

# Liste des pièces détachées du récepteur C.2635

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.
<b>1<sup>o</sup>. PARTIE HAUTE FRÉQUENCE</b>									
R4	100.000 Ohms	0,3		5860	C2				
R5	60.000 Ohms	0,3		5862	C3			groupe	80071
R6	10.000 Ohms	0,3		5864					
R7	10.000 Ohms	0,5		5492					
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	C14	2.400 mmf		mica	80232
R12	10.000 Ohms	0,3		5864	C15	100 mmf		mica	5367
R13	2 Mégohms	0,3		5883	C16	0,001 mf	1500	mica	5345
R14	30.000 Ohms	0,5		5686	C17	4/ 35 mmf		ajustable	
R15	5.000 Ohms	3		5538	C18	6.800 mmf	1500	mica	80235
R17	10.000 Ohms	0,3		5864	C19	4/ 35 mmf		ajustable	
R18	1.500 Ohms	0,3		5828	C20	4/ 35 mmf		ajustable	
R19	1.600 Ohms	0,3		5861	C21	4/ 35 mmf		ajustable	
R20	150.000 Ohms	0,3		9416	C22	4/ 35 mmf		ajustable	
R21	40 Ohms	4	bobinée	81773	C23	0,02 mf	1500	papier	5681
					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
					C41	0,002 mf	1500	papier	5800
					C42	100 mmf	1500	papier	5803
					C43	100 mmf	1500	papier	5803
					C44	0,002 mf	1500	papier	5800
					C45	353,5 mmf		mica	81732
					C46	135 mmf		mica	81733
					C47	0,1 mf	1500	papier	5763
					C48	0,1 mf	1500	papier	5763
					C49	0,1 mf	1500	papier	5763
					C50	0,1 mf	1500	papier	5763

