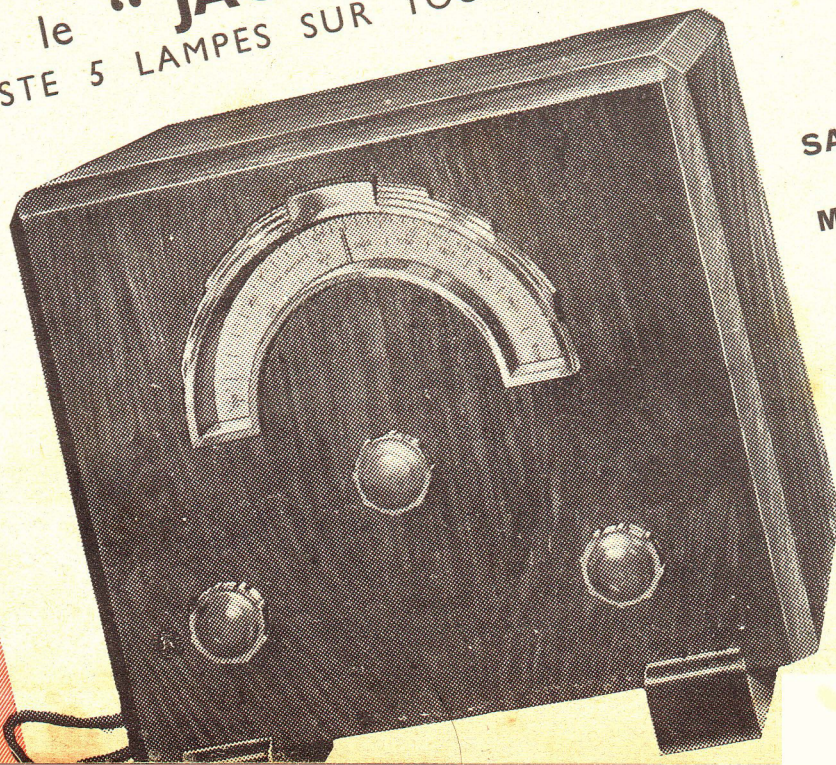


radio plans

la revue du véritable amateur
sans filiste

DANS CE NUMÉRO :
le "JACKSON V"
POSTE 5 LAMPES SUR TOUS SECTEURS



SA CONSTRUCTION
MISE A LA PORTÉE
DE TOUS LES
AMATEURS
PAR
GÉO MOUSSERON

RETRONIK.FR

PARAIT
le 15 de chaque mois
■ ■
1 fr. 25 le N°
■ ■
N° 1
Novembre 1933

ABONNEMENTS :
France : Un An.. 15 fr.
Étranger: Un An.. 17 fr.

■
DIRECTION ADMINISTRATION :
43, Rue de Dunkerque
PARIS (X^e)
Tél. : Trudaine 09-92 à 09-95
Compte chèques postaux 259-10

PARAIT LE 15 DE CHAQUE MOIS

ABONNEMENTS :

UN AN
France . . . 15 fr.
Étranger . . 17 fr.

RADIO-PLANS

La Revue du véritable amateur
Sans Filiste

DIRECTION, ADMINISTRATION

43, Rue de Dunkerque
PARIS-X^e

Tél. : Trud. 09-92 à 95
Compte ch. post. 259-10

RÉGIE EXCLUSIVE
de la PUBLICITÉ :

J. BONNANGE

65, Rue de la Victoire, PARIS-X^e

Tél. : TRINITÉ 59-40

BRAUN
RADIO

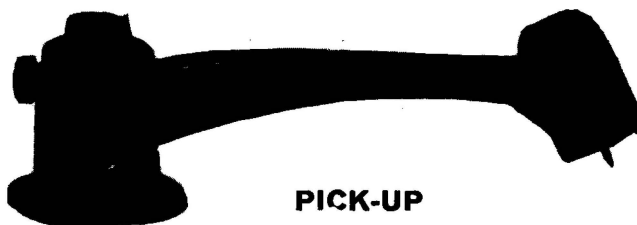
MAX BRAUN

31, rue de Tlemcen

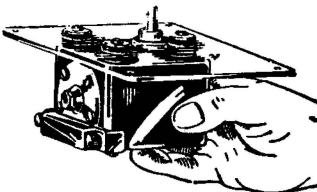
PARIS (XX^e)

Téléphone : MESNIL. 47-76

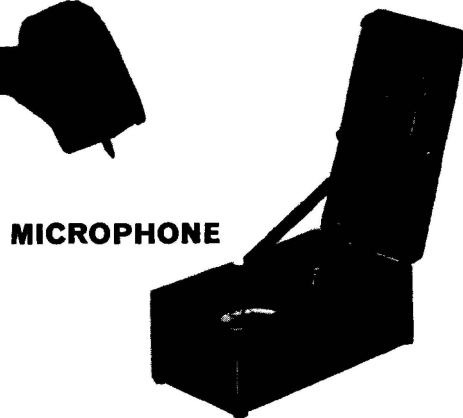
LA MARQUE DU CONSTRUCTEUR



PICK-UP



MOTEUR



MICROPHONE

CONSTRUCTEURS, sur simple demande nous vous adressons immédiatement notre nouveau Catalogue, qui vient de paraître

TOUTES LES FINIS DE SÉRIES DES BONNES MARQUES

se
soldent
chez

EUGENE BEAUSOLEIL

FOURNISSEUR DE TOUT LE MONDE

Voici un aperçu de quelques prix de notre nouvelle Liste de soldes à LIQUIDER SAUF VENTE

N° de réf. éco	SOLDÉS	N° de référence	SOLDÉS	N° de référence	SOLDÉS
1159 Antenne ext. p. intér., long. env. 15 m.	3 »	1280 Diffuseur « Sfer », ébénist. acajou de luxe	200 »	1456 Fil souple lumière 3 cond. 9/10.. Les 10 m. 6 • Les 100 m.	35 »
1160 Voltmètre de poche 2 lect., polarisé 6-120 v.	17 »	1281 Diffuseur « Falco », type D4, ébénisterie façon acajou ou noyer.	60 »	1457 Fil souple lumière 3 cond. 7/10.. Les 10 m. 5 • Les 100 m.	30 »
1166 Alimentation totale pour poste secteur (sfér. 30)	80 »	1282 Diffuseur réclame, très bon.	25 »	1458 Fil souple lum. 4 conducteurs 12/10 Le mètre.	1 »
1167 Alimentation plaque 90 v. cour. cont. 110 v.	50 »	1283 Diffuseur « C.R.F. », très joli et très bon	100 »	1523 Inverseur tripolaire rotatif av. bout. enjol.	5 »
1168 Alimentation totale oxy métal 4-40-80-120 v. pour cour. altern. 110-130 v., 50 pér.	375 »	1284 Diffuseur « Céma », coul. rouge, or ou bleu	50 »	1524 Inverseur unip. rotatif av. bout.	4 »
1171 Bloc oscill. « Sutra » avec supp. de lampe	15 »	1285 Diffuseur « Radiolavox »	50 »	1537 Lamé p. diff. env. 50 c/m x 44 c/m.	11 »
1172 Bloc détecteur « Sutra », av. sup. de lampe	10 »	1286 Diffuseur « M.P.A. », très bon rendement	50 »	1557 Moteur de diffuseur 1 ^{re} marque..	30 »
1173 Bloc tesla « Sutra » avec supp. de lampe	15 »	1433 Ecouteur de téléph. « Western », env. 100 ohms	5 »	1558 Moteur de diff. « C.R.F. », recom.	30 »
1205 Baton ébonite, diam. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 17, 30 et 40 mm. le kil.	30 »	1434 Ecouteur de téléph. « Stromber »	10 »	1559 Moteur de diffuseur « Célestion »	50 »
1206 Bras de phono	15 »	1436 Ecouteur « Thomson » avec cordon 4.000 ohms	12 »	1561 Moteur de diff. « Célestion », av. mowing cône	100 »
1208 Bobine fil 13/100, isolé email, env. 220 gr.	7 50	1453 Fil souple lumière 2 cond. 7/10.. Les 10 m. 5 • Les 100 m.	30 »	1562 Châssis Radiola moteur avec mowing cône	100 »
1279 Diffuseur « Sfer » ébénist. façon acajou	150 »	1454 Fil souple lumière 2 cond. 9/10.. Les 10 m. 5 • Les 100 m.	30 »	1563 Mowing cône 20 ou 22 c/m	25 »
		1455 Fil souple lumière 2 cond. 12/10. Les 10 m. 6 •		1572 Magnéto de téléphone	15 »
				1573 Magnéto de téléphone 3 aimants	25 »
				1574 Magnéto de départ d'avion R.B. type B	20 »

GRAND CHOIX DE DÉCOLLETAGE, ÉBÉNISTERIES, FILS, RÉSTANCES, etc. etc.

Plan de câblage du SYNCHRONÉ BATTERIES contre 1 fr. en timbres. — Plan de câblage du SYNCHRONÉ SECTEUR MIDGET contre 1 fr. en timbres. — CATALOGUE GÉNÉRAL ILLUSTRÉ (48 pages) contre 1 fr. en timbres.

Établ^{ts} EUGÈNE BEAUSOLEIL

2, Rue de TURENNE à PARIS (IV^e)

Métro : SAINT-PAUL ou BASTILLE
— Joindre montant à la commande —

Téléphone : ARCHIVES 05-81
— Expéditions immédiates —

C. C. Post. PARIS 929-55

BON GRATUIT
POUR UNE LISTE DE SOLDÉS
NOVEMBRE - DÉCEMBRE - JANVIER
(546 articles)

M.....
Adresse complète.....

RADIO-PLAN 15 Nov. 33

Pourquoi "Radio-Plans"

SERA

La Revue des véritables Amateurs Sans-Filistes

Une revue de plus ! à la vérité oui, mais une revue assez différente de tout ce qui existe déjà...

Une revue d'amateur bien entendu et comme telle consacrée uniquement aux choses pratiques : construction, mises au point, dépannages, etc...

A ce point de notre exposé, on nous demande si une telle publication est bien opportune à un moment où, dit-on, le nombre des amateurs ne cesse de décroître. Nous reconnaitrons facilement qu'il y a dans cette opinion et dans le fait qu'elle signale, un peu plus qu'une apparence.

Mais cela a une raison et celle-ci tient à ce que les amateurs ne trouvent plus dans la presse technique la documentation limpide qu'ils souhaitent.

Il y a aussi certaines difficultés : la Radio n'a pas cessé d'évoluer, le poste secteur est venu, de nouvelles lampes sont apparues, ce qui a donné à l'amateur la sensation que la radio cessait d'être à sa portée.

Le fait, ici, est que les vulgarisateurs ont, d'une part, négligé d'informer clairement leurs lecteurs des nouveautés, de sorte que ceux-ci se sont trouvés effectivement « noyés » dans une foule de termes et de désignations dont ils ne saisissaient et ne pouvaient saisir la signification.

D'autre part, on a signalé la difficulté de mettre au point les postes secteur cités, on a parlé de résistances à ajuster, etc., laissant entendre que la chose n'était possible qu'en laboratoire.

Exactement, les difficultés de mise au point ont existé, mais très peu de temps et cela grâce à différents perfectionnements introduit tant dans les lampes que dans les circuits. Il s'ensuit que nous sommes revenus au bon temps des récepteurs fonctionnant « le dernier fil posé ».

On a dit aussi que le poste secteur ne présentait guère d'intérêt pour l'amateur, qu'il y avait deux ou trois montages type dont on ne pouvait sortir.

Cela est inexact : tous les schémas possibles ou, si l'on veut, tous les schémas prévus pour fonctionner sur batteries peuvent être réalisés en postes secteur.

La chose présente même un avantage, car l'amateur a la possibilité de reprendre ses schémas batterie et de les mettre sur secteur.

Un autre fait que l'on a mis en avant est l'économie représentée par l'achat pur et simple d'un châssis.

La vérité est encore opposée : grâce au matériel et aux pièces détachées que l'on trouve maintenant dans le commerce, il est possible de construire économiquement et sûrement des appareils qui ne cèdent rien, en qualité et en présentation, aux meilleures réalisations de l'industrie.

Signalons aussi, dans un autre ordre d'idée, le renouveau du poste sur batteries qui, malgré le poste secteur, reste fort intéressant.

Tout ce que nous venons de dire fixe notre programme : donner sur la radio et ses diverses branches une documentation parfaitement claire, décrire des appareils avec toutes les indications pratiques nécessaires, porter à la connaissance de nos lecteurs les nouveautés au fur et à mesure qu'elles paraissent, donner tous les « conseils » et tours de main « actuels » qui peuvent être utiles à l'amateur.

Dans ces conditions, il nous paraît que le nombre des amateurs, à qui nous offrons une possibilité de ralliement, ne doit pas diminuer mais croître et cela d'autant plus que la radio, aujourd'hui, présente un intérêt pratique jusqu'ici inégalé.

Vient de paraître :

IX^e ANNÉE

L'Almanach de la T. S. F. 1934

qui constitue, comme tous les ans, la mise au point de toutes les questions intéressant le véritable amateur sans-filiste et des applications de toutes les nouveautés

EXTRAIT DU SOMMAIRE

L'année radiophonique.

Les montages sur châssis

Anti-fading et volumes contrôlés automatiques.

Les nouveautés dans l'alimentation des alternatifs.

Modernisation intégrale des anciens montages.

Pour transformer un poste batterie en poste secteur, etc.
Des schémas de postes parfaitement étudiés.

et le

CODE DE LA T. S. F.

avec le commentaire des lois et des jugements permettant de connaître Les Droits et Obligations de tout sans-filiste.

L'ALMANACH DE LA T. S. F.

100 pages abondamment illustrées
est en vente partout : 4 francs
(Aucun envoi contre remboursement)

Envoi franco contre 4 francs
(Etranger 5 francs) adressés à L'ALMANACH DE LA T. S. F.
43, Rue de Dunkerque, PARIS-X^e. Compte Ch. Postal 259-10

radio plans

PUBL. ROPY



UNE DOCUMENTATION INDISPENSABLE !

CATALOGUE GÉNÉRAL abondamment illustré. Descriptions du matériel sérieux qu'il vous faut, avec les derniers cours.

