



Dépannage.

La consommation primaire normale du récepteur est donnée par le tableau ci-dessous :

Secteur	Prise	Consommation
110 V	110 V	0,64 A
120 »	120 »	0,58 »
130 »	130 »	0,54 »
220 »	220 »	0,33 »
250 »	250 »	0,29 »

La lampe AK1 peut être remplacée par une AK2, à condition de

changer le support correspondant.

La AF2 peut être remplacée, sans aucune modification, soit par une E447 ou une E455, soit, en changeant le support, par une AF3.

La binode E444 peut être remplacée, en changeant le support, par une ABC1. Cependant, il conviendra de diminuer la résistance de charge d'anode et la ramener à 100.000 ohms au lieu de 300.000 ohms. De plus, la résistance de polarisation de cathode

P.U.

devra être diminuée et ramenée à 2.500 à 3.000 ohms.

La lampe finale E463 peut être remplacée, toujours en changeant le support, soit par une AL1, soit par une AL2, soit, enfin, par une AL3. Dans ce dernier cas, il faudra diminuer la polarisation en mettant une résistance de 300.000

ohms environ en parallèle sur le condensateur de 20.000 µF découplant le circuit de grille.

Alignement.

Les transformateurs M.F. sont accordés sur 120 kHz.