## RÉSISTANCES

## CONDENSATEURS

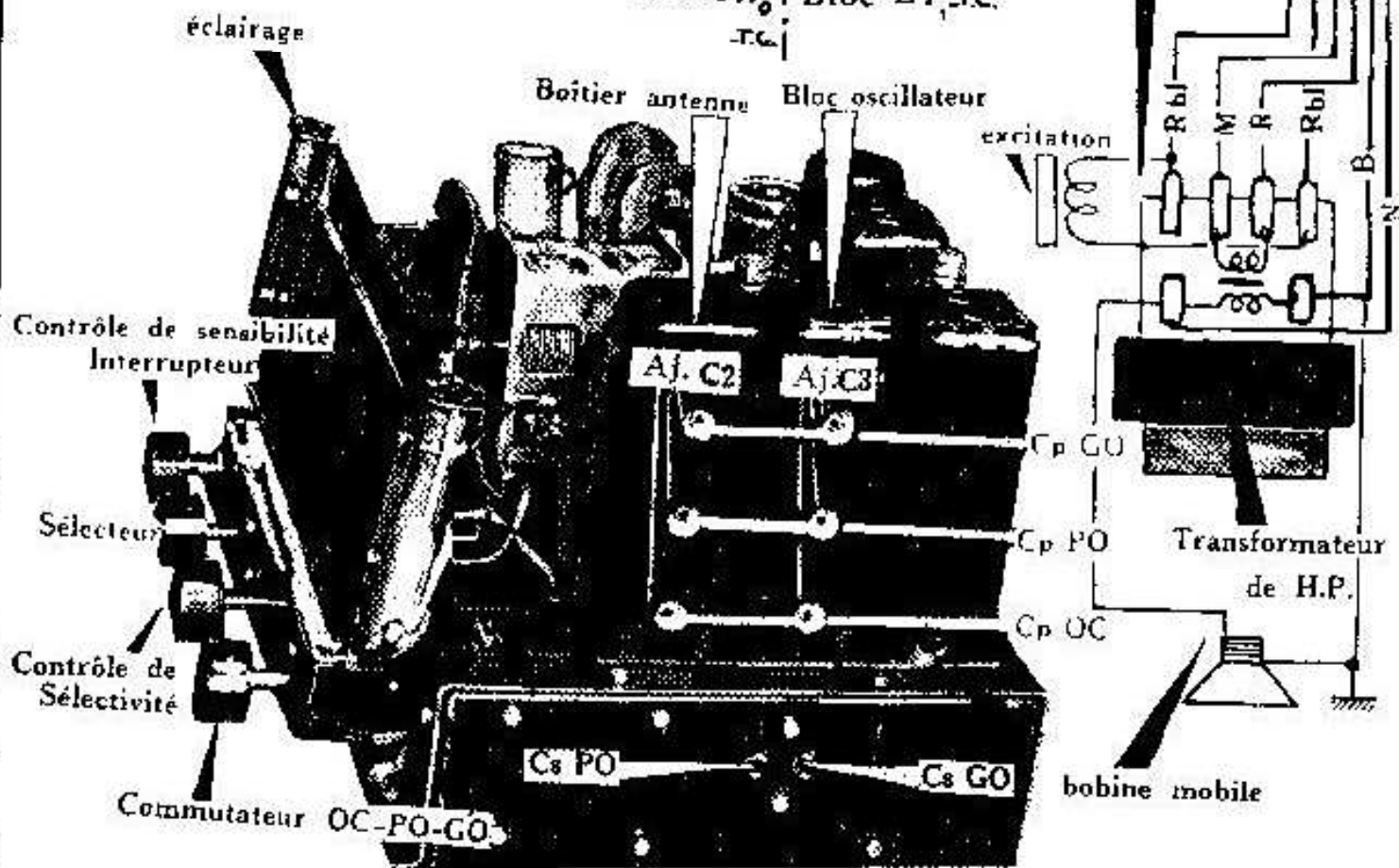
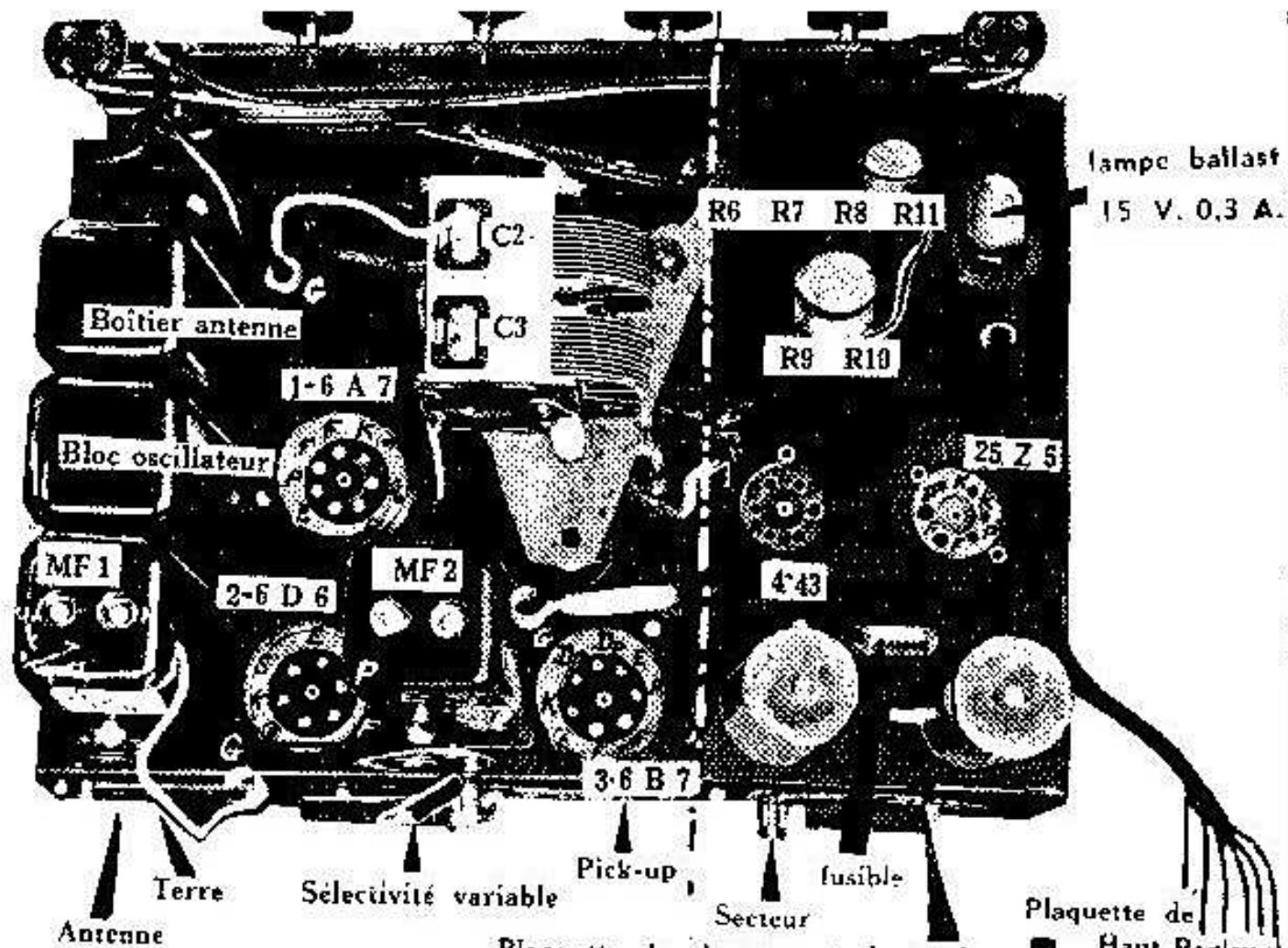
Réf.	Valeur en ohms ou mégohms	puiss. watts	Type	N° de Spécif.	Réf.	Valeur en mmf ou mf	tens. volts	Type	N° de Spécif.
<b>2° - PARTIE HAUTE FRÉQUENCE</b>									
R1	100.000 Ohms	0,3		5860	C1	0,02 mf	1500	papier	5681
R2	2.000 Ohms	0,3		5855	C2	0,25 mf	1500	papier	9289
R3	500.000 Ohms	0,3		5782	C3	10 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		pcl. log. av. inter						

