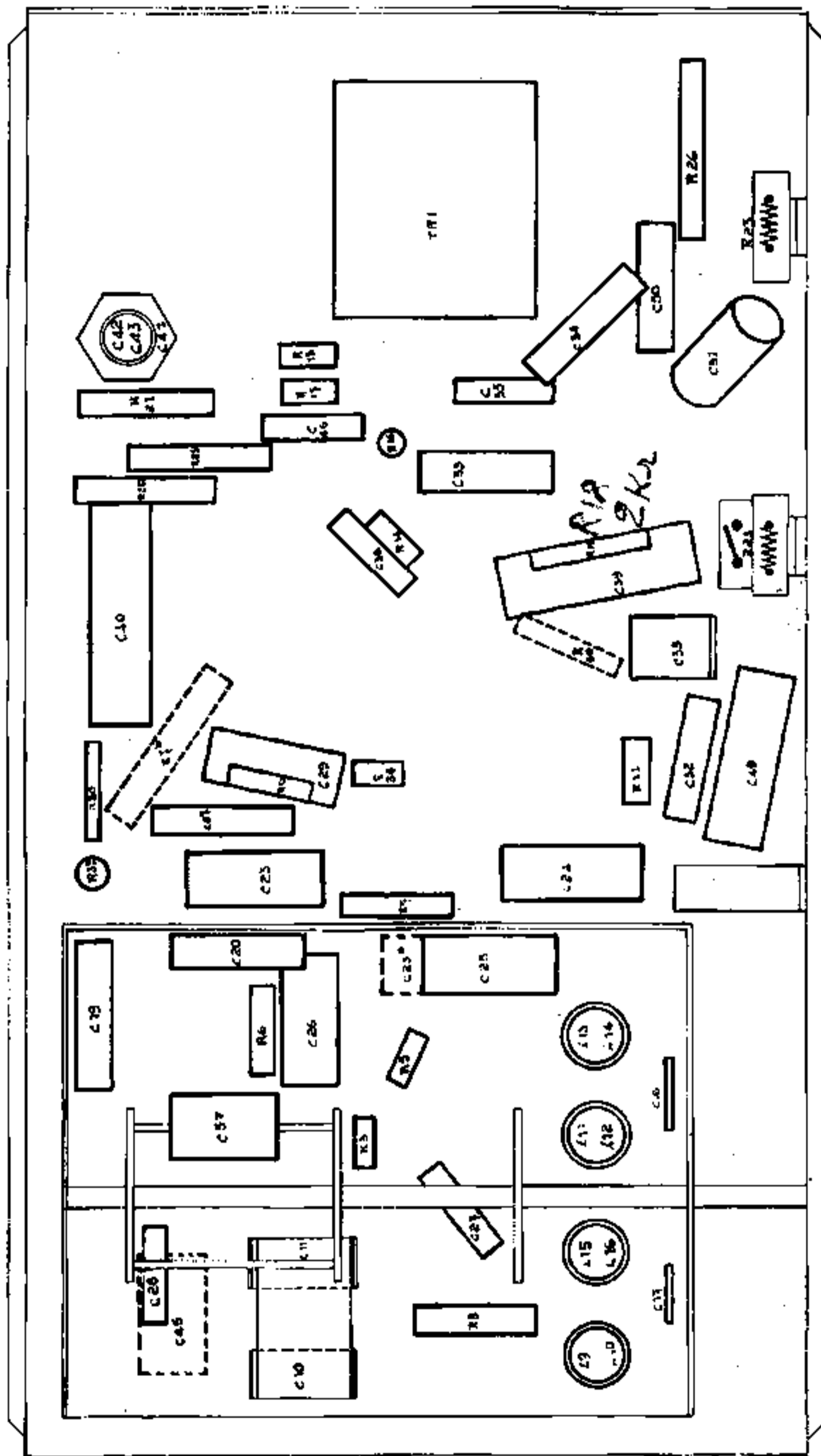


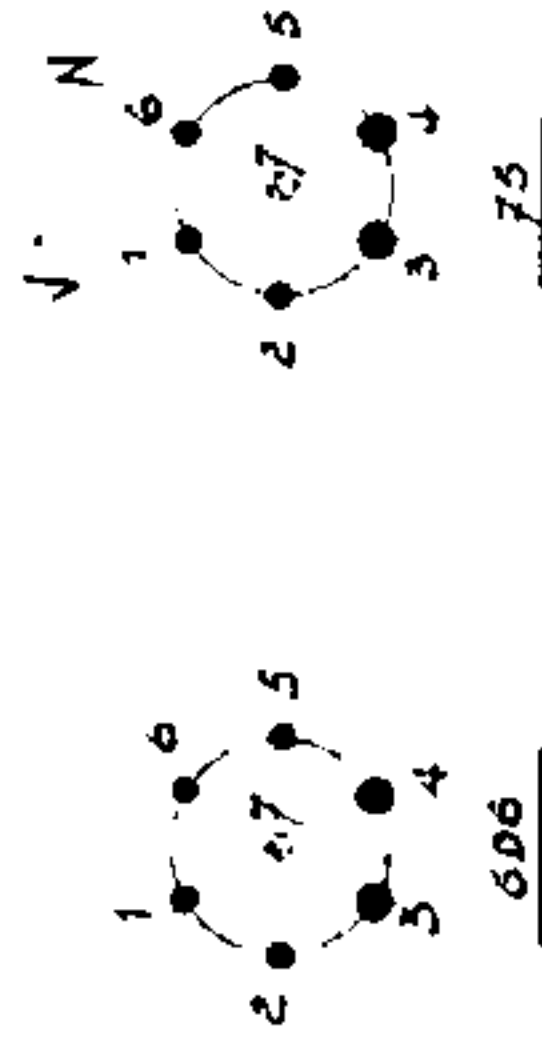
