



Fig. 1

TABLE DES TENSIONS ET DES COURANTS AVEC LIMITES ADMISSIBLES

| Lampe | Fonction | Tension anodique | Courant anodique | Tension de grille auxiliaire ou de grille-écran | Courant de chauffage |
|------------|------------|------------------|------------------|---|----------------------|
| L1 = E 438 | Déectrice | 25,5—31,5 V. | 0,24—0,29 mA. | — | 3,9—4,1 V. |
| L2 = E 438 | 1e B.F. | 115—140 V. | 0,3—0,36 mA. | — | 3,9—4,1 V. |
| L3 = C 443 | 2e B.F. | 220—265 V. | 18,5—23 mA. | 180—220 V. | 3,9—4,1 V. |
| L4 = 506 | Redresseur | 2 × 250 V. | — | — | 3,9—4,1 V. |

RESISTANCES OHMIQUES DES BOBINES

| Bobine ou enroulement | Désignation dans le schéma | Résistance en ohms |
|---|----------------------------|--------------------|
| Système de bobine | S5; S6; S7 | 1,24; 2; 5 |
| Bobine de réaction | S8 | 22,2—27,2 |
| Enroulement primaire du transfo du haut-parleur | S9 | 680—830 |
| Enroulement secondaire du transfo du haut-parleur | S10 | 0,2 |
| Bobine du haut-parleur | S11 | 2,1 |
| Circuit bouchon 4057 | S12-13-14 | 1,3 |
| Circuit bouchon 4058 | S12-13-14 | 36 |

RESISTANCES

CONDENSATEURS

| Désignation | Valeur | No. de Code | Prix | Désignation | Valeur | No. de Code | Prix |
|-------------|-------------|-------------|------|-------------|--------------|-------------|------|
| R1 | 10.000 Ohm | 25.722.690 | | C1 | 16 μ F | 25.116.040 | |
| R2 | 0,1 M. Ohm | 25.722.710 | | C2 | 1 μ F | 25.115.471 | |
| R3 | 1.000 Ohm | 25.723.100 | | C3 | 0,5 μ F | | |
| R4 | 0,64 M. Ohm | 25.722.400 | | C4 | 0,5 μ F | | |
| R5 | 10.000 Ohm | 25.722.690 | | C5 | 0,5 μ F | | |
| R6 | 0,64 M. Ohm | 25.722.400 | | C16 | 1,5 μ F | | |
| R7 | 0,64 M. Ohm | 25.722.400 | | C6 | 630 μ F | 25.127.550 | |
| R8 | 0,1 M. Ohm | 25.722.710 | | C7 | 15 μ F | 25.113.461 | |
| R9 | 2 M. Ohm | 25.722.740 | | C8 | 40 μ F | | |
| R10 | 0,2 M. Ohm | 25.722.720 | | C9 | 170 μ F | | |
| R11 | 2 M. Ohm | 25.722.740 | | C10 | 1000 μ F | 25.112.690 | |
| | | | | C11 | 200 μ F | 25.112.880 | |
| | | | | | 250 μ F | 25.112.820 | |
| | | | | C12 | 1250 μ F | 25.112.680 | |
| | | | | C13 | 1250 μ F | 25.112.680 | |
| | | | | C14 | 8000 μ F | 25.113.280 | |
| | | | | C15 | 64 μ F | 25.112.790 | |
| | | | | C17 | 64 μ F | 25.112.790 | |
| | | | | C18 | 430 μ F | 25.127.570 | |