



Caractéristiques générales et particularités.

Le récepteur lui-même, qui est un superhétérodyne à quatre lampes et une valve, alternatif, toutes ondes (3 gammes), ne présente rien de spécial. Remarquons, cependant, son étage réflexe où la lampe AF3 est utilisée simultanément comme amplificatrice M.F. et comme préamplificatrice B.F., la détection se faisant par une double diode séparée.

Nous donnons également, ci-contre, le schéma du « Cerveau Technique » qui équipe le récepteur *Europe 37* et aussi un certain nombre de modèles de la même marque.

Les transformateurs M.F. sont accordés sur 472 kHz.

