

# La plus forte vente nette des publications radiotechniques

# P. T. T. Radiola

On a pu croire que les arguments donnés contre la souscription nationale des auditeurs avait pour but d'em-pêcher le poste de la rue Las-Cazes d'avoir de quoi exister.

On a pu croire que notre vieille dé-fense de l'industrie et des industriels français nous égarait à ce point que nous aurions préféré voir ce poste de premier ordre réduit au silence.

Loin de nous cette pensée absurde et ridicule.

Quelque soit la base de... sable mouvant dudit poste, il n'en existe pas moins et sa valeur technique est con-

Ce que nous ne pouvons admettre et ce que l'amateur consciencieux ne peut admettre, c'est le nombre consi-dérable de combinaisons qui lui sont proposées ou imposées.

L'amateur sait qu'il ne peut indéfi-niment écouter gratuitement. Mais l'amateur sait aussi que dans d'autres pays il écoute gratuitement après avoir acheté un appareil, sur lequel on a probablement prélevé suffisamment pour lui donner des concerts. Ou alors les vendeurs d'appareils en Amérique, par exemple, sont des philantropes. Il existe dans cet assemblage de philantropie et d'Amérique une contradic tion formelle pour qui connaît ce pays.

L'amateur est donc en défiance et son point de vue est très net : Vous me proposez de vous donner bénévolement pour votre poste ; Radiola pré-lève sur mes lampes un impôt qui aurait pu, on peut le supposer, être une

baisse; c'est donc bien un impôt.

Moi je n'écoute que les P. T. T. El cependant je paye l'impôt à Radiola pour ses concerts.

En toute logique vous admettrez que cette situation n'est ni durable n'

Le jour où un accord général se se a fait ; le jour où les uns et les autres par un procédé que moi, écouteur, je n'ai pas à étudier, je verrais si je dois contribuer bénévolement et paye

Ce raisonnement a cela de séduisant qu'il est clair et logique.

Sans accord, le « malin » écoutera les P. T. T. et ne payera rien du tout, sauf l'indispensable

Il eut été plus logique, puisqu'en France le commerce est si consciencieux qu'il n'a pas voulu ajouter quelque chose au prix de vente pour al menter l'instrument vendu, il eut été plus logique de confier à un organisme quelconque la collecte sur les lampes ou sur un autre accessoire ou même sur plusieurs accessoires. Cet organisme aurait été chargé de répartir : 3 fonds entre tous.

Ce qu'il faut éviter, c'est la création de multiples petites républiques. Il est de multiples petites républiques. Il est indispensable — l'on mette debout une bonne fois pour toute un organisme indépendant qui ne respire ni par un groupe ni par un autre et que l'avenir. Une école, en province, ne sera plus qu'une salle d'audition. L'inéme homme pourra enseigner office s'est mis en rapport avec un jeune

nisme de pouvoirs lui permettant de mettre de l'ordre dans cette pétau-dière qu'est actuellement la radio... ar-

Le sous-secrétaire va d'un côté, cer-tains ingénieurs essayent d'aller d'un autre.

C'est un pénible spectacle, peu engageant à des subventions.

Certains faits que nous avons déjà signales sont fort regrettables, c'est l'immixtion de la politique dans les stations d'émissions. Aujourd'hui on bouscule le rosé, demain le rouge. Le rosé ou le rouge au pouvoir bousculeront le blanc ou le bleu. Pourquoi diable avoir transporté ces vieilles balancoires dans un endroit où ces questions si oiseuses et improductives n'ont rien

La chansonnette de Bérenger fut une arme politique redoutable. Que tous les partis déposent leurs armes, elles sont un nouveau danger pour cette pauvre radio française qui ne marche encore qu'à tâtons.

HENRY ETIENNE.

# UN CONSTRUCTEUR SÉRIEUX

(14 années d'expérience) Voyez ses postes 4 et 6 lampes recevant avec une pureté remarquable tous les concerts anglais, P.Y.T., Radiola, F.L.

A. CAPON, Constructeur 22, Rue Jean-Bart, LILLE (Tél. 1494)



Notre collaborateur G. Perroux vient de

faire son bilan 1923: On y trouve 106 stations différentes

dont 29 françaises, 54 anglaises, 15 hollan-daises, 5 belges ou luxembourgeoises, 3 danoises (au total aussi une seule lampe

En additionnant les distances de ses correspondants on trouve 37,100 kilomè-

C'est un bel exemple.

De notre spirituel confrère le Petit Bleu: Vers l'école unique. — Il apparaît de plus en plus que la T. S. F. va boulever-ser les conditions actuelles de l'existence. En attendant la fin des journaux, la fin des théâtres et concerts, la fin des prédit cations multiples, voici, pour la corpora-tion des maîtres et professeurs, le com-mencement de la fin. La ville de Glas-cow vient de décider l'utilisation de la radiophonie, dans ses écoles, pour les le-cons de chant, d'histoire, de sciences et de français. En chacune de ces matières, un seul maître suffira pour toutes les éco-les de la ville. Et bientôt, un seul maître suffira, à Londres, pour toutes les écoles

le gouvernement investisse cet orga- l'histoire, la grammaire ou la géographie à toute une génération. Vingt professeurs et quelques centaines de pions pour la surveillance et la correction des devoirs c'est à quoi se résumera dans quelques années toute l'université d'un pays. On verra moins d'esprits originaux?

Mais l'originalité sera bien le moindre souci, en des temps où il ne s'agira que de fabrications en série...

\*\*\*

Amateurs, ne jetez pas vos lampes de T. S. F. usagées ou brûlées. Envoyez-les à la Lampe M. S., 9, Boulevard Roche-chouart, Paris, qui les régénèrera et vous les rendra meilleures que la plupart des lampes neuves.

La Compagnie Westinghouse a installé La Compagnie Westinghouse a installé à Hastings (Nebraska) une station de relai. Les concerts émis par Pittsburgh sont captés à Hastings et automatiquement relayés à des points plus à l'ouest. L'émission de Pittsburgh vers Hastings aura lieu sur 95 mètres et l'émission d'Hastings sur 110 mètres. Voilà encore des points marqués en faveur de l'onde courte. En France, les concerts sur 200 mètres sont, paraît-il, gênants. Mais on oublie de dire de quelle gêne il s'agit.

Le docteur Millikan de l'Institut de technologie de Californie, vient de se voir attribuer le prix Nobel pour avoir réussi à isoler l'électron et à mesurer la quantité éxacte d'électricité qu'il contient. Ce prix est de 40,000 dollars.

Nous attendons toujours la baisse qui, logiquement, aurait dû se produire à la suite de la nationalisation des brevets. Il n'y a eu, jusqu'ici, que des explications

\*\*\*

La Western Electric vient de réaliser un fil en alliage cuivre-nickel ayant un diamètre de 0,000,00508 mètre. C'est évidenment le fil le plus mince du monde.

Nous rappelons à nos lecteurs que le O. S. T. Français paraîtra le 10 courant. Il vous sera envoyé recommandé, moyennant 5 francs en un mandat au nom de M. le directeur du Q. S. T. Français, 24, rue Caumartin, Paris. Le Q. S. T. Français constituera une véritable encyclopédie de la radio.

\*\*\*

Le confrère a du mal à comprendre que nouvelles a origine toujours sujettes à caution. Elles ont cet avantage sur d'autres que nous connais-sons, elles sont en général uniquement truquées dans un but louable.

On annonce la fondation d'une Radio-Ligue de Belgique. Le développement de la T. S. F. y est foudroyant. Si foudroyant que les pouvoirs publics n'ont pas encore eu le temps de comprendre.

Le Daily Chronicle croit savoir que le comité qui fut chargé par le gouvernement britannique d'étudier la question des communications radio-télégraphiques entre les diverses parties de l'Empire britannique, a conclu son rapport en faveur du contrôle gouvernemental sur les stations de \*\*\*

Avez-vous rendu visite à Ferrix, 64, rue St-André-des-Arts, Paris, pour étudier la nouvelle soupape électrolytique?

# LE Français paraîtra le 10 Mars

## Réservez-le

ABONNEMENTS Etrunger ..... 70 »

Remise de 20 0/0 à tous les abonnés de l'Antenne sur présentation d'une hande du

inventeur de Helensburg qui prétend avoir inventé un appareil de T. S. F. avec le-quel il serait possible de voir à distance.

A partir du présent numéro l'Antenne devient le supplément hebdoinadaire du grand journal La Meuse (de Liége).

Le 11 mars les sportifs se régaleront en lisant Olympia, grande revue illustrée de tous les sports, au prix de 0 fr. 50. Les \*rincipaux collaborateurs sont: Bénac, Ravaud, Steinès, Dudon, Decoin, Delblat, Estrade, Musnik, etc., les as des as.

\*\*\*

La question de l'enseignement par T.S.F. La question de l'enseignement par T.S.F. dans les écoles anglaises est actuellemens à l'étude. Un comité spécial a été chargé d'établir un programme général, pour l'enseignement primaire, moyen et technique. La ville de Glasgow a décidé d'employer la radiophonie pour des leçons de chant, d'histoire, de science et de français.

# AMATEURS!

Vous qui voulez une bonne audition, demandez les

TRIODES

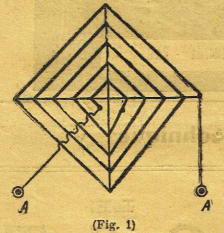


Exigez-les de votre fournisseur

Foire de Lyon 1924 Groupe 9 - Stands 51 à 60

# LA RÉCEPTION SUR CADRE

seutcoup d'amateurs ne pouvant installer d'antenne ont recours au cadre. Sans contredit, la réception sur cadre, surtout au rez-de-chaussée, affaiblit la réception des postes approchés et diminue de beaucoup la portée d'audition. Nous allons étudier ici les principaux amplificateurs répondant le mieux à l'écoute sur cadre. Nous diviserons cette



étude en deux parties, c'est-à-dire la réception d'ondes courtes et la réception

Beaucoup d'amateurs ne pouvant ins- | On aura intérêt à employer un grand | peuvent être employés, mais l'amplifica-

Pour ondes de 150 à 450 mètres, 2 m. × 2 m. avec une seule spire (anglais PTT). Pour ondes de 450 à 900 mètres (avions,

Pour ondes de 450 à 900 mètres (avions, cotiers), 2 m.×1 m. 50, trois spires.

Pour ondes de 1.000 à 6.000 m., cadre carré (figure 2), de 1 mètre de côté avec 80 spires et fractionnement toutes les 8 spires, prises par manette à plots. Bien entendu, toutes ces caractéristiques sont données pour une capacité de 1/1000 en dérivation dérivation.

Pour les grandes ondes on peut ajouter aux bornes du condensateur d'agcord des capacités fixes de 0,5, 1, 2 ou 3/1000 m. f. d. Le cadre sera orientable afin de permettre la réception des postes émetteurs de toutes directions.

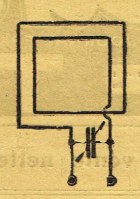
Voyons maintenant quels genres d'amplification conviennent le mieux à la ré-

ception sur cadre: 1° pour les grandes ondes; 2° pour les ondes courtes.

Pour les grandes ondes, on emploiera avec succès le montage de la figure 3. Il comprend 2 étages à haute fréquence par transformateurs à fer, une détectrice et 2 basses fréquence par transformateurs. d'ondes moyennes et grandes. Pour les ondes courtes, le meilleur BF est shunté par un condensateur de système de cadre est celui de la figure 1. 2/1000 m. f. d. Les amplis à résistances

cadre avec peu de spires, dont voici quel-ques caractéristiques:

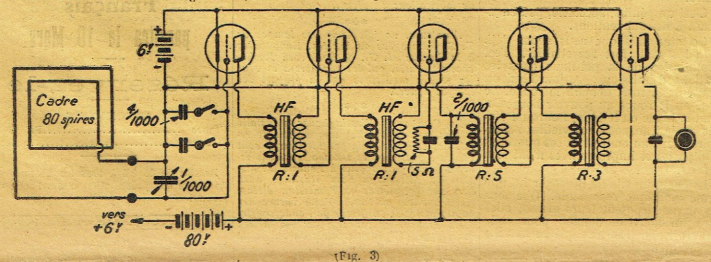
Pour ondes de 50 à 150 mètres: cadre de 2 m. × 3 m. avec une seule spire (amaconvénient de ces derniers est de me pas fonctionner à la fois sur toutes les lon-gueurs d'ondes. Dans le prochain nu-



méro, nous parlerons de l'amplification des ondes courtes reçues sur cadre et principalement des émissions d'amateurs.

(A suivre.)

Robert HELLEU, du RCF de la SATSF de la SFETSF.



# NOTES...

Antenne n° 32. — Expériences de M. Chervet sur la production de rayons X dans le pliotron, dans certaines conditions. Comme la source de haute tension est reliée d'une part au filament brisé ou non, relié lui-même à la grille, et d'autre part à la plaque, l'audion (s'il est suffisamment vidé) fonctionne comme une ampoule de Crookes (et non de Coolidge comme il est indiqué). En effet, si l'on veut constituer une ampoule de Coolidge, on procédera comme suit : prendre Antenne nº 32. — Expériences de M. lidge, on procédera comme suit : prendre une lampe à vide poussé, à filament in-tact. Relier la source de haute tension d'une part au filament incandescent (ali-menté par une batterie d'accumulateurs par exemple), et d'autre part à la plaque reliée ou non, à la grille. De cette fa-çon, il est inutile d'ôter à la lampe, son culot, car pour un réglage approprié des



naute et basse tension, la décharge élec-trique se produit dans l'ampoule. Rap-pelons que pour intensifier l'émission de rayons X, dans une ampoule de Coolidge, il faut élever la température du filament, et pour augmenter leur pouvoir péné-trant, élever le voltage de la haute ten-sion. Avec une ampoule de Crookes on ne

peut agir que sur leur pouvoir pénétrant.
Voici le schéma du dispositif:

Antenne n° 35. — M. Rolin donne la description d'un petit rhéostat de chauffage très progressif, de son invention...
(Soirale de maillechort dans le mercu-

Le malheur est qu'à la longue ledit maillechort s'amalgame, devient fragile et sa conductibilité électrique change. De plus, une élévation de la température du rhéostat, lors de son utilisation, fait mon-

ter le mercure dans le tube, et le réglage est à recommencer.

Ce système est inutilisable dans le cas du chauffage d'une lampe double grille, où la température du filament est en rap-port étroit avec le potentiel plaque. Une solution élégante, puisque simple et de rendement supérieur, avait été indiquée par un amateur, dans un numéro de L'Antenne. Elle consiste à mettre en série deux rhéostats ayant par exemple 4, et 1 shw de résistance, dans le cas du chauffage des lampes.

Antenne nº 43. — Remarques très in-téressantes de M. L. Bascine sur le Flewelling (montage simplifié) et théorie gé-nérale de la grille détectrice au même potentiel positif que la plaque. Possédant entre autres un ampli à résistance deux lampes, à réaction, nous avons relié la grille détectrice au + 80, à travers une résistance réglable d'environ 5 mégohms.

L'intensité de la réception est nette-ment supérieure à celle obtenue lorsque la grille est reliée soit au point commun, soit au — 4. En outre, l'accrochage est plus souple!

P. S. - Comme il existait avant l'invention du Flewelling, des amplis à réonnance par auto?transformateurs, dans lesquels la grille détectrice était maintenue au même potentiel positif que la pla-que, on peut dire que sauf l'utilisation d'un condensateur 6/1.000 (dont on peut

se passer, ainsi que l'a montré M. Bascine), il n'y a rien de nouveau dans co

Beaucoup de bruit pour peu de choses

Antenne nº 48. — Comme suite à no-tre article sur le télégraphone (y lire raboteuse, au lieu de saboteux..., etc.), di-sons que le fil d'acier se désaimantant quelque peu à la longue, il sera néces-saire, si l'on veut alors obtenir une repro-duction fidèle et puisse de de la communication enregistrée, d'intercaler entre le téléphone T et la prise de courant P', un amplificateur à B. F., à résistances, que possède tout amateur.

P.-P. CHENAL.

frs. UN POSTE A 4 LAMPES F. L., Radiola, P.T.T. Postes Anglais. 4 tampes, une batterie de piles de 80v., une hatterie d'accumulateur de 4 v., 40 A. H. Un haut parleur grand modèle

E. CHATELAIN

12. boulevard de la Chapelle - PARIS (18')

R. C. Seine 239.274

Amplifiez votre réception sur galène avec L'AMPLI L. G. France et Etranger

Permettant l'emploi

de la lampe RADIO - MICRO

R. C. Seine 228,556

Breveté S.G.D.G.



Réception puissante

non déformée

Tél. Gob 54-33

En vente dans toutes les bonnes maisons et chez le constructeur :

L. GUILLION — 39, Rue Lhomond, 39 — PARIS (5°)

APPAREILS RECEPTEURS-AMPLIFICATEURS TOUTES PUISSANCES Tous nos appareils sont livrés avec leur certificat d'essai et de garantie

#### Les services d'Etat à la disposition des Firmes étrangeres

On est au moins logique à l'Ecole supé-périeure des P. T. T. Le poste anglo-américain (Western Electric) de téléphonie sans fil travaille pour les intérêts américains, avec l'argent des contribuables français.

Au moment où la nation doit organiser la défense du franc, quand la grande presse incite patriotiquement les Fran-çais à préférer les produits français, et lorsque le gouvernement décourage l'im-portation des appareils étrangers non indisponenties de mauyris citoyens (de indispensables, de mauvais citoyens (de la rue Las Cases, nº 20) organisent la propagande en faveur des pianos et or-gues automatiques étrangers.

Voici le placard de publicité découpé dans les quotidiens du 27 février :

#### CONCERT RADIO AEOLIAN

Le concert donné par The Aeolian Codans la salle Aeolian, 32, avenue de l'Opéra, le samedi 1º mars, à 8 h. 30, avec le concours de Mile Arnitz, violoniste, Mme Gueigneau-l'Harmet, de l'Opéra-Comique, et de M. Noël-Gallon, premier grand prix de Rome, professeur au Conservatoire de Paris, sera radio-téléphoné par l'intermédiaire de la station de l'Ecole supérieure des postes et télégraphes à laquelle la salle Aeolian vient d'être raccordée d'une façon permanente.

Les personnes désirant assister à ces concerts dans la salle Aeolian même, peuvent demander des invitations à The Aeolian Co.

Longueur d'onde: 450 mètres.

Comme les bureaux de la rue Las Ca-ses n'espèrent tout de même pas obtenir du Parlement les crédits nécessaires pour continuer et développer une besogne aus-si contraire aux intérêts nationaux, ils ont fait appel à des concours privés pour obtenir des subventions.

Nous envoyons le présent article à tou-tes les personnalités collicitées par M. Valensi, chef de la station de l'Ecole des P. T. T. L'Antenne.

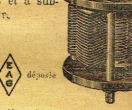
#### ETABLISSEMENTS

### Albert GINOUVES

Ingénieur Constructeur

1, rue Pasteur, Juvisy (S.-et-O.)

SPÉCIALITÉS de condensateurs variables toutes capacités et à subdiviseur.



Exiger cette marque sur tous appareils

Les Etablissements GINOUVES construisent tout ce qui intéresse la T.S.F. et ne fournissent que les Electriciens grossistes et Construc. teurs.

> Catalogue sur demande R. C. Corbeil 5768

#### Les Néophytes

Une devanture copieusement illuminée de la rue... dont je tairais le nom. En vitrine, vaste choix d'appareils complets, de condensateurs, de selfs et de bric-à-brac sansfiliste... la nouvelle « Radiomicro » en réclame tapageuse.

Attiré par cette profusion de Attire par cette profusion de splendeurs, j'entre : Horreur ! rien à l'intérieur qui rappelle la devanture : kodaks et foldings, cameras et chambres noires en vitrine, aux murs réclames de « Citrate-Lumière » et d' « Albuminé Biot »... Où est la radio ?

Je me hasarde :

— Madame, auriez-vous de petits con-densateurs de détection variables ?

- Mais certainement, Monsieur.

On sort de sous un comptoir et de l'arrière-boutique de multiples boîtes, toutes plus larges et plus hautes...

- Monsieur, est-ce que... c'est nour un poste à lampes ou pour un poste à ga-

J'ai laissé la brave dame se débattre dans l'amoncellement des boîtes.

Pourquoi diable y en a-t-il qui veulent faire le métier des autres ?

P. R.

# La Radiotéléphonie

Par suite de la réputation de difficulté, l'onde de 200 mètres. Cet article est un de la lecture au son des signaux Morse, l'amateur qui désire faire de l'émission tourne le plus souvent son choix vers la téléphonie et considère la télégraphie comme complètement dénuée d'intérêt. Il nous a été donné dans un précédent article de dire notre avis sur la question. Nous répéterons ici que si l'amateur dé-sire « faire de la distance » avec des moyens simples quoique judicieusement choisis, et c'est le cas général, il devra s'adresser à la télégraphie.

La mise au point sérieuse d'un poste radiotélégraphique est délicate à mener complètement à bien surtout 'si l'on se sert d'un contre-poids. Tous ceux qui ont approché d'un reversed feed back ou d'un hartley, pour ne citer que ces circuits, partagerent notre opinion. Cette mise au point peut se faire avec une alimentation plaque plus ou moins redressée et filtrée et même avec de l'alternatif brut. Une fois le circuit bien réglé en graphie, on peut songer à faire de la phonie. Pour cela il faut obtenir une haute tension rigoureusement continue et, ceci fait, songer à la modulation de l'onde entretenue pure dont on disperse.

