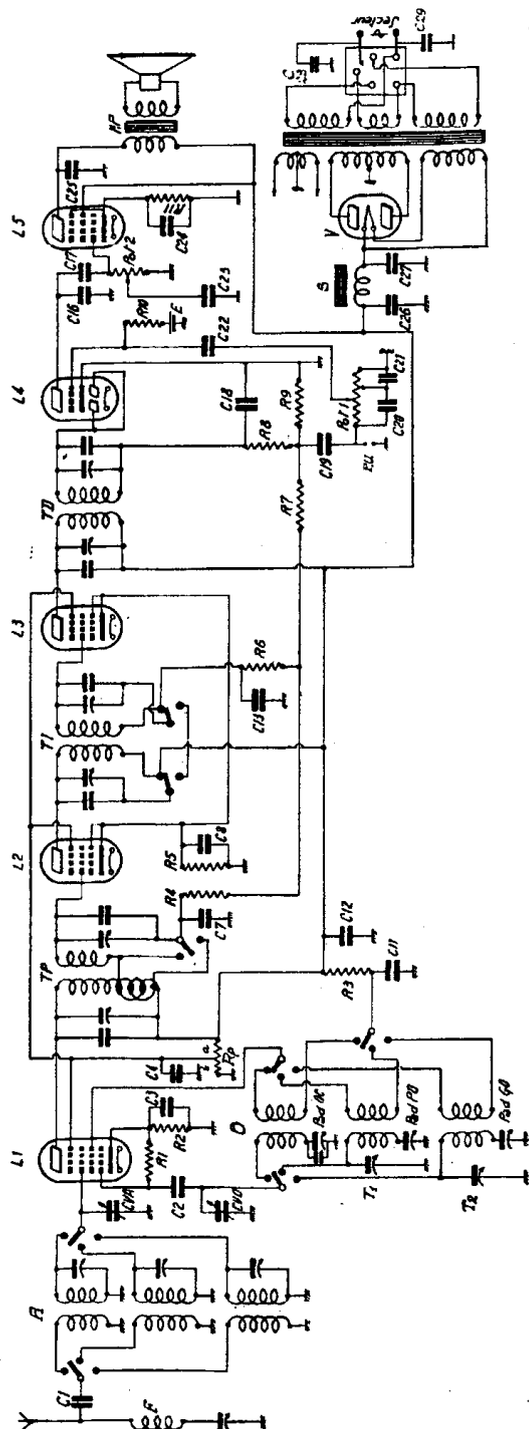


# Haute Sensibilité

## Schéma 6 L. A.

**Superhétérodyne 3 bandes  
Sélectivité variable  
2 étages moyenne fréquence**



## Nomenclature des pièces nécessaires au montage

- 1 Châssis n° 58 avec capot et accessoires.
  - 1 Transformateur Audiotran 322 A.
  - 2 Cond. électrolytiques tubulaires Audiola 16 mf. 450 v. (C<sub>26</sub>, C<sub>27</sub>).
  - 1 Cond. variable à pilier Dejur Arinsco 2 sect. n° 2-450.
  - 1 Cadran ovale Crowne n° 640 av. démultiplicateur planétaire 2 vitesses.
  - 2 Ampoules 6,3 volts pour l'éclairage du cadran.
  - 1 Bobine filtre moyenne fréquence Automatic Winding n° 806.
  - 1 Jeu de bobinages Automatic Winding n° 387.
  - 1 Jeu de transformateurs M.F. Automatic Winding n° E.249-P.I.D. à sélectivité variable (3 transformateurs)
  - 1 Potentiomètre Centralab 3 meg. à prise (Pot<sub>1</sub>).
  - 1 " " " 1 — avec inter (Pot<sub>2</sub>).
  - 1 Cellule voltaïque avec support (E).
  - 1 Commutateur Soreng Manegold 3 plateaux 3 positions.
  - 1 Inverseur 4 circuits 2 positions.
  - 6 Supports octal Eby.
  - 1 " 5 broches Eby.
  - 1 Cordon avec bouchon 5 broches pour haut-parleur.
  - 1 " " fiche pour alimentation secteur.
  - 1 Prise antenne terre Eby.
  - 1 Prise pick-up Eby.
  - 4 Boutons bois 2 R 225 G.
  - 1 Bouton Dual R.
  - 1 Cond. ajustable Micamold TCS 6-9 (Pad. P.O. Pad. O.C.).
  - 1 " " TBS 3 (Pad. G.O.).
  - 1 " " TJ1 (T<sub>1</sub>).
  - 1 " mica Micamold 250 mmf. (Pad. O.C. en parallèle avec TCS 9).
  - 1 " électrolytique Micamold 10 mf. 25 v. (C<sub>24</sub>).
  - 2 " Micamold Mica 50 mmf. (C<sub>2</sub>, C<sub>18</sub>).
  - 1 " " 100 " (C<sub>16</sub>).
  - 1 " " 250 " (C<sub>20</sub>).
  - 1 " " 500 " (C<sub>21</sub>).
  - 1 " Papier sous bakélite 0,005 mf. 400 v. (C<sub>1</sub>).
  - 1 " " " 0,005 " 600 v. (C<sub>25</sub>).
  - 1 " " " 0,01 " 200 v. (C<sub>23</sub>).
  - 2 " " " 0,02 " 200 v. (C<sub>19</sub>, C<sub>22</sub>).
  - 1 " " " 0,02 " 400 v. (C<sub>17</sub>).
  - 2 " " " 0,05 " 400 v. (C<sub>25</sub>, C<sub>20</sub>).
  - 4 " " " 0,1 " 200 v. (C<sub>3</sub>, C<sub>7</sub>, C<sub>8</sub>, C<sub>13</sub>).
  - 2 " Papier 0,1 " 400 v. (C<sub>4</sub>, C<sub>11</sub>).
  - 1 " 0,25 " 400 v. (C<sub>12</sub>).
  - 2 Résistances Wirt 1 watt 200 ohms (R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>).
  - 1 " " " 400 " (R<sub>11</sub>).
  - 1 " " " 20.000 " (R<sub>3</sub>).
  - 4 " " 1/3 " 50.000 " (R<sub>1</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>6</sub>, R<sub>8</sub>).
  - 2 " " " 500.000 " (R<sub>9</sub>) et entre plaque L<sub>4</sub> et H.T. filtrée.
  - 2 " " " 1 meg. " (R<sub>7</sub>, R<sub>10</sub>).
  - 1 " potentiométrique Wirt 8 watts 25.000 ohms (Rp. b = 15.000 - a = 10.000).
  - 1 Haut-Parleur Sonochorde 20%<sub>m</sub>
  - 1 Jeu de lampes Triad comprenant :
    - 1 lampe 6.A.8. (L<sub>1</sub>), 2 lampes 6.K.7. (L<sub>2</sub>, L<sub>3</sub>), 1 lampe 6.Q.7. (L<sub>4</sub>), 1 lampe 6.F.6. (L<sub>5</sub>), 1 lampe 5.Z.4. (V).
- Accessoires de montage.** — 6 plaquettes 1 cosse ; 4 plaquettes 2 cosses ; 4 entretoises ; 4 passe-fils ; 1 rallonge axe.

**AUDIOLA**

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