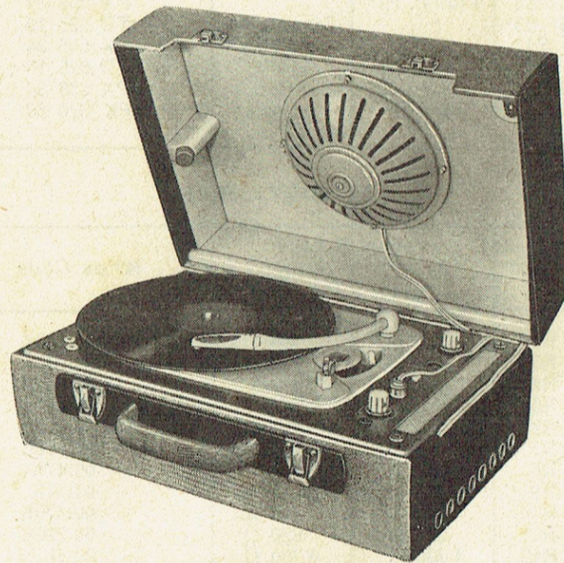


Document communiqué pour orientation et susceptible d'être modifié ultérieurement



Pour l'entretien, le graissage ou la réparation
du **TOURNE-DISQUE SA 8002**
se reporter aux instructions
données dans le Bulletin Service N° 9R-1957

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Electrophone en mallette gainée.
Tourne-disque AG 2004 ou SA 8002.
Haut-parleur inversé dans le couvercle amovible.
Réglage de tonalité progressif.
Commutateur des graves à deux positions.
Prise pour modulation.
Prise pour HP supplémentaire.
Voyant de marche lumineux.
Carrousel de tensions accessible sous le plateau.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ALIMENTATION

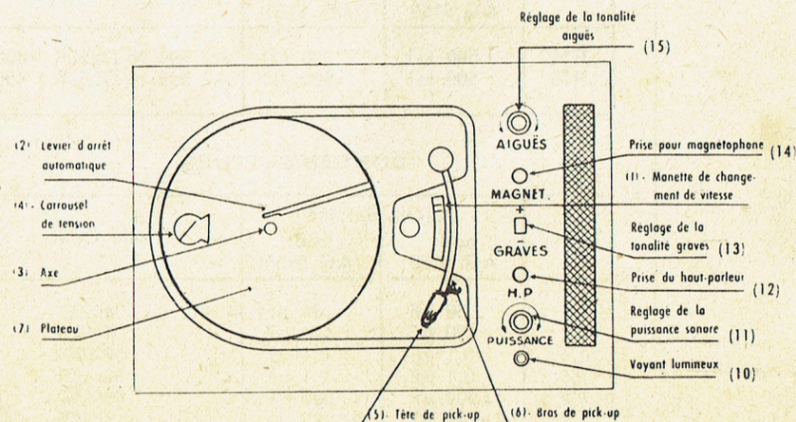
Alimentation : secteurs alternatifs 50 Hz.
Tensions : 110, 127, 220 volts.
Consommation sans TD : 30 watts environ.
Consommation avec TD : 38 watts environ.
Fusible : FK 820 68

TUBES

L1 EF 80 Tube préamplificateur.
L2 EL 84 Tube de puissance.
L3 EZ 80 Tube redresseur.
L4 8073 D-00 Ampoule 6,3 V - 0,1 A.

DIMENSIONS

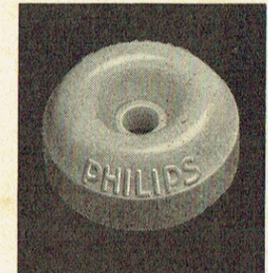
Longueur 400 mm
Largeur 280 mm
Hauteur 200 mm
Poids 8 kg



Département "SERVICE" Central — 20, Avenue Henri-Barbusse — BOBIGNY (Seine)

STRICTEMENT CONFIDENTIEL — Document uniquement destiné aux commerçants chargés du Service Philips — Reproduction interdite
N° de code : PS1 069 04/00

