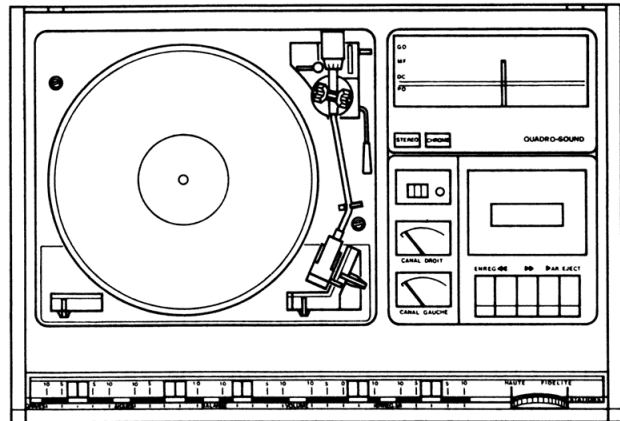


SCHEMA ET LISTES DES PIECES DETACHEES DES CHAINES COMPACTES HI-FI MC1201T - MC1201V



A) PIECES DE CHASSIS

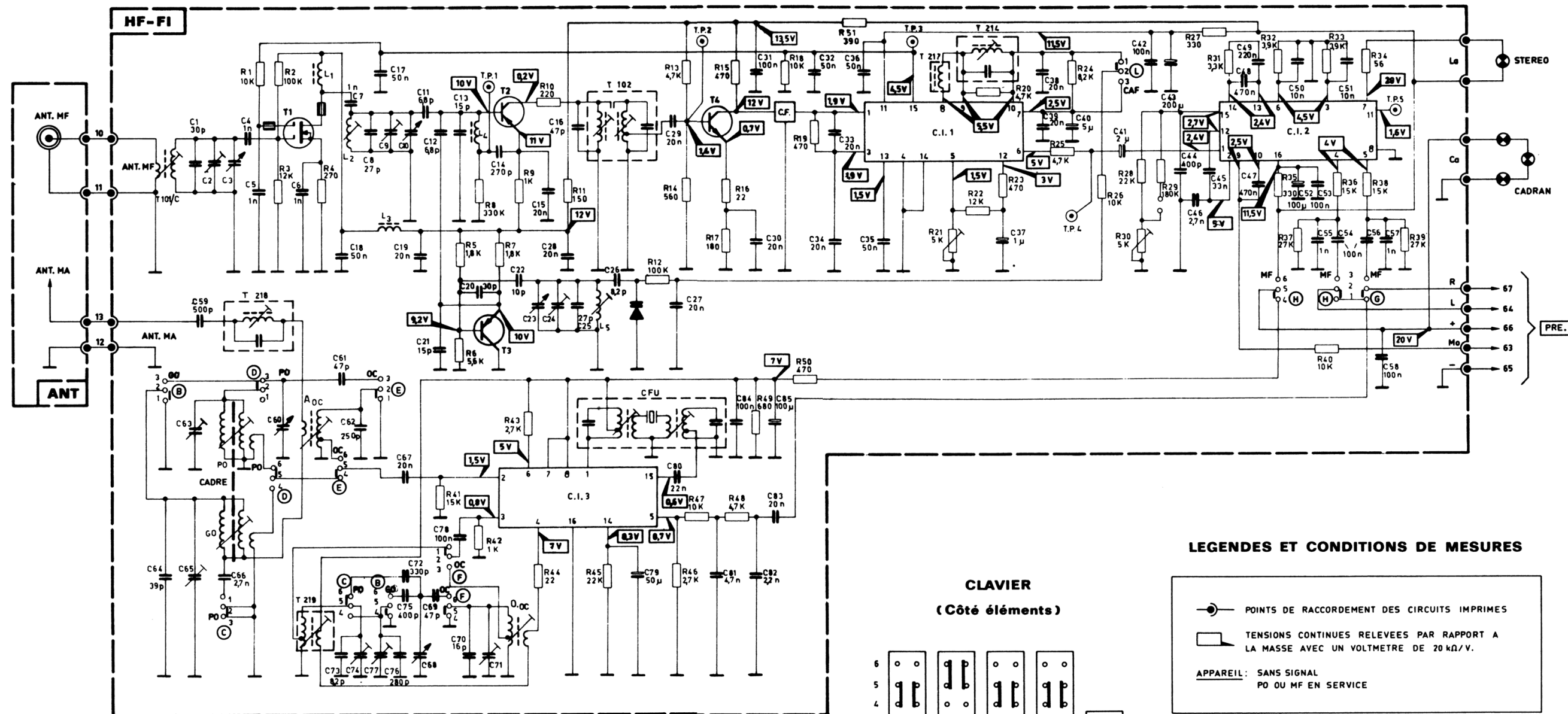
CODE	DESIGNATION	REPERE SCHEMA
<u>596 TX 0235</u>	<u>PLATINE COMMUTATIONS 115/230V EQUIPEE</u>	
116 TX 0016	CONTACT PORTE-FUSIBLE	
101 TX 2103	CONTACTEUR MARCHE/ARRET	
290 TX 0029	FUSIBLE VERRE 400mA	
<u>596 TX 0237</u>	<u>PLATINE ALIMENTATION EQUIPEE</u>	
207 TX 0444	CONDENSATEUR CHIMIQUE 10000 μ F 25V	C1/2
240 TX 0060	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1000 μ F 25V	C3
240 TX 0083	CONDENSATEUR CHIMIQUE 2200 μ F 40V	C5
101 TX 0161	CONNECTEUR MALE 3 BROCHES	
114 TX 1173	CONNECTEUR MALE 6 BROCHES	
273 TX 0025	DIODE 1N4001	D1a12
273 TX 0488	DIODE 1N4747A	Z1
291 TX 0011	FUSIBLE VERRE 2,5A TEMPORISE	
114 TX 3103	PRISE FEMELLE HAUT-PARLEUR	
270 TX 0832	TRANSISTOR TII113	T1
<u>596 TX 0239</u>	<u>PLATINE PREAMPLIFICATION EQUIPEE</u>	
276 TX 0180	CIRCUIT INTEGRE μ A748	CI1/2
512 TX 0141	CLAVIER 7 TOUCHES	

