



Technique générale.

En ce qui concerne la composition en lampes, ce récepteur s'apparente au « SRT500 » décrit plus haut, mais sa conception comporte quelques points nettement différents.

En particulier, la ECH42 est polarisée par la cathode et l'alimentation de la plaque oscillatrice se fait en parallèle par la résistance R_{17} . A noter que la valeur de cette résistance n'est que de 20.000 ohms sur les récepteurs utilisant une ECH41.

Par ailleurs, la valeur du condensateur C₁ peut être de 250 pF ou de 1.000 pF suivant le bloc de bobines employé. L'alimentation du récepteur en haute tension comporte un redressement des deux alternances par la

valve bipolaire GZ40 et le filtrage par une inductance et deux condensateurs électrochimiques, car le haut-parleur est à aimant permanent.

(Voir la fin page 82)