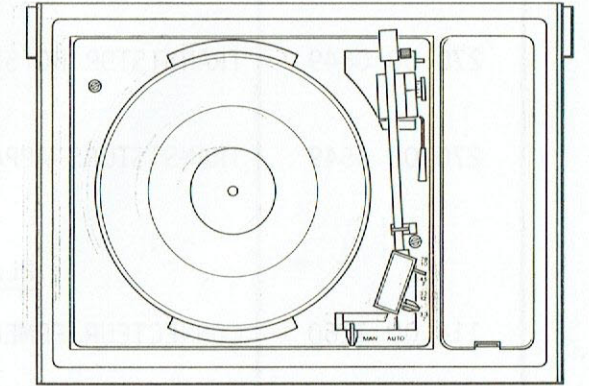
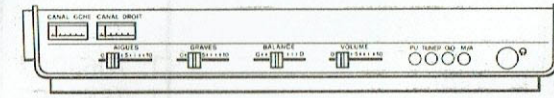


SCHÉMA ET LISTES DES PIÈCES DÉTACHÉES DE LA CHAÎNE COMPACTE HI-FI CA 9533



A) PIÈCES DE CHASSIS

CODE	DESIGNATION	REPERE
551 00 0144	CIRCUIT IMPRIME AVEC AMPOULE (INDICATEUR MODULATION)	
192 00 0026	CONTACTEUR MARCHE/ARRÊT	
290 00 0026	FUSIBLE VERRE 0,63A	
	<u>PLATINE BF ET ALIMENTATION</u>	
240 00 0002	CONDENSATEUR CHIMIQUE 100 μ F 16V	C 712
240 00 0008	CONDENSATEUR CHIMIQUE 100 μ F 40V	C 702-704 C 752-754
240 00 0235	CONDENSATEUR CHIMIQUE 2200 μ F 50V	C 705-707 C 755
114 00 1161	CONNECTEUR FEMELLE 3 BROCHES	
290 00 0017	FUSIBLE VERRE 2A	
550 00 0321	PLATINE BF ET ALIMENTATION EQUIPEE	
273 00 0208	REDRESSEUR B 40 C 3200/2200	GL
239 00 0088	RESISTANCE AJUSTABLE 500 Ω	R 708-758
116 00 0007	SUPPORT FUSIBLE	
270 00 0690	TRANSISTOR BC 327/25	T 705-755

