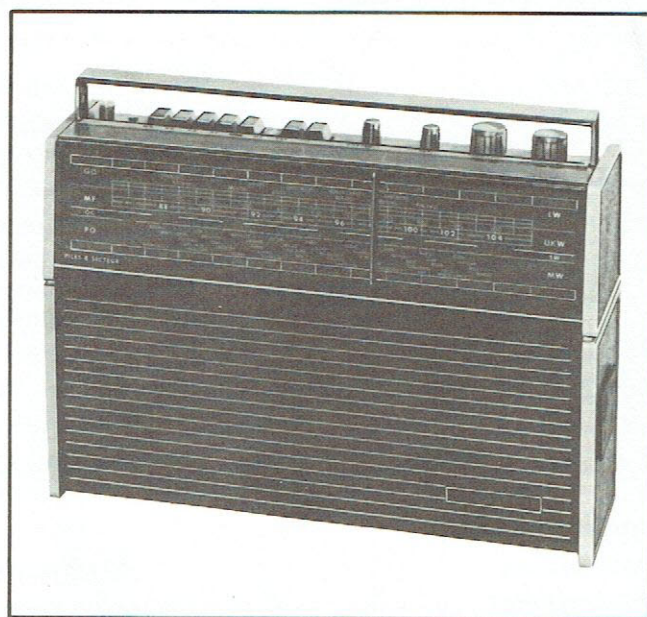


S. D. R. M.
DOCUMENTATION
TECHNIQUE
R. E. A.

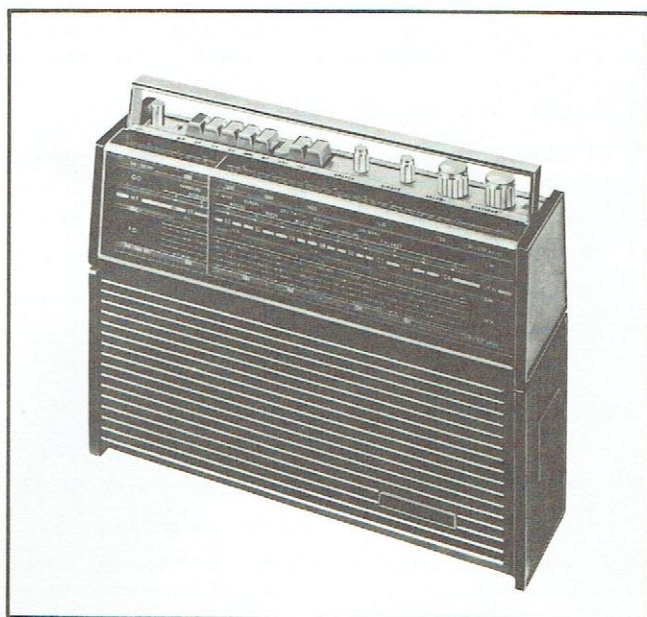
DOCUMENTATION TECHNIQUE

T 605 - V 650

T 735 - V 753



T 735 - V 753 (Alimentation Piles/secteur)



T 605 - V 650 (Alimentation Piles)

RECEPTEURS RADIO

T 605 - V 650

T 735 - V 753

S. D. R. M. - Service Après-Vente

51, bd. du Général Delambre - 95100 ARGENTEUIL

Tél. : 982-09-27

R.C. Paris 59 B 669

I - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Les caractéristiques ci-dessous concernent deux types d'appareils qui diffèrent par leur mode d'alimentation :

- a) - Récepteurs « piles/secteur ».
- b) - Récepteurs « piles ».

Les caractéristiques spécifiques aux récepteurs « piles » sont marquées en couleur.

TYPE D'APPAREIL	: Récepteur portatif à transistors.
NOMBRE DE SEMI-CONDUCTEURS	: 12 transistors - 12 diodes. 11 transistors - 10 diodes.
GAMMES D'ONDES RECUES	: PO - GO - OC - FM.
SELECTION DES GAMMES	: Par clavier à touches.
COLLECTEURS D'ONDES	: a) - Antenne cadre pour les PO et GO. b) - Antenne voiture pour les PO - GO - OC et FM. c) - Antenne télescopique pour les OC et FM.
PUISSANCE DE SORTIE	: $\geq 1,1$ W à 1 kHz.
DISTORSION HARMONIQUE GLOBALE EN FM	: 1% à 1,1 W pour 94 MHz modulation 70 % à 1 kHz.
HAUT-PARLEUR	: 10 x 16 cm - impédance 5Ω .
ALIMENTATION	: Secteur 110-220 V ou par 6 piles de 1,5 V type R14. Par 6 piles de 1,5 V type R20.
COURANT DE REPOS	: 30 mA.
PRESENTATION	: Coffret plastique gainé.
POIDS SANS PILE	: 2,5 kg. 2,3 kg.

II - DÉMONTAGE DE L'APPAREIL

A - ACCES A LA FACE ARRIERE DU CHASSIS

- 1° - Enlever la trape à piles (13). Dévisser la vis (12') pour enlever la trape d'accès à l'alimentation secteur (12).
Enlever la trape à piles (12).
- 2° - Dévisser et enlever les vis (19), (20) et (21).
- 3° - Enlever les vis (1) et (7) à l'aide d'une clef de 6.
- 4° - Mettre la poignée (8) en position transport.
- 5° - Retirer le fond arrière du coffret (18).

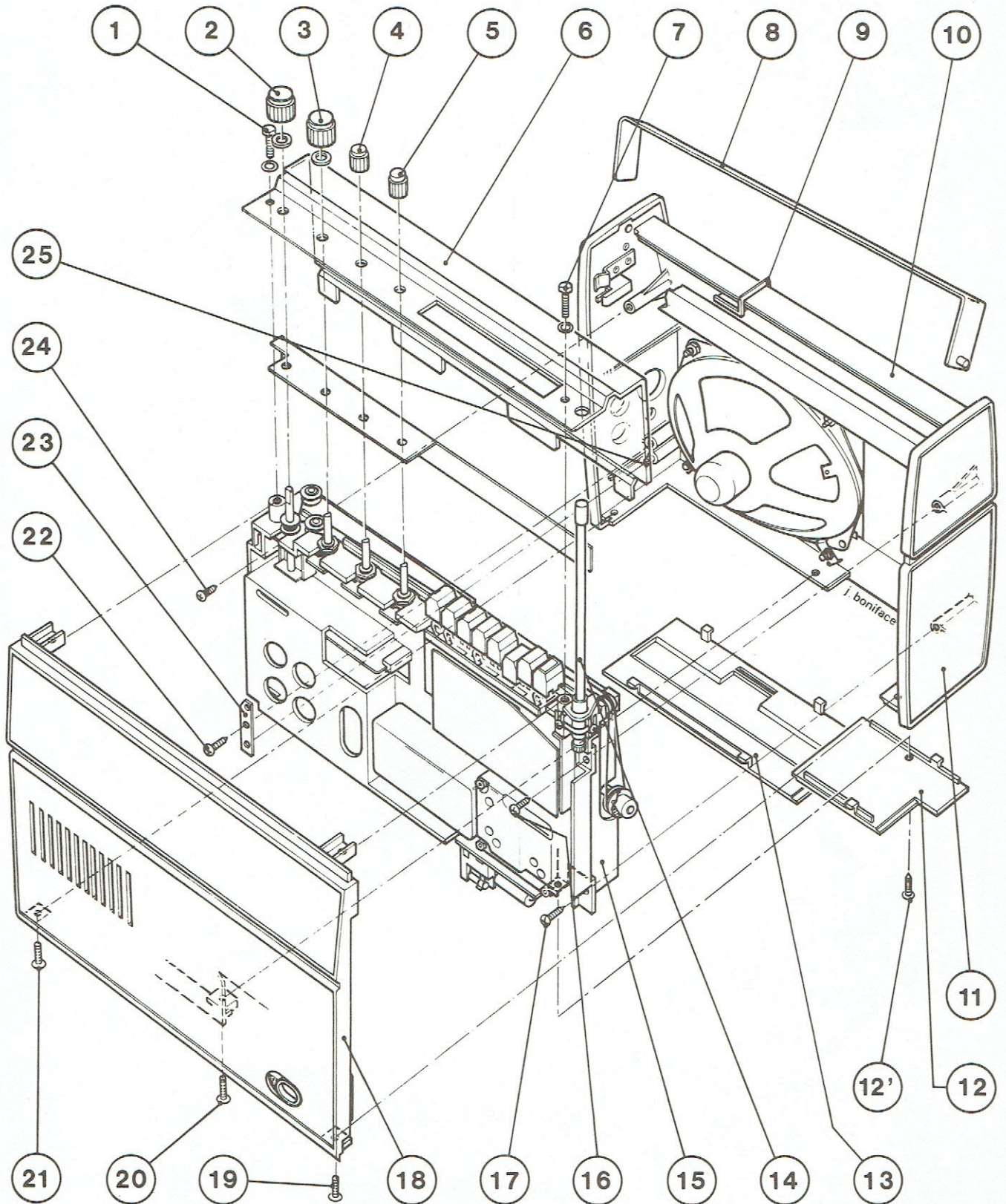
B - ACCES AU CADRAN

- 1° - Mettre la poignée de transport (8) en position repos.
- 2° - Enlever par traction les boutons de commande (2), (3), (4) et (5).
- 3° - Enlever les vis (1) et (7) à l'aide d'une clef de 6.
- 4° - Enlever le protecteur de cadran en plexiglas (6). Pour cela :
 - Tourner le récepteur de sorte que le cadran soit face à vous.
 - Appuyer sur la partie inférieure du protecteur de cadran (6) avec vos pouces.
 - Le déboîter, en le faisant glisser vers le haut.

