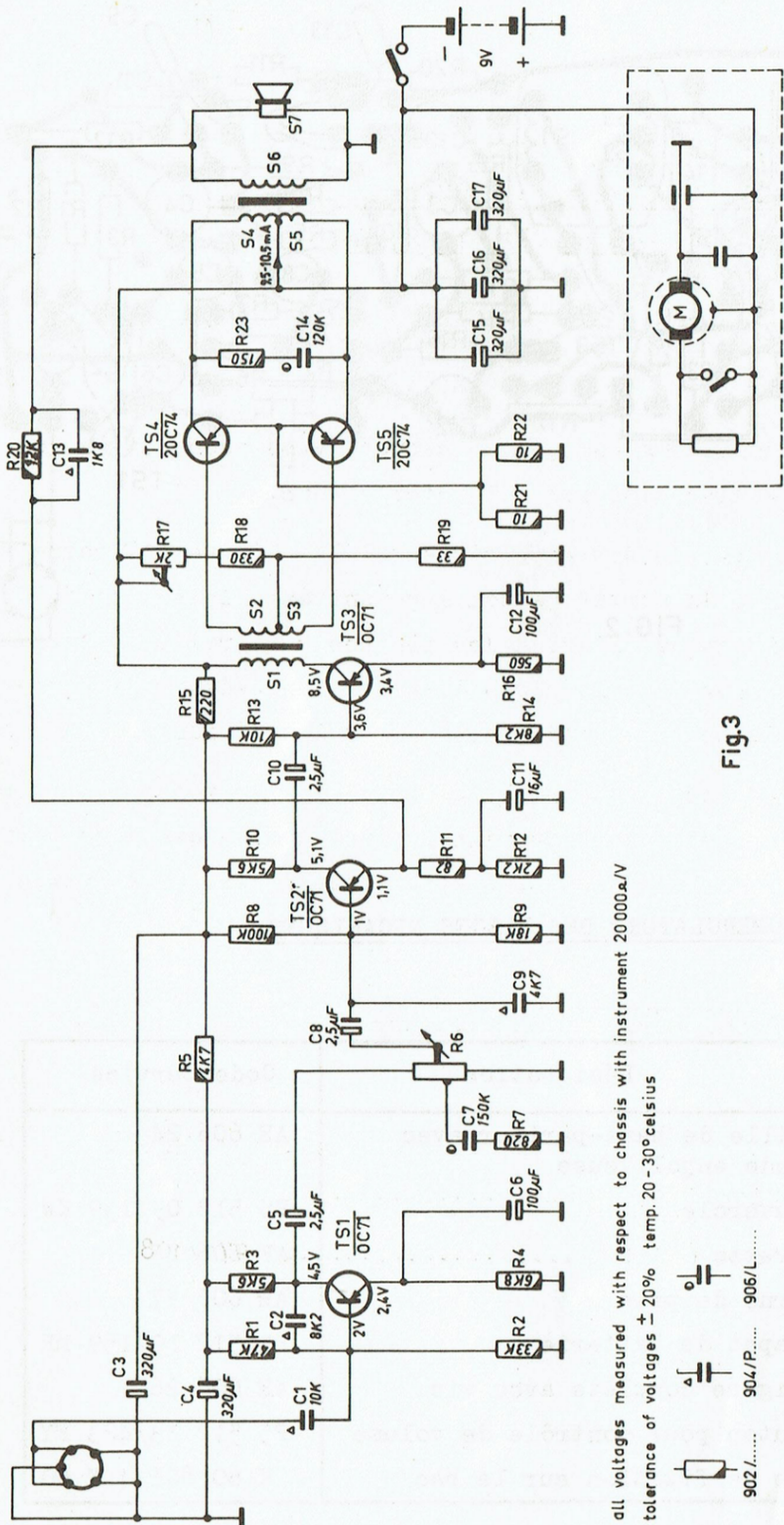


Ci: 1, 3, 4, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 20, 22, 23, 14, 15, 16, 17.



