

DEHAY RD4, RD5, RD6

(suite)

Le troisième schéma (RD6) reproduit le schéma RD5, mais nous y voyons une amplificatrice H. F. devant la changeuse de fréquence. Le système d'accord à présélecteur est donc supprimé. Le circuit cathodique des deux DW8 est commun et aboutit à un potentiomètre de 5.000 ohms permettant de régler l'amplification.

Le modèle RD6 est représenté avec double filtrage par le négatif, mais il existe des variantes avec filtrage simple par le positif ou par le négatif.

Dépannage.

Pour le remplacement éventuel des lampes, on se guidera sur les indications suivantes concernant leur correspondance avec les types Philips, par exemple.

TM4 = E441 ; DW2 = E442 ;
DW8 = E445.

La DW2 peut être, sans inconvénient, remplacée par les types suivants: E452T, E446.

La DW8 peut être remplacée par: E445, E447, AF2.

Alignement.

Les transformateurs M. F. sont accordés sur 125 kHz.