

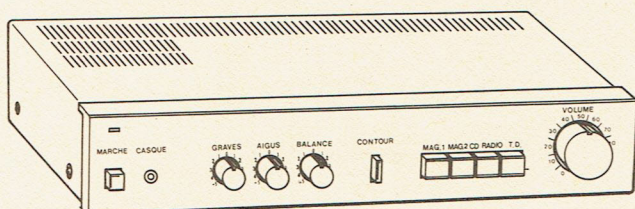
SAVEMA

Société d'Après-Vente ElectroMénager, Audiovisuel

DOCUMENTATION TECHNIQUE



Référence SAVEMA
PA 2532



AMPLIFICATEUR HI-FI

PA 2532

A 2502
A 2503
VA 05
PA 2532 T
PA 9400

TECHNICAL DATA - CARACTERISTIQUES PRINCIPALES - TECHNISCHE DATEN - CARACTERISTICAS DEL APARATO - DATI TECNICI -

Type of set : Stereo pre-main amplifier Type d'appareil : Préampli-ampli stéréophonique Geräteart : Stereo-Vollverstärker Tipo de aparato : Preamplificador-amplificador estereofonico Tipo d'apparecchio : Preamplificatore-amplificatore stereofonico		
Power supply : Alimentation : Stromversorgung : 220 V ~ Alimentación : Alimentazione :		2 x 25 W/8 Ω
Frequency response Courbe de réponse Frequenzgang Curva de respuesta Curva di risposta	15 Hz... 30 kHz ± 1,5 dB	Signal to noise ratio Rapport signal/bruit Geräuschspannungsabstand Relación señal/ruido Rapporto segnale/disturbo
Total harmonic distortion Distorsion harmonique Klirrfaktor Distorsión armónica Distorsione armonica	0,1%/40 W	Stereo separation Diaphonie Übersprechdämpfung Diafonia Diafonia
Input sensitivity/impedance Sensibilité des entrées/impédance Eingangsempfindlichkeit/impedanz Sensibilidad/impedancia Sensibilità/impedenza		

