

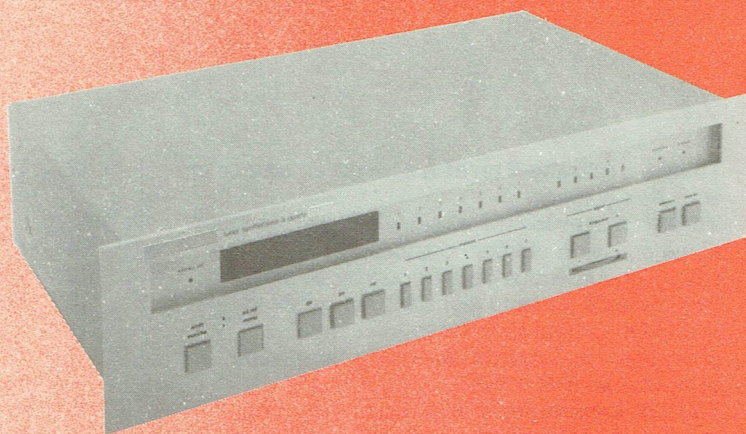
**documentation
technique**



S.D.R.M.

télévision
audio
vidéo

**RECEPTEURS
DE RADIODIFFUSION
STEREOPHONIQUES
T 3701 T - T 3701 V**

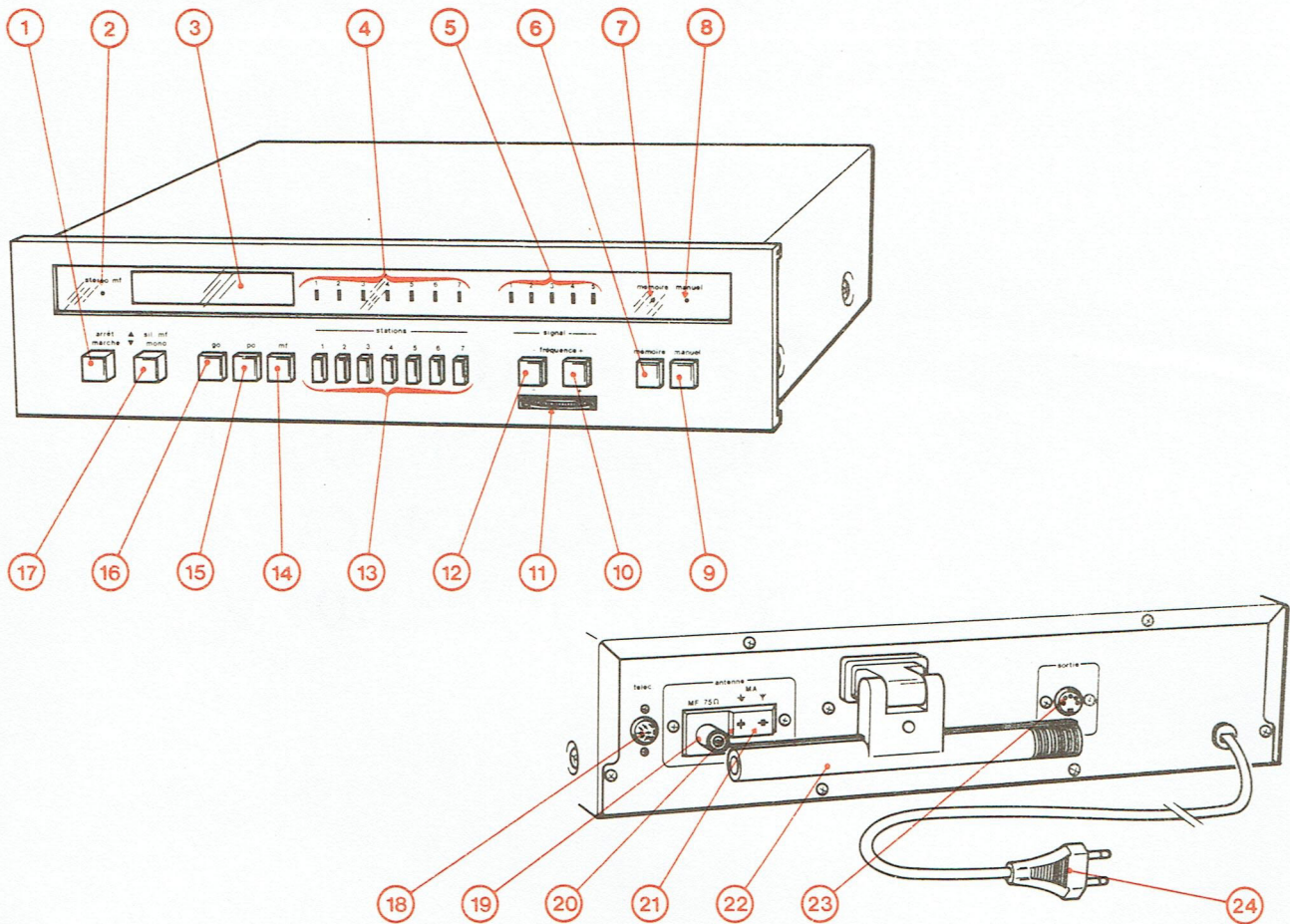


S.D.R.M. service après-vente
51, bd du général delambre 95101 argenteuil
tél. (1) 982 09 27 télex. thomsav 697 902 f
R.C.S. PONTOISE B 592006696

SOMMAIRE

	Pages
I - PRISES ET COMMANDES DE L'APPAREIL	2
II - CARACTERISTIQUES PRINCIPALES	3
III - TABLEAUX D'ALIGNEMENT	3
IV - CIRCUITS IMPRIMES : IMPLANTATION DES ELEMENTS	5
V - SCHEMAS DE PRINCIPE	8
- LISTES DES PIECES DETACHEES	I à III