all voltages measured with respect to chassis with instrument 20000µV  
 tolerance of voltages ± 20% temp. 20 - 30° celsius

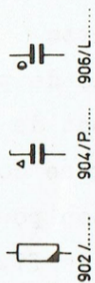


Fig.3

NOMENCLATURE DES PIÈCES ELECTRIQUES

TS1	OC71	S1-S2-S3	I 61 037	C 8	D 00 081
TS2	OC71	S4-S5-S6	I 63 108	C10	D 00 081
TS3	OC71	C 3	D 00 800/U 320	C11	D 00 089
TS4 + TS5	2 X OC74	C 4	D 00 800/U 320	C12	D 00 048
R 6	A 01 077	C 5	D 00 081	C15	D 00 800/U 320
R17	A 05 047/2K	C 6	D 00 048	C16	D 00 800/U 320

*C15+C16+617  
D 00 141*

Pour la commande des pièces qui ne figurent pas dans cette liste, veuillez consulter le catalogue pour Pièces de Remplacement Standard.

# PHILIPS Service

Dép<sup>t</sup> SERVICE Central  
 20, Avenue HENRI-BARBUSSE  
**BOBIGNY** (Seine)  
 Classement { Saison 1960-1961  
 Classeur 4

## DOCUMENTATION AG 4026/90



Spécification

Type	Tourne-disques	Tension d'alimentation
AG 4026-90	AG 2026-90	9 V =

Pour la réparation et le remplacement de pièces du tourne-disques, vous reporter à la documentation Service du AG 2026-90.