CODE	DESIGNATION	REPERE SCHEMA
240 TX 0174	CONDENSATEUR CHIMIQUE 4,7 μ F 25V	C1a4/ 17/18/25 26/29/30
240 TX 0165	CONDENSATEUR CHIMIQUE 47 μ F 16V	C5/6
207 TX 0445	CONDENSATEUR TANTALE 15 μ F 16V	C9/10
240 TX 0066	CONDENSATEUR CHIMIQUE 470 μ F 25V	C101
240 TX 0073	CONDENSATEUR CHIMIQUE 470 μ F 16V	C103
101 TX 0161	CONNECTEUR MALE 3 BROCHES	
101 TX 0163	CONNECTEUR MALE 5 BROCHES	
114 TX 1173	CONNECTEUR MALE 6 BROCHES	
101 TX 1943	CONNECTEUR MALE 7 BROCHES	
273 TX 0313	DIODE FDH999	D101/102
114 TX 3101	PRISE MICROPHONE	
270 TX 0051	TRANSISTOR BC184B	T1/2
270 TX 0427	TRANSISTOR BC184C	T3/4
<u>796 TX 0089</u>	<u>PLATINE POTENTIOMETRES ET CORRECTION EQUIPEE</u>	
243 TX 0004	CONDENSATEUR TANTALE 4,7 μ F 25V	C3/4
240 TX 0021	CONDENSATEUR CHIMIQUE 220 μ F 16V	C101
240 TX 0073	CONDENSATEUR CHIMIQUE 470 μ F 16V	C102
101 TX 1944	CONNECTEUR FEMELLE 3 BROCHES	
101 TX 1945	CONNECTEUR FEMELLE 7 BROCHES	
273 TX 0313	DIODE FDH999	D101/102
207 TX 0446	POTENTIOMETRE A GLISSIERE 1k Ω A	
207 TX 0449	POTENTIOMETRE A GLISSIERE 2 X 10k Ω	
207 TX 0448	POTENTIOMETRE A GLISSIERE 2 X 47k Ω S	
207 TX 0447	POTENTIOMETRE A GLISSIERE 500k Ω	
270 TX 0051	TRANSISTOR BC184B	T1/2
<u>596 TX 0241</u>	<u>PLATINE AMPLI-PUISSANCE EQUIPEE</u>	
276 TX 0180	CIRCUIT INTEGRE μ A748	C11/2
243 TX 0010	CONDENSATEUR TANTALE 2,2 μ F 16V	C1/2
240 TX 0174	CONDENSATEUR CHIMIQUE 4,7 μ F 25V	C3/4
240 TX 0165	CONDENSATEUR CHIMIQUE 47 μ F 16V	C9a12 21/22
101 TX 0161	CONNECTEUR MALE 3 BROCHES	
101 TX 0162	CONNECTEUR MALE 4 BROCHES	
273 TX 0313	DIODE FDH999	D1a8

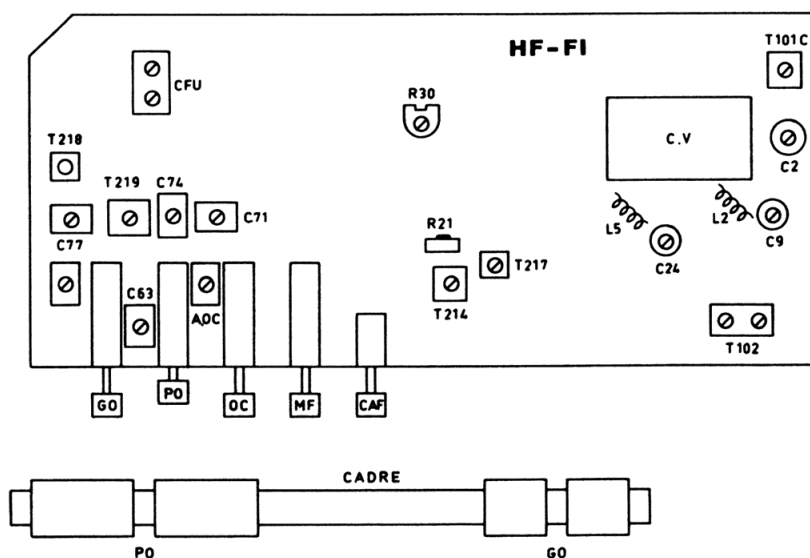
CODE	DESIGNATION	REPERE SCHEMA
273 TX 0263	DIODE AA121	D9a12
238 TX 0029	POTENTIOMETRE AJUSTABLE 200Ω	R11/12
238 TX 0030	RESISTANCE AJUSTABLE 500Ω	R34
270 TX 0040	TRANSISTOR BC208A	T1/2
270 TX 0010	TRANSISTOR BC208B	T3/4
270 TX 0141	TRANSISTOR BC205A	T5/6
270 TX 0833	TRANSISTOR TIP120	T7/8
270 TX 0834	TRANSISTOR TIP125	T9/10
<u>196 TX 0340</u>	<u>PLATINE PRISES ANTENNE-MA/MF EQUIPEE</u>	
114 TX 3099	PRISE FEMELLE ANTENNE MA	
101 TX 0164	PRISE FEMELLE ANTENNE MF	
<u>596 TX 0243</u>	<u>PLATINE HF-FI/MA-MF EQUIPEE</u>	
101 TX 1947	BOBINE (AVEC FILTRE CERAMIQUE 460kHz)	CFU
101 TX 1948	BOBINE OSCILLATEUR OC	O/OC
310 TX 0182	BOBINE ACCORD MF	L2
310 TX 0176	BOBINE CHOC	L4
310 TX 0220	BOBINE OSCILLATEUR MF	L5
101 TX 0166	SELF CHOC FI-MF	T217
101 TX 1946	BOBINE	T218
101 TX 1949	BOBINE OSCILLATEUR PO-GO	T219
310 TX 0177	BOBINE	L3
310 TX 0183	BOBINE CHOC	L1
614 TX 0516	CADRE EQUIPE	
276 TX 0111	CIRCUIT INTEGRE TDA1200	CI1
276 TX 0038	CIRCUIT INTEGRE μA758	CI2
276 TX 0020	CIRCUIT INTEGRE TBA570	CI3
512 TX 0142	CLAVIER 5 TOUCHES	
258 TX 0021	CONDENSATEUR AJUSTABLE 3/9pF	C2/9/24
240 TX 0163	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1μF 25V	C37
240 TX 0174	CONDENSATEUR CHIMIQUE 4,7μF 25V	C40
240 TX 0179	CONDENSATEUR CHIMIQUE 2,2μF 50V	C41
240 TX 0229	CONDENSATEUR CHIMIQUE 220μF 16V	C43
207 TX 0220	CONDENSATEUR CHIMIQUE 100μF 16V	C52/85
258 TX 0025	CONDENSATEUR AJUSTABLE 6/30pF	C63/65/ 71/74/77

