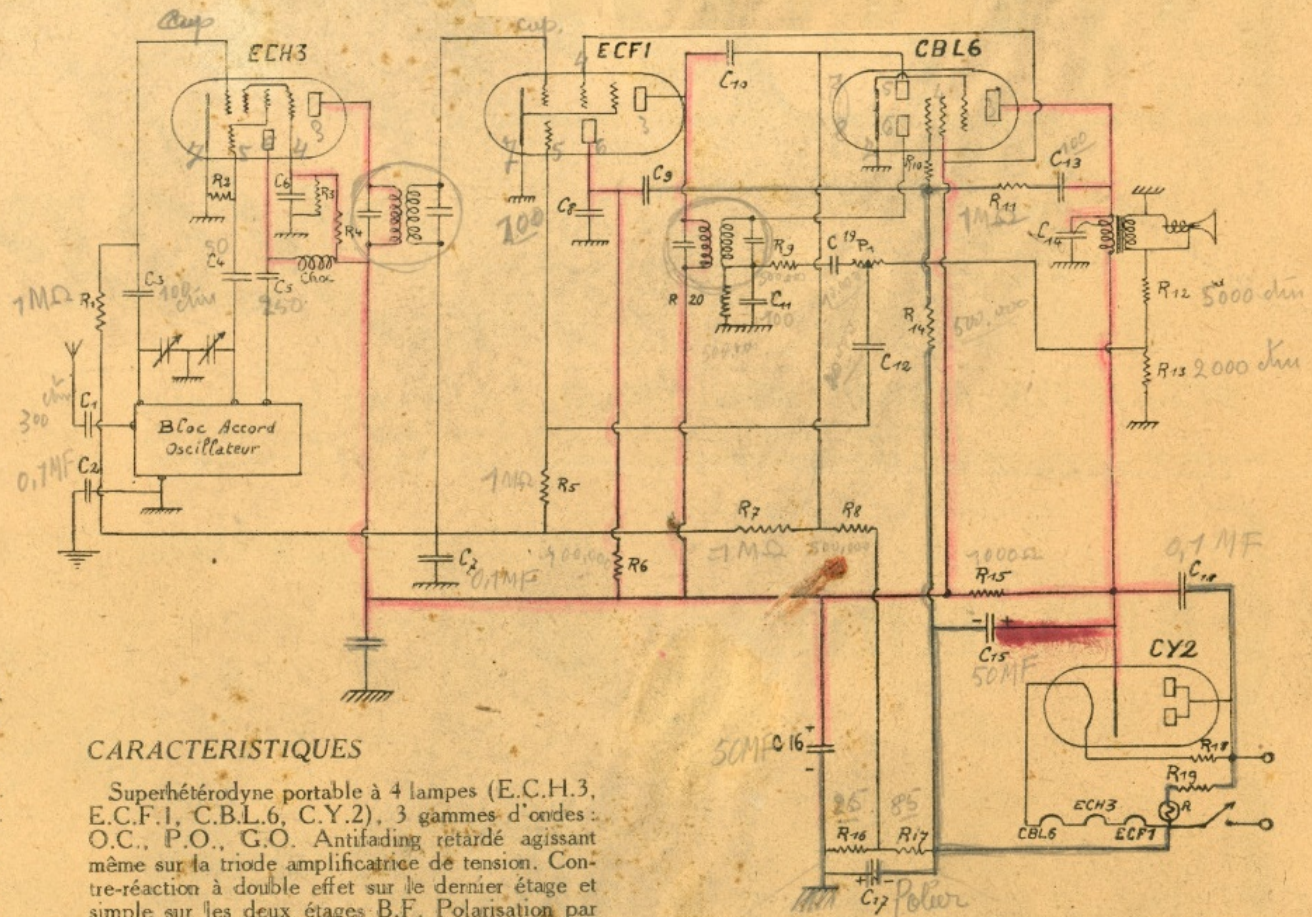
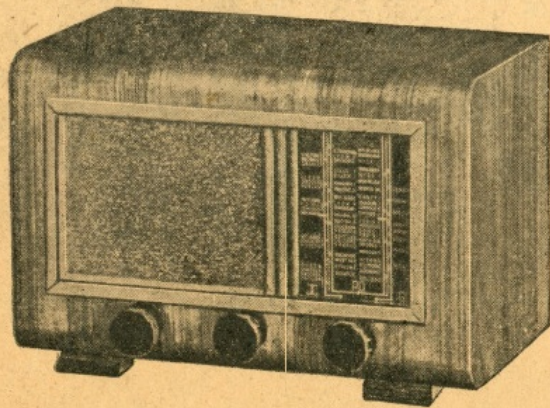


Mignon



RESISTANCES

R 1	1 mégohm
2	25.000 ohms
3	10.000 ohms
4	25.000 ohms
5	1 mégohm
6	100.000 ohms
7	1 mégohm
8	500.000 ohms
9	500.000 ohms
10	5.000 ohms
11	1 mégohm
12	5.000 ohms
13	2.000 ohms
14	500.000 ohms
15	1.000 ohms
16	25 ohms
17	85 ohms
18	120 ohms
19	1.100 ohms
20	500.000 ohms

CONDENSATEURS

C 1	300 cms
2	0,1 M.F.
3	100 cms
4	50 cms
5	250 cms
6	0,1 M.F.
7	0,1 M.F.
8	100 cms
9	20.000 cms
10	5 cms
11	100 cms
12	20.000 cms
13	100 cms
14	5.000 cms
15	50 M.F.
16	50 M.F.
17	25 M.F.
18	0,1 M.F.
19	10.000 cms
P 1	500.000 ohms
A	ampoule cadran 6 v. 0,1 a.

CARACTERISTIQUES

Superhétérodyne portable à 4 lampes (E.C.H.3, E.C.F.1, C.B.L.6, C.Y.2), 3 gammes d'ondes : O.C., P.O., G.O. Antifading retardé agissant même sur la triode amplificatrice de tension. Contre-réaction à double effet sur le dernier étage et simple sur les deux étages B.F. Polarisation par retour de la haute tension. Alimentation séparée de l'ampoule d'éclairage du cadran évitant les surtensions à l'allumage. Elbénisterie noyer, vernie au tampon. Dimensions extérieures 29 x 16,5 x 19,5. Poids 3 kg 500. Une valise est prévue pour le transport. Pour secteur 220 volts adapter une résistance « Variovolt » au cordon d'alimentation.

Dimensions extérieures 29 x 16,5 x 19,5. Poids 3 kg 500. Une valise est prévue pour le transport. Pour secteur 220 volts adapter une résistance « Variovolt » au cordon d'alimentation.