I - PRISES ET COMMANDES DE L'APPAREIL



- | | |
|---|--|
| <p>1 - Touche « marche ▼ arrêt ▲ » : mise en service et arrêt de l'appareil.</p> <p>2 - Voyant « stéréo mf » signalant la réception d'une émission stéréophonique.</p> <p>3 - Afficheur numérique de la fréquence de réception.</p> <p>4 - Ensemble de voyants signalant sur quelle station pré-réglée s'effectue la réception.</p> <p>5 - Ensemble de voyants indiquant le niveau de réception en MA et MF.</p> <p>6 - Touche « mémoire » à utiliser avec une des touches de pré-réglage.</p> <p>7 - Voyant « mémoire » signalant que l'appareil est prêt à mettre en mémoire une station.</p> <p>8 - Voyant « manuel » signalant le mode de recherche manuel.</p> <p>9 - Touche « manuel » : met en service la molette (11), pour la recherche manuelle des stations.</p> <p>10 - Touche « fréquence + » pour augmenter la fréquence de réception en recherche automatique.</p> <p>11 - Molette de recherche manuelle des stations.</p> | <p>12 - Touche « fréquence - » pour diminuer la fréquence de réception en recherche automatique.</p> <p>13 - Ensemble de pré-réglage des « stations ».</p> <p>14 - Touche « mf ».</p> <p>15 - Touche « go ».</p> <p>16 - Touche « go ».</p> <p>17 - Touche « mono ▼ sil mf ▲ » : réception en monophonie ou en stéréophonie avec mise en service du dispositif silencieux en MF.</p> <p>18 - Prise « télec » pour le raccordement d'un ensemble de télécommande.</p> <p>19 - Prise antenne « MF 75 Ω ».</p> <p>20 - Prise de masse « MA ⊥ ».</p> <p>21 - Prise antenne « MA Y ».</p> <p>22 - Antenne cadre.</p> <p>23 - Prise « sortie » pour le raccordement d'un amplificateur.</p> <p>24 - Fiche du cordon secteur.</p> |
|---|--|

II - CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE D'APPAREIL	: Récepteur de radiodiffusion stéréophonique MA et MF
EN MF	
COLLECTEUR D'ONDES	: Antenne extérieure - Type asymétrique $Z = 75 \Omega$
GAMMES D'ONDES REÇUES	: 87,5 à 108 MHz
ACCORD	: Par synthétiseur de tension
SENSIBILITES HF UTILISABLES	: 1,6 μV en mono } Pour S/B = 26 dB 12,5 μV en stéréo } et $\Delta f = 40 \text{ kHz}$
SELECTIVITE	: 45 dB à $\pm 300 \text{ kHz}$
FREQUENCE INTERMEDIAIRE	: $\approx 10,7 \text{ MHz}$ avec filtres céramiques
COURBE DE REPONSE APRES DEMODULATION	: 20 Hz à 12,5 kHz à $+0,5/-3 \text{ dB}$
RAPPORT SIGNAL/BRUIT	: 68 dB en mono pour $V_e = 1 \text{ mV}$ et $\Delta f = 40 \text{ kHz}$
TAUX DE DISTORSION PAR HARMONIQUES	: 0,15 % en mono } Pour $V_e = 1 \text{ mV}$ 0,3 % en stéréo } et $\Delta f = 40 \text{ kHz}$
REJECTION DES FREQUENCES PILOTES	: 55 dB à 19 kHz et 38 kHz
EN MA	
COLLECTEURS D'ONDES	: Antenne cadre et antenne extérieure
GAMMES D'ONDES REÇUES	: PO 522 à 1 605 kHz GO 150 à 350 kHz
ACCORD	: Par synthétiseur de tension
SENSIBILITES HF UTILISABLES	: Sur antenne cadre - PO 500 $\mu\text{V}/\text{m}$ } Pour S/B = 20 dB - GO 800 $\mu\text{V}/\text{m}$ }
	: Sur antenne extérieure - PO 100 μV } Pour S/B = 20 dB - GO 500 μV }
SELECTIVITE	: PO 35 dB } à $\pm 9 \text{ kHz}$ GO 50 dB }
FREQUENCE INTERMEDIAIRE	: $\approx 450 \text{ kHz}$ avec filtres céramiques
RAPPORT SIGNAL/BRUIT	: PO 50 dB } Pour $V_e = 100 \text{ mV}/\text{m}$ GO 48 dB } et 30 % de modulation
TAUX DE DISTORSION PAR HARMONIQUES	: 0,6 % pour $V_e = 100 \text{ mV}/\text{m}$ et 30 % de modulation
REJECTION DES FREQUENCES IMAGES	: PO 40 dB GO 50 dB
SORTIES	: Prise DIN amplificateur « sortie » V_s non réglable, 700 mV - $Z_s = 47 \text{ k}\Omega$ en MF pour $\Delta f = 40 \text{ kHz}$ et en MA pour 30 % de modulation. Prise DIN télécommande « télec »
ALIMENTATION	: Secteur 220 V - 50 Hz
FUSIBLES	: 1 \times 160 mA protection secteur 2 \times 160 mA secondaire transfo. 2 \times 315 mA secondaire transfo.
CONSOMMATION	: 12 VA
DIMENSIONS	: L. 440 - H. 183 - P. 351 mm
MASSE	: 3,2 kg
ACCESSOIRES	: Antenne MA Antenne MF Cordon DIN

III - TABLEAUX D'ALIGNEMENT

A - MF

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
Tensions Varicaps	Voltmètre numérique =		TP335	MF en service Accord manuel en bas de gamme		VR 303	Régler pour obtenir une tension $V = 1,8 \text{ V} \pm 0,1 \text{ V}$
				MF en service Accord manuel en haut de gamme		VR 306	Régler pour obtenir une tension $V = 24 \text{ V} \pm 0,1 \text{ V}$
FI-MF	Géné. HF-MF modulé à 100 % Voltmètre ~	Antenne MF niveau $\approx 10 \text{ mV}$	Prise de sortie BF	MF en service Accord manuel en bas de gamme	$\approx 10,7 \text{ MHz}$ (1)	T101	Régler pour obtenir un maximum de tension

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
Détection M.F.	Voltmètre numérique =		TP1-TP2	MF en service Accord manuel hors stations sur ≈ 98 MHz		T 131 (Primaire) (2)	Régler pour obtenir une tension nulle
	Géné. HF-MF modulé à 100 % Distorsiomètre	Antenne MF niveau 1 mV	Prise de sortie BF	MF en service Accord manuel en milieu de gamme	≈ 98 MHz	T 131 (Secondaire) (2)	Régler pour obtenir un minimum de distorsion $d < 0,5$ %
OSC. MF			Afficheur	MF en service Accord manuel en bas de gamme	-87,5 MHz	L103 (2)	Régler pour afficher la fréquence de 87,5 MHz
				MF en service Accord manuel en haut de gamme	108,4 MHz	C125 (2)	Régler pour afficher la fréquence de 108,4 MHz
Acc. MF	Géné HF-MF modulé à 100 % Voltmètre \sim	Antenne MF niveau $3\mu V$	Prise de sortie BF	MF en service Accord manuel sur 90 MHz Accord manuel sur 106 MHz	90 MHz 106 MHz	L101-L102 C103-C105	Régler pour obtenir un maximum d'amplitude
Indicateur de fréquence	Géné HF-MF modulé à 100 %	Antenne MF	Afficheur	MF en service Accord manuel sur 98 MHz Brancher 10 k Ω entre TP342 et TP344	98 MHz	VR304	Régler VR304 pour annuler le clignotement du digit des 100 kHz
Silencieux	Géné. HF-MF modulé à 100 % Voltmètre \sim	Antenne MF niveau $5\mu V$		MF en service Silencieux en service Rechercher l'accord	98 MHz	R158	Régler pour déclencher l'action du silencieux à $5\mu V$

