## **DUCRETET-THOMSON-SERVICE**

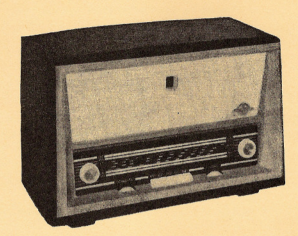
SECTION DOCUMENTS TECHNIQUES 1958 /59

L. 934

### SOMMAIRE

2 **ANALYSE des CIRCUITS** 3-4 **RÉGLAGE** des CIRCUITS du RÉCEPTEUR 4 CONDENSATEURS RÉSISTANCES 5 SCHÉMA

6 **VUE DESSUS, DESSOUS** PRINCIPALES PIÈCES et CORDONNET



# PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MONTAGE DU RÉCEPTEUR NOMBRE DE LAMPES GAMMES D'ONDES

COLLECTEURS D'ONDES INCORPORÉS

LAMPES UTILISÉES ET FONCTIONS

Superhétérodyne.

6 Séries Noval et Miniature Sélection par clavier 5 touches de gauche à droite.

1 - PU

2 - GO 155 à 268 kc/s

3 - PO 520 à 1620 kc/s 4 - OC 5,95 à 18,1 Mc/s

5 - BE 5,85 à 6,32 Mc/s

Cadre ferrite 2 × 140 mm pour PO-GO, antenne plaque

pour OC et BE

Changement de fréquence . . . . . . . . ECH 81 Moyenne fréquence . . . . . . . . . . . . . . . . . Détection - préampli BF . . . . . . . . . . . EBC 91 Amplification BF de puissance . . . . . . Indicateur de réglage . . . . . . . . . . . . . . . EM 80 Redressement et alimentation . . . . . . . 6 BX 4

480 kc/s

Sur MF et mélangeur

Linéaire.

Progressif par potentiomètre

3,5 Watts

Elliptique 12 x 19 cm

Courant alternatif 50 c/s Tensions 115-127-145-220-240 V

L. 480 - P. 230 - H. 315 cm

6,800 kg

CIRCUITS MF ANTI-FADING CONTRE-RÉACTION CONTROLE DE TONALITÉ PUISSANCE MODULÉE HAUT-PARLEUR ALIMENTATION SECTEUR

> CONSOMMATION DIMENSIONS POIDS

## ANALYSE DES CIRCUITS

### CIRCUITS HF

Les circuits d'entrée HF sont constitués pour les PO et GO par des bobinages montés sur deux bâtonnets ferrite de 140 mm, ces circuits forment cadre pour la réception des PO et GO, et permettent d'atténuer les parasites en orientant ce cadre grâce à un système mécanique. La réception des BE et OC se fait à l'aide d'une antenne incorporée collée à l'intérieur du coffret.

Dans le cas de signaux faibles, il est possible de brancher une antenne extérieure et une prise de terre pour améliorer la réception.

A l'arrière du récepteur les prises sont prévues pour le branchement.

### CIRCUITS MF

Les circuits MF équipant ce récepteur sont à 480 kc/s, bobinage à pots fermés à haute perméabilité assurant une sélectivité globale à 1.000 kc/s de 36 dB à  $\pm$  9 kc/s avec une demi-bande à 6 dB de 3 kc/s.

### DÉTECTION ET ANTI-FADING

Une lampe double diode est utilisée pour la détection et l'anti-fading (VCA).

La tension de VCA est appliquée à la grille de la lampe changeuse de fréquence et à la lampe MF.

### BASSE-FRÉQUENCE

La partie basse-fréquence comprend deux lampes : la préamplificatrice triode 6 AV 6 et la lampe de sortie EL 84. Une contre-réaction apériodique de 10 dB appliquée à la base du potentiomètre permet d'obtenir une puissance modulée de 3,5 W sans distorsion appréciable.

Le haut-parleur utilisé est un elliptique 12 × 19 cm impédance 2,5 ohms.

La partie BF peut être modulée par un pick-up piézo-électrique délivrant une tension d'environ 250 milli-Volts.

Une prise PU est prévue à l'arrière du récepteur.

### TONALITÉ

Un potentiomètre commandé par le deuxième bouton en partant de la gauche, permet d'obtenir une atténuation des fréquences élevées.

### ALIMENTATION

L'alimentation de ce récepteur est conçue pour fonctionner uniquement sur secteur alternatif 50 c/s et sous des tensions comprises entre 115 et 245 V.

L'anti-parasitage secteur est assuré par un écran statique entre enroulements primaire et secondaire du transformateur d'alimentation et par un condensateur connecté entre primaire et masse.

