

30 f.

radio pitch

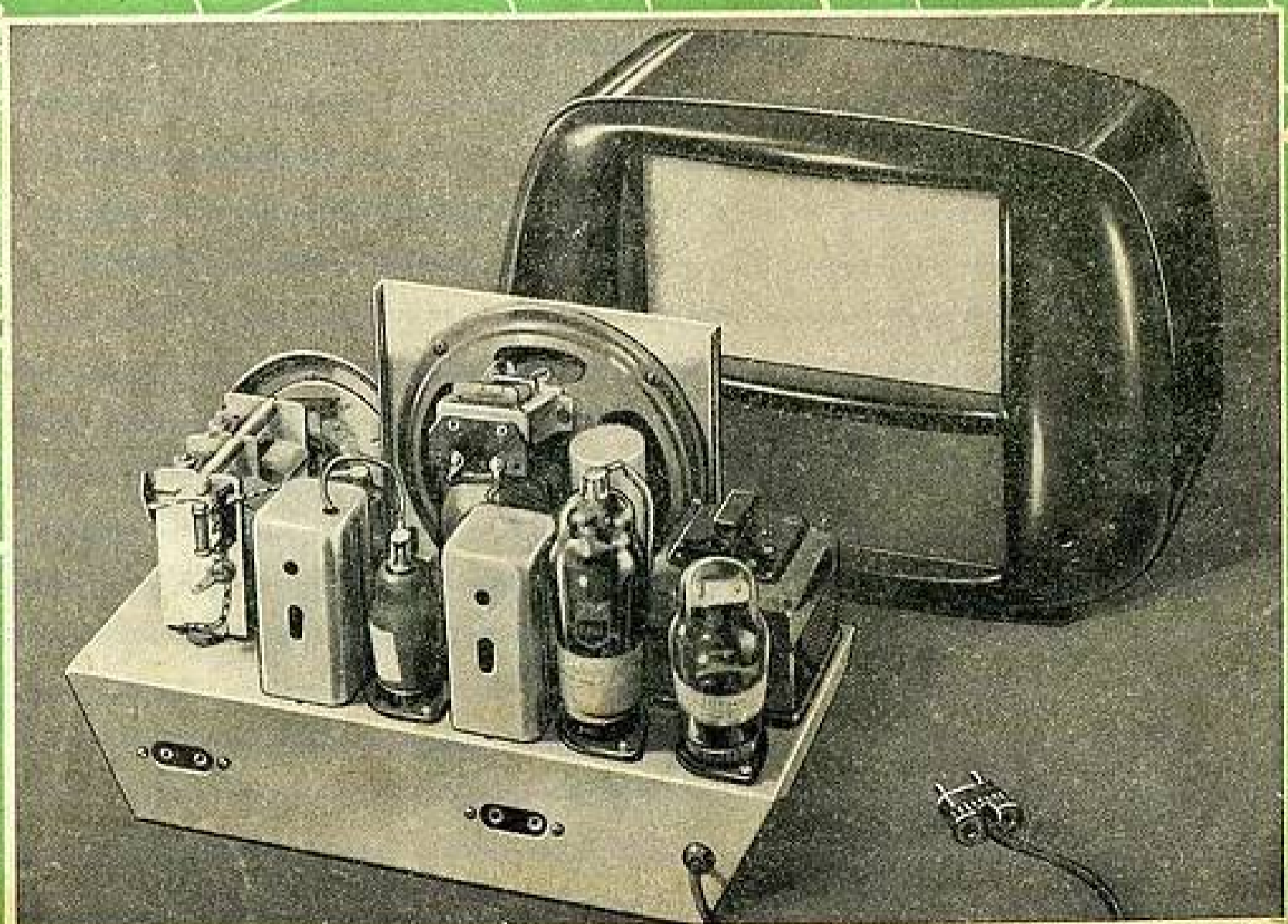
XVII^e ANNÉE
PARAIT LE 1^{er} DE CHAQUE MOIS
N° 26 — DÉCEMBRE 1949

DANS CE NUMÉRO :

ÉTUDE DÉTAILLÉE
D'UN CIRCUIT DE CONTRASTE
CARACTÉRISTIQUES D'UN BON POSTE AUTO
UN GÉNÉRATEUR B.F. A BATTEMENT
A COUPLAGE PAR LA CATHODE UTILISANT DES TUBES MINIATURES

et

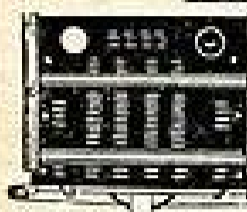
LES PLANS DÉTAILLÉS DE CE RÉCEPTEUR
CHANGEUR DE FRÉQUENCE TROIS LAMPES
PLUS LA VALVE



UN LOT TRÈS IMPORTANT D'ENSEMBLES EN COURS DE FABRICATION PROVENANT D'UNE GRANDE MARQUE

MATÉRIEL DE TOUT PREMIER CHOIX VENDU AVEC GARANTIE TOTALE A DES PRIX SANS CONCURRENCE

CADRANS



CADRAN, BELLE PRÉSENTATION, 190 x 240 mm. Aiguille à déplacement latéral. Glace comprenant 6 gammes : PO, GO, 4 gammes CC. (Nous pouvons vous fournir le bobinage conforme). Livré avec CV, 2 x 0,46. Prix de l'ensemble **1.125**

CADRAN * Autonome * rectangulaire, avec indicateur d'ondes et déplacement pour oeil magique, commande à gauche, modèle robuste 3 gammes. Visibilité : 200 x 180. Sacré **195**

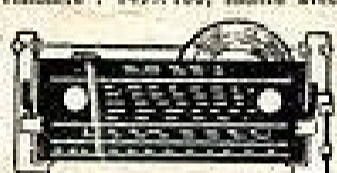
MAGNIFIQUE CADRAN * ARENA *, Rectangulaire, avec enroulement pour oeil magique, tambour indicateur d'ondes et pick-up, commande à droite. Visibilité : 200 x 110. Sacré **295**

UN LOT CADRANS * STAR * 3 g., déplacement oeil magique, aiguille déplacement vertical. Visibilité : 180 x 160. Sacré **145**

UN LOT CADRANS * EL.VÉCO *, modèle luxe, avec indicateur d'ondes et déplacement oeil magique, commande centrale, 3 gammes. Visibilité : 200 x 165. Article recommandé. Sacré **245**

UN LOT CADRANS * J. D. *, 3 gammes, commande centrale avec déplacement oeil magique, indicateur d'ondes. Visibilité : 210 x 170. Sacré **190**

CADRAN pour poste moyen, aiguille à déplacement horizontal, 3 gammes d'ondes. Visibilité : 145 x 100, monté avec CV, 2 x 460, commande à droite. Valeur : 750 fr. Sacré **490**



GRAND CADRAN PUPITRE, inclinable, pour poste grand luxe, avec bouton d'arrêt à fond de course. Visibilité : 280 x 110. Sacré **390**

UN LOT CADRANS PUPITRES * COBRA *, 3 gammes, commande centrale inclinable, glace miroir, avec déplacement oeil magique, changement d'ondes. Visibilité : 280 x 90, sans CV. Sacré **390**

GRAND CADRAN PUPITRE * DESPAUX *, commande à droite, oeil magique au centre, cadre moderne, 3 gammes plus position pick-up. Visibilité : 280 x 80. Sacré **290**

UNE AFFAIRE UNIQUE

ENSEMBLE pour POSTE LUXE comprenant UN GRAND CADRAN, entraînement par engrenage * WIRELESS *, glace en huitre avec PO, GO, 2 gammes OC. Visibilité : huitre 300, laquer 190. Livré avec indicateurs PO, GO, OC et 2 boutons et CHASSIS. L'ensemble, soldé **295**



CADRAN DEMULTIPLICATEUR, 190 * Précise *, aiguille rotative, commande à gauche, 3 gammes, monté avec CV 2 casse, 2 x 460. Visibilité : 85 x 115. Sacré **425**

MÊME TYPE que ci-dessus, mais avec CV miniature. Sacré **525**



CADRANS AUTOMATIQUES, réglage des stations préférées effectué sur le cadran par rotule-miroir.

Type TÉLÉPHONIQUE, luxe, commande à droite, 190 mm. x 234 mm. Prix **275**

Type JUNIOR, luxe, commande à droite, 190 mm. x 234 mm. Prix **257**

CONDENSATEURS VARIABLES

CV, pour poste à grille 0,25 **105**
CV, pour poste à grille 0,5 **105**
CV, 2 x 0,46 **290** CV, 2 x 0,46 standard **320**
Série réduite : 2 x 460 **115** 1/1.000 **95**

CHASSIS

CHASSIS en cours de fabrication comprenant : 1 TRANSFO 75 milli, 6 volets, CV, 2 x 460, 2 MF, 6 SUPPORTS oeil tridental. CONDENSATEUR 16+8. SELF DE FILTRAGE, 1 POTENTIOMÈTRE 500.000 ohms avec inter. 1 support pour oeil magique. Plaquette AT, PU, HP. Cordon secteur avec fiche, câble avec CONDENSATEURS et RÉSISTANCES sous verre, dimensions du chassis : 30 x 19 x 9. Valeur des pièces détachées équipant ce chassis : 3.200 fr. Soldé **1.900**

GRAND CHASSIS en cours de fabrication avec CADRAN * Autonome *, dimensions : 200 x 180, prévu pour 5 lampes oeil et oeil magique, 3 gammes, câble, résistances et condensateurs. Dimensions du chassis à parts couplées : 430 x 200 x 75. 1 POTENTIOMÈTRE 500.000 ohms A.I. Soldé **550**

RÉFÉRENCE N° 2, CHASSIS pour poste luxe à parts couplées, dimensions 480 x 220 x 80. Soldé **215**

RÉFÉRENCE N° 3, CHASSIS à parts couplées, dimensions : 400 x 210 x 80. Soldé **100**

RÉFÉRENCE N° 6, CHASSIS 5 lampes, dimensions : 390 x 200 x 65. Soldé **150**

RÉFÉRENCE N° 7, CHASSIS 6 lampes, dimensions : 385 x 210 x 75. Soldé **90**

RÉFÉRENCE N° 9, CHASSIS T.C. 5 lampes, dimensions : 300 x 140 x 50. Soldé **90**

BOBINAGES

BOBINAGE A GAIÈNE, noyau de fer magnétique monté sur plaquette. Montage facile **75**

BOBINAGE 1001 nr pour diélectrice à réaction avec PO, GO. Livré avec schéma de montage **125**

SÉLECTOBLOC spécial pour diélectrice à réaction monté sur contacteur. Couvert 3 gammes OC, PO, GO. Livré avec aiguille de choc et schéma de montage **425**

BOBINAGE pour poste ministère Super PO, GO, OC, ensemble réduit, comprenant 6 circuits, réglables par noyaux de fer. Livré avec 2 MF, petit modèle de 35 mm., par ferme d'une conception nouvelle et rationnelle. Livré avec schéma de branchement **1.475**

BOBINAGE BRUNET 4 gammes dont 2 OC, 1 PO, et GO. Prix **2.070**

BOBINAGE 6 gammes, comprenant IPO, IGO, et 4 gammes OC, grande facilité de réglage, repérage précis et sûr. Gammes converties OC, 1 de 37 à 51 mm., OC, 2 de 29 à 37 mm., OC, 3 de 22 à 29 mm., OC, 4 de 11 à 22 mètres. Livré avec 2 MF, à noyaux de fer réglables, et schéma de branchement bien explicatif. L'ensemble **2.215**

(NOUS POUVONS FOURNIR LE CADRAN SY ADAPTANT)

BLOC GAMMA. Modèle spécial, 9 gammes dont 6 étalées avec position PU. Ce bloc dispose des gammes suivantes : 6 gammes étalées : 16-19-25, 31-41-49 mètres, 1 gamme OC normale, de 18 à 30 mètres, 1 gamme PO normale, de 187 à 576, 1 gamme GO normale, de 967 à 2.000 mètres. Ce bloc est livré avec son CV spécial, son cadran avec glace 9 gammes. L'ensemble avec schéma explicatif de montage **6.195**

BOBINAGE type AD 47 pour amplification directe, monté sur contacteur PO-CO. Réglage par noyaux magnétiques. Ensemble réduit : 65 x 55 x 30 **485**

BOBINAGE SUPRA-MINIATURE pour postes batterie voiture, portatif, etc., comprenant 2 MF 25 x 15, 1 bobinage PO oscillateur, 1 cadre PO oscillateur **1.070**

MOYENNES FRÉQUENCES pour postes batteries. Réglage par noyaux magnétiques à potis fermés. Bobine fil de Litze. Impédance 450.000 ohms par circuit. Fréquence d'utilisation 472 kcs avec marge + 10 kcs. Le jeu de 2 MF **680**

BLOC DC 59 pour poste diélectrice à réaction, utilisation multiples, combinaisons possibles, prévu pour être utilisé en 600, système de réaction particulièrement simple, ensemble réduit, PO, GO, OC sur contacteur mani de noyau maniable **430**

BOBINAGE * ARTEX 319 *, 3 gammes, avec prise PU, livré avec 2 MF **1.595**

BOBINAGE * ARTEX 1301 *, à polarisation automatique 5 gammes avec filtre HF dont 2 OC, 2 PO, 1 GO, et 1 position PU. Livré avec 2 MF **2.870**

NOUS POUVONS VOUS FOURNIR LES CADRANS ET CV DE CES BOBINAGES.

(Voir rubrique Cadres et CV.)

CACHES-DÉCORS

CACHE POUR POSTE MINIATURE (cadran HP), très belle présentation. Dimensions : 210 x 165 **250**

207 AL. Ensemble droit, 415 x 150 pour cadran 190 x 150 **225**

208 AL. Ensemble droit, 420 x 170 pour cadran 200 x 170. **325**

401 B. Ensemble indien, 428 x 165 pour cadran 190 x 150. **530**

407 AL. Ensemble avec sablage pour HP pour cadran 190 x 150 **825**

CHASSIS

RÉFÉRENCE N° 10, CHASSIS 5 lampes, dimensions : 435 x 180 x 80. Soldé **90**

RÉFÉRENCE N° 12, CHASSIS 5 lampes, dimensions : 345 x 160 x 80. Soldé **90**

RÉFÉRENCE N° 13, CHASSIS 5 lampes, dimensions : 315 x 225 x 80. Soldé **90**

RÉFÉRENCE N° 14, CHASSIS 6 lampes, dimensions : 350 x 165 x 90. Soldé **90**

RÉFÉRENCE N° 15, CHASSIS 5 lampes, dimensions : 320 x 160 x 80. Soldé **90**

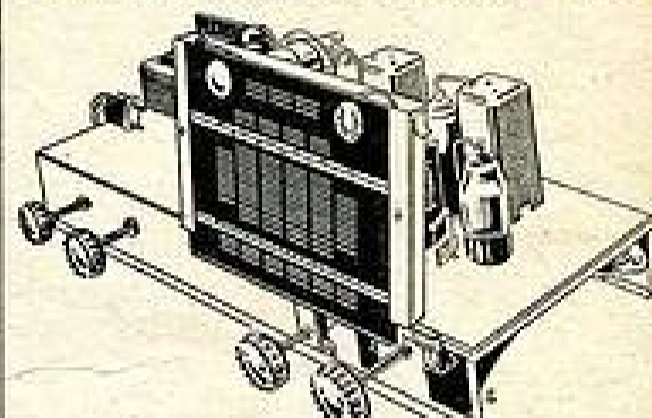
CHASSIS MINIATURE. Soldé **75**

COFFRET D'AMPLIFICATEUR rôle peint, comprenant un bâti intérieur formant chassis et protégeant le câblage. Le bâti est munie d'un capot facilement démontable, et protégeant efficacement les éléments du chassis (ampoules, transistors).

Le bâti intérieur comporte deux poignées latérales pour faciliter la manipulation. Une des grandes faces latérales inclinée à 60° comporte une plaque gravée avec trou pour les boutons de commandes et fiches de branchement. Encombrement total du coffret : 355 mm. de long + les poignées, 240 mm. de large et 230 mm. de haut. Livré avec plaques avant avec indications et graduation **1.900**

ENSEMBLES ET CHASSIS

ENSEMBLE RÉFÉRENCE G. 73 comprenant : 1 CHASSIS CADMIE 5 lampes avec trou de transfo. Dim. : 385 x 170 x 70, 1 CV 2 x 460 avec padding et fixation. 1 CADRAN rectangulaire avec rampe d'éclairage. Visibilité 150x135. 1 SUPERBE CACHE-DÉCOR nickelé, 335 x 150 et disque grand effet. 1 FOND DE POSTE, carton bakélite, dim. 330 x 250. 1 HAUT-PARLEUR première qualité AP ou excitation à spécifier à la commande. Ensemble **2.200**



ENSEMBLES PRÉFABRIQUÉS, RÉFÉRENCE H.E. 54 T.C., comprenant : 1 CHASSIS 5 lampes, avec emplacement pour oeil magique (bâtonnets), tout courant, dimensions 410 x 160 x 70. 1 CADRAN grand luxe inclus comprenant 4 gammes dont 2 OC. Visibilité : 240 x 160, avec CV 2 x 460. 1 JEU DE BOBINAGES * Brunet * 4 gammes dont 2 OC. 1 CONDENSATEUR 2 x 30. 1 HELGE, 200 volts. 1 POTENTIOMÈTRE 0,05 S.I. de tonalité.

Câblé avec des condensateurs et résistances de premier choix. CORDON avec fiche laton, avec sortie SI HP + 4 cond. Serré de filtrage formant un ensemble impeccable. Prix, sans lampes **3.500**
Jeu de lampes individuel : 653, 657, 667, 25L6, 2526, A-45N **2.200**
HAUT-PARLEUR 21 cm. excitation **850**

ENSEMBLE RÉFÉRENCE SO. 53 TC pour poste miniature modèle très élégant, comprenant :

UNE ÉBÉNISTERIE bois moyen verni, découpé avec cache-nickelé ar et mat. Dimensions extérieures : long. 285 mm., larg. 161 mm., haut. 195 mm.

UN CHASSIS MINIATURE 5 lampes.
CADRAN ET CV, 2 x 460. Aiguille à déplacement vertical. Glace sur fond ar (grand effet). Visibilité : 75 x 100 mm. Avec fond de poste. Sacré **1.400**

ENSEMBLE CHASSIS * Léger *, prêt à fonctionner, comprenant : CHASSIS avec base coupée, 5 lampes alternatif, série européenne, équipé avec 1 TRANSFO 85 milli, 5 SUPPORTS, 2 CONDENSATEURS 2 x 8, 1 ENSEMBLE CV CADRAN luxe PO, GO, OC, PU. Visibilité 200 x 135, avec aiguille à déplacement vertical. Emplacement oeil magique. 2 PLAQUETTES AT, PU et PU. 1 JEU DE BOBINAGES grande marque. 2 POTENTIOMÈTRES dont un pour la tonalité. RÉSISTANCES et CONDENSATEURS de qualité. CORDON et PRISE, référence 6667. 1 SPLENDIDE ÉBÉNISTERIE grand luxe, moyen verni. Dimensions : 570 x 340 x 220 avec grille, décor et tissu. Prix sans lampes. Sacré **5.950**
LE JEU DE LAMPES européenne **3.200**
HAUT-PARLEUR 21 cm. **950**
ÉBÉNISTERIE **1.900**

MAGNIFIQUE ENSEMBLE CHASSIS 6 lampes, alternatif, monté avec du matériel de première qualité, comprenant : UN CHASSIS grand modèle, 320 x 200 x 70 équipé avec les lampes 653, 658, 657, 5Y3CB, 6AF7. UN CADRAN * STAR * incliné, visibilité : 190 x 150. CONDENSATEUR ÉLECTROLYTIQUE 2 x 8, 600 v. grande marque. TRANSFORMATEUR 80 milli, tout cuivre. JEU DE BOBINAGES, marque * Océan ou * Omega (Givaudan digéabilite). CORDON SECTEUR avec fiche laton. Le câblage est effectué d'une façon impeccable avec résistances * RADIOMEX * et * SIC *. CONDENSATEURS * Rénal * qui augmentent le rendement de ce chassis. POTENTIOMÈTRE AL et un POTENTIOMÈTRE 0,05 S.I. pour la tonalité. En adjointant un HAUT-PARLEUR et une ÉBÉNISTERIE, vous réaliserez un poste de grande classe moderne. Prix du CHASSIS câblé, avec lampes **9.500**

ENSEMBLE pour POSTE MINIATURE composant : UNE ÉBÉNISTERIE bois naturel non verni, dimensions : 275 x 165 x 200 avec CACHE, BAFILE, FOND DE POSTE, pied devant et pied arrière, CHASSIS MINIATURE codénié, prêt pour 4 lampes, dimensions : 235 x 120 x 50. 1 ENSEMBLE CADRAN, CV, * Antea *, aiguille à déplacement vertical, visibilité : 100 x 70. Prix de l'ensemble **950**

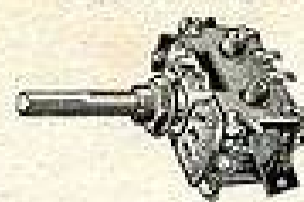
COMPTOIR MB RADIOPHONIQUE, 160, RUE MONTMARTRE, à PARIS

(SUITE PAGE CI-CONTRE)

SOUS 48 HEURES...

VOUS RECEVREZ
VOTRE COMMANDE...

BOBINAGES



« S.F.B. »

BOBINAGE 4 gammes dont 2 O.C. étalées, 1 P.O., 1 G.O. Pickup sur contacteur à grains d'argent réglable par 8 noyaux plongeants et 8 trimmers. LA TECHNIQUE passe au MAXIMUM. 1 M.F. 472 kc/s fil de Litz à pot ferme. Fonctionne avec C.V. standard 360x130 fil spéciel **2.000**

BOBINAGE MINIATURE à grand rendement. Nouveau modèle. LE PLUS PETIT existant sur le marché. Monté sur contacteur à grains ARGENT MASSIF. Était tout ordrement. 6 circuits réglables par noyaux plongeants. Trimmers d'appoint sur les O.C., 3 gammes, 4 positions, 2 M.F. 472 kc/s en fil de Litz. Réglables par fer. Dimensions de bloc : 60x45x30 mm. Poids M.F. 35x35x80 **1.360**
Avec grosses M.F. (à spécifier) : Même prix.