CODE	DESIGNATION	REPERE SCHEMA
240 TX 0165	CONDENSATEUR CHIMIQUE 47 μ F 16V	C79
207 TX 0450	CONDENSATEUR VARIABLE	
101 TX 0162	CONNECTEUR MALE 4 BROCHES	
273 TX 0317	DIODE BB105G	D1
101 TX 0171	FILTRE CERAMIQUE 10,7MHz	CF
239 TX 0091	POTENTIOMETRE AJUSTABLE 5k Ω	R21/30
239 TX 0008	RESISTANCE AJUSTABLE 47k Ω	
101 TX 0371	SUPPORT PLASTIQUE CADRE	
330 TX 0044	TRANSFORMATEUR FI	T102
101 TX 0168	TRANSFORMATEUR FI-MF	T214
270 TX 0835	TRANSISTOR MFE140	T1
270 TX 0652	TRANSISTOR BF506	T2/3
270 TX 0653	TRANSISTOR BF454B	T4
<u>596 TX 0245</u>	<u>PLATINE ENREGISTREMENT/LECTURE EQUIPEE</u>	
276 TX 0181	CIRCUIT INTEGRE TDA1054M	C11/2
101 TX 1951	COMMUTATEUR 6 VOIES ENREGISTREMENT	
243 TX 0010	CONDENSATEUR TANTALE 2,2 μ F 16V	C7/8
243 TX 0005	CONDENSATEUR TANTALE 10 μ F 16V	C9/10
240 TX 0165	CONDENSATEUR CHIMIQUE 47 μ F 16V	C13/14/ 19/20/27 28/101/ 105
240 TX 0065	CONDENSATEUR CHIMIQUE 100 μ F 25V	C23/24
240 TX 0174	CONDENSATEUR CHIMIQUE 4,7 μ F 25V	C25/26/ 33/34/47 48/102/ 104/107 108
240 TX 0060	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1000 μ F 25V	C103
207 TX 0451	CONDENSATEUR TANTALE 100 μ F 10V	C106
240 TX 0229	CONDENSATEUR CHIMIQUE 220 μ F 16V	C115
243 TX 0003	CONDENSATEUR TANTALE 1 μ F 25V	
101 TX 0163	CONNECTEUR MALE 5 BROCHES	
114 TX 1173	CONNECTEUR MALE 6 BROCHES	
273 TX 0313	DIODE FDH999	D1/2/7/8
273 TX 0263	DIODE AA121	D3/4
273 TX 0168	DIODE BZX62	D5/6

SCHEMA DES PLATINES PRISES ANTENNES ET HF-FI



EMPLACEMENT DES REGLAGES



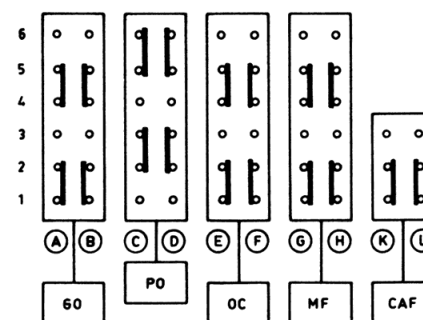
FREQUENCES DE REGLAGES

GAMME	OSCILLATEUR	ACCORD
PO	600 - 1400 kHz	600 - 1400 kHz
GO	170 - 250 kHz	170 - 250 kHz
OC	6,1 MHz	6,1 MHz
MF	88 - 103 MHz	88 - 103 MHz
FI - MA	460 kHz	
FI - MF	10,7 MHz	

LEGENDES ET CONDITIONS DE MESURES

- POINTS DE RACCORDEMENT DES CIRCUITS IMPRIMES
- TENSIONS CONTINUES RELEVÉES PAR RAPPORT A LA MASSE AVEC UN VOLTMETRE DE 20 kΩ/V.
- APPAREIL : SANS SIGNAL
PO OU MF EN SERVICE

CLAVIER
(Côté éléments)



BROCHAGE DES SEMI-CONDUCTEURS

côté soudures

côté éléments

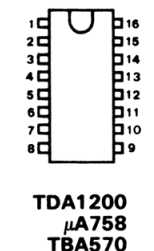
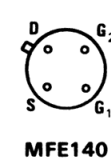
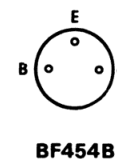
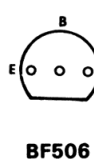


TABLEAU DES SEMI-CONDUCTEURS

REPÈRES SCHEMA	T1	T2	T3	T4	C11	C12	C13	D1
SEMI-CONDUCTEURS GÉRÉS	MFE 140	BF 506	BF 506	BF 454 B	TDA1200	μA 758	TBA570	BB 105 G
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT								

LECTEUR POUR DISQUES

HF-FI

MAC

VOLUME

GRAVES

BALANCE

NIVEAU D'ENR.

GRAVES

AIGÜES

A.P.

BROCHAGE DES SEMI-CONDUCTEURS

côté soudures

côté éléments

BC184B
BC184C

BC208A
BC208B
BC205A

µA748

TIP120
TIP125
TI113

TABLEAUX DES SEMI-CONDUCTEURS

Platine ampli de puissance

REPERES SCHEMA	T1-T2	T3-T4	T5-T6	T7-T8	T9-T10	C11-C12	D1-D2	D3-D4	D5-D6	D7-D8	D9-D10	D11-D12
SEMI-CONDUCTEURS GERES	BC208A	BC208B	BC205A	TIP120	TIP125	µA748	FDH999	FDH999	FDH999	FDH999	AA121	AA121
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT												

Platine préamplificateur

REPERES SCHEMA	T1-T2	T3-T4	C11-C12	D101	D102
SEMI-CONDUCTEURS GERES	BC184B	BC184C	µA748	FDH999	FDH999
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT					

Platine alimentation

REPERES SCHEMA	T1	Z1	D1 à D4	D5 à D8	D9 à D12
SEMI-CONDUCTEURS GERES	TI113	1N4747A	1N4001	1N4001	1N4001
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT					

Platine potentiomètres

REPERES SCHEMA	T1	D101	D102
SEMI-CONDUCTEURS GERES	BC184B	FDH999	FDH999
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT			

EMPLACEMENT DES REGLAGES

CLAVIER
(Côté éléments)

LEGENDES ET CONDITIONS DE MESURES

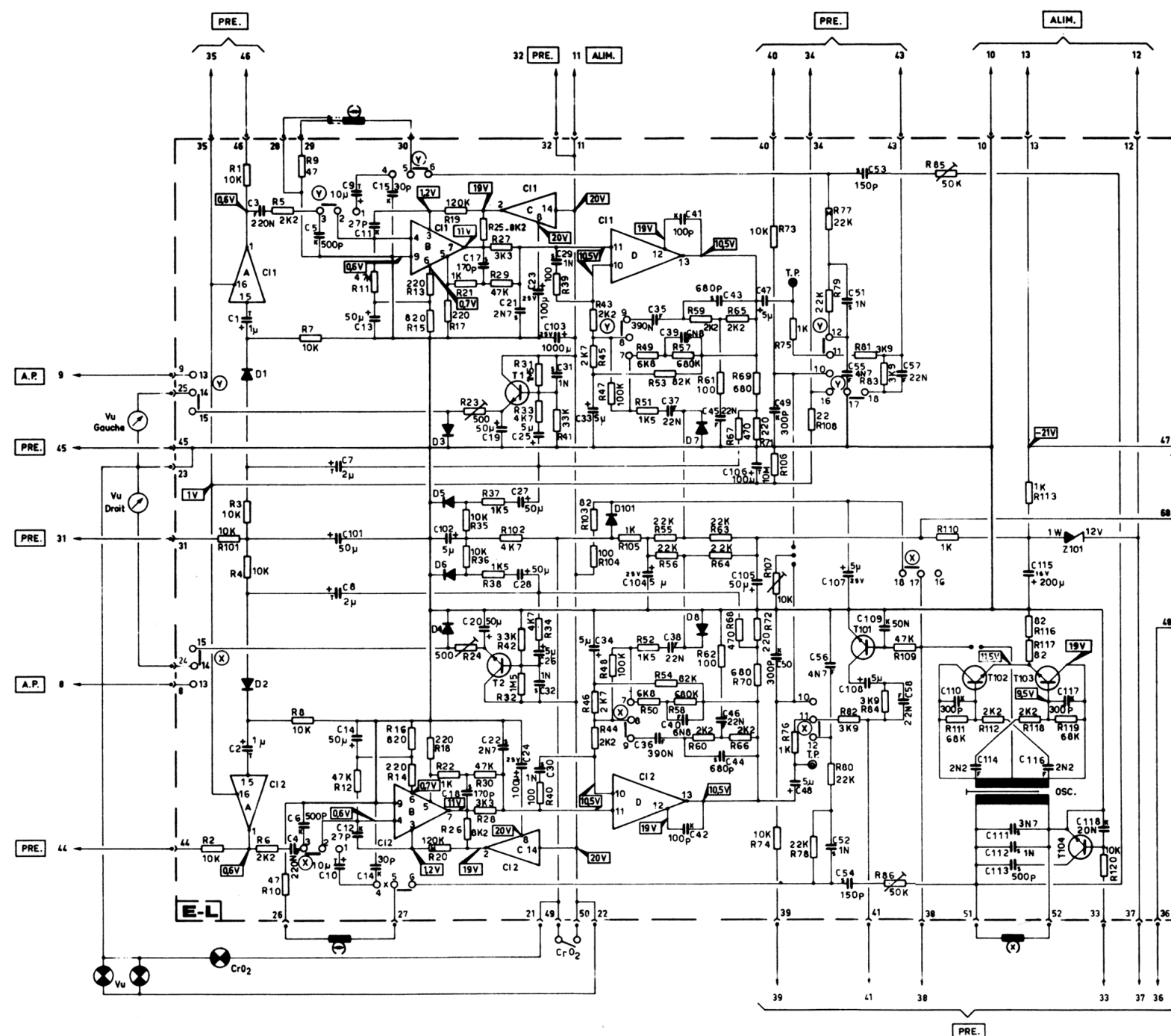
→ POINTS DE RACCORDEMENT DES CIRCUITS IMPRIMES.