SAVEMA

166 rue du Landy BP68
93200 SAINT-DENIS



93202 SAINT-DENIS CEDEX 1

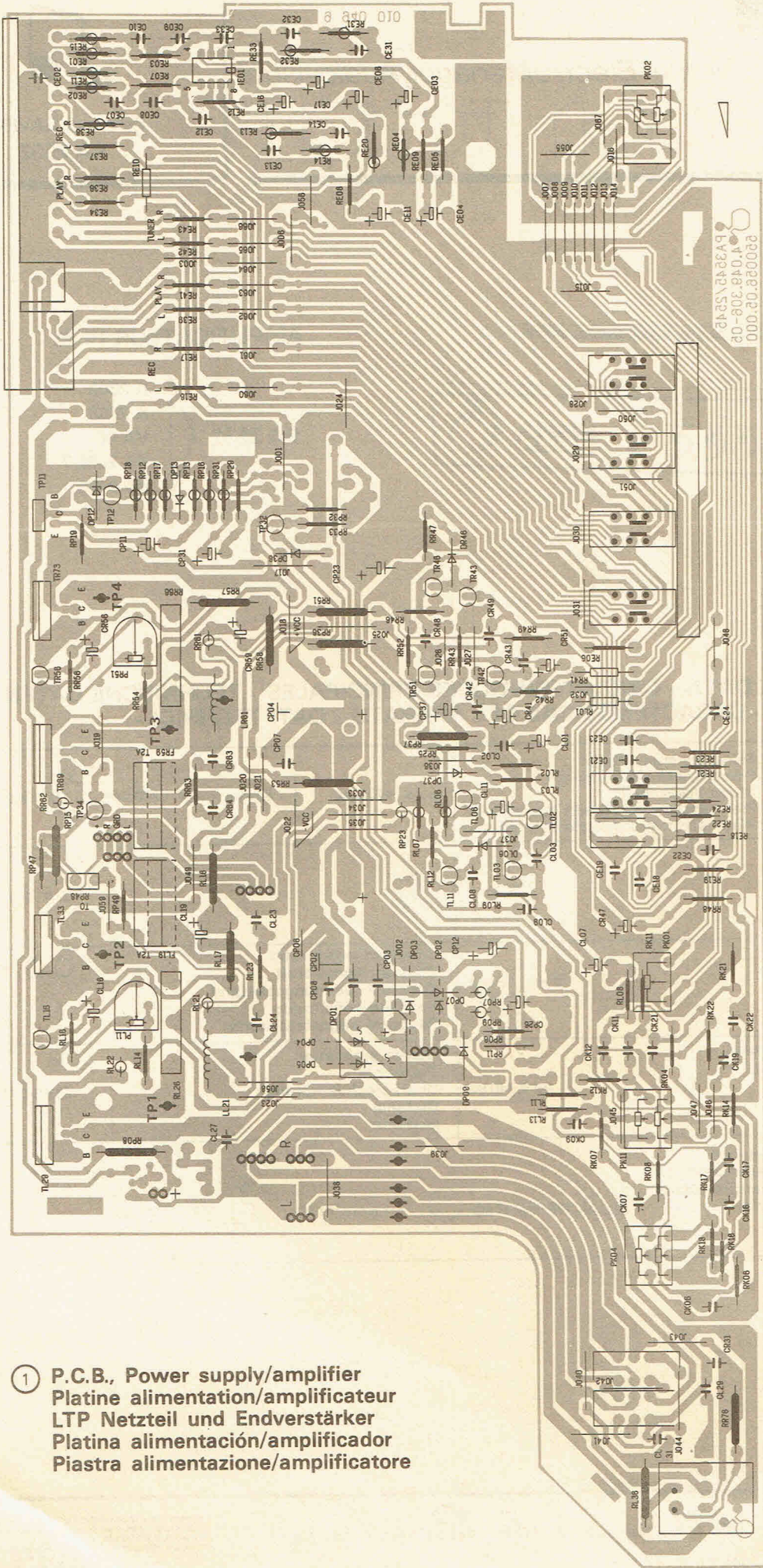


(1) 820.61.15
TELEX SAV GEN 611 740

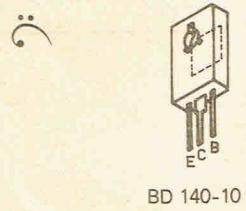
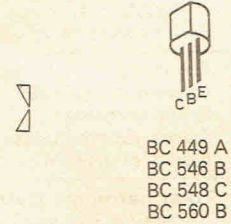
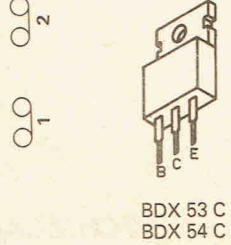
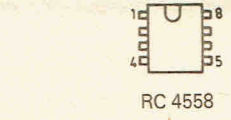
SAVEMA SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 80.000.000 F
SIÈGE SOCIAL : 166, RUE DU LANDY - 93200 SAINT-DENIS
RCS PARIS B 321193 625
LOCATAIRE GERANTE DE S.D.R.M. RCS PARIS B 592.006 696
SODAME RCS PARIS B 552137 028
SURMELEC RCS PARIS B 652 019 155

Code 968 TX 0437 - Imp. Baudry 0684/2,8 M - PA 2532

2 CD 20V



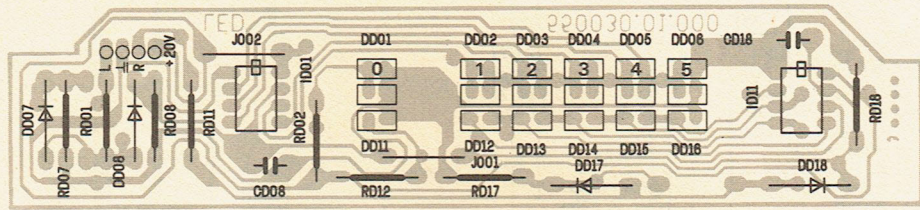
1 P.C.B., Power supply/amplifier
 Platine alimentation/amplificateur
 LTP Netzteil und Endverstärker
 Platina alimentación/amplificador
 Piastra alimentazione/amplificatore



LOUDNESS
 CONTOUR

ADJUSTMENTS	REGLAGES	EINSTELLUNGEN	REGLAJES	REGAOLAZIONE
Rest current adjustment Réglage du courant de repos Ruhestromeinstellung Ajuste de la corriente de reposo Regolazione della corrente permanente	PK 02 	TP1	PL 11	7.5 mV
		TP2		
		TP3	PR 51	7.5 mV
		TP4		

LS disconnected ; HP débranchés ; LS Nicht angeschlossen ; Altavoces desconectados ; Altoparlante disinserito.

