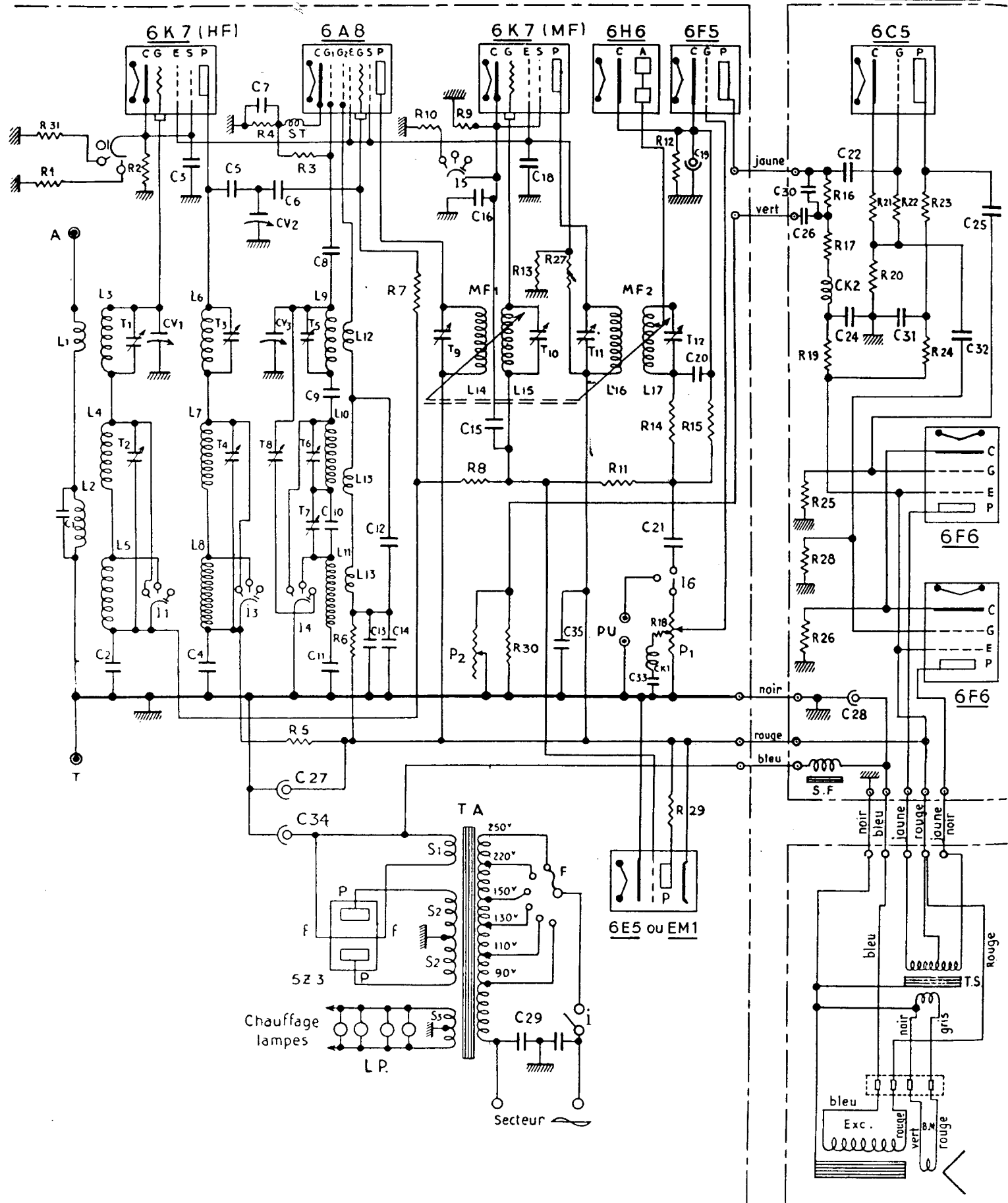


Nota : Inverseurs 1, 12, 13, 14, 15 position GO (grandes ondes)

Chassis B.F.



