

Ce document, de caractère strictement provisoire, doit être classé au lieu et place de la Documentation Service de l'appareil mentionné. Il sera annulé et remplacé par cette documentation dès sa parution

CARACTERISTIQUES

Vitesse de défilement	: 4,75 cm/s	Puissance de sortie	: 1,2 W en haut-parleur
Durée d'enregistrement	: 2 x 20 mn (double piste)	Niveau de bruit de fond	: - 45 dB
Durée de rebobinage	: 2 mn pour la bobine entière par le microphone ou les commutateurs à main ou à pédale.	Fréquence d'effacement et de prémagnétisation	: 50 kHz
Bobinage rapide	: 40 s pour toute la bande	Equipement en transistors	: 2 x OC75 - OC71 - 3 x OC74 -
Rebobinage rapide	: 40 s pour toute la bande	Alimentation	: Réseau alternatif 50 Hz
Effacement rapide	: 40 s pour toute la bande		: 110/117 - 127 - 220 - 245 V commutable par carrousel.
Sensibilité en dictée	: 0,5 mV impédance 2000 Ω	(Commutation possible pour réseau 60 Hz).	
Sensibilité en "conférence"	: 0,12 mV " 470 Ω	Consommation	: 15 W maximum.
Sensibilité enregistrement téléphonique	: 0,5 mV " 2000 Ω	Fusible	: 0,5 A retardé
Régulateur automatique de volume	: Le niveau d'entrée peut dépasser de 20 dB les sensibilités mentionnées	Dimensions	: 280 x 182 x 70 mm.
		Poids net	: 3,55 kg.

LISTE DES PIECES

M1	Moteur - Transformateur ...	JW 412 11	27	Touche téléphone	WT 262 12
T2	Transformateur de sortie ...	WT 511 23	28	Touche bobinage rapide ...	WT 262 11
T1	Transformateur d'entrée ...	WT 511 24	SK6	Bloc de contacts	WT 857 54
L1	Bobinage oscillateur	WT 562 13			+ WT 837 62
L2	Bobines de compensation ...	WT 591 13		Carrousel secteur - 110 - 127	
Re1	Relais (transport de la bande)	WT 836 96		230 - 245 V	WT 888 45
Re2	Relais (retour lent)	WT 836 95	3-6	Poulies	WT 882 45
Re3	Relais (enregistrement)	WT 836 97	45	Aiguille de compteur	WT 898 32
Re4	Relais (rebobinage rapide) ..	WT 591 04	19	Poulie	WT 882 44
SI(ZM)	Buzzer (signal sonore)	WT 562 10	18	Secteur fixation de poulie 19	WHB 050
K1	Tête enregistrement - reproduction	WT 857 09	54		ZZ/811
K2	Tête d'effacement	WT 857 05	53	Poulie à friction (partie) ...	WT 882 58
Gr	Redresseur	WRE 981/21/827	6	Rondelle à ressort pour cette poulie	WT 898 55
VL1	Fusible	M 11 801/500	7	Ressorts presseurs dans cette poulie	WT 730 90
Lal	Lampe de régulation automatique	D 115 003/40 mA	11	Volant - cabestan	WT 888 41
		BA95/00/6V	21	Poulie	WT 898 26
SK2	Bloc de contacts	WY 837 36	R10	Poulie	WT 882 77
SK3a	Bloc de contacts	WY 837 35	49	Potentiomètre 10 000 Ohms.	E 098 AD/00B29
SK3b	Bloc de contacts	WY 837 34	52	Galet presseur	WT 882 50
SK4	Bloc de contacts	WY 837 33		Ressort de rappel galet presseur	WT 760 20
K1-K2) de Rel)	Bloc de contacts	WY 837 41	31	Etrier pour lever bobine gauche	WY 820 30
24	Touche rebobinage rapide ...	WT 262 10	51	Etrier pour lever bobine droite	WY 820 29
26	Touche conférence	WT 262 13			