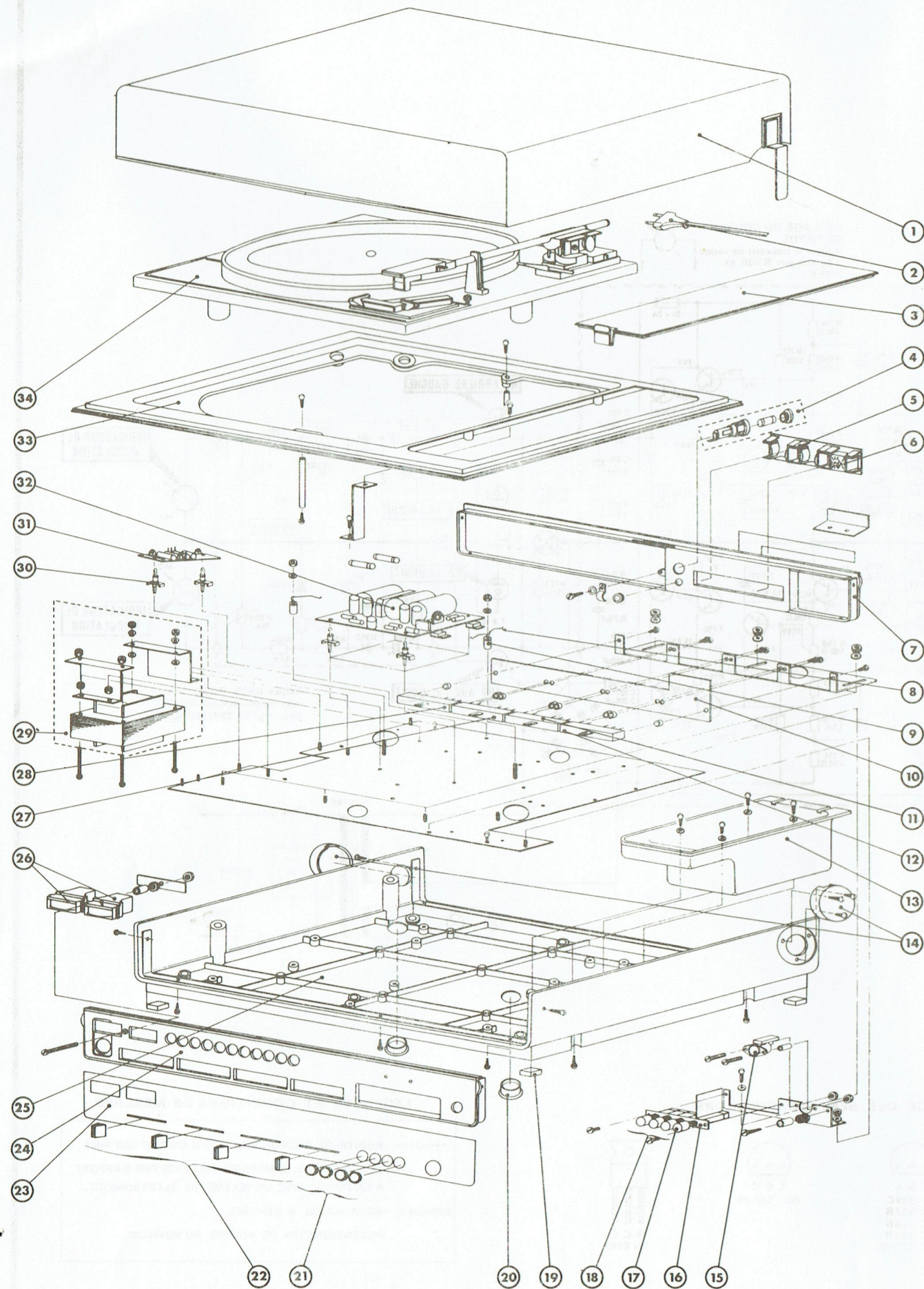
Les descriptions et caractéristiques figurant sur ce document sont données à titre d'information et non d'engagement. Elles seront incluses après mise à jour éventuelle, dans la documentation technique en préparation.

CODE	DESIGNATION	REPERE
270 00 0544	TRANSISTOR BC 337/25	T 703-704 T 753-754
270 00 0648	TRANSISTOR BC 547 B	T 702-752
270 00 0649	TRANSISTOR BC 557 B	T 701-751
270 00 0549	TRANSISTORS APPARIES 2 N 6099	T 706-707 T 756-757
<u>PLATINE TONALITE</u>		
114 00 1160	CONNECTEUR FEMELLE 5 BROCHES	
240 00 0088	CONDENSATEUR CHIMIQUE 10 μ F 25V	C 203-204 C 253-254
240 00 0002	CONDENSATEUR CHIMIQUE 100 μ F 16V	C 210
240 00 0170	CONDENSATEUR CHIMIQUE 470 μ F 16V	C 209
550 00 0320	PLATINE TONALITE EQUIPEE	
270 00 0013	TRANSISTOR BC 238 B	T 202-252
270 00 0545	TRANSISTOR BC 239 C	T 201-251
<u>PLATINE INDICATEURS DE MODULATION</u>		
240 00 0079	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1 μ F 63V	C901-901A C951-951A
273 00 0200	DIODE 1 N 4148	D 901a903 D 951a953
550 00 0322	PLATINE INDICATEURS DE MODULATION EQUIPEE	
239 00 0071	RESISTANCE AJUSTABLE 10K Ω	R 905-955
<u>PLATINE PREAMPLIFICATEUR</u>		
240 00 0088	CONDENSATEUR CHIMIQUE 10 μ F 25V	C 807
240 00 0050	CONDENSATEUR CHIMIQUE 47 μ F 10V	C 805-855
240 00 0002	CONDENSATEUR CHIMIQUE 100 μ F 16V	C 806
550 00 0323	PLATINE PREAMPLIFICATEUR EQUIPEE	
270 00 0013	TRANSISTOR BC 238 B	T 802-852
270 00 0137	TRANSISTOR BC 413 C	T 801-851

c) PIECES DE PRESENTATION

CODE	DESIGNATION
905 00 0003	CELLULE DE LECTURE M 75-6S
128 00 2011	CENTREUR DE DISQUES 45 T
124 00 6044	CENTREUR DE DISQUES 33/78 T
823 00 0001	CORDON CEL 20
907 00 0011	POINTE DIAMANT N 75-6
120 00 0366	PROTEGE DIAMANT
<u>ENCEINTES ACOUSTIQUES</u>	
724 00 0050	COFFRET D'ENCEINTE ARGENT
700 00 0057	FOND DE COFFRET ARGENT
580 00 0116	HAUT-PARLEUR \emptyset 5,5 cm Z: 4 Ω
580 00 0115	HAUT-PARLEUR \emptyset .16 cm Z: 4 Ω
114 00 3113	PRISE MALE DE HAUT-PARLEUR

