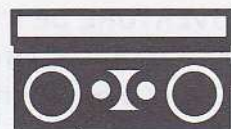


GRUNDIG

INSTRUCTIONS DE SERVICE



Party Center 2200



INSTRUCTIONS DE DEMONTAGE

OUVERTURE DE L'APPAREIL

- Enlever les 4 vis (a) sur l'arrière de l'appareil.
- Enlever le boîtier arrière en le tirant vers soi.
- Débrancher le connecteur de l'alimentation sur le C.I. BF.

DEMONTAGE DE LA PARTIE ALIMENTATION

- Retirer la vis (b).
- Enlever la partie alimentation.

DEMONTAGE DU C.I. BF

- Décrocher l'ergot en bas et au centre du C.I. BF.
- Retirer le microphone (33) de son support.
- Enlever le C.I. BF
- Lors du remontage du C.I. BF, veiller à ce que le levier d'enregistrement s'insère dans l'échancrure sur le C.I.

DEMONTAGE DU C.I. EMBASES CASQUE

- Décrocher l'ergot en plastique (situé à droite).
- Retirer le C.I. embases casque

DEMONTAGE DU C.I. REGLAGES

- Démontez le C.I. embases casque.
- Oter les potentiomètres de réglage volume sonore et balance (1).
- Positionner le réglage du volume sonore et de la tonalité sur minimum, le réglage de la balance sur la voie droite.
- Retirer le C.I. réglages.

DEMONTAGE DU C.I. HF-FI

- Démontez le C.I. BF.
- Enlever les deux vis (c).
- Pousser le C.I. HF-FI vers le bas, puis retirer celui-ci.
- Lors du remontage, veiller à ce que le levier du condensateur variable (29) s'engage bien dans le volant (24).

DEMONTAGE DU MECANISME D'ENTRAINEMENT

- Retirer le C.I. BF, le C.I. HF-FI, et le C.I. de réglage.
- Oter le bouton de recherche émetteurs (13).
- Défaire la vis (d), la vis (h) et les deux vis (e).
- Décrocher la courroie (21) sur le compteur.
- Soulever le mécanisme par le bas et retirer celui-ci.

DEMONTAGE DE LA POULIE D'ENTRAINEMENT

- Démontez le mécanisme d'entraînement.
- Décrocher les deux ergots (f).
- Retirer le support de la poulie sur le mécanisme d'entraînement.

DEMONTAGE DU C.I. LED

- Démontez le mécanisme d'entraînement.
- Retirer la vis (g).
- Enlever le C.I. LED.

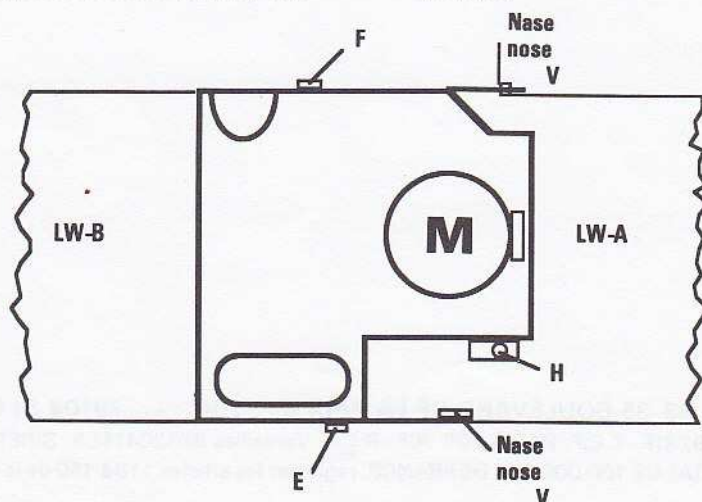
MECANISME D'ENTRAINEMENT

DEMONTAGE DU MOTEUR

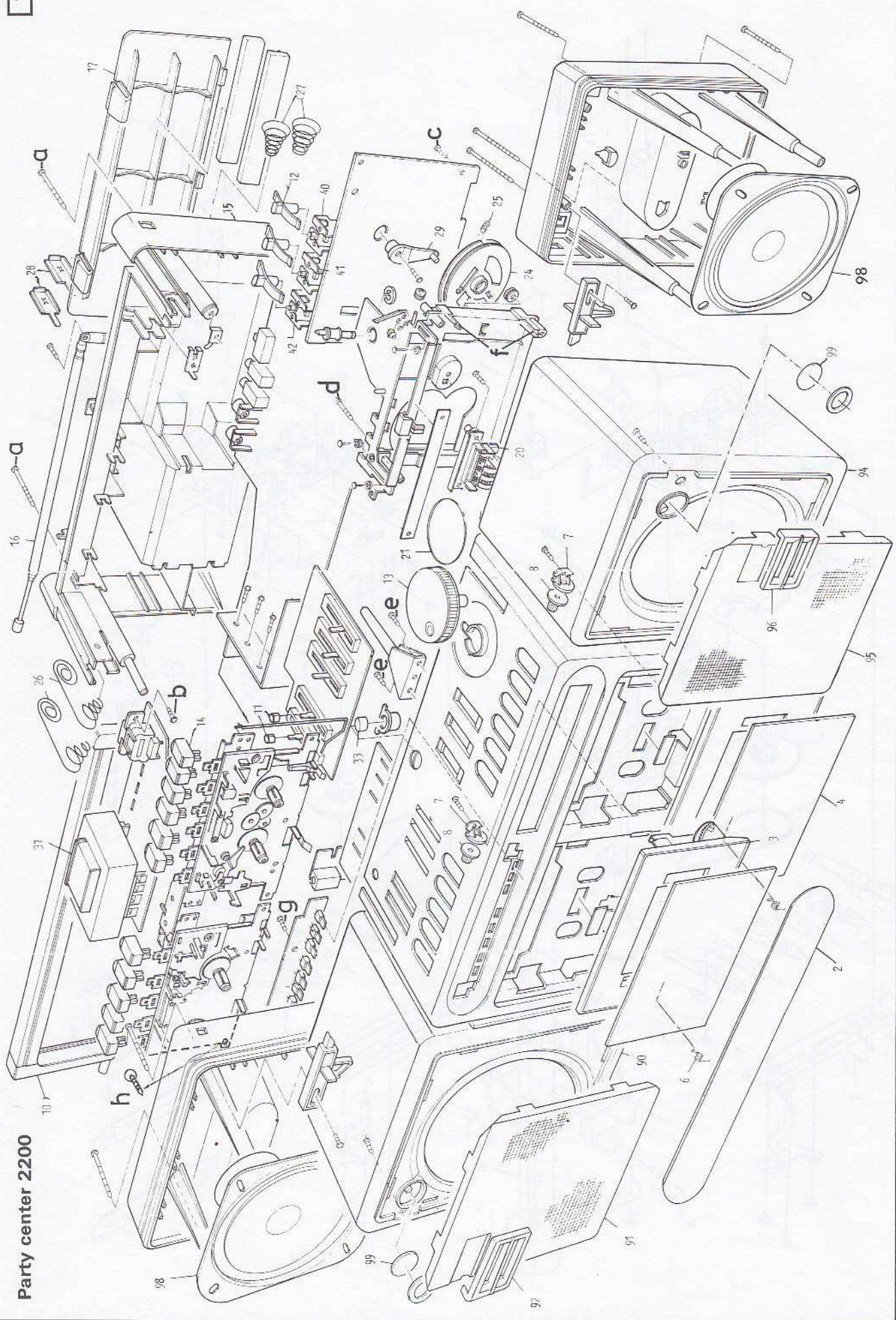
- Démontez le mécanisme d'entraînement.
- Retirer les vis (E), (F) et (H).
- Décrocher les ergots (V) et retirer le mécanisme d'entraînement (A).
- Retirer les trois vis Z sur le moteur.
- Lors du remontage, veiller à la disposition des courroies d'entraînement : la courroie A est située plus près du moteur que la courroie B.

