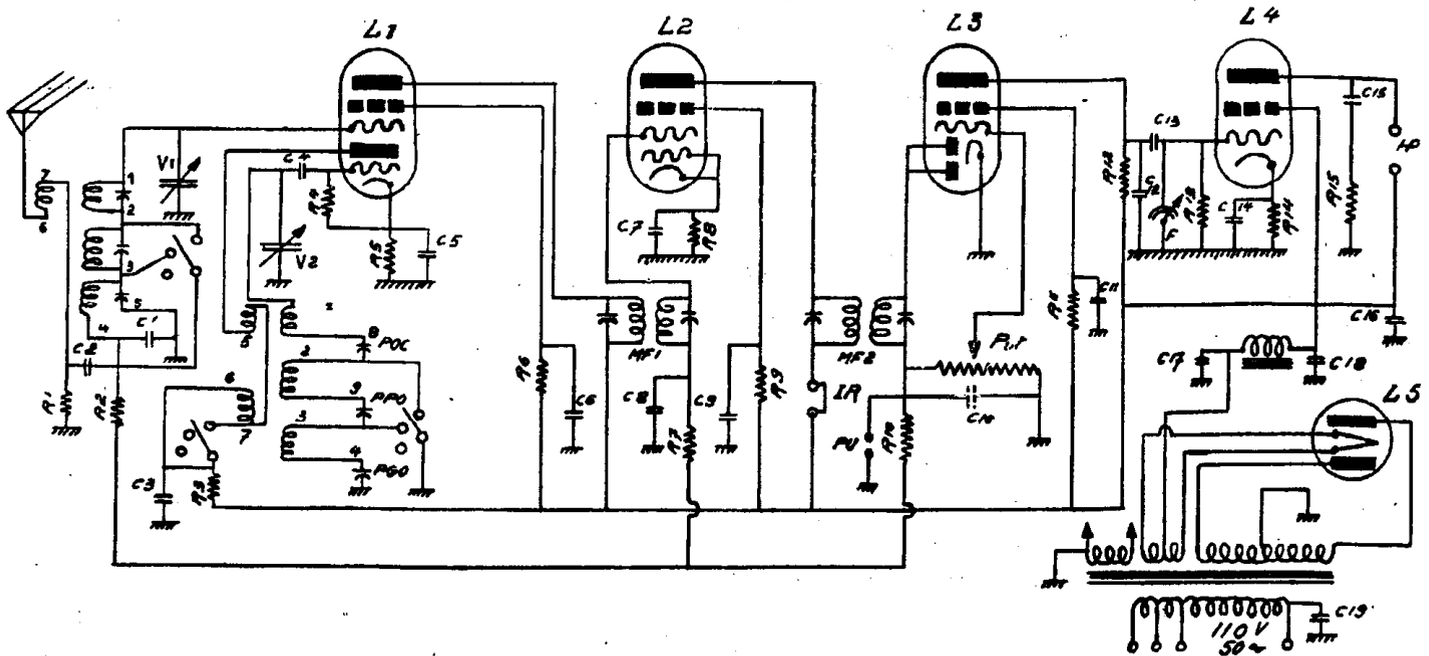


# Schéma 5 L-870-476 courant alternatif

## Superhétérodyne trois bandes



### Nomenclature des pièces nécessaires au montage

- 1 Jeu de bobinage n° 870-476.
- 1 Condensateur variable 2 sections CV 2-450 V<sub>1</sub> V<sub>2</sub>.
- 1 Cadran type avion n° 506.
- 1 Condensateur ajustable double TCS 3-6 (PGO-PPO).
- 1 " " simple TBS-9 (P-OC).
- 1 Potentiomètre 500.000 ohms avec interrupteur.
- 1 Commutateur 3 plateaux 3 positions.
- 1 Support de lampe 4 broches.
- 1 " " 5 " } ou bien
- 2 " " 6 " } 5 supports octal
- 2 " " 7 " } et 1 support
- 1 Châssis cadmié n° 56 L.
- 1 Prise P.U.
- 3 Boutons 2 R. 225 P.
- 1 Bouton 2 R. 225 G.
- 1 Blindage grand modèle (L<sub>2</sub>). / (A supprimer pour
- 2 Blindages petit modèle (L<sub>1</sub>, L<sub>3</sub>) \ lampes Metal Glass.)
- 1 Cordon alimentation avec fiche.
- 1 Transformateur n° 297 A.
- 1 Bouchon 5 broches avec cordon pour H.P.
- 1 Tone contrôle Filtermatic (F).
- 2 Cond. papier sous bakélite 0,1 mf. 200 volts (C<sub>5</sub>, C<sub>7</sub>).
- 1 " " " " 0,01 " 400 " (C<sub>13</sub>).
- 2 " " " " 0,005 " 600 " (C<sub>2</sub>, C<sub>15</sub>).
- 7 Condensateurs papier 0,1 mf. 400 volts (C<sub>3</sub>, C<sub>5</sub>, C<sub>6</sub>, C<sub>9</sub>, C<sub>11</sub>, C<sub>16</sub>, C<sub>19</sub>).
- 1 Condensateur mica 50 mmf. (C<sub>4</sub>).

- 2 Condensateurs mica 500 mmf. (C<sub>10</sub>) et P.O.C.
- 1 " " 3.000 " (C<sub>1</sub>).
- 1 " " 1.500 " (C<sub>12</sub>).
- 2 Condensateurs électrolytiques 8 mf. 450 volts (C<sub>17</sub>, C<sub>18</sub>).
- 1 " " 10 " 25 " (C<sub>14</sub>).
- 1 Résistance 550 ohms 1 watt (R<sub>14</sub>).
- 1 " 25.000 " " " (R<sub>3</sub>).
- 1 " 250 " 1/3 " (R<sub>5</sub>).
- 1 " 300 " " " (R<sub>8</sub>).
- 1 " 10.000 " " " (R<sub>1</sub>).
- 1 " 15.000 " " " (R<sub>15</sub>).
- 1 " 30.000 " " " (R<sub>4</sub>).
- 1 " 40.000 " " " (R<sub>6</sub>).
- 2 " 50.000 " " " (R<sub>9</sub>, R<sub>20</sub>).
- 2 " 100.000 " " " (R<sub>2</sub>, R<sub>7</sub>).
- 2 " 250.000 " " " (R<sub>11</sub>, R<sub>13</sub>).
- 1 " 1.000.000 " " " (R<sub>10</sub>).

Supprimer le condensateur C<sub>11</sub> et la résistance R<sub>11</sub> pour lampes Metal Glass.

Prix du jeu de pièces pour lampes verre .... Frs 528 60  
 Prix du jeu de pièces pour lampes Metal Glass. » 525 10

1 Jeu de lampes comprenant :

Lampes Verre	Lampes Metal Glass
1 lampe 6.A.7. (L <sub>1</sub> ).	ou bien 1 lampe 6.A.8.
1 " 6.D.6. (L <sub>2</sub> ).	1 " 6.K.7.
1 " 6.B.7. (L <sub>3</sub> ).	1 " 6.Q.7.
1 " 42 (L <sub>4</sub> ).	1 " 6.F.6.
1 " 80 (L <sub>5</sub> ).	1 " 5.Z.4.

Prix du jeu de lampes verre ..... Frs 210 » + Frs 12 » taxe  
 Prix du jeu de lampes Metal Glass Frs 285 » + Frs 12 » taxe

**AUDIOLA**

5 et 7, Rue Ordener, PARIS (18<sup>e</sup>) - TEL.: BOTZARIS 83-14 (3 lignes groupées)