

# Radiola

Documentation diffusée par

Service S.A.

Siège Social : 20, Avenue Henri-Barbusse

93 - BOBIGNY

Tél. : 845-27-47

Saison 1967-1968

MAGNÉTOPHONE " K 7 " STÉRÉO

**RA 9114 A**



## GÉNÉRALITÉS

Magnétophone fonctionnant sur le secteur alternatif, entièrement équipé de semi-conducteurs (transistors et diodes), utilisant des chargeurs " cassettes " ou, à la reproduction, des musicassettes contenant une bande pré-enregistrée.

Enregistrement et reproduction stéréophoniques.

(Reproduction par adjonction de deux haut-parleurs extérieurs de 8  $\Omega$ ).

Cet appareil possède :

Un contrôle de volume pour enregistrement,

Un contrôle de tonalité,

Un contrôle de volume pour la reproduction,

Un compteur incorporé avec remise à zéro par poussoir,

Un potentiomètre de balance (équilibre des deux voies),

Un indicateur du niveau de modulation.

## CARACTÉRISTIQUES

Vitesse de défilement : 4,75 cm/s.

Largeur de bande : 3,8 mm.

Nombre de pistes :  $2 \times 2$  (stéréo).

Largeur de piste : 0,6 mm.

Alimentation : 110-127-220-245 V alternatif commutable par carrousel.

**Consommation : 20 W**

Sensibilité " micro et diode " :  $2 \times 0,25$  mV sur 1 k $\Omega$ .

Sensibilité " tourne-disques " :  $2 \times 110$  mV sur 1 M $\Omega$ .

Sortie diode :  $2 \times 1$  V sur 18 k $\Omega$ .

Sortie haut-parleur :  $2 \times 1,8$  W (avec HP de 8  $\Omega$ ).

## ACCESSOIRES

(fournis exclusivement par nos Services commerciaux)

EL 1979/00	Microphone électrodynamique stéréo (Z = 500 $\Omega$ ).
EL 3962/02	Boîte de connexions pour 2 microphones.
EL 3969/11 A	Capteur téléphonique.
EL 3768/14	Câble de connexion équipé de fiches DIN pour stéréo.
EL 3768/06	Adaptateur pour câble EL 3768/14 (mono).
EL 1903/12	Cassette C 60 (90 m de bande triple durée).
EL 1903/52	Cassette C 90 (135 m de bande quadruple durée).

## ÉQUIPEMENT

TS 1-TS 2	Transistor.....	BC 109
TS 101-TS 102		
TS 3-TS 4	Transistor.....	BC 108
TS 103-TS 104		
TS 5-TS 105	Transistor.....	AC 187/10 ou AC 175/01
TS 6-TS 106	Transistor.....	AC 188/01 ou AC 177/01
TS 7-TS 8	Transistor.....	AF 124
TS 9	Transistor.....	BC 109 B
GR 1	Redresseur en pont ....	BY 122
GR 2	Redresseur (15 V, 0,2 A)	X 13 049
LA	Lampe-témoin (16 V, 0,03 A).....	M 03 038
VL 1	Fusible (0,63 A).....	M 11 801/630
HP	Deux haut-parleurs extérieurs $2 \times$ EV 3960 ou $2 \times$ EV 3955 ou $2 \times$ AD 5059	(fournis par nos Services commerciaux)