B) PIECES DE CHASSIS ET DE PRESENTATION



REPERE	DESIGNATION	CODE
1	PROTECTEUR PLASTIQUE	720 00 0028
2	CORDON SECTEUR	821 00 0019
3	COUVERCLE DECORE	680 00 0106
4	PORTE-FUSIBLE	116 00 0019
5	PRISE DE HAUT-PARLEUR	114 00 3046
6	PRISE PU	114 00 3045
7	PANNEAU ARRIERE DECORE	680 00 0103
8	RESSORT EPINGLE (MAINTIEN DES TRANSISTORS)	136 00 0401
9	ENTRETOISE PLASTIQUE (RESSORT A EPINGLE)	148 00 0088
10	PLATINE TONALITE EQUIPEE	550 00 0320
11	POTENTIOMETRE A GLISSIERE 10KΩ S (BALANCE)	231 00 0153
12	POTENTIOMETRE A GLISSIERE 2 X 1,3MΩ (VOLUME)	231 00 0152
13	BAC PLASTIQUE	680 00 0108
14	CHARNIERE EQUIPEE	153 00 4008
15	PRISE CASQUE	114 00 3061
16	CLAVIER 4 TOUCHES	193 00 0085
17	TOUCHE CLAVIER POINT ORANGE (MARCHE/ARRET)	169 00 0155
18	TOUCHE DE CLAVIER	169 00 0154
19	PIED CAOUTCHOUC	159 00 0025
20	BOUCHON PLASTIQUE DE COFFRET	120 00 0347
21	BAGUE PLASTIQUE DE CLAVIER	120 00 0348
22	TOUCHE DE POTENTIOMETRE A GLISSIERE	169 00 0151
23	DECOR TABLEAU DE COMMANDES	611 00 0147
24	TABLEAU DE COMMANDES	610 00 0115
25	COFFRET NOYER	730 00 0057
26	INDICATEUR DE MODULATION AVEC CIRCUIT IMPRIME	352 00 0034
27	POTENTIOMETRE A GLISSIERE 2 X 50KΩ (GRAVES)	231 00 0154
28	POTENTIOMETRE A GLISSIERE 2 X 50KΩ (AIGUES)	231 00 0154
29	TRANSFORMATEUR D'ALIMENTATION	432 00 0057
30	ENTRETOISE PLASTIQUE (FIXATION DES PLATINES)	148 00 0087
31	PLATINE INDICATEURS DE MODULATION EQUIPEE	550 00 0322
32	PLATINE BF ET ALIMENTATION EQUIPEE	550 00 0321
33	SUPPORT DE PLATINE	730 00 0058
34	PLATINE TOURNE-DISQUES SP 25 MK IV	914 00 0022

