

SERVICE SA

Diffusion exclusive des documentations techniques

SIÈGE SOCIAL : 251, Rue de Crimée

PARIS (19^e) - Tél. : 202 99-12

B.P. 26

PHILIPS



SPÉCIFICATIONS

Gammes d'ondes : G.O. 1160 m à 1960 m

Fréquence intermédiaire : 455 kHz

Puissance de sortie : 250 mW maximum

Alimentation : 9 V 1 pile 25 × 15 × 47 mm

H.P. : Ø 6 cm Z = 40 Ω

Prise écouteur : Ø 35 mm Z = 8 Ω

Dimensions : Ø fermé 154 mm

Poids sans pile : 340 grammes

RÉCEPTEUR PORTATIF

20 RL 012 / Blanc
Rouge
Bleu
Jaune



PIÈCES DE PRÉSENTATION MÉCANIQUES

TRANSISTORS - DIODES

Ind.	Désignation	Code Commande
TS 1	AF 126	1 130 47025
TS 2-TS 3	2 SA 101	1 130 47262
TS 4	2 SC 923	1 130 47439
TS 5	2 SA 733	1 130 47441
TS 6	2 SC 945	1 130 47442
D 1	OA 90	2 130 30219
D 2		1 130 37179

Désignation	Code Commande
Ensemble coffret complet blanc	1 420 17053
Ensemble coffret complet rouge	1 420 17056
Ensemble coffret complet bleu	1 420 17055
Ensemble coffret complet jaune	1 420 17057
Bouton puissance	1 413 47077
Bouton syntonisation	1 413 97014
Plaque centrale indicatrice	1 460 17138
Cadran	1 332 17017
Ecouteur 8 Ω	2 242 40014
Support H.P.	1 466 97074
Prise écouteur	1 267 37034
Prise batterie	1 290 87023
Châssis	1 466 97075
Commutateur voir potentiomètre	
Ensemble jonction rotative	1 310 27139

PIÈCES ÉLECTRIQUES

CONDENSATEURS

Ind.	Désignation	Code Commande
C 1-C 4	Variable	1 125 27024
C 3	Céramique 47 nF ± 20 %	2 120 21125
C 6	Céramique 10 nF ± 20 %	1 122 47031
C 7	Chimique 10 µF 10 V ...	1 124 27075
C 8	Céramique 2 pF ± 0,25 %	1 122 47008
C 9-C 10	Céramique 22 nF ± 100 %	1 122 47032
C 11	Chimique 1 µF 50 V ...	2 124 20492
C 12-C 16	Chimique 47 µF 10 V ...	2 124 20461
C 13-C 17	Chimique 0,22 µF 16 V ...	1 124 27076
C 15	Chimique 33 µF 10 V ...	2 124 20364
C 14	Polyester 22 nF ± 20 %	1 122 47033
C 18	Polyester 15 nF ± 20 %	1 122 27073
C 19	Mica 22 pF ± 10 %	1 123 17003
C 20	Mica 120 pF ± 10 %	1 123 17005
C 21	Mica 33 pF ± 10 %	1 123 17004

BOBINAGES

Ind.	Désignation	Code Commande
L 1	Cadre ferrocapteur	1 158 67082
L 2	Oscillateur	1 156 17026
	FI 1	1 142 47036
	FI 2	1 142 47037
	FI 3	1 142 47038
L 3	H.P. 40 Ω	1 240 37027

