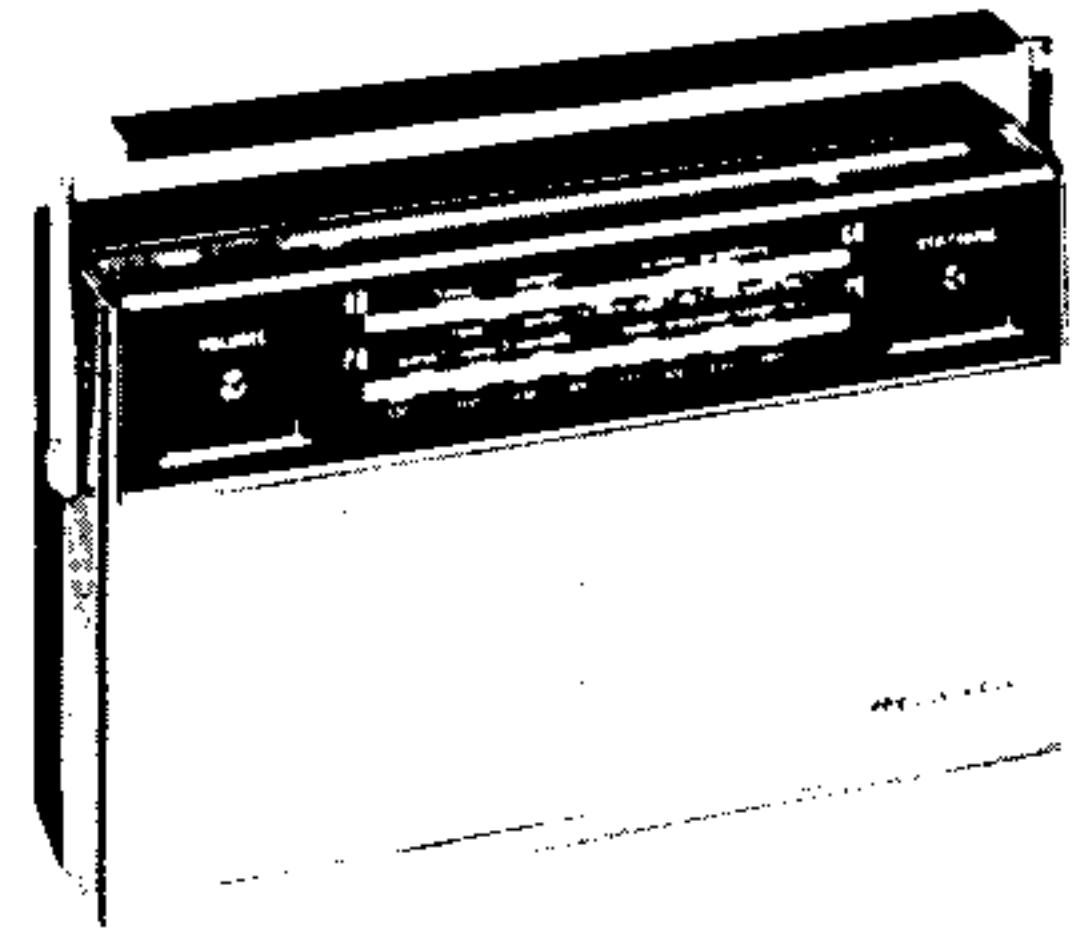
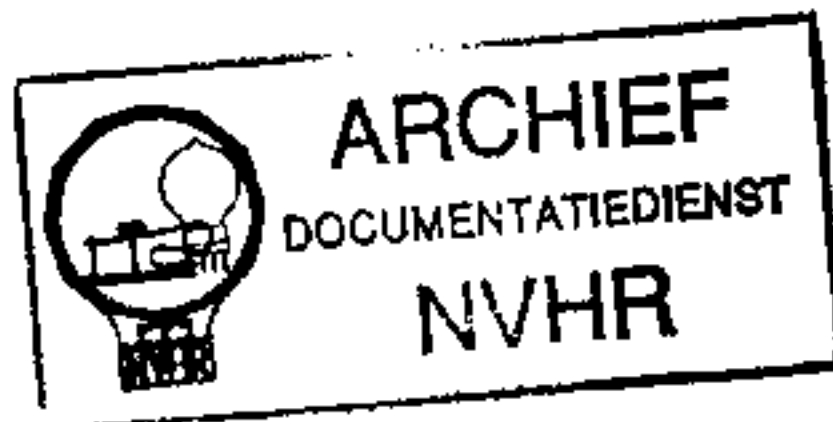


Département SERVICE Central
20. Avenue HENRI-BARBUSSE, BOBIGNY (Seine)

Classement \ Saison 1966 - 1967
/ Classeur 10

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



CARACTÉRISTIQUES

Radio récepteur portatif " Tout transistors ".
Deux gammes d'ondes.
Clavier à 3 touches.
Prise coaxiale pour antenne voiture, commutée.
Cadre ferrocaptor fixe 3D3 de 175 mm.
Fréquence intermédiaire : 455 kHz.
Haut-parleur de 104 mm - Z : 25 Ω.

