

**documentation
technique**



S D R M

télévision
audio
vidéo

**RECEPTEURS DE
RADIODIFFUSION
STEREOPHONIQUES
T 3055 T — T 3055 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

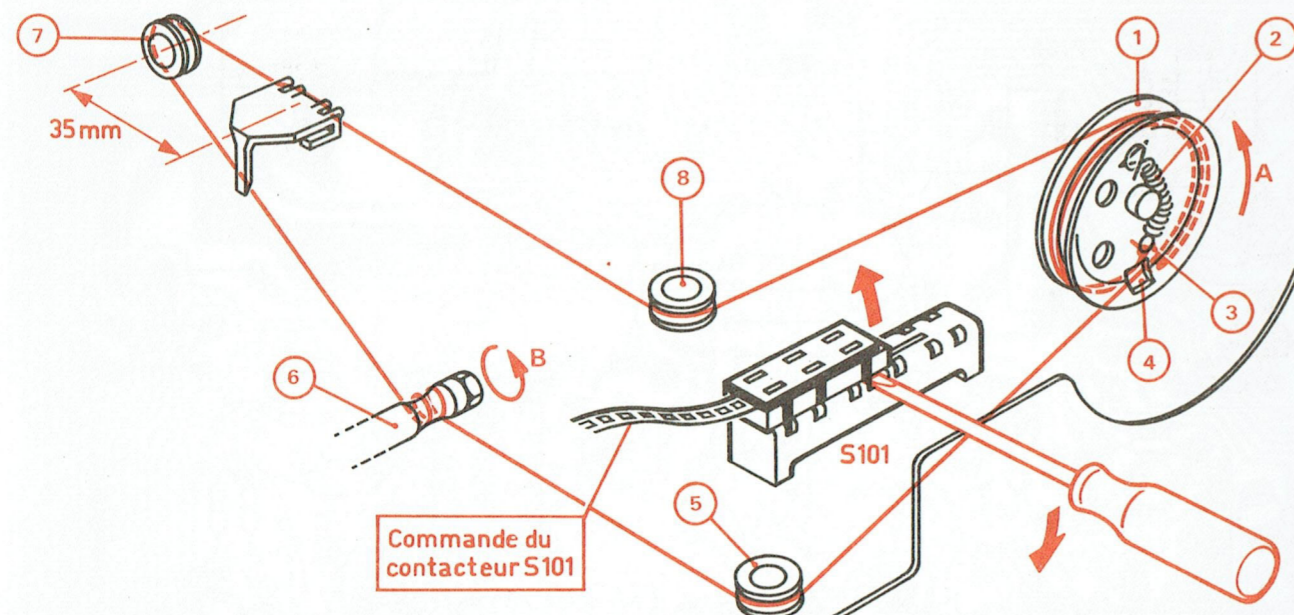
	pages
I - CARACTERISTIQUES PRINCIPALES	2
II - REMPLACEMENT DU CORDONNET D'ENTRAINEMENT	3
III - CIRCUITS IMPRIMES : IMPLANTATION DES ELEMENTS	3
IV - SCHEMA DE PRINCIPE	7
V - TABLEAU D'ALIGNEMENT	11
- LISTES DES PIECES DETACHEES	I à III

I - CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE D'APPAREIL	Récepteur de radiodiffusion MA et MF stéréophonique équipé d'un afficheur digital pour les fréquences de réception.
EN MF	
COLLECTEURS D'ONDES	Antenne extérieure type asymétrique $Z = 75 \Omega$
GAMMES D'ONDES REÇUES	87,5 à 108 MHz
ACCORD	Par diodes varicap
PRESELECTION	Par 6 boutons poussoir et 6 potentiomètres ajustables par tournevis
SENSIBILITES HF UTILISABLES	$1,6 \mu V$ en mono } pour S/B = 26 dB $12,5 \mu V$ en stéréo } et $\Delta f = 75 \text{ kHz}$
FREQUENCE INTERMEDIAIRE	$\approx 10,7 \text{ MHz}$ avec filtres céramiques
COURBE DE REPONSE APRES DEMODULATION	20 Hz à 15 kHz $\begin{matrix} +0,5 \\ -3 \end{matrix}$ dB
RAPPORT SIGNAL/BRUIT	75 dB pondéré en mono pour $V_e = 1 \text{ mV}$ et $f = 75 \text{ kHz}$
TAUX DE DISTORSION PAR HARMONIQUES ..	$\leq 0,15 \%$ en mono. } pour $f = 1 \text{ kHz}$, $V_e = 1 \text{ mV}$ $\leq 0,30 \%$ en stéréo } et $\Delta f = 75 \text{ kHz}$
REJECTION DES FREQUENCES PILOTES	$\geq 62 \text{ dB}$ à 19 kHz $\geq 74 \text{ dB}$ à 38 kHz
SEPARATION DES VOIES	$\geq 45 \text{ dB}$ à $f = 1 \text{ kHz}$
EN MA	
COLLECTEURS D'ONDES	Antennes cadre ou extérieure pour la réception des PO et GO
GAMMES D'ONDES REÇUES	PO 520 à 1605 kHz GO 140 à 360 kHz
ACCORD	Par condensateur variable
SENSIBILITES HF UTILISABLES	Sur antenne cadre - PO 500 μV } pour S/B = 20 dB - GO 800 μV } sur antenne extérieure - PO 150 μV } pour S/B = 20 dB - GO 150 μV }
SELECTIVITE	35 dB à $\pm 9 \text{ kHz}$
FREQUENCE INTERMEDIAIRE	$\approx 450 \text{ kHz}$ avec filtres céramiques
SORTIE	Prise DIN amplificateur « SORTIE » $V_s = 500 \text{ mV}$ sur $Z_s = 47 \text{ k}\Omega$ en MF pour $\Delta f = 40 \text{ kHz}$ pôles 3,5 et 2
ALIMENTATION	Secteur 220 V - 50 Hz
FUSIBLES	$1 \times T 160 \text{ mA}$ secteur $2 \times T 315 \text{ mA}$ } alimentation $2 \times T 250 \text{ mA}$ }
CONSOMMATION	13 W
DIMENSIONS	L.440 - H.108 - P.208 mm
MASSE	$4,2 \text{ kg}$
ACCESSOIRES	1 antenne intérieure MF 1 antenne intérieure MA