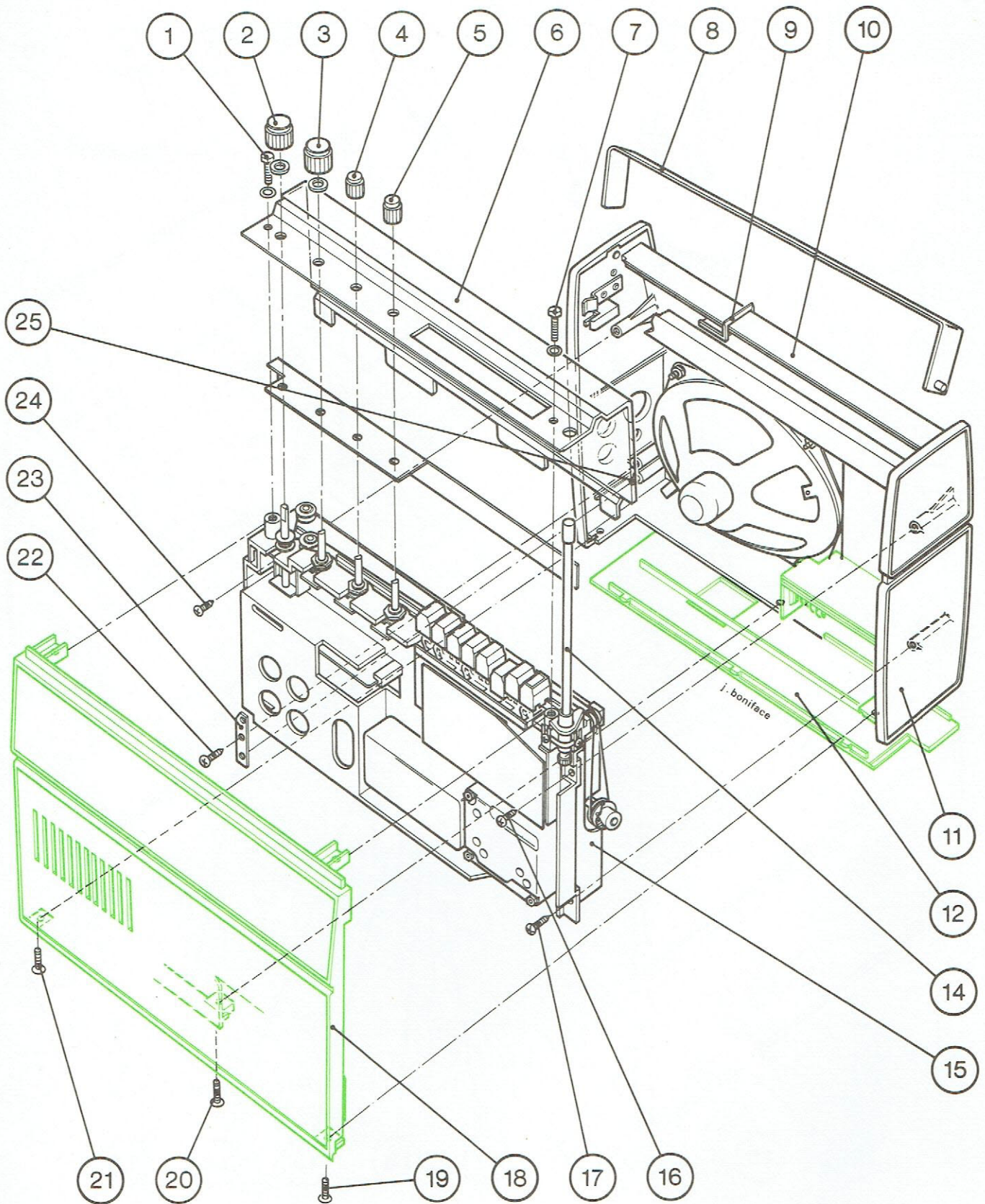
C - DEMONTAGE DU CHASSIS ET ACCES AU CORDONNET D'ENTRAÎNEMENT

- 1° - Effectuer les opérations des paragraphes A et B.
- 2° - Enlever les vis (22) et (24).
- 3° - Retirer la languette (23) de son axe (25).
- 4° - Mettre l'antenne télescopique (14) dans la position indiquée par les vues éclatées de démontage afin de dégager les vis (16) et (17).
- 5° - Enlever les vis (16) et (17).
- 6° - Désolidariser l'aiguille indicatrice (9) du cordonnet d'entraînement en écartant légèrement le coffret (11) du châssis (15).
- 7° - Retirer le châssis (15).

VUE ÉCLATÉE DES RÉCEPTEURS VERSION PILES/SECTEUR

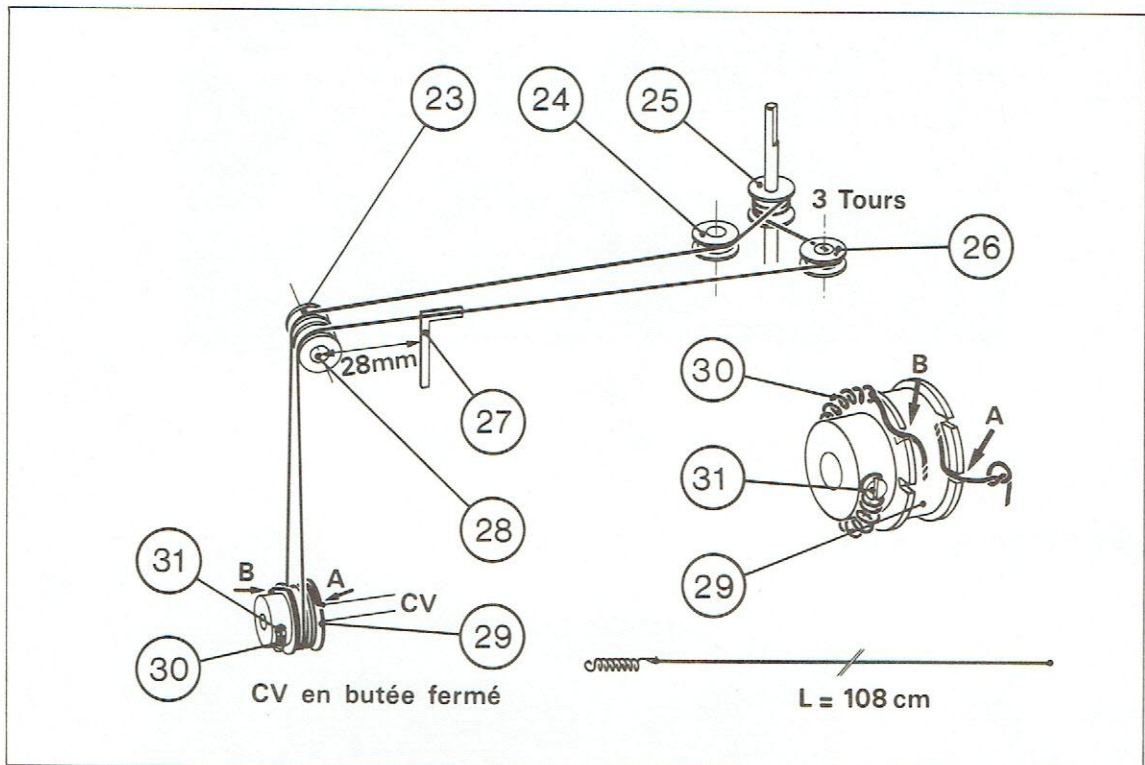


VUE ÉCLATÉE DES RÉCEPTEURS VERSION PILES



D - REMPLACEMENT DU CORDONNET D'ENTRAINEMENT

- 1° - Prendre 1,08 m de cordonnet.
- 2° - Fixer l'une de ses extrémités au ressort (30).
- 3° - Passer l'autre extrémité du cordonnet à l'encoche A de la poulie (29) après avoir fait un nœud d'arrêt.
- 4° - Faire 4 tours complets en sens inverse des aiguilles d'une montre sur la poulie (29).
- 5° - Passer ensuite le cordonnet sur les poulies (28) et (26).
- 6° - Faire 3 tours complets dans le sens des aiguilles d'une montre sur la poulie (25).
- 7° - Passer ensuite le cordonnet sur les poulies (24) et (23).
- 8° - Faire 1 tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre sur la poulie (29).
- 9° - Terminer la mise en place du cordonnet en le faisant passer dans l'encoche B et en accrochant l'extrémité libre du ressort (30) à la vis (31).
- 10° - Mettre en place l'aiguille (27) sur le cordonnet, à 28 mm de l'axe de la poulie (23) le CV étant fermé.



