

RÉCEPTEUR RADIO A TRANSISTORS R 190

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

MONTAGE NOMBRE DE TRANSISTORS NOMBRE DE DIODES GAMMES D'ONDES

SELECTION
RECHERCHE STATIONS
COLLECTEUR D'ONDES
CONTROLE AUTOMATIQUE
DE FREQUENCE EN MF
RECEPTION LOCALE - DISTANCE
FREQUENCE INTERMEDIAIRE
CONTROLE DE L'ACCORD
CONTRE REACTION
TONALITE

HAUT PARLEUR
PUISSANCE MODULEE
CABLAGE
BRANCHEMENTS EXTERIEURS

ALIMENTATION

CONTROLE DE LA TENSION ECLAIRAGE DU CADRAN PRESENTATION ENCOMBREMENT

POIDS

Superhétérodyne.

14 - 3 PNP - 11 NPN.

9, un redresseur sélénium et une diode Zener.

GO: 148 à 270 KHZ - PO: 520 à 1620 KHZ - OC2: 2 à 5,3 MHZ

OC1: 5,81 à 18,2 MHZ - MF: 87 à 104 MHZ.

Par clavier

Par commande séparée pour MA et MF avec accord fin OC.

Cadre ferrite 230 mm - MF: antenne télesc. 0,95 m - OC: antenne télesc. 1,5 m.

Par diode varicap; commutable par touche indépendante.

Commutable en MA et MF par touche.

MA: 480 KHZ - MF: 10,7 MHZ.

Par micro ampèremètre.

Sélective.

Contrôle séparé des aigus et des graves - Contrôle physiologique

sur le potentiomètre de volume sonore.

1 elliptique 12 \times 19 - Z = 4 Ω - 1 tweeter - Z = 5 Ω - 5 cm.

1.5 W.

Sur 6 sous-ensembles circuit imprimé.

Prise HP supplémentaire, avec coupure automatique des HP incorporés.

Prise antenne auto commutée par touche - Prise magnétophone DIN ou chaîne Haute Fidélité à la détection en MA ou MF.

Commutable: 9 V - 6 piles torche 1,5 V - type R 20.

Secteur 110/220 V incorporé.

Par voltmètre.

Intermittent par touche non encliquetable

Coffret bois.

Longueur 385 mm

Hauteur 230 mm

Profondeur 115 mm

4,5 kg (sans pile).

Brandt Clarville

75, rue Ampère

75 - Paris 17°

Tél.: 267-56-30

DÉMONTAGES

1. DÉMONTAGE DU PANNEAU ARRIÈRE

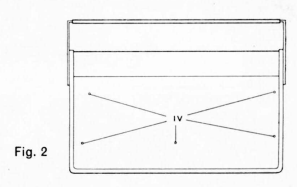
- Dévisser les 2 vis situées au bas du panneau arrière.
- Retirer le commutateur de tension 110 220 V.
- Retirer la trappe donnant accès au cordon secteur.
- Soulever le bas du panneau arrière-pour le dégager.

Fig. 1

2. DÉMONTAGE DU CHASSIS

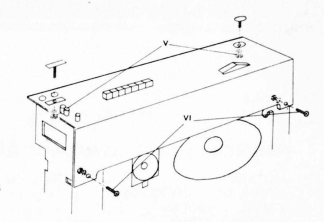
Après avoir retiré le panneau arrière :

- Dévisser les 3 vis de fixation (I) de l'alimentation secteur, accessibles sous le fond du récepteur. (fig. 1)
- Déconnecter les deux fils d'antenne munis de cosses A.M.P.
- Dévisser les 4 vis de fixation (II) du boitier à piles ainsi que la vis de fixation (III) du pied arrière droit immobilisant l'antenne M.F. (fig. 1)
- Dévisser les 5 vis de fixation (IV) du châssis. (fig. 2)
- Extraire le châssis en le tirant côté cadran.



3. DÉMONTAGE DU CADRAN (fig. 3)

- Après avoir extrait le châssis de l'ébénisterie comme comme indiqué § 2, dévisser les 2 écrous (V) serrant l'enjoliveur MA - MF et la vignette VSM.
- Dévisser les 2 vis (VI).
- Retirer, par extraction, les boutons : de recherche des stations M.A. et M.F., Volume, graves et aigues.
- Retirer le cadran.



I. REMPLACEMENT DES AMPOULES CADRAN

- Procéder au démontage du cadran comme indiqué § 3.
- Utiliser des ampoules sphériques 3,5 V 0,2 A.

Fig. 3

5. REMPLACEMENT DES POTENTIOMETRES

- Procéder au démontage du cadran comme indiqué § 3
- Veiller au cours du remontage du potentiomètre remplacé, à bien interposer la rondelle côté écrou pour assurer une bonne fixation de celui-ci.



