

Documentation diffusée par

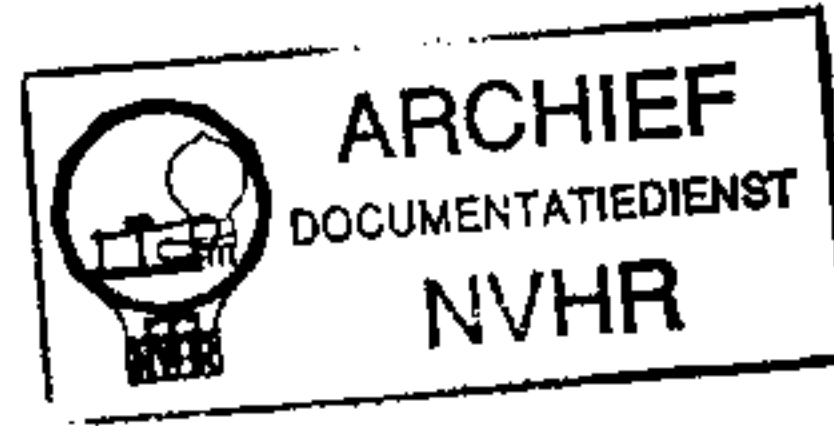
*Service S.A.*

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio

Siège Social : 20, Avenue Henri-Barbusse

93 - BOBIGNY

Tél. : 845-27-47



### PIÈCES SERVICE

#### PIECES DE PRESENTATION

Désignation	N° de Code
Ceinture .....	S 81 868
Ensemble coffret AV .....	S 81 869
Ensemble coffret AR .....	S 81 870
Molette potentiomètre .....	O 07 227
Molette syntonisation .....	O 07 233
Cadran .....	R 22 042
Fond de cadran aiguille .....	R 18 124
Poussoir PO-GO .....	O 06 505
Ens Grille .....	T 47 415
Signature Atlantic .....	T 02 323

#### PIECES MECANIKUES

Désignation	N° de Code
Contact pile (droite) .....	X 02 193
Contact pile (milieu) .....	X 02 192
Contact pile (gauche) .....	X 02 194
Commutateur .....	N 29 179
Vis d" .....	K 62 900/3 × 10
Virole pour molette potent. ....	K 74 065
Vis cuvette d" .....	K 61 059
Vis fixation CV et molette syntonisation .....	K 60 800/2,6 × 6
Ressort ficelle .....	V 00 127
Vis fixation circuit imprimé .....	K 62 902/3 × 6
Vis fixation coffret AV .....	K 62 050
Fixe rapide pour HP .....	K 74 061
Vis fixation dos .....	K 64 327
Freine axe d" .....	K 74 802/4
Ensemble poulie droite .....	W 02 045
Ensemble poulie gauche .....	W 02 046

#### PIECES ELECTRIQUES

Ind.	Désignation	N° de Code
A 1	Cadre Fxc .....	F 33 141
OSC1	Oscillateur PO-GO .....	F 07 039
FI 1	Transformateur FI 1 .....	G 02 055
FI 2	Transformateur FI 2 .....	G 02 055
FI 3	Transformateur FI 3 .....	G 02 056
S 20	Haut-parleur Z 25 Ω - Ø 105 mm .....	P 40 061
R 19	Potentiomètre ajustable ..	A 05 047/2K2
R 13	Potentiomètre avec inter ..	A 00 101
R 22	Résistance CTN .....	B 13 001
C1-C2	Variable .....	E 04 021
C3-C4	Ajustable à fil 30 pF ....	C 05 802/50 E
C6	Ajustable à fil 200 pF ....	C 05 802/200 E
C5	Styroxflex 63 V .....	C 01 806/290E
C7	Polyester .....	C 06 801/47 K
C9-C14	Polyester .....	C 06 901/10 K
C16-C18	Polyester .....	C 06 901/100 K
C11-C12	Polyester .....	C 06 901/100 K
C13	Chimique 16 V 10 µF....	D 00 900/W10
C10	Chimique 10 V 200 µF....	D 00 900/U200
C15	Chimique 10 V 200 µF....	D 00 900/U200
C17	Chimique 10 V 200 µF....	D 00 900/U200
C20	Chimique 25 V 6,4 µF....	D 00 900/C6,4
C21-C22	Chimique 10 V 320 µF....	D 00 800/U320

