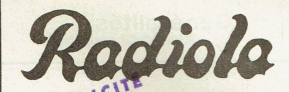
DEPARTEMENT SERVICE



RA40A

Année de lancement: 1950



S. A. LA RADIOTECHNIOUE

CAPITAL 750.000.000 DE FRANCS

9, AVENUE MATIGNON PARIS - VIIIe

R. C. SEINE 208,374 B

STRICTEMENT CONFIDENTIEL

Exclusivement réservé pour le "Service" par les Revendeurs. REPRODUCTION INTERDITE



CE DOCUMENT CONTIENT :

Pages:

A1-2-3-4-5 : GÉNÉRALITÉS.

C1: RÉGLAGES.

F1 : DÉPANNAGE.

F1 : TENSIONS ET INTENSITÉS.

01 : NOMENCLATURE DES PIÈCES MÉCA-NIQUES.

02 : LISTE ILLUSTRÉE DES PIÈCES MÉCA-

NIQUES.

03 : DÉMULTIPLICATEUR.

04 : PIÈCES ÉLECTRIQUES (Branchement).

05 : NOMENCLATURE DES PIÈCES ÉLEC-

TRIQUES.

S1 : SCHÉMA

S2 : PLAN DE CABLAGE.

CE DOCUMENT EST MODIFIÉ PAR

No

MODIFICATION

RM/MMB 08.03.50

Généralités

TYPE :

RA 40 A pour courant alternatif 50 p/s. RA 40 A/25 pour courant alternatif 25 p/s. Modèle avec haut-parleur 190 mm à aimant ticonal (z = 5 ohms).

DESCRIPTION :

Coffret bakélite, enjoliveur bakélite, 4 boutons sur la face avant, indicateur de gammes par index, cadran verre positif 280 × 55. Eclairage par la tranche, course de l'aiguille 222 mm. Etalonnage Plan de COPENHAGUE.

DIMENSIONS :

	NU	EMBALLE
Largeur-mm	450	. 560
Hauteur-mm		
Profondeur-mm,		
Poids-Kg		

ALIMENTATION :

C.A. 110, 128, 220 Volts, 50 p/s. C.A. 110, 128, 220 Volts, 25 p/s pour exécution /25.

Consommation: 40 Watts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: Montage superhétérodyne (7 circuits accordés). Moyenne Fréquence: 455 Kc.

Gammes couvertes :

O.C.1: 47 à 50,4 m (6,38 à 5,95 Mc).
O.C.2: 16 à 51 m (18,75 à 5,88 Mc).
P.O.: 185,5 à 575 m (1617,25 à 522 Kc).
G.O.: 1100 à 1950 m (272,7 à 154 Kc).
Le schéma de l'appareil (page S1) est représenté en position O.C.1. (Band Spread) les rotors des galettes se déplacent de 90° par position: soit

galettes se déplacent de 90° par position; soit

4 positions pour la rotation totale. Le signal capté par l'antenne passe par un filtre anti-brouilleur (S17, C34) fonctionnant en circuit bouchon sur la fréquence d'accord, soit 455 Kc. A cette fréquence son impédance est très grande et constitue un diviseur de tension avec la bobine

antenne utilisée, la tension M.F. transmise au circuit d'accord est donc très faible.

GAMME O.C.1. (figure 1):

Circuit d'accord :

Le primaire du transformateur d'entrée S1, se refermant à la masse par l'ensemble R1, C3 transmet par induction la tension H.F. au secondaire S3 shunté par C4 + C2. Cette tension est transmise à la grille de commande de L1, changeur de fréquence (UCH 42) par l'intermédiaire de C8. La polarisation de cette grille est effectuée par R3. L'étalement de la gamme est obtenu par C9 qui se trouve en série avec la première case du condensateur variable (C14). Les deux condensateurs étant en série, la capacité résultante est toujours plus faible que la capacité du condensateur le plus petit:

la variation de capacité de l'ensemble devient plus faible pour la rotation totale du C.V. Par conséquent, la variation de fréquence devient très faible également.

La gamme de fréquence ainsi étalée est choisie par l'adjonction de C2 en parallèle sur S2, C4.

Circuit Oscillateur:

Ce circuit est un Bourne classique. S8 bobine accordée dans la plaque (partie-triode de L1) S6, circuit d'entretien dans la grille.

Une particularité en O.C. le courant d'oscillation devant être constant afin d'obtenir une réception correcte; dans un circuit ordinaire à couplage inductif, le courant d'oscillation augmente avec la fréquence. Si le couplage est capacitif, le courant diminue avec la fréquence.

Ce récepteur est équipé d'un circuit oscillateur à réaction double. Sur la bobine d'entretien S6 (couplée inductivement avec S8) une bobine S5

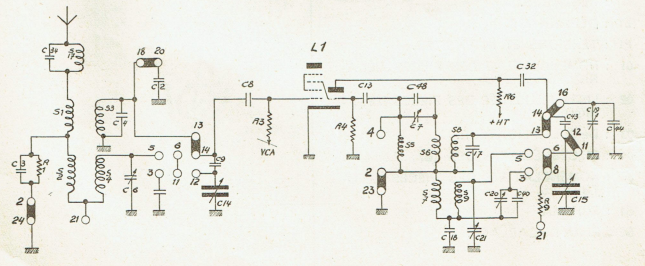


Figure 1



Généralités (suite)

RA 40 A

RM/MMB 08.06.50

A 2

est couplée capacitivement avec S6, par C7 et C48 et couplée inductivement avec S8. Ce mode de couplage mixte permet de maintenir le courant d'oscillation à peu près constant, d'un bout à l'autre de la gamme.

L'étalement de la bande est obtenu par C43 en série avec la deuxième case du condensateur qui sont court-circuités; et les condensateurs C3 (sur la bobine S2) et C19, C44 (sur la bobine S8) sont déconnectés ; permettant de couvrir la gamme de 16 à 51 mètres.

GAMME P.O. (figure 3)

Circuit d'accord :

Le signal capté par l'antenne passant par le filtre

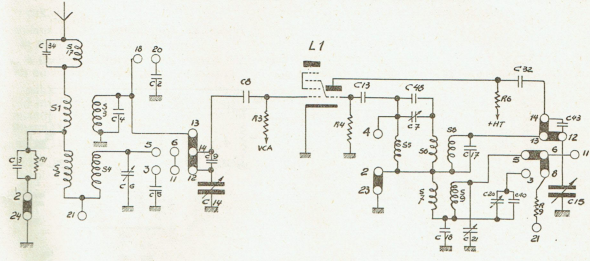


Figure 2

variable C15 et le choix de la gamme étalée par C19, C44 en parallèle sur S8, C17. Liaison à la grille triode par C13 avec fuite de grille

à la masse par R4.

Liaison à la plaque triode par C32, cette plaque est alimentée en H.T. par R6.