B - MA

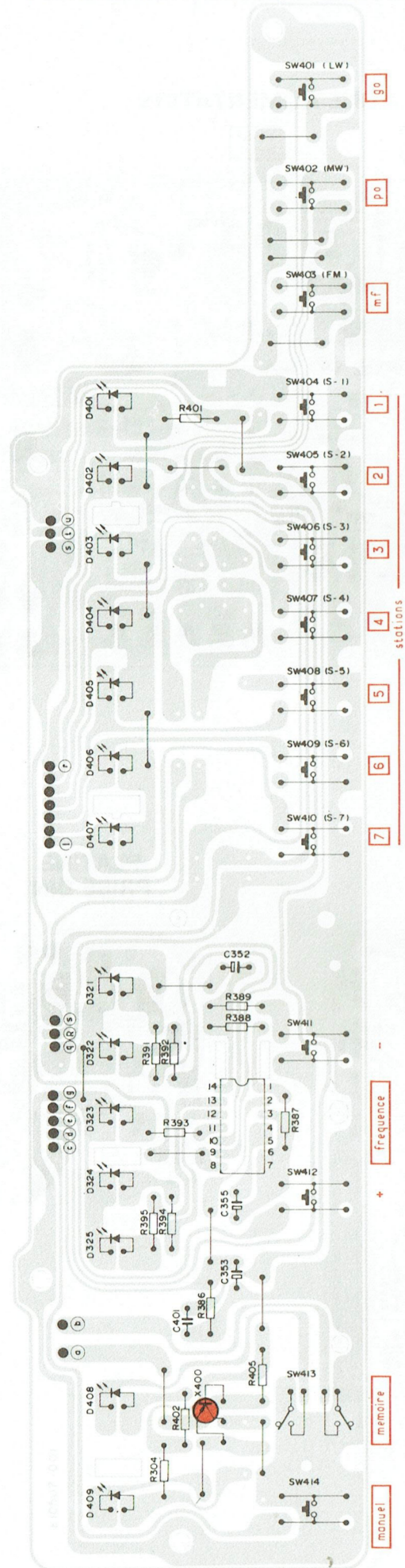
PARTIE A REGLER	APPAREILS ET ACCESSOIRES UTILISES	POINT D'INJECTION	POINT DE LECTURE	CONDITIONS DE REGLAGE	FREQUENCES DE REGLAGE	POINTS DE REGLAGE	RESULTATS A OBTENIR
Courbe en S logique	Voltmètre numérique =		TP336	PO en service Accord manuel en milieu de gamme et hors station	≈ 1000 kHz	VR301	Régler VR301 pour obtenir une tension $V = 4,75 V \pm 0,05 V$
FI-MA	Géné. HF-MA modulé à 30 % Voltmètre \sim	Antenne extérieure MA	Prise de sortie BF	PO en service Accord manuel en bas de gamme	≈ 450 kHz (1)	T201	Régler pour obtenir un maximum d'amplitude
OSC. PO				PO en service Accord manuel en bas de gamme Accord manuel en haut de gamme	520 kHz 1 650 kHz	T203 (2) C234 (2)	
ACC. PO				PO en service Rechercher l'accord Rechercher l'accord	600 kHz 1 400 kHz	Cadre PO C205	
OSC. GO				GO en service Accord manuel en bas de gamme Accord manuel en haut de gamme	145 kHz 355 kHz	T252 (2) C266 (2)	
ACC. GO				GO en service Rechercher l'accord Rechercher l'accord	160 kHz 340 kHz	Cadre GO C253	
Indicateur de fréquence	Géné HF-MA modulé à 30 %		Afficheur	PO en service Accord manuel sur 1 000 kHz Brancher 10 k Ω entre TP342 et TP343	1 000 kHz	VR305	Régler VR305 pour annuler le clignotement du digit des 1 kHz

C - DECODEUR STEREPHONIQUE

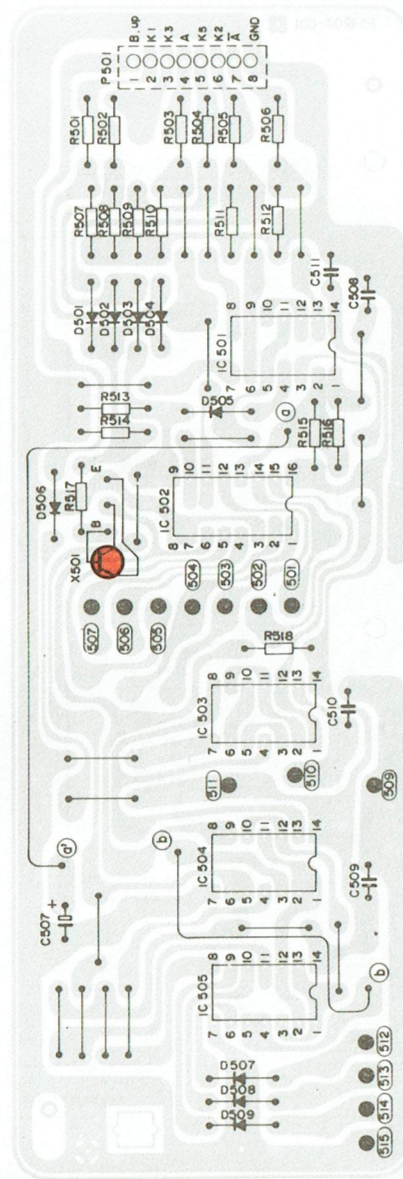
PARTIE A REGLER	APPAREILS ET ACCESSOIRES UTILISES	POINT D'INJECTION	POINT DE LECTURE	CONDITIONS DE REGLAGE	FREQUENCES DE REGLAGE	POINTS DE REGLAGE	RESULTATS A OBTENIR
Décodeur stéréo	Fréquencemètre	Antenne MF	TP3	MF stéréo en service Accord hors station	19 kHz	R185	Régler pour obtenir $f = 19$ kHz
	Géné. HF stéréo modulé 1 voie 9 % de pilote Voltmètre \sim		Prise BF Voie non modulée	MF stéréo en service Rechercher l'accord		R186	Régler pour obtenir le minimum de signal sur la voie non modulée
Filtre multiplex	Géné. HF stéréo non modulé 9 % de pilote Voltmètre \sim		Prix de sortie BF	MF stéréo en service Rechercher l'accord		L163 L164	Régler pour obtenir le minimum de signal

NOTA : 1) Ces appareils sont équipés de filtres céramiques, l'accord peut se situer à une fréquence légèrement différente de 10,7 MHz pour la FI-MA et de 450 kHz pour la FI-MA.
2) Parfaire ces réglages.