As-Radio

31-33, rue Damrémont
PARIS - 18^e

9, rue Suger - S'-DENIS - (Seine)

Veuillez m'adresser franco votre CATALOGUE GÉNÉRAL illustré

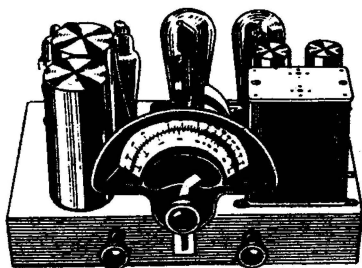
M. _____

Adresse _____

Ville _____ Dép' _____

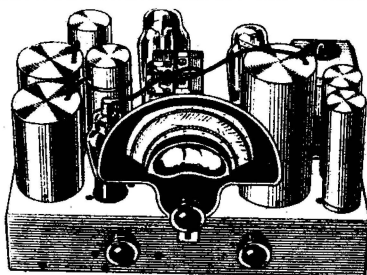
Retournez-nous ce bon pour recevoir cette documentation franco

TROIS CHASSIS SPÉCIALEMENT ÉTUDIÉS POUR L'AMATEUR



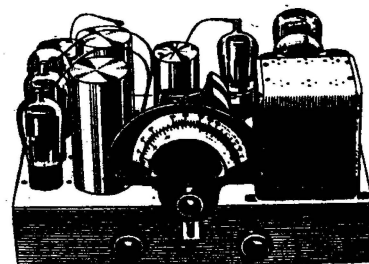
CHASSIS LITHAPHON IV

- 1 H. F. PENTHODE A ÉCRAN PRÉ-SELECTEUR.
- 1 D. PENTHODE A ÉCRAN.
- 1 B. F. PENTHODE A GRANDE PUISSANCE (2 watts ½ modulés).
- 1 VALVE DE REDRESSEMENT.



CHASSIS LITHAPHON V

- 1 TRIGRILLE C. de F. PRÉSELECTEUR.
- 1 M.F. PENTHODE ÉCRAN.
- 1 D. PENTHODE ÉCRAN.
- 1 B.F. PENTHODE ÉCRAN.
- 1 VALVE DE REDRESSEMENT.



CHASSIS LITHAPHON VII

- 1 HF ACCORDÉE PRÉSELECTEUR.
- 2 C. de F. ACCORDÉS PRÉSELECTEUR ÉCRAN.
- 1 M.F. ACCORDÉE PENTHODE ÉCRAN.
- 1 D ACCORDÉE PENTHODE ÉCRAN.
- 1 B.F. PENTHODE TRÈS GRANDE PUISSANCE.
- 1 VALVE DE REDRESSEMENT.

	NU	Avec lampes	Avec lamp. et dynam.
CHASSIS type IV ..	450	568	654
CHASSIS type V ..	620	756	840
CHASSIS type VII..	815	1002	1086

Tous nos châssis sont montés avec les nouvelles lampes à caractéristiques américaines 57, 58 et 2.A.7. avec préselecteur, ce qui augmente la sélectivité et rend les réceptions moins sensibles aux parasites

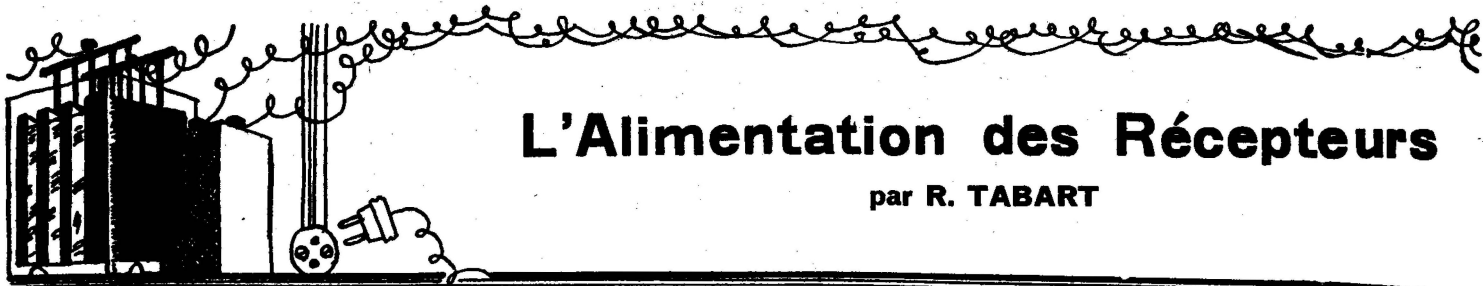
Tous nos châssis sont garantis un an contre tout vice de fabrication

CATALOGUE CONTRE 1.50 EN TIMBRES

NOTICE CONTRE 0.50 EN TIMBRES

RADIO-LIRIX, 58, RUE LA FAYETTE, 58, PARIS-IX^e

C. C. Post. PARIS 129.498



L'Alimentation des Récepteurs

par R. TABART

Les amateurs se divisent aujourd'hui en trois classes : ceux qui sont restés fidèles aux postes « batterie », ce qui pose le problème de la « charge », et ceux qui préfèrent, assez justement d'ailleurs, l'alimentation partielle ou totale par secteur. Il y a enfin ceux qui préfèrent de propos délibéré les postes-secteur.

Il est à remarquer ici que personne n'a tort : L'alimentation par batteries est idéale, celle obtenue au moyen d'alimentateurs extérieurs aux récepteurs est aussi tout à fait recommandable. En effet, on réunit dans ce dernier cas les avantages d'une alimentation par batterie et la commodité d'emploi des postes-secteur.

Ceux enfin qui portent leur choix sur un poste-secteur font bien, car les récepteurs de ce genre sont arrivés aujourd'hui à un haut degré de perfection.

Tous ces cas, également intéressants, posent un certain nombre de questions que nous allons traiter dans l'ordre :

Cas d'une Alimentation par batterie

On peut utiliser un « accu » 4 volts au chauffage et une batterie de piles pour la tension-plaque. Il est plus intéressant cependant d'utiliser des accumulateurs partout : au filament et à la plaque. On doit alors prévoir des batteries 4 volts (et 20 ampères-heure) et deux ou trois batteries de 40 volts ce qui

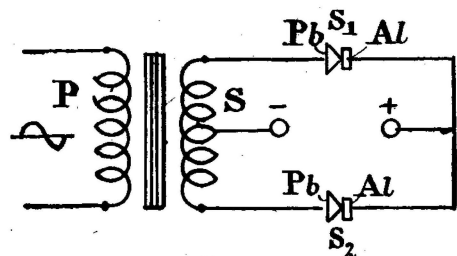


FIG. 1

donne 80 ou 120 volts. La valeur 80 volts est faible, la valeur 120 volts est moyenne et comme telle donne pratiquement satisfaction dans tous les cas.

Le problème, qui se pose, est celui de la charge des dites batteries. Deux cas sont à considérer : a) l'amateur ne dispose pas d'un secteur électrique, cas dans lequel il lui faut avoir recours à des piles spéciales pour la charge des accumulateurs. Ne pouvant étudier ce sujet ici nous renvoyons le lecteur à l'ouvrage de Santoni : Toute la T.S.F. où il trouvera toutes les indications utiles ; b) L'amateur dispose d'un secteur alternatif, cas dans lequel il lui faut redresser le courant du secteur pour l'utiliser pour la charge de ses batteries.

Il y a lieu de distinguer, ici, les redresseurs : liquides, solides et électrolytiques.

Nous allons examiner ceux-ci d'une façon aussi complète et aussi rapide que possible.

Les redresseurs liquides groupent les soupapes électrolytiques classiques et les soupapes au tantale.

Nous n'ignorons pas que ces systèmes de charge sont passés de mode, mais cela n'empêche pas qu'ils restent à la fois simples et efficaces.

Une soupape électrolytique peut être consti-

tuée simplement en remplissant un bocal de verre d'une solution de phosphate d'ammoniaque. Cette solution sera faite à raison de 80 grammes de phosphate par litre d'eau distillée.

On disposera, au centre, un crayon d'aluminium qui formera l'anode.

La surface du crayon ou bâton dépend de l'intensité à redresser, on compte en pratique dix centimètres carrés d'électrode aluminium par ampère à redresser.

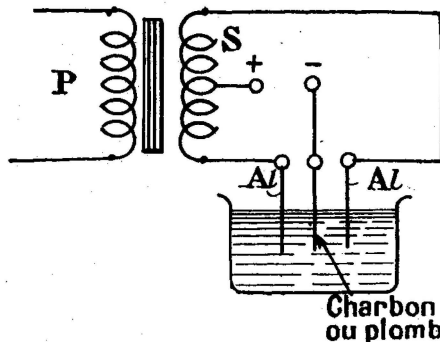


FIG. 2

Cette électrode (anode) est entourée d'une feuille de plomb formant cathode (-). Sa surface n'intervient pas, le phénomène de redressement est localisé sur l'aluminium, le plomb sert uniquement à collecter le courant. La figure 1 suivante montre un mode de montage d'une soupape permettant de redresser les deux alternances :

Deux soupapes S₁ et S₂ sont utilisées, l'accumulateur à charger est placé entre les bornes + et - en tenant compte des polarités.

Le secondaire S doit donner au total 24 volts, la limite inférieure est de 18 volts (dans les deux cas on a deux fois 12 volts et deux fois

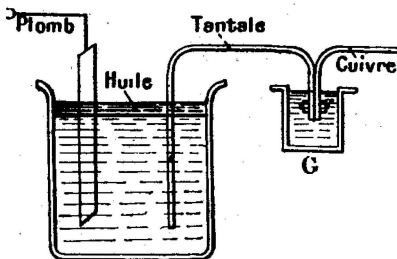


FIG. 3

9 volts). Comme on a deux armatures communes (d'aluminium), on peut remplacer celles-ci par une seule électrode, ce qui donne le schéma de la figure 2.

Dans cette figure, et pour bien illustrer tous les cas possibles, nous avons représenté comme électrode commune, non l'électrode d'aluminium active, mais une électrode inerte (collectrice) en plomb ou en charbon :

Il résulte de cette inversion des électrodes une inversion du sens du courant redressé.

(Comparer les polarités sur les figures 1 et 2.)

Les soupapes électrolytiques doivent être réalisées avec beaucoup de soin ; la pureté des produits composants intervient énormément

aussi, on fera bien de se procurer des électrodes préparées dans le commerce. (Voir les Etablissements Pache, 1, villa Olivier-Métra, à Paris.)

Une forme « réduite » des soupapes électrolytiques est donnée par les soupapes au tantale.

Celles-ci sont également passées de mode, mais cela n'importe guère car c'est au résultat et non à la vogue que l'on doit juger un procédé.

Ces soupapes sont du type électrolytique avec cette particularité que l'aluminium est remplacé par une lame de tantale (appelé aussi titane).

Le liquide à utiliser est un électrolyte : eau distillée et acide sulfurique à 28° Baumé

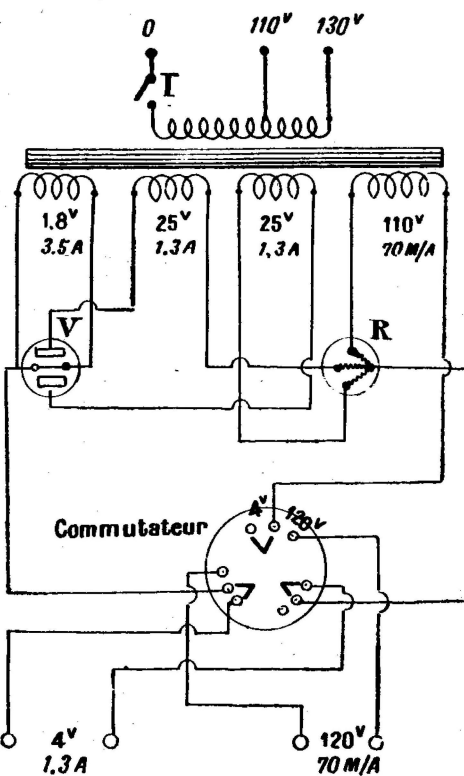


FIG. 4

avec quelques grammes de sulfate ferreux que l'on dépose au fond du bac.

La figure 3 montre la coupe d'une soupape au tantale.

Une borne de sortie est prise sur l'électrode de plomb, l'autre borne est reliée au tantale par l'intermédiaire d'une lame de cuivre avec assemblage par tige filetée et écrous. Il est bon de recouvrir l'électrolyte de la soupape à l'aide d'une couche d'huile.

La connection tantale-cuivre peut également et utilement être plongée dans un godet d'huile G. (Voir figure 3.)

La tension à appliquer à une soupape électrolytique (à l'aluminium ou au tantale), peut être prise égale à 30 volts.

Cette indication permet de déterminer le nombre de soupapes à utiliser, par exemple, 4 soupapes pour charger une batterie de 120 volts.

radio plans

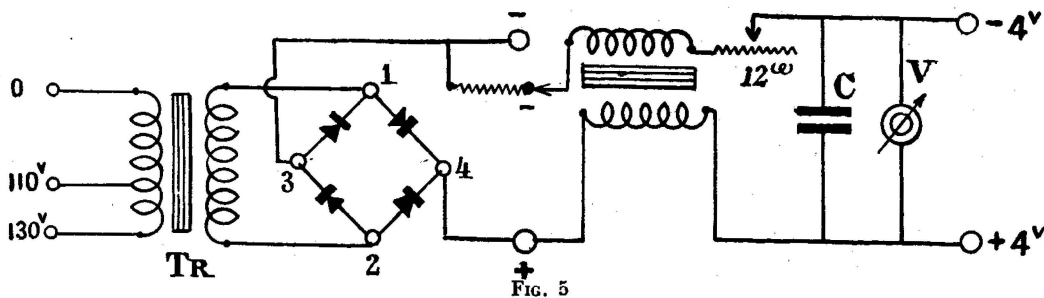


Fig. 5

Alimentation filament seule

La solution la plus simple consiste à prendre un oxy métal monté en pont.

La figure 5 donne le schéma de principe :

Un transformateur TR débite sur un oxy métal O monté en pont.

Le courant redressé est appliqué à un filtre constitué par une self double L et par un condensateur électrochimique C. Le voltage disponible est réglé au moyen d'un rhéostat Rh de 12 ohms, il est contrôlé finalement par un voltmètre V gradué jusqu'à 6 volts.

On voit que le circuit d'alimentation se forme à travers une résistance R, ce qui limite le courant.

En n'utilisant pas cette résistance c'est-à-dire en prenant comme sortie la borne + et la borne - représentée libre et se passant du filtre on obtient un chargeur 4 volts.