GAMMES O.C.2. (figure 2)

Le branchement est identique au précédent à part les condensateurs série avec le C.V. (C9 et C43)

d'antenne utilise S1 et S2 en série qui forment le primaire, couplé par induction au secondaire S4 qui est accordé par C14 (première case du C.V.) et par C6 (ajustable) le signal attaque la grille 1 de L1 par C8.

Circuit oscillateur:

La bobine S7 (entretien) est couplée inductivement à S9 (accord) et capacitivement, par la base, à l'aide de C18 (padding).

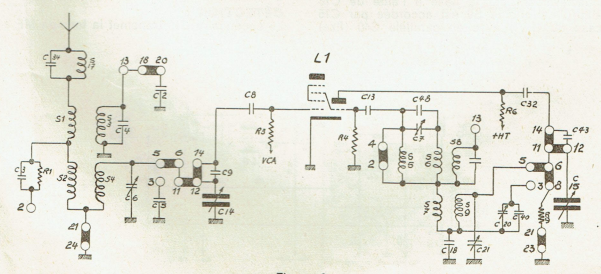


Figure 3

RA 40 A

A 3

RM/MMB 08.06.50 Généralités (suite) Radiola

Accord de S9 par C15 (2e case du C.V.) et C21 (ajustable) R9 est également en parallèle sur S9, liaison à la plaque oscillatrice par C32 et à la grille par C13.

GAMME G.O. (figure 4)

Circuit d'accord :

Le signal passant par le filtre emprunte S1 comme primaire couplé par la base à l'aide de R1, C3, et C20 (ajustable) liaison accord à la plaque par C32, liaison entretien à la grille par C13.

CIRCUIT M.F. :

La tension moyenne fréquence recueillie sur la plaque hexode de L1 est transmise à un premier transformateur, filtre de bande, composé de deux enroulements couplés inductivement (S10 et S11) dont les noyaux, en faisant varier la self permettent

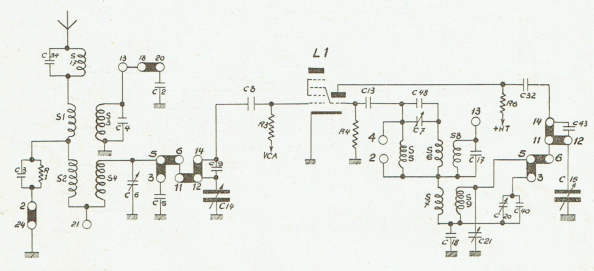


Figure 4

au circuit secondaire formé de S2 et S4 en série. Ce secondaire est accordé par C14 (première case du C.V.) avec, en parallèle, C5 et C6. Liaison à la grille de commande par C8.

Circuit oscillateur :

Le circuit d'entretien est constitué par l'ensemble S5, S6, C7, C48 avec, en série, S7. Ce circuit est couplé inductivement à S9 (bobine d'accord) et capacitivement par la base à l'aide de C18 (padding). La bobine S9 est accordée par C15 (2e case du C.V.) avec en parallèle C40 (fixe)

d'accorder ces enroulements sur 455 Kc (différence entre les circuits d'antenne et les circuits oscillateur).

L'enroulement secondaire (S11) attaque la grille d'un tube penthode L2 (UAF 42) qui amplifie la tension moyenne fréquence. La tension ainsi amplifiée est recueillie sur la plaque de L2 et transmise à un second transformateur MF (S12, S13) accordé également sur 455 Kc.

DÉTECTION :

Le secondaire S13 transmet la tension MF à une

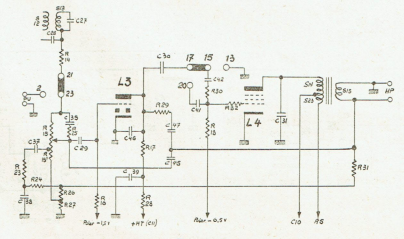


Figure 5



Généralités (suite)

RA 40 A

RM/MMB 08.06.50

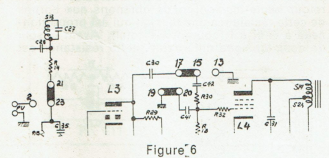
A 4

des plaques diode contenues dans L3 (UBC 41) cette tension est détectée et il subsiste à la base de S13 la modulation basse-fréquence et une tension continue. Cette tension continue proportionnelle à la tension appliquée sur la diode, donc proportionnelle à la tension HF reçue, est appliquée sur un diviseur de tension (R19 en série, R20 à la masse). Les 2/3 de cette tension continue sont appliqués à la grille de commande de L5 (UM 4) qui faisant varier sa polarisation, augmente ou rétrécit les secteur d'ombres ce qui permet d'obtenir un réglage visuel (trèfle cathodique).

V.C.A. :

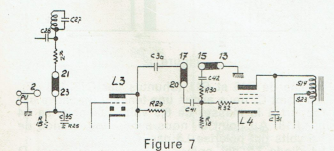
Le tube L2 (UAF 42) contient également une plaque diode, cette diode est reliée par C26 à la plaque penthode de ce tube et reçoit par conséquent une tension alternative (455 Kc) qu'elle détecte.

Cette diode n'est pas reliée à la masse mais à une tension négative par R13, (1,5 V) cette détection ne se produira qu'à partir d'un certain niveau (plus de 1,5 V) c'est une détection retardée. La tension continue ainsi obtenue, filtrée par R12, C24 est appliquée à la grille du tube L2 et par R3 à la grille du tube L1. Lorsque le signal reçu sera assez puissant il y aura détection, donc une tension continue prendra naissance dans R13, du même



sens que les 1,5 V de repos, les tubes L1 et L2 ayant une polarisation plus forte, travailleront dans la partie courbe de leur caractéristique, l'amplification sera moins grande.

Si en cours de fonctionnement le signal reçu diminue (fading), le signal sur la plaque de L2



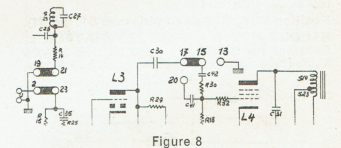
diminuera, sur la diode également le signal détecté sera moindre ou nul, la tension continue obtenue sera moindre ou nulle également. Il n'y aura plus de surpolarisation et les tubes L1 et L2 fonctionneront dans la partie droite de la caractéristique et leur amplification deviendra maximum. Ce système antifading retardé est employé afin de ne pas affaiblir les signaux faibles reçus par l'antenne.

BASSE FRÉQUENCE :

A la base de S13 nous avons laissé notre tension basse fréquence que nous trouvons aux bornes de la résistance de détection constituée par R14, R15, R15' et R27. La jonction de R14, R15 passe par le commutateur de tonalité.