— TENSIONS CONTINUES RELEVÉES PAR RAPPORT À LA MASSE AVEC UN VOLTMÈTRE DE 20 kΩ/V.

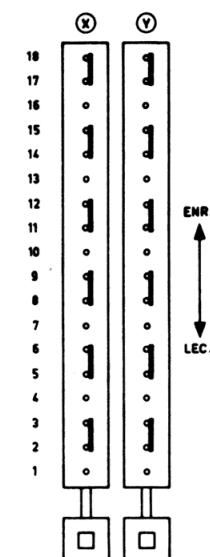
— TENSIONS CONTINUES RELEVÉES PAR RAPPORT À LA MASSE AVEC UN VOLTMÈTRE ÉLECTRONIQUE.

APPAREIL : SANS SIGNAL RADIO EN SERVICE.

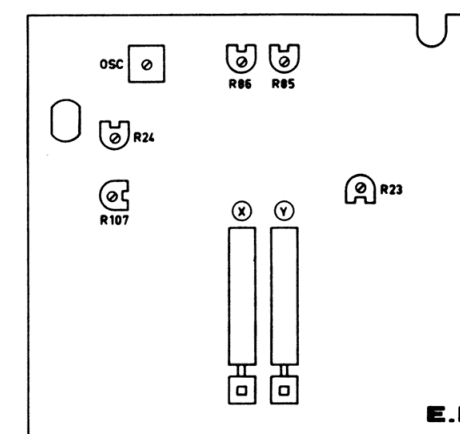
SCHEMA DES PLATINES ENREGISTREMENT/LECTURE ET REGULATION MOTEUR



COMMUTATEUR
(Côté éléments)

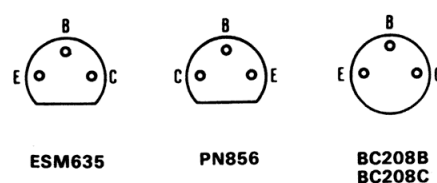


EMPLACEMENT DES REGLAGES

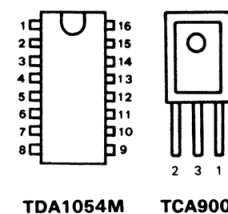


BROCHAGE DES SEMI-CONDUCTEURS

côté soudures



côté éléments



TABLEAUX DES SEMI-CONDUCTEURS

Platine régulation moteur

REPÈRES SCHEMA	T1	T2	C11	D1	D2
SEMI-CONDUCTEURS GERS	BD 376	BC 208 C	TCA 900	FDH 999	FDH 999
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT	BD281 E				

Platine enregistrement lecture

REPÈRES SCHEMA	T1-T2	T101	T102	T103	T104	C11-C12	Z101	D1-D2	D3-D4	D5-D6	D7-D8	D101
SEMI-CONDUCTEURS GERS	BC 208 B	BC 208 B	ESM635E	ESM635E	PN 5856	TDA1054M	BZX C12	FDH 999	AA121	BZX 62	FDH 999	1N 4001
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT												

LEGENDES ET CONDITIONS DE MESURES

- POINTS DE RACCORDEMENT DES CIRCUITS IMPRIMÉS.
- TENSIONS CONTINUES RELEVÉES PAR RAPPORT À LA MASSE AVEC UN VOLTMÈTRE DE 20 kΩ/V.
- APPAREIL : SANS SIGNAL EN POSITION ENREGISTREMENT

CODE	DESIGNATION	REPERE SCHEMA
273 TX 0025	DIODE 1N4001	D101
273 TX 0010	DIODE BZXC12	Z101
238 TX 0005	POTENTIOMETRE AJUSTABLE 470 Ω	R23/24
238 TX 0045	POTENTIOMETRE AJUSTABLE 47k Ω	R85/86
238 TX 0039	POTENTIOMETRE AJUSTABLE 10k Ω	R107
101 TX 1950	SUPPORT DE CIRCUIT INTEGRE	
310 TX 0336	TRANSFORMATEUR OSCILLATEUR	OSC
270 TX 0010	TRANSISTOR BC208B	T1/2/101
270 TX 0837	TRANSISTOR ESM635E-M	T102/103
270 TX 0836	TRANSISTOR PN5856	T104
<u>196 TX 0341</u>	<u>PLATINE REGULATION MOTEUR EQUIPEE</u>	
276 TX 0066	CIRCUIT INTEGRE TCA900	IC1
240 TX 0165	CONDENSATEUR CHIMIQUE 47 μ F 16V	C1/6
207 TX 0262	CONDENSATEUR TANTALE 4,7 μ F 10V	C2
207 TX 0261	CONDENSATEUR TANTALE 2,2 μ F 25V	C3
240 TX 0170	CONDENSATEUR CHIMIQUE 470 μ F 16V	C5
240 TX 0174	CONDENSATEUR CHIMIQUE 4,7 μ F 12V	C7
273 TX 0313	DIODE FDH999	D1/2
238 TX 0005	POTENTIOMETRE AJUSTABLE 470 Ω	R9
270 TX 0838	TRANSISTOR BD376	T1
270 TX 0045	TRANSISTOR BC208C	T2
<u>196 TX 0343</u>	<u>PLATINE PRISE CASQUE EQUIPEE</u>	
101 TX 0161	CONNECTEUR MALE 3 BROCHES	
114 TX 3102	PRISE CASQUE	