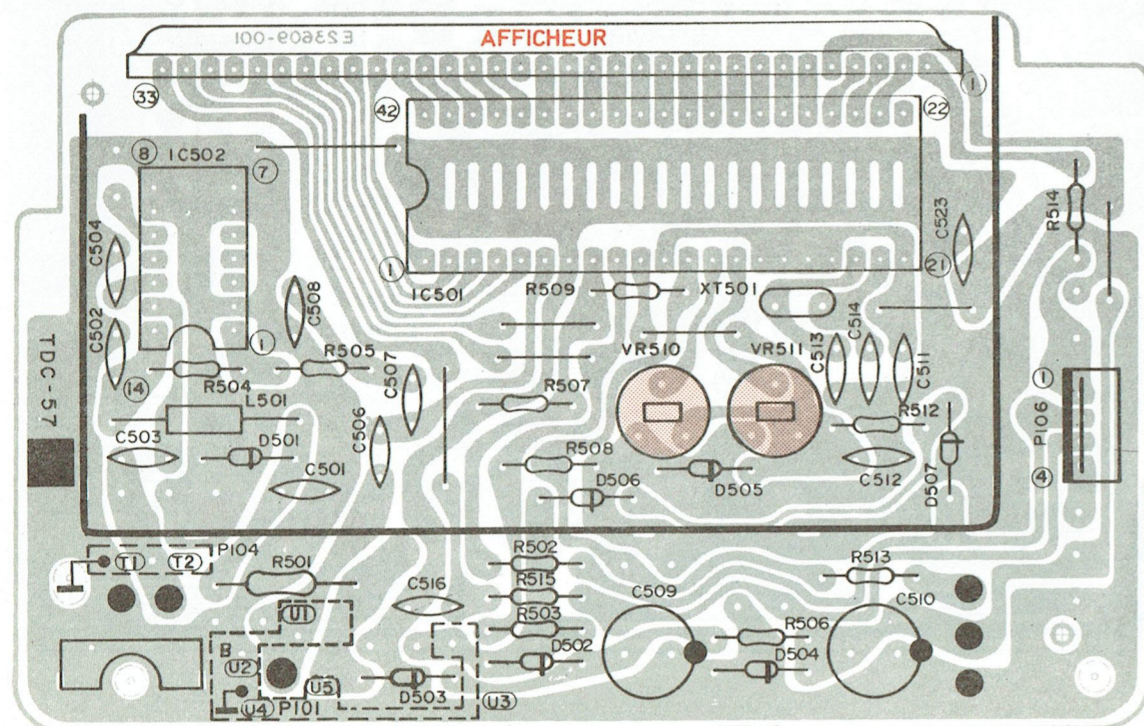
II - REMPLACEMENT DU CORDONNET D'ENTRAINEMENT

- 1°) Séparer la commande de gamme d'onde du contacteur S 101 comme indiqué sur la figure.
- 2°) Tourner la poulie (1) dans le sens de la flèche (A) jusqu'en butée.
- 3°) Prendre un cordonnet de 101 cm, fixer les deux extrémités de celui-ci à la boucle (3) du ressort (2).
- 4°) Passer le cordonnet dans le trou (4) de la poulie (1).
- 5°) Prendre un des brins du cordonnet et effectuer un demi tour sur la poulie (1) dans le sens de la flèche A.
- 6°) Passer sur les poulies (8) et (7) puis effectuer deux tours sur l'axe (6) dans le sens de la flèche B.
- 7°) Passer sur la poulie (5) et terminer en effectuant deux tours sur la poulie (1) dans le sens contraire de la flèche A.
- 8°) Fixer l'aiguille indicatrice à 35 mm de l'axe de la poulie (7).