Cette question de la haute tension rigoureusement continue est une des plus délicate qui se présente à la patience et à la sagacité des amateurs émetteurs. Nous ne passerons pas ici en revue les divers moyens de redresser l'alternatif. Nous nous contenterons de dire que nous estimons que dès que l'on dépasse 400 v. à la plaque, piles et accumulateurs de-viennent inutilisables, les piles en raison de leur faible débit, les accumulateurs à cause de leur prix et des difficultés que résentent leur recharge et leur entretien. La genératrice est chère, fragile et la haute tension obtenue a besoin dans la plupart des cas d'être filtrée. Reste donc le redressement de Ealternatif.

le redressement de l'alternatif.

A première vue ce redressement est des plus tentants. On transforme du 110 alternatif en 800 ou 1.000 volts, on redresse, on filtre et l'on n'a plus qu'à parlèr devant un microphone branché quelque part dans les circuits oscillants. Hélas, en fait, c'est bien plus compliqué.

En 1923, plusieurs amateurs ont tenté la phonie suivant cette méthode. Ils firent d'abord des essais de télégraphie en me

d'abord des essais de télégraphie en nde entretenue pure et l'on constata de suite que la portée était beaucoup moins considérable qu'avec une onde modérée à la fréquence du secteur obtenue par l'ali-mentation en alternatif brut. Pour notre part, nous avons sous les yeux une carte que l'amateur anglais 2ZS de Liverpool, nous envoya en août 1923 et sur laquelle il annonce avoir reçu-notre onde entretenue pure avec la force R3 (faible mais lisible) alors qu'il recevait notre modulée à 50 périodes avec l'intensité R8 (très fort). Ce phénomène fut général et il était fort curieux de noter l'affaiblissement des émissions au fur et à mesure que les opérateurs amélioraient le redressement et le filtrage de leur haute tension. Plusieurs d'entre nous parvinrent à une onde entretenue pure et firent ensuite des essais de modulation qui donnèrent des résultats intéressants.

Tout ce qui précède montre que la télé-phonie est d'une réalisation bien plus délicate que la télégraphie. Pour la phonie se présentent successivement plusieurs problèmes (redressement, filtrage, modu-lation), tous d'une résolution très difficile. C'est pourquoi nous sommes surpris lorsque nous voyons des amateurs débutants dans l'émission décider : « Je vais faire de la phonie » et commencer ainsi par où ils auraient dû finir. Les consé-quences d'une telle méthode ne peuvent être que désastreuses au point de vue ré-

Supposons donc que l'amateur dispose d'un appareil émetteur télégraphique bien au point et donnant une onde entretenue absolument pure. Il peut alors être ques-tion de moduler le courant haute fréquence qui circule dans l'antenne. A ce stade, l'amateur a besoin de quelques précisions sur la radiotéléphonie, c'està-dire sur la modulation par la voix ou la musique d'une émission radioélectrique de fréquence 1.500.000 dans le cas de

#### DEVENEZ INGENIEUR

électricien ou sous-ingénieur dessinateur monteur par études rapides et attrayantes

CHEZ VOUS

Demandez aujourd'hui même

Le règne de l'électricité

adressé gratis et franco par l'institut Normal Electrotechnique 40, Rue Denfert-Rochereau, Paris

essai d'exposition de la théorie élémen-taire de la radiophonie et permetira, nous l'espérons à l'amateur de distinguer et de comprendre ce qui différencie un mau-vais système modulateur d'un bon. Cette brève exposition théorique facilitera le choix d'un bon système de modulation e cela en toute connaissance de cause. Dans le cours de cet article nous aurons re-cours à quelques équations mathémati-ques, l'algèbre étant encore une des manières les plus simples dont l'homme dis pose pour exprimer sa pensée. Nous avons emprunté les éléments de cette théorie à un ingénieur américain, Mr R.-A. Heising.

La voix humaine, dont la transmission est le but essentiel de la phonie, couvre une bande de fréquences s'étendant de 200 à 2.000. Pour « transporter » la voix humaine par radio il est donc nécessaire de disposer d'un système qui servira de « convoyeur », de « porteur » à toutes ces fréquences. A la réception, il faudra que nous obtenions une reproduction (2) I = A sinwt — AK/2 cos (w + m) + AK/2 cos (w - m). Cette équation est d'une interprétation fructueuse. Elle montre que l'onde por-

pourcentage de la modulation produite | " encombrement » constant en fréquences,

Quand on ne parle pas devant le microphone, l'amplitude du courant haute fréquence est A et l'on a K = 0. Si l'on émet devant le microphone un son assez fort pour que K=1 le facteur 1+Ksin mt va varier entre 0 et 2 puisque Ksin mt varie entre — 1 et +1. On voit donc que l'amplitude du courant haute fréquence va varier de 0 à 2A. L'interprétation est la suivante: la modulation d'un courant haute fréquence fait varier l'amplitude de Quand on ne parle pas devant le microhaute fréquence fait varier l'amplitude de ce courant de part et d'autre de sa valeur A et cela d'une quantité égale à A

que A comme l'indique la figure 3, il y aura une modulation défectueuse ne se produisant que d'un seul côté. Nous re-

Appliquons au produit de sinus du second membre la règle bien connue : sina sinh =  $1/2 \cos (a-b) - 1/2 \cos (a+b)$ il vient:

(2)  $I = A \sin wt - AK/2 \cos (w + m) + AK/2 \cos (w - m)$ Cette équation est d'une interprétation

varie en longueur d'onde suivant l'onde porteuse Pour une onde porteuse de 20.000 mètres la bande de longueurs d'onde encombrées ira de 17.600 à 23 000 mètres environ. Si, au contraîre, l'onde porteuse est de 300 mètres la région occupée par l'émission radiophonique ne dépassers pas de basusons le mètre. On voit sera pas de beaucoup le mètre. On voit donc les multiples avantages qu'il y a à faire de la phonie sur les ondes courtes.

Ayant exposé ainsi grossièrement la théorie de la modulation, il nous est possible maintenant de préciser contains sible maintenant de préciser certains-points qui sont d'une importance considérable pour l'amateur. Dans la radioté-légraphie on accorde et règle le poste émetteur de façon à ce que le courant d'antenne obtenu soit le plus grand pos-sible. La signalisation est alors produite en courant et rétablissant le courant l'es dans les deux sens.
Si cette variation ne se produit que dans le sens des amplitudes plus petites viendrons plus loin sur ce défaut. En développant l'équation (1) on ob-I = A sinwt + AK sin mt sin wt

sible. La signalisation est alors produite en coupant et rétablissant le courant. Le courant d'antenne tombe donc à zéro pendant les intervalles et monte au maximum pendant les points et les traits. Plus le courant d'antenne est élevé, plus la variation du courant pendant l'émission des signaux sera forte. La variation du courant est ce que l'on rechérche et l'on s'est efforcé d'avoir un courant maximum uniquement pour que la différence entre 0 et ce maximum donne la plus grande variation. La variation du courant pendant l'émission est le facteur qui détermine l'intensité des signaux à la réception. Dans le cas de la téléphonie, la variation du courant d'antenne est aussi le facteur capital en ce qui conceraussi le facteur capital en ce qui concer-ne l'intensité et la portée de l'émission, mais l'amateur ne doit pas oublier que la détermination de la variation maxi-

la détermination de la variation maximum n'est pas si alsément faité qu'en télégraphie. Le courant d'antenne n'est plus simplement ou nul ou maximum comme dans le cas du travail par « tout ou rien » de la graphie. Ce courant va prendre au contraire toutes les valeurs possibles comprises entre 0 et deux fois l'intensité correspondant au silence devant le microphone, c'est-à-dire deux fois l'intensité de l'onde porteuse.

Nous ne saurions trop insister sur ce point. En graphie, le courant d'antenne est nul ou maximum. En téléphonie, il a une certaine valeur « normale » qui est la valeur A de la figure et de l'équation 1. Mais il prend toutes les valeurs comprises entre 0 et 2A. L'appareil émetteur doit être capable de produire une intensité dans l'antenne correspondant a n'importe quelle valeur de cet intervalle 0,2A. Si l'on néglige ce point capital, on aura la modulation tronquée de la figure 2.

En télégraphie, il est possible de dé terminer avec l'ampèremetre d'antenne seul la variation du courant d'antenne seul la variation du courant d'antenne pendant les signaux. Lorsque le manipulateur est ouvert le courant est nul, lorsqu'il est fermé, le courant est maximum. Pour la phonie malheureusement, il n'existe aucun appareil simple qui indique d'une manière, certaine à l'amateur la valeur de la variation du courant d'antenne et qui lui dise si sa modulation est satisfaisante. On pourra cependant se baser sur deux observations qui donnent une idée du pourcentage de la modulation. La première est la lecture des variations de l'ampèremètre d'antenne. Quand l'onde porteuse est complètement modulée par un son simple et soutenu et qu'il s'agit d'un poste bien mis au point, l'ampèremètre passe de la valeur

On ne doit cependant pas trop compter sur cette lecture de l'ampèremètre d'antenne comme un guide absolu, car il est difficile de régler un poste de manière que cette lecture ait une grande valeur. Une orde présentant une grande distortion de la compte presentant une grande distortion de la compte présentant une grande distortion de la compte de Une onde présentant une grande distorsion dans la modulation donnera souvent des variations plus grandes que celles correspondant à

L'ampèremètre d'antenne est donc insuffisant pour éclairer l'amateur. La seconde observation est celle qui concerne la qualité de la réception de la modulation à l'étude. Si l'on observe que la voix res-semble dans le casque récepteur à celle d'une personne parlant dans un mirliton,

Lisez tous les samedis la RADIO-CRITIQUE musicale d'Emile VUILLERMOZ

> dans IMPARTIAL FRANÇAIS

Le seul organe de la grande press consacrant une importante rubrique régulière au compte-rendu des AUDITIONS et CONCERTS de T. S. F.

En vente partout. -- Le Nº 50 centimes

Onde haute frequence Effet de la modulation non modulee

exacte des vibrations avec leurs périodes, leurs amplitudes, leurs composantes. La reproduction doit être fidèle, non seulement pour une vibration, mais pour toument pour une vibration, mais pour toument pour une vibration de leurs périodes, leurs emodulée de la figure 1 représentée algébriquement par les équations (1) ou (2), peut être considérée comme constiment pour une vibration, mais pour toument pour une vibration, mais pour tou-tes les vibrations et cela aussi bien simultanément que successivement. On voit que le problème qui se pose est autre-ment difficile que celui-qui consiste à transmettre des signaux télégraphiques. Pour télégraphier, il suffit simplement que le poste transmetteur produise un « bruit » quelconque dans le casque à la réception : en rythmant ce bruit à la caréception ; en rythmant ce bruit à la cadence des signaux Morse, une liaison pourra être établie. Pour téléphoner, au contraire, un bruit quelconque ne con-viendra pas ; il faut disposer d'une émission aussi sinusoidale que possible que 'on modifiera, que l'on modèlera, que l'on « modulera » aux fréquences de la voix ou de la musique. On voit donc que la partie essentielle de tout poste radiotéléphonique est le dispositif qui fera agir les sons à émettre sur le courant haute fréquence normalement transmis par l'appareil émetteur, c'est-à-dire sur ce que l'on appelle l'onde porteuse.

Supposons que le son à transmettre soit simple, c'est-à-dire dépourvu d'harmoniques, sa fréquence sera de 1.000 pério-des par exemples. L'onde porteuse de fréquence f sera modulée comme l'indique la figure 1.

L'onde porteuse de fréquence w/2.3,1416 d'amplitude A.

L'onde supérieure de fréquence (w+m) /2.3,1416 d'amplitude KA/2. L'onde inférieure de fréquence (w-m) /2.3,1416 d'amplitude KA/2.

Quand on ne module pas nous l'avons dit K = 0, il n'y a que l'onde porteuse. Dès que l'on émet un son devant le microphone, les ondes de fréquences (w+m) /2.3,1416 et (w-m)/2.3,1416 se surajoutent à l'onde porteuse qui demeure elle-même. On voit que la modulation se traduit par la production de deux ondes supplémentaires. Des battements qui se produisent entre l'onde porteuse et ces deux ondes une fois détectées à la récption, résulte la fréquence du son que l'on désirait

Si le son à transmettre est composé de diverses fréquences comme 1600, 800 400 périodes par seconde, les ondes présence dans l'antenne auront pour fré

- 1600 f - 800 f - 400 f + 40

La voix humaine correspondant gros à des fréquences de 200 à 2.000, pour que la figure 1.

La loi de variation du courant d'antenne I sera exprimée par l'équation :

(1) I = A (1 + Ksin mt) sin wt

Equation dans laquelle m est la pulsation du son à transmettre (la pulsation est, on le sait, égale à la fréquence multipliée par deux fois 3,1416), w est la pulsation de l'onde porteuse. La constante K s'exprime de 0 à 1, elle correspond au transmettre cette voix il faut nous atten

diotéléphonique est donc de la faire écou-ter par un autre amateur. Des rensei-gnements précieux pourront ainsi être

Nous pensons que ces quelques préci-sions sur la théorie de la modulation seront utiles aux amateurs et qu'elles 'es mettront à même d'étudier et d'apprécier les divers systèmes de modulation.

Paul Berché.

#### Les ampèremètres thermiques

Ces appareils sont très employés, surtout à l'émission et sont seuls capables de fournir avec précision les mesures d'in-tensité pour les courants alternatifs. Ces appareils ont le seul inconvénient de coûter un peu cher, aussi nous allons en fai-re une étude et donner à l'amateur le

moyen de les réaliser lui-même.

Tout d'abond, quel est le principe sur lequel est basé le fonctionnement de ces appareils : celui-ci est très simple. Nous savons tous que chaque fois qu'un cousavons tous que chaque fois qu'un courant traverse un circuit, il y a une partie du courant transformée en chaleur (effet Joule), de plus, nous savons que la quantité de chaleur dégagée est proportionnelle à la résistance du circuit d'une vart et, d'autre part, au carré de l'intensité du courant employé ; ce que l'on exprime par la relation Tj = Rl2t; T étant la quantité de chaleur dégagée exprimée en joule, R résistance du circuit en ohms,

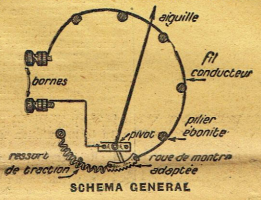
modulation défectueuse dans le genre de celle de la figure 2. Il faut à l'oreille une certaine habitude pour distinguer ce caractère particulier d'une réception. Ce défaut ne doit pas être confondu avec d'autres provenant par exemple du microphone ou du poste récepteur lui-même.

La seule méthode économique et à peu près sûres de contrôler une émission ratiotéléphonique est donc de la faire écouter par un autre amateur. Des renseignements précieux pourront ainsi être du métal employé et le nombre de secongements précieux pourront ainsi être de métal if en résulte des variations de longueur plus ou moins grandes, variations de longueur s'exprimant par le binôme de dilatation linéaire du métal employé comme conducteur. Longueurs que l'on pourrait calculer théoriquement par la formule : I. = lo+lo (1+alpha t); I. étant la longueur alpha le coefficient de dilatation linéaire du métal employé et le nombre de secongements précieux pourront ainsi être du métal employé et le nombre de secongements précieux pourront ainsi être du métal employé comme conducteur. Longueurs que l'on pourrait calculer théoriquement par la formule : I. = lo+lo (1+alpha t); I. étant la longueur alpha le coefficient de dilatation du métal employé comme conducteur. Longueurs que l'on pourrait calculer théoriquement par la formule : I. = lo+lo (1+alpha t); I. étant la longueur alpha le coefficient de dilatation du métal employé comme conducteur. Longueurs que l'on pourrait calculer théoriquement par la formule : I. = lo+lo (1+alpha t); I. étant la longueur alpha le coefficient de dilatation du métal employé culter théoriquement par la formule : I. = lo+lo (1+alpha t); I. étant la longueur plus ou moins grandes, variations de longueur plus ou moins grandes, variations de longueur plus ou moins grandes, variations de longueur s'exprimant par le binôme de dilatation du métal employé comme de dilatation du métal employé culter théoriquement par la formule : I. = lo+lo (1+alpha t); I. étant la longueur plus ou moins grandes, variations de longueur pl des pendant lesquelles le courant à agi-Pour obtenir la longueur réelle il faudrait retrancher les diminutions dues aux pertres de chaleur par conductibilité, ce qui nous montre que pour établir les graduations, l'amateur ne pourra recourir aux formules

formules.

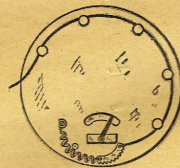
Pratiquement, on utilise un fil assez court supporté par des parties non conductrices de la chaleur et on dispose l'ensemble de telle façon que l'élongation du fil provoque des déplacements d'une aiguille sur un cadran. La résistance du fil étant fixe, toutes variaion obtenue, sera seule folication partique : ampèremètre 0.5

Réalisation pratique: ampèremètre 0,5 ampères. Le fil à utiliser à cet effet sera un fil de cuivre argenté ou simplement étamé ou un fil d'argent de 5/10 de diamètre et de 10 centimètres de long. La résistence étant peu élavée. L'amparail résistance étant peu élevée, l'appareil monté dans un circuit n'offrira qu'une résistance peu appréciable et, par conséquent, ne nuira nullement par sa présence. Pour le confectionner il faut avoir une vieille montre (chose facile à trouver et on en conserve qu'une seulle roue, le boitier et le cadran. Avant d'entreprendre la construction, il faut bien comprendre le schéma général. Le tout est solidaire du cadran sur la rériphérie et à 3 à 4 millimètres du bord on fixe 6 petits puillers en ébonite possidant une confine de la cadran sur la rériphérie et à 2 à 4 millimètres du bord on fixe 6 petits puillers en ébonite possidant une confine de la cadra de la tits piliers en ébonite possédant une gor-ge et qui seront destinés à supporter le fil du circuit ampèremètre. La roue sera destinée à supporter l'aiguille lui servira de pivot et sera mobile. On ne laissera subsister de la partie dentée que le quart ou même le cinquième maintenu par un





GADRAN MODIFIE DESSUS

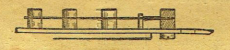


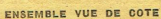
CADRAN VUE DE DESSOUS



VIIE de dessus

SYSTEME MOBILE







PILIER DE SUPPORT DU FIL

l'intensité du courant en ampères étant le temps pendant lequel le courant agit (exprimé en secondes). Pour un circuit de résistance déterminée, la température du conducteur s'élèvera progressivement puis restera stationnaire (l'intensité étant constante) et ceci indépendamment d: constante) et ceci indépendamment d'i feums pendant lequel agira le courant, ceci lorsque l'équilibre sera établi entre la quantité de chaleur dégagée par le courant et la quantité de chaleur absorbée par conductibilité de l'ambiance (je disbien conductibilité car il s'agit de chaleur obscure qui ne se dégage pas par rayonnement) et de plus, les variations de températures résultant des variations de l'intensité dans un circuit de résistance dons laisser toute latitude au construcd'intensité dans un circuit de résistance fixe sont fonction des carrés des inten-sités des courants employés. C'est sur ce rons de la graduation et de la réalisa-principe qu'est basé l'ampèremètre ther-mique, car, la température du conducteur (A suivre.) Gaston Lacroix.

ou deux rayons. Les deux extémités de ce secteur denté sera muni de deux trous, l'un servant de point d'attache au fil et l'autre au caoutchouc faisant office de ressort de traction. Un pôle sera le boîtier à la condition que le cadran y soit réuni électriquement et l'autre l'extrémité du fil

lons laisser toute latitude au construc-



# NOS MONTAGES

## La réception des petites longueurs d'ondé

Beaucoup de lecteurs nous demandant manœuvre, consiste à fractionner la sell m comment recevoir les petites ondes, nous allons dans cet article essayer de leur faire comprendre comment ils doivent monter leur poste récepteur pour les remonter leur poste recepteur pour les re-cevoir, Ils ont déjà vu qu'un poste de T. S. F. se compose principalement d'un collecteur d'onde, d'un système d'ac-cord et d'un détecteur. On peut en outre ajouter un amplificateur si l'on désire une réception plus puissante ou plus sen-

Chacune des parties d'un récepteur doit être établie d'après la plus petite longueur d'onde à recevoir. C'est dire longueur d'onde à recevoir. C'est dire que les ondes propres du collecteur et du système d'accord devront être infé-rieures (environ le quart) à cette onde à recevoir.

Avant de pousser plus avant, nous al-lons donner une définition succinte de onde propre.

Tout circuit électrique (conducteur, bo-bine, etc.) possède un certain coefficient se self-induction qui dépend de ses dise self-induction qui depend de ses di-messions linéaires. Si ce circuit est fer-mé sur lui-même, il ne vibre pas car la capacité d'un point de ce conducteur par rapport à un autre point de ce conduc-teur est infinie et, comme il est néces-saire pour qu'un circuit puisse osciller que le carré de sa résistance soit plus petit que le rapport de 4 fois la self à la capacité ; si cette capacité est infinie. le rapport tend vers zéro et la résistance, si faible soit-elle est toujours plus grande.

Si, au contraire, le circuit n'est pas fermé, il existe une capacité répartie le long du conducteur ou entre les spires de la self et cette capacité est assez fai-ble pour faire osciller ce circuit sur une longueur d'onde qui dépend de sa self et de cette capacité.

Nous voyons donc de suite que pour diminuer la longueur d'onde propre d'un self, il n'y aurait qu'à court-cir-cuiter la partie de self inutilisée.

Malheureusement, ce procédé très sim-ple a un défaut grave. Les spires courtcircuitées absorbent une notable partie d'énergie et, par conséquent, augmentent l'amortissement et diminuent le rende-ment du poste dans de grandes propor-

Un autre procédé, très bon au point de vue rendement mais compliquant la

une longueur d'onde propre qui ne soit pas supérieure à l'onde à recevoir. Ces morceaux sont ajoutés bout à bout au fur et à mesure que l'on désire augmenter la longueur d'onde, et la manœuvre peut se faire à l'aide de commutateurs appellés interrupteurs de bout mort.