6. REMPLACEMENT DU CORDONNET D'ENTRAINEMENT DU TUNER

Le récepteur étant placé à plat sur sa face avant, les organes de commande orientés du côté de l'opérateur :

- Tourner la poulie de commande du tuner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'en butée.
- Prendre 1,70 m de cordonnet référence : 1 482 018.
- Faire une boucle de 2.5 cm. à l'une des extrémités.
- Passer cette boucle dans la vis d'immobilisation de la poulie dans le sens indiqué par la figure 4.
- Faire un tour autour de la poulie (K).
- Contourner la poulie (A) comme indiqué par la figure (5) ainsi que la (B).
- Positionner le cordonnet sur la poulie (C) puis sous les poulies (D) et (E) (fig. 5.)

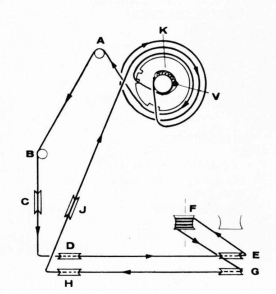


Fig. 5

DÉMONTAGES (suite)

- Faire trois tours 1/2 en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre autour de la poulie (F).
- Passer sous les poulies (G) et (H) puis sur la poulie (J).
- Revenir vers la poulie (K) en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre et faire 1 tour 3/4.
- Accrocher le ressort à la vis V et fixer le cordonnet à l'autre extrémité du ressort en assurant une tension moyenne.
- Immobiliser le nœud avec un point de colle cellulosique.
- Faire fonctionner le système d'entraînement pour vérifier que le cordonnet ne se chevauche pas sur la poulie K.
- Positionner l'aiguille à gauche du cadran sur le cordonnet du bas allant des poulies (D) à (E). Au préalable, tourner la commande, de sorte que la poulie (K) du tuner se trouve en butée, dans le sens des aiguilles d'une montre.



Démontage

- Déposer le système d'entraînement.
- Dessouder les connexions arrivant au tuner.
- Dévisser les 2 vis (VII).
- Retirer la poulie de commande (K).

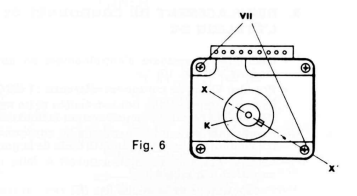
Remontage

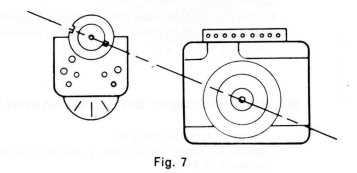
- Fixer le tuner.
- Ressouder les connexions.
- Mettre la poulie en place sur l'axe du variomètre, sans l'immobiliser.
- Tourner l'axe du variomètre jusqu'en butée dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Immobiliser la poulie suivant l'axe X X'.
- Remonter le système d'entraînement en se référant au § 6.

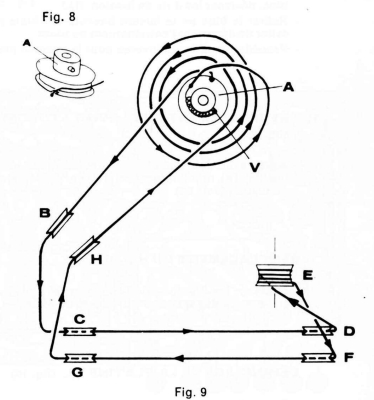
8. REMPLACEMENT DU CORDONNET DU C.V.

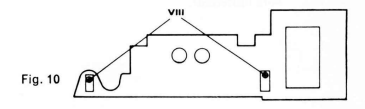
Le C.V. étant en position « ouvert »

- Orienter la poulie pour que sa vis d'immobilisation se trouve en direction de l'axe du tuner (fig. 7).
- Prendre 1,60 m de cordonnet référence : 1 482 018 et faire un nœud à l'une des extrémités.
- Engager l'extrémité du cordonnet dans la fente du bas de la poulie (A) le faire passer sur la poulie (B). puis sous les poulies (C) et (D).
- Faire 3 tours 1/2 dans le sens des aiguilles d'une montre autour de la poulie (E).
- Passer le cordonnet sous les poulies (F) et (G) et sur la poulie (H).
- Faire 3 tours 1/2 dans le sens inverse des aiguilles d'une montre autour de la poulie (A).
- Accrocher le ressort à la vis V d'immobilisation de la poulie.
- Faire passer dans l'ouverture supérieure de la gorge, le cordonnet et fixer son extrémité au ressort en tendant modérément celui-ci.
- Faire fonctionner le système de commande et vérifier que le cordonnet ne se chevauche pas sur la poulie (A).
- Mettre le C.V. en butée et positionner l'aiguille sur le cordonnet inférieur.









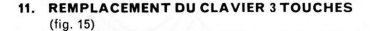
DÉMONTAGES (suite)

9. REMPLACEMENT DU CORDONNET DE L'ÉTALEUR OC

- Démonter le système d'entraînement en dévissant les 2 vis VIII (fig. 10)
- Prendre 40 cm. de cordonnet référence : 1 482 018.
- Faire un nœud à l'une des extrémités et un second à 302 mm. du premier ; ne pas couper le bout restant.
- Positionner le nœud à l'extrémité du cordonnet comme l'indique la figure 11, dans la fente de la gorge.
- Le C.V. étant en position « ouvert », faire un tour autour de la poulie A.
- Passer autour de la poulie fixe (B) venir accrocher le cordonnet dans la seconde fente (fig. 12) et couper le bout inutilisé.
- Mettre l'aiguille en place comme indiqué figure 13.
- Passer le cordonnet dans la gorge du tendeur.



