

Département "SERVICE CENTRAL" 20, Avenue Henri-Barbusse - BOBIGNY (Seine) NG 2470 NG 2471

Annee de lancement 1956/57

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Electrophone en mallette gainée. Couvercle dégondable. Paumellerie dorée ou nickelée.

SA 8002 à 3 vitesses pour G 470 et

G 471. Tourne-disque NG 2072 à 4 vitesses pour NG 2470 et NG 2471.

avec centreur automatique pour disques à 45 tr/mn.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tubes.

- L 1 UCL 82 - Pré-ampli et ampli de puissance.

- L2 UY 85 - Redresseur monoplaque.

Alimentation.

Secteur: courant alternatif 50 Hz.

Tensions: 117 volts pour G 470 et NG 2470.

117 et 220 volts pour G 471 et NG 2471.

Consommation: 23 watts.

Consommation du moteur: 7 watts.

Fusibles: FK 820 68 pour NG 2470 et NG 2471.

PX 500 15 pour G 470 et G 471.

Amplificateur.

Deux étages en un seul tube.

Contre-réaction,

Tonalité réglable sur NG 2471.

Puissance de sortie: 1,3 W (d = 10 %).

Tête de P.M.: système piezo-électrique. Possibilité d'utilisation des têtes de P.U.;

AG 3010, moyenne fidélité, deux aiguilles avec pointe en saphir pour sillon large et microsillon.

AG 3012, haute fidélité, une aiguille avec pointe en saphir pour sillon large.

AG 3013, haute fidélité, une aiguille avec pointe en saphir pour microsillon.

AG 3025, haute fidélité, une aiguille avec pointe en diamant pour microsillon.

Résistance de charge : 500 k Ω .

Tension de sortie: 1 volt sur disques moyens.

Force verticale d'aiguille : 10 gr.

Poids total du bras: 18 gr.

Moteur: monophasé à induction.

Consommation: 7 watts.

Poids net: 1,7 kg.

Pierre Roque

Mallette Electrophone



Dimensions	Nu	Emballé
Largeur en mm	346	455
Hauteur en mm	145	280
Profondeur en mm	320	415
Volume en dm ³	16	53
Poids en kg (NG 2470	4,7	
Poids en kg NG 2471	5,1	

Pour la réparation et l'entretion du **TOURNE-DISQUE SA 8002**

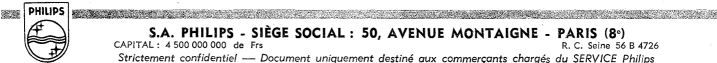
se reporter aux instructions données par la « Documentation-Service » nº PS1 020 08/30

Pour la réparation et l'entretien du **TOURNE-DISQUE NG 2072**

se reporter aux instructions données par "Information Service Express", nº 989

et ultérieurement par la

"Documentation Service", nº PSI 078 12/00



G 470 N G 2470

Contrôle et Entretien

G 471 N G 2471

INSTRUCTIONS DE CONTROLE

Consommation sous 120 V (50 Hz).

1: 200 mA, moteur arrêté;

1: 270 mA, moteur en fonctionnement.

Sensibilité à 400 Hz.

50 mV aux bornes du potentiomètre de puissance pour 0,5 V aux bornes d'une résistance de 5 ohms sur S4.

Tensions et courants.

Secteur 120 V (50 Hz). Tension sur C6: 142 V. Tension sur C6: 123 V. I total: 43 mA.

	 	_

Tube UCL 82	Va	Vg2	Vg1	Vk	la	lg2
Partie penthode.	122	123	— 6,5		35	7
Partie triode	75			1,1	0,5	
Unités	volts	volts	volts	volts	mA	mA

PRÉCAUTIONS A PRENDRE POUR LE GRAISSAGE DU TOURNE-DISQUES

- Un graissage insuffisant ou l'emploi de lubrifiants douteux peut être une cause de pleurage;
- Les paliers du moteur ou de la roue intermédiaire doivent être très légèrement graissés;
- L'excès d'huile, non absorbé, est lancé par la force centrifuge vers les zones extérieures, d'où glissement.

Un examen poussé de la question a démontré que le pleurage doit être attribué le plus souvent à un glissement du mécanisme d'entraînement, notamment lorsque le moteur, la poulie, la roue intermédiaire ou le bord du plateau sont devenus gras par excès d'huile.