Fig. 2

TYPE B

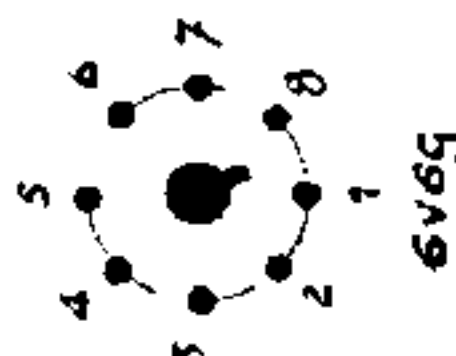
394.9 193 Kie



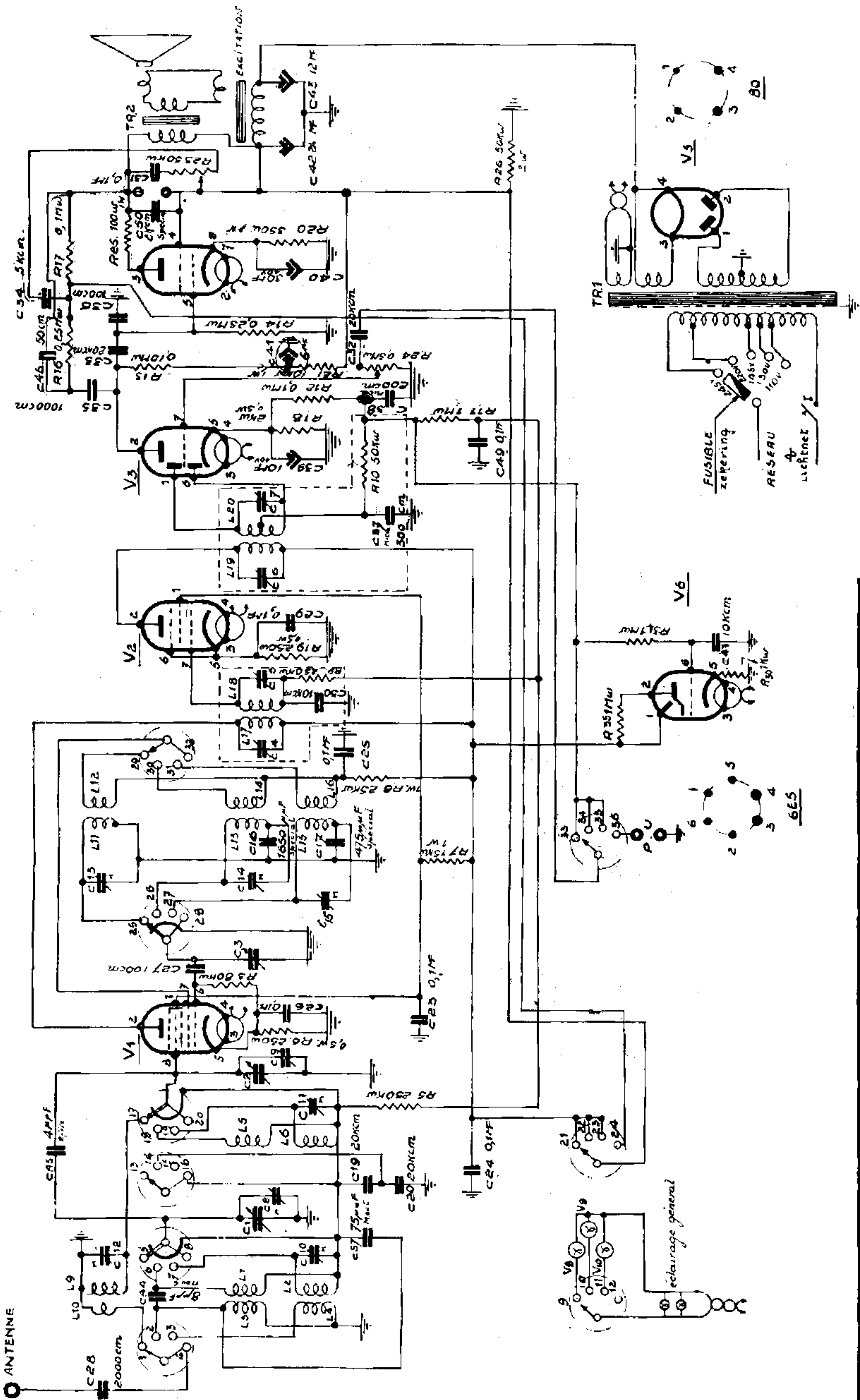
68



75



646