Un autre bon procédé consiste à n'utiliser que la self nécessaire en ayant un jeu de bobines interchangeables.

Nous allons indiquer ci-dessous la façon de construire un récepteur Oudin permettant de recevoir les ondes de 200 mètres.

Prendre un tube de carton de 5 centi-Prendre un tube de carton de 5 centimètres de diamètre et bobiner sur ce tube 50 spires jointives en fil de 12/10 isolé de deux couches de coton. (Plus l'isolant est épais, plus l'onde propre de la bobine est faible.)

Une fois le tube bobiné, le monter sur deux flasques de bois supportant les deux curseurs de l'Oudin et dénuder le passage des curseurs en brûlant le coton à l'aide d'un fer chaud.

à l'aide d'un fer chaud.

Les contacts des curseurs doivent être établis de telle façon que le contact n'ait lieu que sur une seule spire, afin d'éviter d'en court-circuiter une ce qui diminuerait le rendement.

nuerait le rendement.

Le montage du récepteur se fera sufvant les méthodes ordinaires. Il va de soi qu'un tell Oudin ne pourra servir que pour la réception des ondes inférieures à 500 ou 600 mètres car, le poste capable de recevoir des ondes de 150 à 25.000 mètres (comme il en a été vendu par certains commerçants) n'existe pas nocre à moins d'employer des selfs interchangeables. erchangeables.

Au sujet des selfs, il nous semble utile de rappeler que le genre de hobine ayant l'onde propre la plus réduite (à valeur de self égale) est la bobine cylindrique à une seule couche.

Si nous prenons un self cylindrique et une bobine nid d'abeille donnant la me-me longueur d'onde pour une capacité de 2/1000 aux bornes, l'onde propre de la bobine cylindrique sera de 10 ou 11 fois plus petite que cette onde obtenue, tandis que celle de la bobine nid d'abeil-le ne sera que 8 à 9 fois plus petite.

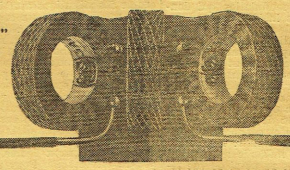
(A suivre).

#### BOBINES EN NID D'ABEILLES

16, rue Jacquemont PARIS (17º)

9R. C. Seine 210.285 Téléphone MARCADET 31-22

Un Support GAMMA' est un ampli moitié monté



En vente partout Adoptées par MM. les Constructeurs

#### TABLEAU D'ETALONNAGE

Numéros	Tours	Diamètre du fil en m/m	Induct. en mil- lihenrys	Long. d'onde propre 1		GÙEURS 5/10000	D'ONDE 1/1000	SUR 2/1000	PR Nues M	
0	15	0.55	0.023	<b>&lt;</b> 100	105	204	281	393	4 »	11 »
0 bis	22	D	0.065	<b>&lt;</b> 100	168	337	467	662	4 10	11 10
1	30	n	0.090	115	213	40)	577	818	4 20	N 20
1 bis	45	n.	0.180	175	290	597	824	1.165	4 60	11 60
2	60	3)	0.303	240	410	818	1.160	1.642	5 m	12 »
2 bis	90		0.610	275	510	1.070	1.465	2.070	6 n -	13 »
3	20	0.40	1.120	300	685	1.405	1.950	2.760	6 75	13 75
3 bis	150	3)	1.520	360	750	1.620	- 2.200	3.120	8 50	15 50
4	250	n	3.500	600	1.200	2.410	3.340	4.730	10 50	17 50
5	500	0.30	17.600	1.200	2.500	5.500	7.500	10.600	16 80	24 ))
6	1.000	0.21	60.600	2.200	5.000	10.000	14.300	20.250	22 60	30 »
S/1	1.250	n	105.900	3.000	6.250	13.200	18.700	26.500	28 »	38 »
8/2	1,500	35	156.000	3.800	7.200	15.950	22,360	-31.600	32 »	42 »

#### SUPPORTS

		the property of the property of the property of the party
Triples (2 prise's mobiles et 1 prise	fixe) permettant le montage : Pri-	Nu Monté
	Le Support	
Doubles (avec 1 prise mobile et 1	prise fixe	15 » 18 »
1 partie mobile		3 )

Demander notre Notice N avec table d'étalonage vérifiée par l'E.C.M.R., 

Certificats no 171 et 176

# et les amateurs

Dernièrement a eu lieu à Alger, au bastion XV, boulevard Carnot, la réunion générale du Radio-Club d'Algérie. De nombreux sans-filistes ont été à même de développer leurs idées, d'émettre des avis, de donner des conseils et de préciser des questions d'avenir. Cette manifestation a révélé une ardente volonté de faire du Radio-Club une œuvre puissante et vivante où tous les amateurs, aussi bien que les profanes, trouveront avec un bon accueil toutes les ressources essentielles de la science radio-élec-

L'élection d'un nouveau conseil d'administration a permis à l'assemblée générale d'exprimer sa gratitude à M. Jougla, le sympathique président fondateur du R. C. A. obligé par des occupations absorbantes d'abandonner la direction du conseil de ce club. Sur la proposition de son successeur, M. le docteur Bullin-ger-Muller, l'assemblée nomme M. Jougla, président d'honneur avec voix consultative. Aux côtés de M. le docteur Bulinger-Muller prennent place : comme vice-président, M. Meunier, un précurseur de la T. S. F. algérienne fort connu des anciens amateurs par les détecteurs qui portent con nom et M. le doc teurs qui portent son nom, et M. le doc-teur Viallet, le distingué radiologiste. Sont ensuite élus comme membres du conseil d'administration :

MM. F. Pédeil, ex-chef de poste T. S. F. marine et guerre; H. Fabre, professeur à l'Institut agricole de Maison-Carrée; Gola, une des chevilles ouvrières du R. C. A., vieil et émérite amateur; Guilleu ingénieur électrique Les des Guillou, ingénieur-électricien; Lemaître, ex-chef de poste T. S. F. de la marine; V. Pichard, ex-chef de poste T. S. F. marine et guerre; Robin, l'heureux et per-sévérant amateur de la première heure, très annuel de foue aux principals de la première de la prem très connu de tous ceux qui c'intéressent de près ou de loin à la sans-fil.

Pour compléter sans délai son organisation technique, le nouveau conseil d'administration a proposé à l'assemblée de s'adjoindre des compétences. Les amateurs apprendront avec plaisir que notre as algérien, M. Lougayrou, qui, avec des appareils d'amateurs, s'est classé parmi les premiens Européens au concours transatlantique et comme recordman algérien dans les réceptions sur cristal, a été nommé chef de poste du R. C. A. Tout, pouvoir lui est donné pour réaliser Tout pouvoir lui est donné pour réaliser d'ici quelques jours un puissant récep-teur permettant l'audition en haut-parleur des concerts européens.

Enfin dans sa séance de mercredi le nouveau conseil a organisé non seule-ment une liaison permanente entre les radios algériens et, au moyen d'une publication, modeste peut-être, mais sûrement périodique, une collaboration active et cordiale avec les clubs en formation à Tunis et éventuellement dans les autres capitales elégériques. Le problement éléments hostiles semblent s'apprivoiser sous les efforts des Boutié, Baudoin, Mar tin, Longayrou, Viennet, Pouget, et tant

Le colon isolé, le militaire perdu dans le désert, attendent notre formule de liaison quotidienne avec le monde. Amateurs T. S. F. algériens unissons-nous, travaillons pour supprimer les distances africaines et communiquons au R. C. A. les résultats de nos recherches.

# Réception des Américains

Monsieur le Directeur,

Lors d'une polémique récente j'indi-quais dans une lettre que vous avez bien voulu publier, qu'il était possible de reles concerts anglais et même les ondes de 200 mètres, sans recourrir à des montages compliqués ; tout simplement en utilisant le vieil amplificateur à résistances sur lequel on a tant médit et que tous les amateurs connaissent bien.

Depuis ma dernière lettre, j'ai fait de nouveaux essais qui sont non moins concluants; je vais vous en donner le ré-sultat qui intéressera certainement les lec-teurs de L'Antenne, désireux de se cons-truire un amplificateur puissant, facile à régler et... peu coûteux.

Ces essais ont été effectués sur mon au-tenne composée de 3 fils de 17 mètres espacés de 1 m. 50. Le 25 février 1924, avec mon amplificateur à 4 lampes HF à ré-sistances, j'ai pris l'écoute de 02 h. 00 à 03 h. 00. Des parasites dûs aux giboulées m'ont beaucoup gêné, néanmoins j'ai eu la joie de pouvoir « accrocher » un poste de téléphonie et de pouvoir entendre avec une merveilleuse netteté deux partitions d'orchestre et une petite causerie. Après 02 h. 50, les parasites devinrent très vio-lents et il ne me fut plus possible que d'entendre le siflement de l'onde porteu-se, la parole étant couverte par le brouillage. Je cessai l'écoute et j'allai me cou-

La longuuer d'onde du poste entendu était comprise entre 360 et 370 mètres ; d'après l'horaire que vous avez publié, il s'agit sans aucun doute de Chicago

J'ai pu remarquer au cours de cette ré-ception, que le circuit oscillant de récep-tion ne devait pas être quelconque : sur une même carcasse, il y avait un gros avantage à avoir du fil 15/10 à gros isolement plutôt que du fil 6/10 2 fois soie; la proportion entre la self et la capacité en série dans l'antenne influait égale-

ment beaucoup.

Le schéma de l'amplificateur proprement dit a été donné par L'Antenne dans
son numéro spécial de décembre (article de M. Beauvais). Aux nombreux amateurs qui m'ont écrit pour me demander des renseignements sur mon poste, permettez-moi de leur indiquer qu'il a été construit par les « Etablissements Grammont » mais que je reste, néanmoins, à eur disposition pour leur donner tous enseignements.

Je vous signale de plus que mon amplificateur était équipé avec des lampes « mi-crotriodes » bleues Fotos ne consommant à peine que 10/100 d'ampère, de telle sorte que pour le chauffage de mes 4 lamsorte que pour le chaunage de mes 4 lam-pes, je consommais moins que si j'avais eu une seule lampe ordinaire. Ma ten-sion plaque de 75 volts m'était donnée par de petits éléments de piles à liquide et dépolarisant par l'air.

Pour terminer, je conseillerai aux amade ne pas se décourager : qu'ils soignent leurs montages en réduisant leurs connections au strict minimum et ils uront de bons résultats sans avoir de réglages nombreux et compliqués.

L. MIDY, Ing. A .- et-M.

P. S. - Les résultats que j'ai obtenus ne sont d'ailleurs pas une exception. Je me suis laissé dire qu'un président de Radioclub de province avait réussi, il v a déjà longtemps, à recevoir les Améri-cains et les 200 mètres avec trois étages à

### L.Algérie et les amateurs

Pour baucoup encore l'Algérie est un pays lointain, une colonie broussailleuse, peuplée de toutes espèces de fauves où la civilisation ne pénètre que lentement

et où les voyages sont difficiles. Et cependant, c'est au contraire un des plus beaux pays du monde, au cli-mat merveilleux et véritablement enchanteur, admirablement cultivé, traversé par de grandes lignes ferrées, parcouru par

un superbe réseau de routes.

Ses sites, les plus pittoresques et les plus ravissants qui soient, sont de véritables décors naturels où le jeu féerique des lumières se marie aux teintes délicates d'une floraison magnifique.

Alger, à quellques heures à peine de la France, est une des plus belles villes de la Méditerranée. La musique, les beauxarts, les sciences, y ont trouvé de fervents adoptes. La T. S. F. devait également captiver rapidement les Algériens car elle permet une communion plus intime avec la mère-patrie. Dans Alger, de tous les côtés, sur toutes les terrasses, même sur les clochers d'églises, s'accrochent et s'installent des antennes. Dans les bleds perdus, là où le fil n'arrive encore pas, il nous a été donné d'entendre en haut parleur les émissions de Paris, de Londres et d'Allemagne.

Dès 1921, quellques amateurs algériens fondèrent le Radio Olub d'Algérie. Com-me dans toute société naissante, ils eurent à se heurter à de nombreuses difficultés, mais grâce à la persévérance du Conseil d'administration, présidé avec activité et dévouement par M. Jougla, ce club grandit rapidement et est devenu fort de plus de 300 membres. Nous donnons ci-après le compte rendu

de la dernière assemblée générale.

#### \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Pour les galéneux anglais

En même temps qu'elle s'organise pour retransmettre sur le continent chaque samedi soir, vers 23 heures, les concerts d'Amérique, la British Broadcasting Co est en train de créer en Grande-Bretagne des stations de relais pour permettre aux amateurs ne possédant que des récepteurs à cristaux d'entendre les émissions des grands centres. sions des grands centres.

Le premier poste de relais vient d'être installé à Sheffields, où les expériences commencées il y a six mois ont pleinement réussi. La puissance de cette station intermédiaire n'est que d'une centain de protection de la centain de la centai

taine de watts; son indicatif est 6 S L.

Des stations similaires sont en cours de montage à Plymouth et à Edimbourg Elles permettront, toutes deux, dans un rayon de 40 milles, l'audition sur galène des concerts de Londres.

Quand vous aurez bien compris vous construirez et manipulerez bien votre

SEUL

# La Radiotélégraphie et la Radiotéléphonie

à la portée de tous par Guy Malgorn. vous permettra de le faire.

Prix 10 francs. Editeur Gauthier-Villars AAAAAAAAAAAAAAAAA

DEBUTANT



Je désirerais deux galettes en fond de

ATTENTION! lire dans le prochain numéro: GRAND CONCOURS organisé par la Lampe M. S.

DEUX LETTRES

Nombreux Prix.

Permettez-moi une suggestion : ne serait-il pas préférable de placer les annonces de l'Antenne à la dernière page com-me dans les quotidiens. L'intérêt de la lecture de l'Antenne y gagnerait certes, car il est désagréable de rencontrer ces réclames dans le texte.

Une remarque: M. Deloy est félicité unanimement par toute la presse radio pour la liaison bi-latérale entre l'Europe et la France avec 1 MO. Très bien. Mais est-ce comme amateur ou comme professionnel que M. Deloy a participé aux essais? aux essais ?

A-t-il droit au premier titre, possédant des appareils récepteurs achetés tout faits?

Je ne le crois pas ; l'amateur qui se dit tel, monte ou bricole plutôt lui-même

un récepteur qu'il a acheté dans le commerce (ceci à titre de simple remarque).

Pour ma part, ma sympathie irait plutôt à M. Gouraud, qui lui, au moins, ne chenche pas à « épater la galerie ». N'ya-t-il pas un abus de pouvoir, dont on ne connaît pas la source exacte et qui se retranche derrière le « réglement de l'administration ».

> Jean DAVOUST, Fouqueries, par Beauvais (Oise).

> > \*\*\*

Afin d'obtenir certains renseignements au sujet de « l'Association Générale des Auditeurs de T.S.F. » j'avais écrit suivant les instructions données par la Tour, en ayant soin de mettre un timbre de 0,25 dans ma lettre pour frais de réponse, je n'ai absolument rien reçu et il y a de cela une quinzaine de jours. J'ai pensé alors à votre Tribune libre, vous demandant, si vous le jugez utile, d'insérer les quelques lignes suivantes.

Pourquoi un membre de la dite Société qui possedera un poste à galène ne paye-ra-t-il que 15 francs sa cotisation, lui qui n'a aucun frais, appareil très bon marché, pas d'ennuis d'accus, etc., alors qu'un membre qui pour obtenir les mê-mes résultats sera obligé d'avoir un poste à lampes, lui coûtant assez cher, avec tous les ennuis occasionnés par les accus, etc., etc., sera obligé de payer 25 francs, n'aurait-il pas mieux valu faire une cotisation unique de 20 francs, cela, il me, semble n'aurait fâché personne.

Peut-être vous même ou quelque lecteur pourront m'indiquer les raisons de cete différence de prix de cotisation, rai-sons que j'aimerais bien connaître avant de m'inscrire à la dite association.

> Auguste COMPAZEU Directeur de l'usine électrique de Laroques, près Ganges (Hérault)

VIII.







# notre



Beaucoup de lecteurs se plaignent de mal recevoir les concerts et nous demandent comment monter tel ou tel poste, sans savoir si ce poste leur donnera des résultats. Ils feraient beaucoup mieux de nous indiquer les dimensions de leur collecteur d'onde et l'endroit où ils se trouvent et de nous demander quel genre de poste ils doivent utiliser en spécifiant quels postes et avec quelle puissance ils désirent recevoir. De cette façon ils ne risqueront pas d'acheter du matériel qui est appelé à ne pas leur servir par la suite.

#### \*\*\*

En réponse à un grand nombre de questions sur l'amplification sans lampes, nous informons nos lecteurs que l'amplification par relais ne convient bien que pour la téléphonie, il n'y a que la lampe qui donne de bons résultats, car il n'y a qu'elle qui ait assez peu d'inertie pour ne pas déformer outre mesure.

D. 70. — Bellet, Hirondelles. Soumet deux schémas de Flewelling et de-mande rotre avis.

mande rotre avis.

R. Les schémas sont corrects.
La valeur des selfs dépend de la gamme que vous voulez recevoir.

Voyez D. 60. N'ouhilez pas que dans un cadre il ne suffit pas de faire des coupures. Avec vos 21 spires, il est impossible de descendre proprement aux petites ondes. Pour la gamme de 300 à 600 mètres, 4 spires sont suffisantes, mais n'ayez pas des spires non utilisées couplées avec celles qui sont en service.

Je crois pouvoir vous affirmer que fig. 33 de « L'Antenne » n° 45, ou fig. 29 de « L'Antenne » n° 44 vous donneraient meilleurs résultats.

D. 71. - Cavrel.

Possède cadre 44 spires D. 1 mètre environ (?). Demande quelles longueurs d'ondes peut rece-voir et comment recevoir petites ondes.

R. — Votre cadre ne peut permettre réception d'ondes au-dessous de 1,000 mètres, même en ménageant des coupures (max 3,600 m). Trente spires suffisent pour FL et Radiola, Pour P.T.T., faites un autre cadre avec 10 spires.

Brousset.

Demande: 1. Caractéristiques d'un cadre pour avoir poste de Nice à Nice (longueur d'onde, 360 mètres).
2. Si lampe Radio Marie

360 metres!

2. Si lampe Radio-Micro peut remplacer lampe ordinaire dans montage Flewelling.

3. Schema de Flewelling.

3. Schema de Flewelling.

R. — 1. 1 m. sur 1 m., 8 spires, fil 10/10.

Pas du bobinage 1 cm.

2. Attention, cette lampe ne supporte pas de surtension, même faible, au filament.

3. Voyez schémas réalisés par amateurs et parus dans précédents numéros.

Grois pouvoir vous indiquer comme secours « Antenne » n° 45, fig. 37, ou plus simplement fig. 10 n° 39.

非办案

D. 73. — Chatrien. Sonmet schéma et s'étonne ne pas recevoir P.T.T

R.— Ne m'étonne pas. Voyez D. 4. M. F. D. a peut-être publié beaucoup de choses utiles à l'amateur, mais le souci de sa publicité (je ne veux pas attribuer cela à l'ignorance) l'a conduit à dire des choses trop souvent inexactes. Voyez D. 31

\*\*\*

Demande : 1. Schéma pour lampe à 2 grilles. 2. Notre avis pour super-régénération avec l'ampe à deux grilles.

- 1. Voyez « Antenne » n° 37, page 7, et no 36, page 6.

2. Faites déjà bien fonctionner la lampe TM normale suivant fig. 10, « Antenne » n° 39, puis 2. Notre avis sur super-régénération avec suite nous verrons... Il ne faut pas vouloir brûler les étapes.

\*\*\*

D. 75. — Bense Louis.

Demande: 1. Si avec une détectrice à réaction peut recevoir Anglais, Radiola, P.T.T. sur cadre

m, sur 1 m. 2. Quoi faire pour entendre ?

R. — Ne le pense pas. 2. Vous conseille 4 HF à résistance, réaction

2. Vous conserne 4 Hr a testitude, electrostatique. Pour FL et Radiola, prenez 28 spires espacées de 5 millimètres. Pour P. T. faites cadre indépendant de

Si ampli bien monté, recevrez ces postes les jours où leur émission est bonne.

\*\*\*

D. 76. — Paqueron.
Demande 1. Renseignements sur selfs X...
2. Valeurs en mhys des selfs pour fig. 19 n° 42.

Méfiez-vous de tout ce que l'on peut Yous raconter. Le meilleur bobinage est toujours Ta bobine d'une soule couche en prenant soin d'éviter les bouts morts de longueur d'onde pro-pre trop grande. Pour antenne FL et Radiola : 1.500 à 2.500

nhys.

Pour secondaire FL et Radiola : 1,500 mhys.

Pour réaction FL et Radiola : 2,000 mhys.

Pour antenne P.T.T. : 500 mhys.

Pour secondaire P.T.T. : 100 mhys.

Pour réaction P.T.T. : 200 mhys.

\*\*\*

D. 77. — Vignon.
Utilise secteur comme antenne, avec bobine à deux curseurs, ne reçoit pas P.T.T.

R. — Pas étonnant : les bobines à curseur de cette dimension sont impropres à la réception des petites ondes, Tendez antenne intérieure et faites sur tube arton 20 spires fil sous coton pour remplacer vore bobine, et devez ainsi recevoir P.T.T.

\*\*\*

D. 78. - Bardoux Alcide, instituteur Pouvons fournir numéros sauf quelques-uns épuisés. Envoyez mandat pour abonnement et pour ces numéros.

Soumet schéma C. 119. Caractéristiques lampes Radio-Micro.