DEMONTAGE DU PLATEAU PORTE-BOBINE AVANCE

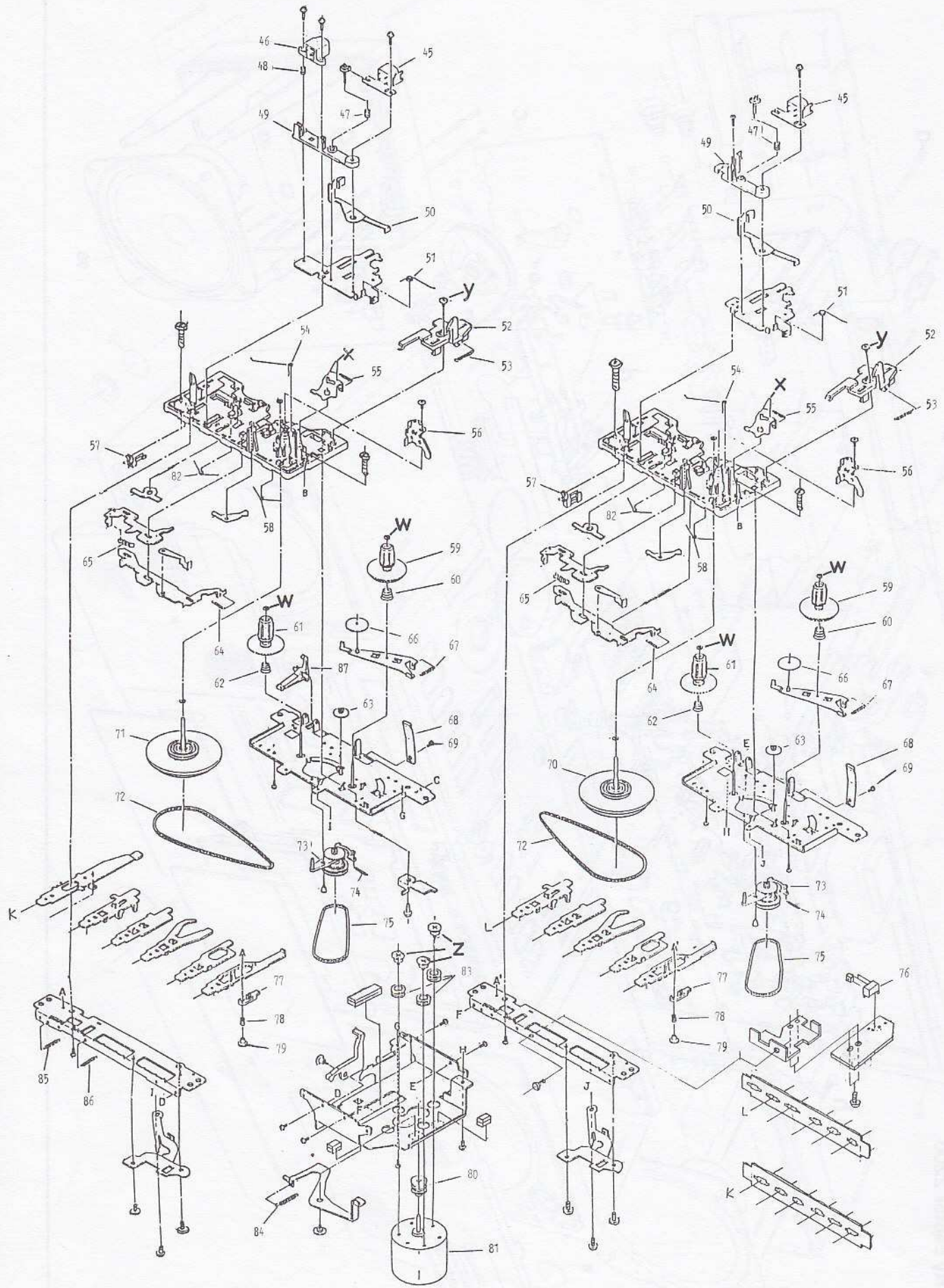
- Retirer la vis (y).
- Décrocher le ressort (53).
- Pousser la glissière d'éjection (52) vers le bas, puis décrocher cette dernière.
- Décrocher le levier (x).
- Retirer la rondelle (W) et le plateau porte-bobine avance.



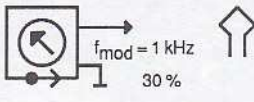




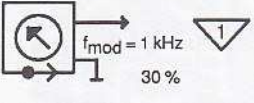




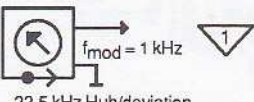




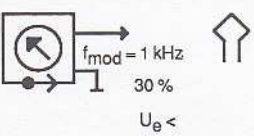

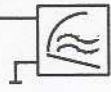

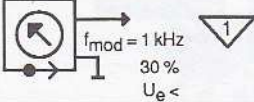


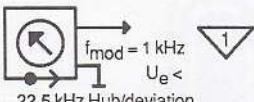



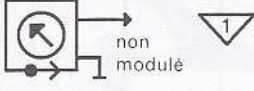

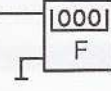
1

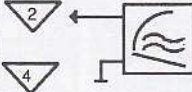
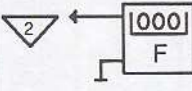









Party center 2200

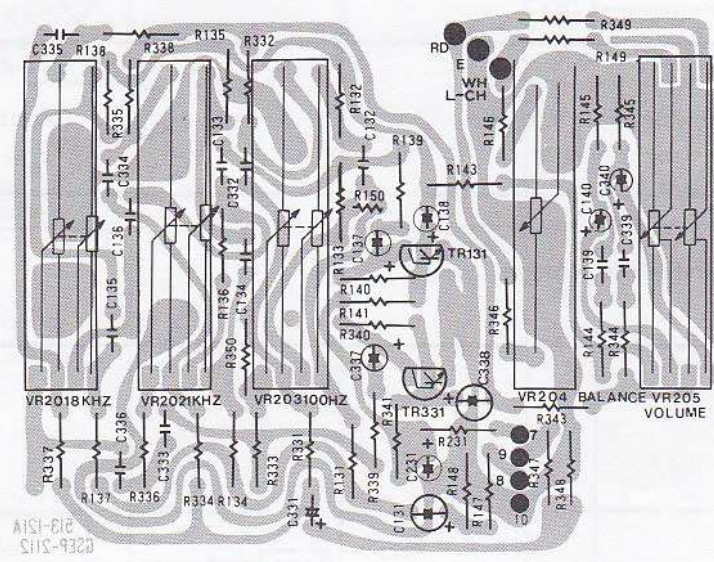
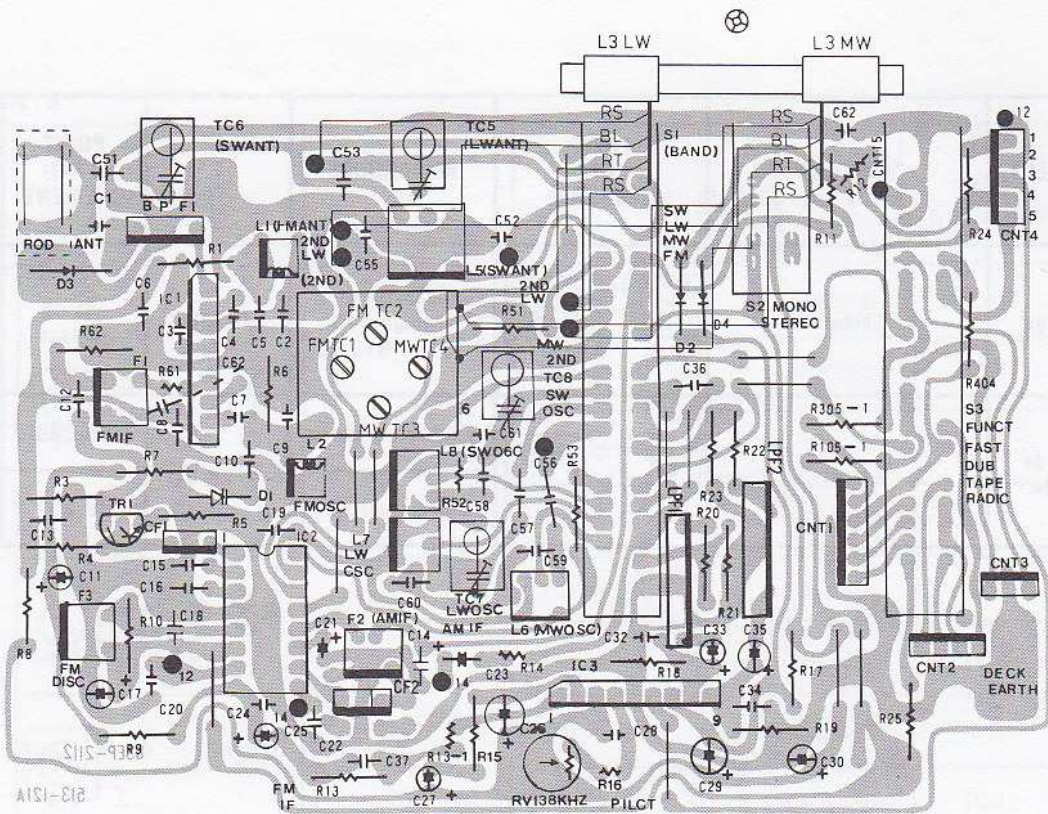