Données techniques

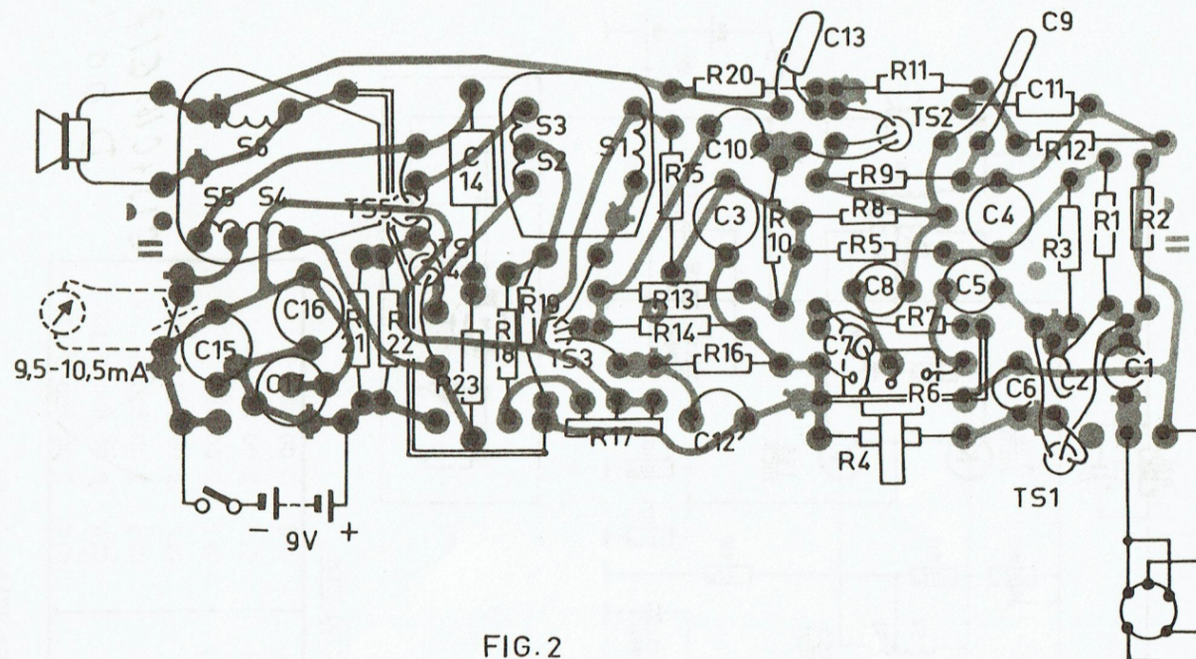
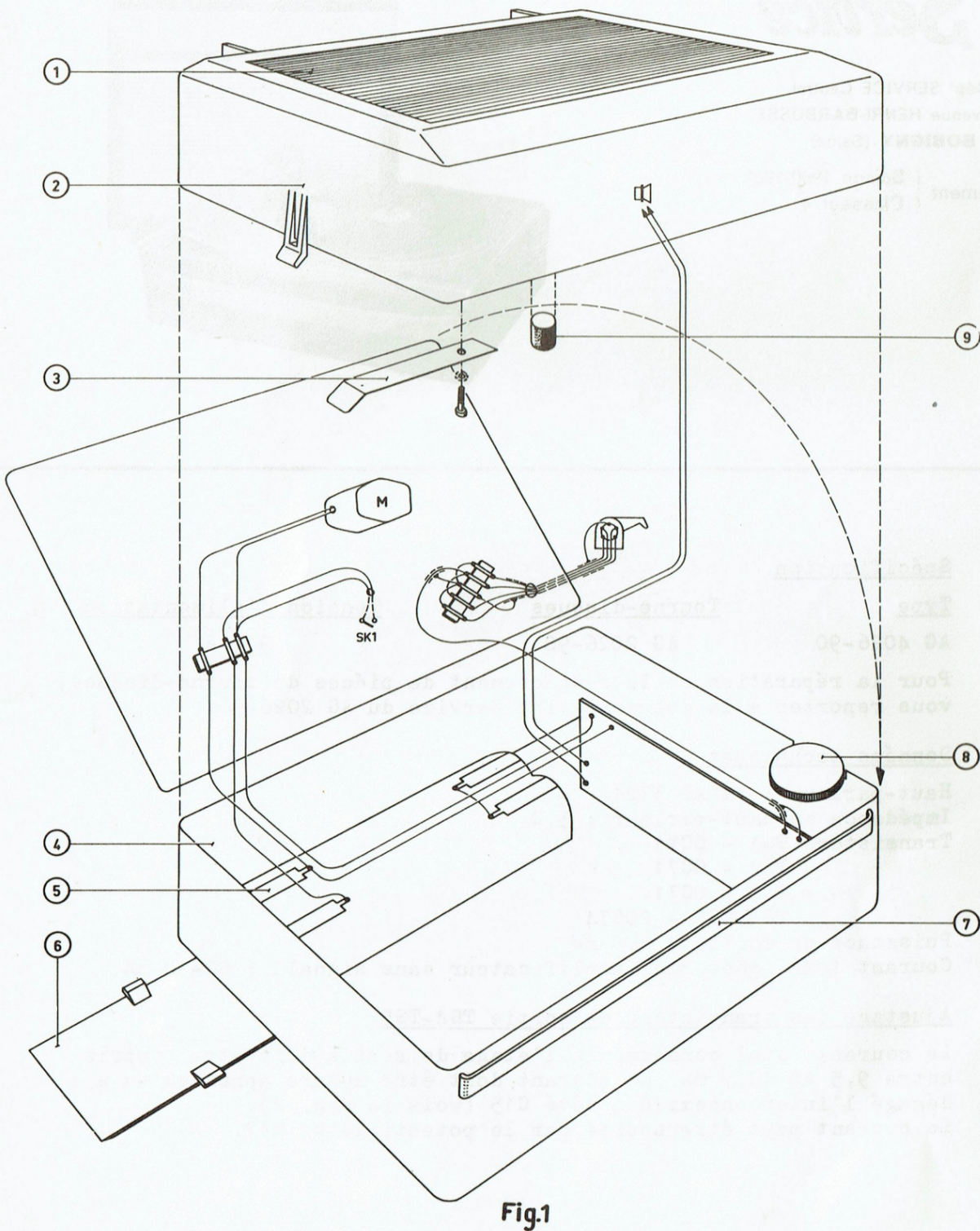
- Haut-parleur : 1x AD 3721
- Impédance du haut-parleur : 3 Ω
- Transistors TS1 - OC71
- TS2 - OC71
- TS3 - OC71
- TS4+TS5 - 20C74
- Puissance de sortie : 800 mW
- Courant total consommé (amplificateur sans signal) : 80-90 mA.

