

RA 1124

Année de lancement : 1960

Classement { Saison : 1960-1961
 Classeur : 4
 Rubrique : Musique

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Electrophone en mallette gainée.

deux exécutions | gris,
 | bleu.

Platine tourne-disque 4 vitesses type AG 2056.

Tête interchangeable "flip over" type AG 3302.

Prise pour fonctionnement en stéréophonie.

Haut-parleur dans le couvercle.

Changement de tension pour carrousel situé sous le plateau du tourne-disque.

Indication de fonctionnement par voyant lumineux.

Dimensions

		nu	emballé
Largeur	mm	430	530
Profondeur	mm	300	380
Hauteur	mm	170	290
Poids	kg	6,300	9

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Amplificateur basse fréquence à deux étages.

Contrôle de tonalité à réglage continu sur les aiguës.

Contre-réaction sélective.

Sortie stéréophonique à relier à un amplificateur extérieur (prise P.U. d'un récepteur de radio par exemple).

Commutateur "stéréo - mono".

La voie gauche est reproduite par l'électrophone, la voie droite étant dirigée vers l'amplificateur auxiliaire.

Tubes

1 UCL 82 - préamplificateur et ampli de puissance.

1 UY 85 - redresseur.

Haut-parleur

1 H.P. inversé de 16 cm $Z=3,2 \Omega$.

Alimentation

Secteur alternatif 50 Hz.

Tensions : 110 - 127 - 220 - 240 V.

Consommation : 33 W environ (en 220 V).

Fusible cartouche 800 mA.

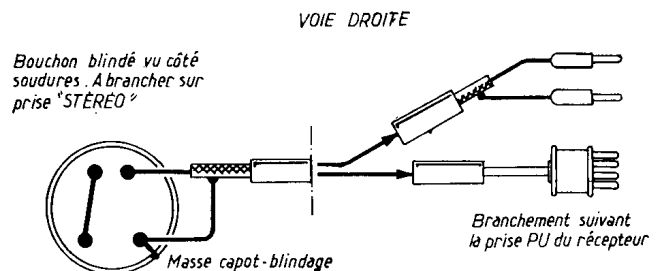
Pour l'entretien et la réparation du tourne-disque se reporter à la Documentation-Service AG 2056.



UTILISATION EN STÉRÉOPHONIE

Placer le commutateur sur la position "stéréo".

Brancher sur la prise un câble stéréophonique, terminé à une extrémité par un bouchon blindé à quatre broches. L'autre extrémité sera reliée à la prise P.U. du récepteur de radio ou de l'amplificateur auxiliaire suivant dessin ci-dessous :



Bouchon 4 broches blindé	L 07 819
Câble blindé de liaison (au mètre)	L 14 014/0
Fiche banane noire	L 07 807
— rouge	L 08 808

Tête de lecture AG 3302

Saphir pour disques à microsillon 946/S 46

Saphir pour disques 78 tr/mn 946/S 49

La tête, vendue par le Département Commercial, n'est pas fournie en Pièce Service.