BOBINAGE TÉLÉVISION « SON », 4 gammes. Positions P.U.-O.C.-P.O.-G.O. Télévision 42 Mcs monté sur contacteur permettant la réception des EMISSIONS TÉLÉVISÉES. Livré avec 2 M.F. 472 kc/s fil de Litz. Complet avec schéma. **1.800**

« SUPERSONIC »

BOBINAGE MINIATURE entièrement blindé, 3 gammes, 6 noyaux réglables. Noyaux miniatures indéplaçables montés sur fil de 2 trimmers réglables, 2 M.F. fil de Litz 472 kc/s **1.390**

BOBINAGE « colonial » 6 gammes d'ondes avec M.F. complètement intégré, ne se déplient pas sous changements de température. Recommandé pour colonies. Il comporte 5 O.C. et 1 gamme P.O. O.C. 1 de 10 à 16 m., O.C. 2 de 15 à 23 m., O.C. 3 de 24 à 33 m., O.C. 4 de 37 à 60 m., O.C. 5 de 58 à 93 m. Gamme P.O. de 180 à 340 m. Entièrement blindé. Bobinages montés sur tronc 34 réglables par 17 noyaux magnétiques et 17 trimmers, fonctionne avec C.V. 3x115. Moyennes fréquences réglables en fil de Litz. Le jeu **3.430**

« SÉCURIT »

BOBINAGE 3 gammes pour poste de luxe à oscillateur accordé pour éviter les glissements de fréquences. Entièrement réglable 2 M.F. 472 kc/s. Fil de Litz **1.475**

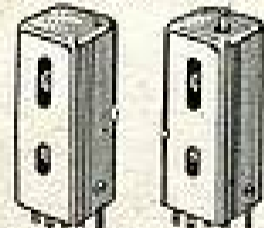
BOBINAGE MINIATURE BLINDÉ 3 gammes standard P.O.-G.O.-O.C. Oscillateur à grille accordé ECHI ou 48A. Accord des 3 oscillateurs par noyaux. Bobinages d'accord à gain d'antenne très élevé. 2 M.F. 472 kc/s à grand rendement **1.125**

« OMÉGA »

BOBINAGE MINIATURE « PHOBUS », 3 gammes, monté sur petit contacteur. Réglable par noyaux plongeants. Très haute qualité 2 M.F. Fil de Litz 472 kc/s **1.050**

BOBINAGE A.C.R. Type « SUPER ». Bobinage à noyaux réglables, 3 gammes. Sélectivité et sensibilité très poussée. 2 M.F. Fil de Litz 472 kc/s **1.000**

UNE AFFAIRE À PROFITER

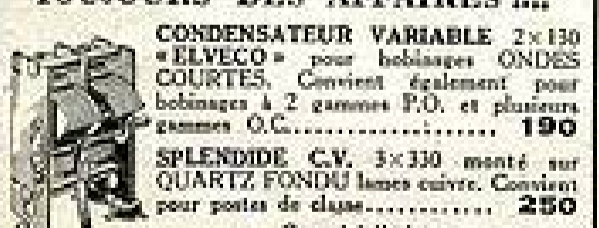


JEU DE 2 M.F. 472 kc/s à sélectivité variable, qualité unique pour poste de haute classe. Fil de Litz. Noyau fer. Le jeu **525**

UN ENSEMBLE DE CLASSE !...

CADRAN « STAR » et C.V. « ARENA » 2x0.46. Mécanique précise et très robuste. Glace en verre de station, 3 gammes standard. Emplacement fil magique. Aiguille à déplacement HORIZONTAL. Dim. 200x160. RECOMMANDÉ. L'ensemble C.V. Cadran **400**

TOUJOURS DES AFFAIRES !...



CONDENSATEUR VARIABLE 2x130 « ELVECO » pour bobinages ONDES COURTES. Convient également pour bobinages à 2 gammes P.O. et plusieurs gammes O.C. **190**

SPLENDIDE C.V. 3x330 monté sur QUARTZ FONDU laiton cuivre. Convient pour postes de claps **250**
Quantité limitée.

ATTENTION !...

FERS À SOUDER. Modèle TRES ROBUSTE, 220, 240 volts, 275 w. Paroi cuivre brossée. Résistance bobinée sur STEATITE. Entièrement démontable. ARTICLE RECOMMANDÉ. Prix exceptionnel **300**

SURPLUS AMÉRICAINS

UNIQUE EN FRANCE



LAMPE TEMPÈTE PORTABLE À PÉTROLE « DIETZ-ESTA », « RAILROAD LANTERN », provenant des SURPLUS AMÉRICAINS. Complètement démontable. Verre en PLEXI-GLAS. Forme bombée. Grille de protection pour verre et réserve à pétrole. Démontable en 3 parties. Remplissage de réservoir instantané. Livré avec mitche en coton. Éclairage progressif suivant les besoins. Dim. : Haut. 250 %; diam. 150 %. Recommandé pour TOUS USAGES. TRES ROBUSTE, TRES PRATIQUE. Valeur : 1.500 fr. Prix **725**

SONNERIE AMÉRICAINE

SONNERIE AMÉRICAINE double sonnerie polarisée. Fonctionne directement sur courant alternatif 110-130 volts. Faible encombrement. Absolument indéplaçable. Modèle très sonore. Diamètre : 75 % **195**

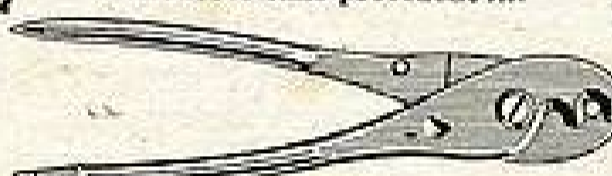


ÉCOUTEURS

PROVENANT DE DÉTECTEURS DE MINES

Ultra-sensible. Très léger. Prix **175**

Un succès sans précédent !...



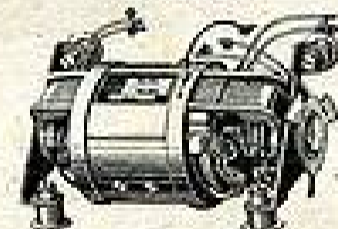
MADE IN U.S.A.

PINCE ACIER À USAGES MULTIPLES aux utilisations suivantes :

- 1) PINCE COUPANTE;
 - 2) PINCE À DÉNUADER;
 - 3) TOURNEVIS;
 - 4) POINÇON;
- Longueur 155 % **150**
Prix spéciaux par 50, 100 et 1.000 pièces.

UNE AFFAIRE !...

SPLENDIDE COMMUTATRICE ALLEMANDE « LORENTZ »



Entrée 12 volts. Sortie 110 volts continu 75 milli. 6V3 alternatif 2 ampères. Emballage d'origine. Dimens. : 180 % Long. 90 %. Poids 2 kg. 900 **4.500**

Quantité limitée.

300 ENSEMBLES « RIMLOCK » !...

ENSEMBLE « RIMLOCK » MINIATURE BABY-LUX conservant :

- 1) EBÉNISTERIE (feintes : ivoire, cuir, ou bois), peinture cellulosique. Ouverture pour cadran et H.P. Dimensions : 235x135x160 %.
 - 1) CHASSIS adaptable immédiatement.
 - 1) CADRAN 3 gammes en verre de station.
 - 1) C.V. 2x0.46 monté sur cadran.
 - 1) BAFFLE pour H.P.
 - 1) HAUT-PARLEUR 12 cm. grande marque.
- TOUT CE MATERIEL ABSOLUMENT IMPECCABLE. PRIX INCROYABLE **1.975**

UNE TRÈS BELLE AFFAIRE

POSTE 4 LAMPES TOUS COURANTS en pièces détachées, 3 gammes O.C., P.O., G.O. comprenant : EBÉNISTERIE, LAMPES, H.P., CHASSIS, etc., etc., soit TOUT L'ENSEMBLE ABSOLUMENT COMPLET. Très facile à monter. Livré avec SCHEMA. Prix incroyable **4.675**

MAISON FONDÉE EN 1929

FOURNISSEUR DE
MINISTÈRE DE L'AIR - MINISTÈRE DE LA MARINE - MINISTÈRE DE LA GUERRE - P.T.T. - S.N.C.F. - MÉTRO - ÉLECTRICITÉ DE FRANCE - PRÉSIDENCE DU CONSEIL - RADIODIFFUSION - LABORATOIRE DES RECHERCHES ATOMIQUES - AIR-FRANCE, etc.

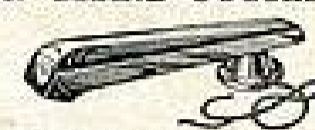
TOURNE-DISQUES

SPLENDIDE ENSEMBLE TOURNE-DISQUES démontable sur plastique. Fonctionne sur 110-220 volts. Absolument silencieux. Réglage des vitesses. Départ et arrêt AUTOMATIQUES. Bras chromé ultra-léger « TELEFUNKEN », Pédocrystal. Musicalité incomparable. Grande puissance. Recommandé. Prix **6.560**

BRAS DE PICK-UP « FIDEL » électromagnétique à anti-électromagnétique incorporé. Très léger. Équilibré à 35 grammes. Puissance et musicalité poussées. Volume contrôlé **2.315**

SPLENDIDE BRAS DE PICK-UP pédocrystal à bras renforcé. Musicalité incomparable. Très puissant. MODÈLE LUXE. Matériaux dorés avec CHROME. Excessivement dur. Poids sur disque : 30 gr. Avec compensateur **1.975**

UN GRAND SUCCÈS !...



MAGNIFIQUE BRAS DE PICK-UP électromagnétique de fabrication allemande. Marque « LOREN ». Fixation automatique de l'aiguille. TRES PUSSANT ET TRES MUSICAL. Bras très léger et compensateur, évitant l'usure des disques **950**

TÊTE DE PICK-UP M.M. Pédocrystal. Super-sensible. Haut. Bobinage. Prix **805**

AIGUILLES PHONO « HIGHLY REFINED STEEL NEEDLES » Les 200 **120**

AIGUILLES PICK-UP « HEROLD » Les 200 **150**
« SONIDO-FUERTE » Les 100 **75**

FILTRE D'AIGUILLE. Supprime les craquements de votre pick-up. Efficacité absolue. Prix **375**

MICROPHONES et TRANSFOS DE MICROPHONES

MICROPHONE « TELEFUNKEN » Qualité, fidélité. Reproduction INTÉGRALE. SENSIBILITÉ extrême. C'est un microphone de GRANDE CLASSE. Forme ovoïde, grille antiparasitaire. Chromé. Livré avec pattes de fixation et CERCLE de suspension. Avec son trame spécial **2.200**

LE MÊME MICROPHONE à manche pour public address **1.875**

TRANSFO DE MICROPHONE « SIEMENS », grand coefficient d'amplification. Rapport 1/60. Primaire 18 ohms, secondaire 2.730 ohms. Alliage spécial au silicium **250**

TRANSFO DE MICROPHONE « TELEFUNKEN » à impedances multiples. Très haute qualité. Rendement impeccable. Prix **252**

BOBINE POUR TRANSFO DE MICROPHONE à bobine primaire 1/10 ohms. Secondaire 1.000 ohms **50**

MICROPHONE À GRENAILLE standard. Très sensible. Reproduction impeccable. Montage facile sur poste et ampl. Boîtier laiton chromé. Diamètre 60 %. **250**

MICROPHONE À GRENAILLE avec pattes de fixation. Montage facile et rapide. Reproduction parfaite du son et de la parole. Prix **300**

SUPPORTS DE LAMPES TRANSCONTINENTAUX

FABRICATION « TELEFUNKEN » à contacts en « KRISOKAL »

Prix **15**
Par 25 **14**
Par 50 **13.50**
Par 100 et plus **13**

SUPPORT OCTAL bobiné. La pièce **9**
— — matrice moulée **20**
— — stéréo **68**

CACAHUETE bobiné **15**
— — tridit. **47**
— — stéréo **60**

SUPPORT « RIMLOCK »

Prix **20**

UNE AFFAIRE

HORS RADIO

200.000 BOUCLES MINIATURE ARBRE DE NOËL CIRQUE RADIO s'est rendu maître d'un STOCK IMPORTANT DE BOUCLES POUR ARBRE DE NOËL afin d'en faire bénéficier ses clients.

Les 25 pièces **37** Les 50 pièces **65**
Les 100 pièces **120**

Prix spéciaux sur quantités supérieures.

FAITES-EN PROFITER VOS AMIS

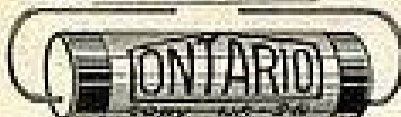
Expéditions CONTRE REMBOURSEMENT ou MANDAT A LA COMMANDE - POUR LES COLONIES : MONTIE A LA COMMANDE. Le solde contre REMBOURSEMENT

CONSTRUCTEURS - DÉPANNEURS

REVENDEURS

EMPLOIEZ SANS DÉLAI notre nouvelle série de CONDENSATEURS ELECTROCHIMIQUES, tube carton COMPLÈTEMENT IMPRÉGNÉS. Série 500-600 VDC parfaitement indémodable. ONTARIO Exactly the AMERICAN FABRICATION. Elect. Chemie. Condensateur.

Exclusivité « CIRQUE-RADIO »



8 MF 500-600 VDC	105
10 MF 500-600 VDC	110
12 MF 500-600 VDC	115
16 MF 500-600 VDC	120
20 MF 500 VDC	95
SÉRIE 50 VDC. POLARISATION LILLIPUTS « ONTARIO IMPRÉGNÉS »	
10 MF.....	22
20 MF.....	23
30 MF.....	32

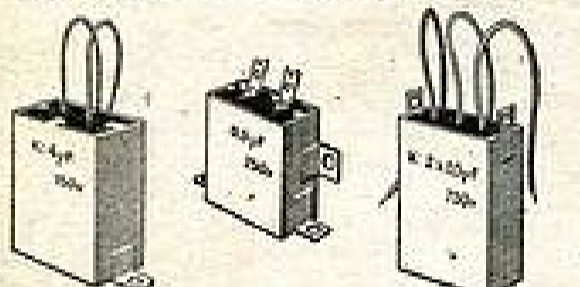
UNE BONNE AFFAIRE

10000 CONDENSATEURS ELECTROCHIMIQUES.	
« SAFOO » 8 MF. 400 V. Tube carton.	
Les 10 pièces.....	500
Les 25 pièces.....	1.100
Les 50 pièces.....	2.000

GARANTIE ABSOLUE

CONDENSATEURS ELECTROCHIMIQUES	série 500-600 volts, fabrication française :
8 MF alu.....	80
12 MF alu.....	100
2x8 alu.....	120
2x16 alu.....	200
16 MF alu.....	115
20 MF alu.....	180
32 MF alu.....	200
48 MF alu.....	75
SÉRIE 500 VOLTS pour tous courants 50 MF carton.	95
50 MF alu.....	130
50 MF alu.....	220

LA PLUS BELLE AFFAIRE



CONDENSATEURS « SIEMENS » modèle réduit. Boîtier aluminium, section par fil ou par coques. Parties de fixation, haute qualité :	
1x0,5 750 volts.....	25
3x0,5 750 volts.....	30

SENSATIONNEL

CONDENSATEURS « SIEMENS » pour poste de grande classe TROPICALISÉ. -20°+60° TUBE ALUMINIUM.	
10 MF 1 volt.....	40
12 MF 50 volts.....	50
12 MF 275 volts.....	120
12 MF 330 volts.....	140
100 MF 50 volts.....	65
1.000 MF 10 volts section sous cerclage de ferne.....	250

CONDENSATEURS PAPIER 1.500 volts.	
50 à 1.000 cm.	10
10.000 à 30.000 cm.	13
0,1.....	15
0,5.....	30

RÉSISTANCES DIVERSES	
GRANDES MARQUES : « SIEMENS », « RADIOMM », « DRALOWID », « KARBOWID ».	
1/4 de watt.....	7
1 watt.....	10

QUANTITÉ LIMITÉE

RÉSISTANCE BOBINÉE « SIEMENS » P.L.P. 25 watts	
1.150 ohms. Utilisation multi-les. Utilisées sur stéréo. Prix.....	45

POTENTIOMÈTRES

au graphite.	
RADIOMM - SIDE, etc., etc. Toutes valeurs de 1.000 à 2 mégohms.	
Avec interrupteur. 90 Sans interrupteur. 80	

POTENTIOMÈTRE DOUBLE 500.000 A.I. plus 50.000 S. I. P.M.	270
--	-----

BORNES	
STANDARD ET MINIATURE.	
TOUT LES TYPES de 10 ohms à 50.000 ohms. AVEC et SANS INTER. Prix variant de 150 à 350 fr. suivant modèle.	
100 VALEURS DE POTENTIOMÈTRES EN STOCK.	

UNIQUE

UN POTENTIOMÈTRE DE CLASSE. Double couple. Marque « DRALOWID » à 2 curseurs. AUCUN GRACHEMENT. 50.000 ohms pour TONALITÉ progressive et 10 pour tous emplois. Valeur réelle 250.	70
--	----

CIRQUE-RADIO

24, Boulevard des Filles-du-Calvaire, PARIS XI^e - Métro Filles-du-Calvaire-Oberkampf :: C.C.P. Paris 44566
Téléphone : ROQuette 61-08. à 5 minutes des Gares d'Austerlitz, Lyon, Saint-Lazare, Nord et Est.

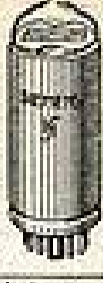
REMISE 10% SUR TOUS NOS ARTICLES AUX ARTISANS - MONTEURS - DÉPANNEURS

POSTE VOITURE

VIBREUR « SIEMENS »

qualité incomparable.

Ensemble réduit (DIMENSIONS D'UN ELECTROCHIMIQUE 2x8 MM). Modèle DOUBLE. Redresse la H.T. sans supprimer la VALVE. Très silencieux. Fonctionne sur 2 v. 5, en direct. Fonctionne sur 4 v. avec une résistance 20 ohm en série. Fonctionne à 6 v. avec une résistance de 100 ohm en série. **1.200**



CADRAN « WIRELESS » pour poste auto. Mécanisme de précision. 3 positions. Très belle place en forme de station. Commande à droite ou à gauche ou centrale. Dim. : 150x70. Prix.....

650

TRANSFO SPÉCIAL pour vibreur 4 volts, 70 milliamp. Prix.....

1.200

ANTENNE TELESCOPIQUE chromé. Fixation par 2 pattes isolées par caoutchouc. Longueur ouverte : 1 m. 70. Rétracté : 1 m.....

750

ANTIPARASITE ALLEMAND « BOSCH » en matière molle. Fixation AUTOMATIQUE sur les bougies sans modification. Se visse sur le fil d'ancrage instantanément. La pâche.....

85

Les 4.....

320

Les 6.....

480

VIBREURS AMÉRICAINS

MARQUES « O.A.K. » ET « MALLORY »

- FAIBLE ENCOMBREMENT.
- HAUTE QUALITÉ.
- TRES SILENCIEUX.

Dimensions : MALLORY : Dim. 37x haut. 80 %. O. A. K. : Dim. 37x haut. 75 %.

Se monte sur SUPPORT AMERICAIN 4 broches, (Type large 80). Livré avec schéma de montage.

La pâche.....

1.200

Par 5.....

1.100

Par 100 pièces et plus, prix spécial.

TRANSFO SPÉCIAL POUR VIBREURS O.A.K. ET MALLORY.

1° Pour batterie seulement 2x6 volts, 4 amp. 2x350 volts, 65 milliamp. Très faible encombrement.

750

2° Pour batterie et secteur 2x6 volts, 110, 130, 220, 240 volts, 2x350, 65 milliamp.....

1.100

UNE BELLE SÉRIE DE CONTACTEURS

UNE NOUVEAUTÉ

CONTACTEUR RHEOSTAT « TELEFUNKEN » 2 fois 11 positions à double contact par 4 LAMES KRISOKAL, à friction progressive, permettant d'allumer PROGRESSIVEMENT des lampes d'éclairage standard de 5 à 40 watts, de l'EXTINCTION COMPLETE à LEUR INTENSITÉ MAXIMUM ainsi que toutes électrodes et petits moteurs électriques.

Diamètre 20 %. Epaisseur 65 %.....

250

UN SPLENDIDE CONTACTEUR CONTACTEUR « TELEFUNKEN » à 9 positions extrêmes à contacts réglables, à encliquetage très net pour appareils de mesure. Axe standard de 6 mm. Dim. 55x55x20 %. possibilité d'ajouter 11 contacts supplémentaires..

150

MAGNIFIQUE CONTACTEUR « SIEMENS » 26 POSITIONS

Nombreuses de 1 à 25 + 1 position neutre. Cadre aluminium émaillé noir. Contact à ressorts par 10 lamelles Kriskal. Axe standard de 6 %. Pratiquement indétrangeable. Diamètre 20 %. Epaisseur 65 %.....

225

CONTACTEUR « SIEMENS » 5 POSITIONS

Finition par lames Kriskal. Contact pour appareils de mesure, postes, etc., etc. Axe standard de 6 %. Cadre noir émaillé. Diamètre 20 %. Epaisseur 45 %.....

120

DES AFFAIRES

SELF DOUBLE marqué « L.I.E. » 2x350 ohms 75 milliamp. Ent

ABONNEMENTS :
Un an..... 380 fr.
Six mois..... 180 fr.
Étranger, 1 an. 470 fr.
C. C. Postal 259-10.

PARAIT LE 1^{er} DE CHAQUE MOIS

RADIO-PLANS

La Revue du Véritable Amateur Sans-Filiste.

DIRECTION-ADMINISTRATION :
43, rue de Dunkerque
PARIS (X^e)
Téléphone : TRU 69-92.

PUBLICITÉ : J. BONNANGE, 62, RUE VIOLET, PARIS (15^e). — Téléphone : VAUgirard 15-60.

VERS LA HAUTE QUALITÉ MUSICALE

ÉTUDE DÉTAILLÉE D'UN CIRCUIT DE CONTRASTE

Par R. TABARD, secrétaire général du Radio-Club de France.

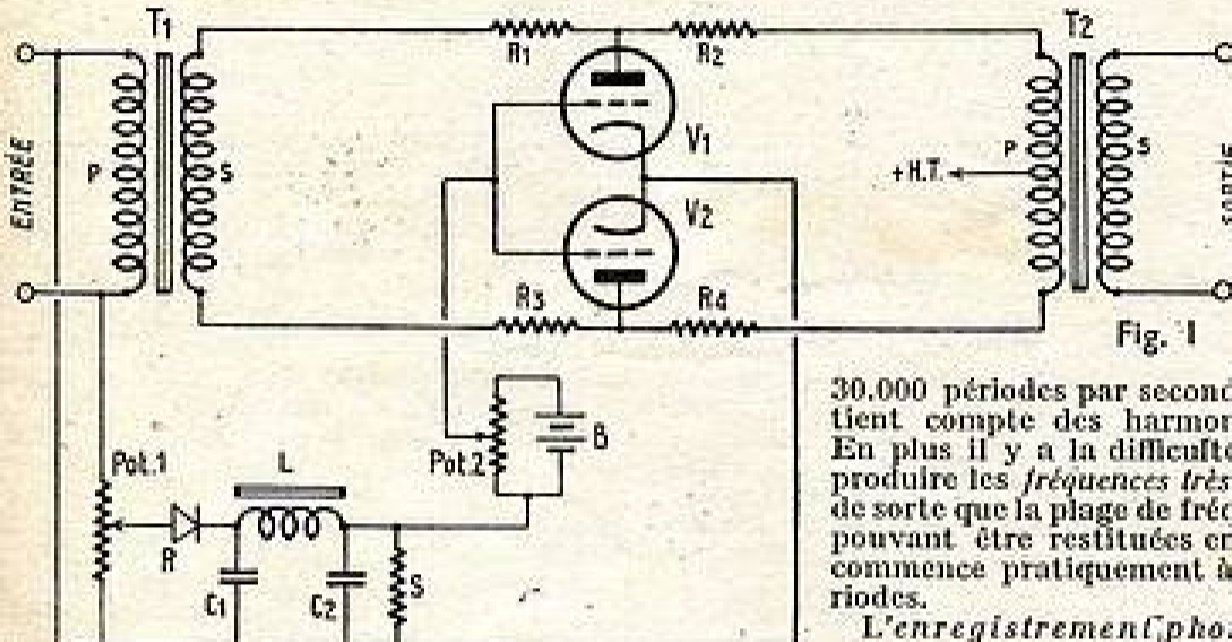


Fig. 1

30.000 périodes par seconde si on tient compte des harmoniques). En plus il y a la difficulté de reproduire les fréquences très basses, de sorte que la plage de fréquences pouvant être restituées en radio, commence pratiquement à 50 périodes.

L'enregistrement phonogra-

trement phonographique on ne peut moduler autant qu'il le serait nécessaire, c'est-à-dire que l'on ne peut conserver le rapport des amplitudes. En enregistrement phonographique, de grandes amplitudes font passer l'aiguille graveuse d'un sillon dans l'autre. En émission radiophonique, on surmodule, d'où la nécessité de limiter les amplitudes. La transmission des faibles amplitudes se heurte à une et même à deux difficultés : le bruit de fond et l'action des parasites.