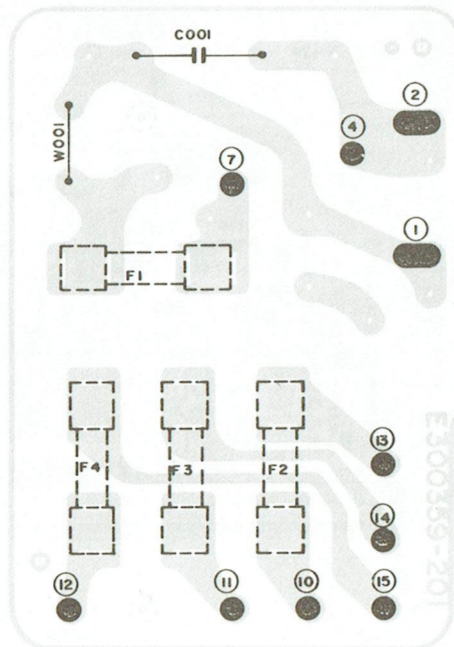
PLATINE CONTROLES/PROGRAMMES



PLATINE TELECOMMANDE



PLATINE FUSIBLES



V - SCHEMAS DE PRINCIPE

TABLEAUX DES SEMI-CONDUCTEURS

PLATINE HF-FI

REPERES	X 101	X 102	X 103	X 104	X 131	X 132	X 133	X 134 X 135	X 161 X 162	X 201	X 202	X 203
SEMI CONDUCTEURS GERES	2SK 49F	2SC 535C	2SC 1342C	2SK 49F	2SC 535C	2SC 458D	2SA 1029C	2SC 458D	2SD 655F	2SK 105H	2SC 461C	2SK 105H
SEMI CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT												

REPERES	X 204	X 205	X 252 X 253	D101 à D103	D131-133 D137	D161 D162	D170	D201 D202	D204	D205 D206	D207	D208
SEMI CONDUCTEURS GERES	2SC 461C	2SK 68K	2SK 105H	1SV 55	1S 2076-31	1S 2076-31	TLR 206	1S 2076-31	KV 1226	1S 188FM	1S 2076-31	KV 1226
SEMI CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT												

PLATINE SYNTHETISEUR/AFFICHEUR

REPERES	D209	D251 D252	D253 à D255	IC131	IC161	IC201	IC202	X 301 à X 304	X 305	X 306 à X 313	D301	D302
SEMI CONDUCTEURS GERES	1S 2076-31	KV 1226	1S 2076-31	HA 11225	UPC 1161C	HA 1197	HA 1211	2SC 458D	2SD 655F	2SC 458D	RD6,8 EB3	1S 2076-31
SEMI CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT												

PLATINE CONTROLES/PROGRAMMES

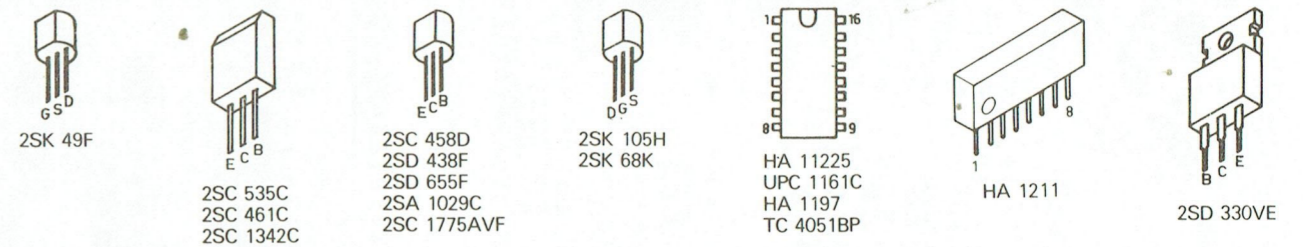
REPERES	D304	D306	IC301	IC302 IC303	IC304	IC305	IC306	X 400	D321 à D325	D401 à D407	D408 D409	IC307
SEMI CONDUCTEURS GERES	RD 5,1 EB2	1S 2076-31	LC7207	NJM 4558D	LC7258	MSL 2318RS	LA 5700	2SA 1029C	LN217 RP	LN217 RP	LN21 RP HL	LB 1416S
SEMI CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT												

PLATINE TELECOMMANDE

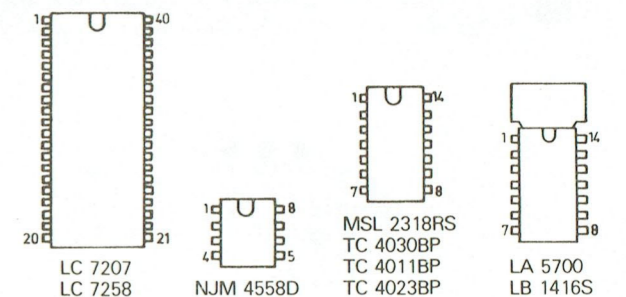
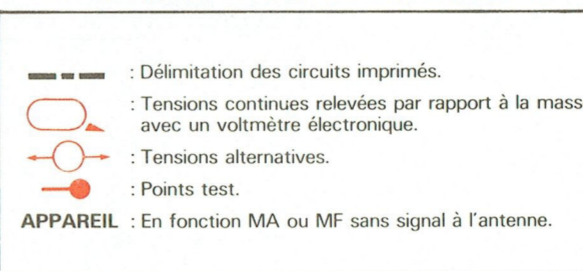
PLATINE PRISE DIN PLATINE ALIMENTATION

REPERES	X 501	D501 à D509	IC501	IC502	IC503 IC504	IC505	X 601 X 602	X 801	X 802	D801 à D806	D807	D808
SEMI CONDUCTEURS GERES	2SC 458D	1S2076 -31	TC4030 BP	TC4051 BP	TC4011 BP	TC4023 BP	2SC1775 AV-F	2SD330 V-E	2SD 438F	ERB12- O2RKL1	RD 30EB3	RD 13EB3
SEMI CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT												