III - MISE AU POINT DE L'AMPLIFICATEUR BF

Réglage de la symétrie du push-pull

Conditions

- Commande volume : au maximum de puissance
- Signal : 1 kHz injecté à travers 10 k Ω aux bornes du potentiomètre.
- Niveau d'entrée : suffisamment élevé pour obtenir à la sortie un signal légèrement écrété.

Appareils utilisés

- Générateur BF
- Voltmètre alternatif
- Oscilloscope

Réglage

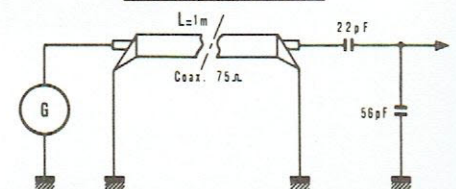
- Agir sur R73 pour symétriser l'écrêtage.

IV - TABLEAU D'ALIGNEMENT

PARTIE A REGLER	APPAREILS ET ACCESSOIRES UTILISES	POINT D'INJECTION	POINT DE LECTURE	CONDITIONS DE REGLAGE	FREQUENCES DE REGLAGE	POINTS DE REGLAGE	RESULTATS A OBTENIR
FI MA	Géné. HF. MA modulé à 30% Voltmètre \sim	42	35 (Bornes HP) (2)	PO en service CV fermé CV acc. en court circuit	480 kHz	MA 3 MA 2 MA 1	Régler pour le maximum de tension aux bornes du HP.
Osc. PO	Géné. HF. MA modulé à 30% Voltmètre \sim	Ant.cadre	35 (Bornes HP) (2)	PO en service CV fermé CV ouvert	525 kHz 1620 kHz	L1 AJ1 (3)	Régler pour le maximum de tension aux bornes du HP.
Acc. PO	Boucle rayonnante (1)			PO cadre en service Rechercher Acc. Rechercher Acc.	574 kHz 1400 kHz	L2 AJ2 (3)	
	Antenne fictive (4)			Ant. voit.	PO antenne en service Rechercher Acc.	574 kHz	
Osc. GO	Géné. HF. MA modulé à 30% Voltmètre \sim	Ant.cadre	35 (Bornes HP) (2)	GO en service CV ouvert	270 kHz	C116	Régler pour le maximum de tension aux bornes du HP.
Acc. GO	Boucle rayonnante (1)			GO cadre en service Rechercher Acc.	160 kHz	L3	
	Antenne fictive (4)			Ant. voit.	GO antenne en service Rechercher Acc.	160 kHz	
Osc. OC	Géné. HF. MA modulé à 30% Voltmètre \sim	Ant. 8	35 (Bornes HP) (2)	OC en service CV fermé CV ouvert	5,85 MHz 13,5 MHz	L6 (3) C120	Régler pour le maximum de tension aux bornes du HP.
Acc. OC				OC en service Rechercher Acc.	5,85 MHz	L7	
FI MF	Wobulateur Oscilloscope	43	58	MF en service CV fermé Déconnecter C68 (points 57-58)	10,7 MHz	MF 4 MF 3 MF 2	Régler la courbe de sélectivité au maximum d'amplitude.
			52	MF en service CV fermé Reconnecter C68 (points 57-58)		MF 5	Centrer la partie linéaire de la courbe en S à 10,7 MHz
	Géné. HF. MA modulé à 30% Oscilloscope					R48	Minimum de modulation sur oscilloscope. Après réglage de R48 reprendre réglage de MF-5.
Osc. MF	Géné. HF modulé en fréquence Voltmètre \sim	Ant. 8	35 (Bornes HP) (2)	MF en service CV ouvert CV fermé	104 MHz 87 MHz	C13 L8 (3)	Régler pour le maximum de tension aux bornes du HP.
Acc. MF				MF en service Rechercher Acc. Rechercher Acc. Rechercher Acc.	100 MHz 88 MHz 94 MHz	C15 L9 (3) MF 1	

- NOTA :** (1) La boucle rayonnante peut être constituée par quelques spires de fil isolé disposées près du cadre d'antenne et branchées aux bornes du générateur.
- (2) Lors des réglages, agir sur le niveau d'entrée, de sorte que la tension de sortie ne dépasse pas 1,5 V, ce qui correspond à 50 mV de sortie sur 5Ω .
- (3) Parfaire ces deux réglages.
- (4) Pour la réalisation de cet accessoire, voir la figure ci-contre.

ANTENNE FICTIVE

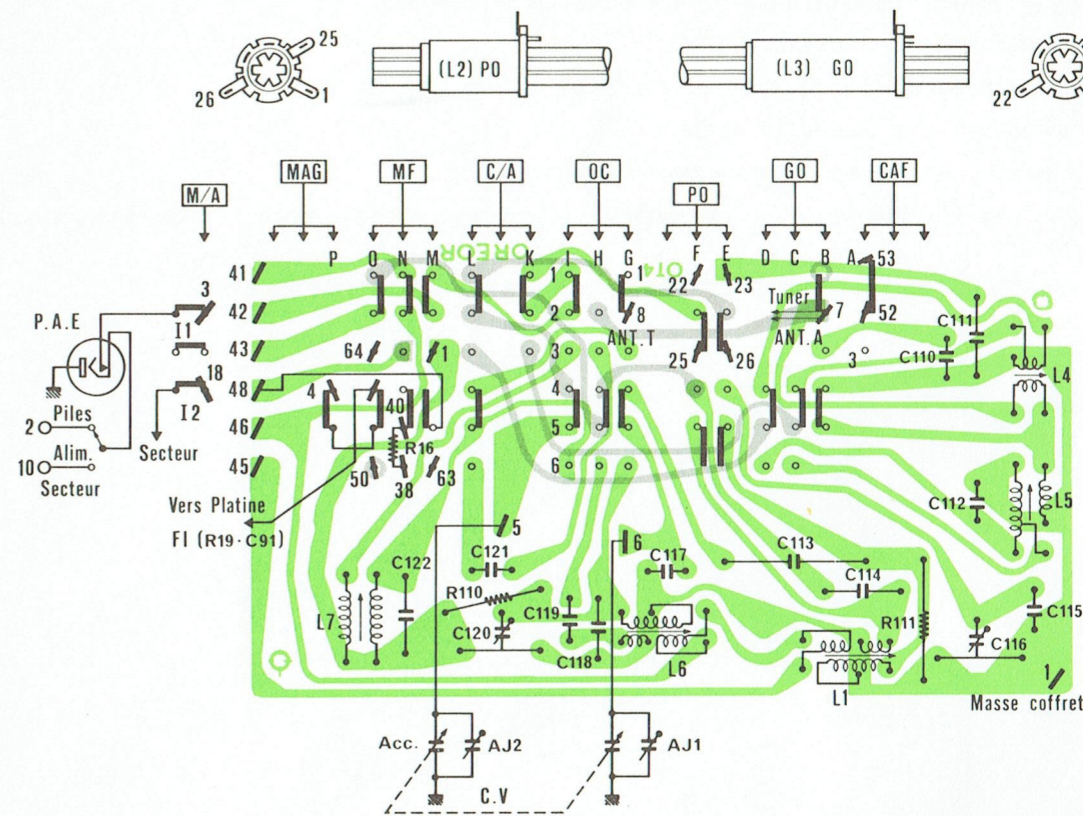
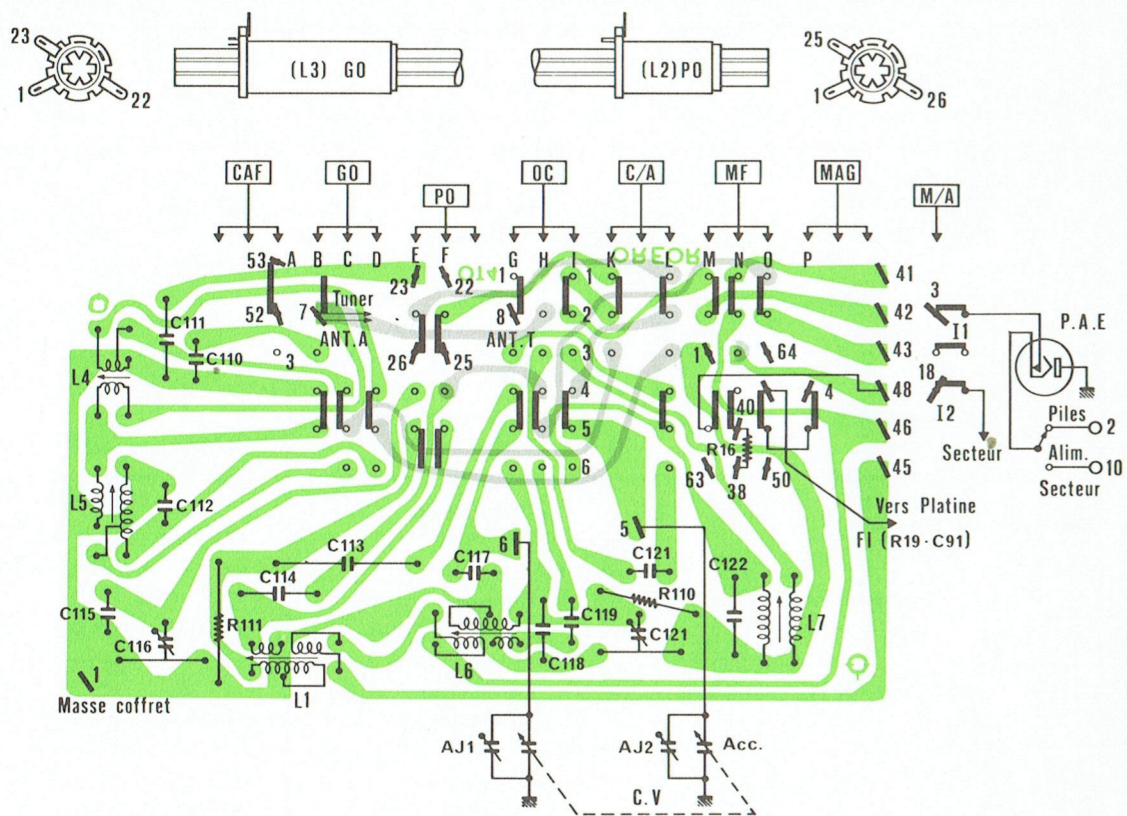


