

Ce document, de caractère strictement provisoire, doit être classé au lieu et place de la Documentation Service de l'appareil mentionné. Il sera annulé et remplacé par cette documentation dès sa parution.

#### Tourne disque

AG 2 015 F

#### Transistors

T1 OC 71  
T2 OC 71  
T3 OC 72  
T4 OC 72

#### Pièces Mécaniques

Mallette .....	FR 806 06
Grille de façade .....	TD 250 38
Ressort de suspension ..	TD 750 20
Bouton ( brun ) .....	TD 853 94
Vis cuvette .....	B 804 AD/ 4x10
Ens. porte-piles .....	FR 806 11
Câble de bras de P.U. ..	AE 005 80
Câble de plateau .....	AE 005 79
Ecusson .....	TD 350 31
Signature .....	FK 371 27/01

#### Résistances

R1	47 k $\Omega$	B 01 800/	47 K
R2	P.100 k $\Omega$	A 00 014/	100 K
R3	4,7 k $\Omega$	B 01 800/	4 K 7
R4	220 k $\Omega$	B 01 800/	220 K
R5	2,2 k $\Omega$	B 01 800/	2 K 2
R6	15 k $\Omega$	B 01 800/	15 K
R7	4,7 k $\Omega$	B 01 800/	4 K 7
R8	1 k $\Omega$	B 01 800/	1 K
R9	270 $\Omega$	B 01 800/	270 E
R10	1 k $\Omega$	B 01 800/	1 K
R11	47 $\Omega$	B 01 800/	47 K
R12	P.2,5 k $\Omega$	A 05 008	
R13	10 $\Omega$	B 01 800/	10 E
R13	10 $\Omega$	B 01 800/	10 E
R14	27 k $\Omega$	B 01 800/	27 K
R16	1,2 k $\Omega$	B 01 800/	1 K 2

#### Bobinages

S1 )		
S2 )	Transfo. déphaseur	TD 525 85
S3 )		
S4 )		
S5 )	Transfo. de H.P.	TD 525 84
S6 )		
S7 )	Induct. de filtre	TD 525 83
S8 )	Haut Parleur	TD 525 77

#### Condensateurs

C1	180 nF	C 00 803/	180 K
C2	47 nF	C 00 803/	47 K
C3	50 $\mu$ F	D 00 800/	B50
C4	2,5 $\mu$ F	D 00 018	
C5	100 $\mu$ F	D 00 016	
C6	100 nF	C 00 803/	100 K
C7	100 $\mu$ F	D 00 800/B100	
C8	2 nF	C 00 802/	2 K

16 - 31.08.59



C	1.2.	3.	4.	8	5.	7.	6.	C
R	1.2.3.	4.	5.	6.7.	8.14.9.	10.	11.16.12.13.13'	R
S				1.	2.3.		7.4.5. 6. 8.	S