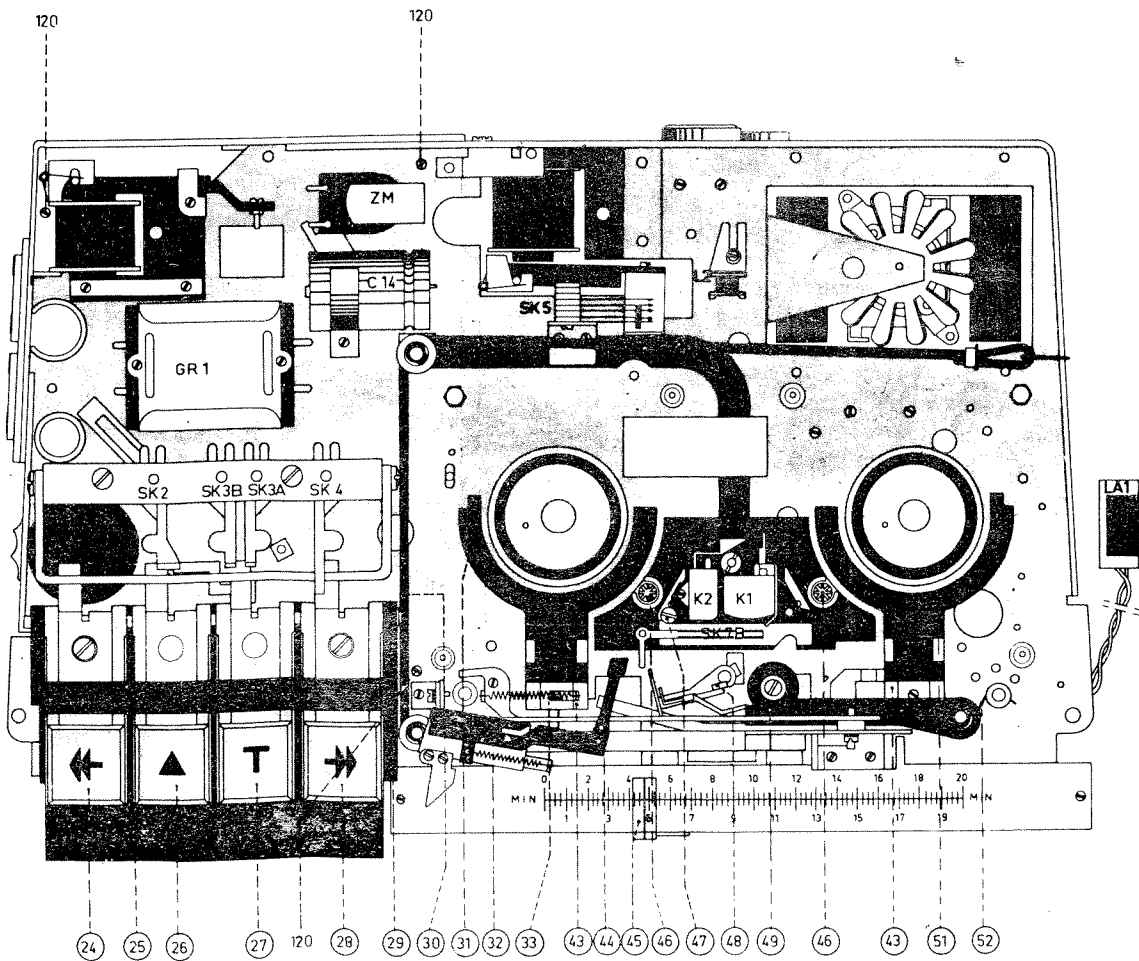
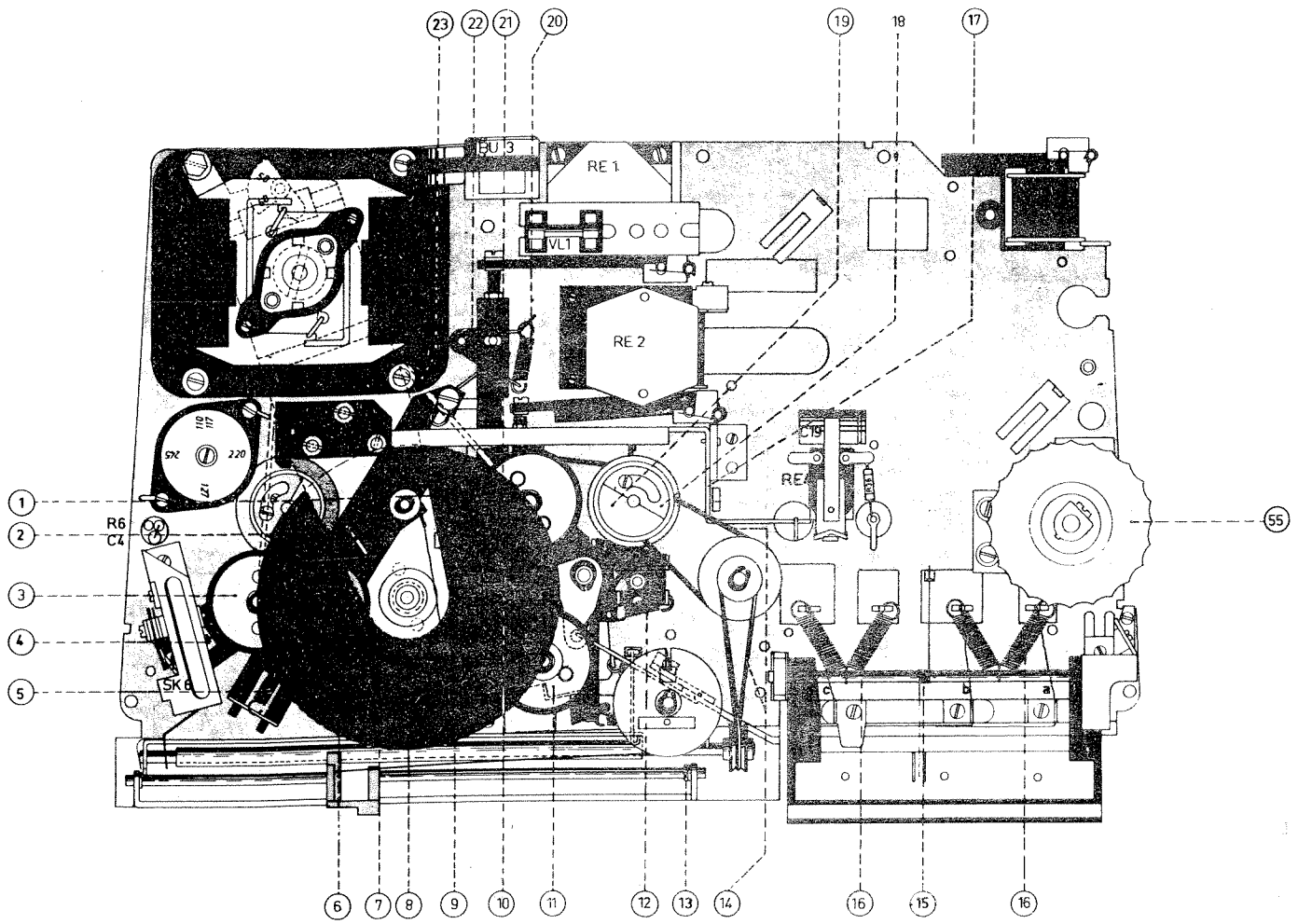
S. A. PHILIPS, SIÈGE SOCIAL : 50, AVENUE MONTAIGNE — PARIS (8^e)

