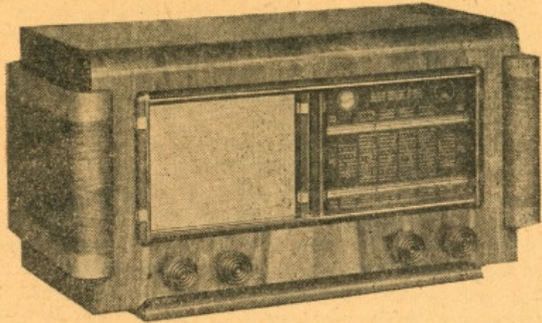
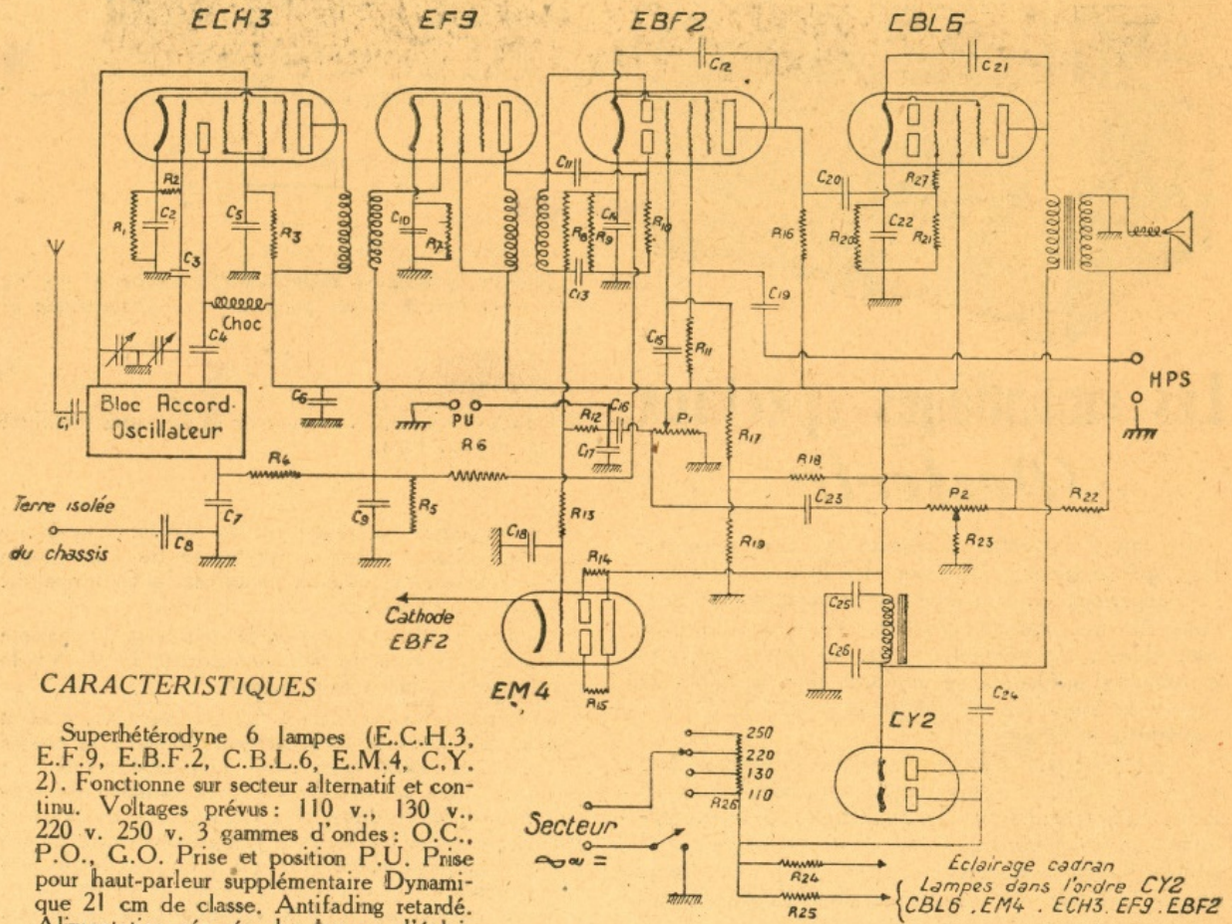


# Werther



RESISTANCES			CONDENSATEURS		
R 1	200	ohms	C 1	500	cm
R 2	50.000	ohms	C 2	0,1	mf
R 3	20.000	ohms	C 3	50	cm
R 4	100.000	ohms	C 4	250	cm
R 5	2	mégohm	C 5	0,1	mf
R 6	1	mégohm	C 6	0,1	mf
R 7	300	ohms	C 7	0,1	mf
R 8	500.000	ohms	C 8	0,1	mf
R 9	1.000	ohms	C 9	0,1	mf
R 10	1	mégohm	C 10	0,1	mf
R 11	200.000	ohms	C 11	10	cm
R 12	50.000	ohms	C 12	200	cm
R 13	1	mégohm	C 13	250	cm
R 14	1,5	mégohm	C 14	10	mf
R 15	1,5	mégohm	C 15	20.000	cm
R 16	100.000	ohms	C 16	20.000	cm
R 17	100.000	ohms	C 17	100	cm
R 18	1,5	mégohm	C 18	0,1	mf
R 19	500.000	ohms	C 19	0,1	mf
R 20	150	ohms	C 20	20.000	cm
R 21	500.000	ohms	C 21	5.000	cm
R 22	10.000	ohms	C 22	25	mf
R 23	10.000	ohms	C 23	5.000	cm
R 24	1.000	ohms	C 24	0,1	mf
R 25	60	ohms	C 25	50	mf
R 26	325	ohms à prises	C 26	50	mf
R 27	10.000	ohms			
P 1	500.000	ohms			
P 2	50.000	ohms			



### CARACTERISTIQUES

Superhétérodyne 6 lampes (E.C.H.3, E.F.9, E.B.F.2, C.B.L.6, E.M.4, C.Y. 2). Fonctionne sur secteur alternatif et continu. Voltages prévus: 110 v., 130 v., 220 v. 250 v. 3 gammes d'ondes: O.C., P.O., G.O. Prise et position P.U. Prise pour haut-parleur supplémentaire Dynamique 21 cm de classe. Antifading retardé. Alimentation séparée des lampes d'éclairage du cadran évitant les surtensions à l'allumage. Plaque du tube final alimentée par la haute tension non filtrée. Contre-réaction double. Réglage de tonalité progressif. Cadran droit très lisible. Œil manique. Ebénisterie de luxe, vernie au tampon. Dimensions extérieures 60 x 29 x 31. Poids 11 kilos. — Ce type de récepteur existe en alternatif avec la même présentation et les mêmes avantages.