B) PIECES DE LA PLATINE MAGNETOPHONE (PLANCHE A)

REPERE	DESIGNATION	CODE
1	VOLET PORTE-CASSETTE EQUIPE	101 TX 1952
2	RESSORT A EPINGLE (VOLET DE CASSETTE)	126 TX 0371
3	RESSORT A EPINGLE (TENSION GALET PRESSEUR)	136 TX 0368
4	GALET PRESSEUR	132 TX 0103
5	LEVIER DE FREIN	124 TX 3133
6	PORTE-BOBINE	120 TX 0329
7	BILLE	121 TX 0286
8	MOTEUR	423 TX 0046
9	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL LEVIER 46)	136 TX 0364
10	POULIE PLASTIQUE MOTEUR	101 TX 0152
11	PLATINE REGULATION MOTEUR EQUIPEE	196 TX 0341
12	BILLE	121 TX 0286
13	CAPTEUR D'IMPULSIONS EQUIPE	101 TX 1959
14	INTERRUPTEUR MOTEUR	188 TX 0057
15	AXE PORTE-BOBINE DROIT EQUIPE (AVEC CIRCUIT CAPTEUR D'IMPULSIONS)	101 TX 1960
16	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL COULISSEAU 34)	136 TX 0364
17	RESSORT A BOUDIN (TENSION LEVIER 18)	136 TX 0369
18	LEVIER DE FRICTION EQUIPE	101 TX 1958
19	RESSORT A BOUDIN	136 TX 0372
20	LEVIER	124 TX 3136
21	LEVIER D'EJECTION DE CASSETTE	124 TX 3134
22	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL LEVIER 21)	136 TX 0364
23	COURROIE CAOUTCHOUC MOTEUR	101 TX 1957
24	VOLANT	101 TX 2104
25	SUPPORT DE VOLANT	101 TX 0708
26	LAMELLE (SUPPORT VOLANT)	101 TX 0709
27	LEVIER DE COMMANDE INTERRUPTEUR	124 TX 3135
28	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL LEVIER 27)	136 TX 0367
29	GALET AVANCE RAPIDE EQUIPE	101 TX 1956
30	RESSORT A EPINGLE	136 TX 0670
31	COULISSEAU AVANCE RAPIDE	124 TX 0079
32	RESSORT A LAME	136 TX 0846
33	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL RESSORT A LAME 32)	136 TX 0364
34	COULISSEAU DE COMMANDE RETOUR	124 TX 0080
35	POULIE DE COMMANDE RETOUR	132 TX 0104

REPERE	DESIGNATION	CODE
36	COULISSEAU D'ENREGISTREMENT	124 TX 0081
37	RESSORT A BOUDIN	136 TX 0364
38	POULIE INTERMEDIAIRE COMPTEUR	101 TX 1955
39	PLAQUETTE DES TOUCHES	120 TX 0328
40	BILLE	121 TX 0286
41	LEVIER DE TOUCHE	169 TX 0302
42	LEVIER DE TOUCHE	169 TX 0301
43	AXE METALLIQUE	101 TX 0156
44	LEVIER DE TOUCHE	169 TX 0300
45	RESSORT A EPINGLE (RAPPEL DES TOUCHES)	136 TX 0370
46	LEVIER	124 TX 3137
47	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL SUPPORT 52)	136 TX 0366
48	SUPPORT COMPTEUR	101 TX 1954
49	COURROIE CAOUTCHOUC COMPTEUR	101 TX 1953
50	COMPTEUR	512 TX 0143
51	SUPPORT DES TETES	120 TX 0326
52	INTERRUPTEUR Cr 02	101 TX 0151
53	RESSORT A BOUDIN (VIS REGLAGE TETE ENREGIS- TLEMENT)	136 TX 0363
54	TETE D'EFFACEMENT	351 TX 0010
55	TETE D'ENREGISTREMENT ET LECTURE	908 TX 0080