Les tensions basse fréquence sont prélevées sur l'ensemble R15, R15' (potentiomètre) et à l'aide du curseur de ce dernier, appliquées sur la grille de commande de L3 (UBC 41) par C29. La contre réaction prélevée aux bornes du secondaire du transformateur de sortie (S15) est appliquée d'une part sur la plaque de L3 par C47 et R29, sur la grille L3 par C45, C29, à la prise du potentiomètre par R31, R24, R23 et C31 (correction physiologique) et à la base du potentiomètre par R26.

Position 1 « musique » (figure 5) : La B.F. détectée, filtrée par R14, C28 est appliquée à R15 puis, dosée par le curseur du potentiomètre, dirigée sur la grille de L3 par C29. Après ampli-



fication la tension recueillie sur la plaque de L3 est appliquée sur la grille de L4 amplificateur de puissance (UL 41) par C30, C42, R30. R32, est la résistance de blocage empêchant le

tube d'osciller.

POSITION 2 « Grave » (figure 6) : Même branchement que précédemment, mais C31 est connecté entre grille L4 et masse.

POSITION 3 « Parole » (figure 7) : En position 3 (parole) la liaison plaque L3 à grille L4 s'effectue par C30 et C41 en série, la valeur de liaison est :

 $\frac{\text{C30} \times \text{C 41}}{\text{C 30} + \text{C 41}} = \frac{4700 \times 4700}{4700 + 4700}$ soit 2350 pF donc,

affaiblissement des graves, puis la grille L4 est à la masse par R30 (47000 ohms) et C42 (0,1 uF); affaiblissement des aigus.

POSITION 4 « pick-up » (figure 8) : En position pick-up, les tensions basses fréquence provenant de la détection sont dérivées à la masse par R14. A 5

RM/MMB 08.06.50

Généralités (suite et fin)



Les tensions BF du pick-up sont appliquées au point haut de R15, le branchement est ensuite le même que position musique.

ALIMENTATION

Primaire du transformateur. Position 110V : S18 et S19 sont en parallèle (fig. 9).

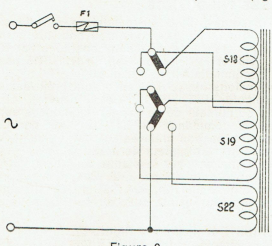


Figure 9

Position 127V: S18 et S19 sont en parallèle avec S22 en série (figure 10).

Position 220V: S18 est en série avec S19 (fig. 11). SECONDAIRE DU TRANSFORMATEUR : Constitué par S20 et S21 il fournit : 162,5 Volts à vide (150 volts en charge) avec prise à 22,5 volts,

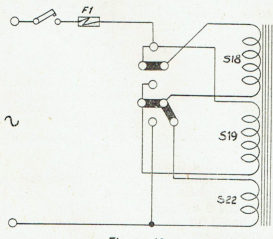
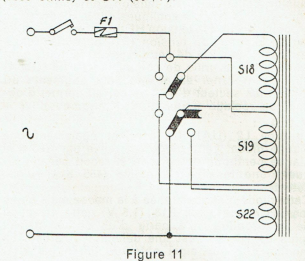


Figure 10

S20 alimente les filaments des tubes L1 à L6 qui sont montés en série (140 volts à vide). S21 alimente L7 et L8 (2×8097 D-00) qui sont branchés en parallèle (lampes d'éclairage du cadran). L'ensemble S20 et S21 fournit la tension alternative au tube redresseur monoplaque L6 (UY 41).

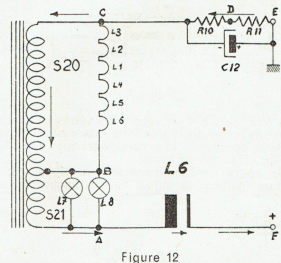
Sur la cathode de ce tube nous trouvons le + haute tension qui alimente directement la plaque de L4 par S14, cette haute tension tamponnée par C10 (50 μF) est en opposition de phase dans

S23. L'ensemble S14, S23 constitue le système de filtrage par compensation. La haute tension est ensuite filtrée par R5 (1000 ohms) et C11 (50 µF).



Polarisation (figure 12):

La polarisation négative des tubes est du type semi-fixe. Une résistance étant intercalée dans le retour haute-tension, nous obtenons aux bornes de cette résistance une tension qui est proportion-nelle à R et à I (courant HT total). Ayant besoin de deux tensions différentes, cette résistance est



formée de R10 et R11 (shuntés par C12, 100 µF). Au point C, nous avons une tension (négative par rapport à la masse) de 6,5 volts qui polarise L4

par R18. Au point D, nous avons une tension de 1,5 volts qui polarise L3 par R16. La diode L2 est polarisée toujours du point D (retard de l'antifading (par R13 puis la grille L2 par R12 et enfin la grille L1 par R3.

Ce récepteur comporte en outre une prise de pick-up commutée (comme citée plus haut) et une prise de haut-parl, supplémentaire à basse impédance (5 Ω).



Réglages

RA 40 A

RM/MMB 08.06.50

C 1

RÉGLAGE M.F. :

- 1º Commutateur de tonalité sur position (musique).
- 2º Contrôle de volume au maximum.
- 3º Commutateur de gamme sur P.O.
- 4º Aiguille vers 200 m.
- 5º Connecter le voltmètre de sortie.
- 6º Dévisser au maximum les noyaux de S11 et de S12.
- 7º Par l'intermédiaire d'un condensateur de 33.000 pF appliquer un signal modulé de 455 Kc à la grille 1 de L1 (UCH 42).
- 8º Régler dans l'ordre : S13, S12, S10 puis S11 au maximum de sortie.
- 9º Sceller les noyaux.

RÉGLAGE DU FILTRE D'ANTENNE :

- 1º Par l'intermédiaire de l'antenne fictive normale, appliquer à la borne antenne un signal modulé de 455 Kc.
- 2º Régler S17 au MINIMUM de sortie (S17 est placé dans le boîtier de la bobine antenne, le noyau de réglage se trouve en dessous, côté câblage).

RÉGLAGE H.F. :

Les réglages doivent toujours être effectués avec le signal minimum, compatible pour une lecture confortable sur le voltmètre de sortie. Placer le contrôle de volume au maximum et l'y maintenir jusqu'à la fin des réglages.

P.O. :

- 1º Commutateur de gammes sur P.O.
- 2º Caler l'aiguille sur 185,2 m (1620 Kc).
- 3º Appliquer à la borne antenne, à travers l'antenne fictive normale, un signal de 1620 Kc.

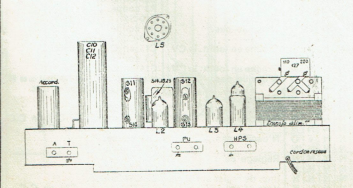
- 4º Régler C6, puis C21 au maximum de sortie.
- 5º Placer l'aiguille sur 500 m (600 Kc).
- 6º Appliquer un signal de 600 Kc.
- 7º Régler S9 au maximum de sortie.
- 8º Répéter les points 2 à 7.
- 9º Vérifier le calage et la sensibilité aux points de réglage ainsi qu'à 1000 Kc (300 m).

