

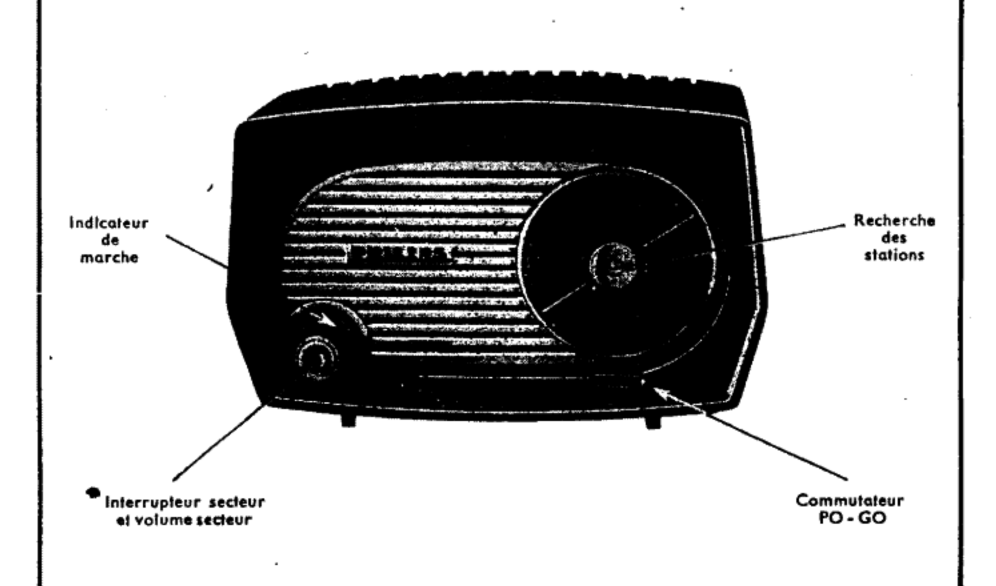
BF 102 A

าก รายการ เลงเกล้ามักเพลาใหม่ เรื่องได้ได้ได้ (คำกว): กล่องกระสมเส้นแหล่วสังห์(คลาคลั่วได้ได้ (คลากว):

Année de lancement 1956

SOMMAIRE

1	Pages
Généralités	1
Câblage supérieur	2
Schéma	3-4
Câblage inférieur	5-6
Pièces service	7
Réglages	8



Généralités

TYPE

Superhétérodyne pour courants alternatifs 50 Hz.

PRÉSENTATION

Coffret moulé en deux parties (2 couleurs) :

Bordeaux exécution /01

lvoire

/02

Cadran circulaire de 85 mm.

Bouton de syntonisation au centre du cadran.

Rapport de démultiplication = 61.

Cadre Fxc de 20 cm.

Indicateur de fonctionnement (pas d'ampoule).

GAMMES:

PO: 185 à 575 m.

GO: 1.150 à 1.950 m.

MF: 455 kHz.

TUBES:

UCH 81 : Ch. de fréq. + préampli BF

UAF 42 : Ampli MF + Detection

UL 41 : Ampli BF de puissance

UY 42 : Redresseur

ALIMENTATION:

Courants alternatifs 50 Hz

Tensions: 117 et 220 volts

Tensions extrêmes : 100 et 240 volts

CONSOMMATION:

Watts: 19 environ sous 117 volts

20 environ sous 220 volts.

DIMENSIONS:

	Nu	Emballe
Largeurmm.	230	280
Hauteurmm.		200
Profondeurmm.		205
Poids kg.		2,900



S. A. PHILIPS, SIÈGE SOCIAL : 50, AVENUE MONTAIGNE — PARIS (80)

Réglages

Page

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 Visser les noyaux de S5 S6.
- 6º Par l'intermédiaire d'un condensateur de 32.000 pF, appliquer un signal de 455 kHz sur la grille 3 de L 1.
- 7º Régler dans l'ordre S7 S6 S4 puis S5 au maximum.

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.

Reprendre les réglages qui ne seraient pas corrects.

Bloquer les vis et les condensateurs.

ORDRE DES OPÉRATIONS			
Gamme	Aiguille sur	Signal	Opérations à effectuer
	en butée à 185 m.	1.620 kHz entre antenne et masse	Régler C 19 et C 20 au maximum de sortie
PO .	en butée à 570 m.	525 kHz entre antenne et masse	Régler S 2 au maxi- mum de sortie
GO	1.250 m.	240 kHz (260 kHz en cas de brouil- lages sur 240 kHz)	Régler C 22 au maximum d'out- put

Vérifier le calage et la sensibilité sur :