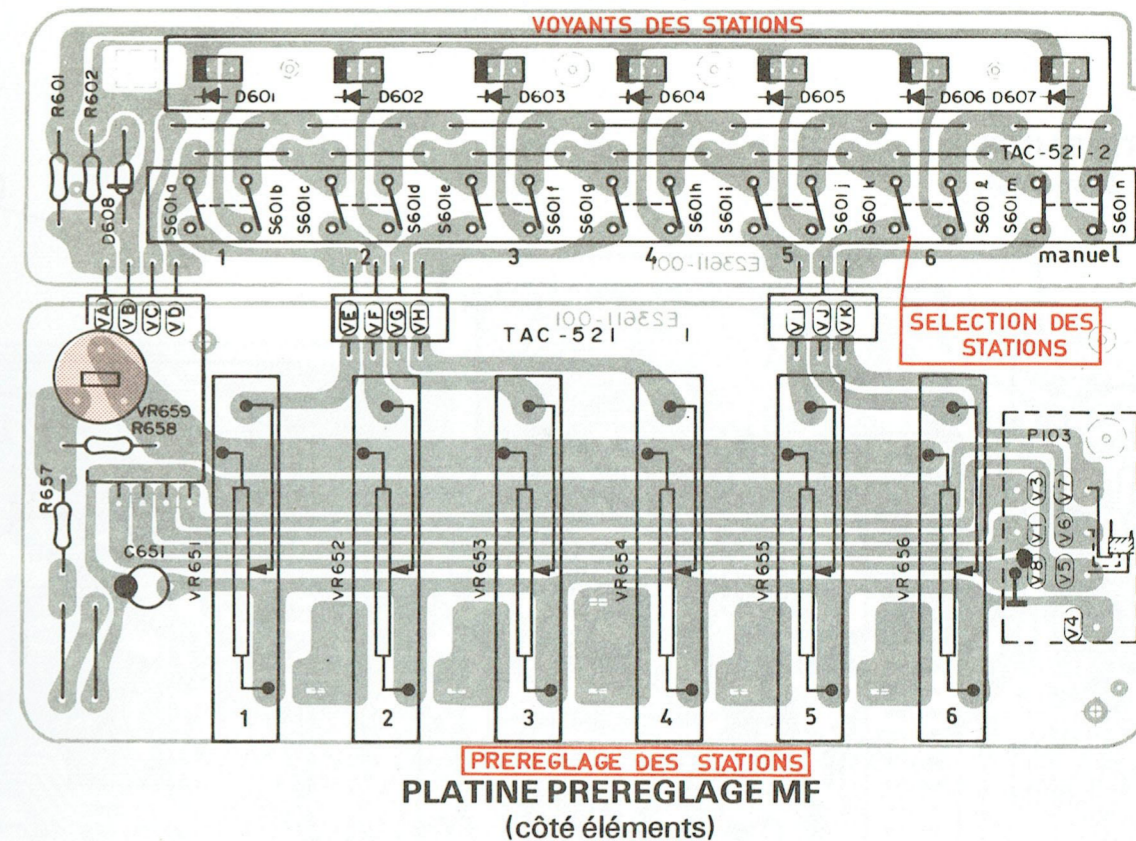


III - CIRCUITS IMPRIMES : IMPLANTATION DES ELEMENTS

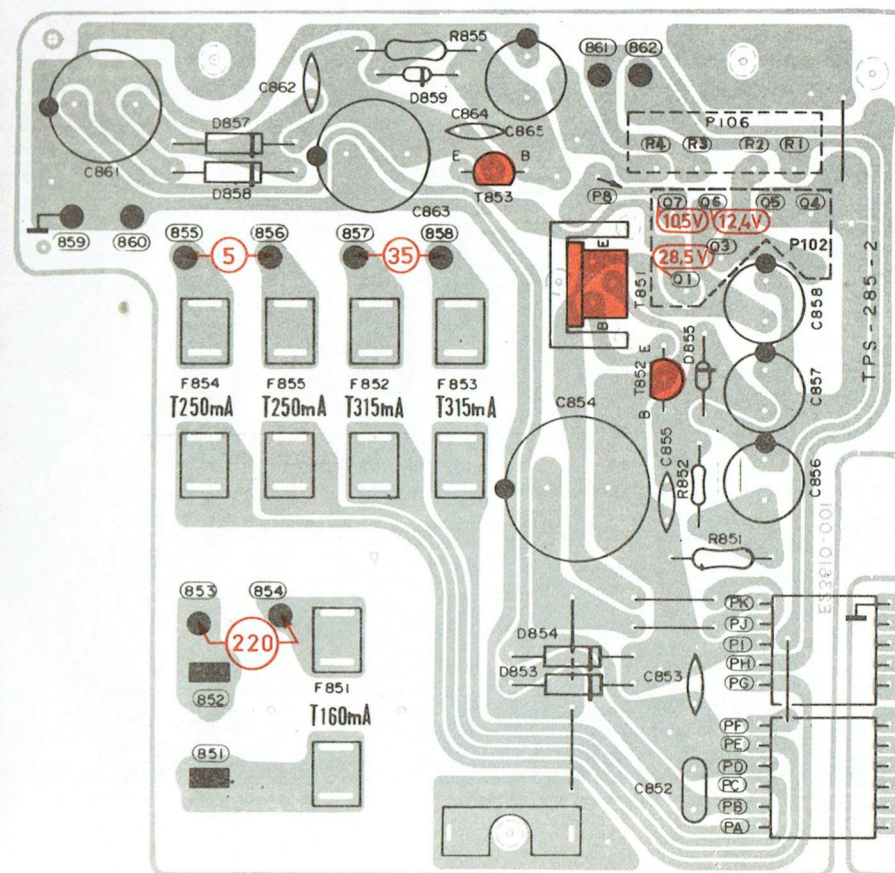
PLATINE AFFICHEUR FREQUENCE (côté éléments)



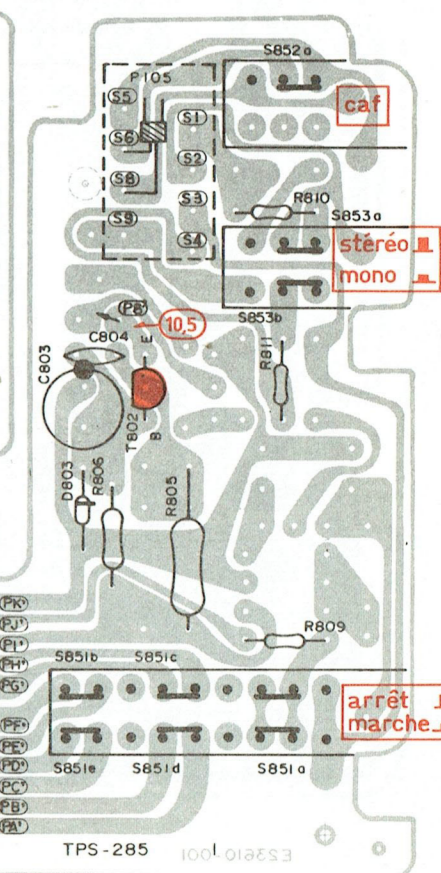
PLATINE PRESELECTION MF (côté éléments)



PLATINE ALIMENTATION (côté éléments)



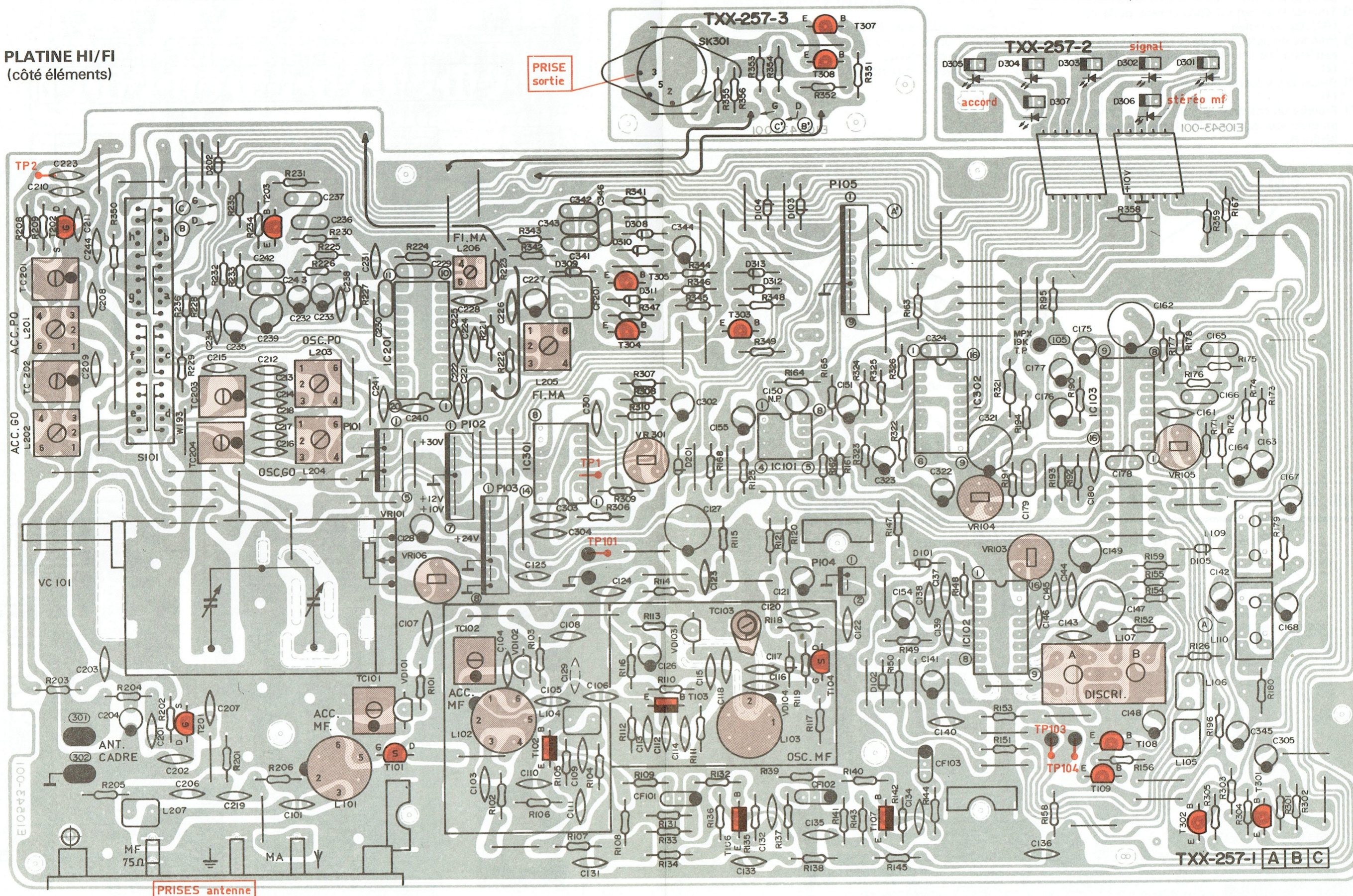
PLATINE CONTACTEURS (côté éléments)