Il s'ensuit, pour rester dans le cas de la radio, qu'une transmission est limitée à la fois en fréquence et en amplitude.

Par contre, et c'est là le facteur heureux, il y a la grande tolérance de l'oreille et, agissant dans le même sens, l'accoutumance.

Il convient donc finalement de reproduire au mieux ce qui est reçu par l'antenne (ou transmis par un pick-up).

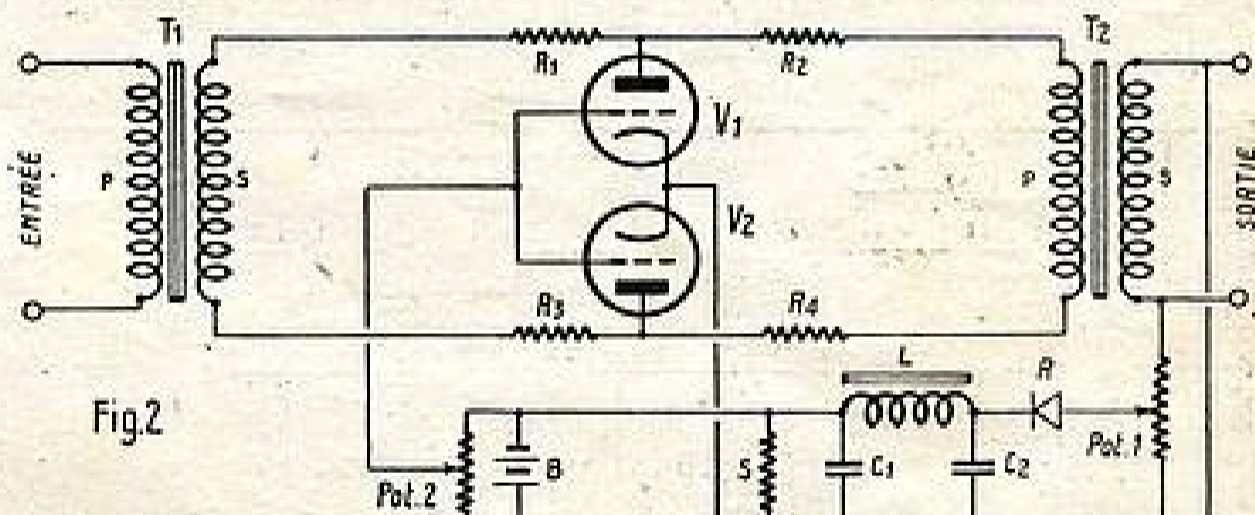


Fig. 2

phique est un peu mieux placé puisque permettant de monter jusqu'à plus de 5 K.C. ou 5.000 périodes-seconde.

L'enregistrement sur film est plus favorisé, car pouvant monter jusqu'à 15.000 périodes.

Mais il y a plus grave encore, en enregis-

tement phonographique on ne peut moduler autant qu'il le serait nécessaire, c'est-à-dire que l'on ne peut conserver le rapport des amplitudes. En enregistrement phonographique, de grandes amplitudes font passer l'aiguille graveuse d'un sillon dans l'autre. En émission radiophonique, on surmodule, d'où la nécessité de limiter les amplitudes. La transmission des faibles amplitudes se heurte à une et même à deux difficultés : le bruit de fond et l'action des parasites.

Il s'ensuit, pour rester dans le cas de la radio, qu'une transmission est limitée à la fois en fréquence et en amplitude.

Par contre, et c'est là le facteur heureux, il y a la grande tolérance de l'oreille et, agissant dans le même sens, l'accoutumance.

Il convient donc finalement de reproduire au mieux ce qui est reçu par l'antenne (ou transmis par un pick-up).

SOMMAIRE DU NUMÉRO 26 DE DÉCEMBRE

Étude détaillée d'un circuit de contraste	7
Caractéristiques d'un poste auto.....	9
Comment monter en série des lampes ayant des filaments d'intensité de chauffage différente.....	9
Caractéristiques d'un transformateur..	10
Comment déterminer la résistance par voie d'un microampèremètre.....	10
Générateur B. F.....	11
Réparation des vis cassées.....	12
Récepteur changeur de fréquence....	13
Impédance de charge en basse fréquence.....	18
Alimentation « Batterie Secteur ».....	21
Alimentation simplifiée sur secteur....	23

La compression d'amplitude à l'émission.

Il est possible de régler l'amplitude d'une transmission à l'aide d'un potentiomètre sur lequel on agit manuellement.

L'action se fait toujours avec retard, aussi préfère-t-on une régulation entièrement automatique.

La figure 1 ci-dessus montre le schéma de principe d'un compresseur, montage *aval omont*, c'est-à-dire avec tension de régulation prise à l'entrée du système transmetteur.

Le système transmetteur est constitué ici par les deux transformateurs T1 et T2 avec en dérivation à la fois, sur le secondaire S de T1 et sur le primaire P de T2, les deux lampes V1 et V2 montées en parallèle.

Ces deux lampes se comportent comme une résistance de valeur variable dépendant de la tension appliquée sur les grilles, celles-ci montées en parallèle.

Les tensions grilles communes à V1 et V2 sont prises à travers un redresseur R alimenté par la tension existante aux bornes du primaire P de T1. Complémentairement, on prévoit un filtre L-C1-C2 destiné à rendre aussi continue que possible la tension redressée par R. Une résistance shunt

QUELLES DOIVENT ÊTRE LES CARACTÉRISTIQUES D'UN BON POSTE AUTO-RADIO

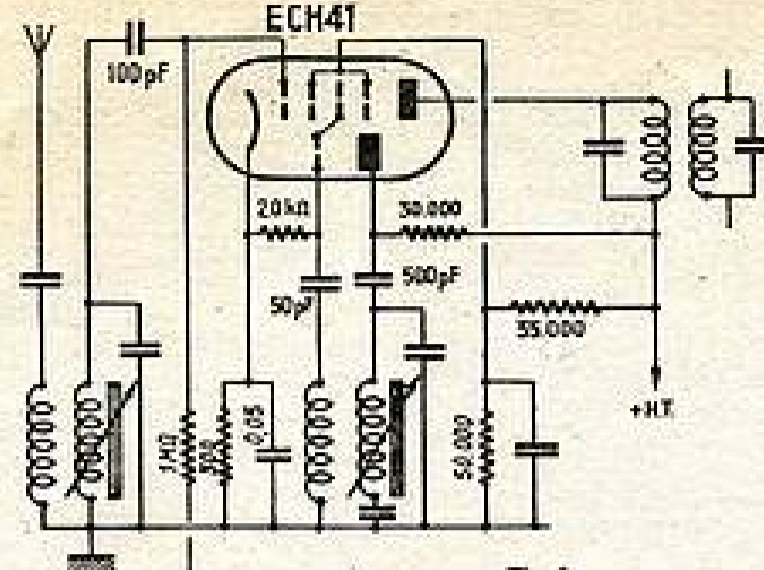


Fig. 1

Au dernier Salon de l'Automobile, les postes auto-radio étaient en nombre important et permettaient de constater combien cette application s'est développée. En examinant ces différents récepteurs, nous avons cherché à déterminer les améliorations apportées pour résoudre les problèmes complexes posés par la réalisation des postes auto.

Les deux principaux problèmes sont bien connus : en premier, l'élimination des parasites engendrés par les étincelles aux bougies et aux balais de la dynamo de charge ; en second, l'alimentation, en partant de la batterie de la voiture. Les dispositifs de protection et les antennes anti-parasites, de même que les vibrateurs et les commutatrices ont été souvent décrits et fait l'objet d'articles ; aussi nous n'insisterons pas sur ce sujet. Mais il existe des points secondaires, qui ont été moins souvent traités et qui pourtant ne manquent pas d'importance. Ce sont donc de ceux-ci que nous parlerons.

Le poste auto-radio doit présenter une sensibilité plus importante qu'un récepteur normal car les conditions d'écoute sont très défavorables lorsque la voiture traverse des rues entourées d'immeubles élevés ou des routes en forêt. Par ailleurs, l'antenne télescopique qui équipe tous ces récepteurs est forcément peu développée et l'énergie captée infime. Seule, une sensibilité poussée peut y remédier.

L'accroissement de la sensibilité peut être obtenue par l'emploi d'un étage amplificateur H.F. devant la lampe changeuse de fréquence. Cependant, la plupart de ces postes ne sont que des superhétérodynes avec les quatre lampes multiples classiques, mais, dans ces conditions, il est indispen-

sable d'avoir des bobinages d'excellente qualité.

L'augmentation de sensibilité permet d'accroître sans inconvénient l'efficacité de la commande automatique de volume, condition nécessaire si l'on veut remédier aux variations d'intensité du signal, dues au déplacement de la voiture à travers des zones plus ou moins absorbantes.

L'accord des circuits sur la longueur d'onde de la station désirée s'effectue en général avec un condensateur variable ; celui-ci présente, pour un poste auto qui doit être de dimensions aussi réduites que possible, l'inconvénient d'un encombrement relativement important et, d'autre part, son axe peut être faussé par les chocs. Pour éliminer ces inconvénients, une grande marque a réalisé l'accord par variation d'inductance.

On sait, en effet, qu'un circuit isolant est constitué par une bobine et un condensateur. Rien ne s'oppose à ce que ce dernier soit fixe et qu'au contraire la bobine ait une inductance variable. Cette caractéristique est obtenue grâce à un noyau plongeur en matière ferro-magnétique (le ferroxcube, par exemple) que l'on déplace à l'intérieur des bobinages d'accord et d'oscillateur. Le schéma de principe de l'étage changeur de fréquence se présente comme le montre la figure 1. La mise au point de ces dispositifs d'accord est assez compliquée. Il importe que la composition des noyaux soit telle que l'on puisse obtenir un rapport L/R constant. Cependant, correctement réalisés, outre l'avantage d'un faible encombrement, ils fournissent, en général, un gain élevé et stable sur toutes les gammes et une sélectivité également sensiblement identique.

La puissance de sortie, sans distorsion, que le récepteur doit fournir à la bobine mobile du haut-parleur doit être relativement élevée et le rendement de ce dernier aussi grand que possible, de façon que le volume sonore soit susceptible de dominer, même aux grandes vitesses, tous les bruits se produisant dans une voiture en marche, et cela malgré l'absorption très importante qui existe dans une conduite intérieure.

Une puissance de 2 w. 5, avec 10 % de distorsion, est suffisante pour une voiture de tourisme, à condition que le rendement du haut-parleur soit bon. Cette puissance peut être obtenue avec un étage final comportant une pentode de puissance EL41. Dans un car, une puissance de 3 w. est nécessaire (c'est le cas du Philitoring) car il convient d'alimenter plusieurs haut-parleurs. On y arrive en utilisant deux pentodes EL42 en parallèle.

Un poste auto, dont la consommation doit être très réduite, est forcément équipé d'un haut-parleur du type dynamique à aimant permanent. Mais il importe, pour obtenir le rendement voulu, que l'acier possède un pouvoir magnétique élevé comme

l'acier ticonal par exemple, de façon à obtenir dans l'entrefer un fort champ magnétique, malgré une calasse de dimensions et de poids réduits. Cette condition est rendue indispensable par le manque d'espace dans la voiture.

La forme des postes auto doit être en rapport avec l'emplacement disponible. La figure 2 représente un boîtier rationnel de poste monobloc renfermant le récepteur proprement dit, son alimentation avec vibréur et son haut-parleur. Il s'adapte très



Fig. 2

bien à toute voiture de tourisme et se fixe facilement au tableau de bord, ou, si la place le permet, on peut l'encastrer dans ce tableau.

Pour terminer, signalons aussi que la manœuvre des postes auto-radio doit être très facile, et le nombre de boutons prévus à cet effet aussi réduit que possible. Certains postes ne comportent que deux boutons, chacun assurant deux fonctions commandées, l'un en agissant sur la rotation, l'autre en tirant sur ce bouton.

COMMENT MONTER EN SÉRIE DES LAMPES AYANT DES FILAMENTS D'INTENSITÉ DIFFÉRENTE DE CHAUFFAGE

Dans les récepteurs tous courants, pour chauffer les lampes directement à la tension du secteur, leurs filaments sont réunis en série et, pour cela, ils doivent absorber la même intensité. Cependant, il est possible d'utiliser, sans grande modification, des lampes ayant un courant filament différent. Il suffit de mettre en parallèle avec le filament qui demande une intensité plus faible, une résistance absorbant le surcroît d'intensité.

Supposons, par exemple, que nous voulions, dans un récepteur tous courants, dont les autres lampes consomment 0,3 A., utiliser pour le changement de fréquence une triode-hexode ECH43 qui demande pour son chauffage 0,2 A. sous 6,3 V. La résistance compensatrice à brancher en parallèle devra donc absorber :

$$0,3 - 0,2 = 0,1 \text{ A.}$$

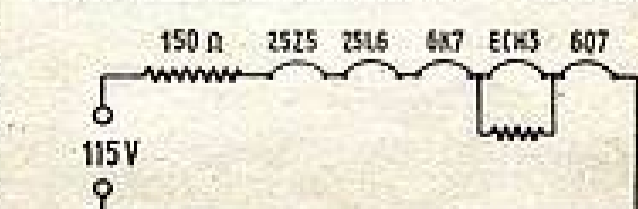
et avoir une valeur de :

$$\frac{6,3}{0,1} = 63 \text{ ohms.}$$

Le schéma général de l'alimentation filament de ce poste, si nous le supposons équipé de la série de lampes courantes : 6K7, 6Q7, 2516 et 2525, sera conforme à la figure ci-dessus.

Le remplacement par une lampe de consommation inférieure, mais de même tension, peut donc s'opérer facilement. Il n'en serait plus de même s'il s'agissait d'utiliser une lampe consommant davantage, car il faudrait alors placer en parallèle une résistance sur tous les autres filaments, et la puissance absorbée ainsi que l'échauffement seraient considérables.

M. A. D.



VERS LA HAUTE QUALITÉ MUSICALE (Suite.)

Si on veut utiliser un push-pull à liaison par résistance-capacité, il faut prévoir les deux lampes de l'étage P.P. plus une lampe déphasatrice.

On trouve ainsi six lampes pour la seule amplification B.F. Pour que la H.F. reste digne de la B.F., il faut prévoir une lampe H.F., un changement de fréquence par deux lampes, une M.F., une détection, un V.C.A. amplifié, un tube cathodique indicateur d'accord soit encore en comptant la valve (ou deux valves en parallèle) sept ou huit lampes, ce qui donne, ajouté aux six lampes B.F., le total de quatorze lampes.

Ce n'est pas là évidemment une solution économique mais cela représente beaucoup de travail expérimental et pour l'amateur un exercice de choix.

Terminons en indiquant que nous restons à la disposition de nos lecteurs pour tous renseignements complémentaires éventuels.

TOUJOURS EN STOCK

Tous les ouvrages de RADIO et d'ÉLECTRICITÉ

NOUVEAUTÉS

RADIO-TUBES. Caractéristiques essentielles et schémas d'utilisation de toutes les lampes modernes. Chaque schéma indique le galotage, le branchement, la valeur des éléments essentiels d'utilisation ainsi que les caractéristiques statiques de la lampe (pente, résistance interne, tension de polarisation, intensité d'anode ou d'écran, etc.). France.... 400

MESURES SUR LES RÉCEPTEURS. Principe général des mesures sur récepteurs radio. Condensateurs étalementés. Atténuateurs. Modulations. Branchements. Mesure de la tension de sortie. Installations. Alimentations. Bruit de fond des récepteurs. Normalisation et niveaux pour les mesures. Mesure de sensibilité. Mesures sur le régulateur automatique de sensibilité. Mesures de sélectivité à un ou deux transistors. Brûlages et défillements. Analyse et mesures. Mesure des distorsions : d'amplitude et de fréquence. Documents sur des résultats de mesures sur plusieurs récepteurs. France..... 320

TRAÎTÉ DE RÉCEPTION DE LA TÉLÉVISION. Principes de la télévision. Principe de la transmission d'une image en exploration. Le signal de télévision. Principe général de la réception. Amplification de haute fréquence. Récepteur à amplification directe. Récepteur à changement de fréquence. Détection. Amplificateur de vidéo-fréquence. Séparation des signaux de synchronisation. Le tube à rayons cathodiques. Traducteur courant lumineux. Baies de temps utilisées en télévision. Alimentation, etc. France..... 500

LA RADIO PAR L'IMAGE par H. DEMAS. Toute la Radio expliquée avec une abondante illustration d'une façon attrayante. L'énergie atomique. Notions d'électricité. Organes d'un récepteur. Fonctionnement des lampes de la diode à l'octode. Procédés d'amplification. Alimentation. Changement de fréquences. Choix d'un schéma. Mon récepteur, je construis, je perfectionne, je dépanne. L'un des meilleurs ouvrages de vulgarisation. France..... 250

SCHÉMATIQUE GÉNÉRAL D'ÉLECTRICITÉ, par R. LAURENT. 427 schémas d'études et d'installations complètes par une technologie du matériel et de l'appareillage utilisé. La lecture de cet important ouvrage permettra aux lecteurs de se familiariser avec la pratique des schémas qui est indispensable dans la profession. Plus de 500 pages, format 135×215 mm. France..... 955

TECHNIQUE DU PETIT APPAREILLAGE ÉLECTRO-MÉCANIQUE, par R. MIMEUR. Conducteurs, isolants, condensateurs. Sources de courant. Noyaux et électro-aimants. Bobinages, machines à bobiner, conversions et épauverres. Appareils de mesures électriques. Petit appareillage électrique. Tous les secrets de l'automatisme mis à la portée de tous sans formules innutiles. Un instrument de travail particulièrement recommandé aux élèves d'écoles professionnelles, aux artisans et techniciens de l'industrie, spécialistes de l'appareillage qui y trouveront de précieux renseignements. 360 pages, grand format. France..... 1.000

La rédition attendue : A.B.C. DU CINÉMA D'AMATEUR, par P. HEMARDINQUER. Guide pratique du cinéaste amateur. Comment et pourquoi filmer. Les films et les formats. L'appareil de prise de vue, conseils pratiques pour la prise de vue. Le projecteur et la projection. La reliure et le montage d'un film. Le cinéma nédit entre en couleurs et en relief. Nouvelle édition 1949 mise à jour. France..... 446

Expédition immédiate contre mandat
(C.C.P. PARIS 1793-15).

NOTRE NOUVEAU CATALOGUE N° 17

VIENT DE PARAITRE

(Attention : couverture manuscrite.)

Envoy contre 40 francs en timbres.

120 pages format 135×210 et couverture. Sommaires de plus de 1.800 ouvrages de TECHNIQUE, DE VULGARISATION SCIENTIFIQUE et D'UTILITÉ PRATIQUE sur tous les sujets

**ET EN PARTICULIER TOUS
LES OUVRAGES DE
RADIO et d'ÉLECTRICITÉ**
actuellement en vente en France.

SEPTENARY

17, avenue de la République, Paris-XI^e

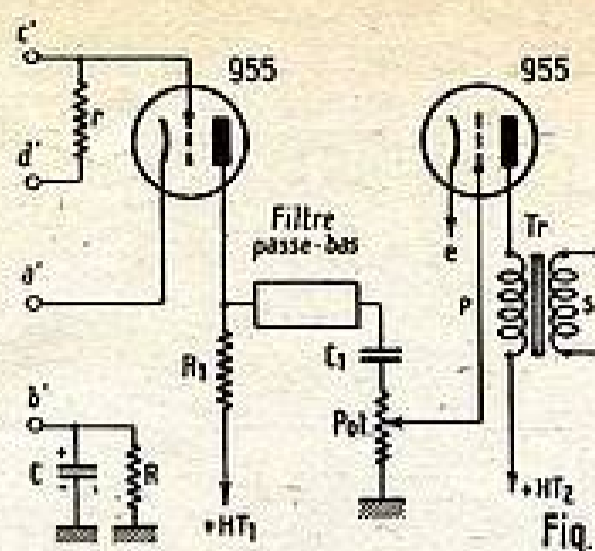


Fig.5

charge des lampes 954 pentode, 955 triode et valve 84.

Les caractéristiques de ces lampes sont :

954. — Pentode H.F. à pente fixe : $S' = 1,4 \text{ mA/V}$. Chauffage sous 6,3 V. et 0,15 A.

955. — Triode H.F. Chauffage 6,3 V. et 0,15 A.

84. — Valve biplaqué à chauffage indirect. Chauffage 6,3 V. et 0,5 A. H.T. : $2 \times 325 \text{ V.}$, débit : 60 mA.

minier expérimentalement, de même que le couplage P.S.

Il peut être utile de shunter le primaire P par $R_s = 100.000 \text{ ohms}$.

Ce transformateur est logé dans un blindage mis à la terre.

Hétérodyne H2.

Mêmes valeurs que pour l'hétérodyne H1 plus résistance de charge $R_s = 50.000 \text{ ohms}$.

Amplificateur.

$$r = 150.000 \text{ ohms.}$$

$$R_s = 4.800 \text{ —}$$

$$R_s = 50.000 \text{ —}$$

Pot=potentiô 500.000 ohms.

$$C_s = 8 \mu\text{F.}$$

$$C_s = 0,5 \mu\text{F.}$$

Alimentation.

TR, transformateur d'alimentation 75 millis en H.T.

$$S_1 = 6,3 \text{ V.}, S_2 = 6,3, S = 2 \times 325 \text{ V.}$$

L =self de filtrage.

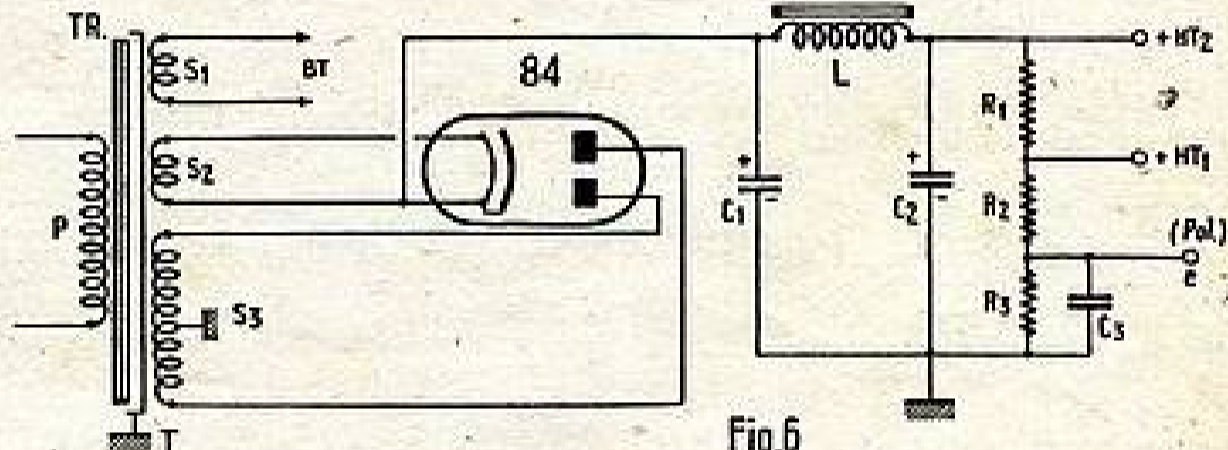


Fig.6

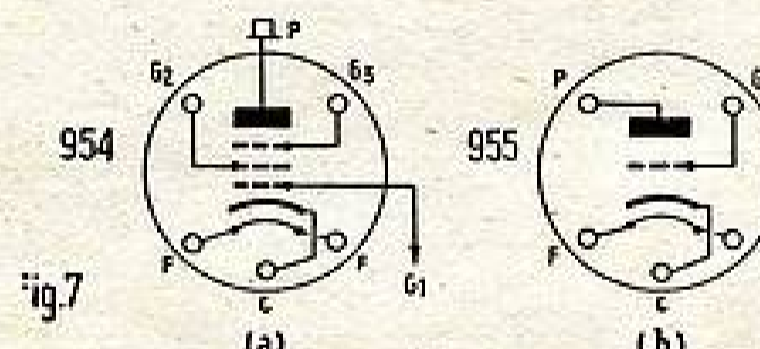


Fig.7

VALEURS À UTILISER

Hétérodyne H1.

