

DEPARTEMENT
SERVICE

Radiola

RA 26 U

Année de lancement : 1951



S. A.

LA RADIOTECHNIQUE

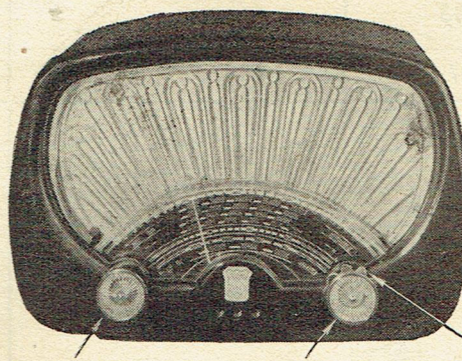
CAPITAL 750.000.000 DE FRANCS

9, AVENUE MATIGNON
PARIS - VIII^e

R. C. SEINE 208,374 B

STRICTEMENT
CONFIDENTIEL

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



Inter-réseau
et Contrôle de Volume.

Syntonisation

Gammes
d'ondes

Documentation de base

RA 25 U

GÉNÉRALITÉS

A 1

TYPE : RA 26 U avec cadre ferroxcube incorporé.
RA 26 U/luxe — — —

GAMMES COUVERTES : G. O. 1100 à 1950 m (272,7 à 153,9 Kc).

RÉGLAGES

C 1

Vérifier la sensibilité sur cadre en P. O. et G. O.

NOMENCLATURE DES PIÈCES MÉCANIQUES

O 1

CADRAN	FK 911 98
— pour modèle luxe	FK 912 96
Panneau arrière	FK 410 57
Panneau arrière pour modèle luxe	FK 410 58
Baffle complet	FK 835 29
Baffle complet pour modèle luxe	FK 835 30
Grille décorative	FK 317 56
Grille décorative pour modèle luxe	FK 317 57
Commutateur de gammes	FK 833 77

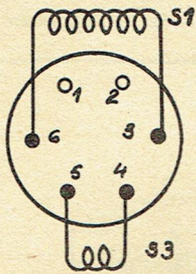
RA 26 U

Pièces électriques
(Branchement)

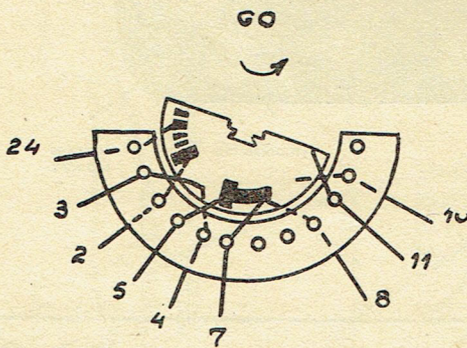
Radiola
SERVICE

O 4

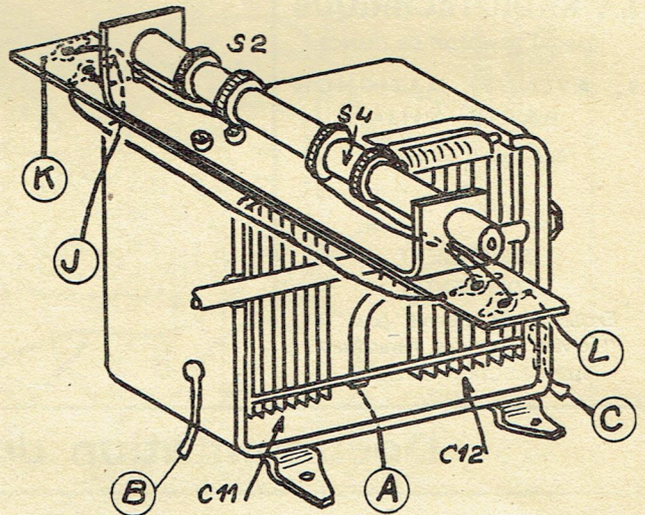
RM/MC
05.01.52



FK 834 07



FK 833 77



Câblage cadre et CV.

O 5

NOMENCLATURE DES PIÈCES ÉLECTRIQUES

BOBINAGES

S 1 } Bobine accord O. C.	FK 834 07	S 12 } Transformateur MF 2.....	FK 832 42
S 3 }		S 13 }	
S 2 } Cadre ferroxcube P.O.-G.O.	FK 833 79	S 16	HP 9742 X FK 834 12
S 4 }			
S 10 } Transformateur MF 1.....	FK 832 41		
S 11 }			

