

----.. JOURNAL DES 8 ----..

PARAISANT CHAQUE SAMEDI

ORGANE OFFICIEL DU "RÉSEAU DES ÉMETTEURS FRANÇAIS" (R.E.F.) (SECTION FRANÇAISE DE L'I.A.R.U.)

Le JOURNAL DES 8 est l'organe spécial de liaison entre les amateurs émetteurs du Monde entier; a des Correspondants dans les Pays suivants :

Algérie, Amérique, Angleterre, Allemagne, Argentine, Australie, Belgique, Brésil, Canada, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hollande, Irlande, Italie, Indo-Chine, Luxembourg, Norvège, Maroc, Mésopotamie, Pologne, Portugal, Russie, Suède, Suisse, Tchéco Slovaquie, Tunisie, Yougo Slavie.

ABONNEMENTS :

France (pour un an)..... 30 fr.

Etranger (pour un an)..... 45 fr.

Remise 20/o aux Membres R.E.F. et I.A.R.U.

Administration :

Imprimerie VEUCLIN
RUGLES (EURE)

CHÈQUES POSTAUX : ROUEN 7952

ANNONCES & RÉCLAMES A FORFAIT

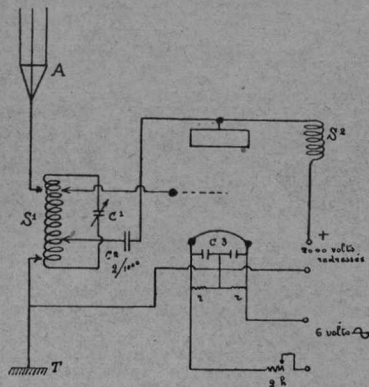
—
INSERTIONS TECHNIQUES GRATUITES

POUR LES ABONNÉS

8 IF

Indicatif officiel de 8XF provisoire, poste de la Société des Transformateurs FERRIX à Valrose, Nice

Si nous croyons utile de donner la description de 8IF c'est uniquement parce que c'est un poste extrêmement simple, ne nécessitant pas l'achat d'un matériel coûteux, et qui, avec une faible puissance, a obtenu de bonnes portées. Ce poste est reçu couramment rx à r7 à 2000 k., portée contrôlée. Ci-dessous le schéma exact dont nous allons étudier les différentes parties et leur construction, ceci pour guider les amateurs débutants qui ne veulent pas être entraînés dans des dépenses exagérées.



Ce poste a été établi sur une planche en bois sec et toutes les parties haute tension et haute fréquence isolées de cette planche par de petits morceaux d'ébonite ou des poutilles porcelaine. Seules la basse tension et la prise de terre sont en contact direct avec le bois.

Antenne. — Elle est du type « en cage », constituée par 5 fils de 15 mètres disposés autour de deux cerceaux en bois de 1 m. de diamètre. La descente est elle-même une cage mais avec des cerceaux de 50 cm. de diamètre.

Terre. — Un gros fil de 55/10 soudé à un tuyau d'eau.

Selfs. — S1 : C'est une self en fond de panier de 12 cm. de diamètre en fil de 22/10 deux couches coton. Sur les

deux faces opposées 2 rangées de fil côte à côte ont été dénudées afin de permettre un réglage spire par spire à l'aide de pinces.

S2 : Self de choc constituée par un nid d'abeilles de 300 tours.

Condensateurs. — C1 : Condensateur variable à air de 0,3/1000. Il faudra prendre soin d'avoir entre chaque plaque une distance suffisante à cause de la différence de potentiel élevé qui existe entre armatures.

C2 : Condensateur fixe isolé à 2000 volts.

C3 : Condensateurs fixes de 3 à 4/1000 au mica, shuntées par deux résistances selfiques ou non de 50 ohms chacune et bien égales.

Lampe. — C'est une Grammont émission type 40 watts.

Alimentation. — Basse tension : Elle est fournie par un transformateur GF-6 avec rhéostat sur le primaire ce qui permet une grande souplesse de réglage.

Haute-Tension : Nous allons un peu insister ici sur le procédé employé car, quoique simple, il donne de bons résultats.

Le transformateur est un PP-2000. Les 2000 volts sont redressés par un redresseur Lindet pour charge d'accumulateur. Il suffit de prendre la précaution de remplacer les masses en cuivre par des masses en ébonite et de soigneusement isoler au mica, pour pouvoir couper le 2000 volts avec facilité. Cependant il faut régler minutieusement l'écartement des contacts des bobines de façon à rompre le courant au point zéro de la période pour éviter les arcs. Seule devra subsister une étincelle violette indice d'extra-courant. Avoir bien soin de mettre l'excitation du Lindet dans le même sens que celle du transformateur, sans cela la polarisation serait en sens contraire du courant à rompre. Ce procédé déjà employé par 8RM de Menton n'avait pu, jusqu'ici, redresser que 500 volts. Nous sommes arrivés avec ce procédé à redresser 2500 et 3000 volts. Cette méthode nous donne un excellent 50 périodes étant desservi par du 25 périodes.

Réglage. — Et maintenant il n'y a plus qu'à tourner le condensateur variable et à faire varier les prises jusqu'à ce que le poste accroche. Si l'on se sert d'un ampèremètre il ne faut pas désespérer si on ne le voit pas dévier. En effet, on peut avoir une très grande portée tout en ayant, comme on dit vulgairement, zéro dans l'antenne. On n'a pas zéro en réalité, mais l'ampèremètre se trouve placé à un nœud d'intensité. A défaut d'ampèremètre on peut employer une lampe 10 bougies 110 v. mise en série avec l'antenne, mais ceci a le désavantage d'augmenter la résistance de l'antenne et lorsqu'on sort la lampe cela dérègle le circuit. Le réglage le plus important consiste à placer la terre au point le plus rigoureusement nodal possible. Pour arriver à ce résultat, il faut mettre une lampe 10 bougies 110 volts en série avec la terre et déplacer la prise terre de la bobine jusqu'à ce que la lampe n'éclaire plus du tout même au rouge très sombre.

Si par cet article, nous avons pu être utile à quelques amateurs débutants, nous serons pleinement satisfaits. Nous sommes d'ailleurs à la disposition de ceux qui, joignant un timbre pour la réponse, nous demanderont des renseignements complémentaires et nous nous proposons d'étudier sous peu différentes variantes de ce poste.

André MONTÉGUT
Ingénieur des Usines Ferrix
30, rue Marceau, Nice.

Réseau des Emetteurs Français

(R.E.F.)

Section française de l'Union Internationale des Amateurs

L'adresse du Secrétaire du R.E.F. est jusqu'à novembre prochain :

Robert AUDUREAU
29, rue de Bretagne, Laval (Mayenne)

Toute la correspondance générale du Réseau devra être envoyée à cette adresse.

— Le Réseau demande aux possesseurs d'autorisation récentes de vouloir bien adresser au Bureau, les indicateurs qu'ils ont reçu, avec l'indication de la catégorie, afin qu'une liste des stations soit tenue à jour aussi soigneusement que possible.

— Les statuts du Réseau sont actuellement à l'impression. Il nous a fallu un peu plus de temps que nous avions cru tout d'abord; nous nous en excusons auprès de nos membres et futurs membres.

— Nous voulons dès maintenant souligner un point important concernant l'organisation du Réseau et principalement au sujet des cotisations : Le R.E.F. a été constitué en tant que Section française de l'Union Internationale des Amateurs pendant le Congrès de Paris-Pâques 1925. A l'unanimité il a été décidé qu'il serait fondé un Groupement international réunissant les amateurs-émetteurs et les personnes travaillant sur ondes courtes d'amateurs. Dans chaque pays, ces membres de l'Union Internationale formeraient la Section nationale de l'Union et nommeraient un Président chargé de se tenir en liaison avec le Bureau de l'Union (situé à Hartford U.S.A.). Chaque membre de l'Union verse à Hartford un dollar par an.

D'autre part, à ce même Congrès de Paris, immédiatement après la déclaration de la formation de l'Union, français présents ont nommé le Bureau de la Section Française constitué comme suit :

Président, M. JACK LEFEBVRE (8GL).
Vice-Président, M. EDOUARD LE BLANC (8DE).
Secrétaire-Trésorier, M. ROBERT AUDUREAU (8CA).

— Le 30 Mai 1925 a eu lieu l'Assemblée générale de la Section française de l'Union Internationale. Le nom de « Réseau des Emetteurs Français » lui fut donné et les statuts de ce groupement furent votés. Ces statuts doivent paraître prochainement et seront envoyés à tous les « 8 » et abonnés du « Journal des 8 » ainsi que sur demande.

A cette assemblée générale il fut décidé que la cotisation du Réseau serait de 20 francs. Cette somme étant bien entendu réservée à couvrir les frais du Réseau (frais de bureau, de correspondance, etc.).

Les cotisations de un dollar d'une part (versé à Hartford) et de 20 fr. d'autre part (versés au trésorier du Réseau) sont donc inséparables.

Pour éviter aux membres des frais d'envoi en Amérique, le Bureau de la Section française reçoit le dollar pour l'Union et se charge de l'expédier à Hartford.

Par conséquent, lorsque vous envoyez vos 20 fr. au Réseau adressez aussi, en même temps, 1 dollar pour l'Union.

Nous parlerons bientôt de cette Union Internationale pour ceux qui ne sont pas allés au Congrès de Paris.

— Nous rappelons les QRA des membres du Bureau du R.E.F., savoir :

Président, M. JACK LEFEBVRE (8GL), 20, Avenue Didier à Gagny (Seine-et-Oise).

Vice-Président, M. EDOUARD LE BLANC (8DE), 87, rue Reynard, Marseille.

Secrétaire-Trésorier, M. ROBERT AUDUREAU (8CA), 29, rue de Bretagne, Laval (Mayenne).

— Un certain nombre de personnes nous ont rapporté que plusieurs émetteurs se sont plaints de n'avoir pas reçu d'invitation particulière pour l'Assemblée générale du Réseau le 30 mai dernier.

A ce sujet, nous croyons bon de donner quelques explications :

Des convocations par lettre ont été adressées seulement aux personnes qui avaient envoyé leur adhésion au projet de groupement émis par M. J. Lefebvre (8GL), quelques semaines avant le Congrès de Paris. Il nous était impossible, à ce moment, d'envoyer des lettres personnelles à tous les « 8 », ceci pour des raisons matérielles faciles à comprendre, mais comme nous tenions à ce que les émetteurs viennent nombreux à notre réunion, nous avons fait mettre une convocation générale dans un certain nombre de journaux, entre autre dans le Journal des 8. Cette convocation s'adressait à tous les amateurs-émetteurs et tenait lieu d'invitation. Nous demandons donc aux « 8 » qui n'auraient pas reçu de convocation personnelle de ne pas nous en tenir rigueur et de considérer que, seule, l'impossibilité matérielle d'envoyer une lettre à chaque « 8 » nous a obligé à nous limiter à ceux qui avaient adressé leur adhésion au projet de groupement émis par M. Lefebvre.

— Nous indiquons à nos membres que le QST (Organe officiel de l'Union Internationale) consacre dorénavant quelques colonnes à l'émission en France et nous a demandé de lui adresser, chaque mois, un compte rendu des résultats obtenus dans notre pays. Nous demandons donc à tous les émetteurs français de vouloir bien signaler leurs travaux. Qu'ils veuillent bien, chaque fois qu'ils auront réalisé quelque chose de nouveau, de le communiquer à 8BP qui centralisera ces renseignements dans le « Journal des 8 ». Beaucoup de renseignements précieux ne seront plus ainsi perdus pour les autres « 8 », en outre, il nous semble que les émetteurs français, eux aussi, peuvent prétendre à figurer parmi les champions de l'amateurisme. Mais, pour cela, ils faut qu'ils délaissent quelques instants leur casque ou leur manipulateur pour adresser au Journal des 8 (organe officiel du Réseau des Emetteurs Français) un compte rendu de leurs essais.

Merci à l'avance.

Le Secrétaire du R.E.F.
R. AUDUREAU (8CA).

COMMUTATRICE 110 Chu + 110 Alt. 150 périodes, 200 watts, pouvant servir de moteur. Vitesse 4500 t.m. — Echanger contre deux E4 ou lampes 50-40 watts, ou 250 fr. — Ecrire aux initiales ML via « Journal des 8 ».

Communiqués

QRP F 8RDI nous écrit : « J'ai le plaisir de vous annoncer que j'ai réussi liaison bilatérale avec S 2NM avec une puissance de 0 w. 15. — Le QSO commença de part et d'autre avec une puissance moyenne de 12 w. — S 2NM m'annonçait QSA r7 et je le recevais r6. — Je lui annonce QRP et jusqu'à 120 volts il m'annonce r6; à 80 volts l'intensité de réception tombe à r4 et finalement avec 40 volts, S 2NM m'annonce r ok hr QRK r34 hi! — De son côté, 2NM m'imité et descend jusqu'à 60 volts (puissance annoncée 0 w. 125) — La liaison eut lieu le 19-6-25 à 2110 tmg et se prolonge jusqu'à 2225 tmg. — L'émetteur de S 2NM est un circuit Hartley équipé d'une lampe de réception. Sa réception se compose également de l'une seule lampe. — Mon émetteur est un Mesny, deux lampes de réception et une puissance variant de 0 w. 5 à 13 w. — i IAF m'annonce le 20-6-25 à 2030 tmg hr QSA r6 sans antenne, la puissance employée à ce moment là était de 13 w. (240 volts accusés). — Le 27-6-25 sur QRH respectives de 40 m., j'ai réussi à établir une liaison bilatérale avec le Brésilien BZ 2SP de Sao Paulo. Ma puissance était alors de 20 watts et BZ 2SP m'accusait r3-r4, il m'annonçait une puissance de 26 à 30 w. La liaison commença à 2200 tmg et dura 1 h. 12. Je crois que 300 v. est la plus faible tension employée jusqu'à maintenant pour la liaison France-Amérique du Sud. »

F 8RDI

Rectification : Lire : Labussière-sur-Orche et non Labussière, dans le communiqué de M. A. LAMY, paru dans le n° 50 sous le titre : Extra-courtes.

DX 8 BV a réussi la liaison bilatérale avec la Nouvelle-Zélande 13 fois, avec l'Australie 2 fois, avec le Brésil 4 fois. La puissance utilisée varie suivant la tension du réseau d'alimentation entre 40 et 60 watts à pleine puissance. Le 14-6, 8 BV a pu communiquer avec BZ 1AB en utilisant 25 watts seulement. L'antenne est dans une cour et à un niveau inférieur à celui des toits environnants. 8 BV attribue ce succès à la disposition spéciale et entièrement nouvelle de son antenne.

LISTE DES 8 OFFICIELS

(suite) — VOIR nos 46, 47, 48, 50

Rectification et complément :

8 CR — André LE BLANC, 87, rue St-Jacques, Marseille.
8 EM — (5^e catégorie) — 8 GO — (4^e catégorie) — J. G. MEZGER, 45, bd. de la Saussaye, Neuilly-s-Seine
8 IK — Radio-Club de Touraine.
8 IQ — Jean RABOURDIN, 88 bd. de Maillot, Neuilly-sur-Seine.

Alternateurs d'Emission

Disponibles à Paris, vingt alternateurs d'émission, 270 watts, 600 périodes, « TELEFUNKEN » 100, 200 volts, avec excitatrice et rhéostat, état de neuf, l'un..... 225 fr. (Photo sur demande)

Câble d'entrée de Poste : 11/10, 1200 megohms, les cent mètres..... 20 fr.

A. E. U. 33, rue de la Villette, PARIS

Indicatifs entendus entre le 20 Juin et le 1^{er} Juillet par 8 CC. — Sur Bourne + 1 BF, antenne unifilaire 60 m.

(4as) — (8vti) — (2pz) — 8kx — (4sr) — (0gn) — (8ut) — kvt (n2pd) — (8lpz) — (grbo) — (8vu) — (8sa) — 8lp — n0rw — 8nor — (8vl) — (8rf) — (8gvr) — (i2) — (8toc) — (8jab) — 8pkx — (n0rw) — (n0pm) — (kvt) — 8tk — (n0kg)
(Les parenthèses indiquent liaisons bilatérales.)

Indicatifs entendus par N OKG, Helder (Hollande). — Sur 2 lampes :

F 8ut — 8jab — 8bn — 8na — 8tk — 8aaa — 8pkx — 8vti
8ns — 8v — 8vl — 8ru — 8sr — 8gi — 8sat — 8sm — 8fx — 8km

Indicatifs entendus par MM. CARROT et LEVASSOR, 5, rue du Président Despatys, Melun. — Du 20 au 30-6

FRANCE : 8ynb — 8alg — 8bac — ocdj — 8kg — 8ns — 8tk
8vti — 8woz — 8ec — 8bn — 8jd — 8jab — 8lm — 8cax — 8gvr — 8er — 8nr — 8pkx — 8vu — yz

ANGLAIS : g6fm — 5si — 2ao — 5xy

BELGES : b52 — R2 — P7 — Z2

HOLLANDE : n2oz — pccu — pb8 — 0gn — 0gg — 0pm — n8pb

ITALIE : laa — laf

ALLEMAGNE : pox

SUISSE : h 9br

DIVERS : rer de Moskwa — bar de cor — poy

Indicatifs entendus par M. A. BERQUEMAN, 17, rue Fontaines (Bruxelles). — Sur 1 D + 1 BF, les 21 et 28 Juin :

FRANCE : 8tk r7 — 8vu r5 — 8gvr r6 — 8rlh r5 — 8ssa r4
8ut r5 — 8gfr r6 — 8iih r6 — 8cc r6 — 8ldr r6 — 8na r7
BELGIQUE : Z7 r9 — G9 r8 — R2 r7 — Z2 r7 — X2 r8
HOLLANDE : pccu — 0za r5 — 0gn r7 — 0rw r6
SUÈDE : smvl r5
ANGLETERRE : g2wy

Indicatifs entendus pendant le mois de Juin par M. J. HEYMOS, 10 rue du Nord-de-Marne (Châlons-sur-Marne) :

8ut — 8uti — 8kr — 8na — 0gn — 8wa — pccu — 8ade — 8vti — Z2 — 8yy — n0pm — 8ssc — 9wz — 8vu — n0zn — 8ok — pox — 8zeb — 8kx — 8gz — 8cs — 8ssx — Radio-Ancel — 5ca — 8if — 8za — 8w4 — 8kr
QSL seront très appréciés, il sera répondu à tous.

L'abondance des cartes QSL reçues cette semaine via « Journal des 8 » nous oblige de reporter à Samedi prochain, notre page mise à jour de « QSL à réclamer ».

Nous publierons, dans le prochain numéro, les Statuts de « l'Union Internationale des Radio Amateurs ».

□ LIÈGE - RADIO □

Revue Mensuelle de Radiophonie paraissant le 1^{er} de chaque mois
Organe officiel du « Radio-Club Liégeois »

Rédaction et Administration : Maurice CARRIÈRE,
15, Bressoux-Liège. — (Abonnement 1 an : 10 fr.)

Indicatifs entendus par M. WERNER SCHARTNER, Charlottenburg, Rognitzstr. 12 (Allemagne). — Sur 1 D + 1 BF. — Ecoute du 23-5 au 20-6 :

BELGIQUE : B9 — C2 — E2 — J2 — R2 — R7 — V4 — W3 — W4 — X2 — Z7
 CÔTE DES SOMALIS : ocdh
 FRANCE : 4sr — 8aaa — 8cax — 8dl — 8eck — 8ét — 8gb — 8gm — 8gna — 8hza — 8jab — 8km — 8kx — 8na — 8ns — 8ny — 8sm — 8px — 8sac — 8tby — 8tk — 8tu — 8vin — 8ynb — 8zeb
 GRANDE-BRETAGNE : 2go — 5dh — 6jv
 HOLLANDE : pcuu — 0fo — 0ms
 ITALIE : laf — 1cm
 RUSSIE : nrl
 SUÈDE : smlz — smrz — smyz — smzz
 INCONNUS : wrt — 2vx — 4sda

Indicatifs entendus par M. A. PLANÈS-PY, 1, rue du Cheval-Vert à Montpellier. — Sur 1 D à primaire aéro-ridique + 1 BF, antenne 1 fil intérieur 4 mètres. — Ecoutes du 28 Mai au 22 Juin :

FRANCE : 8aaa — 8ag — 8bn — 8cax (phonie) — 8cf — 8cc — 8ct — 8das — 8dl — 8fq — 8gk — 8gna — 8gst — 8ii — 8jl — 8ldr — 8mjm — 8na — 8nk — 8np — 8om — 8hag — 8os (phonie) — 8pg — 8ps — 8ric — 8sis — 8ssc — 8sst — 8tk — 8tu — 8vz — 8vi — 8ut — 8vb — 8vin — 8vl — 8vti — 8wv — 8wos — 8xy — 8zex — 8zu
 BELGIQUE : X2 — U3 — W3 — R2 — 4sr — P7 — R7 — 4as
 ANGLETERRE : 5nt
 SUÈDE : smyz — smzs
 HOLLANDE : 0zn — 0ms — pcuu — 2pz — 0rw
 YOGO-SLAVIE : 7XX
 ITALIE : laf — 1as
 ALLEMAGNE : K6 — 4er
 ESPAGNE : eir9
 DIVERS : yzi

Indicatifs entendus par M. G. BARON, 1, route du Havre, Déville-les-Rouen. — Sur Bourne + 1 BF. — Du 10 au 23 Juin (inclusivement) :

FRANCE : 8aac — 8bn — 8cc — 8cq — 8cèè — 8eo — 8ep — 8gi — 8gk — 8gm — 8gn — 8gna — 8gv — 8gvr — 8noo — 8ii — 8jab — 8jo — 8kl — 8klf — 8lm — 8na — 8ni — 8ns — 8om — 8po — 8px — 8rlh — 8ss — 8ssa — 8ssc — 8ssm — 8sst — 8tk — 8tu — 8u — 8ut — 8vb — 8vf — 8vl — 8vo — 8zu — 8vos — 8vti — 8vz — 8wv — 8zu — f3er
 BELGES : E2 — Q2 — R2 — X2 — W2 — K3 — W3 — R7
 4ea — 4ei — 4wl
 ITALIENS : 1aa (?) — 1as
 ESPAGNOLS : ear6 — ear9
 HOLLANDAIS : 0gm — pcuu
 SUISSE : h9hr
 DIVERS : 2pz — 6rm — 9wvz — cax

Indicatifs entendus par R. ARONSSOHN, chef de poste T.S.F. Quartier Junot, Dijon (Côte d'or). — Sur Bourne + éventuellement 1 BF. — Ecoute du 15-6 au 23-6 :

FRANCE : 8ag (A 25) — 8yc — cor — 8gvr — 8cc — 8wov — 8vti — 8ns — 8so — 8cq — 8cò — 8tk — 8qbc — 8ag — 8vu — 8jab — 8pk — 8jd — 8tu — 8jab
 BELGIQUE : P2 — G4 — 4wl — P7 — H6
 ANGLETERRE : 2jb — 6yt — 6vp
 ITALIE : 1aa
 HOLLANDE : n2pz — 0kv — 0gm — 0kg — 0zu
 ALLEMAGNE : kY4 — k4ea
 SUÈDE : 8iizz
 SUISSE : 9br
 Liaisons bilatérales : n0za — kY4

Indicatifs entendus par M. GRANGIER, Casablanca (Maroc). — Sur 1 D + 1 BF. — Entre 35 et 50 m. :

Le 18-6 : cq de u8apw — YZ (à 50 m. 25) r6 — cq g5dh (à 41 m. 50) r6
 Le 20-6 : 3pc (à 44 m. 90) r5
 Le 22-6 : haf (39 m. 50) — (8aq) r8 (à 41 m. 25) — (8vx) r4 (à 40 m. 75)
 (Les indicatifs entre parenthèses indiquent liaison bilatérales).

Indicatifs entendus par M. C. SANCHEZ PEGUERO (eAR9) Paseo de Pamplona, 11, Zaragoza (Espagne). Sur 1 D + 1 BF. — Du 10-6 au 21-6 :

FRANCE : 8alq — 8ms — 8pb — 8bo — Maroc
 BELGIQUE : Z1 — W3 — R7 — E6 — 4tw — Y4 — 4sr
 DIVERS : 1nr — abedcf... — cax — 9ch — 5dh

Indicatifs entendus M. R. LARCHER, 17, rue Fessart, Boulogne-sur-Seine. — Du 1^{er} au 23 Juin; antenne intérieure de 4 m. 50, (1^{er}) sur Reinartz + 1 BF. — à 70 à 120 m.

ALLEMAGNE : 4er r6 — Y6 r7
 BELGIQUE : U2 r5 — Q2
 FRANCE : 8bpb r6 — 8rf r5 — 888x r9 — 8vos r6 — 8tu r7 8sis r9
 ANGLETERRE : 2ab r5
 HOLLANDE : 0kg r7 — 0ca r9
 DIVERS : ZZ r6 — MD r9
 (2) sur Bourne, 1 lampe. (à 15 à 110 m.) :
 AMÉRIQUE : 3bt r4 — 2bec r4 (wir est reçu r7)
 ARGENTINE : 1pz r3
 BELGIQUE : Q2 r7 — E2 r7 — G4 r4
 FRANCE : 8ny r7 — 8gna r5 — 8vu r3 — 8tby r6
 ANGLETERRE : 6ut r4 — 5dh r5
 HOLLANDE : 0mm r7
 ITALIE : 1wf r5
 SUÈDE : smwq r4 — smhi r5
 FINLANDE : 2gn r3

Indicatifs entendus par 8 VTI (Calvados). — Du 1^{er} au 27 Juin, sur 1 lampe :

FRANCE : (8rlh) — (8zu) — (8tu) — (8vcs) — (8vl) — (8zeh) (8za) — (8ns) — (8gvr) — (8pkx) — (8ssa) — (888a) — (8hva) 888b — 8cax — 8km — 8cc — 8ii — 8ut — 8jab — 8vo — 8jl 8gm — 8cax
 ANGLETERRE : (5uv) — 2nb — 2vy — 2jb — 2abr — 5cw
 HOLLANDE : (pb8) — (n2pz) — 0ms — 0pm — 0gg — pcuu
 BELGIQUE : (4uc) — (K3) — (R7) — (X2) — (V2) — Z3 — P7
 C2
 (Les parenthèses indiquent liaisons bilatérales).

Indicatifs entendus par 8 RRR. — Sur 1 D + 1 BF. — Ecoute irrégulière entre 19 h. et 24 h. gmt. — Du 15 Mai au 27 Juin :

FRANCE : 8na — 8plm — 8gn — 8maz — 8dd — 8ut — 8gr 8um — 8kn — 8ral — yz — 8sst — 8zeb — 8as — 8al — 8bl — 88sy — 8na — 8tk — 8au — 8bra — 8da — 8xf — 8pd 8gb — 8cf (12 Juin) — 8uu — 8ii (21 Juin) — 8rdi — 8cax — 8ono — 8uaa — 8alg
 BELGIQUE : (E2) — W3 — (4uc) — 4as
 ANGLETERRE : 2cu — 5nc — 3mu — 2nm
 ITALIE : 1mt — 1as — 1af
 DIVERS : ear9 — flna — bar — cor — pcuu — n2pz — V2 — pow r7 (sans antenne)
 QSL sur demande et enveloppe affranchie, via « Journal des 8 ».

Indicatifs entendus par M. A. A. à Neuilly-sur-Seine
Sur 1 D + 1 BF, antenne intérieure. — Du 8 au 26 Juin :

FRANCE : 0jl — cax — 4sr — 8vl — 8ag — 8na — 8km —
8tv — 8cc — 8yor
ANGLETERRE : 5oc — 6rm — 2xy — 2vx — 2uv — 2ih
DANEMARK : 7ec
ITALIE : 1ae — 1as
BELGIQUE : Q2 — R7 — R2 — 3A
HOLLANDE : 2pz
SUEDE : 8mmq
DIVERS : wtz

Liaisons bilatérales effectuées par le poste 8MB, M.
L. BENSIMHOM, Boîte postale 19, Casablanca (Maroc).
2 lampes de réception, 400 volts, alternatif non redressé
Du 15-6 au 22-6 :

8alq — 8flf — 8fct — 11wb — 8vx — 0kv — 8év — 8qq —
11af

(Tous mes correspondants me signalaient qrk : r5)

Indicatifs reçus :

FRANÇAIS : 88sc — 8yor — 8slur — 8na — 8fq — (8ct) —
(8alg) — 8tk — (8vx) — 8fi — (8fl) — (8qq) — 8rdi — 8pe —
(8cv)
ITALIE : 1ra — (1wb) — (1af)
ESPAGNE : ear1 — ear2
ANGLETERRE : 5nf — 5ma — 5ts — 5dh — 5ds — 5ct — 2od
HOLLANDE : (0lv) — pcuu
DIVERS : cor — octu — oedj — ocdB — pox — wiz — wiq
2bec — wir

(Les indicatifs entre parenthèses signifient liaisons
bilatérales).

Indicatifs entendus par le poste 8CAX (Région Sud)
pendant le mois de Juin :

W2 — 88sc — 1af — f10kz — pcuu — 8ag — MC — 8fi — 8fn
8alg — mf3 — 8bp (un faux) — 8tk — 8ric — anc — pxx
ar9

Indicatifs entendus par Yves NAINTRÉ, avenue
Alsace Lorraine, Bourg. (Ain). — Sur 1 D + 1 BF. —
Du 20 au 28 Juin :

France : 8eu — 8na — 8ut — 8tu — 8pkx — 8tk — 8tbi —
8gm — 8bti — 8aaa — 8pk — 8ru — 8rox — 8sl — 8kx — 8rl
8by — 8rt

Divers : bR7 — bX2 — bQ2 — J2 — kY5 — 1as — 2fe —
0gg — 11aa — 4kt — zbwv appelant z9ar — n0rw (Pse
QBA?) — n0gn — n0gn — pox de ort — d7ec — 12cm — YZ
XE — y7xx — b ye — 7zm — g6al — g5dh — W4 — smxa
R2 — b2j — n8ra — h9vwz — 7G — 2E — 2X — z22
(QSL sur demande).

Indicatifs entendus par (G 2BI), M. J. S. SOMERS
« Ashfield » Liversedge, Yorks (England). — Sur 1 D.
Entre 23 h. 00 et 24 h. 30. — (à 50 à 150 m.) :

8ho — 8cz — 8ui — 8na — 8kk — 8ut — 8fo (?) — 8na — 8fc
8ns — 8cc — 8oq (?) — 8kz (?) ou 8rz
(QSL sur demande).

Indicatifs entendus par M. GRANGIER, Boîte postale
n° 50, Casablanca (Maroc). — Ecoute du 22 au 27 Juin :

ITALIENS : 11af (à 30 m. 50)
FRANÇAIS : 8tk — (8vx) (à 60 m. 75) — 8qq r8 — 8bq —
8rdi r6-7 (à 40 m. 70) — 8alg r4 (à 41 m.) — u1eu — u1bi — 1ckp —
ulzo r6 (à 40 m. 10) — u2bg — u1li (à 30 m. 60) — u2bbx
u8lq — u2acq — u2xhb — u2xu
DIVERS b7lab — 1k9ca — 8alg r4 (à 41 m.)
(expédition QSL gratuitement sur demande).

Demandes de QRA, QSL

Pse à N 0 KW give QRA à 8 YNB pour QSL. QSO (via
« Journal des 8 »).

YZ 3 est très prêt de répondre aux nombreux QSL qui lui
sont adressés

Pse à 8 ND d'adresser via « Journal des 8 » son QRA à
8 DE pour tentative de QSO.

N 0BA répondra à toutes cartes QSL sur lesquelles se
trouvent l'adresse complète de l'expéditeur. Il a bien
reçu des cartes avec QRA illisible ou incomplète (exem-
ple 8 TK). — N 0BA est maintenant au repos, mais il
pense reprendre ses essais au cours du mois Août. Pse
d'envoyer tous rapports sur N 0BA à M. E. J. WIERING
Zwaerdecroonstraat, 62, b Rotterdam, Holland.

F8EU a un msg venant de BZ 1AB chez G 2IH (H. Hiley
7 Riveronest, Riddlesden, Keighley) et une lettre au Jd8.

QRA — Quelques « 8 » ne donnent pas leur ville sur
QSL, cette restriction est inutile et désagréable pour le
correspondant. D'autres mentionnent un QRB inexact!
Pourquoi ne pas imiter les Hollandais qui donnent tou-
jours le nom de la ville où ils sont?

(Un émetteur belge).

BZ 1AB Voici le QRA du Brésilien 1AB : M. Alvaro
S. Friere, 46 rua Oswaldo Cruz, 1 Carahy, N.
Nichteroy, E. do Rio, Brazil. — (à de BZ 1AB : 37 mètres).

Avis d'Emission amateurs

8 NA Saint-Quentin fait des essais de tg tous les soirs.
Longueur d'onde de 25 à 90 m. — Pse QSL par
cartes à M. VIVILLE, 77, rue de la raffinerie, St.-Quentin
(Aisne). — Il sera répondu à chaque carte.

8 NS La station 8 NS transmet sur 56 m. 50 en continu
pur, tous les soirs, sauf QRN trop violents de 21
à 22 h. tmg. — 8 NS serait très heureux connaître QRK
éventuels par erd ou listes d'écoutes, l'émission ayant
lieu avec nouveau dispositif.

8 OS (Midi de la France) transmet en phonie sur 90 m.
puissance 100 watts, les mercredi et vendredi de
chaque semaine, de 21 h. 30 à 21 h. 00 tmg. — QSL seront
reçus avec plaisir par l'intermédiaire du « Journal des 8 ».

8 ZEB Fermé en attendant son indicatif officiel, va
reprendre ses émissions dès que régularisé. —
Remercie les nombreux amateurs qui ont travaillé avec
lui et demande à ceux qui ne seraient pas encore en pos-
session de son QSL de le réclamer. — Levasor et Carrot
5, rue du Président Despatys, Melun (Seine-et-Marne).

MAROC graphie 38 mètres, Hartley direct, antenne
désaccordée, 1 lampe E4 1200 volts 50 périodes.
* Reçu r8 à Surrey (Angleterre). — Serait reconnaissant
de recevoir QSL de ses émissions, via « Journal des 8 ».
— Ce poste est situé à Casablanca. Il prévient les ama-
teurs qu'il peut étonner avec précision les émissions
reçues, gamme à 7 m. 50 à 53 m. 50 en décimètres. Il fait
l'écoute sur la gamme à 23-50 mètres.

CHAUVIN & ARNOUX

186, 188, rue Championnet, PARIS

Tous Appareils de Mesures Electriques

Milliampèremètre-Voltmètre UNIVERSEL pour T.S.F.

Tous Ampèremètres, Voltmètres, & Milliampèremètres pour T.S.F.

Point de Sauty pour l'ÉTALONNAGE DES CAPACITÉS

Point d'Anderson pour l'ÉTALONNAGE des Résistances, Selfs, Capacités
Ohmmètres 200 mégohms pour l'ÉTALONNAGE des Résistances T.S.F., etc.

T. S. F.

E. WAL

50, rue Grande, LES ANDELYS (Eure)

Postes complets. Accessoires
Réparations

ÉTABLISSEMENTS RADIO L.-L.

— (LUCIEN LÉVY) —

POSTES ÉMETTEURS de toutes Puissances

ASSURANT LIAISONS RADIOPHONIQUES A GRANDES DISTANCES

RÉCEPTEURS BREVETÉS "AUDIONNETTES"
& SUPER-HÉTÉRODYNES

Bureaux : 66, rue de l'Université, PARIS. (7^e) — Tél. Fleurus 00,17



Pour les ondes courtes...
... ce qui se fait de mieux
Bobines de self "SPIRA"

BREVETÉ S.G.D.G.

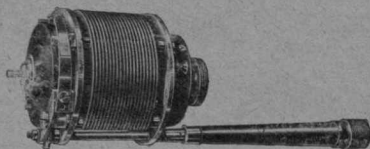
Notice technique :
BREVETS & PROCÉDÉS S.S.M.

ANDRÉ SERF

14, RUE HENNER, PARIS



G. M. R.



8, Boulevard de Vaugirard, Paris

Selfs ANTICAPA

sans vernis, sans gomme-laque (Déposé)

La plus faible capacité

La plus faible résistance HF

Le plus GRAND RENDEMENT pour toutes ondes

VÉRITABLES LOW LOSS COILS PAR EXCELLENCE

Détail : Chez tous les BONS revendeurs

THOUVAIS-COIGNARD, La Ferté-St-Cyr

(Loir-et-Cher) — rc 1446

Tous Transfos pour Emission



E. LEFÈBURE 64, rue Saint-André-des-Arts
Paris (6^e)

ÉMISSION -- RÉCEPTION

Dans votre intérêt

Demandez un " tuyau " sur ce qu'il y a de mieux actuellement
aux

Etablissements « Techniq »

53, rue Franklin, LYON (Rhône)

(Agence indépendante de Prospection pour le Sud-Est)

APPAREILS DE T.S.F.

MARQUE G.G.

ÉMISSION - RÉCEPTION

Accessoires. - Réparations

➔ Tous Montages sur demande ➔



Demandez mes **Bobines G.G.** à haut rendement,
spéciales pour **Ondes courtes**

Bobinage cylindrique. Réception garantie des longueurs d'ondes jusqu'à 20 mètres
Bobinage soigné. Carton backé. Fil divisé. — Montées sur écartement Gamma

Prix unique : 8 fr.

Se font en : 1, 3, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 35 spires



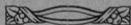
Postes BOURNE G.G. à Bobines interchangeable

POSTE à 1 lampe, nu, avec bobines. . . .	295 fr.
POSTE à 2 lampes, — — . . .	550 fr.
POSTE à 3 lampes, — — . . .	660 fr.
POSTE à 4 lampes, — — . . .	750 fr.
AMPLIFICATEUR de Puissance G.G. . . .	300 fr.

Lampes d'Émission de toutes puissances

Demandez mon Catalogue J.

*Remise de 20 % sur tous les Articles sauf sur les lampes de réception
et d'émission 10 % à tous les abonnés du « Journal des S »*

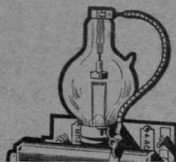


G. GUGENHEIM

24, Avenue de Lorraine, GARCHES (S.-et-O.)

R.C. VERSAILLES 20.825

**REDRESSEURS
DE COURANT**



TUNGAR



LE
MEILLEUR

DISPOSITIF POUR LA CHARGE
DES ACCUMULATEURS AVEC
LE COURANT ALTERNATIF DU
SECTEUR

TYPES SPÉCIAUX
POUR

T. S. F.
(TARIF SUR DEMANDE)

**COMPAGNIE FRANÇAISE
THOMSON-ROUSTON**

DÉPARTEMENT :
TÉLÉPHONIE, TÉLÉGRAPHIE, T.S.F.
SIGNAUX ET ENCLICHEMENTS
254 & 256, RUE DE VAUGIRARD
PARIS (XVI^e)
TÉLÉPHONE : SÉDUR 28-29 À 28-35

B. C. 55196 40 343

Pour recevoir les ondes courtes...

de 20 à 400 mètres

Utilisez le Poste Tesla spécial type 8FM



En vente chez : Uue CHARRON-BELLANGER-DUCHAMP
142, rue Saint-Maur. Paris (11^e)



Les transfo Gody
hf & bf
demandent une Comparaison....

Essayez-les
et vous serez de suite fixés
(Modèles nus et blindés)

Renseignements et Notices G aux Etablissements

A. GODY à Amboise (I.-et-L.)

(spécialisés en T. S. F. depuis 1912)

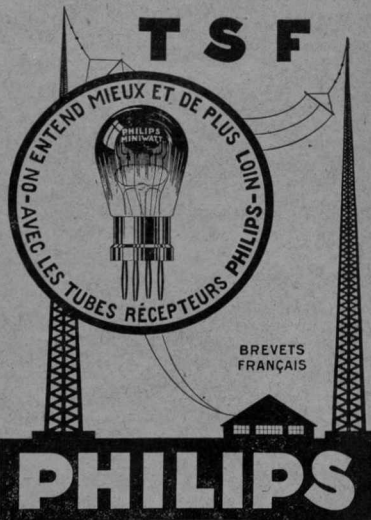
PILES SÈCHES

"HELLESENS"

GRANDE CAPACITÉ
TRÈS LONGUE DURÉE



E. Mossé, Ing^r E.C.P. 16 Avenue de Villiers. PARIS (17^e)



BREVETS
FRANÇAIS

L'IMPRIMEUR-GÉRANT, G. VREULIN, A. RUGLES (EURE)
RÉGISSTRÉ DU COMMERCE : ÉVREUX N° 935

..... JOURNAL DES 8

PARAISANT CHAQUE SAMEDI

ORGANE OFFICIEL DU " RÉSEAU DES ÉMETTEURS FRANÇAIS " (R.E.F.) (SECTION FRANÇAISE DE L'I.A.R.U.)

