DOCUMENTATION TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES

GENERALES

Récepteur portatif à 6 transistors et 2 diodes.

PO 184 m à 575 m (1.630 kHz à 520 kHz) GO 1100 m à 1935 m (272 kHz à 155 kHz)

Clavier à 3 touches : Antenne/Cadre, PO, GO. Cadre antiparasite type ferrite de 200 mm. Bobinages séparés pour réception avec antenne.

Haut-parleur elliptique 12 x 19 cm Prise écouteur ou haut-parleur extérieur. Prise antenne-auto ou antenne extérieure.

Puissance: 400 mW.

Dimensions : $L 295 \times P 75 \times H 170 \text{ mm}$

Poids : 1,750 kg (avec piles)



Alimentation par 2 piles plates de 4,5 V à lames, référence internationale : 3 R 12.

Consommation:	au repos	20	mA
	pour 50 mW	30	mA
	pour 400 mW	70	mA

Sensibilitésutilisables aux points d'alignement (pour un rapport signal de 20 dB)

bruit CADRE ANTENNE 90 11 V 500 ! V/m 550 kHz PO : 1400 kHz 40 11 V 500 !LV/m 170 kHz 600 11 V/m 35 11 V GO: 233 kHz 600 !LV/m 25 11 V

Fréquence intermédiaire : 457 kHz Puissance de sortie BF à 10 % de distorsion : 400 mW.

Impédance du HP 12 x 19 cm : 25 ohms

Transistors:

AF 127 Oscillateur-Mélangeur

2 x AF 127 Amplificateur FI.
325 T1 Préamplificateur BF (driver)

2 x 525 T1 Etage de puissance BF

Diodes:

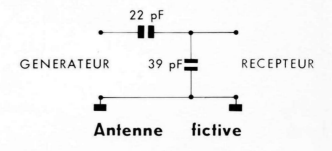
18 P 2 Amortissement 1 N 541 Détection



REGLAGES ELECTRIQUES

Appareillage nécessaire :

- Générateur HF pouvant être modulé en amplitude.
- Voltmètre alternatif (type contrôleur universel).
- Voltmètre à lampes.
- Tête d'alignement pour les réglages Fl (condensateur de 50 nF inséré entre générateur et récepteur).
- Antenne fictive pour les réglages HF en position antenne, selon croquis.
- Contrôleur d'accord, constitué d'un tube isolant en bakélite, carton, bois, etc., sur lequel sont fixés, à une extrémité, une masse de 1 cm3 environ de cuivre ou d'aluminium, et à l'autre extrémité, un morceau de ferrite de même volume environ.



Préliminaires de réglages :

- Mettre le potentiomètre de puissance au maximum.
- Brancher le voltmètre alternatif aux bornes du HP.
- Enfoncer la touche PO et mettre le CV en position "fermé".
- Enlever le capot de protection du transformateur 221.012
- Dévisser presque totalement les noyaux des transformateurs 221.239 et 221.240.

NOTA: Pour tous les réglages, le générateur sera réglé de façon à obtenir une tension de 1 V efficace aux bornes du HP, lue sur le voltmètre alternatif. Au fur et à mesure des réglages, on réduira donc le niveau de sortie du générateur HF afin d'obtenir une tension de 1 V eff. sur le voltmètre alternatif.

Réglage de la polarisation du transistor T 2 :

Sans signal à l'entrée du récepteur, régler la résistance ajustable de $680~k~\Omega$ pour obtenir une tension d'émetteur du transistor T2 de 0,35 volt.

Réglage des transformateurs F1:

- Injecter, à travers la tête d'alignement, un signal à 457 kHz modulé à 400 Hz - 30 % sur la base du transistor T 2.
- Régler le noyau du transformateur 221.012, puis le noyau du transformateur 221.240 jusqu'à obtenir un maximum de tension sur le voltmètre alternatif (voir Nota).
- Le niveau de sortie étant amené à 1 V, augmenter l'injection de 2 dB (X 1,25); visser le noyau du transformateur 221.240 pour retrouver le niveau de 1 V à la sortie.
- Injecter le signal à 457 kHz, modulé à 400 Hz
 30 % sur la base du transistor T 1.
- Régler le noyau du transformateur 221.239 pour un maximum de tension sur le voltmètre alternatif (voir Nota).

Réglage du bloc HF:

- Vérifier le calage de l'aiguille du cadran, le CV étant fermé.
- Enfoncer la touche correspondant à la gamme à régler et effectuer les réglages dans l'ordre du tableau ci-dessous.

