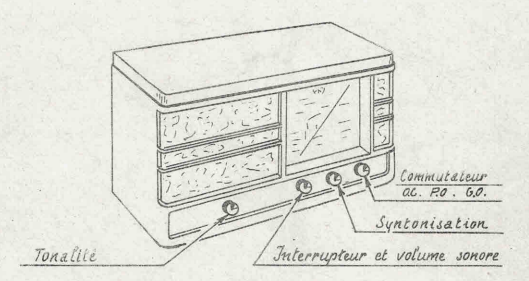
ioge Social: 79, Bd Haussmann PARIS R.C. Seine N° 208.374 E. par les Revendeur: 1940

RADIOLA

DOCUMENTATION DE SERVICE

RECEPTEUR TYPE





Alimentation en courant Alternatif 410"-130"-220"-240" (60%)

DONNEES GENERALES :

Ce récepteur est un appareil superhétérodyne; il posside les caractéristiq suivantes :

Six circuits accordés.

Règlage automatique retardé du volume sonore.

Contrôle de la tonalité.

Changement de fréquence par lampe hexode-triode ECH.3

Amplification moyenne fréquence et amplification basse fréquence par lampe triode-penthode ECF.I.

Détection, anti-fading et amplification finale par lampe duc-dio penthode EBL.I.

R.203.

Indication d'accord par trèfle cathodique EM.4.

Redressement par valve AZ.I.

Dispositif de contre réaction dont l'action dépend de la position du potentiomètre de volume.

'AMLES D'ONDES :

Ondes courtes : I5 à 51 mètres Ondes moyennes : I87 à 585 " Grandes ondes : 900 à 1950 "

HAUT-PARLEUR: Type FK.803.17

excitation séparée, diamètre du cône 170 mm.

DIMENSIONS DE L'APPAREIL :

nu emballé

POIDS: nu: 9,950 Kgs emballé: 15,600 Kgs

DESCRIPTION DU SCHEMA :

Le signal incident est, par l'intermédiaire d'un circuit d'accord, appliqué à la grille de commande de la lampe ECH.3. Ce signal combiné avec le signal oscillateur engendré dans l'élément triode de la lampe, donne naissance à un signal de moyenne fréquence qui est alors appliqué à la grille de commande de la lampe ECF.I, par l'intermédiaire du premier transformateur moyenne fréquence. Le deuxième transformateur moyenne fréquence transmet le signal amplifié à la première diode de la lampe EBL.I et est ainsi détecté. La tension basse fréquence recueillie sur le potentiomètre R.8 est transmise à la grille de commande de l'élément t'iode de la lampe ECF.I, amplifiée et appliquée à la grille de commande de la lampe finale à travers C.6 et R.IO. La seconde diode de la lampe EBL.I est utilisée pour l'antifading différé, la tension de régulation est appliquée à la grille de commande de l'élément penthode de la lampe ECF.I et à la grille de commande de l'élément hexode de la lampe ECH.3.

A .- PARTIE HAUTE FREQUENCE .

I - Gamme des grandes ondes.

Circuit d'antenne : S.9 - C.3I Circuit d'entrée de L.I : S.IO-C.3O-C.5+C.2O-C.3 Les bobines S.9 et S.IO sont couplées mutuellement par induction. Circuit oscillateur : C.8-C.4-C.I8-S.I5-C.23-S.24. Les bobines S.I5 et S.24 sont couplées par induction.

II - Gamme des ondes moyennes.

Circuit d'antenne : S.7. Circuit d'entrée de L.I : S.8-C.5+C.20 - C.3. Les bobines S.7 et S.8 sont couplées par induction. Circuit oscillateur : C.8-C.4-C.I9-S.I3-C.29-S.I4. Les bobines S.I3 et S.I4 sont couplées par induction.

R.203 - 2.

III - Gamme des ondes courtes.

Circuit d'antenne: S.5.
Circuit d'entrée de L.I: S.6-C.5+C.20-C.3
Les bobines S.5 et S.6 sont couplées par induction.
Circuit oscillateur: C.8-C.4-S.II-C.33-S.I2-R.I
S.II et S.I2 sont couplées par induction.

H .- PARTIE MOYENNE PREQUENCE.

Ier transformateur moyenne fréquence S.I6-C.25-S.I7-C.26. 2éme transformateur moyenne fréquence S.I8-C.27-S.I9-C.28.

C .- DETECTEUR.

Le circuit détecteur est formé par la première diode de L.3-R.8-R.18 S.19-C.28-C.12.

D.- AMPLIFICATEUR PASSE FREQUENCE.

La tension basse fréquence engendrée dans le régulateur de volume sonore R.8 est appliquée à travers C.I3 à la grille de commande de la partie triode de L.2, la tension amplifiée sur R.IO est appliquée à la grille de commande de L.3 à travers C.6 et R.IO. Dans le circuit d'anode de L.3 est connecté le transformateur d'adaptation du haut-parleur (S.20-S.2I).

E.- REGLAGE AUTOMATIQUE DU VOLUME SONORE.

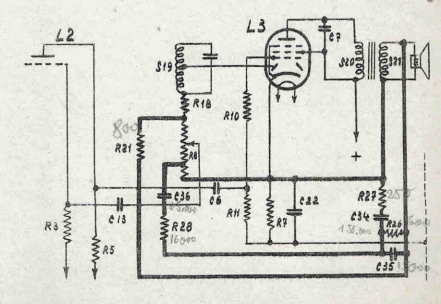
C.15 - 2éme diode de L.3-R.13. découplage basse fréquence R.9-C.S.

La tension moyenne fréquence engendrée dans l'anode de L.2, est appliquée à travers C.15 à la deuxième diode de L.3.

Il en résulte la naissance d'une tension continue sur R.I3. Cette tension plus ou moins élevée suivant l'intensité du signal est appliquée à la grille de commande de L.2 à travers R.9-S.I7 et à la grille de commande de L.I à travers R.9 et R.4.

F .- CONTRE REACTION.