CAPITAL 100 MILLIONS DE N. F.

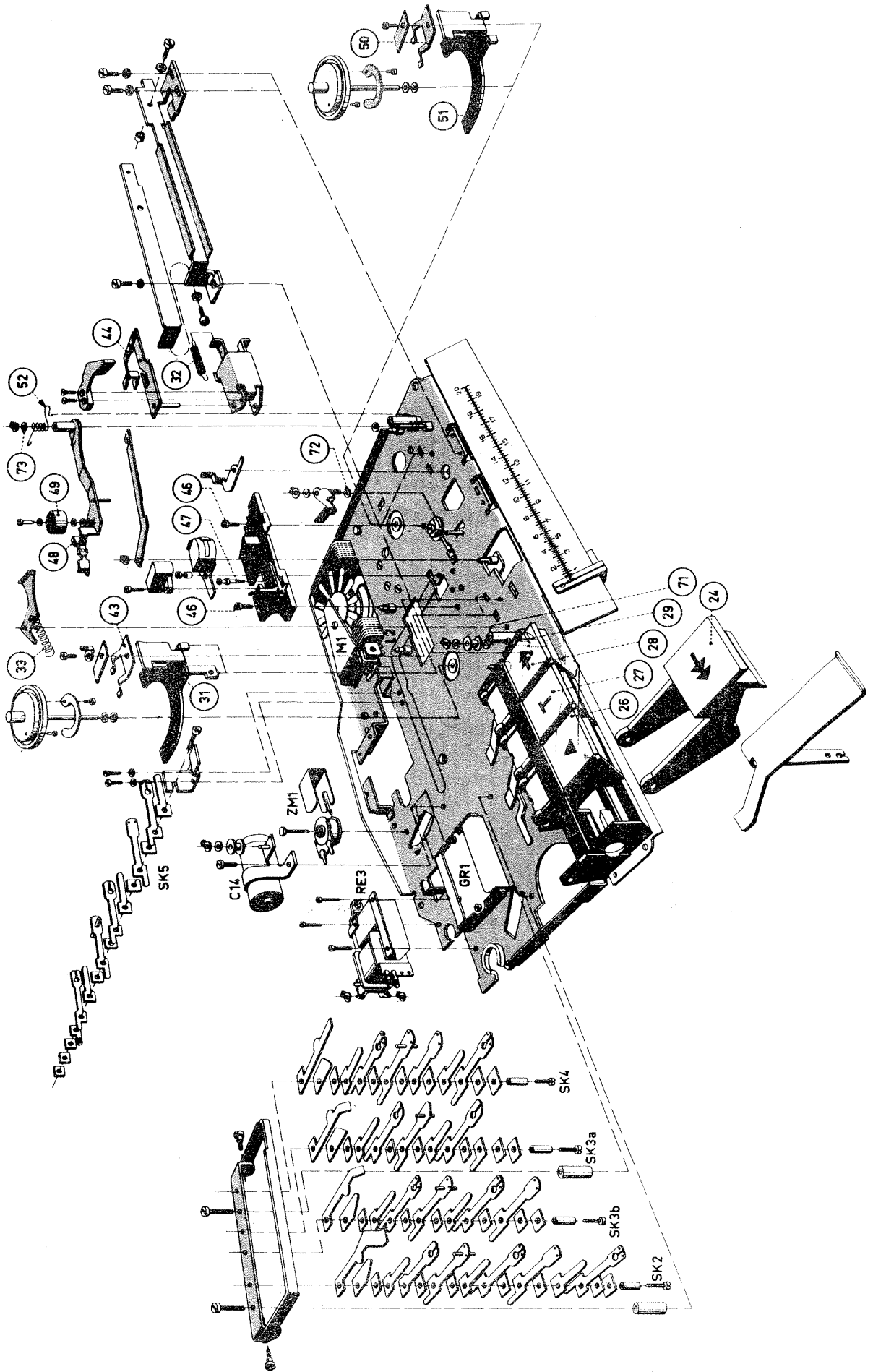
R. C. Seine 56 B 4726

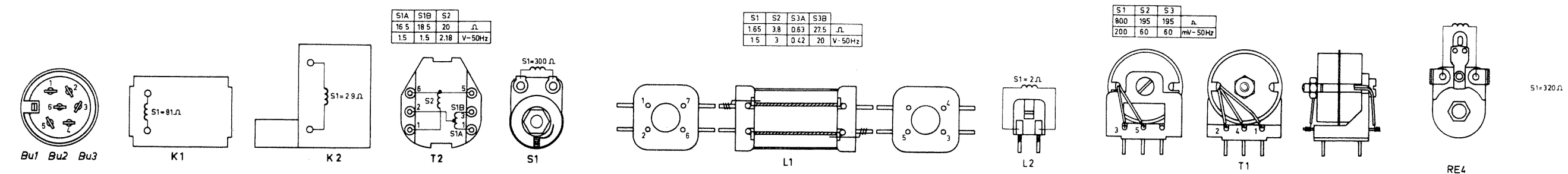
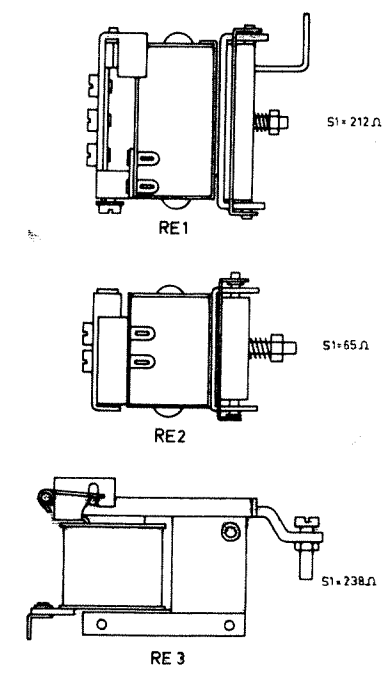
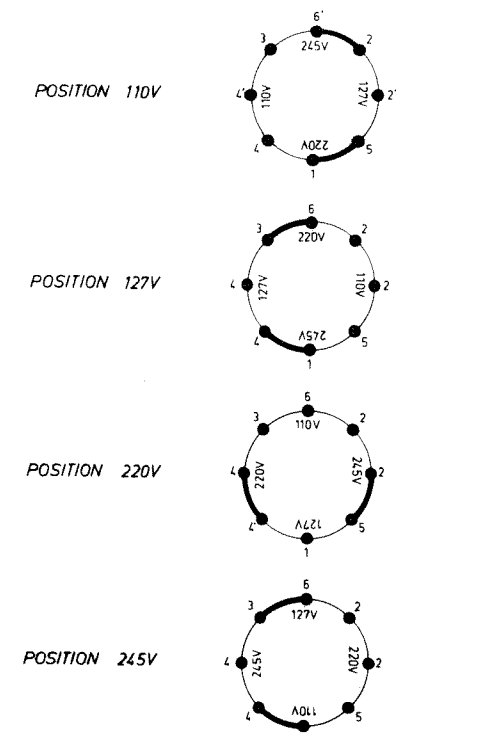