Il suffit de dégraisser ces pièces pour que tout rentre en ordre mais...

ATTENTION: n'utilisez en aucun cas des produits susceptibles d'attaquer le caoutchouc ou la laque.

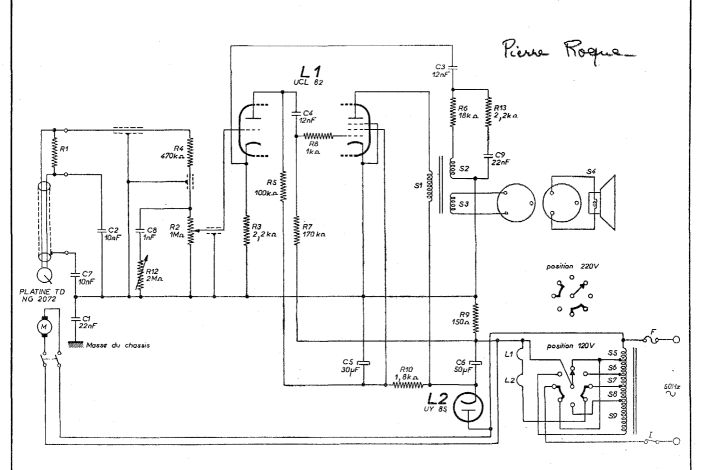
PIÈCES MÉCANIQUES

	· K O F O	
	G 470 NG 2470/00 et /01	G 471 NG 2471/00 et /01
Ensemble mallette	TD 852 05 TD 250 01	TD 851 95 TD 250 01
Grille de HP sur baffle	TD 250 03	TD 250 03
Grille d'aération du fût Ensemble compas	TD 250 02 TD 850 27	TD 250 02 TD 850 27
Butée de compas	TD 851 65	TD 851 65
Charnière dégondable (dorée)	PX 056 03 PX 056 00	PX 056 03 PX 056 00
Charnière dégondable (nickelée)	PX 506 33	PX 506 33
Grenouille de fermeture (nickelée)	FR 201 25	FR 201 25
Ressort de suspension du TD	FK 856 76 TD 700 01	FK 856 76 TD 700 01
Molette polystyrène	TD 525 00	TD 525 00
Plaquette 3 broches	FK 510 85 FR 999 78/3×7	FK 510 85 FR 999 78/3×7
Ensemble cordon d'alimentation	FK 635 20/02	FK 635 20/02
Support de fusible Fusible pour G 470 et G 471	$\begin{array}{ccc} {\rm TD} & 525 & 04 \\ {\rm PX} & 500 & 15 \end{array}$	TD 525 04 PX 500 15
Fusible pour NG 2470 et NG 2471	FK 820 68	FK 820 68
Ecusson	FK 32021/01 FK 32752/01	FK 320 21/01
Carrousel secteur (complet)		FK 327 52/01 TD 852 32
2		