La tension de contre réaction est prise sur le secondaire du transformateur d'adaptation du haut-parleur: elle est conduite aux bornes du potentiomètre R.8 à travers une résistance de 800.000 ohms (R.2I). La tension de contre réaction est également appliquée à une prise intermédiaire du potentiomètre à travers un système de filtre constitué par R.27-C.34-R.26-C.35-R.28-C.36



Par le curseur du potentiomètre la tension de réaction inverse est conduite vers la grille de l'élément triode de la lampe ECF.I. Lorsque le potentiomètre se trouve placé dans la position maximum, cest-à-dire lors de l'écoute d'une station faible, l'effet de la contre réaction est presque nul, au contraire, pour l'écoute d'une station de puissance moyenne ou élevée, le curseur est ramené à proximité de la prise intermédiaire du potentiomètre. Dans cette position de la plage inférieure du volume contrôle, le système de contre réaction a une action maximum et le récepteur fonctionne dans les meilleures conditions de musicalité.

Par ce montage, l'action de la contre réaction dépend du volume sonore. on obtient d'une part une contre réaction effective pour les émetteurs puissants et d'autre part la sensibilité maximum dont on peut profiter pour capter des signaux faibles.

G .- INDICATEUR VISUEL D'ACCORD.

L'indicateur visuel d'accord est réalisé à l'aide du tube L.7 (EM.4), ce trèfle cathodique permet le contrôle exact de l'accord du récepteur sur toutes les stations quelle que soit leur puissance, son fonctionnement est basé sur les mêmes principes que ceux utilisés dans les tubes à rayons cathodiques.

Il se compose d'une partie indicatrice proprement dite et d'une partie amplificatrice double pour la commande de l'élément indicateur.

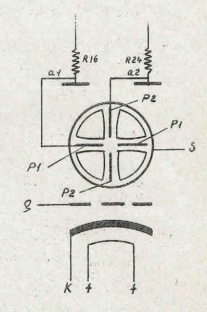
L'élement indicateur comprend une cathode K, une anode S servant d'écran luminescent. une paire de petites plaques de déviation horizontale p I et une paire de petites plaques de déviation verticale p 2.

L'élément amplificateur est constitué par deux triodes de pente différente à cathode K

et à grille communes g.

L'anode de la première triode al est relice à la paire de plaques de déviation horizontale pl. l'anode de la seconde triode a2 est connectée à la paire de plaques de déviation verticale p2.

Les deux paires de plaques de déviation pI et P2 influencent les électrons dans leur parcours de la cathode K vers l'anode S. La déviation des électrons est proportionnelle à la différence de potentiel entre l'anode de la partie indicatrice et les plaques de déviation. Or, les deux paires de plaques de déviation pl et p2 se trouvent reliées respectivement aux anodes al et al des deux élé-



ments triodes de pentes différentes. Sous l'influence de la tension sur R.20, R.10 appliquée à la grille commune g, il y a variation de la chute de tension dans les résistances R.I6 et R.24. Lorsque la tension négative appliquée à la grille est faible, le courant d'anode est élevé et il en est de même de la chute de tension dans R.IC et R.24. Dans ge cas les feuilles du trèfle sont étroites. Au contraire quand la tension negative augmente, le courant d'anode de chaque triode diminue et la largeur des feuilles augmente. Du fait que les deux triodes n'ont pas la même pente, la surface de deux feuilles du trèfle varie plus rapidement que celle des deux autres.

Dans ces conditions on obtient la même précision aussi bien sur le règlare des postes puissants que sur le règlage des postes faibles.

H .- ALIMENTATION :

Transformateur d'alimentation : S.I-S.2-S.3-S.4. Tube redresseur L.4. Filtre : C.I-S.23-C.2.

Tensions pour L.I

Anode (hexode) tension totale.

Grilles 2 et 4 : à travers R.I5 découplée par C.2I.

Grille I : polarisée par la tension sur R.I2 découplée par R.23-C.I6,

à cette tension de polarisation s'ajoute la tension de régulation
automatique du volume sonore.

anode (triode): à travers R.I4.

La grille de commande de l'élément triode est au même potentiel que la cathode.

Tensions pour L.2.

Anode (penthode): tension totale.

Grille écran: à travers R.6 découplée par C.II.

Grille de commande: polarisée par la tension sur R.I2 découplée par R.23-C.I6. A cette tension s'ajoute la tension de régulation automatique du volume sonore.

Anode (triode): à travers R.5 et R.I5 découplée par C.2I.

Tensions pour L.3.

Anode et grille écran : tension totale.

Grille de commande: chute de tension sur R.7 découplée par C.22, la grille est rendue négative par rapport à la cathode à travers R.II et R.IO.

Ière diode : au même potentiel que la cathode.

Zéme diode : polarisée par la tension sur R.7 et par la tension sur R.I2

EXCITATION DU HAUT-PARLEUR.

La bobine d'excitation du haut-parleur est connectée en série dans le système d'alimentation, elle remplit le rôle de bobine de filtrage.

LE REGLACE DU RECEPTEUR

Le règlage est nécessaire.

- I°) Après échange des bobines dans la partie moyenne ou haute fréquence.
- 2°) Lorsque l'appareil a perdu de sa sensibilité ou de sa sélectivité.

OUTILLAGE . --

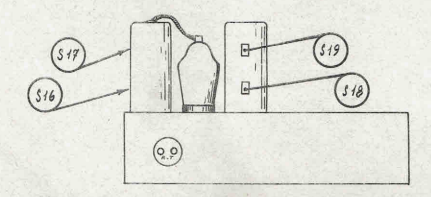
- I Oscillateur type GM 2880 avec antenne fictive.
- 2 Indicateur de la puissance de sortie, l'appareil GM 4256 ou GM 7629.
- 3 I tournevis isolé.
- 4 I condensateur de 32.000 uuF.
- 5 I résistance de IO.000 ohms.

Avant de procéder au règlage il est nécessaire de :

- I Enlever la cire des trimmers.
- 2 Relier le chassis à la terre.
- 3 Placer le régulateur de volume sur maximum.
- 4 Utiliser les lampes appartenant au récepteur.
- 5 Brancher l'indicateur de sortie en parallèle sur le primaire du transformateur de sortie (S.20).

