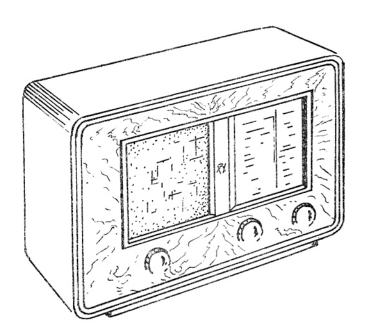
IN RADIOTECHNIQUE

LA. n Gapit de 55.000.000 de Fra Barra Godial. 70 Bl Raussmin PARIS R.C.Seima M° 208.574 B STRINGENT CONFIDENTIAL Exclusivement pour le Service par les Revendeurs



DOCUMENTATION DE SERVICE RECEPTEUR TYPE





Alimentation sur courant continu ou alternatif 110-130"

Département

Concerne s

1.5. N° 349 (R.183) 8/IO/46 - J.V.

SERVICE

Cadran du __ _ RA-538_U

Un certain nombre de récepteurs du type RA 538 v a été équipé avec un cadran portant le N° de code : FK 903 391.

En cas de remphacement, le cadran FK 903 391 étant épuisé, nous fournissons un autre cadran référence: FK 903 540.

L'étalonnage en longueur d'onde des deux cadrans est inentique à l'exception de la graduation qui est inversée. Il faudra donc modifier de la façon suivante l'entraînement du C.V. d'après le schéma ci-dessous.

retourner la petite poulie N° 3, meuler le sertissage fixant l'axe de la poulie, retirer l'axe, introduire un nouvel axe, en sens inverse, dan le poulie, sertir l'axe sur le support du cadran, du même côté que l'ancien, suivant la figure N° 2.

Le numéro de code de l'axe à remplacer est : FK 702 850,

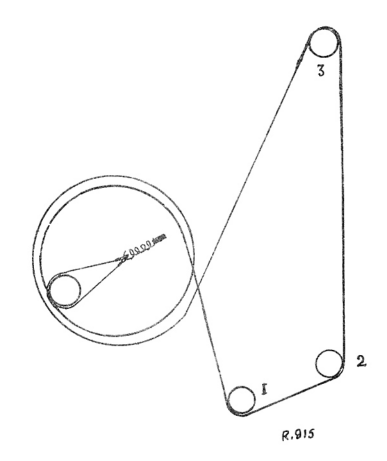




FIG. 1



Pro. IL

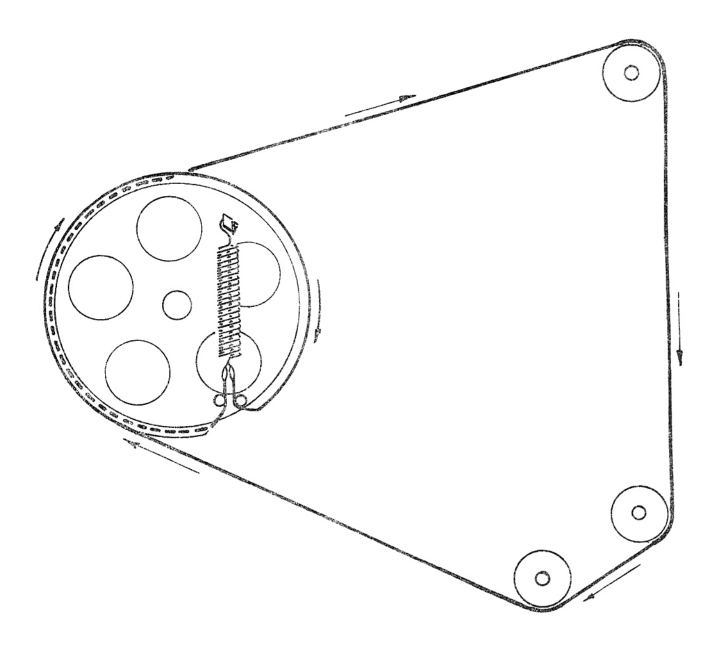
RA. 538. U

Pour tous renseignements sur cet appareil, se reporter à la Documentation-Service du Récepteur RA. 138. U à l'exception des pièces suivante-

Ebénisterie	FK.404.043
Panneau AR.	FK.404.190
Fond	FK.404.I5I
Bouton	FK.302.430
Baffle	FK.404.142
Cadre	FK.203.880
Support lampe de cadran	ES.875.202
Potentiomètre 0,5 Mgh	FK.502.140
Bloc	FK.810.800
Cadran	FK.903.39I
Ressort de fixation du	
cadran	FK.903.380
Poulie 2	FK.103.000
Poulie I	FK.ICI.973
Aiguilb	FK.903.370
Ecusson Radiola	28.710.220

Schéma d'entrainement du C.V

longueur du cable = 75 cm boucles comprises



RADIOLA

SERVICE

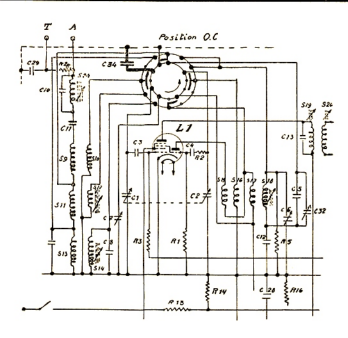
CONCERNE:

Modification du circuit d'accord en ondes courtes

RA 138 U RA 538 U

N. M: 4169 APR/GL 07.04.48

RA 245



Afin de faciliter le réglage en début de gamme O.C. (18 Mc) un condensateur C34 est monté sur le combinateur pour être branché en parallèle sur la self S10.

Le condensateur C7, qui était initialement en permanence sur le condensateur variable, est branché maintenant sur le combinateur de telle sorte qu'il est déconnecté en O.C.

Le nouveau condensateur C₃₄ est différent selon le condensateur variable dont est équipé l'appareil :

24 pF (pour C.V. « R.T. » FK 804 810). No de Code : 48 406 99/24 E.

33 pF (pour C.V. « Arena » FK 501 670). No de Code : 48 406 99/33 E.