PLATINE HI/FI
(côté éléments)

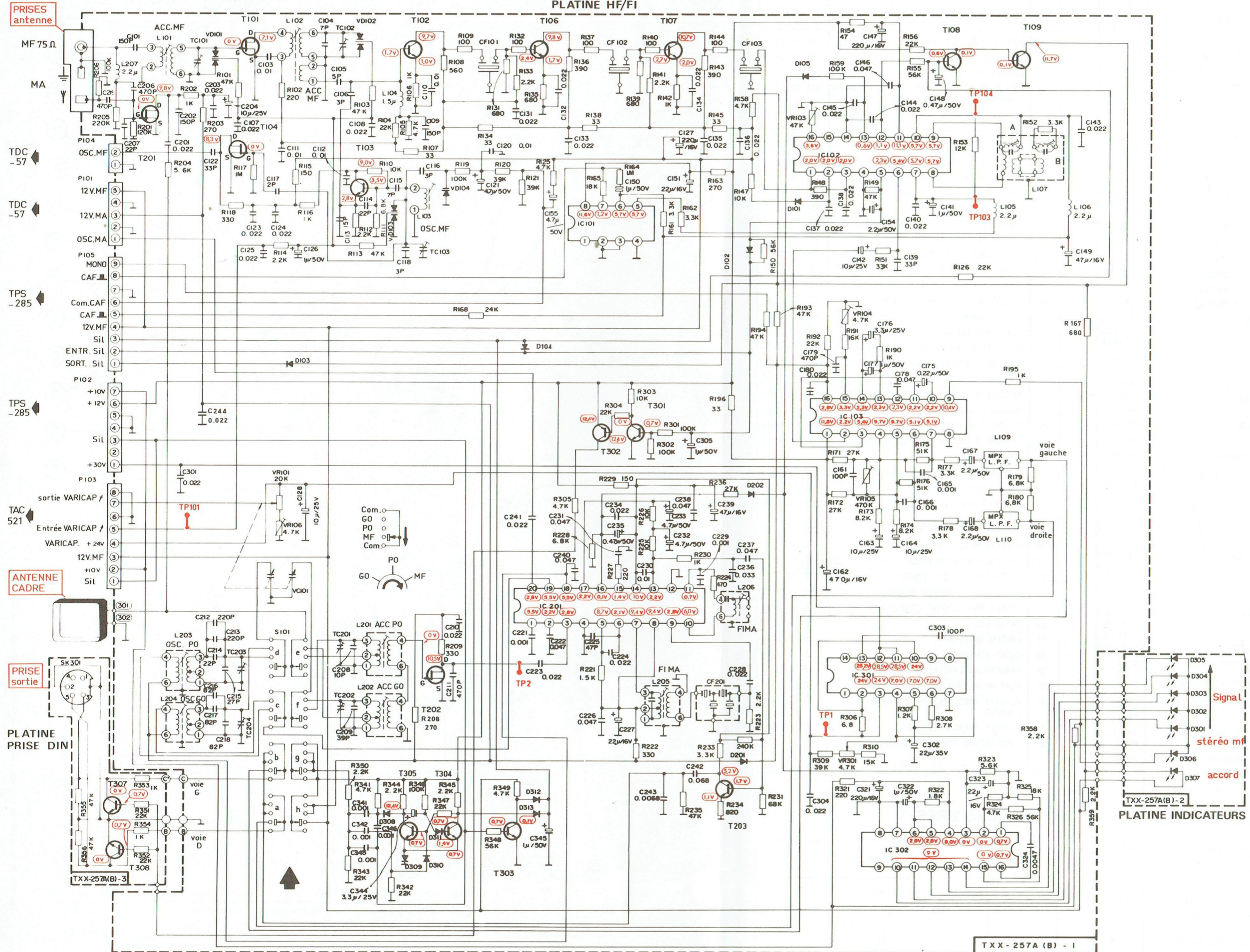
PLATINE PRISE DIN
(côté éléments)

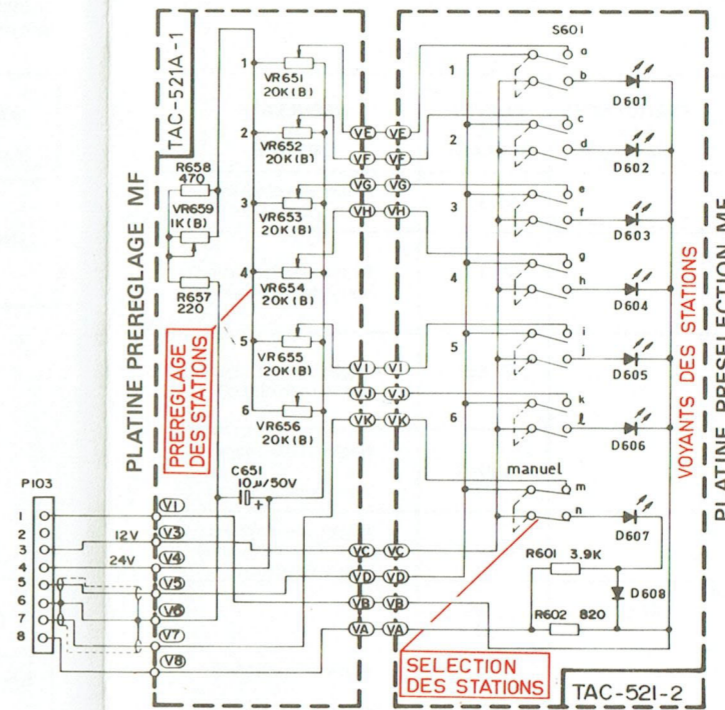
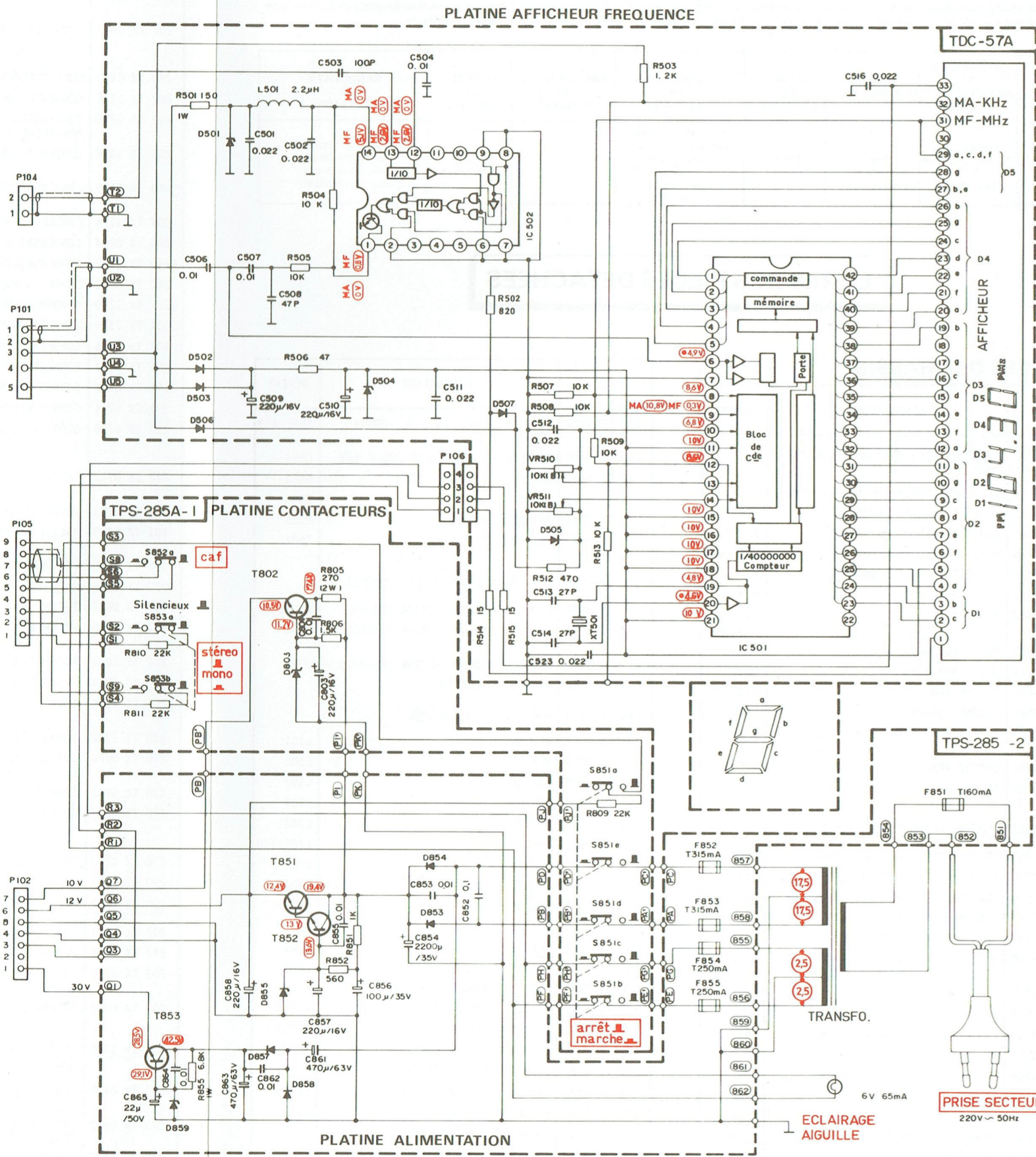
PLATINE INDICATEURS
(côté éléments)