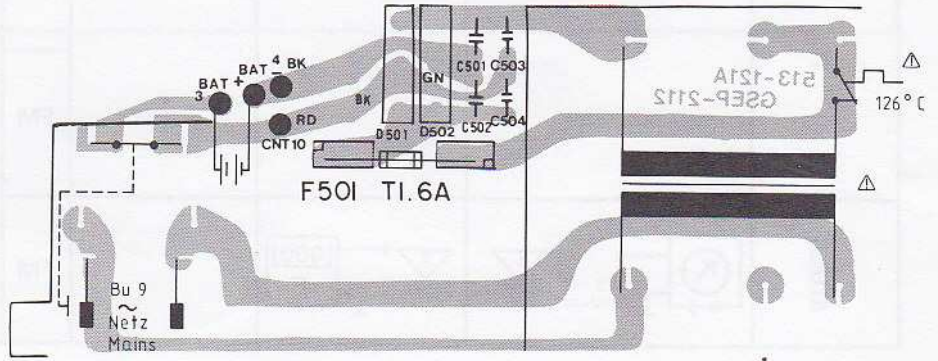
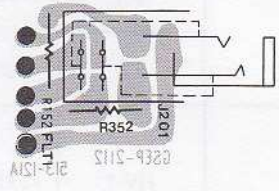
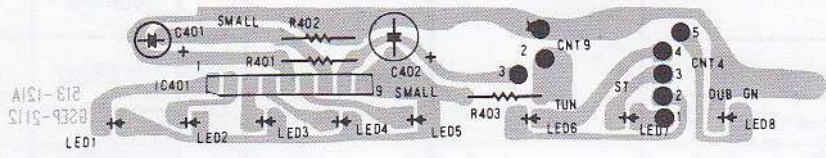
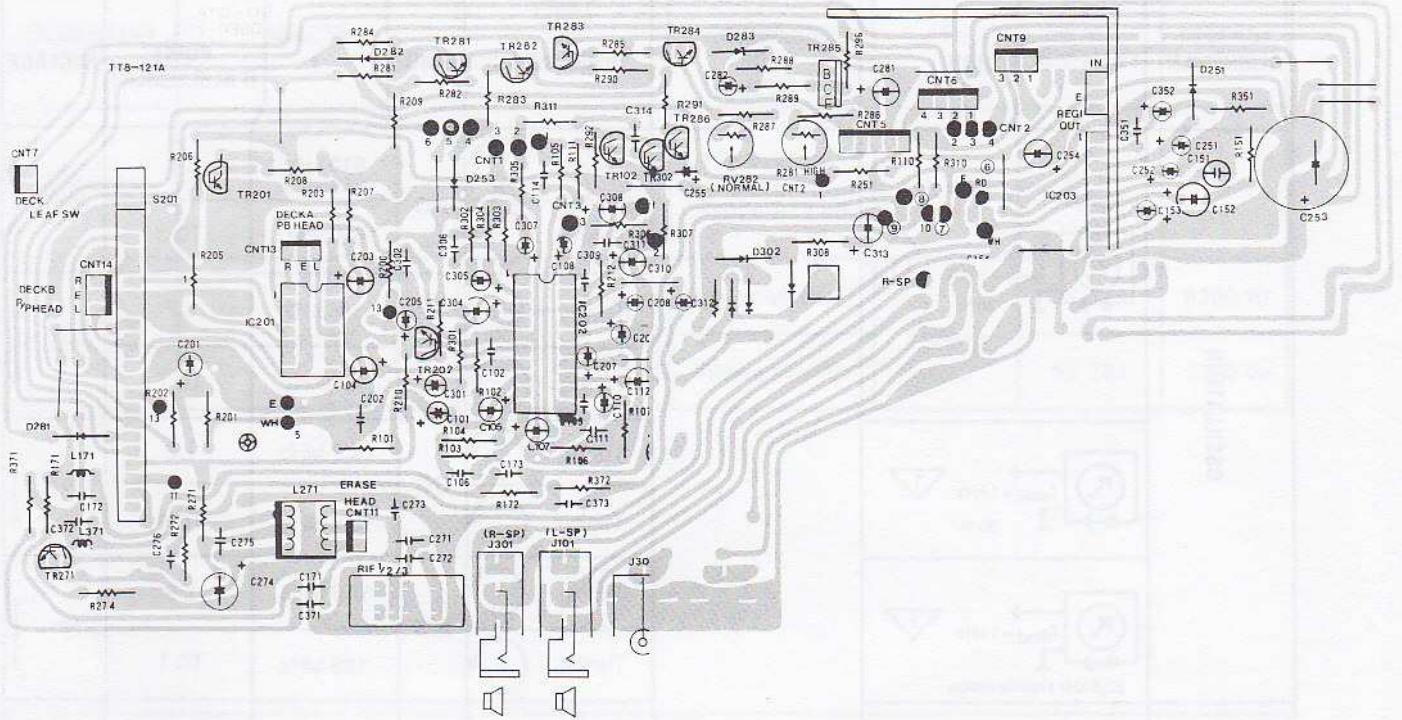
ALIGNEMENTS

ALIGNEMENT	INJECTION	POINT DE MESURE	REMARQUES	BANDE	f	POINT D'ALIGNEMENT	REGLAGE			
OSCILLATEUR			Tuning 	PO	510 kHz	L 6	max. 			
			Tuning 		1620 kHz	TC 3				
					Tuning 	GO	140 kHz	L 7	max. 	
					Tuning 		290 kHz	TC 7		
	 22,5 kHz Hub/deviation			Tuning 	OC	5,7 MHz	L 8	max. 		
				Tuning 		18,5 MHz	TC 8			
	CIRCUIT PRELIMINAIRE ET INTERMEDIAIRE					GO	150 kHz	L 3 (LW)	max. 	
							270 kHz	TC 5		
						PO	600 kHz	L 3 (MW)	max. 	
							1400 kHz	TC 4		
 22,5 kHz Hub/deviation			OC			6 MHz	L 5	max. 		
						16 MHz	TC 6			
							FM	90 MHz	L 1	max. 
								106 MHz	TC 2	
FI				PO		F 2	max.			
				FM		F 1	max.			
						F 3	min.			
STEREO				FM		RV-1	76 kHz			