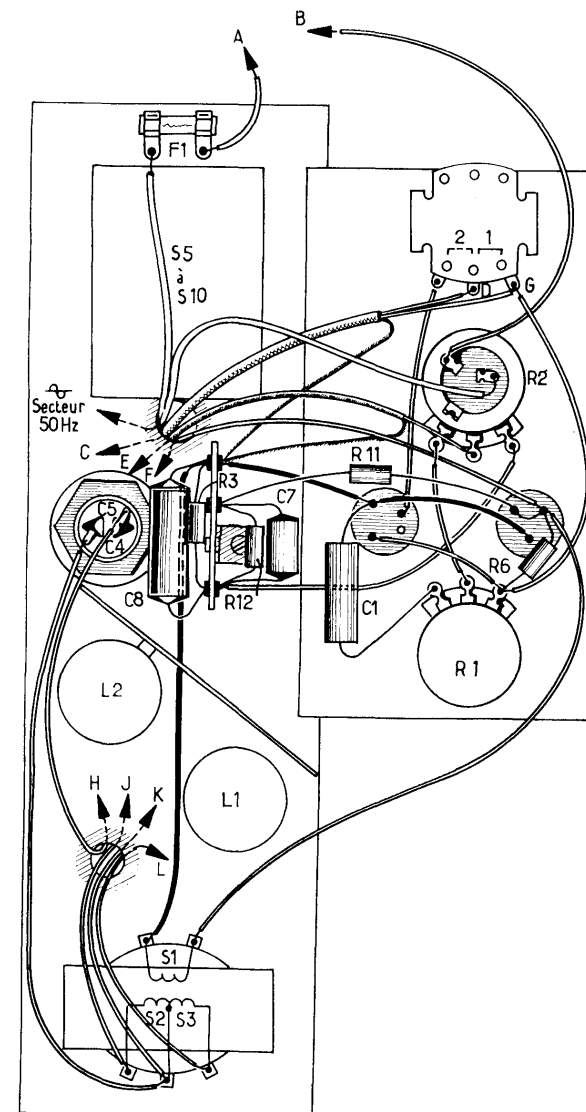
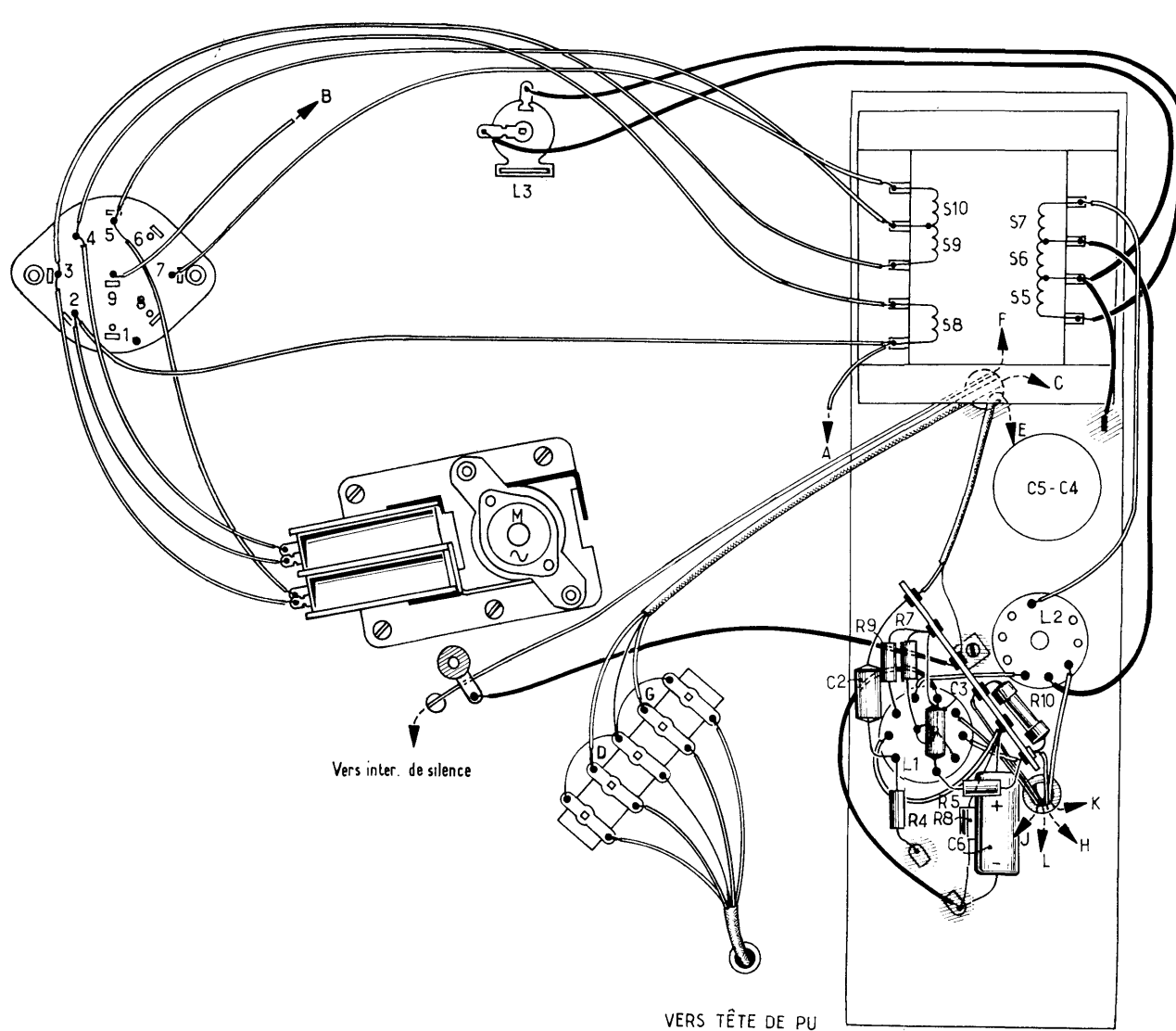