CIRCUIT IMPRIMÉ HF-MA

Récepteurs version piles/secteur

COTÉ ÉLÉMENTS

COTÉ CUIVRE

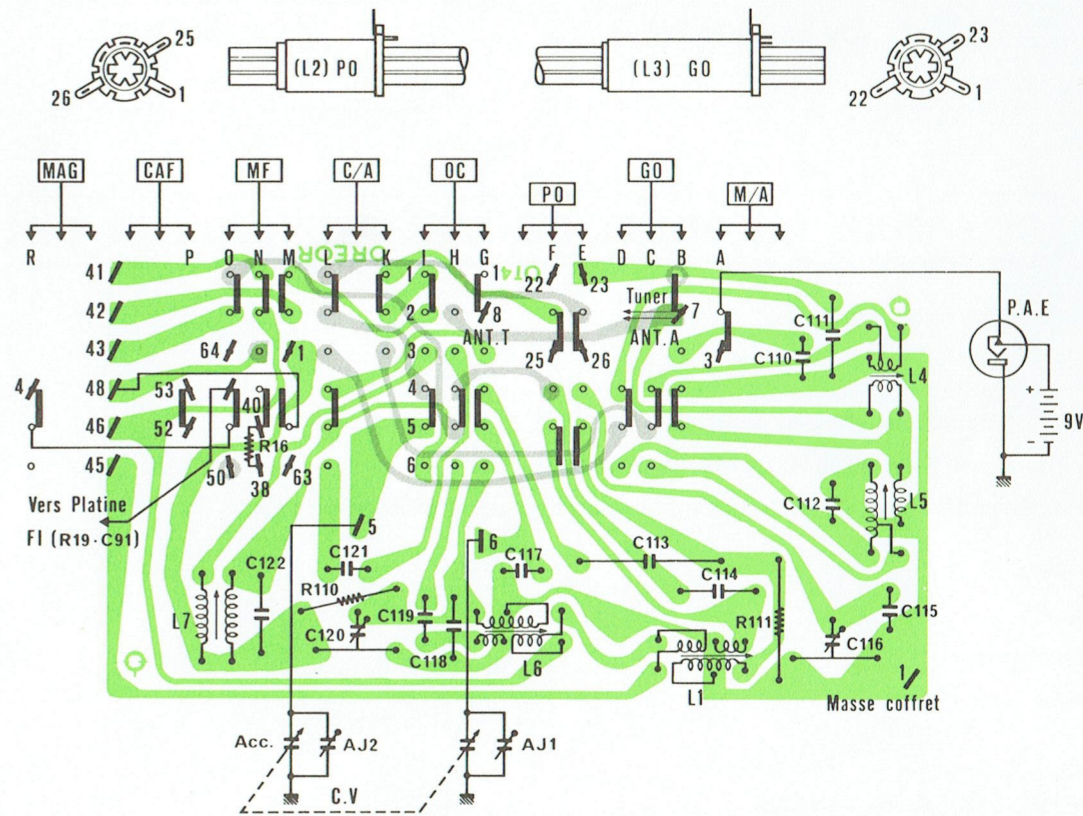
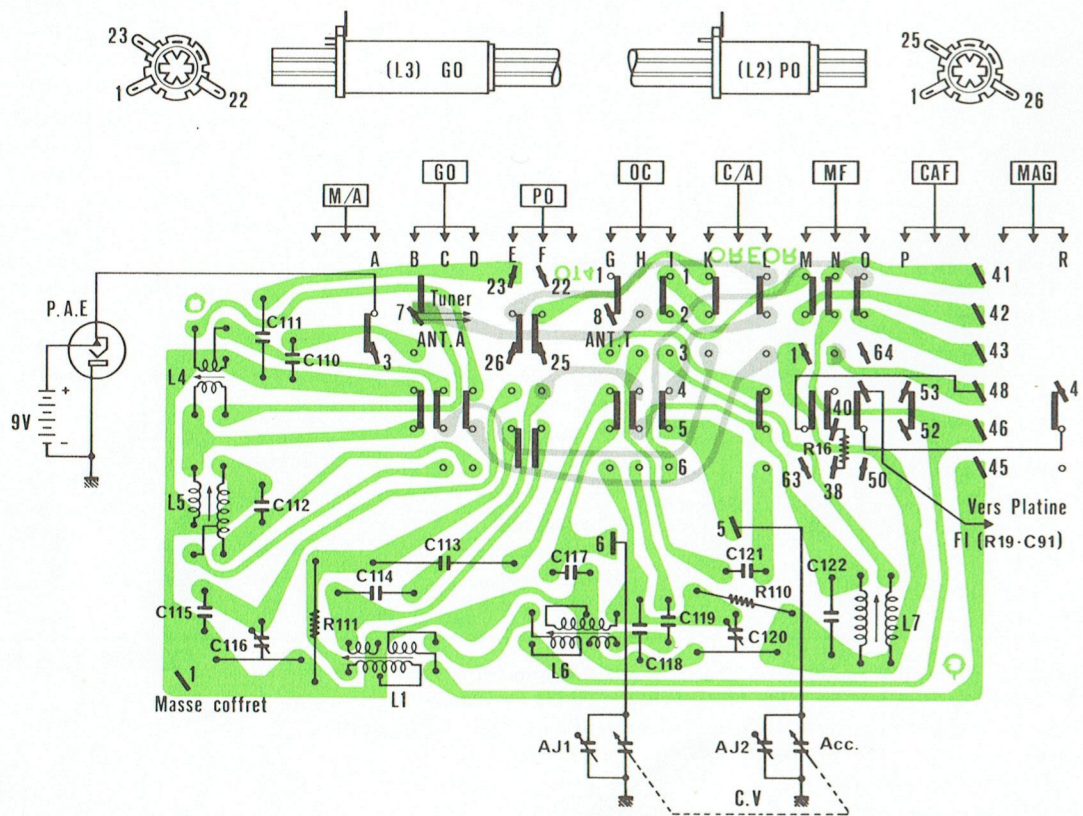


