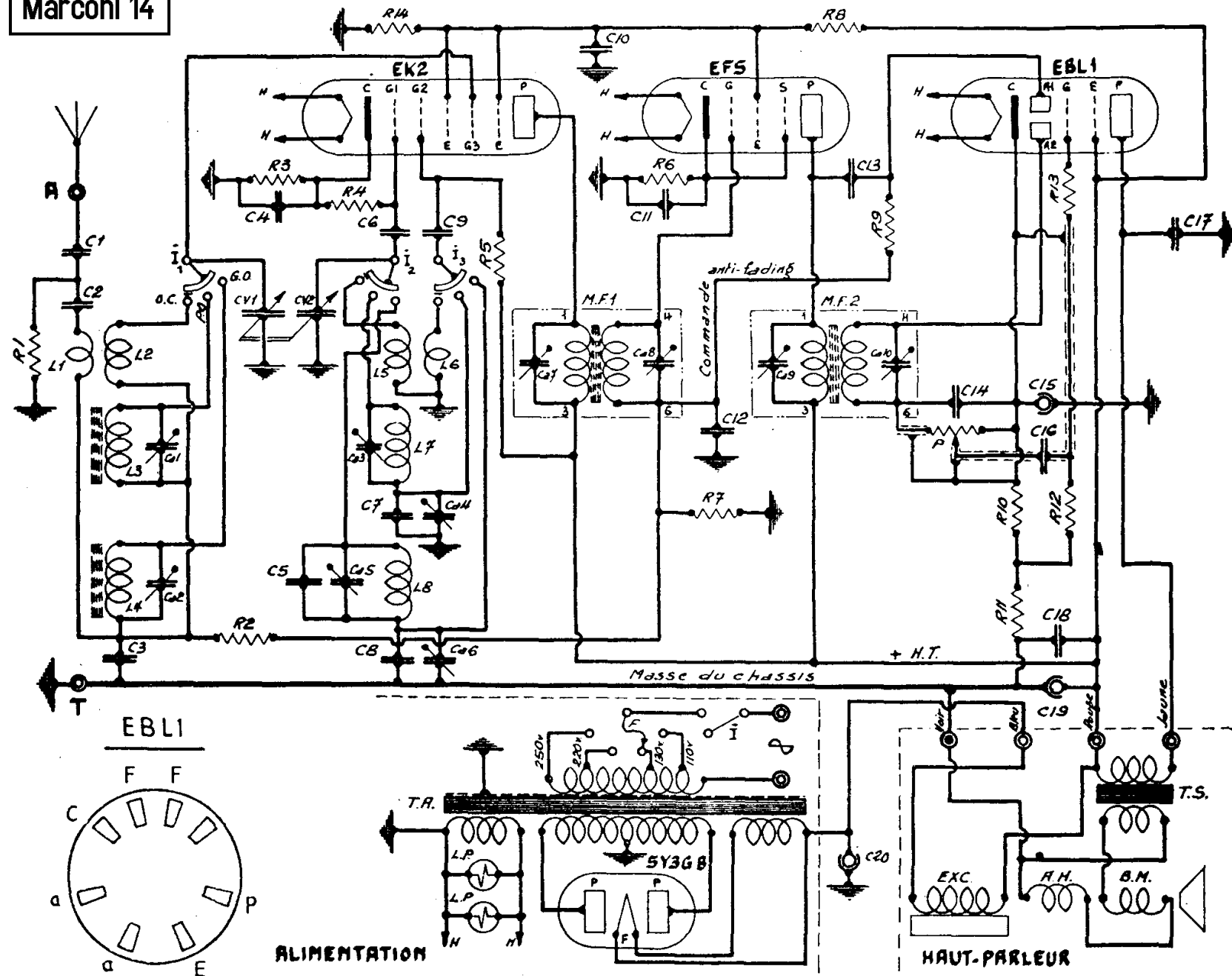


Pathé 438  
Marconi 14

Combinateur à la position O.C



Connexion G au sommet

# MATÉRIEL UTILISÉ

| MATERIEL   | RÉFÉRENCE<br>DE LA PIÈCE | CORRESPONDANCE<br>SUR LE SCHÉMA |
|--|--------------------------|---------------------------------|
| Bobinages antenne PO, GO montés.....                   | 45.089                   | L3 L4 Ca1 Ca2                   |
| Bobinages antenne OC.....                              | 45.132                   | L1 L2                           |
| Bobinages oscillateur PO, GO monté.....                | 45.090                   | L7 L8 Ca3 Ca5 C5                |
| Bobinages oscillateur OC.....                          | 45.133                   | L5 L6                           |
| Bouton de commande (438).....                          | 45.166                   |                                 |
| Bouton de commande (14).....                           | 44.623                   |                                 |
| Cadran (438).....                                      | 45.093                   |                                 |
| Cadran (14).....                                       | 45.094                   |                                 |
| Cavalier porte-fusible.....                            | 44.209                   |                                 |
| Coffret.....   | 54.390                   |                                 |
| Combinateur.....                                       | 45.086                   | i1 i2 i3                        |
| Cordon d'alimentation.....                             | 44.526                   |                                 |
| Cordon de haut-parleur.....                            | 44.519                   |                                 |
| Démultiplication.....                                  | 45.039                   | CV1 CV2                         |
| Fiches bananes.....                                    | 40.684                   |                                 |
| Groupe de condensateurs variables seul.....            | 45.040                   | CV1 CV2                         |
| Haut-parleur.....                                      | 45.095                   | EXC. - AH - BM - TS             |
| Lampe pilote.....                                      | 41.096                   | L.P.                            |
| Panneau arrière de coffret.....                        | 45.096                   |                                 |
| Plaquette condensateurs ajustables double.....         | 45.173                   | Ca4 - Ca6                       |
| Plaquette condensateurs ajustables d'antenne.....      | 45.119                   | Ca1 - Ca2                       |
| Plaquette condensateurs ajustables d'oscillatrice..... | 45.158                   | Ca3 - Ca5                       |
| Potentiomètre avec interrupteur.....                   | 44.969                   | P. i                            |
| Renfort monté pour coffret.....                        | 54.393                   |                                 |
| Ressort pour bouton de commande.....                   | 40.999                   |                                 |
| Tissus pour coffret 438.....                           | 57.059                   |                                 |
| Tissus pour coffret 14.....                            | 57.060                   |                                 |