1. Cchéma faux. BF mal banchée, Voyez « Antenne » n° 45, fig. 39, qui correspond à ce que vous avez voulu réaliser. 2. Voyez « Antenne » n° 39.

\*\*\*

D. 80. — Gaugnon.

Demande comment chauffer lampes par secteur

ntinu
R. — Ne vous le conseille pas, tant au point de R. — Ne vous le conseille pas, tant au point de vue économique qu'au point de vue pureté d'audition. Certains amateurs l'ont réalisé en mettant des lampes d'éclairage convenable en série avec leurs filaments de triode... sans aucune garantie.

\*\*\*

D. 81. - M. Leroy. Demande renseignements sur C 119

R. — Voyez fig. 30 du n° 44.

Toutes selfs doivent être interchangeables si voulez faire grande gamme de longueur d'onde et si vous ne voulez pas avoir de commutation compliquée.

Les condensateurs dépendent des selfs em-ployées. Vous conseillons plutôt 1/1000.

b. 82. — Benoit.
1. Avec nid d'abeille et 3 BF, n'élimine pas Radiola et FL quand écoute P.T.T.
2. Longueur d'onde propre antenne.

R. .. 1. Construisee Tesla. « Antenne » n° 33, fig. 1. Vous aurez bonne sélection.

2. Environ 300 mètres.

D. 83. - S. D. B.

Renseignements sur lampe 2 grilles.

R. — Voyez « Antenne » n° 37, page 7, et n° 36, page 6.

Je puis vous garantir réception sur ordre à Je puis vode Beauvais. Essayez.

D. 84. - Maurice B., à M. (S.).

Vos piles sont usées. Ne vous conseille pas le montage à transfo que vous indiquez. Votre poste primitif, s'il est monté rationnel-lement, doit être très suffisant, mais ayez 80 v.

1. Ampli BF de n° 33 convient-il pour ondes longues ou courtes ?
2. Renseignements sur Radio-Micro.
3. Où les trouver ?

R. — Les deux, sans précautions spéciales, 2. Voyez « Antenne » n° 33. Attention, ayez un voltmètre et un bon rhéostat. 3. Chez tous les construceurs de lampes.

\*\*\*

D. 86. - Marolot

emande renseignements sur soupapes,

— Voyez « Antenne » n° 40.

. 87. — Pitot. emande : 1. Quelle antenne installer ? Peut-on utiliser continu pour tension plaque. R. - 1. Deux fils de 50 mètres, le plus haut

Essayez avec circuits filtreurs, mais sans aucune garantie.

D. 88. — Tillier
1. Soumet schéma.
2. Que pourrais-je entendre ?
3. Capacité du C. O. et pour lampe détectrice ?
4. Casque 500 ohms convient-il ?
5. Peut-on utiliser piles pour lampes de poche ?

R. - 1. Schéma correct ; voyez « Antenne »

R. — 1. Schema correct; voyez « Antenne » n° 39, fig. 10.

2. Si bobines convenables, devez avoir concerts parisiens et anglais.

3. 1 à 2/1000; 0,15/1000.

4. Casque 4.000 ohms conviendrait mieux.

5. Oui, mais pour filament la capacité est un peu faible.

D. 89. — 1, rue Vulpian.
Demande: 1. Si peut recevoir en haut-parleur Demande : 1. Si peut recevoir en haut-parleur avec 2 BF 2. Antenne sur le toit sera-t-elle préférable à secteur ou rampe d'escaller ?

Oui, postes rapprochés

2. Pas de doute possible

\*\*\*

D. 90. — Lamisé Pierre. Demande comment recevoir anglais quand P.T.T. marchent

R. — Essayez Tesla permettant de bien décou-pler vos deux circuits, si vous ne pouvez pas essayez sur cadre, mais ayez ampli suffisamment

sensible. \*\*\* D. 91. — Bomme. Démande rénseignements sur montage lampe

2 grilles. R. — 1/1000 peut aller. Augmentez self. Fonds de panier peu recommandables. Prenez tube de carton et bobinez fil sous coton. Peu coûteux et de bon rendement.

- Ruess

Soumet schéma de 2 BF sur alternatif. Oudin ou nids d'abeille ? 40 ou 80 volts ? Schéma de détectrice à réaction pour alter-- 1. Schéma correct. Ai peur que vous ayez

ronflements.
2. Oudin à curseur peu recommandable, surtout pour petites ondes. Prenez nids d'abeille interchangeables,

3. 80 volts. 4. Voyez « Antenne » n° 40, page 3. 80 volts.

\*\*\*

D. 93. — Morvan. Avec eau comme antenne et gaz comme terre a pas eu de résultat.

R. - Pas étonnant. Tendez antenne intérieure dans la pièce où est votre poste ou dans un cou-loir et prenez eau comme terre.

D. 94. — Driot, P. F. G.
Demande: 1. Quelle antenne installer?
2. Avec poste X., peut-on entendre postes pa-3. Postes plus rapprochés.

R. - 1. Deux fils 50 mètres, à 15 mètres de

2. Ne connaît pas ce poste. 3. Oui, postes anglais. Vous envoie par poste renseignements deman-

\*\*\*

D. 95. — Bauce Ch.
Vos résultats n'ont rien de surprenant. Si votre
poste était bien monté, devriez avoir Anglais et
P.T.T. sur HF à résistances. La complication que
vous avez introduite pour vos combinaisons n'est
pas une cause de bon rendement.

D. 96. - Laudron.

R. — Ne connais pas le montage de ce mon-sieur. Pouvez lui écrire par « Antenne » qui transmettra.

D. 97. — Bousquet. Demande: 1. Avec fig. 32 et 33, puis-je recevoir FL et Radiola.

Rapport des transfos BF. Est-ce 50.000 mégohms ou 50.000 ohms ? C. O. soumis ocnvient-il ?

R. — 1. de pense. 2. 1/3

2. 1/3
3. La résistance de fuite doit être de 3,5 mégohms. Toute valeur comprise dans ces

mites est bonne.

4. Oui, pour FL et Radiola.
Si voullez avoir P.T.T., les bobines à curseurs trop longues sont généralement impropres.

\*\*\*

Demande: 1, Quelle antenne installer à 380 kil. 2. Quel montage.

R. - 1. Deux fils 50 mètres à 15 mètres de haut. R. — 1. Deux fils 50 metres a 15 metres de naut.

2. Si au sud de Paris :
Pour concerts parisiens : fig. 39, n° 45.
Pour anglais et helges, voyez article de M.
Beauvais dans numéro spécial de « L'Antenne »
de décembre ou fig. 30 n° 44.

# AMATEURS!!!

Aux Étabissements G. CARLIER Métro République Roquette 42.06 R. C. Seine 140.177 114, rue Folie-Méricourt, PARIS

VOUS TROUVEREZ Les Meilleurs Postes

Les Meilleures Pièces détachées des Meilleurs Constructeurs

D. 99. — E. St. Demande 1. Quel poste 8 JL ? 2. Renseignements sur Reinartz.

R. — 1. Sans doute indicatif fantaisiste choisi par des amateurs non autorisés. 2. Devez fonctionner sur antenne désaccordée. Votre C. O. doit être trop grand. Voyez n° 31, page 6.

\*\*\* D. 100. - Quitter.

R. — Ne devez pas être bien accordé ou transfo ne convient pas ; il faut un rapport 10 ou 20. Mettez 80 volts. Ce sera mieux que 40.

D. 101. - Jehaunault.

R. — Développez votre antenne le plus possible. Les trois brins parallèles de 13 mètres, à 1 mètre l'un de l'autre constituent une bonne petite an-tenne si elle est bien dégagée. Merci pour les hôpitaux

D. 102 - Dufranne.

Demande que faire pour avoir P.T.T. et séparer es diverses émissions reçues par lui. R... Voyez Antenne n° 38 fig. , Votre Tesla ne permet pas de découpler suffisamment les deux circuits. Comme ampli, prenez fig. 39, n° 45, ou fig. 30,

\*\*\* D. 103. — R. Pauchet. Demande: 1. Comment monter C 119 sur alternatif

2. Qui est 8 LY ? R. — 1. Ne vous le conseillons pas. Inspirez-vous de l'article de M. Moye dans « Antenne »

nº 40, page 3.

2. Indicatif fantaisiste. Amateur non autorisé ou attendant de l'être.

44.

Pour P.T.T., prenez une autre bobine d'accord constituée avec un tube de carton de 10 cm de diamètre avec 20 spires de fil 10/10 sous coton avec votre C. V. en parallèle.

Vous avez oublié également la résistance de fuite de deuxième grille.

Voyez fig. 33, n° 44. Pour augmenter puissance audition, essayez fig. 37, n° 45, ou fig. 38, n° 44.

\*\*\*

D. 105. — Brix-Akost. Demande renseignements sur piles sèches.

- Devraient durer plus longtemps. Pour la R. — Devraient durer plus longtemps. Pour la tension plaque, il y a des petites piles à dépola-risant par l'air dans le commerce qui convien-nent très bien. Transmettons votre lettre.

Demandez CRYSTAL B à votre fournisseur. En vente partout. Conditions UNIS-RADIO - 28, rue Saint-Lazare, Paris (9°)

D. 106. — Léon Méant,
Demande: 1. Antenne prismatique 4 brins de
50 mètres at-elle même longueur d'onde propre
qu'unifilaire de 50 mètres.
2. Où intercaler milliampèremètre?
3. Pourquoi écouteur grille avec transfo de
sortia?

R. - 1. Antenne prismatique 4 brins de 50 mè-

tres trop grande. Vous conseille unifilaire 50 m.
ou mieux, nappe deux fils de 50 mètres à deux
mètres l'un de l'autre.
2. Dans circuit plaque, lampe détectrice.
3. Ne vois pas de raison. Il doit y avoir des
contacts non prévus au schéma de principe.

D 107 - B. de Nattes

D. 108. -- Delavoët.

Utilise secteur pour antenne.

Demande conseils pour entendre autre chose que des ronflements.

R. — Faites une antenne intérieure (fils paral-lèles dans la pièce où est votre poste ou couloir voisin), ou prenez un cadre. Voyez fig. 10, « Antenne » n° 39 pour le cas de votre antenne intérieure, ou fig. 37, n° 45 pour le cas où vous feriez un cadre.

\*\*\*

R. — Devriez entendre sur galène tous concerts parisiens, mais ayez de bons appareils d'accord. Voyez « Antenne » n° 38, fig. 1 et 3.

D. 109. - L'Antenne pour tous. - Préférez antenne en nappe trifilaire de

R. — Preferez Antonio. 25 mètres. L'os est un mauvais isolant ; préférez-lui la porcelaine, l'ébonite ou le verre. Pour ciruits, d'abord, voyez n° 38, fig. 1 et 3.

\*\*\* D. 110. — Binet.
Demande : 1. Manière de monter transfo BF.
2. Dimensions de cadre.

R. — Voyez fig. 11, « Antenne » n° 39.
2. Si possible 2 m. sur 2 m. et 15 spires.
Vous conseille pou ler cadre fig 39, « Antenne » n° 45, ou mieux 4 HF à résistances (numéro spécial de décembre).

\*\*

D. 111. — Guyot. Demande schéma. R. - Voyez fig. 10 a Antenne » n° 39.

\*\*\*

D. 112. — Cailleux.

Demande: 1. Si peut se servir de secteur continu pour tension plaque.

2. Schéma de montage à 2 lampes avec toit en

3. Montage ne déformant pas.

R. — Ne vous le conseille pas ; si voulez l'essayez, mettez grosse capacité aux bornes et self à fer en série.

2. Prenez væ antenne véritable, soit extérieure (sur votre toit), ou intérieure.

Voyoz fig. 11 n° 39. Bobine à curseur ne donnera sans doute pas de bon résultat pour P.T.T.

Voyez « Antenne » n° 38, fig. 1.

3. Vous conseillons alors de faire suivre votre détectrice à réaction de 2 BF à résistances dont schéma paraîtra prochaînement. Ce serait très pur.

\*\*\* - Fillâtre.

Demande : 1. Antenne ?
2. Valeurs de S et R dans détectrice à réaction,
3. Demande schéma 1 HF à résonance et 1 détectrice à réaction.

R. — 1. Vous conseillons 2 fils de 50 mètres écartés de 2 mètres et bien dégagés.

Soumet schéma.

R. — Le schéma que vous nous envoyez est faux. Vous réunissez G première lampe à filament...

R. — 1. Vous conseillons 2 fils de 50 mètres écartés de 2 mètres et bien dégagés.

2 Ségale 50 pour P.T.T., R égale 75.

S égale 300 pour Radiola et FL, R égale 400 (nombre de spires des nids d'abeille du commerce).

IMPORTAN à des prix défiant toute concurrence :

CHEZ

Eugène BEAUSOLEIL 9, rue Charles V, Parls (4º). Métro : Saint-Paul ou Bastille

Belgique, Suisse et Italie

. The Bay

La Maison ne fait aucune expédition

D. 114. - Brérard.

R. — Pouvez essayer deuxième antenne. Mais si vous entendez mai Radiola et FL, c'est que vous n'étes pas accordé. ¡Voyez « Antenne » n° 38, fig. 1 et 3.

\*\*\*

D. 115. — Porose.

Demande: 1. Avec poste décrit, comment entendre postes français.

Peut-on entendre sur galène?

R. — Vous conseille 4 HF à résistances à la place de la galène. 2. Essayez, mais douteux.

D. 116. — Gauthey.

Soumet schéma de Flewelling et s'étonne du peu de résultat.

R. — Ne m'étonne pas. Vous conseille d'aug-menter condensateur shunté de grille (6/1000). Finalement, pense que fig. 12 n° 39 donne de hons résultats plus simplement.

# Chez VITREBERT

31, rue de la Cerisaie, PARIS (IVe) (métro : Bastille)

#### BAISSE DE PRIX

sur tous les articles du catalogue EXCEPTIONNEL: Casque, 2.000 ohms...... 42 francs Condensateur variable à air

1/1000 ...... 26 francs Ebonite en planche....le kilo 20 francs Postes à galène à 95 fr. et 135 francs Marque " ONDINE »

PRIX SPÉCIAUX POUR REVENDEURS

Conseils - Schémas - catalogues gratuits - R. C. S. 52,660 -

D. 117. — Braiey. Demande renseignements sur selfs à noyau ma-gnétique système X...

R. — 1. Avons essayé ces selfs. Ne croyez pas tout ce qu'on en dit. Essayez de bien construire un ampli HF à résistances et vous aurez meilleur résultat.

2. Refaites les bobines de votre écouteur avec fil de cuivre 5/100 émaillé. Résistance à obtenir : 3 à 4.000 ohms. Adaptez un pavillon. Faites attention au sens d'enroulement des anciennes bobines. \*\*\*

D. 118. — Dupas.

Demande 1. Quel schéma choisir avec matériel désigné ?

2. Qu'est-ce qu'une cage de Faraday ?
3. Qu'est-ce qu'un variomètre. Utilité ?

R. — 1. Voyez « Antenne » n° 45, fig. 39.
 2. Enveloppe métallique complètement fermée, servant à préserver des ondes certains appareils.

Ne vous est d'aucune utilité.
3. Self variable par accouplement de deux ho-binages. Pour remplacer certaines selfs variables par plots. La variation est continue.

D. 119. - Madeline

R. — 1. Ne couplez pas du tout self d'antenne avec self de résonance.
2. Self de réaction pour P.T.T.: 75 à 100 spires.

D. 120. — Nicolas.
Demande comment monter lampe à 2 grilles. R. — Voyez « Antenne » n° 37, page 7, et n° 36, age 6.

Schema fig. 10 « Antenne » n° 30 donne souvent et en tous cas plus facilement aussi bons résul-

\*\*\*

D. 121. — Raisonnier.

Demande : 1. S'il faut employer secteur ou antenne. 2. Longueur d'onde du poste « Antenne-In-

R. — 1. Evidemment antenne. Attention votre
 Dudin doit être trop long pour P.T.T.
 2. 190 à 200 mères.

D. 122. — Audigné. Demande : 1. Caractéristiques du transfo fig. 5 du n° 28. 2. Ce montage est-il préférable à une détectrice

— 1. Rapport 8 à 20. Ne pense pas. Voyez fig. 10 « An

D. 123. — Woro. Reçoit la Tour en télégraphie et pas téléphonie.

R. — Votre antenne est trop basse et vous ne devez pas être accordé. La phonie et la télégra-phie de FL sont sur le même réglage.

D. 124. — E... (?) G. Boër Demande consells.

Demande consells.

R. — Le schéma soumis est faux. Avez oublié un fil. Si votre appareil marche merveilleusement, ce n'est qu'un oubli de votre plume. Essayez haut-parleur, mais je doute. En tous cas, n'aurez ni anglais, ni belges.

Lampes T.S.F. peuvent durer 1.000 heures si bien construites et bien utilisées. Lampes pompées par la grille durent plus.

Lampes Radio-Micro très fragiles; ne supportent pas de surtension au filament.

Voyez pour étiminer PaT.T. « Antenne » n° 38, fig. 1.

- Gaudillère.

omande : 1. Longueur d'onde antenne. Si en élevant augmentera puissance. Capacité d'un condensateur.

R. - 1. Environ 200 mètres.

3. Environ 1/1000.

D. 126. — Héribel, rue Dareau (14°).

1. Schéma C. 119 ? 2. Schéma pour alternatif.

R. — pour n° 20 à 40 envoyez mandat à « Antenne », 24, rue Caumartin.

1° Voyez « Antenne » n° 44 fig. 30.

2° Voyez « Antenne » n° 40, page 3.

Votre schéma est correct mais vos bobinages de Tesla intégral ne peuvent convenir pour petités ondes. Voyez pour circuits d'accord « Antenne » n° 38, fig 1 .

D. 127. - Brière, électricien.

R. — N'allez pas demander des conseils à un « pharmacien », mais voyez « Antenne » n° 38, fig. 2. En tous cas, un bobinage petites ondes et un bobinage grandes ondes sur une même carcasse est un non sens. Faites deux cadres séparés : un de 1 mètre sur 1 mètre avec 8 spires et un deuxième de mêmes dimensions, mais de 28 spires, avec schéma, fig. 39, « Antenne » n° 45. Aurez tous concerts. Aurez tous concerts.

Ne couplez pas vos deux cadres.

D. 128. — Dumonceau. Poste accroche même en court-circuitant ga-lette réaction.

R. — Pas étonnant : des galettes comme les vôtres agissent comme de véritables condensa-teurs. Vous faites de la réaction électrostatique

sans vous en douter.
Voyez « Antenne » n° 38, fig. 1, pour circuit d'accord permettant bonne sélection.
Schéma correct.

D. 129. — Leblanc. Sur galène entend FL et peu Radiola. Veut entendre P.T.T. et Bruxelles. Soumet schéma.

 $R_{\star}$  — Votre schéma n'est intéressant que pour petites ondes. Vous tombez dans le défaut contraire. Voyez fig. 10, « Antenne » n° 39.

D. 130. - Bongrand.

R. — Puisque votre poste marche bien, pas grand'chose à y faire. Remplacez galettes par hobines d'une seule couche sur tube. Aurez meil-leur rendement et mellleure sélection. Voyez « Antenne » n° 38, fig. 1. Envoyez mandat pour abonnement et numéro

D. 131. — Cadorcet
1. Soumet schema.
2. Antenne intérieure préférable au cadre.
3. Si peut faire haut-parleur sur cadre.
4. Comment charger accus 60 AH avec lampes arbone sur secteur continu en vingt heures.

R. — 1. Détectrice à réaction plus 1 BF. Le schéma que vous soumettez comporte deux erreurs. Voyez fig. 11, « Antenne » n° 39.

2. Généralement. Generalement
 Oui, prenez fig. 39, « Antenne » n° 45.
 Trois lampes 32 B en parallèle.

\*\*\*

D. 132. — Flavignat.

Demande si avec fig. 1 n° 40, peut alimenter directement les plaques d'un ampli. R. - Oui, mettez si possible plus de 1 mfd,

Pour les lampes, prenez des lampes bien vi-dées, et surtout pas de lampes rénovées.

#### AMATEURS de l'ROVINCE

Tous les Accessoires = Prix de Paris Expédition par retour du courrier Catalogue sur demande
H. SMITH, 49, rue de Lévis, 17e
Benseign gratuits pour montage R.C.S. 226,663

D. 133. — A. L., 113.
Demande : 1. Résultats possibles avec 2 HF à résonance et détectrice à réaction.
2. Qui est E. B. D. ?
3. Soumet difficulté de recherche des postes.

R. — 1. Montage très sélectif et de bon rendement. Pense que vous aurez bons résultats tant sur antenne que sur cadre.

2. Poste espagnol.
3. Au lieu de supprimer première lampe en attente, supprimez deuxième en reliant par une manette le condensateur de liaison de la troisième lampe à la première plaque, tout en couplant sa connection à la deuxième plaque.

\*\*\*

D. 134. — G. Morand.

Demande: 1. Quel poste a transmis un match...

2. Comment monter un variomètre ?

R. — Sans doute Levallois (Radiola).

2. Reliez les deux selfs à accouplement variable par une de leurs extrémités et les deux extrémités libres sont reliées à la place qu'on aurait relié une self variable par plots. Tout dépend, en effet, du poste où vous voulez l'utiliser. \*\*\*

D 135. - Martin.

R. — Pouvez faire réaction sur self d'accord ou self en série avec elle. Comme antenne inté-rieure, tendez des fils parallèles à 20 centimètres de votre plafond. Ne vous conseille pas « Oudin ») pour recevoir anglais. Prenez nids d'abeille interchangeables ou mieux faites une bobine d'une trentaine de spires sur tube carton de 10 centimètres de diamère.

