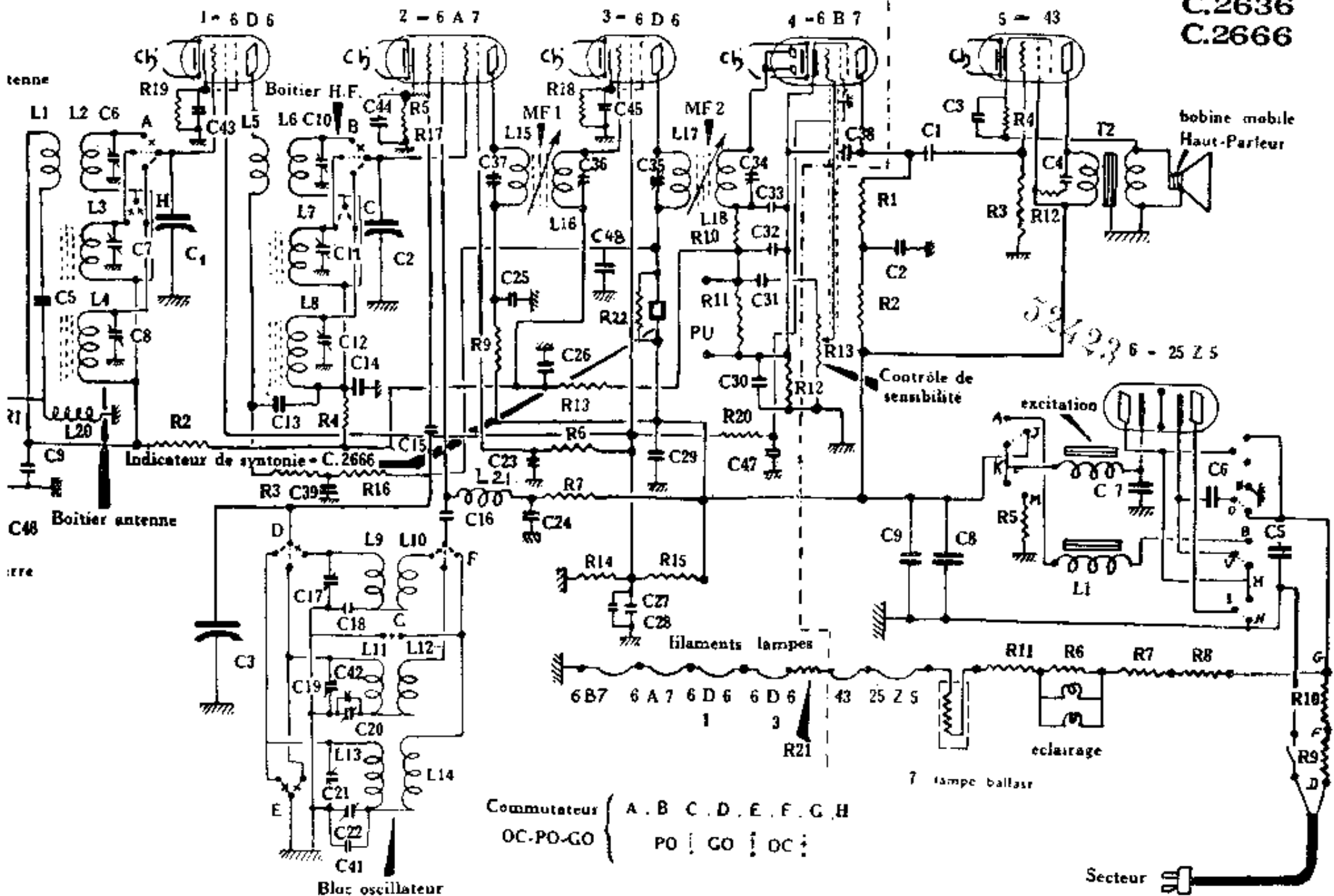


C.2636
C.2666



Pièces détachées des récepteurs C.2636 et C.2666

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^{re} - PARTIE HAUTE FRÉQUENCE									
R1	2.000 Ohms	0,3		9242	C1 - C2 - C3			grp. C.V.	
R2	100.000 Ohms	0,3		5860	C4	0,0006 mf	1500	papier	5772
R3	2.000 Ohms	0,3		9242	C5	0,01 mf	1500	papier	9089
R4	100.000 Ohms	0,3		5860	C6	4/ 35 mmf		ajustable	
R5	60.000 Ohms	0,3		5862	C7	4/ 35 mmf		ajustable	
R6	10.000 Ohms	0,3		5864	C8	4/ 35 mmf		ajustable	
R7	10.000 Ohms	0,5		5377	C9	0,0024 mf		mica	80232
R8	10.000 Ohms	0,5		5492	C10	4/ 35 mmf		ajustable	
R9	5.000 Ohms	0,3		5863	C11	4/ 35 mmf		ajustable	
R10	50.000 Ohms	0,3		5823	C12	4/ 35 mmf		ajustable	
R11	250.000 Ohms	0,3		80221	C13	0,01 mf	1500	papier	9089
R12	10.000 Ohms	0,3		5864	C14	2.600 mmf		mica	80229
R13	2 Mégohms	0,3		5883	C15	100 mmf		mica	5367
R14	30.000 Ohms	0,5		5686	C16	0,001 mf	1500	mica	5345
R15	5.000 Ohms	0,5		5538	C17	4/ 35 mmf		ajustable	
R16	20.000 Ohms	2		5550	C18	6.800 mmf	1500	mica	80235
R17	1.500 Ohms	0,3		5828	C19	4/ 35 mmf		ajustable	
R18	1.000 Ohms	0,3		5861	C20	4/ 35 mmf		ajustable	
R19	1.000 Ohms	0,3		5861	C21	4/ 35 mmf		ajustable	
R20	150.000 Ohms	0,3		9416	C22	4/ 35 mmf		ajustable	
R21	(C.2636) 20 Ohms	2		81772	C23	0,02 mf	1500	papier	5681
R22	(C.2666) 2.500 O.	0,3		5779	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	0,3 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
					C41	135 mmf		mica	81733
					C42	353,5 mmf		mica	81732
					C43	0,1 mf	500	papier	5886
					C44	0,1 mf	500	papier	5886
					C45	0,1 mf	500	papier	5886
					C46	0,1 mf	1500	papier	5763
					C47	0,1 mf	1500	papier	5763
					C48	(C.2666) 0,1 mf	1500	papier	5763