Le JOURNAL DES 8 est l'organe spécial de liaison entre les amateurs émetteurs du Monde entier; a des Correspondants dans les Pays suivants :

Algérie, Amérique, Angleterre, Allemagne, Argentine, Australie, Belgique, Brésil, Canada, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hollande, Islande, Italie, Indo-Chine, Luxembourg, Norvège, Maroc, Mésopotamie, Pologne, Portugal, Russie, Suède, Suisse, Tchéco Slovaquie, Tunisie, Yougo Slavie.

ABONNEMENTS :

France (pour un an)..... 30 fr.

Etranger (pour un an)..... 45 fr.

Remise 20 o/o aux Membres R.E.F. et I.A.R.U.

Administration :

Imprimerie VEUCLIN
 RUGLES (EURE)

CHÈQUES POSTAUX : ROUEN 7952

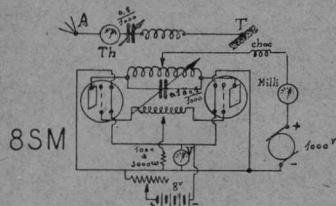
ANNONCES & RÉCLAMES A FORFAIT

—
INSERTIONS TECHNIQUES GRATUITES
POUR LES ABONNÉS

Les Ondes très courtes

Aujourd'hui, dans le domaine des amateurs, les ondes de 10 à 30 mètres sont utilisées avec succès. Cependant devant les nombreux renseignements que nous ont demandé nos correspondants, nous nous sommes vus obligés de décrire ici le poste fonctionnant à la station provisoire F 8SM.

Dans le n° 39 traitant du montage symétrique, nous avions donné la description du montage Mesny utilisé par 8SM sur des ondes de 40 à 50 mètres. Sur les ondes inférieures, la station ci-dessus utilise toujours le même montage.



Voici les données pour la réalisation des selfs.

Pour les ondes de 15 à 20 mètres : La carcasse supportant les enroulements des selfs grille et plaque est une cage en ébonite formée par huit réglettes. Le diamètre extérieur de la cage est de 100 mm., sa longueur de 300 mm.

La self plaque, en tube de 3 mm. de diamètre, comporte 8 spires au pas de 26 mm.

La self de grille : 5 spires au pas de 26 mm., le bobinage de cette self s'effectue en plaçant les spires du fil employé qui est de 2 mm. entre les spires de la self plaque.

Les prises médianes se font sur la self grille et sur la self plaque.

A l'intérieur de la cage est logée une sphère en ébonite de 60 mm. de diamètre sur laquelle 2 spires 1/2 de fil de 10/10 servent à coupler l'antenne. Cette sphère peut pivoter au moyen d'un manche en ébonite qui traverse l'une des réglettes, ceci permet un réglage très soigné dans le couplage.

Le condensateur variable, le seul qui est sur le circuit oscillant plaque, est formé par deux disques en cuivre de 90 mm. de diamètre. L'un des disques est fixe, l'autre est entraîné par un dispositif à crémaillère. La matière employée est entièrement de l'ébonite ce qui rend le travail mécanique assez difficile mais permet ainsi d'avoir des condensateurs à très faibles pertes.

Si l'on désire accrocher sur des ondes inférieures à 15 mètres, on diminue d'une spire la self grille et la self plaque, mais la longueur d'onde varie alors que de 8 à 12 mètres.

Le reste de l'émetteur est sans changement (voir *Journal des 8* du 11-4-1925).

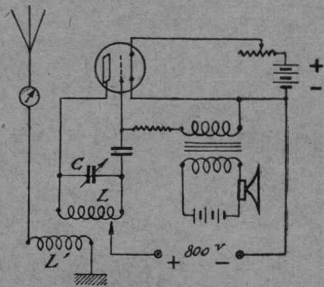
L'antenne utilisée par 8SM est, dans tous les cas, accordée. Pour la construction de nos antennes, nous utilisons toujours du ruban ou « Rubantenne ».

8 SM.

NOTA. — 8SM s'étant donné la peine, il y a trois mois, de fournir les renseignements les plus utiles pour la construction d'un émetteur « Mesny » et n'ayant eu que de rares réponses à la suite d'un envoi de 43 exemplaires traitant de son montage, regrette ce jour d'annoncer à ses chers collègues amateurs, qu'il ne répondra plus aux demandes de renseignements qui lui seront adressées personnellement. Les montages intéressants réalisés par lui seront publiés dans le « *Journal des 8* ».

8 RF

Type Flewelling simplifié. — QRA : Dijon



Lampe : 20 watts « Grammont ».

Résistance de Grille : 12.000 ohms.

Condensateur de Grille : 3/1000 mfd.

L et L' = 20 spires fil nu 12/10 en spirale.

Transfo de modulation, rapport 1/50

Condensateur : 2,5/10.000 (espace entre plaques 4 millimètres).

Indicatifs entendus à Roulers par B G6, sur 1 D
Bourne :

France : 8v1 — 8d1 — 8tb — 8vo — 8cc — 8jrk — 8eu —
8woz

Belgique : É2 — P7 — W3 — W4 — V2 — Z1 — Q2 — R2
4uc — R7 — X2

Anglais : 5xy — 2pp — 5ls — 6nf — 6td — 5nf

Hollandaise : 2pz — 0gn — pb8 — 0rw

Suède : smzs — smzz — smrg

Divers : kY4 Stuttgart — 7ec

QSO établis par G6, du 1^{er} au 26 Juin 1925 :

Belgique : P7 — 4uc — Q2 — R2 — W3

France : 8sst — 8ut — 8vl — 8woz

Angleterre : 5xy — 2pp

Divers : kY4 Stuttgart — 7ec

Indicatifs entendus à Roulers par B H6. — Du 3 au 25
Juin 1925 :

France : 8ut — 8vl — 8das — 8pkx — 8cér — 8vti —
4sr — 8na — 8tvi — 8cq — 8cc — 8qbe

Belges : G6 — P7 — R2 — X2 — W3 — K2 — R4 — Q2 —
4ca — eax — 4ea — 4uc — 8ssu

Anglais : 5nw — 5nj — 2nm — 2pp

Hollandais : 0cn — 2pz — 0rw — pb8

Italiens : las

Suèdois : smwf (38 m.)

Divers : 7zm

QSO avec 14SR (à 500 km.) avec 110 v. à la plaque.

Indicatifs entendus par M. G. SOLET, rue d'Athènes
Bizerte (Tunisie). — Pendant le mois de Juin, écoute
irrégulière (gros QRN), entre 20 et 150 m. :

France : 8ag — 8gvr — 8mm — (8rdi) — (8sm) —
8zc — 8ns — 8ric — 8vx — 8tk — 10kz — (8gb) — (8alg) —
(8atu) — 8jd — 8foy — 8rrr — 8mjm — (8co) — (14sr)

Italiens : (laf) — laa — las — lra — lrm — ido — MS —
icem — 2yt (20 m.) — 3tr — 3mn — 1bp

Hollande : ane — peuu — 0rw

Danemark : d7ec

Yugo-Slavie : 7xx

Espagne : ear1 — ear9

Belgique : 8ssc — 4ss — bR7

Amérique : ulboq — u2bee — u2yt — u3aha — u1ebp —
u3kr — u6anq — wiz — wiq — abc

Officiels français et inconnus : YZ — UC — ZZ — bsm
oetb — hbs — CB — ain — ocdj — octu — C4 — pox (26 m.)

— Sybala Aden — tul — tf

Suisse : 9br

(Les indicatifs entre parenthèses sont les postes reçus
au dessous de 50 mètres).

(QSL sur demande accompagnée de timbres).

Indicatif entendu par B Q2. — Du 10 Juin au 5
Juillet, sur 1 D + 1 BF :

Belgique : (G6) r6 — V2 r7 — X2 r8 — (W3) r6 — N2 r7 —
B9 r7 — (H6) r6 — G9 r8 — É2 r7 — Z2 r7 — (R2) r8

France : (8kr) r6 — 8vti r5 — (8zu) — (8jab) r5 — 8tk r7
8vu r5 — 8gvr r6 — 8rlh r5 — 8ssa r4 — 8ut r5 — 8gfr r6

8iii r6 — (8ldr) r6 — 8cc r6 — (8kx) r6 — (8wor) r7 — 8bn r8
(8crr) r5 — (8sr) r5 — (8xf) r6 — (8zcb) r6

Suède : smvl r5 — smuv r5 — (smyz) r6

Hollande : 0za r7 — 0rw r7 — (0gn) r7 — 0mr r7 — 0pm
0tar r3 — 0ra r6 — 0sk r5 — 0gm r6 — (0ro) r7 — (0fo) r7

0bg r5

Angleterre : (5ms) r7 — (6rm) r6 — (6jv) r5

Allemagne : k y5 r5 — (k y4) r6 — (k 4ea) r5

Danemark : 7zm r7

(Parenthèses indiquent QSO). — Demande de QSL
avec timbre via « Réseau Belge »

Indicatifs entendus par P 3CO à Funchal-Madère.
— Ecoute du 12 au 20 Juin :

cq u 2HA — arrl g 2KF — 6dah u 1AMS — cq u 1BQ1 —
cq f 8ALG — cb8 rf 8CT — cb8 rf 8SM — cq u 8DON —
qek u 2EM — cq u 2AJK — cq u 1ABS — 6dsz u 1ADU —
1aam u 9FK — cq u 1vd

Communiqué f 8FC

(QSL pour P3CO via f 8FC)

Indicatifs entendus par E. J. ERITH, Winfield, Albion
Road, Sutton, Surrey (Angleterre). — Ecoute pendant
le mois de Juin, sur 1 D, antenne intérieure 1 m. 50 de
long :

France : 8aaa — 8ag — 8bn — 8cax — 8cc — 8cq — 8das
8ék — 8eu — 8fi — 8gi — 8gna — 8hva — 8jd — 8kk — 8km
8kr — 8lm — 8na — 8ns — 8ny — 8ojm — 8pkx — 8pmu —
8rcr — 8rlh — 8sa — 8ss — 8ss — 8soo — 8tu — 8vl — 8vti
8vu — 8win — 8zeb

Belgique : C2 — V2 — X2 — W3 — P7 — R7

Hollande : 0gn — 0kv — 0ms — 0mr — 0pm — 0pv —
0re — 0za — pb8 — peuu

Allemagne : Y4 — ki2

Suède : smxr — smuu — smuv

Italie : 0ae — las — 1bp

Espagne : ear6

Divers : 0kg

Indicatifs entendus à la station Radio 8 GVR (Est de
la France). — Pendant le mois de Juin :

France : 8gst — 8zeb — 8na — 8vti — 8za — 8kr — 8ric
8tk — PTT (rue Froideveaux) — 8km — 8du — 8dl — 8acq
8aou — 8kr — 8jl — 8gna — 8ag — 14sr — 8cc — 8cc — 8ut
8eu — 8ssa — 8tu — Fort d'Issy — 8cax (phonie remar-
quable) — 8alg — 8rca — 8pkx — 8lm — 8jab — 8ék (pho-
nie) — 8gm

Belgique : 4xs — w3 — R2

Angleterre : 5xy

Suède : smz5

Italie : 1bp — las

Hollande : 0gn — 0pm — 0ms

Divers : 7ecd

Indicatifs entendus par M. C. THIERRY-MIEG (f8GX)
50 bis, Avenue de Neuilly, Neuilly-sur-Seine. — Sur
1 D + 1 BF, pendant le mois de Juin :

France : 8bv — 8cc — 8cax — 8ct — 8hu r6 — 8if r9 —
8pb — 8pkx — 8rl — 8ssa — 8ssc — 8sm — 8ynb — 4sr —
UB — YZ — YY

Amérique : laf — laaf — laff — lamd — laad — laaz
lanp — lez — 1gk — 1ql — 1xz — 2ag — 2ab — 2apn —
2bi — 2bw — 2bec — 2bec — 2brb — 2brx — 2bgo
3ac — 4ct — 4sa — 4ua — wiz — ber — abc

Allemagne : pox — pow — Y4

Afrique du Nord : 8alg — Maroc — octu

Angleterre : 2lz — 2vx — 2zg — 2rb — 2xy — 5nn — 5si
5dh — 6uv

Belgique : R2 — X2 — P7 — R7 — cy3

Canada : 1ar

Danemark : 7ec

Espagne : ear6

Hollande : 0fp — 0qx — peuu r8

Finlande : ina — 2nm r7

Italie : ido — las — 1mt — 1wb

Perse : 1dh

Russie : nr11

Suède : smy — smvl r7

Yugo-Slavie : 9ldc

Indicatifs entendus par 8VG. — Ecoute faite sur 1 D Bourne + 2 BF, antenne aperiodyque, 1 fil de 40 m. à 12 m. de haut. — Du 27 au 28 Juin 1925, de 22 h. 15 à 00 h. 30 :

FRANCE : r2 bf 8YNB r6 — eq de 8VTI r6 — 8ut de 8CC 0za of 8RF r8 — 8tyv v 8YNR r7 — eq de 8JAA r6 — 8br hf 8FOY r8 — 8gst ff 8GVR r7 — x2 de 8RV r8 — eq de 8NA r8 — eq ff 8JAB r6 — las ff — 8FOY r8

BELGES : 2jh gb R2 r8 — eq de 4EA

ANGLAIS : g5sh r7 — 8hs r6 — 6ul r7 — g6al de g6BG r4 8na fg 2UV r5

ITALIENS : las r8

HOLLANDAIS : x2 de n 0kg r7

SUISSE : 9wvzv r6 — 8foy fh 9br r8

ALLEMANDS ET DIVERS : k xox r8 — n 0pm de k Y4 r6 — V4 et X2 de k L4 r5 — X2 de Z22 r8

Le 29 Juin, de 20 h. 30 à 22 h. 40 gmt :

FRANCE : 8gdx ff 8VL r6 — 8gn de 8GNA r6 — 8fpx r6 86 bf 8NS2 r8 — b 6ma f 8GM r4 — R2 bf 8NOO r8 — 8CAC r7 — eq de 2vx gf 8JAB r4 — n0gn de f 8OK r5

BELGES : bG5 r6

ITALIE : lfp ff 1AA r5

HOLLANDE : 0pm r7 — 0gnn r8

SUEDE : smyz r4

FINLANDE : fn 4ms r6

DANEMARK : d 7zm r5

DIVERS : n 0lv de dkp r5

Le 2 Juillet, de 21 h. 30 à 22 h. 00 gmt :

Français : 4uc bf 8VOZ r7 — 0pm de f 8CQ r6 — 8CHR
HOLLANDAIS : n0pm r7 — 0za de 0pm r7

Indicatifs entendus à Toulon par M. J. M. SACAZES.
Période de Juin 1925 :

FRANCE : 8gq — 8gb — ocdj — yz — octn — 10kz — 8plm 8l — 8t — 8qf

ANGLETERRE : 2od — 2iz — 5oa — 5ma — 2xy — 2uv — 5dh — 2aj

AMÉRIQUE : 1aaf — 8cer — 1hop — 1ckp — 1xu — 2agq — 2mu — 9o6 — 4cu — 1my — 1hbr — 1axa — 5uk — 9dpp — 8gz — 1ac — 1uw — 4ua — 4xe — 2bee — 2fo — 1aa 4pu — 1bov — 5nj — wiz — wir — nkf — 3hg — 8ry — 8eb 9cfi — 8aul — 2hv — 8don — 3bu — 3zo — 4bf — 2qu — 2qh — 9bqu — 8aun — 1axn — 8bf — 9euk — 1nt — nrri 8af — 9ms — 2afn — 2btq — 8chk — 1yb — 8alg — 2cty — 8ye — 8en — 2brb — 8clc — 4ux — 8dsh — 1ayn

BRESIL : lab — laf — lap

CANADA : 3cd — 1dc

ARGENTINE : CB8

NOUVELLE-ZÉLANDE : 2ac — 2ac — 4aa — 4ak — 4ac

MEXIQUE : 1dh — 1B

AUSTRALIE : 2dc — 2de

CÔTE DES SOMALIS : ocdh

TONKIN : hva

SUEDE : smzy — smyy

ITALIE : 1rg — 1mt — laf — 1rr

Ecoute diurne :

FRANCE : 8cc (45) — 8bv (47) — 8ct (43) — 8plm

ANGLETERRE : 2od (20) — 5ma (20) — 2lz (20) — 2kh (20) — 2mn (40)

AMÉRIQUE : 1xam — 4sa — 1xu — 1cmx — 4tv — 1boq — 1vw — 8gz — 1aac — 1uw — 4xe — 1ccx

MEXIQUE : 1dh (20)



Pour les ondes courtes...
... ce qui se fait de mieux

Bobines de self "SPIRA"

BREVETÉ S.G.D.G.

Notice technique :

BREVETS & PROCÉDÉS S.S.M.

ANDRÉ SERF

14, RUE HENNER, PARIS



Indicatifs entendus par MM. L. CARROT et A. LEVASSOR, 5, rue du Président Despatys, Melun (Seine-et-Marne). — Ecoute du 1^{er} au 7 Juillet :

FRANCE : 8jaa — 8gna — 8vo — 8v1 — 8cax — 8z3 — 8cq 44sr — 8voz — 8njm — 8fwaq — 8pdx — 8pkx — 8kk

BELGIQUE : R2 — Q2 — G6 — E2 — 8asc

ITALIE : lwb

HOLLANDE : 0pm — 0zn — 0fp

ANGLETERRE : 6al — 2xy — 6gh — 2kf — 6rm

SUEDE : smqz — smxs

AMÉRIQUE (sur 40 m.) : 8br — 1mo — 8aao — 1mch — 2gk — lahq — 1aci — 1ahi — u8bq — 2bkr — nkf — wap 8sf — 8av1 — wir — ulanq

DIVERS : knox

Indicatifs entendus par M. G. CHEVALLIER (R 183) à Enghien-les-Bains (Seine-et-Oise). — Ecoute sur 3 lampes, du 15 Juin au 5 Juillet inclus :

88abc — (8R2) r7 — eq de Foigny r8 — 8na — 4sr — 8tu — (8mn) — 8xp — 8vu — eq de n 2ps — 8tk — 8na — 8km — las — 8xy — 8ut — (8lm) — 9br — 8fox — 1aa — 8jaa — 8fq (8cc) — (8ok) — 8wo — (8cer) — (8voz) — (0pm)

Indicatifs entendus à la station 8 RF (Dijon). — Du 27 Juin au 5 Juillet :

FRANCE : 8fox — 8vu — 8jaa — 8pkx — 8jab — 8ns (phonie) — 8cax — 10kz

BELGIQUE : bH6 — Q2

ANGLETERRE : 6vp — 6ms — 2mk — 2wk — 6oc

ITALIE : 1bp

ESPAGNE : ear6

HOLLANDE : (0za)

ALLEMAGNE : k4ea — (kV4)

SUEDE : smzz

(8 RF répond à toutes les crd QSL).

Indicatifs entendus par B P7 situé à Ostende. — Ecoute du 1^{er} au 21 Juin :

FRANCE : 8rpf — 8gq — 8sm — 8ns — 8tk — 8ul — 8ut — 8kr — 8na — 8noo — 8bq — 8njm — 8xmy — 8saa — 8st 8sb — 8ukj — 8hop — 8zu — 8klh — 8zeb — 4sr — 10kz — cax — UB — 3ca (c. 45 m.)

BELGIQUE : Z1 — R2 — V2 — X2 — W3 — Q2 — R7 — G5 B7 — 4uc

HOLLANDE : 0hb — 0ms — 0zn — pb8 — pb7

Indicatifs entendus par le Lieutenant GIERST à Bourg-Léopold (Belgique). — Sur Bourne 1 D + 1 BF. Ecoute des 10, 11 et 14 Juin :

BELGES : R2 — R7 — Q2 — X2 — W3

Français : 8km — 8jab — 8rl — 8jo — 8eu — 8jaa — 8na 8kr — 8cb — 8gna — 8tyb — 8ldr — 8gi — 8xp — YZ

ITALIENS : 1bb — 1ar

HOLLANDAIS : 0gn — pcuu — 0kv

ESPAGNOLS : eay9

YOGO-SLAVE : 7XX

Service QSL via Journal des 8

Le *Journal des 8* échange gratuitement les QSL de la façon suivante : Envoyez au « JOURNAL DES 8 » vos cartes QSL sous enveloppe fermée, affranchie à 0 fr. 25 pour 1 à 5 cartes et à 0 fr. 45 pour 6 à 12 cartes. Nous publions, chaque samedi, ci-dessous, la liste des indicatifs auxquels sont destinés les QSL ainsi reçus au « JOURNAL DES 8 ».

Les destinataires sont priés de nous adresser une enveloppe, dûment affranchie (1) et portant leur adresse. Cette enveloppe, dans laquelle nous insérons leurs QSL, est immédiatement mise à la Poste.

(1) Les étrangers sont priés de ne pas affranchir leur enveloppe pour réexpédition, avec des timbres de leur Pays (n'ont pas cours en France), mais de joindre à cette enveloppe portant leur adresse, un *Coupon-Réponse International* délivré par leur Bureau de Poste.

AGST	8 GNB	8 NK (3)	8 SIS (2)	8 ZM	U.S.A. & CANADA
8 AAO	8 GQ	8 NOO	8 SO (2)	8 ZU (4)	
f ABY	8 GST (2)	8 NS (1)	8 SS	8 ZZ	Les QSL pour l'Amérique et Canada, reçus ici, sont adressés aux destinataires, via A.R.R.L., 1045 Main Street, Hartford, Connecticut. (U.S.A.)
8 ADE	8 GVR (1)	8 NU	8 SSA	8 WAG (3)	
8 ADG	8 GX	8 NY (2)	8 SSB	8 WK	SUEDE
8 AG (2)	8 GZ	8 NZ	8 SSC (3)	8 WIN (5)	
8 ALG (3)	8 HA	8 OA	8 SSG	8 WL (2)	Les QSL pour la Suède, reçus ici, sont adressés aux destinataires, via S.R.K., Secrétaire M. Bruno Rolf, Hamngatan 1 A. Stockholm (Suède).
8 AMB	8 HB	8 OAM	8 SSH	8 WM	
8 AOA	8 HF	8 OK (3)	8 SIS (5)	8 WOZ (3)	BELGIQUE
8 APA	8 HG	8 OM	8 SST (4)	8 WT	
8 ARA	8 HGV	8 OMA (2)	8 SSK	8 WV (3)	Les QSL pour la Belgique, reçus ici, sont adressés aux destinataires, via le Réseau Belge, 11 rue du Congrès, Bruxelles (Belgique).
8 ATU	8 HS (3)	8 OO	8 SSX (16)	4 SR (4)	
8 AU	8 HSG	8 OZ	8 TBI	f3CA	ITALIE
8 AW	8 HSF (3)	8 OW (4)	8 TBY (2)	UB	
8 AZ	8 HU (6)	8 PB (3)	8 TK	MAROC (2)	Les QSL pour l'Italie, reçus ici, sont adressés aux destinataires, via A.D.R.I. Secrétaire M. Franco Pugliese, Via Borgonovo 21, Milano 2 (Italie).
8 BAS	8 HZA	8 PC (4)	8 TH		
8 BN (2)	8 HZ	8 PD (4)	8 TM (2)		
8 BO (6)	8 HZV	8 PK	8 TOX		
8 CO	8 II (2)	8 PKX (3)	8 TU (3)		
8 BRA	8 IC	8 PLM	8 TV		
8 CAX (3)	8 IPK	8 PMU	8 UA		
8 CC (2)	8 JA	8 POZ	8 TVI		
8 CBP	8 JAA (1)	8 PQ	8 UDI (2)		
8 COX	8 JAB (17)	8 PRK	8 UOU		
8 CPP (3)	8 JBL (7)	8 PUC	8 UT (21)		
8 CQ	8 JD	8 PZ	8 UU (6)		
8 CT (2)	8 JK	8 QM	8 VAA (6)		
8 CZ	8 JL	8 QP	8 VBI		
8 DD	8 JM (2)	8 QQ (5)	8 VAI		
8 EN	8 JY	8 RBR (2)	8 VF		
8 DF	8 KA	8 RAV	8 VG		
8 DI	8 KF	8 RC	8 VL (4)		
8 DDL (4)	8 KK (2)	8 RCR (1)	8 VOS (3)		
8 DPZ	8 KL (2)	8 RCI	8 VTI		
8 DY	8 KM (1)	8 RCN (7)	8 VT		
8 ÉO (3)	8 KR (2)	8 RD (3)	8 VU		
8 ÉU (7)	8 KX (1)	8 RDI (6)	8 VX		
8 EX	8 KW	8 RF (5)	8 VZ		
8 FFG	8 LAC	8 RG	8 XA		
8 FG	8 LL (2)	8 RI (3)	8 XF (2)		
8 FI	8 LM	8 RIC	8 XH		
8 FJ (2)	8 LV	8 RILH	8 XK (2)		
8 FOX (3)	8 MB	8 RM	8 XM		
8 FQ (4)	8 MP	8 RMP	8 XMY		
8 FSF	8 MJM (2)	8 ROR	8 XNY		
8 FUK	8 MK	8 RQ	8 XP (2)		
8 FW	8 MMM	8 RSC	8 XZ		
8 GGA (3)	8 MN (2)	8 RT	8 YMW		
8 GB	8 MS	8 RV	8 YOR (4)		
8 GH	8 MZU	8 SA	8 YW (2)		
8 GK (3)	8 NA (5)	8 SG (5)	8 ZA		
8 GN (6)	8 NF	8 SH	8 ZE (2)		
8 GNA	8 NI	8 SM (3)	8 ZC (5)		

A nos Abonnés

Renseignez vos Correspondants en leur signalant qu'ils ont des QSL à réclamer au « Journal des 8 » ou des demandes quelconques les concernant directement. TKS.

SWISSSES :
h 9 AA
9 AD (2)
9 AI
9 BR (3)
9 BA
h 9XA
h 9VWZ (3)

HOLLANDE
PCUU
PCMM
0 KG
0 GN
0 NL
0 PM (2)
0 SK
0 ZA

IRLANDE
7 AR (2)

FINLANDE
S 2NS

ALLEMAGNE
POX

ZÉLANDAIS :
nz 4 AA
z 4AR
z 4AG

ESPAGNOLS
e AC6 (2)
e AR9 (2)
e ARI (3)
e AR6

YOUGO-SLAVIE
7 XX (2)

JAPONAIS :
JAAW

DANOIS :
7 EC (2)
7 XX
d 7 ZM (5)
d ZZN

MÉSOPOTAMIE :
GHH

LUXEMBOURG :
L 1 JW

ANGLAIS :
2 AWD
2 AXU
2 CC
g 2DR
g 2FM (5)
2 FN
g 2FV (2)
2 GS
g 2IN (5)
2 JX

2 KZ
2 LZ (2)
g 2MC
2 MK
g 2NB
g 2NC
2 NE
g 2NJ (5)
g 2NM (2)
g 2NN
2 OD

2 OE
g 2TA
2 UV
2 VO (3)
2 VX
g 2WY
g 2XE
2 XY (2)
3 YZ
g 2ZB
4 GH
g 5AX
5 BV
g 5CC
5 DA
g 5HA (4)
g 5G
g 5 KM
g 5LB
5 NN
5 LF
5 MA
5 NW (2)
5 OC
g 5RC
5 SR
5 TUV
g 5TZ (7)
g 5UQ (2)
5 XY (2)
5 WB
6 DO
6 DV
g 6 GH (4)
6 GX
6 JO
6 JV
6 JW
6 ME
6 OK
g 6 LJ
g 6MP
g 6NH
6 OK
g 6OV
6 QB (2)
6 RM
6 RR
g 6 TV
7 CM
9 XO

8 SSG est prié de réclamer au « Journal des 8 » une lettre officielle et urgente. — (Motif : QSO avec HVA du 15-7 au 5-8).

8 UT est prié de réclamer 28 cartes QSL restées en souffrance ici

CQ de 5 BV Pse aux émetteurs de toutes nations qui assistaient au Congrès international de Paris, de bien vouloir lui envoyer une carte QSL « souvenir » portant seulement les mots : *Paris 1925* et de la mettre sous enveloppe à son adresse : (Radio 5 BV) H. N. Ryan, 88 Home Park Road, Wimbledon Park, London, England. — Il sera répondu à toute carte reçue. — TKS. 738

TEST Le poste b P7 serait heureux de faire des essais sur 40 m. avec d'autres stations d'amateurs. — Heures de travail : Tous les jours de 2000 à 2300 tmg.

FERRIX-REVUE Nous avons le plaisir d'informer nos abonnés, qu'ils recevront, via « Journal des 8 » l'intéressante Revue mensuelle éditée par les Etablissements « Ferrix » dont le Directeur, M. Lefebvre, témoigne une fois de plus tout l'intérêt qu'il porte au « Journal des 8 » en offrant gracieusement *Ferrix-Revue* à tous nos lecteurs.

U.R.C.B. « L'Union Radio-Club de Liège », section de « L'Union Radio-Club de Belgique » a été officiellement constituée le jeudi 27 à 8 heures du soir, en son local, rue Louvrex 28, par une assemblée nombreuse et choisie. — Après une allocution de M. Denoel, professeur à l'Université de Liège, et un exposé clair et précis de M. Lepersonne, ingénieur, secrétaire de l'Association des Ingénieurs sortis de l'Université de Liège, sur les buts du nouvel organisme, les statuts ont été approuvés et le Comité formé. — Passant aussitôt aux réalisations, « L'Union Radio-Club de Liège » a organisé le lendemain vendredi, pour le public et la presse liégeoise, un service d'informations des résultats de la Course Liège-Bordeaux-Liège. Ces informations ont été transmises par service

spécial du Poste militaire de Bordeaux (Poste Lafayette) indicatif MUL sur 2180 m. de longueur d'onde, par radio signé L.Y.2.

Le Secrétaire, G. OCREMAN.

8 IN est installé à Saint-Pastour par Vergèze (Gard), et fonctionne à partir du 15 juillet en télégraphie et téléphonie. — Pse adresser QSL à J. Coulomb à St-Pastour.

8 DI reprend ses essais prochainement. — Pse QSL à R. Martin, fils, 63, boulevard de la République, Nîmes (Gard).

8 TBY (Lyon) fait essais en tg λ 25 à 100 mètres, généralement 65 mètres, les dimanches, mardis, jeudis, samedis, de 2115 à 2125 tmg. QSL via « Journal des 8 ». Sera répondu par crd.

8 JD (provisoire) transmet irrégulièrement le soir sur λ 100 m. environ. — Alternatif 50 périodes. — Pse QSL via « J d 8 ».

8 LDR (près de Belfort), reprendra ses essais vers le 15-7 sur 100 mètres environ. — Pse QSL via « J d 8 ». Il sera répondu à tous par crd.

8 OK (Vichy) fait des essais à très faible puissance. — Pse QSL via « J d 8 ».

HVA (Hanoï) fera les essais suivants — (Les heures tmg) : 1^{re} série : Du 15-7 au 24-7 - sauf le 18) de 2030 à 2100 appels de HVA sur onde de 70 m. 2^e série : du 26-7 au 31-7 et du 2-8 au 5-8 de 2030 à 2100 appels de HVA sur onde de 30 mètres.

Pse QSL à M. Mirville, Ingénieur, Chef du Réseau Radiotélégraphique Nord de l'Indo-Chine (Hanoï) ou via « Journal des 8 ».

NOUVEAUX 8 Prière aux nouveaux concessionnaires d'indicatifs, de vouloir bien nous adresser leur QRA afin de compléter nos listes parues dans les numéros 46, 47, 48, 50.

Indicatifs entendus par G 2ACI, 22, Hurst Grove, Bedford (England) :

FRANCE : 8cc - 8cu - 8bp - 8gl - 8km - 8kf - 8kt - 8la - 8cq - 8hu - 8gc - 8mt - 8na - 8nu - 8kr - 8rt - 8rk - 8at - 8ss - 8sr - 8tk - 8tv - 8tu - 8ul - 8ut - 8vr - 8vu - 8vd - 8cor - 8aaa - 8ccu - 8chr - 8car - 8ast - 8ass - 8rrr - 8rlh - 8jav - 8ric - 8ven - 8uiu - 8vti - 8zeb - 8tvi

BELGIQUE : B2 - C2 - C4 - G5 - K3 - Q2 - R2 - V2 - W8 - X2

HOLLANDE 0gn - 0kv - 0rw - 0za - 0ro - 0ms - pccu pouu - plaa - 0dg

ITALIE : lai - lgt - 1lf - 1tv
INCONNUS : ia - 2a - 7i - 2é - 8n - 7p - 7r - 1t - 2v - 8w - 1x - 2x - 7u - 1z - pb8 - sr4 - kl5 - yzl - mk1
Tg6 - bX2 - bR7 - me8 - ckxo - cdbo - whae - same
mkou - lcx - rna - psi - vouu - zna - yra - bar
(Pae QSL par crd).

CHAUVIN & ARNOUX

186, 188, rue Championnet. PARIS

Tous Appareils de Mesures Electriques

Milliampèremètre-Voltmètre UNIVERSEL pour T.S.F.

Tous Ampèremètres, Voltmètres, & Milliampèremètres pour T.S.F.

Points de Saut pour FÉTALONNAGE DES CAPACITÉS

Pont d'Anderson pour l'étalonnage des Résistances, Selfs, Capacités

Ohmètres 200 mégohms pour l'étalonnage des Résistances T.S.F., etc.

Indicatifs entendus par M. J. LAGERERANK, Djursholm (Suède). - Ecoute pendant le mois de Juin :

FRANCE : 8gb - 8yor - 8sm - 8fi - 8au - 8uu - 8éu - 8bo - 8kx - 8ii - 8aaa - 8rrr - 8na - 8ui - 8jab - yz

ITALIE : ler - ido

ESPAGNE : earl

BELGIQUE : 4sr - 4ea - Q2 - J2 - R2 - IM - RM - 1É

É2 - É4 - R7 - B9

HOLLANDE : 0rw - 0gg - 0pm - 0ro - 0za - pccu

ANGLETERRE : 2xy - 5dh

DANEMARK : 7ec - 7zm - (7ss ?)

SUISSE : 9wvw

SUÈDE : smwf - smhi - smxr - smzf - smvi - smuv

smuf - smyz

AMÉRIQUE : u4sa - wir - wiv

INCONNUS : vta

Indicatifs entendus par M. G. WAGNER, rue Roquette (Aignon). - Du 30 Juin au 4 Juillet inclus, entre 25 et 45 m. :

FRANCE : 8fq - (8uou) - 8alg - 8éu - 8na - Grangier

Maroc - 8dp - 8ct

ANGLETERRE : (5dh) - (6gh) - 5ma - 2bee - 2xy - 2xy

2cg

ITALIE : iwb - ias

BELGIQUE : É2 - 9ck

TCHÉCO-SLOVAQUIE : (c. s. ok1)

ESPAGNE : (ear9) - ear2

DANEMARK : (7ec)

SUÈDE : smyy - smvi

ÉTATS-UNIS : 3bnf - 5qy - 1bes - 1wy - 1arh - 1xu -

1my - 2afn

HOLLANDE : 0ro

ARGENTINE : cb8

Indicatifs entendus par 8LDR (près Belfort). - Du 7 14 Juin, sur 1 D, (écoute irrégulière) :

FRANCE : 8ag - 8bn - 8cef - 8das - 8éu - 8gn - (8gi) - 8jaa - 10kz - (8km) - (8kr) - 8na - 8ns - 8vin - 8win

BELGIQUE : eax (É22) - (Q2) - (R2) - R7 - V2 - W3 - X2

ESPAGNE : ear6

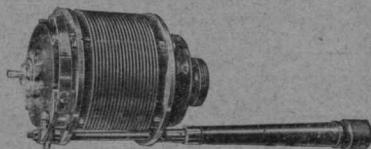
HOLLANDE : n0fo - n0gn

ANGLETERRE : g6jv - g6rm

ALLEMAGNE : kY4

DIVERS : kw

G. M. R.



8, Boulevard de Vaugirard. Paris

Indicatifs entendus par u 2AMD chez 8DP, les 4 et 5 Juillet 1925. (r. de 35 à 45 m.) :

AMÉRIQUE : 1my - 2bee - 3ku - 3bnf - 1ak - 1aci - 1ckp - 3afq - 1ahg - 8bre - 2afn - 1bgi - 8chk - 4bt ou 4tv - wap - wiv

Canada : clar

Brésil : (lab) (traffic pendant 1 heure).

ANGLETERRE : (2xy) - 2cx - (2dx) - 5za

FRANCE : 8ct - 8wag - (8lm) - (8vx) - 3ea

SUÈDE : (smxu) - smyy

Finlande : 1na

Belgique : É2

Italie : 1af

ÉTABLISSEMENTS RADIO L.-L.

(LUCIEN LÉVY) -

POSTES ÉMETTEURS de toutes Puissances

ASSURANT LIAISONS RADIOPHONIQUES A GRANDES DISTANCES.

RÉCEPTEURS BREVETÉS " AUDIONNETTES " & SUPER-HÉTÉRODYNES

Bureaux : 66, rue de l'Université, PARIS. (7^e) - Tél. Fleurus 00.17

Indicatifs entendus par M. GRANGIER Boîte postale n° 50, Casablanca (Maroc). - Ecoute du 29-6 au 3-7 :

FRANÇAIS : (8vx) r6 (λ. 39 m.) - (8co) r5 (λ. 36 m. 25) - 8fq (λ. 44 m.) r6

AMÉRIQUE : u3jw - u8cq - u1ii

DIVERS : Oran r6 (λ. 42 m. 50) - YZ r7 (λ. 48 m. 50) - g5dh

por r8 (λ. 41 m. 25) - por r6

(Le poste « Maroc » sera reconnaissant de recevoir QSL de ses émissions. Les affiliations seront remboursés).

(Les indicatifs entre parenthèses indiquent liaisons).

Extrait des STATUTS

de l'Union Internationale des Amateurs

ARTICLE PREMIER

Nom et objet. — 1° Le nom de cette organisation est : *Union Internationale des Amateurs de T.S.F.*

2° Les objets de cette Union comprendront le développement des communications bi-latérales entre les amateurs des différents pays du monde ; le développement de la science radiographique ; La représentation des amateurs dans les conférences de communications internationales ; l'encouragement des relations internationales fraternelles et enfin, le développement de toutes les activités qui s'y rattachent.

ARTICLE 2

Membres. — 1° Toute personne qui s'intéresse à l'Union peut en faire partie. Toute demande d'admission doit être soumise au Comité exécutif de l'Union, qui se prononce à la majorité. Le comité exécutif peut refuser l'admission de tous ceux qui, d'après lui seraient indésirables. Toutefois, toute personne refusée comme membre peut, sur la recommandation de deux ou plusieurs membres du Comité exécutif, faire appel de cette décision devant le Conseil d'administration de l'Union. Celui-ci peut modifier la décision du Comité exécutif.

2° Les membres de l'Union devront se soumettre au règlement de cette Constitution, ainsi qu'aux modifications qui pourraient y être apportées dans l'avenir.

3° Tout membre peut donner sa démission par lettre adressée au Secrétaire International. S'il est à jour de ses cotisations, sa demande de démission sera acceptée.

4° Sur la demande écrite de 25 membres au moins la radiation d'un membre pourra être proposée pour une raison motivée. Le Comité exécutif examinera le cas et si la raison invoquée semble suffisante, l'intéressé sera avisé des charges relevées contre lui. Ce dernier aura le droit de présenter sa défense par écrit ou de se défendre lui-même devant le Comité exécutif, ou les représentants autorisés de celui-ci. Il sera avisé au moins 6 jours à l'avance de la date de la réunion de ce Comité.

Dans les 2 mois qui suivront, le Comité exécutif examinera le cas. Si les deux tiers des membres du Comité peuvent prouver l'indésirabilité de l'accusé comme membre de l'Union et si, entre temps, celui-ci n'a pas donné sa démission, il sera radié.