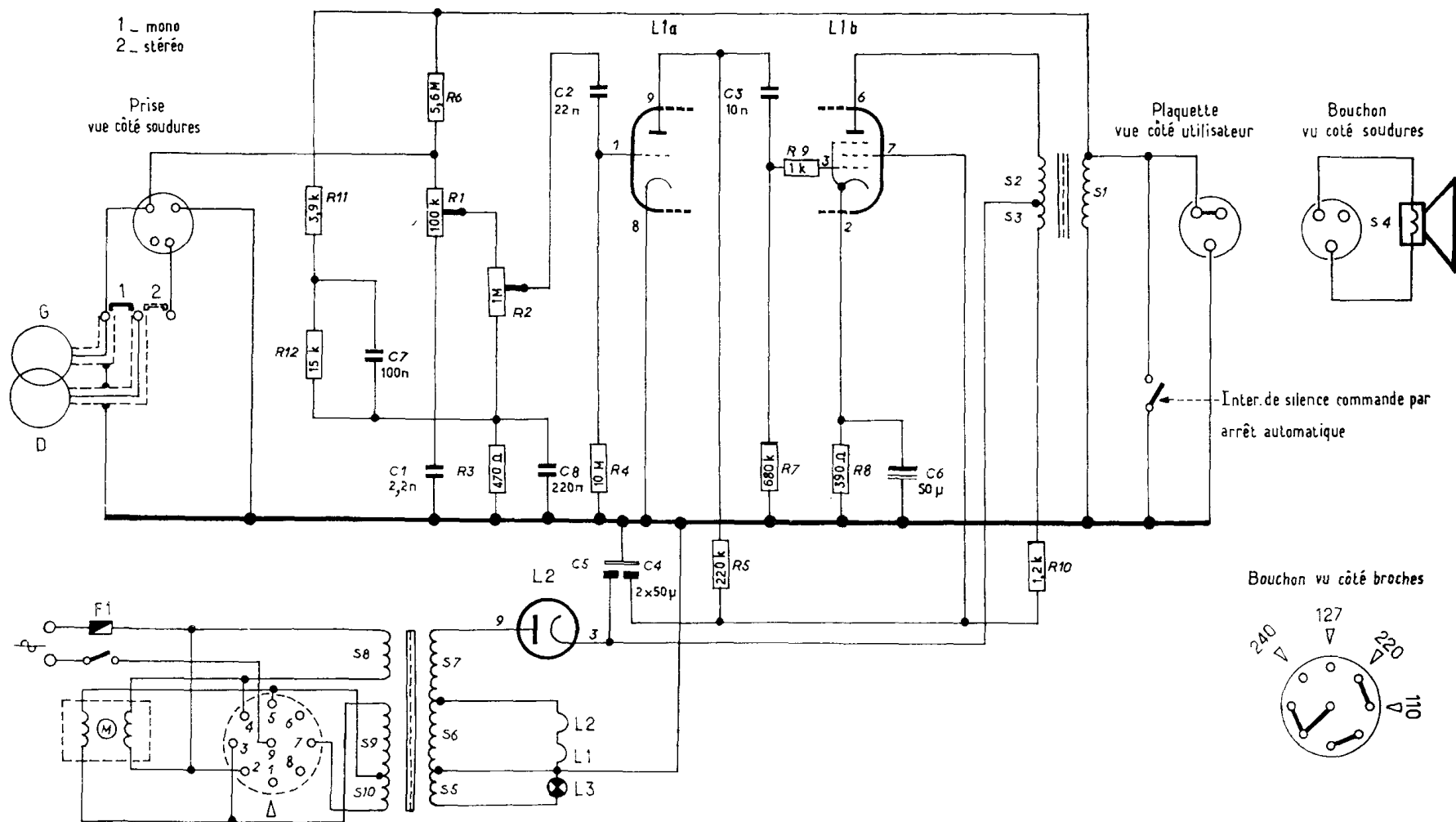
S. A. LA RADIOTECHNIQUE - SIÈGE SOCIAL : 51, RUE CARNOT - SURESNES (Seine)
 CAPITAL 45 MILLIONS DE NF R. C. Seine 55 B 2793