D. 136. .. L. B., Continental. Soumet données de cadre.

- Ayez deux cadres : un pour les petites ondes et un pour les grandes. Vos deux bobi-nages sur une même carcasse ne donneraient rien pour les petites ondes. Votre fil sonnerie convient. Je pense qu'il serait bon que vous montiez une lampe. Voyez fig. 10° « Antenne » n° 39,

D. 137. - Dugne.

R. — Avec eau comme terre et gaz comme an-tenne, pas étonnant que vous n'ayez rien at-

Faites antenne intérieure ou prenez cadre Dans ce cas, prenez au moins une lampe. Voyez fig. 10, « Antenne » n° 39. \*\*\*

D. 138. — Jacquin. Se plaint de ne pas recevoir anglais avec bal-on comme antenne et lustre comme contre-

R. — Vous exagérez. Faites antenne intérieure ou extérieure si possible. Une détectrice à réaction et 2 BF doivent vous donner les Anglais si bien réglé. Ce montage est le plus simple, le plus commun, dites-vous. Voyez que vous n'en avez pas tiré tout ce qu'il peut donner. Prenez terre sur la conduite d'eau.

D. 139. - Drable René.

R. — Ces amplificateurs sans lampes sont des relais très sensibles, mais qui n'amplifient pas autant que vous voulez bien le croire. Montez 1 BF après votre galène. Ce sera plus sûr.

D. 140. - Jaeglé.

D. 140. — Jaeglé.

Votre insuccès n'est pas étonnant. Mettez 8.000 ohms dans la plaque et non 200.000 ohms. Faites revenir 5 mégohms au — 4 volts. Les résistances que vous employez au crayon sur simple carton sont très défectueuses... Vérifiez-les. Pour le reste. Il n'y a pas de précautions spéciales prendre comme pour les HF. Je ne vois pas bien comment vous couplez votre BF avec votre HP.

Remplacez votre as que par un transfo dont le secondaire est relié entre grille et filament de votre première lampe BF ou remplacez le casque par ar résistance de 80.000 ohme shunté par 2/1000. La plaque de votre dernière lampe détectrice sera alors reliée par 5/1000 à la première grille de votre ampli BF.

VENTE - ACHAT - ECHANGE DE POSTES DE T.S.F. D'OCCASION

Pour vendre rapidement et au mieux un ap-pareil de T. S. F. dont vous désirez vous defaire confiez-le à

Scientific - Occasions qui en avisera de suite tous les amateurs par la grande diffusion de ses LISTES d'OCCASIONS envoyées gratuitement

Démandez conditions ou listes à SCIENTIFIC-OCCASIONS

C. BOULET 101, rue de Rennes, Paris (6º)

La Maison ne s'intéresse qu'aux appareils de marque et en parfait état de fonctionnement T. S. F., Microscopes, Electricité, Lunettes astronomiques, Géodésie, etc. Registre du Commerce Seine 110.087

D. 141. - Barbé.

Ne pouvons vous donner de renseignements

Comme antenne, tendez deux fils de 50 mètres espacés de deux mètres et le mieux dégagés possizle. Fil de 1 mm. est trop faible.

D. 142. — A. Bousquet. Le schéma soumis est celui d'un ampli à ré-sonance. Pour ampli à résistance. Voyez numéro spécial de décembre, article de M. l'inventeur

Beauvais.

D. 143. — Rouzeau, gare de Buchy
Soumet observations sur C 119.

Soumet observations sur C 119.

R. — Votre antenne est nettement trop longue
Deux fils de 50 mètres suffisent. Votre schéma est
peu clair en ce qui concerne l'accord de l'antenne. Pour P.T.T., mettez le 1/1000 variable entre grille première lampe et antenne. Nid d'abeille
50 spires entre grille première lampe et — 4 v.,
le — 4 v. étant relié à la terre.

Pour Radiola et FL, reliez antenne à grille
première lampe. Mettez entre cette grille et
— 4 v. nid d'abeille 300 spires et CV en parallèle. — 4 v. à la terre.

\*\*\*

D. 144. — Cetty.
1. Puis-je remplacer résistance de charge à ampe par résistance sur ferro-nickel ?
2. Indiquez diamètre du fil et longueur.

R. — 1. Evidemment.
2. Dépend du nombre d'éléments que vous vou-lez charger en série. Prenez fil 15/10 et réglez longueur suivant nombre de bacs à charger.

D. 145. — Rieunier.

1. Quel est le rôle joué par résistance bobinée de 1.000 ohms dans schémas 34, 35 et 36.

2. Un potentiomètre de 2.000 ohms peut-il ser

Comment abaisser longueur d'onde d'un

R. — Cette bobine est une self résistante de 3,000 ohms destinée à créer un certain potentie; HF à la plaque de la deuxième lampe HF que l'on fait réagir sur la grille d'entrée par le compensateur 2. Facquer de la compensateur 2. Facquer de la compensateur persente de la compensate

pensateur

2. Essayez, mais sans garantie.

3. Il n'y a rien à ajouter, mais refaites vot hobines en utilisant moins de spires, Sommes tout à fait de votre avis pour les 160 mètres de Radiola, mais n'ayez crainte, ils ne sont pas en core réalisés.

D. 146. — Richard. Soumet schéma. R. — Schéma correct. Ne puis vous donner renseignements commerciaux. \*\*\*

D. 147. - Marquet

R. — Schéma correct, Devez entendre en haut-parleur.

D. 148. -- Chaplet. Veuillez reposer votre question.

\*\*\*

# NATIONAL - RADIO

18, rue de Passy, PARIS

Spécialités de pièces détachées interchangeables et garanties pour la construction du C.119

POSTES COMPLETS PLOMBES ET GARANTIS UN AN

Demandez le catalogue BB

CONSTRUCTION SERIEUSE PRIX RAISONNABLES

D. 149. — Marmande. Demande schéma.

R. — Voyez « Antenne » n° 45, fig. 39, ou numero spécial de l'Exposition de Physique. Ne vous conseille pas de manettes pour prendre 2, 3 ou 4 lampes : c'est absolument contraire au bon rendement du poste et parfaitement inutile.

\*\*\*

D. 150. — Trouillet Achille.

Demande: 1. Schéma poste à une lampe.

2. Est-il possible faire haut-parleur avec deux

2. Est-H possible faire and all lampes.

3. « Antenne » n° 44, montage n° 34/39, manière de faire résistance boblinée de 1.000 ohms.

R. — Voyez fig. 10 « Antenne » n° 39.

2. Essayez avec fig. 11, n° 39. Ne vous le ga-

2. Essayoz avec hig. 11, 11 35. No tota la garrantis pas.
3. Prendre bobine bois, genre bobine de sonnerie, et enrouler en vrac 3.000 ohms (1.000 est une
erreur) de fil 10/100 constantan sous soie.

\*\*\*

D. 151. — W. de Meyer. Soumet schéma de poste à 4 lampes, dont deux à 2 grilles.

R. — Schéma incorrect. Vous réunissez grille de service et plaque. Vous n'avez en somme que des lampes à 3 électrodes. Vous voulez les Amé-ricains ? Il me semble que vous vous illusionnez. Voyez fig. 30, « Antenne » n° 44. Vous donnera de très bons résultats avec lampes ordinaires.

\*\*\*

D. 152. - C. A., a R. N'ai pas eu connaissance de votre première lettre. Veuillez reposer vos questions s'il n'y a pas été répondu. \*\*\*

D. 153 - F. Mottais,

R. - Cela tient à la valeur de votre self. Pas tonnant.

2. Conservez 1 détectrice et 2 BF.
3. Ce « transformateur » est une blague. Une self, fût-elle à fer, a une période propre et ne peut rendre de 300 à 3,000 mètres.

Métié-vous de certaines manœuvres commer-

Réclamez partout le MIKADO (condensateur fixe MIKADO (Voir « Carnet de l'Amateur », n° du 19 sept.) Gros : chez LANGLADE et PICARD, constr. 3, square de Châtillon, Paris (14°).

R. C. Seire 208.280

R. — Faites antenne intérieure et abandonnéz secteur. Fil 15/10. Schéma faux. La première lampe ne fonctionné pas. Voyez fig. 39, « Antenne » n° 45, ou fig. 36 ( Antenne » n° 44. \*\*\*

D. 155, .. Reper Edmond.
Demande 1. Renseignements sur valves élec-

Demande 1, refriengements sur varves elec-rolytiques.
2. Avec transfo 9 v./110 v., peut-on faire mar-ther lampe redresseur?
3. Quelle est. d'après vous, la meilleure solu-tion pour la charge d'accus. R. — 1. Voyez « Antenne » n° 40.

2. Non, la lampe « Tungar » demande environ

24 volts pour charger 6 volts.

3. La lampe Tungar, la pisus sûre, bien que le
rendement ne soit pas excellent.

\*\*\*

D. 156. - Coudeville. R. — Schéma faux. Voyez « Antenne » n° 38 fig. 1 et « Antenne » n° 45, fig. 37. \*\*\*

R. — Pouvez monter deux coffrets séparés avec mêmes piles et accus. Voyez fig. 19, « Antenne » n° 42. D. 157. - Roger Bontemps.

18, Rue Sedaine -:- PARIS (XI') massesses

Branchez sur votre poste quel qu'il soit : Porcelaine .....dep. 0.10 à 0.50 Combinés d'occasion..... 12 \* Condensateur variable à air 1/1000...... fr. 28
Ebonite en planche, 1é k. 20 Micro ..... 2 \* Almant. ..... Douilles de lampe à em-base. 2 écrous, le cent 23 Ecouteurs et casques de toutes marques Vernier subdiv. 05/1000.. 45 × Poste à galène... depuis 50 - 1/1000.. 50 × Bras à rotule..... 3 noyer, 1000 et 2000 ohms 15 « Casque noyer, 2000 ohms 35 » Transformat. B.F. d. 22 et 25 » Bouton subdiviseur..... 24 50 Cuvette ..... Détecteur sur ébonite dep. Plaques fix. et mob. dep. 0 20 Chantecler 23 » Compensateur. 24 » Transformat. B.F. d. 22 et 25 » Excentro 24 » Bobines d'induction. 1 25 Fil d'antenne ....le mèt. 0 10 Grand choix de tous modèles — Galette nids d'abeille — Carton nu et enroulé — Fils é émail sur coton — Galène sélectionnée, décolletage prix réduits — Supports de lampe rhéostat, manettes, etc... — Catalogue 0.25

Métro : BASTILLE ou BRÉGUET-SABIN

R. C. Seine 178,973

D. 158. - Deligne

Demande schéma de 2 BF avec lampes 2 grilles après galène.

R. — N'oubliez pas que les transfos du commerce n'ont pas leurs enroulements adaptés à la résistance interne des lampes et il faut 80 volts su les plaques ern BF. Prenez des lampes ordinaires : c'est le mieux que je puisse vous conceller.

Pour montage en HF, voyez fig. 6 « Antenne »

36, et fig. 7, « Antenne » n° 37.

D. 159 - A. Raymond.

R. — Le poste que vous nous soumettez est une contrefaçon de l'amplificateur à résistances et n'a pas les qualités de sensibilité de ce montage. Sur votre antenne intérieure, medifiez montage pour obtenir fig. 39, « Antenne » n° 45, ou fig. 36, « Éntenne » n° 44. Devez avoir les Anglais si bien réalisé.

D. 160. - Vivier.

So met : 4 Montage 1 HF à résonance, plus galène. 2. Reinartz.

R. Bobine plaque sans aucun couplage avec primaire.

Condensateurs indispensables Sens de bobinage indifférent. 2. Votre schéma peu clair. Passage au montage autodyne ordinaire semble faux.

D. 161. — Papini. Demande renseignements:
1. Sur Flewelling.
2. Sur Reinartz.

R. — 1. Remplacez votre antenne par 2 fils parallèles de 50 mètres, espacés de 2 mètres. Mêmes vafeurs de selfs que dans montage HF à réaction. Augmentez un peu l'importance de la bobine de réaction.

2. 0,15/1000 et 5 mégohms.

Occasions, Achais, Echanges. Vences
Faire offres et demander listes appareils,
conclensateurs, casques et tous articles.
N'accepte que matériel fonctionnant blen. DESFORGES, électricien, GUETIN (Cheri R. C. St-Amand, 3.418.

D. 192. - Filleux.

Demands : Si doit préférer cadre à antenne intérieure

2. Si peut employer 120 volts.

3. Si peut mettre une autre lampe HF. 4. Si valeurs de selfs conviennent.

R. — 1. Cela dépend du résultat que vous obtenez. Tendez quelques autres fils parallèles aux premiers pour allonger votre antenne. Si vous prenez un cadre, je vous conseille 2 m. sur 2 m. avec 3 spires pour P.T. T. et 15 pour Radiola et FL. 2. Qui nas d'inconvinient.

2. Oui, pas d'inconvénients pour les lampes si bien vidées.

3. Out, mais 2 HF à résonance est très délicat à régler. Vous conseille pour le cadre 4 HF à résistances. Faites très soigneusement votre mon-tage et aurez les Anglais. 4. Self d'antenne trop forte pour petites ondes.

50 à 60 spires doivent suffire.

D. 163 - R. Martin

R. — Ne vous conseille pas cette combinaison Voyez fig. 28, n° 44, donne aussi de bons résul

- Valentin Adam

Dans un montage à résonance les condensa-teurs à démultiplication valent-ils autant que vernier ? L'accord de la réaction se fait-il par self ou

condensateur 3. C variable dans détection est-il indispen-sable ?

Fabriquez vous-mêmes NIDS d'ABEILLES et FONDS de PANIERS

avec mon MANDRIN Prix: 15

Tous mandrins spéciaux sur commande

VARIONETRE E. R. 60 fr.; franco; 62 fr. 50. Montage nouveau et rationnel. — Notices explicatives

E. RONCY, 17, aven. Jean-Jaurès, PARIS R. C. Seine 243.827

2. Peut-on remplacer lampe émission 10 watts par deux réceptions en parallèle ?

- 1. Correct, 2. Oui,

E. 123. — Marcel Trepagny. Soumet schéma et demande pourquoi il n'entend pas.

R. Remplacz adre par cantenne, C variable que vous avez aux bornes du casque à mettre entre deuxième curseur et terre.

SUR le courant ALTERNATIF Pour 170 fr., prix de fabrique rechargez vous-même vos accus

avec le convertisseur rotatif G. CHRISTY

18, Rue de la Maison-Blanche (XIIIe) Notice franco sur demande - Essais gratis à domicile \_\_\_\_ R.C. Seine no 172.932 \_\_\_

E. 124. - Denis. Demande schéma.

R. — « Antenne » n° 44. Inspirez-vous di schéma n° 20 et pour l'alternatif, « Antenne 44. Inspirez-vous du

E. 125. - Louis

Demande quel peut être le poste qui fait des émissions tous les soirs, sur onde inférieure à 400.

 $R_{\star}$  — Sans doute un poste anglais ; il est difficile d'améliorer sur galène.

E. 126. - Montagut.

Demande : 1. Valeurs de R et C dans basses fré quences à résistances.

2 Peut-on faire liaison avec cet ampli, autrement que par transfo.

3. Le Flewelling à 3 condensateurs donne-t-il meilleurs érsultats qu'avec un seul ?

R. — 1. 0,5 mégohm, 5 millièmes.
2. Oui, mettez à l'entrée 80.000 en dérivation.
3. Ne l'avons pas expérimenté.

\*\*\*

E. 127. - François Perraud.

Soumet schéma. Demande longueurs d'ondes de ses trans-

R. 1. Gerrect Toutefois, mettez 2/1000 aux bornes du primaire du premier transfo. 2. Il nous faudrait connaître le nombre de tours, le fil, le fer, le diamètre.

E. 128. - P. Carnier.

Demande manière de monter Tesla, R. — Voyez « Antenne » n° 38, fig. 1.

# - Amateurs!le NOUVEAU redresseur CHARLOT

**Vous donnera entière satisfaction** Fonctionnement garanti - Notice franco L. CHANTE OT, 86, av. Félix-Paure Ségur 50.40

Demande: 1. Schéma lampes à doubles grilles. 2. Indications sur construction divers organes. 3. Lampes 2 grilles fontionenent-elles ? 4. Est-ce que tout appareil vendu est soumis

a payer une licence ?

R. — « Antenne » n° 43.

2. Traiterons toutes ces questions sur « Q. S. T. » jui paraitra àpartir du 1° mars.

3. Oui.

Non, s'il n'emprunte pas le montage garanti par un brevet.

E. 120. - R. L. L. A. W.

Demande 1. Schéma est-il correct ? 2. Mon antenne est-elle assez longue ?

Oui. Votre insuccès vient certainement de vos galettes fond de panier qui ne valent pas grand' chese Inspirez-vous du n° 38, fig. 1.

# Le Monolampe "LECOO"

entend en Haut-Parleur les concerts Français et amateurs, Anglais au casque. Fonctionnement garanti — Références LECOQ, constructeur

23, rue de la Cristafferie, Pantin Tram. 21 R.C. Seine 241888

E. 131. - Roger Gentois

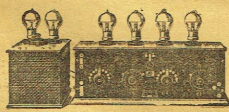
Soumet schéma et demande s'il entendra les

Faux. Voyez n° 45. Oui, si ajoutez réac-

### Sans Piles - Sans Accumulateurs

APPAREIL





Catalogue A sur demande

C. PERICAUD

Paris - 26, Rue des Mignottes - Paris

E. 132. — Paul Didier. Demande façon de construire BF R. - Voyez nº 27.

E. 133. — R., abonné 160. Soumet schéma et demande pourquoi il n'entend pas P.T.T.

 $R_{\star}=11$  yous faut une dizaine de spires au cadre pour P.T.T.

E. 134. — Belfer David.

Demande: 1. Une prise de terre est-elle bonne, lorsque l'on fait aboutir fil à gaz?

2. Fil de descente peut-il raser plafond?

3. Sur quels postes peut-on régler poste à ga-

R. — 1. Le gaz forme une assez mauvaise terre.
2. A éviter.
3. Sur postes parisiens.

\*\*\*

E. 135. — Eug. Letomallier.

1. Se plaint d'un propriétaire qui lui refuse l'autorisation d'installer une antenne sur le toit. Demande quoi faire pour remplacer l'antenne.

2. Pourquoi recoît-îl les anglais faibles ?

3. Soumet schémas et demande meilleur.

R. — 1. Nous vous plaignons et souhaitons que votre propriétaire change d'avis. Faites-lui écou-ter vos émissions. Convertissez-le. Faites un cadre

le plus grand possible.

2. Parce que ceux-ci sont plus éloignés.

3. N° 1.

G.M.P. Construisez vous-mêmes et à peu G.M.P.

Les Etablissoments G.M.P., 35, rue de Rome, Parsi SUCCURSALES : 148, Boulevard Saint-Germain et

vous enverront contre 0 fr. 25 le nouveau tarif des Pièces détachées, et contre 5 fr. 50 le Traité le plus clair, le plus pratique des installations d'amateur.

69, rue de Rennes

R. C. Seine 82.049

E. 122. — T. D. P. 143. 1. Soumet schéma. 2. Cadre dimensions 3 m. 50 sur 2 m. 50. 3. Valeurs de A et B.

R. — Gorrect. 2. A brancher entre terre et deuxième borne du C variable. 4 spires petites ondes ; 15 grandes

100 spires chaque.

E. 127. - C. Boutin.

Demande: 1. Schéma 3 lampes, 2. Si Radio Standart permet de recevoir anglais, 3. Isolement deux fois coton ou une fois sole; quel est le meilleur?

R. - 1. Faites montage « Antenne » nº 42,

20. Faites-le garantir par constructeur. Deux fois coton.

APPAREILS SPECIALY pr ondes courtes BOBINACES accessoires fabriqués dans nos ateliers

RADIO - BROADCAS'I

16, rue Bichat, PARIS (10°) Nord 91-62

R. C. Seine 105.102

E. 133. - R. Faucheux. Demande pourquoi il entend FL sur ac

R. — Votre antenne est trop courte et recevez sur harmonique. Celle que vous envisagez sera bien meilleure. \*\*\*

E. 139. - L. Dumer.

R. — Correct. Mais faites montage du n° 44 ou n° 45, en mettant C variable sur secondaire ; galène inutile.

\*\*\*

E. 140. - Christophe Georges. Demande différents schémas. R. — Voyez « Antenne » n° 38 et la suite.

G. KILFORD E.C.P.

31, rue de Villeneuve. CLICHY (Seine Tél. Marcadet 31-91 R. C. Seine 181.206 Pièces détachées et Appareils

(gros et demi-gros) Qualité et Conditions hors Concurrence

E. 141. — Pierre de Fougère.

Nous demande quoi faire pour recevoir petites ondes. R. — Avec votre deuxième antenne et le poste décrit dans n° 42, fig. 21, devrez les recevoir Nous louons vos efforts. Faites une bonne prise de terre. Augmentez masse enterrée.

\*\*\*

E. 142. — Boreaux. Demande schémas.

R. - « Antenne » n° 42, fig. 20 ou 21.

\*\*\*\*

E. 143. - R. Hourlier, Demande conseils pour construire un poste à

galène.

R. — Inspirez-vous dans n° 38, « Nos montages ».
Installez une antenne.

E. 144. — H. Barré. Demande valeur des selfs du poste du n° 40,

R. — Grandes ondes : A 200 ; B 300 ; B 100, Petites ondes : A 50 ; B 75 ; R 75. Traiterons question dynamo dans prochain nu-

E. 145. — Ponson. Soumet schéma.

R. - Branchez C variable non à la terre, mais

E. 146. - Ozanne Condé. Demande: 1. Construction d'un ondemètre.
2. Schéma d'une ampli à résonance.
3. Construction de self.

- 1. et 3. Sera traité dans prochain nu 2. « Antenne » n° 43 et 44.