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.
2° - PARTIE HAUTE FRÉQUENCE									
R1	100.000 Ohms	0,3		5860	C1	0,02 mf	1500	papier	5681
R2	2.000 Ohms	0,3		5855	C2	0,25 mf	1500	papier	9289
R3	500.000 Ohms	0,3		5782	C3	10 mf	25	électrol.	9159
R4	500 Ohms	1		5815	C4	0,02 mf	1500	papier	5681
R5	500 Ohms	3		9197	C5	0,1 mf	1500	papier	5763
					C6	32 mf	200	électrol.	9365
R6	50 Ohms				C7	16 mf	300	électrol.	9366
R7	50 Ohms				C8	16 mf	300	électrol.	9366
R8	80 Ohms	15	bobinées	81774	C9	0,1 mf	1500	papier	5763
R11	10 Ohms				C10	0,05 mf	1500	papier	9319
R9	100 Ohms								
R10	135 Ohms	35	bobinées	81777					
R12	5.000 Ohms	0,3		5863					
R13	1 mégohm		pot. log. av. inter						

Liste des ensembles

Boîtier antenne	21129 (Com. GO-PO-OC)	4429 (Com. OC-PO-GO)
Boîtier HF	21130 (Com. GO-PO-OC)	4427 (Com. OC-PO-GO)
Boîtier oscillateur	21131 (Com. GO-PO-OC)	4426 (Com. OC-PO-GO)
1° Boîtier MF		12860
2° Boîtier MF		4425
Self de filtrage LI BF		9380
Self L20 HF		12594
Self L21 HF		12594
Transformateur de sortie		9149
Lampe d'éclairage 6 v. 0,1		80284
Haut-parleur sans transformateur de sortie	C.2636:	1918
Haut-parleur avec transformateur de sortie	C.2636:	1918 T25 B
Haut-parleur sans transformateur de sortie	C.2666:	2018
Haut-parleur avec transformateur de sortie	C.2666:	2018 T5
Glaces imprimées de lecture GO (sans noms OC)	20998 - PO 20996	(ancien modèle)
Glaces imprimées de lecture GO (avec noms OC)	21105 - PO 21106	(dernier modèle)
Indicateur de syntonie pour C.2666:		70225
Indicateur de sélectivité pour C.2666:		70226
Lampe d'éclairage d'indicateur 4 v. 0,3 pour C.2666:		81818

Nota. La résistance R8 HF est supprimée sur certains châssis et remplacée par la self L21.

C. 2636 - 666

lampe ballast
15 V. 0.3 A.