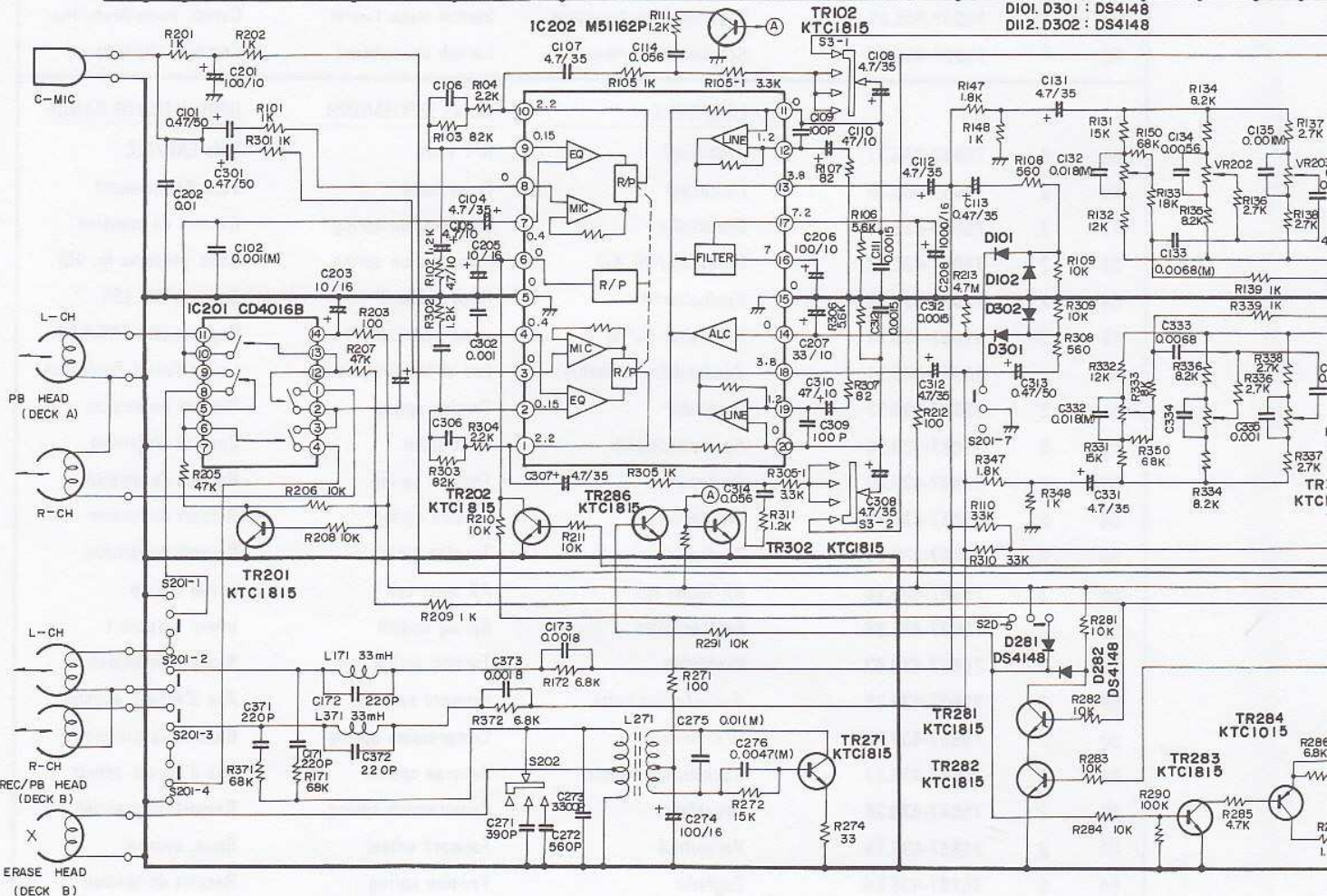
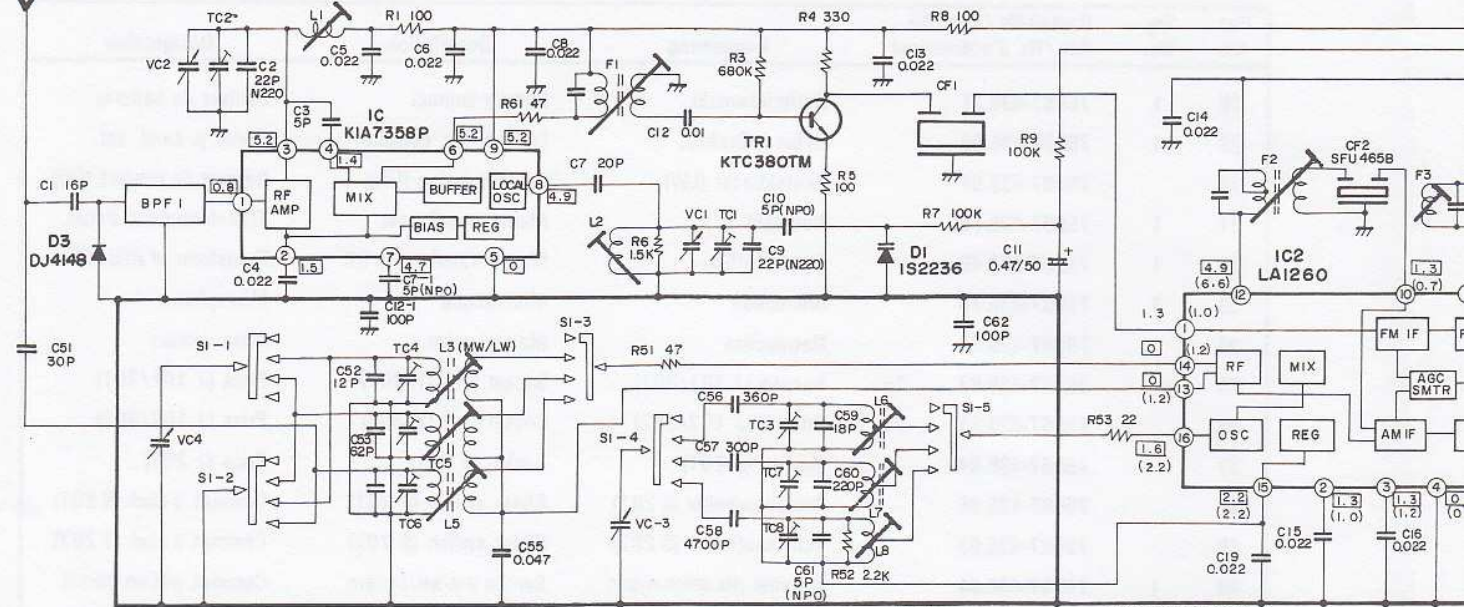
ALIGNEMENT	INJECTION	POINT DE MESURE	REMARQUES	f	POINT D'ALIGNEMENT	REGLAGE
Azimutage	Lecture		Cassette de réglage 449 35079-019.00	10 kHz	Vis de réglage	max.
Vitesse de la bande	Lecture		Vitesse accélérée	3150 Hz	RV 280	6300 Hz
			Vitesse normale		RV 281	3150 Hz

LEGENDE	
 Générateur HF	 Fréquencemètre
 Voltmètre BF	 Antenne cadre
 Tourner vers la droite	 Tourner vers la gauche
 Répéter le réglage	





1



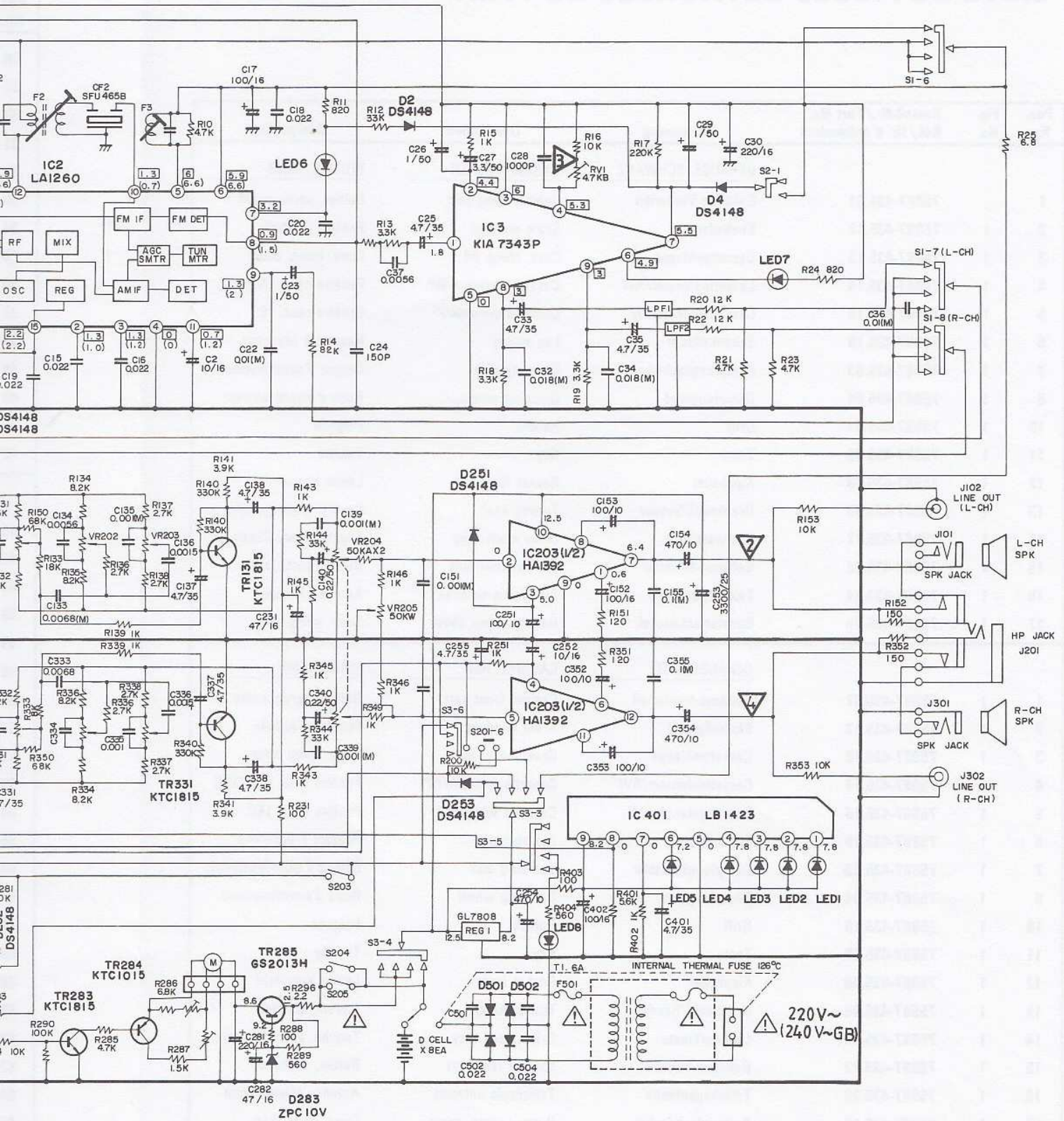
D101, D301 : DS4148
D112, D302 : DS4148

NOTE

1. : FUSIBLE RESISTOR (R296)
2. VOLTAGE : FM : AM : ()

ABSOLUMENT NECESSAIRE POUR ET CONFORME AUX REGULATIONS N'UTILISER QUE DES COMPOS.