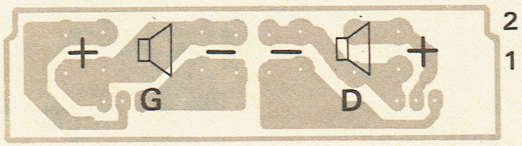


② *
P.C.B., output level
Platine indicateur de niveau
LTP Ausgangsleistungsanzeige
Platina indicador de nivel
Piastra indicatore del livello



③
P.C.B., headphone-jack
Platine prise-casque
LTP Kopfhörerbuchse
Platina toma auriculares
Piastra presa per cuffia

Component side
Côté composants
Bestückungsseite
Lado componentes
Lato componenti

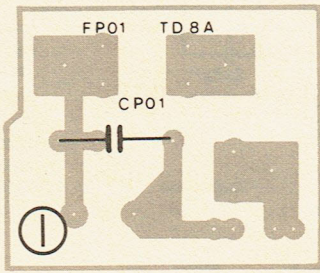


④
P.C.B. Loudspeaker sockets
Platine prises H-P
LTP Lautsprecherbuchsen
Platina tomas altavoces
Piastra prese alto parlanti



⑤
P.C.B., ON/OFF indicator
Platine voyant marche/arrêt
LTP Ein/Aus Indicator
Platina piloto encendido/apagado
Piastra indicatore acceso/spento

⑥
PCB switch ON/OFF
Platine inter M/A
LTP EIN/AUS-Schalter
Platina interruptor
Piastra interruttore



	(GB) Legend	(F) Légende	(D) Zeichenerklärung	(E) Leyenda	(I) Leggenda
	On	Marche	Ein	Encendido	Acceso
	Off	Arrêt	Aus	Apagado	Spento
	On-Off	Marche-Arrêt	Ein-Aus	Encendido-Apagado	Acceso-Spento
	Stand-by	Attente (veille)	Bereitschaft	Espera	Disponibile
	Volume	Volume	Lautstärke	Volumen	Volumen
	Balance	Balance	Balance	Balance	Balance
	Treble	Aiguës	Höhen	Agudos	Alti
	Bass	Graves	Bässe	Graves	Bassi
	Loudspeaker	Haut-Parleur	Lautsprecher	Altavoz	Alto parlante
	Headphones	Casque	Kopfhörer	Auriculares	Cuffia
	Earphones	Ecouteur	Hörkapsel	Auricular	Cuffia
	Muting	Silencieux	Stummschaltung	Circuito silencioso	Sintonia Silenziosa
	Tuning	Syntonisation	Abstimmen	Sintonía	Sintonia
	Automatic frequency control	Contrôle automatique de fréquence	Empfangsfrequenz-Regelung	Control automático de frecuencia	Controllo automatico delle frequenza
	Normal-run	Défilement normal	Normal-Lauf	Velocidad normal	Sfilamento normale
	Fast-run	Défilement rapide	Schnell-Lauf	Velocidad rapida	Sfilamento rapido
	Pause	Pause	Pause	Pausa	Pause
	Eject	Ejection	Auswurf	Expulsión	Eiezione
	Stop	Stop	Stop	Stop	Stop
	Stop / Eject	Stop / Eject	Stop / Eject	Stop / Eject	Stop / Eject
	Microphone	Microphone	Microphon	Micrófono	Microfono
	Tape recorder	Magnétophone	Tonbandgerät	Magnetófono	Magnetofono
	Recording	Enregistrement	Aufnahme	Grabación	Registrazione
	Play-back	Lecture	Wiederaufgabe	Reproducción	Riproduzione
	Aerial	Antenne	Antenne	Antena	Antenne
	Dipole	Dipôle	Dipole	Dipole	Dipole
	Tuner	Radio-récepteur	Tuner	Sintonizador	Tuner
	Pick-up	Lecteur de disques	Plattenspieler	Giradiscos	Giradischi
	Mono	Mono	Mono	Mono	Mono
	Stereo	Stereo	Stereo	Estereo	Stereo
	Clock, Timer	Horloge, minuterie	Uhr, Timer	Reloj, Timer	Orologio, Timer
	Output	Sortie d'un signal	Output	Salida de señales	Uscita di segnale
	Input	Entrée d'un signal	Input	Entrada de señales	Ingresso di segnale
	Trimmer	Trimmer	Trimmer	Trimmer	Trimmer
	Adjuster	Potentiomètre ajustable	Einstellregler	Potenciometro ajustable	Trimmer ohmico
	Circuit can be aligned	Circuit à aligner	Abgleichbarer Kreis	Circuito ajustable	Circuito a alineare
	L.E.D.	L.E.D.	L.E.D.	L.E.D.	L.E.D.
	Photodiode	Photodiode	Photodiode	Fotodiodo	Photodiodo
	Test point	Point test	Messpunkt	Punto de prueba	Punto di riferimento