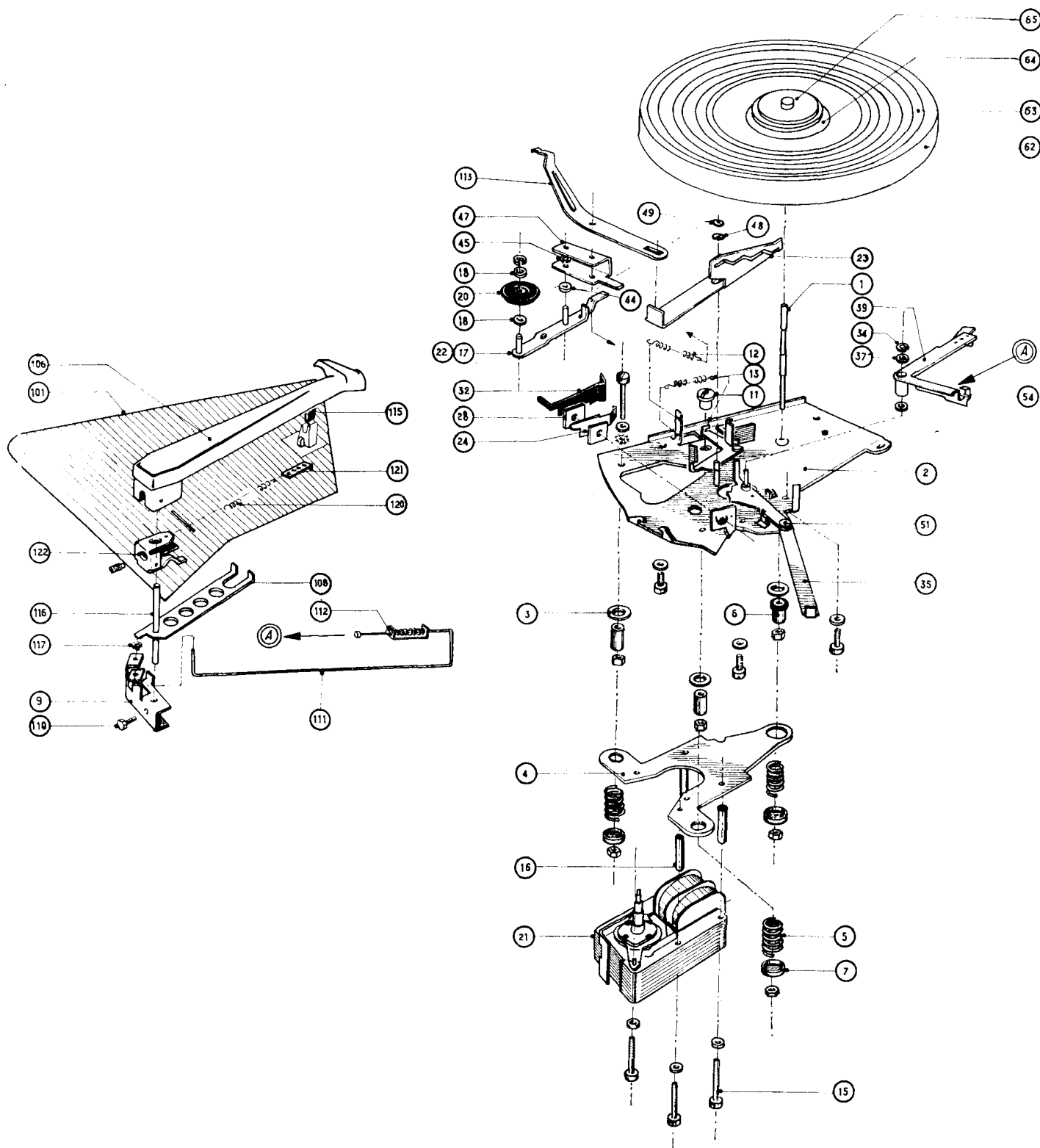
DIRECTION COMMERCIALE RADIOLA, 47, RUE DE MONCEAU - PARIS (8^e)

Strictement confidentiel - Document uniquement destiné aux commerçants chargés du Service Radiola - Reprod. interdite