- Retirer le cadran (voir § 3)
- Retirer le cadre ferrite des 2 pinces qui le maintiennent en place.
- Après avoir dessoudé les connexions arrivant au bloc, dévisser les 3 vis de fixation. (IX)
- Retirer le bloc en le faisant basculer de biais pour éviter de démonter l'entraînement du tuner.
- Procéder de la façon inverse pour la mise en place.



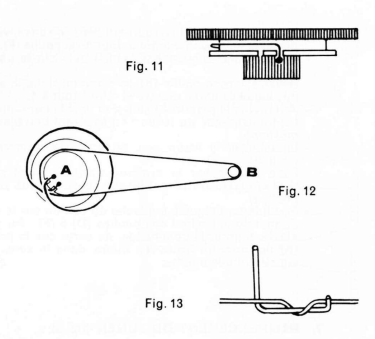
 Après avoir dessoudé les fils, dévisser les 2 vis de fixation (X) rendues accessibles par le démontage du cadran (voir § 3)

REMPLACEMENT DU H.P. 12×19

 Dévisser les 2 écrous de fixation et faire pivoter le HP pour le dégager des 2 crochets de maintien.

DÉMONTAGE DE LA PLATINE F.I. (fig. 16)

- Dessouder les connexions côté platine F.I. pour les fils souples puis côté bloc pour les 5 fils rigides.
- Dévisser la vis (XI) et dégager la platine en tirant vers l'extérieur.



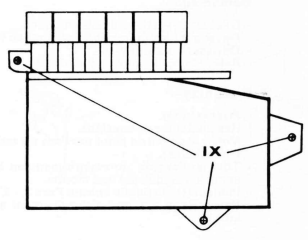
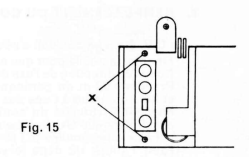
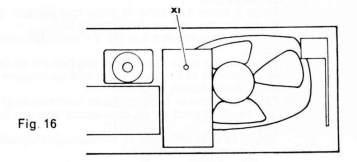


Fig. 14





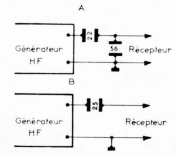
MODULATION D'AMPLITUDE ALIGNEMENT EN

- APPAREILS NECESSAIRES Générateur H.F. couvrant la gamme 100 KHz 20 MHz modulé à 30 % 400 Hz Voltmètre B.F. Contrôleur universel 10 000 Ω/V Résistance 5 Ω 2 W remplaçant le H.P. Antennes fictives définies ci-contre

INSTRUCTIONS GENERALES

- Nérifier que la tension d'alimentation est de 9 V. (piles ou secteur)
 Le potentiomètre Volume étant au minimum d'atténuation, régler les circuits comme indiqué dans le tableau ci-dessous en diminuant le niveau d'injection au fur et à mesure que le niveau B.F. augmente pour maintenir la tension à 0,5 V aux bornes de la résistance de 5 Ω remplaçant le H.P.
 Avant tout réglage, vérifier que l'aiguille est bien calée, le CV étant en butée, fermé
- L'amortisseur, pour le réglage F.I., est constitué par une résistance de 2,2 K en série avec un condensateur de 0,1 μF Les réglages doivent s'effectuer en position « Distance »