A.- REGLACE DES CIRCUITS MOYENNE FREQUENCE.-

- I Placer le commutateur de longueur d'ondes sur la position P.O., amener le condensateur variable au minimum (I87 m).
- 2 Règler 1ºoscillateur service sur 472 Kc.
- 3 Appliquer le signal modulé de 472 Kc à la grille I de la lampe ECH.3, à travers un condensateur de 32.000 uuF.
- 4 Court-circuiter l'anti-fading en mettant le point de jonction de C.9 et de R.9 à la masse.
- 5 Shunter avec IO.000 chms le primaire du deuxième transformateur moyenne fréquence (S.I8).
- 6 Règle p S. 19 pour un maximum du voltmètre de sortie et retirer le shunt.
- 7 Shunter le secondaire du premier transformateur moyenne fréquence (S. 17)
- 8 Règler S.I8 et S.I6 et retirer le shunt.
- 9 Shunter le primaire du premier transformateur moyenne fréquence (S.IS).
- IO Règler S. 17, retirer le shunt et le court-circuit de l'anti-fading.



B .- REGLAGE DES CIRCUITS H.F. ET OSCILLATEUR .-

I - Gamme des ondes moyennes.

I. Placer le commutateur de longueur d'ondes sur la position P.O., règler l'aiguille sur 200 mètres.

2. Appliquer un signal modulé de 200 mètres, aux douilles, antenne-

terre, à travers l'antenne artificielle normale.

3. Règler les condensateurs C.19 et C.20 sur la puissance de sortie maximum.

II - Camme des Grandes ondes.

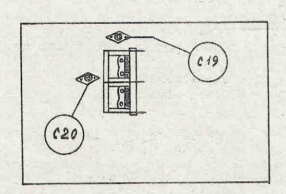
I. Flacer le commutateur de longueur d'ondes sur G.O. et règler l'aiguille sur IGO Kc (I875 m).

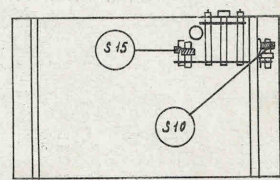
2. Appliquer un signal modulé de I60 Kc, aux douilles, antenne-

terre, à travers l'antenne artificielle normale.

3. Règler pour la puissance de sortie maximum, les bobines S.I5 et S.IO.

APRES LE RECLACE, SCELLER LES TRIMMERS.





LOCALISATION DES DERANGEMENTS D'APRES LE SYSTÈME " POINT TO POINT "

I°- Débrancher le récepteur du réseau et enlever toutes les lampes. Suivre les indications données au bas du tableau de mesure. Brancher l'appareil de mesure CL 4256 ou CM 7629, l'adapter pour effectuer les mesures de résistances, successivement sur les positions suivantes : I2-II-I0-9. La fiche positive du cordon de mesure est placée aux différents points indiqués sur le tableau; la fiche nérative est introduite dans la douille de terre de l'appareil.

°- Les contacts du support de la lampe redresseuse doivent être réunis en-

. semble.

On ne supprime momentanément le court-circuit que pour les mesures à

effectuer aux contacts de ce support de lampe.

3°- Les différentes résistances sont mesurées en touchant le contact correspondant à l'aide de la fiche positive du cordon de mesure. On compare alors la déviation de l'appareil aux valeurs indiquées sur le tableau. Des écarts de 10 % sont admissibles, sans que l'organe intéressé soit défectueux.

4°- Après avoir contrôlé les résistances, on branche l'apparcil de mesure sur la position de contact des capacités.

Les contacts des supports de lampes sont numérotés de la manière suivante :

Le premier chiffre indique le support de lampe.

Le deuxième chiffre indique l'électrode.

I - 2 = filament

3 = grille de commande

4 = contact éventuel pour la métallisation

5 = cathode

6 = une grille supplémentaire

7 = grille supplémentaire

0 = anode

Exemples: 15, signifie cathode de la première lampe 28, anode de la deuxième lampe, etc ...

Pour quelques mesures, il sera nécessaire de tourner le commutateur; cette mesure est indiquée sur le tableau par 3 x.

Pour 3 X A par exemple, cela veut dire qu'il faut effectuer la me-

sure A pour les trois positions du commutateur OC - PO. - GO.

Lors des mesures effectuées sur des condensateurs électrolytiques (mesure des résistances), la déviation de l'airuille reculera jusqu'à une certaine valeur, en raison de la diminution du courant de fuite. Il peut alors arriver que la valeur trouvée soit trop élevée en raison de la jéfectuosité du condensateur intéressé; cependant, une telle différence peut aussi bien provenir du non fonctionnement de l'appareil depuis un certain temps. Par conséquent, lorsqu'il s'agit d'apprécier les condensateurs électrolytiques, il convient de procéder avec une certaine prudence.



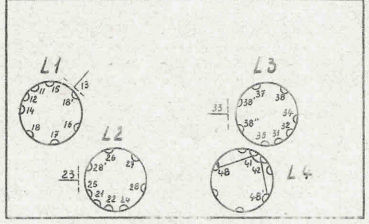


TABLEAU DE MESURE

RAJAG



0 0

0 0

0 0

RESISTANCES

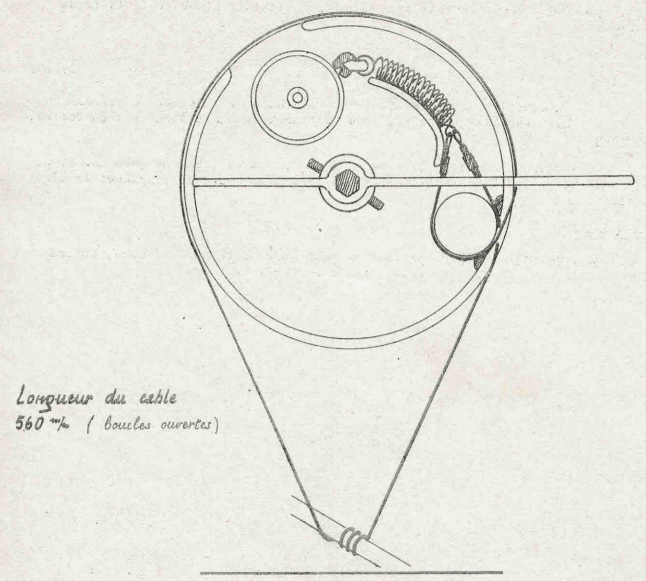
| 12 | 11/ | 12-7 | 1/72 | 14 | 24 | 34 | | XA | (4) | P | 15 | 25 | 35 | 75 | 6/4 | | W1/ | 112 | (2) |
|----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 16 | | 15 | | 10 | 10 | 470 | 70 | 420 | 470 | 470 | 10 | 10 | 470 | 470 | 35 | 260 | 280 | 385 | 395 |
| 11 | 18 | 28 | 37 | 38 | 4-8 | 48' | 76 | | | | | | | | X V | | | | |
| 77 | 450 | 450 | 450 | 460 | 345 | 340 | 450 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | -16 | 17 | 18' | 27 | 28' | 41 | | | | | | V. | | | | ١ | | | |
| 70 | 150 | 160 | 205 | 95 | 105 | 220 | | | W-1 | | | | | | | | | | |
| 9 | 13 | 23 | 26 | 33 | 38 | 38" | 73 | 78 | 78' | U | | | | H. | | M. | Y | | |
| 1 | 70 | 105 | 135 | 220 | 230 | 210 | 125 | 95 | 95 | 265 | | | | | | | | | |

