

## 1959 Philips L1F95T

Radio de poche pour micro-table / manteau, boîtier en thermoplastique

6 5/8 x 3 1/2 x 1 3/8 pouces / 168 x 89 x 35 mm

, 2 bandes, poids / largeur, sept transistors (OC44, 2x OC45, OC70, OC71) , deux non identifiés)

circuit superhétérodyne, châssis câblé à la main

Quatre cellules 1.5V AA

Fabricant Philips France, Paris

C'est le seul 2-bande « Fanette » Je suis venu à travers. (Et je n'ai pas trouvé le nom réel donné par Philips France pour ce modèle, donc "Fanette" devra le faire pour le moment.) Le cabinet est d'un beau vert foncé brillant, quelque chose que je n'ai vu sur aucun autre exemple de ces radios Philips. (Pour plus d'informations à ce sujet, voir la page [Philips Fanette](#) .)

Comme beaucoup de radios européennes MW / LW, la bande MW de cet ensemble est étalonnée en mètres et la bande LW affiche par son nom les diffuseurs LW les plus courants de l'époque. Les radios fabriquées en France ont désigné leurs groupes comme "PO" (Petites ondes) et "GO" (Grandes ondes), "PO" étant MW et "GO" LW. L'interrupteur à glissière de changement de bande se trouve sur le côté gauche de l'armoire, visible sur la première photo ci-dessous.

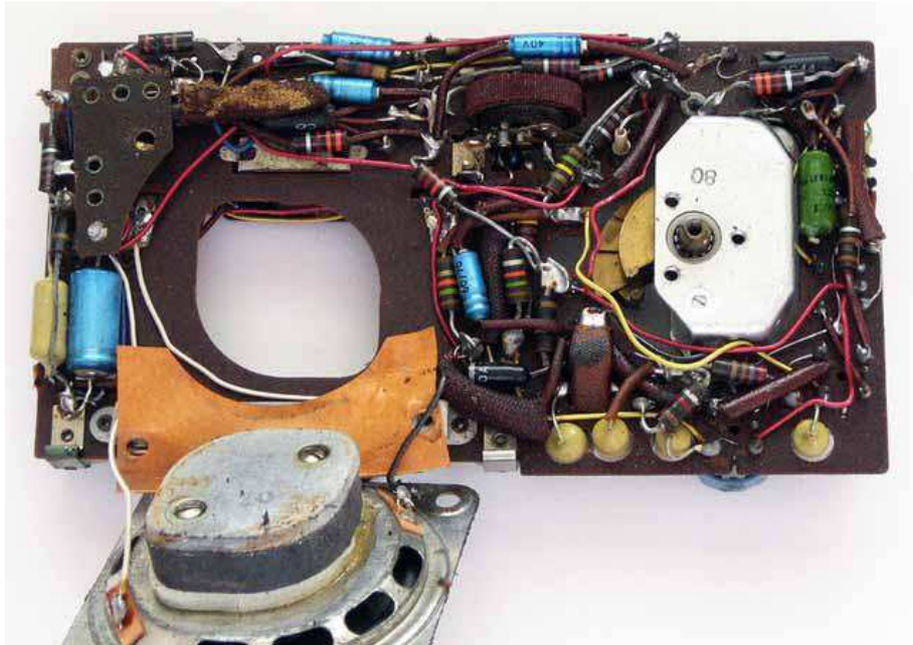
Trois transistors (Euros noir, OC44, OC70, OC71) sont montés sur la face inférieure du circuit imprimé. Deux transistors de boîte en aluminium sont montés sur un blindage sur la face supérieure de la carte de circuit imprimé et sont enfouis sous les fils de manière trop étroite pour pouvoir être enlevés et identifiés, et deux transistors OC45 (Euros, 4Y9, 4ZE noirs) sont également montés sur la face supérieure du circuit planche.



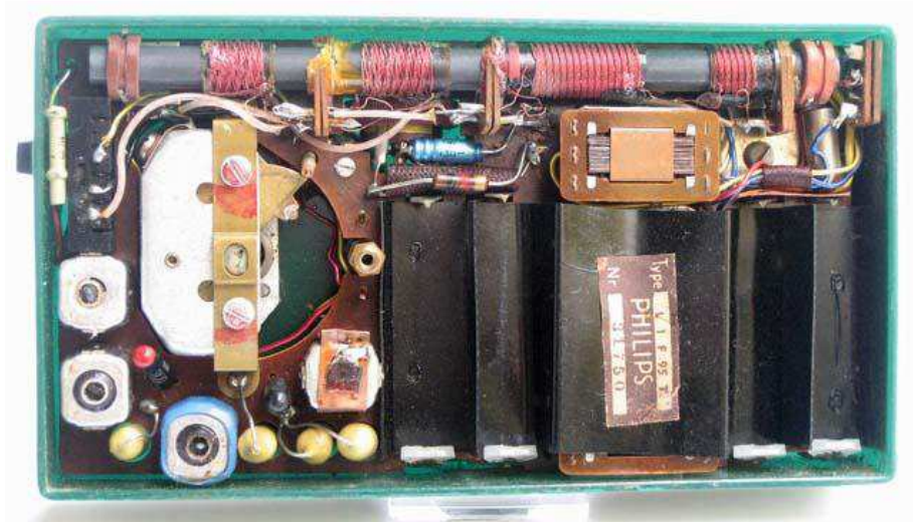
1959 Philips L1F95T



1959 Philips L1F95T



dessous du châssis - cliquez sur la photo pour l'agrandir



châssis - cliquez sur la photo pour l'agrandir  
(j'ai laissé le manchon en plastique noir en place pour cette photo  
car le seul numéro de modèle se trouve sur le manchon;  
contrairement aux autres modèles de Philips, il n'y a pas d'étiquette en dessous)