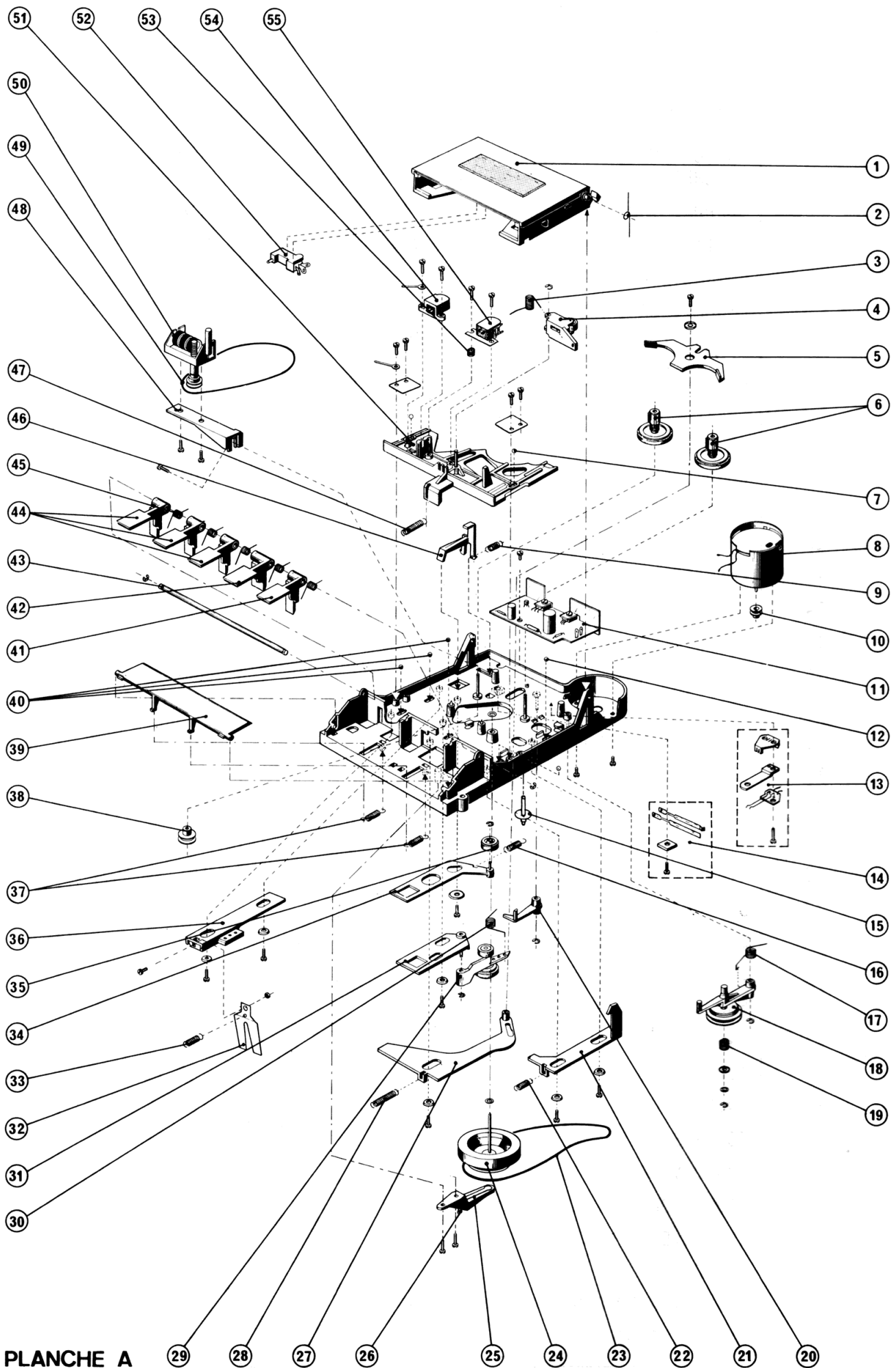


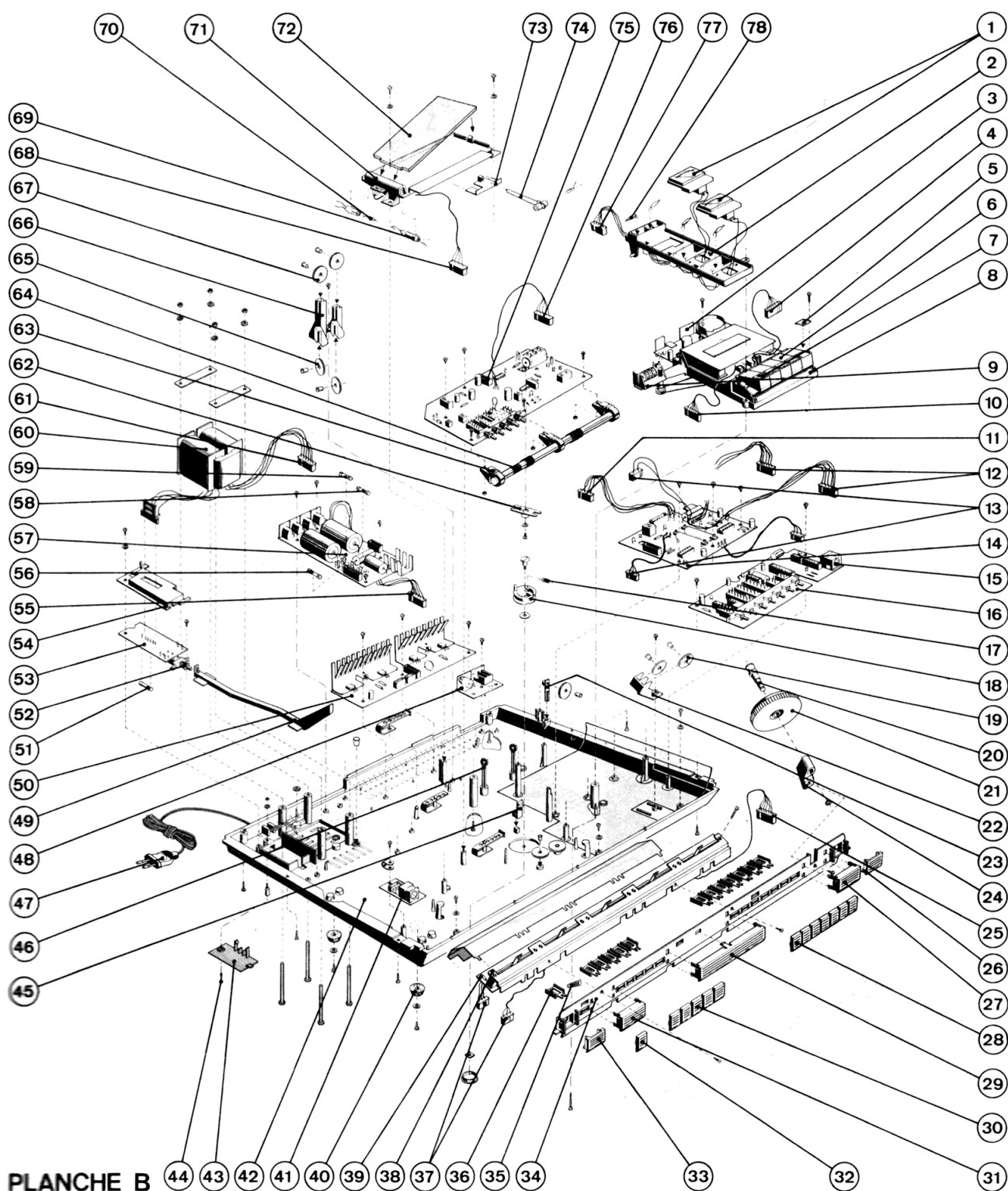
PLANCHE A

C) PIECES DE CHASSIS ET DE PRESENTATION (PLANCHE B)

REPERE	DESIGNATION	CODE
1	INDICATEUR D'ACCORD 250mA (CANAL DROIT ET GAUCHE)	352 TX 0036
2	SUPPORT INDICATEUR D'ACCORD	614 TX 0519
3	PLATINE REGULATION MOTEUR EQUIPEE	196 TX 0341
4	CONNECTEUR FEMELLE 6 BROCHES	101 TX 1964
5	ENJOLIVEUR CHROME (TOUCHES MAGNETOPHONE)	152 TX 0673
6	TOUCHE (MAGNETOPHONE)	166 TX 0324
7	ENJOLIVEUR ROUGE (TOUCHE ENREGISTREMENT)	152 TX 0674
8	PLATINE MAGNETOPHONE COMPLETE	928 TX 0022
9	COMPTEUR	512 TX 0143
10	CONNECTEUR FEMELLE 5 BROCHES	101 TX 1963
11	CONNECTEUR FEMELLE 4 BROCHES	101 TX 1965
12	CONNECTEUR FEMELLE 6 BROCHES	101 TX 1964
13	CONNECTEUR FEMELLE 3 BROCHES	101 TX 1944
14	PLATINE ENREGISTREMENT/LECTURE EQUIPEE	596 TX 0245
15	PRISE MICROPHONE	114 TX 3101
16	PLATINE PREAMPLIFICATION EQUIPEE	596 TX 0239
17	RESSORT A BOUDIN	136 TX 0304
18	POULIE PLASTIQUE	101 TX 1967
19	POULIE PLASTIQUE NOIRE	132 TX 0058
20	POULIE LAITON	101 TX 1977
21	MOLETTE STATIONS	166 TX 0325
22	SUPPORT DE POULIES (19)	101 TX 1969
23	SUPPORT DE POULIE	101 TX 1968
24	SUPPORT DE MOLETTE	101 TX 1970
25	CONNECTEUR FEMELLE 7 BROCHES	101 TX 1945
26	ENJOLIVEUR PLASTIQUE PRISE MICRO	152 TX 0678
27	ENJOLIVEUR PLASTIQUE	152 TX 0675
28	TOUCHES DE CLAVIER	166 TX 0326
29	ENJOLIVEUR PLASTIQUE	152 TX 0676
30	TOUCHES DE CLAVIER	166 TX 0326
31	ENJOLIVEUR PLASTIQUE	152 TX 0677
32	TOUCHE DE CONTACTEUR MARCHE/ARRET	166 TX 0326
33	ENJOLIVEUR PLASTIQUE PRISE CASQUE	152 TX 0678
34	FACADE	705 TX 0056
35	RESSORT A BOUDIN (SUPPORT TOUCHES)	136 TX 0847
36	SUPPORT TOUCHES	101 TX 1971