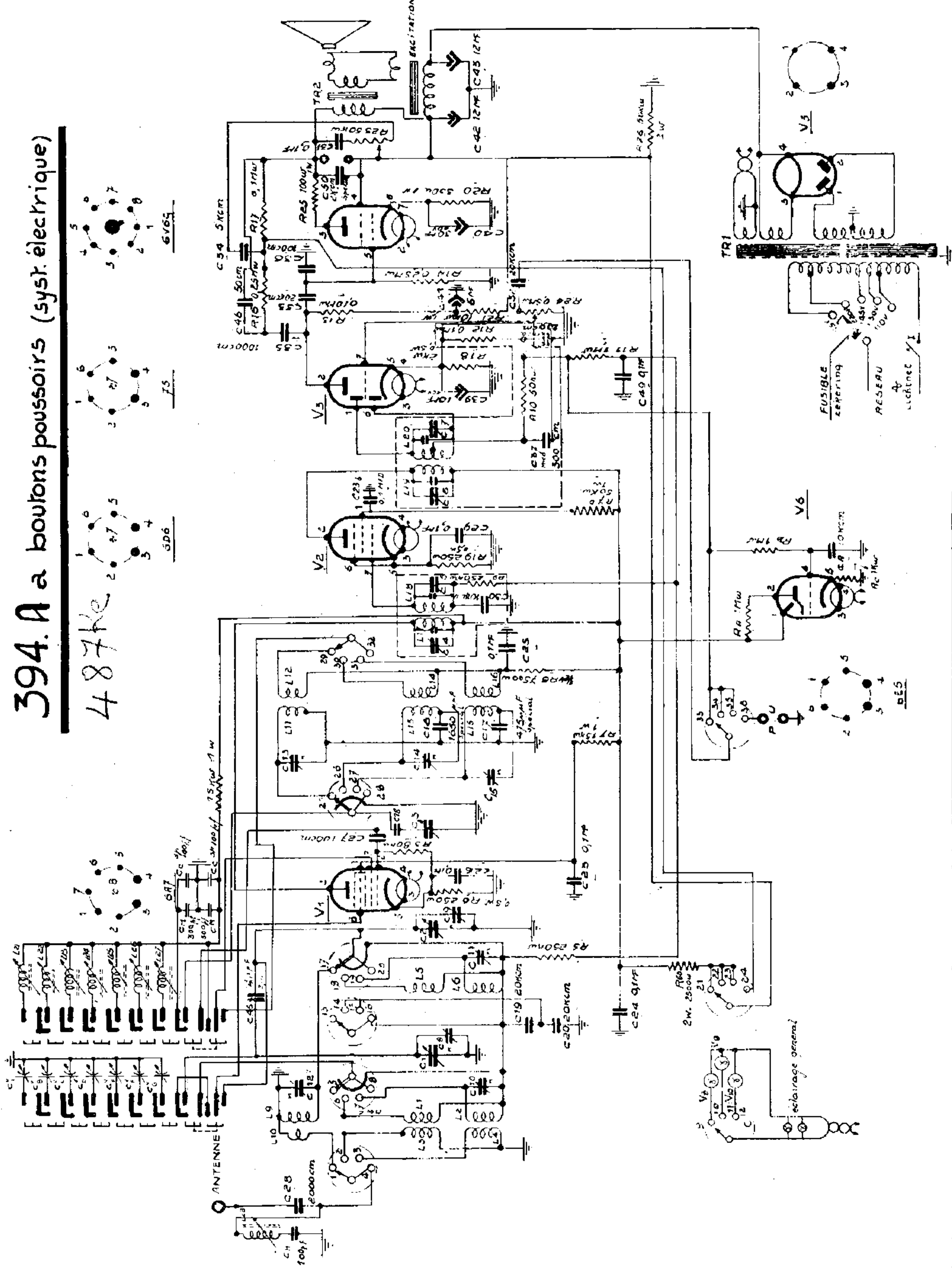
394. A boutons pousoirs (syst. électrique)

