



NOTES:
 A - Le schéma représente l'émetteur dans la position "Arret", "TPH faible", "Système quartz".
 B - Seul l'indicateur contraire, les résistances sont en ohms, les capacités en pF.
 C - Les résistances non marquées à côté des selfs représentent la résistance en courant continu.
 D - Barret de J105.

- 1 - Ecoute locale
- 2 - Réseau 105V
- 3 - Récepteur 105V
- 4 - 105V
- 5 - Flare
- 6 - Récepteur 14V
- 7 - Commande du tube de puissance
- 8 - Antenne récepteur
- 9 - Antenne émetteur

PRISE D'ALIMENTATION DE SORTIE 734		PRISE ALIMENTATION DE SORTIE 73A		PRISE MALE J102 D'ALIMENTATION DE L'ÉMETTEUR	
BROCHE	VOLTS	BROCHE	VOLTS	BROCHE	VOLTS
20	54	1	105	1	105
21	57	2	105	2	105
22	56	3	105	3	105
23	56	4	105	4	105
24	53	5	105	5	105

Fig.139 Schéma de la partie Emetteur-Récepteur RT-77/GRC-9