SYMBOL	NO	NAME	MODE	POSITION
S1		BAND	FM/MW/LW/SW	FM
S2		MONO/STEREO		STEREO
S3		FUNCTION	RADIO/TAPE/DUBBING/HIGH SPEED	RADIO
S201		R/P		PB
S202		RIF	1 . 2 . 3	1
S203		DECK A PB	ON / OFF	OFF
S204		DECK A LEAF	ON / OFF	OFF
S205		DECK B LEAF	ON / OFF	OFF



ABSOLUMENT NECESSAIRE POUR LA SECURITE DE L'APPAREIL
 ET CONFORME AUX REGULATIONS VDE ET IEC. EN CAS DE REMPLACEMENT.
 N'UTILISER QUE DES COMPOSANTS AVEC LES MEMES SPECIFICATIONS.





PARTY CENTER 2200

LISTE DE PIÈCES DÉTACHÉES DU PARTY CENTER 2200

Pos. No.	Fig. No.	Besteil-Nr./Part No. Réf./Nr. d'ordinazioni	Benennung	Description	Désignation
			<u>GEHÄUSE, SCHWARZ</u>	<u>CABINET, BLACK</u>	<u>BOITIER, NOIR</u>
1		75987-435.01	Gehäuse-Vorderteil	Cabinet front part	Boîtier, partie avant
2	1	75987-435.12	Skalenfenster	Scale window	Fenêtre d'échelle
3	1	75987-435.13	Cassettenklappe	Cass. comp. lid	Couv. comp. cass.
4	1	75987-435.14	Cassettenfenster/AW	Cassette window/RP	Fenêtre cass. ENR/LEC
5	1	75987-435.15	Cassettenfenster/W	Cassette window/P	Fenêtre cass. LEC
6	1	75987-435.16	Schenkelfeder	Leg spring	Ressort à branches
7	1	75987-435.03	Dämpfungsscheibe	Damping disk	Disque d'amortissement
8	1	75987-435.04	Dämpfungsrad	Damping wheel	Roue d'amortissement
10	1	75987-435.07	Griff	Handle	Poignée
11	1	75987-435.09	Taste	Key	Touche
12	1	75987-435.08	Kipphebel	Rocker lever	Levier basculant
13	1	75987-435.06	Drenknopf/Sender	Tuning knob	Bouton tourn./station
14	1	75987-435.17	Laufwerktaete	Drive mech. Key	Touche, mec. d'entraîn.
15	1	75987-435.22	Gehäuse-Rückteil	Cabinet rear part	Boîtier, partie arr.
16	1	75987-435.24	Teleskopantenne	Telescopic antenna	Antenne télescop.
17	1	75987-435.95	Batteriefachdeckel	Battery comp. cover	Couv. comp. batt.
			<u>GEHÄUSE, ROT</u>	<u>CABINET, RED</u>	<u>MECANISME</u>
1	1	75987-436.47	Gehäuse-Vorderteil	Cabinet front part	Boîtier, partie avant
2	1	75987-435.12	Skalenfenster	Scale window	Fenêtre d'échelle
3	1	75987-435.10	Cassettenklappe	Cass. comp. lid	Couv. comp. cass.
4	1	75987-435.14	Cassettenfenster/AW	Cassette window/RP	Fenêtre cass. ENR/LEC
5	1	75987-435.15	Cassettenfenster/W	Cassette window/P	Fenêtre cass. LEC
6	1	75987-435.16	Schenkelfeder	Leg spring	Ressort à branches
7	1	75987-435.03	Dämpfungsscheibe	Damping disk	Disque d'amortissement.
8	1	75987-435.04	Dämpfungsrad	Damping wheel	Roue d'amortissement
10	1	75987-435.10	Griff	Handle	Poignée
11	1	75987-435.09	Taste	Key	Touche
12	1	75987-435.08	Kipphebel	Rocker lever	Levier basculant
13	1	75987-435.06	Drenknopf/Sender	Tuning knob	Bouton, stations
14	1	75987-435.17	Laufwerktaete	Drive mech. key	Touche, mec. d'entraîn.
15	1	75987-435.23	Gehäuse-Rückteil	Cabinet rear part	Boîtier, partie arr.
16	1	75987-435.24	Teleskopantenne	Telescopic antenna	Antenne télescopique
17	1	75987-436.46	Batteriefachdeckel	Battery comp. cover	Couv. comp. batt.
20	1	75987-435.05	Zählwerk	Counter	Compteur
21	1	75987-435.02	Zählwerkriemen	Belt of counter	Courroie, compteur
22		75987-435.18	Feder/Aufnahmehebel	Spring/record lever	Ress./levier d'enreg.
23		75987-435.19	Zeiger	Pointer	Aiguille
24	1	75987-435.21	Antriebsrad	Drive wheel	Roue motrice
25	1	75987-435.20	Zugfeder	Tension spring	Ressort de tension
26	1	75987-435.25	Batteriefeder	Battery spring	Ressort, batterie
27	1	75987-435.26	Batteriefeder	Battery spring	Ressort, batterie

