



Ce récepteur possède un étage changeur de fréquence à deux transistors (oscillateur 2N1727 et mélangeur AF 114), suivi d'un amplificateur F.I. à deux étages (OC 45), d'un détecteur (SFD 113) et d'un amplificateur

B.F. à deux étages de préamplification et un étage final push-pull en classe B, à sortie par transformateur. La polarisation de l'étage de sortie est stabilisée à l'aide de la diode 1N2326.

Les différents croquis montrant la disposition des principales pièces sur les trois sous-ensembles portent des lettres qui correspondent à celles du schéma, ce qui facilite grandement les mesures. La valeur des différentes

tensions est indiquée « sans signal », avec une pile neuve faisant exactement 9 V et à une température ambiante de 20 °C.

La consommation sans signal est de 14 mA, toujours à 20 °C.