ANTENNES FICTIVES



ORDRE DES OPÉRATIONS		OPÉRATIONS	INSTRUCTIONS	INJECTION ET FREQUENCE DU SIGNAL	RÉGLAGE	
RÉGLAGE PRÉLIMINAIRE		PRÉLIMINAIRE	Vérifier que la tension entre les points 1 et 53 est de 1 V 5	Voltmètre 10 000 par Volt branché entre le point 1 et 53	 Régler la résistance ajustable R 44 pour avoir 1 V,5 de polarisation. 	
RÉGLAGE F. I.		AGE F. I.	Déconnecter le fil arrivant au point 42 de la platine F.I.	— Injecter sur le point 42 un signal à 480 KHz	Régler dans l'ordre: MA 3 MA 2: Dérégler le secondaire et régler le primaire	
P. O. 0 - 1 620 kHz	POSITION CADRE	RÉGLAGE OSCILLATEUR	 Touche PO enclenchée Amortir le bobinage PO cadre avec un mor ceau de cuivre CV fermé, en butée CV ouvert, en butée 	 A l'aide de la boucle couplée au cadre : Injecter un signal à 520 KHz Injecter un signal à 1 620 KHz 	 Régler le noyau de la bobine oscillatrice PO. Régler le trimmer oscillateur PO. Reprendre une seconde fois les réglages. 	
ALIGNEMENT Gamme couverte 520		RÉGLAGE ACCORD	Retirer l'amortisseur du cadre Avec le CV, recher- cher le signal	- En couplant plus faible- ment la boucle au cadre : - Injecter le signal 574 KHz - Injecter le signal 1 400 KHz	- Régler la position de la self PO le long de la ferrite - Régler le trimmer accord PO - Reprendre plusieurs fois les réglages jusqu'à l'obten tion de l'accord optimum	
	POSITION	RÉGLAGE ACCORD ANT. VOIT.	Touches PO et « Antenne Voiture » enclenchées, Rechercher le signal avec le CV	 A l'aide de l'antenne fictive injecter le signal dans la prise « Antenne Voiture » à 574 KHz 	 Régler le noyau de la self accord PO « Antenne Voiture » 	
ALIGNEMENT G. O. Gamme couverte 148 · 270 kHz	ON CADRE	RÉGLAGE OSCILLATEUR	Touche GO enclen- chée Amortir le bobinage GO cadre avec un morceau de cuivre CV ouvert en butée	 A l'aide de la boucle couplée au cadre : Injecter un signal 270 KHz 	 Régler le trimmer oscillateur GO. 	
	POSITION	RÉGLAGE ACCORD	Retirer l'amortisseur du cadre Rechercher avec le CV le signal	En couplant plus faible- ment la boucle au cadre Injecter un signal 160 KHz	Régler la position de la self GO le long de la ferrite	
	POSITION	RÉGLAGE ACCORD	Touches GO et « Antenne Voiture » enclenchées Rechercher le signal avec le CV	Injecter le signal à l'aide de l'Antenne fictive A dans la prise « Antenne Voiture »	 Régler le noyau de la self accord GO « Antenne Voiture » 	
ALIBNEMENT U.C. 2 Gamme couverte 1,98 à 5,3 Mhz	ANTENNE PPIQUE	RÉGLAGE OSCILLATEUR	Touche OC2 enclenchée Aiguille réglage FIN sur repère zéro Déconnecter le fil arrivant au pied de l'antenne télescopique. CV fermé en butée	Injecter le signal à l'aide de l'antenne fictive B à l'extré- mité du fil de l'antenne té- lescopique OC à 1,98 MHz	. — Régler le noyau de la bobine oscillatrice OC2	
Gar 1,9	SITION	REGLAGE ACCORD	Rechercher le signal avec le CV	— Injecter un signal à 2,64 MHz	Régler le noyau de la bobine accord OC2	
ALIGNEMENT 0.6. 1 Gamme couverte 5,85 à 18,2 Mhz		RÉGLAGE OSCILLATEUR	Touche OC1 enclenchée Aiguille réglage FIN sur repère zéro Déconnecter le fil arrivant au pied de l'antenne télescopique CV fermé en butée	Injecter le signal à l'aide de l'antenne fictive B à l'extré- mité du fil de l'antenne té- lescopique OC à 5,85 MHz	Régler le noyau de la bobine oscillatrice OC1	
Gar 5,8		REGLAGE ACCORD	Rechercher le signal avec le CV	— Injecter un signal à 6,7 MHz	Régler le noyau de la bobine accord OC1	
RÉGLAGE DE L'INDICATEUR D'ACCORD			Vérifier que la tension d'alimentation est de 9 V Touche PO enclenchée, se placer hors d'une station.		 Régler R 38 pour faire dévier l'aiguille de l'indicateur jusqu'à la gauche du cadran. 	

MODULATION DE FRÉQUENCE ALIGNEMENT EN

APPAREILS NECESSAIRES

Wobulateur 10,7 MHz avec marqueur Générateur HF - MF gamme 87 - 104 MHz modulé à 400 Hz Δ F \pm 22,5 KHz Contrôleur 10 000 Ω par Volt Voltmètre B.F. à lampes Résistance 5 Ω 2 W remplaçant le H.P.

INSTRUCTIONS GENERALES

- Enclencher la touche MF pour tous les réglages

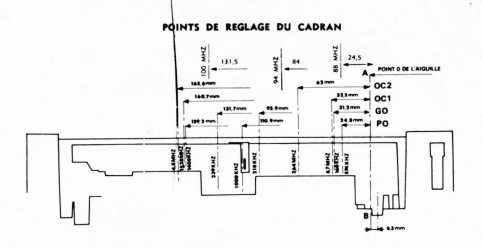
Le potentionê tre étant au minimum d'atténuation, régler les circuits HF pour le maximum de tension de sortie B.F. en diminuant le niveau d'injection au fur et à mesure que le signal augmente pour maintenir constante à 0,5 V la tension aux bornes de la résistance de 5 Ω remplaçant le H.P. L'amortisseur pour le réglage F.I. est constitué par une résistance de 2,2 K et d'un condensateur en série de 0,1 μF