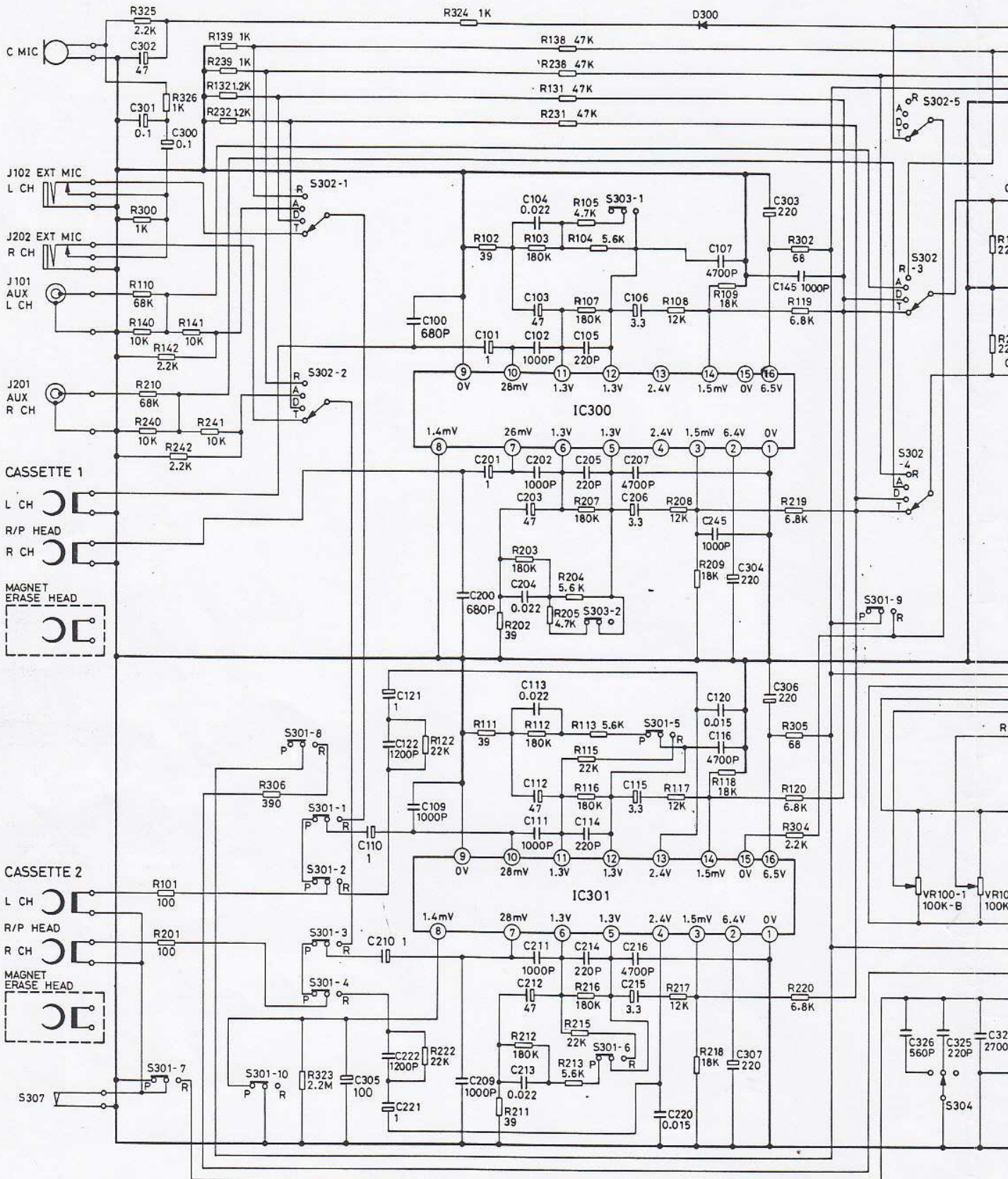
Pos. No.	Fig. No.	Besteil-Nr./Part No. Réf./Nr. d'ordinazioni	Benennung	Description	Désignation
28	1	75987-435.27	Batteriekontakt	Battery contact	Contact de batterie
29	1	75987-435.60	Hebel f. Drehko.	Lever f. var. capacit	Levier p. cond. var.
30		75987-435.67	Kontaktfeder (LW)	Contact spring (LW)	Ressort de contact (GO)
31	1	75987-435.79	Netztrafo	Mains transformer	Transformateur d'alim.
31	1	75987-436.45	Netztrafo/GB	Mains transformer/GB	Transform. d'alim./GB
33	1	75987-435.78	Microphon	Microphone	Microphone
34		75987-435.80	Netzbuchse	Mains socket	Prise secteur
35		75987-435.82	2x Buchse (J 101/301)	Socket (J 101/301)	Prise (J 101/301)
36		75987-435.81	2x Buchse (J 102/302)	Socket (J 102/302)	Prise (J 102/302)
37		75987-435.84	Buchse (J 201)	Socket (J 201)	Prise (J 201)
38		75987-435.85	Schiebeschalter (S 201)	Slider switch (S 201)	Commut. à coul. (S 201)
39		75987-435.83	Schiebeschalter (S 202)	Slider switch (S 202)	Commut. à coul. (S 202)
40	1	75987-435.64	Schalter (FM/MW/LW/SW)	Switch (FM/AM/LW/SW)	Commut. (FM/PO/GO/OC)
41	1	75987-435.65	Schalter (Radio/Tapei/Dub)	Switch (Radio/Tape/D)	Comm. (Radio/Bande/Rée)
42	1	75987-435.66	Schalter (Stéreo/Mono)	Switch (Stéreo/Mono)	Commut. (Stéreo/Mono)
			<u>LAUFWERK</u>	<u>DRIVE MECHANISM</u>	<u>DEROULEUR DE BANDE</u>
45	2	75987-436.37	A/W-Kopf	R/P head	Tête ENR/LEC
46	2	75987-436.38	Löschkopf	Erase head	Tête d'effacement
47	2	75987-436.15	Druckfeder	Compression spring	Ressort de pression
48	2	75987-436.12	Druckfeder (F. 46)	Compression spring	Ress. pression (p. 46)
49	2	75987-436.10	Kopfhalter/W	Head holder/P	Support tête LEC
49	2	75987-436.14	Kopfhalter (A/W)	Head holder (R/P)	Support tête ENR/LEC
50	2	75987-436.11	Bandendabschalthebel	End-of-tape stop lever	Levier d'arrêt, fin de ban.
51	2	75987-436.17	Drehfeder	Torsion spring	Ressort de torsion
52	2	75987-436.34	Auswurfschieber	Eject slider	Curseur d'éjection
53	2	75987-436.35	Zugfeder	Tension spring	Ressort de tension
54	2	75987-436.13	Drehfeder	Torsion spring	Ressort de torsion
55	2	75987-436.07	Zugfeder	Tension spring	Ressort de tension
56	2	75987-436.16	AR-Hebel kpl.	AR lever cpl.	Levier AR cp.
57	2	75987-436.09	Federschalter	Spring switch	Interr. a ressort
58	2	75987-436.03	Drehfeder	Torsion spring	Ressort de torsion
59	2	75987-436.28	Vorlaufwickelteller	Forward spindle	Axe d'enroul. avance
60	2	75987-436.30	Druckfeder	Compression spring	Ressort de pression
61	2	75987-436.27	Rücklaufwickelteller	Reverse spindle	Axe d'enroul. retour
62	2	75987-436.26	Druckfeder	Compression spring	Ressort de pression
63	2	75987-436.25	Vorlaufrad	Forward wheel	Roue, avance
64	2	75987-436.06	Zugfeder	Tension spring	Ressort de tension
65	2	75987-436.40	Schaltfeder	Switch spring	Ressort de commut.
66	2	75987-436.23	Zahnrad	Gear wheel	Roue d'engrenage
67	2	75987-436.24	Zugfeder	Tension spring	Roue de tension
68	2	75987-436.36	Andruckfeder	Pressure spring	Ressort de pression
69	2	75987-436.41	Schraube	Screw	Vis
70	2	75987-436.21	Schwungscheibe	Flywheel	Volant
71	2	75987-436.22	Schwungscheibe	Flywheel	Volant
72	2	75987-436.33	Riemen	Belt	Courroie
73	2	75987-436.18	Umienkhebel kpl.	Pivoting lever cpl.	Levier de renvoi

Pos. No.	Fig. No.	Besteil-Nr./Part No. Réf./Nr. d'ordinazioni	Benennung	Description	Désignation
74	2	75987-436.19	Zugfeder	Tension spring	Ressort de tension
75	2	75987-436.20	Riemen	Belt	Courroie
76	2	75987-436.42	Start-Schalter	Start switch	Commut. start
77	2	75987-436.01	Pausehebel	Pause lever	Levier pause
78	2	75987-436.02	Druckfeder	Compression spring	Ressort de pression
79	2	75987-436.44	Halter	Holder	Fixation
80	2	75987-436.32	Pulley	Pulley	Poulie
81	2	75987-436.39	Motor	Motor	Moteur
82	2	75987-436.08	Feder	Spring	Ressort
83	2	75987-436.31	Motor-Dämpfung	Motor damping devi	Amortisseur moteur
84	2	75987-436.43	Zugfeder	Tension spring	Ressort de tension
85	2	75987-436.04	Zugfeder	Tension spring	Ressort de tension
86	2	75987-436.05	Zugfeder	Tension spring	Ressort de tension
87	2	75987-436.29	Aufnahmesperre	Record lock	Arrêt d'enregistrement
			<u>BOXEN, SCHWARZ</u>	<u>BOXES, BLACK</u>	<u>ENCEINTES, NOIRES</u>
90	1	75987-435.28	Box-Vorderteil/L	Box front part/L	Partie avant/gauche
91	1	75987-435.31	LS-Gitter	LS-grille	Grille HP
92	1	75987-435.36	Zierteil	Decorative part	Enjoliveur
93	1	75987-435.29	Box-Vorderteil/L	Box rear part	Partie arrière.
94	1	75987-435.32	Box-Vorderteil/R	Box front part/R	Partie avant/droite
95	1	75987-435.40	LS-Gitter	LS grille	Grille HP
96	1	75987-435.41	Zierteil	Decorative part	Enjoliveur
97	1	75987-435.33	Box-Rückteil	Box rear part	Partie arrière.
98	1	75987-435.30	2x Lautsprecher	Loudspeaker	Haut-parleur
99	1	75987-435.39	2x Piezo-Lautsprecher	Piezoelectric LS	HP piézoélectrique
			<u>BOXEN, ROT</u>	<u>BOXES, RED</u>	<u>ENCEINTES, ROUGES</u>
90	1	75987-435.34	Box-Vorderteil/L	Box front part/L	Partie avant, gauche
91	1	75987-435.31	LS-Gitter	LS grille	Grille HP
92	1	75987-435.36	Zierteil	Decorative part	Enjoliveur
93	1	75987-435.35	Box-Rückteil	Box rear part	Partie arrière
94	1	75987-435.37	Box-Vorderteil/R	Box front part/R	Partie avant/droite
95	1	75987-435.40	LS-Gitter	LS grille	Grille HP
96	1	75987-435.41	Zierteil	Decorative part	Enjoliveur
97		75987-435.38	Box-Rückteil	Box rear part	Partie arrière
98	1	75987-435.30	2x Lausprecher	Loudspeaker	Haut-parleur
99	1	75987-435.39	Piezo-Lautsprecher	Piezoelectric LS	HP piézoélectrique
			<u>ELEKTRISCHE TEILE</u>	<u>ELECTRICAL PARTS</u>	<u>COMPOS ELECTRIQUES</u>
		75987-435.59	Drehkondensator	Variable capacitor	Condensateur variable
		75987-435.74	Spannungsregler (110 V/240)	Voltage selector (110 V/240V)	Sélecteur de voltage (110 V 240 V)

Pos. No.	Fig. No.	Besteil-Nr./ Part No. Réf./Nr. d'ordinazioni	Benennung Description Désignation Denominazione
			
L 1		75987-435.52	
L 2		75987-435.53	
L 3		75987-435.54	
L 5		75987-435.55	
L 6		75987-435.56	
L 7		75987-435.57	
L 8		75987-435.58	
L 171		75987-435.91	
L 271		75987-435.86	
L 371		75987-435.91	
			
BPF 1		75987-435.46	
CF 1		75987-435.47	
F 1		75987-435.49	
CF 2		75987-435.48	
F 2		75987-435.50	
F 3		75987-435.51	
			
IC 1		75987-409.27	KIA 7358 P
IC 2		75987-435.42	LA 1260
IC 3		75987-409.28	KIA 7343 P
IC 201		75987-435.71	CD 4016
IC 202		75987-435.72	M 51162
IC 203		75987-435.73	HA 1392
IC 401		75987-435.68	LB 1423 N
			