Désignation	N° de Code
Ensemble valise.....	TD 850 23
Ensemble amortisseur.....	PX 805 60
Grille métallique sur platine.....	PX 506 08
Boutons pour AG 9150.....	PX 505 36
Boutons pour AG 9155.....	PX 506 75
Entrée "micro".....	A3 705 52
Bouchon pour micro.....	A3 400 52
Plaquette HP (3 broches).....	FK 510 85
Bouchon HP.....	FK 510 78
Blindage pour bouchon HP.....	FK 510 77
Bouchon HP pour AG 9150.....	PX 505 23
Bouchon HPS pour AG 9150.....	A4 921 29
Etrier de fixation pour tube.....	A3 651 64
Support Noval.....	A9 999 76/9 × 12
Ensemble carrousel.....	FD 150 21
Douille pour ampoule.....	FK 849 63
Interrupteur unipolaire.....	PX 505 17
Pince pour bras de P.U.....	PW 257 57
Cordon d'alimentation.....	FK 635 20
Ecusson.....	FK 320 21/01
Cordon HP prolongateur.....	TD 850 08

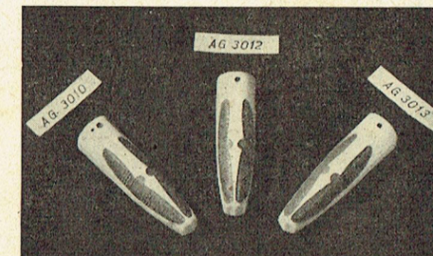


Adaptateur simple pour disques
à 45 tr/mn. utilisable pour le fonc-
tionnement en tourne-disques

FK 325 51

TETES DE PU PIEZO-ELECTRIQUES.

Tête amovible mixte à 2 aiguilles pour sillon large
et microsillon..... AG 3010
Tête amovible haute fidélité pour sillon large .. AG 3012
Tête amovible haute fidélité pour microsillon ... AG 3013



SAPHIRS DE RECHANGE (en sachets).

Sachet de 2 aiguilles doubles FR 860 58
Boîte de 10 aiguilles { point vert 49 945 90
 point rouge 49 945 91

SAPHIRS POUR TETES HAUTE FIDELITÉ (à l'unité).

Pour sillon large (point vert)..... 49 945 89
Pour microsillon (point rouge)..... 49 945 88

Pièces électriques

BOBINAGES

Indice	Fonction		N° de code
	pour AG 9150	pour AG 9155	
S1-S3	Transf. HP	Transf. HP	PX 505 09
S1-S3	HP	Transf. HP	TD 525 19
S4	HP	HP	PX 506 34
S5	HP	HP	TD 525 15
S6-S11	Transf. alim.	Transf. alim.	PX 506 36
F	Fusible	Fusible	FK 820 68