ORDRE DES OPÉRATIONS		INSTRUCTIONS BRANCHEMENT DES APPAREILS ET FRÉQUENCE DU SIGNAL INJECTÉ		RÉGLAGE	
	RÉGLAGE RÉLIMINAIRE	 Vérifier que la tension entre le point 1 et 53 est de 1,5 V 	 Voltmètre 10 000 Ω par Volt branché entre les points 1 et 53 	Régler la résistance ajustable R 44 pour obtenir 1,5 V	
LAGE FI	RÉGLAGE FI	 Déconnecter le pôle + de C 65 Mettre le pôle - de C 65 à la masse (point 1) Déconnecter le fil arrivant sur le point 43 Touche MF enclenchée - position « Distance » Rebrancher le fil arrivant au point 43 	- Injecter le signal wobulé à 10,7 MHz entre le point 43 et la masse - Injecter le signal wobulé au point 64	- Régler pour le maximum d'amplitude de la courbe : - MF 5 - MF 4 - Primaire et secondaire MF 3 - Dérégler le secondaire et régler le primaire Amortir le primaire entre le point D et la masse et régler le secondaire Parfaire la symétrie de la courbe avec MF 4 - Régler le secondaire et le primaire de MF 2 pour le maximum d'amplitude et une bonne symétrie de la courbe	
RÉGI	RÉGLAGE DU DIS- CRIMINATEUR	Déconnecter le fil arrivant au point 64 Reconnecter le pôle + de C 56 au point P Retirer la masse du pôle — de C 56 Mettre la résistance ajustable R 49 en position moyenne Déconnecter le fil arrivant au point 50	Prélever le signal au point P Injecter le signal au point 64 Prélever le signal au point 50	 Régler le secondaire de MF 5 et la résistance R 49 pour obtenir une courbe de discriminateur symétrique Parfaire, éventuellement, la linéarité à l'aide du primaire de MF 5 Vérifier que la courbe F.I. n'est pas déformée en se replaçant dans les conditions du § précédent 	

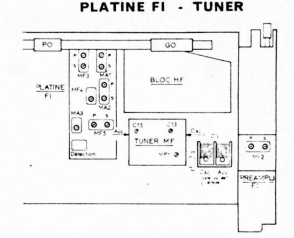
OPÉRATION PRÉLIMINAIRE AU RÉGLAGE HF

NOTA: Pour accéder au noyau de réglage du variomètre du tuner HF il est nécessaire : de retirer le haut-parleur 12 × 19 cm fixé sur le châssis par deux vis. L'opération est grandement facilitée par l'emploi d'un tournevis, constitué par une tige en matière isolante de 15 cm. environ et d'un ø de l'ordre de 2,5 mm. (Voir fig. 2 et 5 pour emplacement des réglages sur le tuner).

GE MF 87 - 104 MHz	RÉGLAGE DE L'OSCIL- LATEUR	Reconnecter le point 43 C.A.F. hors service Placer l'aiguille en butée à 104 MHz Placer l'aiguille en	— Injecter sur l'antenne un signal à 104 MHz	Régler le trimmer oscillateur
	RÉGLAGE DE L'ACCORD	butée à 87 MHz — Placer l'aiguille en butée à 104 MHz — Placer l'aiguille en butée à 87 MHz	à 87 MHz - Injecter sur l'antenne un signal à 104 MHz	Régler le noyau self oscillateur Régler le trimmer accord Régler le noyau de la bobine accord
RÉGLA	RÉGLAGE DU PREMIER CIRCUIT F.I.	— Placer l'aiguille en butée à 87 MHz	— Injecter le signal à 87 MHz	Reprendre plusieurs fois les réglages accord et oscillateur Régler le premier transfo FI (dans le tuner) pour obtenir le maximum de niveau de sortie BF
RÉGLAGE DE LA PROTECTION MA EN MF		 Rechercher le signal avec le CV à 94 MHz 	 Injecter un niveau MF de 20 μV à 94 MHz Régler le potentiomètre de volume pour avoir une ten- sion de 0,5 V (V1) 	 Régler la résistance R 49 pour avoir le minimum de tension de sortie BF (V2) Le rapport de cette tension à la tension BF en Modulation de Fréquence doit être supérieur V1/V2 = 0,5/V2 = 0,035 V (> 30 dB)
RÉGLAGE DE L'INDICATEUR D'ACCORD		Vérifier que l'alimentation est bien de 9 V Se placer en-dehors d'une récention		 Régler la résistance R 8 (sous le tuner) afin de faire dévier l'ai- guille de l'indicateur jusqu'à la gauche du cadran