487 ke

6V6

F5

506

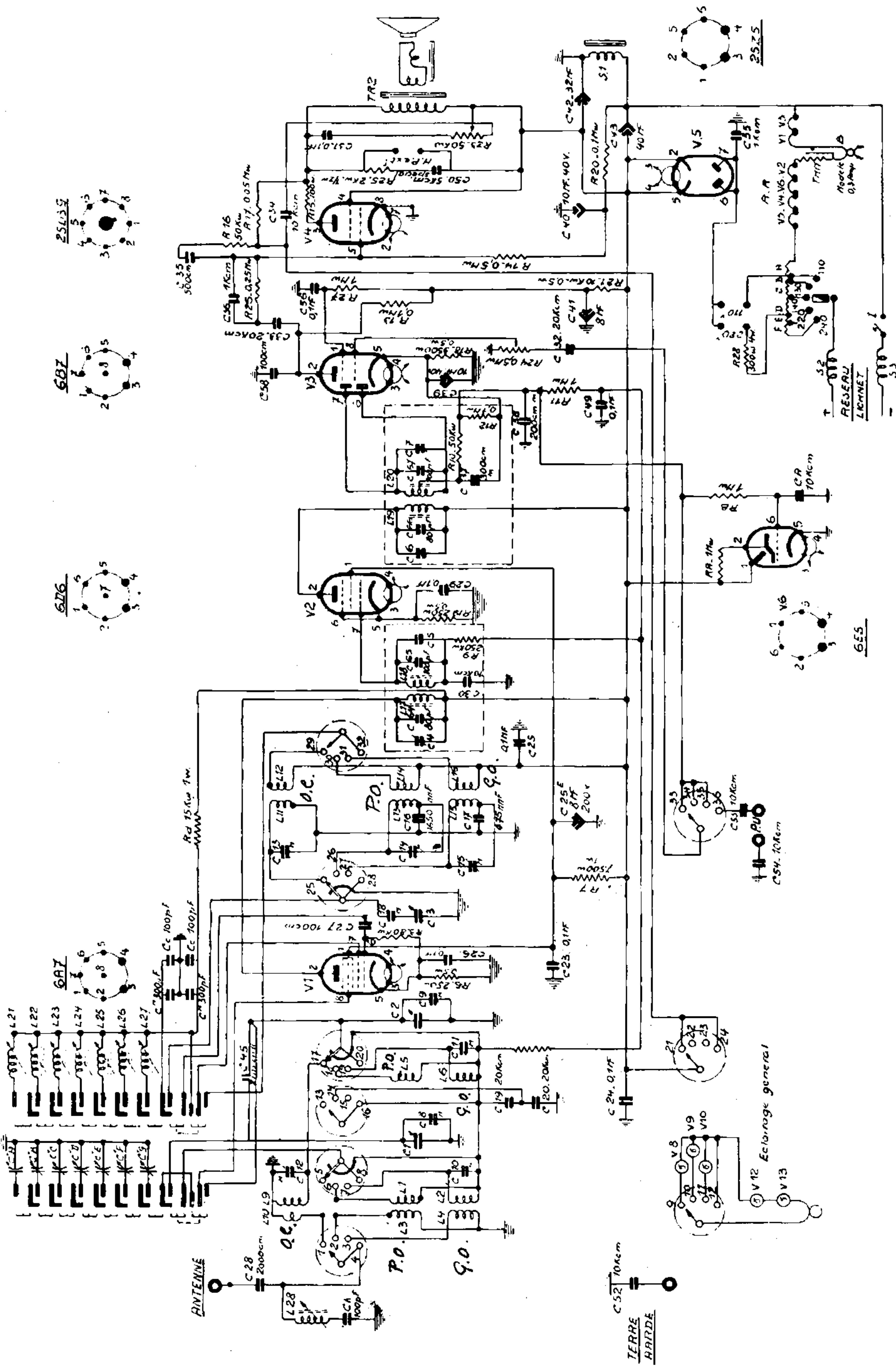


| λ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 16.50 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.50 | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

