



ECH42

EF41

EBC41

EL41

EM4

GZ40

Technique générale.

Récepteur classique à quatre lampes Rimlock, un indicateur cathodique et une valve.

En ce qui concerne la constitution des bobinages, ce récepteur est identique au précédent (SRT500), mais risée par la cathode.

L'alimentation de la triode oscillatrice se fait en parallèle.

L'antifading est retardé et la pré-amplificatrice B.F. (EBC41) est polarisée par la cathode.

La résistance R_{15} , alimentant la triode oscillatrice de la changeuse de fréquence est de 30.000 ohms pour une ECH42 et de 20.000 ohms pour une ECH41.

(Voir la fin page 82)