#### CONJONCTEUR-DISJONCTEUR

protégeant les accus pendant la charge contre les arrêts du secteurs

brank he sur toutes lignes d'éclairage à courant continu ou alternatif sa consammation est nume. La notice explicative est adressée

franco sur demande ROEVENS, Père et fils

# Une nuit d'écoute...

avenue dean-Jaures, PARIS (19°)

La pendule sonne deux heures et de-mie. Immédiatement nous préparons le poste et commençons la recherche. Au bout de quelques secondes, un faible sif-flement vient frapper la membrane de l'écouteur, s'amplifiant peu à peu à me-sure que nous diminuons la réaction, pour se transformer enfin en un beau concert à grand orchestre. La musique est très nette, assez forte, audible à quelques centimètres du casque. Le récepteur comporte une seule lampe, montage genre Rémarti antenne unifilaire de 20 mètres à 25 mètres de hauteur moyenne, assez bien dégagée, bien que mal orientée. Au bout d'un moment le speaker annonce quelques mots, puis nous comprenons l'indicatif WGY. La longueur d'onde est de 380 mètres. En ajoutant deux lampes basse fréquence, la récep-tion peut être faite, avec un haut par-leur Brown, audible fortement dans tou-

Nous passons alors aux ondes plus Après avoir rencontré 8AE sur 200 mèen présence (!) d'une demi-douzaine de postes plus faibles, répondant à leurs amis d'Angleterre. Tournant toujours le

condensateur, nous interceptons encore quelques messages d'outre-mer, la réception s'améliorant toujours, les postes deant toujours plus nombreux. Entre antres 1BDI est lisible dans toute la chame, casque sur table avec une seule lam-pe basse fréquence. Que la différence entre l'intensité de l'américain 1BDI et l'Anglais 20D est peu marquée!

La distance ne compte plus et nous devons avouer que beaucoup de postes d'a-mateurs des Etats-Unis sont reçus avec plus de force que la plupart de nos 8 fran-

Aucun fading n'est remarqué durant des heures. Cependant le temps passe. La pendule sonne six coups, puis sept; en-fin, le papier noirci d'indicatifs s'éclair-cit... il fait plein jour. A huit heures dix, exactement, 1BDI

passe le signal : émission terminée, à son correspondant ; il est reçu très fort alors

que le soleil luit, éblouissant... au-des-J.-L. MENARS.



sus de l'antenne.

BOBINES ET TRANFOS HF EN

# DUOLATERAL

Tables d'expériences ébonite de 1 à 8 lampes Voyez nos prix, vous serez notre client DE PERCY ET CLERMONT 14 bis, rue de Buzenval, Boulogne-s.-S.

REFEREZ-VOUS DE L'ANTENNE EN ECRI-

\*\*\*\*\*\*

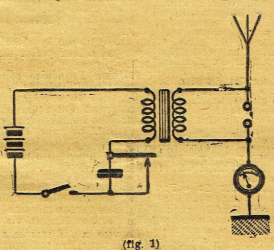
VANT AUX ANNONCIERS. VOUS SEREZ SATISFAIT.

# Les différents Postes émetteurs

Le plus ancien et le plus simple des par l'intermédiaire d'une self d'antenne postes d'émission consistait en une sim-C. La self d'antenne sert à accorder le ple bobine d'induction ou bobine de circuit antenne-terre sur la même lon-Rhumkorf dont une des boules de l'éclateur était reliée à l'antenne et l'autre à la terre (fig. 1). Le vibreur de la bobine produisait des

gueur d'onde que le circuit oscillant de façon à faire entrer ces deux circuits en résonance.

Pour se rendre compte de quelle façon



Pour rendre cette tension aussi éle-vée que possible, on diminuait le temps mis pour la rupture du circuit primaire en absorbant l'étincelle du rupteur à l'aide d'un condensateur très fort. La tension recondaire absorbant le tension secondaire charge la capacité formée par le circuit antenne-terre et, dès que la tension est assez forte pour vaincre la résistance de l'air entre les bornes de l'éclateur, une étincelle éclate et le circuit antenne-terre se décharge en oscillant.

L'énergie mise en jeu dans cette décharge est égale à

1

$$\frac{1}{2}$$
 CU2

On voit donc que pour obtenir une puissance assez grande, il était néces-saire soit d'augmenter la capacité de l'antenne et l'on était vite arrêté dans cette voie par des questions d'encombrément, soit d'augmenter la tension mètres (fig. 3). cette voie par des questions d'encom-brement, soit d'augmenter la tension c'est-à-dire la distance explosive de l'écla-teur. Dans ce cas, l'on était encore plus vite arrêté car l'isolement de l'antenne idevenait impossible.

Quoi qu'il en soit, la puissance émise était égale au produit de l'énergie utili-

sée pendant une décharge par le nom-bre d'étincelles en une seconde.

C'est ce qui a conduit à employer les fréquences musicales qui ont de plus l'avantage d'être très faciles à écouter. L'émission directe que nous venons de décrire avait de plus un autre défaut. La résistance de l'étincelle étant très grande, le circuit antenne-terre était très amorti et, par conséquent, il n'y avait aucune sélection possible entre les diffé-rents postes ématteurs

rents postes émetteurs. Pour remédier à tous ces défauts, on a la main.

coupures dans le courant primaire ce mectée sur une des spires de cette self qui donnait naissance è une tension al-ternative élevée au secondaire. L'énergie passe du circuit oscillant dans le circuit antenne-terre, les amateurs peuvent faire l'expérience suivante qui est réalisée avec... un morceau de ficelle et deux poids égaux...

Tendre une ficelle entre deux points

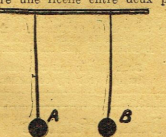
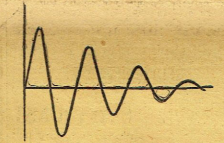


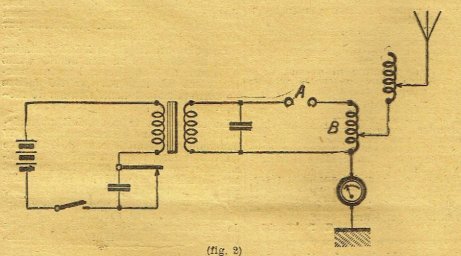
Fig. 3

quelconques et attacher les deux poids sur elle à l'aide de deux autres morceaux



(Fig. 4)

Ecarter le poids A de sa position d'équilibre et le laisser osciller comme un pendule tout en tenant B soulevé dans



été conduit à employer un autre systè-1

me (fig. 2) qui est l'émission indirecte.

Dans ce système, le secondaire du transformateur, au lieu de charger directement l'antenne, charge un condensateur dont la capacité peut être beaucoup plus forte que celle de l'antenne.

Lorsque la différence de potentiel est assez élevée aux bornes de l'éclateur A assez devee aux bolles de l'eclateil A le condensateur se décharge en oscillant à travers la solf B (Oudin) avec une lon-gueur d'onde lambda qui dépend de la valeur de cette self et de celle de la ca-

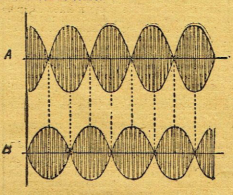
$$\lambda = 1884 \sqrt{LC}$$

La terre est branchée à une des extré-mités de la Self B et l'antenne est con-figure 5.

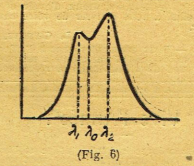
L'amplitude de A diminue et, au bout d'un certain temps, ce poids réprend sa position d'équilibre et ne bouge plus. L'oscillation qu'il a effectuée peut se représenter graphiquement par la figure

Si maintenant nous répétons l'expérience mais en laissant pendre B, nous allons voir que l'amplitude de A va s'amortir plus rapidement et, pendant que A va s'amortir, B entre en oscillation. Au mement où A ne bouge plus, B est à son amplitude maxima et ensuite commence à s'amortir pendant que A se remet en mouvement. Cet échange d'éner-gie entre les deux pendules continue tant que l'amortissement n'est pas complet et se représente graphiquement par la

Dans le cas du poste émetteur, A re-présente le circuit osciMant et B le circuit antenne-terre.



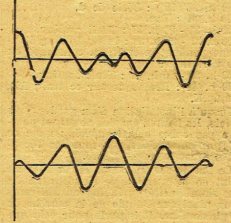
Un grand pas a été fait pour la sélection et la puissance par l'emploi du système indirect, mais il restait quand même un défaut. Deux circuits oscillants couplés réagissent l'un sur l'autre



et la courbe de longueur d'onde obtenue comporte deux maxima très visibles. Cette courbe que nous représentons fi-

que si une partie de l'énergie pouvait repassr dans A, ce qui peut se traduire par la figure 7.

Ce résultat a été obtenu dans un poste de T. S. F. en empêchant le circuit an-tenne-terre de réagir sur le circuit os-cillant par l'emploi d'un éclateur spécial donnant plusieurs petites étincelles en série au lieu d'une seule grande. chocs ou par impulsion. De la qualité Ce système a reçu le nom d'émission par chocs ou par impulsion. De la qualité de l'éclateur fractionné et de son par-

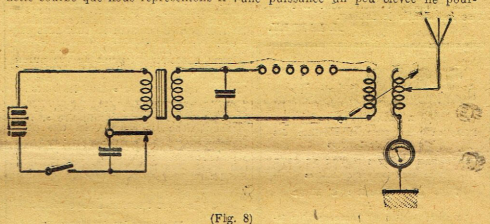


(Fig. 7,

fait refroidissement dépend le rendement du poste.

Le couplage entre le circuit antenne-terre et le circuit oscillant (circuit de choc) doit être variable et l'on doit re-chercher dans le réglage l'accouplement optimum, c'est-à-dire celui qui est suffi-samment serré pour qu'une grande par-tie d'énergie passe du circuit de choc à l'antenne et suffi-samment lâche pour que l'énergie ne nuisse repasser de l'anl'antenne et suffisamment lâche pour que l'énergie ne puisse repasser de l'antenne dans le circuit de choc. Un poste monté dans ces conditions est représenté par la figure 8 par la figure 8.

Bien entendu, dans tous ces postes, une puissance un peu élevée ne pour-



gure 6 a ses pointes d'autant plus écar-tées l'une de l'autre que le couplage en-tre le circuit oscillant et le circuit antenne-terre est plus serré. La pointe in-férieure (lambda 1 ést donnée par la re-

$$\lambda_1 = \lambda_0 \, \sqrt{\, \mathrm{I} - \mathrm{K}}$$

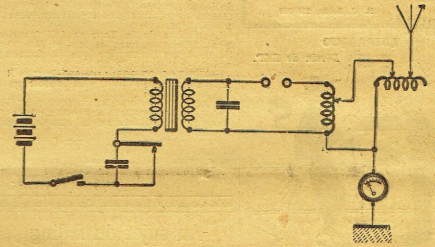
La pointe inférieure (lambda 2) est donnée par :

$$\lambda_2 = \lambda_0 \sqrt{1 + K}$$

Dans ces deux équations, 0 repré-

les variations de courant dans le primaire de ce transformateur sont obte-nues en l'alimentant tout simplement avec un alternateur.

Plusieurs interrupteurs puissants ont été utilisés afin d'alimenter le transfor-mateur en courant continu coupé mais ne citerons pour mémoire que les prin-cipaux car ils ont été partout remplacés par les alternateurs beaucoup plus puissants et pratiques. Ce sont :



sente la longueur d'onde des circuits lorsqu'ils ne sont pas couplés et K est le coefficient d'accouplement.

On voit donc que plus ce coefficient était fort et que, par conséquent plus grande, plus la plage de brouillage était élevée puisque les deux pointes étaient plus écartées.

Reprenons maintenant notre expérience de tout à l'heure et faisons osciller A qui va diminuer d'amplitude pendant que B va se mettre à osciMer. Dès que B que B va se mettre a oscimer. Des que B sera à son maximum et que A n'oscillera plus, soulevons ce dernier et laissons B osciller tout seul. Il s'amortira progressivement mais beaucoup moins vite L'interrupteur rotatif Gaiffe.

L'interrupteur électrolytique Wehnelt. Avant le poste à impulsion actuel, il a été construit un poste à éclateur simple qui donnait une onde unique et qui était constitué en couplant le circuit antenneterre et le circuit oscillant à l'aide d'un circuit apériodique c'est-à-dire n'ayant propriedique c'est-à-dire n'aya circuit apériodique, c'est-à-dire n'ayant pas de longueur d'onde définie. Un exemple de ce poste est représenté par la

Dans un prochain article, nous parle-rons des postes à arc et à alternateurs haute fréquence.

R. ALINDRET.

#### Etude du Fading

Pour faciliter l'étude du fading, 8 AO (M. Lardry, 61, boulevard Négrier, Le Mans) fait tous les jeudis (à moins d'imprévu), à 20 h. 30, des traits continus de 2 minutes. En voici le programme : 20 h. 30 - 20 h. 31 : Série de V et cq

de 8 AO.

20 h. 31 : Voici heure.

20 h. 32 : Série de T. 20 h. 33 : Top. 20 h. 33 : Top. 20 h. 33 : Top. 20 h. 34 : Top. 20 h. 35 - 20 h. 37 : Trait continu. 20 h. 37 - 20 h. 39 : Intensité dans l'antenne pendant le trait, sa constance ou ses variations.

20 h. 39 - 20 h. 41 : Trait continu. 20 h. 41 : Remarque sur ce trait, AR.

Jusqu'à l'installation d'un garde-temps précis, les heures passées ne seront peutêtre pas celles de Greenwich ; mais ce qu'il importe c'est que tous les récep-teurs aient la même heure.

Le but de ces émissions est la mise au point de la question de simultanéité ou non simultaneité du fading en différents lieux ainsi que l'étude de la marche de ce phénomène. Il importe pour cela que les récepteurs soient aussi nombreux et aussi disséminés que possible.

Longueur d'onde à l'émission : 200 mètres ; tonalité : la nomnale (alternateur à fréquence un peu inférieure à 200

Les mesures de réception se font très facilement au téléphone shunté, le coef-ficient d'audibilité étant défini par :

 $A = \frac{R + r}{r}$ 

où R est la résistance du casque et r la résistance du shunt.

Il est de la plus haute importance que ces mesures soient faites le plus sérieu-sement possible relativement à l'heure sement possible reading.

où se fait sentir le fading.

M. LARDRY.

Réception pure, forte et régulière des concerts de Londres

SUR CADRE AVANT 1 METRE DE COTE Avec deux lampes ordinaires

Poids de l'appareil : 2 kilogr.

La super-réaction est beaucoup plus fa-cile à régler que n'importe quel autre montage pour pétites ondes

Réception des grandes ondes sur harmoniques

L'appareil fonctionne avec les lampes à faible consommation

ATTESTATIONS

#### PRIX: 550 Fr. nu

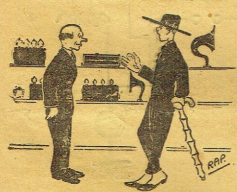
Decleur Titus KONTESCHWELLER.

69, rue de Wattignies, Paris.

R. C. Seine, 252 939

OUIPROOUO

Dessin de RAP.



Le Camelot du Roy. — Que pensez-vous du poste à... réaction ?

## 

Pour construire vos Postes Vous trouverez aux **Etablissements RADIO-LAFAYETTE** 

35, rue Lafayette, PARIS

Le plus grand choix de pièces détachées françaises et étrangères LES DERNIERS NOUVEAUTES

Régistre de Commerce Seine 156-285 \*

### UN MÉCONTENT

Je me suis depuis longtemps intéressé aux émissions des postes anglais que je reçois fort bien et, comme vous, J'ai été empeisonné par les émissions du poste des P. T. T. qui en empèchent toute audition, même avec la résonance, au moins dans une grande partie de la rive gauche. Tout allait bien tant que ce poste n'émettait que trois ou quatre fois par semaine, mais depuis quelque emps ses émissions sont quotidiennes, ce qui est devenu très gênant pour les amateurs cherchant à améliorer la réception des postes éloignés.

J'avais écrit à M. le directeur de l'Ecole Supérieure des P. T. T. pour lui signaler les inconvénients des émissions quotidiennes, lui demandant d'avoir pitié des pauvres amateurs du quartier. La radiophonie des P. T. T. a continué de plus belle.

J'étais désespéré et avais laissé mes appareils de côté quand un ami m'a indique un a truc » très simple qui m'a donné toute satisfaction.

satisfaction.

satisfaction.

Entre l'antenne et la bobine d'accord ou primaire du Tesla, j'intercale un circuit oscillant self 75 spires condensateur variatile 5/10.000. Je cherche l'audition maximum des P. T. T. sur mon récepteur et je manœuvre alors le condensateur jusqu'à suppression de l'audition.

A partir de ce moment, je n'ai plus qu'à m'accorder sur Londres sans que la voix de M. Maurice Landau et sa revue de littérature vienne gêner l'audition.

Je vous signale le « truc », il est simple, essayez-le, je serais heureux d'avoir contribué ainsi à vous délivrer de votre caudhemar.

P. S. — Pour augmenter encore l'effica cité du crible sélectif j'ai ajouté à mon ré-cepteur une deuxième lampe à résonance

\_\_\_\_\_\_

### Vive l'Armée!

J'espère qu'avec la bonne justice et l'impartialité qui vous caractérisent vous voudrez bien insérer dans votre tribune libre les quelques lignes suivantes :

Les derniers numéros de L'Antenne renfermant une foule de protestations contre les postes français d'émission. Avec de foudroyants adjéctifs, de terribles amateuts mettent particulièrement la Tour sans connaissance. Sans exagérer comme ils le font, on peut dire simplement ceci : les émissions laissent à désirer au point de vue purcté, c'est un fait indéniable, mais qu'on ne vienne pas hurler comme des sourds que la Tour est « enrouée » tous les soirs ! Ill y a des auditions à peu près parfaites et ce assez fréquemment pour qu'on veuille bien excuser un poste « militaire ». D'où viennent donc les cris ? Voici une petite explication, assez claire, je crois : Les amateurs, gâtés par cereains postes anglais; explication, assez claire, le crois : Les anna-teurs, gâtés par certains postes anglais soi-disant superbe ! ne cherchent récliement pas à entendre le mieux possible la Tour Eiffel : un tour de condensateur, quelques hurlements entendus et puis vite on ferme le bouton en disant d'un air dédaigneux : » Peuh ! la Tour ! toujours cette vieille ba-cuelle »!

Pourtant, Messieurs les Amateurs, la Tour Eiffel a donné ce soir, 21 janvier, un con-cert qui, sans être parfait, valait parfaite-ment la peine d'être écouté. Mozart et son œuvre ont été fort bien célébrés et vraiment écoute sur 3 lampes, 2 HF et 1 BF, était llente

excellente.

Mais, direz vous, une bonne audition est rare dans ce vieux poste. Pas si rare que cela, il suffit de hien régler.

Je ne comprends pas cet engouement pour ces fameux concerts anglais : le plus souvent, avant 20 heures, il n'y a que des conférences, et alors... vous me comprenez! La plupart des amateurs n'entendent rien du tout à la langue d'Outre-Manche, mais ca ne fait rien, c'est la mode, et puis c'est très chic de manœuvrer d'un air important de longs manches isolants et de faire doucement de petits signes mystérieux devant ses boutons.

Le réglage de la Tour se fait franche-ment, Messieurs, avec les bras si l'on veut. Ca n'est pas fameux qu-'quefois, mais, au moins, c'est français !!!

Une seule remarque, pourquoi le speacker de la Tour ne nous dit-il plus bonsoir après l'émission de 18 heures?

C n'est pas très chic, surtout pour les dames. Il failu certain soir qu'une jolie et gracieuse voix féminine le remplace fort aimablement.

Pour terminer, un mot sur Radiola. A 600 km, avec 3 lampes, je l'entends faible ment, mais parfois assez distinctement A quand l'emission de Clichy ?

A. DUPEYROUX

# Au sujet du fading

\*\*\*\*

Car il est très nécessaire que l'on s'en-tende entre amateurs pour que, de la dis-cussion, juillisse la lumière. D'abord, au sujet de l'article de M. Bra-

D'abord, au sujet de l'article de M. Brafleret, je relève que ce dernier, ainsi que
beaucoup d'expérimentateurs, se déclarent
absolument émerveillés du montage Flewelling, agrémenté ou non de variomètres,
de haute ou de basse-fréquence. C'est super-fameux, s'écrient-ils tous en chœur.
Brave, chers expérimentateurs lie ne veux
employer que ce mot, puiscue les épithètes
« amateurs » tout court et « professionnelsamateurs » tout court et « professionnelsamateurs » ont attiré ici une polémique
réelhement fâcheuse).

Mais, dans le même numéro, à la page
précédente, M. J. Destailleurs (tout court),
veut hien nous apprendre avec force détrails que... en fin de compte et comme conclusion, le Flewelling ne vaut pas, non
clusion, le Flewelling ne vaut pas, non

réaction ...de nos pères!

Alors, pourquoi depuis des mois nous bourre-t-on le crâne avec ce Flewelling siffant, crachant, insupportable à manœuvrer avec ses élèments réglables, ses 3 condensateurs, sa grande délicatesse de réglage, etc..., etc..., pour entendre avouer, in extramis, que la bonne vieille lampe à réaction de M. Destailleurs est supérieure au Flewelling dont les immenses avantages ont été pronés sur tous les tons par les pontifes et leurs... cmules.

Personnéllement je n'ai pas essayé le Flewelling.

Mais franchement, croyez-vous que ces controverses vont décider les amateurs à dépenser leurs économies en condensateurs fixes et en résistances réglables, quand avec une simple benne wieille lampe à réaction, que tout le monde sait construire et faire marcher, on obtient des résultats supérieurs?

superieurs?...