## Liste des ensembles

Boîtier antenne	21129	(Com. GO-PO-OC)	4429	(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 L1 BF			9380	
Self L19 HF			12491	
Self L20 HF			12594	
Self L21 HF			12594	
Transformateur de sortie			9149	
Lampe d'éclairage			5837	
Haut-parleur sans transformateur de sortie			2018	
Haut-parleur avec transformateur de sortie			2018	T5
Glace imprimée de lecture	20984	cadran normal (200m, à droite)		
Glace imprimée de lecture	21107	cadran inversé (200m, à gauche)		
Contacteur GO-PO-OC (dernier modèle)			3529	
Contacteur PO-GO-OC (ancien modèle)			3479	

**Nota.** La résistance R8 HF est supprimée sur certains châssis et remplacée par la self L21.  
La résistance R21 HF est placée en série dans le circuit des filaments entre la 6 D 6 et la 43.

La valeur définitive du condensateur C44 HF est 600 mmf (spécif. 5772).



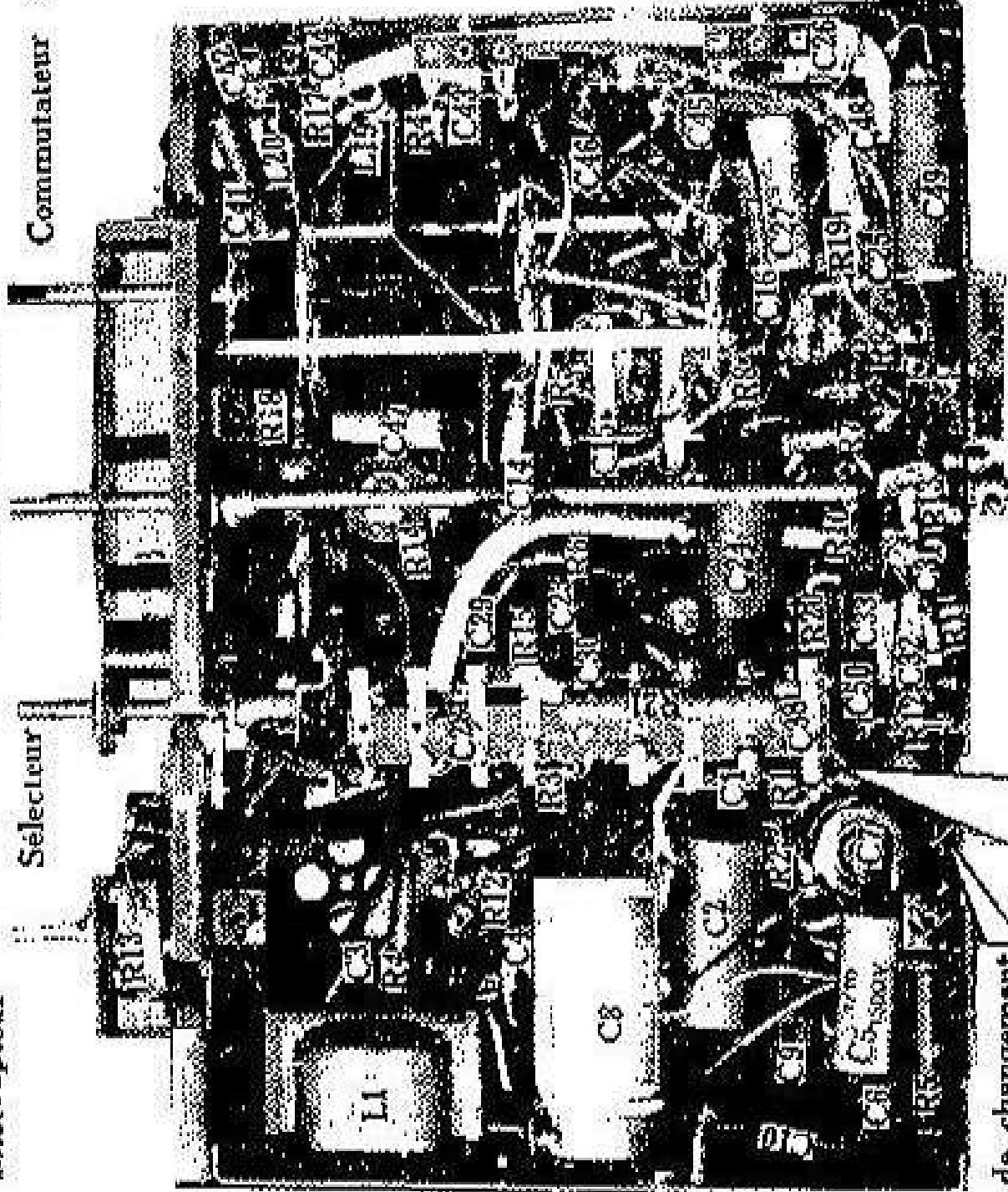
C.2635

Contrôle de sensibilité  
Interrupteur

Contrôle de  
Sélectivité variable

Sélecteur

Commutateur PO-CO OC



Plaque de changement  
de tensions

Plaque de raccord