| Transformateur d'alimentation 25 périodes.....         | 45.092                   | T.A.                            |
| Transformateur d'alimentation 50 périodes.....         | 45.091                   | T.A.                            |
| Transformateur moyenne fréquence.....                  | 45.088                   | MF2                             |
| Transformateur Tesla.....                              | 45.087                   | MF1                             |
| Condensateurs 1.000 $\mu$ F mica.....                  | 44.184                   | C1 C2                           |
| 2.400 $\mu$ F 2 % - mica.....                          | 44.482                   | C3                              |
| 0,1 $\mu$ F.....                                       | 43.861                   | C4 C10 C11                      |
| 100 $\mu$ F 2 % - mica.....                            | 44.824                   | C5                              |
| 50 $\mu$ F mica.....                                   | 41.935                   | C6 C13                          |
| 340 $\mu$ F 2 % - mica.....                            | 44.817                   | C7                              |
| 180 $\mu$ F 2 % - mica.....                            | 45.181                   | C8                              |
| 0,1 $\mu$ F 1.500 volts.....                           | 43.863                   | C9 C18                          |
| 0,05 $\mu$ F.....                                      | 44.802                   | C12                             |
| 100 $\mu$ F mica.....                                  | 41.040                   | C14                             |
| 10 $\mu$ F 40 volts électrochimique.....               | 43.057                   | C15                             |
| 0,02 $\mu$ F.....                                      | 45.105                   | C16                             |
| 0,002 $\mu$ F 1.500 volts spécial.....                 | 41.571                   | C17                             |
| 8 $\mu$ F x 2.500 volts électrochimique.....           | 44.512                   | C18 - C19                       |
| Résistances 5 K ohms 1/3 watt.....                     | 43.711                   | R1                              |
| 100 K — 1/3 —.....                                     | 43.236                   | R2                              |
| 500 — 1/3 —.....                                       | 43.162                   | R3                              |
| 50 K — 1/3 —.....                                      | 43.051                   | R4                              |
| 15 K — 1/2 —.....                                      | 45.180                   | R5                              |
| 200 — 1/3 —.....                                       | 43.714                   | R6                              |
| 1 $\Omega$ — 1/3 —.....                                | 43.165                   | R7 R9 R12                       |
| 40 K — 10 % 1 watt.....                                | 45.178                   | R8                              |
| 150 — 5 % 1/2 watt.....                                | 45.179                   | R10                             |
| 500 — 1 watt.....                                      | 45.177                   | R11                             |
| 50 K — 1/5 watt.....                                   | 41.930                   | R13                             |