BROCHAGE DES SEMI-CONDUCTEURS

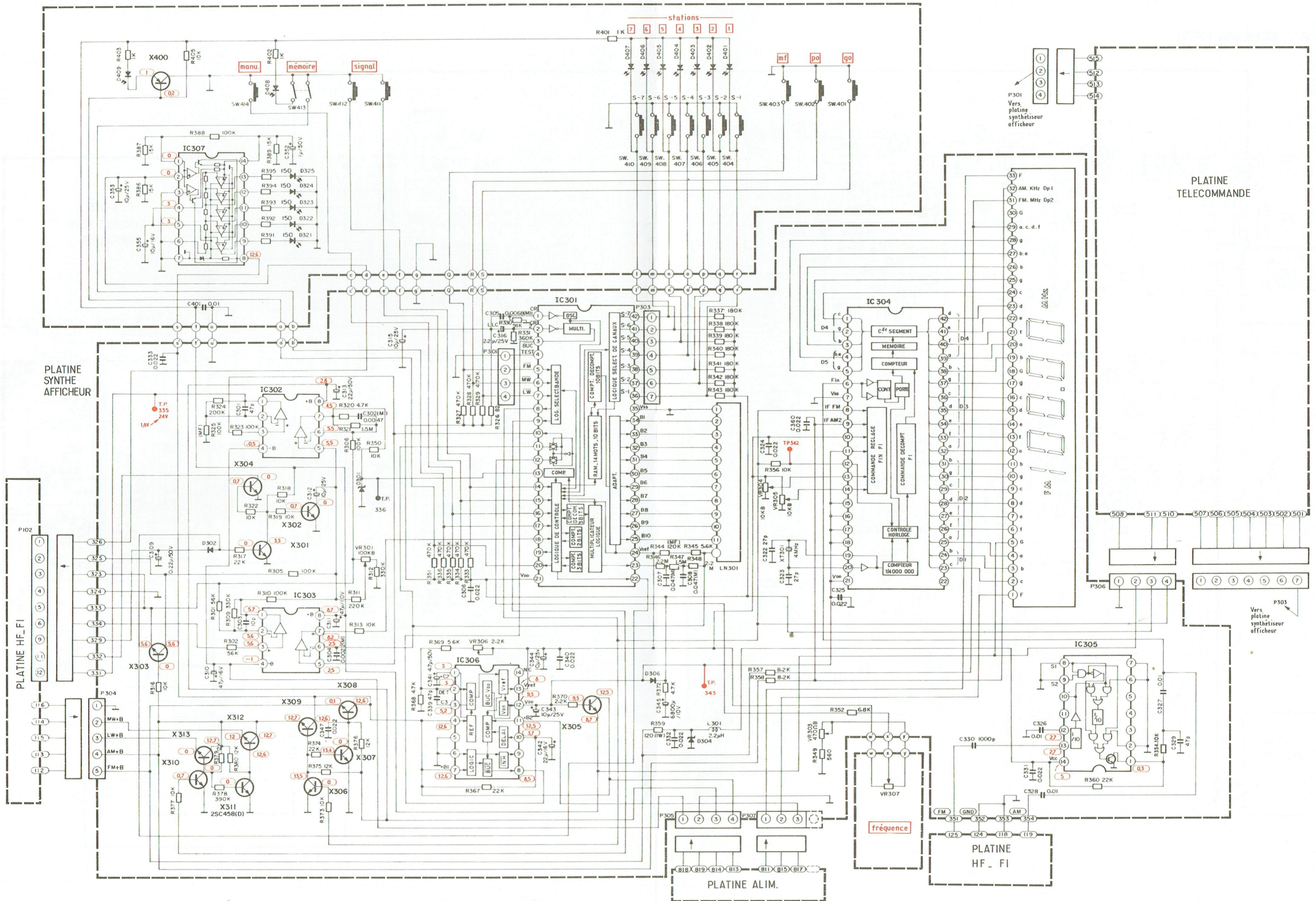


LEGENDES ET CONDITIONS DE MESURES

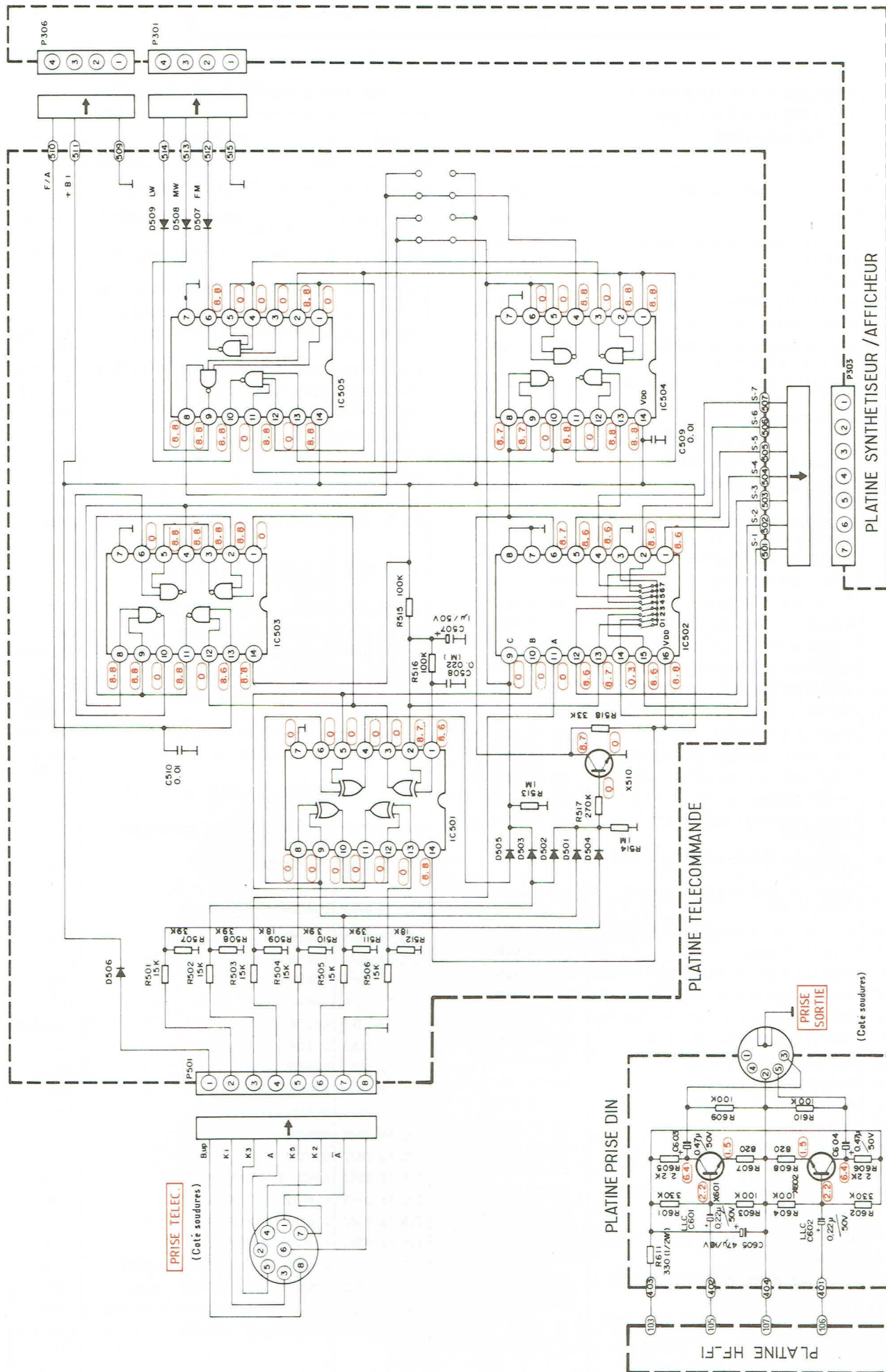


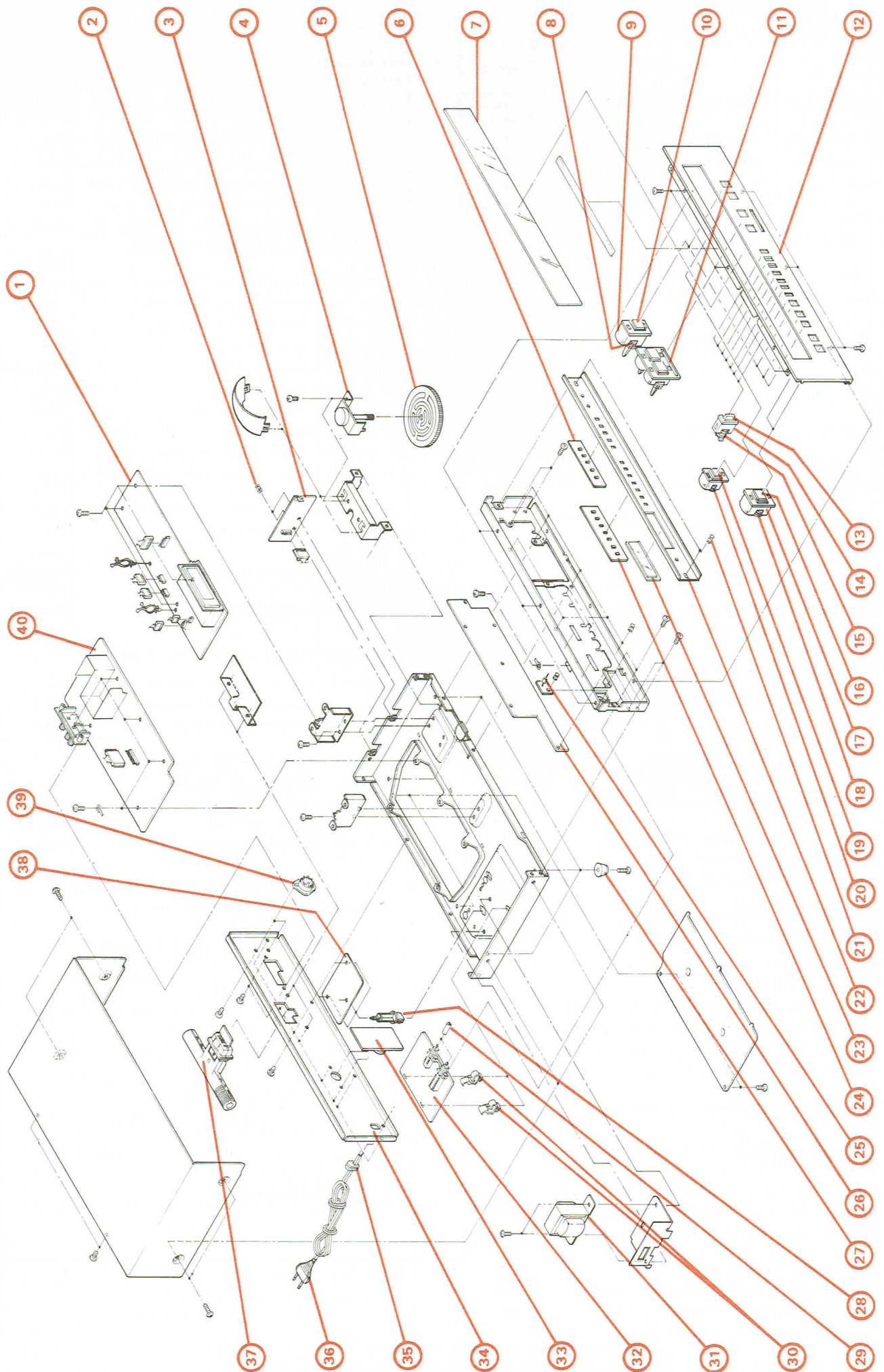
B - SCHEMA CONTROLES/PROGRAMMES

PLATINE CONTROLES/PROGRAMMES



C - SCHEMA TELECOMMANDE





LISTES DES PIECES DETACHEES

A - PIECES DE CHASSIS ET DE PRESENTATION - VUE ECLATEE -

REP	DESIGNATION	CODE
1	PLATINE SYNTHETISEUR/AFFICHEUR EQUIPEE	796 TX 0349
2	RIVET PLASTIQUE (FIXATION PLATINE 3)	101 TX 5268
3	PLATINE TELECOMMANDE EQUIPEE	596 TX 0830
4	POTENTIOMETRE 10kΩ B (MOLETTE 5)	207 TX 1422
5	MOLETTE PLASTIQUE (RECHERCHE MANUELLE DES STATIONS)	166 TX 1398
6	ENJOLIVEUR DECORE (DIODES LED ROUGE-SIGNAL)	152 TX 2165
7	GLACE CADRAN	614 TX 2037
8	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL TOUCHE 10)	136 TX 1843
9	COLLERETTE PLASTIQUE (TOUCHE 10)	101 TX 7863
10	TOUCHE ALU (PO/GO/MF/FREQUENCE/MANUEL)	166 TX 1399
11	COLLERETTE PLASTIQUE (TOUCHES FREQUENCE/MOLETTE 5)	101 TX 7864
12	FACADE DECOREE (THOMSON)	705 TX 0310
12	FACADE DECOREE (VSM)	705 TX 0311
13	TOUCHE ALU (STATIONS)	166 TX 0937
14	COLLERETTE PLASTIQUE (TOUCHE 13)	101 TX 5488
15	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL TOUCHE 13)	136 TX 1399
16	TOUCHE ALU (MARCHE/ARRET-SIL. MF/MONO)	166 TX 0938
17	COLLERETTE PLASTIQUE (TOUCHES 16)	101 TX 5489
18	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL TOUCHES 16)	136 TX 1400
19	TOUCHE ALU (MEMOIRE)	166 TX 1400
20	COLLERETTE PLASTIQUE (TOUCHE 19)	101 TX 7865
