

Pièces détachées des récepteurs CC.70 et CC.80

En commandant les pièces de rechange, mentionner toujours le type de l'appareil et les numéros de spécification.

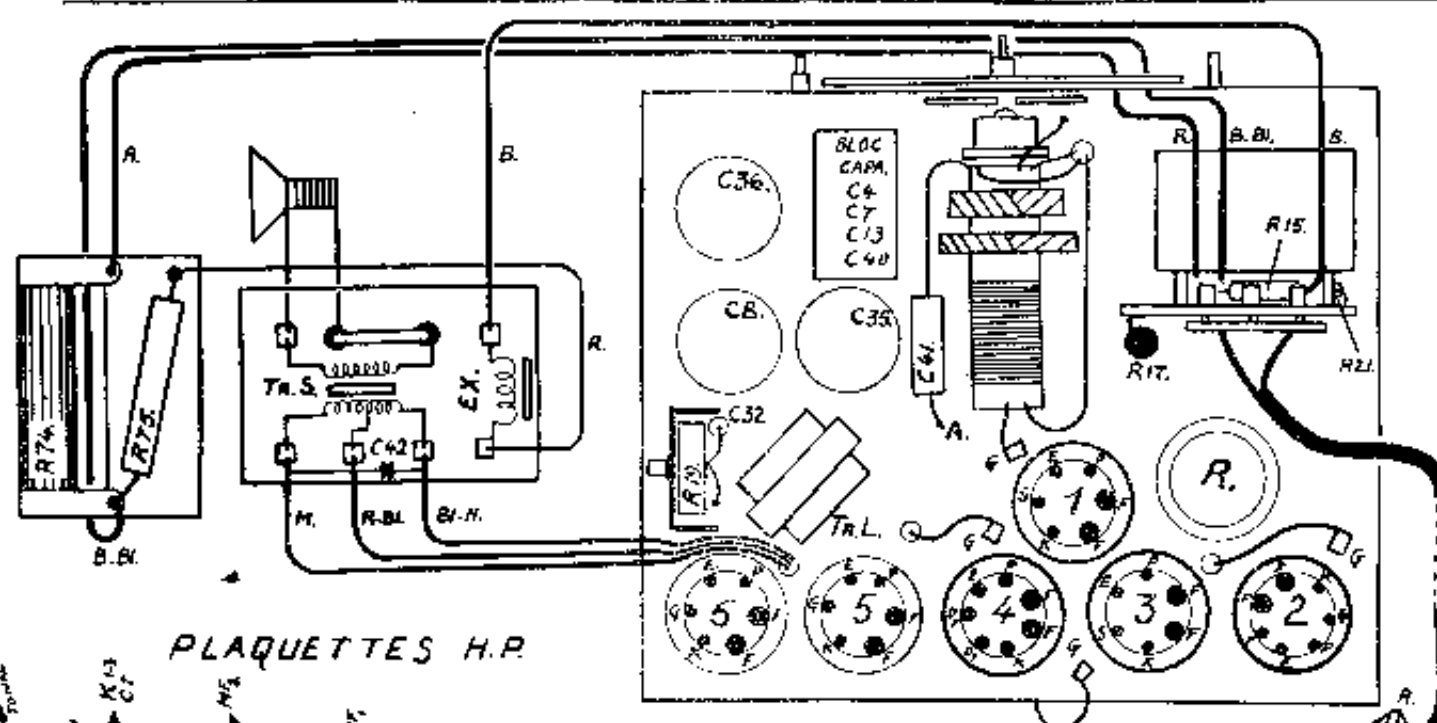
CONDENSATEURS

RESISTANCES

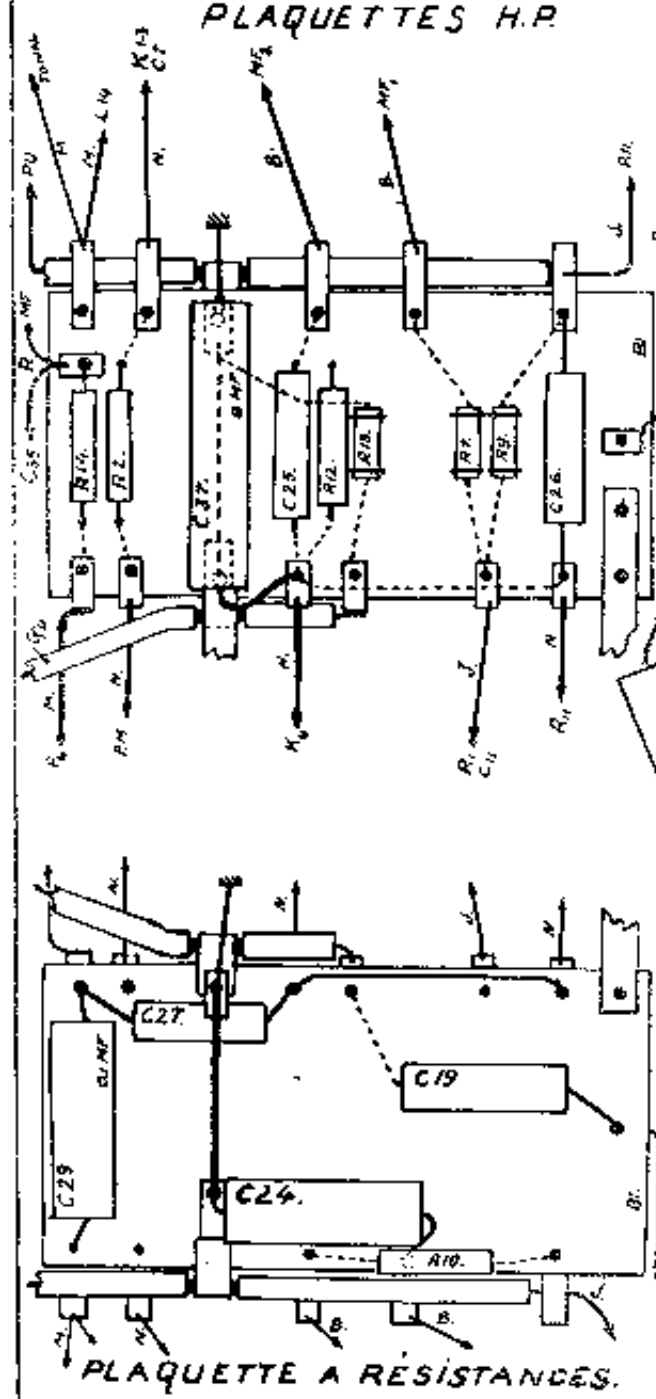
Désignation	Valeur	N° de spécif.	Désignation	Valeur	N° de spécif.
C1-C2-C3	3 x 0,5/1000	MAP 805	R1	0,1 mégohm	5860
C5	20 mmf	5874	R2	1000 Ohms	5861
C6	0,1 mf	5886	R3	10.000 Ohms	5377
C8	4 mf	5678	R4	3000 Ohms	5814
C9	100 mmf	5367	R5	60.000 Ohms	5862
C10	10 mmf	5879	R6	5000 Ohms	5863
C11	0,1 mf	5886	R7	0,1 mégohm	5860
C12	100 mmf	5888	R8	13.000 Ohms	9022
C14	1600 mmf	5839	R9	1 mégohm	5783
C17	500 mmf	5642	R10	50.000 Ohms	5823
C19	10/1000 mf	5890	R11 pot. log.	0,5 mégohm	9023
C24	0,1 mf	5886	R12	2500 Ohms	5779
C25	200 mmf	5805	R13	1 mégohm	5783
C26	100 mmf	5803	R14	30.000 Ohms	5686
C27	400 mmf	5722	R15	10.000 Ohms	5864
C29	0,1 mf	5886	R16	250 Ohms	9024
C30	200 mmf	5805	R17	1100 Ohms	5712
C31	200 mmf	5805	R19 pot. lin.	10.000 Ohms	9025
C32	10/1000 mf	5721	R21	50.000 Ohms	5823
C35	4 mf	5678	R74 (CC.70)	2000 Ohms	5713
C36	6 mf	5731	R75 (CC.70)	500 Ohms	5809
C37 élec.	6 mf	5797	R84 (CC.80)	1350 Ohms	9035
C39	0,5 mf	9021	R85 (CC.80)	250 Ohms	9024
C41	0,1 mf	5763			
C42	2000 mmf	5806			
C4	0,5 mf)				
C13	0,1 mf)	Bloc capa.			
C7	0,5 mf)	20135			
C40	0,5 mf)				

