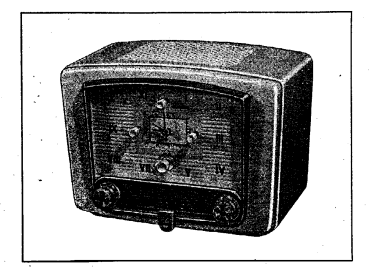
DÉPARTEMENT SERVICE CENTRAL: 20, Avenue HENRI BARBUSSE, BOBIGNY (Seine)

Année de lancement 1955

SOMMAIRE

	Pages
Généralités	. 1
Réglages	2
Câblage supérieur	. 2
Schéma général	3-4
Câblage intérieur	. 5
Tensions et Courants	6
Entraînement	. 6
Pièces électriques	. 7
Boutons	. 7
Pièces mécaniques	. 8



Voir page 7 le détail des boutons.

Généralités

TYPE: BF 343 A. Récepteur pour courant alternatif 50 Hz.

PRÉSENTATION :

Coffret polystyrène bordeaux, ivoire, perle.

Haut-parleur situé à la partie supérieure.

Grand cadran d'horloge cristal avec chiffres en vert foncé.

Gammes d'ondes repérées sur le cadran.

Dimensions du cadran : 110×32 mm.

Course de l'aiguille : 94,5 mm.

Horloge électrique synchrone aux caractéristiques suivantes :

Démarrage automatique ; Indicateur de marche ;

Indicateur d'arrêt;

Réveil par sonnerie;

Branchement du poste «adio ; Prise de courant commutée automatique (2 A. max.) ;

Cadre Fxc 4 B pour P.O. et G.O.;

Plaque antenne O.C.; Commutateur de tensions; Haut-parleur elliptique.

GAMMES:

O.C. : 16 à 51 m. (18,74 à 5,87 MHz). P.O. : 185 à 573 m. (1.620 à 523,2 kHz). G.O. : 1.100 à 1.950 m. (272,6 à 153,8 kHz).

TUBES :

UCH 42

Chang. de fréquence. Ampli M.F. Détection et préampli B.F.

UF 41 UBC 41 UL 41 ŬĹ ŲY Ampli B.F. Redresseur.

7121 D/00 Lampe cadran (6 V., 0,05 A.).

ALIMENTATION:

Tension: 117, 123, 220 volts (50 Hz).

(Pas d'exécution 25 Hz.)

Consommation: Radio: 20 watts.

Pendule: 2 watts.

Dimensions:

s .•	NU	EMBALLE
Largeur { en bas m en haut m	nm. 240 nm. 265	370
Hauteur m	ım. 180	300
Profondeur m	ım. 155	310
Poids k		0 5,490



SIÈGE SOCIAL: 50, AVENUE MONTAIGNE, PARIS

Strictement confidentiel - Document uniquement destiné aux Commerçants chargés du service Philips. - Reproduction Interdité Nº de Code : PSI 023 03/00

Réglages

RB/MG 13.05.55

2

MOYENNE FRÉQUENCE:

- 1º Contrôle de volume au maximum.
- 2º Commutateur de gammes sur PO.
- 3º Placer l'aiguille vers 200 m.
- 4º Brancher le voltmètre de sortie.
- 5º Dévisser au maximum les noyaux de S11 S 12.
- 6º Par l'intermédiaire d'un condensateur de 32.000 pF, appliquer un signal de 455 kHz sur la grille 1 de L 1.
- 7º Régler dans l'ordre S 13-S 12-S 10 puis S 11 au maximum de sortie.

RÉGLAGE HF:

Les réglages doivent toujours être effectués avec le signal minimum permettant, néanmoins, 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 sur PO.
- 2º Placer l'aiguille sur le repère 185 m.
- 3º Appliquer à la borne antenne, à travers l'antenne fictive normale, un signal de 1.620 kHz.