REPERE	DESIGNATION	CODE
37	CONNECTEUR FEMELLE 3 BROCHES	101 TX 1944
38	SUPPORT PLATINE POTENTIOMETRES	705 TX 0057
39	PLATINE POTENTIOMETRES ET CORRECTION EQUIPEE	796 TX 0089
40	PIED CAOUTCHOUC	101 TX 2105
41	PLATINE PRISE CASQUE EQUIPEE	196 TX 0343
42	COFFRET PLASTIQUE INFERIEUR	715 TX 0164
43	TRAPPE PORTE FUSIBLES	114 TX 9039
44	VIS CHROMEE (FIXATION TRAPPE FUSIBLES)	146 TX 0124
45	PATTE DE FIXATION (PLATINE HF-FI/MA-MF)	101 TX 1973
46	PATTE DE FIXATION (SUPPORT INDICATEUR D'ACCORD	101 TX 1972
47	CORDON SECTEUR	824 TX 0011
48	PLATINE DES PRISES ANTENNE MA/MF EQUIPEE	196 TX 0340
49	LEVIER DE COMMANDE (CONTACTEUR MARCHE/ARRET)	614 TX 0520
50	PLATINE AMPLI-PUISSANCE EQUIPEE	596 TX 0241
51	FUSIBLE VERRE 400mA	290 TX 0029
52	CONTACTEUR MARCHE/ARRET	188 TX 0068
53	PLATINE COMMUTATIONS 115-130V EQUIPEE	596 TX 0235
54	PROTECTEUR PLASTIQUE (PLATINE COMMUTATION 115/230V)	614 TX 0521
55	CONNECTEUR FEMELLE 6 BROCHES	101 TX 1964
56	FUSIBLE VERRE 2,5A TEMPORISE	291 TX 0011
57	PLATINE ALIMENTATION EQUIPEE	596 TX 0237
58	FUSIBLE VERRE 0,8A	290 TX 0030
59	FUSIBLE VERRE 2,5A TEMPORISE	291 TX 0011
60	TRANSFORMATEUR D'ALIMENTATION	433 TX 0052
61	CONNECTEUR FEMELLE 6 BROCHES	101 TX 1964
62	LEVIER (ENTRAINEMENT CONDENSATEUR VARIABLE)	101 TX 1966
63	SUPPORT PLASTIQUE CADRE	101 TX 0371
64	CADRE EQUIPE	614 TX 0516
65	POULIE PLASTIQUE NOIRE	132 TX 0058
66	SUPPORT POULIES (65 ET 67)	101 TX 1974
67	POULIE PLASTIQUE NOIRE	132 TX 0058
68	CONNECTEUR FEMELLE 4 BROCHES	101 TX 1965
69	SUPPORT AMPOULE	101 TX 1976
70	AMPOULE LUCIOL 8V	101 TX 1975
71	FOND DE CADRAN	614 TX 0518
72	CADRAN	614 TX 0517

REPERE	DESIGNATION	CODE
73	SUPPORT AIGUILLE	101 TX 1961
74	AIGUILLE	101 TX 1962
75	PLATINE HF-FI/MA-MF EQUIPEE	596 TX 0243
76	CONNECTEUR FEMELLE 5 BROCHES	101 TX 1963
77	CONNECTEUR FEMELLE 5 BROCHES	101 TX 1963
78	AMPOULE LUCIOL 24V 50mA	282 TX 0042



D) PIECES DE PRESENTATION (PLANCHE C)

REPERE	DESIGNATION	CODE
1	PROTECTEUR PLASTIQUE	705 TX 0058
2	PROTECTEUR CADRAN	614 TX 0522
3	VOYANT DECORE CHROME	101 TX 1979
4	PROTECTEUR COMPTEUR	101 TX 1980
5	PROTECTEUR INDICATEURS D'ACCORD	101 TX 1981
6	VIGNETTE DE MARQUE THOMSON	160 TX 0319
6	VIGNETTE DE MARQUE V.S.M.	160 TX 0320
7	ENJOLIVEUR DE FACADE	705 TX 0059
8	TOUCHE DE POTENTIOMETRE A GLISSIERE	166 TX 0327
9	JOUE COFFRET SUPERIEUR	705 TX 0060
10	CHARNIERE EQUIPEE	101 TX 1982
11	COFFRET PLASTIQUE SUPERIEUR	715 TX 0165
12	VOYANT DECORE STEREO	101 TX 1978
13	ENJOLIVEUR DU PROTECTEUR PLASTIQUE	152 TX 0679