COMMANDES

A gauche :

- molette d'interrupteur et de réglage de puissance,
- douille d'antenne voiture.

A droite :

- molette de recherche des stations,
- touches poussoirs du commutateur de gammes, de haut en bas : PO - GO ANT.

DIMENSIONS

		Nu	Emballé
Longueur	mm	250	290
Hauteur	mm	150	230
Profondeur	mm	70	115
Poids	kg	1,350	1,600

GAMMES

- PO : 184 à 577 m (1630 à 520 kHz).
- GO : 1130 à 2000 m (265 à 150 kHz).

EQUIPEMENT

- T1 - AF 117 oscillateur mélangeur.
- T2 - AF 117 amplificateur FI.
- T3 - AF 117 amplificateur FI.
- T4 - AC 126 amplificateur AF.
- T5) - 2 x AC 128 amplificateur de sortie.
- T6)
- D1 - OA 79 détection.

ALIMENTATION

9 V : 2 piles plates de 4,5 V avec coupleur Wonder type JUMEL.

CONSOMMATION

courant moyen : 18 mA.
(sans signal et réglage de puissance au minimum).

INFORMATIONS
SERVICE

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

Siège Social : 50, Avenue Montaigne - PARIS - VIII^e — Registre du Commerce Seine 62 B5172

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

R É G L A G E S

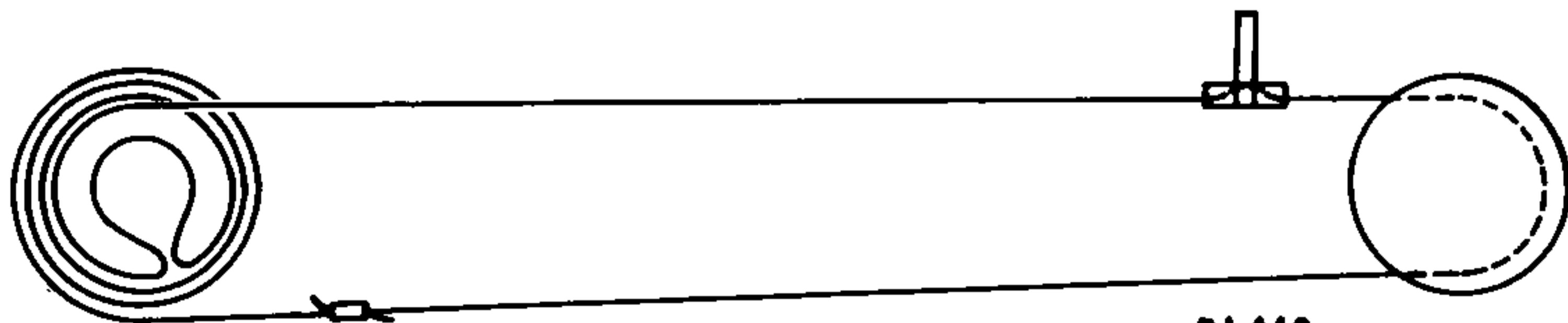
Remplacer le haut-parleur par une résistance de 25 Ω
Régler de puissance au maximum

Circuit	Gamme	Point de réglage	Signal modulé	Régler	
FI	PO	vers 200 m	455 kHz sur base T1	FI.3 - FI.2 FI 1	
1) 2) RF 3)	PO cadre	butée début de gamme butée fin de gamme pour recevoir le signal	1 630 kHz 520 kHz 1 435 kHz	C2' (C6) S8 C1'	Tension de sortie maximale
	GO cadre	butée début de gamme pour recevoir le signal	265 kHz 240 kHz	C9 C12	
	PO antenne	pour recevoir le signal pour recevoir le signal	1 435 kHz 574 kHz	C3 - (C4) S3	
	GO antenne	pour recevoir le signal pour recevoir le signal	240 kHz 160 kHz	C7 S6	
	Répéter				

- 1) 2) Utiliser une boucle de couplage générateur-cadre - Touche antenne relevée.
3) Antenne fictive 15 + 80 pF - Touche antenne enfoncée.