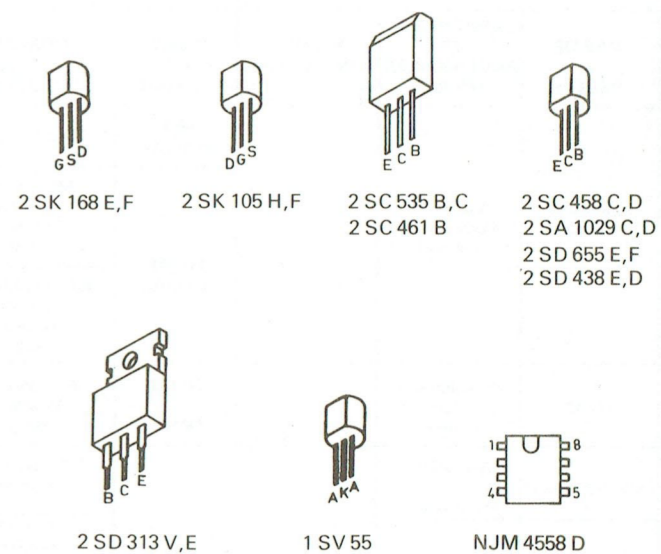
IV - SCHEMA DE PRINCIPE

PLATINE HF/FI





BROCHAGE DES SEMI-CONDUCTEURS



LEGENDES ET CONDITIONS DE MESURES

Tensions continues relevées par rapport à la masse à l'aide d'un voltmètre de 40 kΩ/V.

 Tensions continues relevées par rapport à la masse à l'aide d'un voltmètre électronique.

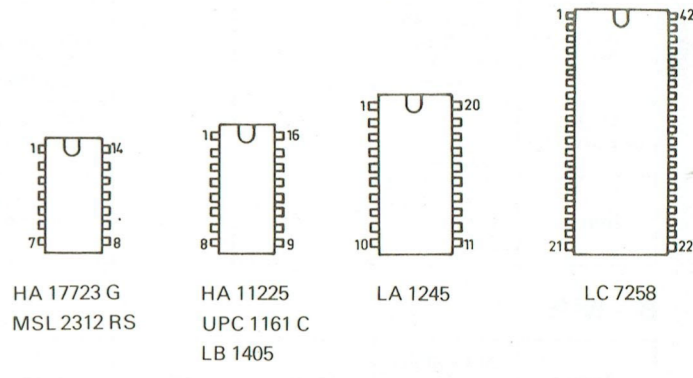
 Tensions alternatives

 Points tests

APPAREIL : - Alimenté en 220 V

 - En fonction MF stéréo ou PO

 - Sans signal à l'entrée.



TABLEAUX DES SEMI-CONDUCTEURS

	PLATINE INDICATEURS			PLATINES CONTACTEURS			PLATINE PRESELECTION MF			PLATINE AFFICHEUR FREQUENCE				
REPERES	D 301 à 305	D 306	D 307	T 802	D 803	D 601 à 606	D 607	D 608	D 501	D 504 D 503	D 502	D 505	D 506 D 507	IC 501
SEMI-CONDUCTEURS GERES	TLR 208	TLR 206	TLY 206	2SD 438 E	RD11 EB 3	TLR 208	TLG 208	1 S 2076.31	RD 5,1EB2	1 S 2076.31	RD 10 EB3	RD 6,8EB3	1 S 2076.31	IC 7258
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT				25 D 438 D										

PLATINE HI-FI														
REPERES	IC 502	T 101 T 104	T 102 et 106/107	T 103	T 108 T 109	T 201 T 202	T 203 T 301	T 302	T 303 à 305	T 307 T 308	D 101 à 105	D 201 D 202	D 308 à 313	VD 101 à 103
SEMI-CONDUCTEURS GERES	MSL 2312 RS	2 SK 168 E	2 SC 535 B	2 SC 461 B	2 SC 458 C	2 SK 105 H	2 SC 458 C	2 SA 1029 C	2 SC 458 C	2 SD 655 F	1 S 2076.31	1 S 2076.31	1 S 2076.31	1 S V 55
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT		2 SK 168 F	2 SC 535 C		2 SC 458 D	2 SK 105 F	2 SC 458 D	2 SA 1029 D		2 SD 655 E				