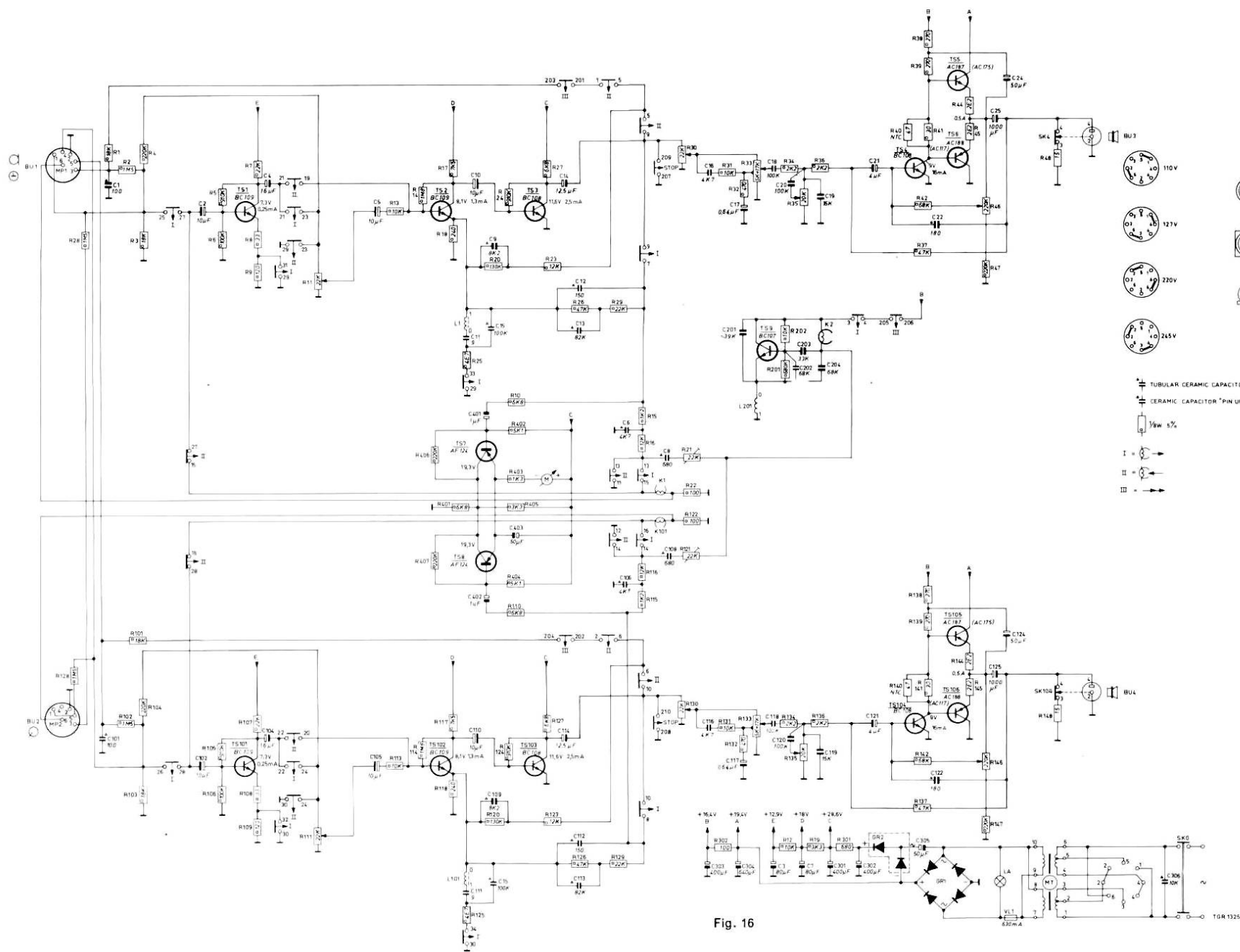
S. A. LA RADIOTECHNIQUE — SIÈGE SOCIAL : 51, RUE CARNOT — 92 - SURESNES  
CAPITAL 90 MILLIONS DE F.

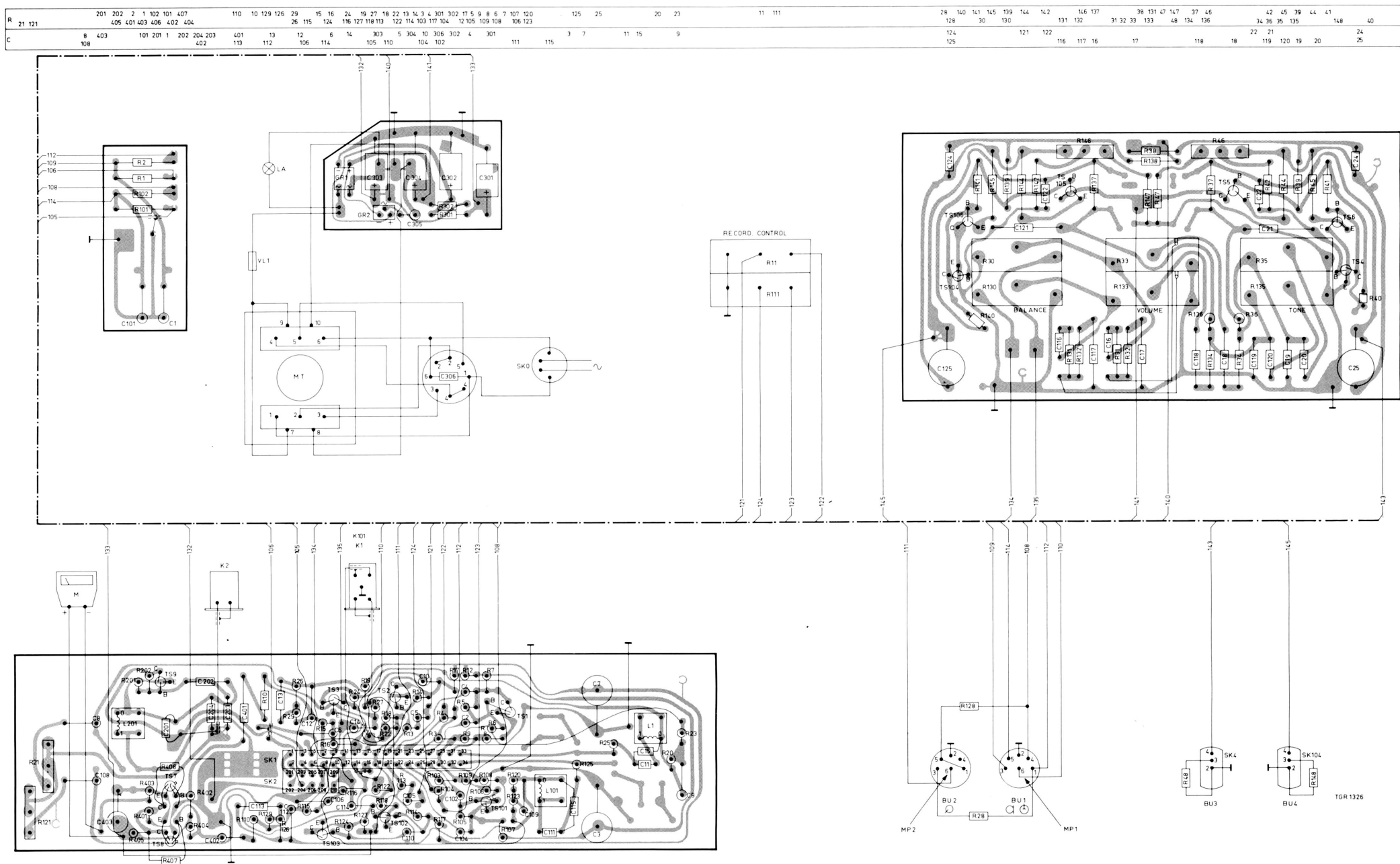
**DIRECTION COMMERCIALE RADIOLA : 47, RUE DE MONCEAU - PARIS (8<sup>e</sup>)**