Cette disposition est intéressante, car si l'on dispose d'un accu 4 volts, celui-ci peut être utilisé jusqu'à usure. Quand cette détérioration se produit, ce qui arrive toujours tôt ou tard, il suffit d'ajouter un filtre pour obtenir une alimentation filament-secteur. (Voir fig. 5.)

Nous donnons figure 6, à titre indicatif, le câblage de l'oxy métal O indiqué sur la figure 5.

Ajoutons, ici, que l'on peut utiliser une valve ou un oxy métal.

Les chargeurs à valves sont cependant à préférer.

La figure 4 donne le schéma d'un chargeur 4-120 volts. La valve biplaque V est 1.010 Philips ou 2.124 Fotos. La régulatrice

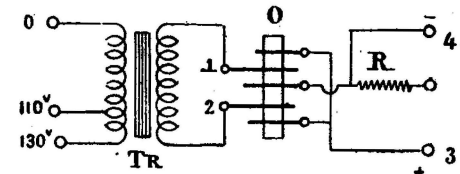


Fig. 6

fer-hydrogène R est une 1.011 Philips ou une 2.405 Fotos.

Les batteries peuvent être connectées en permanence sur le récepteur; on charge l'une ou l'autre batterie en agissant sur le commutateur tripolaire, on coupe tout en ouvrant le circuit du primaire (interrupteur I). Nous allons voir maintenant les quelques alimentations secteur répondant à tous les besoins de la pratique. Nous distinguerons : 1° le cas de l'alimentation filament seule; 2° le cas de l'alimentation plaque seule; et 3° le cas de l'alimentation totale.

Intermédiairement, nous verrons le cas d'une tension-plaque combinée avec un chargeur 4 volts, celui-ci pouvant être transformé en « alimentateur » 4 volts.

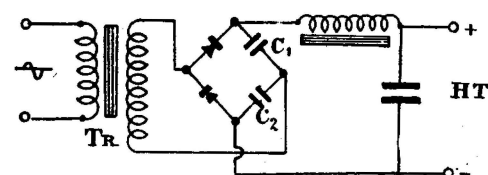


Fig. 7

La transformation utile sera faite au moment où les accumulateurs 4 volts lâcheront; le montage résultant correspondant alors à une alimentation totale.

Nous verrons de même la façon de moderniser un récepteur ancien et cela de la façon la plus économique qui soit.

Alimentation plaque seule

On peut encore utiliser un oxy métal ou une valve. Dans le cas d'un oxy métal on pourra faire un montage « en pont », comme il est montré théoriquement sur la figure 5 (en O) et pratiquement sur la figure 6. Le montage résultant est doubleur d'intensité, on peut faire le même montage en doubleur de tension en s'aidant du schéma de la figure 7.

Dans le cas d'emploi d'une valve on utilise le schéma classique donné par la figure 8. La valve V est alimentée par le transformateur TR, elle est complétée par le filtre L C₁ C₂ et par un diviseur de tension D. Celui-ci aura R = 25.000 ohms avec capacités de fuite de 1 ou 2 M.F.D. On se fixe arbitrairement un point zéro, l'extrémité - donnant alors la tension de polarisation.

Tension plaque et Chargeur 4 volts

On pourra prendre comme chargeur 4 volts le montage indiqué par la figure 5, celui-ci arrêté aux premières bornes + - après le point O, la tension-plaque sera donnée soit par un oxy métal (fig. 7), ou par une valve (fig. 8). Aussi longtemps que le chargeur sera utilisé en chargeur on maintiendra les deux circuits séparés.

Après mise hors service de l'accumulateur, par suite de l'usage, on complètera le chargeur suivant la figure 5. Il suffira de relier le + 4 (après le voltmètre V., fig. 5), au point pris comme zéro sur la tension-plaque (-H.T. O sur la figure 8). Si la tension-plaque est donnée par un oxy métal monté suivant les schémas 5 ou 7, il faudra compléter leur sortie par un diviseur D comme il est montré sur la figure 8.

Alimentation totale

On pourra faire différentes combinaisons

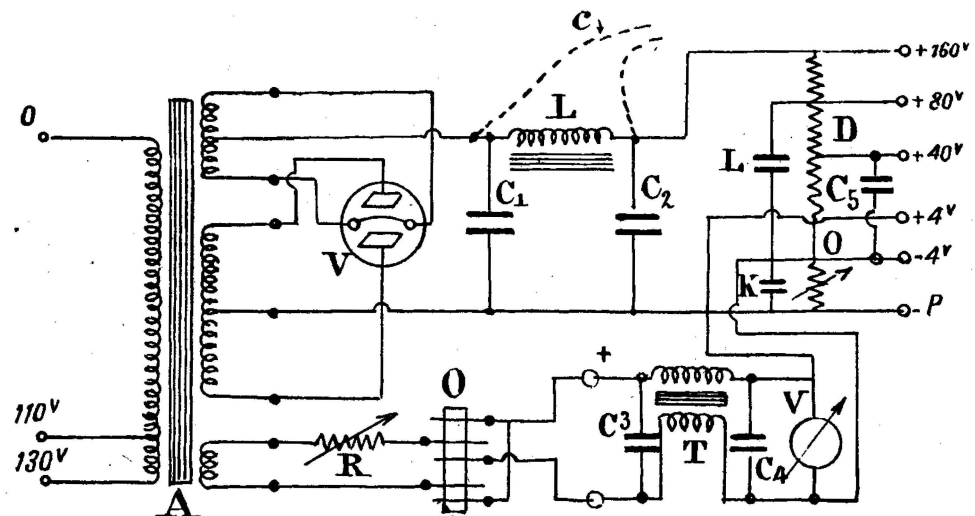


Fig. 9

telles que : a) 4 volts par oxy métal et tension-plaque par valve ou le contraire; b) 4 volts et tension-plaque par oxy métal et 4 volts et tension-plaque par valves.

Néanmoins la disposition la plus souvent utilisée est celle indiquée par la figure 9.

Nous avons parlé plus haut de modernisation des récepteurs-batteries.

Voici ce que nous préconisons :

On monte dans une ébénisterie (fig. 10), une boîte d'alimentation totale telle que celle indiquée par la figure 9, mais en remplaçant la self de filtrage L par l'enroulement d'excitation d'un dynamique. En prenant un modèle de

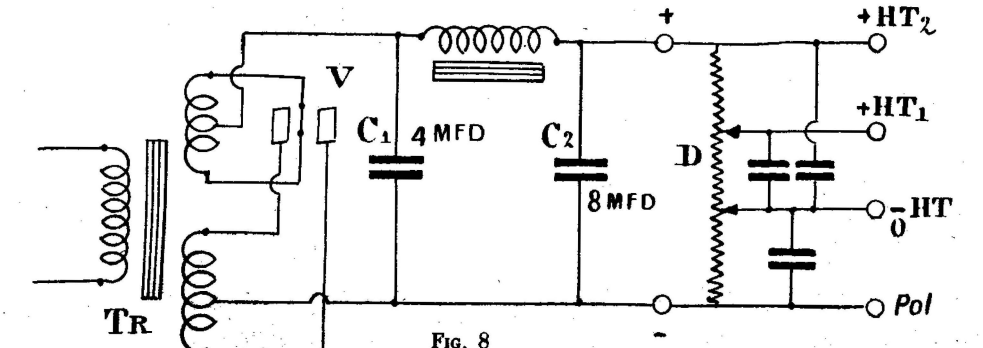
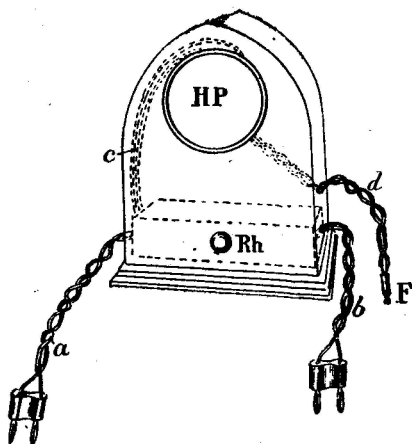


Fig. 8

LE COIN DES GALÉNISTES



résistance égale à 2.500 ohms il faut compter avec une chute de tension de 110 volts, ce qui oblige à prévoir une valve V donnant la tension dont on a besoin pour le récepteur, plus 110 volts.

Le cordon A va au secteur, il amène le courant alternatif à la boîte d'alimentation (rectangle pointillé), laquelle rend sur le cordon B les différentes tensions d'alimentation.

Deux fils C, dont on voit les départs en pointillé sur la figure 9 aboutissent à l'enroulement d'excitation du dynamique H.P.

Comme cet enroulement sert de self de filtrage la self L de la figure 9 est supprimée.

Le cordon d, terminé par une fiche, va dans l'ébénisterie au transformateur de couplage de la bobine mobile du H.P.

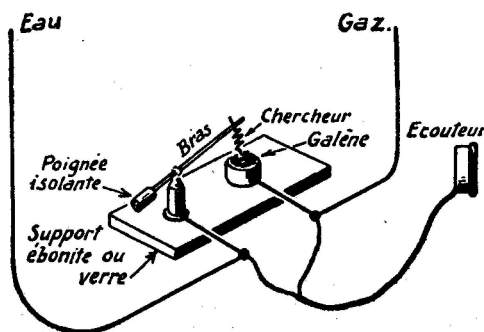
La fiche F est mise normalement dans le jack H.P. du récepteur.

Cette disposition qui résout au mieux la question encombrement et présentation donne « électriquement » de très bons résultats.

Bien entendu, tous les systèmes donnés sont intéressants et nous les recommandons d'autant plus que nous les avons même sélectionnés.

Nous restons enfin à la disposition de nos lecteurs, pour tous renseignements complémentaires éventuels.

Recevoir la T.S.F., pour le non-initié, paraît un problème assez ardu. Il imagine de suite un tas d'accessoires chers et fragiles dont l'assemblage est une sorte de petit mystère impénétrable. S'il n'envisage pas de suite la construction d'un appareil à grand nombre de lampes, il croit cependant que le plus modeste récepteur à galène est déjà pas mal compliqué quant au montage. Si l'on veut bien réfléchir, lorsque l'on n'a pas encore percé les difficultés apparentes et facilement surmontables du problème, on s'imagine aisément qu'il faut un ensemble de pièces en rapport



avec les résultats obtenus. Songez que ceux-ci ne sont pas minces : une station distante de plusieurs dizaines ou même centaines de kilomètres que l'on entend distinctement chez soi, sans aucune liaison avec l'émetteur !

Pour rester dans la logique et la vérité, il convient cependant de ramener les choses à des proportions plus normales. Quelques accessoires, quelquefois deux, lorsque l'on n'est pas trop loin du poste émetteur, permettent l'audition attendue. Celui qui « voudrait bien faire de la radio », mais qui recule devant les difficultés et les dépenses probables serait

probablement étonné s'il savait qu'avec un simple écouteur téléphonique et un simple morceau de galène, il pourra entendre les concerts de l'émetteur proche. N'exagérons rien. Dans un centre comme Paris, il risque, avec des accessoires aussi simplifiés, d'en recevoir deux à la fois, mais il commence à toucher du doigt la facilité avec laquelle on peut entendre, de chez soi, une station distante de quelques kilomètres et plus, sans qu'il soit nécessaire d'avoir recours à un matériel très compliqué.

Munissez-vous d'un écouteur téléphonique, si vous n'avez pas autre chose. Nous vous conseillons, si vous avez le choix, d'en prendre un de 1.000 à 2.000 ohms. L'ohm est l'unité de résistance électrique. L'écouteur de téléphone ne présente généralement qu'une résistance inférieure (200 à 500 ohms), ce qui lui donne en radio une sensibilité moindre. Notre écouteur possède un cordon à deux brins : ils sont respectivement branchés, l'un sur la conduite d'eau, l'autre sur la conduite de gaz. Ceci n'est pas absolu et il est possible de prendre deux masses métalliques différentes : par exemple le secteur électrique, par l'intermédiaire d'une prise de courant, et la toiture métallique. Si l'on fait appel au secteur, il faudra se méfier de ne pas provoquer de court-circuit : un tel branchement a pour effet de mettre le secteur à la terre... et de faire sauter les plombs fusibles ; on devrait, dans ce cas, faire la liaison par l'intermédiaire d'un petit condensateur fixe, genre tubulaire, dont la valeur peut être quelconque.

A ce branchement simple d'un écouteur entre le gaz et l'eau, on ajoutera un accessoire appelé « détecteur ». Il se compose uniquement d'une cuvette métallique ou d'une pince retenant un petit morceau de cristal de galène. Sur cette dernière et à contact très léger, repose un fil de cuivre fin en forme de spirale attelé sur un bras métallique mobile ; c'est le chercheur. On peut explorer la galène sur toute sa surface grâce à la mobilité de ce bras que l'on manœuvre à l'aide d'une poignée isolante. Ne croyez pas que ce soit par prudence et par crainte d'électrocution : les courants qui actionneront ce petit appareil sont trop minimes. Par contre, le contact de la main ne donnerait aucune audition et les recherches resteraient sans résultat. Cuvette de galène et bras mobile doivent être disposés sur un support isolant (ébonite ou verre). N'oublions pas que pour les courants haute fréquence qui sont ceux que l'on utilise en radio, le bois n'est plus un isolant ; il est donc à proscrire entièrement.

Eh ! bien, voilà notre petit appareil terminé. Il est bien entendu que vous avez eu soin de bien nettoyer vos conduites d'eau et de gaz, afin de brancher vos fils sur le métal et non sur la poussière et la graisse. En ce cas, si vous êtes assez près d'une station émettrice, dans la ville même où est l'émetteur, cherchez un point sensible sur la galène à l'aide de votre chercheur ; portez l'écouteur à l'oreille et vous entendrez l'émission du poste voisin.

Vous voyez qu'il ne faut pas grand' chose : certes, la puissance n'est pas grande et vous n'actionnez aucun haut-parleur, mais vous aurez acquis la certitude qu'à peu de frais, on peut entendre « quelque chose ». Il manque les éléments d'un grand poste, mais c'est un début qui vous permet de prendre contact avec la T.S.F. Vous ne le regretterez pas, soyez-en sûr. Par la suite, nous vous donnerons toutes indications utiles pour améliorer votre embryon de poste.