N° de code : RS 241







PIÈCES DE PRÉSENTATION

Désignation	N° de code
Mallette gainée gris	FR 807 10
— bleu	FR 807 11
Baffle	TD 450 81
Poignée	TD 351 25
Embout poignée	TD 076 08
Plaquette poignée	TD 076 15
Signature	FK 371 57/02
Ensemble cache (exécution gris)	TD 855 40/01
— (exécution bleu)	TD 855 40/02
Pied télescopique	TD 854 34

Désignation	N° de code
Amarre	P4 519 28
Bouton	TD 855 39/01
Voyant lumineux	M 0 80 31
Ecusson RADIOLA	FK 331 72/01
Crampon de fermeture	TD 526 03
Ensemble mouvement AG 2056 (Rappel de quelques pièces)	
Plateau ivoire complet	TD 800 84/05
Ensemble bras gris	AE 155 17/02
Galet d'entraînement	AE 151 44
Ensemble moteur	49 917 17
Levier changement de vitesses	AE 154 76/02

PIÈCES DIVERSES

Désignation	N° de code
Prise 4 broches (femelle)	L 04 023
Prise 3 broches (femelle)	L 04 024
Commutateur " stéréo - mono "	N 00 011
Porte-fusible	M 09 050
Ressort fixation tube (UY 85)	L 02 034
Ressort fixation tube (UCL 82)	A3 651 64
Support lampe-témoin	M 09 807
Cordon secteur	L 10 038/02
Fiche mâle 3 broches complète	978/UC 3 × 7
Cordon de H.P. (au mètre)	L 14 007/NE
Support noval moulé	L 00 808
L 3 Lampe-témoin 6,3V - 0,1A	FR 510 36
F 1 Fusible 0,8 A	M 11 800/800

ÉLÉMENTS STANDARD

Résistances			
R 3	470 Ω	1/4 W	
R 4	10 $M\Omega$	1/4 W	
R 5	220 $k\Omega$	1/2 W	
R 6	5,6 $M\Omega$	1/4 W	
R 7	680 $k\Omega$	1/4 W	
R 8	390 Ω	1 W	
R 9	1 $k\Omega$	1/4 W	
R 10	1,2 $k\Omega$	1/2 W	
R 11	3,9 $k\Omega$	1/4 W	
R 12	15 $k\Omega$	1/4 W	
Condensateurs			
C 1	2,2 nF	Polyester	400 V
C 2	22 nF	—	125 V
C 3	10 nF	—	400 V
C 7	100 nF	—	125 V
C 8	220 nF	—	125 V

BOBINAGES

Indice	Désignation	N° de code
S 5 à S 10	Transformateur d'alimentation 50 Hz	H 64 011
S 1 S 2 S 3	Transformateur de sortie	I 63 061
S 4	Haut-parleur	FD 042 41

ÉLÉMENTS SPÉCIAUX

Indice	Désignation	N° de code
R 1	Potentiomètre tonalité lin. 100 $k\Omega$	A 01 800/100K + A 18 800
R 2	Potentiomètre de puissance log. avec interrupt. 1 $M\Omega$	A 01 801/1M1 + A 18 800
C 4	Chimique 300 V	50 + 50 μF
C 5		D 03 800/L50 + 50
C 6	Chimique 25 V	50 μF
		D 00 800/D50

CONTROLE ET MESURES

1. Consommation

Carrousel position 110 V - Secteur 110 V, 50 Hz.
I = 390 mA P = 30 W.

Pour les contrôles suivants :

- le générateur sera raccordé à la prise modulation à travers C = 3 nF ;
- les réglages de volume sonore et d'aiguës au maximum ;
- la sortie chargée par R = 3,5 Ω , 3 W.

2. Distorsion

Valeur < 10 % pour 2,3 W à la sortie à F = 1000 Hz.

3. Sensibilité

Pour obtenir 0,42 V à la sortie à F = 400 Hz
Tension d'entrée = 33 mV

4. Ronflement

Le réglage de volume au minimum, la tension sur R = 3,5 Ω ne doit pas dépasser 8 mV.

5. Puissance de sortie électrique

Pour D = 10 % : 2,5 W en 220 V.

TENSIONS ET COURANTS

(Secteur 220 V, 50 Hz)

UCL 82						
PENTODE					TRIODE	
Va	Vg2	Vk	Ia	Ig2	Va	Ia
220 V	220 V	17 V	35 mA	8 mA	75 V	0,6 mA

Tension sur C 5 = 230 V
I total = 44 mA