21	RIVET PLASTIQUE (FIXATION CADRAN 22)	101 TX 7866
22	CADRAN STATIONS DECORE	614 TX 2038
23	GLACE (AFFICHEUR-NUMERIQUE DE FREQUENCE)	152 TX 2166
24	ENJOLIVEUR DECORE (DIODE LED ROUGE STATIONS)	152 TX 2167
25	DIODE LED ROUGE TLR206 (VOYANT STEREO/D170)	273 TX 0730
26	PLATINE CONTROLES/PROGRAMMES EQUIPEE	596 TX 0832
27	PIED CAOUTCHOUC	101 TX 5345
28	PION PLASTIQUE (FIXATION PLATINE 38)	101 TX 5168
29	PROLONGATEUR PLASTIQUE (TOUCHE 16)	101 TX 5171
30	PION PLASTIQUE (FIXATION PLATINE 32)	101 TX 5172
31	TRANSFORMATEUR D'ALIMENTATION	433 TX 0269
32	PLATINE ALIMENTATION EQUIPEE	196 TX 1366
33	PLATINE PRISE DIN EQUIPEE	196 TX 1367
34	PANNEAU ARRIERE DECORE	705 TX 0312
35	PASSE-FIL	104 TX 6017
36	CORDON D'ALIMENTATION	824 TX 0011
37	CADRE EQUIPE	614 TX 2039
38	PLATINE FUSIBLES EQUIPEE COMPRENANT :	196 TX 1368
	FUSIBLE VERRE 315mA TEMPORISE (F2/3)	291 TX 0016
	FUSIBLE VERRE 160mA TEMPORISE (F1/4)	291 TX 0013
	SUPPORT FUSIBLE	101 TX 3658
39	PRISE DIN 8 BROCHES (TELECOMMANDE)	101 TX 5167
40	PLATINE HF/FI EQUIPEE	596 TX 0831

B - AUTRES PIECES DE CHASSIS

CODE	DESIGNATION	REPERE
196 TX 1366	PLATINE ALIMENTATION EQUIPEE	
512 TX 0433	CLAVIER 2 TOUCHES (MARCHE/ARRET - SIL MF/MONO)	S801/802
207 TX 1217	CONDENSATEUR CHIMIQUE 100μF 35V	C807/816 817
207 TX 1386	CONDENSATEUR CHIMIQUE 2200μF 35V	C811
207 TX 1313	CONDENSATEUR CHIMIQUE 220μF 25V	C813
240 TX 0133	CONDENSATEUR CHIMIQUE 220μF 63V	C814/815 820
240 TX 0168	CONDENSATEUR CHIMIQUE 470μF 6,3V	C818/819
273 TX 0706	DIODE ERB12-02RKL1	D801a806