Retenez dès aujourd'hui le

2^e Numéro de " RADIO-PLANS "

qui sera **EN VENTE PARTOUT** le 15 Décembre

Ce deuxième numéro de " Radio-Plans " donnera toutes les explications et tous les plans nécessaires au montage du Poste

R. S. 3 Poste moderne
- sur accus à -
BATTERIES réglage unique

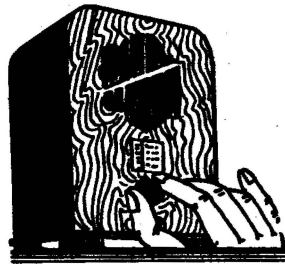
et contiendra une étude détaillée et pratique des progrès de la Télévision.

LES PROGRÈS DE LA TÉLÉVISION

La pratique faite de la Télévision a montré que certaines notions devaient être révisées, ce qui a plus qu'un intérêt théorique. En particulier, on peut passer de bonnes images avec des fréquences relativement basses, ce qui résout la question de la sélectivité.

Par ailleurs, les procédés d'émission et de réception se sont considérablement perfectionnés et l'on peut dire que le Télécinéma est à la veille d'entrer dans la pratique.

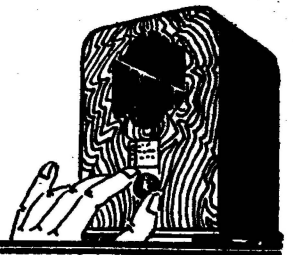
Nous donnerons dans notre prochain n° le compte rendu très détaillé de ces progrès que l'on peut qualifier de sensationnels.



LE JACKSON V

UN EXCELLENT POSTE DE 5 LAMPES SUR TOUS SECTEURS

par Géo MOUSSERON



Notre but étant avant tout de vulgariser la radio afin de la mettre à la portée de tous, nous voulons, dès notre premier numéro, permettre à tout amateur de monter lui-même un excellent récepteur capable de capter des stations très éloignées et fonctionnant entièrement sur le secteur. Pour être juste, il faudrait dire : « sur tous les secteurs ». En effet, le poste que présente *Radio-Plan* est destiné à fonctionner indifféremment sur le courant alternatif ou continu sans qu'il y ait le moindre changement à effectuer. Entendez par là que le seul fait d'introduire la fiche dans la prise de courant, doit permettre la mise en route quelle que soit la nature du secteur qui distribue le courant.

La technique moderne

Elle demande, non seulement des lampes spéciales, mais un montage qui se prête au genre de tubes utilisés. Le poste qui peut être qualifié aujourd'hui de « moderne » est celui qui n'exige, pour son fonctionnement, que la simple introduction d'une fiche dans la prise de secteur : c'est aussi le récepteur qui utilise les lampes qui comportent tous les avantages que l'on est en droit de leur demander : sensibilité, fidélité de reproduction, etc... Le faible encombrement constitue également une supériorité non négligeable. Nos lecteurs qui voudront, dès le début de cet article, jeter un coup d'œil sur les plans et gabarits, verront que la dimension totale de l'appareil, sans le haut-parleur toutefois, est des plus modestes.

Enfin, un point important que l'on ne saurait trop souligner est celui qui permet de fonctionner sur tous les courants sans se préoccuper de leur nature et même de leur fréquence quand il s'agit de l'alternatif. Nos lecteurs un peu au courant de la question, n'ignorent pas qu'un appareil destiné à fonctionner sur le 110 volts 42 périodes, ne peut être branché sur le 25 périodes. A plus forte raison, il serait déraisonnable de songer à alimenter un tel récepteur sur du courant continu. Or, la question est de toute première importance puisque tous les usagers que dessert un tel courant savent que dans un avenir très proche, ils auront de l'alternatif. On peut s'imaginer sans peine, l'embarras du sans-filiste qui suit avec un certain intérêt, le développement de la radio, mais un peu à la manière des astronomes qui suivent les mouvements des astres sans jamais pouvoir espérer s'en approcher. Un poste sur secteur continu, diront certains, est une dépense sans profit, puisque nous sommes appelés aujourd'hui ou demain à changer de courant. Quant au poste sur alternatif seul, ce serait une dépense prématurée puisque nous ne l'avons pas encore. La vraie solution consiste donc à posséder un appareil que l'amateur peut fort bien monter lui-même et qui ne se soucie pas de la nature du courant disponible. Nous pensons donc aller au-devant des désirs généraux en indiquant à tous comment réaliser à peu de frais, l'appareil de qualité que chacun veut avoir chez soi.

Le « Truc » du poste tous secteurs

On sait qu'un poste de T.S.F. prévu pour fonctionner sur l'alternatif utilise un transformateur d'alimentation dont le principe de fonctionnement est basé sur la variation continue de courant. On ne peut donc songer à faire fonctionner un transfo sur le courant con-

tinu qui, comme son nom l'indique, circule d'une façon permanente et ne peut faire fonctionner un transformateur statique.

Inversement, si nous considérons un poste destiné à ne fonctionner que sur le continu, nous ne trouvons plus de transformateur élévateur de tension dont le fonctionnement est non seulement simple, mais encore très économique. De plus, et c'est là, la raison principale, aucun système de redressement n'est prévu. Comment alors supposer que l'on puisse utiliser un courant qui change de sens plusieurs fois par seconde, pour des circuits qui exigent un courant rigoureusement continu ?

Le procédé du « tout secteur » consiste donc à trouver un compromis, ce qui semble assez difficile étant donné ce qui vient d'être exposé.

Depuis longtemps, on avait déjà envisagé de chauffer les lampes par n'importe quel courant, mais on s'était heurté à une difficulté que voici. Supposons que nos lampes puissent avoir un filament assez gros pour que son inertie calorique soit suffisante : on peut ali-

menter le montage parce que le courant sortant d'un filament de lampe entre dans l'autre pour sortir puis entrer dans le troisième, etc... Ainsi, tous les filaments sont successivement traversés par le courant. La figure 1 montre la disposition des lampes dont le filament est fait pour supporter 25 volts pour la valve et la basse fréquence et 6 volts pour la haute fréquence et la détectrice. Le courant arrive par la résistance de gauche et dont le calcul, dans le cas présent, a donné 150 ohms, entre par le filament de la valve, dans celui de la basse fréquence dans ceux des hautes fréquences à travers une résistance de 12 ohms, laquelle crée une chute de tension de 4 volts (juste ce que demande l'ampoule d'éclairage) et ressort en fin de compte par la détectrice. C'est intentionnellement que le filament de la détectrice est près de la sortie du courant (« moins » dans le cas du continu). On a une plus grande stabilité en mettant ce filament près du point zéro appelé « moins » bien à tort.

Remarquons ensemble que les lampes utilisées ici sont du type à chauffage indirect. Par

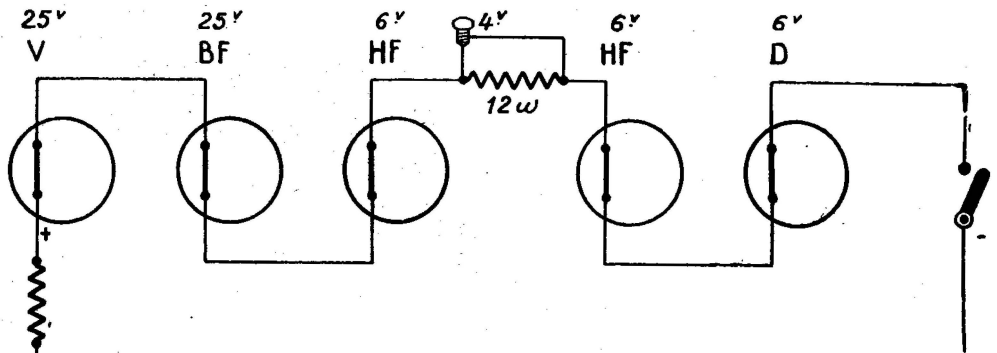


FIG. 1

menter ces tubes par un courant de n'importe quelle forme : on obtiendra toujours ce que l'on cherche : une simple élévation de température. Par contre, l'obligation de ne pas employer de transformateur ne nous permettra pas de disposer de plus de 110 volts qui est la tension du courant-secteur. Or, on sait qu'avec les lampes européennes de résistance interne assez élevée, il se produit une chute de tension qui nous fait obtenir à la sortie : 110 moins quelques volts. Cette chute de tension qui est assez importante, ne permet plus la puissance suffisante et voilà un récepteur handicapé du seul fait que l'on veut l'utiliser pour tous les courants électriques. Le premier pas à faire dans ce sens était de trouver une valve de résistance intérieure très faible et, parlant, produisant une chute de tension peu importante. Les tubes américains ont permis la mise au point de ce poste « passe-partout ».

Après avoir fait choix du montage, on sait de combien de lampes on doit disposer : ici, dans notre récepteur on a prévu, deux lampes travaillant en haute fréquence, c'est-à-dire avant détection, la lampe détectrice, la basse fréquence qui amplifie les courants téléphoniques audibles et la valve de redressement. Soit, au total, 5 lampes dont les filaments sont mis en série. On appelle ainsi ce genre de

le courant qui le traverse, le filament s'échauffe. Avec l'alternatif, on peut ajouter qu'il se refroidit entre deux alternances. Dans le fonctionnement des lampes, ce phénomène se traduirait par un ronflement ininterrompu. Aussi a-t-on ajouté une électrode supplémentaire appelée « cathode » qui est chauffée par le filament en raison de sa proximité avec lui. C'est pour cette raison que de tels postes sont toujours une bonne demi-minute avant d'entrer en fonctionnement : il faut que la chaleur du filament se soit communiquée à la cathode. Mais cette heureuse disposition fait disparaître le refroidissement entre alternances, car le système a ainsi une inertie énorme. Une brique que l'on met sur un poêle met un certain temps à se chauffer ; inversement elle met de longues minutes à se refroidir aussi : si l'on veut supposer, pour les commodités d'une bonne compréhension, un poêle qui chaufferait et se refroidirait une cinquantaine de fois par seconde, la brique conserverait quand même son allure d'échauffement normal. Ceci est vrai en raison de l'inertie du système. Eh bien pour notre lampe, le phénomène est identique : le poêle est le filament et la brique est la cathode qui distribue la chaleur de façon régulière, ne se souciant plus de la nature du courant qui alimente le poste.

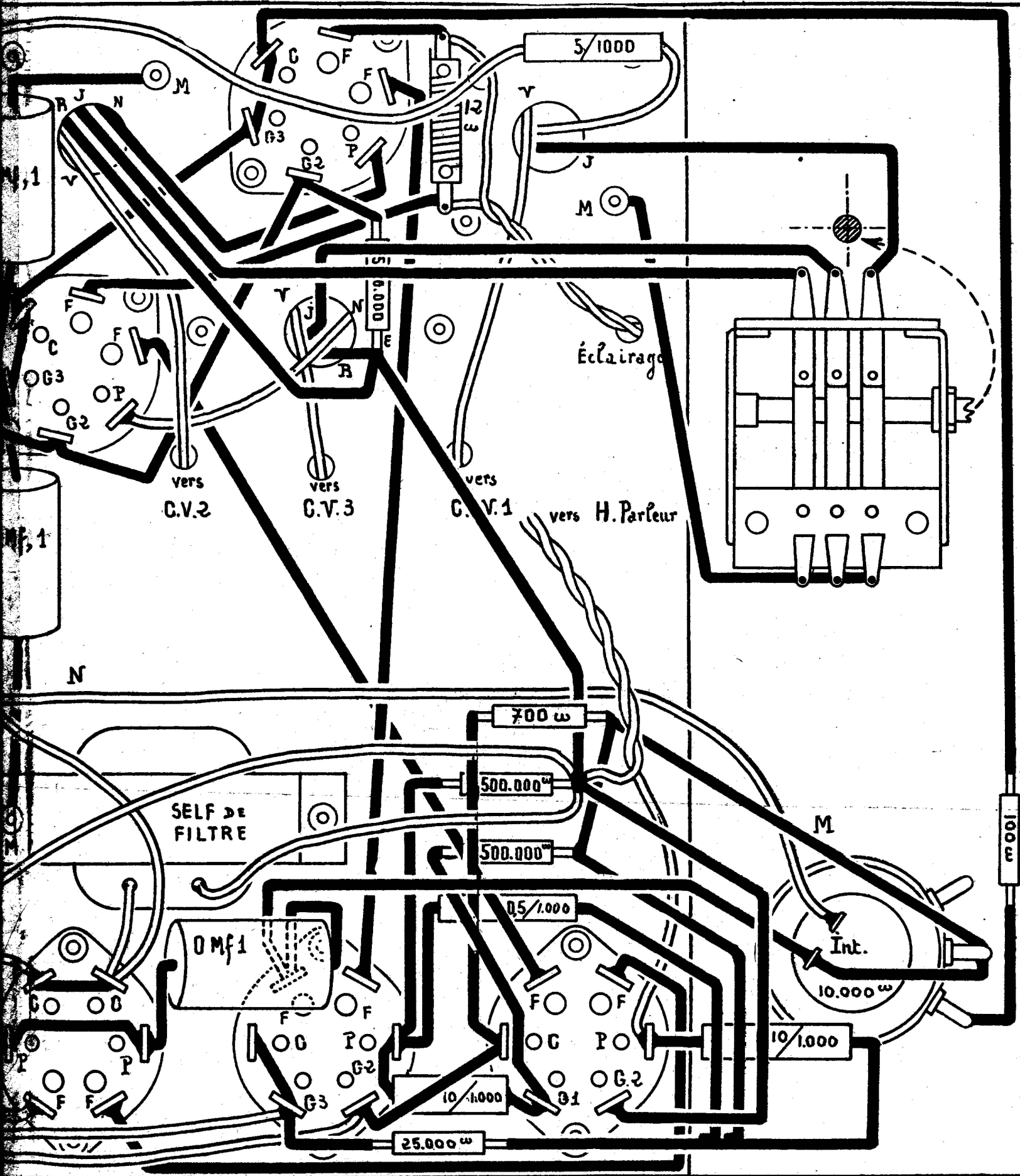


FIG. 3

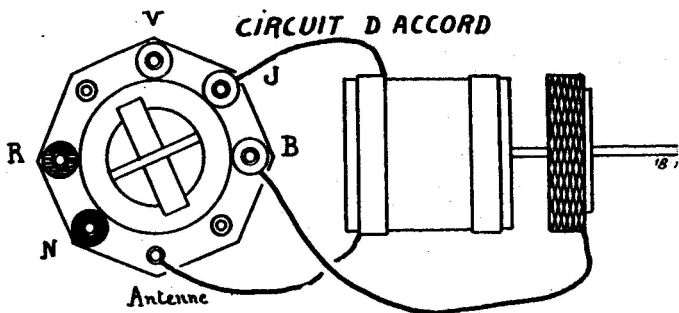
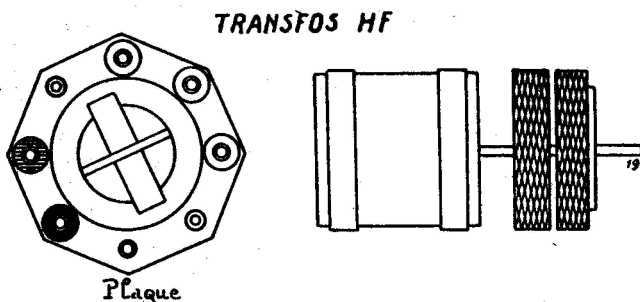


FIG. 4



Plaque

Montage du poste

La figure 3 montre en détail, comment sont disposés les différents organes sous le poste. Pour la clarté, les côtés ont été rabattus, ce qui permet de voir, à gauche, le bloc de capacités, à droite, l'interrupteur et le potentiomètre-interrupteur. Ce n'est que la répétition en « clair » du schéma de la figure 2 avec l'emplacement et la valeur des différentes pièces. Sur les supports de lampes, les indications portées sont les suivantes :

- F.F. : Filament ;
- C. : Cathode ;
- G₂ : Deuxième grille ;
- G₃ : Troisième grille ;
- P. : Plaque.