Bobinage et CV donnant l'accord sur 350 K.C.

Un trimmer C_a peut être prévu pour parfaire l'accord.

$$C_1 = 250 \text{ cm.}$$

$$C_2 = 0,5 \mu\text{F.}$$

$$r = 250 \text{ cm.}$$

$$R_s = 40.000 \text{ ohms.}$$

Transfo de sortie Tr : Primaire P accordé sur 350 K.C. Secondaire : enroulement périodique de valeur non critique à détermi-

$$C_s = C_s = 8 \mu\text{F. électrochimiques.}$$

$$R_s = 4.500 \text{ ohms.}$$

$$R_s = 20.000 \text{ ohms.}$$

$$R_s = 470 \text{ ohms.}$$

La fréquence de l'hétérodyne à fréquence variable est prévue variant de 335 à 350 K.C., ce qui donne un spectre de fréquence allant de 0 à 15 K.C.

Enfin, il est possible de prévoir pour cette hétérodyne un condensateur tournant entraîné par un petit moteur, ce qui donne de la B.F. pulsatile.

En résumé, un oscillateur moderne présentant accessoirement l'avantage d'être réalisable avec un matériel relativement restreint.

RÉPARATION DES VIS CASSÉES

Lorsque la tête d'une vis de réglage se trouve détériorée et qu'il n'est plus possible d'agir sur elle avec un tournevis, on peut remédier à cet accident en vissant sur la tige de cette vis un écrou que l'on soude sur sa tête. Ensuite, on peut procéder sans

difficulté au réglage avec une clé à tube appropriée.

Ce procédé de réparation rend notamment service lorsqu'une vis servant au réglage de l'alignement dans les transformateurs moyenne fréquence se trouve détériorée.

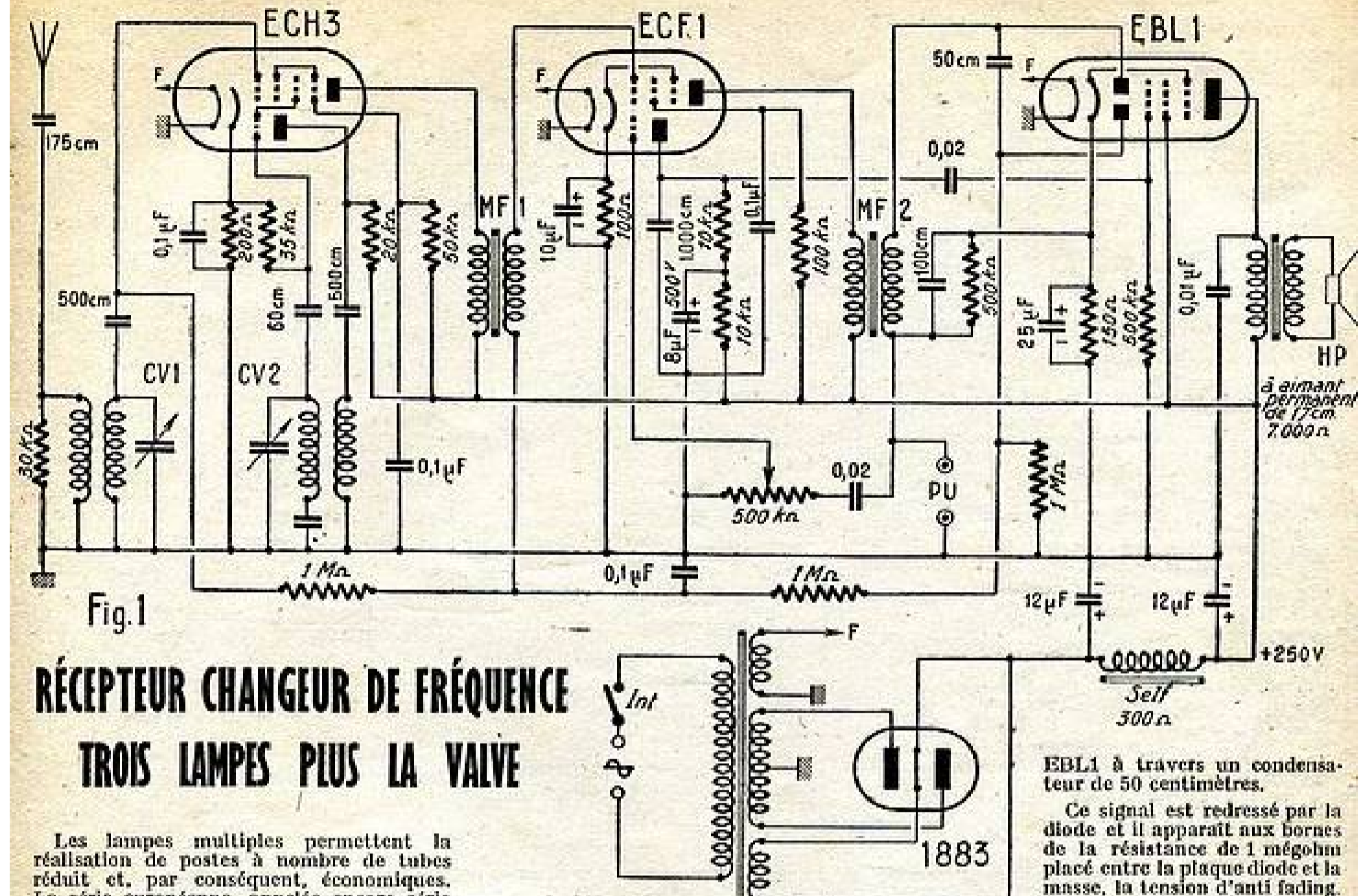


Fig.1

RÉCEPTEUR CHANGEUR DE FRÉQUENCE TROIS LAMPES PLUS LA VALVE

Les lampes multiples permettent la réalisation de postes à nombre de tubes réduit et, par conséquent, économiques. La série européenne, appelée encore série rouge, est riche en ce genre de lampes et permet des combinaisons particulièrement intéressantes. Alors qu'un récepteur changeur de fréquence, ordinairement, comporte un minimum de cinq lampes, valve comprise, on peut, avec cette série, concevoir un poste de ce genre à quatre lampes seulement.

Cette économie de tube ne se fait pas au détriment des qualités de l'appareil, puisque en raison de la constitution des lampes, le nombre d'étages est exactement le même dans les deux cas.

Connaissant l'intérêt que portent nos lecteurs aux montages économiques, nous avons étudié un appareil de ce genre. C'est lui que nous vous présentons au long de cet article.

Étude du schéma.

Le schéma de cet appareil est donné aux figures 1 et 2. Nous pouvons constater, en étudiant l'une d'elles, que les trois lampes actives de ce récepteur sont des lampes multiples. La première, la ECH3, est une triode-hexode, qui sert au changement de fréquence. La seconde, une triode-pentode ECF1. La partie pentode est utilisée pour l'amplification M.F., la partie triode pour la préamplification B.F. Le troisième tube est une double diode pentode de puissance. La double diode sert pour la détection et l'anti fading, et la pentode pour l'amplification B.F. de puissance. Il s'agit donc bien d'un récepteur équivalent au montage courant comprenant une changeuse de fréquence, une lampe amplificatrice M.F., une lampe détectrice et préamplificatrice B.F. et une lampe de puissance.

L'étage changeur de fréquence est classique. Remarquons le circuit d'entrée

apériodique, constitué par un enroulement shunté par une résistance de 30.000 ohms. La polarisation est obtenue par résistance de cathode, la plaque oscillatrice est alimentée en parallèle à travers une résistance de 20.000 ohms. La tension-écran est obtenue par chute de tension à travers une résistance de 50.000 ohms. Afin de donner à ce poste une grande stabilité, cet écran n'est pas alimenté en même temps que celui de la pentode M.F., comme cela se fait quelquefois.

L'amplification M.F. qui, nous l'avons dit, est assurée par la partie pentode de la ECF1, ne présente pas non plus de grandes particularités. La résistance chutrice d'écran a pour valeur 100.000 ohms. On obtient ainsi sur cette électrode une tension de l'ordre de 100 v.

Par l'intermédiaire d'un transformateur M.F., cet étage attaque l'une des diodes de la EBL1 qui assure la détection. Le signal détecté est transmis par un potentiomètre, destiné à doser la puissance, à la grille de la partie triode de la ECF1. La résistance de charge de cette lampe fait 10.000 ohms. Afin de prévenir les accrochages qui pourraient prendre naissance dans cet étage, une cellule de découplage, formée d'une résistance de 10.000 ohms et un condensateur de 8 μf, a été prévue entre la haute tension et la base de la résistance de charge.

Les deux éléments de la ECF1 ont une polarisation commune obtenue à l'aide d'une résistance de 100 ohms, placée entre cathode et masse. Étant donné que l'élément triode assure l'amplification de signaux B.F., le condensateur de découplage est de forte valeur : 10 μf.

Le signal amplifié par l'étage M.F. est aussi appliqué à l'autre élément diode de la

EBL1 à travers un condensateur de 50 centimètres.

Ce signal est redressé par la diode et il apparaît aux bornes de la résistance de 1 mégohm placé entre la plaque diode et la masse. La tension d'anti fading. Cette tension est transmise à la grille de la pentode ECF1 à travers une cellule de constante de temps formée par une résistance de 1 mégohm et un condensateur de 0,1 μf. Elle est aussi appliquée à la grille de la partie hexode de la changeuse de fréquence par une résistance de 1 mégohm.

L'étage final, équipé avec la partie pentode de la EBL1, ne nécessite aucun commentaire en raison de son classicisme.

Signalons que le haut-parleur est du type à aimant permanent. Pour obtenir la meilleure fidélité de reproduction, l'impédance du transformateur d'adaptation doit être de 7.000 ohms.

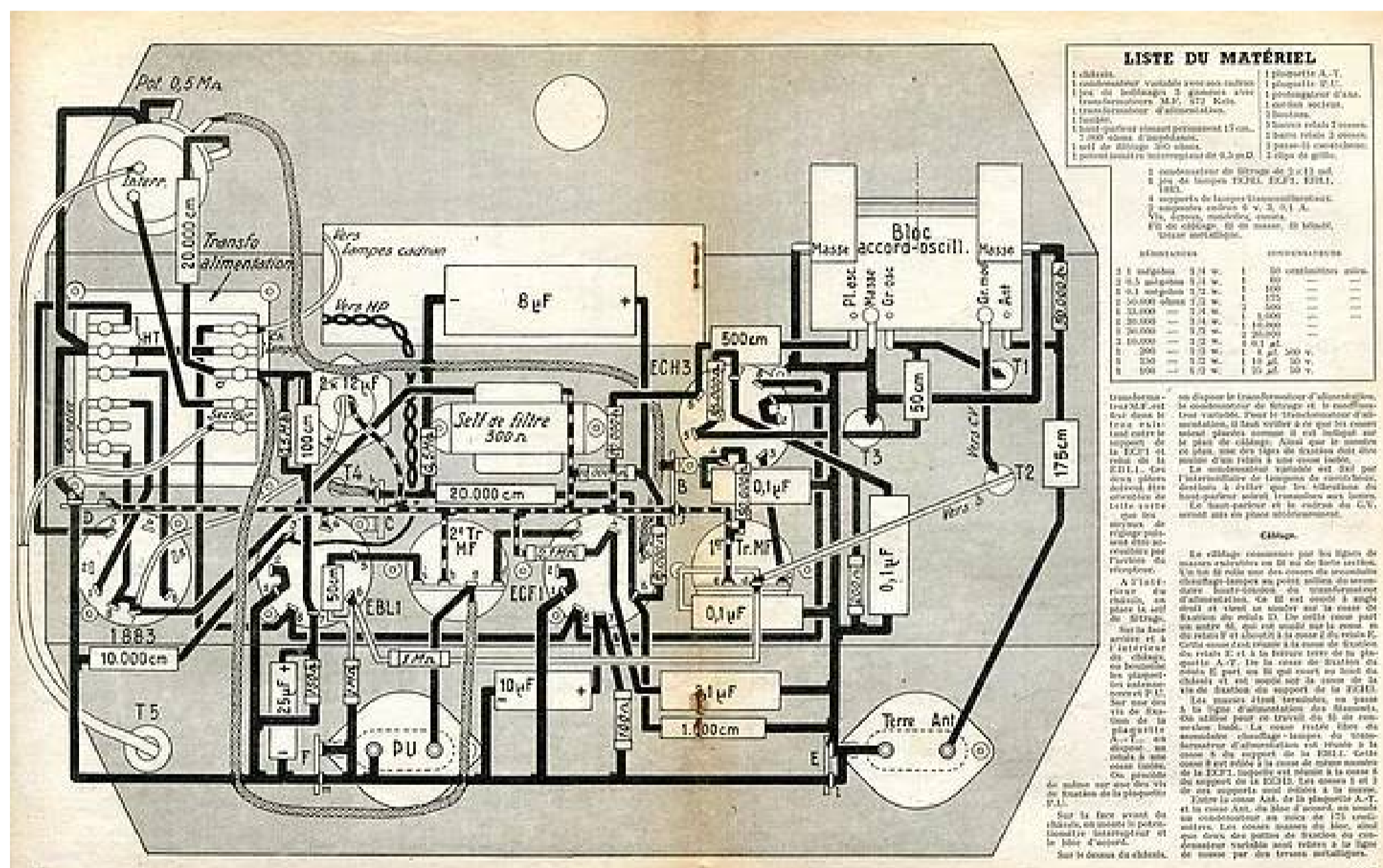
Les tensions alimentation sont obtenues à partir du secteur alternatif grâce à un transformateur. La haute tension est redressée à deux alternances par une valve 1883, le filtrage est assuré grâce à une cellule formée d'une self de 300 ohms et deux condensateurs électro-chimiques de 12 μf.

Équipement du châssis.

Avant de procéder au câblage, c'est-à-dire à la pose des différentes connexions, il faut monter sur la platine métallique ou châssis les organes principaux.

On commence par les supports de lampes. Ceux-ci doivent être montés dans les trous et avec l'orientation que montre le plan de câblage, figure 3. Sur l'une des vis de fixation du support de la ECH3, on place une cosse, sur l'autre vis un relais à une cosse isolée. On monte aussi un relais semblable sur une des vis du support de la EBL1.

Entre le support de la ECH3 et celui de la ECF1, on fixe le premier transformateur M.F., c'est-à-dire celui ayant une cosse au sommet du blindage. Le second



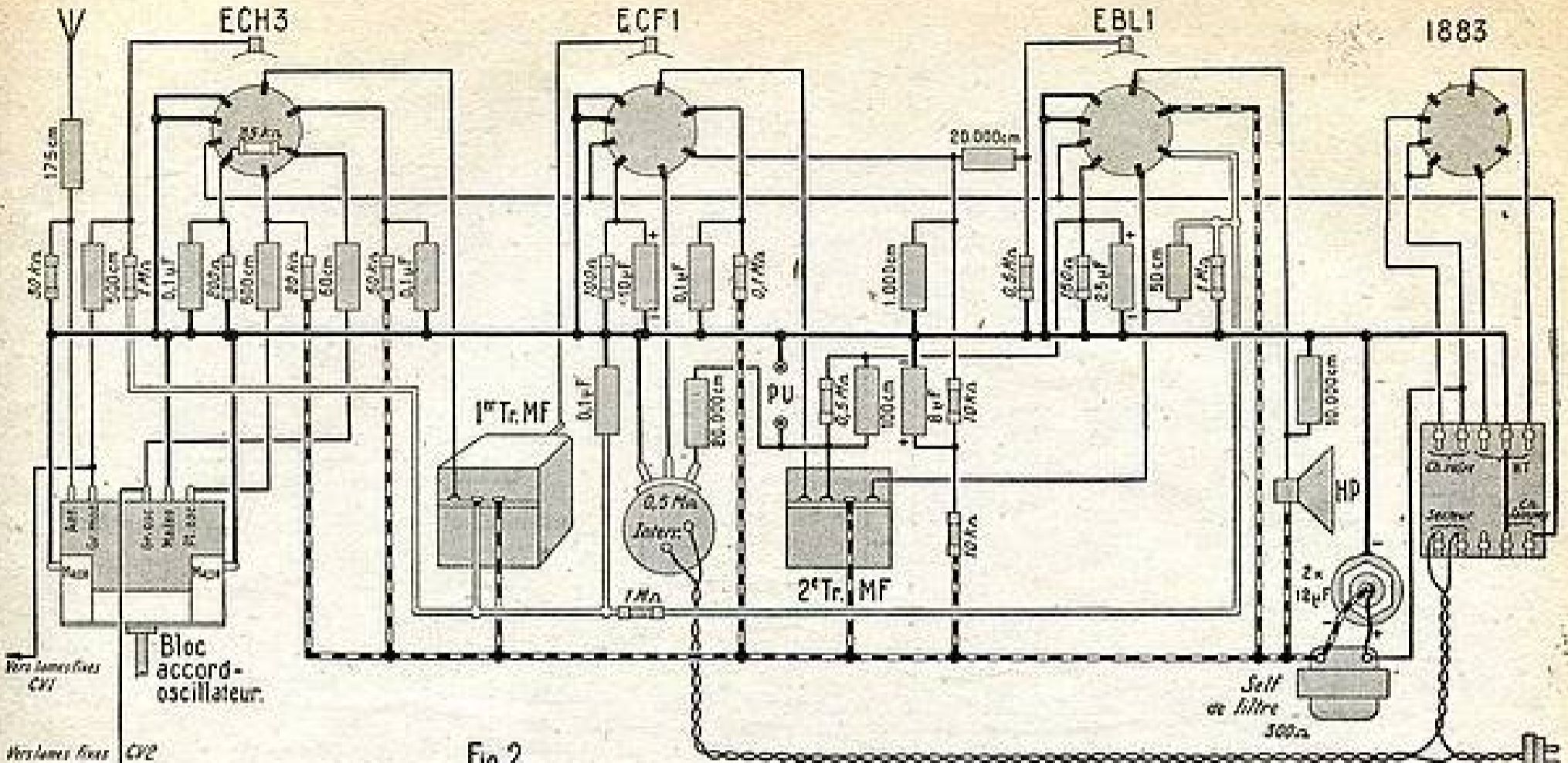


Fig. 2

Entre la cosse Ant. du bloc d'accord et la masse, on soude une résistance de 30.000 ohms.

Sur le condensateur variable, on soude un relais A à deux cosses isolées (voir fig. 4). La cosse gr. med. du bloc d'accord est réunie par un fil passant par le trou T2 à la cosse inférieure de la cage du condensateur variable la plus éloignée de la face avant du poste. Entre la cosse supérieure de cette cage et la cosse a) du relais A, on soude un condensateur au mica de 500 centimètres. Entre la cosse a) et la cosse b) de ce relais, on soude une résistance de 1 mégohm. Sur la cosse a) on soude aussi une connexion suffisamment longue pour atteindre la corne de la ECH3. A l'extrémité de ce fil, on soude un clips de grille. De la cosse b) du relais A part un fil qui atteint l'intérieur du châssis en passant par le trou T2. Ce fil est soudé sur la cosse d) du premier transformateur M.F.

Entre la cosse 7 du support de la ECH3 et la masse, on soude une résistance de 200 ohms et un condensateur de 0,1 μF. Entre cette cosse 7 et la cosse 5, on soude une résistance de 30.000 ohms. La cosse 5 est réunie à la cosse gr. osc. du bloc par un condensateur de 60 centimètres au mica.

La cosse gr. osc. du bloc est reliée à la cosse inférieure de la cage du condensateur variable la plus proche de l'avant du châssis par un fil qui passe par le trou T1.

Entre la cosse 6 du support de la ECH3 et la cosse Pl osc. du bloc, on soude un condensateur au mica de 500 centimètres.

Sur la cosse n) du relais D, on soude un fil nu semblable à celui qui a servi pour les lignes de masse. Ce fil est aussi soudé sur la cosse f) du relais B. Il est ensuite coudé à angle droit et soudé sur la cosse e) du premier transformateur M.F. Ce fil constitue la ligne haute tension.

Entre la cosse 6 du support de la ECH3 et la ligne haute tension, on soude une résistance de 20.000 ohms.

La cosse 4 du support de la ECH3 est réunie à la ligne haute tension par une résistance de 50.000 ohms. Entre cette cosse 4 et la masse, on soude un condensateur de 0,1 μF. La cosse 3 du support de la ECH3 est connectée à la cosse c) du premier transformateur M.F.

Sur la cosse 6 du support de la EBL1, on soude une résistance de 1 mégohm, l'autre fil de cette résistance est prolongé par un fil de connexion, de manière à

atteindre la cosse d) du premier transformateur M.F. Entre cette cosse d) et la masse, on soude un condensateur de 0,1 μF.

Sur la cosse supérieure du premier transformateur M.F., on soude un fil qui doit être suffisamment long pour atteindre la corne de la ECF1 ; à l'extrémité de ce fil, on soude un clips de grille.

Sur la cosse 7 du support de la ECF1, on soude une résistance de 100 ohms et le pôle positif d'un condensateur de 10 μF. Le pôle négatif de ce condensateur et l'autre fil de la résistance sont reliés à la masse.

Entre la cosse 4 du support de la ECF1 et la ligne haute tension, on soude une résistance de 100.000 ohms. Entre cette cosse 4 et la masse, on place un condensateur de 0,1 μF. La cosse 3 de ce support est réunie à la cosse f) du second transformateur M.F. La cosse h) de cet organe est réunie à la ligne haute tension.

Sur la cosse 6 du support de la ECF1, on soude une résistance de 10.000 ohms. Entre l'autre fil de cette résistance et la ligne haute tension, on soude une autre résistance de 10.000 ohms. Au point de jonction de ces deux résistances, on soude

LE MATERIEL SONEX
30, Avenue de SAINT-OQUÉN (16, Cité Pilleux) PARIS-XVIII^e.
Téléphone : MARcadet 65-75.

Quelques extraits du CATALOGUE GÉNÉRAL

HAUT-PARLEURS « MUSICALPHA »		TRANSFORMATEURS
Ainsi qu'permanent.		
12 cm....	837	17 cm.... 900
21 cm....		1.192
Excitation,		
17 cm....	796	21 cm... 1.063
BOBINAGES « SUPERSONIC »		
Medium + M.F.....		1.002
Pretty + M.F.....		1.250

Ces prix s'entendent PORT ET EMBALLAGE EN PLUS

EN STOCK :

- 8 MODÈLES D'ENSEMABLES PRÉTS À CABLER (Présentation originale ou Standard) parmi lesquelles le « WEEK-END » décris dans le « Haut-Parleur » n° 849.
- TOUTES LES PIÈCES DÉTACHÉES DES GRANDES MARQUES.

REMISE IMPORTANTE AUX PROFESSIONNELS. Consultez-nous !... Catalogue général contre 30 francs.

Voyage à PARIS GRATUIT
L'INSTITUT RADIO-ÉLECTRIQUE

51, boulevard Magenta, 51 — PARIS-X^e

offre 10 % de remise sur les prix indiqués dans son Catalogue à toute personne qui viendra à Paris prendre sa commande. Ainsi, le bénéfice réalisé paiera le prix du voyage.

