

résistances des différents circuits. Les mesures seront faites, bien entendu, le secteur étant débranché. La tolérance que nous pouvons admettre sera de 10 % environ en plus ou en moins.

Lampe 6K7 HF.

Filament et masse	0	—
Plaque et masse	20.000	ohms
Plaque et haute tension	15.000	—
Cathode et masse	0	—
Ecran et masse	14.000	—
Ecran et haute tension	12.500	—
Grille et masse	2	mégohms
Suppresseur et masse	0	—

Lampe 6A8G.

Filament et masse	0	—
Plaque et masse	13.000	ohms
Plaque et haute tension	8.000	—
Plaque oscillatrice et masse	66.000	—
Plaque oscillatrice et haute tension	60.000	—
Cathode et masse	0	—
Ecran et masse	24.000	—
Ecran et haute tension	22.500	—
Grille oscillatrice et masse	60.000	—
Grille d'attaque et masse	2	mégohms

Lampe 6K7 MF.

Filament et masse	0	—
Plaque et masse	8.000	ohms
Plaque et haute tension	3.000	—
Cathode et masse	0	—
Ecran et masse	14.000	—
Ecran et haute tension	12.500	—
Grille et masse	2	mégohms
Suppresseur et masse	0	—

Lampe 6Q7.

Filament et masse	0	—
Plaque et masse	270.000	ohms
Plaque et haute tension	260.000	—
Plaque diode 1 et masse	300.000	—
Cathode et masse	3.500	—
Plaque diode 2 et masse	300.000	—
Grille et masse	1.032	—

Lampe 6F6.

Filament et masse	0	—
Plaque et masse	9.000	ohms
Plaque et haute tension	1.400	—

Cathode et masse	1.000	—
Ecran et masse	9.000	—
Ecran et masse tension	1.400	—
Grille et masse	500.000	—
Lampe 6A3.		
Filament et masse	0	—
Plaque et masse	6.700	ohms
Plaque et haute tension	130	—
Grille et masse	400	—
Lampe 5Z3.		
Filament et masse	7.500	ohms
Plaque 1 et masse	400	—
Plaque 2 et masse	400	—
Haute tension et masse	380	—

Résistance du secondaire du transformateur de sortie : 0,2 ohm.
 Résistance de la bobine mobile du H.-P. : 2,5 ohms.
 Résistance de la bobine d'excitation du H.-P. : 6.000 à 7.000 ohms.
 Résistance de la bobine L1 : 90 ohms.
 Résistance de la bobine L2 : 600 ohms.