DIVERS

R 11	Potentiomètre avec inter 5 kΩ	1 101 57063
M 1	Filtre RC	1 111 87001

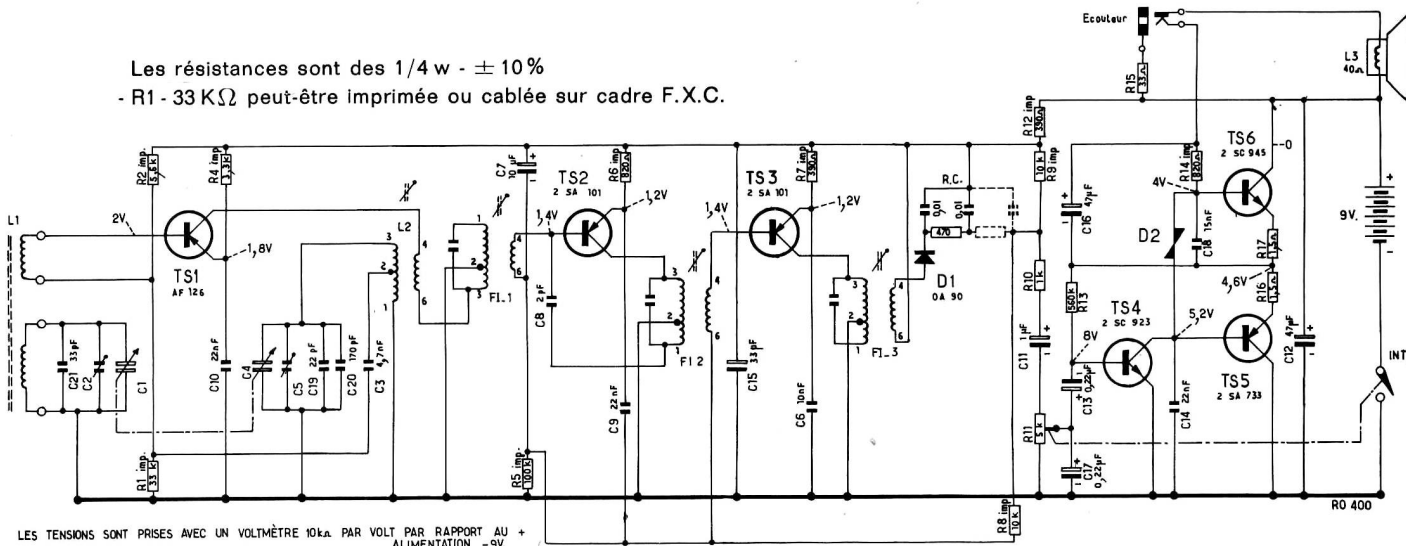
RA 2-35

CENTRE PERFECTIONNEMENT - BUREAU TECHNIQUE - 251, Rue de Crimée, **PARIS (19^e)** }
MAGASINS - PIÈCES DÉTACHÉES - 183, Boulevard Macdonald, **PARIS (19^e)** } **Tél. 202 99-12**

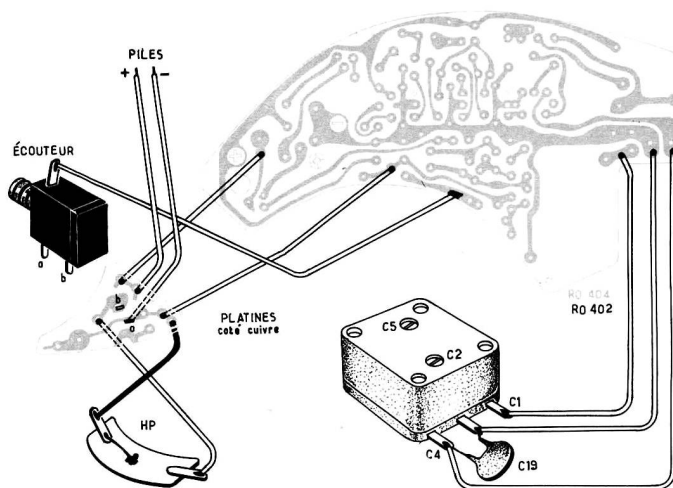
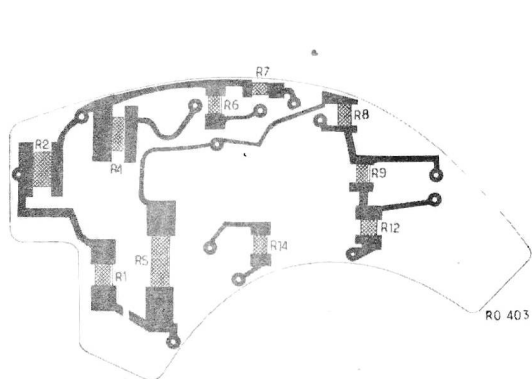
Strictement confidentiel

Reproduction interdite

Les résistances sont des 1/4 w - $\pm 10\%$
 - R1 - 33 K Ω peut-être imprimée ou câblée sur cadre F.X.C.