Ajustage des transistors de sortie TS4-TS5

Le courant total consommé de l'étage de sortie doit être compris entre 9,5 et 10,5 mA. Ce courant doit être mesuré après qu'on a dégagé l'interconnexion à côté C15 (vois la fig. 2).  
 Le courant peut être ajusté par le potentiomètre R17.



**S. A. PHILIPS**, SIÈGE SOCIAL : 50, AVENUE MONTAIGNE — PARIS (8<sup>e</sup>)  
 CAPITAL 100 MILLIONS DE N. F. R. C. Seine 56 B 4726  
 Strictement confidentiel - Document uniquement destiné aux commerçants chargés du SERVICE Philips - Reproduction interdite  
 N° de Code : PS401



NOMENCLATURE DES PIECES MECANQUES

Position	Désignation	Code Service
1	Grille de haut-parleur avec bande enjoliveuse	AE 606 24
2	Couvercle	P5 512 09/159 KW
4	Cuvette	AE 606 25
5	Borne de pile	AE 606 27
6	Clapet de batterie	P5 512 10/159 MP
7	Poignée complète avec vis	AE 606 26
8	Bouton pour contrôle de volume	P5 512 13/423 FY
	Vis de fixation sur le bac	K 60 801/4 X 60

Département <b>Service</b>	ANNÉE 1960	COMPLÉMENT A LA DOCUMENTATION SERVICE	RUBRIQUE	FEUILLE
	CLASS. 4 RADIO	ADAPTATION A LA STEREOPHONIE	MUSIQUE AG 4026	2

N° 1119

Cet appareil peut être utilisé pour l'écoute des disques stéréophoniques, en liaison avec un deuxième amplificateur - par exemple un récepteur radio muni d'une entrée P.U. Celui-ci assure la reproduction du signal "voie droite" tandis que l'électrophone amplifie directement le signal "voie gauche".

Pour profiter de cette possibilité, il est nécessaire de monter sur l'électrophone une prise plate à 5 contacts + jack comme l'indique le croquis.

Dans les exécutions récentes, le trou de passage de cette prise est amorcé sur la paroi du coffret et il suffit de pousser pour dégager l'orifice. La prise sera collée avec une bonne colle pour matière moulée et l'ensemble mis à sécher pendant 48 heures.

Après modification, l'appareil fonctionne normalement en monophonie, les contacts du jack étant court-circuités.

La fiche mâle à 5 broches est prolongée par un cordon à un conducteur blindé, terminé par une fiche s'adaptant à l'entrée Pick-Up de l'autre amplificateur.

La commutation s'effectue lors du branchement de la fiche mâle qui sépare les contacts du jack et commute la voie droite vers l'ampli extérieur.

#### PIECES SERVICE

Prise femelle avec commutateur	L 03 012
Fiche mâle 5 broches	L 07 826
Cordon à 2 conducteurs	L 14 028/9
Cordon à 1 conducteur	L 14 029/10

#### COMPLEMENT A LA DOCUMENTATION NOUVELLES PIECES SERVICE

##### Exécution rouge

Socle	S 82 168
Couvercle batterie	X 02 016/159/5F

D'autre part, le couvercle de l'appareil est livré maintenant en blanc seulement, Code service S 82 018

