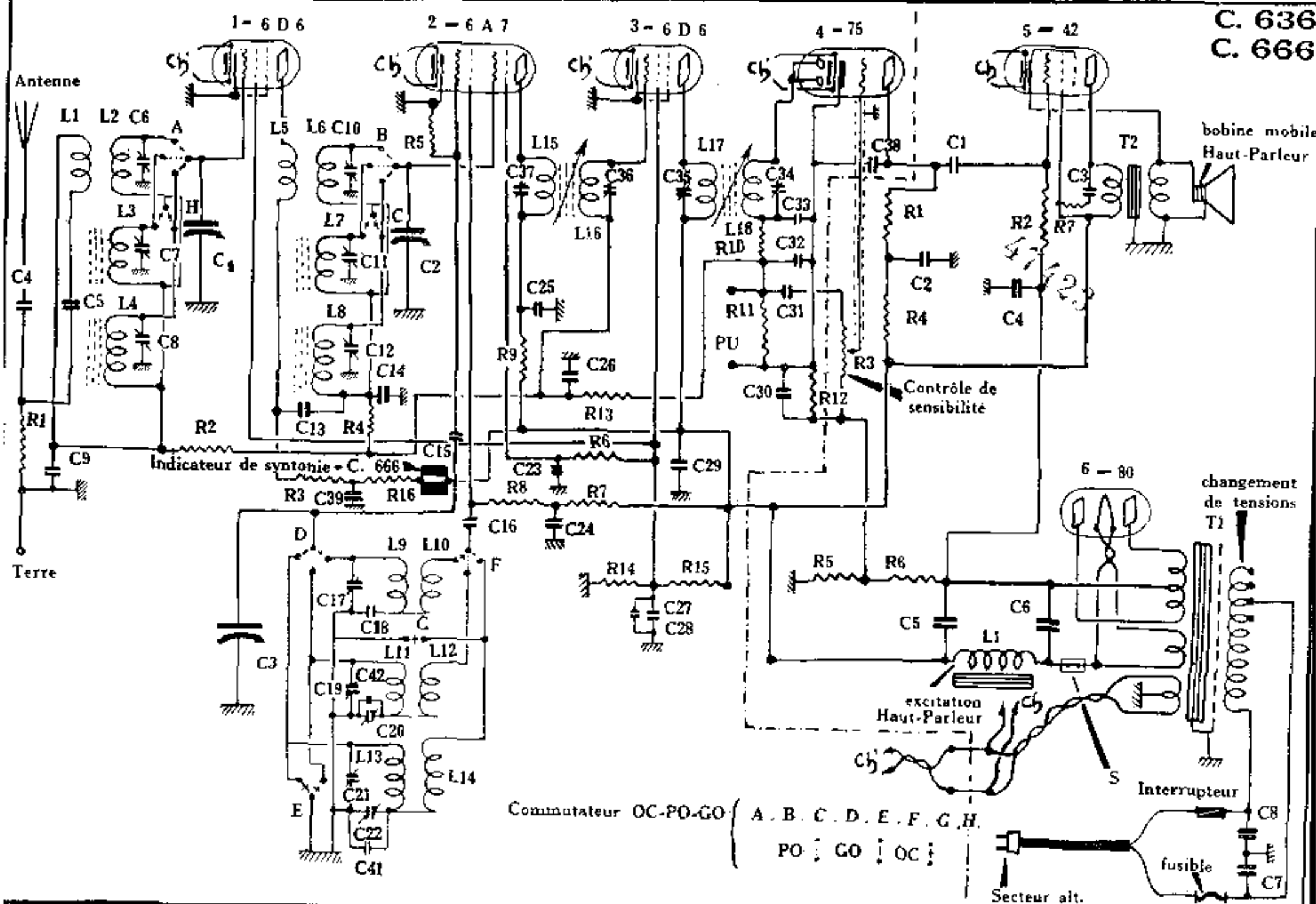


C. 636
C. 666



Liste des pièces détachées des récepteurs C.636 et C.666

En commandant les pièces de rechange, spécifier la valeur et le numéro de spécification.

RÉSISTANCES

CONDENSATEURS

Réf.	Valeur en Ohms ou Mégohms	puiss. watts	Type	N° de Spécif.	Réf.	Valeur en mmf ou mf	tens. volts	Type	N° de Spécif.
1° - PARTIE HAUTE FRÉQUENCE									
R1	2.000 Ohms	0,3		9242	C1				
R2	100.000 Ohms	0,3		5860	C2			grp. C.V.	
R3	2.000 Ohms	0,3		9242	C3				
R4	100.000 Ohms	0,3		5860					
R5	50.000 Ohms	0,3		5862	C4	0,002 mf	1500	papier	5800
R6	10.000 Ohms	0,3		5864	C5	0,01 mf	1500	papier	9089
R7	25.000 Ohms	0,5		5350	C6	4/ 35 mmf		ajustable	
R8	10.000 Ohms	0,5		5492	C7	4/ 35 mmf		ajustable	
R9	5.000 Ohms	0,3		5863	C8	4/ 35 mmf		ajustable	
R10	50.000 Ohms	0,3		5823	C9	0,0024 mf		mica	80232
R11	250.000 Ohms	0,3		80221	C10	4/ 35 mmf		ajustable	
R12	4.000 Ohms	0,3		9408	C11	4/ 35 mmf		ajustable	
R13	2 Mégohms	0,3		5883	C12	4/ 35 mmf		ajustable	
R14	15.500 Ohms	1		80225	C13	0,01 mf	1500	papier	9089
R15	15.000 Ohms	3		9179	C14	2.600 mmf		mica	80229
R16	20.000 Ohms	2		5550	C15	100 mmf		mica	5367
					C16	0,001 mf	1500	mica	5345
					C17	4/ 35 mmf		ajustable	
					C18	6.800 mmf	1500	mica	80235
					C19	4/ 35 mmf		ajustable	
					C20	4/ 35 mmf		ajustable	
					C21	4/ 35 mmf		ajustable	
					C22	4/ 35 mmf		ajustable	
					C23	0,02 mf	1500	papier	3681
					C24	2 mf	450	électrol.	9015
					C25	0,1 mf	1500	papier	5763
					C26	0,05 mf	500	papier	9319
					C27	0,1 mf	1500	papier	5763
					C28	2 mf	200	électrol.	9176
					C29	0,1 mf	1500	papier	5763
					C30	10 mf	20	électrol.	9159
					C31	0,01 mf	1500	papier	9089
					C32	100 mmf	1500	papier	5803
					C33	100 mmf	1500	papier	5803
					C34	250 mmf max.		ajustable	
					C35	250 mmf max.		ajustable	
					C36	250 mmf max.		ajustable	
					C37	250 mmf max.		ajustable	
					C38	100 mmf	1500	papier	5803
					C39	2 mf	450	électrol.	9015
					C40	0,005 mf	1500	papier	5632
					C41	135 mmf		mica	81733
					C42	353,5 mmf		mica	81732
636 sans contrôle de sélectivité: potentiomètre de tonalité 500.000 Ohms (log. sans int.)									

C. 636
C. 666