capacités

| 12 | 28/33 | | | | | | 10 | | | | | | | |
|----|-------|-----|-------|--|--|--|----|-----|-----|-----|--|----|--|--|
| | 265 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 27 | 23 | 75/73 | | | | a | 41 | 17 | 37 | | | | |
| 77 | 140 | 265 | 240 | | | | 7 | 415 | 225 | 410 | | 72 | | |

Tableau relevé avec le commutateur de 1 en 0.C. Le potentiomètre volume masse 1) Le commutateur placé successivement sur 0.C. F.O. G.O. 2) Le Fusible placé successivement sur 40° 130° 220° 240°

__RA . 186__ MECANISME D'ENTRAINEMENT DU C.U.



Réparation et remplacement d'accessoires

Lorsqu'on procéde à des réparations il faut veiller aux points suivants :

1. Après la réparation, remettre le câblage dans sa position primitive. 2. Remettre les rondelles, faire de bonnes soudures.

3. Lors du remplacement d'une pièce fixée par des rivets, remplacer ces derniers par des vis et écrous.

4.- Souder les résistances de manière qu'elles ne soient en contact avec aucun autre organe, ceci en raison de la chaleur qu'elles peuvent dégager.

5 .- Avant de mettre le chassis sous tension, s'assurer qu'il n'existe

aucun court-circuit.

Extraction du chassis .-

Pour enlever le chassis de son coffret, il faut procéder de la façon suivante :

Enlever le panneau arrière.
 Retirer les boutons.

3. Dessouder les connexions du haut-parleur en prenant soin de relever le croquis du branchement des connexions.

4. Enlever les deux vis situées au sommet du réflecteur du cadran.

5. Dévisser les quatre vis de 4 mm fixant le chassis au fond du coffret.

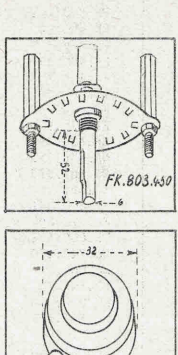
BOBINES .-

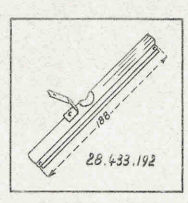
Lors d'une panne dans le système d'accord ou oscillateur (bobines S5-S6 S7-S8-S9-SI0-SII-SI2-SI3-SI4-SI5-S24) il sera nécessaire de remplacer le bloc complet.

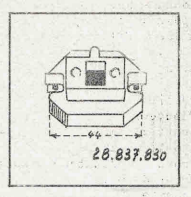
HAUT-PARLEUR. -

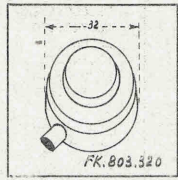
La réparation du haut-parleur ne peut être faite qu'à l'Usine, en cas de défectuosité, le haut-parleur complet doit être retourné.

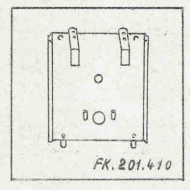
RA.186

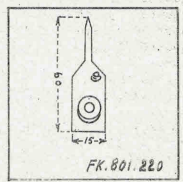




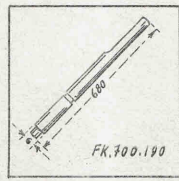


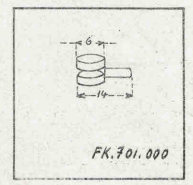


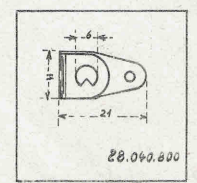


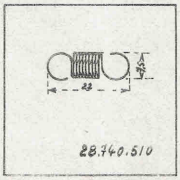


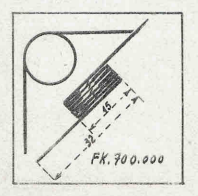












| DESIGNATION | N° DE CODE |
|--|--------------|
| Boîte bakélite | FK.300.244 |
| Panneau avant inférieur | FK.400.541 |
| Chapeau de la boîte | FK.400.533 |
| Panneau baffle | FK.400.557 |
| Dos - | FK.401.750 |
| Boutons | FK.300.300 |
| Cadran | FK.900.980 |
| Aiguille | FK.900.970 |
| Réflecteur | |
| Support de lampe d'éclairage | 28.433.192 |
| Supports de lampe | 08.515.210 |
| Support d'indicateur visuel | 25.161.92I G |
| Tambour du C.V. | E.1891 |
| Plaquette AT. | FK.300.29I |
| Plaquette P.U. et H.P. | 28.876.390 |
| Ressort de tension de câble d'entraînement | FK.800,192 |
| Plaquette secteur | 28.740.510 |
| Fusible | 28.869.I90 |
| Axe de commande | FK.800.43I |
| | FK.700.190 |
| Axe de commutateur (ensemble) Biellette | FK.803.450 |
| | 28.040.800 |
| Ensemble aiguille indicatrice | FK.801.220 |
| Ressort de l'aiguille | FK.700.000 |
| Chapeau de lampe (ensemble) | FX.803.320 |
| | (FK.803.310 |
| Downship 3. Circle 5. Con 1 | (FK.70I.000 |
| Barrette de fixation des réflecteurs | 28.665.480 |
| Ecran pour cadran | FK.201.410 |
| Caoutchouc pour sadran | 28.454.070 A |
| | 28.837.830 |
| Cordon secteur | E.1062 |
| Prise secteur | E.1921 |
| Pinces de câble d'entraînement | 28.078.610 |
| Rondelles dentées | 07.045.020 |
| Caoutchouc pour trêfle cathodique | FK.650.020 |
| Vis pour fication de l'aiguille des stations | 07.579.620 A |
| | |
| | R.203 - I2 |