Les symboles employés sont extraits des PUBLICATIONS 117 et 417 de la COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE, Bureau Central de la C.E.I., 1 rue de Varembe, GENEVE (SUISSE)

SAVEMA

Société d'Après-Vente **ElectroMénager, Audiovisuel**

LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES



Référence SAVEMA
PA 2532

AMPLIFICATEUR HI-FI

PA 2532

A 2502
PA 2532 T
VA 05

A) PIÈCES DE CHASSIS

CODE	DESIGNATION
824 TX 0051	CORDON SECTEUR NOIR
291 TX 0012	FUSIBLE VERRE 630MA TEMPORISE
101 TX 5688	PASSE-FIL
207 TX 2174	RESISTANCE CTP 330 Ω
102 TX 2460	SUPPORT PLASTIQUE (DIODE LED - PA2532T)
102 TX 1947	SUPPORT PLASTIQUE (DIODE LED - VA05/A2502)
433 TX 0505	TRANSFORMATEUR D'ALIMENTATION

B) AUTRES PIÈCES DE CHASSIS

CODE	DESIGNATION	REPERE
796 TX 0770	PLATINE PRINCIPALE EQUIPEE (PA2532T)	IE01
796 TX 0769	PLATINE PRINCIPALE EQUIPEE (VA05/A2502)	
276 TX 0479	CIRCUIT INTEGRE RC4558P	
512 TX 0655	CLAVIER 4 TOUCHES	
207 TX 1546	CONDENSATEUR CHIMIQUE 100μF 25V	CE03-06
240 TX 0179	CONDENSATEUR CHIMIQUE 2,2μF 50V	CE04-11- CL01-CR41
207 TX 0049	CONDENSATEUR CHIMIQUE 22μF 16V	CE16-17
207 TX 1321	CONDENSATEUR CHIMIQUE 10μF 50V	CL07-19- CR47-59
207 TX 0983	CONDENSATEUR CHIMIQUE 47μF 25V	CL11-CR51
240 TX 0216	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1μF 50V	CL16-CR56
207 TX 2175	CONDENSATEUR CHIMIQUE 4700μF 50V	CP04-06
240 TX 0188	CONDENSATEUR CHIMIQUE 22μF 63V	CP11
207 TX 0934	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1000μF 50V	CP12
207 TX 0904	CONDENSATEUR CHIMIQUE 470μF 50V	CP14
207 TX 1060	CONDENSATEUR CHIMIQUE 470μF 63V	CP23
207 TX 1216	CONDENSATEUR CHIMIQUE 4,7μF 35V	CP37
101 TX 9395	CONTACTEUR (MARCHE/ARRET)	
102 TX 2461	CONTACTEUR (CONTOUR)	
273 TX 0407	DIODE BY251	DP02→05
273 TX 1218	DIODE LED ROUGE V530P (PA2532T)	DP15
273 TX 1304	DIODE LED ROUGE TLSR6600 (VA05/A2502)	DP15
291 TX 0007	FUSIBLE VERRE 1,6A TEMPORISE	FL19-FR59
102 TX 1946	PLAQUETTE PRISES CINCH/DIN /ALIMENTATION	
102 TX 2510	PLAQUETTE PRISES HAUT-PARLEURS	
208 TX 0104	POTENTIOMETRE 500k Ω (BALANCE)	PK01
208 TX 0105	POTENTIOMETRE 2X200k Ω B (VOLUME)	PK02
208 TX 0106	POTENTIOMETRE 2X100k Ω (GRAVES/AIGUS)	PK04-11
238 TX 0038	POTENTIOMETRE AJUSTABLE 220 Ω	PL11-PR51
102 TX 2462	PRISE JACK FEMELLE Ø6,35 mm (CASQUE)	

