

Dép' SERVICE Central  
20, Avenue HENRI-BARBUSSE  
BOBIGNY (Seine)

(Saison : 1961-1962  
Classement (Classeur : 5  
(Rubrique : MUSIQUE

Electrophone stéréophonique.

Deux exécutions : PORC et BEIGE  
ROUGE et BEIGE

Tête de phonocapteur "FLIP OVER" AG 3305  
Aiguille saphir pour disque Normal 78 tr/mn.  
Aiguille diamant pour disque à Microsillon.

La tête AG 3305, vendue par le Département Commercial, n'est pas fournie en Pièce Service.

DOCUMENTATIONS DE BASE :

NG 2404 (code PS 229)  
et AG 2056 (code PS 361)

Deux amarres sont prévues, respectivement :

- à l'arrière de chaque haut-parleur pour recevoir le câble de liaison.
- sur la platine à droite du bras de Pick-Up pour enrouler le cordon d'alimentation.

Deux trous sont percés à proximité pour recevoir la prise de courant.



**S. A. PHILIPS**, SIÈGE SOCIAL : 50, AVENUE MONTAIGNE — PARIS (8<sup>e</sup>)  
CAPITAL 100 MILLIONS DE N. F.

Strictelement confidentiel - Document uniquement destiné aux commerçants chargés du SERVICE Philips - Reproduction interdite  
R. C. Seine 56 B 4726  
N° de Code : PS 475

## NOMENCLATURE DES PIECES SERVICE

### PIECES TOURNE-DISQUE - ELEMENTS DE AG 2056 F

1	Axe pour plateau	U 12 008
3	Rondelle	K 69 012
5	Ressort suspension moteur	U 19 004
6	Douille pour position 1	U 11 052
7	Cuvette de ressort	U 19 010
9 a	Ensemble étrier entraîneur	U 02 110
11	Ecrou spécial	U 19 025
12	Ressort	V 01 023
13	Ressort	V 01 024
15	Vis fixation moteur	K 60 801/3x30
16	Entretoise	K 76 800 /3,5x3,5
18 - 37	Rondelle	K 69 022
19	Bague d'arrêt sur position 20	K 74 802/3
20	Roue intermédiaire	U 11 060
21	Ensemble moteur 50 Hz	W 67 015
22	Ensemble étrier avec axes	U 00 010
23	Crémaillère	U 02 082
32	Ressort de position	V 04 020
34 - 117	Bague d'arrêt	K 74 802/2
39	Ensemble palpeur complet	U 02 085
44	Rondelle	K 69 019
45 - 49	Bague d'arrêt	K 74 802/4
48	Rondelle	K 67 004
62	Plateau ivoire	U 49 028/05
63	Tapis caoutchouc bleu	U 49 026/01
	Tapis caoutchouc beige	U 49 026/02
64	Disque fixation du tapis	U 19 050/03
106	Ensemble bras gris	U 05 024/02
111 a	Tige de déclenchement	U 02 047
113	Ensemble levier de vitesse	U 02 098
	Axe-vis épaulé pour dito	U 05 032
	Rondelle galbée pour dito	K 68 800/6
115	Ressort du repose-bras	U 05 013
	Plaque support carrousel	H 18 052
	Bouchon carrousel	H 18 082
	Aiguille saphir "N"	U 06 800/S 49
	Aiguille diamant "M"	U 06 800/D 42

Pour les réglages et l'entretien du tourne-disque se reporter à la documentation service AG 2056.

#### DIVERS

L4	Lampe témoin 6,3 V-0,1 A	M 03 803
F1	Fusible cartouche 1 A	M 11 800/ 1000

#### ELEMENTS STANDARD valeurs sur schéma

Résistances	1 W	B 00 800/...
-	1/2 W	B 00 801/...
-	1/4 W	B 00 802/...
Condensateurs polyester	400 V	C 00 800/...
-	125 V	C 00 803/...

NOTA - Le code indiqué dans les listes ci-dessus, pour les pièces à double indice, concerne un seul élément, excepté pour les potentiomètres jumelés et le condensateur C7+ C27.

### PIECES DE PRESENTATION

Ensemble mallette gainée Rouge Estérel	S 82 069
Ensemble mallette gainée Porc Naturel	S 82 070
Enjoliveur (tableau de bord)	R 06 016
Signature	T 02 017/06
Emblème stéréo	T 02 009
Bouton	O 00 139
Voyant rouge	M 08 031
Repose-bras	U 05 046/01
Ressort pour dito	U 05 013
Embout du levier de vitesse	O 10 014/02
Amarre cordon	S 18 104/01
Grille d'aération	T 47 079/01
Carton de fond	S 82 096
Pied de fixation à ressort	S 17 066
Petit pied conique plastique	S 17 058
Grand pied conique	S 17 061
Capot de haut-parleur	S 52 023
Crampon de fermeture	S 18 109

#### PIECES DIVERSES

Support de tube moulé	L 00 808
Support lampe témoin	M 09 807
Ensemble porte-fusible	M 09 050
Cordon d'alimentation	L 10 038/02
Prise femelle tripolaire haut-parleur	L 04 059
Fiche mâle trois broches complète	L 07 824
Cordon de haut-parleur (au mètre)	L 14 007/NE
Les mallettes sont désignées par la teinte des couvercles.	