BOBINES

| N° | Résistance | Désignation | N° de code |
|---|---|-------------------------------|------------|
| S.I S.2 S.3 S.4 | | transformateur d'alimentation | FK.800.411 |
| S.5 S.6 S.7 S.8 S.9 S.10 S.11 S.12 S.13 S.14 S.15 S.24 | I ohm) 18 ") 3,5 ") 80 ") 20 ") 1 ") 5,5 ") 1I ") 4,5 ") | Bloc d'accord | FK.800.79 |
| S.16 S.17 | 9 ohms) 9 ") | Iére bobine M.F. | FK.803.22 |
| S.18 S.19 | 9 ohms) 2x 4,5 ") | 2ême bobine M.F. | FK.803.23 |
| S.20 S.21 S.22 S.23 | 380 ohms) 0,8") 2 ") 1600 ") | Haut-parleur | FK.803.17 |

RESISTANCES

| No | V A I, E U | No DE CODE | |
|---------|------------------|---------------|-------------|
| | | | |
| R.I | 50 ohms | I/4 w | FC.14 0051 |
| R.2 | 50000 " | I/4 W | FC.14 0054 |
| R.3 | I Mégohm | I/4 w | FC.14 0016 |
| R.4 | Tale ii | I/4 w | FC.14 0016 |
| R.5 | 30000 ohms | I/2 w | FC.12 0034 |
| R.6 | 90000 " | I/2 w | FC.12 0094 |
| R.7 | 150 " | I/2 w | FC.12 0151 |
| R.8-R'8 | 0,64-0,06 Mégohm | potentiomètre | FK.501.090 |
| R.9 | I " | I/4 w | FC.14 0016 |
| R.IO | ICOCO ohms | I/4 w | FC.14 0014 |
| R.II | 0,5 Mégohm | I/4 w | FC.14 0055 |
| R.I2 | 40 ohms | I/2 w | FC.12 0041 |
| R.13 | 0,5 Mógohm | I/4 w | FC, 14 0055 |
| R.14 | 25000 ohms | I w | FC.0I 0253 |
| R.15 | 40000 | I w | FC.0I 0044 |
| R.16 | I,5 Mégohm | I/4 w | FC.14 0155 |
| R.17 | IOOOO ohms | I/4 w | FC.14 0014 |
| R.18 | 100000 " | I/4 w | FC.14 0015 |
| R.19 | 2,5 Mégohm | I/4 w | FC.14 0255 |
| R.20 | 2,5 " | I/4 w | FC. 14 0255 |
| R.2I | 800000 ohms | I/4 w | FC.14 0085 |
| R.22 | IOO " | I/4 w | FC.14 0012 |
| R.23 | 500000 " | I/4 w | FC.14 0055 |
| R.24 | I,5 Mégohm | I/4 w | FC.14 0155 |
| R.25 | 50000 ohms | potentiomètre | FK.501.110 |
| R.26 | 600 " | I/4 w | FC.14 0062 |
| R.27 | 250 " | I/4 w | FC.14 0251 |
| R.28 | I6000 ** | I/4 w | FC.140163 |
| R. 29 | 200 " | I/2 w | FC.12 0022 |