ARTICLE 3

Sections. — 1° Dans chaque pays où l'Union comptera au moins 25 membres, il sera formée une Section de l'Union qui prendra le nom de *Section... de l'Union Internationale des Amateurs de T.S.F.*

(Résumé de la Constitution).

Si un pays n'a pas 25 membres adhérents, il peut s'entendre avec les membres d'un pays voisin, s'il désire qu'il en soit ainsi.

Dans chaque Union nationale, il y aura un président national, qui sera élu par les membres de cette Section de l'Union Internationale.

Les présidents nationaux resteront en fonction pendant deux ans.

ARTICLE 4

Les membres du bureau de l'Union internationale comprendront : un président international ; un Vice-président international ; un Secrétaire-trésorier international.

Au début, les premiers membres du bureau seront élus à Paris, en Avril 1925. Chaque nation aura une voix.

Dans toutes les autres élections, les directeurs seront les électeurs, c'est-à-dire que les membres du bureau, constitué par les différents Présidents nationaux voteront pour nommer les membres de l'Union internationale.

Les affaires de l'Union seront dirigées par un Comité exécutif qui comprendra le Président International, le Vice-président

international, le Secrétaire-trésorier international et deux Conseillers qui seront élus n'importe où.

ARTICLE 5

Les deux premiers conseillers seront élus à Paris en Avril 1925. Chaque fois qu'il se produira une vacance dans le Comité exécutif, elle sera comblée à la suite d'une élection faite par les membres du Conseil d'administration.

Il sera du devoir du Comité exécutif de développer l'art radiographique.

Le Comité exécutif se réunira à demande du Président. Lorsqu'il sera impossible d'assister à la réunion, les votes seront envoyés par la poste.

Le Président international relève du Comité exécutif. Le Comité exécutif est placé sous la direction du Conseil d'administration.

Le Vice-président international remplacera le Président international, en cas d'empêchement de celui-ci.

Le Vice-président international remplira également les fonctions qui lui seront confiées par le Président international.

Le Secrétaire-trésorier international aura la direction des affaires de l'Union. Le Trésorier international devra effectuer le dépôt d'une caution, qui devra être considérée comme suffisante par le Comité exécutif.

Le Secrétaire-trésorier international sera responsable de la bonne marche et de l'activité de l'Union.

Les Présidents nationaux auront pour leur pays la direction des affaires de l'Union internationale. Autant que possible, ces Présidents nationaux assisteront à toutes les réunions Internationales de l'Union.

Aucune personne reconnue comme ayant des intérêts dans l'industrie radio ne sera éligible comme membre du Comité exécutif, ni comme Président national.

Tous les membres du Comité exécutif et les Présidents nationaux devront être membres de l'Union.

ARTICLE 6

Le Conseil d'administration de l'Union se compose des Conseillers et des Présidents des Sections nationales.

Les membres du Conseil d'administration se rencontreront une fois dans les années impaires. Dans les Congrès qui se tiendront tous les deux ans, il sera procédé à l'élection des Présidents nationaux, des Conseillers et des membres du bureau de l'Union.

Le quorum fixé pour les réunions des membres du Conseil sera de un tiers du nombre total des membres.

Les actions du Congrès seront déterminées par la majorité de ses membres.

Si moins de la moitié des membres du Conseil d'administration sont présents, les décisions prises n'engagent pas l'Union, tant qu'elle n'aurait pas été ratifiées par l'ensemble du Conseil d'administration.

Si les fonds disponibles le permettent, les frais du Conseil d'administration seront payés, ainsi que ceux du Secrétaire-trésorier.

ARTICLE 7

Jusqu'à décision contraire du Conseil d'administration, le siège social de l'Union internationale sera en Amérique.

Jusqu'à nouvel ordre, l'organe officiel de l'Union sera le Journal (*Q S T*).

Du fait que le Canada fait déjà partie de l'Amérique, il est nécessaire qu'il puisse agir comme un autre pays, absolument indépendant. Ainsi, sans tenir compte du fait qu'il est déjà membre de l'Amérique, le Canada nommera un Président.

ARTICLE 8

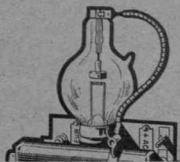
La cotisation des membres de l'Union est fixée à un dollar par an.

Les membres qui ne paieraient pas leur cotisation seront rayés de l'Union : u bout de trois mois.

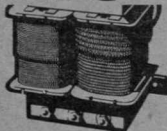
ARTICLE 9

Les règles de cette Constitution pourront être modifiées à la suite d'un vote des deux tiers des membres du Conseil d'administration émis dans un Congrès. Les votes pourront être envoyés par la poste.

REDRESSEURS DE COURANT



TUNGAR



LE

MEILLEUR

DISPOSITIF POUR LA CHARGE DES ACCUMULATEURS AVEC LE COURANT ALTERNATIF DU SECTEUR

TYPES SPECIAUX POUR

T. S. F.

(TARIF SUR DEMANDE)

COMPAGNIE FRANCAISE THOMSON-HOUSTON

DEPARTEMENT : TELEPHONIE, TELEGRAPHIE, T.S.F. SIGNAUX ET ENLECHEMENTS 254 & 256, RUE DE VAUGIRARD PARIS (XVI^e) TELEPHONE : SEVRE 28-55 A 29-55

R. C. SEINE 50 343

Pour recevoir les ondes courtes...

de 20 à 400 mètres

Utilisez le Poste Tesla spécial type SFM

En vente chez : UO CHARRON-BELLANGER-DUCHAMP
142, rue Saint-Maur. Paris (11^e)



Les transfos Gody hf & bf

demandant une Comparaison....

Essayez-les

et vous serez de suite fixes

(Modèles nus et blindés)

Renseignements et Notices G aux Etablissements

A. GODY à Amboise (I.-et-L.)

(spécialisés en T. S. F. depuis 1912)

PILES SECHES

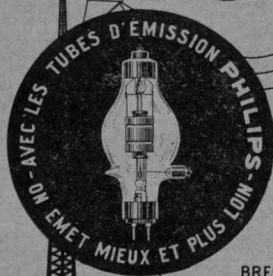
"HELLESENS"

GRANDE CAPACITE
TRÈS LONGUE DUREE



E. Mossé, Ing^r E.C.P. 16 Avenue de Villiers. PARIS (17^e)

T S F



BREVETS FRANÇAIS

PHILIPS

L'IMPRIMEUR-GÉRANT, G. VEUCLIN, A RUGLES (EURE)
REGISTRE DU COMMERCE : ÉVREUX N° 935

..... JOURNAL DES 8

PARAISANT CHAQUE SAMEDI

ORGANE OFFICIEL DU " RÉSEAU DES ÉMETTEURS FRANÇAIS " (R.E.F.) (SECTION FRANÇAISE DE L'I.A.R.U.)

Le JOURNAL DES 8 est l'organe spécial de liaison entre les amateurs émetteurs du Monde entier & des Correspondants dans les Pays suivants :

Algérie, Amérique, Anleterre, Allemagne, Argentine, Australie, Belgique, Brésil, Canada, Danemark, Égypte, Finlande, France, Grèce, Hollande, Islande, Italie, Indes-Chine, Luxembourg, Norvège, Maroc, Mésopotamie, Pologne, Portugal, Russie, Suède, Suisse, Tchéco Slovaquie, Tunisie, Yougo Slavie.

ABONNEMENTS :

France (pour un an)..... 30 fr.

Etranger (pour un an)..... 45 fr.

Remise 20 % aux Membres R.E.F. et I.A.R.U.

Administration :

Imprimerie VEUCLIN
 RUGLES (EURE)

CHÈQUES POSTAUX : ROUEN 7952

ANNONCES & RÉCLAMES À FORFAIT

 —
 INSERTIONS TECHNIQUES GRATUITES
 POUR LES ABONNÉS

F 8 YNB

L'antenne est une cage 4 fils de 15 mètres à 25 mètres de hauteur.

Le contrepoids est formé de 4 fils de 15 mètres sous l'antenne à 3 mètres du sol.

L'ensemble est le montage « Meissner » trois selfs, à self de grille sans couplage et tout à fait indépendante.

Le condensateur C règle la longueur d'onde et l'accrochage des oscillations.

Couplage plaque-antenne fixe.

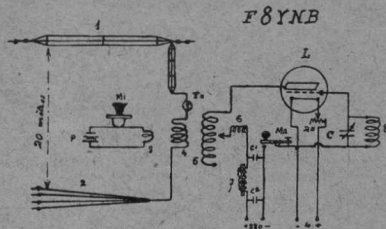
Haute-Tension : Secteur 220 volts filtré.

La phonie est obtenue par le mode le plus simple dit d'absorption. (Modulation très forte mais moins nette que le procédé de modulation sur la grille).

De très bons résultats ont été obtenus avec ce montage à bobine de grille indépendante. De tous les montages, c'est, à mon avis, le meilleur parmi ceux que j'ai essayés. La stabilité est parfaite (sauf pendant les variations du secteur).

F 8 YNB a été reçu à Belfast (Irlande) QRB 1250 k. sous QRH 60 mètres et 220 volts alimentation. Intensité de réception indiquée par Mister Allen : r5.

F 8 YNB (QRA : Département Ain).



1 = Antenne.

2 = Contrepoids.

3 = Self de modulation : 1 spire 15/10.

4 = Self d'antenne : 2 spires 20/10.

5 = Self de plaque : 8 spires 20/10.

6 = Self de choc : Nid d'abeille 100 spires.

7 = Self filtre.

8 = Self de Grille : 6 spires 15/10.

C = Condensateur variable 0,5/1000.

Cl = Condensateur de Haute-Tension 3/1000 mica.

C2 = Condensateur filtre 2/1000 mica.

L = Deux lampes de réception « Fots ».

Mi = Micro.

Ma = Manipulateur.

P = Pile 4 volts pour micro.

Th = Thermique de 0 à 1 ampère (accuse ordinairement 0,3).

Rh = Rhéostat de chauffage.

Communiqués

DX 8ALG travaille chaque jour en bilatéral avec la Nouvelle-Zélande. — Correspondants habituels et réguliers : 2AE, 2AC, qui semblent être favorisés sous le point de vue réception ; annonçant comme audibilité de 8ALG, le premier, QSA r5 à r6, le second r3 à r4. — La puissance employée est de 30 à 35 watts, (500 volts, débit 60/70 millis). — Divers émetteurs ont été employés ; Le Hartley et le Mesny semblent affirmer leur supériorité, le premier comme puissance, le second comme stabilité des ondes, qui sont, pour ces trafics, de l'ordre de 30 mètres pour 8ALG et 35 mètres pour les NZ. — 14 liaisons ont été effectuées en 10 jours. Grâce à l'amabilité de F 8BQ qui a bien voulu avertir 8ALG que son émission était audible en Nouvelle-Zélande, ces DX à puissance relativement réduite ont pu être effectués.

(F 8ALG)

PLAN des travaux que s'était tracé F 8ALG en partie réalisés, savoir :

QSO Europe avec moins de 10 watts.

QSO U.S.A. — 50 watts.

QSO NZ — 100 watts.

Ce plan va être terminé sous peu par la confirmation d'une liaison régulière de 30 jours avec la Nouvelle-Zélande et par les résultats obtenus, savoir :

QSO Europe, Asie, Finlande, avec 4 watts.

QSO USA avec 18 watts.

QSO NZ avec 30 watts.

P 3FZ (Funchal) est prié d'envoyer son QRA à M. Ch. A. SERVICE, Assistant Secretary., A.R.R.L. 1045 Main St., Hartford, Connecticut (USA), pour divers renseignements qui lui seront demandés.

8 IP est l'indicatif concédé à M. LONGAYROL, 10 rue Nelson Chériac à Alger. — 5^e catégorie (en instance de 4^e catégorie pour toutes ondes de 0 à 200 mètres).

8 IB appartient à M. Marcel LE GRAND, Président du Radio-Club de Fécamp.

Service QSL via Journal des 8

Le *Journal des 8* échange gratuitement les QSL de la façon suivante : Envoyez au « JOURNAL DES 8 » vos cartes QSL sous enveloppe fermée, affranchie à 0 fr. 30 pour 1 à 5 cartes et à 0 fr. 50 pour 6 à 12 cartes. Nous publions, chaque samedi, ci-dessous, la liste des indicatifs auxquels sont destinés les QSL ainsi reçus au « JOURNAL DES 8 ».

Les destinataires sont priés de nous adresser une enveloppe, dûment affranchie (1) et portant leur adresse. Cette enveloppe, dans laquelle nous insérons leurs QSL, est immédiatement mise à la Poste.

(1) Les étrangers sont priés de ne pas affranchir leur enveloppe pour réexpédition, avec des timbres de leur Pays (noté pas cours en France), mais de joindre à cette enveloppe portant leur adresse, un *Coupon-Réponse International* délivré par leur Bureau de Poste.

8 AO	8 GB	8 MN (2)	8 ROR	8 XM	U.S.A. & CANADA
8 AAO	8 GH	8 MS	8 RQ	8 XMY	
f ABY	8 GK (3)	8 MZU	8 RRR	8 XNY	
8 ADE	8 GN (6)	8 NA (5)	8 RSC	8 XP (2)	
8 ADG	8 GNA	8 NF	8 RT	8 XXX	
8 AG (3)	8 GNB	8 NI	8 RV (2)	8 XZ	
8 ALG (5)	8 GQ	8 NK (3)	8 SA	8 YB (2)	
8 AMB	8 GST (2)	8 NOO	8 SG (5)	8 YMB	
8 AOA	8 GVR (0)	8 NS (2)	8 SH	8 YMW	
8 APA	8 GX	8 NU (2)	8 SM ()	8 YN	
8 ARA	8 GZ	8 NY (2)	8 SIS (6)	8 YNB (3)	
8 ATU	8 HA	8 NZ	8 SO (2)	8 YOR (0)	
8 AU	8 HB	8 OA	8 SS	8 YUB (2)	
8 AW	8 HF	8 OAM	8 SSA	8 YW (2)	
8 AZ	8 HG	8 OK ()	8 SSB	8 ZA (3)	
8 BAS	8 HGV	8 OM (2)	8 SSC (3)	8 ZE (2)	
8 BN (2)	8 HS (3)	8 OMA (0)	8 SSG	8 ZC (5)	
8 BO (6)	8 HSG	8 OO (2)	8 SSH	8 ZM	
8 CO	8 HSF (3)	8 OQ (3)	8 SIS (5)	8 ZU (0)	
8 ACQ	8 HU (0)	8 OZ	8 SST ()	8 ZZ	
8 BQ	8 HZA	8 OW (4)	8 SSK	8 WA	
8 BRA	8 HZ	8 PB (3)	8 SSX (16)	8 WAG (2)	
8 CAB	8 HZV	8 PC (0)	8 TBI	8 WK (2)	
8 CAX (0)	8 II (2)	8 PD (4)	8 TBY ()	8 WIN (0)	
8 CC (0)	8 IC	8 PK	8 TK	8 WL (2)	
8 CBP	8 IPK	8 PKX (0)	8 TH	8 WM	
8 COX	8 JA	8 PLM (2)	8 TM (2)	8 WOA	
8 CPP (3)	8 JAA ()	8 PMU	8 TOX	8 WOZ (0)	
8 CQ	8 JAB (6)	8 POZ	8 TU (3)	8 WT	
8 CT (3)	8 JBL (7)	8 PQ	8 TV	8 WV (3)	
8 CWS	8 JD (2)	8 PRK	8 UA	4 SR (10)	
8 CZ	8 JK	8 PUC	8 TVI	f 3CA (2)	
8 DD	8 JL	8 PZ	8 UDI (2)	UB	
8 EAC	8 JM (2)	8 QBC (2)	8 UOU	MAROC (2)	
8 EN	8 JY (2)	8 QM	8 UT (21)	10 KZ	
8 DF	8 KA	8 QP	8 UU (6)		
8 DI	8 KF	8 QQ (6)	8 VAA (7)		
8 DDL (4)	8 KK (6)	8 RBR (2)	8 VBI		
8 DPZ	8 KL (0)	8 RA (6)	8 VAI		
8 DY	8 KM ()	8 RAV	8 VF		
8 ÉO (3)	8 KR (3)	8 RC	8 VG		
8 ÉU (7)	8 KX ()	8 RCR (2)	8 VIN		
8 ÉX	8 KW	8 RCI	8 VL (0)		
8 FFG	8 LAC	8 RCN (7)	8 VOS (0)		
8 FG	8 LDR (3)	8 RD (3)	8 VTI		
8 FI	8 LL (2)	8 RDI (7)	8 VT		
8 FJ (2)	8 LM	8 RF (3)	8 VU (7)		
8 FOX (3)	8 LV	8 RG	8 VX		
8 FQ (4)	8 MB	8 RI (3)	8 VZ		
8 FSF	8 MF	8 RIC	8 XA		
8 FUK	8 MJM (0)	8 RLH	8 XF (0)		
8 FW	8 MK	8 RM	8 XH		
8 GGA (3)	8 MMM	8 RMP	8 XK (2)		

Les QSL pour l'Amérique et Canada, reçus ici, sont adressés aux destinataires, via A.R.R.L. 1045 Main Street, Hartford, Connecticut. (U.S.A.)

SUÈDE

Les QSL pour la Suède, reçus ici, sont adressés aux destinataires, via S.R.K., Secrétaire M. Bruno Rolf, Hamngatan 1 A, Stockholm (Suède).

BELGIQUE

Les QSL pour la Belgique, reçus ici, sont adressés aux destinataires, via le Réseau Belge, 11 rue du Congrès, Bruxelles (Belgique).

ITALIE

Les QSL pour l'Italie, reçus ici, sont adressés aux destinataires, via A.D.R.I. Secrétaire M. Franco Pugliese, Via Borgonovo 21, Milano 2 (Italie).

SWISSES :	MÉSOPOTAMIE :	6 DV
h 9 AA	GHH	g 6 GH (4)
9 AD (2)		6 GX
9 AI		6 JO
9 BR (3)	LUXEMBOURG :	6 JV
9 BA	L 1 JW	6 JW
h 9XA		6 ME
h 9WVZ (4)		6 OK
	ANGLAIS :	g 6 LJ
HOLLANDE	2 AWD	g 6MP (2)
PB 8	2 AXU	g 6NH
PCUU	2 CC	6 OK
N 2PZ	g 2DR	g 6OV
PCMM	g 2FM (5)	6 Q0 (2)
0 GG	2 FU	6 RM
0 FP	2 FN	6 RR
0 KG	g 2FV (2)	g 6 TV
0 GN (2)	2 GS	7 CM
0 KS	g 2IN (5)	9 XO
0 NL	2 JX	
0 PM (6)	2 KZ	DIVERS :
0 SK	2 LZ (2)	BBA
0 ZA	g 2MC	BSM
0 ZN (2)	2 MK	CS 0K1 (2)
	g 2NB	CAX
IRLANDE	g 2NC	GHH5
7 AR (4)	2 NE (2)	GHH
	g 2NJ (5)	COR
FINLANDE	g 2NM (2)	CRG
S 2NS	g 2NN	DCN
	2 OD	ÉO
ALLEMAGNE	2 OE	FHS
POX	g 2TA	FNSM
KI 2	2 UV (2)	FZ
	2 VO (3)	MI
ZÉLANDAIS :	2 VX	MZG
h 4 AA	g 2WY	OCDB
z 4AR	g 2XE	OCDX
z 4AG	2 XY (2)	OCDJ
	3 XY	P1
	g 2ZB	P7
	4 GH	R 049
	g 5AX	R 079
ESPAGNOLS	5 BV	R 161
e AC6 (2)	g 5CC	RDV
e AR9 (2)	5 DA	SKH
e AR1 (3)	5 DK	UCSS
e AR6 (2)	g 5HA (4)	WIR
	g 5IG	WIZ (2)
YUGO-SLAVIE	g 5 KM	YZ1
7 XX (3)	g 5LB	YZ3
	5 NN	YZ (0)
	5 LF	ZZ
	5 MS	
	5 MA	
JAPONAIS :	5 NW (2)	
JAAW	5 OC	
	g 5RC	
	5 SR	
DANOIS :	5 TUV	
7 EC (2)	g 5TZ (7)	
7 XX	g 5UQ (3)	
d 7 ZM (5)	5 XY (2)	
d 7ZN	5 WB	
	6 DO	

Indicatifs américains entendus sur onde de 30 à 40 m.

— Ecoute du 20 Juin au 8 Juillet, de 4 à 6 h. — Les indicatifs entre parenthèses indiquent liaisons bilatérales).

cq u 8bat — cq u 9ell — cq u 4xe — 9afe u lenk — cq u 3kg — (8yor fu 1ccx) — cq u 2la — cq u 8uk — 9bep u 8ann — 5q1 — u 2hh — cq u 8bsv — 5asv u 8apw — 4anc u 3bkt — 8ry u 1bz — 5apj u 8edu — cq u 8bre — cq u 3bn1 — cq u 8pl — cq u 2afn — cq u 1bbh — 5uk u 3bet — cq u 1cmf — cq u 5uk — cq u 2cqu — cq u 8bre — (8yor fu 2cyu) — cq u 2xu — cq u 8sf — cq u 1cmx — 9am u 1xu — cq u 3qt — cq u 8ccq — cq u 1ac1 — 2af u 2afn — cq u 2agh — cq u 8ccq — (8yor fu 8sf) — cq u 2zv — (8yor fu 1ahg) — (8yor fu 8cbv — (8yor fu 3bva)

Mexicains : cq m 1K

(f8YOR).

Indicatifs entendus par M. LAMY (8KX) en vacances à la Bussière-sur-Ouche (Côte d'Or). — Ecoute du 4-7 au 14-7 :

FRANCE : 8wcl — 8ct (travaillant avec CB 8) — 8df — 8wag — 8vna — 8om — 8wag — chr (P) — 8kl — 8ldr — 8tu 8ffr — 8gra — 8dda — 8vo — 8ynb

SUISSE : h9wvz

HOLLANDE : n0pm

BELGES : E2 — B0

ITALIENS : 1pm

DIVERS : rxh

(Cartes QSL détaillées sur demande. — Ecoute sur λ de 5 à 100 m., écrire à M. LAMY à La Bussière-sur Ouche (Côte d'Or).

Demandes de QRA, QSL, QSO

(G 6 JV) M. H. J. B. HAMPSON, 477 Earlham Rise (Angleterre) demande QSL à MM. les 8 lorsqu'ils reçoivent ses émissions.

Pse à 8 QQ ou 8 BV de demander QSL via *Journal des 8* à Z 2 AC, de l'émission de (Maroc). — TKS.

G 5 XY demande les cartes QSL aux indicatifs suivants avec qui il a été QSO et auxquels il a envoyé son QSL. — F 8RDI — NAB2 — S5NQ — B R7 — B P7 — Y 7XX — 4SR F850 — G6SZ — TE2. — QRA de G 5 XY : Harrison, Park Lane, Burnley (Angleterre). — QRK G 5 XY ? Pse QSL par carte, je réponds à toutes.

Radio 8 CAX (Région Sud) demande correspondants pour essais liaisons bilatérales régulières *en phonie* de jour et de nuit, sur ondes de 50 et 80 m. — Pse adresser correspondance via « *Journal des 8* ».

W3 Pse à W3 de nous adresser un schéma exact de son poste d'émission, (celui reçu semble porter une erreur).

Prière à MM. CAUVIN et VAUGON (8 IF) de bien vouloir donner leur QRA au « *Journal des 8* ».

F 8 CA informe les amateurs que plusieurs émissions sont faites actuellement sous son indicatif mais qu'il y est entièrement étranger. Il demande à titre de bonne camaraderie que l'émetteur clandestin cesse ses émissions,.... ou change d'indiatif.

DEMANDE Je désire acheter *Poste Emetteur et Récepteur*, type amateur, pour ondes 20 à 120 mètres, et génératrice continu 150/500 volts. — Adresser offres à « M. F. Javier de la Fuente, Calle del Sol, 14, Santander. (Espagne).

Indicatifs entendus par la station 8RLH entre le 15 Mai et le 30 Juin. — Ecoute de 10 à 200 mètres. Longueur d'onde entre parenthèses, si pas d'indication, cette onde est entre 80 et 120. — QRC : Calais.

France : 8aaa → 8ac → 8ag → 8alg (45 et 38) → 8ba → 8bc → 8bn r8 → 8bo → 8bp → 8cbl → 8cc → 8cc → 8das → 8dl (92) → 8fi → 8fl (47) → 8gga (120) → 8gb (65 m. r10 l) → 8gn → 8gna → 8gvr → 8hsf → 8jl → 8jo → 8kc → 8kk → 8km (116 r9) → 8kl → 8kr → 8ks (26) → 8ldr → 8lm → 8mjd → 8ms → 8mar (33 et 90) → 8na → 8no → 8ns → 8ny → 8pd → 8qq → (38) → 8rdi (40 m. excellente émission → 8rrr (r6-9) → 8rx (185 m.) → 8sst (r7) → 8ssa → 8ssb (92) → 8ssc → 8ssx → 8tk → 8tu → 8tvi → 8ui → 8ukj → 8ut → 8vl (émission superbe r8 sur 100 m. pure) → 8vo → 8vos → 8vti → 8vu → 8wk → 8wo → 8woz → 8xf → 8xmy → 8za (r7) → 8z3

Grande-Bretagne : 2ajy → 2hd → 2oy → 2qm → 2vx → 2fu → 2fm → 2go → 2kda → 8mk → 2lz (20) → 2nm → 2un → 2xy → 6al → 6bq → 6gm → 6rm → 6jv → 6yr → 6uv (38 m. r8 émission excellente).

Belgique : 4as (96) → 4sr → 4uc → 4wl → 4al → 4su → B1 → 8sc → Z1 → R2 → E2 → Q2 → X2 → K3 (r8) → W3 → A7 → P7 → R7

Hollande : 0gf → 0bq → 0ms → 0rx → 0wvz → 0pm (112 et 130) → 0ZN (75 m. r7 t.b.) → ph8 → pcuu (r9) → 2pz (87 m.)

Danemark : 7ec (36 m.) → 7zm

Allemagne : pox (25 m.) → poy (20 m.) → Y4

Suède : smgb (103) → smrg (75) → smhi → smlz → skeo → smuf → smzs → smyv → smuu

Italie : taf (r3-6, 100, 42 et 30 m.) las (102) → ido (r6) → irt (76)

Espagne : earl → ear6 → earl

Tchéco-Slovaquie : 7xx (102)

Finlande : s 2nn (trafic avec HVA, r7 sur 44 m., r8 sur 50 m.)

Afrique du Nord : 8alg → ain → Maroc (38 m.) → dfy (85 m.)

Côte des Somalis : Djibouti ocdB (78 m.)

Etats-Unis : lte (r6) → lwl (58 m.) → laao (36 m.) → lhhm → 2bee → 8hav → 9axb → 9bht (36 m.) → wgh (r7 sur 112 m. en plan soleil) → avn (appellant uig) → wiz (r7 sur 36 m.)

→ wlr (sur 40 et 95) → bsm (appellant u lxx, r5 sur 50 m.)

Canada : c lar

Porto-Rico : pr 4ri (38 m.)

Mexique : ldh (20 m.)

Brésil : lpx (r7 20 m.) → lab (30 m.) → laf (25 m.) → lap (32 m.) → 2sp (35 m.)

Postes officiels : ub → kv → yz (50 m.) → yz3 (49 m.) → 0ckj → dfl (85 m.) → abc (r6) → ocdj (r9, 60 m.) → 8gb (Sainte-Assise)

Divers : 5kk (49, rue de Valmy, Lille) → cor → afl (r9) → xxx → poy → ago (2200 m.) → abede...

En phonie : 8xmy (phonie excellente sur 108, entendu souvent) → 8bc (106 m.) → 8zl → 8zr → 8zs → 8gfv (excellente et QSA r9 → Electra (r9 82 m.) → Radio-Ancel (93, Bd Péreire, phono et cris, 92 m.)

Reçus sur antenne intérieure : 8X → 8lm → 8xmy → W3 → 0zn (r6) → 5ha (r6)

Reçus sur harmoniques : 8ssu (sur 48 et 96 simultanément) → 8zl (tp) → 8km (sur 58 et 116)

Poste reçu le plus fort : 8gb plus fort que r10, et r9 sans aucune antenne.

Tous QSL détaillés pour tous ces postes sur simple demande via le « Journal des 8 ».

Indicatifs entendus par le poste 8CAX, région Sud de la France. — Ecoute du 1^{er} au 8 Juillet inclus :

France : 8syn → 8ns2 → 8cc → 8vti → 8yn → 8eu → 8jab → (8ws) → 8sse → 8ldr → 8jo → 8na → 8ni → 8jd → 8gna → (8zu)

Divers : shr → kp → 9car → 1bp → yz → vaa → (g 5ma) → 8rs → H9 → wwz → 0pm → ub

QSL sur demande. — Les parenthèses indiquent liaisons bilatérales.

Indicatifs entendus sur Bourne + 1BF du 24 Juin au 10 Juillet par M. G. BARON, 1, Route du Harve, 10 Déville-la-Rouen (Seine-Inférieure).

France : 8aq → 8ca → 8cax → 8cc → 8cq → 8cv → 8ena → 8fa → 8gm → 8gn → 8gna → 8gvr 6ibk → 8Jab → 8jo → 8jy → 8kk → 8ko → 8nn → 8ni → 8na → 8ns → 8ok → 8pkx → 8po → 8qbc → 8ra → 8rc3 → 8sas → 8tu → 8vk → 8vp → 8vl → 8vo → 8vti → 8vu → 8woz → 8ws → f 4w → 10kz

Belgique : E2 → I2 → H2 (?) → Q2 → R2 → X2 → B4 → J4 → I3 → K3 → H6 → 4uc

Hollande : 0rg → 0gm → 0gn → 0kg → 0ms → 0pm → 0za → 0zn → 0rw

Divers : 2nb → 5xy → 5ma → 5ms → h 9br → kx4 (?) → pcuu → gaa (?)

Indicatifs entendus par 8LDR (près Belfort). — Du 7 Juillet sur 1 lampe :

France : 8ag → 8acq → 8acc → 8cax → 8dd → 8gx → 8nt (8ipk) → (8jab) → 8kk → 8mmo → 8na → (8ny) → 8rv → 8rx → 4sr → 8tis → UB → (8vu) → (8woz) → 8ws

Belgique : H6 → (Q2) → R2 → R22

Angleterre : (6jv) → 5ma → 6rm → (5rb) → (2nb) → 2df

Hollande : 0pm → 0rw → (0zn)

Divers : h9br → i1bs → earl → s2gn → ky5 → 0mrv → 0cdh → vcb

(Les parenthèses indiquent QSO)

Indicatifs entendus par M. DESGROUAS, rue de Blon, Vire, Calvados. — Du 1^{er} au 14 Juillet, au-dessus de 50 mètres.

8alg → 8az → 8bn → 8bq → 8ip → 8na → 8om → 8ra → 8rdi → 8ror → 8ssc → 8tb → 8tk → 8vaa → 8vx → 8wag → 8woz → 8ynb → 8yor

Belgique : R2

Angleterre : 2bz → 2xy → 2zz

Italie : lap

Hollande : pcmn → 0zn

Divers : ocmv → pow → wiz → Z22

Indicatifs entendus par B 4RS, à Verviers (Belgique). Du 15 Juin au 15 Juillet. — λ entre 30 et 100 m., presque tous de jour :

Belgique : 42 (gr. & ph.) → I3 → G7 → Z9 → P7 → R2 → G6 → U3 → U5

France : 3ca → 8acq → 8bn → 8bo → 8cc → 8ct → 8bv → 8fw → 8gna → 8hf → 8ipk → 8na → 8ok → 8pri → 8qq → 8yor → abc → ocqj → yy → yz

Angleterre : 2dx → 2kf → 2zl → 2nm (gr. & ph.) → 2xy → 2lf → 5ma → 5qv → 6rz → 5sl → 6ah → 6gh → 6mx

Hollande : 0zn → 0pm → 0co

Italie : laf → lan → lrg

Danemark : 7ec → 7fn

7fd : 8mxy → 8mzs

Afrique : Maroc

Asie : ghh

Etats-Unis : wiz → wol

Inconnu : aga (appellant lpx Buenos-Aires) (QRA ?)

(Il sera envoyé QSL à toute demande adressée au R.C.B.E., 50, rue Tranchée, Verviers (Belgique).

ATTENTION La nouvelle taxe postale, en vigueur depuis le 16 juillet, porte l'affranchissement des lettres ordinaires à 0 fr. 30.

Indicatifs entendus du 7 au 13 Juillet par G. WAGNER,
Rue Roquette, Avignon.
FRANCE : 8rd1 — 8woz — 8km — 8kk — 8za — 8vx — 8fw
— 8mb — 8az — 8rf — (8lac) — 8ldr — 8cv — (8na) — 8dp —
8kl — (8lu) de jour.
ANGLAIS : 2wa — 5dh — 2cc — (6ah) — 5th
SUÉDOIS : smvl — (smxg)
HOLLANDAIS : (n 0fp)
ETATS-UNIS : 1cmp — 1cak — 1ckp

Indicatifs entendus par M. Yves NAINTRÉ, Avenue
Alsace-Lorraine, Bourg. — Sur 1D + 1BF. — Ecoute
des 4-5-6-7 Juillet :
FRANCE : 8cc — 8eu — 8ga — 8kk — 8ns — 8na — 8tui —
8aq — 8ty — 8vu — 8wag — 8woz — f 4sr
ANGLETERRE : gbg — g 2yq — g 2wa
DANEMARK : d 7ec (appelant U.S.A. le 28-6-25).
ITALIE : i 1aa — i 1as
HOLLANDE : 0pm
SUISSE : h 9wwz — h 4br (appelant U.S.A. le 28-6-25).
ALLEMAGNE : kY5
BELGIQUE : b E2 — b Q2
YOGO-SLAVIE : 7Xx
DIVERS : hd6 — kxh

Indicatifs entendus par M. C. SANCHER PEGUERO
(E AR9), Paseo de Pamplona, 11, Zaragoza (Espagne).
Sur 1 D + 1 BF. — Ecoute du 26-6 au 11-7 :
FRANCE : 8ns — 8vti — 8hva — 8na — 8fl — 8jl — 8jd —
8pub — 8ns2 — 8gna — pxx — 8cax — 8km — 8tk — 8pb
8ra — 8kg — 8ja — 4sr
Belgique : X2 — V2 — Q2 — 4wl
Italie : las — 1ae — 1bg
Suède : smuv
Espagne : ear1 — ear6 — elre
Hollande : 0re — pemm — 0mm — 0wn
Allemagne : kY4
Yogo-Slavie : 7Xx
Divers : dkp — ycb — 5oc

Indicatifs entendus par M. WERNER SCHARTNER,
Charlottenburg, Rognitzstr. 12. — Ecoute sur 1 D +
1 BF, du 26-6 au 8-7-25 :
Allemagne : xh — xox — y4 — 1w — 4ea
Belgique : G6 — H6 — Q2
Danemark : 7ec
France : ocdj — 4sr — 8bg — 8cax — 8cc — 8ck —
8gna — 8km — 8na — 8np — 8oq — 8rdi — 8tk — 8vti —
8za
Angleterre : 5dh —
Hollande : pcuu — 0gn — 0kv
Suède : smxf
Inconnus : a4s — fhs — fut — rel — rer — ub — 1wk

Indicatifs entendus par S. NEIGLICK, Djursholm
Suède. — Sur 1D + 1BF. — Ecoute du 26-6 au 5-7-25 :
FRANCE : 8gm — 8ror — 8aaa — 8pkx — 8bc — 8na — 8gsj
— 8jab — 8sm — 8vu — 8gna — 8jk — 8cq — 8cax
ALLEMAGNE : k14 — 4ea — Y4
ANGLETERRE : 6fy — 5uv — 5nw — 6rm — 5xy — 5ms —
2nb

BELGIQUE : V2 — G6 — X2 — O2 — 4uc
DANEMARK : 7zm
FINLANDE : 4ms
HOLLANDE : 0rw — 0kg — 0gg — 0gn — 0pm — 0za —
pcuu
ITALIE : 1as — ido
RUSSIE : nr1
SUISSE : 9wwz
DIVERS : wjz — x 3ad
QSL sur demande

Indicatifs entendus par F. JAVIER DE LA FUENTE,
(E AR 18), Call del Sol n° 14, Santander (Espagne). —
Ecoute sur Bourne + 1 BF :

FRANCE : 8èè — 8de — 8ao — 8apa — 8oo — 8yor — 8ric
8spr — 8kx — 8gn — 8gi — 8dp — 8gm — 8éu — 8mn —
8év — 8ép — 8ji — 8bp — 8fm — 8wal — 8cm — 8zz — 8bo
8go — 8gp — 8ab — 8ssc — 8sm — 8ham — 8na — 8hsf —
8bf — 8tm — 8xu — 8aq — 8qg — FL (météo)
Angleterre : 6kk — 6ry — 2fm — 5tz — 5lb — 2cc — 6fg
2nm — 6rm — 2nj — 5oc — 6al — 5ox — 5rz — 6gh — 2dx
6jj — 2xi — 6nf — 5us — 6uv — 2sz
Italie : 1wb — ido — 1mt — 1cd — 1aa
Espagne : ear1 — ear6 — ear9 — ear14
Belgique : 4ax — 4qs — 4uu — 4yz
Hollande : 0bg — 0zz — pcl — pb3
Danemark : 7ec
Russie : rdw
Afrique du Nord : ain
Amérique : wgh
Divers : trbb — ch 9la — y a79 — acd — urd

Indicatifs entendus par h K5 à Bruxelles, Sur 1 D +
1 BF. — Ecoute du 24-6 au 5-7 1925 :

Belgique : C2 r9 — X2 r6 — I2 r5 — J2 r8 — R2 r8 — G6
ZT r7 — E22 r9
FRANCE : 8pa — 8cc — 8jab — 8mx — 8ut — 8kx — 8na
8vos — 8rlh — 8al — 8joz — 8tu — 8èk — 8tz — 8rer — 8rx
8ns — 8woz — 8tui — 8cax
Angleterre : 5dh — 2nv — 5wq — 5ds — 5si — 5xy —
6kb — 6alb — 2bh — 2km — 5il1 — 6rm — 5do — 5av —
6an — 2vt — 2kg — 2qr
Hollande : 2pz — 0gn — pcuu — 0kg — 2va — 0gr —
0pm
Suisse : 9na — 9wwz — 9naz
Italie : 1aa — 1bb — 1rt
U.S.A. : 1xam — 3iaa — 8udx — 4uu — 7co — 8aru —
2kak — 1ac — 8il1
Suède : smlz — smxr — smwq — smxs — smzb — smzr
Allemagne : kY4 — xox — 4ra
Russie : nr1
Yogo-Slavie : 7Xx
Nouvelle-Zélande : 4aa
Divers : yy — cax — flu — yz

Indicatifs entendus par M. A. A. à Neuilly. — Ecoute
du 27 juin au 7 Juillet 1925, sur 1 D + 1 BF, antenne
intérieure :

FRANCE : 8vti — 8jl — 8cc — 8pkx — 8as — 8jab — 8vu —
8ipk — 8ao — 8ms
Angleterre : 6yr
Belgique : X2
Italie : 1ae
Hollande : 0pm
Indicatifs Américains entendus le 7 Juillet à 02 h. 45 :
gmt :
1ckp r5 — wap r6 — nkf r7 — wiz r8 — 1anq r5 — 8sf r6
1mch r5

Indicatifs entendus par M. H. SUQUET, 8CC, 18, avenue
Kléber, Paris :

FRANCE : 8ty, 8tv, 8PKX r8, 8wo r8, 8bt r9, 8KK r7, 8cax
8tk r8, 8WOZ r6, 4sr r8, 8ipk r9, 8r r8, 8ra r9, 8VU r5,
8gyr r9 sans antenne, 8bc r5, 8gra r6
Hollande : 0pm r8, 0gg r7
Belgique : b6, k3 r6, g6 r3, q2 r9, e2 r8
Italie : 1as r8
Angleterre : 5dk r2
Divers : xasm r8

CHAUVIN & ARNOUX

186, 188, rue Championnet. PARIS

Tous Appareils de Mesures Electriques

Milliampèremètre-Voltmètre UNIVERSEL pour T.S.F.

Tous Ampèremètres, Voltmètres, & Milliampèremètres pour T.S.F.

