



MF 455 MHZ

Lecture des mesures de résistances

Pin	Tube	Pin 1	Pin 2	Pin 3	Pin 4	Pin 5	Pin 6	Pin 7
V 1	12BE6	22KΩ	50	300	240	11.2KΩ	11.2KΩ	2.7MΩ
V 2	12BA6	3.7MΩ	00	240	120	11.2KΩ	11.2KΩ	600
V 3	12AV6	4.8MΩ	00	120	00	500KΩ	00	147KΩ
V 4	50C5	1200	47000	360	860	470KΩ	11.2KΩ	1800
V 5	35W4	NC	NC	860	120	1120	320	50KΩ

† = mesuré à partir de la broche 7 de V5  
NC = non connecté

1. Les tensions continues sont mesurées avec un voltmètre électronique à tube. Les tensions alternatives sont mesurées avec un voltmètre à 1,000 ohms/volt.
2. Les connexions des supports sont montrées vues de dessous.
3. Les valeurs sont mesurées entre la broche du support et la masse.
4. La tension secteur est maintenue à 117 volts pendant les lectures de tensions.
5. La tolérance nominale sur les valeurs de composants peut entraîner une variation des mesures de résistances et de tensions de ± 15 %.
6. La commande de volume est au maximum, aucun signal n'est appliqué pendant la mesure des tensions.

Figure 6. — Schéma des récepteurs Firestone 4-A-41 et 4-A-42.