CIRCUIT IMPRIMÉ HF-MA

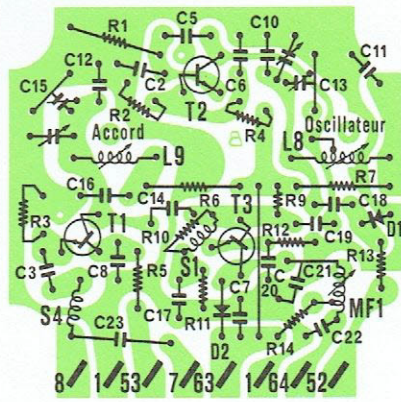
Récepteurs version piles

COTÉ ÉLÉMENTS

COTÉ CUIVRE

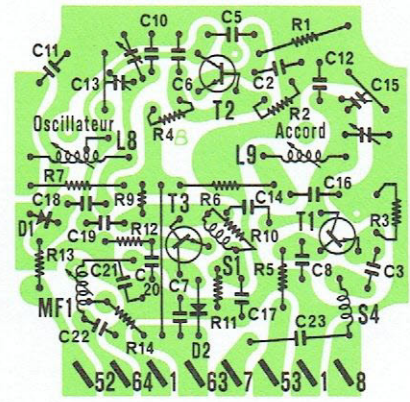


CIRCUIT IMPRIMÉ HF - MF

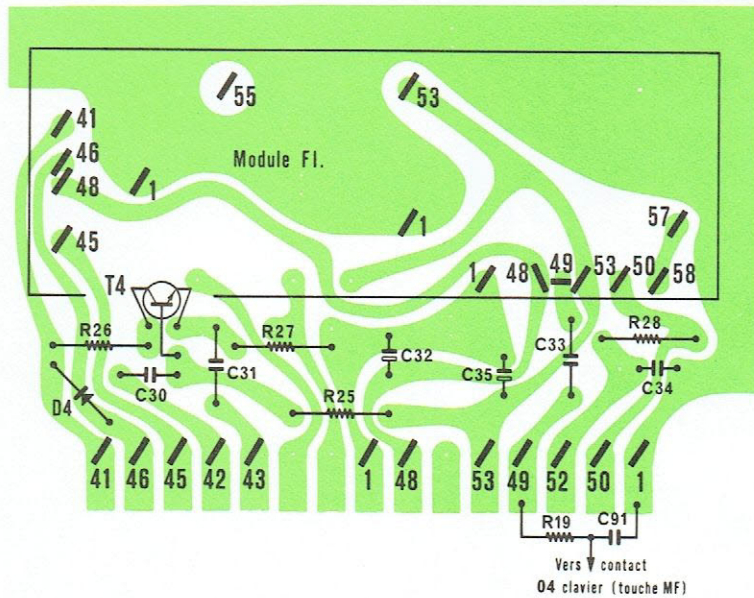


◀ COTÉ ÉLÉMENTS

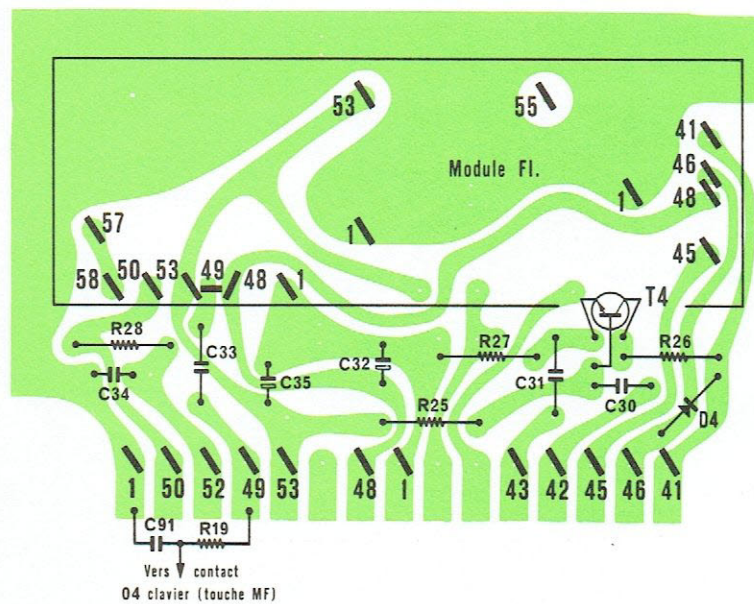
COTÉ CUIVRE ▶



CIRCUIT IMPRIMÉ FI + OSCILLATEUR MA



◀ COTÉ ÉLÉMENTS

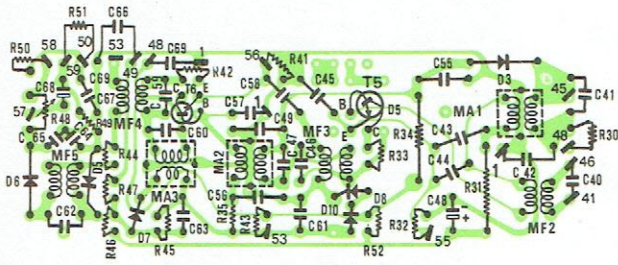


◀ COTÉ CUIVRE

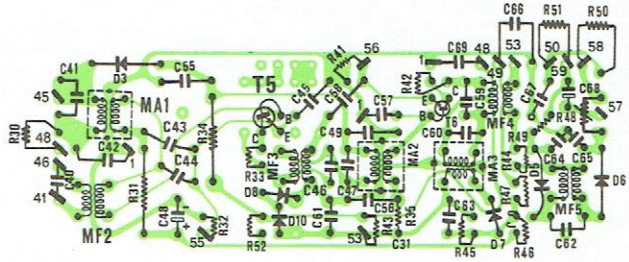
MODULE FI MONTÉ SUR CIRCUIT IMPRIMÉ FI

(voir page 9)