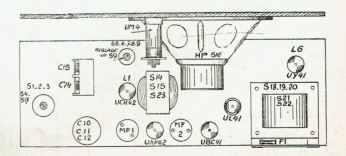
G.O. :

- 1º Commutateur sur G.O.
- 2º Aiguille sur 1250 m (240 Kc).
- 3º Appliquer un signal de 240 Kc.
- 4º Régler C20 au maximum de sortie.
- 5º Vérifier le calage et la sensibilité à 1785 m (160 Kc).

O.C.1 (Band Spread) :

- 1º Ajuster C7 et C19 au milieu de leur course.
- 2º Aiguille sur 50 m (6Mc).
- 3º Appliquer un signal de 6Mc.
- 4º Tourner C7 jusqu'à dépasser le réglage d'un 1/2 tour d'ajustable.
- 5º Régler C19 au maximum de sortie.
- 6º Appliquer un signal de 6,3 Mc (47,62 m) repérer le décalage du signal sur le cadran.
- 7º Décaler l'aiguille d'une même longueur symétriquement au repère 6,3 Mc (47,62 m). Régler C19 au maximum de sortie.
- 8º Placer l'aiguille sur 50 m (6 Mc).
- 9º Appliquer un signal de 6 Mc.
- 10º Régler C7 au maximum de sortie.
- 11º Vérifier le calage à 6,3 Mc s'il est décalé reprendre les points 6 à 10.
- 12º Vérifier le calage et la sensibilité en O.C.2 à 6, 10, et 18 Mc.





RA 40 A

E.1

RM/MMB 08.06.50

Dépannage

Radiola

	00	-	0.00	-		-		1 4					1.0	-			1.4				SERVICE				
Défaut constaté	- In		-6 Va		An	Pol		L4		Va.			L2	Vø	l Va	Vø'	L1	VaT	VoT	Observations	Cause probable				
[L4]	-			AI	np			. 5			.8	14	15	15	1	15	15		1151						
Finale MUET	* * * * * * *	ZZZZO	0 2 2 2	1	00	+	↑ 0	0												Cadran éclairé. Cadran éteint. Forte tens. sur C10-C11	Fusible, S19-S18, cordon coup Inter défectueux. S20 coupé. S21 coupé. R10-R11 coupé. S23 coupé. R5 coupé.				
=	* * *	NNN	Z + Z	1	1 00	+	0													Ecran L4 rougit. Plaque L6 rougit. R5 chauffe.	S14 coupé. C10 en C.C. C31 en C.C. C11-C33 en C.C.				
RONFLE				N	N	7 7 7	IN	NN	77						-					Sur " parole " seulem	\$14-\$15-\$16 en CC. \$15-\$16-C30 R32 coupé. C41 coupé. C10 sec.				
DÉFORME	1	IN	IN	+	+	0	+	+	0+					, in						Grille L4 rougit.	C11 sec. 612 en 66. 610. 611. Négatif à la masse. C30 en C.C.				
DÉFORME DÉFORME ET ACCROCHE					N		N	N N									1			the take an	C12 sec. R18 coupé.				
1re BF																				Ad aR					
MUET										ZZOO										R28 chauffe.	R17-R28 coupé, C46 en C.C. C39 en C.C. C29 coupé. R16 coupé.				
n'agit pas										N	N										C35 en C.C.				
Détection MUET										N	N							f			\$13-R14-C28 coupé. C28-C27- en CC.				
L2																				nella sel selles	394				
MF MUET												OZZZZ	ON	ON				133		R7 chauffe.	S12 coupé. R7 coupé. C16 en C.C. S11 coupé. C23, C25 en C.C.				
n'agit pas DÉFORMATION avec bloquages VCA n'agit pas FAIBLE												ZZ	2222	+ N						Réglage de :	C24 en C.C. R12-R13 coupé C26 en CC. C26 coupé. S12-S13.				
L1 MF		1																		16/76/18	Riggs of Table 1				
MUET															ON						S10 coupé. C22 en C.C.				
ACCROCHE et siffle FAIBLE MUET toutes ondes .															2222	ZZZZ	N	0	0	Réglage de : N'oscille pas.	R3 coupé. S10-S11. R6 coupé. C13-C32-R4 coupé.				
 MUET en G.O					4										ZZZZ	ZZZZ		XX	ON	Crache en tourn, le CV. Crache en tourn, le CV. N'oscille pas.	C15 en C.C. partiel. C8 coupé.				
FAIBLE en G.O															ZZZZZ	22222	ZZZZZ	+ZZZZ+	N	Réglage de : Réglage de : N'oscille pas.	\$1 \$2-\$4-81-G3-G5-G6 coupe ou en CC. C20. C6-C21-S9. \$8-C48 coupé, C7-C17 en C.				
MUET O.C. 1 (B.S.).															NNN	222	222	N + N	ZOZ	N'oscille pas.	S3-C4 coupé ou en C.C. C43 coupé. C9 coupé.				
FAIBLE en O.C. 1 Pas de Band-Spread. Band-Spread décalé. Accroche et siffle															2222	ZZZZ	ZZZZ	2222	N	Réglage de : Imp. de régler sur 50 m. Vers 600 et 1.000 m.	C7-C19. C9-C43 en C.C. C2-C44 coupé. S17-C34 coupé, C34 en C.C.				

Radiola
SERVICE

Tensions et Intensités

RA 40 A

	SERVICE		1 0113101			RM/MI 08.06.	MB F	1
	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	L 6	L7-L8	
	UCH 42	UAF 42	UBC 41	UL 41	UM 4	UY 41	8097 D-00	
Va	128	128	85	141	15 & 19	150 ≈	-	V.
Vg 2	63	63		128	150	edicario		٧.
Vg 1	—1, 5	—1,5	-1,5	6,5				٧.
VaT	83							V.
la	1,8	3,2	0,12	40	0,1 & 0,08			mA
lg 2	2.2	1,1		7,6				mA
laT	3,2							mA
Vf	14	12,6	12,6	45	12,6	31	19	٧.
If	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,097	Α.
				3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				

VC 10 = 125 V.

VC 11 = 128 V.

VC 12 = 6,5 V.

