



Dépannage.

Le récepteur étant équipé de lampes transcontinentales de la série 4V, il est assez malaisé de remplacer éventuellement une lampe défectueuse par une autre, de la série 6,3 V. Dans le cas où nous avons deux

ou trois lampes à remplacer simultanément, il est tout indiqué de rebobiner le secondaire chauffage-lampes du transformateur d'alimentation. On y ajoutera un peu plus de la moitié des spires existantes, en laissant, bien entendu, la prise à 4 V. Le point milieu de l'enroulement 4 V sera déconnecté

de la masse. Par contre, l'extrémité « 0 » du secondaire chauffage-lampes sera reliée à la masse. Si nous n'avons qu'une seule lampe à remplacer, il vaut mieux avoir recours à un petit auto-transformateur que l'on trouve dans le commerce. Dans ces conditions, il est pos-

sible de remplacer la AK2 par une EK2 ou une ECH3; la AF3 par une EF5 ou une EF9; la ABC1 par une EBC3 ou une EBF2 montée en triode; la AL3 par une EL3N.

Alignement.

Les transformateurs M.F. sont accordés sur 465 kHz.