Points de Saut pour l'ÉTALONNAGE DES CAPACITÉS

Pont d'Anderson pour l'ÉTALONNAGE des Résistances, Selfs, Capacités
Ohmmètres 200 mégohms pour l'ÉTALONNAGE des Résistances T.S.F., etc.

Indicatifs entendus par 8RF à Dijon. - Ecoute du 5 Juillet au 12 Juillet. Sur Bourne:

FRANCE: 8ny, 8xh, 8ynb, 8za, 8ra, 8cax, 4sr, 8voz, 8ibx, 8ip, 8gn, 8gk, 8zk, 8qbc, 8cf, 8dc

BELGIQUE: R2

ANGLETERRE: 2mk, 2vk, 5oc, 5sz, 6tm, 2xy λ 46, 5il, 6iy

ITALIE: 1bp

HOLLANDE: 0fp, 0pm

AMÉRIQUE: 2cc

DIVERS: hva

8RF répond à toutes les crd QSL via « Journal des S »

Indicatifs entendus par Maurice VIDREQUIN, Villa Faldony, Avenue du Clos Toutain, Vaucresson. - Ecoute du 26 Juin au 10 Juillet:

FRANCE: 8aa - 8bn - 8ca - 8cax - 8cc - 8cq - 8cz - 8co - 8fq - 8fok - 8gnx - 8jab - 8kk - 8ldi - 8ml - 8nu - 8ny - 8ok - 8pk 8ra - 8rd - 8w - 8sis - 8ssc - 8tu - 8vti - 8vl - 8vu - 8vo - 8vx 8xs - 4sa

BELGIQUE: K3 - R2 - X2 - Q2 - S6 - I2

ANGLETERRE: g 2cq - g 2od - g 6vj

ITALIE: 1bp - 1aa

HOLLANDE: 0sk - 7zm - 0ra - 0za

DIVERS: yz - 0ctu

Indicatifs entendus par b Q2. - Ecoute du 6 au 13 Juillet. Sur 1D + 1BF:

BELGES: g9 r8, u5 r6, s1 r6, e22 r7, r9 r8, k3 r7, x2 r9, d2 r9, z7 r9

FRANÇAIS: 8BN r9, 8na r8, 8jar r7, 8LDR r7, 8ZB r9, 8kk r7, 8jab r5, 8pb r7, f 3ca r8, 8vu r5, 8ipk r6, 8WOR r6, 8vo r6, 8ra r6, 8CC r8, 8cq r6, 8tk r7, 4sr r6

ESPAÑE: e AR9 r5

ANGLAIS: 2NB r6, 6AL r6, 6RE r5, 2II r6, 2df r6, 2ki r6, 5ms r6, 5fm r6

HOLLANDE: 0PM r7, 0re r6, 0ii r6, 0ms r7

ALLEMAGNE: K12 r6

SUISSE: 9br r4, 9wv r6, 9ar r4

Les capitales indiquent liaisons bilatérales.

Indicatifs entendus par Yves NAINTRÉ, 9, Avenue Alsace-Lorraine Bourg, (Ain). - Du 10 au 14 Juillet: 8pkx, 8cax, kxh, 8dd, 8vos, 8kl, 8cv, g 6gh, i 1aa, 8ra (pse QRA), 8tby, 8ipk, 8ad, 8vaa, 8cax, 8vu, i 1ba, 8gj QSL sur demande.

ÉTABLISSEMENTS RADIO L.-L.

(LUCIEN LÉVY) -

POSTES ÉMETTEURS de toutes Puissances

ASSURANT LIAISONS RADIOPHONIQUES A GRANDES DISTANCES

RÉCEPTEURS BREVETÉS " AUDIONNETTES " & SUPER-HÉTÉRODYNES

Bureaux: 66, rue de l'Université, PARIS. (7^e) - Tél. Fleurus 00.17

Indicatifs entendus par MM. CARROT & LEVASSOR, 5, rue du Président Despatys, Melun (S.-&-M.). - Ecoute du 8 au 14 Juillet. - Au-dessus de 50 mètres:

FRANCE: 8tvi - 8ppk - 8ag - 8ra - f 4sr - 8ra (un autre) - f8yb - 8jb - 8gnq - 8ldr - 8ny - 8di

HOLLANDE: n 0pm - n 0ms - n 0za

BELGIQUE: b r2 - b w22 - b r22 - b 42

ANGLAIS: g 2nb - g 2mk - g 2vt

ITALIE: i 1bs - i 1be

ALLEMAGNE: ky4 - ky5 - kiw

U.S.A.: nkt

Suisse: h 9br

Au-dessus de 50 mètres:

FRANCE: f 4sr - 8az - 8bn - 8ct - 8qq - 8pri - 8ockj

ITALIE: i 1ja - i 1as

ESPAÑE: e ac9

ANGLETERRE: g 5ig - g 2aw - g 6gh - g cs - g 12z

U.S.A.: wqn - wnp

BELGES: b G6

DIVERS: i cem de 2yt



Pour les ondes courtes...
...ce qui se fait de mieux
Bobines de self "SPIRA"

BREVETÉ S.G.D.G.

Notice technique:
BREVETS & PROCÉDÉS S.S.M.

ANDRÉ SERF

14, RUE HENNER, PARIS



Indicatifs entendus par G 6JV, M. H. J. B. HAMPSON 477 Hearlham Rise, Norwich (Angleterre). - Ecoute sur 1 lampe:

France: 8sx - 8sst - 8xf - 8xm - 8sis - 8xny - 8jr - 8vl - 8kr - 8kp - 8ag - 8ej - 8mar - 8pk - 8za - 8tu - 8z3 - 8ze - 8pb - 8kl - 8na - 8ok - 8xf - 8ana - 8sm - 10kz - 8mu - 8tk - 8ta - 8haf - 8km - 8ii - 8ju - 8gc - 8en - 8cc - 8kk - 8sa - 8uf - 8nin - 8ld - 8jaa - 8ns - 8ja - 8vo - 8gq - 8uo - 8rf - 8jr - 8pl - 8al - 8pk - 8lm - 8vox - 8ecf - 8mxg - 8mhi - 8no - 8vti - 8jo - 8eo - 8bp - 8gv - 8qb - 8mjm - 8kt - 8jl - 8cax - 8rlh - 8ny - 8ns - 8vt - 8bn - 8vu - f4sr

Belgique: W3 - P7 - 1cf - 4uc - 4as - P2 - X2 - V2 - E2 - L4 - 4ws - C2 - U3 - R4 - G6 - Q2 - 12

Allemagne: Y4 - 4ca

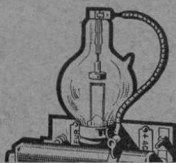
Hollande: pcr - 0gn - 0pm - 0ms - 0qx - 0pv - 0sa - 0mr - 0r - 0kv

Suède: smvh, smgb, smhi, smxs, smrt, smzz, smvi, smvv, smuu, smuv

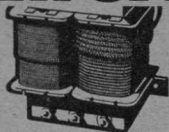
QSL sur demande

Communiqué F B SST

**REDRESSEURS
DE COURANT**



TUNGAR



LE

MEILLEUR

DISPOSITIF POUR LA CHARGE
DES ACCUMULATEURS AVEC
LE COURANT ALTERNATIF DU
SECTEUR

TYPES SPÉCIAUX
POUR

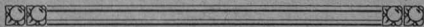
T. S. F.

(TARIF SUR DEMANDE)

**COMPAGNIE FRANÇAISE
THOMSON-HOUSTON**

DÉPARTEMENT :
TÉLÉPHONIE, TÉLÉGRAPHIE, T. S. F.
SIGNAUX ET ENCLICHEMENTS
254 & 256, RUE DE VAUGIRARD
PARIS (XVI^e)
TÉLÉPHONE : SEUR 08-50 & 80-55

R. C. SEINE 60 343



Pour recevoir les ondes courtes...

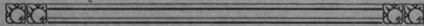
de 20 à 400 mètres

Utilisez le Poste Tesla spécial type 8FM



En vente chez : Uoe CHARRON-BELLANGER-DUCHAMP

142, rue Saint-Maur. Paris (11^e)



Les transfos **Gody**
hf & bf

dépendent une Comparaison....

Essayez-les

et vous serez de suite fixés

(Modèles nus et blindés)

Renseignements et Notices G aux Etablissements

A. GODY à Amboise (I.-et-L.)

(spécialisés en T. S. F. depuis 1912)

PILES SÈCHES

"HELLESENS"

GRANDE CAPACITÉ
TRÈS LONGUE DURÉE



E. MOSSÉ, Ingr. E.C.P. 16 Avenue de Villiers. PARIS (17^e)

T S F

NO - AVEC LES TUBES D'ÉMISSION PHILIPS - LOIN -

EMET MIEUX ET PLUS LOIN -

BREVETS
FRANÇAIS

PHILIPS

L'IMPRIMEUR-GÉRANT, G. VEUCLIN, A. RUGLES (EURE)
REGISTRE DU COMMERCE : ÉVREUX N° 935

APPAREILS DE T.S.F.

MARQUE G.G.

ÉMISSION - RÉCEPTION

Accessoires. - Réparations

← Tous Montages sur demande →



Demandez mes **Bobines G.G.** à haut rendement,
spéciales pour **Ondes courtes**

Bobinage cylindrique. Réception garantie des longueurs d'ondes jusqu'à 20 mètres
Bobinage soigné. Carton baké. Fil divisé. — Montées sur écartement Gamma

Prix unique : 8 fr.

Se font en : 1, 3, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 35 spires -



Postes BOURNE G.G. à Bobines interchangeables

POSTE à 1 lampe, nu, avec bobines. . . .	295 fr.
POSTE à 2 lampes, — — . . .	550 fr.
POSTE à 3 lampes, — — . . .	660 fr.
POSTE à 4 lampes, — — . . .	750 fr.
AMPLIFICATEUR de Puissance G.G. . . .	300 fr.

Lampes d'Émission de toutes puissances

Demandez mon Catalogue J.

*Remise de 20 % sur tous les Articles sauf sur les lampes de réception
et d'émission 10 % à tous les abonnés du « Journal des S »*



G. GUGENHEIM

24, Avenue de Lorraine, GARCHES (S.-et-O.)

R.C. VERSAILLES 20.825

----- JOURNAL DES 8 -----

PARAISANT CHAQUE SAMEDI

ORGANE OFFICIEL DU " RÉSEAU DES ÉMETTEURS FRANÇAIS " (R.E.F.) (SECTION FRANÇAISE DE L'I.A.R.U.)

Le JOURNAL DES 8 est l'organe spécial de liaison entre les amateurs émetteurs du Monde entier; à des Correspondants dans les Pays suivants :

Algérie, Amérique, Angleterre, Allemagne, Argentine, Australie, Belgique, Brésil, Canada, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hollande, Irlande, Italie, Indo-Chine, Luxembourg, Norvège, Maroc, Mésopotamie, Pologne, Portugal, Russie, Suède, Suisse, Tchéco Slovaquie, Tunisie, Yougo Slavie.

ABONNEMENTS :

France (pour un an)..... 30 fr.

Étranger (pour un an)..... 45 fr.

Remise 20 o/o aux Membres R.E.F. et I.A.R.U.

Administration :

Imprimerie VEUCLIN
 RUGLES (EURE)

CHÈQUES POSTAUX : ROUEN 7952

ANNONCES & RÉCLAMES À FORFAIT

 —
 INSERTIONS TECHNIQUES GRATUITES
 POUR LES ABONNÉS

AVIS IMPORTANT

Le succès, toujours croissant, que remporte le Journal des 8, nous oblige d'améliorer tout ce qui touche à son organisation matérielle.

Nous avons donc le plaisir d'annoncer à nos amis-abonnés que des travaux de réorganisation sont en cours d'exécution dans notre imprimerie, en prévision de l'augmentation du nombre de pages du Journal des 8.

Nous aménageons aussi un laboratoire qui contiendra l'appareillage et accessoires que voudront bien nous confier MM. les Constructeurs qui pourront prouver ainsi et d'une manière effective, la supériorité de leurs appareils et accessoires T.S.F. mis à l'entière disposition de nos abonnés, aux fins d'épreuves et d'essais qui leur permettront de fixer leur choix.

La liste des appareils confiés à notre « Service d'Etudes » sera publiée ici, le cas échéant.

Pour mener à bien cette nouvelle entreprise matérielle, nous demandons à nos amis-abonnés de nous laisser y consacrer entièrement quelques jours. Nous profitons donc du mois d'Août (où le DX est très difficile) pour surseoir, sans dommage pour nos abonnés, à la parution de notre prochain numéro (55) qui sera expédié le 28 Août.

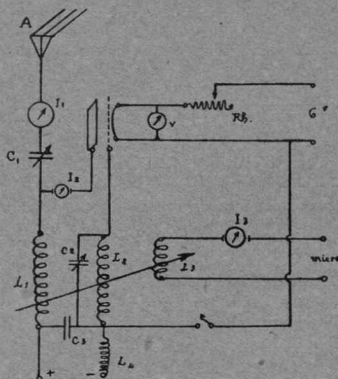
Cependant, nous prions nos correspondants de vouloir bien continuer leurs envois de comptes rendus et communiqués, ainsi que leurs QSL via Journal des 8.

Espérant que nos amis-abonnés nous sauront gré de ce nouvel effort que nous tentons à leur intention, nous les remercions encore une fois de l'aide qu'ils apportent au Journal des 8 lequel va piano mais sans vers le but que nous nous sommes proposé.

G. VEUCLIN (8 BP).

A VENDRE Chargeur d'accumulateurs. Moteur synchrone 110 v., mise en synchronisme automatique, redressant jusqu'à 20 ampères. — Renseignements complémentaires sur demande. — Transformateur Ferris 30 v. (10, 20 et 30 v.) 500 watts. — R. AUDUREAU, 29 rue Bretagne, Laval (Mayenne).

8 CC

H. SUQUET, 18, Avenue Kléber, Paris (16^e)

MONTAGE REVERSED FEED BACK

I1 = Thermique 0 à 0,75

I2 = Thermique 0 à 0,25

I3 = Thermique 0 à 0,25

C1 = 0,5/1000 mfd.

C2 = 0,5/1000 mfd.

C3 = 4/1000 (tension d'épreuve : 4000 volts).

L1 = 15 spires.

L2 = 10 spires.

L3 = 3 spires.

Lampes : Une ou deux lampes « Fotos » en parallèle.

Alimentation série 700 volts alternatif (graphie),
— 400 volts continu (phonie).

Antenne unifilaire de 40 mètres, sur le toit d'un immeuble parisien, de 5 étages.

Pas de terre ni de contrepoints.

Les selfs grille et plaque sont de 10 et 15 spires de fil à 42 torons tous émaillés et dont l'ensemble forme un conducteur de 15/10 isolé avec deux couches soie. Le bobinage est massé, toutes les spires se trouvant réunies à l'intérieur d'un tube de cellulose en forme d'anneau.

A l'extrémité d'un diamètre, un tube en cellulose est soudé tangentiellement et ce sont aux extrémités de ce dernier que se trouvent les contacts fournis par deux petites masselotes de cuivre reliées aux deux bouts de l'enroulement. C'est également autour de ces extrémités que tournent les bobines. Le couplage variable grille-plaque est ainsi obtenu par rotation des deux selfs. Les bobines sont interchangeable d'où possibilité de travail sur une gamme étendue. Nous sommes descendus jusqu'à 30 m, et nous avons monté jusqu'à 200.

— En téléphonie la modulation par absorption sur le circuit grille se règle par le rapprochement d'une troisième self de constitution identique aux précédentes.

Les deux capacités C1 et C2 sont des variables à diélectrique mica qui tiennent très bien sans effluve ni claquage jusqu'à 1000 v. La petite taille de ces condensateurs nous a permis de réduire les dimensions du poste (et par suite celles des connexions). En ordre de route lampes comprises, les dimensions sont de 0 m. 20 x 0 m. 13 x 0 m. 35.

Si quelques lecteurs du *Journal des 8* désirent des détails supplémentaires concernant ce poste, nous seront heureux de leur en donner. Bien que terminé depuis peu de jours, les portées réalisées sont déjà très satisfaisantes et à ce sujet, je me permets de remercier en terminant les nombreux amateurs français et étrangers qui m'ont fait part dernièrement de leurs réceptions, tout en demandant aux autres qui nous entendent encore de nous le signaler.

F 8CC

Communiqués

8 BP proteste (encore) contre le « clandestin » qui émet sous la signature 8 BP, des signaux (note alternative redressée, 50 périodes). — Pse aux écouteurs de ne plus envoyer de QSL concernant ces émissions qui émanent d'un amateur peu scrupuleux.

A.D.R.I. Pse à l'A.D.R.I. de nous adresser le coût de l'affranchissement pour envoi des QSL destinés aux « I ».

8 QQ M. SCHNELL, à bord du « Seattle », nous communique qu'il a reçu les sigs de 8 QQ à Honolulu, le 8 Juin 1925.

NRRL Pse aux amateurs qui ont entendu NRRL de vouloir bien adresser QSL à « U.S. Naval Research Laboratory, Bellevue, D.C. » ou encore à « American Radio League, 1711 Park St., Hartford, Connecticut, USA », ou enfin via « JOURNAL DES 8 ».

8 SM est heureux de nous annoncer qu'il a réussi une communication sur 4 m. 20 sans antenne-terre ni à l'émission ni à la réception. — Procédé spécial sur cadre qui a permis, en outre, de diriger ces ondes d'une façon surprenante et aussi de supprimer le doute de 180° dans l'emploi comme radiogoniomètre. — La distance permise aux essais était de 30 km., mais la réception était tellement forte, avec 100 watts à l'émission, qu'il y a tout lieu d'espérer une portée beaucoup plus grande. (Plus amples détails sous peu).

Sur 0 m. 85 nous apprenons que 8 SM vient d'effectuer des communications à 28 km. sur ondes ultra-courtes (0 m. 85) sans antenne-terre ni à l'émission ni à la réception, en utilisant les rayons solaires pour améliorer la propagation.

8 IN appartient à M. J. Coulob à Saint-Pastour, par Vergèze (Gard) et fonctionne en tg et tp depuis le 15 Juillet. — Pse QSL.

8 IF Dans le N° 51, page 1, bas de la 1^{re} colonne, lire : S1 = Self en FLANC de panier et non en fond de panier.

3 TR de f 8 TBY — Prière excuser interruption QSO du 19-7 (panne secteur). Ai vainement essayé rétablir liaison. Pse QRA via « Journal des 8 » pour QSL ord. Tks et 73s.

Indicatifs entendus par MM. de BEAUFORT, den Treek, Leusden (Hollande). — Ecoute du 20 au 25-6 et du 12 au 20-7, sur 1D + 1 BF :

France : 8bn — 8cax — 8mjm — 8ny — 8vtt — 8rcr — 8ns — 8gy — 8cq — 8cc — 8fo — 8aaa — 8vu — 8ldr — 8po — 8wo — 8dd — 8rm — 8na — 8so — 8tu — 8tok — 8wag — 8ct — 8to — 8tk

Allemagne : 12
Angleterre : 5ft — 6yr — 2jb — 2abr — 2dd — 2af — 5sz
5um — 5lb

Belgique : 12 — X2 — Q2 — D2

Suède : smul

Amérique : 8sf — 8bzn — 8don — 4ew — 1bzb — 2xy — 2agb — 1ams

Divers : R22

(QSL sur demande).

MM. de BEAUFORT se tiennent à la disposition des émetteurs pour les écouter et leur adresser QSL détaillés. Pse écrire à C. de BEAUFORT, den Treek, Leusden, (Hollande).

Indicatifs entendus par G. WAGNER, rue Roquette, Avignon :

France : Ecoute du 11 au 19 Juillet :
8bn — 8CAX — 8alg — 8cq — 8wor — 8vo — 8tk — 8sis — 8sc — 4sr — 8cn — 8CT

Yougo-Slavie : le 19-7 : y 7XX

Amérique : Du 1^{er} au 19 Juillet :
2hbx — 4RR — 1af — 2sz — 1arh — 2MU — 2xaf — 2gk — 4sk — wnp — 1cx — 2x1 — 8apw — 1ahg — 3gr — 2ls — 1bz — 1cmf — 1ckp — 1xam — 2cqz — 2hh — 4uu — 1wl — wiz

Japon : 9dx

8 WAG prie les amateurs qui l'entendent, QSL via « JOURNAL DES 8 ». — Onde 43 mètres.

Indicatifs américains entendus par 8 YOR (entre 30 et 45 m.). — Ecoute entre 4 h. 30 et 6 h. tmg :

18 Juillet : 2nm gu 2cth — 1za — 2afu — 3bec — 1arh — 2nm gu lwy — 8yor fu 3bva — 1ahg — 9ek — 1anq — 1cak — u8apw

19 Juillet : 1za — 2xaf — 2ha — 9akf — 2ctf — 2bui — 8yor fu 2ds — laao

20 Juillet : 8lf u 4ask — 8ced — 8yor fu laci

Zélandais : 2ljz gz 4ag

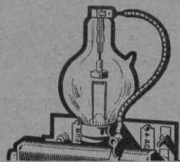
21 Juillet : 1opc u 4ask — 2xof u 9ek — 9bbj — 1af — 1aci — 4er u 2afi — 4uk — 8yor fu 1cab — wiz r9 — 1ts — 1ahl — 4oa — 8ap — 8yor fu 3bva

Mexicains : 1aa — 1af

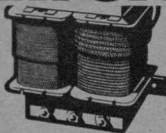
Indicatifs entendus par M. LEMOINE, 35 rue de Marne, Chalons-sur-Marne. — Du 10 au 20 Juillet 1925 :

8qq — 8kl — 8alg — 8tk — 8az — 8hv — 8rdi — 8ar — yz yz3 — UB — f9ak — 9bn — g2kf — g2od — g2lz — 2yt — 5sz — 1ok — wiz — (abc — awz — 1pz) de wiz — n5 — aga — npev — nrri ul de fmmt — ane de pcur — 9ek de lts

**REDRESSEURS
DE COURANT**



TUNGAR



**LE
MEILLEUR**

DISPOSITIF POUR LA CHARGE
DES ACCUMULATEURS AVEC
LE COURANT ALTERNATIF DU
SECTEUR

TYPES SPÉCIAUX
POUR

T. S. F.

(TARIF SUR DEMANDE)

**COMPAGNIE FRANÇAISE
THOMSON-HOUSTON**

DÉPARTEMENT :
TÉLÉPHONIE, TÉLÉGRAPHIE, T.S.F.
SIGNAUX ET ENCLICHEMENTS
254 & 256, RUE DE VAUGIRARD
PARIS (XV^e)
TÉLÉPHONE : SÉVUR 50-50 & 50-51

R. C. SEINE 60 343



**TRANSFOS ÉMISSION
SELS DE CHOC FIXES
OU RÉGLABLES**

TABLEAU DE TENSION DE PLAQUE
RELAIS REDRESSEUR « LINDET »
POUR ÉMISSION

Les Transfos "FERRIX" 64, rue St-André-des-Arts, PARIS (6^e)

Sels ANTICAPA

sans vernis, sans gomme-laque (Déposé)

La plus **faible** capacité

La plus **faible** résistance HF

Le plus **GRAND RENDEMENT** pour toutes ondes

VÉRITABLES LOW LOSS COILS PAR EXCELLENCE

Détail : Chez tous les **BONS** revendeurs

THOUVAIS-COIGNARD, La Forté-St-Cyr

(Loir-et-Cher) — rc 1446

PILES SÈCHES

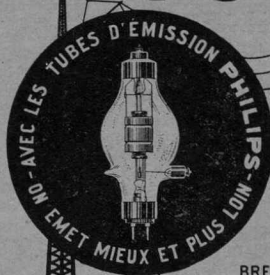
"HELLESENS"

GRANDE CAPACITÉ
TRÈS LONGUE DURÉE



E. MOSSÉ, Ingr E.C.P. 16 Avenue de Villiers, PARIS (17^e)

T S F



BREVETS
FRANÇAIS

PHILIPS

Indicatifs entendus par N 0 GN à 550 km. N.-E. de Paris. — Ecoute du 15-6 au 13-7, sur 1 D + 1 BF :

FRANCE : 8ssc — (8ut) — (4sa) — 8sis — (8cc) — 8na — 8ynb — (8jab) — 8kx — 8rdi — 8ek — (8foy) — (8kk) — 8ct (8ok) — (8ca) — 8gna — 8gnx — 8wag — 8hgv — 8mb — (8kl)

ANGLETERRE : (5gv) — (2uv) — 6do — 5dh — 2bq — 2ao (6al) — (2nb) — 2mk — (6rm) — (2xy) — 5sz — 6ah — (2qm) 2aw

DANEMARK : 7ec — 7zm

ITALIE : (1aa) — 1cm — 1as — (1bp) — 1co — 1wb

ALLEMAGNE : (Y4) — Y5 — 4ea — kxh

BELGIQUE : W3 — X2 — 622 — (É2) — E6 — R2

SUÈDE : (smyu) — smlz — smuv — smgr — (smvl) — smyy

ESPAGNE : ear9 — ear10

YOUGO-SLAVIE : 7xx

TCHÉCO-SLOVAQUIE : ok1

CUBA : 2by

CANADA : 9ch — 1bg

AMÉRIQUE : wnp — nkf — 1wl — 1gk — 1ef — 1cn — 1za 1cu — 1af — 1aw — 1xu — 1abs — 1ams — 1ere — 1cmk 1ana — 3mq — 3wb — 3bt — 3jw — 4sa — 4as — 8aul — 8pl — 4ar — 9bnd — 9ell — 9fu

(Les indicatifs entre parenthèses indiquent trafic).

Indicatifs entendus par M. WERNER SCHARTNER, Charlottenburg 9, Rognitzstr. 12 (Allemagne). — Ecoute du 10-7 au 15-7-25 :

ALLEMAGNE : D6 — ZH — Y5 — 1W — 4ow

BELGIQUE : C22 — É3 — É5 — O8 — Q2 — U3 — X2

DANEMARK : 7ec

FRANCE : oc dj — 4sr — 8bn — 8cax — 8cq — 8gvr — 8ipk 8jcc — 8jd

GRANDE BRETAGNE : 2cc — 2nb — 5ma — 6fg — 6jv

HOLLANDE : 0pm

ITALIE : 1aa — 1ay — 1ma

SUÈDE : smxx

SUISSE : 9d — 9wvz

INCONNUS : rcr1 — rer — a22 — irt — s2g — 4ra

Indicatifs entendus par M. P. TABEY 1, Place de l'Abondance, Lyon (Rhône). — Ecoute du 27-6 au 15-7 :

FRANCE : 8bn — 8cax — 8cc — 8eu — 8fw — 8gj — 8ipk 8kk — 8km — 8jab — 8ldr — 8na — 8ny — 8oma — 8ra — 8rcr — 8rf — 8sis — 8tk — 8tvi — 8vti — 8znb — yz — 4sr 8di

BELGIQUE : I2 — R2 — R2 — X2 — Z9

ANGLETERRE : 2nb — 2mk — 2df — 5ma — 6jv

ITALIE : 1as — 1aa — 1bp — 1bs — 1ay — kxh

HOLLANDE : 0pm — 0zn — 0ms

DANOIS : 7zm

SUISSE : 9wvz

RUSSIE : rer — rer1

DIVERS : hlp — xx — ockj — s2g — ntt — wir (QSL sur demande)

Indicatifs entendus par 8 DI. — Ecoute des 12, 13 et 14-7, sur 1 D seule, Reinartz :

cq de I2 — cq de 8 RF — cq de 8do — phonie de 8cax — cq de Q2 — 8qb de 5CW — 1rf de 8BN — cq de n0pm — cq de 8hva — v de g2yt (23 m.) — ear9 (QSL sur demande)

Indicatifs entendus par Mister T. P. Allen, Belfast (Irlande) :

8cc — 8cwa — 4sr — 8cax — 8vuv — 8ra

(Pour tous renseignements, écrire via Yves NAINTRÉ, Avenue Alsace Lorraine, Boulogne (Ain), avec QSL au nom de M. T. P. Allen et QRA

Indicatifs entendus par M. VIVILLE, 77, rue de la Raffinerie à St-Quentin (Aisne) :

FRANCE : 4sa — 8vos — 8bn — 8aaa — 8km — 8win — 8gb — 8ns — 8so — 8vti — 8gm — 8ii — 8vl — 8wt — 8tk 8ag — 8ssb — 8jab — 8ev — 8jo — 8ra — 8ru — 8vw — 8rv — 8wag — 8kl — 8wab — 8gj

BELGIQUE : Z1

ITALIE : 1ae — 1aa

ALLEMAGNE : kY4 — I2

HOLLANDE : 0gn — 0kg — 0pm — 4ms — n0rw

SUÈDE : smh1

AMÉRIQUE : wiz — wir — abc

DIVERS : É2 — X2

Indicatifs entendus par B Z2. — Ecoute des 23, 24 et 26 Juin 1925 :

FRANCE : 8ut — 8vx (30 m.) — 8vti — 8ynb — 8alg — 8bf 8ct — 8hbk — 8bq — 8qq — 8rog — 8uti — 8ms — 8ror — 8jab — 8rav — 8az — 8tk — 8hu — 8hbk — octu — ocdb — oc dj

ANGLETERRE : 6rm — 2nm — 2ne — 6yr — 6qa — 5ok — 2id — 2hi

ITALIE : 1as — 1mt — 1af

HOLLANDE : 0nb — pb8 — pb2 — pb3 — ane de pcut — pkr 90 (60 m.)

SUISSE : 9ad — 9ss

AMÉRIQUE : (indicatifs des mois précédents) : clbds — u4bg — ulcmp — 8zr fu [cmp — ulbbp — kw2 de u3yo — u8avd — u2ag — u3fgm — clae — c9cl

Indicatifs entendus par f 8LDR (près Belfort). — Ecoute sur 1 lampe, du 13 au 18 Juillet :

1^o au-dessus de 50 m. :

FRANCE : 8cax — 8ct — 8fq — (8gra) — (8gvr) — 8jab — 8jd — 8kk — 8na — 4sr — (8tk) — 8tis — 8wag — 8woz — 8ynb

ANGLETERRE : 5dh — 5fs — 6fg — 6jv — (5ma) — 2nu — 2sw

DIVERS : Hbs — (b 12) — K6 — k 12 — iimt — n0ba — Q2 n0kg — n0pm — w22 — X2 — n0za

2^o de 30 à 50 m. :

FRANCE : 8alg — (8kl) — 8qg — 8vaa — yz
DIVERS : ulair — mldh — É2 — É7 — 7ec — gbl — g6jv octu — oc dj — ocdb (45 m.) — smxu — g6tm — h9vv — g2vo — wiz — g2xy
(Les parenthèses indiquent QSO)

Indicatifs entendus par M. R. LARCHER, 17, rue Fessart, Boulogne-sur-Seine. — Ecoute du 30-6 au 19-7-25, sur Reinartz + 1 BF ou Bourne 1 lampe pour les très courtes λ. Antenne intérieure de 4 m. 50 :

ALLEMAGNE : pow r9 (0.42 m.) — pox r6 (0.26 m.) — I2 r5

AMÉRIQUE : 5bb r5 — 3hu r3

ANGLETERRE : 2og r5 — 6yx r4 (1 watt 5)

BELGIQUE : Y9 r5 — U5 r7 — O8 r6 — G6 r5 — H6 r6 — E3 D2 r6 — Z9 r5 — 4re r2

FRANCE : 8my r3 — 8gj r6 — 8tv r7 — 8wag r7 — 8fr r4 — 8hva r5 — 8fu r4 — 8ra r6 — 8gra r9 — 8pri r9 — téléphonie de 8MHX (forte, modulation médiocre, grésille), — 8CV (téléphonie faible, modulation médiocre, audition disparaît par moments).

HOLLANDE : 0fo r4

ITALIE : 1ay r5 — 1vv r3

SUÈDE : smxx r6

DIVERS : aga r7-9 λ 25 à 28 — kxh r5 — rer r5 — 4um r4 7fp r7



Pour les ondes courtes...
... ce qui se fait de mieux

Bobines de self "SPIRA"

BREVETÉ S.G.D.G.

Notice technique :
BREVETS & PROCÉDÉS S.S.M.

ANDRÉ SERF

19, RUE HENNER, PARIS



Indicatifs entendus et travaillés par (b S2), M. A. L. STAINER, 19 bd. de Tirlemont, Louvain (Belgique). Ecoute de 25 à 50 m. exclusivement durant le mois de Juin :

BELGES : R2 - T2 - (B7) - R7 - Z7 - 4lov - 4tv - 4yz (sauf B7 et 4yz, tous sur harmonique)

Français : 8alg - (8ba) - 8bv - (8co) - 8cq - 8ct - 8diu - (8dp) - (8fq) - (8hsf) - 8hra - 8hu - 8ij - 8jab (8kx) - 8mar - 8ok - (8plm) - (8qq) - (8rd) - (8rdi) - 8sm - 8tk (sur harmonique) - 8udi - (8vna) - 8yor

ANGLETERRE : 1dh (Mosul) - 2cc - (2ih) - 2kf - (2lz) - 2mm - (2vo) - 2vx - (2xy) - 5ma - 5nn - (5sl) - 5sz - 6ym

SUISSE : 9ad - 9br - 9gl

ITALIENS : 1ar - 1rg - 1tf - 1xu

HOLLANDAIS : (2pz) - (0rb)

ARGENTINS : cb8

BRESILIENS : 1ab

FINLANDAIS : (2nd)

SUÉDOIS : smeab - (smxg) - (smxu) - (smzy) (smzv)

TCHÉCO-SLOVAQUE : (0K1)

DANOIS : (7ec)

AMÉRICAINS : 1ai - 1ve - 2ag (en Haut-Parleur) - (2bee)

2bg - 2bur - 2pz - 2qs - 2vu - 9cxx

DIVERS : yz (France) - octu (Somalis) - wiz (U.S.A.)

Indicatifs entendus par g 5FT, Felsted School, Essex (Angleterre). - Ecoute du Samedi 18 Juillet :

FRANCE : 8ssc - 8qg - 8pkx - 8bn - 8gl - 8hbk - 8na 8ia - 8cc - 8ii - 8plm

BELGIQUE : 4as - 4jn - 4aa - 4ss

HOLLANDE : 0pm - 0pg - pcuu

ITALIE : 1af

QSL sur demande

Indicatifs entendus par MM. CARROT et LEVASSOR, 5, rue du Président Despatys Melun (S & M), - Période du 15 au 20 Juillet, - Au dessous de 50 m. :

FRANCE : 8alg - 8rdi - 8gra - 8wag - 8ow - octu

ANGLAIS : g 5dh - g 2nm - g 2vo - g 5ma

BELGE : b E2 - b D2

ITALIE : i 1af - i 1mt

HOLLANDE : n pcu - n 0gn - 0bq

ESPAGNE : e ac9 - e arl

BRESIL : b 2lab

NOUVELLE-ZÉLANDE : n 24sg (à 6 h. 08 TMC sur 35 m.)

U.S.A. : nrri à 600 milles de Melbourne, sur 38 m. r6) -

u 8af - u 1lyn - u 1anq - u 2afn - u 1mch - u 2ayq -

u 2xaf - u 1pi - 1arh - u 1bbf - u 1uw - u 2gk - u 3bwj

u 4sa - u 1alr - u 1alw - n laci

YOGO-SLAVIE : y 7xx

Indicatifs entendus par Ch. BLANCHARD, Oullins, Rhône. - Sur 1 Bourne + 1BF entre 30 et 300 m. - Du 7 au 18 Juillet.

FRANCE : 8ca - 8cax - 8cc - 8ct - 8bn - 8gp - 8en - 8ipk - 8jd - 8kl - 8kv - 8ldr - 8op - 8rf - 8tk - 8tok - 8vu - 8vo - 8yynb - 4ar

HOLLANDE : 0gg - 0qm - 0pm

BELGIQUE : b E3 - b X2 - b R2

ITALIE : 1ok

FINLANDE : 2mm

DIVERS : kxh - gbt - wiz

T. S. F.

E. WAL

50, rue Grande, LES ANDELTS (Eure)

Postes complets. Accessoires
Réparations

ABONNÉS Nous rappelons à nos souscripteurs que toute modification apportée au *Journal des 8* ne change en rien l'abonnement qui comprend 52 numéros pour une année.

ONDEMÈTRE Faire offre d'un ondemètre de précision, gamme à partir de 3 ou 4 m., à M. Miguel Moya, Megia Lequerica, 4, Madrid (Espagne) et au *Journal des 8*.

A VENDRE « Ferris » 4000 volts ; une lampe « Radio-technique » pour 4000 v. (jamais servi) ; deux condensateurs variables, de précision, « C.G.R. », le tout : 800 fr. - S'adresser à M. Restout, 8, rue de la Haie, à Boisguillaume (Seine-Inférieure).

LISTE DES 8 OFFICIELS

(suite) - VOIR nos 46, 47, 48, 50

Rectification et complément :

8 IB - Fernand Le Grand, Président du « Radio Club de Fécamp (Seine-Inférieure).

8 IC - Marcel Le Grand, 57, rue Th. Bonpart à Fécamp (Seine-Inférieure).

8 IH - Roger Vaugon, 15, rue Montrosier à Neuilly-sur-Seine (Seine).

8 IN - J. Coulomb, à Saint-Pastour, par Vergèze (Gard).

8 IP - P. Longayrou, 10, Rue Nelson Chierico, Alger.

8 GJ - P. Poirette, 10, Rue Edme-Guillout, Paris (15^e)

(à suivre)

8 DY 8 GV demande à 8 DY de vouloir bien répondre à son QSL, envoyé fin juin.

Service QSL via Journal des 8

Le *Journal des 8* échange gratuitement les QSL de la façon suivante : Envoyez au « JOURNAL DES 8 » vos cartes QSL sous enveloppe fermée, affranchie à 0 fr. 30 pour 1 à 5 cartes et à 0 fr. 50 pour 6 à 12 cartes. Nous publions, chaque samedi, ci-dessous, la liste des indicatifs auxquels sont destinés les QSL ainsi reçus au « JOURNAL DES 8 ».

Les destinataires sont priés de nous adresser une enveloppe, dûment affranchie (1) et portant leur adresse. Cette enveloppe, dans laquelle nous insérons leurs QSL, est immédiatement mise à la Poste.

(1) Les étrangers sont priés de ne pas affranchir leur enveloppe pour réexpédition, avec des timbres de leur Pays n'ont pas cours en France), mais de joindre à cette enveloppe portant leur adresse, un *Coupon-Réponse International* délivré par leur Bureau de Poste.

