



Le plan de câblage (page de gauche), le schéma (au-dessus), le câblage du contacteur (à droite) et les valeurs ci-dessous fournissent toutes les indications utiles au montage. Si besoin était, on se reporterait à la photographie de la page 317 qui montre clairement la disposition des éléments. Naturellement, les lettres de repérage des connexions du combinateur correspondent, sur le plan séparé de cet organe et sur le plan de câblage.

Lampes.

- V₁. — 6A7.
- V₂. — '78.
- V₃. — 6B7.
- V₄. — '42.
- V₅. — '80.

Bobinages.

- L₁. — Accord OCA Gloria.
 - L₂. — Présélecteur P₁ Gloria.
 - L₃. — Présélecteur P₂ Gloria.
 - L₄. — Oscillateur OH Gloria.
 - L₅. — Oscillateur OCO Gloria.
 - L₆, L₇. — Transformateur MF 133 Gloria.
 - L₈. — Haut-parleur penthode.
 - L₉. — Excitation 2.500 Ω.
 - L₁₀. — Transformateur d'alimentation.
- Chauffage : 6,3 V, 2A.
 Valve : 5 V, 2A
 Haute tension : 2 × 350 V, 60 mA.

Organes variables.

- CV₁, CV₂, CV₃. — 3 × 0,45 μF variable.
- CV₄. — 50 μF ajustable (compris dans F₁).
- CV₅. — Queue de cochon 2 cm environ.
- F₁. — Potentiomètre 5.000 Ω, axe à la masse.
- F₂. — Potentiomètre 0,5 MΩ, axe isolé, avec interrupteur.

Condensateurs fixes.

- C₁. — 5 μF.
- C₂. — 20 μF.
- C₃. — 0,1 μF.
- C₄. — 200 μF mica.
- C₅. — 0,1 μF.

- C₆. — 1 μF (compris dans OH).
- C₇. — 1,5 μF (compris dans OH).
- C₈. — 0,1 μF.
- C₉. — 0,1 μF (750 V).
- C₁₀. — 0,1 μF.
- C₁₁. — 200 μF.
- C₁₂. — 10 μF.
- C₁₃. — 2 μF électrolytique 50 V.
- C₁₄. — 0,1 μF (750 V).
- C₁₅. — 500 μF.
- C₁₆. — 10 μF (1.500 V).
- C₁₇. — 25 μF électrolytique 50V.
- C₁₈. — 3 μF (1.500 V).
- C₁₉, C₂₀. — 8 μF, électrolytiques 450 V.
- C₂₁. — 0,1 μF (750 V).
- C₂₂. — 0,1 μF.

Résistances fixes.

- R₁. — 10.000 Ω.
- R₂. — 50.000 Ω.
- R₃. — 400 Ω.
- R₄. — 20.000 Ω.
- R₅. — 20.000 Ω (3 W).
- R₆. — 20.000 Ω (3 W).
- R₇. — 250 Ω.
- R₈. — 0,5 MΩ.
- R₉. — 0,5 MΩ (1 W).
- R₁₀. — 5.000 Ω.
- R₁₁. — 100.000 Ω (1 W).
- R₁₂. — 15.000 Ω.
- R₁₃. — 250.000 Ω (2 W).
- R₁₄. — 10.000 Ω.
- R₁₅. — 500 Ω (2 W).
- R₁₆. — 300.000 Ω.
- R₁₇. — 0,5 MΩ.
- R₁₈. — 40.000 Ω.

Divers.

- IR. — Indicateur de résonance.
- Combinateur pour ondes courtes, 4 galettes (8 pôles) 4 directions.