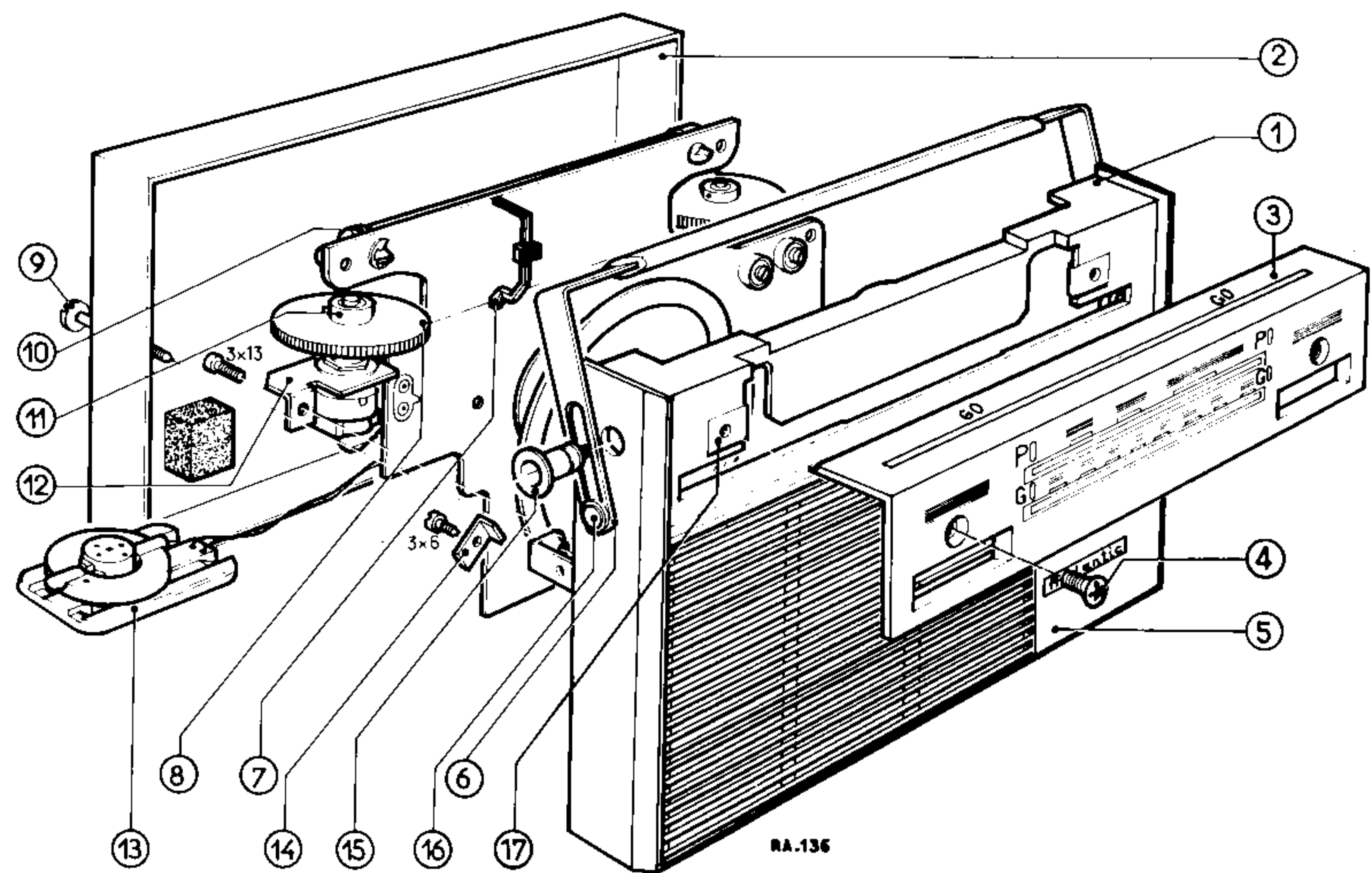
N.-B. : Les tensions indiquées sur le schéma ont été mesurées par rapport au pôle positif de la batterie, avec un appareil ayant une résistance de 20000 Ω par volt.