La commutation des tensions s'opère à l'aide de la barrette porte-fusible.

La consommation du récepteur est de l'ordre de 53 W.

Les fusibles à utiliser sont pour 115 V . . . . . . . 1 A. pour 145-240 V . . . . . . 0,6 A.

# RÉGLAGE DES CIRCUITS DU RÉCEPTEUR

### APPAREILS NÉCESSAIRES

- Un générateur HF couvrant les gammes de fréquence entre 150 Kc/s et 10 Mc/s et modulé en amplitude (30 %) 400 c/s.
- Un voltmètre alternatif 10.000 ohms par volt ou mieux un voltmètre électronique.

### BRANCHEMENT DES APPAREILS

#### Pour réglage MF.

Connecter le générateur réglé sur 480 kc/s entre masse et grille de contrôle (point A), lampe UCH 81, par l'Intermédiaire d'un condensateur de 0,1 MF.

#### Pour réglage HF.

Connecter le générateur à la prise antenne par l'intermédiaire d'un condensateur de 10 pF, pour les PO et GO ou par une résistance de 200 ohms pour les OC.

#### Appareils de mesure.

Pour tous les réglages, l'appareil doit être branché en parallèle sur la bobine mobile du haut-parleur (si l'on désire couper le son 400 c/s émis par le haut-parleur, remplacer la bobine mobile par une résistance de 2,5 ohms, 5 W).

### RÉGLAGE DES CIRCUITS MOYENNE FRÉQUENCE

### MÉTHODE

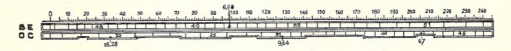
- Placer le commutateur de gammes sur PO et ouvrir le CV au maximum.
- A l'aide d'un tournevis isolant, régler successivement chaque circuit MF, pour le maximum de déviation du voltmètre de sortie en amortissant chaque fois le circuit qui lui est couplé à l'aide d'un circuit composé d'une résistance de 5.000 Ohms et d'un condensateur de 10.000 pF (en série).
- 2º MF Amortir le circuit plaque MF, régler le circuit diode (bas du boîtier MF 2).
- 1re MF Amortir le circuit grille MF, régler le circuit grille MF (bas du boîtier MF1) et vérifier la sensibilité MF.

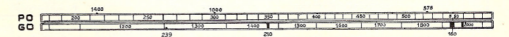
Il n'est pas nécessaire de reprendre les réglages plusieurs fois.

### RÉGLAGE DES CIRCUITS HAUTE FRÉQUENCE

### GAMME PO

- Caler l'aiguille sur l'extrémité droite des échelles de l'écran, fermer le CV. Bloquer la vis de serrage.
- Placer le commutateur antenne cadre sur la position « Réception antenne ».
- Amener ensuite l'aiguille sur les repères des fréquences suivantes :





- 1 400 kc/s Régler les deux ajustables du CV.
  - 574 kc/s = Chercher le maximum de déviation au voltmètre de sortie en réglant le noyau oscillateur PO et en tournant également le bouton du démultiplicateur de manière à déplacer l'aiguille à droite et à gauche pour chaque position du noyau.

Vérifier le calage de l'aiguille.

Tolérance  $\pm$  2 mm.

- 1 400 kc/s Revenir à 1.400 Kc/s et répéter les deux opérations ci-dessus jusqu'à l'obtention. d'un alignement correct sur ces deux fréquences en terminant toujours le réglage sur 1.400 kc/s.
- 1 000 k/cs Vérifier le calage. Tolérance ± 2 mm.
  Vérifier les sensibilités.

#### GAMME GO

#### A 210 kc/s.

- Régler le noyau oscillateur GO à l'aide d'un tournevis isolant et comme pour le point 574, chercher le maximum de déviation du voltmètre de sortie en tournant en même temps le bouton du démultiplicateur de manière à faire osciller l'aiguille à droite et à gauche pour chaque position du noyau oscillateur.
  - Tolérance sur la position de l'aiguille à 210 kc/s : ± 4 mm.

160 kc/s Vérifier le calage. Tolérance ± 7 mm.

Vérifier les sensibilités.

### GAMME BE 6,08

#### 6,08 Mc/s.

Régler le noyau oscillateur OC, puis le noyau OC pour le maximum de déviation du voltmètre de sortie et vérifier la sensibilité.

#### GAMME OC

Le réglage ayant été effectué en BE sur 6,08, vérifier aux points suivants :

6,08 Mc/s ) 6,7 Mc/s ( -

Mc/s Tolérance ± 6 mm pour le calage de l'aiguille.

