

#### Caractéristiques générales.

Superhétérodyne à quatre lampes et une lampe, fonctionnant sur courant alternatif de 110, 130, 150, 220, 250 V. et recevant trois gammes d'ondes normales : O.C., P.O., G.O.

Le récepteur ressemble beaucoup au précédent, avec cette différence que la préamplification B.F. est assurée par l'élément penthode d'un EFM1 qui sert, en même temps, d'indicateur cathodique d'accord.

#### Dépannage.

Voir ce que nous avons dit, à propos du récepteur 201, au sujet du remplacement des lampes EK3 et EZ3.

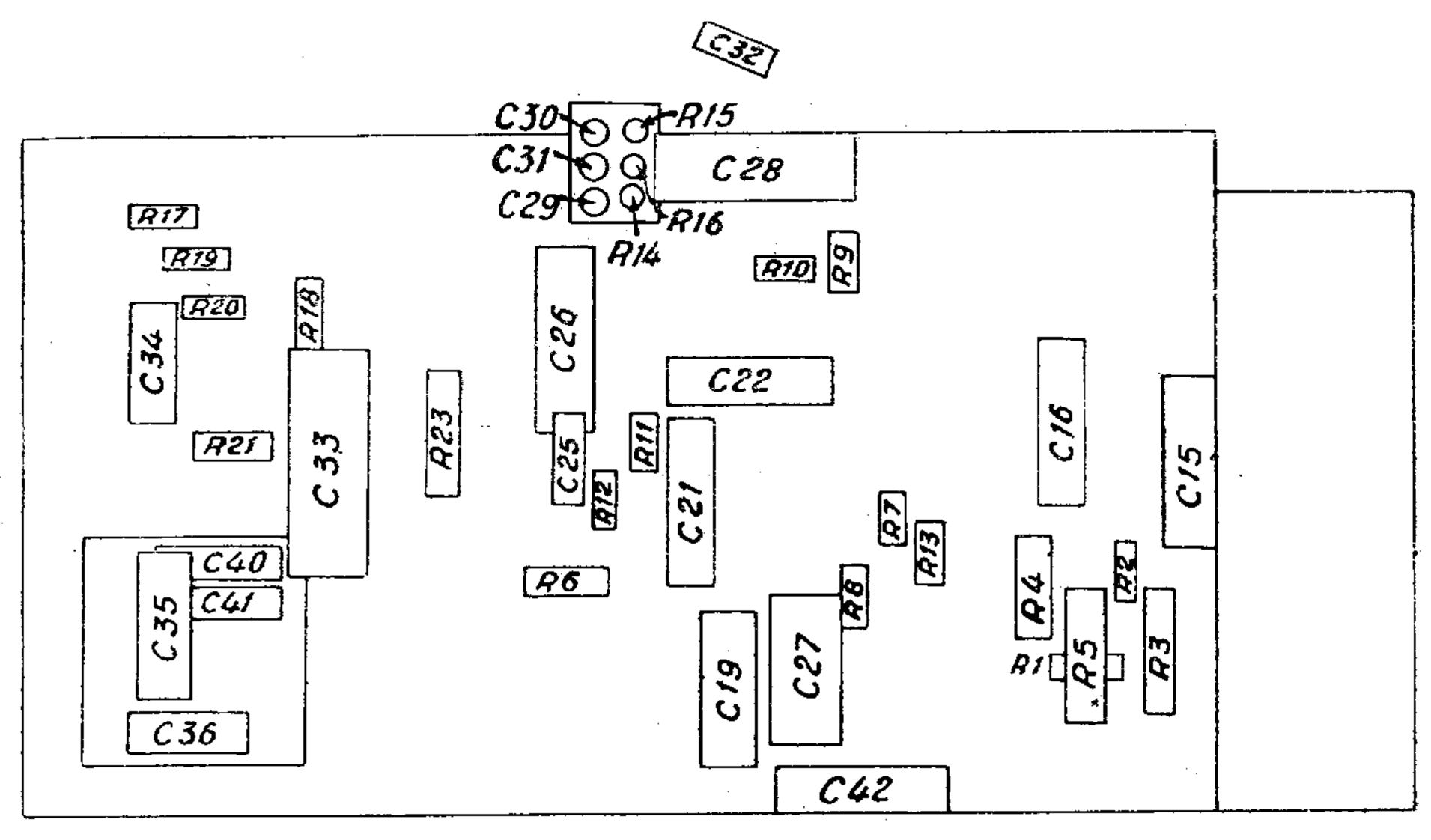
En cas de défectuosité du EFM1, les choses se compliquent, car il est très difficile de trouver cette lampe et, d'autre part, son remplacement par une autre est une chose assez délicate.

Nous pouvons cependant conseiller, dans ce cas, de remplacer le EFM1 par un EM1 ou un 6G5-6E5, en s'inspirant du schéma publié dans Le Dépannage des Postes de Marque, page 13.

## Alignement.

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

## Notes



# DESSOUS du CHASSIS.