8 AO 0	8 GGA (3)	8 LY	8 RG	8 VOS (2)	SUISSES :
8 AAO	8 QB	8 MB	8 RI (3)	8 VTI	
8 ABY	8 GH	8 MF	8 RIC	8 VT	9 AD (2)
8 ADE	8 GK (3)	8 MJM (0)	8 R LH	8 VU (11)	9 AI
8 ADG	8 GN (6)	8 MK	8 RM	8 VX	9 BR (0)
8 AG (3)	8 GNA 2	8 MMM 2	8 RMP	8 VZ	9 BA
8 ALG (6)	8 GRA 1	8 MN (2)	8 ROR 0	8 XA	h 9XA
8 AMB	8 GNB	8 MS 0	8 RQ	8 XF (0)	h 9WVZ (4)
8 AOA	8 GQ	8 MZU	8 RRR 0	8 XH 2	
8 APA	8 GST (3)	8 NA (2)	8 RSC	8 XK (2)	
8 ARA	8 GVR (1)	8 NF	8 RT	8 XM	HOLLANDE
8 ATU	8 GX	8 NI	8 RV (0)	8 XMY	PB 8
8 AU	8 GTSC	8 NK (3)	8 SA	8 XNY	PCU
8 AW	8 GZ	8 NOO 0	8 SG (5)	8 XP (0)	N 2PZ
8 AZ 2	8 GV	8 NS (2)	8 SH	8 XXX 2	PCMM
8 BAS	8 HA	8 NU	8 SM ()	8 XZ	0 GG
8 BN (2)	8 HB	8 NY (0)	8 SIS (7)	8 YB (4)	0 FP
8 BO (6)	8 HF	8 NZ	8 SO (2)	8 YMB	0 KG
8 CO	8 HG	8 OA	8 SS	8 YMW	0 GN (0)
8 ACQ	8 HGV	8 OAM	8 SSA	8 YN	0 KS
8 BQ	8 HS (3)	8 OK (0)	8 SSB	8 YNB (0)	0 NL
8 BRA	8 HSG	8 OM (2)	8 SSC (4)	8 YOR (2)	0 PM (7)
8 CAB	8 HSF (3)	8 OMA (0)	8 SSG	8 YUB (2)	0 SK 2
8 CAX (5)	8 HU (0)	8 OO (2)	8 SSH	8 YW (2)	0 ZA
8 CC (2)	8 HVA	8 OQ	8 SIS (5)	8 ZA (3)	0 RO
8 CBP	8 HZA	8 OZ	8 SSU	8 ZE (2)	0 ZN (2)
8 COX	8 HZ	8 OW (6)	8 SST ()	8 ZC (5)	
8 CPP (3)	8 HZV	8 PB (3)	8 SSK	8 ZM	IRLANDE
8 CQ	8 II (2)	8 PC (0)	8 SSX (16)	8 ZU (0)	7 AR (4)
8 CT (3)	8 IC	8 PD (4)	8 TBI	8 ZZ	
8 CWS	8 IPK 0	8 PK	8 TIS	8 WA 2	
8 CZ	8 JA 0	8 PKX (0)	8 TBV (0)	8 WAG (0)	FINLANDE
8 DD	8 JAA (0)	8 PLM (2)	8 TK 2	8 WK (3)	2 NM 2
8 DI	8 JAB (5)	8 PMU	8 TOK	8 WIN (2)	S 2NS
8 EAC	8 JBL (7)	8 POZ	8 TH	8 WL (2)	2 ND
8 EN	8 JC	8 PRI	8 TM (2)	8 YM	
8 DF	8 JD (0)	8 PQ	8 TOX	8 WOA	ZÉLANDAIS :
8 DI	8 JK	8 PRK	8 TU (3)	8 WOZ (3)	2 AC
8 DDL (4)	8 JL	8 PUC	8 TV	8 WT	nz 4 AA
8 DPZ	8 JM (2)	8 PZ	8 UA	8 WV (3)	z 4AR
8 DY	8 JY (0)	8 QBC (1)	8 TVI 2	4 SR (1)	z 4AG
8 ÉO (3)	8 KA	8 QM	8 UDI (2)	f 3CA (3)	
8 ÉU (7)	8 KF	8 QP	8 UOU 2	UB	
8 ÉX	8 KK (1)	8 QQ (9)	8 UT (21)	MAROC (2)	
8 FFG	8 KL (2)	8 RBR (2)	8 UU (6)	10 KZ	
8 FG	8 KM (1)	8 RA (0)	8 VAA (10)		
8 FI	8 KR (0)	8 RC	8 VBI		ESPAGNOLS
8 FJ (2)	8 KX ()	8 RCR (0)	8 VAI		e AC6 (2)
8 FOX (0)	8 KW	8 RCI	8 VF		e AR9 (6)
8 FQ (4)	8 LAC	8 RCN (7)	8 VG 1		e AR1 (1)
8 FSF	8 LDR (7)	8 RD (3)	8 VIN 0		e AR6 (2)
8 FUK	8 LL (2)	8 RDI (1)	8 VL (1)		
8 FW	8 LM 2	8 RF (5)	8 VO		

YOUNGO-SLAVIE
7 XX (4)

JAPONAIS :
JAAW

DANOIS :
7 EC (2)
7 XX
d 7 ZM (5)
d 7ZN

MÉSOPOTAMIE :
GHH

LUXEMBOURG :
L 1 JW

ANGLAIS :
2 AWD
2 AXU
2 ACI (2)
2 BEF
2 CC
g 2DR
g 2FM (6)
2 FU
2 FN
g 2FV (2)
2 GS
g 2IN (5)
2 JX
2 KZ
2 LZ (2)
g 2MC
2 MK 2
g 2NB
g 2NC
2 NE (0)
g 2NJ (5)
g 2NM (2)
g 2NN
2 OD
2 OE
g 2TA
2 UV (2)
2 VO (4)
2 WA
2 VX
g 2WY
g 2XE
2 XY (2)
3 XY
g 2ZB
4 GH
g 5AX
5 BV 2
g 5CC
5 CT

5 DS
5 DA
5 DK
g 5HA (4)
g 5IG
g 5 KM 5
g 5LB
5 NN
5 LF
5 MS 2
5 MA
5 NW (2)
5 OC
5 SR
5 TUV
5 TS
g 5TZ (7)
g 5UQ (3)
5 XY (2)
5 WB
6 DO
6 DV
g 6 GH (4)
6 GX
6 JO
6 JV 2
6 JW
6 ME
6 OK
g 6 LJ
g 6MP (2)
g 6NH
6 OK
g 6OV
6 QB (2)
6 RM
6 RR
6 YQ
g 6 TV
7 CM
9 XO

DIVERS :
BBA
BSM
CS 0K1 (2)
CAX
GHH5
COR
CRG
DCN
ÉO
FHS
FNMS
FZ
MI
MZG
OCDB
OCDX
OCDJ
P1
P7
R 049

R 079
R 161
RDV
SKH
UCSS
WIR
WIZ (2)
YZ1
YZ3
YZ (9)
ZZ

ALLEMAGNE :
Les QSL pour l'Allemagne, reçus ici, sont adressés à M. Werner Scharntner, Roggnitzstr. 12, Charlottenburg 9, (Allemagne).

A réclamer
POX
KI 2 2

ITALIE
Les QSL pour l'Italie, reçus ici, sont adressés aux destinataires, via A.D.R.I. Secrétaire M. Franco Pugliese, Via Borgonuovo 21, Milano 2 (Italie).

A réclamer
1 AA
1 AF (3)
3 AM
1 AS (4)
1 BP (2)
1 BS
1 NO (2)
1 RG
i OZ
1 WB

BELGIQUE
Les QSL pour la Belgique, reçus ici, sont adressés aux destinataires, via le Réseau Belge, 11 rue du Congrès, Bruxelles (Belgique).

Expédié le 21-7
É 2
G 6
P 7

Q 2 (2)
R 2 (2)
A réclamer
É 2
Q 2
X 2
Z 1

SUÈDE
Les QSL pour la Suède, reçus ici, sont adressés aux destinataires, via S.R.K., Secrétaire M. Bruno Rolf, Hamngatan 1 A, Stockholm (Suède).

Expédié le 21-7
SMGB (2)
SMHI (2)
SMYU
SMVR (2)
SMYY
SMZS

U.S.A. & CANADA
Les QSL pour l'Amérique et le Canada, reçus ici, sont adressés aux destinataires, via A.R.R.L. 1045 Main Street, Hartford, Connecticut. (U.S.A.)

Expédié le 22-7
1 RR
2 DS
3 BVA
1 CAB
1 ACI
4 RR

Indicatifs entendus par 7 AR (Irlande). - Sur 1 D. - QRH : 20 à 100 m. - Ecoute du 20 juin au 14 Juillet :

ANGLETERRE : 6yr - 5dh - 2xy - 2Lz
2kf - 2ih - 2mc - 2cc - 2nm - 2wj
2dx - 6gh - 6rz - 5ma - 6rm - 6ry
5ma - 6rm - 6ah - 5si - 2vo - 6td
5ct - 5az - 6yq - 6jv - 2fm - 2wb
2go - 5mb - 2yq - 2sw - 6mp - 6qb - 5dk - 6tm

FRANCE : 8bv - 8fi - 8sm - 8na - 8au - 8jo - 8hu - 8vx - 8rdi - 8qq
8rlh - 8km - 8pkx - 8plm - 8uou
8dp - 8ez - 8yor - 8co - 8vaa - yz
8za - 8az - 8w2g - 8kl - 8pri - 8ca
8ynb - 8jab - 8eu - 8cax - 8cc - 8ldr - 8fca - 8f8r - 8bn

BELGIQUE : W2 - S2 - Q2 - P7 - K2 - É2 - Z7 - É3 - R2 - H6

AMÉRIQUE : lka - lckp - lbpz - lmy - lavl - laxn - lahsw - lpl - lpy - lana - lalr - lsc - lahj
lenq - lemf - lcmx - ljh - lxu - laxa - lba - lam - laci - labl - lbi - lbf - lmf - lso - lbo - lbgw
laao - lsz - lcf - 2ag - 2afn - 2by
2bee - 2cyu - 2aan - 2bhm - 2bxj
2cth - 2yg - 3chh - 3bva - 3aha - 3btu - 3cdk - 3hg - 3ot - 3afq - 4kt - 4rl - 4sa - 4oi - 4nsk - 5uk
5aom - 5wi - 5va - 5sd - 5ph - 6te - 8sf - 8clv - 8pl - 8ry - 8gz
8cyi - 8ccq - 8bdm - 8nt - 8jo - 8qjh - 9bkr - 9ek - 9cxx - 9pbp - 9zt - wiz - wir - wnp r7 - wap

SUÈDE : smzy - smhi - smyy - smxu - smzs - smtx - smvl - smzy - smxr - smuv

PAYS-BAS : pcut r8 - 0sk - 0mg - 0fp - 0ra - 0pm - 0ro - 0gg - 0za
pemm

ITALIE : taf - 1cr - 1no - 1ax - 1fg - 1as

FINLANDE : ina - 2nd - 2nm

ESPAGNE : eac9 - ear1

DANEMARK : Tec

TCHÉCO-SLOVAQUIE : ok1

SUISSE : 9br

ALLEMAGNE : pox - pow - O8 - xh
D9 - 1W

AFRIQUE DU NORD : 8mb - 8alg - Mifoc - octu

IRLANDE : hjg

CANADA : lar - 1af - 1aa

MEXIQUE : 1dh r7 - 1af

BRESIL : lab - 1ab - 2nsp

ARGENTINE : cb8 - dal

AUSTRALIE : 2cm - 4fy - 2yi

NOUVELLE-ZÉLANDE : 2xa - 4ab r7

CUBA : 2air

PÉROU : 4rl

YOUNGO-SLAVIE : y 7xx

DIVERS : 2ht - 7xp - bxc - byc - yy - fnk - ocmf - rcr1

Postes entendus par 8 CAX (région Sud). - Du 9 au 18-7 inclus :
FRANCE : 8ag, 8ra, (8cc), 8ynb, 8cc, 8dof, 8gj, 8kl, 8za, 8ws, 8jd, 8ynb, 8in
8vaa, 8bn, (8wag), 8ag
DIVERS : k2, wir, g5dh, wir, aga
(QSL sur demande via J. des 8).

APPAREILS DE T.S.F.

MARQUE G.G.

ÉMISSION - RÉCEPTION

Accessoires. - Réparations

➔ **Tous Montages sur demande** ➔



Demandez mes **Bobines G.G.** à haut rendement,
spéciales pour **Ondes courtes**

Bobinage cylindrique. Réception garantie des longueurs d'ondes jusqu'à 20 mètres
Bobinage soigné. Carton bakelisé. Fil divisé. — Montées sur écartement Gamma

Prix unique : 8 fr.

Se font en : 1, 3, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 35 spires



Postes BOURNE G.G. à Bobines interchangeable

POSTE à 1 lampe, nu, avec bobines. . . .	295 fr.
POSTE à 2 lampes, — — — —	550 fr.
POSTE à 3 lampes, — — — —	660 fr.
POSTE à 4 lampes, — — — —	750 fr.
AMPLIFICATEUR de Puissance G.G. . . .	300 fr.

Lampes d'Émission de toutes puissances

Demandez mon Catalogue J.

*Remise de 20 % sur tous les Articles sauf sur les lampes de réception
et d'émission 10 % à tous les abonnés du « Journal des S »*



G. GUGENHEIM

24, Avenue de Lorraine, GARCHES (S.-et-O.)

R.C. VERSAILLES 20.825

----• JOURNAL DES 8 •----

PARAISSANT CHAQUE SAMEDI

ORGANE OFFICIEL DU " RÉSEAU DES ÉMETTEURS FRANÇAIS " (R.É.F.) (SECTION FRANÇAISE DE L'I.A.R.U.)

Le JOURNAL DES 8 est l'organe spécial de liaison entre les amateurs émetteurs du Monde entier; a des Correspondants dans les Pays suivants :

Algérie, Amérique, Angleterre, Allemagne, Argentine, Australie, Belgique, Brésil, Canada, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hollande, Irlande, Italie, Indo-Chine, Luxembourg, Norvège, Maroc, Mésopotamie, Pologne, Portugal, Russie, Suède, Suisse, Tchéco Slovaquie, Tunisie, Yougoslavie.

ABONNEMENTS :

France (pour un an)..... 30 fr.

Etranger (pour un an)..... 45 fr.

Remise 20 % aux Membres R.E.F. et I.A.R.U.

Administration :

Imprimerie VEUCLIN
RUGLES (EURE)

CHÈQUES POSTAUX : ROUEN 7952

ANNONCES & RÉCLAMES A FORFAIT

—
INSERTIONS TECHNIQUES GRATUITES
POUR LES ABONNÉS

RÉSEAU DES ÉMETTEURS FRANÇAIS (R.E.F.)

SECTION FRANÇAISE DE L'UNION INTERNATIONALE DES RADIO AMATEURS

Aux Émetteurs,

Pour répondre à quelques lettres qui nous ont été adressées depuis plusieurs jours, nous croyons utile de donner des renseignements complémentaires sur différents points soulevés par nos correspondants.

Tout d'abord, nous faisons un pressant appel aux clandestins trop nombreux qui ont bien pour eux quelque excuse mais qui, pour la plupart, semblent vouloir s'accommoder d'un état de chose qui gagnerait à n'être que provisoire.

Loin de nous l'idée de voir d'une façon défavorable les émetteurs non autorisés. A notre point de vue d'amateurs, nous ne faisons aucune différence entre eux et les « 8 » officiels, mais nous voudrions que chacun d'eux fasse un court examen de conscience pour voir s'ils ont réellement des raisons valables pour considérer comme un état normal ce qui, d'après nous, ne devrait être tout au plus qu'une période de début.

Trop de motifs sérieux peuvent être invoqués pour justifier un contrôle efficace de l'Etat sur l'émission : Défense nationale d'abord, sécurité publique, etc. *C'est donc le devoir de chacun de se soumettre à la loi.*

Nous savons bien ce que l'on nous oppose : Délais trop longs pour l'instruction de la demande, longueurs d'ondes trop restreintes, heures de travail incommodes.

Mais, nous considérons, comme tous nos collègues, que c'est le rôle du R.E.F. d'arriver à faire améliorer les règlements relatifs à l'émission d'amateur *avec l'aide et la bonne volonté de l'Administration des P.T.T.* Pour qu'il puisse y arriver il est de toute nécessité qu'il représente

la presque totalité des Amateurs-Émetteurs et de plus que CEUX-CI soient des Émetteurs officiellement AUTORISÉS.

Il faut que chacun comprenne que plus nous serons nombreux plus nous pourrions demander et obtenir.

Plusieurs émetteurs nous demandent qu'un effort soit fait de notre part pour que la bande de 0 à 200 mètres nous soit concédée. Nous leur faisons remarquer que certaines longueurs d'ondes sont réservées pour les services publics et que certaines autres vont être utilisées par les services commerciaux. Il ne faut donc pas espérer dans un avenir immédiat que la bande de 0 à 200 mètres nous soit accordée *en totalité*, mais nous comptons obtenir de l'Administration des bandes suffisantes pour nos besoins et analogues à celles obtenues par les « Hams » en Amérique.

Et nous sommes sûrs que l'Administration se montrera d'autant plus large, que nous ferons montre d'un esprit de discipline **en nous conformant à nos autorisations actuelles et en demandant des autorisations officielles.**

Nous accueillons d'ailleurs, avec le plus grand empressement, toutes les doléances et surtout toutes les suggestions que voudront bien nous adresser nos collègues émetteurs.

Le « Réseau » sera ce qu'ils voudront qu'il soit et pour cela nous avons besoin de la contribution de chacun.

Nous devons également tenir compte des réclamations qui sont formulées par les auditeurs de radio-concerts ; ceux-ci sont parfois gênés par les essais de certains « 8 » dont le poste d'émission

est situé dans leur voisinage immédiat. En outre, nous rappelons que la plupart des essais d'émission en phonie gênent les BCL des environs dans un rayon et sur une plage assez étendue de longueurs d'ondes.

Nous recommandons donc que les « 8 » lors de leurs essais, tiennent compte de ces quelques remarques, en évitant, pendant les heures d'écoute des radio-concerts, certains essais qui peuvent gêner leurs voisins ou en s'assurant au préalable que leurs émissions ne troublent pas les récepteurs de leur voisinage. Peut-être même auront-ils occasion, en allant chez leurs voisins, de leur montrer qu'elle est la façon la meilleure de monter et d'utiliser leur appareil pour diminuer ou annuler le brouillage dont ils se plaignent. Ils rendront ainsi service à tous.

Rappelons que les américains interdisent tous les montages utilisant un couplage direct avec la self d'antenne dans le but justement de réduire les perturbations chez les récepteurs voisins.

Afin de désencombrer l'éther, nous recommandons également de suivre les règles posées par l'ARRL et adoptées au Congrès, telles que ne pas répéter plus de trois fois CQ ou l'indicatif appelé et donner à ses appels, la forme suivante :

CQ CQ CQ ou 8AB 8AB 8AB

ou

8AB 8AB 8AB et SAC SAC SAC

Nous aurons sans doute occasion de revenir sur ces questions en indiquant et en commentant le travail des différentes Sous-Commissions du Congrès de Pâques dernier.

Le Secrétaire du R. E. F.

R. AUDUREAU.

Pour répondre au désir exprimé par un grand nombre de nos lecteurs, nous encartons dans ce N° 55 les Statuts du Réseau des Emetteurs Français et donnons in extenso ci-dessous les Statuts de l'Union :

UNION INTERNATIONALE DES RADIO AMATEURS

ARTICLE I — NOM ET OBJET

1. Le nom de cette organisation est *International Amateur Radio Union*, ci-dessous désignée par l'Union.

2. Ses buts seront l'avancement et la coordination des communications bilatérales radioélectriques entre les Amateurs des différents pays du monde, l'avancement de la technique de la T.S.F., la représentation des intérêts des communications bilatérales d'Amateurs dans les Conférences sur les communications bilatérales, l'encouragement à la fraternité internationale et le développement de telles activités qui seront jugées nécessaires.

ARTICLE II — PARTICIPATION

1. Toute personne intéressée aux buts de l'Union sera éligible comme membre. Les demandes d'admission seront

soumises aux Comité exécutif de l'Union et le vote de la majorité du dit Comité prononcera l'admission. Le dit Comité peut refuser d'être comme membre toute personne, qui, à son opinion, serait un membre indésirable, étant entendu que toute personne dont l'admission aura été refusée pourra faire revoir son cas par le Conseil des Directeurs de l'Union sur l'avis d'au moins deux membres du Comité exécutif, et le Conseil de sa propre autorité pourra invalider la décision du Comité exécutif.

2. Les membres devront se conformer aux règles fixées par les Statuts et à celles qui seraient ultérieurement adoptées par l'Union.

3. Tout membre peut volontairement cesser son adhésion par une communication écrite au Secrétaire International. Si toutes ses cotisations et autres obligations envers l'Union ont été acquittées, sa démission est acceptée.

4. Si la radiation d'un membre de l'Union est demandée par écrit et par 25 membres au moins, et pour des causes dûment mentionnées le Comité exécutif examinera le cas et si les raisons lui paraissent suffisantes avisera l'accusé des charges relevées contre lui. L'accusé aura alors le droit de présenter une défense écrite ou de se faire entendre à une réunion du Comité exécutif ou de représentants autorisés du Comité exécutif, réunion dont il sera prévenu au moins 60 jours à l'avance. Au plus tard 60 jours après, le Comité exécutif considérera définitivement le cas, et si les deux tiers des membres estiment qu'il existe une preuve suffisante de l'indésirabilité de l'accusé comme membre et celui-ci n'a pas jusque là donné sa démission il sera exclu de l'Union.

ARTICLE III — SECTIONS

1. Dans chaque pays représenté dans l'Union dont il existe 25 membres de l'Union, il sera formée une Section de l'Union désignée par « Section... de l'*International Amateur Radio Union* ».

2. Les pays ne réunissant pas le total de membres de 25 sera provisoirement, et pour les questions administratives, rattaché à un pays voisin sur notification du Comité exécutif. Quant le total des membres d'un tel pays atteint 25 une Section sera créée dans ce pays comme il est indiqué au premier paragraphe de cet article.

3. Dans chaque Section de l'Union il y aura un Président national, élu au suffrage universel des membres de ce pays. Le Secrétaire International sollicitera les candidatures pour cette charge par le moyen de l'organe officiel de l'Union en conformité des conditions d'éligibilité, dates, etc., déterminées par le Comité exécutif. L'élection aura lieu par le moyen de bulletins de vote adressés au Siège de l'Union.

4. Les Présidents nationaux garderont leur charge pendant une période de deux ans ou jusqu'à ce que leurs successeurs aient été dûment élus.

5. Quand une vacance se produit pour une charge de Président national, une élection pour son successeur aura lieu le plus rapidement possible sous les mêmes règles générales que pour une élection régulière.

ARTICLE IV — BUREAU

1. Le Bureau de l'Union comprendra un Président international, un Vice-Président international et un Secrétaire-Trésorier international.

2. Le premier Bureau de l'Union sera élu par les Amateurs délégués présents au Congrès International des Amateurs, tenu à Paris en Avril 1925, une voix étant donnée à chaque nation représentée. Ils entreront en fonctions immédiatement après leur élection et garderont leur fonction pendant 2 ans ou jusqu'à ce que leurs successeurs soient dûment élus.

3. Exception faite de cette première élection du Bureau, les candidatures seront posées et les élections faites par le Conseil des Directeurs pour des périodes de deux ans, suivant les règles d'éligibilité, dates, etc., déterminées par le Conseil des Directeurs.

ARTICLE V — FONCTIONNEMENT

1. Les affaires de l'Union seront traitées suivant ces Statuts par un Comité exécutif composé du Bureau de l'Union et de deux Conseillers supplémentaires.

2. Les premiers Conseillers supplémentaires seront élus par les Amateurs délégués présents au Congrès International des Amateurs, tenu à Paris en Avril 1925, une voix étant assignée à chaque pays représenté. Ils entreront en fonctions immédiatement après leur élection et les rempliront pour une période de deux ans ou jusqu'à ce que leurs successeurs soient dûment élus. Leurs successeurs seront proposés et élus pour une période de deux ans par le Conseil des Directeurs suivant les règles d'éligibilité, dates..., qui seront déterminées par le Conseil.

3. Quant il y aura une vacance dans un emploi du Comité exécutif, celle-ci sera comblée par une élection spéciale du Conseil des Directeurs sous les règles qu'ils pourront déterminer.

4. Le Comité exécutif aura pour tâche de rassembler et de gérer les fonds, de destiner des fonds pour des buts déterminés. Il tranchera toutes les questions d'admission ou d'expulsion des membres et en général dirigera le travail de l'Union soit lui-même, soit par son Bureau et ses Commissions. Il fixera la date, le lieu et le programme du Congrès biennal et traitera toutes les affaires qui s'y rapportent, soit lui-même, soit par ses mandataires.

5. Le Comité exécutif sera spécialement chargé de rechercher les moyens d'encourager les communications de T.S.F. bilatérales internationales d'Amateurs par l'organisation d'essais et de relais, par l'élaboration de règlements pour coordonner le travail international des Amateurs. Il encouragera et aidera le développement de la T.S.F. d'Amateur dans les pays où son aide est désirable, il représentera les intérêts des communications bilatérales d'Amateur aux Conférences internationales sur les communications. Il s'efforcera d'obtenir le retrait des restrictions légales interdisant le travail des Amateurs dans certains pays et cela par des méthodes amicales.

6. Le Comité exécutif se réunira en personne à l'appel de son Président, quand ce sera possible et désirable. A de telles assemblées, trois membres du Comité présent, en personne ou par procuration constitueront un quorum et les décisions seront prises par un vote du même sens de la majorité des membres présents. En général, cependant, les décisions du Comité seront faites par la poste par le moyen du Secrétaire-Trésorier et sous la direction du Président et une décision sera prise sur un vote du même sens de la majorité du nombre total des membres du Comité. Le Secrétaire-Trésorier avertira tous les membres du Conseil des Directeurs des décisions du Comité exécutif, ces décisions engageront alors l'Union à la condition que, si au moins trois Présidents nationaux protestent unanimement dans les soixante jours après l'annonce d'une décision du Comité exécutif, le Comité exécutif chargera le Secrétaire-Trésorier de soumettre la question en litige au Conseil des Directeurs en entier, par la poste et à moins que cette décision soit ratifiée par une majorité du Conseil des Directeurs, dans un délai de 120 jours, la décision du Comité exécutif sera considérée comme invalidée.

7. Le Président international aura la surveillance générale des affaires de l'Union sous la direction du Comité exécutif. Il présidera les séances du Comité exécutif et des Congrès et dirigera le travail du Secrétaire-Trésorier international dans le traitement par la poste des affaires

du dit Comité. Il sera, d'office, membre de toutes les Commissions. Le Vice-Président international sera responsable des questions de surveillance générale dont il pourrait être chargé par le Président. En cas d'absence ou d'indisponibilité du Président, le Vice-Président le remplacera.

8. Le Secrétaire-Trésorier international dirigera les affaires de l'Union sous la direction du Président international et du Comité exécutif. Il assistera à toutes les réunions du Comité exécutif et à tous les Congrès et rédigera le procès-verbal. Il rassemblera tout l'argent dû à l'Union et le déposera au nom de l'Union en un lieu de dépôt agréé par le Comité exécutif. Il certifiera l'exactitude de tous les billets ou factures pouvant donner lieu au paiement d'espèces, tirera et signera tous les chèques. Il transférera en valeurs et intérêts telle partie des fonds que lui aura prescrit le Comité exécutif. Il aura la charge des livres et comptes de l'Union et fournira de temps à autre au Comité exécutif tous les renseignements qui lui seront demandés. Il dirigera la correspondance de l'Union et conservera les archives complètes. Sous la direction du Président international il consultera par correspondance le Comité exécutif pour déterminer l'action de l'Union dans les affaires courantes. Il aura la charge et la responsabilité, sous la direction du Président et du Comité exécutif, de toute la propriété de l'Union. Il emploiera avec l'approbation du Comité exécutif le personnel administratif qui sera jugé nécessaire et sera responsable du travail de tous les employés de l'Union. Sous la direction du dit Comité, il sera le Directeur général de toutes les publications de l'Union. Il préparera et présentera à chaque Congrès de l'Union un rapport détaillé sur le progrès et l'état des affaires de l'Union. Il remplira telles autres fonctions qui lui seront assignées par le Comité exécutif. Il fournira une caution à agréer par le Comité, la dépense annuelle étant supportée par l'Union.

9. Les Présidents nationaux auront une surveillance générale des activités de l'Union dans leurs pays respectifs. Ils seront responsables dans leurs pays respectifs de l'exécution des plans et règlements de l'Union. Ils représenteront leurs pays respectifs dans le Conseil des Directeurs et pour cela se tiendront informés des besoins et des désirs de leurs membres pour qu'ils puissent les représenter fidèlement et en connaissance de cause.

10. Aucune personne intéressée commercialement dans l'industrie radio-électrique ne sera éligible comme membre du Comité exécutif ou comme Président national. Tous les membres du Comité exécutif et tous les Présidents nationaux devront être membres de l'Union.

ARTICLE VI — CONSEIL DES DIRECTEURS

1. Le Bureau de l'Union, les Conseillers, les Présidents nationaux des sections de l'Union réunis constitueront le Conseil des Directeurs.

2. Le Conseil des Directeurs se réunira en Congrès biennal au mois d'Avril, chaque année impaire sur la convocation du Comité exécutif. Le Comité exécutif choisira les dates exactes et le lieu, préparera et annoncera le programme, examinera et authentifiera les lettres de créance et d'une manière générale administrera le Congrès.

3. Au Congrès, le Conseil des Directeurs recevra les rapports du Bureau, élira et instruira les nouveaux membres du Bureau et les Conseillers supplémentaires, il décidera sur les questions qui se présenteront devant lui et en général tracera la ligne de conduite de l'Union pour les deux années suivantes. Les règlements intérieurs des Congrès, seront établis de manière à permettre une discussion libre et ouverte des affaires de la Radio Internationale d'Amateur.

4. Les membres du Conseil des Directeurs présents en personne ou par un remplaçant ou par procuration, jusqu'à un nombre représentant un tiers des membres du Conseil, constitueront un quorum à tout Congrès. Les décisions du Congrès seront déterminées par une majorité de même sens des membres présents, mais si les membres présents ne constituent pas une majorité de leur nombre total, les décisions n'engageront l'Union qu'après qu'elles auront été subséquemment ratifiées par une majorité du nombre total de membres du Conseil.

5. Si les finances de l'Union, dans l'opinion du Comité exécutif le permettent, les dépenses de voyage du Président international et du Secrétaire-Trésorier international, pour se rendre au Congrès, seront payées par l'Union.

ARTICLE VII — A.R.R.L.

1. A moins que le Conseil des Directeurs en décide autrement par un amendement à cette Constitution, le siège de l'Union sera situé au siège de l'*American Radio Relay League* dans les Etats-Unis d'Amérique. A moins que le Conseil des Directeurs en décide autrement par un autre amendement à cette Constitution, le magazine de l'*American Radio Relay League*. QST sera l'organe officiel de l'Union.

2. Les règlements de cette Constitution ayant trait à la formation des Sections de l'Union et à l'élection des Présidents nationaux ne s'appliqueront pas aux Etats-Unis et au Canada. La partie des Etats-Unis de l'*American Radio Relay League* constituera la section des Etats-Unis de l'Union et son Président sera considéré comme le Président national de la section, suivant les dispositions indiquées par cette Constitution ; la section Canadienne de l'A.R.R.L. constituera la section Canadienne de l'Union et le Général Manager de la partie Canadienne de l'A.R.R.L. sera considéré comme le Président national de la section Canadienne de l'Union suivant les dispositions de cette Constitution.

ARTICLE VIII — COTISATIONS

1. Les cotisations pour être membre de l'Union seront de un dollar par an.

2. Les membres qui ne seront pas à jour de leur cotisation resteront inscrits sur les registres du Secrétaire pendant 90 jours. Si à la fin de ce temps ils n'ont pas renouvelé leur cotisation, leurs noms seront rayés des listes.

ARTICLE IX — AMÉNDEMENTS

Cette Constitution peut être amendée par un vote des deux tiers du Conseil des Directeurs à n'importe quel Congrès. Sur l'initiative du Comité exécutif, elle peut être amendée à n'importe quel moment, par correspondance par vote des deux tiers du Conseil des Directeurs.

Communiqués

QST

Nous sommes heureux d'informer nos lecteurs, que le Journal des 8 vient d'obtenir l'exclusivité de reproduction des articles et schémas publiés dans le QST (Organe officiel de l'A.R.R.L. et de l'I.A.R.U.). — Nous publierons donc, le cas échéant, et traduits en français, ses articles et schémas intéressants particulièrement les « 8 ». — Pour nos lecteurs qui voudraient s'abonner au QST nous leur rappelons l'adresse de ce périodique mensuel dont le coût est de 25 (cent) :

« QST » : 1711, Park St., Hartford, Connecticut.
(U.S.A.)

7 FP transmet régulièrement tous les soirs après 21 h. 30, sur 100 m. entretenu pure, puissance-antenne 1 w. 5. Sur 40 m. alternatif 50 périodes, puissance-antenne : 15 w. — Pae QSL via « Journal des 8 ». — Il sera répondu à toutes les crd QSL.

8 GP muet depuis le 15-2-25 proteste contre le « noir » qui s'est servi de l'indicatif 8GP pendant le mois de Juin.

MAROC Sera reconnaissant aux émetteurs européens qui ont porté NZ de vouloir lui donner caractéristiques complètes de leur antenne ainsi que celles de leur poste, via « Journal des 8 », ceci dans le but de savoir si l'antenne a une influence notable sur la portée. — Remarque : Jusqu'à 300 km., les signaux de « MAROC » ne sont pas entendus ; entre 1500 et 2000 km. on lui accuse r5, vers 3000 km., on lui accuse r8 et il porte en Nouvelle-Zélande ?

OBERLIN COLLEGE E.W. SHATCHER (GX), chef opérateur, de « Oberlin College Radio » Ohio (U.S.A.) serait heureux d'être QSO avec les « 8 » français. — Les indicatifs employés à « Oberlin College » sont les suivants : 8ZE, 8GX, 8XT. — Emission de 8ZE sur 41,7 et 20,9 mètres. — Régulièrement les dimanches, de 0500 à 1200, émission sur 41,7 mètres.

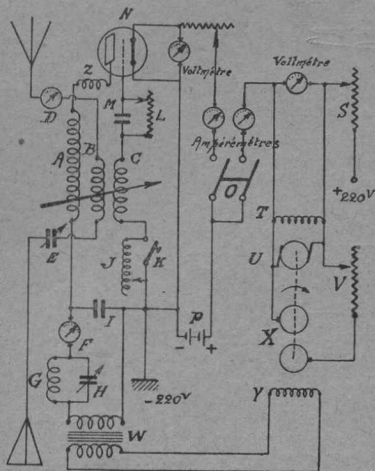
8 ÈV a réussi plusieurs QSO avec le Zélandais 2AE. 8 ÈV employait une lampe SIF avec 300 volts à la plaque. Montage Hartley direct, ni terre ni contre-poids. Ses signaux étaient reçus r5. — 8 ÈV se plaint de la difficulté qu'il rencontre parmi certains amateurs étrangers, qui ne lisent pas correctement le « È » accentué, en morse ; beaucoup d'entre eux lisent 8UIV au lieu de 8ÈV d'où difficulté pour échange de cartes QSL.

LISTE DES ÉMETTEURS ALLEMANDS :

- K O8 — (ex K XOX) Funktechnischer Verein Berlin.
- K 4DR ?
- K D6 — Deutscher Radio-Klub Berlin, Gruppe Wannseebahn
- K D9 — Funktechnischer Verein, Gruppe Elektrowerk Berlin, Op. H. Kraus.
- K 4EA ?
- K HX ?
- K 1H ?
- K 12 — Funkverein Karlsruhe Op. W. Manecke
- K J1 — Westdeutscher Funkverband Münster i. Westf.
- K J2 ?
- K K14 ?
- K K5 — Südwestdeutscher Radioklub, Frankfurt a. M.
- K K6 — Physikalisches Institut der Universität Marburg
- K PO — Funktechnischer Verein, Gruppe Magdoburg
- K 5Q — Funkversin Cassel, Op. Fr. Noether
- K Q7 — Deutscher Radioklub, Gruppe Cottbus Spreestr. 14
- K 1W — Funkverein Halle a. Saale
- K Y4 — Oberdeutscher Funkverband Stuttgart, Op. Rolf Formis Alexanderstr. 31
- K Y5 — O. F. V. Funkverein Stuttgart, Op. Ing. Fritz Sabrowsky Gutenbergstr. 62
- K Y6 — O. F. V. Funkverein Vaihingen a. E. Op. cand. phys. Buck und Hasel
- K A8 — Lorenz A. G. Eberswalde. λ 48 m., 52 m., (tp & tg)
- POW — Nauen. λ 42 m.
- POX — Nauen. λ 26 m.

BW2

RUDELPH COUPEZ, 23, rue Elise, Ixelles-Bruxelles
(Belgique)



- A = Self plaque 15 tours.
- B = Self antenne 8 tours.
- C = Self grille 8 tours.
- E = Condensateur antenne : 0,0002 mf.
- D = Ampèremètre antenne : 2,5 amp.
- K = Manipulateur, masse reliée à la terre.
- J = Self de manipulation (nid d'abeille 75 tours) évite les étincelles au manipulateur, fait complètement décrocher le poste.
- I = Condensateur au mica : 0.002 mf.
- F = Milliampèremètre plaque : de 0 à 200 milli.
- G-H = Circuit choc Haute-Tension;
- W = Transformateur Haute-Tension : 600 périodes.
- L = Résistance variable « Océlite » : 10.000 ohms.
- M = Condensateur variable grille : 0.006 mf.
- N = Lampe émission : « Métal E6 » HT 3000 v., 75 milli (rendement à λ 95 m. : 1 amp.). — « RS5 » HT 1200 v., 60 milli (rendement à λ 95 m. : 1 amp.). — Dans les deux cas 600 périodes. — Quelques fois alimentation en courant continu dans mêmes conditions.
- P = Batterie accumulateurs 12 volts 200 amp. Cette batterie est chargée automatiquement quand le poste transmet.
- O = Interrupteur bipolaire d'allumage de la lampe et de mise en marche de l'alternateur.
- T-U = Excitation et rotor du moteur continu qui entraîne l'alternateur. De 50 v. 4 amp. à 50 v. 10 amp. (dépend de la puissance utilisée).
- X-Y = Rotor et Stator de l'alternateur.
- V = Rhéostat d'excitation de l'alternateur.
- S = Rhéostat de réglage du moteur continu.
- Z = Petite self de quelques tours intercalée dans le cir-

cuit plaque, empêche totalement la plaque de chauffer et améliore la note.

Secteur 220 volts continu (le pôle négatif est à la terre).
Antenne : Cage six fils 10 mètres de long, hauteur moyenne 20 mètres.

Contrepoids semblable à l'antenne, suspension oblique 16 mètres d'un côté et 6 de l'autre.

F 8 RDI

Montage « Mesny ».

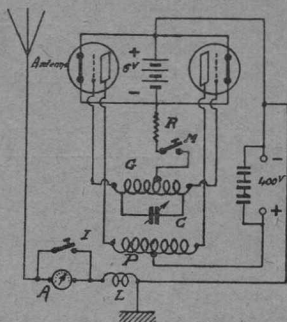
L'antenne est constituée par une cage à 4 brins de 10 m. à 10 m. de haut.

La terre sur tuyau d'eau.

Lampes : Deux lampes de réception rénovées, chauffées à 3 v. 5. — Les plaques de chaque lampe sont respectivement alimentées sous 20 watts environ.

La self P est roulée sur un cylindre de carton de 7cm.

La self G sur un cylindre couissant à l'intérieur de P, et la self L à l'intérieur de G.



- L = 2 spires.
- P = 9 spires.
- G = 6 spires.

(Ces trois selfs en fil de cuivre 15/10^e, 2 couches coton)

- C = Condensateur Vernier : 0,25/1000.
- R = Résistance de 5000 ohms.
- A = Thermique (avec courtcircuit).

Sur 15 m.

Nous recevons de BDE la lettre suivante : « Dans le n° 48 du « Journal des 8 » vous avez informé vos lecteurs de la création du Réseau Marseillais sur 15 mètres, qui s'est proposé d'étudier la propagation des ondes très courtes (15 mètres et au-dessous). — Ce réseau qui n'a cessé de fonctionner régulièrement depuis sa création, le vendredi de 20 h. 30 à 21 h. 30 tmg comporte à l'heure actuelle, les 14 stations suivantes :

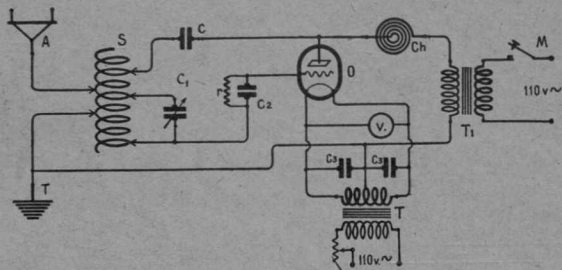
8ACB — 8AR — 8AU — 8BQ — 8CR — 8DE — 8EY
8EJ — 8EN — 8HC — 8ML — 8OM — 8RM — 8UIK

Les signaux de trois de ces stations seulement ont été reçus à ce jour en dehors du territoire de la commune de Marseille. Ce sont 8AR reçu à Reims, Châlons-sur-Marne, et à la Réole; 8DE reçu à Reims et à Tunis; 8AU reçu à Reims. — Le « Réseau Marseillais » tout en remerciant ses correspondants du précieux concours qu'ils lui ont apporté, sollicite la collaboration de tous les lecteurs du Journal des 8 qui s'intéressent à la propagation des ondes très courtes, et demande que des QSL lui soient adressés par la voie du Journal des 8, soit par l'intermédiaire de BDE ».



Bast 77's
Carlos Sánchez Peguero

Nous empruntons à notre excellent confrère « RADIO-SPORT » de Madrid, la description du Poste d'un de nos collaborateurs espagnols : EAR9. — Nous publierons, le cas échéant, les schémas et descriptions des postes émetteurs d'amateurs espagnols qui paraîtront dans l'intéressante Revue « RADIO-SPORT » qui met gracieusement à notre disposition ses clichés typographiques.