Mon poste construit sur les danées du schéma C 119 me donne toute satisfaction et j'entends, aussi bien que M. Braleret, les concerts anglais très purs et en HP, quoique mon antenne soit absolumen mal disposée et très petite (20 mètres). Chacun sait que le C 119 comporte 1 lampe HF à résonance, 1 lampe détectrice à réaction, 2 lampes BF. Aucun Flewelling là-dedans, et cependant les résultats sont merveilleux. Aussi tout le monde dira la même chose.

Ensuite, je veux vous parler du « Fading ».

Pourquoi M. Dard ne tient-il aucun compte dans son étude, des phénomènes constatés par M. Laroche, lequel ayant mis 2 postes en service le même soir, a remarque que le fading n'affectait pas les deux réceptions simultanément?

réceptions simultanément?

Voilla un phénomène remarquable et que M. Dard a toute latitude pour contrôler lui-même, chez lui, avec 2 postes tonctionnant ensemble dans la même pièce, sur 2 anternes distinctes et séparées de quelques mêtres. — Alors, si M. Laroche a raison, l'ambiance cristallograuhique a tort. M'excusant de la liberté que je prends en vous demandant la parole en « Tribune libre », mais jugeant ma voix utile à la recherche du vrai et de l'exact, sans publicité ni réclamé, je vous prie d'agréer, Monsieur le Dirécteur, mes salutations distinguées.

Un auditeur qui s'y connaît. (où qui croit s'y connaître.

#### Beaux résultats

Je me permets de vous envoyer cette lettre et vous autorise à la publier (si vous le croyez utile) dans l'espoir de servir la cause des ondes de 200 mètres et d'engager ivement les amateurs des villes à les écou

En effet, sans antenne et avec un cadre de 2 spires écartées de 5 centimètres, leur réception est très facile avec un ampli à 2 lampes seulement, 1 HF à résonance et 1 détectrice (la réaction électromagnétique se faisant sur la self de résonance). Mon poste comporte en outre 1 BO qui ne m'a jamais servi pour la réception au casque. Je dois signaler que le cadre est formé d'un cable composé de 6 brins 6/10 de m/m isolés à 2 couches coton et qu'il est orienté ONO — ESE.

Voici maintenant les résultats :

Voici maintenant les résultats:

En novembre: 8 BA (graphie et phonie)

8 BF, 8 CB, 8 CG, 8 BL, 8 BN, 8 DX, 8 MS.

En décembre: 8 AC, 8 AG, 8 BS, 8 CB.

phonie), 8 CG, 8 CS, 8 BL, 8 BN, 8 DX,

8 LY, 8 RD, 8 RJ, 8 ZY (phonie).

En janvier 1924: 8 AQ, 8 AZ, (amorties).

8 BA (graphie et phonie), 8 BP, 8 BU, 8 BV,

8 CJ, 8 CT, 8 CW, 8 CZ, 8 DK, 8 DU, 8 DX,

8 EB, 8 EM, 8 JL (phonie), 8 OH, 8 QSS.

8 WF, IMT, 2 ZV.

Plus un certain nombre de postes que je n'ai pu identifier ne lisant pas encore à une grande vitesse.

Messieurs les 8. beaucoup d'amateurs vous

une grande vitesse.

Messieurs les 8, beaucoup d'amateurs vous seraient reconnaissants de bien vouloir transmettre lentement vos indicatifs, de ne pas passer une dépèche à une allure échevelée nuis, de terminer en passant votre indicatif à une allure convenable ou bier de signer chaque dépèche. On prend une dépèche assez longue, on attend avec impatience la fin du télégramme et il se termines par ..., ou ....

Persez donc, dans vos transmissions, non seulement à votre correspondant, mais à ceux qui écoutent vos transmissions pour contrôler la valeur d'un montage et en connaître la sensibilité.

Je tiens à vous signaler que deux récep-

Te tiens à vous signaler que deux récep-teurs m'ayant paru extraordinaires, 8 DU et surtout 8 CT je me suis mis en rapport avec ces amateurs et leurs transmissions m'ont été confirmées par lettre

E. P (Paris)

Si vous désirez la liste des bons fabricants et des bons vendeurs consultez :

#### RADIO-ADRESSES

Fabricants, revendeurs il est de votre intérêt d'y figurer

Administration: 12, rue Helder PARIS (9°)

\*\*\*\*

L'abaque pour le calcul des condensateurs ainsi que le tableau donnant les poefficients d'induction spécifique de quelques corps sont imprimés sur bristol et seront expédiés recommandés contre la

#### Pour l'enseignement de la T. S. F. dans les écoles

Le comité directeur de l'Union Fran-çaise de T.S.F. a émis le vœu, dans sa dernière séance, que l'enseignement de la radioélectricité, avec la pratique des appareils et de l'alphabet Morse, soit établi dans tous les établissements se-condaires, écoles professionnelles et éco-les primaires supérieures de France, les professeurs de physique de ces établis-sements étant tout désignés pour cet en-caignement et nouvent faire annel d'ail. seignement, et pouvant faire appeil d'ail-leurs aux constructeurs, professionnels et amateurs de la T.S.F., qui n'hésite-ront pas à leur prêter un concours gra-

L'Union Française considère, que les progrès continuels de la radioélectricité lui assure un développement sans cesse plus grand qui réclamera des spécia-listes plus nombreux; que la pratique de la T.S.F. prépare remarquablement à l'étude de l'électricité et des sciences en général; qu'elle initie les jeunes gens aux travaux et recherches personnels; qu'elle stitus leur intelligence vers les qu'elle attire leur intelligence vers les applications plus ingénieuses et les pro-grès toujours plus grands des sciences lesquelles prennent une place toujours plus étendue dans la vie moderne.

Ce vœu a été transmis aux ministres de l'Instruction publique et de l'Enseignement technique, aux présidents de tous les conseils généraux et aux maires des principales villes de France.

M. L. Riotor déposera une proposition sur le bureau du conseil municipal pour la réalisation de ce vœu dans les écoles parisiennes.



#### VINCENT Freres 50, Passage du Havre - PARIS

Spécialité de Pièces détachées Maison réputée pour la modicité de ses prix R. C. Seine 27.707

### M. Deloy se fait entendre en Amérique sur 75 mètres de longueur d'onde

M. Léon Deloy, l'amateur bien connu, qui le premier a réalisé la liaison Fran-ce-Amérique sur 100 mètres de longueur d'onde, vient d'inscrire à son actif, ces jours derniers, une nouvelle prouesse.

Continuant de perfectionner son appareil, M Deloy est parvenu à lui faire émettre des ondes de 75 mètres seule-ment de longueur, qu'il pria M. Schnel (1 X W), son correspondant d'Amérique, d'écouter. Celui-ci répondit immédiatement qu'il entendait et que l'intensité de ses signaux était à peu près la même que d'habitude sur l'onde de 100 mètres, mais qu'il n'y avait sur 75 mètres aucun brouillage et que la réception était par brouillage et que la réception était par conséquent parfaite.

La puissance employée à l'alimentation était de 980 watts au lieu de 700 watts d'antenne de 5 ampères qui marque nor-malement 2,5 ampères sur 100 mètres ne marquait absolument rien sur 75 mètres.

La conversion se poursuivit normalement pendant une heure; lorsque 1 X W demanda quel était le courant d'antenne qu'il était zéro, il dit en matière de plai-santerie : « Si le courant d'antenne est sur 75 mètres et qu'il lui fut répondu zéro, vous devriez essayer de transmettre sur une longueur d'onde négative !»

Autant que nous sachions, cette onde de 75 mètres est très nettement la plus courte qui ait jamais franchi l'Atlan-

\*\*\*\*\*\*\*\*

L'émission commerciale radioélectrique française est la première du monde pourquoi n'en serait-il pas de même de la réception amateur?

#### 

Les demandes de changement d'adresse doivent être accompagnées de la dernière bande du journal et de la somme de 1 franc.

# Dans les Radio-Clubs

RADIO-CLUB DES PYRENEES ET DU MIDI 2, rue du Taur, Toulouse, téléph.: 35.

Le Radio-Chib a tenu le 12 février une réunion générale. De nombreux échanges de vues très intéressant ont eu lieu sur des questions générales et techniques. Y ont pris part: M. Saint-Béat, M. Rigasse. M. de Pins, M. l'abbé Brouquier, M. Dussert, M. Dubois, M. Agar, M. Massio, M. Kierzkowski, M. Trémoulet. Il a été décidé la création d'un cours de lecture au son tous les vendrédis, à 20 h. 30, à dater du 15 février. L'installation de deux antennes de dimensions différentes pour la réception et pour l'émission, sera effectuée avant la fin de la semaine. Les réunions générales auront lieu les premier et troisième vendredi de chaque mois.

李春春

SOCIETE LANGUEDOCIENNE DE T, S. F.

— Nous apprenons qu'il s'est formé en Languedoc un groupement d'amateurs de T.S.F.
ayant pour but l'étude et la vulgarisation de cette science.

Le bureau est ainsi constitué.
Président: M. C. Pasquet, directeur des Services Agricoles de l'Hérault; Vice-Présidents: M. le Professeru Moye, doyen de la Faculté de Droit; M. le Dr. C. Amans, Président de l'Aéro-Club de l'Hérault; Secrétaire Généraul: M. P. Sanssotte; Secrétaire adjoint: M. A. Planès-Py, exchef de poste 8° Génie; Trésorier: M. Blanc; Bibliothécaire: M. Granien, Préparateur à la Faculté des Sciences culté des Sciences.

#### Réunion du 1er Février

Dans la première réunion générale, la location d'un local est envisagée sous peu de temps; l'installation d'un poste récepteur muni des derniers perfectionnements est à l'étude. Il sera construit par quelques sociétaires sous la haute direction de M. le Professaur Moya

Professeur Moye.

Des émissions radiophoniques sont prévues avant la fin de 1924.

M. Pasquet, Président, prie MM Compazien, Gely et Planès de décrire dans une prochaine séance leurs montages qui leur permettent la réception des postes anglais

permettent la reception des postes anglais avec une grande puissance.

Le Reinartz précédé de hautes fréquences, réalisé par MM. Gely et Planès sera décrit en détail et l'appareil présenté par eux à la séance du 1st mars, ainsi que leur procédé de double réaction pour le récepteur à 2 résonances, pour selfs accordées.

M. Sanssette searchains accordées.

M. Sanssotte, secrétaire, parle d'essais heureux d'émission en phonie avec quel-ques walts sur le réseau périodique comme

La séance est levée à 18 h. 40,

La séance est levée à 18 h. 40.

Le compte rendu de la séance du 15 février du « Radio Club des Pyrénées et du Midi » (Antenne 27 février 1924), constate avec plaisir l'affiliation de la « Société Languedocienne de T. S. F. ». Cette dernière fait savoir aux lecteurs de L'antenne et particulièrement aux amateurs du Languedoc et Provence qu'il n'en est rien.

La « Société Languedocienne » et le « Radio Club du Bitterois » associés ne peuvent envisager cette affiliation qui, quoique flatteuse, n'est guère possible vu les situations des deux régions.

RADIO-CLUB DE SOLOGNE, affilié à la Société Française d'Etudes et au Radio-Club de France. — Réunion du 17 février. — A l'ouverture de la séance, le trésorier M. Barillon, fait connaître la situation financière du groupement et les comptes de l'année sont ensuite approuvés. Le présinancière du groupement et les comptes de l'année sont ensuite approuvés. Le président, M. Thouwais, remet aux sociétaires présents, les catalogues que lui ont adressé de nombreux constructeurs qui consentent la remise de 10 0/0. Il fait ensuite connaître qu'une section du R.C. de Sologne vient d'être créée à Romorantin. Cette section ,duc à l'initiative de M. Chabot et de quelques amateurs de cette ville, d'accord avec le comité du R.C.S. groupera une vingtaine d'adhérents

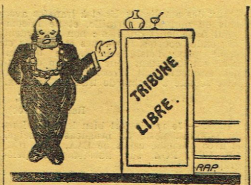
M. Marius Thouvais donne ensuite lecture d'un très intéressant échange de correspondance avec un distingué amateur de Roubaix, M. Forrière, relativement aux systèmes d'accord avec et sans bout mort. La séance se poursuit ensuite par un exposé sur la récéption des ondes très courtes sur antennes de grandes dimensions fonctionmant avec primaire apériodique. Un certain nombre des membres du club reçoivent ainsi les ondes de 45 mètres de la Radiotain nombre des memores du club reçoivent ainsi les ondes de 45 mètres de la Radio-télégraphie militaire et M. Thouvais fait savoir qu'il a reçu dernièrement une quinzaine d'amateurs américains sur ondes de 100 à 200 mètres, dans ces conditions M. Jean Barillon a également reçu le Canadien 1BQ, mais sur petite antenne accordée par un condensateur série à deux lames seulement. M. Sauvage, de Blois, a non seulement accordé 0C45, mais l'a reçu sur son harmonique de 22 m. 50, M. Marius Thouvais a également entendu Musieurs téléphronies sur ondes de 40 à 60 mètres, mais bien qu'il en ait reçu au moins une lentièrement compréhensible, n'a pu les identifier, l'émetteur n'indiquant pas son inditifier, l'émetteur n'indiquant pas son indi-

catif.

Un certain nombre de sociétaires font connaître qu'ils reçoivent assez régulièrement les concerts américains, notamment de Schenectady WGY et de l'Pittsburg KDKA.

M. M. Thouvais annonce ensuite que M. Pierre Louis, l'auteur bien connu de « la T.S.F. par les tubes à vide » consulté par fui, a bien voulu accepter la présidence d'honneur du club. Son élection est alors natifiée avec enthousiasme à l'unanimité et de vives félicitations sont votées à 8BF pour le magnifique succès qu'il vient encore de remporter dans les essais transatlantiques de cette année. de cette année.

Le secrétaire de séance : Pierre COCHETON.



Pour évites des malentendus, les personnes qui nous envoient des lettres devant paraître en « tribune libre » sont priées de donner leur nom et adresse.

\*\*\*

Lecteur assidu de L'Antenne, de seul vrai journal de l'amateur, je viens vous prier de bien vouloir insérer les quelques lignes qui suivent dans votre « tribune libre ».

Dans la tribune libre de L'Antenne du 9 janvier, je relève un court paragraphe au sujet de la charge des accumulateurs par le redresseur X

redresseur X. Je ne vois vraiment pas l'intérêt que peut avoir un amateur à chanter les louauges d'un tel redresseur car s'il est en 1. S. F. quelque chose qui ne justifie pas son prix (de 55 à 65 fr. suivant les revendeurs), c'est bien le X, car tout amateur pourra pour moins de 5 fr. se construire un pareil redresseur à lame vibrante et almant permanent tout à fait identique.

dresseur à lame vibrante et almant per-manent, tout à fait identique.

Mais je ne l'y engagerai pas, car au bout de peu de temps l'aimant permanent se sera, sous l'effet des courants alternatifs, complètement désaimanté, et de toute façon nous savons tous les médiocres résultats de ces genres de redresseurs.

Au suit des souranes alectrolytiques in

de ces genres de redresseurs.

Au sujet des soupapes électrolytiques, je dirai amicalement à M. P. Richard que le docteur Graetz, qui revendique la découverte des propriétés de la soupape, a dès le début, essayé l'alun et bien d'autres corps et que lui, déjà depuis de nombreuses années, préconisait le borate d'ammonium ou le bicarbonate de soude comme étant les solutions les meilleures, l'alun ne résistant pas à des tensions supérieures à 22 volts.

L'élévation de température des liquides sera toujours un obstacle à l'usage vraiment constant et rationnel de la soupape électrolytique.

électrolytique.

ment constant et rationnel de la soupape électrolytique.

Pour ceux qui possèdent dans leur stock de lampes griflées quelques lampes Grammont (bleu) ou des anciennes S. I. R., je leur conseillerai de les faire resservir quelques heures pour la charge de la batterie de 80 à 120 volts et plus, suivant le courant du secteur.

Ces lampes, en effet, possèdent une sortie à chaque extrémité de grille. Rien de plus facile de chauffer à l'aide d'un transfo, donnant de 12 à 16 volts environ, cette grille, qui sera par aileurs reliée à une des phases du réseau (110 ou 220 volts) l'autre phase ira à la batterie à charger et le retour de la batterie ira à la plaque. L'on arrive ainsi à débiter jusqu'à 2/10 d'ampère et c'est plus sûr et tout aussi économique aue la soupape, tout en faisant usage de lampés qui ne semblaient plus pouvoir être birées de leur léthargie.

Il est entendu que l'on aura au préalable ouvert le culot métallique pour séparer les deux fils de grille qui sont réunis sous la broche.

L. FREHNER, -Lyon.

水岭水

Un article au sujet des « 8 » ou Amateurs, qui pourrait être joint à celui de M. A. H., de votre dernier numéro, scrait le suivant : J'éprouve un plaisir à prendre les petits communiqués émis sur 200 ou 100 mètres (quelquefois 300), émanant de télégraphie amateur, lorsque la transmission peut s'appeler intéressante; je parle comme manipulation et en considérant le système d'appareil émetteur qu'emploie ce manipularit.

nipule par saccades. Ah! ils sont nombreux les postes émetteurs amateurs, qui, hélas! sont irréprochables comme pôste employé, mais qui sont entre les mains de ce que l'appelle « un sabot », parmi ces manipulants si mauvais, nuls certainement en lecture au son! J'ai eu la joie d'entendre quelques messages bien transmis, mais rien d'intéressant, à part quelques-uns émanant de virtuoses-manipulants, bien connus, qui pourraient avoir une autre place, dans la gamme de longueurs d'onde. Plusieurs téléphonies, peu de bonnes. A ce sujet, je serai assez curieux d'accrocher le poste Antenne-Intrans, maintenant que je connais les jours et heures d'émissions. Cette station, il va sans dire, sera comme le journal: irès intéressante et bien concue.

Agréez, monsieur le rédacteur, dans l'attente d'autres observations favorables, au sujet de ce dernier poste, mes remerciements pour l'insertion.

C. ROBERT-YVON, E.R. \*\*\*

Pour faire suite à la controverse engagée dans voire tribune libre, au sujet de la valeur du poste des P. T. T., je crois être l'interprete d'un grand nombre d'amateurs provinciaux en signalant ceci.

L'emission des P. T. T. n'est pas normalement audible parce qu'elle est trop faible et parce qu'elle interfere avec un très grand nombre de pertes d'amorties. Personnellement, je possède un appareil à 4 lampes qui avec 2 lampes seulement me donne tous les anglais et radiobelge à la perfection. Par contre, c'est à peine si j'ai pu 3 ou 4 fois entendre sur quatre lampes, depuis quatre mois, les P. T. T., et quelquefois au milieu d'un fracas assourdis sant.

sant.
Or, d'après les journaux, les programmes des P. T. T. sont très éclectiques et nous changeraient des trop fréquents concerts des autres postes. Tout le monde n'est pas un mélomane acharné et la Tour Eiffel et Radiola nous saturent de musique.
Pourquoi donc l'Antenne ne prendraitelle pas l'initiative d'une enquête auprès

P. S. — Au lieu d'une contribution mensuelle et afin de créer un premier fonds pour l'amélioration des appareils, on pourrait demander une souscription un peu plus élevée. Que chaque amateur calcule ce que coûteraient les soirées passées au cinéma ou au café, pour déterminer le montant de sa contribution. Par exemple, 50 francs pourraient certainement être verses par une grande majorité.

Mercredi 30 janvier, j'ai accroché un poste de phonie, vers 22 h. 25, qui transmettait sur 160 m. L. O. avec intensité antenne 1 A 2 au lieu de 2 Amp.
Débit plaque 66 m. A.
L'émission prit fin à 24 h.
Je viens vous demander une petite place en tribune libre, espérant qu'un amateur qui lit ces quelques lignes, ait entendu ce poste et m'en donne l'indicatif, je le remercie d'avance.

\*\*\*\*
L'ai ou bien souvent l'accretion de lire

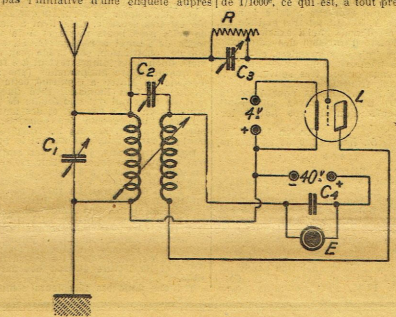
J'ai eu bien souvent l'occasion de lire, dans le courrier de l'Antenne les réponses à des amateurs ayant cherché, en vain, à accrocher les concerts anglais. Veus avez toujours répondu: « Etablissez une antenne plus longue, 30 à 35 mètres. » Je viens aujourd'hui vous signaler la réception des concerts anglais, que j'ai, depuis quelques jours, sur un poste à réaction à 1 lampe.

Comme vous le verrez par le schéma ci-joint, mon poste est du modèle courant, à

cela près que:

2º Le primaire et le secondaire sont remplacés par un nid d'abeilles unique, d'où une grande simplicité de règlage;

2º Les circuits de grille et de plaque sont réunis par un condensateur variable de 1/1000°, ce qui est, à tout prendre, exac-



de ses lecteurs permettant de rechercher quels sont ceux qui lui demandent une amélioration de l'émission des P. T. T., soit par un changement de longueur d'onde, soit par un renforcement de la puissance. Une démarche pourrait alors être tentée anprès du directeur de l'Ecole des P. T. T. pour lui présenter les doléances des auditeurs. Au besoin, si les fonds font défaut, une souscription pourrait être ouverte.

les petits communiqués émis sur 200 ou 100 mètres (quelquefois 300), émanant de télégraphie amateur, lorsque la transmission peut s'appeler intéressante; je parle comme manipulation et en considérant le système d'appareil émetteur qu'emploie ce manipularit.