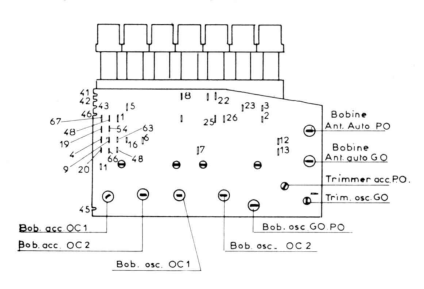


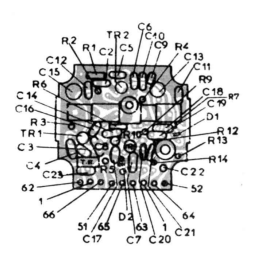
d'une réception



BLOC HF

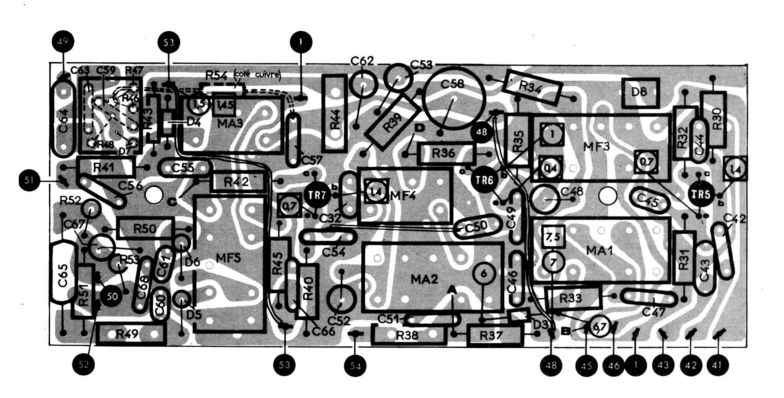
Branchements Emplacements des réglages



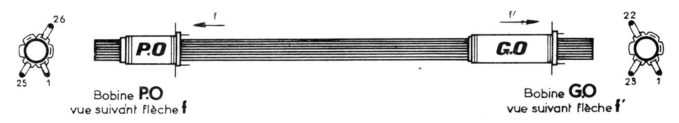


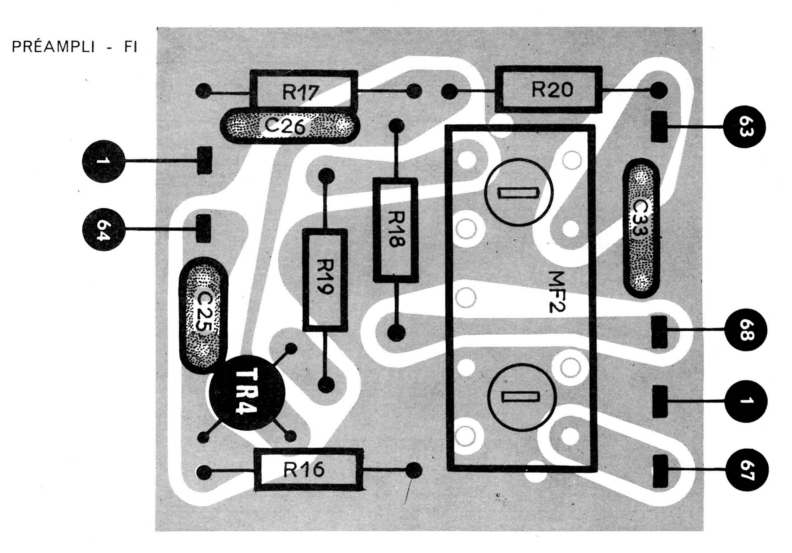
TUNER

PLATINE FI



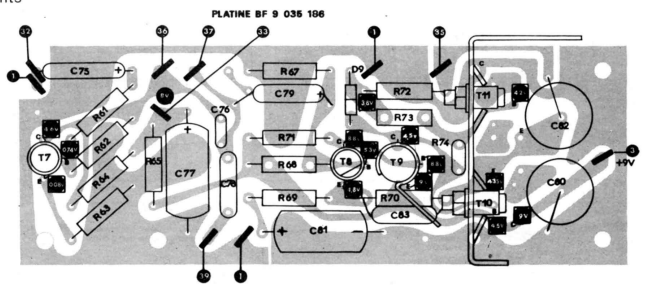
côté éléments

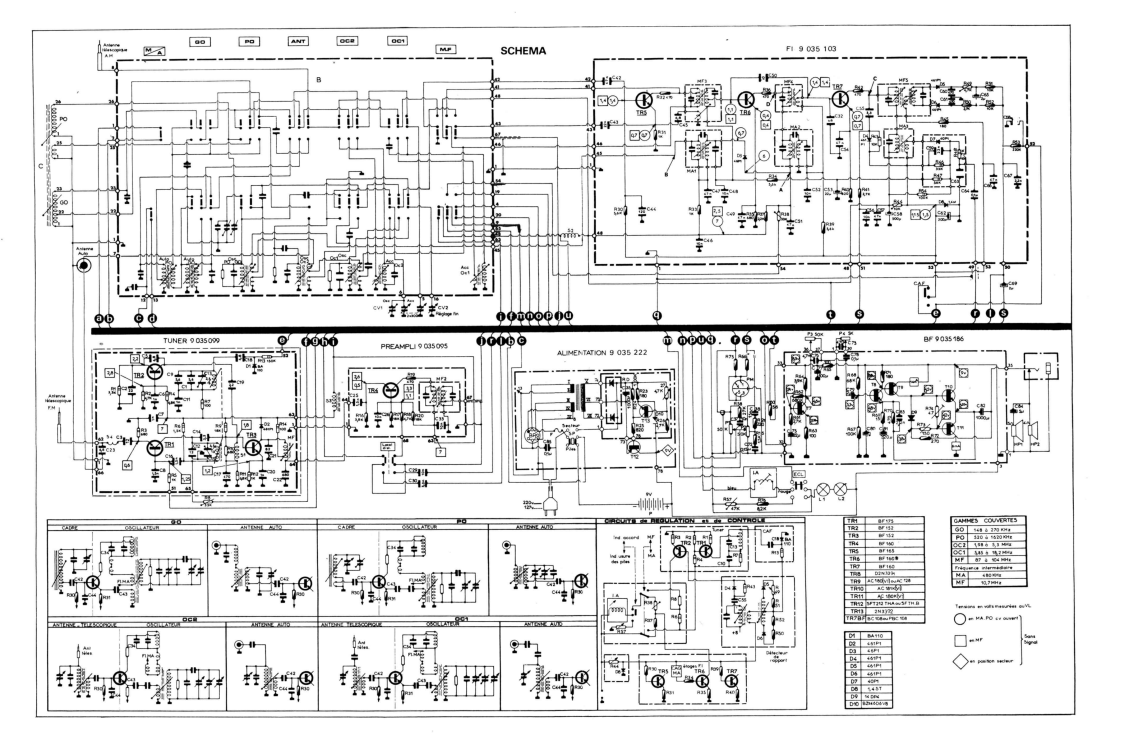




PLATINE BF

côté éléments





CONDENSATEURS et RÉSISTANCES

Repère	Туре	Valeur en F	Tolérance	TS - TE en V
C. 2 C. 3 C. 5 C. 6 C. 7 C. 8 C. 9 C. 10 C. 11 C. 12 C. 13	Céram.	22 p 12 p 6,8 p 1 n 1,5 n 5,6 p 5,6 p 1 n 12 p 2,5/6 p 3,3 p	±0,5 p ±10 % ± 5 % -20+50 % -20+50 % -20+50 % ±0,25 p ±0,25 p -20+50 % ±10 % ±0,5 p	500 500 500 500 500 500 500 500 500
C. 14 C. 15 C. 16 C. 17 C. 18 C. 19 C. 20 C. 21 C. 22 C. 23 C. 25 C. 26 C. 29 C. 30 C. 32 C. 33 C. 36 C. 37	Céram. Ajust. Céram. Córam.	3,5/13 p 1,5 n 470 p 6,8 p 2,2 p 1 n 82 p 680 p 6,8 p 1,5 n 10 n 10 n 10 n 10 n	-20+100 % -20+50 % ± 5 % ±0,25 p -20+50 % ±10 % ±10 % ± 10 % ±10 % ±10 % ±10 % ±10 % -20+80 % -20+80 % -20+80 %	500 500 500 500 500 500 63 500 500 250 400 250 500 250-625 16-18 250-625