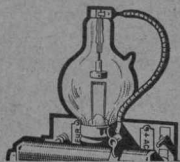
Systeme « Hartley » direct.

- A = Antenne unifilaire de 50 mètres de longueur.
- T = Terre sûr canalisation d'eau.
- S = Self constituée par 13 spires de fil de 5 mm. de diamètre, espacées de 1 cm. Diamètre de la self : 18 cm.
- C = Condensateur fixe de plaque : 0,002 mf.
- C1 = Condensateur variable à air : 0,0002 mf.
- C2 = Condensateur fixe mica : 0,0005 mf.
- R = Résistance de 10.000 ohms.

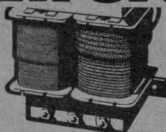
- Ch = Choc (Duolatérale de 200 spires.)
- O = Lampe « Métal » E4 ou 3 lampes ordinaires de réception en parallèle.
- V = Voltmètre pour alternatif (de 0 à 10 volts).
- C3 = Condensateur fixe mica : 0,005 mf.
- T1 = Transfo « Ferrix » de 110-800 volts. (30 watts).
- T = Transfo « Ferrix » de 110-6 volts.
- M = Manipulateur.
- (Lambda de 40 à 120 mètres). — λ utilisée ordinairement : de 95 à 100 mètres.



**REDRESSEURS
DE COURANT**



TUNGAR



LE
MEILLEUR

DISPOSITIF POUR LA CHARGE
DES ACCUMULATEURS AVEC
LE COURANT ALTERNATIF, DU
SECTEUR

TYPES SPÉCIAUX
POUR

T. S. F.
(TARIF SUR DEMANDE)

**COMPAGNIE FRANÇAISE
THOMSON-HOUSTON**

DÉPARTEMENT
TÉLÉPHONIE, TÉLÉGRAPHIE, T.S.F.
SIGNAUX ET ENCLICHEMENTS
254 & 256, RUE DE VAUGIRARD
PARIS (XV^e)
TÉLÉPHONE : SÉCUR 88-50 A 89-55

R. C. SEINE 60 343



**TRANSFOS ÉMISSION
SELS DE CHOC FIXES
OU RÉGLABLES**

TABLEAU DE TENSION DE PLAQUE
RELAIS REDRESSEUR « LINDET »
POUR ÉMISSION

Les Transfos "FERRIX" 64, rue St-André-des-Arts, PARIS (6^e)

Sel's ANTICAPA

sans vernis, sans gomme-laque (Déposé)
La plus **faible** capacité
La plus **faible** résistance HF
Le plus **GRAND RENDEMENT** pour toutes ondes

VÉRITABLES LOW LOSS COILS PAR EXCELLENCE

Détail : Chez tous les **BONS** revendeurs

THOUVAIS-COIGNARD, La Ferté-St-Cyr
(Loir-et-Cher) — rc 1446

PILES SÈCHES

"HELLESENS"

GRANDE CAPACITÉ
TRÈS LONGUE DURÉE



E. Mossé, Ingr. E.C.P. 16 Avenue de Villiers, PARIS (17^e)

T S F

LES TUBES D'ÉMISSION PHILIPS-MIN-LOW ÉMET MIEUX ET PLUS LONG

PHILIPS

BREVETS FRANÇAIS

APPAREILS DE T.S.F.

MARQUE G.G.

ÉMISSION - RÉCEPTION

Accessoires. - Réparations

← Tous Montages sur demande →



Demandez mes **Bobines G.G.** à haut rendement,
spéciales pour **Ondes courtes**

Bobinage cylindrique. Réception garantie des longueurs d'ondes jusqu'à 20 mètres
Bobinage soigné. Carton backelisé. Fil divisé. — Montées sur écartement Gamma

Prix unique : 8 fr.

Se font en : 1, 3, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 35 spires



Postes BOURNE G.G. à Bobines interchangeables

POSTE à 1 lampe, nu, avec bobines. . . .	295 fr.
POSTE à 2 lampes, — — — —	550 fr.
POSTE à 3 lampes, — — — —	660 fr.
POSTE à 4 lampes, — — — —	750 fr.
AMPLIFICATEUR de Puissance G.G. . . .	300 fr.

Lampes d'Émission de toutes puissances

Demandez mon Catalogue J.

*Remise de 20 % sur tous les Articles sauf sur les lampes de réception
et d'émission 10 % à tous les abonnés du « Journal des S »*



G. GUGENHEIM

24, Avenue de Lorraine, GARCHES (S.-et-O.)

R.C. VERSAILLES 20.825

..... JOURNAL DES 8

PARAISANT CHAQUE SAMEDI

ORGANE OFFICIEL DU " RÉSEAU DES EMETTEURS FRANÇAIS " (R.E.F.) (SECTION FRANÇAISE DE L'I.A.R.U.)

Le JOURNAL DES 8 est l'organe spécial de liaison entre les amateurs émetteurs du Monde entier; des Correspondants dans les Pays suivants :

Algérie, Amérique, Angleterre, Allemagne, Argentine, Australie, Belgique, Brésil, Canada, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hollande, Irlande, Italie, Indo-Chine, Luxembourg, Norvège, Maroc, Mésopotamie, Pologne, Portugal, Russie, Suède, Suisse, Tchèque Slovaquie, Tunisie, Yougo Slavie.

ABONNEMENTS :

France (pour un an)..... 30 fr.

Etranger (pour un an)..... 45 fr.

Remise 20 o/o aux Membres R.E.F. et I.A.R.U.

Administration :

Imprimerie VEUCLIN
 RUGLES (EURE)

CHÈQUES POSTAUX : ROUEN 7952

ANNONCES & RÉCLAMES À FORFAIT

 INSERTIONS TECHNIQUES GRATUITES
 POUR LES ABONNÉS

Heureuse Coïncidence

Alors que nous annonçons ici, dans notre n° 54, un « Avis » concernant l'aménagement de notre laboratoire d'essais, alors que nous lançons un premier appel aux Constructeurs, par notre lettre-circulaire du 1^{er} Août, le Radio-Club de France, animé des mêmes sentiments, publie dans Radio-Revue, (n° 39), sous la plume autorisée de M. E. ARCHDEACON, un article justifiant pleinement une initiative semblable à la nôtre.

Nous sommes heureux de reproduire ci-dessous cet article coïncident si heureusement avec nos espoirs, avec nos désirs, qui se réaliseront pour le plus grand bien des amateurs et aussi pour la meilleure des renommées aux meilleurs appareils.

Il faut un Laboratoire pour l'Essai des Appareils de T. S. F.

(Extrait de Radio-Revue n° 38, « Organe officiel du Radio-Club de France »)

Je crois que tous mes lecteurs partageront mon opinion, quand je dirai que rien n'est plus embarrassant, pour un client même compétent, d'acheter un appareil de T.S.F.

En effet, tous les constructeurs, les bons comme les mauvais, attribuent à leurs appareils, la réunion de toutes les qualités : puissance, netteté, sélectivité, etc., rien n'y manque. Et les mauvais exagèrent en général beaucoup plus que les bons. Et le malheureux client est bien obligé de croire son vendeur sur parole.

En effet, tous les appareils, même les plus médiocres, essayés à Paris, permettent d'entendre fort bien tous les postes parisiens, mais cela ne prouve absolument rien.

C'est seulement par l'écoute de postes étrangers un peu lointains qu'on peut juger réellement la qualité d'un appareil.

Mais la grande proximité des postes parisiens, les bruits de la capitale, ainsi que les nombreux courants électriques qui la sillonnent, empêchent toute bonne audition des postes lointains.

Donc l'acheteur est obligé de croire sur parole son vendeur quant aux « qualités incomparables » de l'appareil qui lui est proposé, et de l'acheter les yeux fermés.

Et dame ! j'en connais plus d'un qui a eu d'amères déceptions.

Alors, que faire ? Eh bien ! le remède est infiniment simple.

Il faut créer, sous la direction et sous la responsabilité morale d'un grand groupement comme le *Radio Club de France*, un LABORATOIRE D'ESSAIS, qui pourrait délivrer aux appareils des constructeurs, ou même à des modèles nouveaux, des certificats « énumérant et chiffrant » leurs diverses qualités.

D'abord, ce laboratoire serait établi à une cinquantaine de kilomètres de Paris, et dans un endroit élevé, bien découvert, loin de toute perturbation, dans le nord par exemple, de façon à pouvoir éliminer sans trop de peine les grands postes parisiens, tout en se rapprochant des anglais. Cela permettrait à de bons appareils d'entendre bien les anglais, ou les allemands, même quand les PTT ou FL fonctionnent.

Le laboratoire donnerait donc une note pour la puissance (indiquant en même temps, le nombre de lampes employées), une note pour la netteté, une note pour la sélectivité, marquant à quelles différences de longueurs d'onde (dans les petites, puis dans les grandes) la sélectivité de l'appareil essayé disparaîtrait, etc., etc.

Donc, le client pourrait, avec les certificats du laboratoire, comparer, sans se déranger, les qualités des divers appareils, et acheter de confiance, d'après le certificat, tel ou tel type d'appareil de tel ou tel constructeur.

Ainsi, le client ne pourrait plus être trompé, et cela serait tout bénéfique pour les constructeurs consciencieux et habiles au détriment de ceux qui ne le sont pas.

Autre chose encore : la qualité des appareils n'est pas toujours proportionnelle à l'importance de la firme qui les construit. Et actuellement, beaucoup de petits constructeurs, très habiles pourtant, sont écrasés par des gros, parfois même moins bons qu'eux, qui, par leur grande surface, ont influencé le client : puisque celui-ci, comme je l'ai dit, est obligé de croire, les yeux fermés, les affirmations de son vendeur.

Avec le laboratoire que je préconise, chacun prendra sa vraie place, et le petit constructeur pourra parfois démontrer la supériorité de ses appareils sur ceux de tels ou tels gros fabricants avec lesquels, actuellement, il ne peut pas lutter.

Autre argument, j'entends souvent dire que l'industrie de la T.S.F. traverse une crise, je me demande précisément si cette crise ne provient pas des inconvénients ci-dessus signalés : la grande masse du public, ne sachant comment acheter, à coup sûr, un bon appareil, puisqu'elle n'a aucun moyen de bien l'essayer, tranche la question en n'achetant rien du tout.

Ce n'est pas tout : Certaines stations d'émission sont absolument déplorables au point de vue de la syntonie ; le laboratoire que je préconise pourrait noter et cataloguer ces imperfections inadmissibles des postes émetteurs pour les contraindre à s'améliorer, et à ne pas embêter le monde entier avec l'impardonnable défectuosité de leurs appareils.

Ce même laboratoire pourrait également soumettre aux essais les meilleurs des appareils étrangers, pour les comparer aux nôtres. Il fournirait ainsi à nos constructeurs des données intéressantes, leur montrant à quel point de vue ils seraient inférieurs ou supérieurs, ce qui leur permettrait de défendre d'une façon documentée leur construction contre celle de l'étranger, ou même d'améliorer certains détails où celle-ci se serait révélée vraiment supérieure.

En un mot, les services rendus par ce laboratoire seraient innombrables et je n'en ai assurément prévu qu'une très faible partie ; il est donc certain qu'il serait à la fois une bonne œuvre et une bonne affaire, et il me semble que le *Radio Club de France* serait à tous égards indiqué pour en prendre l'initiative.

ERNEST ARCHDEACON.

Nous souhaitons vivement que le projet de Monsieur ARCHDEACON soit réalisé par le Radio-Club de France, lequel saura donner à cette œuvre si utile, toute l'importance qu'elle mérite, et pour le plus grand bien de tous les amateurs s'intéressant aux Radio-Concerts.

Dans un même but d'utilité, mais pour des données différentes, le laboratoire d'essais du « JOURNAL DES 8 » met à l'entière disposition de ses lecteurs, tout le matériel, appareils et accessoires touchant de près ou de loin à la T.S.F., fournis par les constructeurs, aux fins d'essais personnels et concluants qu'effectueront, eux-mêmes, nos abonnés, qui, répétons-le, sont tous des expérimentateurs émérites qui se font un devoir de préconiser et de faire la renommée de tout appareil dont ils ont satisfaction.

Nous publierons, dans un prochain numéro, la liste des appareils du *Laboratoire du « Journal des 8 »* mis à l'entière disposition de nos abonnés. Cette liste sera complétée au fur et à mesure des dons que recevra notre laboratoire et sera insérée en permanence dans le *Journal des 8*.

G. VEUCLIN.

Constructeurs,

Aidez le « JOURNAL DES 8 » à réaliser son **LABORATOIRE D'ESSAIS** qui sera tout à l'avantage des fabricants qui l'auront doté et prouvé ainsi qu'ils veulent, avec nous, mener la radio industrie vers toujours plus de **PERFECTION**.

Amateurs,

Accordez votre confiance aux Constructeurs qui, accédant à votre désir légitime d'ESSAYER avant d'ACHETER, prouvent déjà ainsi une supériorité qui fixera votre choix.

Service d'Etudes et de Renseignements du « Journal des 8 »

Sous ce titre, nous publierons dans chaque numéro du *Journal des 8*, la liste complète des Appareils et Accessoires dont les Constructeurs auront doté notre *laboratoire* aux fins d'ÉTUDES & RENSEIGNEMENTS demandés par nos lecteurs.

Pour les abonnés désireux d'effectuer eux-mêmes et chez eux les essais des appareils ci-dessous désignés, nous acceptons de leur en faire l'envoi à titre de prêt pendant huit jours. (Frais de port, aller et retour, à la charge de l'abonné). Dans ce cas, l'appareil — prêté en toute confiance et sous la sauvegarde de nos abonnés, — ne devra subir aucune modification ni épreuves susceptibles de nuire à son fonctionnement normal, le cas échéant.



Un nouveau Journal

Nous sommes heureux d'annoncer à nos lecteurs, la parution du nouveau Journal FRANCE-RADIO, organe hebdomadaire de radio-vulgarisation (Administration : 61, rue Damrémont, Paris (18^e). Abonnement : France : 24 fr. par an ; Etranger : 30 fr. par an.

Nous extrayons du N° 1, l'article suivant :

Il n'est probablement pas un sans-filiste français à qui il faille apprendre en raison de quelles circonstances ce nouveau journal voit le jour. Il s'est constitué parmi les amis et les collaborateurs de France-Radio un groupe qui s'est donné pour tâche d'empêcher la destruction de l'œuvre indépendante de vulgarisation créée si opportunément, il y aura bientôt deux ans, par M. Edouard BERNAERT.

Au nom des amateurs qui, dans ce groupe, représentent la majorité des souscriptions acquises à la Société d'éditions qu'il y avait lieu de fonder, le signataire de ces lignes, à titre de gérant provisoire, croit devoir préciser le programme du nouveau journal. Ce programme tient en trois mots : Indépendance, Information technique et Propagande.

Les collaborateurs de la première heure de France-Radio sont des techniciens amateurs dont la clientèle ordinaire du Sans-Fil et de Paris-Radio est entraînée à reconnaître la probité d'esprit et la technicité sérieuse. Tout sera mis en œuvre, par leurs soins assidus, pour assurer au maximum la satisfaction des lecteurs, débutants et autres, qui nous consulteront dans leurs difficultés d'ordre théorique ou pratique. La rubrique du Courrier Technique, entre autres, marquera ce soin.

En parcourant ce numéro, les amateurs jugeront eux-mêmes si l'organe qui leur est offert répond bien à leurs besoins. Nous recevons avec reconnaissance les suggestions et les critiques qu'ils voudront bien nous adresser.

Qu'ils sachent que ce journal, fait pour eux, est à eux.

Roger LÉNIEU.



Pour les ondes courtes...
... ce qui se fait de mieux

Bobines de self "SPIRA"

BREVETÉ S.G.D.G.

Notice technique :
BREVETS & PROCÉDÉS S.S.M.

ANDRÉ SERF

14, RUE HENNER, PARIS



Indicatifs entendus par 8 CAX (région-Sud de la France). — Du 2-8-25 au 9-8-25 inclus :

- Francis : 8mp (λ 46 m.) — (8ps) — 8hsg — 8lm — 8ag (λ 33 m.) — 8thy — 8lmh — 8vu — (8woz) — 8yz (λ 50 m.)
 Suisses : h 9rna
 Angleterre : g 5by (λ 43 m.) — g 6td (40 m.) — (g 6vp) — 6yx (λ 40 m.)
 Hollandais : 0pm — 0za (λ 40 m.) — pemm — n2pz
 Italiens : i lay
 Afrique du Nord : ocdj — octu (λ 45 m.)
 Divers : K2 (r10)
 (Les indicatifs entre parenthèses indiquent QSO.)
 (QSL sur demande, via « Journal des 8 ».)

LISTE DES ÉMETTEURS ALLEMANDS

Nous recevons de M. KRAUS, délégué Allemand au Congrès de Paris-Pâques, la liste des Amateurs Allemands que nous publions en complément de celle parue dans le N° 55 :

- H1 — Fürstenwalde /Spree Burgstr. 16, Gewerbeschule Deutscher Radio-Klub O.G. Fürstenwalde u, Umgeg.
- B6 — Berlin-Lichtenberg — Lichtenberg, Lessingstr. 19 Herrn Kohnert F. T. V. Ortsgruppe Lichtenberg
- B7 — Berlin — Charlottenburg, Cauerstr. 19, Dipl. Ing. A. Kofes, F. T. V. Ortsgruppe Berlin, W. 9 Potsdamerstr. 4
- B9 — Berlin — Berlin N. W. 37 Sickingenstr. 71, F. T. V. Gruppe Osram
- B0 — Potsdam — Hasensprung 13, F. T. V. Orstgruppe Funkfreunde Potsdam
- C1 — Rengenswalde Kreis Templin, Schloss Deutscher Radio-Klub, O. C. Ringenwalde
- C8 — Berlin — Schlachtensee, Celande des Güterbahnhofs, F. T. V. Berlin H. W. 7, Dorotheenstr. 43
- D6 — Berlin-Lichterfelde — Zehlendorf, Staatliche Bildungsanstalt, Deutscher Radio-Klube, V. Charlottenburg, Windscheidstr. 35, für Ortsgruppe Vanneseebahn
- D9 — Berlin — Berlin W. 62, Kurfürstenstr. 112 Funktechnischer Verein Gruppe Elektrowerke
- 14 — Liegnitz — Wilhelmstr. 32, Landwirtschaftsschule, Verein der Funkfreunde Schlesiens, Ortsgruppe Liegnitz
- 18 — Darmstad — Kranichsteinerstr. 7 Verein der Fun khräuder. Starkenburg, Südwestdeutscher Radio-Klub
- J1 — Münster — Westf. Steinfurterstr. 42, Westdeutscher Funkverband E. V. Münster
- J2 — Metzschkau Schützenstr. 1, Funkwissenschaftliche Vereinigung Metzschkau
- J9 — Hannover — Thalstr. 6, Gesellschaft der Funkfreunde e. V. Hannover
- K5 — Frankfurt/Main — Robert Meyerstr 2, Südwestdeutscher Radio-Klub
- P0 — Madeburg — Johannisfahrtstr. 16, F.T.V. Bezirksgruppe Madeburg, Madeburg, Augustastr. 36
- P5 — Bremen — an der Weide 33, Institut f. Radiokunde
- Q2 — Braunschweig — Rebenstr. Stadt. Berufsschule Deutscher Radio Berlin, O.G. Braunschweig
- Q3 — Annaberg (Erzgeb.) — Grosse Kirchgasse, Gewerbeschule, Radiovereinigung Obererzgeb e. V. Ortsgruppe d. Mitteldeutschen Radio-Klubs Leipzig
- Q4 — Erfurt — Predigerstr. 6, Funkvereinigung e. V. Erfurt
- Q5 — Cassel — Wilhelmshohen Allee 31 Radio-Klub, Cassel, Ortsgruppe des Radioclubs Frankfurt
- Q7 — Cottbus — Spreestr. 14, restaurant Uelz, Deutscher Radio-Klub Berlin, O. G. Cottbus
- Y4 — Stuttgart — Alexanderstr. 31, Oberdeutscher Funkverband, Stuttgart Pfitzerstr. 2
- Y5 — Stuttgart — Kenerstr. 69, Funkverein Stuttgart E. V.
- Y6 — Enzweilingen — Hauptstr. 202, Ortsgruppe Veilingen des O. F. V.

Communiqués

F 8 TOK vient de réussir le 10-8-25, QSO pendant 45 minutes avec NZ 2AC de Gisborne. — L'émetteur employé est un Mesny avec 2 lampes Fotos de 45 w. Voltage plaque : 1000 v. alternatif brut, puissance 50 w. — NZ 2AC accusait r6 de son H.-P. Vers la fin NZ 2AC fit connaître que le Californien U 6AJ1 désirait établir QSO avec 8TOK et venait de l'en informer, cette liaison commencée fut QRM par les CQ de NRRL qui se trouvait à deux jours de Wellington. — 8TOK est entièrement à la disposition des amateurs pour renseignements. QRH 8TOK 39 m. ; QRH NZ 2AC 34 mètres.

8 TOK nous écrit : « Vous confirmez notre dernière lettre vous annonçant notre QSO avec NZ 2AC, nous avons le plaisir de vous faire connaître que nous avons été QSO ce matin 14 Août à 5 h. 30 tmg avec NRRL qui se trouvait en rade de Wellington. NRRL était reçu ici sur 2 lampes et c'est en répondant à son CQ que la liaison s'est immédiatement établie. — M. SCHNELL nous fit savoir que NZ 2AC qui fut QSO il y a quelques jours avec nous, lui avait demandé une carte QSL de notre part pour nos nombreux comptes rendus de ses émissions et qu'il se trouvait à Wellington avec lui. — Par suite des nécessités du trafic avec G 2LZ la liaison ne s'est pas étendue. — Notre émetteur est toujours un Mesny, mais cette fois, ayant cassé une 45 w. Fotos, nous avons remplacé par deux 150 w., la puissance utilisée par NRRL était de 100 à 150 w. avec 1500 volts alternatif brut. — Ayant suivi depuis le début NRRL dans ses périples, nous remarquons ici que l'intensité des signaux sont bien plus intenses au point actuel qu'il est le plus éloigné de nous. »

F 8TOK a été QSO pendant 20 minutes le 17-8-25 avec NUMM destroyer Américain Litchfield, sur 40 m., QRK r7 des 2 côtés. Il se trouvait en Nouvelle-Zélande à Lyttelton au sud de Wellington et disait qu'il faisait très froid (heure 5 h. 30 tmg). — NUMM a son QRA pour QSL à San-Francisco simplement. (Calif.) U.S.A. — NUMM et 8TOK vont tenter de tenir la liaison aussi longtemps que possible.

SMZS nous écrit : « Je vous écris à propos du radio S.G.C., vapeur Suédois « San-Francisco » faisant le service entre la Suède et Buenos-Aires. Pour le moment le bateau est équipé avec un appareil à ondes courtes (100 watts) pour 37, 43 et 75 m. Nous serions heureux de correspondre avec vos amateurs. Les heures de communication sont 6 h. du matin, 18 h. 30 et 21 h. — Quand il était à Stockholm, le bateau a correspondu avec vos stations : 8RDI et 8QQ, avec le quart de sa puissance. En mer, ses signaux ont été entendus r9 par 4RS. Le vapeur est pour le moment à Helsingfors et compte quitter Gothenburg vers le 23 Août. Il serait heureux si vous vouliez bien publier les longueurs d'ondes et les heures de communication et indiquer que tous renseignements doivent être envoyés à Radio SMZS, (Torsten Elmquist, Ostermalingsgatan 13-15, Stockholm (Suède)). — L'émission est du 500 périodes ICW. — La station SMZS serait très heureuse de faire quelques essais sur 15-25 mètres. »

F 8 GI serait désireux de pouvoir entrer en relation avec amateurs désirant faire des essais de télégraphie et de téléphonie entre 180 et 200 m., entre 22 h. 00 et 24 h. 00 (heure d'été).

Réseau des Emetteurs Français

(R.E.F.)

Section française de l'Union Internationale des Amateurs

La Section Anglaise de I.L.A.R.U. nous fait remarquer qu'en ce moment un brouillage très sérieux existe en Europe sur les longueurs d'ondes inférieures à 45 mètres. Parmi ces émetteurs se trouvent un certain nombre de « 8 ».

Nous recommandons donc à tous ceux de nos collègues qui font de l'émission sur ondes courtes, de se tenir dans la zone des longueurs d'ondes qui a été délimitée au Congrès de Paris-Pâques.

Cette zone s'étend de 43 à 47 m. pour les Européens. Ces brouillages causés par le fonctionnement de postes d'émission sur des longueurs d'ondes autres que celles que nous indiquons, paralysent en Europe la réception des Zélandais, Australiens et Américains.

Nous donnons ici le tableau des zones des longueurs d'ondes attribuées pour chaque pays.

37,30 à 41,50 m. USA.
41,50 à 43 m. Canada et Terre Neuve.
43 à 47 m. Europe.
35 à 37,30 m. autres Pays.
75 à 85 m. USA.
95 à 115 m. Europe.
115 à 120 m. Canada et Terre Neuve.
85 à 95 m. autres Pays.

Ceci démontre une fois de plus la nécessité absolue de se munir d'un ondemètre précis pour les ondes courtes.

Nous espérons que tous les « 8 » feront leurs efforts pour vérifier s'ils ne causent aucune gêne dans la réception des autres émetteurs et nous sommes sûrs que dans le cas où cette gêne serait flagrante, ils feront de suite la nécessaire pour rentrer dans l'ordre.

C'est une nécessité pour chacun de tenir compte de ces justes réclamations.

Le Secrétaire du R.E.F.

R. AUDUREAU (8CA).

Indicatifs entendus par 8LDR (près Belfort). — Ecoute irrégulière, du 19 juillet au 18 Août, sur 1 lampe. — (6,30 à 120 m.) :

France : 8ag — 8aq — 8aa — 8bf — 8bn — 8cax — 8éc — 8gi — 8gra — 8jy — 8kl — 8lac — 8lq — 8rg — 8rat — 8vu — 8wag — yz

Belgique : A44 — H6 — J4 — V2 — Z1
Angleterre : 5ba — (2bdq) — 5gv — 5ig — 6iz — 2ki — 5ky — 2lz — 2mk — 2nm — 2nj — 2od — 5ok — 5sz — (6td) (6vp) — 5yk

Hollande : 0as — 0ba — (0kg) — 2pz — 0pm — (0vo) — 0za — 0hb — pemm — pecu

Italie : (1au) — 2bg — 1mc — 1rt — (3tr)

Suède : smyu — (smzy)

Allemagne : kY4

Yugo-Slavie : 7xx

Danemark : 7ec

Divers : kxh — mldh — u4ak

(Les indicatifs entre parenthèses indiquent QSO).

Indicatifs entendus par R. CHAUSSEBOURG, 99, rue d'Antibes (Cannes). — Ecoute fin juillet et début Août :

France : 8so — UB — 8jd — 8vu — 8jm — 8di — 8naa — 8kzr — 8rg — 8kr — (8vu) — 8pr — 8vd — 8gi — 8cax — 8rat — 8c (ph.) — (8ra) — 8lmh

Divers : 11aa — 12tr — 0po — (2npz) — 0gg — h9wvz

Indicatifs entendus par M. P. TABEY, 1, place de l'Abondance, Lyon (Rhône). — Ecoute du 16-7 au 26-7

FRANCE: 8ag — 8cax — 8dgs — 8eu — 8gra — 8hu — 8ik
8jab — 8kk — 8kr — 8nta — 8oma — 8qq — 8ras — 8rif —
8spr — 8vaa — 8vu — 8wag — 8woz — 8wvs — 8yb — 8sr
ain — 8ynb — yz
ANGLETERRE: 2cc — 2fm — 2sz — 2xy — 5dh — 5ma —
5su — 5yi — 6al — 6vp
BELGIQUE: É2 — É7 — H6 — R2 — U3 — X2 — Z2
ALLEMAGNE: k xh — k y6
ÉTATS-UNIS: 4oi — 4ut — wiz — wir
HOLLANDE: 0ba — 0gg — 0pm — 0ro — 0zza — 0zn
ITALIE: 1aa — 1ay — 1cm
RUSSIE: rcr1
DIVERS: 2gt — 3ca — 3tr — xky

Indicatifs entendus par M. A. LAMY en vacances à Labussière-sur-Ouche (Côte d'Or):

FRANCE: 8zz — 8alq — 8fq — 8spr — 8kr — 8tby — 8ws
yz — 8jab — 8dgs — 8ras
ANGLETERRE: 5ds — 6oh — 5yu — 2cc — 2xy — 6vp
BELGIQUE: E7 — A22
HOLLANDE: 0ba
FINLANDE: s2nm
ITALIE: Hay
AMÉRIQUE: u2uw (à 10 m. environ) — uii
DIVERS: 1ccm — 2yt

Pour faciliter l'écoute, les amateurs ne pourraient-ils pas répéter après chaque conversation leurs indicatifs ? Il m'arrive souvent que j'entends des postes intéressants, mais à la fin de leur conversation, plus d'indicatifs. Il serait pourtant fort intéressant pour les amateurs d'avoir résultats de leurs travaux.

Indicatifs entendus par M. J. L. MENARS (8FJ). Sur 1D + BF. — λ entre 15 et 95 m. — Le montage utilisé est celui de U 6TS décrit dans le QST de Mars 1925, page 16 et couvre la gamme 12-120 mètres:

FRANCE: 8rdi — 8gna — 8di — 8fn — 8hsg — 8qq
ANGLETERRE: 2od — 2wj — 2kf — 2lz
BELGIQUE: Q2 — O2
ESPAGNE: ear1 — ear9
ÉTATS-UNIS: 3ot — 3tr — nfv — nkf — kdka
CANADA: 4io
AUSTRALIE: 2yi — 3bd
NOUVELLE ZÉLANDE: 2ac
JAPON: ja8
(All crds answered promptly).

Indicatifs entendus par F. EDI. — Sur Reinartz 1 D + 1 BF. — Ecoute du 15 au 25-7:

FRANCE: 8gc — 8vu — (8jd) — 8kk — (8cax) phonie — 8raa
ANGLETERRE: 2bq
BELGIQUE: Q2
ITALIE: (1bp) — 1gv
HOLLANDE: 0pm
INCONNUS: 3tf — hdr1
(QSL détaillés sur demande à F 8DI)

Indicatifs entendus par M. P. DUVERGIER (R 139) Domaine de Caillavet, Mérignac (Gironde). — Ecoute du 25 Juin au 24 Juillet:

FRANCE: 8cc (phonie) — 8os (phonie) — 8cax (phonie) —
8fp — 8tvi — 8pkx — 8pgn — UB — 8pk — 8gra — 8spr —
8kk
HOLLANDAIS: 0zn — 0gm — 0pm — pecu
ANGLAIS: g5dh
ITALIENS: 1aa
BELGIQUE: É2 — V2 — R2
ESPAGNE: ear9

Indicatifs entendus par MM. CARROT et LEVASSOR 5, rue du Président Despatys, Melun (Seine-et-Marne). Ecoute du 21 au 27-7. — λ de 50 à 15 m.:

FRANCE: 8qq — 8rdi — 8wag — 8mb — 8rf — 8ra — X8
8ry — 8alq — 8gm — 8cz — 8rbi — 8bn — 8fq — 8ag — 3ca
ITALIE: 1as — 1ae — 1mt
BELGIQUE: É2
ANGLETERRE: 2lz — 2nm — 2dx — 5sz
HOLLANDE: 0pm
ESPAGNE: eac9
RUSSIE: rcr1
AUSTRALIE: 2ju — 2yi
DANEMARK: 7cc
U.S.A.: wnp — wap — kfuh — numm — u1nch — 2bha
uarh — laci — 2cah — 8av1 — 3ot — 5ask
DIVERS: pof — midh — aga — ntt « Scorpion » en rade
d'Athènes.

Indicatifs entendus par 8IN. — Du 13 au 26-7 1925, sur 1 ou 2 lampe:

icem de 2yt r9 — f8jd — f8ct — f8kk r8 — fdi r9 — g2vo r9
f8cax (gr. & ph.) — 11mt r8 — 11bp — 0aaa r7 — f8gna —
f8kz r3-7 — f8kr r7 — ear17 — n8pm r9 — n2pz r6 — f8vu
bq2 r7 — f8gk r7 — f8ras r9

Indicatifs entendus par b É2 à Liège (Belgique). — Sur 2 lampe HF, antenne unifilaire de 65 m. à 12 m. de haut. — Ecoute du 1^{er} Juin au 27 Juillet. — QRH: presque tous ces indicatifs en dessous de 45 m. — Les parenthèses indiquent QSO avec É2, sur QRH: 42 et 35 m.:

FRANCE: 8cs — 8co — 8sm — 8gb — 8cq — 8na — 8kf —
8xh — 8pim — (8sr) — 8tby — 8cc — 8jab — 8sst — 8ws —
(8vti) — 8ek — 8jo — (8km) — 8so — 8ut — 8jl — 8xj — 8jd
8aaa — (8qq) — 8tk — yz — octu — 8ux — 8fv — (8eu) —
(8wag) — 8ux — 8fw — 8dp — 8woz — (8qbc) — 8vu — 8ag
(8hu) — (8bn) — 8voa — 8gi — (8ct) — (8ras) — (8gm) — 3ca
BELGIQUE: (K3) — R2 — 8su — R7 — W3 — X2 — Q2 — 12
(P7) — U5 — (G6) — É22 — (W1) — X8 — É7
HOLLANDE: oqx — pecu — (0pm) — 0za — (0gn)
ANGLETERRE: (2in) — 5xy — (2vx) — 2abr — 6wi — 5dh —
(2vo) — 2od — 2uv — 6td — 2yq — (2uv) — 2ok — (5sz) —
2cc — 2kf — (6gh) — (2sw) — (2xy) — 2lz — (2nm) en phonie

ITALIE: 1as — (1co) — (1ef) — (1wb) — (1rt)
YUGO-SLAVIE: (XXX)
DANEMARK 7cc
SUÈDE: (smzs)
SUISSE: 9br
RUSSIE: rdw
ALGÈRE: (8alq)
CANADA: 1ar
ÉTATS-UNIS: 8sf — 1bpb — 4tr — 2kw — 1rr — 8sur —
1ere — 2ha — 1arh — 2af — 3jw — 4tv — 1aci — 9bpt —
3bva — 8don — 3va — 3bva — 2skr — 1bgi — 2gk — 8rh
9wo — 8dui — 4sa
BRÉSIL: bz2ck
JAPON: j2z
INCONNUS: pp2 — wiz — oms — 3ca — pak — k1wk
QSL et renseignements complémentaires sur demande adressée via « Réseau Belge », 11, rue du Congrès (Bruxelles).

(Communiqué par le « Réseau Belge ».)

Indicatifs entendus par la station Maroc. — Ecoute sur 1 D + 1 BF. — Du 6-7 au 25-7

f8az r4 (34 m. 50) — 8vx r6 (41 m. 50) — 8bn ou 8dn r6 —
u2bu — u3ot — u4uq — u4oa — z2xa — icem de 2xt à 26
8qq — fnt (4) 8r — essais de 8az r6 (35) — icem de 2xc
pecu — u4 de 11mt r5 (à 41 m. 75) — f8cz r6 — (40 m.) — yz
(Demande QSL via « Journal des 8 ».)

Indicatifs entendus par E. J. ERITH, Winchfield, Albion Road, Sutton, Surrey (Angleterre). — Sur 1 D :

France : 8vo — 8jc — 8wk — 8z3 — 8kw — 8ldr — 8rv
8no — 8pk — 8yb — 8jd — 8vu — 8vs — 8dd — UB
Hollande : 0za — 0ii — 0ro — 0aaa — 0kg
Allemagne : k xh
Belgique : E5 — E22 — C8 — R22 — B 42
Espagne : ear17
Irlande : 7ar
Italie : 1bs — 1bp
Divers : exh

Indicatifs reçus par f 8 TK (à de 70 à 120 m.) :

France : 8frt r5 — 8ec r6 — (8vu) r5 — (8ldr) r7 — (8jar) 8na r7 — 8kr r8
Angleterre : (2jb) r5
Belgique : (Z1) r5 — (U3) r7 — D3 r8
Suisse : (h9br) r9
Hollande : (0pm) r8
(à de 20 à 50 m.) : Américains : 1arh r4 — 1aa0 r5 — 1aci r6 — 1bqi r5 1ii r4 — 1ahl r5 — 2ud r6 — 4sa r5
France : 8qq r8 — 8ra
Suède (smxu) r6

Indicatifs entendus G. C. BEATTIE, 66, Ashley St., Rangiora (New-Zealand). — Du 5-3 au 24-6 :

France : 8ag — 8eu — 8go — 8tk — 8co — 8cs — 8fq — 8bk — 8asc — 8gm — 8az
Hollande : pcl — pcun
Espagne : ear2
Italie : 1mt
Allemagne : pox
Angleterre : 2od — 2jf — 2sz — 2fn — 2kz — 2nm — 2xy — 2dx — 2nn — 6nf — 6nh — 6td

Indicatifs entendus par 7 AR (Irlande). — Sur 1 D à 30 à 100 m. — Ecoute du 14-7-25 au 3-8-25

ANGLETERRE : 2sw — 6tm — 6mp — (6qb) — 5dk — 5ig — 6ah (tp. & tg.) — 2wu — 5dh — 6ry — 2wy — 2xy — 2nm — 6td — 2vo — 2od — 5qv — 2cc — 2wj — 5ms — 2oy — 5ls
5lf — 6nw — 6al — 2go — (2kf) — 5ko — (5hx) — (2lz) — (2ju) — 5rz — 2jh — 2kt — 6rm — 5bv — 5sz — 2mc — 2vx
IRLANDE : g5nj
FRANCE : (8bn) — 8tok — 8vba — 8pri — 8qq — (8yor) — (8fq) — 8ct — 8hu — 8jab — 8kr — 8rdi — 8cz — 8gj — yz (8gm) — 8az — 8éc — 8co — 8udi — 8wag — (3ca)
BELGIQUE : (H6) — E2 — (G6) — Z2 — B9 — P7 — 4re — 4rs
AMÉRIQUE : lahg — 1my — 1cak — 1avo — 1pl — 1aci — 1el — 1ts — 1anc — 1ef — 1cmp — 2bee — 2cth — 2afn — 2x — 2xaf — 3ll — 4rl — 4oi — 4vl — 4ja — 5uk — 5kc — 8adm — 8gz — 8sf — 8ry — 8er — 8av1 — 9es — 9bht — 9pbp — wiz — wir — nkf — nas — wap — ntt — nrri r5
SUÈDE : smvl — smzs — (smzz) — smzv — smxx
ITALIE : 1as — 1mt — 1af — 1er — 1no — 1rg — 1gn
HOLLANDE : 0sk — 0za — (0pm) — 0ba — 0gg
ESPAGNE : ear17 — eac9
FINLANDE : 2nm
DANEMARK : 7ec
YUGO-SLAVIE : 7XX
ALLEMAGNE : k1w
AFRIQUE DU NORD : octu — 8alg — 8mb
BRÉSIL : 1ap — 1af — 2sq r6
CUBA : 2lr
MOSUL : 1dh (tp. & tg.)
CHILI : 1eg
INDO-CHINE : hva r4
NOUVELLE-ZÉLANDE : 2ac r5 — 2xa — 4ar
AUSTRALIE : 2yl — 2cm — 3bd — 3bq r5
DIVERS : yl — 1a — 4rl — 4lg1 — xexp

Indicatifs entendus par Pierre LAMBERT, région Sud de la France. — Ecoute du 28-7 au 1-8-25 inclus :

France : 8gm 45 m. — 8hsq — 8ynb — 8di — 8vu — 8na — 8mn — (8ps) — (8ws) — 8za — 8udi 40 m. — 8bn 36 m.
Divers : ub — 52nm 36 m. — wiz 39 m. — 1bp — ub — (3ca 40 m.)
Les parenthèses indiquent liaisons bilatérales. — QSL sur demande via « Journal des 8 ».

