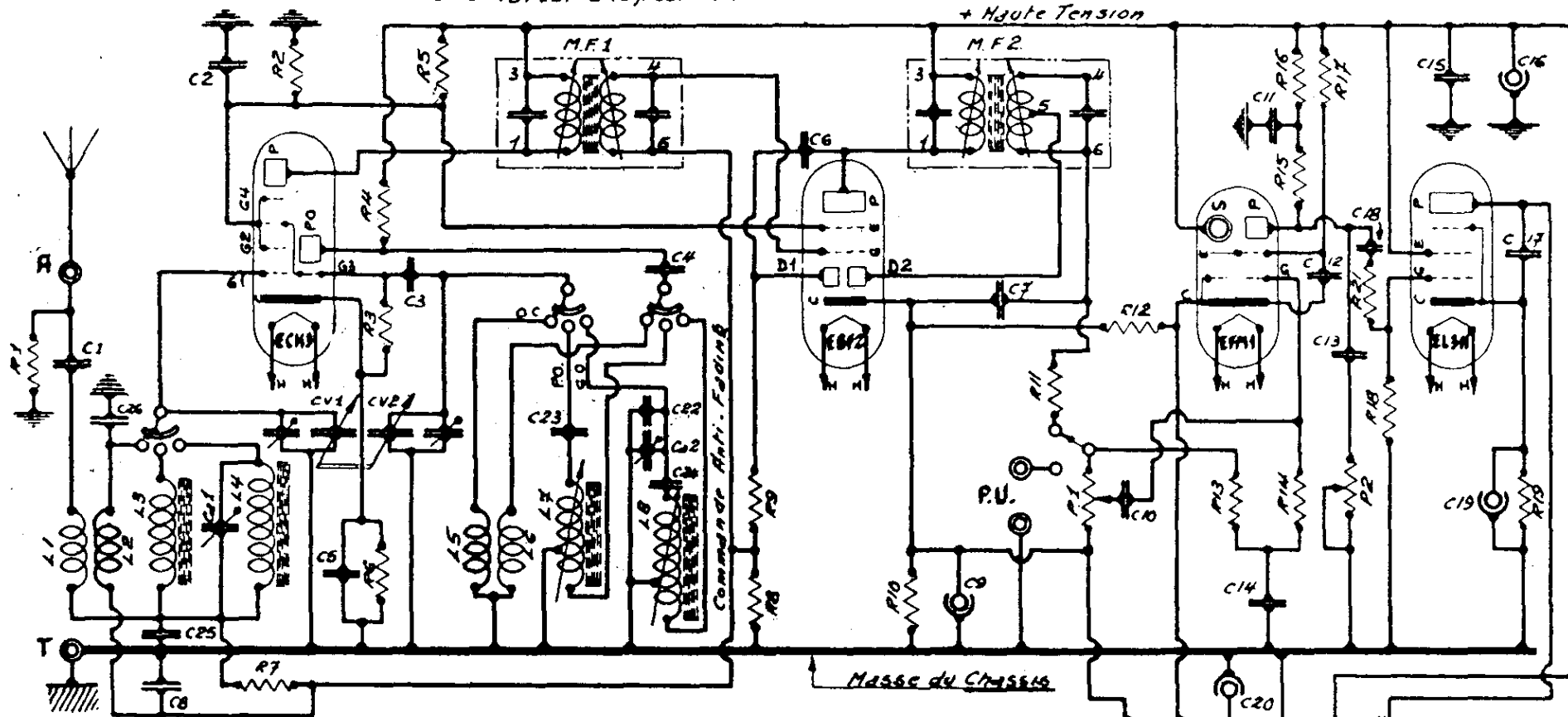
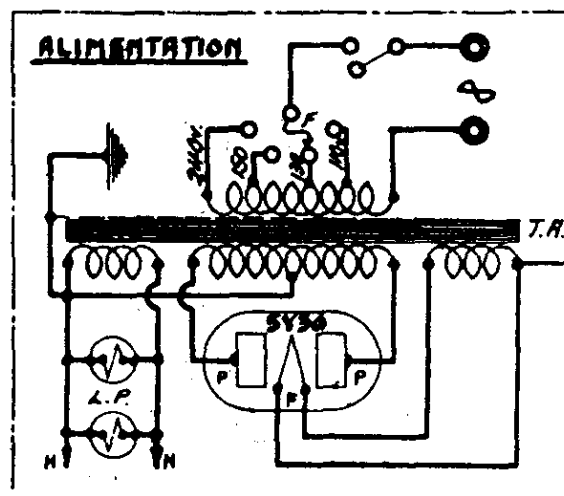


Combinateur à la position 0 C.