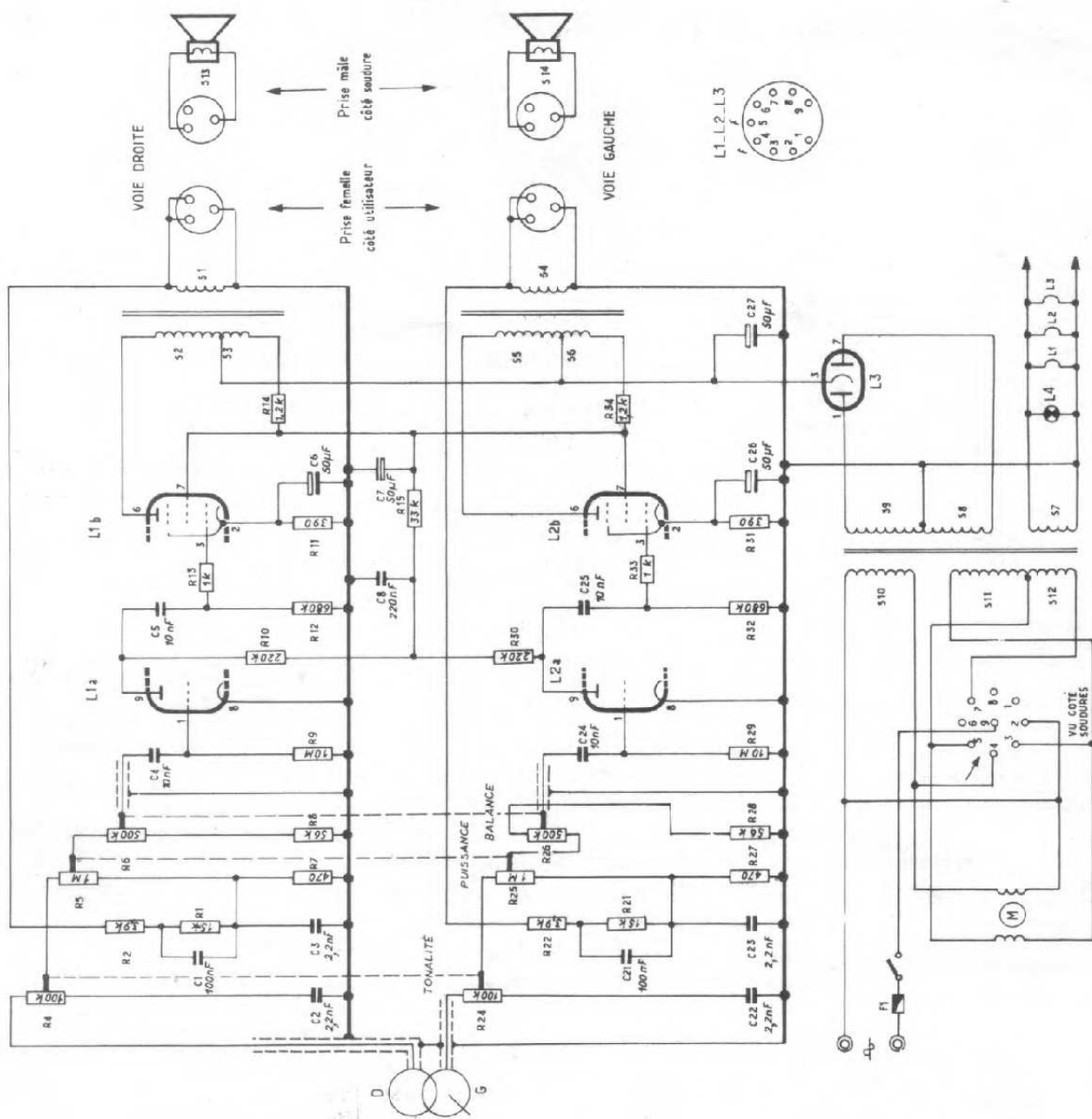
#### ELEMENTS SPECIAUX

R4 + R24	100 kΩ	Potentio, jumelés - tonalité -	A 04 052
R5 + R25	1 MΩ	Potentio, jumelés puissance et interrupteur	A 03 021
R6 + R26	500 kΩ	Potentio, jumelés équilibrage	A 04 053
C6 C26	50 μF	Chimiques 30 V.	D 00 027
C7 + C27	2 x 50 μF	Chimique 300 V.	D 01 800/ L50+50

#### BOBINAGES

S7 à S12	Transfo d'alimentation	H 63 057
S1/S2/S3	Transfo de sortie	I 63 077
S4/S5/S6	Transfo de sortie	I 63 077
S13	Haut-parleur AD 3721	P 42 006
S14	Haut-parleur AD 3721	P 42 006

# SCHEMA ELECTRIQUE



VUE ECLATEE AG 2056 F