273 TX 0940	DIODE RD30EB3	D807
273 TX 0875	DIODE RD13EB3	D808
290 TX 0024	FUSIBLE VERRE 160mA	F801
101 TX 3658	SUPPORT FUSIBLE	
270 TX 1052	TRANSISTOR 2SD330V-E	X801
270 TX 0952	TRANSISTOR 2SD438F	X802.
596 TX 0832	PLATINE CONTROLES/PROGRAMMES EQUIPEE	
276 TX 0390	CIRCUIT INTEGRE LB1416S	IC307
207 TX 1200	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1μF 50V	C352
240 TX 0187	CONDENSATEUR CHIMIQUE 10μF 25V	C353/355
101 TX 7880	CONTACTEUR (MEMOIRE)	SW413
273 TX 0710	DIODE LED ROUGE LN217RP	D321a325 401a407
273 TX 0713	DIODE LED ROUGE LN21RPHL	D408/409
101 TX 7879	MICRO-CONTACTEUR	SW401a 412/414
101 TX 7867	SUPPORT PLASTIQUE (DIODES LED D401a407)	
101 TX 7868	SUPPORT PLASTIQUE (DIODES LED D321a325/D408/409)	
270 TX 1231	TRANSISTOR 2SA1029C	X400
596 TX 0831	PLATINE HF/FI EQUIPEE	
101 TX 7873	BOBINE	L101
101 TX 7872	BOBINE	L102
101 TX 7878	BOBINE	L103
101 TX 7019	BOBINE	L104
101 TX 7651	BOBINE	L163/164
101 TX 7869	BOBINE	T101
101 TX 5187	BOBINE	T131
101 TX 7022	BOBINE	T201
101 TX 7645	BOBINE	T202
101 TX 7870	BOBINE	T203
101 TX 7871	BOBINE	T252
276 TX 0392	CIRCUIT INTEGRE HA11225	IC131
276 TX 0455	CIRCUIT INTEGRE UPC1161C	IC161
276 TX 0183	CIRCUIT INTEGRE HA1197	IC201
276 TX 0693	CIRCUIT INTEGRE HA1211	IC202
207 TX 0274	CONDENSATEUR AJUSTABLE 0/10pF	C103/105
207 TX 0713	CONDENSATEUR AJUSTABLE 0/10pF	C125
240 TX 0231	CONDENSATEUR CHIMIQUE 4,7μF 50V	C136/162
240 TX 0179	CONDENSATEUR CHIMIQUE 2,2μF 50V	C145/171 172

B - AUTRES PIECES DE CHASSIS (SUITE)