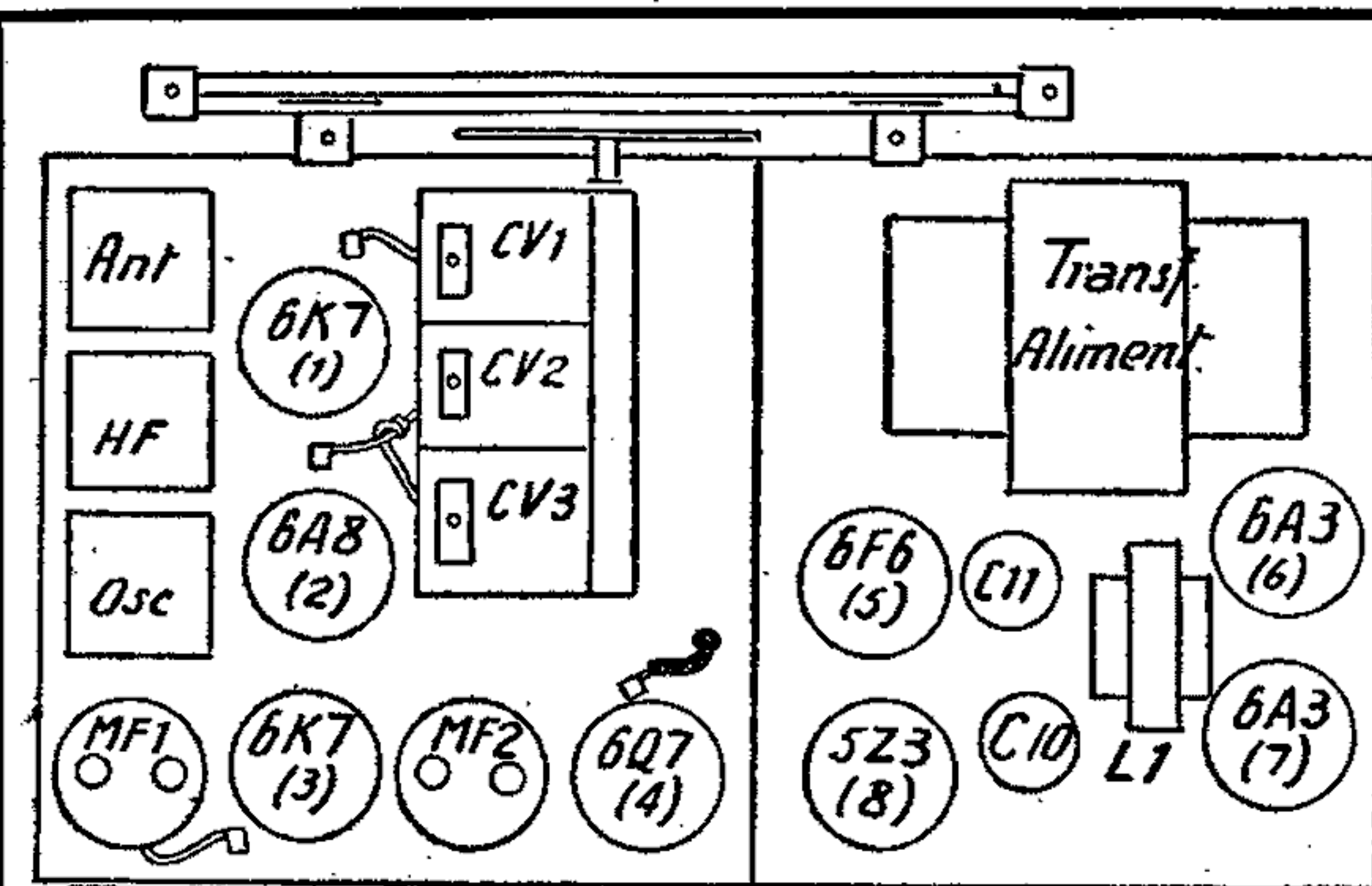
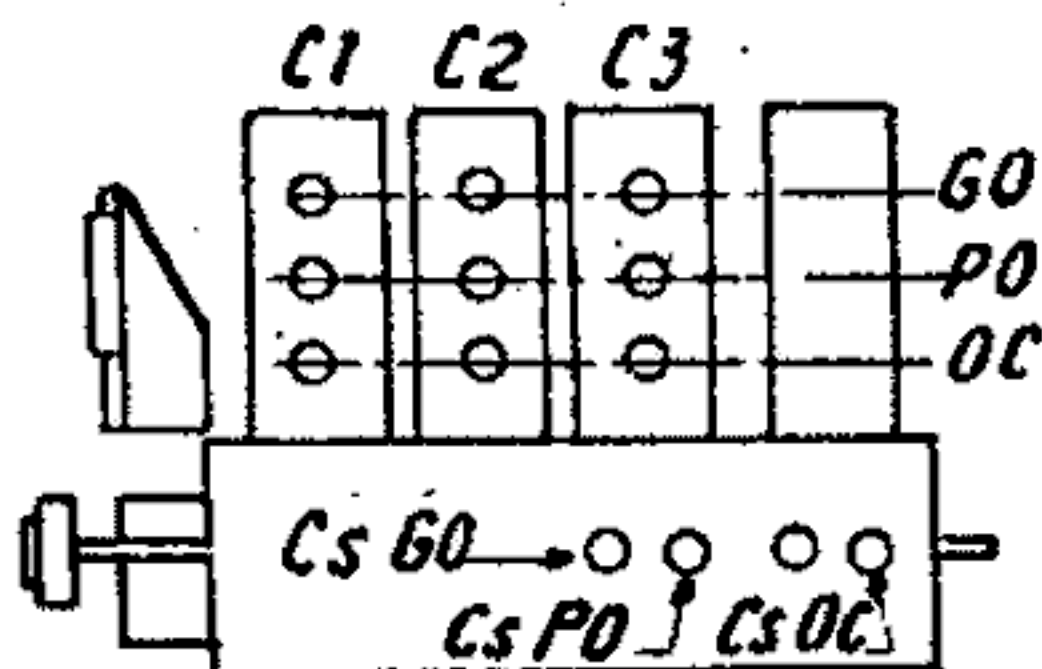
Modifications au récepteur C. 739.

Sur les modèles récents du récepteur le condensateur de liaison entre la 6Q7 et la 6F6 est de 5.000 cm. au lieu de 50.000 pour les modèles plus anciens.

Alignements.

Se fera exactement de la même façon que pour le récepteur C737 Les transformateurs MF sont accordés sur 450 kHz.

Nous voyons ci-contre la disposition des pièces sur les deux châssis, le branchement du dynamique, le branchement du récepteur pour les différentes tensions du secteur et, enfin, la disposition des ajustables.



BLOC HF

BLOC BF