L'indication G, ne figure pas car, dans les lampes américaines, c'est la grille reliée

au plot disposé sur le tube, ce qui correspond aux trois connexions souples que l'on voit sur la figure 3, connexions munies d'une pince à l'extrémité.

L'inverseur à trois paillettes sert à court-circuiter une partie des bobinages sur la position « Petites Ondes ».

La valve utilisée ici possède en réalité 2 cathodes et 2 plaques pour un usage différent. On réunit les cathodes d'une part et les plaques d'autre part et on n'a plus qu'une cathode et une plaque. Cette valve peut alors se schématiser comme sur notre figure 2 avec une cathode, un filament et une plaque.

Sur le gabarit, figure 3, un ensemble de fils passent à travers le châssis en trois endroits différents. Ils vont vers les bobinages représentés par la figure 4. Ces bobinages de la

marque Jackson reposent sur une collerette octogonale comportant 6 prises de couleurs différentes. Les lettres R.J.N.V. signifient respectivement Rouge, Jaune, Noir et Vert indiquant que les connexions vont aux prises de cette couleur. Ainsi aucune erreur n'est possible lors du montage.

Le dessus du poste est représenté par la figure 5 où l'on voit les supports de lampes, les trois condensateurs d'accord en ligne avec leur commande unique et son éclairage ainsi que les trois bobinages.

La figure 6 fait voir le poste sur le côté afin de se rendre compte de l'emplacement des différentes pièces. La figure 7, montre le châssis vu devant. Au milieu, la manœuvre des trois condensateurs, à gauche le bouton de commande de l'inverseur P.O., G.O. A droite,

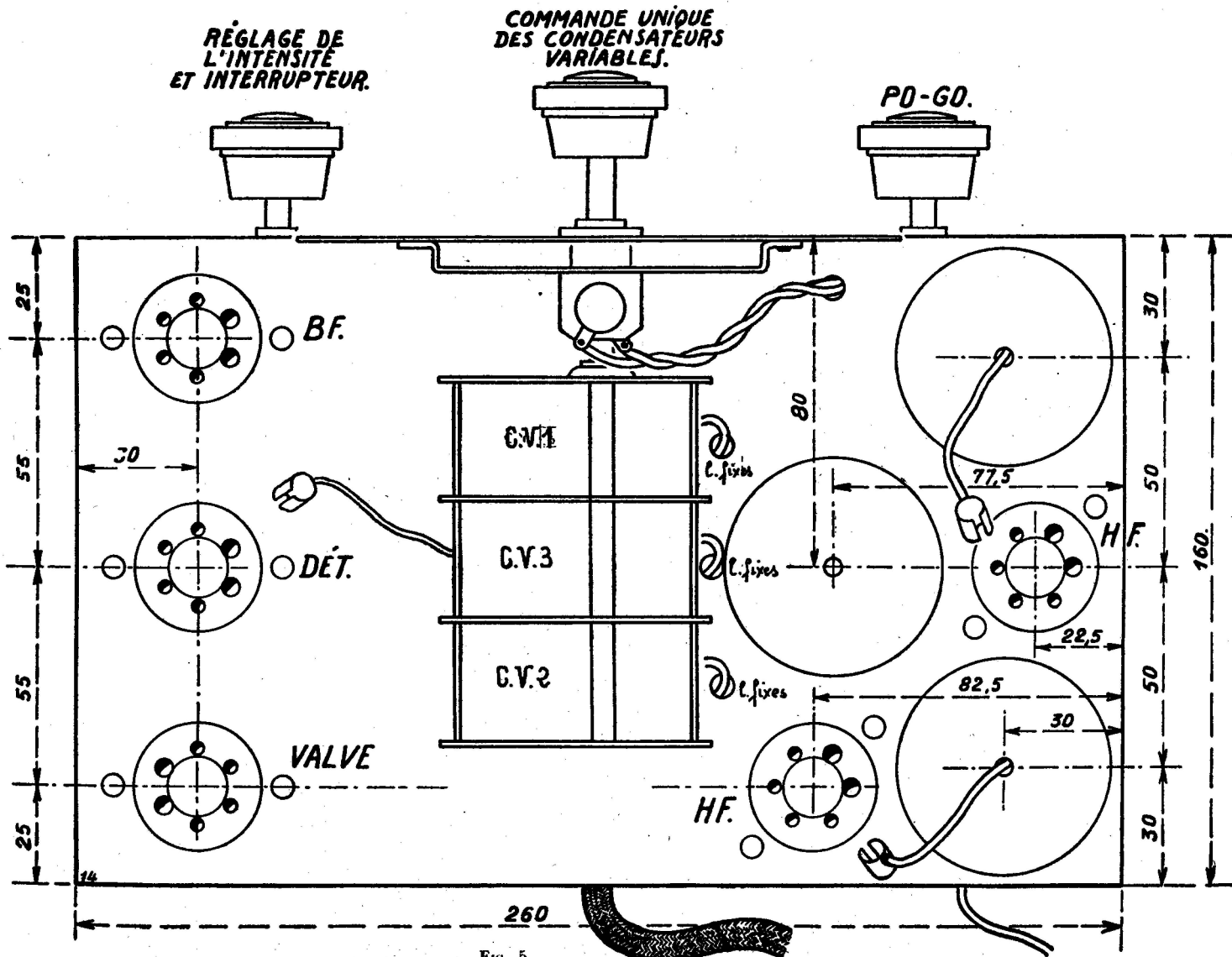


FIG. 5

radio plans

le réglage à l'aide du potentiomètre et l'extinction en tournant à l'extrême-gauche.

Lampes employées pour ce poste

Pour la première haute fréquence.....	78
Pour la deuxième haute fréquence.....	78
Pour la détectrice	77
Pour la B. F.....	43

(de caractéristiques américaines).

Liste du matériel

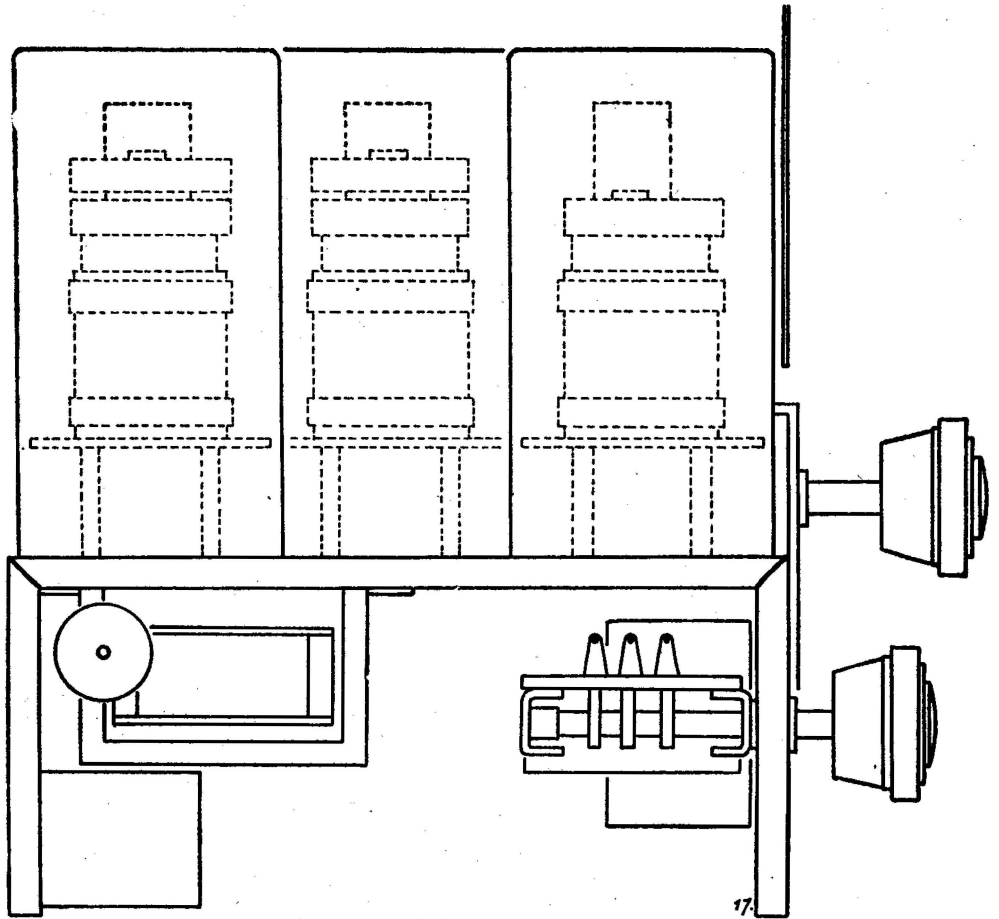
- 1 Châssis avec supports Jackson,
- 1 Circuit d'accord A,
- 2 Circuits B-C,
- 1 Contacteur Jackson 4 lames,
- 1 Self de filtrage 30 henrys,
- 1 Condensateur triple $3 \times 0,5/1.000^{\circ}$ Jackson,
- 1 Potentiomètre interrupteur 10.000 ohms,
- 1 Groupe condensateur 4 et 2 Mfd, 16 et 8 Microfarads,
- 3 Condensateurs fixes de 0 Mfd. 1,
- 2 — — — 10/1.000^o,
- 2 — — — 5/1.000^o,
- 1 — — — 0,5/1.000^o,
- 2 Résistances fixes de 500.000 ohms
- 1 — — — 50.000 —
- 1 — — — 25.000 —
- 1 — — — variable 10.000 —
- 1 — — — fixe 700 —
- 1 — — — 100 —
- 1 — — — 150 —
- 1 — — — 12 —

Conseils généraux pour le montage

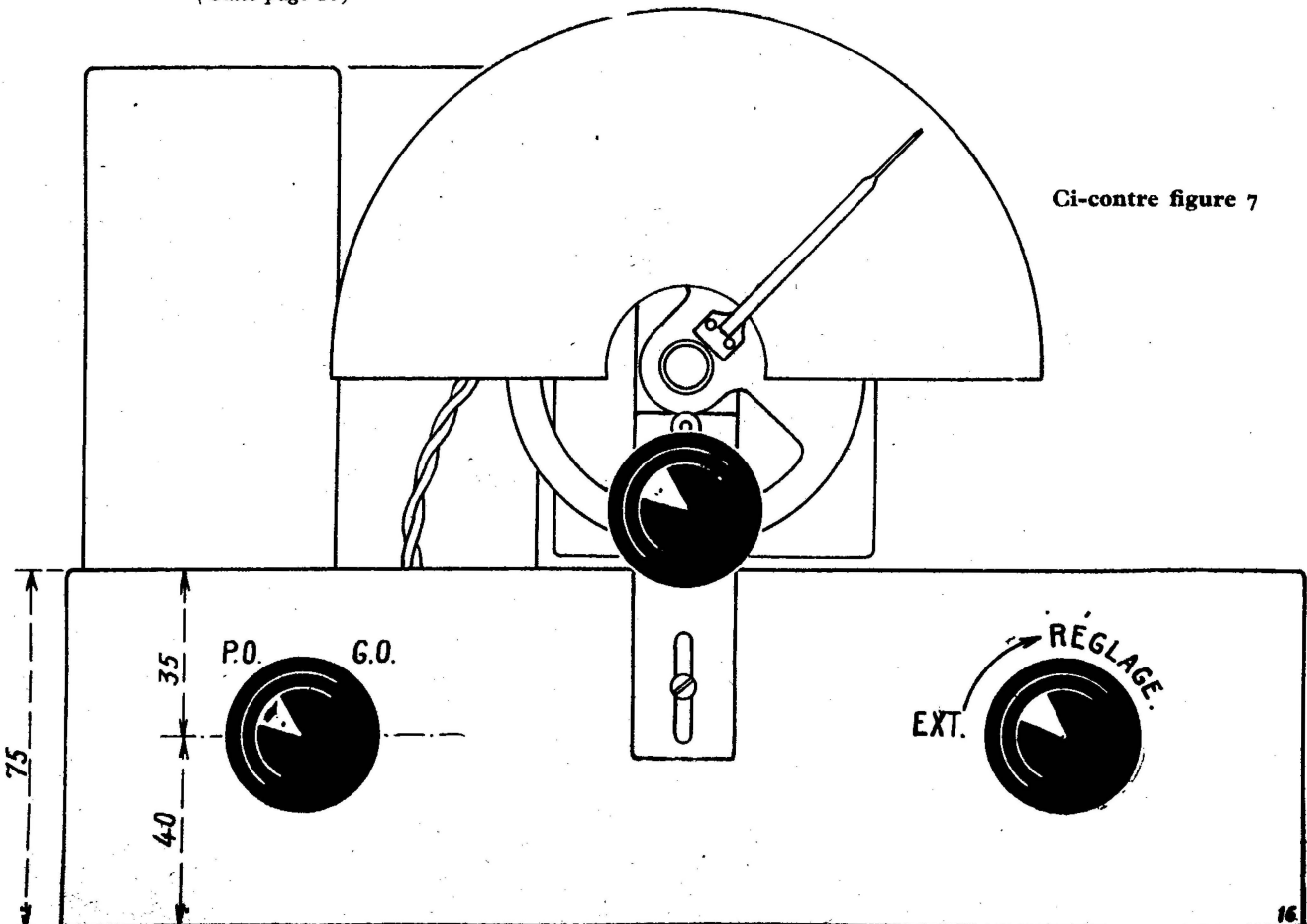
Le montage des différentes pièces sur le châssis se fera à l'aide de rondelles isolantes pour qu'elles ne soient pas au potentiel du châssis, à l'exception du potentiomètre et du C.V. triple.