Chassis HF

— 260 —

Haut-Parleur

MATÉRIEL UTILISÉ

| MATÉRIEL | RÉFÉRENCE | SCHEMA |
|--|-----------|-------------------------------------|
| transformateur d'alimentation 50 périodes..... | 43.700 | T.A. |
| transformateur d'alimentation 25 périodes..... | 43.777 | T.A. |
| valier porte-fusible..... | 43.811 | F. |
| binage hétérodyne monté..... | 43.191 | L9 L10 L11 L12 L13 C12 C11 C9 T5 T6 |
| binage antenne monté..... | 43.271 | L1 L2 L3 L4 L5 C1 T1 T2 |
| binage plaque monté..... | 43.269 | L6 L7 L8 T3 T4 |
| mbinatuer..... | 43.673 | I1 I2 I3 I4 I5 |
| nsformateur Tesla..... | 43.736 | L14 L15 T9 T10 |
| nsformateur Moyenne Fréquence..... | 43.737 | L16 E47 T11 T12 C20 R14 |
| oupe de condensateurs variables seul..... | 43.600 | CV1 CV2 CV3 |
| oupe de condensateurs variables monté avec démultiplication..... | 43.659 | CV1 CV2 CV3 |
| dran verre..... | 43.655 | |
| pport lampes pilotes..... | 43.704 | |
| rdon d'alimentation..... | 43.760 | |
| rdon de haut-parleur..... | 43.761 | |
| ut-parleur..... | 43.577 | Exc. BM. TS. |
| mbrane montée..... | 43.585 | |
| lume contrôle avec interrupteur..... | 43.709 | P1 I |
| ne contrôle..... | 43.764 | P2 |
| nsformateur de sortie..... | 43.665 | T.S. |
| ffret Pathé 10..... | 53.868 | |
| nneau arrière de coffret..... | 53.890 | |
| iquette de condensateurs ajustables (MF1 ou MF2)..... | 42.481 | T9 T10 ou T11 T12 |
| iquette de condensateurs ajustables (oscillatrice ou antenne)..... | 42.492 | T5 T6 ou T1 T2 |
| iquette de condensateurs ajustables (plaqué)..... | 43.214 | T3 T4 |
| iquette de condensateurs ajustables..... | 43.251 | T7 T8 |
| uton monté..... | 40.408 | |
| nette..... | 43.707 | |
| uton de commande directe..... | 42.689 | |
| mpe pilote..... | 41.105 | LP. |
| bine de choc..... | 43.696 | CK1. |
| rdon de liaison..... | 43.762 | |
| rdon de liaison chauffage..... | 48.017 | |
| If de filtre..... | 41.431 | SF. |
| bine de choc..... | 43.365 | CK2 |
| ipot pour 6.F.6 G..... | 41.080 | |
| che banane..... | 40.684 | |
| verseur..... | 43.708 | I 6 |
| bine de stabilisation..... | 43.312 | S T |
| sistance 500 ohms 1/3 watt..... | 43.162 | R1 R10 |
| — 10K — 1/3 — | 43.132 | R2 |
| — 60K — 1/3 — | 43.044 | R3 |
| — 300 — 1/3 — | 43.235 | R4 |
| — 10K — 1 — | 43.796 | R5 |
| — 20K — 1/2 — | 41.569 | R6 |
| — 500K — 1/3 — | 43.050 | R7 R11 R22 |
| — 100K — 1/3 — | 43.236 | R8 |
| — 3K — 1/3 — | 43.048 | R9 R12 |
| — 15K — 1 — | 43.713 | R13 |
| — 50K — 1/3 — | 43.051 | R14 R19 R20 R23 R24 |
| — 250K — 1/3 — | 43.049 | R15 |
| — 200K — 1/3 — | 43.367 | R16 R25 R28 |
| — 20K — 1/3 — | 43.354 | R17 |
| — 30K — 1/3 — | 43.047 | R18 |
| — 5K — 1/3 — | 43.711 | R21 |
| — 410 — 2 — bobinée | 41.927 | R26 |
| — 15K — 3 — | 43.890 | R27 |
| — 1M — 1/3 — (6.E.5) | 43.165 | R29 |
| — 2M — 1/3 — (E.M.1) | 43.959 | R29 |
| — 60K — 1/3 — | 43.044 | R30 |
| — 10K — 1/3 — | 43.132 | R31 |
| ndensateur 50 mmF 1.500 volts | 41.935 | C1 C8 |
| — 0,05 mF 700 — s. s. | 41.988 | C2 C16 |
| — 0,1 mF 700 — s. s. | 43.135 | C3 C5 C7 |
| — 0,1 mF 1.500 — s. s. | 41.416 | C4 C35 C26 |
| — 100 mmF 1.500 — | 41.040 | C6 |
| — 3.750 mmF 1.500 — 2 % | 43.328 | C9 |
| — 350 mmF 1.500 — 5 — | 42.645 | C10 |
| — 500 mmF 1.500 — 2 — | 41.936 | C11 |
| — 150 mmF 1.500 — 5 — | 43.081 | C12 |
| — 0,05 mF 1.500 — | 42.736 | C13 |
| — 4 mF chimique 525 volts | 43.239 | C14 |
| — 0,02 mF 700 volts | 43.390 | C15 C32 C33 |
| — 0,5 mF 1.500 — s. s. | 42.794 | C17 C18 C24 C31 |
| — 10 mF chimique 40 volts | 43.057 | C19 |
| — 500 mmF 1.500 volts | 41.938 | C20 |
| — 0,02 mF 1.500 — | 43.137 | C22 C23 |
| — 0,002 mF 2.500 — spécial | 41.571 | C25 |
| — 16 mF 550 — chimique | 43.877 | C27 |
| — 16 mF 525 — chimique | 43.268 | C28 |
| — 0,04 mF X2 1.500 volts double | 43.054 | C29 |
| — 0,005 mF 1.500 volts s. s. | 41.727 | C21 |
| — 0,01 mF 1.500 — s. s. | 41.989 | C30 |
| — 12 mF 550 — électrochimique | 43.825 | C34 |