

NOTA. — Les commutateurs  $I_1$ ,  $I_2$ ,  $I_3$  sont représentés dans la position C. O.

### Schéma de principe du Récepteur

la sortie du primaire de T. 2 doit être reliée au point commun sortie primaire T. 1 — R. 5 et non pas à la sortie secondaire T. 1.

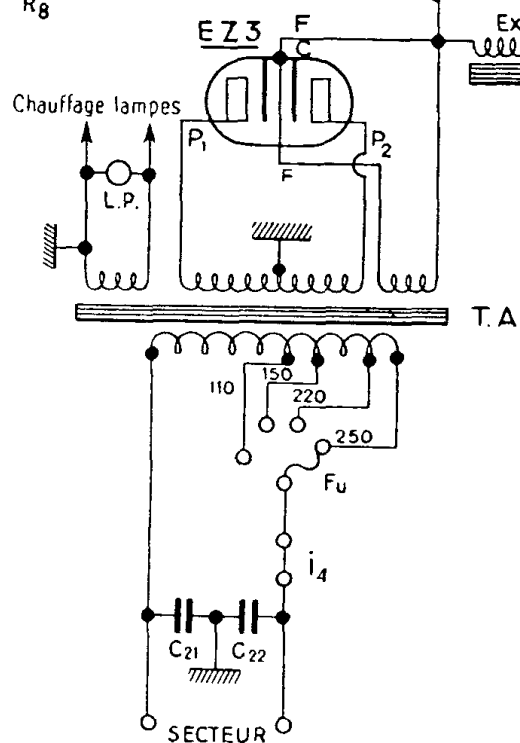
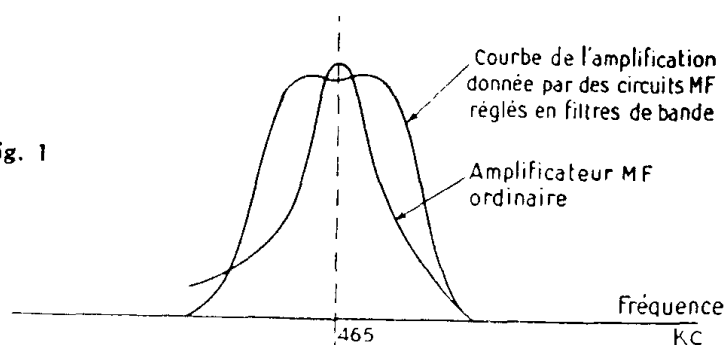


Fig. 1



# Matériel utilisé dans le récepteur

MATERIEL	REFERENCE DE LA PIECE	CORRESPONDANCE SUR LE SCHEMA
Transfo d'alimentation 50 périodes .....	43.061	T A
Transfo d'alimentation 25 périodes .....	43.065	T A
Cavalier porte-fusible .....	41.751	Fu
Bobinage hétérodyne monté .....	43.195	L4 L5 L6 C6
Bobinage P.O. d'accord seul .....	43.077	L1 L2
Bobinage G.O. d'accord seul .....	43.078	L3
Combinateur monté avec bobinages d'accord condensateurs et résistances .....	43.068	I <sub>1</sub> I <sub>3</sub> L <sub>1</sub> L <sub>2</sub> L <sub>3</sub>
Transformateur Tesla .....	43.183	C1 C2 C7 C8 R1 R5
Transformateur Moyenne fréquence .....	43.182	T1
Capot de moyenne fréquence seul .....	42.611	T2 R9 C12
Groupe de condensateurs variables monté avec démultiplication ..	43.100	CV1 CV2
Groupe de condensateurs variables seul .....	43.083	CV1 CV2
Cadran verre Pathé .....	43.097	
Cadran verre Marconi .....	43.098	
Support lampe pilote .....	42.725	
Lampe pilote .....	41.096	
Cordon d'alimentation .....	43.037	
Cordon de haut-parleur .....	43.145	
Haut-parleur .....	43.001	Exc. BM
Electro aimant de H.P. ....	43.003	Exc.
Membrane équipée .....	41.846	BM
Potentiomètre avec interrupteur .....	43.033	Pot. I.
Transformateur de sortie .....	43.010	T.S.
Coffret Pathé 5 .....	53.717	
Grille coffret Pathé 5 .....	43.189	
Soie coffret Pathé 5 .....	57.045	
Coffret Marconi 22 .....	53.736	
Grille coffret Marconi 22 .....	43.130	
Soie coffret Marconi 22 .....	57.039	
Panneau A.R. Pathé 5 .....	43.138	
Panneau A.R. Marconi 22 .....	43.139	
Plaquette condensateurs ajustables doubles pour boîtier T1 ou boîtier T2 .....	42.481	A5 A6 ou A7 A 8
Plaquette condensateurs ajustables doubles pour P.O. et G.O. ....	43.251	A3 A4
Bouton de commande avec ressort .....	40.997	
Bouton de commande P.O. G.O. avec ressort .....	42.424	
Blindage pour lampe E.B.C.3 .....	43.202	
Fiche banane .....	40.684	x
Plaquette de secteur .....	43.105	14
Résistance :		
10K ohms 1/3 watt .....	43.132	R1
60K ohms 1/3 watt .....	43.044	R2
500 ohms 1/3 watt .....	43.162	R3
10K ohms 1/2 watt .....	41.175	R4 R6
30K ohms 1/3 watt .....	43.047	R5
1.000 ohms 1/3 watt .....	43.133	R7
20K ohms 2 watts .....	43.046	R8
50K ohms 1/3 watt .....	43.051	R9
1M ohms 1/3 watt .....	43.165	R10 R16
250K ohms 1/3 watt .....	43.049	R11
3K ohms 1/3 watt .....	43.048	R12
100K ohms 1/2 watt .....	41.568	R13
500 ohms bobinée .....	43.134	R14
500K ohms 1/3 watt .....	43.050	R15
Condensateur :		
150 µµF 1.500 v. ....	43.081	C1
0,002 µF 1.500 v. (point rouge) .....	43.080	C2
0,05 µF 700 v. ....	41.988	C3
double 0,1 µF X 2.700 v. ....	43.053	C4 C9- C10 C11
100 µµF 1.500 v. ....	41.040	C5
500 µµF 1.500 v. (point blanc) .....	41.936	C6
500 µµF 1.500 v. (point rouge) .....	43.055	C7
0,001 µF 1.500 v. ....	41.639	C8
500 µµF 1.500 v. ....	41.938	C12 C24
0,02 µF 1.500 v. ....	43.137	C13 C15
10 µF 40 v. électrolytique .....	43.057	C14 C16
0,004 µF 2.500 v. ....	41.572	C17
double 8 µF X 2.440 v. ....	43.056	C18 C19
0,1 µF 1.500 v. ....	41.416	C20
double 0,04 µF X 2. 1.500 v. ....	43.054	C21 C22
200 µµF 1.500 v. ....	41.939	C23