- 4º Régler C 13, puis C 8 au maximum de sortie.
- 5º Placer l'aiguille en fin de gammes (CV fermé).
- 6º Appliquer un signal de 523 kHz.
- 7º Régler S 9 au maximum de sortie.
- 8º Reprendre les points 2 à 7.
- 9° Vérifier le calage et la sensibilité à 575-1000 et 1620 kHz, puis cirer.

G.O. :

- 1º Commutateur sur G.O;
- 2º Placer l'aiguille sur 1.250 m.;
- 3º Appliquer un signal de 240 kHz;
- 4º Régler C 28 au maximum de sortie;
- 5º Vérifier le calage et la sensibilité à 160 et 240 kHz, puis cirer.

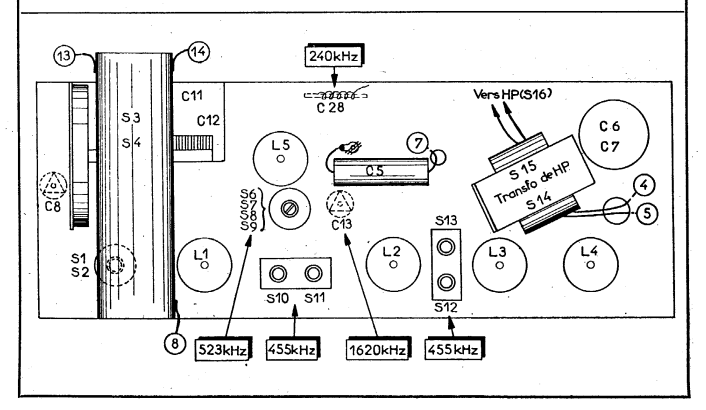
O.C.:

Vérifier le calage et la sensibilité à 6-10 et 18 MHz.

B.E. :

Vérifier le calage et la sensibilité à 6 et 6,3 MHz.

Câblage supérieur et Points de réglage



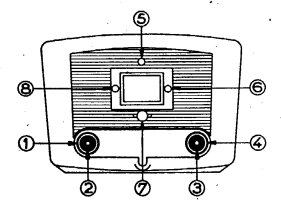
Nomenclature des pièces électriques

RB/MG 13.05.55

7

CONDENSATEURS		RÉSISTANCES				BOBINAGES		
C 1 4.700 pF 3.000 pF 47.000 pF 50 µF 50 µ	A9 999 06/4 K7 A9 999 05/3 K A9 999 05/360 E A9 999 06/47 K FK 506 36 28 212 36 A9 999 05/110 E A9 999 04/180 E 49 001 41 28 212 36 A9 999 06/100 K A9 999 06/100 K A9 999 06/47 K dans MF 1 dans MF 2 A9 999 06/47 K dans MF 1 dans MF 2 A9 999 06/10 K A9 999 06/10 K A9 999 06/10 K A9 999 06/47 K A9 999 06/47 K A9 999 06/4 K A9 999 06/10 E A9 999 06/4 K A9 999 05/30 E A9 999 05/160 E	R 1 R 3 R 4 R 6 R 7 R 8 R 10 R 11 R 15 R 16 R 17 R 18	1.000 18.000 1 M 22.000 1,5 M 47.000 0,5 M 150 10 M 0,47 M 0,56 M 10,000 8.200 27 1.000	Ω Ω Ω Ω Ω Ω	A9 999 0	0/1 K 0/18 K 1/1 M 1/22 K 1/1 M 5 1/47 K 4 0/50 E 1/10 M 1/470 K 1/560 K 0/10 K 1/8 K 2 1/27 E	Accord O.C. Cadre Fx 4 B Oscillateur Filtre MF 1 Filtre MF 2 Transfo de HP Haut-parleur Auto-transfo Fusible	FK 835 18 FK 840 93 FK 837 90 FK 835 11 FK 839 99 FK 842 49 FK 508 75 FK 846 91 FK 820 68