Les connexions seront faites avec du fil dit « américain », ce qui facilite énormément le montage; toutes les liaisons se font avec des soudures, ce qui a pour effet d'éviter les mauvais contacts dus aux serrages.

(Suite page 16)



Ci-dessus figure 6



Ci-contre figure 7

LES TUYAUX DU BRICOLEUR

Pour bien repérer les circuits, connaissez les couleurs des connexions.

Pour faciliter le repérage des circuits, les constructeurs se sont mis d'accord sur les couleurs à donner aux connexions, ce qui correspond à l'emploi, soit de fils vernis ou isolés au « souplisso ».

Couleurs utilisées

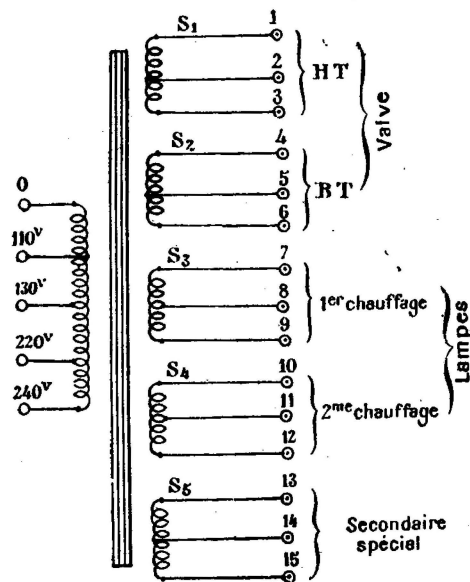
Six couleurs simples : noir, jaune, rouge, vert, bleu, brun.

Couleurs composées

Cinq couleurs composées : noir-jaune, brun-jaune, rouge-jaune, vert-jaune, et supplémentairement rouge-vert.

Transformateur général d'alimentation et selfs de filtrage.

Nous donnons ci-dessous les couleurs utilisées pour les connexions d'alimentation des postes-secteur.



Transformateur général

Nous représentons ci-dessus le schéma très complet d'un transformateur comportant un primaire toutes tensions et cinq secondaires à prises médianes.

Les couleurs à utiliser pour le primaire P : 0 = noir, 110 = jaune, 130 = rouge, 220 = bleu, 240 = vert.

Cinq secondaires sont représentés :

S1 donne la HT à redresser.
S2 donne la tension BT de chauffage de la valve.

S3 donne le premier courant de chauffage des lampes.

S4 donne le deuxième courant de chauffage des lampes.

S5 est un secondaire supplémentaire à prévoir dans certains cas.

Les connexions correspondantes sont numérotées de 1 à 15.

Les couleurs à utiliser pour ces connexions sont :

S1 : 1 = noir jaune, 2 = noir, 3 = noir-jaune.

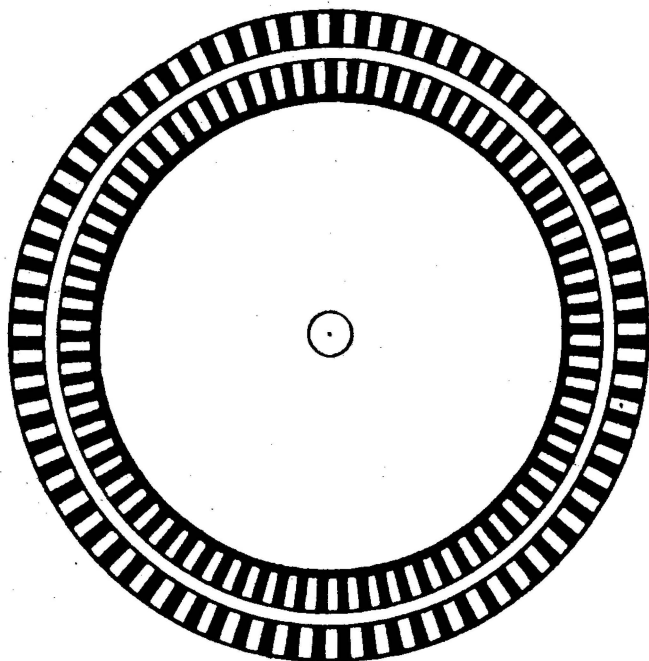
Voici un stroboscope pour régler la vitesse de votre phono

Vous possédez un phonographe électrique ou autre, peu importe. Vous savez que la fidélité de reproduction dépend de la vitesse de votre plateau. Non seulement une vitesse légèrement différente vous donne une musique dont le rythme n'est pas respecté, mais la tonalité change. En tournant plus vite, les sons reproduits sont plus aigus. Plus lentement, ils sont plus graves. Une oreille un tant soit peu musicienne ne peut supporter de pareilles auditions.

Le stroboscope, que nous donnons ici, doit être découpé selon le diamètre extérieur. Le petit cercle du milieu doit être découpé également afin que l'ensemble puisse être collé sur le centre du plateau tournant. Voilà notre moteur en route : ne mettez pas encore le disque en place, mais observez le stroboscope. Si vous avez une vitesse égale à 78 tours par minute, le grand disque paraît immobile. À 80 tours par minute, le petit donne cette même impression. Par contre, si la vitesse de votre moteur est mal réglée, le disque considéré semble tourner vers la droite ou vers la gauche, selon que le moteur tourne trop vite ou pas assez. Il faut donc régler votre phono pour que le disque-contrôle donne l'impression de l'immobilité. Notez que ce procédé n'est valable que si votre éclairage est donné par une lampe alimentée par du courant alternatif à 42 périodes. Il ne peut être utilisé à la lumière du jour ni même avec l'éclairage par courant continu.

Le fonctionnement du système est assez simple et s'explique ainsi : une lampe d'éclairage

alimentée par du courant alternatif donne en réalité une suite d'éclairements et d'extinctions au nombre de 84 chacun par seconde. L'œil ne s'en rend pas compte par ce qu'il ne peut suivre et il enregistre un éclairage continu. Cependant considérons une des raies noires du disque ; nous la voyons au moment où la lampe éclaire. Un quatre-vingt-quatrième de seconde après la raie blanche a pris sa place au moment de l'extinction de la lampe. Quand celle-ci éclaire à nouveau, la raie noire suivante a pris sa place. Comme rien ne res-



Un stroboscope pour phonographe

S2 : 4 = rouge-jaune, 5 = rouge, 6 = rouge-jaune.

S3 : 7 = vert-jaune, 8 = vert, 9 = vert-jaune.

S4 : 10 = brun-jaune, 11 = brun, 12 = brun-jaune.

S5 : 13 = vert-rouge, 14 = vert, 15 = vert-rouge.

Comme on peut le voir, les fils d'entrée et de sortie d'un enroulement sont repérés par une couleur composée, les prises médianes sont d'une couleur simple.

En connaissant ces couleurs, le repérage est instantané : ainsi, si l'on se trouve en présence d'un fil rouge sortant d'un carter, on saura que l'on a le fil donnant la HT non filtrée (sortie de la valve).

Selfs de filtrage

On a, quelle que soit l'inductance : 1 = noir et 2 = rouge. Les points d'entrée et sortie sont réversibles, c'est-à-dire qu'ils peuvent être l'entrée et la sortie, ou inversement.

semble plus à une raie noire qu'une autre absolument semblable on a l'impression de l'immobilité absolue.

On voit qu'une vitesse légèrement différente (vitesse du disque n'étant plus en synchronisme avec la fréquence du secteur), donne à l'observateur une impression d'avance ou de recul du disque.

En écrivant aux Annonceurs

recommandez-vous de RADIO-PLANS

radio plans

LE JACKSON V

(Suite de la page 14)

Nous conseillons de respecter l'emplacement des différents accessoires : c'est là le résultat d'une étude et non d'une fantaisie. Ne pas changer les valeurs, mais respecter celles qui sont données dans l'article.

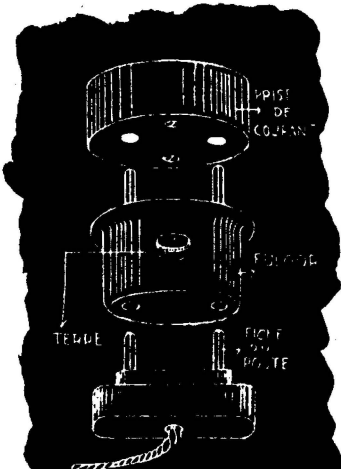
Enfin, une fois le montage terminé, on fera les essais avant de mettre le poste en ébénisterie : il suffira de mettre la fiche-secteur, dans la prise de courant après avoir fait jouer l'interrupteur en le manœuvrant vers la droite. Attendre une bonne demi-minute avant que l'appareil soit susceptible de fonctionner. Sur l'alternatif, il n'y a pas de sens pour la fiche. Au contraire sur le continu, il n'y en a qu'un qui permet la mise en marche. Une erreur n'est pas grave, la fiche mise dans le mauvais sens, le poste ne fonctionnera pas, mais ne subira aucun dommage.

Pour régler le système de commande unique, on dévisse tous les petits condensateurs d'appoints placés sur les variables. On met la manette en P. O. et l'on cherche une émission vers le bas de la gamme. On visse alors lentement les condensateurs d'appoint jusqu'à ce que l'on obtienne une puissance maximum.. Le réglage est fait alors une fois pour toutes en P. O. et G. O.

Dans le cas où l'on utilise du courant 220 volts, il faut une résistance supplémentaire de 366 ohms. Il existe des cordons prolongateurs qui contiennent cette résistance additionnelle. Il suffira de s'en procurer un.

Les amateurs qui voudront essayer cette réalisation très simple seront vite récompensés de leurs efforts. Ils recevront sans aucun mal, et parfois en plein jour, les stations les plus éloignées et les plus faibles. C'est le poste moderne qui peut rivaliser avec les derniers nés des grands constructeurs, surtout sous le rapport de la sélectivité, qualité tant recherchée aujourd'hui, et qui se trouve dans ce poste d'une façon étonnante. Géo MOUSSERON.

AMÉLIOREZ
VOS AUDITIONS...
SUPPRIMEZ
LES PARASITES...



FULGOR

Le meilleur récepteur vous donnera toujours des mauvaises auditions si vous n'employez pas un bon **ANTIPARASITE**. Pour avoir des auditions **PURES** sans claquements, sans roulements et sans fritures employez **FULGOR** qui se place tout simplement entre le cordon d'alimentation du poste et la prise de courant. **FULGOR** élimine les parasites locaux de faible puissance provenant de moteurs électriques ainsi que les perturbations de sources éloignées d'intensité moyenne. **FULGOR** est en vente chez tous les revendeurs spécialisés et à défaut chez le constructeur au prix de 25 francs.

(Joindre mandat à la commande).

RADIO-SPECIALITÉS

9, Avenue Lombart

à FONTENAY-AUX-ROSES (Seine)

AUTRES FABRICATIONS :

L'ANTENNE IDÉALE, franco : 8 et 9 fr. 50

LE SÉLECTIF, franco : 15 francs

EN **TSF** FAUSSI
LE BON MARCHÉ
EST TOUJOURS
TROP CHER!...

TYPE B. T. 504 alimentation basse tension. Cet appareil remplace l'acco de 4 v. et donne un débit de 500 milli. Valeur 400 francs. Net. ... Frs. **210**

TYPE J. H. T. 120 pour appareil jusqu'à 5 lampes, donne un courant à utiliser 120 v. avec prise médiane sur 30 v. débit 120 v. 25 milli. Valeur 250 fr. Net. ... Frs. **155**

TYPE J. H. T. 120 C, le même que ci-dessus, mais avec un dispositif automatique exempt pour la charge de l'acco. Valeur 150 mil. Val. 370 fr. Net. ... Frs. **200**

TYPE S. H. T. 150 P. pour appareil à 5 lampes et plus, donne un courant à utiliser 150 v. avec prise sur 30 v. et 40 v. débit 150 v. 25 milli. Valeur 405 fr. Net. ... Frs. **250**

TYPE S. H. T. 150 CP, le même que le précédent, avec un dispositif automatique exempt pour la charge de l'acco. Valeur 405 mil. Val. 385 fr. Net. ... Frs. **295**

En outre, ces deux derniers appareils ont une borne pour la polarisation (- 10 à 20 v.)

TYPE A. T. 1004, alimentation totale remplacé complètement accus et piles.

Caractéristiques : Pour la haute tension, cet appareil donne 100 v. avec prise sur 30 v. et 40 v. débit 40 milli. ... Frs. **435**

Pour la basse tension, il donne 4 v. et débit 500 milli. Tension de polarisation variable jusqu'à 25 v. Valeur 550 fr. Net. ... Frs. **435**

Vous avez intérêt à utiliser des appareils de marque, rigoureusement garantis.

plus de 30 000 **LITHAPHON** alimentations à ce jour et fonctionnement de nos 400 stations de ce genre et fonctionnement.

Faciliter satisfaction des consommateurs. Vous les plus intéressés, adressez vos commandes pour approvisionnement en ordre de marche et être avec certitude de recevoir d'un seul coup.

(Mentionner tous les jours sur les journaux de 20 à 25 fr. 10 fr. 50 francs) (Mentionner à l'adresse de 10 à 15 fr. 10 fr. 50 francs) à qui nous envoie par poste. Et si 24 heures.



RADIO LIRIX

58, RUE LAFAYETTE PARIS-IX
C.C. POST. 129.498

on entend plus fort et plus loin
avec la **VÉSUVITE**

la **VÉSUVITE** est en vente
à 10 francs partout

GROS : ART & TECHNIQUE

23, rue de Normandie - ASNIÈRES Seine

BON POUR UN CATALOGUE

M.....

Adresse complète.....

RADIO-PLAN Nov. 33

NOTRE NOUVEAU CATALOGUE

(92 PAGES ABONDAMMENT ILLUSTRÉES)

VIENT DE PARAÎTRE

Il sera envoyé à tout lecteur qui nous retournera, complété, le bon ci-contre accompagné de 1 fr. 50 en timbres-poste.