RA 40 A

O. 1 RM/MMB 08.06.50

Nomenclature des pièces mécaniques



COFFRET. Pattes fixation dos. Dos. 25 p 50 p Grille décorative Boutons de syntonisation. Bouton commutateur de gammes Bouton commutateur de tonalité Bouton contrôle de volume Enjoliveur pour boutons Vis pour boutons.	FK 313 80 FK 061 81 FK 408 66 FK 408 32 FK 827 78 FK 828 15 FK 828 15 FK 828 14 FK 828 15 FK 705 39 VI51 030 08
CADRAN Aiguille complète Tige coulisse d'aiguille. Ressort pour coulisse d'aiguille Support de lampe d'éclairage. Poulie de 12 mm	FK 909 35 FK 826 49 FK 105 82 FK 705 08 FK 827 56 FK 311 62
TAMBOUR D'ENTRAINEMENT Ressort de tambour Ficelle d'entraînement au mètre. Câble pour ind. gammes, au mètre Axe commande de syntonisation. Support de tube technique « A » Canons caoutchouc fixation C.V. Rondelles pour — Entretoises pour — Galette commutateur de tonalité Axe pour commutateur de tonalité Galette commutateur de tonalité Galette commutateur oscillateur. Axe pour commutateur de gammes Ressort pour commutateur de gamme et tonalité. Axe pour potentiomètre. Plaquette (AT-PU-HPS) Plaquette indicatrice de tension Indicateur de gamme complet. Support octal pour trèfle Ressort pour trèfle Noyau de réglage du filtre antenne — accord et oscillation — transfos M.F.	FK 829 63 FK 705 47 06 606 29 33 635 55 FK 105 79 FK 820 87 FK 650 92 FK 008 36 FK 105 44 07 803 12 FK 826 44 FK 105 81 FK 826 42 FK 105 80 FK 705 31 FK 105 49 FK 505 85 FK 827 04 FK 827 57 FK 827 42 FK 703 40 FK 103 99 FK 104 86 FK 105 26
HAUT PARLEUR 19 cm (FK 825 24)	FK 825 04 FK 404 74
Secteur d'anneau en liège	FK 506 14



Radiola Liste Illustree des pièces mécaniques

RA 40 A

RM/MMB O. 2

SERVICE	dos pieces in		08.06.50
FK 061 81	FK 827 78	FK 828 15	FK 828 14
296	Gautre - Canal Control of the Contro	₩₩₩ ;3 7	
FK 909 35	FK 826 49	FK 705 08	FK 8 27 56
15		70	115
FK 311 62	FK 705 47	FK 105 79	FK 105 81
145	53	88	110 123 220
FK 105 80	FK 705 31	FK 105 49	FK 827 04
CAMPA 16	(a) 16	□ \$	6] [] 8
FK 703 40	FK 103 99	FK 104 86	FK 105 26

RM/MMB 08.06.50

Démultiplicateur



CHANGEMENT DES CABLES D'ENTRAINEMENT

Lors du remplacement des ficelles d'entraînement, il faut :

— Couper les ficelles à la longueur indiquée, en tenant compte que ces longueurs sont, boucles comprises et pour les ficelles primaires, le noeud d'arrêt exécuté. Prendre la ficelle, exécuter un nœud d'arrêt, passer cette ficelle dans le portepoulie H ou G, introduire une surliure à l'autre extrémité, faire une boucle et aplatir cette surliure lorsque la boucle est réglée à la longueur indiquée. Ficelle secondaire, la longueur est de 385 mm, boucle à boucle.

Pour monter l'entraînement accrocher les 2 boucles des ficelles primaires à l'extrémité B du ressort de tension, accrocher l'extrémité A de ce ressort au crochet, prévu pour cet effet, à l'intérieur du tambour. Prendre la ficelle primaire nº 1 (la plus longue) faire tourner le tambour (CV fermé) de façon que le point B se trouve vers le bas, passer cette ficelle sur la poulie E puis sur les poulies R et F (suivant schéma de montage) arrêter à l'aide d'une pince ou d'un ressort la poulie G qui se trouve libre (ceci afin que cette ficelle ne puisse sortir des poulies et faire tourner le tambour.

Prendre la ficelle primaire n° 2, lui faire faire un tour sur le tambour, passer sur la poulie I descendre; passer en dessous et dans la gorge de l'axe d'entraînement, remonter sur la poulie J, la poulie H est alors pendante, enlever la fixation de la poulie G.

Prendre la ficelle secondaire, passer chaque extrémité (les boucles ayant été préalablement

exécutées) dans les poulies H et G, accrocher l'extrémité de la ficelle sortant de la poulie G, au point « C » qui est constitué par un premier ergot au dessus de la fixation du trèfle cathodique. Tirer alors l'autre extrémité sortant de la poulie H afin de tendre le ressort de tension et accrocher au point « D » (2e ergot).

L'opération terminée, vérifier le bon fonctionnement du câble en faisant manœuvrer la commande de syntonisation. Puis fixer l'aiguille en la calant comme indiqué au chapitre « réglage P.O. ».

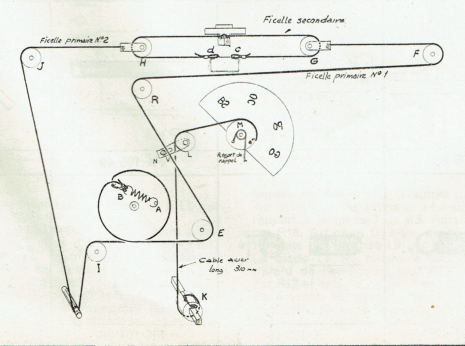
REMPLACEMENT DU CABLE D'ACIER POUR INDICATEUR DE GAMMES :

Enlever le jonc de bloquage sur l'axe du commutateur. Retier la poulie K (qui peut glisser librement sur cet axe carré).

Prendre environ 360 à 380 mm de câble d'acier, bloquer une extrémité à l'aide d'une surliure dans l'évidemment carré situé derrière la poulie, faire passer le câble dans la fente située vers l'avant du poste et remettre la poulie sur son axe.

Remettre le jonc de bloquage dans la gorge prévue à cet effet, desserer la vis V et laisser revenir vers la droite le porte-poulie N. Passer le câble sur la poulie L et ensuite sur la poulie M, ressortir le câble par le petit trou prévu sur cette poulie, placer le commutateur sur la position G.O. Passer une surliure sur le câble et tirer celui-ci afin que le disque fasse apparaître devant le trèfle cathodique l'indication G.O. Ecraser la surliure au ras de la poulie M et couper le câble restant.

A l'aide du porte-poulie N, parfaire le positionnement du disque indicateur et bloquer à l'aide de la vis V.