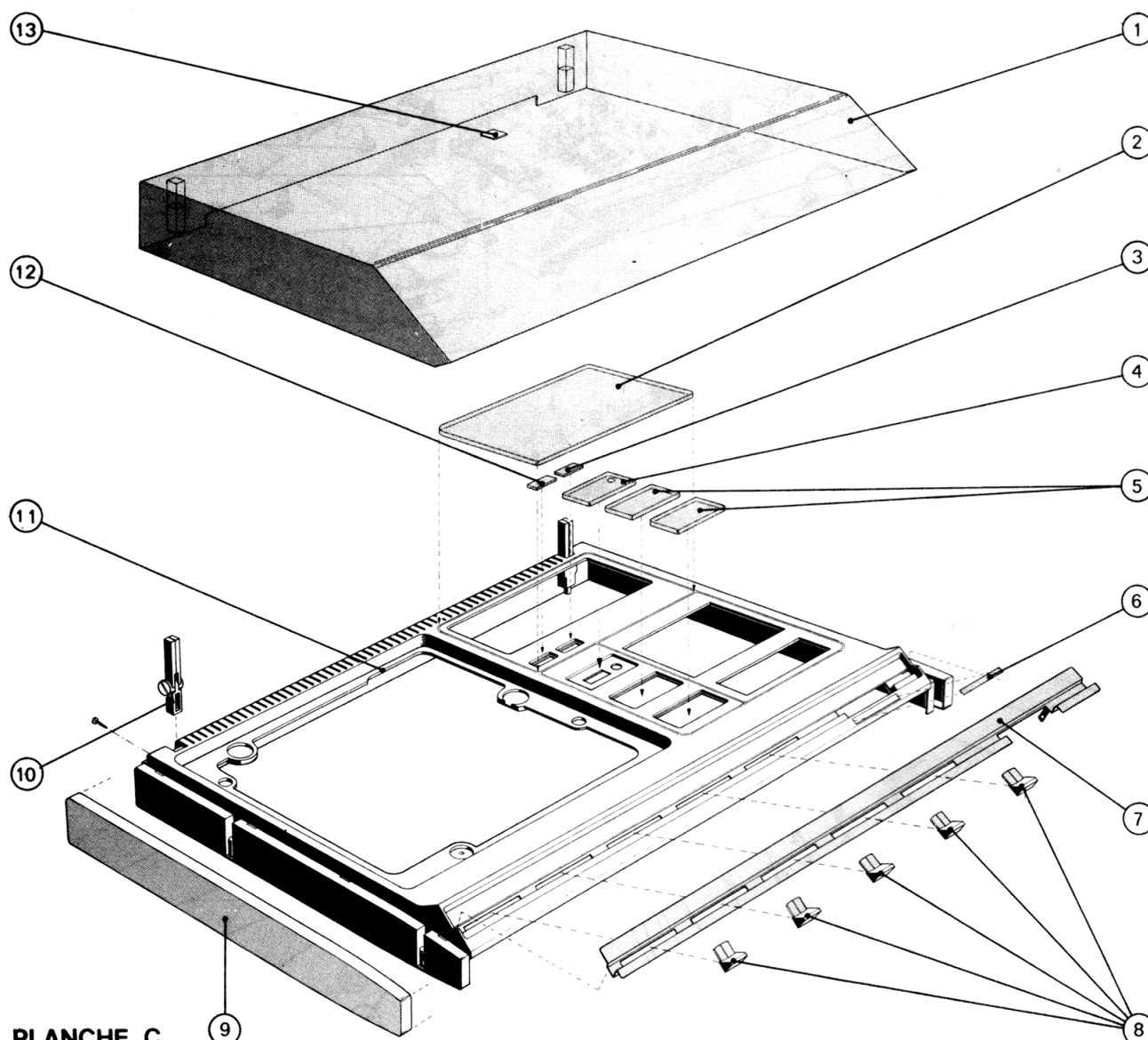


PLANCHE C

E) PIECES DE PRESENTATION ENCEINTES ACOUSTIQUES (PLANCHE D)

REPERE	DESIGNATION	CODE
1	FOND DE COFFRET	715 TX 0167
2	RONDELLE PLASTIQUE	101 TX 1523
3	CONDENSATEUR CHIMIQUE 4,7 μ F 25V NON POLARISE	240 TX 0189
4	HAUT-PARLEUR DIMENSIONS 9,5 X 9,5cm Z : 4 Ω	580 TX 0185
5	COFFRET PLASTIQUE	715 TX 0166
6	EMBASE PLASTIQUE (FIXATION FACADE MOUSSE)	101 TX 1983
7	FACADE MOUSSE	715 TX 0097
8	HAUT-PARLEUR \varnothing 17cm Z : 4 Ω	580 TX 0186
9	SELF	101 TX 1985
10	ATTACHE PLASTIQUE	101 TX 1984
11	SERRE CABLE HAUT-PARLEUR	104 TX 6019
12	CORDON HAUT-PARLEUR	822 TX 0008

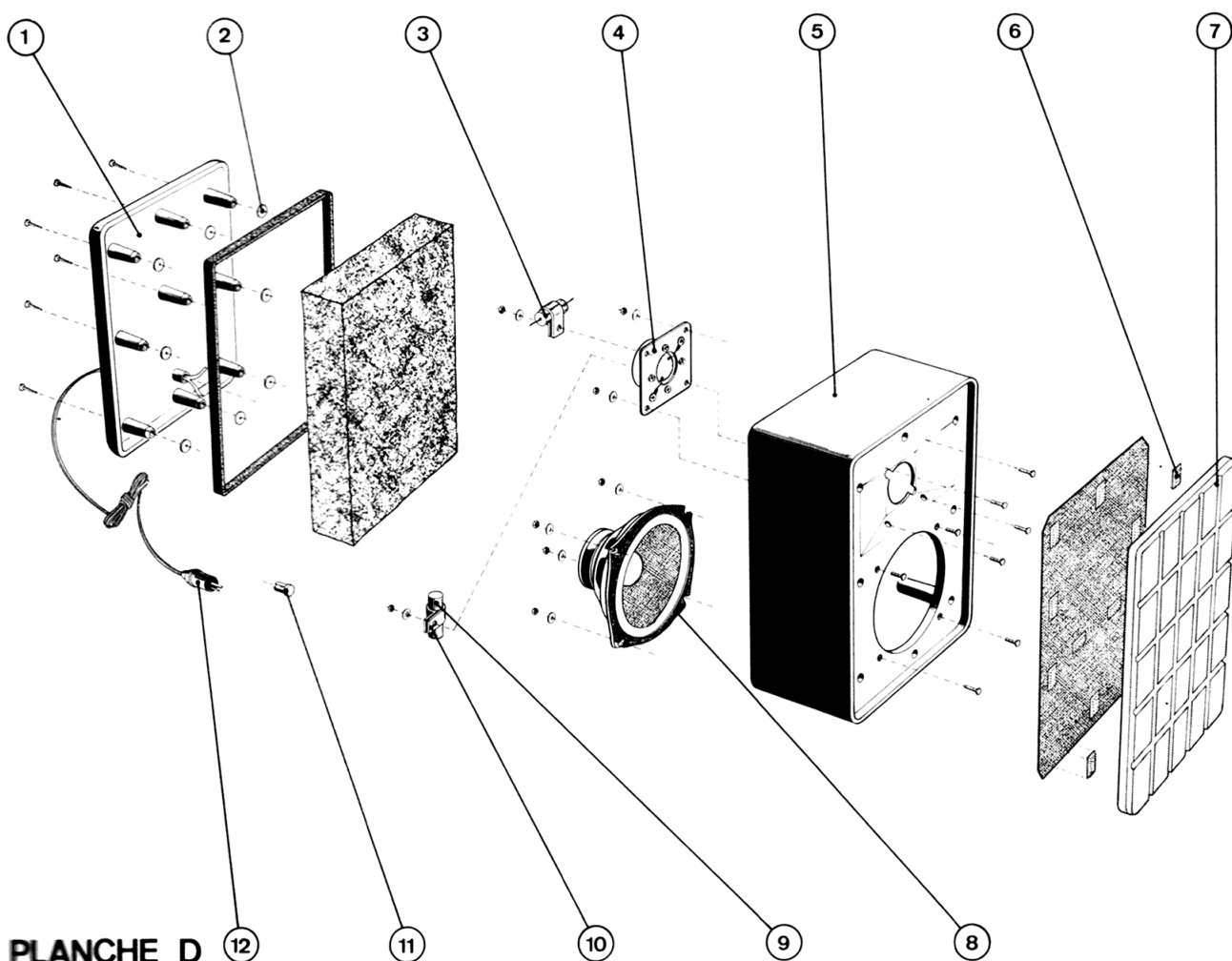


PLANCHE D

F) AUTRES PIECES DE PRESENTATION

CODE	DESIGNATION
905 TX 0003	CELLULE DE LECTURE M75-6S
928 TX 0017	PLATINE TOURNE-DISQUES 125SB
907 TX 0011	POINTE DIAMANT N75-6
	<u>ACCESSOIRES</u>
128 TX 2012	CENTREUR DE DISQUES 45 TOURS
114 TX 5002	FICHE MALE ANTENNE MA
114 TX 5001	FICHE MALE ANTENNE MF 75Ω
900 TX 0017	MICROPHONE (AVEC SUPPORT)

Les descriptions et caractéristiques figurant sur ce document sont données à titre d'information et non d'engagement. Elles seront incluses après mise à jour éventuelle, dans la documentation technique en préparation.