CODE	DESIGNATION	REPERE
207 TX 1459	RESISTANCE A COUCHE 10 Ω 5% 0,25W	RL21-RR61
207 TX 2245	RESISTANCE A COUCHE 150 Ω 5% 0,25W	RL22-RR62
207 TX 1773	RESISTANCE CEMENTEE 2X0,47 Ω 3W	RL26-RR66
207 TX 1574	RESISTANCE A COUCHE 56 Ω 5% 0,50W	RP23
207 TX 2290	RESISTANCE CTP 330 Ω	RP48
102 TX 1949	SELF	LL21-LR61
116 TX 0007	SUPPORT FUSIBLE	
116 TX 0013	SUPPORT FUSIBLE	
270 TX 0695	TRANSISTOR BC560B	TL02-03- TR42-43
270 TX 0864	TRANSISTOR BC546B	TL06-TP12- 32-34- TR46
270 TX 1537	TRANSISTOR BC449A	TL11-TR51
270 TX 0647	TRANSISTOR BC548C	TL16-TR56
270 TX 0875	TRANSISTOR APPARIES BDX53B/BDX54B	TL29-33- TR69-73
270 TX 0516	TRANSISTOR BD136-10	TP11

C) PIÈCES DE PRESENTATION

CODE	DESIGNATION
166 TX 3542	BOUTON ALU (GRAVES-AIGUS-BALANCE - PA2532T)
166 TX 3525	BOUTON CHROME (VOLUME - A2502)
166 TX 3524	BOUTON CHROME (GRAVES-AIGUS-BALANCE - A2502)
166 TX 2493	BOUTON DORE (VOLUME - VA05)
166 TX 2492	BOUTON DORE (GRAVES-AIGUS-BALANCE - VA05)
166 TX 3541	BOUTON NOIR (VOLUME - PA2532T)
152 TX 3710	ENJOLIVEUR INFERIEUR (VA05)
152 TX 3471	ENJOLIVEUR INFERIEUR (A2502)
152 TX 3706	ENJOLIVEUR SUPERIEUR A2502
152 TX 3711	ENJOLIVEUR SUPERIEUR VA05
705 TX 0862	FACADE DECOREE EQUIPEE A2502
705 TX 0864	FACADE DECOREE EQUIPEE VA05
705 TX 0865	FACADE DECOREE PA2532T
166 TX 3098	TOUCHE ALU (MARCHE/ARRET - PA2532T)
166 TX 3540	TOUCHE ALU (CONTOUR - PA2532T)
166 TX 2494	TOUCHE CHROMEE (MARCHE/ARRET - VA05)
166 TX 3518	TOUCHE CHROMEE (MARCHE/ARRET - A2502)
166 TX 3519	TOUCHE CHROMEE (CONTOUR - A2502)
166 TX 3520	TOUCHE CHROMEE (MAG.1-2/CD-RADIO-T.D - A2502)
166 TX 2495	TOUCHE DOREE (CONTOUR - VA05)
166 TX 2496	TOUCHE DOREE (MAG.1-2/CD-RADIO-T.D - VA05)
166 TX 3539	TOUCHE NOIRE (MAG.1-2/CD-RADIO-T.D - PA2532T)

