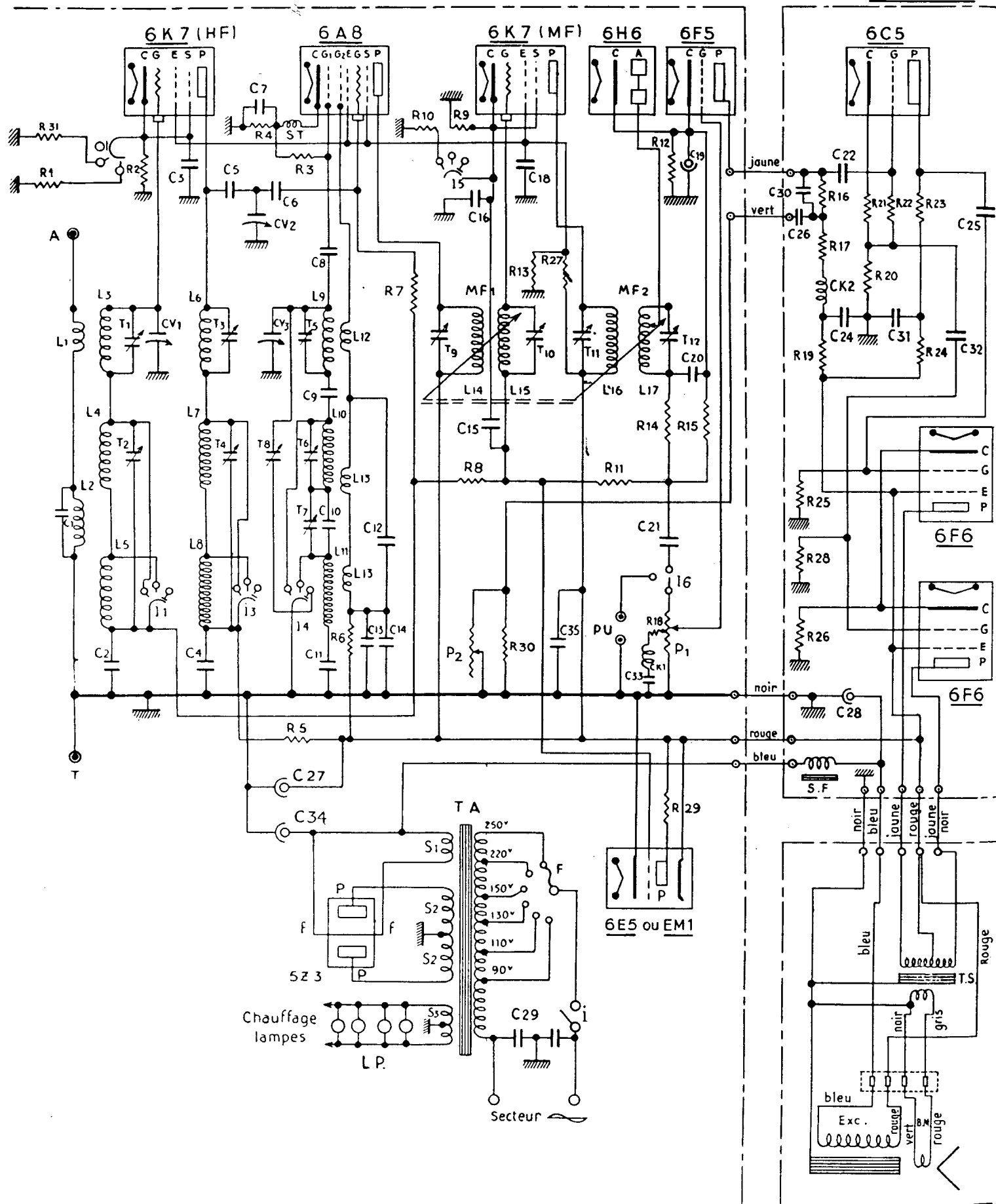


Nota : Inverseurs 1 12 13 14 15 position G0 (grandes ondes)

Chassis B.F.