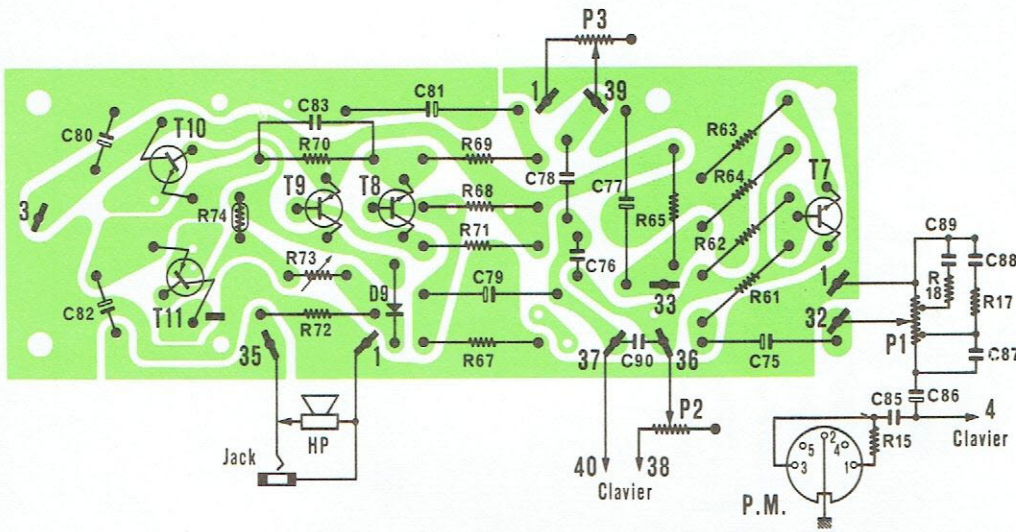
COTÉ ÉLÉMENTS



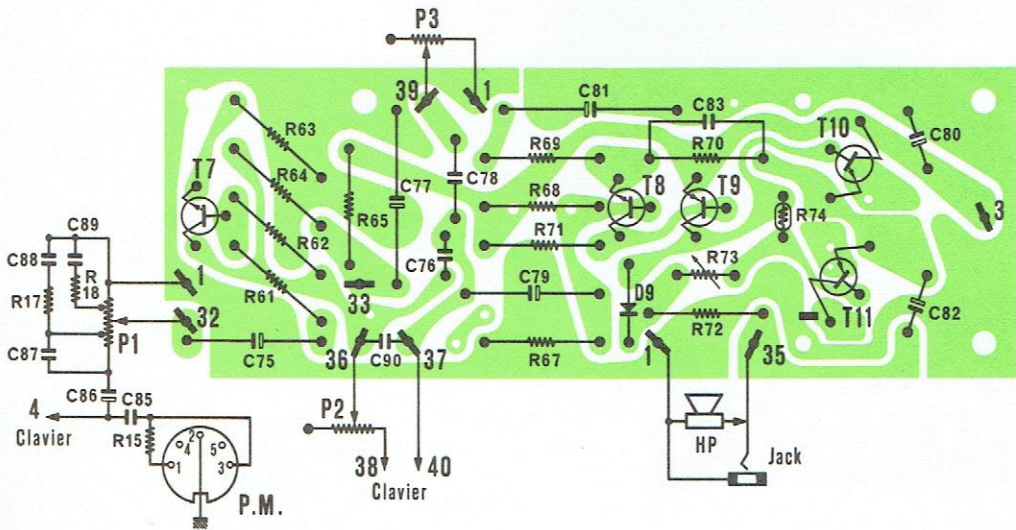
COTÉ CUIVRE



CIRCUIT IMPRIMÉ BF

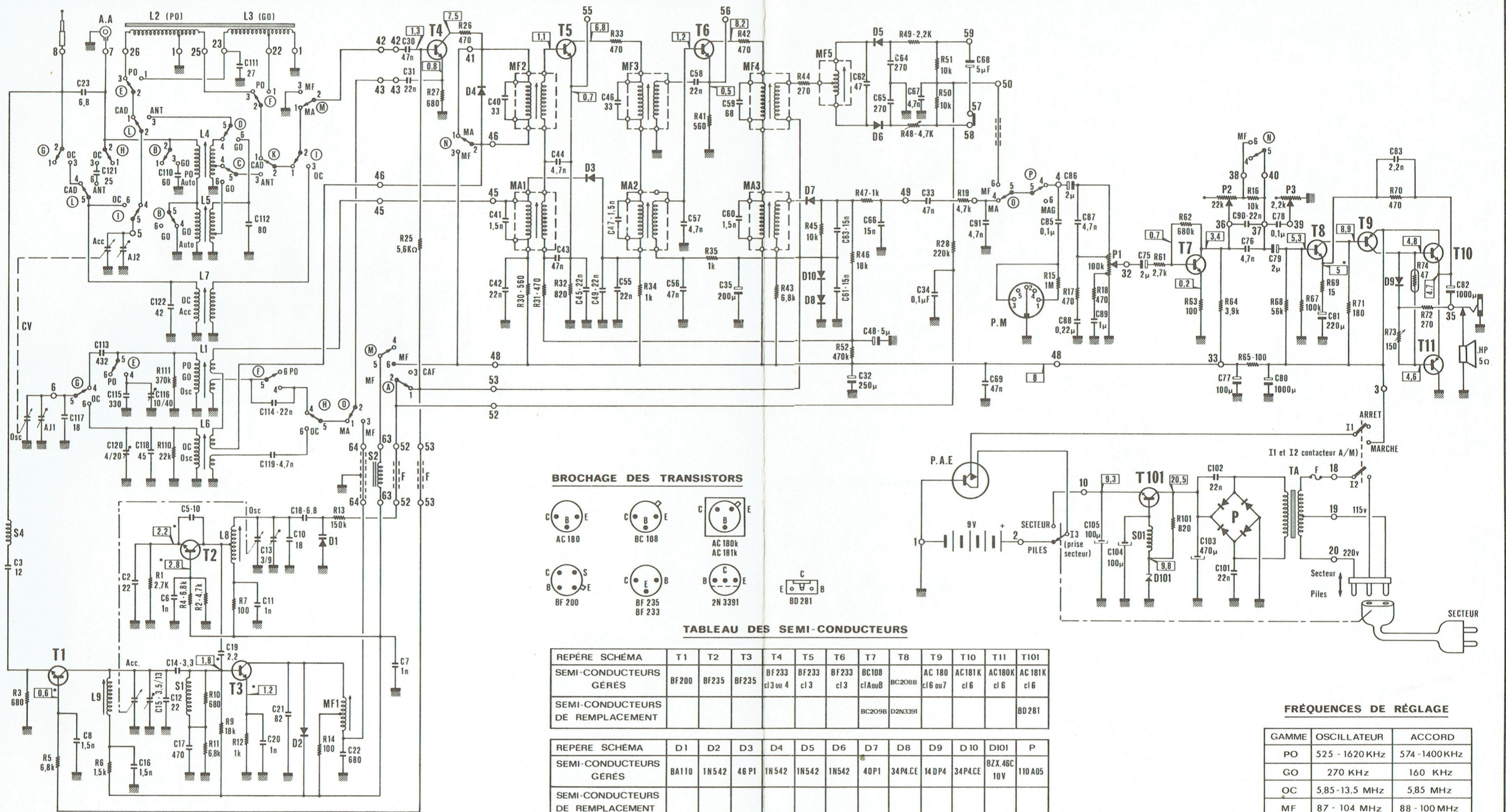


COTÉ ÉLÉMENTS



COTÉ CUIVRE

RÉCEPTEURS VERSION PILES/SECTEUR



BROCHAGE DES TRANSISTORS

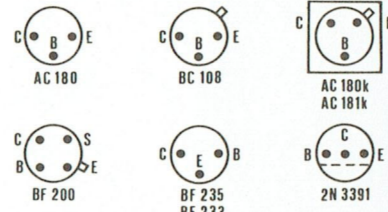
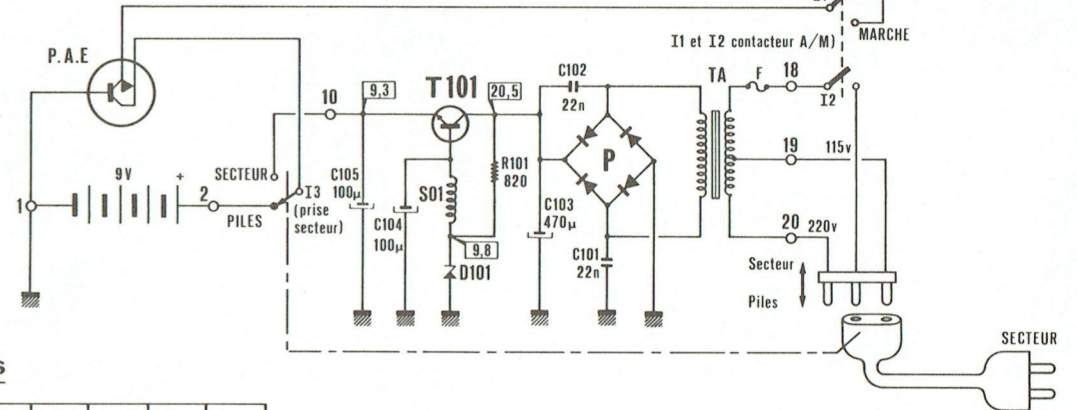


TABLEAU DES SEMI-CONDUCTEURS

REPÈRE SCHÉMA	T 1	T 2	T 3	T 4	T 5	T 6	T 7	T 8	T 9	T 10	T 11	T 101
SEMI-CONDUCTEURS GERÉS	BF 200	BF 235	BF 235	BF 233 cl 3 ou 4	BF 233 cl 3	BF 233 cl 3	BC 108 cl A ou B	BC 208B	AC 180 cl 6 ou 7	AC 181K cl 6	AC 180K cl 6	AC 181K cl 6
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT							BC 209B	D 2N 3391				BD 281

REPÈRE SCHÉMA	D 1	D 2	D 3	D 4	D 5	D 6	D 7	D 8	D 9	D 10	D 101	P
SEMI-CONDUCTEURS GERÉS	BA 110	1N 542	46 P 1	1N 542	1N 542	1N 542	40 P 1	34 P 4.CE	14 D P 4	34 P 4.CE	BZX 46C 10 V	110 A 05
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT												



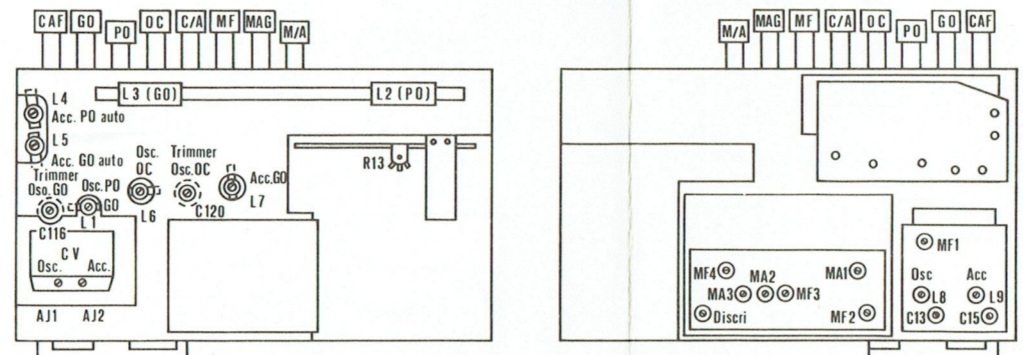
FRÉQUENCES DE RÉGLAGE

GAMME	OSCILLATEUR	ACCORD
PO	525 - 1620 KHz	574 - 1400 KHz
GO	270 KHz	160 KHz
OC	5.85 - 13.5 MHz	5.85 MHz
MF	87 - 104 MHz	88 - 100 MHz

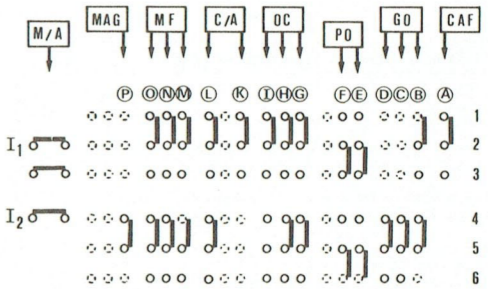
LÉGENDES ET CONDITIONS DE MESURES

: Points de raccordement des circuits imprimés.
 : Tensions continues relevées par rapport à la masse, avec un voltmètre de 20kΩ/V.
 : Tensions continues relevées par rapport à la masse, avec un voltmètre électronique.
RÉCEPTEUR : PO en service.
 CV, oscillateur en court circuit.
 Potentiomètre de volume au minimum.

