

DÉMONTAGE : Pour démonter le dos, enlever le protège cadran, puis retirer les deux vis de fixation du dos.

Pour enlever la façade : — dévisser la vis se trouvant en haut de la façade (sous le protège cadran).

— dévisser la vis se trouvant à droite du H. P. (sur la ceinture).

— dévisser la vis se trouvant à côté du support prise antenne.

Contrôle du courant de repos de l'étage de sortie : Sans signal, le courant mesuré dans le collecteur de T6 doit être de 5 mA.

Réglage de la symétrie de l'étage de sortie : La tension mesurée entre émetteur et collecteur de T6 doit être ≥ 3 V si elle est < 3 V, couper R67.

Réglage des circuits F1 : Amortir les circuits MF1 et MF2². Appliquer le signal 455 KHz sur la base de T1.

Régler au max. de Tension de sortie : MF3 - MF2¹ - MF2² (après avoir enlevé l'amortissement) MF1 (après avoir enlevé l'amortissement).

Réglage des circuits accords et oscillateurs.

1. **PO-GO Position cadre** Le signal est appliqué sur le cadre au moyen d'une boucle de couplage.

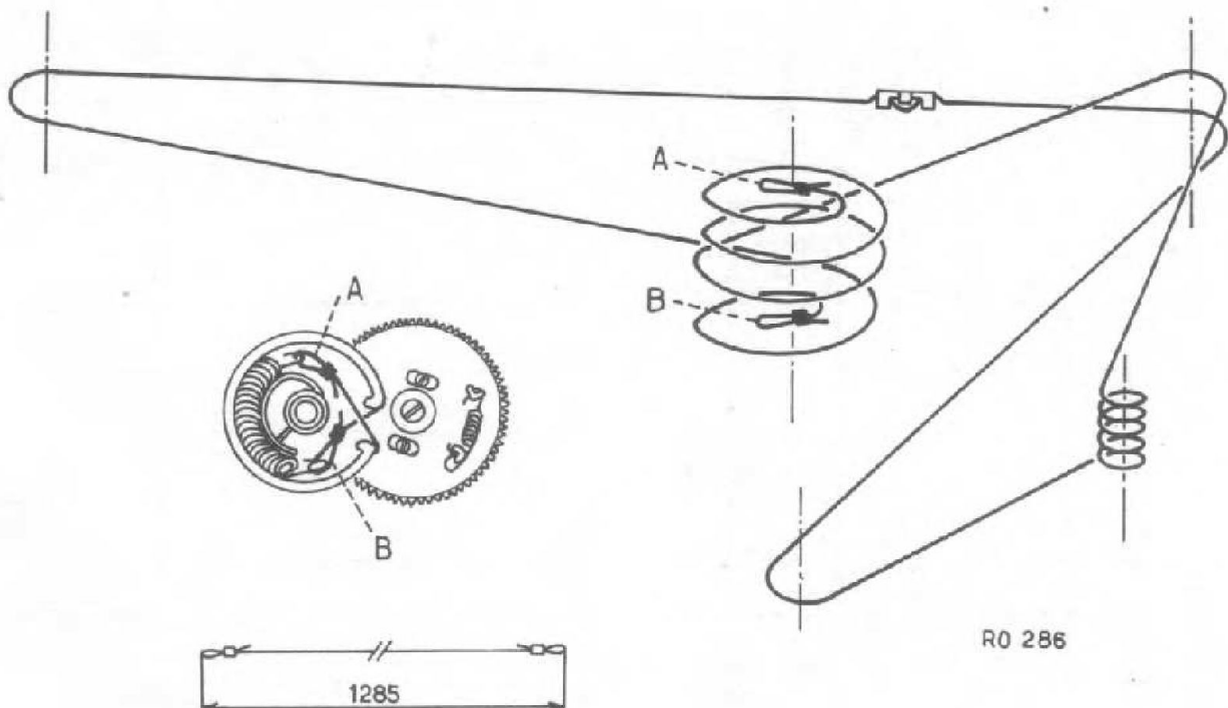
Gamme	Signal	CV	Régler au max. de tension de sortie
PO	1635 KHz 517 KHz	ouvert Fermé	C 20-C 2 OSC 2
GO cadre	262 KHz	ouvert	C 5 - C 3

2. **GO Position antenne** Appliquer le signal sur la prise antenne via une antenne fictive.