T 1		75987-435.43	KTC 380 TM
T 102		75987-435.88	KTC 1815-Y
T 131		75987-435.88	KTC 1815-Y
T 201		75987-435.88	KTC 1815-Y
T 202		75987-435.88	KTC 1815-Y
T 271		75987-435.88	KTC 1815-Y
T 281		75987-435.88	KTC 1815-Y
T 282		75987-435.88	KTC 1815-Y
T 283		75987-435.88	KTC 1815-Y
T 284		75987-435.89	KTA 1015-GR
T 285		75987-435.87	GS 2013 H
T 286		75987-435.87	GS 2013 H
T 287		75987-435.87	GS 2013 H
T 302		75987-435.87	GS 2013 H
T 331		75987-435.87	GS 2013 H

Pos. No.	Fig. No.	Besteil-Nr./ Part No. Réf./Nr. d'ordinazioni	Benennung Description Désignation Denominazione
			
D 1		75987-435.44	1 S 2236
D 2		75987-435.45	DS 4148
D 3		75987-435.45	DS 4148
D 4		75987-435.45	DS 4148
D 101		75987-435.45	DS 4198
D 102		75987-435.45	DS 4148
D 251		75987-435.45	DS 4148
D 253		75987-435.45	DS 4148
D 281		75987-435.45	DS 4148
D 282		75987-435.45	DS 4148
D 283		75987-435.77	DZ 10 B
D 501		75987-435.75	M 1 151
D 502		75987-435.76	M 1 151 R
			
LED 1		75987-435.69	KLR 208 E
LED 2		75987-435.69	KLR 208 E
LED 3		75987-435.69	KLR 208 E
LED 4		75987-435.69	KLR 208 E
LED 5		75987-435.69	KLR 208 E
LED 6		75987-435.69	KLR 208 E
LED 7		75987-435.69	KLR 208 E
LED 8		75987-435.70	KLR 208 E
			
TC 5		75987-435.61	
TC 7		75987-435.61	
TC 7		75987-435.62	
TC 8		75987-435.61	
			
RV 1		75987-435.63	
VR 201		75987-435.94	4,7 KΩ
VR 202		75987-435.94	4,7 KΩ
VR 203		75987-435.94	4,7 KΩ
VR 204		75987-435.93	
VR 205		75987-435.92	
RV 281		75987-435.90	
RV 282		75987-435.90	

SCHEMATIC



IC300,301-----TA7668BP
 IC302-----BA3822L
 IC303-----BA5406

G100,200,301, 302---25C458-D,25C1815-GR,
 25C945-Pr25C1685-S
 Q303-----25D467-C

D300-----151588,1N4148
 or DS442
 D303,304-----TLR208
 D305-----RD8.2EB1 or GZA7.5Z
 D400~403-----1N4001,1N4003
 or SM-1A-02

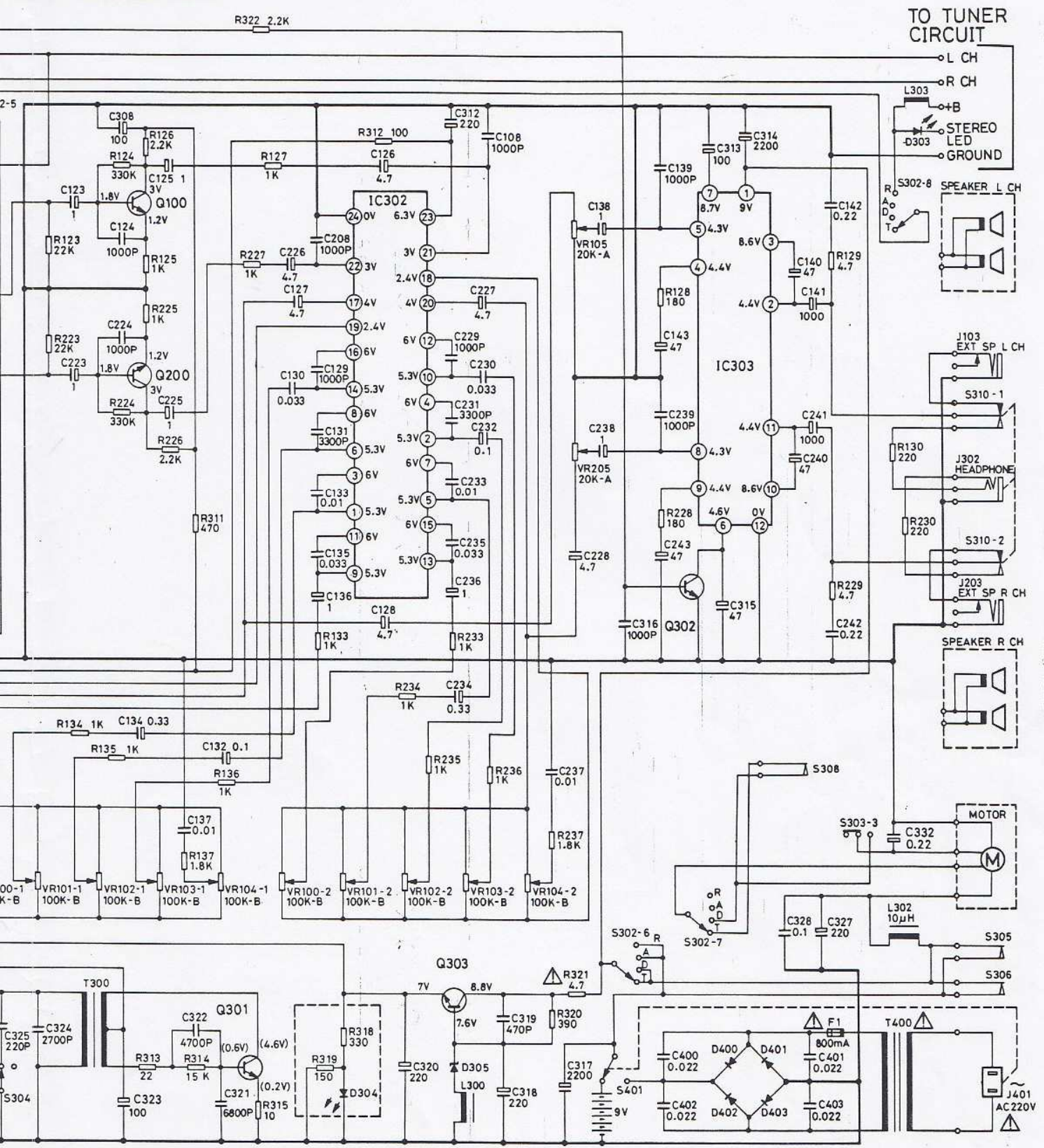
VOLTAGE CHECK POSITION
 V-----PLAYBACK POSITION
 (V)-----RECORDING POSITION

S301-- CASSETTE 2 RECORD/PLAYBACK SWITCH (PLAYBACK POS)
 S302-- TAPE/DUBBING/AUX/RADIO SWITCH (TAPE POSITION)
 S303-- SPEED CONTROL SWITCH (NORMAL POSITION)
 S304-- BEAT CANCEL SWITCH
 S305-- CASSETTE 1 TAPE ON/OFF SWITCH (OFF POSITION)
 S306-- CASSETTE 2 TAPE ON/OFF SWITCH (OFF POSITION)
 S307-- CASSETTE 2 BIAS MUTING SWITCH
 S308-- CASSETTE 2 SPEED CONTROL SWITCH (NORMAL POSITION)

S310-- SPEAKER/HEADPHONE SWITCH (SPEAKER POSITION)

S401-- AC/DC SWITCH (DC POSITION)