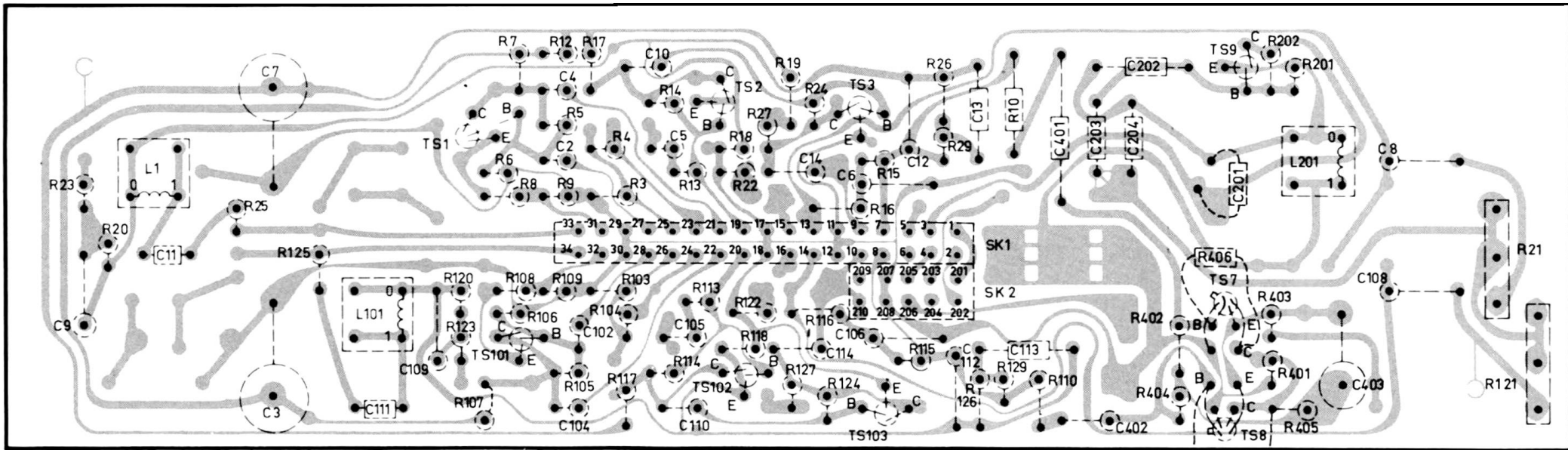
Strictement confidentiel — Document uniquement destiné aux commerçants chargés du Service Radiola. — Reproduction interdite.

EA7-26

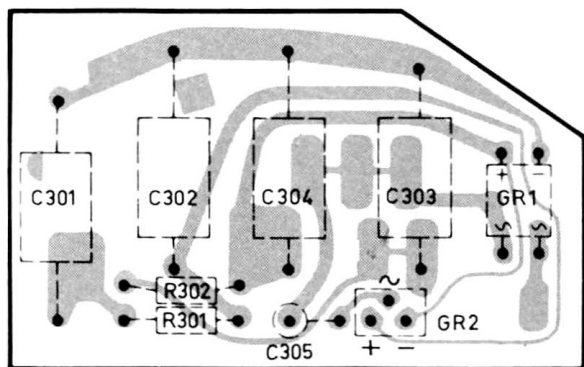
R	28.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14	206	17	18	25	401	20404	24	10	402	27	403	23	405	26	15	16	21	22	30	31	32	33	34	36	38	201	202	40	38	39	41	42	37	44	45	46	47	48
	124	101	102	103	104	105	106	107	108	109	111	113	114	407	115	125	120	124	110	127	123	126	128	115	106	121	122	130	302	131	132	133	12	134	135	136	19	301	140	138	139	141	142	137	144	145	146	147	148		
C	1	101				102		104				105	5	115	401	111	110	402	109	403	114	112	113	106	108	303	116	201	304	117	202	118	120	203	3	119	204	7	301	121	302	122	305	125	124			306			







TGR 1333A



TGR 1330