C. 38 C. 42 C. 43 C. 44 C. 45 C. 47 C. 48 C. 49 C. 50 C. 51 C. 52 C. 55 C. 56	Céram. Polyest. Polyest. Céram.	1,5 n 47 n 22 n 120 p 6,8 p 10 n 47 n 10 n 47 n 10 p 47 n 10 n 22 µ 47 n 3,3 p 10 n	-20+50 % ±20 % ±20 % ±10 % ± 5 % -20+80 % -20+80 % ± 5 % -20+80 % ± 5 % -20+80 % ± 10 % -10+80 % -20+80 %	500 30 400 500 500 250-625 30 400 30 500 30 400 6-8 30 500 250
C. 57 C. 58 C. 59 C. 60 C. 61 C. 62 C. 63 C. 64 C. 65 C. 66 C. 67 C. 68 C. 72 C. 73	Céram. Chim. Céram. Céram. Céram. Chim. Polyest. Polyest. Chim. Polyest. Polyest. Chim. Polyest. Chim. Céram. Chim. Céram. Chim. Céram. Chim.	47 n 500 μ 22 n 470 p 470 p 200 μ 22 n 0,1 μ 47 n 2,2 n 47 n 2,2 n 47 n 2 μ 47 n 2 μ	-20 + 80 % -10 + 100 % -20 + 80 % -20 + 50 % -20 + 50 % -10 + 50 % ±20 % ±20 % ±20 % ±20 % ±20 % -10 + 100 % ±0 % -10 + 100 % -20 + 80 % -20 + 100 % -30 + 80 %	30 10-12 12 500 500 4 30 30 12-15 30 400 30 12-15 100 500
C. 76 C. 77 C. 78 C. 79 C. 80 C. 81 C. 82 C. 83 C. 84 C. 85	Céram. Chim. Polyest. Chim. Chim. Chim. Chim. Chim. Chim. Chim. Chim. Polyest.	47 n 100 μ 0,1 μ 2 μ 1000 μ 220 μ 1000 μ 2,2 n 5 μ 0,1 μ	$\begin{array}{c} -20 + 80 \% \\ -10 + 50 \% \\ \pm 20 \% \\ -10 + 100 \% \\ -10 + 50 \% \\ -10 + 50 \% \\ -10 + 50 \% \\ -20 + 50 \% \\ -20 + 50 \% \\ \pm 20 \% \\ \end{array}$	250-625 10-12 16-32 12-15 10-12 6,3-8 10-12 500 12-15 630