Gammes à régler	Branchement du générateur modulé à 400 Hz 30 %	Fréquence du générateur	Fréquence à régler sur le récepteur	Eléments à régler pour avoir un maximum de tension de sortie (voir Nota)	Observations
avec le cadre		520 kHz	520 kH z (CV fermé)	Noyau Osc-PO/GO 231 194	Revenir sur les réglages jusqu'au résultat correct
		1630 kHz	1630 kHz (CV ouvert)	Trimmer Osc-PO CA 11	
	Par couplage avec	550 kHz (1)	Rechercher le maximum de signal	Position bobine PO sur ferrite	
	le cadre du récepteur	1400 kHz (1)		Trimmer accord PO cadre CA 2	
G O cadre		170 kHz	170 kHz	Trimmer Osc -GO CA4	
		170 kHz	170 kHz	Position bobine GO sur ferrite	
PO antenne	Dans	550 kHz	Rechercher le maximum de signal	Noyau bobine PO – Antenne	Revenir sur les réglages jusqu' à l'accord optimum et vérifier au contrôleur d'accord
GO antenne	prise antenne avec antenne fictive	170 kHz		Noyau bobine GO - Antenne	
		233 kHz		Trimmer Accord GO Antenne CA1	

(1) Après les réglages GO, vérifier à nouveau la gamme PO au contrôleur d'accord, la position de la bobine GO agissant sur le réglage PO. Retoucher éventuellement la position de la bobine PO et le trimmer d'accord PO.

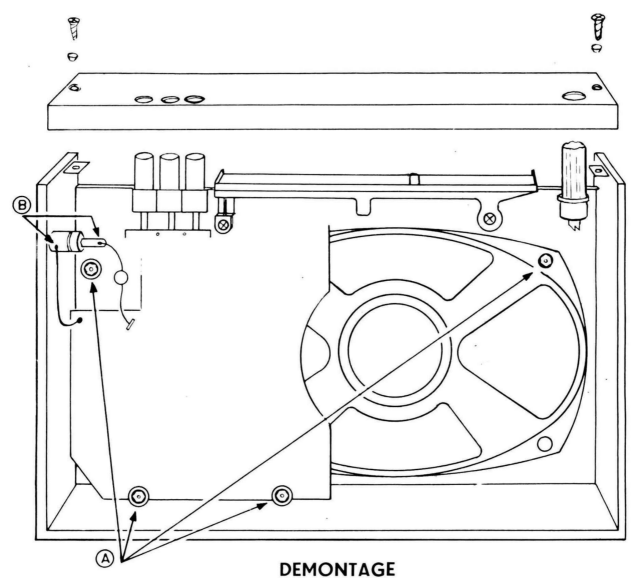
Utilisation du "contrôleur d'accord"

Le récepteur étant réglé au maximum de signal reçu sur le point d'accord choisi (compte tenu du Nota), approcher successivement le côté ferrite, puis le côté laiton de la bobine du cadre de la gamme à vérifier. Si l'accord est exact, on doit constater dans les deux cas

une diminution de la tension de sortie sur le voltmètre alternatif. Si l'on constate une augmentation importante, il est nécessaire de retoucher le réglage du circuit correspondant.

PIECES DETACHEES

Aiguille	481.030	Contacteur 3 touches	202.035
Bobine oscillatrice PO/GO	231.194	Dos de coffret	427.179
Bobine Antenne PO	231.201	Dos de coffret avec contact piles	960.175
Bobine Antenne GO	231.089	Dos de coffret équipé	970.132
Bouton de CV	472.038	Ficelle d'entraînement préparée	927.134
Bouton de potentiomètre	471.087		
		Fond de cadran anthracite	487.055
Cadran imprimé		Grille décor	448.064
bleu vert	482.082	Haut-parleur 12 x 19 cm (25 €)	251.074
vert bronze	482.083		
Coffret gris moyen	725.001	Jack prise de HP	159.015
Coffret gris très clair	725.002	Poignée	439.051
Coffret noir et teck	725.003	Porte de carter piles équipée	960.176
Collecteur d'ondes (Ed. D)	264.038	Potentiomètre 5 k Ω avec inter	196.045
Condensateur variable	181.049	Poulie de renvoi	473.026
Condensateur électrochimique :		Poulie de renvoi CV	473.025
250 y F	168.027	_	144.042
. 160 ji F	168.028	Prise antenne-auto	144.042
6,4 jt F	168.001	Résistance ajustable 680 k Ω	191.082
Condensateur 6/25 pF	188.002	Common Institution	4/7 101
" 10/40 pF	188.005	Support de cadre	467.181
" 3/10 pF	188.003	Support de démultip. serti	960.169
A see Its		Tambour de CV	473.058
		Transformateur BF	224.015
Contact de pile droit	159.065	" MF 1	221.239
Contact de pile gauche	159.066	" MF 2	221.240
		" MF 3	221.012



Retirer:

- 1) Le fond arrière
- 2) Le bouton "Recherche Station" (en le tirant)
- 3) Les 2 vis fixant le cadran
- 4) Les 4 écrous "A"

Dessouder: en "B" pour pouvoir dégager