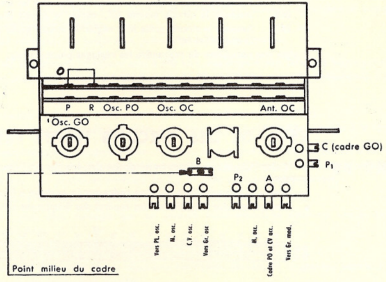
9,64 Mc/s (

NOTA. — En cas de gêne dans le réglage PO et GO par suite de parasites ou brouilleurs, amortir les circults MF en laissant l'amortisseur branché entre la masse et la grille du tube 6 BA 6.

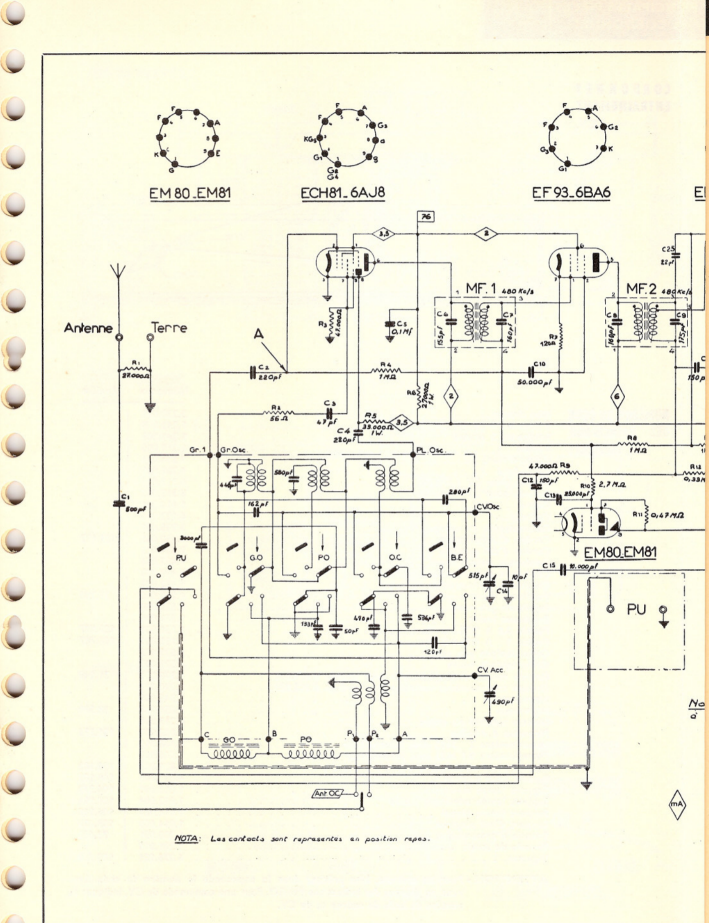
VÉRIFICATION DE L'ANTENNE OC Brancher au générateur le fil destiné à relier l'antenne intérieure et relier la masse du cordon blindé à la borne terre du récepteur.

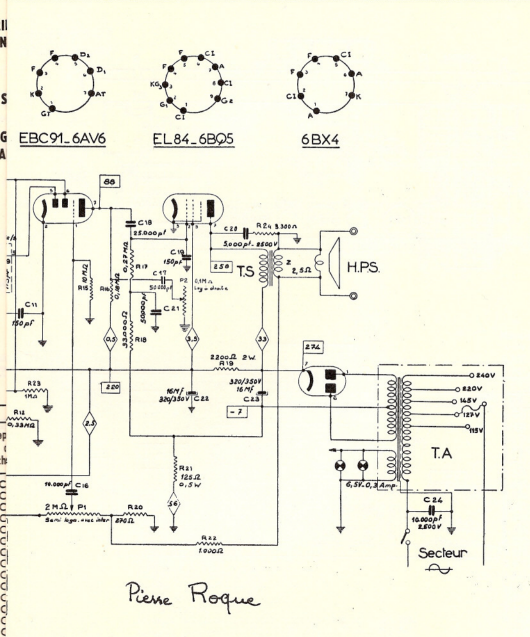
Avec la même antenne fictive, les sensibilités doivent être du même ordre que celles obtenues précédemment en BE et OC sur la borne antenne.

MESURE DE SENSIBILITÉ BLOC HF RÉGLAGES ET BRANCHEMENTS En prenant comme référence un niveau sonore de 50 mW, et en injectant le signal dans la prise antenne à l'aide d'une antenne fictive composée d'un condensateur de 75 pF et d'une résistance de 27 ohms (en série), le signal nécessaire doit être compris entre 10 et 30  $\mu$ V.