Indicatifs entendus par M. J. HEYMES, à Châlons-sur-Marne. — Ecoute de Juillet :

France : 8aa — 8alg — 8ba — 8ca — 8cc — 8chr — 8cq — 8cv — 8ds — 8gka — 8gra — 8gv — 8ian — 8ja — 8kr — 8lm — 8lmh — 8na — 8pkx — 8qq — 8ra — 8rf — 8rrr — 8so — 8trb — 8tk — 8vg — 8vos — 8vu — 8wk — 8wo — 8ws — 8yb
Anglais : 2bp — 5ct — 2oq
Belgique : 12 — D2 — S1 — X2 — Z2 — Z9 — 4ref — 4sk — 4vs
Hollande : 0aaa — 0gm — 0ms — 0pm — 0ro — 0rw — 0za
Suède : smvs
QSL détaillés sur demande affranchie.

Indicatifs entendus par M. Druelle Noël, 6, rue des Domeliers, Compiègne. — Ecoute du 1^{er} Mars au 5 Août, sur Bourne modifié, ou Reinartz à volonté sur le même appareil, antenne cage, 6 fils de 19 m., descendante par le milieu, orientée N.-O.-S.-E. :

f8sm r4 — 8tk r5 — 8ddl r3 — 0ba r23 — yz r4 — 8ip r3 — f8cz r4 — 8ib r2 — 8eba r4 — f8rdi r4 — 8ag r45 — 8plm r4
pb3 r3 — f8ow r6 — f8ck r4 — f8fi r4 — f8ta2 ou f8k2 (?) r2
sm2 r3 — 8ob r4 — f4sr r3 — n2bq r6 — pcuu r5 — pb8 r6
8bn r3 — f8tk r9 — (Sur l'102 m.) phonie Allemande r7
8gn r4 — 8ék r9 (graphie), r7 (phonie) — UR r4 — 8jo r3-4
ma2 r3 — 8wag r3 — 8éc r3 — 8woe r4 — ocdx r3 — 8vaa
0ba r5 — 2ac r4 — abc r3

Indicatifs entendus par f 8WAG. — Du 27-7 au 2-8 :

FRANCE : (8udi) — 8ry — (8gm) — 8ag — 8alg
ANGLETERRE : 2lz — (6ah) — 5dh — (6td)
ITALIE : 1as
AMÉRIQUE : (2agb) — 2agl — (1py) — (1dm) — 1ac — 4or
2arh — 4vl — 4he — 2aes — 2bqa — 4si — 4ar — 2af — 2ud
3jw — 2bee
NOUVELLE-ZÉLANDE : (2ac) — 2xa — 2ha
AUSTRALIE : 3bd
HOLLANDE : (0ba)
MÉSOPOTAMIE : 1dh
YUGO-SLAVIE : 7XX
(QSL via « Journal des 8 »).

Indicatifs entendus par MM. CARROT et LEVASSOR 5, rue du Président Despatys, Melun (Seine & Marne). Période du 28-7 au 4-8. — (à au-dessous de 50 m.) :

FRANCE : 8éc — 8alg — 8az — 8ag — 8cz — 8mmp — 8ap
8aa0 — 8bn — 8qq — 8ct — 3ca
BELGIQUE : U5 — B2 — E2 — Z2
ANGLETERRE : 5mo — 6td — 2yx — 2xy — 5bv — 2ju — IRLANDE : 7AR
HOLLANDE : 0ba — 0za
SUISSE : 9br
SUÈDE : smxu
TONKIN : hva (20 h. 20 à 21 h. tmg) appelant fn 8na, 8fq, 8sm, 8bf, 8sc, 8ag, 82nn, (sur l'31 m.) r5 à r6
AMÉRIQUE : wap (Pearty) — 1mg — 1arh — 1aci — 2xaf
4sa — 1anq — 1alw — 4kc — 4ab
RUSSIE : r1rl

Réseau des Emetteurs Français

(R.E.F.)

Section française de l'Union Internationale des Amateurs

Le « Réseau des Emetteurs Français » tient à la disposition de tous les Amateurs Emetteurs et des personnes s'intéressant à l'étude des ondes courtes les Statuts du Groupement qui seront adressés sur demande et sera heureux de répondre à tous renseignements qui lui seront demandés.

La correspondance devra être adressée au Secrétaire, M. R. Audureau (8CA), 29, rue de Bretagne, Laval (Mayenne).

Rectification :

Nous faisons remarquer aux Amateurs qu'une erreur d'impression s'est glissée dans nos Statuts page 8 Article 9. Au lieu de : « Peuvent être admis comme membres honoraires, lire : « Peuvent être admis comme membres adhérents ».

Demandes de QRA, QSL, QSO

0 CG demande le QRA de I3TR (Italie), via « Journal des 8 ».

8 TIS demande indicatifs suivants de bien vouloir adresser leur QRA via « Journal des 8 » : 8KX — 8MS — G CRR

N 0HB sera très heureux de recevoir QSL via « Journal des 8 ». Il sera répondu à toutes les cartes. — QRA près de Filbourh.

8 FI dont la nouvelle adresse est : Georges ACHER, 4, Avenue Trudaine (Paris 9^e) reprendra ses essais de téléphonie en Septembre, sur 4050 et 100 m. — Les résultats d'écoute pourront être adressés 15 avenue Victor-Hugo à Beauvais (Oise) où se trouve le poste émetteur.

8 CA tient à mettre en garde les amateurs contre des émissions faites sous son indicatif et avec une longueur d'onde voisine de 85 m. — Il regrette de ne pouvoir répondre aux cartes QSL qui lui sont adressées au sujet de ces émissions. — 8CA accuse réception de sa carte à SMUK et l'informe que le 8CA avec lequel il a travaillé est un clandestin.

8 BC M. DRUELLE, 6, rue des Domeliers à Compiègne fait actuellement des essais de phonie avec un nouveau système de modulation très intéressant en ce sens qu'il est possible de l'adapter sans transformation aucune à tous postes faisant de l'émission entretenue pure. — Heures et jours de travail : Lundis, Mercredis et Vendredis, de 2130 à 2230, variable entre 100 et 220. — (Renseignements sur demande). — Pse QSL.

Rectification :

8 IC — appartient à M. Fernand LE GRAND, Président du « Radio-Club de Fécamp ».

8 IB — appartient à M. Marcel LE GRAND, 57 rue Th. Boufart, Fécamp.

Postes entendus par M. BALANDREAU, 4 bis rue de Chateaudun, Saint-Quentin (Aisne). — Sur Bourne + 1 BF. Du 6 Juillet au 6 Août 1925 :

FRANCE : 8kk → (8rat) — 8vu — 8dl — 8sm — 8vos — 8ho
8cir — 8cq — (8na) — 8rx — 8hag — (8gra) — 8mnt — 8pra
BELGIQUE : B2 — K3 (Q2) — 13

HOLLANDE : (0m) — (0kg) — (2pz)
ANGLETERRE : (6vp) — (6su) — (5rb) — (2df) — (2nb) — 2jr — (5yk)

SUISSE : 9na

ESPAGNE : ear17

ALLEMAGNE : (kl2) — kIW

ITALIE : Iay

(Les indicatifs entre parenthèses indiquent QSO)

Indicatifs entendus par 8 HO, (R. Chaussebourg, 20, bd. de Lorraine (Cannes) :

France : 8ab — 8ba — 8eu — 8bp — 8ml — 8nz — 8co — 8fz — 8fa — 8al — 8pp — 8sm — 8wal — 8gd — 8bn — 8pd
8bkz — 8ca — 8me — 8suu — 8sr — 8pd — 8sm — 8ya — 8fm — 8ag — 8ad — 8gh — 8dp — 8uu — 8gh — 8rb — 8ok — 8gp — 8co — 8fi — 8fn — 8ko — 8sse — 8gi — 8xr
8ap — 8dm — 8aq — 8ns — 8de — 8ck — 8gg — 8gk — 8lpr
8go — 8dl — 8mn — 8fv — 8sm — 8nk — 8ev — 8ee — 8do

d'Avril à Juillet et début d'Août : 8kx — 8ric — 8spr
8hlp — 8go — 8ki — 8km — 8ii — 8pd — 8ay — 8ap — 8ct
8ric — 8so — UB — 8jd — 8vu — 8jm — 8di — 8aaa — 8rg
8kr — 8vu — 8pr — 8vp —

Angleterre : 2tt — 2nc — 2dd — 2cm — 2th — 2bw — 2uc — 2wy — 2sc — 2ff — 2fm

Italie : Ifp — 2mb — 2am — 9bk — 1bh — 1cbr — 1but
2amr — 1amf — 1rb — 1fp — lco — 1rt — 1ask — 1am — 1as — 1bs — 1ay

Hollande : 0re — 0au — 0gc — 0ba — 0ii — 0zh — 0ro — 0re

Espagne : ear9

Suisse : h9wz — 9ab

Divers : k11 — hU3 — K3 — U3

Indicatifs entendus par 8 UT (Nord de la France). — Du 14-6 au 18-7 :

France : (8bn) r9 — 8gna r6 — 8gvr r7 — 8eu r5 — 8ldr
(8km) r7 — (8th) r7 — 8pb r6 — (8cc) r8 — 8cq r7 — 8eo r7
(8vF) r7 — (8acv) r7 — (8tvi) r7 — 8na r8 — 4sr r8 — 8vti r7
(8jah) r6 — (8kl) r8 — (8kx) r5 — 8algr r5 — 8ynb r6 — (8vu)
8qbr r7 — 8eaz r7 — 8toc r7 — (8gm) r7 — 8gra — 8ipk r6
— 8ppk r5 — 8ast r7

Belgique : R7 r9 — Q2 r8 — (W3) r7 — R2 r8 — U3 r6 — 4ky r5 — 4xr r7 — 4ea r6 — É1 r8

Allemagne : kY4 r7

Hollande : (0rv) r8 — 0pm r7 — (0gm) r6 — pemm r7 — 0kv) r5 — (0gg) r8 — (2pz) r7 — 0gn r7 — pb8 r6 — pcun r9

Yougo-Slavie : Txx r5

Italie : (1aa) r7 — (1as) r6 — 1bb r7 — 1rt r8

Suède : smyz r6 — (smzl) r6-7

Angleterre : 6rm r9 — (6do) r7 — (2uv) r6 — 2jb r5 — 5dh r9

Espagne : ear10 r5

8 UT Nous écrit : « Mon poste ne fonctionne que depuis février. — Liaison bilatérale avec U ICXV à Fall River Mass, avec 3 watts reçu r4 ; liaison bilatérale avec FN 2ND, reçu r6-7 avec 1 watt, liaison avec 8 CLG et Y TXX r5, même puissance ; liaison avec Aberdeen, G 2VX avec 0,3 watt, reçu r6. Tout ceci sur onde de 70 à 80 m, cage verticale 4 fils de 12 m., contrepois identique horizontal à 5 m. sous l'antenne. — A l'émission 1 plaque Radio-Micro ordinaire alimentée de 20 à 200 volts plaque, alternatif brut ou redressé. »

Service QSL via Journal des 8

Le *Journal des 8* échange gratuitement les QSL de la façon suivante : Envoyez au « JOURNAL DES 8 » vos cartes QSL sous enveloppe fermée, affranchie à 0 fr. 30 pour 1 à 5 cartes et à 0 fr. 50 pour 6 à 12 cartes. Nous publions, chaque samedi, ci-dessous, la liste des indicatifs auxquels sont destinés les QSL, ainsi reçus au « JOURNAL DES 8 ».

Les destinataires sont priés de nous adresser une enveloppe, dûment affranchie (1) et portant leur adresse. Cette enveloppe, dans laquelle nous insérons leurs QSL, est immédiatement mise à la Poste.

(1) Les étrangers sont priés de ne pas affranchir leur enveloppe pour réexpédition, avec des timbres de leur Pays (n'ont pas cours en France), mais de joindre à cette enveloppe portant leur adresse, un *Coupon-Réponse International* (d'une valeur de 1 fr.) délivré par leur Bureau de Poste.

8 AAA	3	8 DS	2	8 HZV		8 NZ		8 SIS	7	8 XMY	
8 AO		8 DTD	2	8 IG		8 OA		8 SO	3	8 XNY	
8 AAO		8 DY		8 II	2	8 OK		8 SS		8 XX	
8 ACQ		8 ÉÉ	2	8 IK		8 OM	3	8 SPI		8 XZ	
f ABY		8 ÉO	3	8 ILG		8 OO	3	8 SPR	8	8 YAG	
8 ADE		8 ÉU	8	8 IU		8 OQ	2	8 SSA	2	8 YB	6
8 ADG		8 F		8 IC		8 OZ		8 SSB	2	8 YK	3
8 AL		8 FFG		8 IPK	4	8 OW	6	8 SSC	6	8 YL	
8 AG	10	8 FG		8 JA		8 PAC		8 SSG		8 YMB	
8 ALG		8 FIR	3	8 JAA		8 PAX		8 SSH		8 YMW	
8 AMB		8 FIX		8 JAB	8	8 PB	3	8 SSI		8 YN	
8 AOA	2	8 FO		8 JBL	7	8 PD	4	8 SIS	6	8 YNB	5
8 APA		8 FOX		8 JBR	2	8 PK		8 SSK		8 YOR	7
8 AQ	2	8 FR9		8 JC		8 PLM	2	8 SSU		8 YUB	2
8 ARA		8 FQ	6	8 JD		8 PMU		8 SSX	17	8 YW	2
8 AU		8 FSF		8 JK		8 PRD	2	8 SY		8 Z3	
8 AV		8 FU		8 JL	2	8 PRI	2	8 TB1	2	8 ZA	
8 AZ	5	8 FW		8 JM	2	8 PRJ		8 TIS		8 ZE	2
8 BA	2	8 GI	4	8 JRK		8 PQ		8 TBY	9	8 ZC	5
8 BAS		8 GJZ		8 KA		8 PRK		8 TK	4	8 ZM	
8 BB		8 GGA	3	8 KK	5	8 PUC		8 TOK		8 ZZ	
8 BF	2	8 GJ	4	8 KL	5	8 PS		8 TH		8 WA	2
8 BKR		8 GB		8 KR	5	8 PZ		8 TM	2	8 WK	7
8 BN	5	8 GH		8 KT		8 QBC		8 TOX		8 WIN	3
8 BO	16	8 GK	3	8 KVT		8 QM		8 TR		8 WL	2
8 BRA		8 GM	6	8 KX		8 QP		8 TV		8 WM	
8 BV		8 GN	8	8 KW		8 QQ	12	8 TU	3	8 WO	2
8 BTY	2	8 GNA	4	8 LAC		8 RA	4	8 U		8 WOZ	4
8 CAB		8 GRA		8 LDR	6	8 RAX		8 UA		8 WZ	
8 CAD		8 GNB		8 LL	2	8 RBR	5	8 UOU	6	8 WV	3
8 CAQ		8 GQ		8 LM	7	8 RC	2	8 UDI	2	4 SR	13
8 CAX	2	8 GUA		8 LMH	12	8 RCR		8 UT	2	f3CA	8
8 CC	5	8 GST	3	8 LMS	3	8 RCI		8 UU	6	UB	
8 CF		8 GVR	4	8 LV		8 RCN	7	8 VAA	3	MAROC	2
8 CBP		8 GTSC		8 LY		8 RD	3	8 VBI		10 KZ	
8 CHR	2	8 GZ		8 MB	1	8 RDI	4	8 VAI		f7FP	2
8 CO	4	8 GV		8 MF		8 RF		8 VF		f7VX	
8 COX		8 HA		8 MJM	4	8 RG		8 VG		f7GI	
8 CP		8 HB		8 MK		8 RI	3	8 VL			
8 CPP	3	8 HÉÉ		8 MY		8 RIC	3	8 VO	2		
8 CQ	4	8 HF		8 MS	3	8 RLH	7	8 VOS	15		
8 CT	7	8 HGV		8 MSC		8 RMP		8 VTI	2		
8 CWS		8 HG		8 MZU		8 RM		8 VT			
8 CZ	2	8 HLL	3	8 NA	11	8 RN		8 VU	19		
8 DD		8 HO		8 NF		8 RQ		8 VX	4		
8 DE	2	8 HS	3	8 NAR		8 RRR		8 VZ			
8 DP		8 HSF	4	8 NI		8 RSC		8 XA			
8 EAC		8 HSG	3	8 NIP	3	8 RT		8 YAZK			
8 ÉN		8 HU	6	8 NOO	2	8 SA		8 YB	2		
8 DI	4	8 HVA		8 NS	5	8 SG	5	8 XH			
8 DDL	4	8 HZA		8 NTA		8 SH		8 XK	2		
8 DPZ		8 HZ		8 NU		8 SM	3	8 XM			

(Les chiffres suivant l'indicatif indiquent le nombre de cartes QSL supérieur à 1.)

" FERRIX-REVUE "

pour le développement de l'emploi du courant alternatif
dans toutes ses applications

DIRECTEUR : ETIENNE LEFEBURE

Adresser toute la correspondance à
" FERRIX-REVUE "

64, Rue St-André-des-Arts - PARIS (6^e)
R. C. N° 8764

N° 8 - AOUT 1925

Numéro gratuit pour les clients du " FERRIX "

" Ferrix-Revue " ne peut être vendue

Pour recevoir régulièrement " FERRIX-REVUE ", adressez-nous des enveloppes (avec votre adresse et timbres) à 40 centimes en nombre égal à celui des mois écoulés depuis nos dernières livraisons. Pour l'étranger, adressez-nous également les enveloppes et des timbres de votre pays à raison de 45 centimes par mois.

NOUVELLES BOBINES DE CHOC pour remplacer la résistance de 80.000 ohms dans les montages à résistance basse fréquence

Comme suite à l'article de M. Dusailly (page 385) dans l'Antenne, en date du 16 juin 1925, n° 116, nous avons le plaisir d'informer notre clientèle que nous fournissons ces bobines de choc à noyau de fer ayant une self induction de 2 henrys et une résistance ohmique de 2.000 ohms, au prix de 25 francs l'une (majoration de 15 % depuis le 1^{er} juillet).

Nous sommes heureux de communiquer ci-dessous la belle référence que nous adresse un de nos bons clients, M. A. Barrिताult, pharmacien à Gesté (Maine-et-Loire), au sujet de l'emploi de ces nouvelles bobines de choc.

Gesté, le 4 juillet 1925.
M. E. LEFEBURE,
64, rue Saint-André-des-Arts,
Paris (6^e).

MONSIEUR,

J'ai bien reçu les selfs de 2 henrys que je vous avais demandées, et qui étaient destinées à un essai pour remplacer les résistances de 100.000 ohms du circuit plaque d'un ampli BE à résistances.

Le résultat obtenu est tellement intéressant au point de vue puissance, et surtout au point de vue netteté de l'amplification, que je me permets de vous demander si vous avez essayé ce genre de montage, qui marquerait un gros progrès sur l'amplification par transformateur BE.

Je crois que vous obtiendriez un succès auprès des amateurs, si vous étudiez l'emploi et le lancement de ces selfs.

Veuillez agréer, Monsieur, l'assurance de mes meilleurs sentiments.

Signé : A. BARRITAUT.

Un Poste de T.S.F. économique à grand rendement

Un nouveau montage reflex sur alternatif

Il a déjà été dit, et tort, dans plusieurs revues, que l'alimentation des postes de T. S. F. par le courant alternatif ne permettait pas d'obtenir une grande puissance, et qu'à nombre de lampes égal, l'alimentation par accumulateur donnait une audition beaucoup plus forte.

Pour infliger un démenti à ces croyances, nous allons donner ici le schéma d'un poste facile à construire, ne comportant pas de piles ni d'accus, n'ayant que trois lampes, et donnant cependant du haut parler à plu-

sieurs centaines de kilomètres des postes émetteurs. Le poste proprement dit ne comporte que deux lampes, et le redresseur pour tension-plaque une seule lampe. Inutile de dire que ce poste donne une grande pureté en haut parler, et, au casque, un bourdonnement tout à fait négligeable, même pour l'écoute des postes très lointains.

Il est curieux de rapprocher ce montage de ceux décrits dans les deux articles, pages 434 et 435, de " l'Antenne ", parus simultanément dans le n° 118 du 30 juin de ce journal.

M. Dusailly, dans l'un de ces articles, préconise en effet 3 schémas comportant chacun 2 lampes dont l'une faisant à la fois office de haute et basse fréquence, est montée en reflex (détection par galène).

M. P. Clairo, dans le deuxième de ces articles préconise un montage très voisin de ces derniers, mais comportant 3 lampes : 1 lampe reflex haute et basse fréquence; 1 galène détectrice et un étage basse fréquence push-pull à 2 lampes. Nous renvoyons nos lecteurs à ces articles pour ce qui concerne les schémas des postes décrits; et nous donnons ci-dessous, figure 1, un schéma qui nous paraît rassembler tous les avantages des réflex décrits par MM. Dusailly et Clairo.

Le poste de la figure 1 possède 1 lampe montée en reflex faisant office à la fois de haute et basse fréquence, une deuxième lampe basse fréquence et 1 galène. Il a l'avantage sur le 1^{er} poste décrit par M. Dusailly de comporter 2 lampes basse fréquence (au lieu de 2 lampes haute fréquence), car il est reconnu que l'amplification basse fréquence donne plus de puissance que l'amplification haute fréquence, pour les émissions rapprochées. Il a aussi l'avantage sur le poste de M. Clairo de comporter 2 lampes au lieu de 3. La pureté n'est peut-être pas aussi parfaite, mais cependant encore largement suffisante.

Contrairement à ce qui est fréquemment indiqué, il est préférable de ne pas shunter le secondaire du transformateur basse fréquence (1,5 par un condensateur de 6/1000) comme indiqué notamment par M. Clairo. On introduit en effet ainsi sur le circuit grille de la première lampe une sorte de condensateur shunté qui fait détection et provoque des déformations dans la parole. Il est facile de contrôler le fait en écartant le chercheur de la galène; l'audition est presque aussi forte avec galène que sans galène, d'où il est facile de conclure que la première lampe fonctionne en détectrice à réaction dans de mauvaises conditions.

Le schéma de la figure est facile à comprendre. Il comporte à gauche le poste proprement dit, et à droite le tableau d'alimentation, chauffage et tension-plaque.

Les deux condensateurs C₁ et C₂ sont des condensateurs variables de 0,5/1000.

Les transformateurs T₁ et T₂ sont des transformateurs basse fréquence ayant respectivement les rapports 1/5 et 1/3 (Ferrix AC-5 pour le premier et Ferrix AB-3 ou AM-3 pour le second).

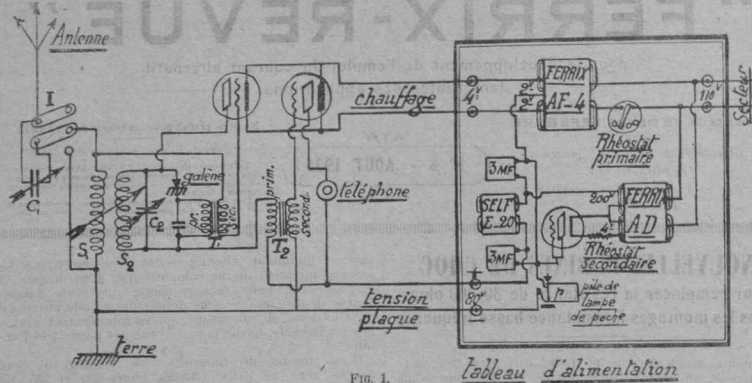


Fig. 1.

Le ferrix de chauffage est un AF-4 et celui employé pour la tension-plaque, un AD.

Les selfs S_1 et S_2 sont des selfs fond de panier et interchangeables de préférence, et couplées dans le sens convenable.

I est un inverseur permettant de mettre le condensateur C, en série ou en parallèle avec le self S_1 .

Ainsi monté, ce poste qui n'est autre, au fond, que le poste que nous avons toujours recommandé (Voy. "Ferrix-Revue", n° 6, fig. 2) mais condensé en poste à 3 lampes au lieu de 5, sera d'un prix de revient très faible, d'un entretien peu coûteux, d'une grande simplicité de montage, et peu encombrant.

Il faut remarquer qu'il n'est branché à ce poste que 4 fils, ou éventuellement 3 : les 2 fils d'arrivée du secteur et le fil de terre, le fil d'antenne pouvant être réuni au secteur par interposition d'un intercept ou d'un condensateur de 6/1000. Donc, plus de fils volants à relier à des piles, à des accus, ou à toutes sortes d'appareils.

C'est le poste idéal, au point de vue emplacement, prix d'achat et d'entretien, et puissance élevée eu égard au petit nombre des lampes.

Jean PRACHE,
Ingénieur des Arts et Manufactures.

Lampes ordinaires ou lampes à gros filaments ?

Une polémique s'est engagée dernièrement dans le journal *l'Antenne*, entre plusieurs lecteurs, et notamment MM. Dussailly, Collard, Lutaster, àes uns partisans de la lampe à gros filament pour les postes alimentés par le courant alternatif; les autres démontrant l'inutilité de celle-ci, et conseillant aux amateurs de s'en tenir aux lampes ordinaires. Sans vouloir entrer dans le vif du sujet, il serait juste que nous donnions aussi notre appréciation. A notre avis, en dehors de toute question de bon fonctionnement, nous trouvons 3 inconvénients à la lampe à gros filaments :

Leur consommation;

Leur prix;

Leur difficulté d'approvisionnement.

Leur consommation élevée, 3 ampères par lampe, conduit à mettre pour le chauffage des fils très gros, surtout lorsque le poste comporte 4 lampes, et absorbe 12 ampères. On finit simplement moyen comme grosseur, 1 mm de diamètre par exemple, crée entre le poste et le transformateur de chauffage une chute de tension d'une fraction de volt par mètre. Si donc on place le transformateur assez loin du poste, comme cela est parfois conseillé, on sera souvent étonné de voir les lampes s'allumer trop peu.

En ce qui concerne leur prix, nous n'insisterons pas sur cet argument qui peut être réfuté en disant que ces lampes ont une durée deux fois plus grande, ce dont, après tout, nous ne sommes pas sûrs.

En tout cas, il est certain que ces lampes ne se trouvent pas partout dans le commerce, et que dans bien des villes de province, on trouvera avec facilité des lampes ordinaires, alors que les lampes à gros filament seront totalement inconnues.

Pourquoi dès lors, puisqu'il est admis maintenant que les lampes ordinaires donnent d'excellents résultats, entraîner les amateurs dans une voie qui n'est pas toujours la meilleure; pourquoi créer la difficulté là où elle n'est pas ?

Nous avons voulu intentionnellement laisser de côté la question de bon fonctionnement des lampes, mais pour dissiper toute hésitation à ce sujet, nous donnons ci-après le texte de la lettre que nous avons reçue de M. Chappat, rue du Vieux-Palais, à Châtelleraut, qui, en juge tout à fait impartial, a voulu essayer parallèlement sur un même montage les lampes ordinaires et les lampes à faible consommation.

"Après des essais comparatifs de réception, nous écrit M. Chappat, effectués en alimentant entièrement par le courant alternatif des lampes ordinaires d'une part, et des lampes à gros filaments d'autre part, j'en suis arrivé à adopter les premières. L'attribue en partie le mauvais rendement des lampes spéciales au fait que les résistances et transformateurs BF de mon poste ont été établis pour des lampes type T.M. (c'est-à-dire ordinaires); ces lampes ne laissant subsister aucun bourdonnement en haut parler avec 2 HF et 2 BF, j'estime inutile d'en utiliser d'autres dont le prix de revient est plus élevé."

A propos d'un montage à lampe détectrice

Le journal *l'Antenne* publiait dans son numéro du 29 janv. 1925 le schéma d'un poste comprenant une lampe haute fréquence, une détectrice et deux basses fréquences, entièrement alimenté par le courant du secteur. Nous avons fait dans notre numéro de *Ferrix-Revue*, n° 2 du mois de février, quelques réserves au sujet de ce montage, qui, en outre de sa très grande complication (il comporte près d'une vingtaine d'appareils divers) ne donne pas la pureté que l'on obtient avec l'emploi de la galène comme détectrice.

A la suite de cet article, nous avons reçu une grande quantité de lettres nous demandant de bien préciser la valeur des différents condensateurs, selfs, etc., qui contrairement à ce que l'on était en droit de s'attendre ne figuraient ni sur le schéma ni dans l'article du journal.

Un de nos fidèles clients, M. Augis, vient de combler cette lacune et a mis au point un poste correspondant à peu de chose près au schéma en question, et il a bien voulu nous communiquer les valeurs, les différents éléments entrant dans son poste.

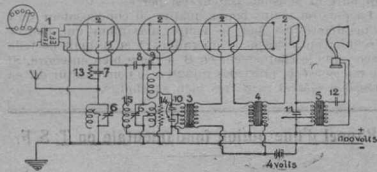


Fig. 2.

1. Transformateur de chauffage Ferrix EF-4.
2. Lampes ordinaires 4 volts, 0 amp. 7.
3. 1^{er} transformateur basse fréquence Ferrix AN-5 avec prise médiane au primaire.
4. 2^e transformateur basse fréquence Ferrix AM-3 ou AB-3.
5. 3^e transformateur basse fréquence Ferrix AT-1.
6. Condensateurs variables 1/1.000 ou *ad libitum*.
7. Condensateur grille 1^{re} lampe, 0,05/1.000.
8. Condensateur plaque, 1^{re} lampe, 0,15/1.000.
9. Condensateur grille 2^e lampe, 0,05/1.000.
10. Condensateurs sur le primaire du premier transformateur basse fréquence. Chaque, 2/1.000.
11. Condensateur plaque dernière lampe, 4/1.000.
12. Condensateur en série avec le téléphone, 6/1.000.
13. Résistance grille première lampe, 2 mégohms.
14. Résistance grille 2^e lampes, 2 mégohms.
15. Bobine de choc L. Self à fer 1.000 ou 2.000 tours Ferrix.

Signaux enfin que la tension plaque est obtenue par le tableau Ferrix à 2 lampes et Ferrix ED, et qu'il donne naturellement toute satisfaction avec ce montage.

Nous vous signalons :

Dans *l'Antenne* n° 102 qu'une erreur s'est glissée dans le schéma de M. Clairo « un poste alimenté entièrement sur l'alternatif ». La résistance de 2 mégohms doit se connecter au - 80 volts seulement et non au + 80 volts et - 80 volts, ce qui aurait pour résultat de court-circuiter la source haute tension.

La lampe détectrice donne parfois sur alternatif d'excellents résultats

Nous avons déjà signalé dans *Ferrix-Revue* (voir n° 1) que les postes avec lampe détectrice ne donnaient pas toujours une pureté absolue lorsque celle-ci est chauffée par le courant alternatif.

M. Henk, 30, rue de Forêt, à Riedesheim, par Mulhouse (Haut-Rhin), nous signale qu'avec le poste dont nous reproduisons le schéma, figure 3, on obtient des résultats excellents.

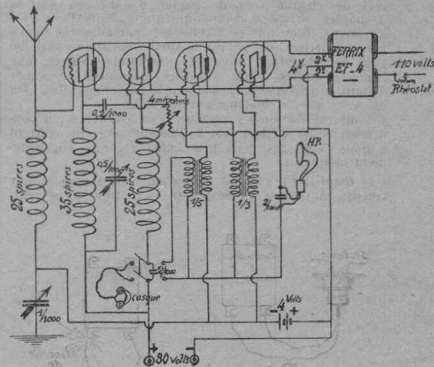


Fig. 3.

On remarquera que ce poste n'est autre que le montage du C. 119 bis dont le journal *l'Antenne* a, avec juste raison d'ailleurs, fait un si grand cas.

Indiquons succinctement les résultats obtenus par M. Henk :

Avec deux lampes (haute fréquence et détectrice), on obtient une réception très nette et très pure de tous les postes européens, quelques-uns, tels que Hambourg, Radio-Belgique et Toulouse, écoute sur table. En ajoutant une basse fréquence, on a tous ces postes en haut-parleur. Avec 4 lampes, le haut-parleur est audible dans toute la maison. En utilisant piles et accus, l'audition est notablement moins forte.

A titre d'indication, les postes précédents sont obtenus en donnant aux galettes du poste les nombres de tours suivants :

- 25 spires à la self d'accord;
- 35 spires à la self de résonance;
- 25 spires à la self de réaction.

M. Henk ajoute qu'il a entendu très correctement, le 24 mai dernier, à 1 heure du matin, plusieurs postes américains.

Nous voulons bien espérer que ces lignes vont inciter beaucoup d'amateurs à essayer le poste décrit ici, dans un cas particulier, a donné des résultats surprenants, mais nous ne saurions trop rappeler à nos lecteurs que, dans l'ensemble, c'est le poste décrit dans *Ferrix-Revue* n° 1 (fig. 4) ou dans *Ferrix-Revue* n° 6 (fig. 1 et 2) et comprenant 1 haute fréquence, une galène et 2 basses fréquences, qui a donné le plus souvent satisfaction dans la plus grande généralité des cas.

Essai des condensateurs de 2 ou 3 microfarads

Il arrive parfois que dans un tableau de tension plaque (ou dans un dispositif analogue utilisant des condensateurs de forte capacité, de plusieurs microfarads) les condensateurs, par suite d'une tension trop élevée, se percent et rendent l'appareil inutilisable. Lorsqu'un tableau de tension plaque est en panne, on est appelé généralement à vérifier si les condensateurs ne sont pas percés. On sait que ces organes sont constitués par plusieurs mètres de papier paraffiné, recouvert de chaque côté de papier d'étain; la surface de papier est assez grande, quelques décimètres carrés au moins. Bien que ce papier soit parfaitement homogène il arrive que, pour une surtension du secteur, ou pour un claquage immodéré des lampes valves, une étincelle jaillisse entre les deux armatures de papier d'étain, et traverse en le perçant le papier paraffiné. On dit alors que le condensateur est percé.

Comment doit-on s'y prendre pour vérifier si un condensateur est en bon état ? Plusieurs moyens s'offrent à nous. Voici les deux principaux résumés succinctement ci-après :

1° Essai sur le courant du secteur : Un moyen simple consiste à monter en série sur le courant du secteur,

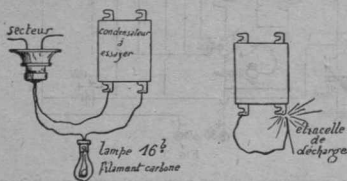


Fig. 4.

Fig. 5.

comme représenté figure 4, une lampe à incandescence de 16 bougies, à filament de carbone si possible et le condensateur à essayer. Si le condensateur est bon, la lampe s'allumera faiblement si le secteur est alternatif, et restera éteinte si le secteur est continu. S'il est percé, elle s'allumera avec son éclat normal. Cet essai n'est pas toujours entièrement concluant; on peut se rendre compte d'une façon beaucoup plus nette si le condensateur est en excellent état, en le courrcircuitant après l'avoir essayé sur le courant du secteur comme il vient d'être indiqué. Il doit jaillir une étincelle de décharge assez nourrie et faisant un petit claquement sec, lorsqu'on réunit les deux bornes du condensateur, comme indiqué fig. 5. Cette étincelle doit pouvoir se produire assez longtemps, une minute par exemple, après que le condensateur a été chargé sur le courant du secteur.

2° Essai au téléphone : Un deuxième moyen simple pour essayer un condensateur, consiste à monter en série une petite pile, de lampe de poche par exemple, un téléphone et le condensateur à essayer, suivant le schéma A figure 6. Puis, on effectue le montage B, en mettant le téléphone seul aux bornes du condensateur.

Si le condensateur est très bon, nous entendons un claquement et un seul, dans le téléphone, en effectuant le montage A, et en établissant et coupant plusieurs fois de suite le circuit.

Si le condensateur est percé ou hors d'usage, nous entendons, en effectuant le montage A, un fort claquement autant de fois que nous établissons le circuit. D'autre part, si nous passons au montage B après avoir

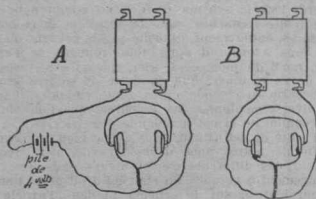


Fig. 6.

chargé le condensateur dans l'opération précédente, nous reconnaitrons le bon fonctionnement de l'appareil par la présence d'un claquement et d'un seul, en établissant le circuit B, claquement qui ne se fera pas entendre si le condensateur est percé.

La plus ou moins bonne qualité du condensateur sera donc déterminée par le temps maximum qui pourra s'écouler entre les deux opérations A et B, mais de telle façon que le claquement en B se fasse bien entendre. Si ce temps est de plusieurs minutes, le condensateur est en très bon état et tient très bien sa charge.

Rappel d'une notion fondamentale en T. S. F.

Lorsqu'on cours du réglage d'un poste de T. S. F. on s'aperçoit qu'un des condensateurs variables est au zéro (lames complètement dégagées), le nombre de tours de la galette correspondante est trop fort.

Inversement, si le condensat. ur variable est au maximum (lames complètement engagées), le nombre de tours de la galette correspondante est trop faible.

Pour recevoir gratuitement " FERRIX-REVUE "

Les frais de poste ayant doublé, il faudra dorénavant nous envoyer des enveloppes à votre adresse et timbrées à 0 fr. 10 en nombre égal à celui des numéros de « Ferrix-Revue » que vous voudrez recevoir.

Nous avons le plaisir de vous informer que le « Journal des S. », la revue spécialisée de l'émission d'amateurs qui paraît tous les samedis et qui publie dans chaque numéro un schéma de poste-émission, enverra « Ferrix-Revue » tous les mois gratuitement à ses abonnés.

(« Journal des S. », Imprimerie Vuelfin, à Rugles (Eure). Abonnement annuel : 30 fr. pour la France; 45 fr. pour l'étranger.)

Nous mettons à la disposition des autres Journaux ou Revues de T.S.F. ou d'électricité des exemplaires de « Ferrix-Revue » en nombre limité, pour qu'ils puissent joindre le numéro de chaque mois à l'envoi de leur publication.

Amateurs de T.S.F., qui trouvez « Ferrix-Revue » intéressante, réclamez donc à votre journal préféré l'envoi régulier mensuel de « Ferrix-Revue ».