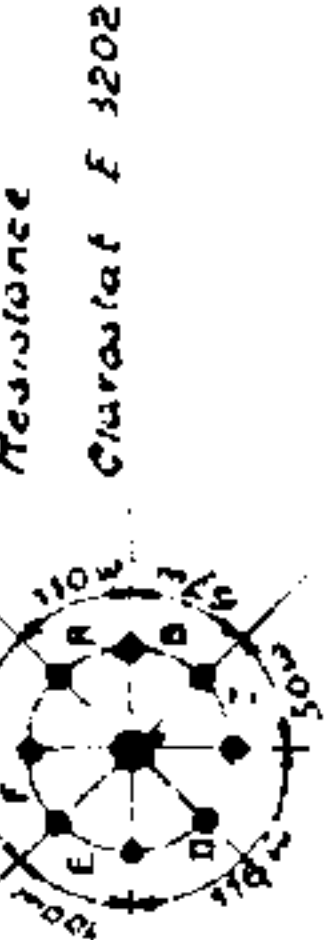
modèle 10 213 65

58 R 213 65

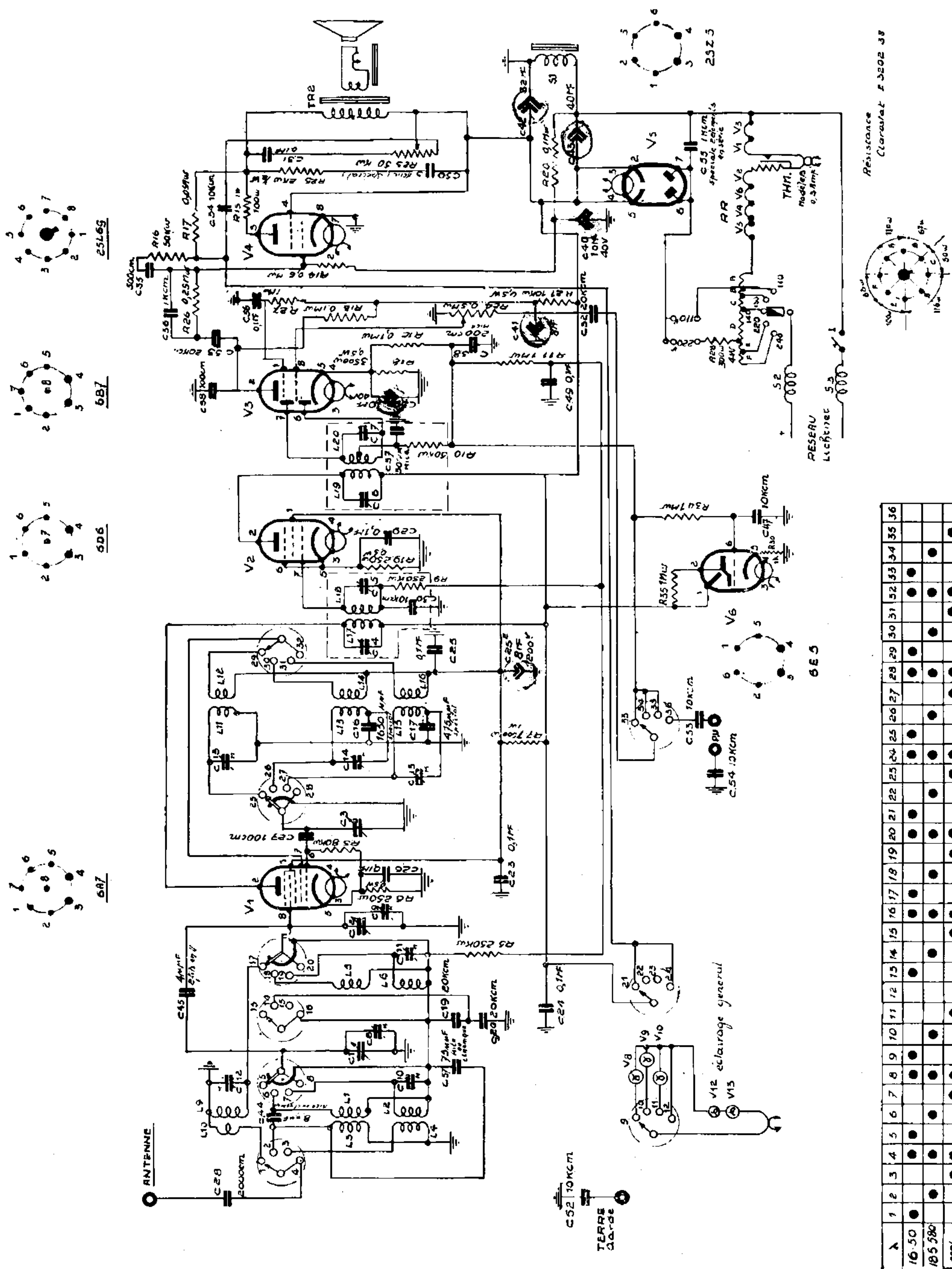
394. U. à boutons-poussoirs



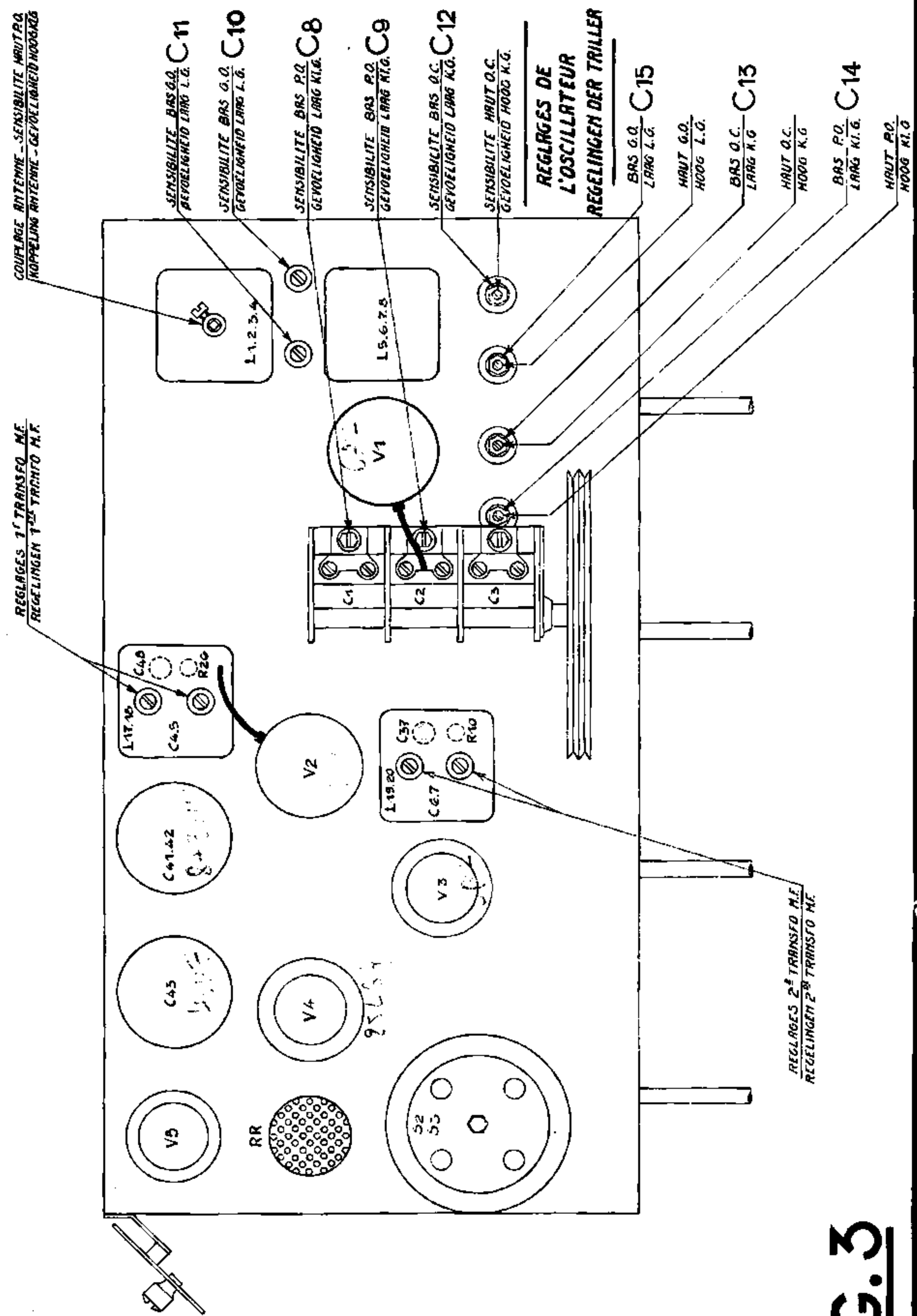
| λ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 16-50 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 785-580 | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9002000 | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PU | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