Gamme	Signal	CV	Régler au max. de tension de sortie
GO antenne	160 KHz	pour recevoir le signal	A 4

3. **OC Appliquer le signal**

Gamme	Signal	CV	Régler au max. de tension de sortie
OC	16 MHz 5,8 MHz	ouvert Fermé	C 6 - C 4 OSC 1 - A 2



PIÈCES DE PRÉSENTATION

Désignation	OOZ	Toutes exécutions	OOZ
Ens. ceinture.....	S 81 929		S 81 925
Ens. façade sans signature.....	S 81 930		S 81 926
Ens. dos.....	S 81 931		S 81 927
Vis fix. d°.....		K 64 445	
Ens. couvercle piles...	S 81 932		S 81 928
Signature.....		T 02 295	
Cadran.....		R 04 484	
Aiguille.....		R 11 088	
Vis fix. cadran.....		K 64 444	
Enjoliveur cadran.....		T 46 054	
Poignée.....		S 18 718	
Axe pour d°.....		S 18 719	
Verrou pour axe de poignée.....		S 18 720	
Ens. bouton syntonisation.....		O 00 605	
Ens. bouton gamme, puissance tonalité...		O 00 606	

PIÈCES ÉLECTRIQUES

Bobinages

Ind.	Désignation	N° de code
A 1	Cadre à air OC.....	F 34 053
A 2	Accord OC (rouge-violet - orange).....	F 00 106
A 3	Cadre Fxc PO GO.....	F 33 186
A 4	Accord GO (rouge-rouge - vert).....	F 02 046
S 1	Sefl de filtrage.....	G 07 438
S 2	Bobine filtre.....	G 06 088
OSC 1	Oscillateur OC (rouge - jaune).....	F 07 049
OSC 2	Oscillateur PO GO (rouge - vert).....	F 07 037
MF 1	FI ¹ (marron - violet).....	G 02 042
MF 2 ¹	Primaire FI ² (gris - bleu).....	G 02 043
MF 2 ²	Secondaire FI ² (blanc-bleu).....	G 02 044
MF 3	FI ³ (noir - violet).....	F 06 045
HP	Haut-parleur 4 Ω.....	P 42 025

Résistances

Ind.	Désignation	N° de code
V 1	VDR.....	B 14 029
R 3-R 8	15 Ω 1/8 W ± 5%.....	B 00 809/15 E
R 41	30 kΩ 1/8 W ± 5%.....	B 00 809/30 K
R 62	Pot. puissance avec inter... ..	A 00 154
R 68	CTN 130 Ω.....	B 13 001
R 73	Pot. tonalité.....	A 01 249

PIÈCES MÉCANIQUES

Désignation	N° de code
Contact +.....	X 02 173
Contact + et -.....	X 02 289
Ressort de contact -.....	X 02 290
Support CV.....	E 19 031
Engrenage CV (dessous).....	E 17 152
Engrenage CV (dessus).....	E 17 208
Ressort pour engrenages.....	V 01 484
Tambour d'entraînement CV.....	E 17 209
Ressort pour d°.....	V 01 424
Amortisseur (fix. CV).....	E 19 032
Bride (fix. CV).....	E 19 033
Axe de commande (syntonisation)	E 17 210
Poulie plastique noir.....	E 17 211
Bride plastique fixation axe syntoni.	V 06 139
Axe de commande gamme avec came	W 01 052
Levier de verrouillage pour d°.....	N 19 267
Ressort pour d°.....	V 01 485
Coulisseau de commande pour commutateur gamme.....	N 19 268
Coulisseau de commande pour commutateur antenne/cadre.....	N 19 269
Goupille plastique fix. coulisseau..	K 75 046
Commutateur PO - GO.....	N 05 372
Commutateur antenne/cadre.....	N 05 373
Ecrou fix. potentiomètres.....	A 19 013
Prise magnétophone.....	L 04 172
Prise antenne.....	L 04 099
Prise alimentation.....	L 05 056
Prise écouteur.....	L 04 113
Ecrou pour d°.....	K 73 030
Support cadre OC.....	V 09 041
Profile caoutchouc (cale HP).....	P 19 024
Bague ressort pour boutons.....	O 19 146

Condensateurs

Ind.	Désignation	N° de code
C 2-C 3- C 5	Ajustable 20 pF.....	C 05 072
C 4-C 6- C 20	Ajustable 10 pF.....	C 05 084
C 8	Styroflex 6 nF 25 V.....	C 01 095
C 12	Polyester plat 4,7 nF.....	C 06 016
C 15- C 16	Condensateur variable 2 × 385 pF.....	E 01 081
C 21	Styroflex 380 pF 25 V.....	C 01 800/380 E
C 42	Chimique 10 μF 25 V.....	D 00 900/Z 10
C 45	Chimique 200 μF 6,4 V.....	D 00 800/W 200
C 61	Polyester plat 18 nF.....	C 06 901/18 K
C 64	Chimique 0,64 μF 64V... ..	D 00 900/ZO 64
C 66	Chimique 320 μF 6,4 V... ..	D 00 900/A 320
C 67	Chimique 1600 μF 6,4 V... ..	D 00 900/U 1600