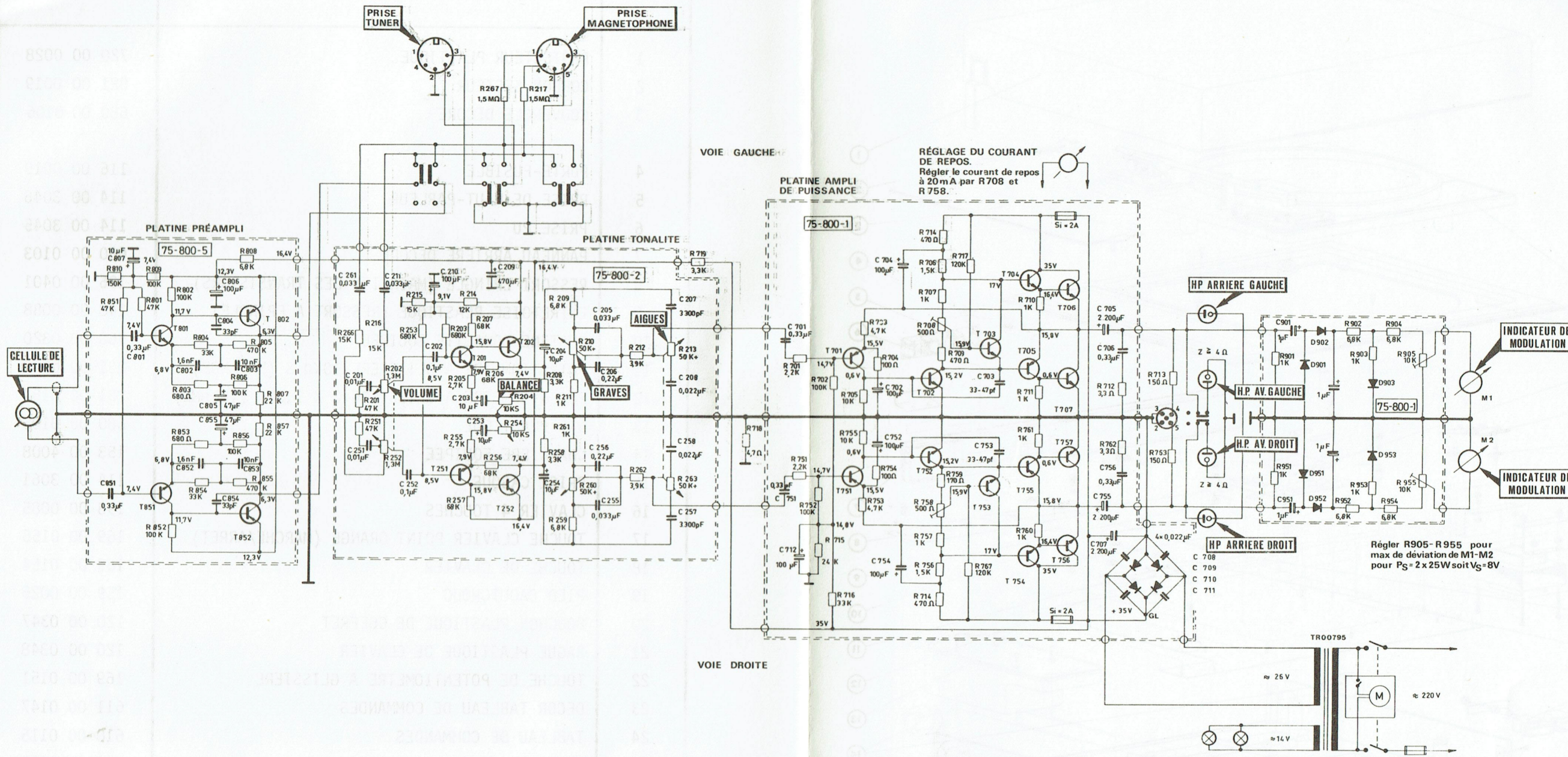
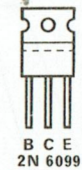
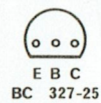
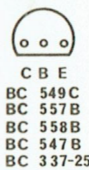
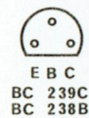


TABLEAU DES SEMI-CONDUCTEURS

REPÈRES SCHÉMA	T201	T202	T251	T252	T701	T702	T703 à T705	T706 T707	T751	T752	T753 T754	T755
SEMI-CONDUCTEURS GÉRÉS	BC239C	BC238B	BC239C	BC238B	BC557B	BC547B	BC337/25	2N6099	BC557B	BC547B	BC337/25	BC325/25
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT	BC549C	BC558B	BC549C	BC558B								
REPÈRES SCHÉMA	T706 T707	T801	T802	T851	T852	GL	D901 à D903	D951 à D953				
SEMI-CONDUCTEURS GÉRÉS	2N6099	BC413C	BC238B	BC413C	BC238B	B40C 3200/2200	1N4148	1N4148				
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT			BC558B		BC558B							

BROCHAGE DES SEMI-CONDUCTEURS



LÉGENDES ET CONDITIONS DE MESURES

- : POINTS DE RACCORDEMENT DU CIRCUIT IMPRIMÉ.
- LES TENSIONS CONTINUES RELEVÉES PAR RAPPORT A LA MASSE, AVEC UN VOLTMÈTRE ÉLECTRONIQUE.
- APPAREIL : SANS SIGNAL A L'ENTRÉE.
- : POTENTIOMÈTRE DE VOLUME AU MINIMUM.