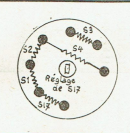


Pièces électriques (Branchement)

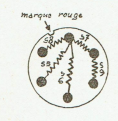
RA 40 A

RM/MMB 08.06.50

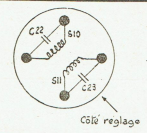
0.4



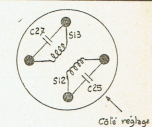
FK 825 88



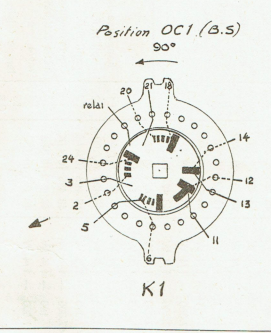
FK 825 89



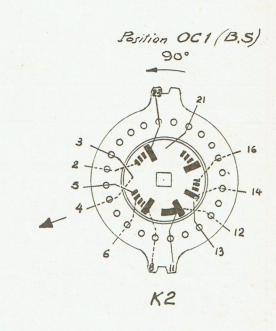
FK 825 90



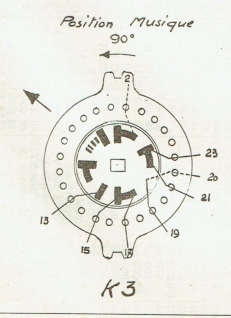
FK 925 91



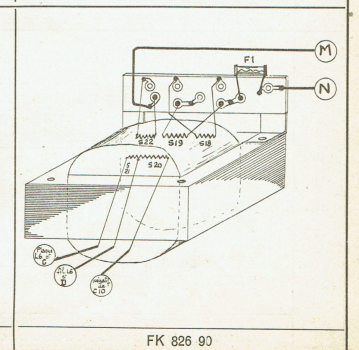
FK 826 43



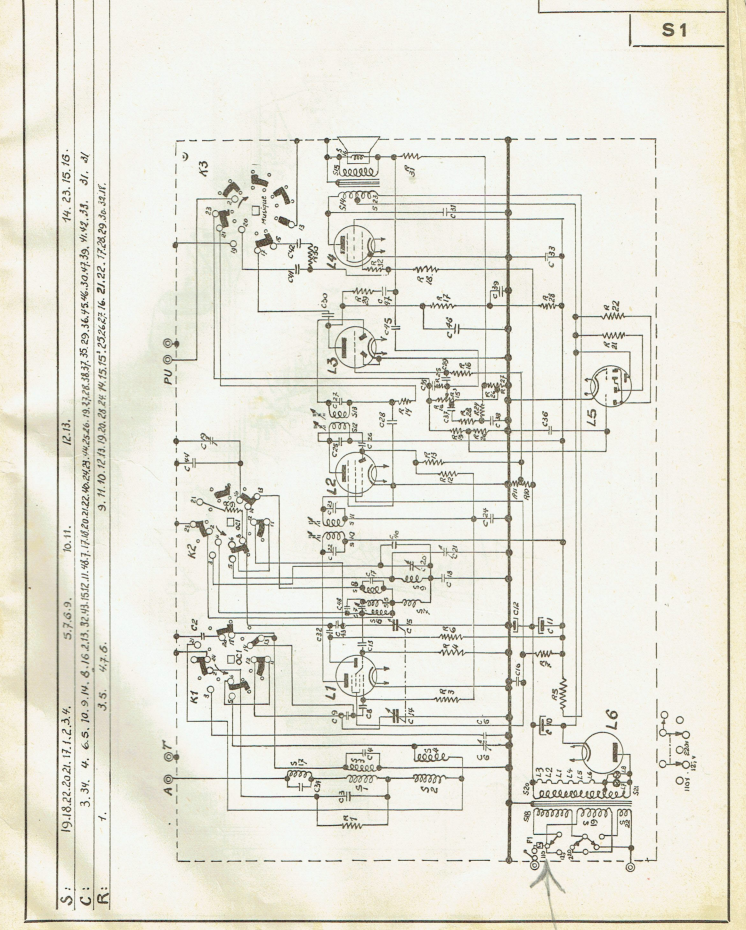
FK 826 42



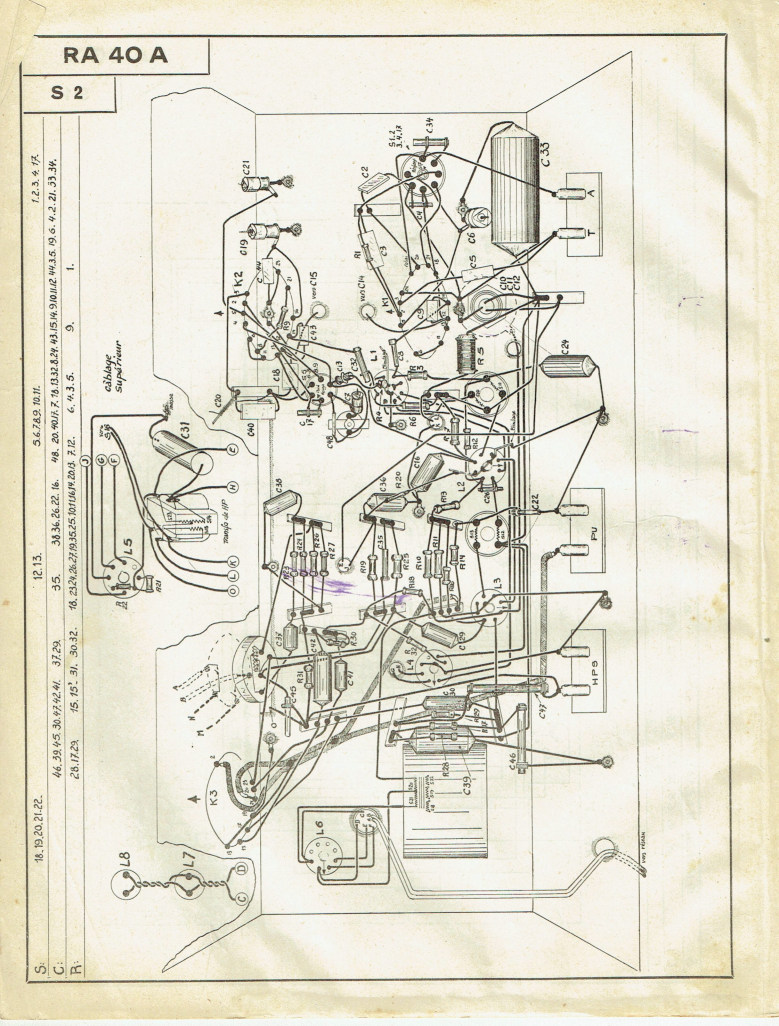
FK 826 44



F	RA	40		Nomenclature des pièces électriques											Radiola														
0.	5	RM 08.	/MI .06			d	es		pie	èc	es	5	ėl —	ec	ctr	ic	lu	e:	5					SE	RV	/IC	E		
		FK 825 88		FK 895 89		00 B00 VI	PK 023 90	FK 825 91	00 900 71	FN 620 00	FK 825 24	EK 806 00	070	FK 827 46	FK 820 68						UCH 42	UAF 42		UM 4	UY 41	2×8097D-00		1.	
BOBINAGES		bobine d'accord		agirical aridad	-		transformateur M.F.1	transformateur M.F.2	-	transform. H.F.	haut-parleur 19 cm	to mile to	~	transfo aliment. 25 p/s	fusible		TUBES				changeuse de fréquence	ampli M.F.	ampe de puissance	trèfle cathodique		lampe éclairage 19 V, 0,097 A			
		350	5,50	222	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0 9	4,50	3,50	200 0	0 6 0 6	3,80	27,5 0	282	4,50							char	amp	lame	trèfl	valve	lamb			
		∾∾∾∾ - ∽ ∞ 4 i	S17	0 0 0 0 0 0		-	S11	S12 S13	\$14	S23	S16	\$18	S20 S20	\$21 \$22	F						<u>ت</u> د	2 2	7 7	L5	97	[7]	ž		
S		48 425 10/33 K 48 425 20/1 M 48 425 10/22 K	468	48 426 10/10 K	425	426	48 425 10/22 E 48 425 10/1 M	425	48 425 10/47 K	49 500 09	425	48 426 10/220 K	425	48 425 20 /1M	425	48 425 10/1M	48 425 10/27 K	425 10/8K2	425	425	425	48 426 10/100 K	105	462	425 10/1K				
RÉSISTANCES		33.000 \alpha 1/4 W 1M— 1/4 W 22.000 — 1/4 W	9	10.000 — 1/2 W	- 1/4	- 1/2	1M-1/4 W	- 1/4	47.000 — 1/4W	275.000 — Potentio.	2,2M— 1/4 W	1	- 1/4	1	1M— 1/4 W	1M- 1/4 W	27.000 - 1/4 W	- 1/4	- 1/4	1/4	1/4	100.000 - 1/2 W		1 7 7	- 1/4				
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100		- R R R		R 6		- '	R 12	R 13	~	R 15		R 17	-	- 0	R 21	R 22	R 23		R 25			SA C	67 1						
URS		FLL1 405.0/20 × 28 FK 504 65 48 406 05/30 E FML2 095 0/12 × 25	28 212 36 28 212 36	406	FK 506 34	48 406 10/82 E	49 001 41	48 751 20/100 N 48 406 05/22E	FML1 415 0 28 212 36	FK 811 23 28 212 36	dans M.F.1 dans M.F.1	48 750 10/100 K dans M.F.2	48 406 99/8E2	48 406 10/100 E	48 752 10/4K7 48 752 10/4K7	48 406 10/270 E	dans S 17	48 406 10/100 E	48 750 20/10 K	48 750 10/33 K 48 751 20/220 K	FML1 395 0		FLL1 375 0/25 × 12	406 10/15 E	/820 E	FLL1 007 1/10 × 20			
