



Caractéristiques générales et particularités.

Le schéma général ressemble à celui du 645, mais l'étage final est un push-pull, attaqué par une détectrice E 499, avec liaison par résistances condensateurs. La détectrice est une binode (diode-triode) E 444 S. Le filtrage se fait en deux cellules. Un dispositif de commande de tonalité agit sur la plaque de la E444S.

Dépannage.

La consommation du récepteur en courant du secteur, lorsque la tension de ce dernier est de 110 volts, est de 0,75 ampère. Si ce débit est trop élevé. Court-circuit partiel ou total sur un enroulement du transformateur. Condensateur de filtrage défectueux. Valve ou E 443 H défectueuse. Condensateur 10 µF (polarisation E 443 H) claqué. Si ce débit est trop faible. Valve ou E 443 H défectueuse. Circuit H.T. coupé avant ou après la valve. Chauffage valve coupé. Cordon H.P. débranché ou coupé. Pour le reste, s'inspirer des indications données pour le 645.

Alignement.

Les transformateurs M.F. sont accordés sur 137 kHz.