RADIO-LIRIX, 58, Rue Lafayette, PARIS-IX

NOUVEAUTÉS sans filistes!

UN CIRCUIT-FILTRE ÉCONOMIQUE

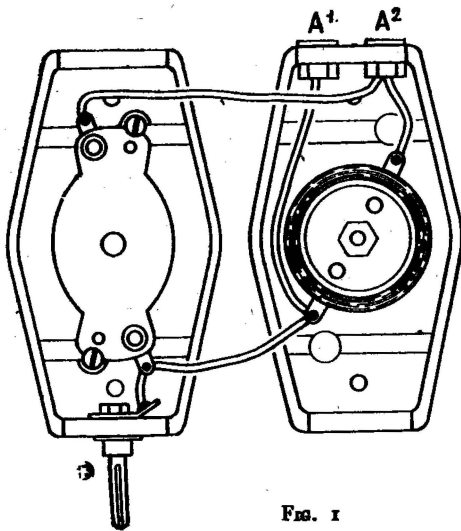


FIG. 1

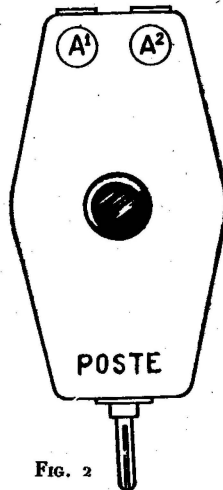


FIG. 2

Tous les usagers de la radio savent combien il est désagréable de recevoir plusieurs postes à la fois. Ici, l'abondance de biens est loin d'être désirable et nuit fortement aux joies de la radio. Mais, à propos, pourquoi les appareils manquent-ils de plus en plus de cette qualité que l'on appelle « sélectivité » ? Pour bien comprendre, il convient d'abord de se rendre compte des ennuis que l'on peut rencontrer.

On possède un poste quelconque muni d'un circuit d'accord ordinaire. Théoriquement, on ne devrait recevoir que le poste dont la fréquence ou longueur d'onde coïncide avec l'accord du circuit récepteur. Malheureusement, tout cela est purement théorique, et on s'aperçoit vite, à l'expérience, que les émetteurs de longueur d'onde proche se font entendre aussi. Moins puissamment, la chose est certaine, mais de façon suffisante pour gêner la réception du poste principal. Cette absence de possibilité de réception d'un seul poste, sans même soupçonner le voisin, s'appelle l'absence de sélectivité.

L'amateur qui dispose d'un tel poste avait encore satisfaction il y a quelques années, car les émetteurs n'étaient pas si nombreux qu'aujourd'hui. Mieux encore, s'il est loin de tout émetteur, l'ennui que nous venons de voir ne se fera pas trop sentir. On conçoit très facilement, en effet, qu'une émission « déborde » de son accord avec d'autant plus de facilité qu'il est plus puissant et conséquemment plus proche. Mais voilà notre sans-filiste changeant de résidence : il vient tout à coup non loin d'un émetteur. Son poste, jusque-là suffisamment sélectif, ne peut plus séparer deux stations de longueur d'onde trop voisines. Comme il ne veut pas se

résoudre à changer son poste, ce qui est une solution trop simple et trop coûteuse tout à la fois, il n'a plus qu'à chercher un autre moyen pour atteindre le but qu'il se propose. C'est le circuit-bouchon, qui n'est autre qu'un circuit oscillant, lequel se compose d'une bobine de self et d'un condensateur variable. La figure 1 nous montre l'intérieur du système ouvert par le milieu pour que nos lecteurs voient comment sont placés self, capacité et fils de liaison. La figure 2 fait voir l'appareil fermé avec, au milieu, le bouton qui commande la variation du condensateur. Quant à la figure 3, elle schématise tout simplement le système. Cette figure nous permet de voir aussi qu'il doit être intercalé entre l'antenne et la borne « antenne » du poste. En faisant varier le condensateur, on accorde ce circuit sur la longueur d'onde indésirable

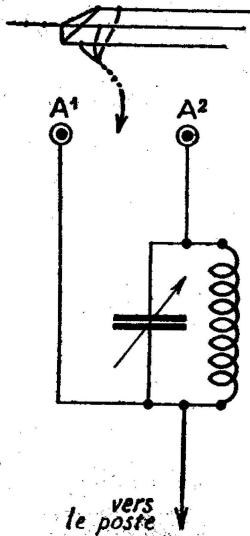


FIG. 3

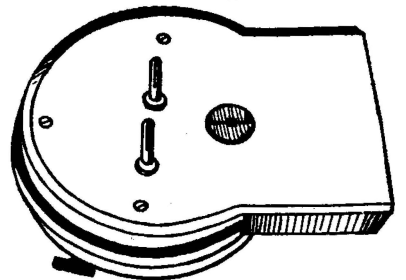
vers le poste ↓

qui est absorbée par le système. La longueur d'onde désirée passe seule. Pour que notre circuit agisse, il faut que l'antenne soit branchée à la borne A₂. Si nous voulons le mettre hors circuit sans l'enlever du poste, il suffit de relier l'antenne à A₁. Dès lors, tout se passe comme s'il n'y avait aucun circuit-filtre.

UN RUPTEUR-CONJONCTEUR AUTOMATIQUE

Il vient d'être mis sur le marché français un petit dispositif fort intéressant qui peut être utilisé pour des applications multiples.

Comme le représente notre figure, il s'agit d'un appareil aux dimensions restreintes et d'un encombrement inférieur à celui d'une montre d'homme. Un mouvement d'horlogerie dont la durée de fonctionnement est de onze heures commande un petit interrupteur qui peut fermer ou ouvrir un circuit électrique à l'heure désirée. Au moment voulu, l'appareil électrique sur lequel est branché notre dispositif s'arrête ou se met en marche comme par enchantement. Ce système, appelé « Chrono-Rupteur », ne présente aucune difficulté pour son branche-



ment : il s'intercale tout simplement entre la prise de courant murale et la fiche du poste : c'est dire qu'il n'y a aucune installation à faire pour son emploi.

A titre d'indication, cet appareil peut être employé par les sans-filistes pour arrêter leur poste, s'ils craignent de s'endormir le soir : inversement, ils auront à leur disposition un réveille-matin musical qui ne sera pas sans originalité. S'ils préfèrent mettre en marche un phonographe électrique, la chose est tout aussi faisable.

Enfin, si l'on sort du domaine de la radio, on voit aisément l'automobiliste utiliser cette nouveauté pour allumer ses feux de position en son absence, ou le commerçant éteindre ou allumer sa vitrine en son absence.

Voyez page 15
le BULLETIN
D'ABONNEMENT

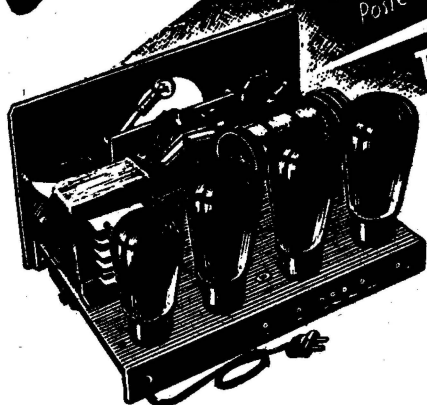
radio plans

Offre
exceptionnelle

CHASSIS R.S.IV

Poste UNIVERSEL à 4 Lampes dont 1 Valve

TRES MUSICAL ET SELECTIF



GRACE A UN DISPOSITIF NOUVEAU
SIMPLE, QUI CONSISTE DANS L'ETABLISSEMENT
RATIONNEL DES CONNEXIONS.

monté câblé
par nos soins
SANS LAMPES

Fr.

350.

Complet avec lampes, Haut-Parleur et Ebenisterie
(Montage dans l'Ebenisterie non compris)

Fr. **650**

REÇOIT :

Avec pureté et puissance
un grand nombre de
stations. Prise de Pick-up

RADIO-SOURCE

82, AVENUE PARMENTIER, 82 -- PARIS XI^e
ROQUETTE 62.80 - 62-81
La maison la mieux spécialisée dans la pièce détachée

COLLECTION
DES
CONNAISSANCES PRATIQUES

LE BRICOLEUR

SANS-FILISTE

200 PAGES
190 ILLUSTRATIONS

qui vous apprendra
**COMMENT CONSTRUIRE
DE NOMBREUX ORGANES**
qui vous indiquera
**DE NOMBREUX
SYSTEMES D'ANTENNES, etc.**
et vous donnera
**DE NOMBREUX
CONSEILS PRATIQUES**

Envoi franco contre 7 fr. (étranger 8 fr.)
adressés à la Société Parisienne d'Édition, 43,
rue de Dunkerque, Paris 10^e ou demandez-le
à votre libraire qui vous le procurera.

VOUS AVEZ UN VIEUX POSTE!

Vous étudiez la possibilité de le changer en dépensant peu.

**POURQUOI ne vous Abonneriez-vous pas
à T. S. F. PROGRAMME?**

T. S. F. PROGRAMME répartit en ce moment entre ses abonnés anciens et nouveaux deux fois par mois :
Un poste PHILIPS 830^S (valeur commerciale 1.450 francs)

Chaque quinzaine, à la date indiquée, un abonné sera désigné par M^e Dinten, huissier à Paris, comme l'heureux bénéficiaire d'un de ces appareils. Pour ce faire, M^e Dinten, huissier, se rendra à nos bureaux, les 15 et 30 Novembre, 15 et 30 Décembre, à 12 heures et désignera lui-même, avec toutes les garanties d'impartialité nécessaires, l'abonné bénéficiaire. Si celui-ci est présent, il pourra retirer son poste immédiatement. Au cas contraire, il sera avisé directement par M^e Dinten et son nom figurera dans le numéro suivant de T. S. F. PROGRAMME.

Tous les abonnés de T.S.F. PROGRAMME ou leurs mandatés, munis de la dernière bande d'abonnement, pourront assister à cette désignation.

Amis lecteurs n'hésitez donc pas à vous abonner à T. S. F.-PROGRAMME. Vous jouirez d'une présentation unique, heure par heure, des programmes complets de la semaine, en plus d'un texte abondant, documenté et varié. Augmentez le nombre de nos abonnés et bénéficiez des avantages sans précédent que nous vous offrons. Devenez gratuitement propriétaire d'un poste moderne de T. S. F. offert par "T. S. F. PROGRAMME".

Tous les lecteurs ayant souscrit leur abonnement avant le 15 Novembre pourront participer aux distributions faites ce mois et également à celles des mois suivants. Il va de soi que l'abonné ayant gagné un poste sera éliminé pour les attributions suivantes.

TARIF des ABONNEMENTS

France, Algérie,	UN AN	SIX MOIS
Tunisie, Maroc.	50 fr.	30 fr.
Belgique (les français)	70 »	40 »
Etranger.. . . .	90 »	50 »

"T. S. F. PROGRAMME", 7, Cité Paradis - PARIS (10^e) — Téléphone : Provence 01-61 et 01 66

COMPTE CHÈQUES POSTAUX : PARIS 700-43

Boîte aux lettres

Nous répondons à toutes les questions nous parvenant avant le 1^{er} de chaque mois, par la voie du journal, dans le numéro du 15 du même mois et dans les quinze jours aux questions posées par lettre par les lecteurs et les abonnés de « Radio-Plan », aux conditions suivantes :

- 1° Joindre à la demande, un bon de réponse ou une bande d'abonnement.
- 2° Joindre une enveloppe timbrée à 0 fr. 50 pour l'envoi de la réponse en France, et 1 fr. 50 pour l'Étranger.
- 3° Il ne sera répondu par lettre qu'à une seule question.

La Direction.

Mon poste s'affaiblit de jour en jour, quels sont les accessoires qu'il est raisonnable d'incriminer dans ce cas ?

Quand un récepteur, après avoir bien fonctionné, ne donne plus que des auditions peu puissantes et, cela, d'une façon régulière, il y a tout lieu d'accuser une ou plusieurs lampes. Ces dernières ne sont pas éternelles et ne sont prévues que pour assurer un service déterminé (un millier d'heures par exemple). Mais cette durée n'est que théorique : il n'est pas rare de voir des tubes rester excellents le double du temps prévu, tandis que d'autres s'épuisent après quelques centaines d'heures. On peut dire, sans crainte d'erreur, que ce sont les accessoires les plus fragiles et qu'il est impossible de garantir. L'usager qui, dans ce cas, doit rechercher la lampe défectueuse, peut procéder par remplacements successifs avec des lampes neuves. Il trouverait le défaut beaucoup plus rapidement encore s'il disposait d'un lampemètre. Cet appareil peut être fait par l'amateur lui-même s'il dispose seulement d'un appareil de mesure appelé milli-ampèremètre. Nous aurons l'occasion d'indiquer prochainement comment on construit un tel appareil.

Dupont, à Liège.

1° Il nous est difficile de connaître les connexions Nos 1 à 8. Probablement la borne « output » doit aboutir à l'entrée du Tesla MF (après la bigrille).

2° Le défaut signalé (« trou » dans la réception) est dû à de mauvaises valeurs de selfs et de couplages entre selfs. C'est de ce côté qu'il faut chercher. La bigrille n'est pas en cause.

3° Nous pensons, pratiquement, que le micux est de conserver votre changeur de fréquence précédé de l'adaptateur. L'ensemble bien mis au point vous donnera des résultats parfaits.

Pourquoi recommande-t-on toujours de mettre un condensateur en série dans le fil de terre, lorsqu'un appareil est alimenté par du courant continu ?

La chose est aisée à comprendre : sur le courant continu du secteur, le poste de T.S.F. est relié directement sans l'intermédiaire de transformateur. Si l'on branchait le circuit d'accord au potentiel de la terre par la canalisation de gaz ou d'eau, cela équivaldrait à relier directement le secteur à la terre. Le résultat immédiat serait la fonte des plombs, la rupture probable des filaments de lampes du poste et une brûlure possible de l'opérateur. On évite tout cela en intercalant, dans le fil de terre,

un condensateur qui ne laisse jamais passer le courant continu ; par contre, il laisse passer avec aisance, les courants alternatifs de haute fréquence. Le résultat est alors celui-ci : les choses se passent comme si le condensateur n'existait pas pour les oscillations haute fréquence de radio : le poste a toujours sa prise de terre. Au point de vue courant du secteur on a une véritable coupure représentée par le condensateur et le courant lumière n'est pas à la terre.

