

SIÈGE SOCIAL: 249, Rue de Crimée B.P. 26 - 75924 PARIS - CEDEX 19

TÉL.: 202-99-12

SOCIETE ANONYME AU CAPITAL DE 6 000 000 DE FRANCS - SIREN R.C. PARIS B 632 042 560

PHILIPS



RADIO PORTABLE 22 AL 462/00 R

SPÉCIFICATIONS

Gammes

: PO - GO

PO - 520 KHZ - 1605 KHZ

GO - 150 KHZ - 255 KHZ

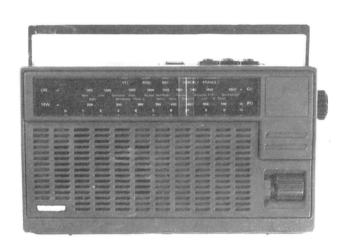
FI-AM

: 457 KHZ

Puissance de sortie pour D = 10 % - 1.1 WAlimentation: 6 V - 4 piles R 20 x 1,5 V

H.P. : 4Ω

Dimensions : $280 \times 163 \times 75 \text{ mm}$



PRÉSENTATION

Sur facade

: Cadran marqué en mètres avec le nom

de certains émetteurs.

En bas molette de puissance.

Sur le côté

: Bouton syntonisation.

Sur le dessus

: - Groupe de 6 touches

GO - RMC - FRI.

PO - RTL - EUR.

- Touche marche/arrêt.

ÉQUIPEMENT

Transistors: 400 oscillateur mélangeur

401 F.I. 1 BF 495 C BF 495 D 402 F.I. 2 BC 548 C 411 Préampli BC 548 B 412 Déphaseur AC 187/ 413-414 Puissance AC 188

Diodes

: 431 C.A.G. 432 Détection

BA 315 BA 314 433-434 Stabilisation 440 Stabilisation BA 314

Démontage de l'appareil :

Extraire le dos :

- 3 vis sur le haut du dos et 2 vis dans la boîte à piles sont à enlever.

L'ensemble châssis est fixé par 5 vis.

Dévisser les 5 vis et l'ensemble circuit imprimé est accessible.

RA6-11A

BF 494 B

AA 119

ANNÉE 1976

Nº 1209

Caractéristiques générales

Récepteur portable couvrant les gammes P.O. (520 - 1605 kHz) et G.O. (150 - 255 kHz).

Puissance de sortie 1,1W pour 10 % de distorsion : haut-parleur 4Ω .

1,5V type R20 ou analogues.

En dehors des touches P.O., G.O. et arrêt-marche, le récepteur possède par le constructeur. 4 touches de stations préréglées prévues, en principe, pour Radio Monte- sortie se mesure en intercalant le milli-Carlo, FR1, Luxembourg et Europe 1.

Dimensions: 280 x 163 x 75 mm.

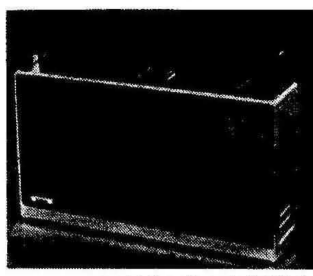
Réglages

Tensions et courants

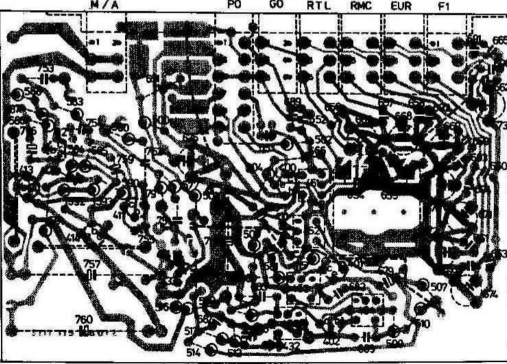
Avant toute opération de réglage Circuits F.I. accordés sur 457 kHz. des circuits F.I. et H.F. il est nécessaire de s'assurer que la tension d'alimentation est normale (6V) et que le Alimentation 6V, par 4 piles de courant de repos de l'étage de sortie ainsi que celui du récepteur tout entier se situe dans les limites indiquées

> Le courant de repos de l'étage de ampèremètre dans le circuit de collecteur du transistor 414. Le courant

Aspect extérieur du récepteur 22AL462/28 (Radiola).



