



Dépannage.

Distorsion apparaissant au bout d'un certain temps de fonctionnement. — Le plus souvent, il s'agit d'une CBL6 défectueuse, présentant un courant-grille plus ou moins important. Le seul remède efficace est de remplacer la CBL6.

Crachements et accrochages intermittents. — La métallisation de l'une des lampes, particulièrement la EF9 amplificatrice M.F. et la CBL6, n'est plus reliée à la masse ou l'est par intermittence.

Manque de sensibilité. — Partie diode de la CBL6 défectueuse.

Distorsion et accrochages. — La polarisation de la CBL6 Anale

et celle de la EF9 préamplificatrice B.P. est obtenue par un pont de trois résistances (500.000 - 1 MΩ - 500.000) monté en parallèle sur la bobine de filtrage. Si la résistance de 1 MΩ est coupée ou dessoudée, la CBL6 est surpolarisée, tandis que la EF9 n'est pas polarisée du tout.

Allignement.

Les récepteurs *Radiova* sont, en général, très bien alignés et ne se désaccordent pas facilement. La seule chose que l'on peut faire c'est de retoucher l'accord des transformateurs M.F. qui sont prévus pour 472 kHz.

Câblage du démultiplicateur SUPER-CHIC