Chassis HF

Haut-Parleur

MATÉRIEL UTILISÉ

MATÉRIEL				RÉFÉRENCE	SCHEMA
Transformateur d'alimentation 50 périodes.....				43.700	T.A.
Transformateur d'alimentation 25 périodes.....				43.777	T.A.
Valvier porte-fusible.....				43.811	F.
Binage hétérodyne monté.....				43.191	L9 L10 L11 L12 L13 C12 C11 C9 T5 T6
Binage antenne monté.....				43.271	L1 L2 L3 L4 L5 C1 T1 T2
Binage plaque monté.....				43.269	L6 L7 L8 T3 T4
Combinateur.....				43.673	I1 I2 I3 I4 I5
Transformateur Tesla.....				43.736	L14 L15 T9 T10
Transformateur Moyenne Fréquence.....				43.737	L16 L17 T11 T12 C20 R14
Coupe de condensateurs variables seul.....				43.600	CV1 CV2 CV3
Coupe de condensateurs variables monté avec démultiplication.....				43.659	CV1 CV2 CV3
Drain verre.....				43.655	
Support lampes pilotes.....				43.704	
Redon d'alimentation.....				43.760	
Redon de haut-parleur.....				43.761	
Haut-parleur.....				43.577	Exc. BM. TS.
Membrane montée.....				43.585	
Lumière contrôle avec interrupteur.....				43.709	P1 I
Ne contrôle.....				43.764	P2
Transformateur de sortie.....				43.665	T.S.
Griffet Pathé 10.....				53.868	
Plaque arrière de coffret.....				53.890	
Plaque de condensateurs ajustables (MF1 ou MF2).....				42.481	T9 T10 ou T11 T12
Plaque de condensateurs ajustables (oscillatrice ou antenne).....				42.492	T5 T6 ou T1 T2
Plaque de condensateurs ajustables (plaque).....				43.214	T3 T4
Plaque de condensateurs ajustables.....				43.251	T7 T8
Redon monté.....				40.408	
Plaque.....				43.707	
Redon de commande directe.....				42.689	
Lampe pilote.....				41.105	LP.
Bobine de choc.....				43.696	CK1.
Redon de liaison.....				43.762	
Redon de liaison chauffage.....				48.017	
Filtre de filtrage.....				41.431	SF.
Bobine de choc.....				43.365	CK2
Pot pour 6.F.6 G.....				41.080	
Plaque banane.....				40.684	
Verseur.....				43.708	I 6
Bobine de stabilisation.....				43.312	S T
Résistance 500 ohms 1/3 watt.....				43.162	R1 R10
— 10K — 1/3 —				43.132	R2
— 60K — 1/3 —				43.044	R3
— 300 — 1/3 —				43.235	R4
— 10K — 1 —				43.796	R5
— 20K — 1/2 —				41.569	R6
— 500K — 1/3 —				43.050	R7 R11 R22
— 100K — 1/3 —				43.236	R8
— 3K — 1/3 —				43.048	R9 R12
— 15K — 1 —				43.713	R13
— 50K — 1/3 —				43.051	R14 R19 R20 R23 R24
— 250K — 1/3 —				43.049	R15
— 200K — 1/3 —				43.367	R16 R25 R28
— 20K — 1/3 —				43.354	R17
— 30K — 1/3 —				43.047	R18
— 5K — 1/3 —				43.711	R21
— 410 — 2 — bobinée.....				41.927	R26
— 15K — 3 —				43.890	R27
— 1M — 1/3 — (6.E.5).....				43.165	R29
— 2M — 1/3 — (E.M.1).....				43.959	R29
— 80K — 1/3 —				43.044	R30
— 10K — 1/3 —				43.132	R31
Condensateur 50 mmF 1.500 volts.....				41.935	C1 C8
— 0,05 mF 700 — s. s.....				41.988	C2 C16
— 0,1 mF 700 — s. s.....				43.135	C3 C5 C7
— 0,1 mF 1.500 — s. s.....				41.416	C4 C35 C26
— 100 mmF 1.500 —				41.040	C6
— 3.750 mmF 1.500 — 2 %.....				43.328	C9
— 350 mmF 1.500 — 5 —				42.645	C10
— 500 mmF 1.500 — 2 —				41.936	C11
— 150 mmF 1.500 — 5 —				43.081	C12
— 0,05 mF 1.500 —				42.736	C13
— 4 mF chimique 525 volts.....				43.239	C14
— 0,02 mF 700 volts.....				43.390	C15 C32 C33
— 0,5 mF 1.500 — s. s.....				42.794	C17 C18 C24 C31
— 10 mF chimique 40 volts.....				43.057	C19
— 500 mmF 1.500 volts.....				41.938	C20
— 0,02 mF 1.500 —				43.137	C22 C23
— 0,002 mF 2.500 — spécial.....				41.571	C25
— 16 mF 550 — chimique.....				43.877	C27
— 16 mF 525 — chimique.....				43.268	C28
— 0,04 mF X2 1.500 volts double.....				43.054	C29
— 0,005 mF 1.500 volts s. s.....				41.727	C21
— 0,01 mF 1.500 — s. s.....				41.989	C30
— 12 mF 550 — électrochimique.....				43.825	C34