PLATINE ALIMENTATION														
REPERES	VD 104	IC 101	IC 102	IC 103	IC 201	IC 301	IC 302	T 851	T 852	T 853	D 853 D 854	D 855	D 857 D 858	D 859
SEMI-CONDUCTEURS GERES	1 S 2687	NJM 4558D	HA 11225	UPC 1161C	LA 1245	HA 17 723 G	LB 1405	2 SD 313V-E	2 SC 458 C	2 SD 438 E	ERB12 01RKL1	RD 13EB3	ERB12 02RKL1	RD 30EB3
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT														

V - 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 Varicap	Voltmètre électronique continu		TP 1 et masse	MF en service		VR 301	Régler afin d'obtenir une tension de 24 V
			TP 101 et masse	MF "manuel" en service Aiguille en bas de gamme		VR 106	Régler afin d'obtenir une tension de 2,8 V
				MF "préselection" en service Accord en bas de gamme		VR 659	Régler afin d'obtenir une tension de 2,8 V
FI - MF	Millivoltmètre électronique continu		TP 103 TP 104	MF mono en service Aiguille en haut de gamme		L107-A (1)	Régler afin d'obtenir une tension nulle
Discriminateur	Wobulateur Oscilloscope	Prise "antenne MF"	Prise "sortie"	MF mono en service Hors station		L 107-B (1)	Régler afin d'obtenir le maximum de linéarité de la courbe en S
Osc. MF	Géné HF-MF f = 22,5 KHz niveau ≈ 10 μV Voltmètre ~			MF mono en service Aiguille en bas de gamme	87,5 MHz	L 103 (1)	Régler afin d'obtenir le maximum d'amplitude
				MF mono en service Aiguille en haut de gamme	108 MHz	CT 103 (1)	
Acc. MF	Géné HF-MF f = 22,5 KHz niveau ≈ 1 μV Voltmètre ~			MF mono en service Chercher l'accord Chercher l'accord	90 MHz 106 MHz	(1) L 102-L 101 CT 102-CT 101	
Affichage de la fréquence	Géné HF-MF f = 22,5 KHz niveau = 7 μV Voltmètre ~			MF mono en service chercher l'accord	98 MHz	VR 510	
Silencieux				MF stéréo en service Chercher l'accord		VR 103	Régler à la limite de suppression du signal modulateur

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
FI-MA	Géné HF-MA modulé à 30 % niveau ≤ 300 μV Voltmètre ~	Prise "antenne MA"	Prise "sortie"	PO en service Aiguille en haut de gamme	450 kHz (2)	L 205 L 206	Régler afin d'obtenir le maximum d'amplitude
Osc. PO				PO en service Aiguille en bas de gamme	520 kHz	L 203 (1)	
				PO en service Aiguille en haut de gamme	1605 kHz	TC 203 (1)	
Acc. PO				PO en service Chercher l'accord Chercher l'accord	600 kHz 1400 kHz	(1) L 201 TC 201	
Osc. GO				GO en service Aiguille en bas de gamme	140 kHz	(1) L 204	
				GO en service Aiguille en haut de gamme	360 kHz	(1) TC 204	
Acc. GO				GO en service Chercher l'accord Chercher l'accord	160 kHz 350 kHz	(1) L 202 TC 202	
Affichage de la fréquence				PO en service Chercher l'accord	600 kHz	VR 511	Régler pour afficher 600 kHz

NOTA

(1) Parfaire ces réglages.

(2) Cet appareil est équipé de filtres céramiques, l'accord peut se situer à une fréquence légèrement différente de 450 kHz

C - DECODEUR STEREOPHONIQUE

Cet étage étant constitué par un circuit intégré, les réglages sont très stables dans le temps et ne nécessitent, en principe, aucun ajustement. Toutefois, si vous jugez nécessaires d'effectuer une opération de réglage nous vous informons qu'il est indispensable de posséder un générateur stéréophonique. Pour information, nous reproduisons ci-dessous, sous forme de tableau, le procédé de réglage.

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	Géné stéréo niveau pilote 6 % Oscilloscope	Prise "antenne MF" niveau ≈ 1 mV	Prise "sortie"	MF stéréo en service Rechercher l'accord Voie gauche modulée Voie droite non modulée		VR 104 VR 105	Régler afin d'obtenir un minimum de diaphonie sur la voie non modulée

LISTES DES PIECES DETACHEES

A - PIECES DE CHASSIS

CODE	DESIGNATION	REPERE
596 TX 0816	ENSEMBLE AFFICHEUR DE FREQUENCE EQUIPE	
280 TX 0020	AFFICHEUR NUMERIQUE DE FREQUENCE	
276 TX 0642	CIRCUIT INTEGRE LC7258	IC501
276 TX 0645	CIRCUIT INTEGRE MSL2312RS	IC502
240 TX 0229	CONDENSATEUR CHIMIQUE 220µF 16V	C509/510
101 TX 5176	CONNECTEUR MALE 4 BROCHES	P106
273 TX 0880	DIODE RD5,1EB2	D501
273 TX 0708	DIODE 1S2076-31	D502/503 506/507
273 TX 0945	DIODE RD10EB3	D504
273 TX 0719	DIODE RD6,8EB3	D505
847 TX 0411	PEIGNE EQUIPE	P101
847 TX 0410	PEIGNE EQUIPE	P104
207 TX 0473	POTENTIOMETRE AJUSTABLE 10kΩ	VR510/ 511
101 TX 7642	QUARTZ 4MHz	XT501
101 TX 5195	SELF	L501
596 TX 0817	PLATINE ALIMENTATION EQUIPEE	
207 TX 1386	CONDENSATEUR CHIMIQUE 220µF 35V	C854
207 TX 0461	CONDENSATEUR CHIMIQUE 100µF 35V	C856
240 TX 0229	CONDENSATEUR CHIMIQUE 220µF 16V	C857/858
207 TX 1060	CONDENSATEUR CHIMIQUE 470µF 63V	C861/863
240 TX 0188	CONDENSATEUR CHIMIQUE 22µF 63V	C865
273 TX 0706	DIODE ERB12-02RKL1	D853/854 857/858
273 TX 0875	DIODE RD13EB3	D855
273 TX 0940	DIODE RD30EB3	D859
291 TX 0013	FUSIBLE VERRE 160mA TEMPORISE	F851
291 TX 0016	FUSIBLE VERRE 315mA TEMPORISE	F852/853
291 TX 0014	FUSIBLE VERRE 250mA TEMPORISE	F854/855
847 TX 0413	PEIGNE EQUIPE	P102
847 TX 0412	PEIGNE EQUIPE	P106
270 TX 0843	TRANSISTOR 2SD313V-E	T851
270 TX 0737	TRANSISTOR 2SC458C	T852
270 TX 0847	TRANSISTOR 2SD438E	T853
101 TX 3658	SUPPORT FUSIBLE	
196 TX 1339	PLATINE CONTACTEUR/FONCTIONS EQUIPEE	