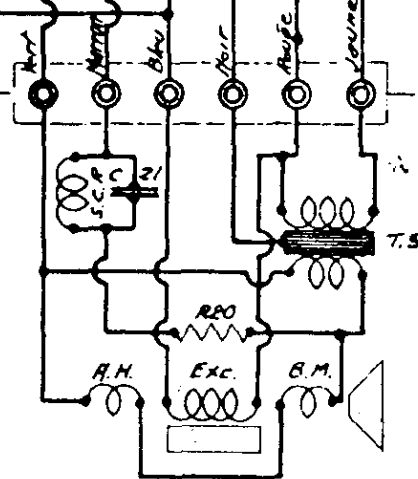
+ Haute Tension



### ALIMENTATION



### HAUT-PARLEUR



# MATÉRIEL UTILISÉ

MATÉRIEL	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	CORRESPONDANCE SUR LE SCHÉMA
Bobinage antenne OC .....	45.466	L1 - L2
Bobinage antenne PO - GO monté .....	45.428	L3 - L4
Bobinage oscillateur GO .....	45.432	L8
Bobinage oscillateur PO .....	45.431	L7
Bobinage oscillateur OC .....	45.467	L5 - L6
Bobine contre-réaction .....	45.239	S.C.R
Bouton de commande P.5 - Axe : 6 m/m. ....	45.387	
Bouton de commande 5.M - Axe : 6 m/m. ....	45.388	
Bouton de commande P5 - Axe : 3 m/m. ....	45.389	
Bouton de commande 5.M - Axe : 3 m/m. ....	45.390	
Coffret P.5 .....	54.413	
Coffret 5.M .....	54.414	
Combinateur .....	45.429	
Cadran P.5 .....	45.433 (539)	
Cadran 5.M .....	45.433 (18)	
Cordon d'alimentation .....	44.734	
Cordon de haut-parleur .....	45.402	
Démultiplication .....	45.409	CV1 - CV2
Fiches bananes .....	45.684	
Fusibles .....	44.209	F
Groupe de condensateurs variables seul .....	45.464	CV1 - CV2
Haut-parleur monté .....	45.400	EXC - SCR - TS - AH - BM
Inverseur à boule .....	41.921	
Lampe pilote .....	41.096	LP
Manette P.5 .....	44.802	
Manette 5.M .....	44.803	
Membrane montée de haut-parleur .....	45.237	BM
Panneau arrière de coffret .....	45.436	
Plaquette de condensateurs ajustables .....	45.158	Ca1 - Ca2
Potentiomètre interrupteur (double) (2 x 500 K) .....	45.430	P1 - P2
Ressort pour bouton de commande .....	40.999	
Tissus pour coffret P.5 .....	57.062	
Tissus pour coffret 5.M .....	57.063	
Transformateur d'alimentation 25 A <sub>0</sub> .....	45.457	T A
Transformateur d'alimentation 50 A <sub>0</sub> .....	45.454	T A
Transformateur moyenne fréquence .....	45.227	MF2
Transformateur Tesla .....	45.087	MF1
Transformateur de sortie .....	45.444	TS
Condensateurs 250 µF mica .....	45.401	C1
0,1 MF papier .....	43.861	C2 - C5 - C12 - C21
50 µF mica .....	41.935	C3 - C6 - C22
0,01 MF papier 1.500 volts .....	43.490	C4
100 µF mica .....	41.040	C7
0,05 MF papier .....	43.494	C8 - C13 - C14
25 MF électrochimique 25 volts .....	44.241	C9 - C19
0,01 MF papier .....	44.800	C10
0,1 MF papier .....	43.863	C11 - C15
2 x 8 MF électrochimique 500 volts .....	43.056	C16 - C20
0,002 MF spécial BF .....	41.571	C17
360 µF mica 2 % 750 volts .....	44.529	C23
140 µF mica 2 % 750 volts .....	44.498	C24
2.400 µF mica 2 % 750 volts .....	44.482	C25
20 µF mica 5 % .....	44.528	C26
Résistances 5.000 Ω 1/3 watt .....	43.711	R1
100.000 — 1/3 watt .....	43.236	R2 - R7 - R11 - R15
50.000 — 1/3 watt .....	43.051	R3 - R16 - R21
30.000 — 1/2 watt 10 % .....	45.404	R4
40.000 — 1 watt 10 % .....	45.178	R5
500 — 1/3 watt .....	43.162	R6
1 Ω 1/3 watt .....	43.165	R8 - R9 - R13 - R14
1.000 Ω 1/3 watt .....	43.133	R10
30 — 1/3 watt .....	45.222	R12
300.000 — 1/3 watt .....	44.818	R17
500.000 — 1/3 watt .....	43.050	R18
150 — 1/2 watt 5 % .....	45.179	R19
200 — watt .....	43.714	R20