



Schéma de principe de l'*Octodyne 36.*

Lampes.

(Philips.)

V₁. — AK2.

V₂. — AF3.

V₃. — ABC1.

V₄. — AL3.

V₅. — AZ1.

Bobinages.

L₁ L₂ L₃ L₄ L₅. — Bloc D 11 N
Gamma.

L₆. — Transf. M.F. T 26 O *Gamma.*

L₇. — Transf. M.F. T 21_A *Gamma.*

Exc. — Excitation, 2.500 Ω, du
dynamique.

Condensateurs variables.

CV₁, CV₂, CV₃. — 3 × 0,45 μF

Résistances variables.

(Sator, Wireless, Centralab.)

P₁. — 0,5 MΩ.

P₂. — 50.000 Ω (à interrupteur).

Condensateurs fixes.

(Sator, S. S. M., Ultron.)

C₁. — 50 μF.

C₂. — 0,1 μF.

C₃. — 250 μF.

C₄, C₅, C₆, C₇, C₈. — 0,1 μF.

C₉. — 100 μF.

C₁₀. — 0,1 μF.

C₁₁. — 10 μF.

C₁₂. — 100 μF.

C₁₃. — 1 μF.

C_{13 bis}. — 100 μF (facultatif).

C₁₄. — 10 μF.

C₁₅. — 3 μF.

C₁₆. — 40 μF.

C₁₇. — 20 μF (électrochim. 50 V).

C₁₈, C₁₉. — 8 μF (électrochim.).

C₂₀. — 0,5 μF.

C₂₁. — 20 μF (électrochim. 50 V).

Résistances fixes.

(Sator, S. S. M., Wireless.)

R₁. — 250 Ω.

R₂. — 50.000 Ω.

R₃. — 25.000 Ω.

R₄. — 500 Ω.

R₅. — 0,1 MΩ.

R₆. — 50.000 Ω.

R₇. — 0,1 MΩ.

R₈. — 1 MΩ.

R₉. — 2 MΩ.

R₁₀. — 1.000 Ω.

R₁₁. — 0,5 MΩ.

R₁₂. — 50.000 Ω.

R₁₃. — 0,5 MΩ.

R₁₄. — 200 Ω.

R₁₅. — 2.500 Ω.

R₁₆. — 0,25 MΩ.

Divers.

Transformateur d'alimentation.

2 × 2 V (1,5 A)

2 × 2 V (4,5 A)

2 × 380 V (55 mA).

IR, indicateur visuel de résonance ; cadran "avion" avec démultiplicateur et signalisation lumineuse; commutateur de signalisation. (Radio-Source.)
ampoules 4-6 volts, 0,1 A.