394. U 123 Kc



三九四



3
G.
F.

394 U

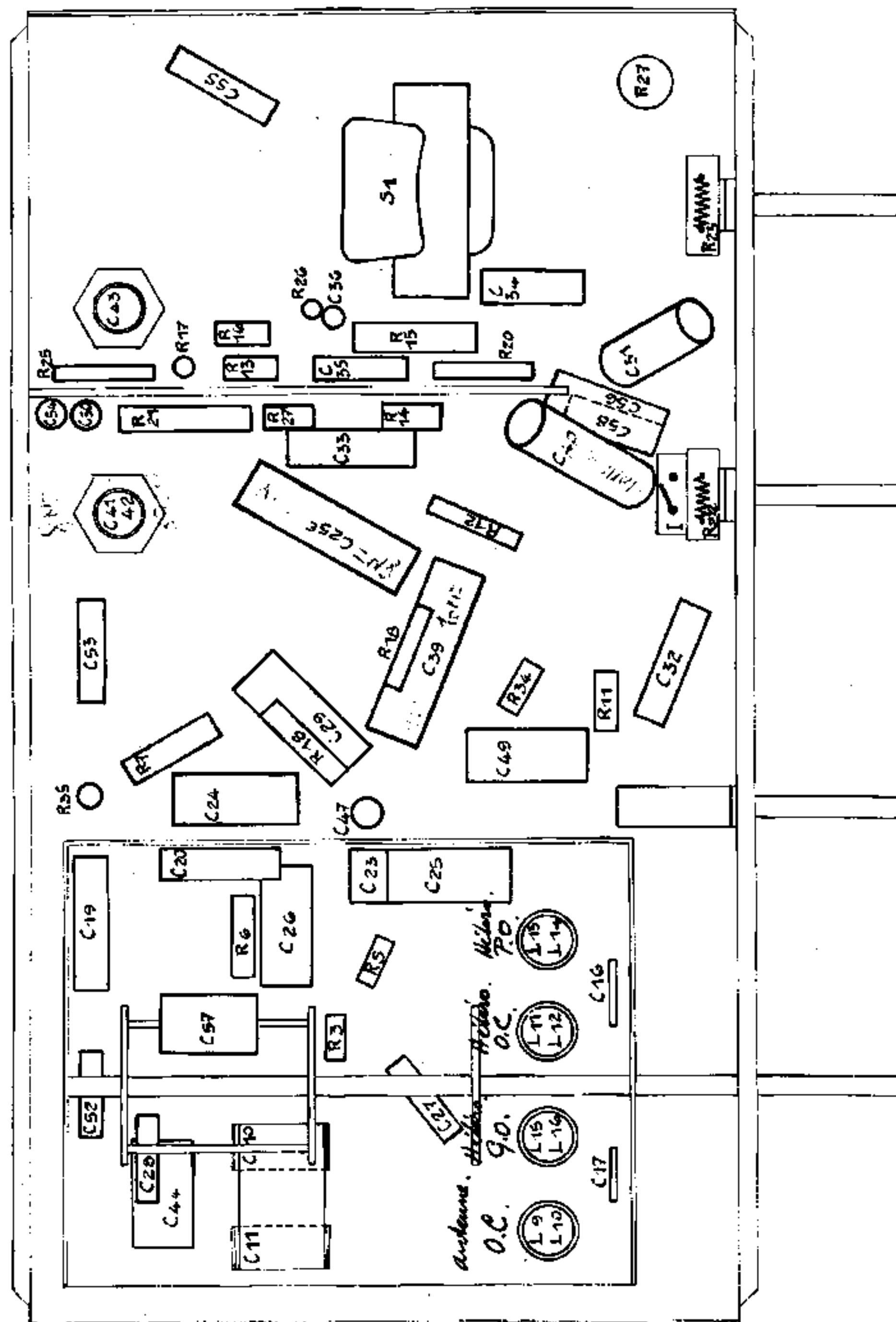
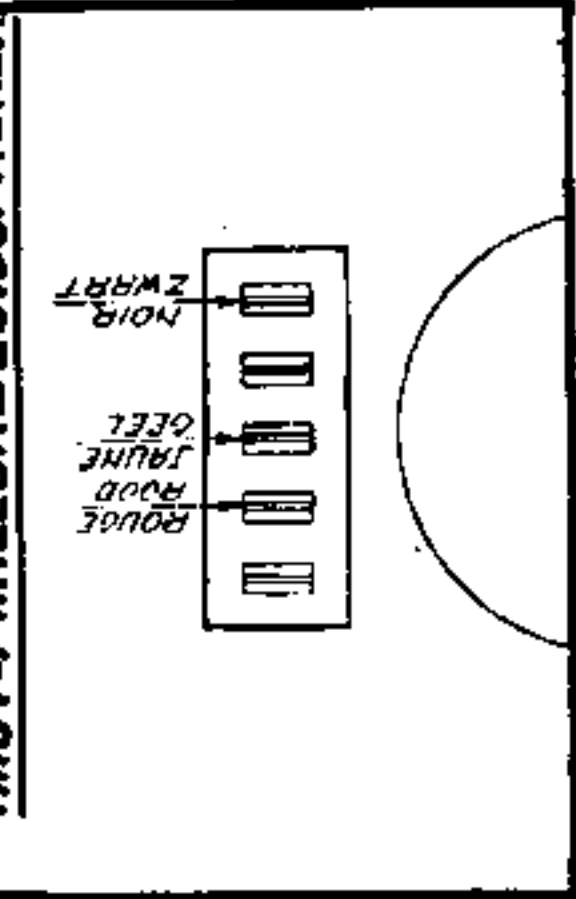


Fig.4