Liste des ensembles

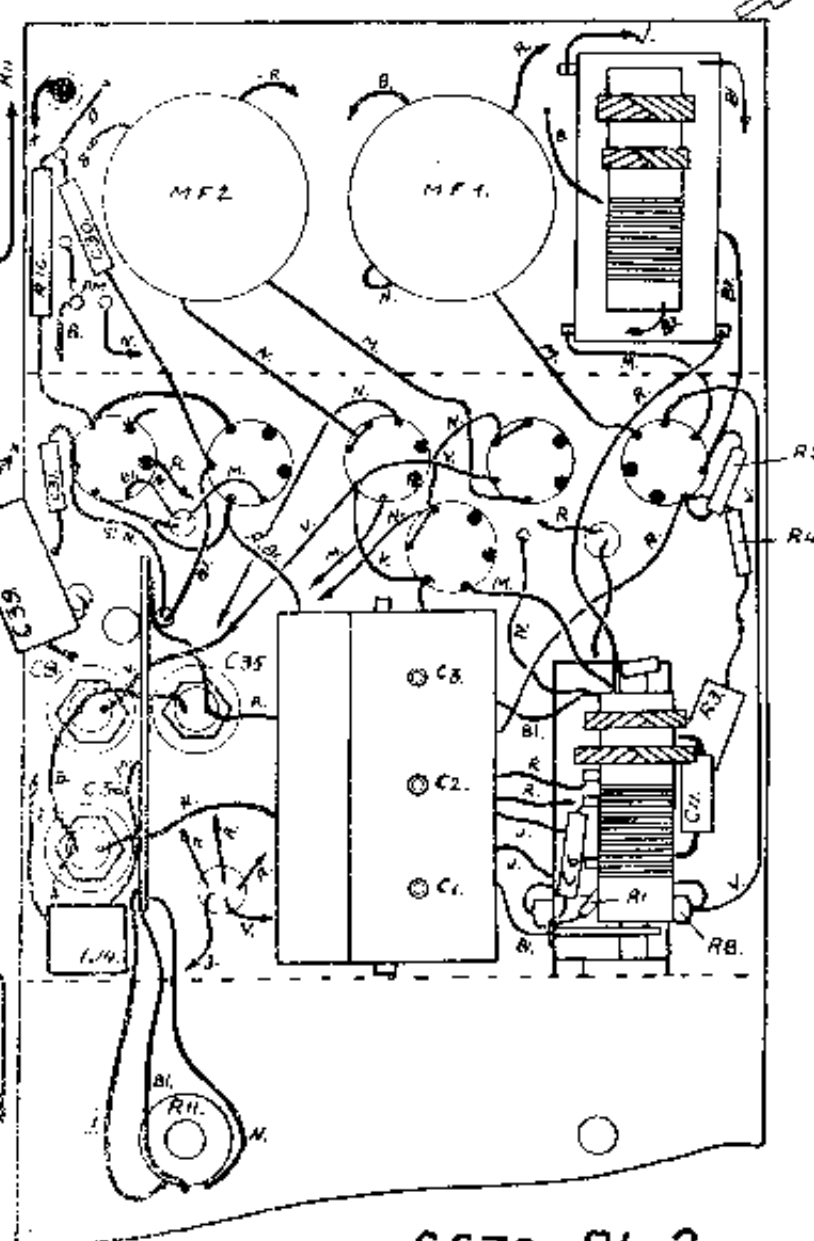
Bobinages antenne	MAP 787
Transformateur haute fréquence	MAP 781-796
Bloc oscillateur	MAP 797
1° Boîtier M.F.	MAP 811
2° Boîtier M.F.	MAP 804
Plaquette résistance	MAP 792
Bloc de filtrage	MAP 783
Commutateur PO-GO	MAP 784
Haut-parleur 45 pour CC.70	515 T3 avec résistances
Haut parleur S.22 pour CC.80	1018 T3 avec résistances



PLAQUETTES H.P.



PLAQUETTE A RESISTANCES.



CC70. PL 2.

Mesures faites sur la position 220 volts
Circuit de chauffage coupé.

Support numéro	Circuit sonné	Résistances
1 Lampe 78 H. Fréquence	Plaque et masse	25.000 Ohms
	Plaque et haute tension	450 Ohms env.
	Cathode et masse	1.000 Ohms
	Écran et masse	85.000 Ohms
	Écran et haute tension	60.000 Ohms
	Suppresseur et masse	1.000 Ohms
	Grille et masse	1,5 mégohm env.
2 Lampe 6 A 7 Oscill. Modulatrice	Plaque et masse	25.000 Ohms
	Plaque et haute tension	300 Ohms env.
	Plaque oscillatrice et masse	30.000 Ohms
	Plaque oscillatrice et H.T.	5.000 Ohms
	Cathode et masse	3.000 Ohms
	Écran et masse	10.000 Ohms
	Écran et haute tension	13.000 Ohms
	Grille oscillatrice et masse	63.000 Ohms
	Grille d'attaque et masse	1,5 mégohm env.
3 Lampe 78 M. Fréquence	Plaque et masse	25.000 Ohms
	Plaque et haute tension	300 Ohms
	Cathode et masse	1.000 Ohms
	Écran et masse	85.000 Ohms
	Écran et haute tension	60.000 Ohms
	Suppresseur et masse	1.000 Ohms
	Grille et masse	1,5 mégohm
4 Lampe 6 B 7 Déteçtrice	Plaque et masse	53.000 Ohms
	Plaque et haute tension	30.000 Ohms
	Plaque diode 1 et masse	560.000 Ohms env.
	Cathode et masse	2.500 Ohms
	Écran et masse	85.000 Ohms env.
	Écran et haute tension	60.000 Ohms
	Plaque diode 2 et masse	560.000 Ohms
	Grille et masse	1 mégohm
5 - 6 Lampe 43 B. Fréquence	Plaque et masse	25.000 Ohms
	Plaque et haute tension	1.400 Ohms
	Cathode et masse	250 Ohms
	Écran et masse	25.000 Ohms
	Écran et haute tension	1.200 Ohms env.
	Grille et masse	2.500 Ohms env.
CC. 70 -	Résistance du secondaire du transformateur de sortie	0,5 Ohms
	Résistance de la bobine mobile	5 Ohms
	Résistance de l'excitation du H.P.	1.500 Ohms
CC. 80 -	Résistance du secondaire du transformateur de sortie	0,2 Ohms
	Résistance de la bobine mobile	2,5 Ohms
	Résistance de l'excitation du H.P.	1.300 Ohms