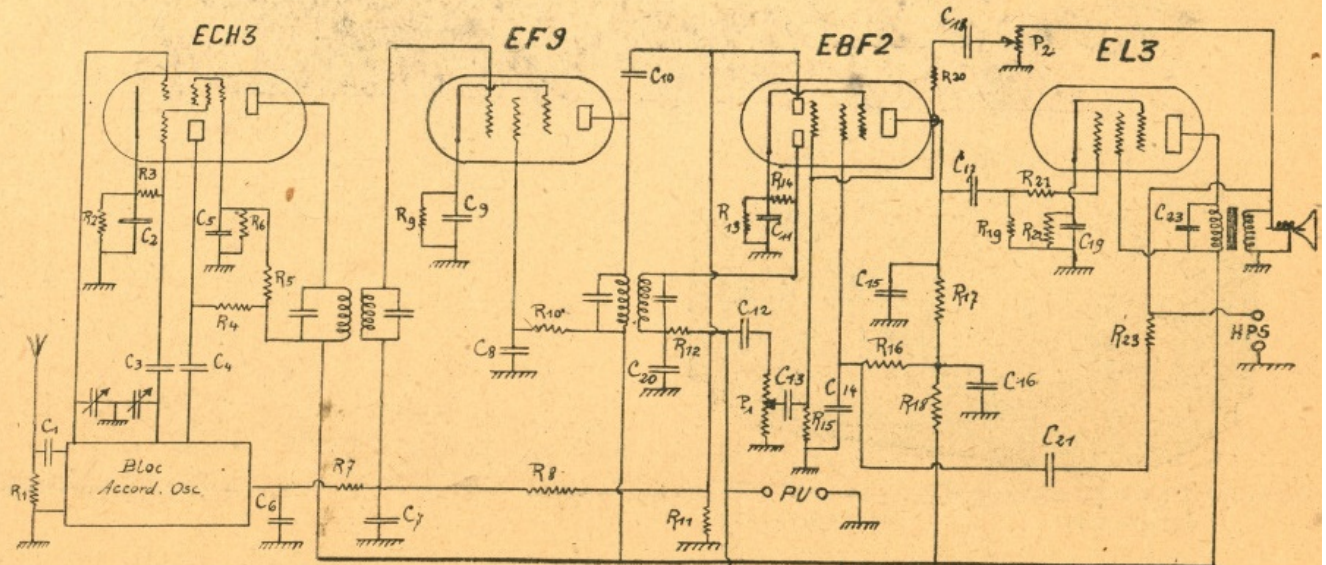
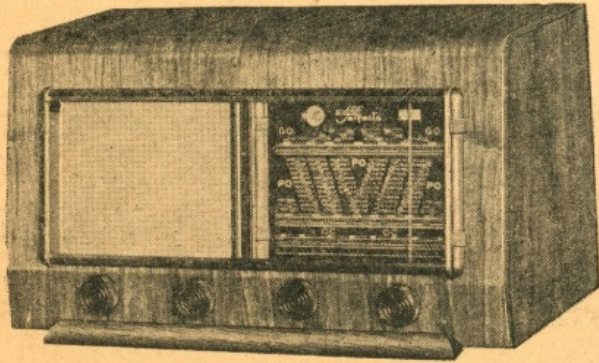


Lakmé



RESISTANCES

| | | |
|------|---------|------------------------|
| R 1 | 5.000 | ohms |
| R 2 | 250 | ohms |
| R 3 | 50.000 | ohms |
| R 4 | 30.000 | ohms |
| R 5 | 25.000 | ohms |
| R 6 | 35.000 | ohms |
| R 7 | 100.000 | ohms |
| R 8 | 1 | mégohm |
| R 9 | 300 | ohms |
| R 10 | 100.000 | ohms |
| R 11 | 1 | mégohm |
| R 12 | 50.000 | ohms |
| R 13 | 1.000 | ohms |
| R 14 | 500.000 | ohms |
| R 15 | 1 | mégohm |
| R 16 | 250.000 | ohms |
| R 17 | 50.000 | ohms |
| R 18 | 15.000 | ohms |
| R 19 | 1 | mégohm |
| R 20 | 100.000 | ohms |
| R 21 | 10.000 | ohms |
| R 22 | 150 | ohms |
| R 23 | 2.000 | ohms |
| R 24 | 1 | mégohm |
| R 25 | 1,5 | mégohm |
| R 26 | 1,5 | mégohm |
| P 1 | 500.000 | ohms avec interrupteur |
| P 2 | 50.000 | ohms |

CONDENSATEURS

| | | |
|------|--------|----|
| C 1 | 1.000 | cm |
| C 2 | 0,1 | mf |
| C 3 | 50 | cm |
| C 4 | 250 | cm |
| C 5 | 0,1 | mf |
| C 6 | 0,1 | mf |
| C 7 | 0,1 | mf |
| C 8 | 0,1 | mf |
| C 9 | 0,1 | mf |
| C 10 | 25 | cm |
| C 11 | 20 | mf |
| C 12 | 20.000 | cm |
| C 13 | 20.000 | cm |
| C 14 | 0,1 | mf |
| C 15 | 250 | cm |
| C 16 | 2 | mf |
| C 17 | 20.000 | cm |
| C 18 | 250 | cm |
| C 19 | 25 | mf |
| C 20 | 250 | cm |
| C 21 | 0,1 | mf |
| C 22 | 0,1 | mf |
| C 23 | 5.000 | cm |
| C 24 | 16 | mf |
| C 25 | 16 | mf |
| C 26 | 0,1 | mf |

CARACTERISTIQUES

Superhétérodyne 6 lampes (E.C.H.3, E.F.9, E.B.F.2, E.L.3, E.M.4, 1883).
 Modèle alternatif pour secteurs 110 v., 130 v., 150 v., 220 v., 250 v. 3 gammes de réception: O.C., P.O., G.O. Prise et position P.U. Prise pour haut-parleur supplémentaire. Antifading retardé. Contre-réaction à double effet. Réglage très souple de la tonalité. Œil magique permettant un réglage précis sur la station. Dynamique 21 cm de grande classe. Grand cadran modèle pupitre, très lisible. Ebénisterie inclinée, vernie au tampon. Dimensions extérieures 54 x 26 x 30. Poids 10 kg 500.