G 471 N G 2471

Schéma Général Pièces electriques

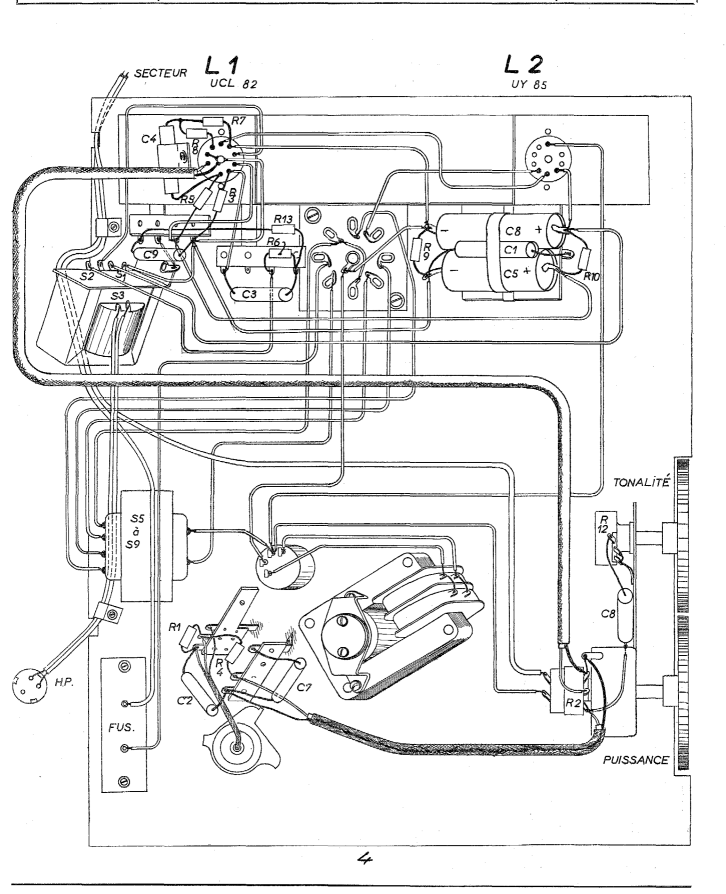
Département Service Central



BOBINAGES		
Indice	Fonction	N° de code
S1-S3 S4	Transfo de HP HP inversé Ø 17	TD 525 10 TD 525 09
S5-S9	Transfo alim.	TD 525 13

CONDENSATEURS		
Indice	Valeur	N° de code
C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9	22 nF 10 nF 12 nF 12 nF 30 µF 50 µF 10 nF 1 nF 22 nF	A9 999 06/22K 06/10K 06/12K 06/12K FK 509 82 FK 509 81 A9 999 06/10K A9 999 06/1K A9 999 00/22K

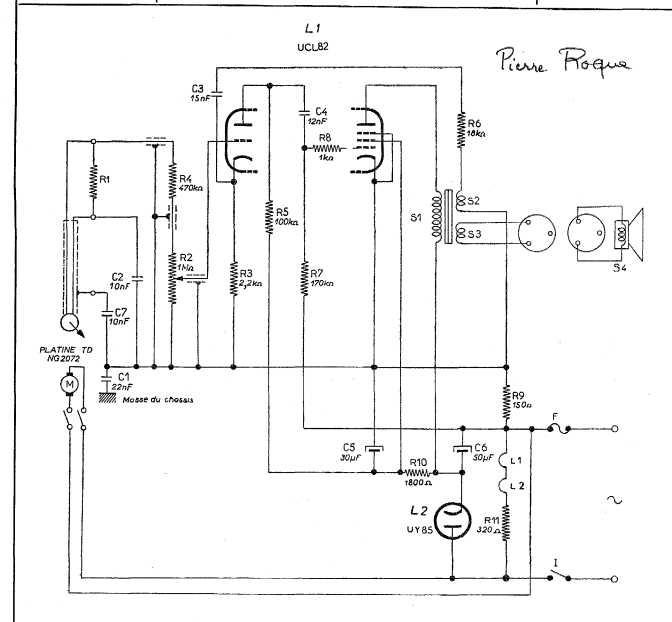
RÉSISTANCES				
Indice	Vale	ur	N° de code	
RI	470	kΩ	A9 999 00/470K	
R2	1	$M\Omega$	TD 525 11	
R3	2 200	Ω	A9 999 00/2K2	
R4	470	$k\Omega$	00/470K	
R5	100	kΩ	00/100K	
R6	18	kΩ	00/18K	
R7	470	$k\Omega$	00/470K	
R8	1	kΩ	00/1K	
R9	150	Ω	00/150E	
R10	1 800	Ω	00/1K8	
RII	330	Ω	48 765 05/330E	
R12	2	MΩ	TD 525 32	
R13	2 200	Ω	A9 999 00/2K2	



G 470 N G 2470

Schéma Général Pièces électriques

Département Service Central



BOBINAGES				
Indice	Fonction	N° de code		
\$1-\$3 \$4	Transfo de HP HP inversé Ø 17	TD 525 10 TD 525 09		

CONDENSATEURS			
Indice	Valeur	N° de code	
C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7	22 nF 10 nF 15 nF 12 nF 30 μF 50 μF 10 nF	A9 999 06/22K 06/10K 06/15K 06/12K FK 509 82 FK 509 81 A9 999 06/10K	

RÉSISTANCES			
Indice	Valeur	N° de code	
R1	470 kΩ	A9 999 00/470K	
R2	1 MΩ	TD 525 11	
R3	2 200 Ω	A9 999 00/2K2	
R4	470 kΩ	00/470K	
R5	100 kΩ	00/100K	
R6	18 kΩ	00/18K	
R7	470 kΩ	00/470K	
R8	1 kΩ	00/1K	
R9	150 Ω	00/150E	
R10	1 800 Ω	00/1K8	
RII	330 Ω	48 765 05/330E	