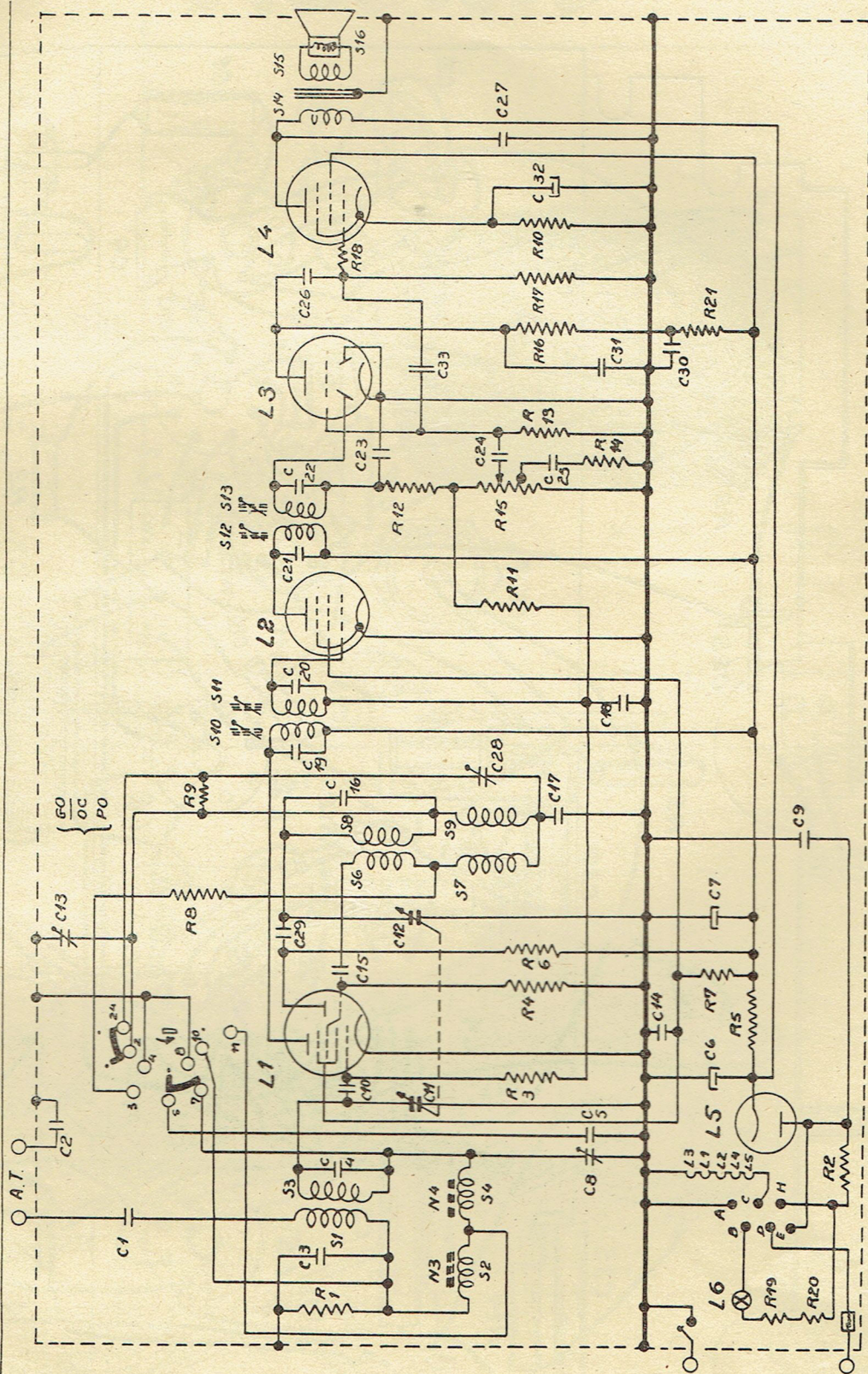
CONDENSATEURS

C 2	15.000 pF	papier 1.500 volts.	FP Q5 015 3	C 17	375 pF	mica 500 V.	FM L1 375 0
C 3	3.000 pF	mica 500 volts ...	FM L3 003 3/17 x 28	C 24	4.700 pF	papier 750 V	FP P5 047 2
C 4	33 pF	céramique.....	48 201 05/33 E	C 30	100.000 pF	papier 750 V.	FP P5 001 5/15 x 25
C 5	110 pF	mica 500 V.	FM L2 011 1	C 31	470 pF	céramique.....	48 203 20/470E
C 11	500 pF	} variable A2	49 001 41	C 32	25 µF	chimique 20/25 V.	FK 507 16
C 12	500 pF			C 33	20 pF	mica	FM L4 002 1
C 16	30 pF	céramique.....	48 201 05/30E				