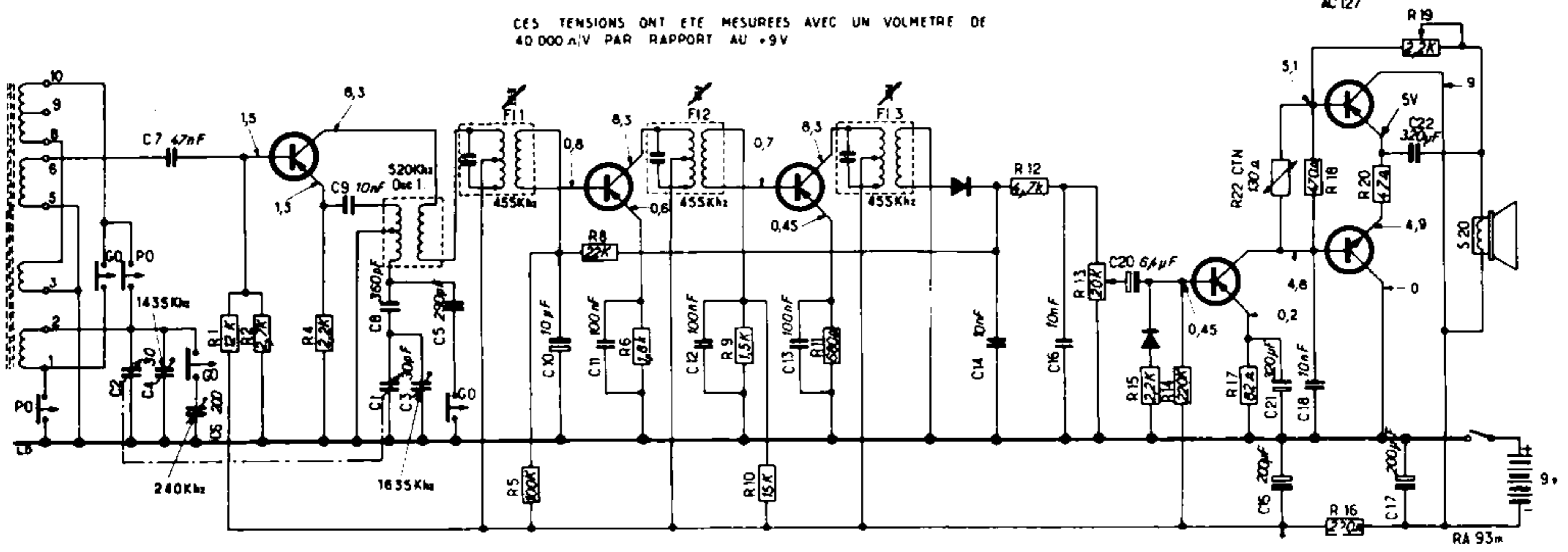
INFORMATIONS  
SERVICE

**PHILIPS "Eclairage - Radio - Ménager"** — Société Anonyme au Capital de 100 Millions de Francs

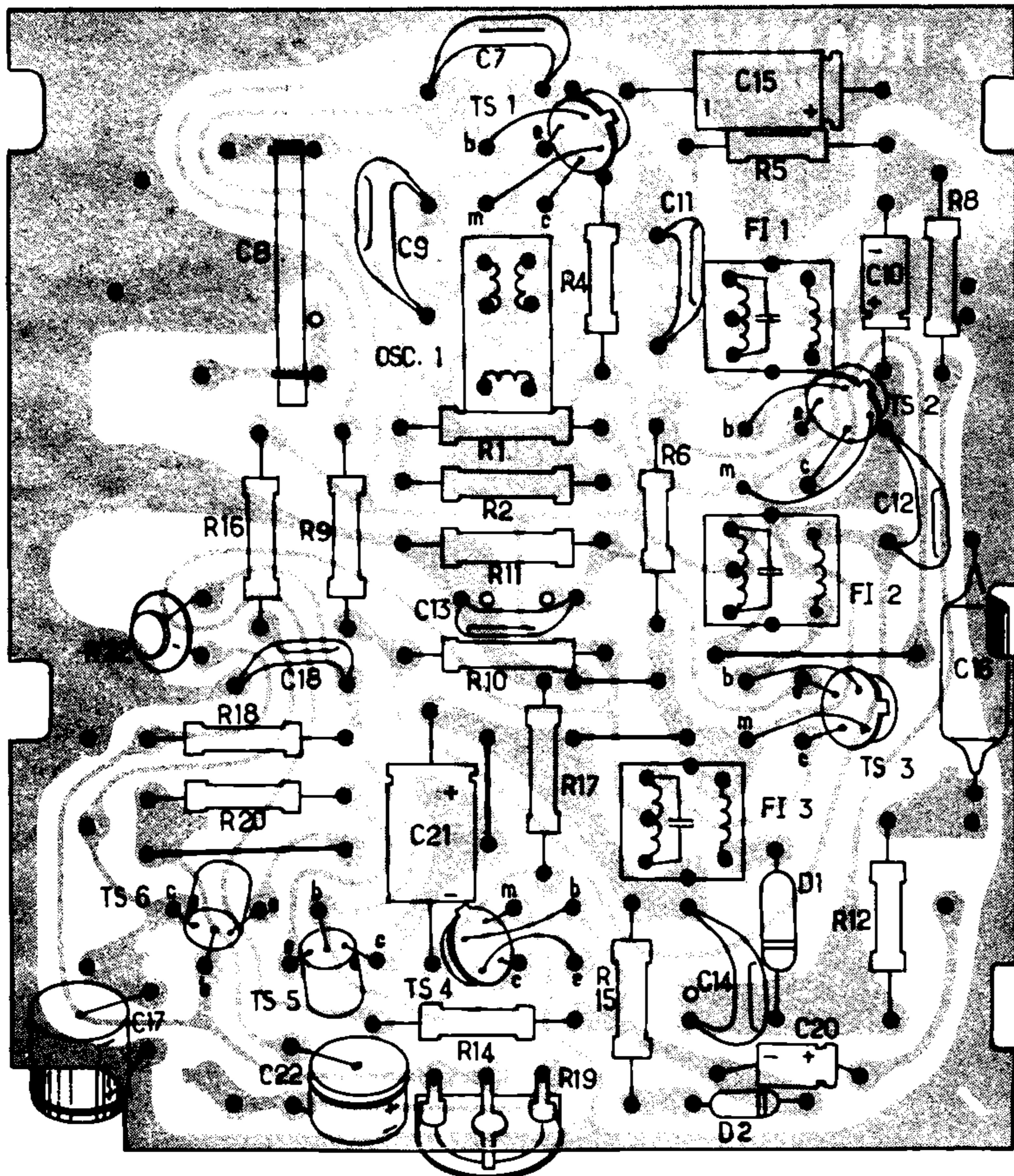
Siège Social : 50, Avenue Montaigne - PARIS - VIII<sup>e</sup> — Registre du Commerce Seine 62 B5173

Strictement confidentiel — Document uniquement destiné aux commerçants chargés du Service Philips. — Reproduction interdite.

CES TENSIONS ONT ÉTÉ MESURÉES AVEC UN VOLMÈTRE DE  
40 000  $\Omega/V$  PAR RAPPORT AU +9V



### ÉLÉMENTS VUS PAR TRANSPARENCE



RA : 106m