CODE	DESIGNATION	REPERE
512 TX 0424	CLAVIER 2 TOUCHES (SIL.-MONO/STEREO-CAF)	S852/853
240 TX 0229	CONDENSATEUR CHIMIQUE 220µF 16V	C803
101 TX 7643	CONTACTEUR MARCHE/ARRET	S851
273 TX 0941	DIODE RD11EB3	D803
847 TX 0414	PEIGNE EQUIPE	P105
270 TX 0847	TRANSISTOR 2SD438E	T802
196 TX 1338	PLATINE INDICATEUR LED EQUIPEE	
273 TX 0942	DIODE LED ROUGE TLR208 (SIGNAL)	D301a305
273 TX 0730	DIODE LED ROUGE TLR206 (STEREO MF)	D306
273 TX 0943	DIODE LED JAUNE TLY206 (ACCORD)	D307
101 TX 7644	SUPPORT PLASTIQUE	
796 TX 0340	PLATINE HF/FI EQUIPEE	
101 TX 7653	BOBINE	L101
101 TX 7654	BOBINE	L102
101 TX 7652	BOBINE	L103
101 TX 7019	BOBINE	L104
101 TX 5187	BOBINE	L107
101 TX 7651	BOBINE	L109/110
101 TX 7648	BOBINE	L201
101 TX 7647	BOBINE	L202
101 TX 7649	BOBINE	L203
101 TX 7650	BOBINE	L204
101 TX 7646	BOBINE	L205
101 TX 7645	BOBINE	L206
276 TX 0427	CIRCUIT INTEGRE NJM4558D	IC101
276 TX 0392	CIRCUIT INTEGRE HA11225	IC102
276 TX 0455	CIRCUIT INTEGRE UPC1161C	IC103
276 TX 0646	CIRCUIT INTEGRE LA1245	IC201
276 TX 0372	CIRCUIT INTEGRE HA17723G	IC301
276 TX 0191	CIRCUIT INTEGRE LB1405	IC302
101 TX 7657	COMMUTATEUR (GO/PO/MF)	S101
207 TX 1018	CONDENSATEUR AJUSTABLE 0/1pF	
207 TX 1019	CONDENSATEUR AJUSTABLE 0/5pF	
207 TX 1387	CONDENSATEUR AJUSTABLE	TC103
240 TX 0231	CONDENSATEUR CHIMIQUE 4,7µF 50V	C121/155 232/233
207 TX 1200	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1µF 50V	C126/141 177/305/ 322/345

CODE	DESIGNATION	REPERE
240 TX 0229	CONDENSATEUR CHIMIQUE 220µF 16V	C127/147 321
207 TX 0982	CONDENSATEUR CHIMIQUE 10µF 35V	C128/142 163/164/ 204
240 TX 0160	CONDENSATEUR CHIMIQUE 0,47µF 63V	C148/235
207 TX 1316	CONDENSATEUR CHIMIQUE 47µF 16V	C149/239
207 TX 0775	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1µF 50V NON POLARISE	C150
207 TX 1066	CONDENSATEUR CHIMIQUE 22µF 25V	C151/227 323
240 TX 0179	CONDENSATEUR CHIMIQUE 2,2µF 50V	C154/167 168
207 TX 1174	CONDENSATEUR CHIMIQUE 470µF 16V	C162
240 TX 0204	CONDENSATEUR CHIMIQUE 0,22µF 50V	C175
240 TX 0162	CONDENSATEUR CHIMIQUE 3,3µF 25V	C176/344
240 TX 0011	CONDENSATEUR CHIMIQUE 22µF 40V	C302
207 TX 1390	CONDENSATEUR VARIABLE	VC101
101 TX 7328	CONNECTEUR MALE 5 BROCHES	P101
101 TX 7656	CONNECTEUR MALE 7 BROCHES	P102
101 TX 5177	CONNECTEUR MALE 8 BROCHES	P103
101 TX 5198	CONNECTEUR MALE 2 BROCHES	P104
101 TX 5264	CONNECTEUR MALE 9 BROCHES	P105
273 TX 0708	DIODE 1S2076-31	D101a105 201/202/ 308a313
273 TX 0712	DIODE 1S5V55	VD101a 103
273 TX 0581	DIODE 1S2687	VD104
101 TX 5193	FILTRE CERAMIQUE	CF101a 103
101 TX 7655	FILTRE CERAMIQUE	CF201
207 TX 1388	POTENTIOMETRE 20kΩ (STATIONS MF)	VR101
207 TX 0472	POTENTIOMETRE AJUSTABLE 47kΩ B	VR103
207 TX 0475	POTENTIOMETRE AJUSTABLE 4,7kΩ B	VR104/ 106/301
207 TX 1040	POTENTIOMETRE AJUSTABLE 470kΩ B	VR105
101 TX 7014	PRISE FEMELLE MA/MF 75Ω	
101 TX 5184	SELF	L105/106 207
270 TX 1242	TRANSISTOR 2SK168E	T101/104
270 TX 0626	TRANSISTOR 2SC535B	T102/106 107
270 TX 0733	TRANSISTOR 2SC461B	T103
270 TX 0737	TRANSISTOR 2SC458C	T108/109 203/301/ 303a305
270 TX 1240	TRANSISTOR 2SK105H	T201/202
270 TX 1231	TRANSISTOR 2SA1029C	T302
196 TX 1342	PLATINE PREREGLAGES MF EQUIPEE	
207 TX 1321	CONDENSATEUR CHIMIQUE 10µF 50V	C651
847 TX 0415	PEIGNE EQUIPE	P103
207 TX 1389	POTENTIOMETRE AJUSTABLE 20kΩ (PRESELECTION MF)	VR651a 656
207 TX 0703	POTENTIOMETRE AJUSTABLE 1kΩ	VR659
196 TX 1341	PLATINE PRESELECTION 7 TOUCHES EQUIPEE	
512 TX 0425	CLAVIER 7 TOUCHES (PRESELECTION MF)	S601
273 TX 0942	DIODE LED ROUGE TLR208 (PRESELECTION)	D601a606
273 TX 0944	DIODE LED VERTE TLG208 (SELECTION MANUELLE)	D607
273 TX 0708	DIODE 1S2076-31	D608
101 TX 5268	RIVET PLASTIQUE (FIXATION SUPPORT LED)	
101 TX 7658	SUPPORT PLASTIQUE (DIODES LED)	