Pour être dans le vrai, il faut ajouter qu'un même condensateur de forte capacité (1 ou 2 Mfd) doit être disposé aussi dans l'antenne, si celle-ci est constituée par le secteur lui-même, le gaz, une toiture métallique ou tout autre conducteur susceptible d'être à la terre.

Pour un poste qui puise son alimentation sur le secteur alternatif, aucune de ces précautions n'est à prendre, puisque l'alimentation se fait à travers un transformateur qui n'offre aucune liaison électrique entre poste et secteur. Pour un poste « tous secteurs », on doit appliquer le cas du continu avec capacités de protection.

Vernier, à La Rochelle.

Vous pouvez employer le condensateur que vous possédez. Utilisez une lampe bigrille.

Il est possible de faire un condensateur fixe. Vous en trouverez la description dans l'ouvrage *Toute la T.S.F.* (Prix : 15 francs.)

Je constate des troubles désagréables sous forme de crachements qui troublent les émissions à certaines heures de la journée. Que peut-on envisager comme remède ?

C'est la fameuse question des parasites qui se pose. On appelle ainsi, tout bruit qu'enregistre un appareil de radio en dehors des émissions radiophoniques. Pour bien comprendre ce qui se passe, il faut d'abord se pénétrer de ce principe : toute étincelle électrique donne lieu à un ébranlement dans l'éther qui se traduit par un craquement dans le haut-parleur d'un récepteur. Les premières émissions radiotélégraphiques avaient lieu à l'aide d'éclateurs produisant des étincelles. Or, tout moteur, dynamo, tube au néon ou au mercure, d'enseignes lumineuses, produisent des étincelles. Tous les appareils qui emploient l'un ou l'autre sont donc de petits émetteurs indésirables qui produisent ces émissions parasites. Voilà, trouvée, la cause du mal. Beaucoup d'amateurs supposent que l'adaptation d'un filtre sur leur appareil serait suffisante pour annuler l'effet désagréable des parasites. Ce serait évidemment un procédé simple mais rarement efficace.

Le véritable remède consiste à découvrir la source du mal et à mettre sur cette source même, le filtre qui convient. Cet appareil est généralement composé d'une ou plusieurs capacités de forte valeur et de selfs de blocage, s'il y a lieu.

On objectera que les propriétaires d'appareils perturbateurs peuvent s'opposer à ce qu'ils considèrent comme une transformation de leur appareil, mais non seulement une loi qui interdit la gêne des auditions radiophoniques par des appareils électriques, mais des jugements rendus ont confirmé l'obligation, pour les possesseurs d'appareils électriques de les faire anti-parasiter.

Quelles sont les transformations à faire sur un appareil destiné à fonctionner sur le courant continu, afin qu'il puisse être alimenté par l'alternatif ?

Cette question, souvent posée par les amateurs à qui la Compagnie d'électricité change la nature du courant, ne trouve malheureusement pas de réponse satisfaisante. Seul, l'emploi d'une commutatrice ou d'un groupe convertisseur permet le fonctionnement d'un poste sur un secteur différent de celui pour lequel il a été conçu. Malheureusement ce groupe ou cette commutatrice sont d'un prix d'achat qui dépasse toujours ou tout au moins atteint celui d'un récepteur moyen à 5 ou 6 lampes. Si, donc, techniquement la chose est faisable, en fait l'amateur a tout avantage à changer son poste contre un autre.

Bon de Réponse RADIO-PLANS

TOUT LECTEUR
qui s'abonnera pour

UN AN

recevra comme

PRIME GRATUITE :
Le Bricoleur Sans-Filiste
par P. DAHAN

un volume de 180 pages
190 illustrations

BULLETIN D'ABONNEMENT à remplir ou à recopier

Monsieur le Directeur de RADIO-PLANS
43, RUE DE DUNKERQUE, PARIS (X^e)

Ci-joint, veuillez trouver la somme de

en mandat-poste, ou bien :

Je verse à votre compte Chèques Postaux
259-10 la somme de _____

pour un abonnement d'un an me donnant
droit à la Prime gratuite.

Nom _____

Rue _____ N° _____

Ville _____

VOICI

POSTES SECTEUR MIDGET 3 + 1
 complets en ordre de marche..... 350 >
 8 lampes, toutes ondes, Vatican,
 Moscou garantis 1.650 >

LES LAMPES DE 5 à 35 francs
 (Taxe comprise)

LES CHASSIS 3 + 1 à 195 francs
 5 lampes lecture directe..... 395 >

3+1 lampes européennes en ordre de marche	350 >
3+1 lampes européennes de luxe	580 >
3+1 lampes américaines	680 >
4+1 lampes américaines	750 >
5+1 : 1.850 > - 6+1.....	1.200 >
7+1 antifading toutes ondes (Vatican, Moscou garantis) G.O. : 800 à 2.000; P.O. : 200 à 600; O.C. : 35 à 85 et ondes très courtes, 17 à 35 m.	1.650 >
8+3 antifading, 2 dynamiques.....	1.480 >
Postes INTEGRA , LEWE , SONORA , POINT-BLEU , SUGA , etc... (2 salons d'audition). Echanges, reprises, vente à crédit, en 12 mois. Postes secteur alternatif continu, 4 et 5 l. en ordre de marche	750 >
Supersecteur 5 lampes	450 >

POSTES A ACCUS :

Poste 3 lampes, avec ses lampes.....	150 >
Poste 6 lampes, en solde, nu.....	25 et 100 >

ALIMENTATION sur secteur 110/130

Survolteur déviateur, 80 watts.....	80 >
Alimentation totale pour 5/6 lampes. 250 et	65 >
Tension plaque 120 v. 40 millis, oxy métal Westinghouse	155 >
Tension plaque 140 v. 35 millis, complet.....	120 >
Tension-plaque 120 v. 25 millis, complet.....	105 >
Chargeur 4, 80, 120 v. à valve, complet.....	125 >
Chargeur 4 v. à oxy. 150 m., 30 fr., 250 m., 45 fr., 500 m.....	60 >
Elém. oxy métal 2 alternances 250 m., 15 fr. 500 m., 30 fr., 1 AH. 40 fr., 2 AH.....	60 >
Self basse tension, 15 fr.; H.T. 50 m., 50 H	15 >
Transfo sonnerie 4, 6, 8 v.....	3 >
Transfo pour tens. pl. 160 v., 50 m. pr 506 (Croix)	30 >
Transfo pour tens. pl. 120 v., 25 m., pr 506 (Unic)	20 >
Transfo pour poste secteur, 2x230 25 m. 2x2 1,5 AH.	
2x2, 3 AH. Unic frs : 20, 2x250 60 m. 2x2 1,5 AH.	
2x2 5 AH. Unic frs : 25, 2x300 60 mil. 2x2 1 AH. 5.	
2x2 4 AH. Unic frs : 30, 2x300 60 mil. 2x2 1 AH. 5.	
2x2, 5 AH. Unic frs : 30, 2x230 60 mil. 2x2 1 AH. 6.	
2x2 5 AH. Unic frs : 25, etc., etc. (Primaire 110/130, 150/220).	
Cond. fixes 0.1 Mf. 1.000 volts, 1,50, 4 mf. 500 v., 7,50, 6 mf. 500 volts.....	8 >

ALIMENTATION sur 220 volts

Chargeur 4-80-120 v. complet à valve.....	95 >
Tension plaque 40-80-120 v. 25 m., complet.....	100 >
Tension plaque 120 v., 25 m. avec chargeur 250 m.....	150 >
Tension plaque 120 v. 40 m., complet.....	160 >

M.S.4 Gécovolve (E.442) 5 broches.....	35 >
M.S.4 Gécovolve (E.442) 4 br. + 1 borne.....	20 >
M.L.4 Gécovolve (E.409) 4 br. + 1 borne.....	20 >
P.425 Gécovolve (B.405), puissance.....	20 >
H.10 Gécovolve (A.410 N). Moyenne fréq. Bf.....	15 >
Genre A.409 Universelle.....	10 >
Genre A.410 N, A.425, moy., h. et b. fréq.....	10 >
Genre A.415 détectrice.....	15 >
Genre B.406, B.405, B.405, B.409. Puissance.....	15 >
Genre B.438, F.10, F.5.....	20 >
Genre E.424, E.438, E.415, E.442, E.409.....	20 >
Genre B.443, 5 br., C.443, A.442, E.441.....	25 >
Lampe métallis, genre E.424, E.438, E.452 T, E.442, E.443, 25 fr. Trigrille 4 br. + 1 b.....	35 >
Valves monoplaques genre V. O.....	10 >
Valves monoplaques genre 373.....	5 >
Genre V.515, 5 fr., genre 505.....	15 >
Valves biplaques, genre 506, 75 mil.....	30 >
Valves biplaques, genre 506 60 mil.....	25 >
Valves biplaques, genre 506, 40 mil.....	20 >
Valves pour chargeur, genre 1.010 ou 2.124.....	25 >
Régulatrice; genre 1.011 ou 2.405.....	10 >
Genre 452, 329.....	5 >

Lampes amérie. : 27, 45, 80, 17,50; 1^{er} choix : 24, 47, 35, 51, 29 fr.; 55, 57, 58, 29,75; 27, 23,50; 59, 43, 39,75; 77, 78, 32 fr.; 80, 19,50; 56, 26 fr.; 25Z5, 37 fr.; 36, 38 fr.; 39, 36 fr.; 37, 36,50; 45, 26 fr.

Electrodynamique. Cont. 110 v., 45, 75.....	85 >
En stock : Brunet, Mélochorde, Cleveland, etc.	
Electrodynamique, alt., 100, 127 et.....	250 >
Moteurs quatre pôles réglables, 15, 20, 30 et	50 >
Montés sur mov. cône, 20 fr. en plus.	
Moving cône 22 cm., 15 fr., 31 cm., 20 fr., 37 cm.....	20 >

CONDENSATEURS VARIABLES :

0,25, 0,30, 0,75, 1/1000 grande marque.....	7 50 >
0,15, 0,25 ondes courtes, grande marque.....	25 >
0,5/1000 démultipliés ou non.....	15 >
0,5 Tubus démultipl. micrométrique.....	25 >
0,5 ou 0,25 au mica.....	5 >
Condensateur variable, 2 cages 2x0,5 type américain, en ligne, complet avec démult. à fenêtre lumineuse.....	30 >
Tambour 2x1/1000 ou 2x0,75/000 complet, grande marque 15 fr., 0,5x0,75 complet.....	20 >
Monolecture	25 >
Tambour 2x0,5 complet.....	35 >
Tambour 2x0,5 complet grande marque monolecture	45 >
Démultiplicateur à fenêtre.....	5 >
Blindage pour lampes et bobinages.....	4 >
Blindage pour bobinages avec embase.....	2 >
Galène demi-kilo.....	10 >

Les châssis 3+1 v. câblé.....	195 >
5 lampes, lecture directe.....	395 >
3+1 lampes européennes.....	195 >
3+1 lampes améric. (57, 58, 47, 80).....	295 >
4+1 lampes américaines.....	395 >
4+1 lampes super 2B7, 2A7, 58, 47, 80.....	550 >
6+1 lampes américaines.....	670 >
Châssis 5 lampes en solde.....	150 >
Valise de phono et pick-up M.B.....	300 >
Moteur phono électrique à induction, compl. av. arrêt autom.....	100 >
Pick-up vol. contr., 60 et.....	87 50 >
Self de choc, 5, 7,50 et.....	12 >
Bloc antiparasite.....	18 >
Tube bakélite pour bob., les 25 cm.....	3 50 >
Transfo H.F. PO, GO, « Radiola ».....	10 >
Bloc d'accord Stygor ou Vardex.....	30 >
Bloc comb. acc. et HF. Vardex.....	50 >
Bloc d'accord pour le meilleur poste à 3 lampes, avec plan de câblage.....	35 >
Bobine d'accord PO, GO.....	5 >
Bobine d'accord p. montage direct avec ou sans réaction mobile.....	20 >
Rhéostat, potentiomètre.....	5 >
Oscillatrice PO, GO grande marque.....	15 >
MF ou Tesla, grande marque.....	10 >
Cadre de grande marque 4 enroul. PO, GO. Val. 185 fr.....	50 >
Transfo BF. bl. 1/1, 1/2, 1/3, 1/5, 1/10.....	10 >
Transfo BF. 1/3, 1/5 réclame.....	7 50 >
Décolletage div. le demi-kilo 5 et.....	10 >
Fit d'antenne, les 50 m.....	10 >
Fiche bif. autom. p. H.P.....	2 >
Voltmètre de poche 6-120 alt. cont garanti	10 >
Châssis métallique div. 3 à 7 lampes, 5 et	15 >
Sélecteur à 2 selfs + C. V.....	21 >
Fit ttes sect. pr bob., la livre.....	7 50 >
Poste à galène.....	20 >
Ebénisterie en solde.....	10 >
Cadres en solde.....	10 >
Ecouteur.....	10 >
Casque complet 500 ou 2.000 ohms.....	20 >
Ebénisterie Midget, grand luxe.....	90 >
Résistances carbone 3.000, 5.000, 15.000 ohms 75 watts.....	5 >
Cd 4+4 mf isolé 4.000 v.....	25 >
Fer à souder électrique.....	22 >
Aiguilles de phono, le mille.....	8 >

TOUT CE QUI CONCERNE LA T.S.F. TOUTES MARQUES AU PRIX DE GROS

Service de dépannage permanent dans nos deux magasins ouverts sans interruption de 9 h. à 19 h. 30. Le dimanche seulement, 19, rue Claude-Bernard, de 9 à 12 heures.

ACCUS POUR VOITURES PRIX DE GROS

Demandez notice photo. Prix très intéressant.
 Pellicule 8 p. 6x9..... 5 >
 6,5x11..... 6 25 >

RADIO M. J.

MAGASINS : 6, rue Beaugrenelle 19, rue Claude-Bernard

Téléphone : VAUGIRARD 58-30
 Métro : BEAUGRENELLE
 Téléphone : Gobelins 47-69
 Métro : CENSIER-DAUBENTON
 SERVICE PROVINCE : 19, rue Claude-Bernard
 C. Ch. Postal PARIS 153-267

Publicité RAPPY

BON POUR UN BULLETIN DES COURS du MATÉRIEL RADIO

M.....

Adresse complète :

RADIO-PLAN Nov. 1933