RÉSISTANCES

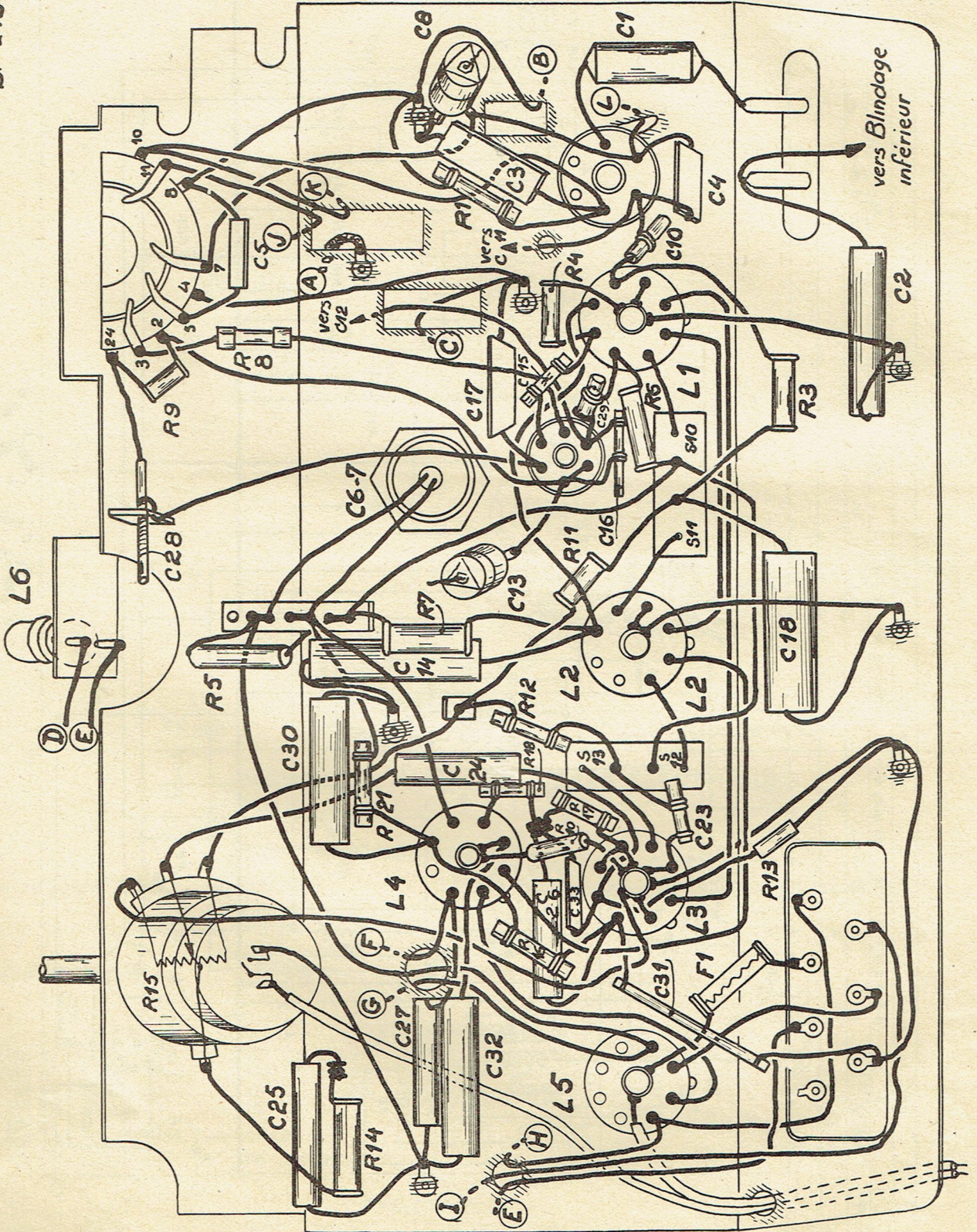
R 21	100.000 Ω	1/4 W	FC5 14 001 5	R 7	18.000 Ω	1 W	FC4 01 018 3
------	-----------	-------------	--------------	-----	----------	-----------	--------------

S	2. 1.3.4.	6.7.8.9.	10.11.	12.13	14	15. 16.
C	3. 1. 4-B-2-5-11-10-6.	14	11-13-23-27.	21.	22-25-23-24-33-31-30.	26.
R	1-10-20	2. 3. 5. 4-7-6.	8.	11.	12-16-19. 13.	16.21. 17-10-10



BF 213U

S	18-12-	11-10-									
C	25-	27-32-31-	26-33-	23-30-29-	14-18	13	20-16-17-	17-15-29-2-	5-10-	4-3-	8-1-
R	14-	15-16-	10-13-21-17-18-	12-	3-7	11-	6-3-9-	8-	4-	1-	



1951/52 - N° 4-5.

Dans la documentation SERVICE, page 05, S 2 — S 4 cadre ferroxcube P.O.-G.O. porte comme numéro de code FK 833 79. Sous ce numéro de code est compris le cadre avec le condensateur variable. Cet ensemble ne sera pas fourni en pièces service.

Le cadre, avec son support et ses deux plaquettes,

sera fourni sous le numéro de code : **FK 836 87**. Une des plaquettes est fixée par 2 vis et 2 écrous. Pour l'emploi, il suffit d'enlever les deux vis et de fixer l'ensemble sur le C.V. à la place de l'ancien cadre.

Le C.V. seul pourra être fourni sous le numéro de code : 49 001 41.