CODE	DESIGNATION	REPERE
240 TX 0187	CONDENSATEUR CHIMIQUE 10µF 25V	C146/165 166/219
207 TX 0603	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1000µF 16V	C164
240 TX 0204	CONDENSATEUR CHIMIQUE 0,22µF 50V	C181
240 TX 0162	CONDENSATEUR CHIMIQUE 3,3µF 25V	C182
207 TX 1200	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1µF 50V	C183/190 218/244
207 TX 1019	CONDENSATEUR AJUSTABLE 0/5pF	C205/234 253/266
207 TX 1316	CONDENSATEUR CHIMIQUE 47µF 16V	C243
101 TX 7877	CONNECTEUR MALE 12 BROCHES	P102
273 TX 0712	DIODE 1S155	D101a103
273 TX 0708	DIODE 1S2076-31	D131/133 137/161/ 162/201/ 202/207/ 209/253a 255
273 TX 0770	DIODE KV1226	D204/208 251/252
273 TX 0243	DIODE 1S188FM	D205/206
101 TX 5193	FILTRE CERAMIQUE	CF131/ 132
101 TX 7875	FILTRE CERAMIQUE	CF201
101 TX 7874	FILTRE CERAMIQUE	CF202
207 TX 0472	POTENTIOMETRE AJUSTABLE 47kΩ B	R158
207 TX 0475	POTENTIOMETRE AJUSTABLE 4,7kΩ B	R185
207 TX 1040	POTENTIOMETRE AJUSTABLE 470kΩ B	R186
101 TX 7014	PRISE FEMELLE ANTENNE MA/MF 75Ω	
101 TX 7876	SELF	L202
101 TX 5185	SELF	L252
101 TX 5184	SELF	L253
101 TX 2079	SELF	L255
270 TX 1271	TRANSISTOR 2SK49F	X101/104
270 TX 1058	TRANSISTOR 2SC535C	X102/131
270 TX 1198	TRANSISTOR 2SC1342C	X103
270 TX 0817	TRANSISTOR 2SC458D	X132/134 135
270 TX 1231	TRANSISTOR 2SA1029C	X133
270 TX 1055	TRANSISTOR 2SD655F	X161/162
270 TX 1240	TRANSISTOR 2SK105H	X201/203 252/253
270 TX 1059	TRANSISTOR 2SC461C	X202/204
270 TX 1272	TRANSISTOR 2SK68K	X205
196 TX 1367	PLATINE PRISE DIN EQUIPEE	
240 TX 0204	CONDENSATEUR CHIMIQUE 0,22µF 50V	C601/602
240 TX 0160	CONDENSATEUR CHIMIQUE 0,47µF 63V	C603/604
207 TX 1316	CONDENSATEUR CHIMIQUE 47µF 16V	C605
101 TX 5354	PRISE DIN 5 BROCHES INSERABLE (SORTIE)	
270 TX 0844	TRANSISTOR 2SC1775AV-F	X601/602
796 TX 0349	PLATINE SYNTHETISEUR/AFFICHEUR EQUIPEE	
280 TX 0020	AFFICHEUR NUMERIQUE DE FREQUENCE	
276 TX 0695	CIRCUIT INTEGRE LC7207	IC301
276 TX 0427	CIRCUIT INTEGRE NJM4558D	IC302/ 303
276 TX 0642	CIRCUIT INTEGRE LC7258	IC304
276 TX 0696	CIRCUIT INTEGRE MSL2318RS	IC305
276 TX 0694	CIRCUIT INTEGRE LA5700	IC306

CODE	DESIGNATION	REPERE
240 TX 0204	CONDENSATEUR CHIMIQUE 0,22µF 50V	C309
207 TX 1316	CONDENSATEUR CHIMIQUE 47µF 16V	C310/311
240 TX 0187	CONDENSATEUR CHIMIQUE 10µF 25V	C312/315 343/344
240 TX 0188	CONDENSATEUR CHIMIQUE 22µF 63V	C313
240 TX 0179	CONDENSATEUR CHIMIQUE 2,2µF 50V	C316
240 TX 0231	CONDENSATEUR CHIMIQUE 4,7µF 50V	C341
207 TX 0049	CONDENSATEUR CHIMIQUE 22µF 16V	C342
207 TX 1424	CONDENSATEUR CHIMIQUE 6800µF 10V	C345
101 TX 5176	CONNECTEUR MALE 4 BROCHES	P301/305 306
101 TX 7656	CONNECTEUR MALE 7 BROCHES	P303
101 TX 7328	CONNECTEUR MALE 5 BROCHES	P304
101 TX 5226	CONNECTEUR MALE 3 BROCHES	P307
273 TX 0719	DIODE RD6,8EB3	D301
273 TX 0708	DIODE 1S2076-31	D302/306
273 TX 0880	DIODE RD5,1EB2	D304
207 TX 1423	ENSEMBLE RESISTIF	LN301
207 TX 0540	POTENTIOMETRE AJUSTABLE 100kΩ B	VR301
207 TX 0479	POTENTIOMETRE AJUSTABLE 470Ω B	VR303
207 TX 0473	POTENTIOMETRE AJUSTABLE 10kΩ B	VR304/ 305
207 TX 0707	POTENTIOMETRE AJUSTABLE 2,2kΩ B	VR306
101 TX 7642	QUARTZ 4MHz	XT301
101 TX 5195	SELF	L301
270 TX 0817	TRANSISTOR 2SC458D	X301a304 306a313
270 TX 1055	TRANSISTOR 2SD655F	X305
596 TX 0830	PLATINE TELECOMMANDE EQUIPEE	
276 TX 0698	CIRCUIT INTEGRE TC4030BP	IC501
276 TX 0431	CIRCUIT INTEGRE TC4051BP	IC502
276 TX 0433	CIRCUIT INTEGRE TC4011BP	IC503/ 504
276 TX 0697	CIRCUIT INTEGRE TC4023BP	IC505
207 TX 1200	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1µF 50V	C507
101 TX 5177	CONNECTEUR MALE 8 BROCHES	P501
273 TX 0708	DIODE 1S2076-31	D501a509
270 TX 0817	TRANSISTOR 2SC458D	X501
	<u>ENSEMBLE PEIGNES</u>	
847 TX 0419	PEIGNE EQUIPE (8 VOIES/RACCORD CONNECTEUR MALE P501)	
847 TX 0420	PEIGNE EQUIPE (4 VOIES/RACCORD CONNECTEUR MALE P301)	
847 TX 0421	PEIGNE EQUIPE (4 VOIES/RACCORD CONNECTEUR MALE P306)	
847 TX 0422	PEIGNE EQUIPE (7 VOIES/RACCORD CONNECTEUR MALE P303)	
847 TX 0423	PEIGNE EQUIPE (3 VOIES/RACCORD CONNECTEUR MALE P307)	
847 TX 0424	PEIGNE EQUIPE (4 VOIES/RACCORD CONNECTEUR MALE P305)	
847 TX 0425	PEIGNE EQUIPE (5 VOIES/RACCORD CONNECTEUR MALE P304)	
847 TX 0426	PEIGNE EQUIPE (12 VOIES/RACCORD CONNECTEUR MALE P102)	

C - ACCESSOIRES

CODE	DESIGNATION
917 TX 0003	CORDON LIAISON CEL20
114 TX 5002	FICHE MALE ANTENNE MA
114 TX 5001	FICHE MALE ANTENNE MF 75Ω

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.