D `	T	Valeur	Talánanas	Puissance
Repère	Туре	en Ω	Tolérance	en W
R. 1	Mini-Iso	3,3 K	±10 %	1/8
R. 2 R. 3	Mini-Iso	4,7 K 680	± 5 % ±10 %	1/8 1/8
R. 3 R. 4	Mini-Iso Mini-Iso	6,8 K	±10 %	1/8
R. 5	Mini-Iso	1 K	±10 %	1/8
R. 6	Mini-Iso	1,5 K	±10 %	1/8
R. 7	Mini-Iso	100	±10 %	1/8
R. 8	Ajust.	33 K	1.40.0/	4.10
R. 9 R. 10	Mini-Iso	18 K lans self de fil	±10 %	1/8
R. 11	Mini-Iso	6.8 K	±10 %	1/8
R. 12	Mini-Iso	1 K	±10 %	1/8
R. 13	Mini-Iso	150 K	±10 %	1/8
R. 14	Mini-Iso	100	±10 %	1/8
R. 15 R. 16	Mini-Iso Mini-Iso	1,5 K 3,9 K	±10 % ±10 %	0,5 0,5
R. 17	Mini-Iso	18 K	±10 %	0,5
R. 18	Mini-Iso	4,7 K	±10 %,	0,5
R. 19	Mini-Iso	470	±10 %	0,5
R. 20	Mini-Iso	18 K	±10 %	0,5
R. 21 R. 23	Mini-Iso Mini-Iso	220 180	±10 % ±10 %	0,5 0,5
R. 24	Mini-Iso	100 K	±10 %	0,5
R. 25	Mini-Iso	820	±10 %	0,5
R. 26	Mini-Iso	4,7 K	±10 %	0,5
R. 27	Ajust.	4,7 K	+ 10 0/	0.5
R. 30 R. 31	Mini-Iso Mini-Iso	5,6 K 1 K	±10 % ±10 %	0,5 0,5
R. 32	Mini-Iso	470	±10 %	0,5
R. 33	Mini-Iso	1 K	±10 %	0,5
R. 34	Mini-Iso	5,6 K	±10 %	0,5
R. 35	Mini-Iso	680	±10 %	0,5
R. 36 R. 37	Mini-Iso Mini-Iso	470 2,2 K	±10 % ±10 %	0,5 0,5
R. 38	Ajust.	33 K	= 10 /0	0,0
R. 39	Mini-Iso	5,6 K	±10 %	0,5
R. 40	Mini-Iso	820	±10 %	0,5
R. 41 R. 42	Mini-Iso Mini-Iso	2,7 K 470	±10 % ±10 %	0,5 0,5
R. 43	Mini-Iso	10 K	±10 %	1/8
R. 44	Ajust.	10 K	,	.,,0
R. 45	Mini-Iso	180	±10 %	0,5
R. 46	Mini-Iso	33 K	±10 %	1/8
R. 47 R. 48	Mini-Iso Mini-Iso	5,6 K 8,2 K	±10 % ±10 %	1/8 1/8
R. 49	Ajust.	4,7 K	±10 /c	1,0
R. 50	Mini-Iso	2,7 K	±10 %	0,5
R. 51	Mini-Iso	10 K	±10 %	0,5
R. 52 R. 53	Mini-Iso Mini-Iso	10 K 220 K	±10 % ±10 %	0,5 0,5
R. 54	Mini-Iso	100 K	±10 %	1/8
R. 57	Ajust.	47 K	, , ,	.,,0
R. 58	Mini-Iso	27 K	±10 %	0,5
R. 60	Mini-Iso	56	±10 %	. 0,5
R. 61 R. 62	Mini-Iso Mini-Iso	2,7 K 680 K	±10 % ±10 %	0,5 0,5
R. 63	Mini-Iso	100	±10 %	0,5
R. 64	Mini-Iso	3,9 K	±10 %	0,5
R. 65	Mini-Iso	100	±10 %	0,5
R. 66	Mini-Iso	47 K	±10 %	0,5
R. 67 R. 68	Mini-Iso Mini-Iso	100 K 68 K	±10 % ± 5 %	0,5 0,5
R. 69	Mini-Iso	15	±10 %	0,5
R. 70	Mini-Iso	470	±10 %	0,5
R. 71	Mini-Iso	180	±10 %	0,5
R. 72	Mini-Iso	270 150	±10 %	0,5
R. 73 R. 74	Ajust. C T N	150 47	±20 %	0,5
R. 75	Mini-Iso	47 K	±10 %	0,5
R. 76	Mini-Iso	8,2 K	±10 %	0,5
1				