RTL RMC



Circuit imprimé vu côté soudures. Les tensions que I'on doit trouver aux sortles des différents transistors sont indiquées dans le texts. Les deux transistors de sortie (413 et 414) sont montés sur de petits rediateurs.

normal doit se situer entre 3 et 12mA. S'il est au-dessous ou au-dessus de ces limites, cela peut provenir des transistors 413 ou 414, de la diode BA314, de la thermistance 593 etc.

La consommation totale du récepteur, sans signal et avec le potentiomètre de volume au minimum, doit être de 23mA ± 20 %.

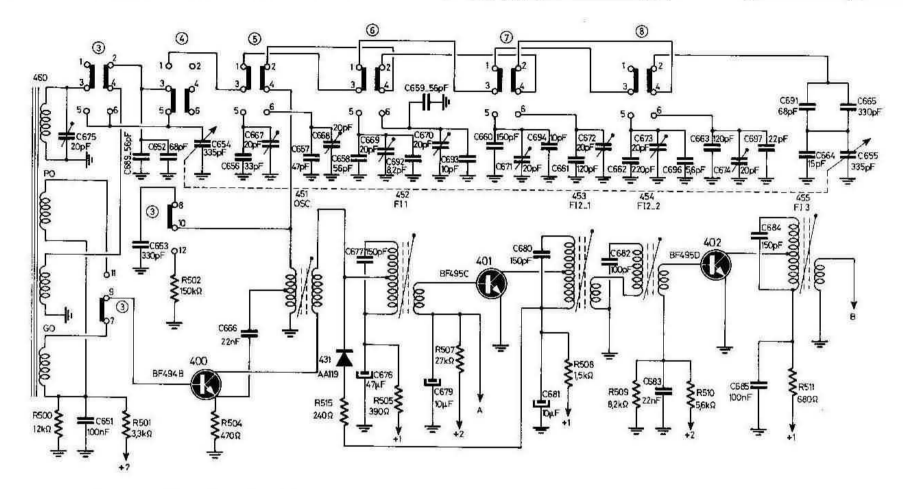
Circuits F.I.

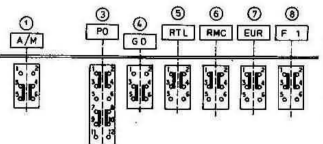
Connecter l'oscilloscope entre le point commun R513 - C687 - C688 et la masse du potentiomètre.

Connecter le générateur H.F., à travers 33nF, entre C675 et la masse de l'antenne ferrite, et l'accorder sur 457kHz (modulation 30 % à 1000Hz). Placer une résistance d'amortissement de 220Ω entre le +1 de l'alimentation et le collecteur du transistor 401. Opérer en P.O. et avec le CV complètement ouvert.

Régler dans l'ordre les circuits FI3 (milieu de la courbe), FI2-2 (sommet de la courbe), FI2-1 (symétrie de la







Ci-dessus et ci-contra (à droite), schéma général du récepteur 22AL462. Ci-contre, à gauche, détail du clavier à touches en position G.O.

courbe). Enlever la résistance d'amortissement de 2200. Régler le circuit injecté 146,5kHz et CV complètement FII (sommet de la courbe).

