



RECEPTEUR RADIO AM R.5
=====

CARACTERISTIQUES : Moyenne fréquence : 452 Kc/s
=====

Consommation : 40 watts en 220 volts

Lampes : ECH81
EF89
EBC81
EL84
EZ80
DM71

GAMMES D'ONDES :
=====

O.L. - 750 - 2000 m (400 - 150 Kc/s)
O.M. - 185 - 580 m (1620 - 517 Kc/s)
O.C. (3) - 58,8 - 186,4 m (5,1 - 1,61 Mc/s)
O.C. (2) - 16,58-50,5 m (18,1 - 5,94 Mc/s)

FREQUENCES DE REGLAGE:
=====

	Gammes	Signal	Régler
M.F.	O.M.	452 Kc/s via	S20 - S19
		33 nF sur gl. B1	S17 - S18
CIRCUITS HF	O.M.	550 Kc/s	S16 - S8
		1500 Kc/s	C23 - C6
	O.C. (3)	1,72 Mc/s	S14 - S7
		4,8 Mc/s	C22 - C8
	O.C. (2)	6,1 Mc/s	S12 - S5
		17 Mc/s	C21 - C7
	O.L.	157 Kc/s	S31 - S9
		385 Kc/s	C16-S9-C9