Catalogue gratuit sur simple demande.

le pôle positif d'un condensateur de 3 mF au carton. Entre cette cosse 6 et la cosse 5) du relais C, on soude un condensateur de 20.000 centimètres. Entre la cosse 6 et la masse on soude un condensateur au mica de 1.000 cm.

Sur la cosse 6 du support de la ECF1, on soude un fil blindé dont l'autre extrémité aboutit à la cosse du curseur du potentiomètre. La gaine métallique de ce fil est soudée à la masse. Une des cosses extrêmes de ce potentiomètre est reliée à la masse. Entre l'autre cosse extrême de cet organe et la cosse 6) du transformateur d'alimentation (qui est une cosse libre), on soude un condensateur de 20.000 centimètres. Cette cosse 6) est réunie à la cosse 9) du second transformateur M.F. par un fil blindé dont la gaine est mise à la masse. Cette cosse 9) est reliée à une des ferrures de la plaquette P.U. L'autre ferrure de cette plaquette est mise à la masse. Entre la cosse 6) du transformateur d'alimentation et la cosse 7 du support de la EBL1, on soude un ensemble formé par une résistance de 0,5 mégohm et un condensateur au mica de 100 centimètres.

Sur la cosse 7 du support de la EBL1, on soude une résistance de 150 ohms et le pôle positif d'un condensateur de 25 μ F. L'autre fil de la résistance et le pôle négatif du condensateur sont reliés à la masse.

La cosse 5 du support de la EBL1 est réunie à la cosse 5) du second transformateur M.F. Entre la cosse 5 et la cosse 6, on soude un condensateur au mica de 50 centimètres. Entre la cosse 6 et la masse, on place une résistance de 1 mégohm.

La cosse 4 du support de la EBL1 est reliée à la ligne haute tension.

Sur la cosse 5) du relais C, on soude un fil blindé qui passe par le trou T4, de manière à atteindre la corne de la EBL1. À l'extrémité de ce fil, on soude un clip de grille. La gaine de ce fil doit être reliée à la masse. Entre la cosse 5) et la masse, on soude une résistance de 0,5 mégohm.

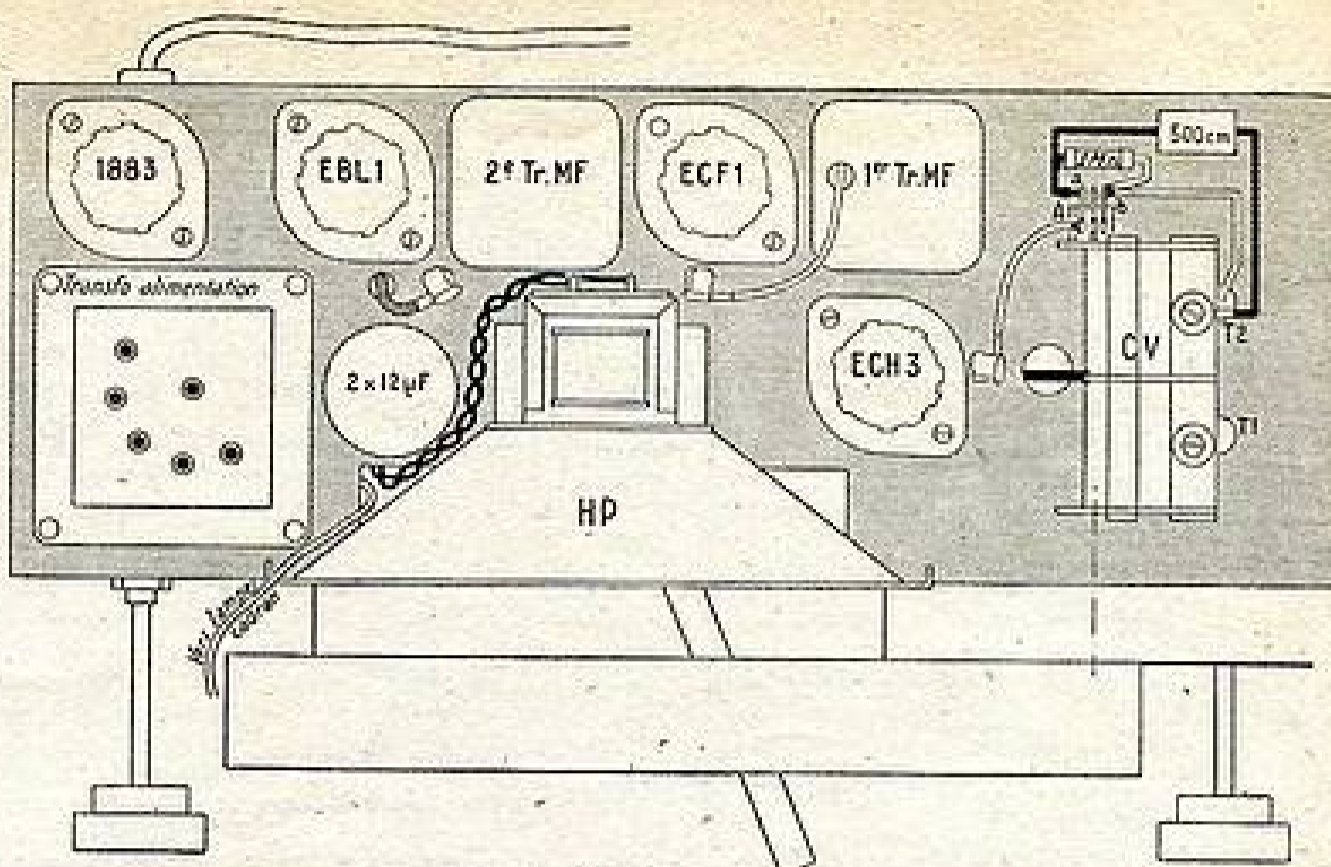
Les cosses 7 et 8 du support de la 1883 sont réunies ensemble et à une des cosses de l'enroulement chauffage-valve du transformateur d'alimentation. La cosse 1 de ce support est réunie à l'autre cosse du secondaire chauffage-valve. La cosse 3 du support de la 1883 est reliée à une des cosses extrêmes du secondaire haute tension. La cosse 6 de ce support est connectée à l'autre cosse extrême de cet enroulement.

Sur la cosse 7 du support de la 1883, on soude un des fils positifs du condensateur de filtrage et l'un des fils de la self de filtrage. L'autre fil du condensateur de filtrage et l'autre fil de la self sont soudés sur la ligne haute tension.

On passe le cordon secteur par le trou T5 muni d'un passe-fil en caoutchouc. Un des brins de ce cordon est soudé sur une cosse de l'enroulement secteur du transformateur d'alimentation et l'autre brin sur une des cosses de l'interrupteur du potentiomètre. La seconde cosse de cet interrupteur est réunie à l'autre cosse de l'enroulement secteur.

Lorsque le montage en est à ce point, on boulonne le haut-parleur sur le baffle métallique du châssis. Une des cosses du transformateur d'adaptation est réunie à la ligne haute tension et l'autre cosse à la cosse 3 du support de la EBL1. Entre cette cosse 3 et la masse, on soude un condensateur de 10.000 centimètres.

Il faut maintenant mettre en place le cadran du condensateur variable. Ce cadran possède une manette de commande de changement de gamme. Pour monter cette commande, on place la manette perpen-



diculairement au cadran, le bloc d'accord étant dans la position P.O., et on serre la vis de fixation sur l'axe du bloc.

Le cadran possède deux lampes d'éclairage. Une des cosses de chaque support est soudé sur la pince de fixation. Les autres cosses sont reliées ensemble par une connexion. La ligne ainsi formée est connectée à la cosse du secondaire chauffage-lampes du transformateur d'alimentation, non réunie à la masse.

DEVIS DES PIÈCES DÉTACHÉES nécessaires à la construction du **RÉCEPTEUR CHANGEUR DE FRÉQUENCE 4 LAMPES Y COMPRIS LA VALVE**

détail ci-dessous	
1 châssis bakélite, fond et décors...	1.870
1 châssis avec supports HP.....	380
1 cadran.....	420
1 condensateur variable.....	320
1 jeu de bobinages avec 2 MF.....	1.470
1 transfo avec fusible.....	790
1 haut-parleur 17 cm.....	785
1 self de filtrage.....	185
1 jeu de lampes indivisible (ECH3, ECF1, EBL1, 1883).....	1.800
1 potentiomètre 0,5 avec interrupteur.....	102
1 condensateur 2 x 12.....	200
1 cordon secteur avec flèche.....	65
2 boutons.....	40
Décolletage divers, relais, rondelles, etc.....	103
1 prolongateur d'axe.....	15
4 supports transfo.....	76
2 plaquettes AT-PU.....	14
Fils et câbles.....	90
2 ampolles cadran.....	40
1 jeu de condensateurs.....	381
1 jeu de résistances.....	120
Soit.....	9.356
Taxes 2,56 %.....	240
Port pour la Métropole	250
Emballage.....	200
Total.....	10.045

Note. — Toutes ces pièces peuvent être vendues séparément. — Les frais de port et d'emballage s'entendent uniquement pour la Métropole. Nous consulter pour les frais d'expédition aux colonies. Expédition contre mandat à la commande, à notre C.C.P. 443-39 Paris.

**COMPTOIR M. B.
RADIOPHONIQUE**
160, Rue Montmartre, PARIS (2^e)
télé : MONTMARTRE

Mise au point.

Ainsi que nous le conseillons toujours, il faut vérifier soigneusement le câblage avant de procéder aux essais; lorsqu'on est sûr que tout est correct, on met les lampes sur leur support. Le cavalier fusible du transformateur doit être mis dans la position correspondant à la tension du secteur.

On branche le cordon secteur sur une prise de courant. En manœuvrant l'interrupteur, on allume le poste. Un tel appareil doit fonctionner immédiatement, la mise au point se limitant à l'alignement des bobinages. On règle en premier lieu les transformateurs sur 472 Kc/s. Notons que ces organes ont déjà été accordés par le constructeur, mais le câblage introduit toujours des capacités parasites qui provoquent obligatoirement un certain déréglage. L'opération consiste donc à rattrapper cet écari qui, est d'ailleurs assez faible. On utilisera avantageusement une hétérodyne; néanmoins, à défaut de cet appareil, on peut effectuer un accord approximatif tout à fait satisfaisant.

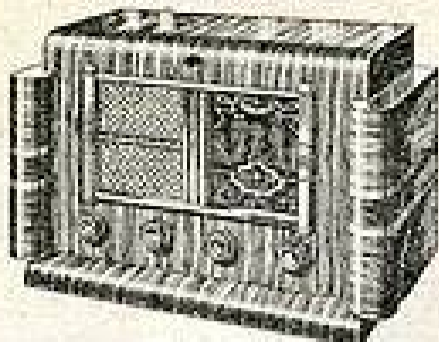
Il ne reste plus qu'à régler les trimmers et les noyaux pour les différentes gammes. Là encore, on aura intérêt à utiliser un générateur H.F. Sinon, on fera le réglage sur des stations connues émettant sur des fréquences voisines des points d'alignement.

Ces points d'alignement sont les suivants :

P.O.-trimmers	1.400 Kc/s.
noyaux	574 Kc/s.
G.O.-trimmers	232 Kc/s.
noyaux	160 Kc/s.
O.C.-trimmers	15 Mc/s.
noyaux	6 Mc/s.

Nous nous excusons auprès de nos lecteurs qui nous réclament les articles annoncés sur la « **TÉLÉVISION** ». Seule la maladie de notre collaborateur est la cause du retard apporté à leur parution.

UN POSTE DE CLASSE
POUR UN PRIX MODIQUE !...
« LE JUNIOR LUXE »



MONTAGE DE RÉALISATION CLASSIQUE,
particulièrement FACILE, VOUS ASSURE
100 % DE CHANCE DE SUCCÈS.

Ses fonctionnements ALTERNATIF de 110 à 240 volts
tensionnelles. HAUT-PARLEUR de 17 cm. Prise pick-up et
HAUT-PARLEUR SUPPLEMENTAIRE.

5 LAMPES : 6Z3 - 6M7 - 6Q7 - 6V6 - 5Y3G.

PRÉSENTATION EXTÉRIEURE : Ebénisterie à ca-

lèvres noyer vernie au tampon incrustations marqueterie.
Dimensions : Hauteur 300 %. Longueur 520 %. Profondeur
250 %.

Cadre de 150 x 151 %. Équipé d'une GLACE
MIROIR (argenté) d'un effet particulièrement luxueux.

Boutons miroir.

Ce récepteur, comme nos autres modèles, est LIVRÉ
avec NOTICE et EXPLICATIONS DÉTAILLÉES pour

MONTAGE PROGRESSIF

Le châssis complet en pièces détachées... 6.700

Le jeu de lampes... 2.600

L'ébénisterie... 2.800

Toutes les pièces peuvent être acquises séparément.

DIX AUTRES MONTAGES
(Documentation contre 25 francs en timbres)

EXPÉDITIONS : FRANCE - COLONIES - ÉTRANGER

PERLOR-RADIO

16, rue Herold, PARIS 1^e
Téléphone : CEN 45-50.

Métro : Les Halles - Palais-Royal - Souterrain du Louvre.

OUVERT TOUS LES JOURS DE 13 À 19 HEURES
sauf dimanche

Depuis 1922
CENTRAL RADIO
35 Rue de Rome PARIS 8^e Tél. Labord 12.00



APPAREILS DE MESURE

de toutes marques aux meilleurs prix pour
ÉLECTRICITÉ et RADIO

A M P L I S - P O S T E S
ET... TOUTES LES PIÈCES
DÉTACHÉES DE T. S. F.
ET DE TÉLÉVISION

Notre catalogue contient 1100 pages

**CATALOGUE avec PRIX
CONTRE 25 FRANCS EN TIMBRES**

Seul agent dépositaire pour Paris et la Seine de
RADIO-CONTROLE (Polytest, Master, Servicecom)

AGROS

DÉTAIL

Centralise toute la Radio

L'IMPÉDANCE DE CHARGE EN BASSE FRÉQUENCE

Rappelons tout d'abord ce que l'on entend par charge d'anode.

Afin de pouvoir recueillir les variations de courant anodique d'un tube (triode, par exemple) provoquées par les variations du courant grille, il convient de disposer dans le circuit d'anode du tube un élément destiné à agir comme charge. Cette charge peut être constituée par une résistance, une impédance ou un circuit accordé.

En basse fréquence, on utilise couramment résistance et impédance.

Prenons le premier cas. Un schéma type de triode avec résistance comme charge d'anode est représenté par la figure 1.

Supposons que la grille soit placée à — 3 volts et qu'on lui applique un signal alternatif de 1 volt, une variation de courant anodique de 4 milliampères devant provoquer une variation de tension de 40 volts aux bornes de la résistance de charge égale à 10.000 ohms.

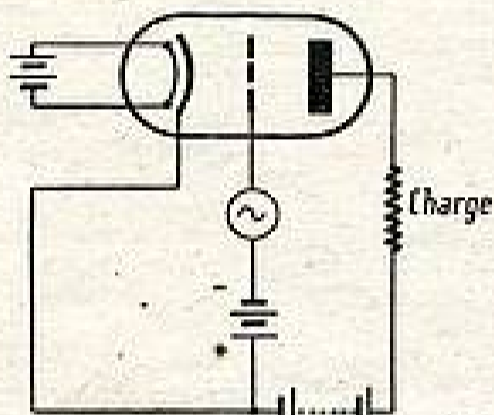


Fig.1

Pendant l'alternance positive la tension négative de deux volts (— 3 volts de polarisation + l'œil positif de signal = — 3 + 1 = 2) appliqués à la grille, provoque le passage d'un courant de 10 milliampères à travers la résistance de charge, ce qui entraîne, en vertu de la loi d'Ohm, une chute de tension de 100 volts.

Pendant l'alternance négative, la tension négative de 4 volts (— 3 de polarisation et — 1 de signal) appliquée à la grille ramène la valeur du courant à travers R à 6 milliampères, et la chute de tension correspondante n'est plus que de 60 volts.

Cette différence entre les deux valeurs de chute de tension (100-60), soit 40 volts, constitue la variation de tension du circuit anodique produite par la tension alternative appliquée à la grille.

Il apparaît donc qu'une variation de tension du signal d'entrée de — 1 + 1 (soit au total 2 volts) peut entraîner une variation de tension de 40 volts dans le circuit anodique, autrement dit, le signal d'entrée a été amplifié vingt fois.

Voilà toute la base de l'amplification par tubes.

Il est cependant indéniable que l'utilisation d'une résistance comme charge de plaque présente de sérieux inconvénients ; la valeur ohmique de la résistance entraîne une réduction parfois importante de la tension continue appliquée à l'anode, et par relation directe celle de l'amplification apportée par le tube.

Pour pallier cette perte de tension anodique, on utilise assez fréquemment des inductances comme charge (fig. 2).

En choisissant une inductance qui présente une possibilité de réactance élevée à la fréquence du courant alternatif, on obtiendra à ses bornes une tension élevée, en rai-

son des variations de tension anodique.

La tension en continu appliquée à l'anode sera suffisamment grande, car la résistance de la self en continu est très petite, et l'amplification de l'étage en sera améliorée. En basse fréquence, on utilise de façon courante, avons-nous dit, des résistances de

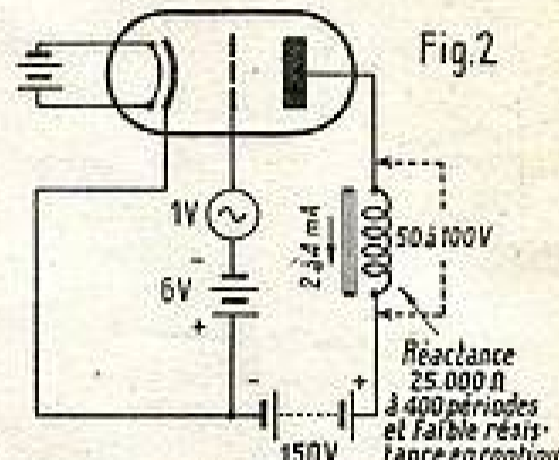


Fig.2

charge constituées, soit par des résistances, soit par des inductances, et notamment pour la charge anodique des tubes montés dans les étages préamplificateurs ; en ce qui concerne l'étage final, le cas est un peu particulier.

La figure 3 représente le montage classique d'un tube triode utilisé en étage final d'amplification basse fréquence.

Ici, la résistance de charge est constituée par le primaire (P) du transformateur de sortie. Il est bien évident que cet enroulement se comporte comme une inductance, c'est-à-dire offre une certaine réactance élevée en alternatif, en même temps qu'une faible résistance en continu.

Et puisque ce primaire doit présenter une certaine impédance, que l'on est accoutumé d'appeler *impédance de charge*, il serait intéressant de savoir quelle doit

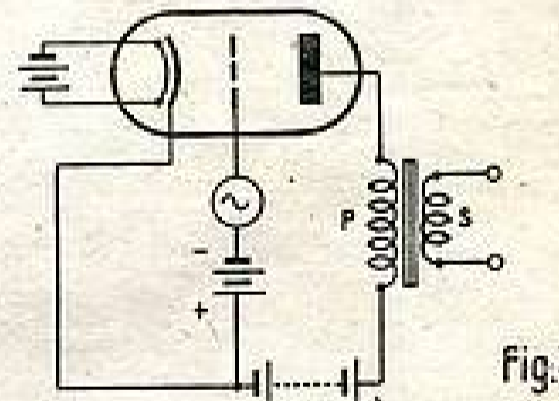


Fig.3

être la valeur de cette impédance et comment la calculer.

Deux cas bien différents peuvent se présenter selon que le tube final est triode ou pentode.

On admet, en général, que, dans le premier cas, l'impédance de charge est égale à deux fois la résistance interne du tube (1), et, dans le second cas, un quotient de la tension anodique par l'intensité anodique.

La valeur de l'impédance de charge doit toujours être aussi proche que possible de la valeur optimale.

Ne perdons pas de vue qu'une charge trop élevée ou un tube triode entraîne une diminution de la puissance et de la distorsion et que pour un tube pentode il s'ensuit une diminution de la puissance, mais une augmentation de la distorsion.

(Suite page 21.)

(1) Sans courant grille.

GÉNÉRAL RADIO

1. BOULEVARD de SÉBASTOPOL,
PARIS-1^e

Métro : CHATELET.

Téléphone : CUTenberg 03-07.

MET A VOTRE DISPOSITION
TOUTE UNE GAMME DE CHASSIS
EN PIÈCES DÉTACHÉES

- 5 LAMPES RIMLOCK TOUS COURANTS
- 5 LAMPES OCTAL ALTERNATIF
- 6 LAMPES OCTAL ALTERNATIF
- 5 LAMPES RIMLOCK ALTERNATIF
- 7 LAMPES RIMLOCK ALTERNATIF
- TÉLÉVISEUR S.E. 116

Envoyez de chaque schéma correspondant
contre **40** francs en timbres-poste

**TOUT LE MATÉRIEL DE DÉPANNAGE
LAMPES** (Remise de 25 % sur tarif)

SOUS 24 HEURES...

NOUS POUVONS VOUS FOURNIR

CONÇU SPÉCIALEMENT POUR LES POSSESEURS DE LA 4 CV "RENAULT"
LE GRAND SUCCÈS DU SALON

"LE PV 16"



SE LOGE INTÉRIEUREMENT
DANS LA BOÎTE À GANTS
5 lampes à Rimlock + 1
verrouillage automatique, 3
gammes H.F. 21 cm. élément
permanent. Remarquable de sélectivité et de puissance, grâce à son ETAGE H.F.
en H.P. monté sur écran et alimentation H.T. par convertisseur à Fullmann 9. Rejet
TOTALE DES PARASITES moteurs. La H.T. de 250 volts permet à l'évapeur final
de travailler dans les conditions prévues à ses caractéristiques.

Le récepteur est livré aux couleurs : satiné or ou écaille, filer rouge au choix.
Dimensions : longueur 16 cm. Largeur 14 cm. Hauteur 10 cm. Intensité absorbée :
5 ampères.

DEVIS GÉNÉRAL

Les pièces détachées.....	8.672	3 capacités moteur.....	540
Le jeu de lampes.....	2.784	1 antenne télescopique.....	920
Le convertisseur.....	8.420	Supplément pour montage des pièces sur le châssis.....	240
6 résistances moteur.....	625		

ATTENTION ! les dernières 4 CV Renault livrées sont avec boîte à gants en carton.

Nous pouvons la fournir métallique, aux côtés pour un supplément de fra : **950**

SCHÉMA THÉORIQUE ET PRATIQUE SUR SIMPLE DEMANDE. TOUTES LES
PIÈCES PEUVENT ÊTRE ACQUISES SÉPARÉES

CATALOGUE GÉNÉRAL 20 ENSEMBLES et PIÈCES DÉTACHÉES, contre 40 francs

ETHERLUX-RADIO

9, Bd Rochechouart, Paris 9^e
Métro : 81-83. Barbès-Rochechouart

Expéditions immédiates contre remboursement. Emballage soligné.

Apprendre

chez vous

**RADIO
CINÉMA
TÉLÉVISION**

ALBUM ILLUSTRE
en couleurs contre
20 FRANCS
sur simple demande.

Vous qui désirez améliorer votre situation ou créer une
affaire, vous pouvez, **SANS QUITTER VOS OCCU-
PATIONS HABITUELLES** et quelle que soit votre
instruction, obtenir rapidement une spécialisation technique
sérieuse dans ces Sciences Modernes pleines d'avenir.