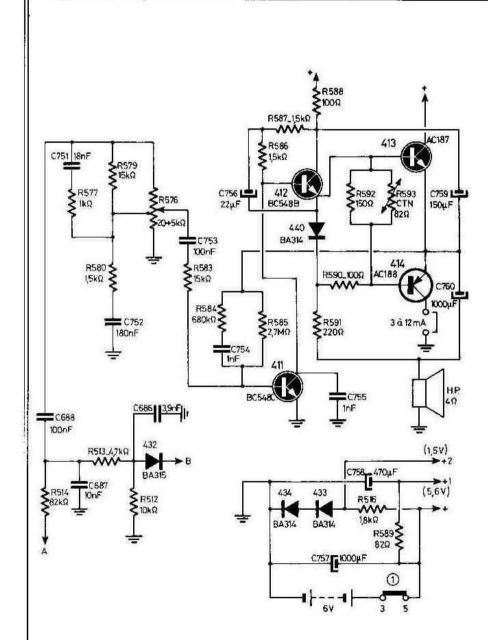
Circuits d'oscillateur et d'accord

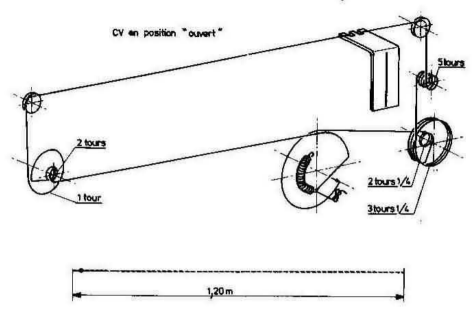
Coupler le générateur H.F. à travers 33nF au point «chaud» de l'antenne ferrite, sur le condensateur C675. Oscilloscope connecté comme précédemment.

Récepteur commuté en G.O., signal fermé.

Régler le noyau de l'oscillateur 451 au maximum de sortie. Régler ensuite la position de la bobine G.O. de l'antenne ferrite pour le maximum de sortie.

Commuter le récepteur en P.O., injecter un signal de 512kHz avec le CV complètement fermé et régler





Détail du système d'entraînement du cadran, le CV étant en position ouvert, c'est-à-dire en butée du côté des fréquences élevées d'une gamme.

la position de la bobine P.O. de (accord) au maximum de sortie. l'antenne ferrite pour le maximum de sortie.

Commuter le récepteur en G.O., (accord) au maximum de sortie. injecter un signal de 164kHz, placer le cadran sur le repère correspondant 180kHz. Régler C672 (oscillateur) et et régler la position de la bobine G.O. de l'antenne ferrite pour le maximum de sortie.

injecter un signal de 1600 kHz, placer pondant et régler le condensateur C675 pour le maximum de sortie. Tensions.

Touches préréglées

RTL. - Injecter un signal de 236kHz. Régler C668 (oscillateur) et C667 0.56V : collecteur : 5.1V.

RMC. - Injecter un signal de 218kHz. Régler C670 (oscillateur) et C669

Europe 1. - Injecter un signal de C671 (accord) au maximum de sortie.

FR1. - Injecter un signal de 164kHz. Régler C674 (oscillateur) et C673 Commuter le récepteur en P.O., (accord) au maximum de sortie.

Retoucher ces réglages à la récepl'aiguille du cadran sur le repère corres- tion de l'émetteur correspondant.

Toutes les tensions indiquées ciaprès sont positives et mesurées par rapport à la masse.

T400. - Base : 1,15V ; émetteur :

Nº 1209

CONSTRUCTEURS

PHILIPS et RADIOLA

MODELES

22AL462/00 (Ph.) et 22AL462/28 (Rad.)

ANNÉE 1976

T401. - Base: 0,72V; émetteur: 0V; collecteur: 3V.

T402. - Base: 0,75V; émetteur: 0V; collecteur: 5V.

T411. - Base: 0,6V; émetteur: 0V; collecteur: 3,7V.

T412. - Base: 3,7V; émetteur: 3V; collecteur: 5V.

T413. - Base : 3V ; émetteur : 2.6 à 3.1V ; collecteur : 6V.

T414. - Base: 2,75V; émetteur: 2,6 à 3,1V; collecteur: 0V.

Transistors et diodes

S'il est nécessaire de remplacer un transistor ou une diode et qu'on n'a pas sous la main le modèle indiqué sur le schéma, on peut s'inspirer des équivalences suivantes :

BF494B = BF184, BF194, BF364, BF332B, BF254, BF594.

BF495C = BF185, BF195, BF365, BF595, BF455, BF333C.

BF495D. · Comme ci-dessus.

BC548C = BC108C, BC148C, BC 408C, BC583C, BC468C, BC438C, BC382C.

BC548C. - Comme ci-dessus, mais avec l'indique B.

ACI87 = AC127, AC183, AC172, AC168, AC157, AC141.

AC188 = AC128, AC139, AC142, AC153, AC184, AC180.

AA119 = AA137, AA143, AA131, OA72, OA79.

BA314. - Cette diode, pour l'instant sans équivalence connue, peut être, très certainement, remplacée par une diode telle que BA180, BA181, BA216, BAV18 etc.

BA315. - Diode de détection que l'on peut remplacer, en cas de besoin, par à peu près n'importe quelle petite diode silicium.