1 245 = 945

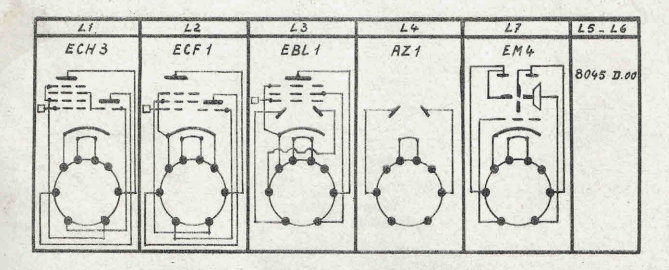
CONDENSATEURS

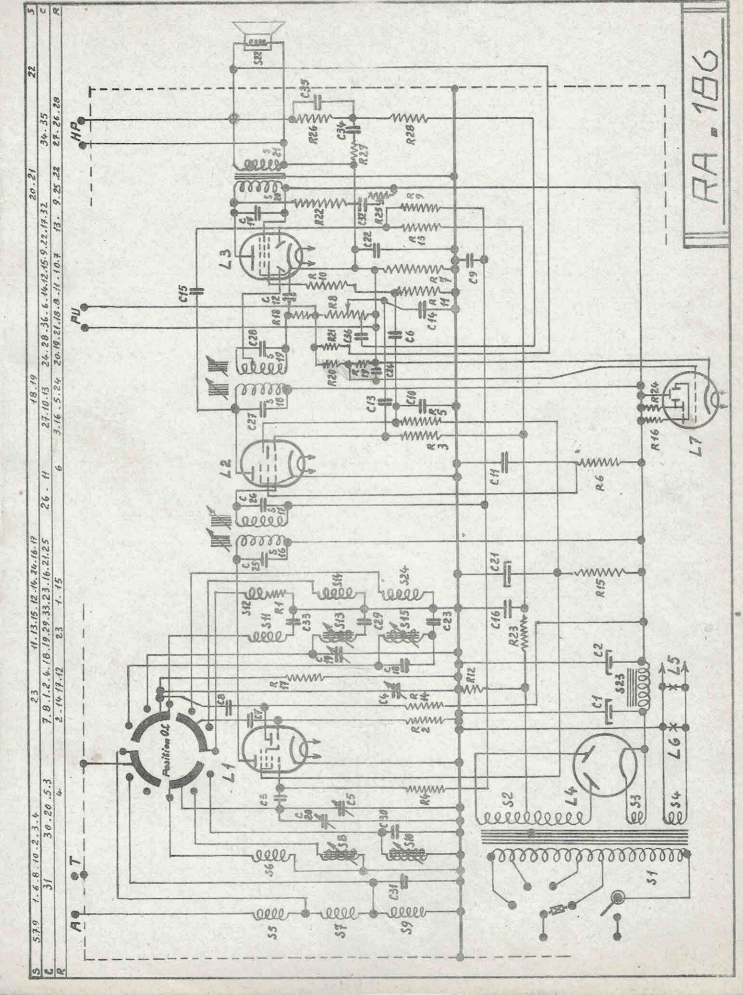
| Ие | V A L E U R | | | N° DE CODE |
|---------|--------------|------------|--|---|
| C.I-C.2 | 2 x 12 | uF | | FEN 40126 |
| C.3 | 100 | uuF | | FML 40012 |
| C.4-C.5 | 2 x5I2 | uuF | | FK.500.280 |
| C.6 | 10000 | uuF | | FPQ 40014 |
| C.7 | 50 | uuF | | FML 4005I |
| C.8 | 500 | uuF | | FML 40052 |
| C.9 | 100000 | uuF | | FPP 40015 |
| C.IO | IOO | uuF | | FML 40012 |
| C.II | 50.000 | uuF | | FPQ 40054 |
| C.12 | 80 | uuF | | FML 4008I |
| C.13 | T0000 | uuF | | FPP 400I4 |
| C.14 | 100 | uuF | | FML 40012 |
| C.15 | 2 | uuF | | 28.206.6I |
| C.16 | 2 | uF | | FEN 40026 |
| C.17 | 2000 | uuF | | FPT 40023 |
| C.18 | 122 | uuF | | FML II220 |
| C.19 | 30 | uuF | | 28.212.45 |
| C.20 | 30 | uuF | | 28,212,45 |
| C.21 | 2 | uF | | FEN 40026 |
| C.22 | 50 | uF | | FED 40057 |
| C.23 | I88 | uuF | | FML II880 |
| C.24 | 100000 | uuF | | FPP 40015 |
| C.25 | 100 | uuF | | FML 20012 |
| C.26 | 100 | uuF | | FML 20012 |
| C.27 | 100 | uuF | | FML 20012 |
| C.28 | 110 | uuF | | FML 20III |
| C.29 | 470 | uuF | | FML 10471 |
| C.30 | 50 | uuF | | FML 10051 |
| C.3I | 50 | uuF | | FML 3005I |
| C.32 | 0,2 | uF | | FPT 40025 |
| C.33 | 4000 | tuF | | FML 30043 |
| C.34 | 150000 | uuF | | FPP 40154 |
| C.35 | I5000 | uuF | | FPP 40153 |
| C.36 | 27000 | uuF | | FPP 40273 |
| | | | 9 | الله الله |
| | to the const | | | 150 [6000] |
| 112 | loste 500 | | Minan | |
| 160 | | | A STATE OF THE STA | 50 |
| 110 | bloc NF 113 | | alanis | |
| 145=17° | | | | A Property of the Property of |
| | lamps 1500. | ETEX | | |
| 730 | Jumps 148 | 1 3 | | |
| | Right | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | (Grinal . | | | |
| | Count 350 | | | |
| | 75 . 270. | | | |
| | 43 390- | | | |
| | 75 . 270. | | | R.203 = I6. |

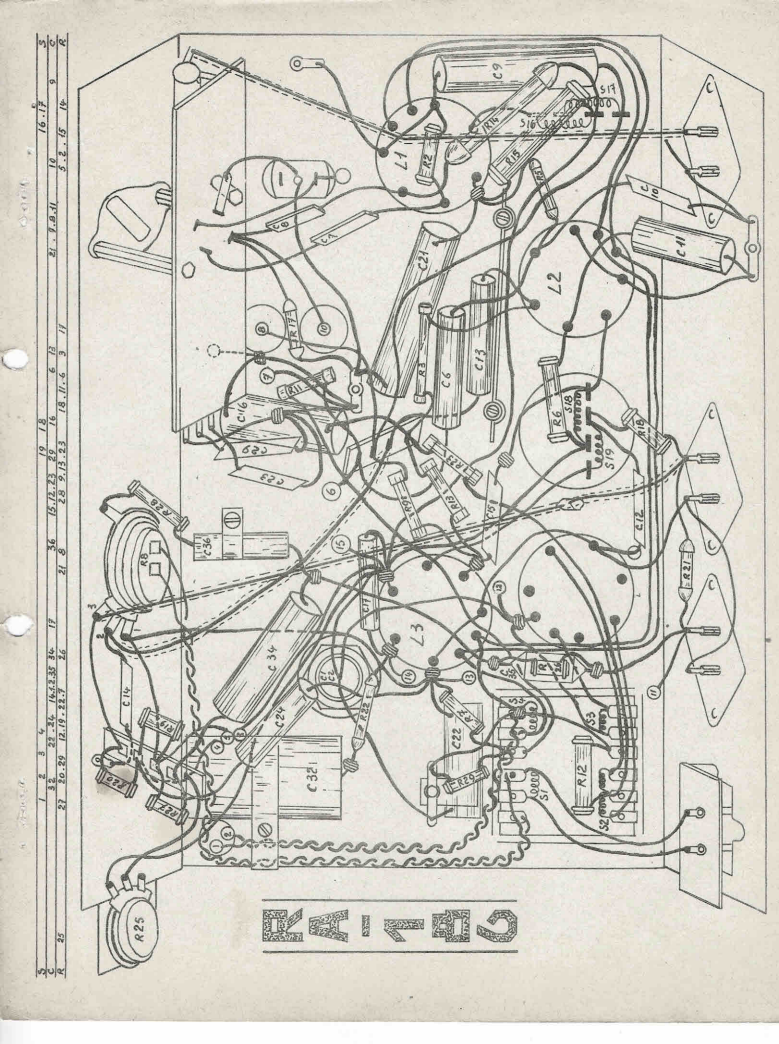
Tensions et Courants

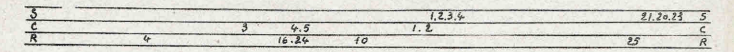
| | ECH3 | ECF1 | EBL1 | EM4 | AZ1 | Unite |
|-------|------|------|------|----------|-------|-------|
| VA | 250 | 250 | 235 | 250 | 2×350 | Volts |
| Vg 4 | 100 | | | | | - 11 |
| Vg 3 | | 0 | 6 | | | 11 |
| Vg2 | 100 | 100 | 250 | | | " |
| Vg1 | -1,9 | -1,9 | | | | " |
| VAT | 120 | 60 | | | | ,, |
| VS | | | | 63 et 37 | | " |
| Veath | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| IA | 2,4 | 4,6 | 37 . | 0,6 | | MA |
| 194 | 2,5 | | | | | ,,, |
| Ig2 | 2.5 | 1,9 | 4,8 | | | 11 |
| Ig1 | | | | | | " |
| IAT | 4, 3 | 1.2 | | | | " |
| IAS | | | | 0,122 | | ,, |
| VF | 6.3 | 6,3 | 6.3 | 6,3 | 4 | Volta |
| 1 f | 0,2 | 0,2 | 1,4 | 0.2 | 1 | Am |