SAVEMA

166, rue du Landy
93200 SAINT-DENIS



BP68

93202 SAINT-DENIS CEDEX 1

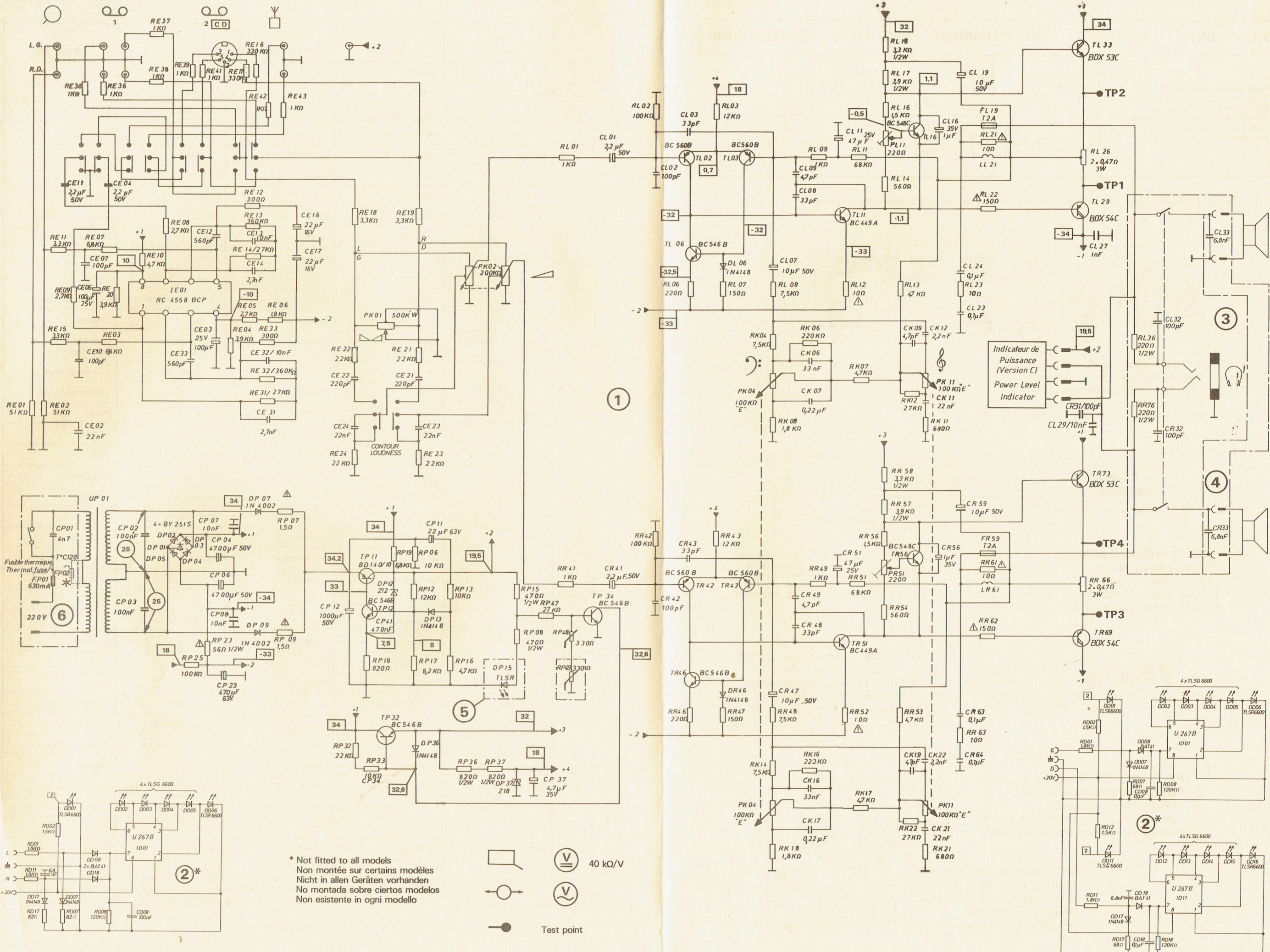


(1) 820.61.15

TELEX SAV GEN 611 740

SAVEMA SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 80.000.000 F
SIÈGE SOCIAL : 166, RUE DU LANDY - 93200 SAINT-DENIS
RCS PARIS B 321193 625
LOCALITAIRE GERANTE DE S. D. R. M. RCS PARIS B 592 008 896
SODAME RCS PARIS B 552137 028
SURMELEC RCS PARIS B 652 019 155

Code 968 TX 0477 - Imp. Baudry 0684/2,8 M - PA 2532



* Not fitted to all models
 Non montée sur certains modèles
 Nicht in allen Geräten vorhanden
 No montada sobre ciertos modelos
 Non esistente in ogni modello