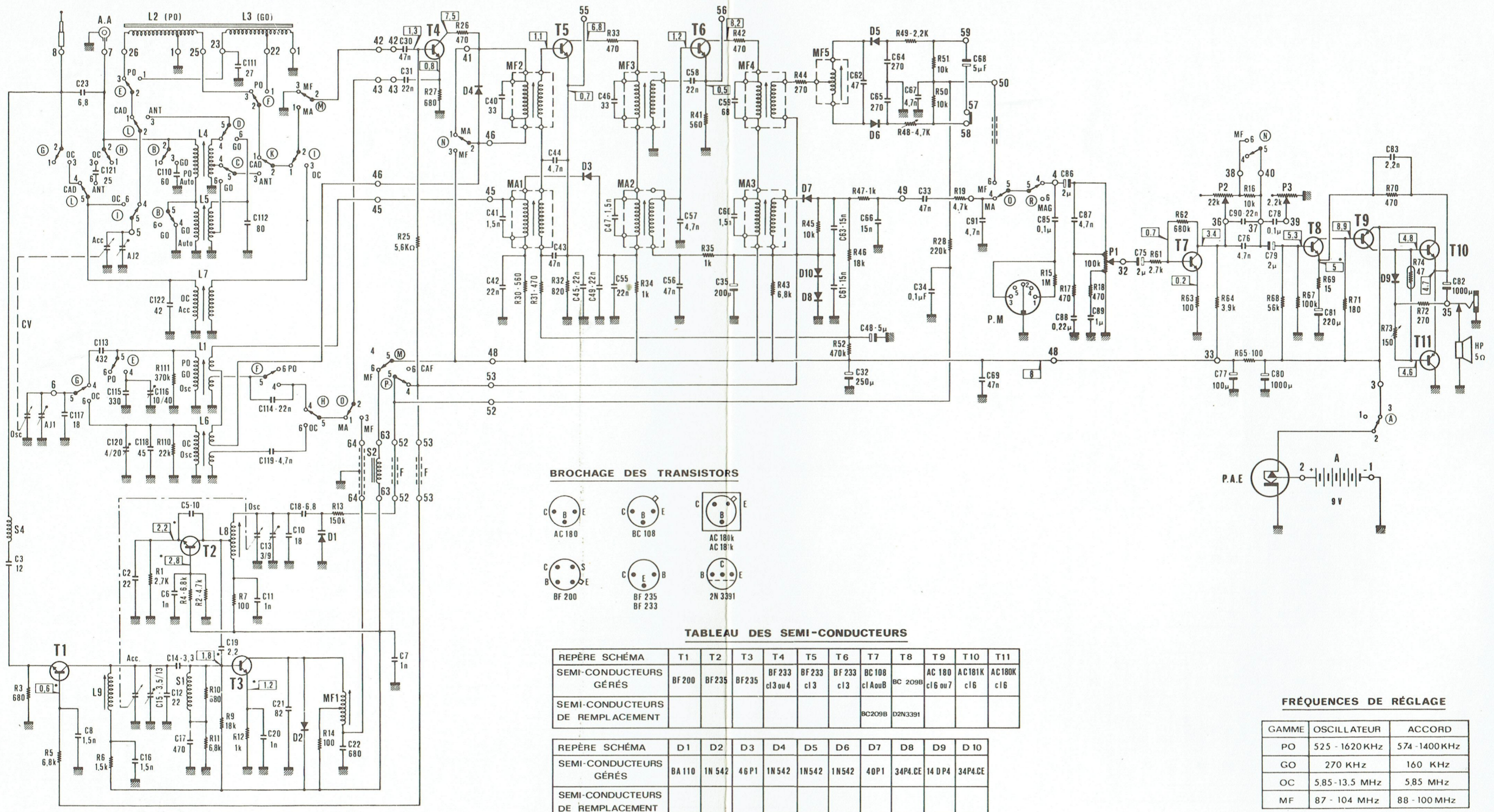
EMPLACEMENT DES RÉGLAGES



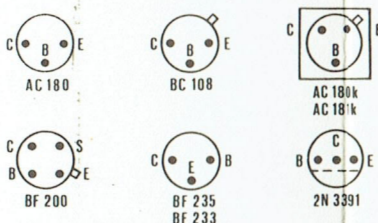
CLAVIER



RÉCEPTEURS VERSION PILES



BROCHAGE DES TRANSISTORS



TABEAU DES SEMI-CONDUCTEURS

REPÈRE SCHÉMA	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11
SEMI-CONDUCTEURS GÉRÉS	BF 200	BF 235	BF 235	BF 233 c13 ou 4	BF 233 c13	BF 233 c13	BC 108 c1 A ou B	BC 209B	AC 180 c16 ou 7	AC 181K c16	AC 180K c16
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT							BC209B	D2N3391			

REPÈRE SCHÉMA	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
SEMI-CONDUCTEURS GÉRÉS	BA 110	1N 542	46 P1	1N542	1N542	1N542	40P1	34P4.CE	14 DP4	34P4.CE
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT										

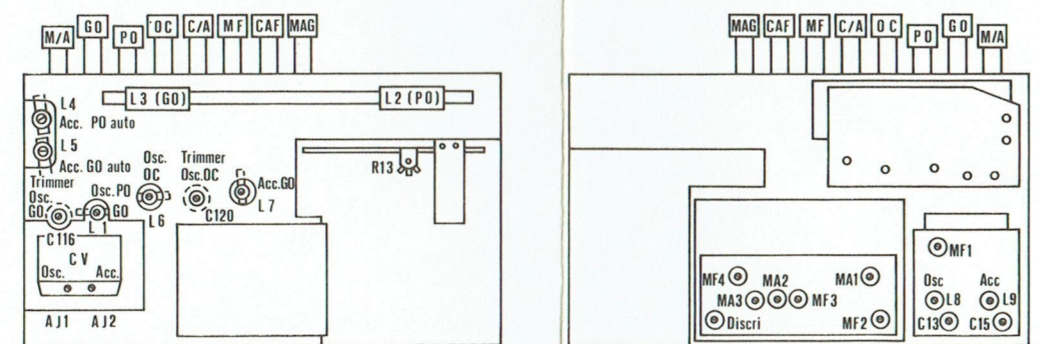
FRÉQUENCES DE RÉGLAGE

GAMME	OSCILLATEUR	ACCORD
PO	525 - 1620 KHz	574 - 1400 KHz
GO	270 KHz	160 KHz
OC	5.85 - 13.5 MHz	5.85 MHz
MF	87 - 104 MHz	88 - 100 MHz

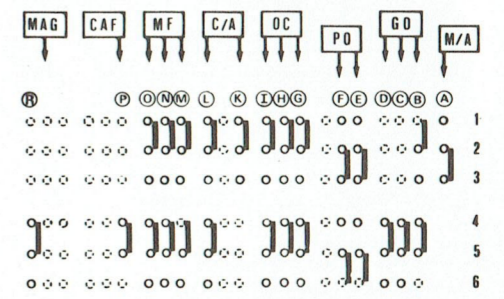
LÉGENDES ET CONDITIONS DE MESURES

- Points de raccordement des circuits imprimés.
 - Tensions continues relevées par rapport à la masse, avec un voltmètre de 20kΩ/V.
 - Tensions continues relevées par rapport à la masse, avec un voltmètre électronique.
- RÉCEPTEUR: PO en service.
CV, oscillateur en court circuit.
Potentiomètre de volume au minimum.

EMPLACEMENT DES RÉGLAGES



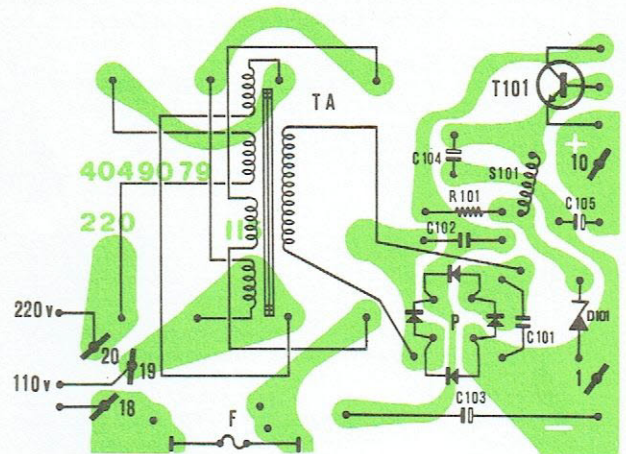
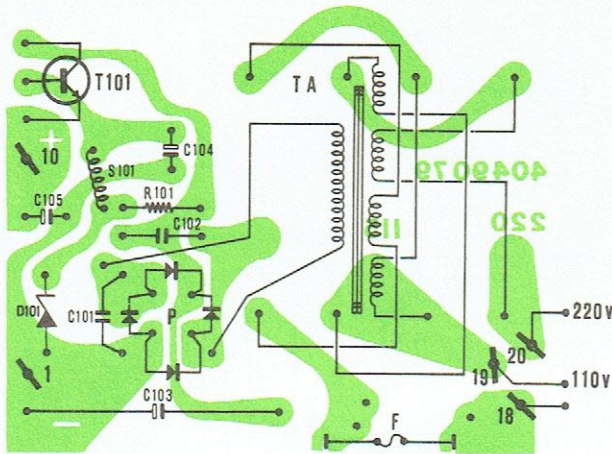
CLAVIER



CIRCUIT IMPRIMÉ « ALIMENTATION SECTEUR »