575 kHz

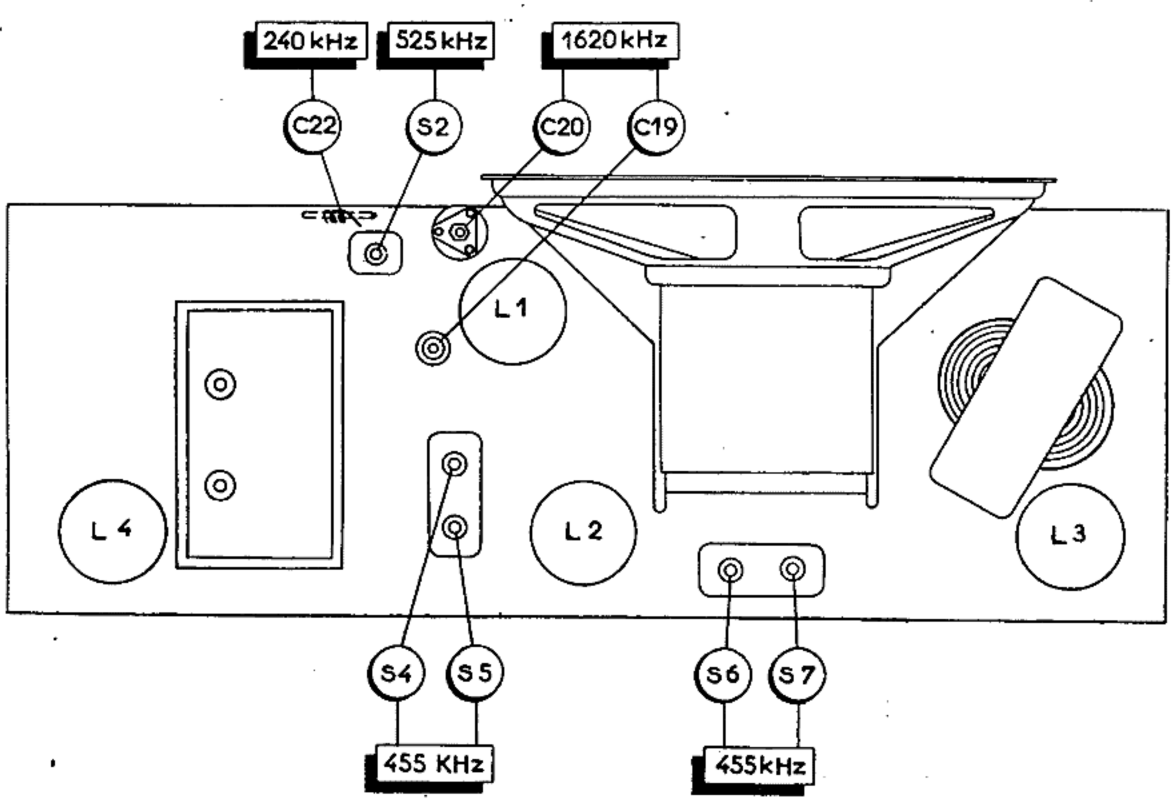
900 kHz

1.620 kHz

190 kHz

240 kHz

Points de réglage



Page 7

Nomenclature des pièces électriques

Département Service Central

j	1	•			
CONDENS	ATEURS	RÉSISTANCES		BOBINAGES	
C1/C2 CV C 3 C 4 C 5 C 5 C 6 C 7 C 8 C 9 C10/C11 C 12 C 13 C 14 C15/C16 C 17 C 18 C 19 C 20 C 20 C 21 C 22 C 23 C 24 C 25 C 26 C 26 C 390 pF C 20 C 21 C 22 C 23 C 24 C 25 C 26 C 26 C 27 C 28 C 270 pF C 29	A9 999 06/47K A9 999 06/100K FK 509 81 FK 509 82 A9 999 04/120 E FAF 500 44 A9 999 04/100 E A9 999 06/22K	R 3 10 M Ω 0,33 M Ω R 5 10.000 Ω R 6 47.000 Ω Potent. 0,5 M Ω R 9 0,68 M Ω R 10 1.000 Ω R 11 100 Ω R 12 1.000 Ω R 14 47.000 Ω R 14 47.000 Ω R 14 47.000 Ω R 14 47.000 Ω R 15 R 16 R 17 R 18 R 18	A9 999 00/47K A9 999 00/22K A9 999 00/10M A9 999 00/10K A9 999 00/47K FK 509 86 A9 999 00/1M5 A9 999 00/1K A9 999 00/100 E A9 999 00/1X A9 999 00/47K	Cadre Fxc Oscillateur Transfo MF 1 Transfo MF 2 Haut-parleur Transfo de HP Auto-transfo d'alimentation	FK 854 38 FK 853 17 FK 853 18 FD 040 23 FK 842 49 FD 040 13

Nomenclature des pièces mécaniques

*Coffret	FR	804	29.0/
*Façade	FR	803	84.0/
Motif décoratif	FΚ	325	55
Support de lampe	FK	815	93
Support de lampe noval	FK	835	94
Commutateur PO/GO	FΚ	854	23
Indicateur de marche	FΚ	324	20/01
Grand bouton CV avec moyeu	FR	505	86
Petit bouton CV pour /01/02	FK	855	38/01 /02
Petit bouton de pot. /01/02	FK	854	54/01 /02
Cordon d'alimentation /01/02	FK FK	827 843	66/01 73/02
Ensemble carrousel		200	
*Spécifier l'exécution :			
Bordeaux		<i></i>	. /01
lvoire	<i>.</i>		. /02

Recommandation importante

Sur vos bons de commande indiquez toujours : le nº de type de l'appareil — la désignation de la pièce — son nº de code.