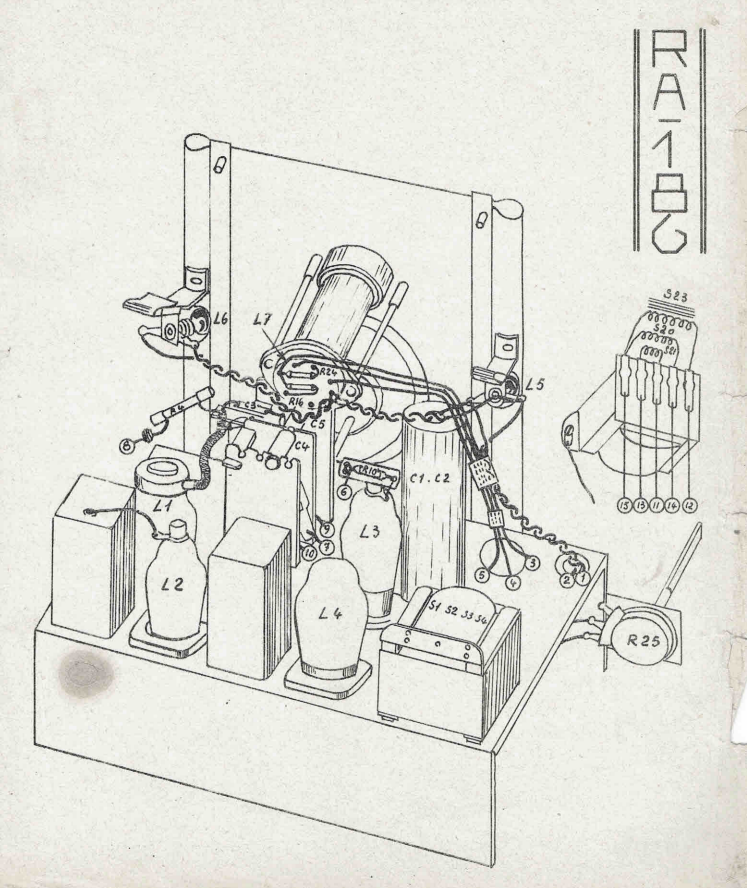
Lampes











La reproduction musicale est trop grave.- CAUSE : Mauvais fonctionnement du dispositif de contre-réaction basse fréquence.

REMEDE: Changer la valeur de C.34 et de C.36.

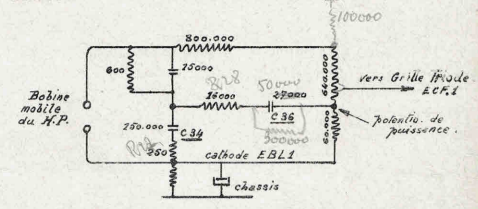
Ce défaut peut être constaté sur quelques appareils qui ont été équipés par erreur de Haut-Parleurs dont la membrane éxagère les notes basses.

On trouvera, en général sur ces appareils

que C.34 = 50.000 et que C.36 = 27.000.

Il faudra utiliser C.34 = I50.000, et si cela n'est pas suffisant, C.36 = 50.000,

Schema de la partie contre-réaction du RA, 185



CAUSE : Déplacement de l'ensemble condensateur variable aiguille par rapport au cadran.

REMEDE : Eviter de manipuler brutalement l'appareil.

Il peut se produire pendant le transport que l'ensemble condensateur aiguille dont la fixation est souple, se déplace par rapport au chassis. Le centre de l'aiguille vient alors buter contre le verre et son extrémité se rapproche du support de cadran.

En mettant ou en sortant le poste de son emballage le bouton de syntonisation peut tourner et c'est alors que l'aiguille bute sur le support de l'oe.l' magique et qu'elle se trouve détériorée.

A la réception de

l'appareil l'aiguille

du cadran est tordus.

tilflerents sur toutes les stations et accrochage M.F.- CAUSES : Ils peuvent provenir de deux causes:

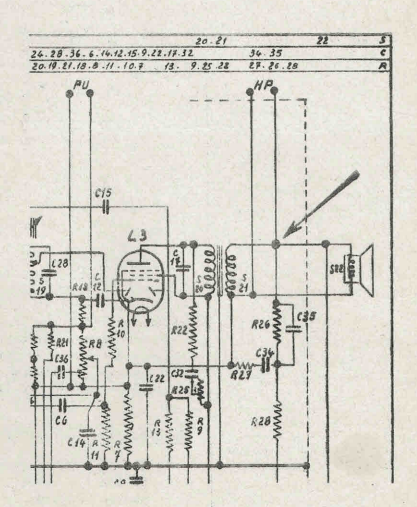
a) la lampe ECF.I oscille sur une fréquence voisine de 472 Kc. parce que la capacité interne de la partie penthode de la ECF.I est trop grande.

REMEDE: Changer la lampe (toutefois, celle-ci est susceptible de donner quand même de bons résultats sur un autre appareil). b) Un émetteur du voisinage peut transmettre sur une fréquence voisine de 472 Ke. Si l'émission : est très -uissante elle n'est pas suffisamment éliminée par les circuits d'entrée et parvient ainsi à l'amplificateur N.F. (on entend alors des sifflements et de la télégraphie).

REMEDE: Monter en série avec l'antenne un circuit bouchon accordé sur 472.Kc.

RECTIFICATION AU SCHEMA DE PRINCIPE DU RA.186

La connexion de R.26 - C.35 à la doui'le de la prise du H.P. supplémentaire doit être reliée à la connexion de S.21 à S.22.