COTÉ ÉLÉMENTS

COTÉ CUIVRE



V - LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES

A - PIÈCES DE CHASSIS

CODE	DESIGNATION	T735 V753	T605 V650	REPERE SCHEMA
120 00 0104	ADAPTATEUR DE TOUCHE M/A	X		
124 00 6033	AXE DE COMMANDE DE DEMULTIPLICATION	X	X	
124 00 6034	AXE DE RENVOI DE DEMULTIPLICATION	X	X	
321 00 0001	BAGUE FERRITE	X	X	
121 00 0141	BLINDAGE INFÉRIEUR DU MODULE FI	X	X	
121 00 0142	BLINDAGE SUPÉRIEUR DU MODULE FI	X	X	
121 00 0153	BLINDAGE INFÉRIEUR DU TUNER	X	X	
121 00 0154	BLINDAGE SUPÉRIEUR DU TUNER	X	X	
310 00 0120	BOBINE D'ACCORD MF	X	X	
310 00 0121	BOBINE D'ENTRÉE	X	X	L9
310 00 0122	BOBINE D'OSCILLATEUR MF	X	X	S4
327 00 0012	CADRE ÉQUIPÉ	X	X	L8
680 00 0022	CHASSIS NOIR	X	X	
680 00 0016	CHASSIS PLASTIQUE		X	
193 00 0030	CLAVIER 7 TOUCHES	X		
193 00 0024	CLAVIER 8 TOUCHES		X	
258 00 0018	CONDENSATEUR AJUSTABLE 3,5/13 pF	X	X	C15
258 00 0021	CONDENSATEUR AJUSTABLE 3/9 pF	X	X	C13
240 00 0018	CONDENSATEUR CHIMIQUE 2,2 µF 25 V	X	X	C75 - 79 - 86
240 00 0122	CONDENSATEUR CHIMIQUE 220 µF 4 V	X	X	C35
240 00 0048	CONDENSATEUR CHIMIQUE 250 µF 10 V	X	X	C32
240 00 0080	CONDENSATEUR CHIMIQUE 100 µF 10/12 V	X	X	C77
240 00 0066	CONDENSATEUR CHIMIQUE 470 µF 25 V	X	X	C103
240 00 0047	CONDENSATEUR CHIMIQUE 220 µF 6,3 V	X	X	C81
240 00 0067	CONDENSATEUR CHIMIQUE 4,7 µF 12/15 V	X	X	C68 - 48
240 00 0002	CONDENSATEUR CHIMIQUE 100 µF 16 V	X	X	C104 - 105
240 00 0105	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1000 µF 10 V	X	X	C80 - 82
257 00 0013	CONDENSATEUR VARIABLE	X	X	
273 00 0041	DIODE BZX 46 C 10 V	X		D101
273 00 0066	DIODE BA 110	X	X	D1
273 00 0067	DIODE 40 P1	X	X	D7
273 00 0063	DIODE 46 P1	X	X	D3
273 00 0047	DIODE 1N542	X	X	D2 - 4 - 5 - 6
273 00 0146	DIODE 34 P4 CE	X	X	D10 - 8
273 00 0022	DIODE 14 DP4	X	X	D9
273 00 0051	DIODE 110 A05	X	X	P
148 00 0003	ENTRETOISE DIMENSIONS : 6 x 66 mm (module FI)	X	X	
290 00 0020	FUSIBLE VERRE 0,04 A	X		
188 00 0019	INTERRUPTEUR - BIPOLAIRE	X		
114 00 8002	JACK D'ÉCOUTEUR	X	X	
550 00 0022	MODULE FI ÉQUIPÉ	X	X	
120 00 0018	PINCE MODULE FI	X	X	
550 00 0105	PLATINE D'ALIMENTATION SECTEUR ÉQUIPÉE	X		
550 00 0077	PLATINE FI INTERMÉDIAIRE ÉQUIPÉE	X	X	
550 00 0078	PLATINE BF ÉQUIPÉE	X	X	
550 00 0079	PLATINE TUNER ÉQUIPÉE	X	X	
230 00 0068	POTENTIOMÈTRE 22 kΩ A (sans interrupteur) Tonalité - aigu	X	X	P2
230 00 0069	POTENTIOMÈTRE 2,2 kΩ A (sans interrupteur) Tonalité - grave	X	X	P3
230 00 0070	POTENTIOMÈTRE 100 kΩ (Volume)	X	X	P1

V - LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES (suite)

A - PIÈCES DE CHASSIS (suite)

CODE	DESIGNATION	T735 V753	T605 V650	REPERE SCHEMA
116 00 0015	PORTE-FUSIBLE (Alimentation secteur)	X		
132 00 0031	POULIE DE RENVOI DEMULTIPLICATION	X	X	
114 00 3014	PRISE D'ANTENNE AUTO	X	X	
114 00 3008	PRISE DE MAGNETOPHONE 5 BROCHES	X	X	
114 00 3015	PRISE D'ALIMENTATION EXTERIEURE	X	X	
239 00 0016	RESISTANCE AJUSTABLE 4,7 kΩ	X	X	R48
239 00 0068	RESISTANCE AJUSTABLE 150Ω 0,1 W	X	X	R73
224 00 0002	RESISTANCE CTN 47Ω 20% 1,25 W	X	X	R74
136 00 0016	RESSORT DU CORDONNET DE DEMULTIPLICATION	X	X	
136 00 0017	RESSORT DU MODULE FI	X	X	
310 00 0108	SELF	X		
310 00 0032	SELF DE CHOC	X	X	S01
310 00 0123	SELF DE FILTRE	X	X	S2
120 00 0076	SUPPORT DE CADRE	X		S1
120 00 0090	SUPPORT DE CADRE		X	
132 00 3005	TAMBOUR DU CONDENSATEUR VARIABLE	X	X	
432 00 0014	TRANSFORMATEUR D'ALIMENTATION	X		
330 00 0005	TRANSFORMATEUR FI/MA	X	X	MA 1 - 2
330 00 0006	TRANSFORMATEUR FI/MA	X	X	MA 3
330 00 0037	TRANSFORMATEUR FI/FM	X	X	MF 1
330 00 0007	TRANSFORMATEUR FI/FM	X	X	MF 2
330 00 0008	TRANSFORMATEUR FI/FM	X	X	MF 3
330 00 0009	TRANSFORMATEUR FI/FM	X	X	MF 4
330 00 0010	TRANSFORMATEUR FI/FM	X	X	MF 5
270 00 0304	TRANSISTOR BF 200	X	X	T1
270 00 0082	TRANSISTOR BF 235	X	X	T2-3
270 00 0001	TRANSISTOR BF 233 CL 3	X	X	T4-5-6
270 00 0219	TRANSISTOR BC 108 B	X	X	T7
270 00 0010	TRANSISTOR BC 208 B	X	X	T8
270 00 0170	TRANSISTOR AC 180-6	X	X	T9
270 00 0173	TRANSISTORS APPARIES AC 180 K/AC 181 K	X	X	T10/11
270 00 0281	TRANSISTOR BD 281	X		T101
146 00 0010	VIS T 2,84 x 9,5 (Fixation du clavier et du cadran)	X	X	
146 00 0051	VIS CM 3 x 8 mm (Fixation du condensateur variable)		X	

B - PIÈCES DE PRESENTATION

CODE	DESIGNATION	T 735	V 753	T 605	V 650
154 00 0020	AIGUILLE NOIRE/ROUGE	X	X	X	X
118 00 0011	ANTENNE	X	X	X	X
165 00 0059	BOUTON TONALITE DIAMETRE : 10 mm	X	X	X	X
165 00 0060	BOUTON STATIONS - VOLUME DIAMETRE : 19 mm	X	X	X	X
640 00 0061	CADRAN			X	X
640 00 0070	CADRAN	X	X		
600 00 0019	COFFRET ARRIERE EQUIPE	X	X		
600 00 0017	COFFRET ARRIERE BOIS			X	X
821 00 0012	CORDON D'ALIMENTATION SECTEUR	X	X		
680 00 0024	COUVERCLE D'ALIMENTATION SECTEUR (noir)	X	X		
680 00 0023	COUVERCLE DU BAC A PILES (noir)	X	X		
111 00 0009	DOUILLE LAITON (prise d'alimentation secteur et protecteur cadran)	X	X		
155 00 4009	ETAMINE 273 x 96 mm	X	X	X	X
611 00 0079	ENJOLIVEUR DU PROTECTEUR CADRAN			X	
611 00 0080	ENJOLIVEUR DU PROTECTEUR CADRAN				X
702 00 0041	FACADE BOIS			X	X
702 00 0050	FACADE EQUIPEE (noir aluminium)	X	X		
680 00 0017	FOND DE COFFRET			X	X
623 00 0049	GRILLE DE HAUT-PARLEUR (noire)	X	X	X	X
580 00 0055	HAUT-PARLEUR DIMENSIONS : 10 x 17 cm Z : 4Ω	X	X	X	X
779 00 0008	INTERCALAIRE DE HAUT-PARLEUR	X	X	X	X
188 00 5011	INVERSEUR SECTEUR	X	X		
613 00 0023	JONC DE CADRAN - THOMSON	X			
613 00 0022	JONC DE CADRAN - VOIX DE SON MAITRE		X		
111 00 3008	LAME DE CONTACT PILE +			X	X
111 00 3007	LAME DE CONTACT PILE - (avec ressort)			X	X
111 00 3010	LAME DE CONTACT PILE +	X	X		
111 00 3012	LAME DE CONTACT PILE - (avec ressort)	X	X		
111 00 3011	LAME DOUBLE DE CONTACT PILE (avec ressort)	X	X		
650 00 0023	POIGNEE	X	X	X	X
114 00 3039	PRISE D'ALIMENTATION SECTEUR	X	X		
641 00 0014	PROTECTEUR DE CADRAN (cristal - aluminium)	X	X		
641 00 0012	PROTECTEUR DE CADRAN			X	X
130 00 0010	RONDELLE DE FEUTRE - 6 x 15 x 2 (Boutons Volume et Stations)	X	X	X	X
130 00 0011	RONDELLE DE FEUTRE 3 x 7 x 1 (Poignée)	X	X	X	X
169 00 0088	TOUCHE DE CLAVIER (Aluminium - chromée)	X	X	X	X
169 00 0090	TOUCHE DE CLAVIER (Noire - orange)	X	X		
169 00 0089	TOUCHE DE CLAVIER			X	X
160 00 0023	VIGNETTE		X		X
160 00 0153	VIGNETTE	X			
160 00 0024	VIGNETTE			X	
146 00 0052	VIS 3 x 15 (protecteur)	X	X	X	X

Les descriptions et caractéristiques figurant sur ce document sont données à titre d'information et non d'engagement. En effet, soucieux de la qualité de nos produits, nous nous réservons le droit d'effectuer, sans préavis, toute modification ou amélioration.