En consacrant quelques heures par jour à une étude
attrayante, illustrée de travaux pratiques variés, vous
construirez vous-même un superhétérodyne moderne qui
restera votre propriété.

INSTITUT ELECTRO-RADIO

6, R. DE TEHERAN, PARIS 8^e - TEL. WAG. 78.84

PUB. A SONNAMON

L'IMPÉDANCE DE CHARGE EN BASSE FREQUENCE

(Suite de la page 18.)

Nous avons résumé dans le tableau ci-dessous les valeurs les plus courantes pour quelques utilisations types permettant une application rapide.

V_a = tension anodique en continu.
 I_a = courant d'anode pour tension grille nulle ($V_g = 0$).
 Z_s = charge secondaire.

Utilisation	Impédance de charge	Puissance de sortie	Rapport de transformation
Classe A : 1 triode. 1 penthode.	$2 \frac{p}{\rho_e}$	$V_a^2 / 16 \rho_e$ $V_a^2 / 2 \rho_e$	$Z_s / 2 \rho_e$ Z_s / ρ_e
Classe B : 2 triodes push-pull. 2 pentodes push-pull.	$2 \frac{p}{\rho_e}$	$V_a^2 / 2 \rho_e$ V_a^2 / ρ_e	$Z_s / 2 \rho_e$ Z_s / ρ_e

ρ = résistance interne d'un tube triode sans courant grille.

ρ_e = résistance interne d'un tube triode avec courant grille ou d'un tube pentode ; formule de calcul $2V_a/I_a$.

D'intéressantes mesures pratiques peuvent être effectuées qui permettent de déterminer :

- a) L'impédance de charge secondaire ;
- b) L'impédance de charge primaire ;

L'ALIMENTATION « BATTERIE-SECTEUR »

Les nouvelles lampes pour postes « batterie » possèdent une très faible consommation filament : 0,05A sous 1,4 v.; cela a donné un renouveau aux récepteurs portatifs alimentés par piles. Mais ces dernières sont d'un prix assez élevé et leur durée limitée. Aussi, dès que les vacances et la saison du camping sont passées et que l'on veut utiliser chez soi le récepteur, on pense qu'une alimentation sur secteur serait bien pratique. C'est pourquoi les Américains prévoient souvent pour ce genre de récepteur, une alimentation mixte. Grâce à deux commutateurs, on peut à volonté passer de l'alimentation sur piles à l'alimentation sur secteur. La figure ci-après fournit un exemple de ce mode d'alimentation.

Le premier commutateur (C1) permet d'appliquer aux plaques, soit la tension fournie par une pile haute tension (90 v., généralement), soit la tension redressée et filtrée du secteur. Le deuxième commutateur (C2) se rapporte aux filaments qui doivent être réunis en série pour permettre leur alimentation par le secteur dans les meilleures conditions. Au moyen de ce commutateur, on applique : soit la tension de la pile basse tension (une ou deux piles de 4,5 v., selon le nombre de lampes, dont la tension est ajustée à la valeur convenable par un rhéostat d'une dizaine d'ohms); soit une partie de la tension redressée par le secteur. Ces lampes étant à chauffage direct, il ne peut être question, comme dans les postes tous courants, de les alimenter en courant alternatif, mais avec le branchement des filaments en série, le débit, n'étant pas supérieur à 50 mA, peut être obtenu sans difficulté en courant redressé.

Pour réduire autant que possible les dimensions, on pourra utiliser une valve Rimlock UY42, dont le chauffage sera

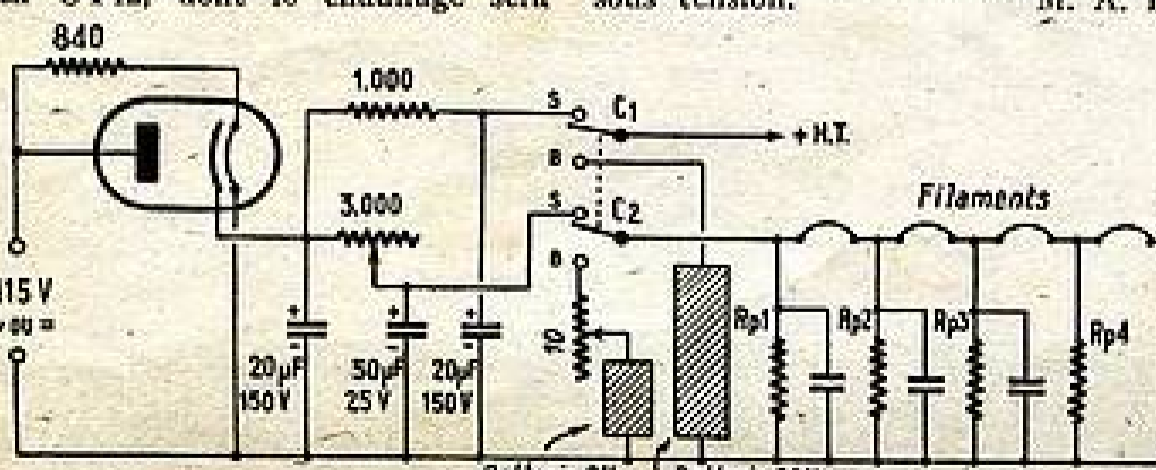
assuré séparément, directement sur le secteur, en plaçant le filament en série avec une résistance de 340 ohms si le réseau est de 115 v.

Le redressement pourrait aussi être assuré par un redresseur sec. Y15 Westalite, par exemple.

Sur le schéma d'alimentation mixte que nous donnons, on peut voir que la haute tension est filtrée par une cellule comprenant deux condensateurs électrolytiques de 20 μF au moins, et une résistance de 1.000 ohms. On remarque également que la tension filament est ajustée par une résistance variable de 3.000 ohms, que l'on peut remplacer par une résistance fixe de 2.000 ohms, 5 watts et un rhéostat de 1.000 ohms, 2,5 watts. Les résistances Rp1, Rp2, Rp3 et Rp4 représentent les résistances de polarisation automatique des différents tubes. Nous en avons dessiné quatre, mais ce montage, en ajustant convenablement les rhéostats, peut convenir pour alimenter trois ou cinq tubes.

Les postes « batterie » construits sans qu'une alimentation mixte ait été envisagée, ont en général les filaments réunis en parallèle. Lorsqu'on veut, par la suite, leur adjoindre une alimentation secteur, on peut penser qu'il serait préférable, afin de ne pas modifier le câblage, que cette alimentation se fasse en conservant les filaments en parallèle. Ceci est à déconseiller, car un tel montage entraînerait à l'adjonction d'un redresseur fournissant un débit élevé ; de plus, en cas de coupure d'un filament ou simplement de mauvais contacts dans les broches filaments d'une des lampes, les autres seraient dangereusement survoltées, car le débit, diminuant la chute de tension dans la résistance additionnelle, deviendrait plus faible et la tension croîtrait aux extrémités des filaments restant sous tension.

M. A. D.



- c) Le rapport de transformation.
a) Mesure de l'impédance de charge secondaire sans transformateur.

Matériel nécessaire : Un générateur basse fréquence donnant les points 400, 800 et 1.000 périodes, un voltmètre alternatif, une résistance variable, un commutateur à deux directions.

La manœuvre est très simple. Il s'agit

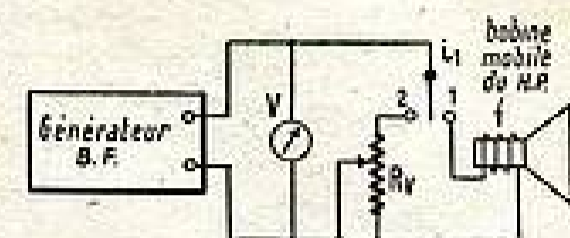


Fig.4

de mesurer l'impédance de la bobine mobile du haut-parleur. Après avoir réalisé le montage représenté par la figure 4, effectué la mesure, l'inverseur étant sur la position 1, déplacer la manette vers la position 2 et régler la résistance variable R_V de façon à obtenir la même lecture sur le cadran du voltmètre V. Il suffit ensuite de relever à l'ohmmètre la valeur de R_V comprise entre le plot 2 et le curseur, valeur qui correspond à celle de la bobine mobile en ohms.

- b) Mesure de l'impédance de charge primaire avec ou sans charge secondaire.

On opère de la même façon que pour la mesure précédente, avec cette différence

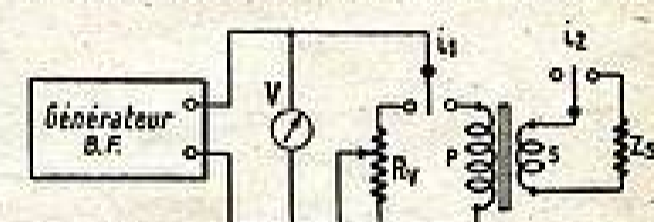


Fig.5

que l'impédance de charge du secondaire, représentée soit par la bobine mobile d'un haut-parleur, soit par une résistance de valeur équivalente, doit être mise en, ou hors circuit, par la manœuvre de l'interrupteur I2.

Les mesures doivent être effectuées en différentes fréquences (400, 800 et 1.000 périodes, en général).

- c) Mesure du rapport de transformation.

Un générateur BF est branché à l'entrée d'un amplificateur de puissance, dont le signal de sortie est appliqué au primaire d'un transformateur T_r . En parallèle sur le primaire et le secondaire sont respectivement branchés des voltmètres alternatifs V_1 et V_2 .

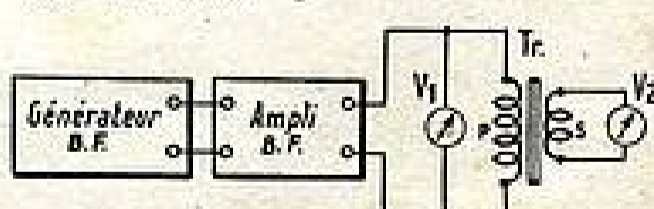


Fig.6

On lit simultanément les tensions aux bornes du primaire et du secondaire, et le rapport de transformation peut être alors rapidement calculé par simple application de la formule :

$$N = \frac{V_s}{V_p} = \frac{\text{Tension secondaire}}{\text{Tension primaire}}$$

R.-L. HENRI.



4, rue de la BOURSE à PARIS (2^e)

Téléphone : RICheau 62-60
RADIO-DOCUMENTS 49 constitue, pour le professionnel radio, une documentation UNIQUE EN FRANCE (180 pages, grand format).
Il EST ENVOYÉ CONTRE 200 francs (C.C.P. PARIS 153 499).
SOMME REMBOURSABLE A LA PREMIÈRE COMMANDE

L'AMÉRIQUE SURCLASSEE...

10 GAMMES BAND-SPREAD

8 GAMMES D'ONDES COURTES dont 7 étalées à partir de 13 mètres jusqu'à 50 MÈTRES
GAMME GO-PO-OC.



Dimensions : Long. 620 x haut. 340 x prof. 295 mm.
REVOLUTIONNAIRE, capable des PLUS HAUTES PERFORMANCES « SURCLASSEANT LES MEILLEURS POSTES AMÉRICAINS »

TOUS LES RECORDS BATTUS - 300 STATIONS RECUES AVEC UNE PRÉCISION NON ENCORE ÉGALÉE - GARANTIE TOTALE DE 3 ANS

Nous livrons le récepteur présenté ci-dessus, 7 lampes, modèle de grand luxe, présentant en ÉBÉNISTERIE A COLONNES, roses de noyer, décor métallique, équipé de notre bloc aux conditions suivantes :

LE BLOC 712, en chassis, dans ALIGNÉ SUR TOUTES LES GAMMES, PRÉT A FONCTIONNER et comportant TOUS LES BORINAGES accord et oscillation, soit 21 CIRCUITS ACCORDÉS, plus LE REJECTEUR, le G.V. avec son DIÉMULTI et GLACE, la PARTIE H.F. et OSCILLATRICE EN ORDRE DE MARCHE.....	7.000
TOUTES LES PIÈCES DÉTACHEES DU RÉCEPTEUR.....	4.228
LE JEU DE LAMPES (6E3 - 2 GM7 - 6H8 - 4W6 - SY3 - 6AF7).....	3.168
L'ÉBÉNISTERIE COMPLÈTE avec cache métallique, baies, vises et boutons..	3.350

TAXE LOCALE, PORT et EMBALLAGE EN PLUS

IMPORTANT : TOUTES LES PIÈCES DÉTACHEES composant ce RÉCEPTEUR et même LE BLOC 712 SEUL peuvent être acheté SEPAREMENT

Demandez NOTRE DOCUMENTATION ILLUSTRÉE comprenant la DESCRIPTION COMPLÈTE DU POSTE AVEC PHOTO, PLAN et CABLAGE de l'appareil, et DEVIS AVEC PRIX DE TOUTES LES PIÈCES LE COMPOSANT
— Envoi SUR SIMPLE DEMANDE —

S.O.C.

143, Avenue de Versailles PARIS-XVI^e.
Téléphone : JASmin 52-36.
Métro : Exelmans - Escale d'Auteuil ou Mirabeau.

Démonstration permanente du poste équipé du « BLOC 712 » à nos bureaux.

OUVERT TOUS LES JOURS, MÊME DIMANCHE

*Une situation
d'avenir en
étudiant chez soi*

par correspondance...

**LA RADIOÉLECTRICITÉ
LA TÉLÉVISION
L'ÉLECTRONIQUE**

Nous avons également des
COURS DU JOUR

(3 octobre à fin juillet).

1 année préparatoire.

3 années professionnelles.

Inscriptions dès maintenant.

et des

COURS DU SOIR

THÉORIQUES

PRATIQUES

PERFECTIONNEMENT

Grâce à l'enseignement théorique et pratique
d'une grande école spécialisée et agréée par le
Ministère de l'Éducation Nationale.

Montage d'un super 5 lampes complet
en cours d'études ou dès l'inscription.

Cours de : MONTEUR-DÉPANNEUR ALIGNEUR
» CHEF-MONTEUR d°
» AGENT TECHNIQUE RÉCEPTION
» SOUS-INGÉNIERUÉ ÉMISSION d°

Présentation au C. A. P. de Radioélectricien
Diplômes d'études. Service de placement.

BROCHURES GRATUITES SUR DEMANDE A L'



INSTITUT PROFESSIONNEL POLYTECHNIQUE 11, RUE CHALGRIN - PARIS (16^e)

POUR LA BELGIQUE : s'adresser à Monsieur Fernand HURIAUX à HEER-SUR-MEUSE, Province de NAMUR.

ALIMENTATION SIMPLIFIÉE SUR SECTEUR

La disposition que nous indiquons est particulièrement intéressante pour les récepteurs à faible débit, car il est possible alors de filtrer par résistance.

La condition d'économie se trouve alors satisfaite au maximum.

Dans cette disposition, il est fait usage d'un seul transformateur. Le primaire est prévu pour la tension du secteur et le secondaire pour la tension de chauffage des lampes.

Pratiquement, on aura un primaire à 110 volts et un secondaire à 6,3 volts.

La tension H.T. est celle du secteur, elle est prise en dérivation sur le primaire.

Du point de vue H.T., on se trouve dans les conditions de fonctionnement des postes « tous courants » où la H.T. est précisément celle du secteur.

La figure 1 montre le schéma à utiliser.

Le redresseur D est un oxydémétal monté en série. Le filtrage est assuré par un filtre R.C. avec capacité C en tête.

Le condensateur C est un électrochimique de $C=8 \mu F$.

La résistance R aura une valeur de 2.000 ohms et pourra dissiper un watt.

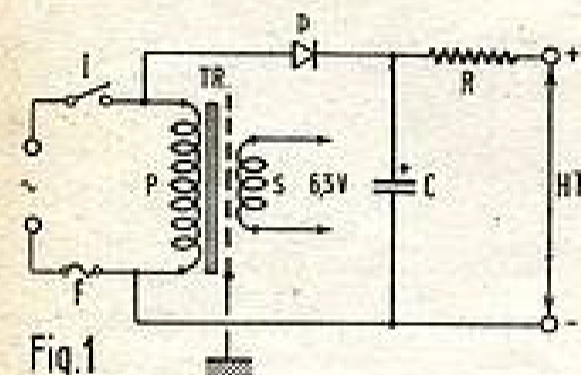


Fig.1

Fig.2

prise directement aux bornes du primaire P. de TR.

Filtrage par $R=2.000$ ohms — 1 watt et $C_1=C_2$ = condensateurs électrochimiques de $8 \mu F$. La figure 3 montre une variante de montage.

Détermination du transformateur.

Le nombre de spires par volt se détermine facilement à l'aide de la règle de Boucherot. On a :

Emploi d'une valve monoplaque.

La figure 2 montre un schéma qui peut être utilisé avec succès.

La valve V est une monoplaque ou une biplaque avec plaques en parallèle.

Transformateur d'alimentation.

Le primaire P est prévu pour la tension du secteur.

Le secondaire S₁ donne la tension de chauffage des lampes.

Le secondaire S₂ donne la tension de chauffage de la valve V.

La tension à redresser est celle du secteur,

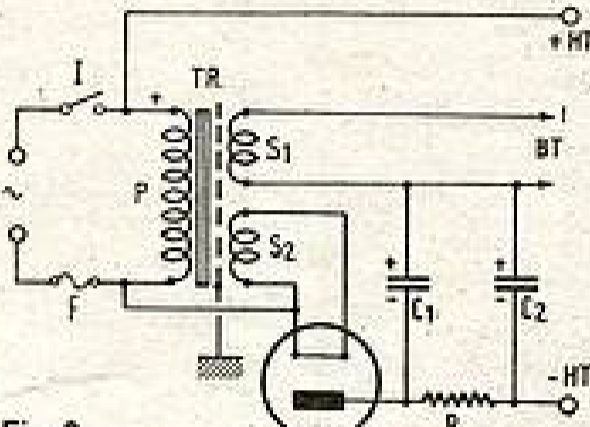


Fig.2

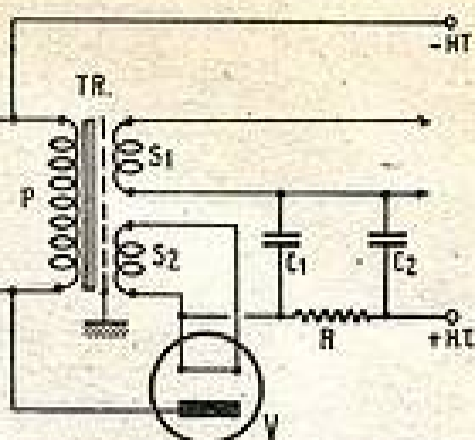


Fig.3

$$e=22, \frac{B}{10.000} \times \frac{F}{50} \times \frac{S}{100}$$

Dans cette relation, c'est la tension induite par spire.

B est l'induction dans le fer, on prendra $B=10.000$, ce qui est dans l'ordre des valeurs usuelles. F est la fréquence du secteur dont on dispose et S la section du noyau dont on dispose.

Exemple d'application.

Pour une section de fer égale à 10 centimètres carrés et une fréquence de secteur égale à 50 périodes, on aura :

$$e=2,2 \times \frac{10}{100}=2,2=2,2 \times 0,1=0,22 \text{ volt par spire. La formule de Boucherot peut encore s'écrire : } e=4,14 \times F \times B \times S \times 10^{-4}.$$

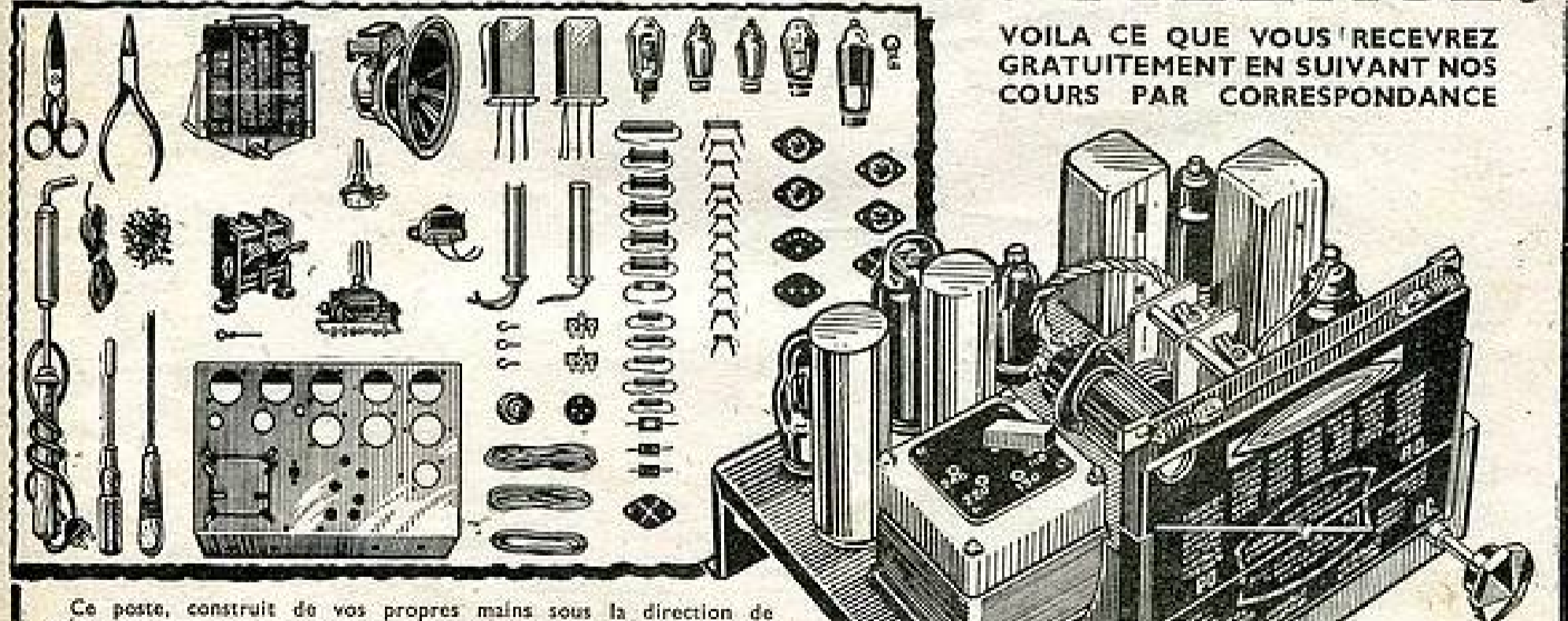
Reprenons, à titre de démonstration, l'exemple précédent, nous trouverons $e=(4,14 \times 50 \times 10.000 \times 10) \times 10^{-4}$.

Soit en effectuant :

$$e=(2.070.000) \times 10^{-4}=0,2 \text{ volt.}$$

Enfin, pour les intensités de courant, on prendra une densité de courant d'un ampère par millimètre carré de section de fil.

TOUT CE MATERIEL TOUT CET OUTILLAGE!



VOILA CE QUE VOUS RECEVREZ
GRATUITEMENT EN SUIVANT NOS
COURS PAR CORRESPONDANCE

Ce poste, construit de vos propres mains sous la direction de GÉO MOUSSERON, puis vérifié et aligné dans les laboratoires de l'École, RESTERA VOTRE PROPRIÉTÉ.

Avant de vous inscrire dans une école pour suivre des cours par correspondance, visitez-la ! Vous comprendrez alors les raisons pour lesquelles l'école ainsi choisie sera toujours

L'ÉCOLE PROFESSIONNELLE SUPÉRIEURE

Par son expérience, par la qualité de ses professeurs, par le matériel didactique dont elle dispose et par le nombre de ses élèves, l'École Professionnelle Supérieure est LA PREMIÈRE ÉCOLE DE FRANCE PAR CORRESPONDANCE.

Demandez aujourd'hui même et sans engagement pour vous notre documentation gratuite.