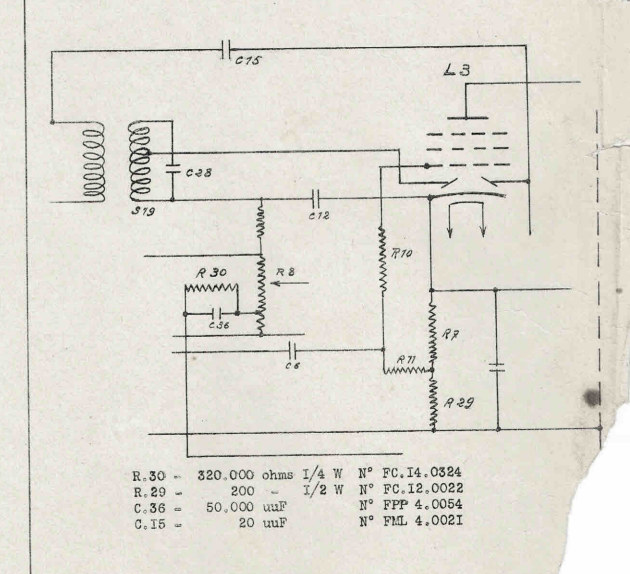


| Département "SERVICE" | Concerne : Modifications du récepteur RA. 186 | I.S. N° 292 (127) LA/SS |
|----------------------------|---|---------------------------------|
| Documentation Technique | | 3.6.41 |

Une résistance de 320.000 ohms I/4 watt (R.30) est connectée en parallèle sur C.36 dont la valeur est portée à 50.000 uuF.

Une résistance de 200 ohms I/2 watt (R.29) est connectée en série avec la résistance R.7 (voir schéma).

La valeur du condensateur C. 15 est portée à 20 uuF.



| Département |
|-------------|
| "SERVICE" |
| |

Concerne : Récepteur type RA.186

I.S. N° 2 97 (R.I32) LA/SS

Documentation Technique 13.8.41

Nous vous prions de bien vouloir noter que ces appareils sont maintenant modifiés comme suit:

Est condensateur de H.P. C.I7 de 2000 uuF 3000 volts est remplacé par un condensateur de 5000 uuF isolé à 3000 volts.

Condensateur 5000 uuF 3000 volts N° de code FPT 4.005.3

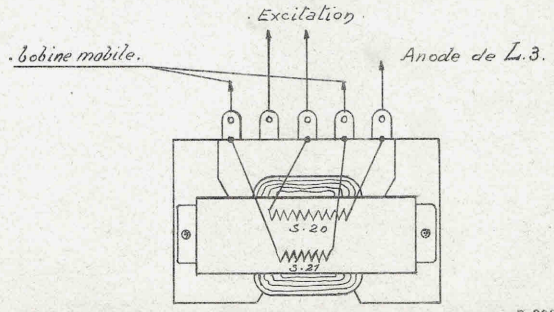
Concerne : TRANSFORMATEUR DE HAUT-PARLEUR

pour appareil RA. I86.

En cas de défectuosité, le transformateur du haut-parleur peut-être remplacé par un transformateur d'une éxécution différente (N° de code: FK.800.420).

Le montage ne présente aucune difficulté, cependant la forme de l'étrier ainsi que l'écartement des trous de fixation ne permettent pas de fixer le transfo sur le haut-parleur.

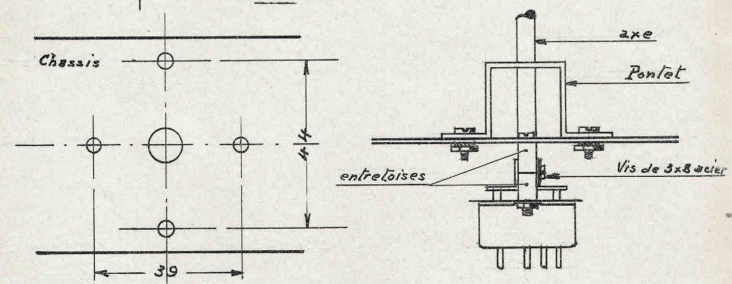
Le nouveau transformateur sera fixé sur la planche de fond du coffret à l'aide de deux vis à bois et les connexions seront établies suivant le schéma.



| Département "SERVICE" | Concerne : | Potentionètre de | 1.S. N° 300 (135.R) AL/SS |
|--------------------------|------------|---------------------|------------------------------|
| Documentation | | volume du récepteur | 11.10.41 |
| Technique | | RA.186.A | |

Le potentiomètre FK.501.09 ne pouvant plus momentanément être fourni, nous vous prions de bien vouloir noter qu'un potentiomètre d'un óxécution différente peut-être utilisé en procéadant aux modifications suivantes :

- I°- Percer 4 trous de 3 mm dans la paroi avant du chassis.
- 2°- Fixer le nouveau notentiomètre au moyen de deux vis de 3 x 25 en ayant soin d'intercaler entre les pattes de fixation du potentiomètre et la paroi du chassis, des entretoises d'une longueur totale de 20 mm.
- 5° Fixer au chassis un pontet guide pour l'axe de commande.
- 4°- Fixer l'axe de commande au potentionètre au moyen d'une vis acier de 3 x 8:



Matériel nécessaire pour la transformation

| I | potentiomètre | FK.804.290 |
|---|-------------------|------------|
| 4 | entretoises | 25.074.120 |
| 2 | vis 3 x 25 | 07,803,250 |
| 2 | vis 3 x 5 | 07.803.050 |
| 4 | écrous 3 mm | 07.104.300 |
| 4 | rondelles dentées | 07.045.020 |
| I | vis 3x8 acier | 07.803.080 |
| I | pontet | 28.037.430 |
| I | axe | FW.101.830 |
| | | |

| Dá | 105 10 | tem | ent |
|----|--------|-----|--------|
| | | | |
| 11 | SER | TTC | THE ST |
| | DELL | ATC | 12.1 |

Concerne : H.P. du récepteur type RA.186.A I.S. 329 (R.164) IA/SS

Documentation Technique

17.5.44

Dans le cas de défectuosité le haut-parleur à excitation peut être remplacé par un haut-parleur à champ permanent du type 9646.

La bobine d'expitation dans le montage d'origine remplit le rôle de self de filtrage (S.23). Elle sera remplacée dans le nouveau montage par une résistance bobinée de 1650 ohms 5 watts.

Matériel nécessaire à la transformation :

I H.P. 9646

I résistance FB.05.165.I