CONDENSATEURS		mica 500 V mica 500 V céramique mica 500 V	ajustable ajustable	céramique mica 500 V	électrochim.	céramique	variable	pressbloc céramique	mica 500 V ajustable	ajustable ajustable	mica 500 V mica 500 V		nique		pressbloc	céramique	pressbloc céramique	céramique	pressbloc		mica 500 V		mica 500 V		céramique	mica 500 V			
		405 pF 1.785 pF 30 pF 95 pF	32 pF 32 pF						415 pF 32 pF		175 pF 175 pF		8,2 pF		4.700 pF			100 pF	10.000 pF	33.000 pF 220.000 pF			115 pF 375 pF			70 pF			
The state of the s		0000									C 22				383	32	33		C 37	39	40		C 43		C 47				



NC





CONCERNE :

Modifications

RA 40 A

NM 6251 APR/MMB 11.09.51

ISR. 683

Il peut arriver qu'un accrochage se produise entre les positions du commutateur de gammes.

Un remède a été apporté à la fabrication pour supprimer cet inconvénient qui risque, cependant, de se manifester sur les premiers appareils sortis de l'Usine.

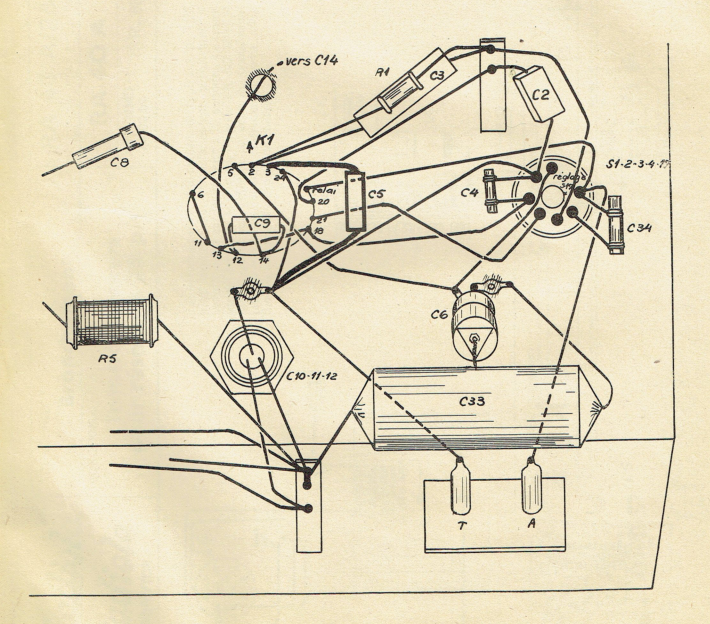
Il suffit de changer le point de masse du condensateur C 5 en le reliant directement à la cosse fixée sur le châssis, au lieu de le réunir à la douille « terre » (comme indiqué sur le dessin ci-dessous). Nous avons relevé dans la documentation SERVICE, une erreur typographique :

Page 04:

- 2e transformateur M. F.

Il faut lire FK 825 91 au lieu de FK 925 91.

Le numéro indiqué page 05 est correct.



0.3

RM/MMB 08.06.50

Démultiplicateur

Radiola

CHANGEMENT DES CABLES D'ENTRAINEMENT

Lors du remplacement des ficelles d'entraînement, il faut :

— Couper les ficelles à la longueur indiquée, en tenant compte que ces longueurs sont, boucles comprises et pour les ficelles primaires, le noeud d'arrêt exécuté. Prendre la ficelle, exécuter un nœud d'arrêt, passer cette ficelle dans le portepoulie H ou G, introduire une surliure à l'autre extrémité, faire une boucle et aplatir cette surliure lorsque la boucle est réglée à la longueur indiquée. Ficelle secondaire, la longueur est de 385 mm, boucle à boucle.

Pour monter l'entraînement accrocher les 2 boucles des ficelles primaires à l'extrémité B du ressort de tension, accrocher l'extrémité A de ce ressort au crochet, prévu pour cet effet, à l'intérieur du tambour. Prendre la ficelle primaire nº 1 (la plus longue) faire tourner le tambour (CV fermé) de façon que le point B se trouve vers le bas, passer cette ficelle sur la poulie E puis sur les poulies R et F (suivant schéma de montage) arrêter à l'aide d'une pince ou d'un ressort la poulie G qui se trouve libre (ceci afin que cette ficelle ne puisse sortir des poulies et faire tourner le tambour.