ÉCOLE PROFESSIONNELLE SUPERIEURE. 21. Rue de Constantine. PARIS-7^e

CIBOT-RADIO

1, rue de Reuilly, PARIS-VII^e

Métro : Reuilly-Diderot ou Faidherbe-Chaligny. C. C. P. PARIS 61-39-87.
SPECIALISÉ DANS LA VENTE DES RÉCEPTEURS EN PIÈCES DÉTACHÉES
PRÉSENTE LA

RÉCAPITULATION DE SES ENSEMBLES PRÊTS À CABLER

« LE H.P. 348 T.C. »
Récepteur portatif TOUS COURANTS
110 volts, équipé de 5 LAMPES
+ « RIMLOCK ».
LE CHASSIS EN PIÈCES DÉTACHÉES:
Prix..... 2.593

« LE H.P. 348 ALT »
Récepteur portatif. Fonctionne sur ALTERNATIF 110 à 240 volts. Équipé de
5 LAMPES « RIMLOCK ».
LE CHASSIS EN PIÈCES DÉTACHÉES:
Prix..... 3.084

« L'IDÉAL 48 »
Récepteur MOYEN ALTERNATIF, fonctionne sur 110 à 240 volts. Équipé de
6 LAMPES AMÉRICAINES + Oeil
MAGIQUE.
LE CHASSIS EN PIÈCES DÉTACHÉES:
Prix..... 3.978

« LE H.P. 128 »
Récepteur portatif TOUS COURANTS
fonctionne sur 110 à 240 volts. Équipé de
4 LAMPES EUROPÉENNES
MULTIPLES + RÉGULATEUR.
LE CHASSIS EN PIÈCES DÉTACHÉES:
Prix..... 2.511

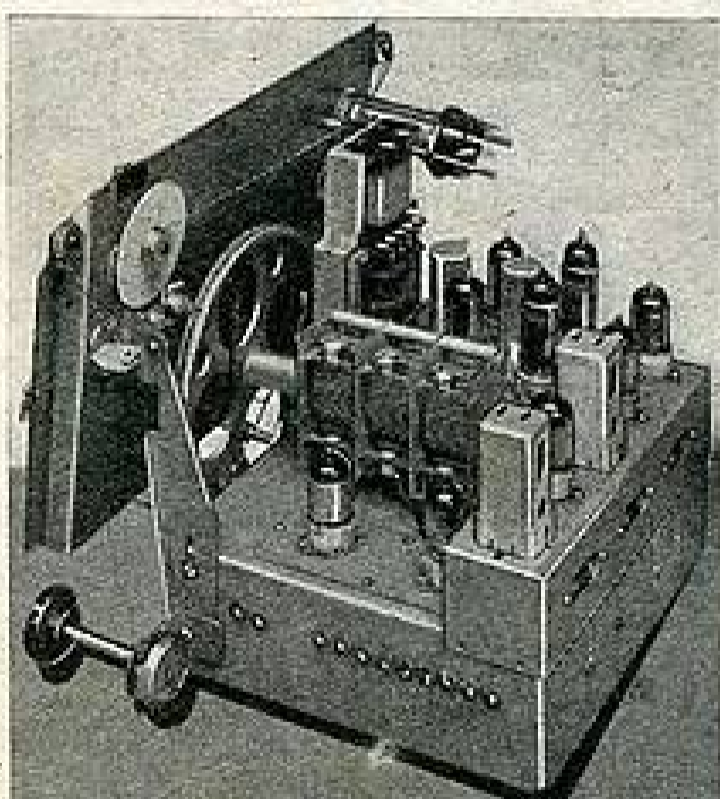
« L'IDÉAL 48 T.C. »
Récepteur MOYEN, TOUS COURANTS,
fonctionne sur 110 à 240 volts. Équipé de
4 LAMPES EUROPÉENNES
+ RÉGULATEUR.
LE CHASSIS EN PIÈCES DÉTACHÉES:
Prix..... 2.917

GRAND CHOIX D'ÉBÉNISTERIES PERCÉES OU NON POUR HABILLAGE DE CES CHASSIS

TOUTES LES LAMPES EN STOCK

CATALOGUE ILLUSTRE, DEVIS DÉTAILLÉS ET SCHÉMAS CONTRE 50 FRANCS
EXPÉDITIONS IMMÉDIATES FRANCE et UNION FRANÇAISE

PROTOTYPE DE LA TECHNIQUE MODERNE, VOICI LE **POLYGAMME 109**



LE POSTE DES RÉCEPTIONS MONDIALES

- 10 LAMPES « RIMLOCK » (préamplificateur accordé H.F.; push-pull; oeil magique).
- 9 GAMMES (O. C., P. O., G. O. et 8 gammes étalées + band spread + O. C.).
- HAUT-PARLEUR 24 centimètres.
- MONTAGE INÉDIT A « CHASSIS SUPERPOSÉS » réduisant les capacités parasitaires (conception « Radio-Source »).
- BLOC PRÉACCORDÉ H.F. (blindages en aluminium fondu).

Le récepteur est vendu tout monté ou en pièces détachées.

Description détaillée avec photo et plan de câblage contre 30 frs.

RADIO-SOURCE

82, Avenue PARMENTIER,
PARIS XI^e

« R. E. P. »

La Radio de Demain

38, r. du Faubourg-St-Denis, PARIS-10. - PRO. : 93-76.

Métro : Strasbourg-Saint-Denis, Bonne-Nouvelle, Château-d'Eau.
Autobus : 38-47-20.

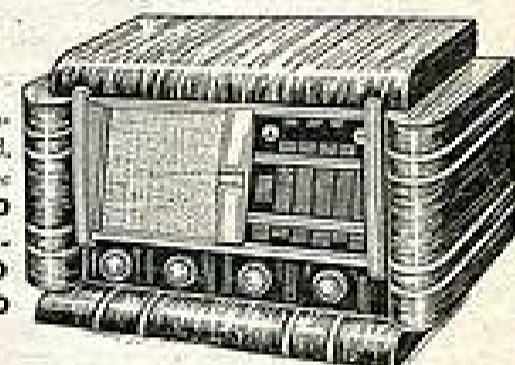
15 MODÈLES DIFFÉRENTS POSTES DE T. S. F.

ÉQUIPÉS EN 5, 6, 8 ET 9 LAMPES
ÉBÉNISTERIES DE LUXE A COLONNETTES
DISPONIBLES

COMPLETS OU EN PIÈCES DÉTACHÉES DEUX PRÉSENTATIONS :

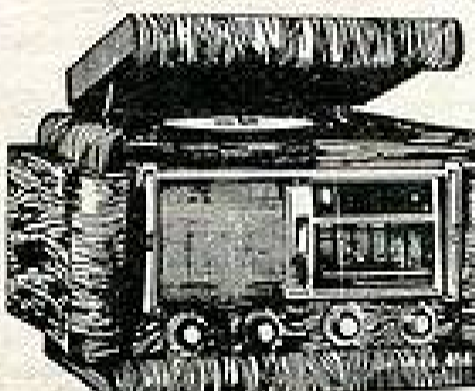
REP 758 T. 6 L.

ENSEMBLE CONSTRUCTEUR, comprenant : ébénisterie avec baffle, fond, grille et tissu, chassis C.V., cadran avec glace miroir, bouton glace... 4.300
COMPLET EN ORDRE DE MARCHE..... 14.500
EN PIÈCES DÉTACHÉES 13.000
Emballage : 300. Post en sus.



REP 880 T

Combinaison Radio-Phono 6 l.
ENSEMBLE CONSTRUCTEUR, comprenant : ébénisterie avec baffle, fond, grille et tissu, chassis C.V., cadre avec glace miroir, bouton glace... 7.200
COMPLET EN ORDRE DE MARCHE..... 27.500
EN PIÈCES DÉTACHÉES 25.000
Emballage : 400. Post en sus.



AUTRES MODÈLES ENSEMBLES CONSTRUCTEURS

REP 650 L ou 923.....	2.000	REP 656 D.....	3.900
REP 656.....	3.150		
REP 886 T.....	3.400	REP 758 D.....	4.900

Remise de 5% à partir de SIX ensembles.

QUALITÉ NOS PIÈCES DÉTACHÉES PRIX

BOBINAGES OMEGA		HAUT-PARLEURS MUSICALPHA ou VEGA	
Bloc Phénix.....	525	12 cm. Excit.....	675
— Castor.....	545	17 cm. —	785
— Polka.....	590	21 cm. —	980
BOBINAGES OMEGA ISOPOT MF le jeu.....	410	24 cm. Excit. Parc-Pull.....	1.350

RÉSISTANCES RADIODHM		TRANSFOS DERI ou RADIOSTELLA	
1/4 watt.....	6	66 à 75 milli.....	800
1/2 watt.....	7	120 milli.....	1.300
1 watt.....	9		
2 watts.....	13		

C.V.-CADRAN STARE AVEC GLACE MIROIR		CAPAS PAPIER VALDEX SI VERRE ISOLEES	
C.G. 4 pr REP 650 ou 923.....	650	0.1 mF.....	13
C.D.7 pr REP 656 D ou T.....	750	50.000.....	12
13 pour 758, 656 et 650 D ou T.....	650	20.000 et 10.000.....	11
		5.000.....	10

CONDENSATEURS DE POLARISATION

10 mF/50 V.....	17
25 mF/50 V.....	20

En stock également tout le matériel nécessaire à la construction de postes. — Demandez NOS PRIX !

Tout notre matériel est garanti UN AN.
Lampes pris même garantie SIX MOIS.

PUBL. RAPY

COURRIER de RADIO-PLANS

Nous répondons à toutes les questions posées par les abonnés et les lecteurs de « Radio-Plans », par la voie du journal : dans le numéro suivant, lorsque la question nous parvient avant le 1^{er} de chaque mois ; par lettre dans les six jours, aux conditions suivantes :

1^o Joindre à la demande un bon-réponse ou une bande d'abonnement :

2^o Joindre, pour les réponses par lettres, une enveloppe affranchie ou un coupon-réponse international :

3^o Chaque lettre ne devra contenir qu'une question et être accompagnée de 50 francs.

● M. L..., à Bruxelles, serait désireux de savoir quel haut-parleur il doit monter sur le poste à deux bigridges paru dans notre numéro de juillet.

Sur un tel poste, il est préférable d'utiliser un petit haut-parleur magnétique dont la membrane aura environ 10 centimètres de diamètre. Un haut-parleur électro-dynamique à aimant permanent de 9 centimètres de membrane pourrait convenir, mais serait moins sensible que le magnétique.

Pour un poste de ce genre, l'impédance importe peu.

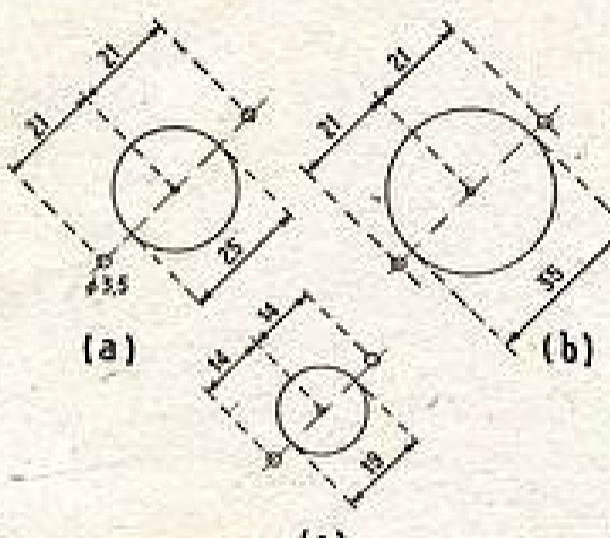
● M. V..., à Vénissieux, voudrait augmenter la puissance du récepteur aux gammes d'ondes paru dans notre numéro d'octobre 1948, et voudrait en augmenter la puissance.

Un amplificateur push-pull ne permet d'obtenir plus de puissance que s'il est attaqué par un signal plus important : en effet, cette disposition augmente l'amplification grille de l'étage, mais non son coefficient d'amplification.

Or, la disposition que vous nous proposez suppose en fait un étage amplificateur, le 6J5, pour l'utiliser comme déphaseur. Vous irez donc à l'encontre du résultat que vous désirez. À notre avis, ce récepteur doit vous procurer une puissance suffisante pour la réception en appartement et nous ne vous engageons pas à le modifier.

M. J. C., à Vierzon, voudrait connaître les cotés de perçage des supports de tubes usuels.

Nous vous donnons ci-dessous les cotés des trois supports les plus répandus : a) soal ; b) européen, et c) rimlock.



Il convient, après pointage, de percer au centre du futur trou un avant-trou de 3 ou 3 mm. 5 afin de faciliter le découpage au trépan ou à l'emporte-pièce.

● M. A. F..., à Hoboken (Les Anvers), nous demande s'il peut remplacer les lampes A-441-N par d'autres lampes américaines.

Vous pouvez remplacer les lampes A-441-N par : Les DG-407 Tungaram. La DZ-1 Mazda. La RO-4181 Visseaux.

D'autre part, nous pensons publier prochainement dans Radio-Plans un article traitant de la description de petits récepteurs.

● M. M. G..., Epinal, nous demande les caractéristiques des lampes UCH11 - UBP11 - UCL11 - UY11.

Vous indiquez ci-après les caractéristiques des lampes que vous nous avez demandées.

UCH11 : Chauffage : 20 volts ; 0,1 ampère.

Partie écran : Tension plaque : 200 volts. Courant plaque : 2,5 milli. Polarisation grille modulatrice : — 2 volts. Tension écran : obtenue à partir de la haute tension à travers une résistance de 40.000 ohms.

Partie triode : Chauffage : 20 volts, 1, 1 ampère. Tension plaque : 250 volts. Courant plaque : 1,5 milliampère. Polarisation : — 2 volts. Tension écran : obtenue à partir de la haute tension par une résistance de 400.000 ohms. Résistance d'utilisation : 0,2 mégohm.

UCL11 : Chauffage : 60 volts ; 0,1 ampère.

Partie triode : Tension plaque : 200 volts. Courant plaque : 2 milliampères. Polarisation : — 2 volts. Résistance d'utilisation : 150.000 ohms.

Partie écran : Tension plaque : 200 volts. Courant plaque : 45 milliampères. Polarisation : — 8 volts. Tension écran : 200 volts. Polarisation d'utilisation : 4.500 ohms.

UY11 : Chauffage : 50 volts ; 0,1 ampère. Tension plaque : 250 volts. Courant redressé maximum : 140 milliampères.

● M. M. N..., Poitiers, voudrait connaître le montage désiré dans notre numéro de juin et nous demande de plus amples détails.

Dans les montages du genre « Unidyne » la tension plaque est donnée par le + de la batterie B de chauffage. Cette tension est donc très faible, ce qui nécessite l'emploi d'une lampe à vide peu poussée.

On ne peut guère trouver une telle lampe que par des essais successifs dans un lot de lampes.

Toutefois, avec une triode ordinaire, on peut compresser la faiblesse de la tension plaque par une batterie constituée de quelques piles de poche montées en série (batterie B' en rouge sur le schéma ci-joint).

Dans ce dernier cas, il serait intéressant d'utiliser une bigrille. — Chauffage : une pile 4,5 volts minimum.

Il faut réaliser la self sol-enclume afin de pouvoir déterminer expérimentalement le bobinage en fil de Litz. Le noyau doit être mobile.

A défaut de self à fer, on peut employer une self ordinaire accordée par un condensateur.

Nous vous conseillons, d'autre part, d'utiliser un écouteur de 2.000 ohms.

BON-RÉPONSE DE Radio-Plans

RADIOFOTOS

FABRICATION
GRAMMONT

TUBES
"MINIATURE"
Type International

LICENCE : R. C. A.

SÉRIE COURANT ALTERNATIF	SÉRIE TOUS COURANTS	SÉRIE PROFESSIONNELLE
6 BE 6	12 BE 6	0 A 2
6 BA 6	12 BA 6	2 D 21
6 AT 6	12 AT 6	6 AG 5
6 AQ 5	50 B 5	6 AK 5
6 X 4	35 W 4	6 AK 6
		6 AL 5
		9001
		9003

S^ETÉ DES LAMPES FOTOS

11, Rue Raspail-MALAKOFF (Seine)
Tél: ALÈ 50-00 • Usines à LYON

5 MÉDAILLES AUX EXPOSITIONS INTERNATIONALES DE T.S.F.

ACER

MEDAILLE D'OR PARIS 1928

LA MARQUE

DE QUALITÉ

LA PLUS FORTE VENTE D'ENSEMBLES PRÊTS A CABLER

VOUS PROPOSE AUJOURD'HUI :

UNE PUBLICITÉ UTILE AUX LECTEURS

PLUS DE TEXTES INCOHÉRENTS - DES ÉLÉMENTS DE TRAVAIL PRÉCIS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SUPERDIÉTÉRODYNE à lampes Remlock

ECH41 = Champône de fréquence.

EF41 = Amplification M.F.

EB41 = double diode - triode.

EL41 = Final. Puissance 4 w. S.

GZ40 = valve chauffage indirect.

EM4 = indicateur d'accord.

BLOC OSCILLATEUR accord. 4 gammes dont 2 OC étalées (12 à 50 mètres).

ANTIFADING RETARDÉ.

CONTRE-RÉACTION B. F. en 2 positions (parole et haute fidélité).

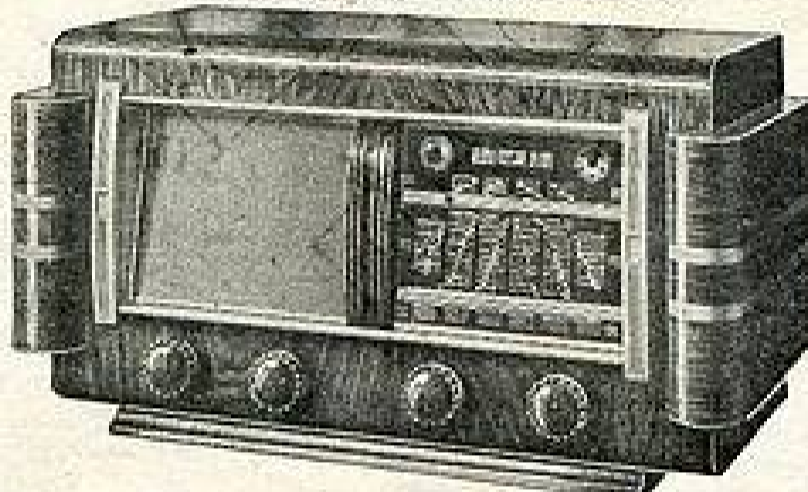
HAUT-PARLEUR de 21 cm., silencieux permanent.

NOUS GARANTISONS, avec ce récepteur, l'écouté de TOUTES LES STATIONS MONDIALES en OC et particulièrement les émissions de SIDNEY et RIO-DE-JANEIRO.

NOUS RAPPELONS QUE NOUS ALIGNONS GRATUITEMENT A L'OSCILLOGRAPHIE tous les récepteurs montés à l'aide des ensembles fournis par nos soins.

« LE CHAMPION 50 »

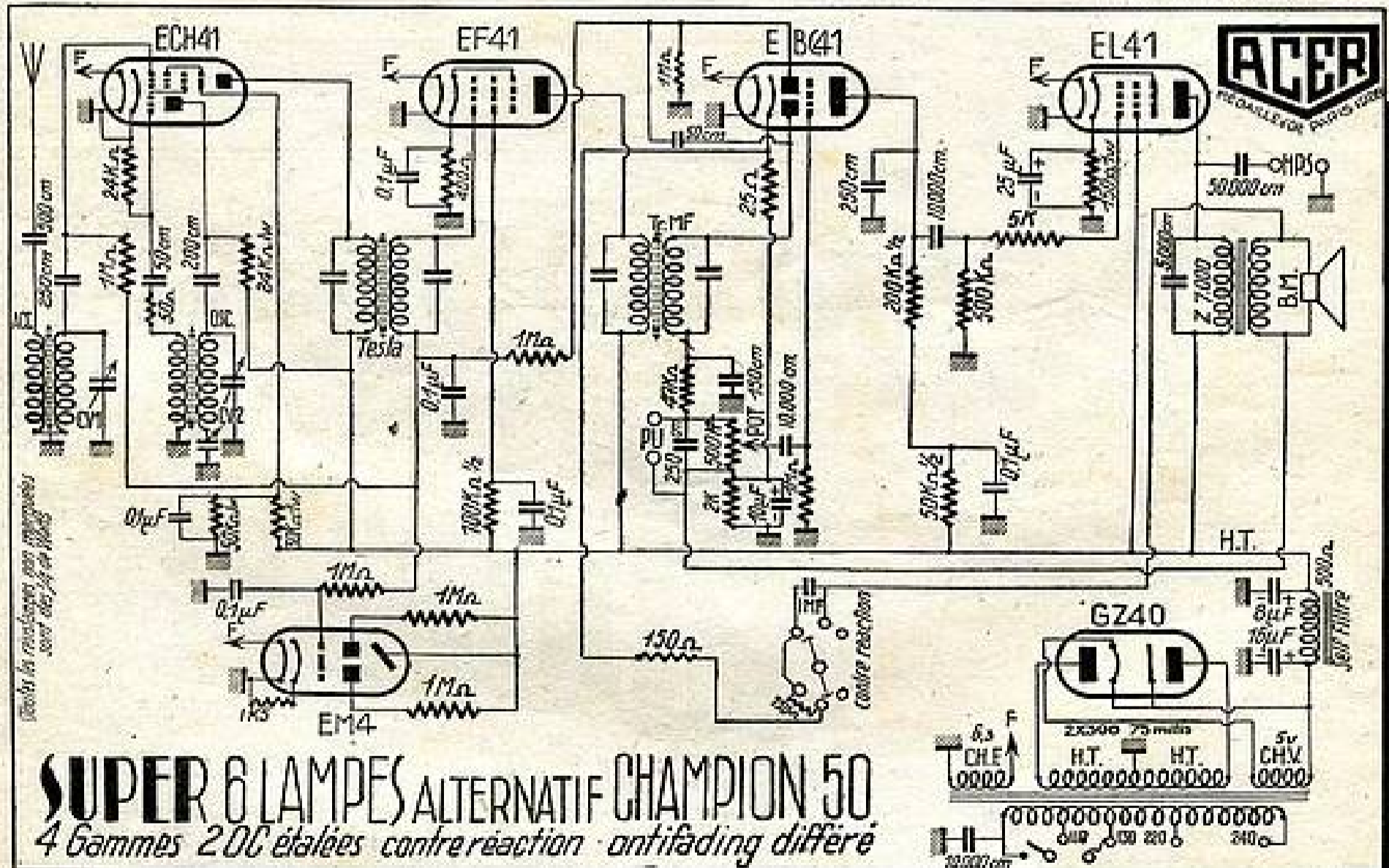
DESCRIPTION TECHNIQUE PARUE DANS LA REVUE
LE HAUT-PARLEUR N° 685 du 17-11-1949



EN EBÉNISTERIE, dimensions : environ 590 x hauteur 320, profondeur, 300 mm.