SCHEMATIC DIAGRAM

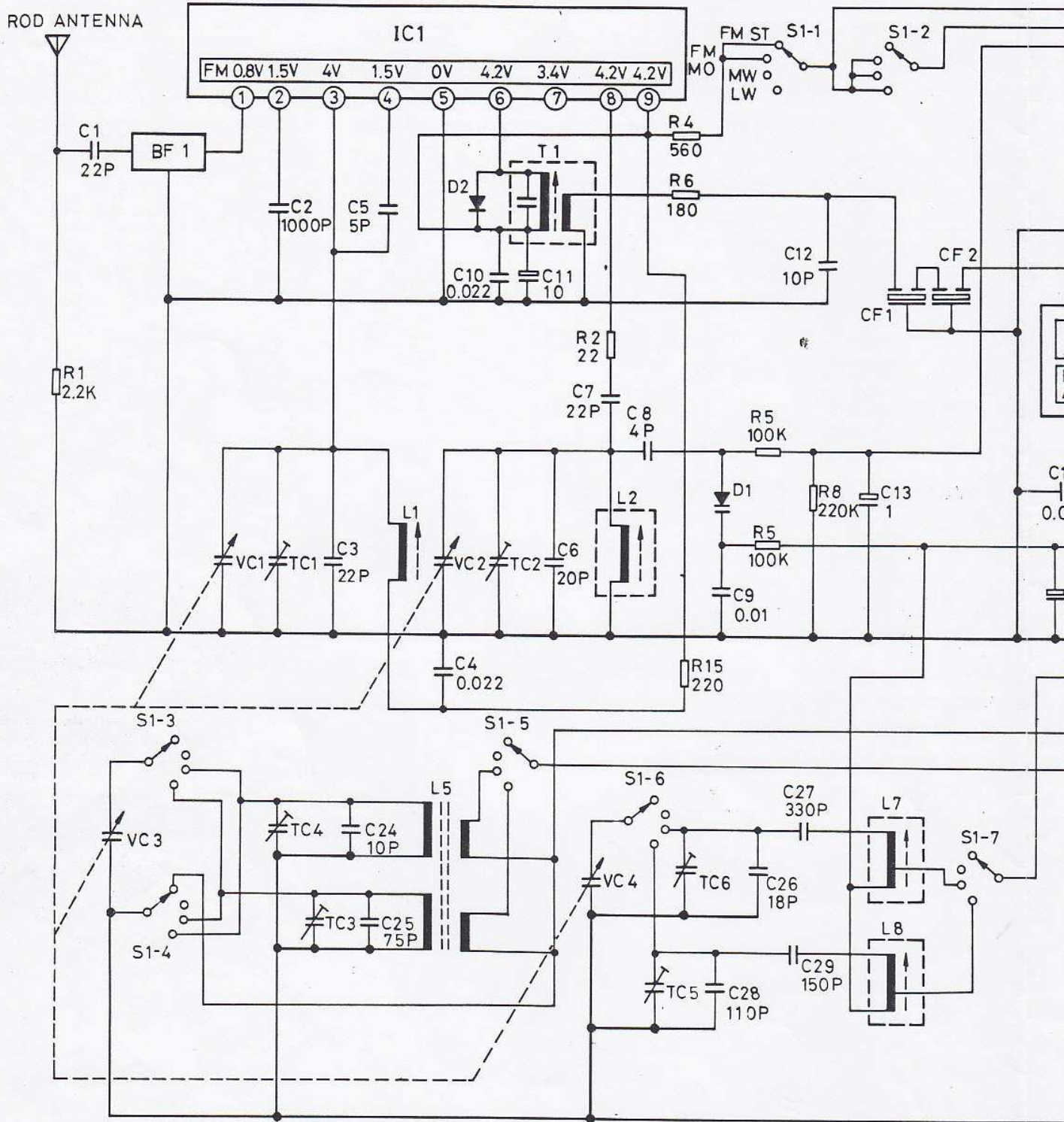


1216-497-0

(REVERSE POSITION)
 (NORMAL POSITION)
 (REVERSE POSITION)
 (NORMAL POSITION)
 (REVERSE POSITION)
 (NORMAL POSITION)
 (REVERSE POSITION)
 (NORMAL POSITION)

- NOTES:**
1. ALL RESISTANCE VALUES ARE IN Ω . K=1000 Ω M=1000K Ω
 2. ALL CAPACITANCE VALUES ARE IN μF . P=10⁻⁶ μF
 3. ALL RESISTORS ARE 1/4 WATT, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
 4. VOLTAGES MEASURED FROM POINT INDICATOR TO CHASSIS GROUND WITH V.T.V.M AT LINE VOLUME CONTROL MINIMUM AND NO SIGNAL.
- (SPECIFICATIONS AND CIRCUITS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE FOR IMPROVEMENT.)

TUNER SCHEMATA

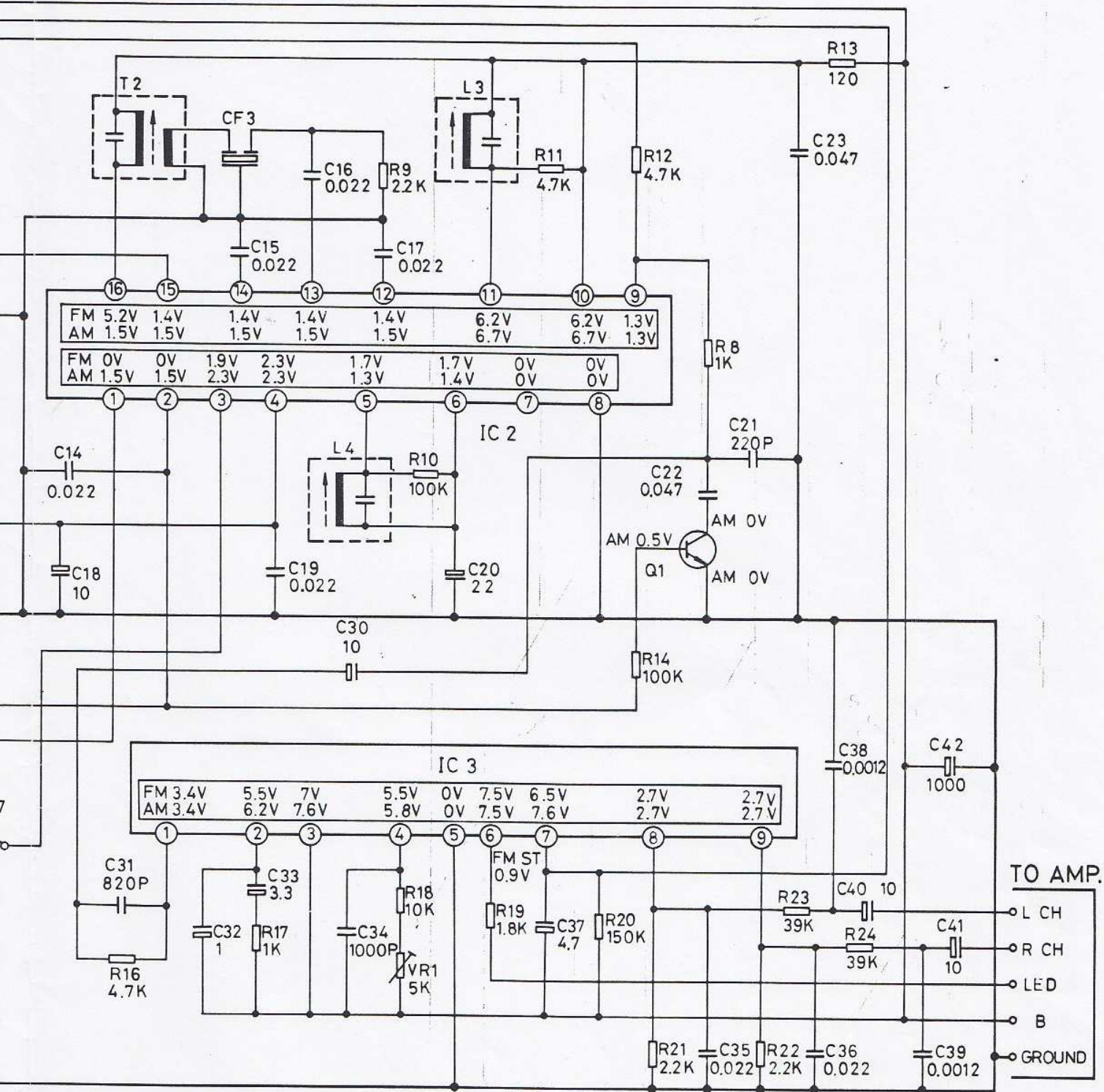


- IC1 ---- TA7358P
- IC2 ---- TA7640P
- IC3 ---- TA7343AP
- Q1 ---- 2SC945-P
- D1 ---- SD115
- D2 ---- HV 80

VOLTAGE CHECK POSITION
 FM ∇ --- FM POSITION
 AM ∇ --- AM POSITION

S1 --- FM STEREO/FM MONO/MW/LW SWITCH (FM STEREO POSITION)

SCHEMATIC DIAGRAM



1216-492-0

NOTES:

1. ALL RESISTANCE VALUES ARE IN Ω . K=1000 Ω M=1000K Ω
 2. ALL CAPACITANCE VALUES ARE IN μ F. P=10⁻⁶ μ F
 3. ALL RESISTORS ARE 1/6 WATT, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
 4. VOLTAGES MEASURED FROM POINT INDICATOR TO CHASSIS GROUND WITH V.T.V.M AT LINE VOLUME CONTROL MINIMUM AND NO SIGNAL.
- (SPECIFICATIONS AND CIRCUITS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE FOR IMPROVEMENT.)

POSITION)