RÉSISTANCES

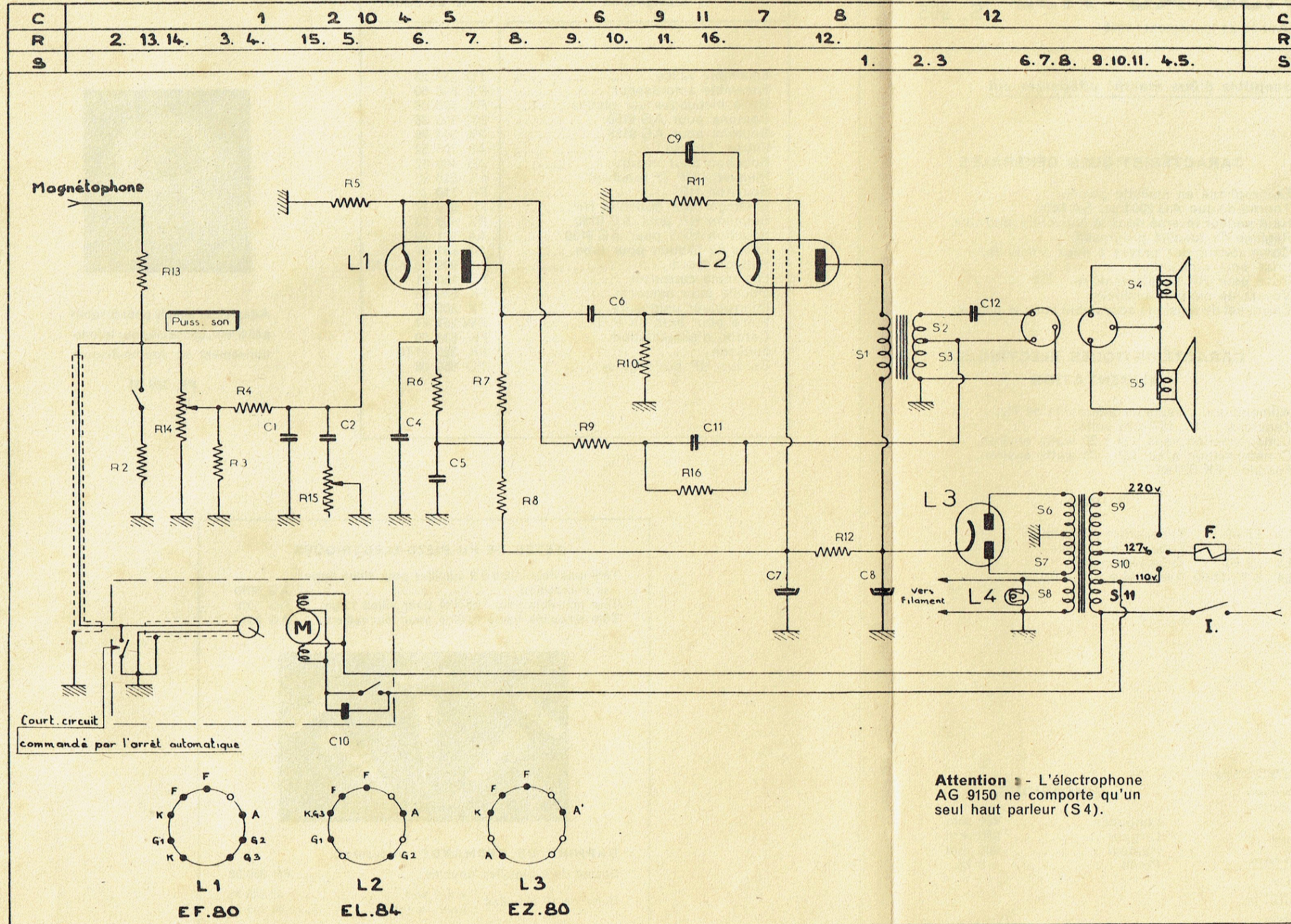
Indice	Valeur Service		N° de Code
	pour AG 9150	pour AG 9155	
R2	150 kΩ	150 kΩ	A9 999 00/150K
R3	330 kΩ	330 kΩ	
R4	470 kΩ	470 kΩ	
R5	1 500 Ω	1 500 Ω	
R6	820 kΩ	820 kΩ	
R7	150 kΩ	150 kΩ	
R8	47 kΩ	47 kΩ	
R9	27 kΩ	27 kΩ	
R10	470 kΩ	470 kΩ	
R11	220 Ω	220 Ω	
R12	4 700 Ω	4 700 Ω	
R13	220 kΩ	220 kΩ	
R16		150 kΩ	

POTENTIOMÈTRES

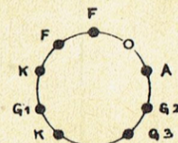
Indice	Valeur Service		N° de Code
	pour AG 9150	pour AG 9155	
R14	500 kΩ	500 kΩ	A9 999 16/DL50K + 450K
R15	500 kΩ	500 kΩ	A9 999 16/GL50K + 450K

CONDENSATEURS

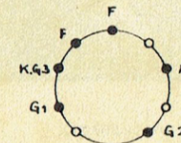
Indice	Valeur Service		N° de Code
	pour AG 9150	pour AG 9155	
C1	56 pF	56 pF	A9 999 04/56E
C2	470 pF	470 pF	
C4	0,1 μF	0,1 μF	
C5	0,1 μF	0,1 μF	
C6	47 000 μF	47 000 μF	
C7	2 × 25 μF	2 × 25 μF	
C8			
C9	50 μF	50 μF	
C10	20 000 pF	20 000 pF	
C11		27 000 pF	
C12		1 μF	



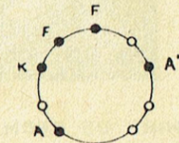
Attention - L'électrophone AG 9150 ne comporte qu'un seul haut parleur (S4).



L1
EF.80



L2
EL.84



L3
EZ.80

P H I L I P S