Je cherche une transmission sur 100 on 200 mètres, tiens plusieurs graphies, j'écte contraite et que si nous voulons 200 mètres, tiens plusieurs graphies, j'écte celle-ci, celle-là, mais impossible de connaître l'indicatif! Ou bien celle-là ma-

tement l'inverse du Flewelling, puisque dans ce dernier le condensateur de 6/1000° réunissant ces deux circuits a pour effet de rendre la grille positive, tandis que la mienne est négative.

B Nids d'abeilles interchangeables de 35, 50, 75, 100, 150, 200 et 300 spires.
C 1 Condensateur variable de 0,5/1000°;
C 2 Condensateur variable de 1/1000°;
C 3 Condensateur variable de 0,5/1000°;
C 4 Condensateur variable de 0,5/1000°;
R Résistance variable de 0 à 6 megohms;
E Ecouteur de 2000 ohms;
L Lampe Badio Miero.

L Lampe Radio-Micro.

l'ai construit ce poste il y a un an et j'en ai eu de très bons résultats avec des Radioechniques ordinaires. La semaine dernière, j'ai voulu essayer une Radio-Micro, et, aussitôt, j'ai eu les concerts anglais (2 L O).

Il n'y a rien jusqu'ici, que d'assez normal, mais ce qui est plus intéressant, c'est que l'antenne dont je me sers est une antenne intérieure, composée de 7 fils de 4 mètres de longueur, située à 1 m. 50 audessus du poste et à 7 mètres au-dessus du coin de mon jardin où sc trouve ma prise de terre. Je n'ai pas, évidemment, du haut-parleur, mais la réception est très nette et peut être évaluée à 50 0/0 de l'intensié des P. T. T., du moins quand le « fading » veut bien ne pas sévir frop fort.

Je serais curieux de savoir si vous avez entendu parler d'autres amateurs ayant en une réception équivalente sur une pareille antenne. Inutile de vous dire que vous pouvez faire de cette lettre l'usage que vous voudrez si vous pensez que ces rensei-gnements puissent intéresser d'autres ama-teurs.

M. VIGUIER,

& Villemomble (Seine).

Puisque je constate avec plaisir (n° 44) que mes précédentes correspondances ont pu intéresser M. Bertin, et quelques autres lecteurs sans doute, je viens encore une fois user de l'hospitalité de vos colonnes, non sans vous avoir fait part de l'intérêt toujours croissant de la lecture de votre journal

Félicitations aussi pour votre série « Nos Montages ». Més expériences et mes observations personnelles, concernant le montage d'une antenne, me font croire que, pour tous ceux qui n'habitent pas en rase campagne, il n'y a pas intérêt à multiplier le



nombre de fils d'une antenne en nappe, ni à pousser sa longeur, au risque de trop s'annrocher de fils de force ou téléphoniques. Il faut rechercher plutôt la grande sunface couverte grâce à l'écartement des 2 fils extrêmes de la nappe, les autres fils favorisent nettement la réception des atmosphériques et autres parasites mosphériques et autres parasites.

favorisent nettement la reception des atmosphériques et autres parasites.

Peur reparler encore des émissions actuelles nationales, il n'y a malheureusement guère de bian à en dire. Malgré la redevance de 1 fr. 50 par lampe versée à la S. F. Re les émissions de Radiola, toujours accompagnées, d'une friture innommable, restent l'apanage ou des Parisiens qui sont « sous le vent », ou des Provinciaux disposa à de nombreuses loupiottes sur leurs postes. Dépuis décembre, on nous promet toujours l'antenne de Clichy et ses 10 à 45 KWT dans l'antenne, mais c'est un mirage. Et ruis, pour tous les amateurs de l'Ouest, ne nourrait-on pas obtenir que le poste de Basse Lande (UA) passe son avis aux bateaux de 12 h. ou 12 h 15 au lieu de 12 h 30°, justement l'heure des cours de bourse et du radio dancing de l'émission Radiola. De même d'ailleurs à 21 heures.

Quant aux émissions de concerts de la Tour Efffel, leur modulation est à peu près soignée un jour sur huit, et malgré soi, on ne peut s'empêcher de faire la comparaison avec Londres. Bournemouth, Nevcastle. Et puis, à partir de 18 h. 16°, il y a une interference très puissante (ce doit être Croix d'Hins), qui couvre l'audition de la Tour.

L'Antenne ne pourrait-elle obtenir que la Tour envoie un de ses opérateurs à

de la Tour.

L'Antenne ne pourrait-elle obtenir que la Tour envoie un de ses opérateurs à 400 km de Paris écouter et se rendre compte de sa pitoyable émission. Une simple remarque de profane, en passant : avant qu'on ne nous cause de la lampe Hollweck. It de la tour étaient nettement supérieures en puissance et en qualité.

Depuis quelque temps, j'accroche, à des heures irrégulières une émission téléphonique espagnole et une italienne.

Bruxelles est toujours très difficile à accrocher, sauf le jour où ils ont joué la « Sélection de Manon ».

Le plus grand reproche à faire à notre

Le plus grand reproche à faire à notre poste des P. T. T. qui est très audible ici, à 400 km, est d'avoir choisi exactement la longueur d'onde d'émission des bateaux.

Quant aux émissions anglaises, elles sont toujours et immuablement excellentes, et, d'ailleurs, nous offrent très souvent de la belle musique française.

Aeve mes remerciements pour l'hospita lité de votre tribune, croyez aux senti-ments dévoués d'un de vos fidèles lec

Lucien LEVY. du *Radio-Club* de St-Nazaire \*\*\*

Je reçois régulièrement avec une intensifé remarquable les Concerts anglais. P. T. T., et P. T. T. Espagnol. La pureté d'audition des premiers est merveilleuse et permet de comprendre la narole à 20 cm. des écouteurs. Bien entendu FL et Radiola sont reçus et en télégraphie tous les grands postes européens, quelques américains (WGG. WQL, WSO, NSS), sur 450 et 600 m. les côtiers et les bateaux font une musique capable de donner une bonne migraine. Sans parler de BWW. CNW. CNY. CNY. CNM. FUK. FFO., certains postes

comme FFU, FUR, FFS sont entendus en haut-parleur. Les bateaux travaillant avec eux ont souvent même puissance et l'écoute de ces trafics est un excellent exercice pour l'amateur radio.

Ces résultats sont obtenus avec un amplificateur a résistances à deux lampes construit par moi-même en prenant des précautions d'isolement et de montage : emploi de l'ébonite, connexions courtes sans coudes brusques, lampes éloignées de 10 centimètres. Les caractéristiques générales du poste sont les suivantes :

Pour l'amplificateur : Résistance de pla-

du poste sont les suivantes :
Pour l'amplificateur : Résistance de plaque 70.000 ohms au graphite ; Tension plaque 80 voits ; Résistance de grille : 2.000.000 ohms au graphite ; Capacité de liaison 0 mfd 000f au mica; Chauffage 4 volts Pour l'accord : deux systèmes.

Tesla 200 m. plus petit ou égal à lambda plus petit ou égal à 800 m.
Primaire nid d'abeilles 50 sp. avec condensateur variable à air de 0 mfd 002 en série; Secondaire uid d'abeilles 80 sp. avec condensateur variable à air de 0 mfd 00035 en parallèle ; Réaction électromagnétique, nid d'abeilles de 150 gr.

Montage direct 66 m. plus petit ou égal à

Montage direct 66 m. plus petit ou égal à lambda, plus petit ou égal à 24.000.

Jeu de nids d'abeilles de 50, 100, 150, 200,

300, 400.

Condensateur compound de 0 mu 004 en paraffèle pour 1500, plus petit ou égal à lambda plus petit ou égal à 24,000 en série pour 600 plus petit ou égal à lambda plus petit ou égal à 1500.

Réactions de 150 à 200 spires.

Antenne en parapluie 6 brins de 50 mètres. Mât central de 16 mètres, hauteur aux extrémités des brins 8 mètres. Prise de terre excellente : griflages enfouis en sol humide 40 mètres carrés.

terre excellente : griffages enfouis en soi humide 40 mètres carrés.

Il est à remarquer que l'inversion de la réaction pour la réception des ondes courtes donné d'excellents résultats. La manœuvre de cette self, du secondaire et du condensateur secondaire doit être faite à distance en munissant ces organes de manches en ébonite de 30 à 40 cm ou de manches en bois sec paraffiné plus longs.

On voit d'après les résultats que l'ensemble est très sensible. Cela tient à l'emploi de selfs sans houts morts et à la valeur réchte de l'ampli à résistances. Sa simplicité de construction, son faible prix de revient (mon deux lampes revient à 8 francs) sa qualité d'être antiparasites (une année d'écoute au Maroc a confirmé cette supériorité) en font l'appareil rêvé du débutant, de ceux qui ont une écoute de postes lointains en pays chauds, et des amateurs préférant une écoute des concerts, très pure, au casque, laissant les réceptions en haut-parleur à ceux qui aiment le bruit.

Depuis trois ans, j'utilise ces amplis et n'ai en qu'à me louer de leur rendement.

haut-parleur à ceux qui aiment le bruit.

Depuis trois ans, j'utilise ces amplis et n'ai eu qu'à me louer de leur rendement. En 1922, l'un d'eux, à 3 étages, me donnait une écoute parfaite des côtiers travaillant sur 450 et 600 mètres. En 1923, c'est encore un HF à résistances (type BR4) qui m'a permis, au Maroc, une écoute régulière des météos européens (FL. UA. FUT. LP. POZ. ICC. OJA. GFA., etc.) malgré une profusion de parasites. Bien souvent, en juillet, août, septembre, FL arc ou amortie était couverte, je remplaçais le 3 ter utilisé par un BR 4 et lla lecture au son devenait possible.

Traitons donc ces récepteurs comme les

égaux des amplis à selfs et à transfos avec plus ou moins de ferraille, et ne faisons point fi de leurs qualités : bon rendement aux ondes courtes, moyennes et longues et faible prix d'établissement. Ce dernier point est important pour beaucoup de jeu-nes amateurs qui n'osent sacrifier une forte somme à l'achat de transfos coûteux.

J. MAROT, Rabat (Maroc)

P. S. — Je reçois fort bien les émissions du nouveau poste de broadeasting belge, et avec intensité celles de EAA, EAB, ICC, LP, UFT, POZ sur harmoniques (télé-

\*\*\*

Comme abonné de votre journal, et étant moi-même amateur modestement avancé de T. S. F., j'ai remarqué que votre journal a le soin de défendre la public contre certains « malfaiteurs » qui n'ont aucun scrupule de tromper le public au moyen de subterguges des plus grossiers.

En Portugal, la T. S. F. est encore en enfance, et il malheureux de voir des représentants de maisons françaises publier une annonce comme celle que je vous remets sous pli en « original » et que je traduis

« Téléphonie sans fil. Broadcasting anglais, français et américain. Auditions tous les jours. Opéra, Concerts, Jazz Band, etc. L'unique appareil de confiance qui reçoit sans antenne ni cadre les concerts anglais. On fait les démonstrations. Tous nos postes sont garantis. »

Donc avec un appareil de 4 lampes, prix de catalogue 875 francs, qui est vendu par les agents 1,200 francs environ (leur commission ne semble pas suffisante), on recoit à Lisbonne les concerts anglais sans antenne et sans cadre.

on se demande pourquoi les gouverne-ments établissent des antennes coûteuses, si avec un simple appareil on regoit les anglais, sans rien de plus qu'un appareil. D'ici peu, du train dont cet agent y va, il recevra les américains en haut-parleur sans appareil en mettant le catalogue de la Société des Trois Etoiles sur une table!

En Angleterre, on appelle ce genre de choses « pirates of the wireless ». Avec cela qu'il ont une radiation dans l'antenne dont tous les amateurs sérieux se plaignent amèrement.

Ne pourriez-vous pas rappeler à l'ordre la Trois Étoiles et faire mettre son agent à sa place ? La T.S.F. est un sport de loyauté une science propre et il faut éviter les pan-tins et les saltinbanques qui trompent le public sciemment, uniquement dans un but de lucre, faussant les idées des masses po-

Lisbonne.

\*\*\*

Je lis et suis avec intérêt les articles d'a-mateurs traitant, dans les colonnes de vo-tre ntéressante publication, du fading, et de l'intérêt, de la nécessité même, que cha-que amateur sérieux devrait avoir de si-gnaler les observations qu'il a pu faire à ce sujet.

Voici près d'un an et demi que je m'in-

téresse particulièrement aux courtes longueurs d'onde. J'ai construit moi-mème un Reinartz, I lampe détectrice à réaction et I ampli HF 1 résonance et 1 détectrice à réaction qui m'ont toujours donné et me dont nent encore pleine et entière satisfactions. Inutile de vous dire que j'ai ressenti sous vent, trop souvent hélas! les effets du fagding; mais n'étant pas compétent en la mattère je ne cherchai pas plus avant à en déterminer la cause.

Depuis quelques jours cependant, à la suite de deux articles, j'ai essayé de faire des observations et j'en arrive à être de l'avis d'un amateur qui suppose que le trouble se produit dans l'appareil. En effet, m'étant mis à l'écoute sur 2 LO lundi soir, pendant que cette station « broadcastait » les airs de danse du Savoy-Hôtel, je pus constater que le fading était extrêmement sensible, au point, sur 1 détectrice + 1 BE, d'éteindre complètement la musique, alors qu'en émission normale je peux faire du petit Haut-parleur dans une pièce assez vaste, sur cette combinaison.

Je pus constater à un moment un fait que je tiens à vous exprimer.

Je pus constater à un moment un fait que je tiens à vous exprimer.

J'entendais en même temps que Londres, le ronflement du moteur de l'ascenseur qui, pendant les instants de fading sur 2 Lo, suivait les mêmes intensités suivait les mêmes intensités.

Très audible lorsque la musique était bonne, le bruit du moteur était presque éteint lorsque l'intensité de la musique di-minusit.

fis les mêmes remarques cur mon Rei-

Je fis les mêmes remarques cur mon Reinartz et sur mon ampli à résonance.

Le lendemain mardi, j'installai dans une pièce éloignée de 6 mètres de mes appareils, un buzzer et je me mis à l'écoute sur 2 L.O. Le fading se fit sentir comme la veille. Si ces faits peuvent intéresser les chercheurs plus compétents que moi, je vous prierai, monsieur, le Directeur, d'insérer ma lettre dans la « Tribune libre », et de croire à l'expression de mes respectueux sentiments. eux sentiments.

R. PIETON.



4 francs la ligne de 36 lettres ou signes.

L. MOUGIN fabricant, demande représentant bien places. 2, rue Gobert, Clichy.

POSTE T. S. F. 2 lampes, alternatif, com-plet, a vendre, 280 fr. SABATIER, Engrais, Avignon. \*\*\*

APPL. RADIOJOUR à galène fonct. parf. c. neuf; valeur 180 fr. à cèder 110 fr. Ecrire CHAUDE, Bois, Creil (Oise).

Le Gérant : L. Achard.

Imp. de l'Hôtel des Postes, 66, rue J.-J. Rousseau.

# Hypothèses

# Scientifiques

DE ZENOBE GRAMME

Si je prolonge un puissant pôle magmétique par un faisceau en fil de fer bêen droit de 6 à 7 millimètres de dia-mètre et de 40 à 50 centimètres de longueur maintenu à l'un de ses bouts par une ligature, en mettant ce bout en contact avec le puissant pôle magnétique, on voit aussitôt tous les fils du faisceau s'écarter l'un de l'autre dans l'autre

fait nous démontre que tous les fils du faisceau possèdent le même pôle dans toute leur longueur que celui auquel ils sont adhérents.

C'est la raison pour laquelle ils se repoussent, vu qu'ils rayonnent dans toute Beur longueur et sur tout leur pourtour des rayons de même nom.

L'on peut considérer que le puissant pôle s'est divisé en autant de pôles qu'il y a de fils de fer dans le faisceau.

Mon opinion est que les molécules de l'acier possèdent 6 atomes de fer unis à 6 atomes de carbone, ce qui donne aux molécules un noyau beaucoup plus fort que ceux des molécules du fer.

Les atomes de fer dans l'acier sont plus éloignés l'un de l'autre que dans le fer, vu la différence de noyau; donc plus de difficultés pour s'aimanter pour se désaimanter.

Nous savons que la trempe de l'acier rapproche les molécules, augmente sa densité, par conséquent diminue son vo-

Nous avons vu que la dilatation des Donc, le carbone dans l'acier est la corps solides est due à une augmenta-cause indirecte de la force coercitive.

tion de volume des movères et des noyaux des molécules, par conséquent, la contraction c'est l'inverse.

Quand on trempe l'acier, les movères sont réduits dans une proportion plus grande que leurs noyaux, il en résulte que les atomes du fer sont rapprochés du côté des movères dans une propor-tion plus grande que du côté de leurs

La distance qui sépare les molécules du fer, surtout après la trempe, étant beaucoup plus petite à travers les movères qu'à travers les noyaux, il s'en suit, quand on a magnétisé les atomes du fer de l'acier trempé, qu'ils ne peuvent plus se démagnétiser.

Parce que, étant magnétisés dans la même direction en filets, le pôle boréal des petits almants moléculaires se trouvant heaucoup plus près du pôle austral d'un autre almant moléculaire après la trempe qu'avant, l'attraction qu'ils des petits almant moléculaire après la trempe qu'avant, l'attraction qu'ils pression et température ambiante, si on élève la température du récipient, les différents gaz qui y sont maintenus ne pourront pas se dilater, mais la pression qu'ils exercent augmais la pre supérieure au besoin qu'éprouvent les maintenus ne pourront pas se dilater, molécules d'avoir des atomes à pôles mais la pression qu'ils exercent auguniformes, voilà pourquei îls ne peuvent se désaimanter que très difficilement parce que tous les organes de leurs une fois aimantés.

Ainsi, la force coercitive est due à une diminution du volume des movères dans une proportion plus grande que le volu-me des noyaux des molécules par la

A l'appui de cette hypothèse, n'ou-blions pas que le carbone à l'état diamant ne se dilate ni se contracte pas par la différence de température énor-

Il est probable qu'uni au fer il a com-muniqué cette propriété aux noyaux des molécules aciérées.

Cette propriété du carbone doit être la principale cause que le volume des noyaux des molécules aciérées diminue par la trempe dans une proportion moins grande que les movères.

#### AUGMENTATION DES CALORIES PAR RAYONNEMENT

Bois-de-Colombes, mardi 8 mai,

La différence qui doit exister entre les rayons caloriques et les lumineux : C'est que dans les caloriques les mo-vères qui les composent sont composés par un nombre d'atos et d'atés plus ou moins grand.

D'autant plus grand que la tempéra-

Exercent est élevée et que la pression qu'ils exercent est plus grande.

Dans les solides, en général, leur température est d'autant plus grande que es movères sont puissants.

Dans les gaz, leurs molécules sont réu-niespar chacun de leurs pôles par un nombre de movères constitués en filets

Parce que tous les organes de leurs molécules augmentent de volume en ab-sorbant de l'énergie, des atos et des atés. (Dans les organes des molécules sont compris les movères des filets qui réunissent les molécules du même gaz.)

Leur température et la pression qu'ils exerceront sur les parois seront proportionnelles au nombre d'atos, et d'atés qu'ils auront absorbés.

Ainsi, dans cette circonstance, les movères augmentent de volume.

Un corps rayonne d'autant plus d'atos et d'atés dans un temps de qu'il possèdera une température élevée et qu'il se trouvera dans un milieu très froid.

Quand l'eau s'unit à l'acide sulfurique la température augmente, pourquoi ? vu qu'il ny a réellement pas de combinaison, vu qu'à une température de 90° à 100° l'acide perd toute l'eau qu'il s'est ajoutée.

Parce que l'eau 3 OH2 a 8 pôles; par conséquent, réunis chacun à 8 molé-

cules, et, comme il se réunit 12 molécules d'eau à une molécule d'acide sul-furique, il est facile à concevoir qu'en se réunissant les molécules d'eau se sont modifiées, que leurs atomes se sont unis différemment de manière à upprimer leur nombre de pôles, vu que je suis-convaincu qu'il y a des molécules ter-minées par des pôles simples, des binaires et ternaires.

L'eau ,par exemple, à l'état vapeur et glace, possède 18 atomes H<sup>12</sup> et 06 et ne possède que 8 pôles, 2 ternaires et 6 binaires. Et la molécule d'eau à l'état liquide, quoique ne possédant que 9 atomes 3 OH<sup>2</sup>, possède aussi 8 pôles, 7 simples et 1 pôle binaire.

Dans les corps cristallisés, une molé-cule d'un corps qui s'unit à 4, 5, 6 ou 7 molécules d'eau pour cristalliser, dans quel état doivent être unics ses molécules ?

unies de manière qu'elles ont supprimé e plus de movères possible pour s'unir.

Dans les métaux, suivant une direc-tion, un movère réunit 4 molécules et il doit encore en être de même à l'état liquide.

Il se pourrait que les molécules de l'eau unie à l'acide sulfurique soient unies à l'acide sulfurique dans le genre de celles des métaux.

Comme je suppose que la molécule S<sup>6</sup> O<sup>18</sup>+O<sup>6</sup> H<sup>12</sup> possède 24 pôles simples, 6 binaires et 2 ternaires, voici mon opinion sur la réunion de l'eau à l'acide sul-furique : les molécules d'eau, pour se réunir, se sont unies deux par deux et par cette réunion ont supprimé des movères, vu que la molécule double possède pas plus de pôles que la simple.

De plus, en se réunissant deux par deux,elles ont supprimé un noyau sur deux et movères. Mais les 6 molécules double d'eau se sont ajoutées à furique sans se diviser de la même ma-nière qu'elles s'ajoutent aux corps qui cristallisent (eau de cristallisation).

(A suivre.)