Boutons

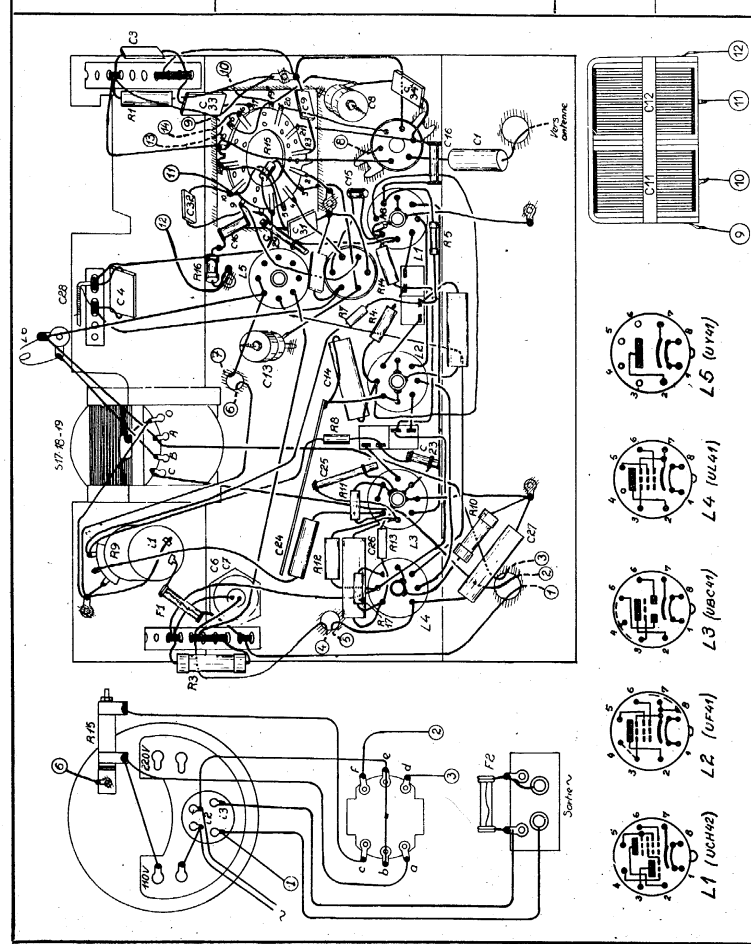


- 1. } Interrupteur secteur et réglage de la puissance 2. sonore.
- 3. Recherche des stations.
- 4. Commutateur de gammes.
- 5. Commande du voyant indicateur de marche.
 - a) Poussé : arrêt du système d'alarme;
 - b) Tiré : déclenchement du système d'alarme.
- 6. Remise à l'heure.
- 7. Mise en route automatique du récepteur.
- 8. Réglage du dispositif d'alarme.

Câblage intérieur Horlogerie - Tubes - C.V.

RB/JCA 13.05.55

5



Tensions et Courants

RB/MG 13.05.55

6

Consommation secteur			255		28	— watts
Vf lampe cadran L 6			0,045		0,049	
			5,45	— I ———		
Tension d'alimentation					20	volts
Vg1	<u> </u>	- 0,6	<u> </u>	0		volts
If	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1 0,045	
Vf	14	12,6	14	45	5,5	volts
LlaT	3,8					_
i (g2 + g4)	1,9	1,3		5,7	·	
la	1,3	4	0,1	31	31	
VaT	75	-			, -	,
VK	0	0	0	5,2		
V(g2+g4)	55	55		110		-
Va	110	110	50	119		volts
Туре	UCH 42	UF 41	UBC 41	UL 41	Lampe cadran	Unités
Nº ´de tube	L1	L 2	L 3	L 4	L 5	

Entraînement

 Poulie Ø 7
 FK 315 65

 Poulie Ø 20
 FK 309 89

 Ens. tambour
 FK 828 28

 Ficelle
 FK 625 14

 Œillet
 FK 010 30

 Ressort
 FK 703 75

 Alguille
 FK 707 23