DEVIS DES PIÈCES DÉTACHÉES NÉCESSAIRES

1 CHASSIS NU (410x180x70).....	4.27
1 TRANSFO 2x300-75 miliés 6 v. 3-5 v.	1.115
1 JEU DE BOBINAGES + ORÉOR + 4 gammes, IPO - CO - 2 gammes OG + position P.U.	2.080
1 CADRAN 4 gammes avec CV 130/300 PF.	1.191
1 SELF A.P.	2.410
6 SUPPORTS Remlock	144
1 BOUCHON H.P. + SUPPORT	44
3 PLAQUETTES	21
1 POTENTIOMÈTRE 500 KAL....	120
1 CONTACTEUR	135
4 BOUTONS	80
25 VIS et ECROUS	35
1 FILTRAGE 16 + 8MF	287
1 FUSIBLE 4 relais passifs	35
1 JEU DE RÉSISTANCES et CAPACITÉS	565
1 JEU DE FILS et DIVERS	280
LE CHASSIS PRÊT A CABLER	6.759
1 JEU DE 6 LAMPES	2.905
1 HAUT-PARLEUR 21 cm. A.P.	1.335
1 EBÉNISTERIE, conforme gravure	4.069
LE POSTE COMPLET PRÊT A CABLER	15.068



SUPER 6 LAMPES ALTERNATIF CHAMPION 50

4 Gammes 200 étalées contre réaction antifading différé

NOUS TENONS GRACIEUSEMENT A LA DISPOSITION DES LECTEURS DE « RADIO-PLANS » LE PLAN DE CABLAGE, GRANDEUR RÉELLE, DE CET ENSEMBLE

DEMANDEZ
NOTRE NOUVEAU CATALOGUE
ÉDITION SEPTEMBRE 1949

14 MONTAGES
QUI ONT FAIT LEURS PREUVES

Envoi contre 50 francs en timbres.

OMNIUM COMMERCIAL D'ÉLECTRICITÉ ET DE RADIO

11, rue Milton, PARIS-9^e.

Fond de la cour. — 3^e étage.

Téléphone : TRUdaine 18-89.

Métros : Notre-Dame-de-Lorette ou Le Peletier.

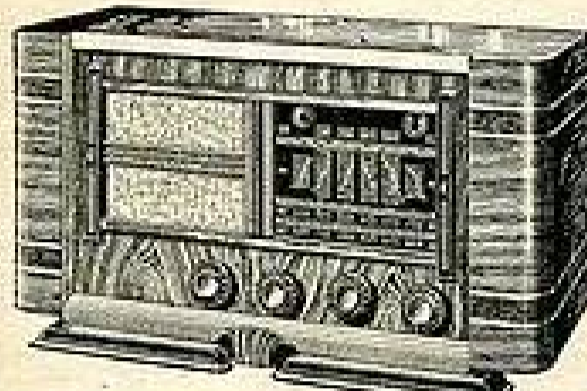
— TRÈS IMPORTANT —
TOUS NOS ENSEMBLES SONT
FOURNIS MONTAGE MÉCANIQUE
ENTIÈREMENT EFFECTUÉ

TOUS NOS PRIX s'entendent frais
de port et d'emballage en plus
EXPÉDITIONS DANS TOUTE LA
FRANCE et L'UNION FRANÇAISE

DES CRÉATIONS MODERNES...
DES PRÉSENTATIONS LUXUEUSES...

La plus grande organisation existant à l'heure actuelle, en plein cœur de Paris. — La véritable Maison de la Radio : 4 étages, 3 magasins couvrant une superficie de 3.000 m². — Un nombreux personnel éprouvé, entièrement à votre disposition. — La meilleure garantie. — Toutes les chances de succès pour vos montages grâce à nos plans les plus modernes, sérieusement étudiés et ayant fait leurs preuves.

5 PRÉSENTATIONS D'ÉBÉNISTERIES



COFFRET MODÈLE 101

Exécution très soignée, présentée avec un alliage heureux de placages noyer et acajou. Cotes extérieures d'encombrement. Longueur 640 mm. Profondeur 300 mm. Hauteur 350 mm. Prix de l'ébénisterie nue... **3.200**

NOS RÉALISATIONS

RP. 74 A. SUPERHÉTÉRODYNÉ d'une conception nouvelle avec les TOUT DERNIERS PERFECTIONNEMENTS 4 lampes d'ondes dont 2 O.C. avec H.P. 24 cm. Montage entièrement en cuivre, 7 lampes américaines, plus col magique.

Ensemble complet, pièces détachées, prêt à cibler..... **6.120**
1 Haut-parleur 24 cm., haute fidélité..... **1.350**
1 Ébénisterie modèle 101 ou 102, grand luxe..... **3.200**

1 jeu de 7 lampes comprenant : ECH3, 6X7, 607, 6C5, 6V6, 6AF7, 6Y3, prix spécial..... **2.750**

13.420
Prix spécial pour commande de l'ensemble, absolument complet..... **12.900**

RP. 74 B. Même conception que le RP. 74 A. Mêmes caractéristiques, mais équipé avec lampes de la série superénergie rouges.

HAUT-PARLEUR 24 cm. Grande marque. Contrôle réaction système TELEGEN par bloc LABOR.

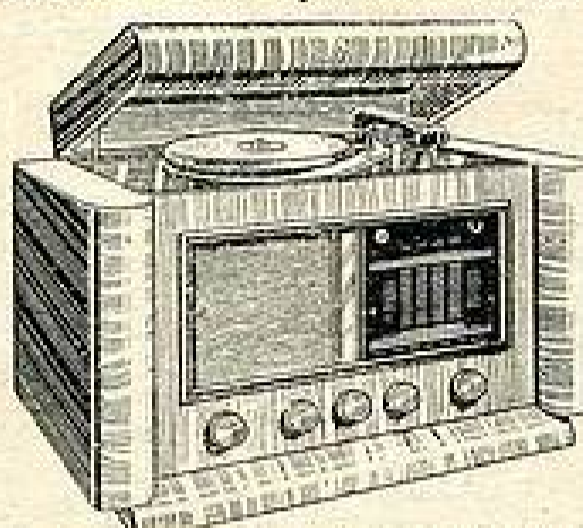
Ensemble complet, pièces détachées, prêt à cibler..... **7.200**
1 Haut-parleur 24 cm., haute fidélité. Aliment permanent..... **1.350**

1 Ébénisterie modèle 101 ou 102, grand luxe..... **3.200**
1 jeu de 7 lampes comprenant : ECH3, EFP9, EPR, EFP4, ECA, ECA4, 1620, prix spécial..... **3.200**

14.950
Prix spécial pour commande de l'ensemble, absolument complet..... **14.450**

1950

DES RÉALISATIONS NOUVELLES...
résultat de nombreuses années d'expérience

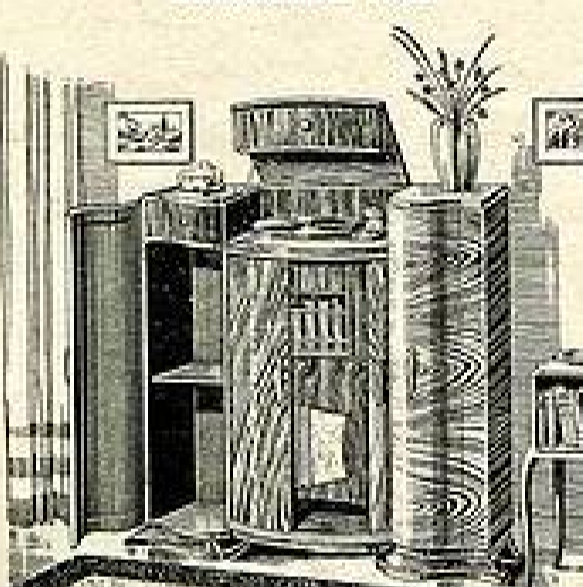


Superbe COFFRET combiné RADIO-PHONO

MODÈLE 203

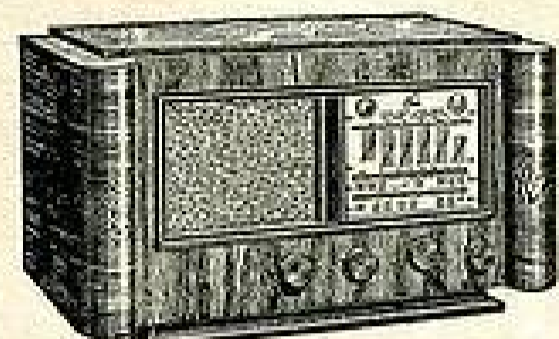
Noyer verni au tampon, grand luxe avec dessus s'ouvrant pour emplacement tourne-disques. Cotes extérieures d'encombrement. Longueur 640 mm. Profondeur 420 mm. Hauteur 350 mm. Prix du coffret nu..... **6.900**

MODÈLE 301



MEUBLE RADIO-PHONO, grand luxe, ronce de noyer ou palissandre, entièrement verni au tampon, avec emplacement pour tourne-disques ou changeur automatique, 2 portes galbées, 2 portes glissières, 2 tiroirs intérieurs et discothèque. Dimensions : hauteur 0°93. Largeur 0°96. Profondeur 0°43. Prix du meuble nu..... **17.500**

4 RÉALISATIONS EN PIÈCES DÉTACHÉES



COFFRET MODÈLE 102

Noyer verni au tampon, modèle de grand luxe à colonnes. Cotes extérieures d'encombrement. Long. 620 mm. Prof. 340 mm. Haut. 360 mm. Prix de l'ébénisterie nue... **3.200**

NOS RÉALISATIONS

RP. 74 AIL SUPER 7 lampes, 6 lampes dont 4 bandes O.C. avec contre-réaction réglable.

Ce récepteur offre le gros avantage d'utiliser un bloc 6 lampes d'une construction facile à la portée de tous les amateurs.

C'est un récepteur de classe, tant par sa sensibilité et sa facilité de réglage en O.C. que par sa musicalité remarquable.

Ensemble complet, pièces détachées, prêt à cibler..... **7.920**

1 Haut-parleur 24 cm., haute fidélité. Aliment permanent..... **1.350**
1 Ébénisterie modèle 101 ou 102, grand luxe..... **3.200**
1 jeu de lampes ECH3, 6X7, 607, 6C5, 6V6, 6Y3 OB, ECA4..... **3.500**

15.970
Prix spécial pour commande de l'ensemble, absolument complet..... **15.500**

RP. 74 B. RÉCEPTEUR 6 lampes d'ondes dont 6 lampes O.C. équilibrées, utilisant 7 lampes de la série américaine. Cette superbe réalisation ne donnera pas satisfaction uniquement aux amateurs de réceptions lointaines, car son amplificateur basse fréquence a été étudié pour procurer le maximum de fidélité ; il est donc également recommandé aux amateurs de belle musique.

Ensemble complet, pièces détachées, prêt à cibler..... **11.350**
1 H. P. 24 cm., haute fidélité, excitation..... **1.350**
1 Ébénisterie modèle 101 ou 102, grand luxe..... **3.200**

1 jeu de lampes comprenant : ECH3, 6X7, 607, 6C5, 6V6, 6Y3 OB, 6AF7, 6C5T..... **3.900**

19.800
Prix spécial pour commande de l'ensemble, absolument complet..... **19.300**

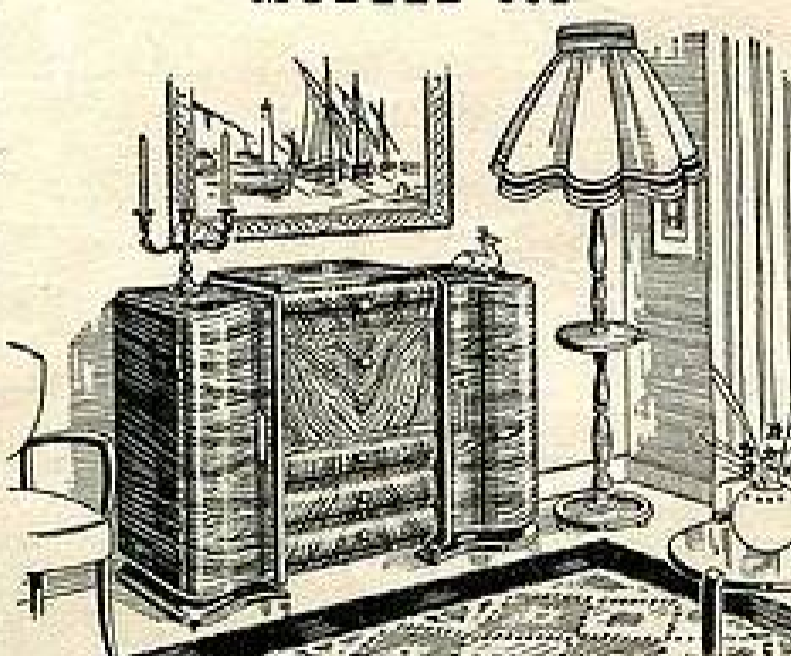
TOUS CES ENSEMBLES

peuvent
être fournis
réglés et câblés,
en état de marche
moyennant un supplément
de 1.800 francs

ENVOI DE CHAQUE PLAN
ET SCHÉMA DÉTAILLÉS
contre la somme de
30 fr. en timbres

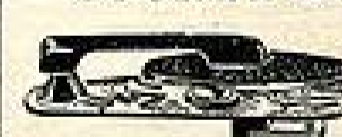
10 PLANS
et catalogue complet: 100 fr.

MODÈLE 302



GRAND MODÈLE SUPER-LUXE, ronce de noyer ou palissandre, entièrement verni au tampon, avec emplacement pour tourne-disques ou changeur automatique, 1 côté bar, 1 côté discothèque, barrettes mobiles. Dimensions : haut. 0°97. Larg. 1°00. Prof. 0°45. Prix du meuble... **24.500**

ENSEMBLES TOURNE-DISQUES



SUR PLATINE
avec arrêt automatique. Bras de pick-up magnétique, réversible silencieux.
Prix... **5.950**

Même modèle avec bras « PIÉZO »... **7.050**

ENSEMBLE TOURNE-DISQUE SUR PLATINE SECTEUR ALTERNATIF 110-220 volts avec départ et arrêt automatiques. Bras de pick-up métal léger de forme gracieuse et élégante monté avec capsule piézo-crystal avec niveau de sortie très élevé et haute fidélité (6 volts à 1.000 périodes). Courbe de fréquences 50 à 10.000 périodes. Capsule interchangeable. Poids du bras de pick-up 45 grammes. Prix..... **8.300**

CHANGEUR DE DISQUES AUTOMATIQUE « JABOTON » avec système permettant de changer les disques avec régularité et douceur. Un P-U. piézo-electrique de haute fidélité, un moteur silencieux à fort couple de démarrage, un auto-transformateur permettant d'adapter l'appareil à toutes les tensions, un dispositif pour le rejet ou la réception des disques, un mât, un CHANGEUR DE GRANDE CLASSE. Prix..... **17.000**

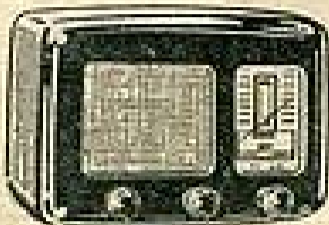
GRANDE VENTE PUBLICITAIRE

DE POSTES DE GRANDES MARQUES, VENDUS AU-DESSOUS DU PRIX DE REVIENT

Ne pouvant être réalisés aux prix ci-dessous, ces postes reviennent moins cher qu'en pièces détachées.

QUANTITÉ LIMITÉE — PASSEZ VOTRE COMMANDE AUJOURD'HUI MÊME

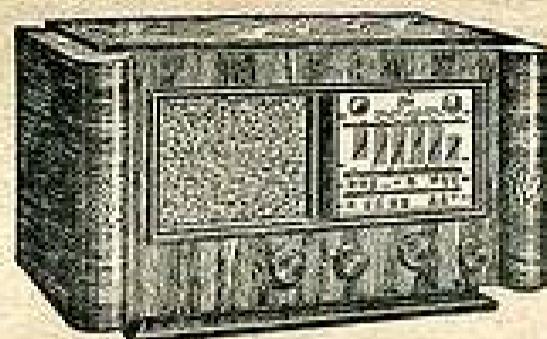
MODÈLE R. 42



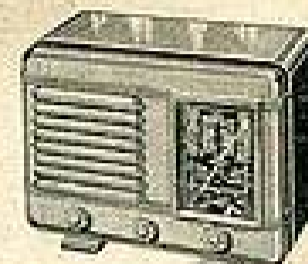
MAGNIFIQUE 4 LAMPES AMÉRICAINES

Mobile-tous courants équipé avec GM7, 25L6, 2526, 6K5, H. P. 12cm. aimant permanent, grande manivelle. Gammes P. O. et G. O. Montage haute fréquence. Forme nouvelle. **COFFRET MÉTAL LÉGER.** Puissance et musicalité incomparables. Dimensions : 240 x 150 x 170. Prix

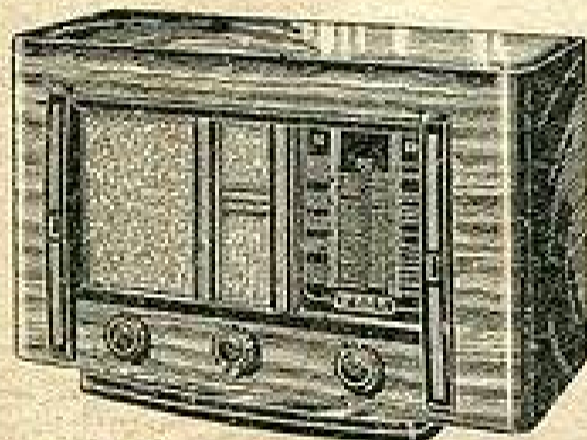
4.900



MODÈLE MB. 53 A



MODÈLE S. 43 A

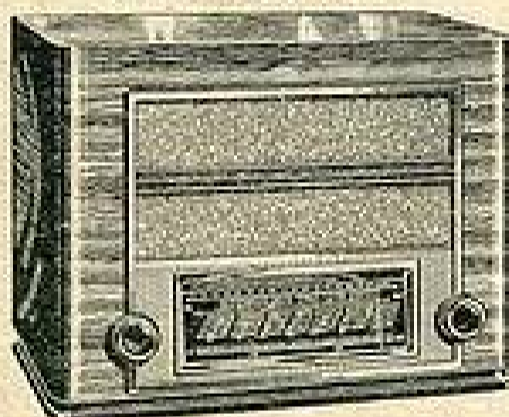


SUPER ALTERNATIF TOUTES ONDES

Alimentation : 110, 125, 145, 220, 245 volts. Filtrage : 2 x 25 mfd + 12 mfd. Lampes : EC13, EC11, EBL1, 1883 ; Haut-Parleur : Diamètre 17 cm., aimant permanent. Accessoires : Fusible sécurité ; Cadran Miroir 132 x 100 aiguille déplacement vertical ; Décor : métallique marron, filets ivoire ; Ébénisterie : Noyer verni ; Dimensions : 420 x 265 x 200 ; Poids : 6 kilos. Prix

11.900

MODÈLE S. 53 A

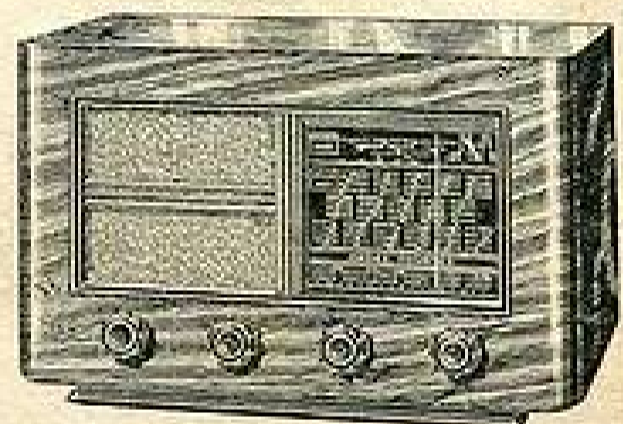


SUPER ALTERNATIF TOUTES ONDES

Alimentation : 110, 125, 145, 220, 245 volts ; Filtrage : Par self et condens. 24 + 24 mfd ; Lampes : 6K8, GM7, G18, GV6, 5Y3GB, 6AP7 ; Haut-Parleur : Diamètre 19 cm., aimant permanent ; Accessoires : Fusible sécurité prise P. U. ; Tonalité 3 positions ; Cadran : 190 x 50 ; Décor : Métallique chrome et or ; Ébénisterie : Noyer verni ; Dimensions : 465 x 310 x 240 ; Poids : 10 kg. 100. Prix

11.900

MODÈLE S. 43 B



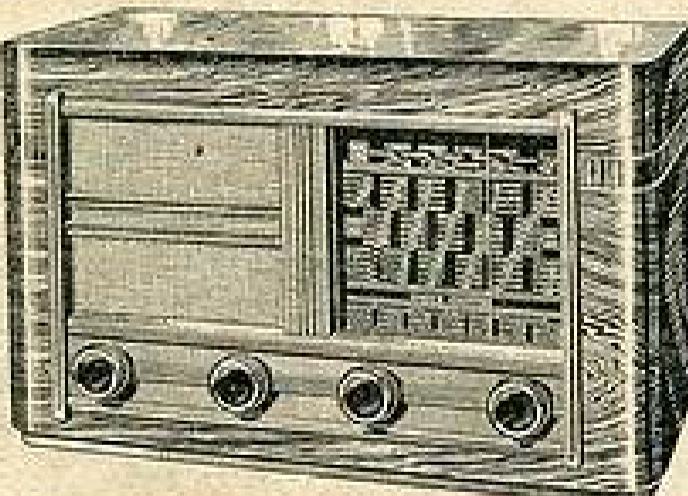
SUPER ALTERNATIF TOUTES ONDES

Alimentation : 110, 125, 145, 220, 245 volts ; Filtrage : 2 x 8 mfd + 2 x 3 mfd ; Lampes : EC13, EC11, EBL1, 1883 ; Haut-Parleur : Diam. 17 cm., aimant permanent ; Accessoires : Fusible sécurité prise P. U. ; Tonalité 3 positions ; Cadran : 132 x 140 ; Décor : Métallique chrome et or ; Ébénisterie : Noyer verni ; Dimensions : 445 x 210 x 240 ; Poids : 10 kg. 100. Prix

11.900

MODÈLE S. 633 A. SUPER GRAND LUXE, POSTE DE GRANDE CLASSE (OC PO et GO)

Alimentation : 110, 125, 145, 220, 245 volts ; Filtrage : Par self et condensateur 24 + 12 mfd ; Lampes : 6K8, GM7, G18, GV6, 5Y3GB, 6AP7 ; Haut-Parleur : Diamètre 21 cm., aimant permanent haute fidélité.



TOUS CES RÉCEPTEURS
SONT GARANTIS UN AN
(et les lampes 6 mois)

DÉMONSTRATIONS
TOUS LES JOURS A NOS
HEURES D'OUVERTURE

Accessoires : Fusible sécurité, Prises P. U. et H. P. S., Tonalité variable, Filtre M. F. ; Cadran : 190 x 171 ; Décor : Métallique chrome et or ; Ébénisterie : Noyer verni au laquage ; Dimensions : 560 x 350 x 250 ; Poids : 12 kg. Prix

15.900

MÊME MODÈLE 4 GAMMES
Prix

16.900

VIENT DE PARAITRE notre nouveau CATALOGUE N° 10

Un véritable répertoire de
TOUT LE MATÉRIEL DE T. S. F.
Envoyez contre 50 francs en timbres

COMPTOIR MB RADIOPHONIQUE

160, Rue MONTMARTRE-PARIS OUVERT TOUS LES JOURS, SAUF DIMANCHE, DE 8 H. 30 & 12 H. ET DE 14 H. & 18 H. 30

Expéditions immédiates contre mandat à la Commande . C. C. P. Paris 443.39

ATTENTION ! AUCUN ENVOI CONTRE REMBOURSEMENT

IMPORTANT : Pour toutes commandes ou demande de documentation, ne pas oublier de vous référer de la revue "Radio-Plan" s. v. p.

P. C. A. 7.656 — H. N° 13.290. — Le Directeur-Gérant : R. SCHMIT.

23.001 — Imprimerie de Seaux, à Seaux (Seine). — 12-19.