	CC	NDENSAT	EURS				RÉSISTANO	CES	
Repères du Schéma	Valeurs	Types	Numéros de Code nouveaux	Numéros de Code anciens	Repères du Schéma	Valeurs en Ohms	Puissance en Watts	Numéros de Code nouveaux	Numéros de Code anciens
C 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	500 pF 220 pF 47 pF 220 pF 0,1 MF 155 pF 160 pF 160 pF 175 pF 50.000 pF 150 pF 150 pF 25.000 pF 10.000 pF 10.000 pF 50.000 pF 50.000 pF 50.000 pF 50.000 pF 16 MF 16 MF 10.000 pF	Mica Céram.  > Papier Mica > Papier Cérdm.  Papier Mica Papier Aica Papier Aica Papier  Céram. Papier  > Céram. Papier  > Papier  > Céram. Papier  Papier  Céram. Papier  Céram.	1.352.015 1.311.220 1.311.047 1.311.220 1.336.750 1.357.111 1.357.112 1.357.112 1.357.113 1.336.800 1.311.150 1.336.010 1.336.010 1.336.010 1.336.010 1.336.010 1.336.010 1.336.010 1.336.010 1.336.010 1.336.010 1.336.010 1.336.010 1.336.010 1.336.010 1.337.001 1.336.800 1.363.016 1.363.016 1.363.016 1.363.016 1.363.016	25.993 III 107.805 106.963 107.805 106.586 106.586 107.962 107.962 17.752 25.990 I 15.326 15.326 15.326 103.999 17.752 107.962 19.756 106.585 106.605 106.605 15.332 107.461	R 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 R 15 16 R 17 R 19 R 20 1 R 22 23 R 24	27.000 Ω 56 Ω 47.000 Ω 1 ΜΩ 33.000 Ω 120 Ω 120 Ω 1, ΜΩ 47.000 Ω 2,7 ΜΩ 0,47 ΜΩ 0,33 ΜΩ 10 ΜΩ 0,18 ΜΩ 0,27 ΜΩ 33.000 Ω 2,700 Ω 125 Ω 1.000 Ω 1, ΜΩ 3.300 Ω	0,3  >> 1/4 1 1 0,3 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	1.510.681 1.510.131 1.510.731 1.530.001 1.514.591 1.514.571 1.520.481 1.510.062 1.510.731 1.520.002 1.510.901 1.510.861 1.510.102 1.510.821 1.510.841 1.510.701 1.515.791 1.510.281 1.510.281 1.510.281 1.510.281 1.510.281	104.867 104.743 104.879 109.890 104.873 104.869 109.405 106.583 104.879 109.905 104.902 106.615 104.896 104.900 104.871 104.813 104.765 102.559 106.583 104.820
-				POTENT	OMETRI	ES			
Repères du Schéma	Valeurs en Ohms	Fonction	Numéros de Code nouveaux	Numéros de Code anciens	Repères du Schéma	Valeurs en Ohms	Fonction	Numéros de Code nouveaux	Numéros de Code anciens
P 1	2 ΜΩ	Vol. sonore avec inter.	1.568.010		P 2	0,1 ΜΩ	Tonalité	1.566.000	



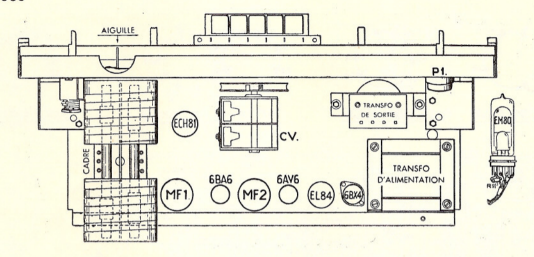


( Nota: Las tansions indiquées sont mesurees por ropport d'a la masse, reseau 115 V, CV ouvert, sons signat.

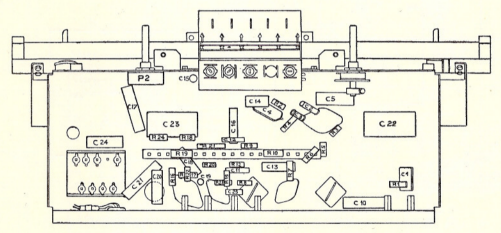
V

	Ga	mmes couvertes
1	PU	
2	GO	155 à 268 kc
		520 à 1620 kc
4	OC	5,95 à 18,1 Mc
5		5,85 à 6,32 Mc

### **VUE DE DESSUS**



### **VUE DE DESSOUS**



### VUE ARRIÈRE