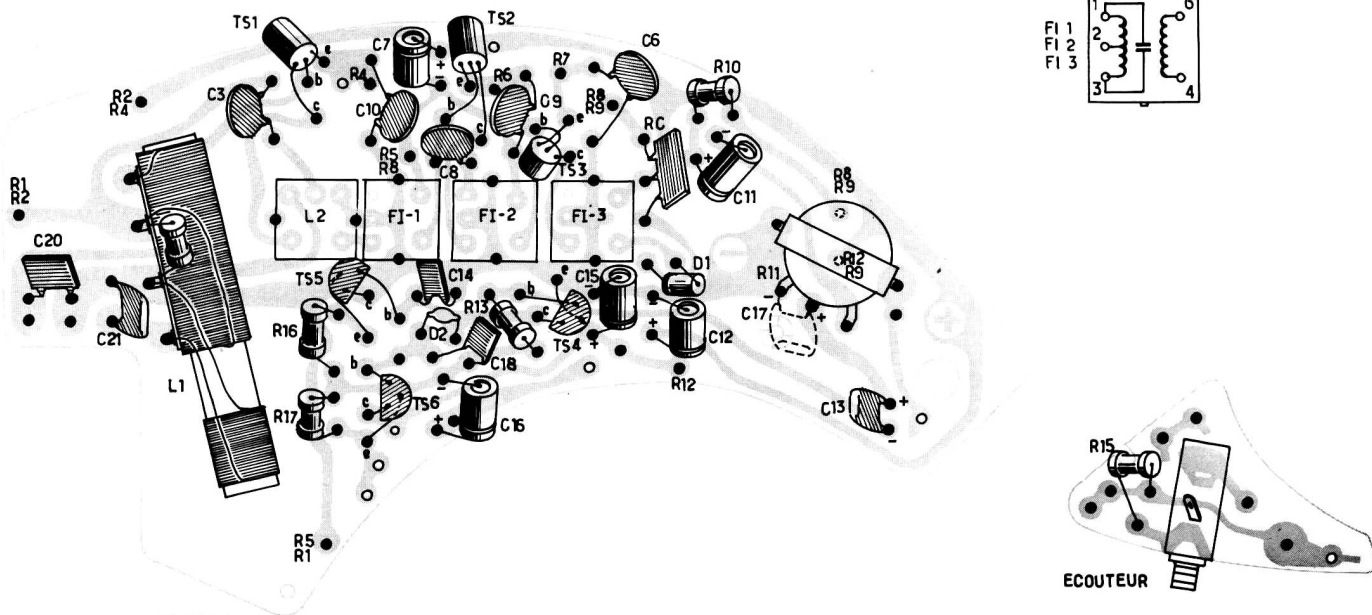
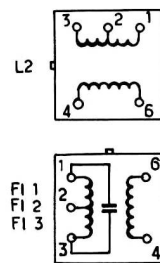


LES TENSIONS SONT PRISES AVEC UN VOLTMÈTRE 10k Ω PAR VOLT PAR RAPPORT AU + ALIMENTATION -9V.



ALIGNEMENTS

FI 455 kHz	FI ₁ - FI ₂ - FI ₃ - maximum de sortie
R.F. Signal accordé sur :	157 kHz - régler L1 maxim. de sortie 250 kHz - régler L2 maxim. de sortie 250 kHz - régler C2 maxim. de sortie 250 kHz - régler C5 maxim. de sortie



RO 401

Imp. L. J. BAUDRY Fils. 4. Rue Martel, Paris

Edition Service S.A. n° 2893/12/72



SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 6.000.000 DE FRANCS
 RÉGIE PAR LA LOI DU 24 JUILLET 1966 ET LE DÉCRET DU 23 MARS 1967 SUR LES SOCIÉTÉS COMMERCIALES
 R. C. PARIS 63 B 4256 - C C P PARIS 1087-74