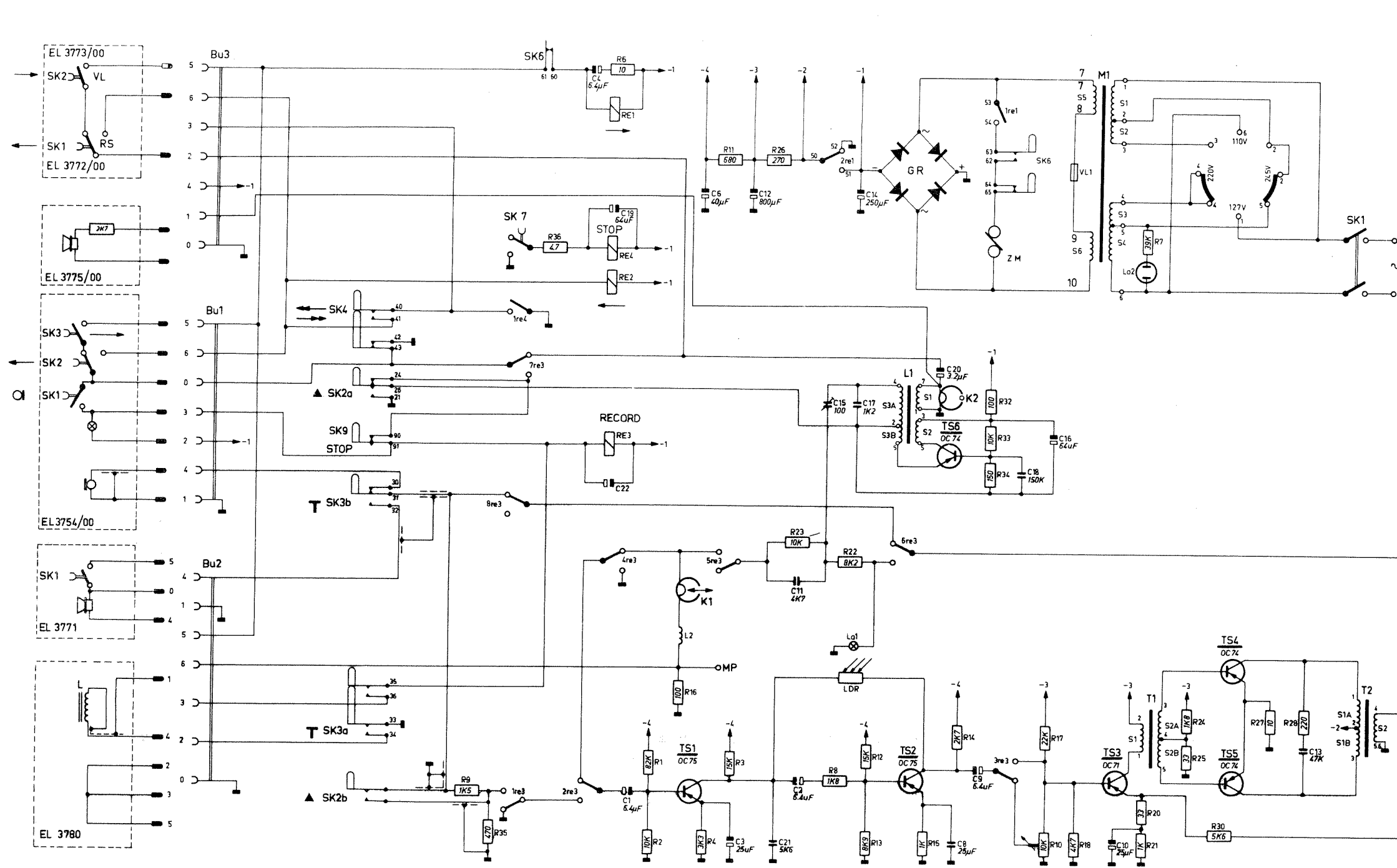
Strictement confidentiel - Document uniquement destiné aux commerçants chargés du SERVICE Philips - Reproduction interdite

N° de Code : PE 486 P



SK2. SK3b. SK3a. SK4. SK5. RE3.GR1. ZM1. 26.31.27.33.28.29.43.46.24.71.48. 47. 49.46.73.72. 52.32. 44. 51. 50.





S1A	S1B	S2	
16.5	18.5	20	Ω
1.5	1.5	2.18	V-50Hz

S1	S2	S3A	S3B	
1.65	3.8	0.63	27.5	Ω
1.5	3	0.42	20	V-50Hz

S1	S2	S3	
800	195	195	Δ
200	60	60	mV-50Hz

S1=320 Ω