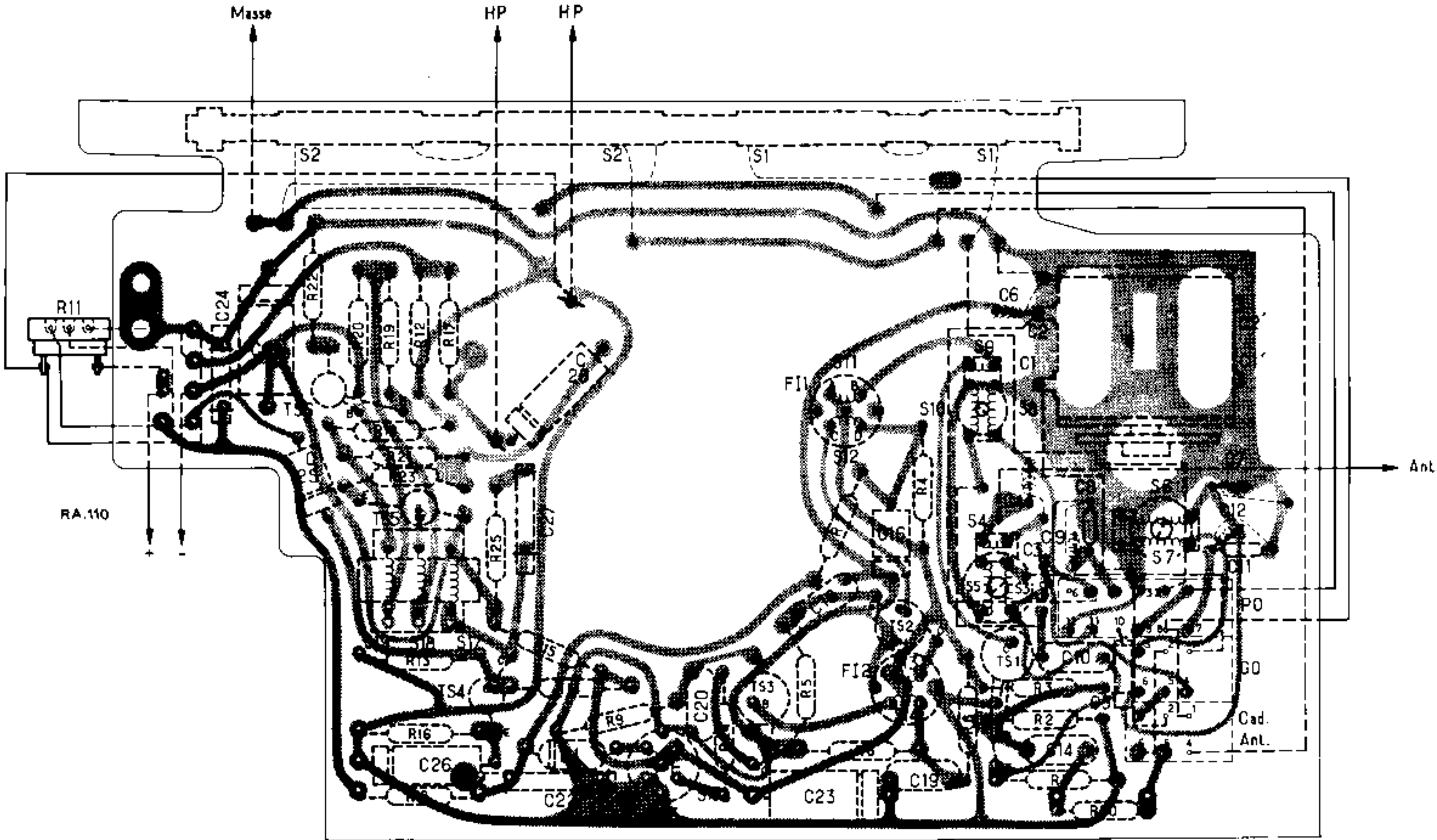
Tolérances des mesures : ± 20 %.



C.V. fermé

Longueur du fil nylon : 670 mm. max.





Masse

HP

HP

S2

S2

S1

S1

R11

IC24

R22

C20

R19

R12

R17

SC1

C6

FI1

S11

S12

S10

C1

S8

RA.110

Ant.

WLD

S3

S4

S5

S6

C27

R25

FI2

S13

S14

S15

S16

S17

S18

S19

S20

TS4

R15

S7

TS1

TS2

TS3

R9

C20

TS3

R5

FI2

S21

S22

S23

S24

S25

S26

S27

S28

S29

S30

S31

R16

C26

C27

S32

S33

S34

S35

S36

S37

S38

S39

S40

S41

S42

S43

S44

S45

S46

S47

S48

S49

S50

C26

C27

S51

S52

S53

S54

S55

S56

S57

S58

S59

S60

S61

S62

S63

S64

S65

S66

S67

S68

S69

S70

C26

C27

S71

S72

S73

S74

S75

S76

S77

S78

S79

S80

S81

S82

S83

S84

S85

S86

S87

S88

S89

S90

C26

C27

S91

S92

S93

S94

S95

S96

S97

S98

S99

S100

S101

S102

S103

S104

S105

S106

S107

S108

S109

S110

Cad.
Ant.

PO

GO

Ant.