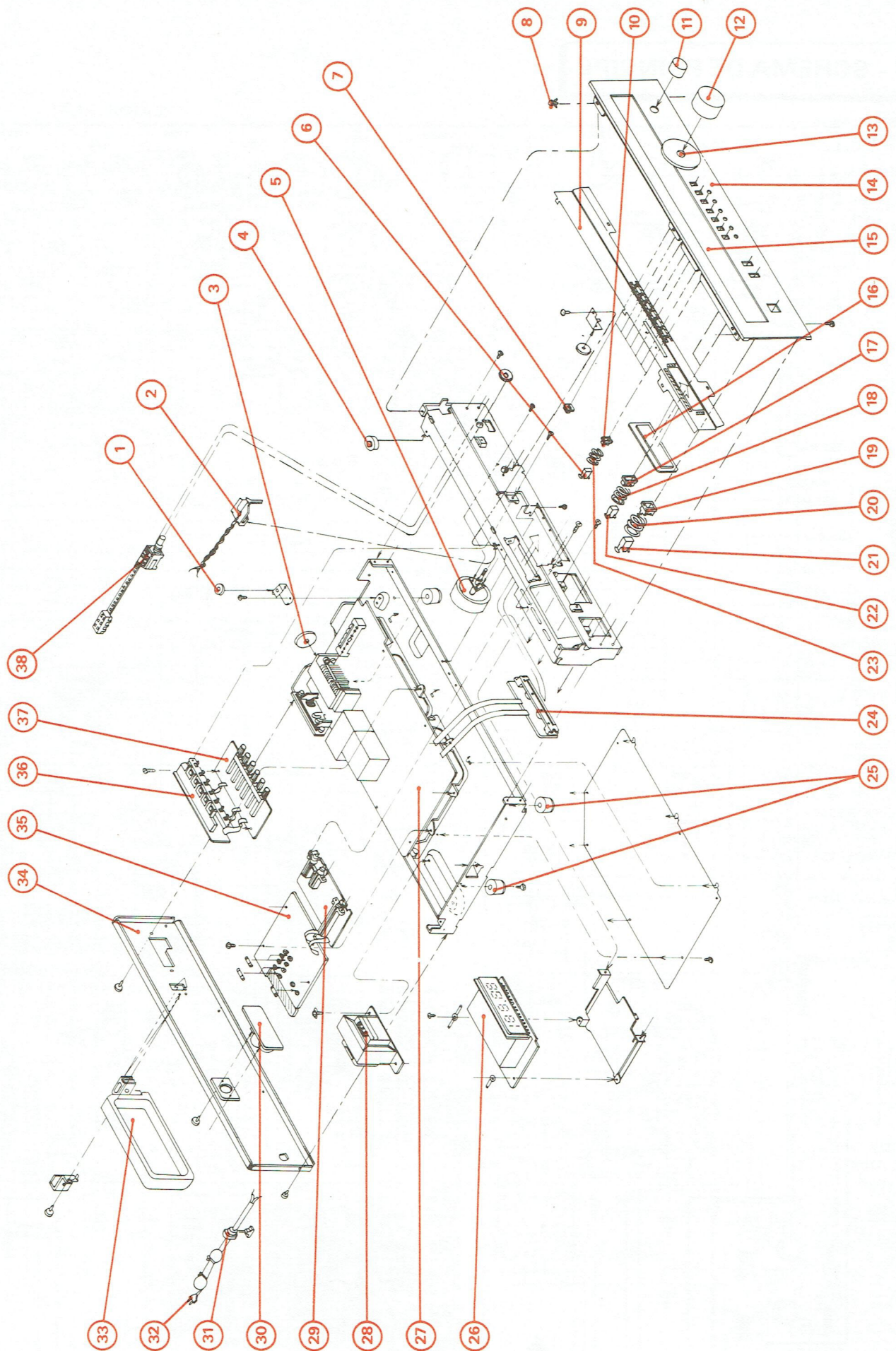
B - AUTRE PIECES DE CHASSIS ET PIECES DE PRESENTATION

- VUE ECLATEE -

REP	DESIGNATION	CODE
1	POULIE PLASTIQUE EQUIPEE (CORDONNET)	101 TX 7547
2	AIGUILLE EQUIPEE COMPRENANT : AMPOULE LUCIOLE 6V 65mA	101 TX 7635 101 TX 7010
3	POULIE PLASTIQUE (DEMUTLIPLICATION DU CONDENSATEUR VARIABLE) COMPRENANT : RESSORT A BOUDIN (TENSION CORDONNET)	101 TX 7636 136 TX 0848
4	POULIE PLASTIQUE EQUIPEE (CORDONNET)	101 TX 7547
5	VOLANT EQUIPE	101 TX 7637
6	TOUCHE ALU (PRESELECTION)	166 TX 1363
7	DIFFUSEUR DE LUMIERE (PRESELECTION)	101 TX 7638
8	RIVET PLASTIQUE (FIXATION FACADE)	101 TX 7639
9	CADRAN STATIONS DECORE	614 TX 1982
10	COLLERETTE PLASTIQUE (TOUCHE 6)	101 TX 7640
11	BOUTON ALU (GO/PO/MF)	166 TX 0913
12	BOUTON ALU (STATIONS)	166 TX 1241
13	ENJOLIVEUR CHROME (BOUTON STATIONS)	152 TX 2143
14	FACADE DECOREE EQUIPEE (THOMSON)	705 TX 0303
14	FACADE DECOREE EQUIPEE (VSM)	705 TX 0304
15	GLACE CADRAN	614 TX 1983
16	GLACE AFFICHEUR	152 TX 2144
17	COLLERETTE PLASTIQUE (TOUCHE 22)	101 TX 6765
18	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL TOUCHE 22)	136 TX 1400
19	COLLERETTE PLASTIQUE (TOUCHE 21)	101 TX 5489
20	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL TOUCHE 21)	136 TX 1400
21	TOUCHE ALU (MARCHE/ARRET)	166 TX 0938
22	TOUCHE ALU (MONO/STEREO-CAF)	166 TX 1198
23	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL TOUCHE PRESELECTION)	136 TX 1813
24	PLATINE INDICATEUR LED EQUIPEE	196 TX 1338
25	PIED CAOUTCHOU	101 TX 5345
26	ENSEMBLE AFFICHEUR DE FREQUENCE EQUIPE	596 TX 0816
27	PLATINE HF/FI EQUIPEE	796 TX 0340
28	TRANSFORMATEUR D'ALIMENTATION	433 TX 0266
29	PLATINE CONTACTEUR/FONCTIONS EQUIPEE	196 TX 1339
30	PLATINE PRISE DIN EQUIPEE COMPRENANT PRISE DIN 5 BROCHES INSERABLE (SK301)	196 TX 1340 101 TX 5354
	TRANSISTOR 2SD655F (T307/308)	270 TX 1055
31	PASSE-FIL	104 TX 6017
32	CORDON SECTEUR	824 TX 0011
33	CADRE EQUIPE	614 TX 1984
34	PANNEAU ARRIERE DECORE	705 TX 0305
35	PLATINE ALIMENTATION EQUIPEE	596 TX 0817
36	PLATINE PRESELECTION 7 TOUCHES EQUIPEE	196 TX 1341
37	PLATINE PREREGLAGES MF	196 TX 1342
38	COMMUTATEUR ROTATIF (GO/PO/MF)	101 TX 7641

C - ACCESSOIRES

CODE	DESIGNATION
114 TX 3128	PRISE MALE ANTENNE MA
114 TX 5001	PRISE 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 réservons le droit d'effectuer, sans préavis, toute modification ou amélioration.

Tous droits de reproduction, de traduction, d'adaptation et d'exécution réservés pour tous pays.