



VALEURS DU SCHEMA

C8	0,1	—
C9	0,1	—
C10	0,1	—
C11	1	—
C12	0,5	—
C13	0,5	—
C14	100 cm. (mica)	—
C15	200 cm. (mica)	—
C16	500 cm. (mica)	—
C17	15/1.000 microfarad.	—
C18	10 microf. (électroch.)	—
C19	15/1.000 microfarad.	—
C20	8 microf. électrolyt.)	—
C21	5/1.000 microfarad.	—
C22	50/1.000 microfarad.	—
C23, C24	8 microf. électrolyt.)	—

R1	400 ohms
R2	50.000
R3	20.000
R4	20.000

Bobinages.
 Bloc Gamma G244, comprenant les bobines d'accord (avec préselecteur) et d'oscillation.
 Transformateurs MF Gamma, type 311A (1^{er} transform.) et 312A (2^e transform.).
 Transformateur d'alimentation, donnant, aux secondaires : 2x375 volts, 60 mA. 2x3,15 volts, 3 ampères. 2x3,15 volts, 1 ampère.
 Bobine d'excitation du dynamique : 2.500 ohms.

Condensateurs
 C1, C2, C3 Bloc de 3x0,45 Tavernier, blindé, avec capacitor.
 C4 0,1 microfarad.
 C5 0,1 —
 C6 50 cm. (mica).
 C7 0,25 microfarad.

Résistances

R5	15.000
R6	100.000
R7	100.000
R8	50.000
R9	800
R10	500.000
R11	100.000
R12	500.000
R13	150.000
R14	150.000
R15	30.000
R16	60.000
R17	10.000
R18	500
R19	1 mégohm.
R20	500.000 ohms (potentiom.)
R21	10.000
R22	1.000
R23	60.000
R24	350
R25	150
R26	500.000
R27	20.000