Prendre la ficelle primaire nº 2, lui faire faire un tour sur le tambour, passer sur la poulie I descendre; passer en dessous et dans la gorge de l'axe d'entraînement, remonter sur la poulie J, la poulie H est alors pendante, enlever la fixation de la poulie G.

Prendre la ficelle secondaire, passer chaque extrémité (les boucles ayant été préalablement

exécutées) dans les poulies H et G, accrocher l'extrémité de la ficelle sortant de la poulie G, au point « C » qui est constitué par un premier ergot au dessus de la fixation du trèfle cathodique. Tirer alors l'autre extrémité sortant de la poulie H afin de tendre le ressort de tension et accrocher au point « D » (2e ergot).

L'opération terminée, vérifier le bon fonctionnement du câble en faisant manœuvrer la commande de syntonisation. Puis fixer l'aiguille en la calant comme indiqué au chapitre « réglage P.O. ».

REMPLACEMENT DU CABLE D'ACIER POUR INDICATEUR DE GAMMES :

Enlever le jonc de bloquage sur l'axe du commutateur. Retier la poulie K (qui peut glisser librement sur cet axe carré).

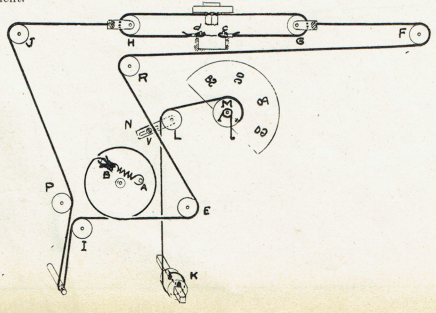
Prendre environ 360 à 380 mm de câble d'acier, bloquer une extrémité à l'aide d'une surliure dans l'évidemment carré situé derrière la poulie, faire passer le câble dans la fente située vers l'avant du poste et remettre la poulie sur son axe.

Remettre le jonc de bloquage dans la gorge prévue à cet effet, desserer la vis V et laisser revenir vers la droite le porte-poulie N. Passer le câble sur la poulie L et ensuite sur la poulie M, ressortir le câble par le petit trou prévu sur cette poulie, placer le commutateur sur la position G.O. Passer une surliure sur le câble et tirer celui-ci afin que le disque fasse apparaître devant le trèfle cathodique l'indication G.O. Ecraser la surliure au ras de la poulie M et couper le câble restant.

A l'aide du porte-poulie N, parfaire le positionnement du disque indicateur et bloquer à l'aide de la vis V.

Pour supprimer le risque de glissement du câble d'entraînement sur l'axe de commande, une poulie supplémentaire (P) a été ajoutée afin d'augmenter l'angle d'enroulement.

Le croquis du parcours des câbles de la documentation service doit donc, en conséquence, être modifié comme indiqué ci-dessous.





CONCERNE :

Patinage de l'Entraînement

RA 40 A

APR/ML 03.01.51

ISR 627

Avant de procéder à la réparation de l'entraînement, lorsque celui-ci patine, il convient de s'assurer de l'origine du défaut qui peut être :

- poulie bloquée,
- tambour freiné,
- aiguille freinée,
- ficelle détendue,
- axe défectueux.

Les trois premières causes peuvent être facilement identifiées et le remède est toujours simple.

Pour retendre la ficelle, il suffit, dans la plupart des cas, de faire un nœud vers une extrémité accessible.

Enfin, il est possible que, dans certains cas ces solutions se révèlent insuffisantes et il faut alors changer l'axe de commande. Pour cela il est préférable de procéder de la manière suivante :

- 1º Démonter le dos et les boutons.
- 2º Dévisser les vis de fixation du baffle et du châssis
- et sortir ce dernier du coffret.

- 3º Le châssis étant posé sur le côté (transformateur d'alimentation en bas), se munir d'un petit crochet. Engager ce dernier sur la ficelle et, en tournant, dégager la ficelle de la gorge de l'axe.
- 4º Laisser pendre le crochet pour maintenir la ficelle tendue.
- 5º Prendre un tournevis, l'engager entre la rondelle de blocage pour dégager l'axe qui sera ensuite poussé vers l'intérieur du châssis. Retirer la rondelle de presspahn.
- 6º Prendre le nouvel axe et le mettre à travers le châssis.
- 7º Replacer la rondelle ressort sur l'axe et engager ce dernier dans le trou de l'étrier.
- 8º Poser la rondelle de blocage dans la gorge de l'axe et serrer fortement.
- 9° Remettre en place la rondelle presspahn, replacer la ficelle et graisser très légèrement les portées de l'axe.
- 10º Remonter le châssis dans le coffret.

Radiola

CONCERNE

Branchement de l'œil magique

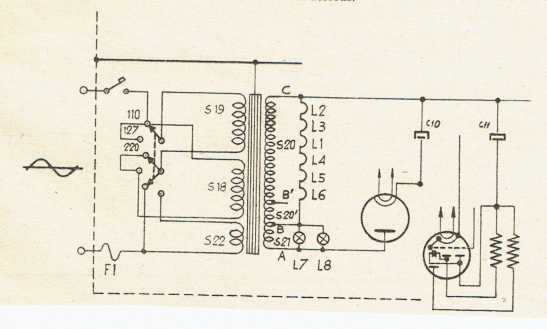
RA 40 A/25

NM 6202 APR/MMB 10.11.50

ISR 600

Lorsque ces appareils sont alimentés par un réseau à 25 périodes, et par suite du redressement monoplaque de l'alimentation, l'œil magique peut laisser voir un « papillottement » à 25 périodes susceptible de gêner le client.

Une modification a été apportée à la fabrication actuelle. Elle consiste à prendre la tension d'alimentation du tube indicateur sur le condensateur C 11 (après filtrage» au lieu de la prendre sur C 10, comme l'indique la partie de schéma modifiée ci-dessous.





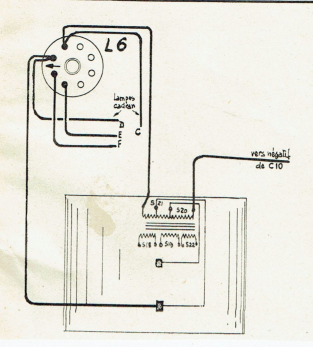
CONCERNE :

Transformateurs pour réseau à 25 p/s

RA 40 A

APR/MMB 04.09.50

ISR. 580



Les appareils portant le numéro de type RA 40 A/25 sont équipés d'un transformateur permettant le branchement sur les réseaux à 25 périodes. Ce transformateur porte le numéro de code FK 827 46 et le branchement est différent de celui du transformateur 50 p/s. Nous donnons ci-dessous la partie modifiée du schéma et du plan de câblage.