SWISSSES :	e AR0 4	2 VO 4	g 6 TV				
h 9 AA	e AR1	2 WA	6 RR		ALLEMAGNE :	BELGIQUE	U.S.A. & CANADA
9 AD 3	e AR6 2	2 VX 4	6 VP 2		Les QSL pour	Les QSL pour	L'Amérique et
9 AI	e 3CM	g 2WY	6 YQ 2		l'Allemagne,	la Belgique,	Canada, reçus
9 BA		g 2XE	7 CM		reçus ici, sont	reçus ici, sont	ici, sont adres-
9 RNA 4	YOUNG-SLAVIE	2 XY 3	9 XO		adressés à M.	adressés aux	sés aux desti-
h 9XA	7XX 7	3 XY	P. Allen, DX		Werner Schar-	destinataires,	via A.R.R.L. 1045
h 9VWZ 10		g 2ZB	E. J. Erith L.		rtner, Rognit-	via le Réseau	Main Street,
		4 GH	N. Blackburne		zstr. 12 Char-	Belge, 11 rue	Hartford,
	JAPONAIS :	g 5AX	GHI		lottenburg 9,	Bruxelles (Bel-	Connecticut.
	JAAW	5 BA			(Allemagne).	gique).	(U.S.A.)
HOLLANDE		5 BV 2	DIVERS :		A réclamer	Expédié le 6-5	A réclamer :
0 AAA 2		g 5 CC	A 3BD		POX	È 2 3	1 AAO
0 AM		5 CT 2	f ABC		K 4EA 2	G 6	1 AAE
0 AS 3	DANOIS :	5 DS	BBA		K Y4 2	K 2	1 AF
0 BA 3	7 CA	5 DA	BBS		K 12 3	R 2	1 AIU 2
0 BQ	7 EC 4	5 DH 3	CS 0K1 2		K X5	U 3	1 ANA
0 CO	7 XX	5 DK	BYC		DE 0001	K 3	1 AR 2
0 DM	d 7 ZM 5	5 FT	GF6			Z 1	1 ACI
N 2PZ	d 7ZN	g 5HA 4	GHH5		ITALIE	4 UV	2 AF
0 GG 5	MÉSOPOTAMIE :	g 5IG 2	GHH 3		Les QSL pour	A réclamer	2 AFP
0 GP 2		g 5JM 5	CHR 2		l'Italie, reçus	È 2	2 AGB
0 GM		g 5LV	COR		ici, sont adres-	È 22	2 AMF
0 GN 4	GHH	g 5LB	CRG		sés aux desti-	4 RS 3	4 AA
0 HB 2		5 NN	DCN		nataires, via	4 RE 2	1 BZP
0 KS	LUXEMBOURG :	5 LF	ÉO		A. D. R. I. Secré-	Q 2 2	2 BBX
0 NL	L 1 JW	5 MA	FB 1		taire M. Franco-	K 2 2	2 BCO
0 PM 23		5 MS 3	FHS		is, Pughiese,	U 3	2 BEE
0 RW	ANGLAIS :	5 NW 2	HDG		Via Borgonuovo	K 5	2 BEF
0 REN	2 ACI	5 OK 4	FNSM		21, Milano 2	G 6 3	3 BJP
0 RO 2	2 ACK	5 OC	KXH 2		(Italie).	V 2 2	8 BJP
0 SK 3	2 AIZ	5 PD	L 1 JW		A réclamer	X 2	1 CMF
0 ZA 5	2 AWD	g 5RC	FZ		1 AA	D 2	1 CMP 2
0 XO	2 AXU	5 SR	MI		1 AE	B Z1	1 CMX
0 XX 3	2 BD	5 TUV	MZG		1 AF 4	B 2R	1 CYU
0 ZN 2	2 BDY	5 TS	OCDB 3		3 AM	Z 2	2 CT
PB 3	g 5TZ 8	g 5UQ 3	OCNX		1 AS	B 7 3	9 CAP
PCUU 3	g 5UW	5 UV	OCND		1 AU 6		2 DS
PCMM 3	g 2DR	5 WB	OCDJ 6		1 AY 3	SUÈDE	2 DZ
IRLANDE	g 2FM 6	5 XY	P1		1 BD	Les QSL pour	1 ER
7 AR 15	g 2FN	5 ZA	PB 2		1 BP 2	la Suède, reçus	3 HH
	2 FO	5 ZHC	P7		1 BS 3	ici, sont adres-	1 H
FINLANDE	2 FU 2	5 ZH 2	R 049		1 BZP	sés aux desti-	3 LL
2 NM 4	g 2FV 2	6 BD	3 RX		1 CM	nataires, via	4 LL
S 2NS	2 GS	6 DO	PC 7		1 CMF	S. R. K., Secré-	1 MK
2 NN	g 2IN 6	6 DV	3 TR 3		1 DAL	taire M. Bruno	NRR1
2 ND	2 JX	g 6 GH 4	SC-0K1		1 GN 3	Rolf, Hamngan-	2 NQ
2 PZ	2 KF	6 GX	CS 0K1		1 GAN	tan 1 A. Stock-	4 OA
9 RNA	2 KZ	6 JO	R 079		1 MK	holm (Suède).	4 OT
	2 JB	6 JV 2	RDV		1 MT	Expédié le 5-8	1 PL 2
	2 LZ 2	6 JW	SKH		1 NO 2	SMYS	1 RR
	g 2MC	6 ME	UCSS		1 OZ	SMXV	1 SF
ZÉLANDAIS :	2 MK 2	6 OK	WQN		1 RG	A réclamer	4 SA
2 AC	g 2NB	g 6 LJ	WIR 2		1 RT 2	SMHI	8 SF
nz 4 AA	g 2NC	g 6MP 2	WIZ 2		1 UB	SMYV	
z 4AR	2 NE	g 6NH	YZ 22		1 UW	SMYZ 3	
z 4AG	g 2NJ 5	6 OH	YZ1		MOSSOUL	SMZS	
	g 2NM 2	6 OK	YZ3 3		M 1DH 3	BRESIL	
	g 2NN	g 6OV	ZZ			BZ IAB	
ESPAGNOLS	2 OD	g 6QB					
e AC9	2 OQ	6 RM					
e AC6 2	2 OE	6 TD					
e AR14 2	g 2TA	6 TM					
e AR17 2	2 UV 2	6 TR					

Communiqués

8 GM travaille régulièrement sur 20, 37, 43 et 51 m. :
Le 2 Août à 7 h. 30 du matin, 8 GM a été entendu
rô par NZ 2AC.

CROISIÈRE FTJ 8GM nous communique le programme des émissions de FTJ avec qui il va tenter liaison bilatérale. — La croisière du « Jacques Cartier » (indicatif FTJ) va à Galveston U.S.A. dans le Golfe du Mexique. — Voici l'horaire de ses émissions qu'il a adopté pour communiquer avec ONM (Office National Météorologique):

Heures tmg de FTJ (Jacques Cartier) λ 31, 33 mètres
A partir du 10 Août (Départ du Havre):

ONM de FTJ	N° 1 (de 0040 à 0100)	} Puissance: 200 w. note: 600 périodes
— de —	N° 2 (de 0440 à 0500)	
— de —	N° 3 (de 0840 à 0900)	
— de —	N° 4 (de 1740 à 1800)	
— de —	N° 5 (de 2040 à 2100)	

Arrivée à Galveston, le 30 Août probablement.
Mouillage jusqu'au 10 Septembre, puis retour.

L'émission N° 2 appelle NKF qui répond sur 71 mètres.

L'émission est partagée en 4 parties, savoir:

- A = début jusqu'à début + 4 minutes : sur 6 lampes.
- B = début + 4 minutes jusqu'à 50 minutes : sur 4 lps.
- C = de 52 minutes à 56 minutes : sur 2 lampes.
- D = de 58 minutes à 60 minutes : sur 6 lampes.

(exemple pour l'émission de 0040 à 0100):

- A — (de 0040 à 0044) sur 6 lampes.
- B — (de 0044 à 0050) sur 4 lampes.
- C — (de 0052 à 0056) sur 2 lampes.
- D — (de 0058 à 0060) sur 6 lampes.

Le poste FTJ est un « Mesny » 6 lampes dont on peut en retirer 2 ou 4.

F 8GM suivra la majeure partie des émissions de FTJ et lui répondra sur 43 mètres.

Les QSL des amateurs seront très appréciés. — Pse d'envoyer les communications relatives à ces émissions à l'Office National Météorologique, 176 rue de l'Université, Paris.

8 RLH est prié d'adresser QSL à Maroc de son émission relatée n° 53 page 4.

Y 7XX travaille maintenant sur 40 mètres.

M I DH est l'indicatif d'un poste situé à Mossoul, travaille actuellement sur 40 m. — QSO a été établi entre 8 ALG et ce poste sur λ 23 m.
(Communiqué 8 ALG).

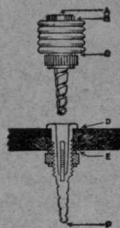
8 WAG est heureux de nous annoncer qu'il a pu le Dimanche 2 Août à 5 h. 30 tmg établir une liaison avec le Zélandais 2AC. — Onde employée par 2AC 29 m. 8WAG sur 43 m. Emetteur Mesny dont une lampe ayant été grillée ne fonctionnait que d'un côté, 30 watts plaque. — Les amateurs désirant tenter la liaison NZ peuvent utiliser 8WAG comme relais. — 8WAG se tient à leur disposition, étant en relation journalière avec Australie et N.Z.

Indicatifs entendus par F 8KL (aux environs de Paris)
QRH : 20 à 60 m. du 11 Juillet au 5 Août. — Sur 1 D + 1 BF.

FRANCE: 8eu — 8wag — (8ra) — 8cz — (8ldr) — (8rdi) — 8alg — 8vra — 8vx — 8éc — 8ag — 8fn — 8chr — 8aq
ANGLETERRE: 2sw — (6jv) — 5nj — 6gh — 2lz — 2nm — 5mo — (2vx) — 5ok — 6nj
BELGIQUE: H6 — G9 — X2 — (4rs)
HOLLANDE: 0ba — (0pm) — 0xw
ITALIE: (1af) — 1rt — 1mt — (1bs) 2ac
ESPAGNE: eac9
SUÈDE: (smyu) — smxu
FINLANDE: 1na
YUGOSLAVIE: 7XX
MÉSOPOTAMIE: (m1dh)
AMÉRIQUE: 1ada — 1cmf — 3bva — 1aci — 8sf — wap — 2afn — 3mis — 6cgv — 6cto — 9acf — 2cyu
NOUVELLE-ZÉLANDE: 2ac — 2ac — 2xa
(Les parenthèses indiquent QSO).

Indicatifs entendus par G 2ACI, 22, Hurst Grove, Bedford, (England). — Ecoute pendant le mois de Juillet, sur 1 D + 1 BF:

FRANCE: 8ca — 8cc — 8ck — 8cu — 8cax — 8gra — 8jo — 8kk — 8kr — 8mk — 8mr — 8nq — 8on — 8si — 8so — 8xh 8yo — 8aaa
ALLEMAGNE: k12
HOLLANDE: p088 (?) — 0co — 0kv — 0mr — 0pm — 0za — 0zu
DANEMARK: 7zm
FINLANDE: fn 4ms
BELGIQUE: Q2 — X2 — R2 — G2 — C8
ANGLETERRE: 2bz — 5au — 2yg
DIVERS: 4sr — 2i — h1on5 — 2ng — 2vx — 1irt — 2hch
proch — con — g2m — ca3 — 2bf — qn5 — 4o — amla — 6ili — 5sm — oas — ti8n — 6jv
(Pse QSL via « Journal des 8 » ou direct).



Notice sur demande

90% DES PERTES

SONT DUES À DE
MAUVAISES CONNEXIONS

Reclamez à votre Fournisseur

CLIX

CONNECTEUR UNIVERSEL
À 159 USAGES
REMPLACE LE JOINT SOUDÉ

INDISPENSABLE AUX EXPÉRIMENTATEURS

VENTE en gros: LIPLI 49, rue Rochechouart, PARIS 9^e R.C. Seine 130 572

PILES SÈCHES

“HELLESENS”

GRANDE CAPACITÉ
TRÈS LONGUE DURÉE

E. MOSSÉ, Ing^r E.C.P. 16 Avenue de Villiers, PARIS (17^e)



APPAREILS DE T.S.F.

MARQUE G.G.

ÉMISSION - RÉCEPTION

Accessoires. - Réparations

➔ Tous Montages sur demande ➔



Demandez mes **Bobines G.G.** à haut rendement,
spéciales pour **Ondes courtes**

Bobinage cylindrique. Réception garantie des longueurs d'ondes jusqu'à 20 mètres
Bobinage soigné. Carton bakéliné. Fil divisé. — Montées sur écartement Gamma

Prix unique : 8 fr.

Se font en : 1, 3, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 35 spires



Postes BOURNE G.G. à Bobines interchangeables

POSTE à 1 lampe, nu, avec bobines. . . .	295 fr.
POSTE à 2 lampes, — — . . .	550 fr.
POSTE à 3 lampes, — — . . .	660 fr.
POSTE à 4 lampes, — — . . .	750 fr.
AMPLIFICATEUR de Puissance G.G. . . .	300 fr.

Lampes d'Émission de toutes puissances

Demandez mon Catalogue J.

*Remise de 20 % sur tous les Articles sauf sur les lampes de réception
et d'émission 10 % à tous les abonnés du « Journal des S »*



G. GUGENHEIM

24, Avenue de Lorraine, GARCHES (S.-et-O.)

R.C. VERSAILLES 20.825

Indicatifs entendus par B P7. — Sur QRH 40 m. environ :

FRANCE : 8bn — 8ct — 8hu — 8owo — 8pri — 8qq — 8ra
8tok — 8ca — 8wk
ANGLETERRE : 2cc — 2dx — 2kf — 2nm — 2od — 2lz — 2vo
2zv — 2wv — 2dh — 2ig — 2lf — 2xy — 2ah — 2oh
BELGIQUE : É2 — G6 — K3 — Z7
HOLLANDE : 0ba
ITALIE : 1af — 1as
AMÉRIQUE : 1ccx — wnp — wiz
DIVERS : 1mdh — d7ec — UB — gbl — 2yi

Postes entendus par M. BALANDREAU, 4 bis rue de Chateaudun, St-Quentin (Aisne). — Sur Bourne + 1 BF. — Ecoute du 22 Juin au 24 Juillet :

FRANCE : (8na) — (8ra) — 8ny — 8kw — 8ssa — 8ac — 8ec
8pk — 8gvr — 8tk — 8km — 8pb — 8cc — 8sy — 8ok —
UB — 8jx — 8jab — (8vu) — 8spr — (8rat) — 8di — 8aaa —
(8im) — (8sr) — 8cax — 8vr
BELGIQUE : Z2 — X2 — Z22 — R2 — A44 — Q2 — (U3)
HOLLANDE : (0pm) — 0xx
ANGLETERRE : 2gs — 2abr — 6qb — 5su — 2vr
SUISSE : 9br
ESPAGNE : ear17
(Les indicatifs entre parenthèses indiquent trafic).

Postes entendus par G. WAGNER, Rue Roquette (Avignon). — Ecoute du 19 au 26 Juillet :

FRANCE : 8yor — 8et — 8tok — 8bn — 8cax — 8qq
ANGLAIS : 2cc — 2vo — (2vx) — 5sz — 6al — (2kf)
ITALIE de jour, à midi 15 tmg : (1as) — de nuit : 1bq
HOLLANDE : (0gn)
ÉTATS-UNIS : 1aa — 9ek — 1ts — (3cdk) — 4oi — 1aaa —
2mk — 4er — 1anq — 3dw — 4ask — 2xa — 1aci — 9abo —
4aao — 9dmj — (1pl) — 3ck — 1blp — 1uc — 2bkr — 2brb
9apm — 3aw
AUSTRALIE : 2ds
NOUVELLE-ZÉLANDE : 2ac

Indicatifs entendus par 8 YOR, sur l'onde de 30 à 44 m. entre 5 h. et 6 h. tmg. — Ecoute du 22 au 26 Juillet :

22 Juillet : Américains : cq ulaci
Zélandais : 8yor fz 2ac
Australiens : 2nm ga 2ds
23 Juillet : Américaine : cq u9bbj — u8sf — u3ll — abc de
wir — u9ll
Brésiliens : 1te ubz 2sp — 8yor fzb lab
Argentins : reb8
Zélandais : cq z 2xa — 2lz gz 3al
24 Juillet : Américains : u2bmz — 1k mu facu — 4cu
u8av1 — cb8 ru 8er — cq u 8ou — 4cu — 4aa u 2xw
Mexicains : 9eht um 1af — fxj um 1b
25 Juillet : Américains : 8aul — 1kmf — 5nq u 2pd —
8yor fu 3bva — 8bn — 9adr u 1anq — 8lf
Mexicains : m1af r8
Zélandais : 8yor fz 4al
Australiens : 2lz ga 3bd r7
26 Juillet : Américains : 2kf — 1ahg — 8yor fu 1cmx —
2lu — 2xax u 1ana — 5uk
Zélandais : 2ag
Australie : 2ij — 3bd — 2yi

Indicatifs reçus par N OKG, Helder, (Hollande) — Sur 2 lampes :

8ny r5 — 8rrr r5 — 8vav r7 — 8lm r5 — 8pri r6 — 2é r8 —
8di r4 — 8tk r8 — 8ldr r4 — 8ra r6 — 8dm r5 — 8jd r6 —
8in r6 — 8vos r3 — 8no2 r4 — 8kr r6 — 8rat r2-3 — 8gw r5
(Pse QSL via Radio Wereld N. Z. Voorburgwal 250, Amsterdam, Hollande)

Indicatifs entendus par B D2 à Bruxelles. — Du 13 au 25 Juillet :

Belgique : (É2) — R2 — (Q2) — (X2) — Z2 — IJ — (WJ) —
(US) — (Z7) — O8 — (B9) — (G9)
France : 8bn — 8tk — (8tok) — 8aaa — 8woz — 8uu —
(4sr) — 8rif — 8alq — 8gra — (8wk) — 8reb — 8cax — 8cc
8rat — 8ldr — 8na — 8pc — 8cq — 8rg — 8vu
Angleterre : 2yt — 2nv — 2jb — (5dk) — 6jv — 6gh —
2kf — 2lz — 2nm
Hollande : 0pm — 0gg — (2pz) — (0zn) — 0co — 0rw
Suisse : (9br) — 9wvz
Italie : 1as — (1bp) — 1aa
Espagne : ear9 — ear17 — ear6
Danemark : 7fp
Allemagne : (kxh) — ki2 — ky4
Divers : ocdj — octu — 3zz
(Communiqué « Réseau Belge »)

Indicatifs reçus par 8 CAX (région sud). — Ecoute du 20 au 27 Juillet inclus :

France : (8id) — (8spr) — 8yz — 8vn — 8spr — 8tby —
8ras — (8vu) — (8na)
Postes au-dessous de 50 m. : 8yz (48 m.) — 8rdi (35 m.) —
8udi (34 m.)
Divers : pcun — 1gv — gna — h9ww — 2zt (à 35 m.) —
wiz (39 m.) — g5dh (28 m.) — 2yt (35 m.) — 7ear (42 m.) —
g5ma (40 m.) — wiz (39 m.)
(Les indicatifs entre parenthèses indiquent liaisons bilatérales.)

QSL sur demande via « Journal des 8 ».

Indicatifs eniendus par P 3 CO à Madère (vire f 8FC) :

Juin : fq — cb8 rf 8sm — k2 — f8alq — sis de ypx —
2iv — f8eu — 1dd cu 2ckp — u1pl — g5dh
Juillet : g5dh — 1pr — octu — Maroc — u1mq — g5dx
yz — pcmn — u1bkk — ulbee — ulaa — u3cw — u4tr
clbe — u2eth — ulane — ulxu — ulafw — uladm — u4af
u8fz — u4er — ulac — nkf — ulaa — u2ctk

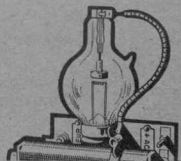
Indicatifs entendus sur onde de 50 à 100 mètres, par 8 WS (Midi de la France). — Du 17-7 au 30-7 :

France : (8cax) — 8di — 8spr — 8vu — 8aaa — 8ho
Espagne (ear9) — ear17
Divers : 3tr — 1os
(Pse QSL via « Journal des 8 ».)

Indicatifs entendus par Yves PIGANEAU, 31, rue de Grand-Lebrun, Caudéran (Gironde). — Ecoute du 25-6 au 25-7, sur 1 D + 1 BF, antenne bifilaire de 25 m., (entre 30 et 200 m.) :

France : 8aaa — 8aq — 8cax (gr & ph) — 8cc — 8et —
8dc — 8dvq — 8foy — 8fp (ph) — 8gm — 8gna — 8gvr —
8hch — 8in — 8jab — 8jd — 8kk — 8km — 2kv (ph) — 10kz
8ib — 8imj — 8na — 8ns2 — 8og (ph) — 8ol — 8or — 8qq
8rv — 8sac — 4sr — 8titi — 8vu — 8x — 8xn — 8ypm —
yy — yz — 8z3 — ocdj
Allemagne : KY4 — kY5
Angleterre : 2cc — 2jlm — 2jlz — 2mk — 2nb — 2ns —
2uv — 2vx — 5mh — 5rb — 6hz — 6jv — 6jl
Hollande : 0ba — 0co — 0gg — 0gm — 0kg — 0kv — 2pz
0mr — 0rw — pcuu
Belgique : 4w1 — R2 — Y4 — X2 — I2 — G6 — R4 — Q2
R22 — U3
Suisse : 9wvz — 9naz
Finlande : 2gs
Italie : 1ac
Danemark : 7zm — 7fp
Divers : bat — dk1 — iort — tl — kxh — gra — exs —
vbyc — 3tr

REDRESSEURS DE COURANT



TUNGAR



LE

MEILLEUR

DISPOSITIF POUR LA CHARGE
DES ACCUMULATEURS AVEC
LE COURANT ALTERNATIF DU
SECTEUR

TYPES SPÉCIAUX
POUR

T. S. F.

(TARIF SUR DEMANDE)

COMPAGNIE FRANÇAISE
THOMSON-HOUSTON

DÉPARTEMENT :
TÉLÉPHONIE, TÉLÉGRAPHIE, T.S.F.,
SIGNAUX ET ENCLÈCHEMENTS
254 & 256, RUE DE VAUGIRARD
PARIS (XV^e)
TÉLÉPHONE : SEUR 80-50 & 80-55

R. C. SEINE 60 343



TRANSFOS ÉMISSION
SELFES DE CHOQ FIXES
OU RÉGLABLES

TABLEAU DE TENSION DE PLAQUE
RELAIS REDRESSEUR « LINDET »
POUR ÉMISSION

Les Transfos "FERRIX" 64, rue St-André-des-Arts, PARIS (6^e)

L'ARGUS de la "PRESSE, " VOIT TOUT " fondé en 1879, les plus anciens Bureaux d'articles de Presse, 37, rue Bergère, PARIS, lit et dépouille plus de 20.000 Journaux et Revues dans le Monde entier.

L'ARGUS, édite l'ARGUS de l'OFFICIEL, lequel contient tous les votes des hommes politiques.

L'ARGUS recherche les articles passés, présents et futurs.

L'ARGUS se charge de toutes les Publicités en France et à l'Étranger.

Selfs ANTICAPA

sans vernis, sans gomme-laque (Déposé)

La plus faible capacité

La plus faible résistance HF

Le plus GRAND RENDEMENT pour toutes ondes

VÉRITABLES LOW LOSS COILS PAR EXCELLENCE

Détail : Chez tous les BONS revendeurs

THOUVAIS-COIGNARD, La Ferté-St-Cyr

(Loir-et-Cher) — rc 1446

T S F

AVEC LES TUBES D'ÉMISSION PHILIPS ON EN ÉMET MIEUX ET PLUS LOIN

BREVETS FRANÇAIS

PHILIPS

Postes entendus par MM. CARROT et LEVIASSOR, 5, rue du Président Despatys, Melun (Seine-S-Marne). — Ecoute du 4 au 14 Août. — (A bande au-dessous de 50 mètres :

France : 8hl — 8zu — 8alq — 8eu — 8fr — 8qq — 8ok
8bn — 8wag — 8éc — octu — 8ct
Belgique : P7 — G6
Angleterre : 5dh — 6ry — 2lz
Italie : 1zr — 1gn
Hollande : 0za — pcm — 0pe — pc7
Mésopotamie : 1dh
Suède : smxg
Mexique : 1B
Australie : 2yi
Nouvelle-Zélande : 2ac — 2xa
Yougo-Slavie : 7xx
Américains : nr1 — numm — ntt — 1ckk — 3ot — 3cbl
unve — 6rm — 2cbl — 9rk — 8ay
Divers : 3gc — pof — am4ef

Indicatifs entendus par M. G. AUGER, 6, rue du Mont-d'Arène à Reims (Marne). — Sur 1 D Bourne + 1 BF. — Du 7 Juillet au 11 Août :

France : 8alq — 8cc — 8bp (un noir) — 8qq — oedj — 8du — 8vu — 8woa — 8mmp — 8fq — 8ct — 8lco — 8éc — 8prd — 8gt — 8woz — 8fi (phonie) — yz
Angleterre : 6td — 2kf — 2ns — 2yt — 3ca — 2lz — 5dh
5ra — 5ok — 5if
Belgique : E2 — P7 — Z2
Italie : 1rg — 1af — 1mt — 1eg — 1of
Suisse : 9ld
Hollande : 0za — 0ba — pcu — pcm
Danois : 7xx
Mossoul : 1dh
Amérique : wiz — wag — nr1
Inconnus : pof

Indicatifs entendus par M. A. BEMELMANS (R 161), 4 Place Gambetta (Paris 20^e). — Sur Reinartz + 1 BF et antenne intérieure de 4 m. 50. — Du 30 Juillet au 15 Août :

France : 8al — 3ca — 8cac — 8ck — 8de — 8di — 8cq — 8fa — 8gi — 8hu — 8hag — 8ig — 8lmh — 8ns — 8rbr — 8rcb — 8rv — 8tk — 8vu — 8tvi — 8vos — 8vov — 8woz
Angleterre : 2cc — 2bdq — 5ct — 6mx — 6vp
Belgique : Y5 — 4rt — R2
Italie : 1au
Hollande : 0xx — 0pm — 0hb — 0am — 0pe — 2pz — pcm — pccu
Suisse : 9na — 9br — 9wvz
Australie : 3aj
Canada : 1wk
Amérique : 1aae — 1afu — 2bco — 2amf — wir — wqn
Inconnus : 3tr — 3qw — LN — gbl — fbl — fbl — ady
pof — aga

(A la disposition des émetteurs pour tous renseignements).

Indicatifs entendus par M. Ch. BLANCHARD, 9, Chemin du Revoyet, Oullins (Rhône). — Sur Bourne + 1 BF, entre 30 et 110 m. — Du 21-7 au 15-8 :

Ecoute de jour, 30 à 50 m. :
1ae — 1as — 2yt — 8hgv — 8tok — 8bn — fnt — gcs — yz
Ecoute de nuit, 30 à 110 m. : 1ay — 1au — 1bs — 1gn
2nj — 2ym
France : 8cac — 8ct — 8de — 8di — 8eu — 8ho — 8hag
8gra — 8jab — 8jbr — 8jo — 8kr — 8lmh — 8lps — 8na — 8ok — 8rcb — 8rdi — 8so — 8spr — 8sus — 8tok — 8tvi — 8vs — 8vu — 8vx — 8ws — 8yb — 4sr — yz
Hollande : 0pm — 0ra
Belgique : E2 — U2 — D2
Suisse : 9ad — 9br — 9na

Indicatifs entendus par J. C. EVERETT, Sussex Cottage, Norton Green Yarmouth, Isle de Wight (England). — Du 1-8-25 au 6-8-25

France : 8ag — 8ada — 8aq — 8ar — 8bf — 8bn — 8cac
8co — 8di — 8éc — 8eu — 8gm — 8gra — 8hgv — 8hl — 8hu — 8kr — 8pri — 8qq — 8rlr — 8tok — 8uou — 8vti — 3ca — YZ
Hollande : 0ba — 0hb — 0pm — 0sv — 0za — 2pz — pcm — pccu
Yougo-Slavie : 7xx
Danemark : 7fa — 7fp — 7fq — 7zz
Suède : smxu
Irlande : 7ar
Belgique : 4ha — 4rs — B7 — D2 — g6 — P7 — R2 — Z2
Amérique : 1aa — 1aa0 — 1aci — 1are — 1arh — 1cmp
1my — 2afn — 2ha — 2jeb — 2mu — 2wc — 5nj — 8nk — wir
Inconnus : BYC — MDH
(QSL sur demande, et Pse QSL).

Indicatifs entendus par M. G. BARON, Château du Guide, Forges-les-Eaux (Seine-Inférieure). — Ecoute du 18 Juillet au 9 Août, sur Bourne + 1 BF, sans antenne ou sur unifilaire de 20 m.

France : 8cac — 8cq — 8ev — 8dvg — 8éx — 8gi — 8gra
8ho — 8har — 8ik — 8jdl — 8kr — 8lbr — 8lm — 8lmf — 8lmh — 8rm — 8ru — 8rv — 8so — 8tby — 8titi — 8vb — 8vu — 8wk — 8woa — 8woz — 8xh — 8xbs — 8xu — 8x3
Belgique : D2 — Q2 — R2 — V2 — K3 — Z1 — A22 — C22
4re — 4ac — 4um
Hollande : 0b6 — 0jk — 0pm — 0ro — n2pz
Italie : 1au
Angleterre : 2po (?) — 5oc — 5ok — 5ct — 6mx
Allemagne : kY4
Divers : 9ra — 9wvz — 9rna — kxh
QSL sur demande directement ou via « Journal des 8 ».

Postes entendus par J. BALTA ELIAS, Plaza Jaime, 1-2 Villafranca del Panadés (Espagne). — Ecoute très irrégulière pendant le mois de Juillet, sur Hartley + 1 ou 2 BF éventuellement.

France : 8gt — 8fv — 8lac — 8rdi — 8qq — 8yor — 8kk — 8fn — 8ry — 8az — 8wd — 8gm — 8ns — 8ras — 8ck (de jour) — 8éc — 8alq — 8di — 8bf — 8kl — yz
Espagne : ear1 — ear9 — ear17
Angleterre : 2uv — 2nm — 2kf — 2db — 2yt — 2od — 2lz — 5dh — 2az — 2cc
Hollande : pcm — pccu — pod — 0rne
Amérique : wap (navire Peary de l'expédition Mac-Millan) — lang — laci — 2aix — wir — wvz
Russie : rdv (de jour)
Allemagne : Y4
Italie : 1bs — 1mt
Inconnus : 3tr — aga

ÉTABLISSEMENTS RADIO L.-L.

— (LUCIEN LÉVY) —

POSTES ÉMETTEURS de toutes Puissances

ASSURANT LIAISONS RADIOPHONIQUES A GRANDES DISTANCES

RÉCEPTEURS BREVETÉS " AUDIONNETTES " & SUPER-HÉTÉRODYNES

Bureaux : 66, rue de l'Université, PARIS. (7^e) — Tél. Fleuret 00,17

Indicatifs entendus par M. F. FONTAINE (F 9GI), 19, rue du Chemin de Fer, Enghien-les-Bains (Seine-et-Oise). — Ecoute sur 1 D + 1 BF (Reintart) :

France : 8lm r9 — 8chr r8 — 8fq r5 — yz r8 — 8kr r4 — 8lm r7 — 8cq r6 — 8gra r5 — (8vu) r7 — 8rlh r6 — 8ho r6 (8pr) r7 — 8hsq r7 — 8aaa r7

Angleterre : 2ne r6 — 2df r8 — (2kv) r9 — 5by r5 — 6mx (2dy) r8 — 6mp r5 — 2vx r7

Allemagne : (14) r6 — (XH) r7 — 12 r6 — 1W r3

Belgique : (4re) r6 — (É22) r7 — R22 r8 — (D2) r3

Hollande : 0yi r7 — 0pm r9 — 2pz r6

Italie : 3tr r6 — 1bs r5 — (1au)

Divers : 3tr r3 — 5zhe r7

Indicatifs entendus par M. Paul TABEY, 1, Place de l'Abondance, Lyon (Rhône). — Ecoute du 18 au 21 8 :

France : 8ag — 8cax — 8chr — 8di — 8ct — 8es — 8gna 8gn — 8gw — 8gra — 8gi — 8hu — 8hl — 8hsq — 8hsf — 8jbr — 8lmh — 8ps — 8qq — 8ra — 8rcr — 8rrr — 8rk — 8tvi — 8tg — 8udi — 8vos — 8vu — 8wag — 8wag — YZ

Allemagne : kXH — kY4 — k1W

A. glettre : 2cc — 2cf — 2kf — 2kz — 2nm 2sz — 2wy 5lf — 5oc — 5yk — 6ah — 6is — 6vp — 6td — 6tm — 6yx

Belgique : D2 — R2 — R5 — V2 — N2 — 8sc

Chili : 1eg

Danemark : 7ec

Espagne : ear1 — ear17

Etats-Unis : wir — wiz

Hollande : 0ba — 0gg — 0hb — 0pm — 0ro — 2pz — pemm — pecu

Italie : 1au — 1ay — 1bd — 1bp — 1mt — 1no — 3tr

Moscou : mldh

Russie : rdw

Suisse : 9br — 9rna

Divers : 3ca — ocjd — ocul

(QSL à la disposition de chaque poste).

Indicatifs entendus par le Lieutenant VANHAY, Camp de Beverloo. — Ecoute du 5 au 16 Août 1925 :

Belgique : K3 — Y5 — H6 — R22

France : 8xh — 8vu — 8cq — 8bf — 8hv — 8ho — 8ez — 8vt — 8ldr — 8vos — 8de — 8nou — 8wag — 8bn — 8tk 8ed — 8hu — 8éc — 8qq

Hollande : 0pm — 2pz — 0am — 0tn — 0as

Suède : smxr

Italie : 1au — 1ey

Yougo-Slavie : 7xx

Suisse : 9br

Américains : (à environ 40 m.) : 3ot — 906 — 5zai — 2cee — 1ca — 6bar ug lah — 1ta — 2vu — abc de wiz — 2ha — 1evu — 2af — 1ai — 2af — 2bbx

Canada : 1ae

Anglete. re : 2nm — 6mp

Divers : kxh — abc de wqn — abc de wir — k12 — 7ec (Communiqué par le Réseau Belge).

Indicatifs entendus par H9BR à Genève (Suisse). — Du 6 au 10 Août. — Sur 1 lampe, en-dessous de 50 m. :

France : 8fq r6 — 8gm r5 — 8qq r5 — 8alg r6 — 8éc r7 8fn r6 — 8pri r6 — 8wag r7 — 8hu r6 — 3ca r5 — 8es r5 8hl — 8aou r6 — 8td r4 — ocjd r8

Angleterre : 2lz r6 — 2sz r7 — 2nm r8 — 5dh r6 — 2shr7 2cc r6 — le 8 Août à 12 h. : 9ch de g5dh (à 20 m.) r8 — cq Experimental Transmission on 24 meters. — Marconi Works-Chelmsford r8

Hollande : pemm r8 — 0ba r6 — pecu r7

Italie : 1re r6

Suisse : 9naz r7 — 9wvw r6

(H 9BR est à la disposition des émetteurs pour les écouter à partir de 10 m.)

Indicatifs entendus par 8DI à Nîmes. — Du 20-7 au 20-8, (écoute irrégulière à cause du QRN), entre 21 h.30 et 23 h. — Sur 1 D + 1 BF :

France : 8gc — 8spr — 8vu — 8jd — 8kk — 8cax (ph.) — 8aa — 8kr — 8gm — 8ag — 8ua — 8kr — 8tok — 8hvq 8oq — 8bf — 8pr — 8hl — 8ct — 8fm (ph.) — 8rrt — 8ra — 8tby — 8gi — 8ldr — 8rmh — 8ng — 8npo — 8ltb — 8asg 8vos — 8woz

Belgique : Q2 — K3 — V2

Italie : 1bp — 1gv — 1as — 1au

Hollande : 0pm — 0re — 0sv — 0gn — 0am — 2pz

Angleterre : 2bq — 2bd — 5hx — 2ux

Suisse : 9br — 9rua — 9wvw — 9wv

Tchéco-Slovaquie : 7xx

Allemagne : X5

Amérique : 2vk (20 m.) — 5lf — 1df

Suède : smyz

Divers : 3tf — hdrt — pemm — 3ca — yz — icx

(QSL détaillés sur demande).

8DI prie 8HYA, 11BP, 8JD, g2BD, h9WWZ, 7XX, SMYZ avec qui il a été QSO, de bien vouloir lui adresser QSL. TRS.

Indicatifs entendus par M. WERNER SCHARTNER, Charlottenburg, 9 Rognitzstr. 12. — Ecoute du 16-8 au 22-8, sur 1 lampe, antenne : 1 fil de 30 m. :

Allemagne : J5 (102 m.) — XH (97 m.) — Y4 (85 m.) — 4pf

Belgique : A8 (81 m.) — F8 (97 m.) — R2 (82 m.) — R22 — 4rs (41 m. 50) — 7Z (89 m.)

France : 8atu (91 m. 50) — 8cax — 8gi (79 m.) — 8ry (78.)

8lm (95 m. 50) — 8na (97 m. 50) — 8pax (89 m.) — 8spr (89.5)

8ssc (99 m.) — 8tby (73 m. 50) — 8tok (38 m. 50) — 8tvi (89.)

8vti (99 m.) — 8vu (87 m. 50)

Angleterre : 2hdq (91 m.) — 2nm (45 m.) — 2ny (126 m.)

2vx (44 m. 50) — 2xy (120 m.) — 6td (44 m.) — 6vp (92 m. 50)

Hollande : 0am (83 m. 50) — 0ii (94 m.) — 0ms (105 m.)

0pm (41 m. 50)

Italie : 1aa (75 m.) — 1au (81 m., 84 m.) — 1bd (95 m.) —

Suède : smyz (93 m.)

Inconnus : gard (89 m. 5) — 5oc (102 m.)

(8SSC a été entendu r4 sans antenne ni terre).

Indicatifs entendus par M. DESGROUAS, Vire (Calvados). — Sur 1 D + 1 BF, à au-dessous de 50 m. et de jour. — Ecoute du 21 Juillet au 24 Août :

France : 8aaa — 8alg — 8cax — 8chr — 8ct — 8éc — 8ho 8jab — 8lmh — 8qq — 8ra — 8rdi — 8ssc — 8tok — 8tvi 8vos — 8vu — 8yb

Angleterre : 2kf — 2lz — 2xy — 2sw — 5ig — 6ah — 6ij 6tm — 6td — 6vp

Belgique : B7 — B44 — 4rs — K2 — Q2 R2

Espagne : ear9 — ear13

Pay-Bas : n0kv — pemm

Suède : smzs — smxu

Suisse : 9br

Italie : 1mt

Allemagne : klr

Argentine : cb8

Russie : rdw

(QSL sur demande).

Indicatifs entendus par 8CAX (région Sud de la France). — Ecoute du 9 au 21 Août inclus :

France : (8tby) — 8ns — 8jbr — 8rrr — 8ws — (8hsq) — 8jbr — 8ssc — (8vu)

Espagne : (ear14) — (ear21)

Italie : 1au

Divers : 0pm — h9wvw — 2R — wiz — pemm — (h9rna)

Indicatifs entendus par M. WERNER SCHARTNER, Charlottenburg, 9 Rognitzstr. 12. — Ecoute du 10 au 15-7 :

France : 8kk — 8ldr — 8ra — 8ssc — 8tb — 8tk — 8vu — 8ynb
 Ecoute 7 au 12-3 : Allemagne : XH (λ. 85 m.)
 Belgique : A44 (86 m.) — D2 (91 m.) — V2 (88 m.) — 4R
 France : 8ck (69 m.) — 8ssc (100 m.)
 Angleterre : 2cc (46 m.) — 2lz (43 m.)
 Hollande : 0kg (93 m.) — 0pm (82 m. 50) — 0ro (105 m. 50)
 Owa (101 m. 50) — 2pz (70, 82 m. 50)
 Italie : 1au (λ. 82 m., 89 m. 50, 101 m.)
 Mossoul : 1dh (37 m.)
 Suédois : smuk (68 m. 50) — smzs (40 m.) — szbb (111 m.) smyz (87 m. 50)
 Suisse : 9wvz (47 m.)
 Inconnus : oda (63 m.) — tra (107 m.) — ycb (40 m.)

Indicatifs entendus par B 4RS, entre 25 et 100 m. — Du 15 Juillet au 15 Août. — (QSL sur demande au R.C.B.E., 50, rue Tranchée, Verviers (Belgique))

Belgique : 4re (42 m.) tg. et tp. — I3 — K3 — G6 — P7
 France : UB — 8aq — 8ag — 8ct — 8èè — 8fq — 8hsf — 8ik — 8ip — 8hu — 8kl — 8q — 8rdi — 8rv — 8tok — 8udi
 Angleterre : gbl — 2df — 2kt — 2lz — 2go — 2nm — 2pz
 2sw — 2xy — 5bv — 5nj — 5ok — 5sz — 6al — 6dn — 6rm
 Irlande : 5nj — 7ar
 Hollande : 0as
 Suisse : 9ad
 Tchéco-Slovaquie : 0kl
 Yougo-Slavie : 7xx
 Finlande : 2nm
 Suède : sgc (Bateau) — smtn — smuk — smzs
 Italie : 1cc — 1mt
 Afrique : Maroc — 8alg
 Asie : 1dh (Mossoul)
 Mexique : 1af — IB — 1aa — 9a
 Australie : 3bd — 3ju — nrrl (entre Pago-Pago & Melbourne)
 New-Zeland : 2ac — 2ae — 2xa — 4ag — 4ak — 4ar

Indicatifs entendus par MM. de BEAUFORT, den Treek Leusden (Hollande). — Sur 1 D + 1 BF, du 24-7 au 17-8-25 :

Belgique : D2 — K3 — Q2 — U5
 Danemark : 7ec
 Espagne : eac9 — ear17
 France : 8ag — 8aq — 8bbs — 8bf — 8bn — 8co — 8ct — 8de — 8di — 8èè — 8fi — 8gi — 8gna — 8jbr — 8oq — 8ric
 8ldr — 8tvi — 8vos — 8vu — 8wag — 8wk — 7fp — yz3
 Angleterre : 2cc — 2ih — 2jb — 2lz — 2nm — 2uy — 2vx
 2xv — 5dh — 5mo — 5ok — 5ko — 5rb — 5za — 6kk — 6ad
 Italie : 1fe — 3ar
 Allemagne : kXH — kI2
 Canada : 1ar — 1ed
 Russie : rdw — Suède : smyu — Cuba : 2by — Mexique : 1K
 Etats-Unis : 1aao — 1abp — 1aci — 1acp — 1ahh — 1akp
 1are — 1arh — 1bqx — 1bskr — 1bzp — 1cmf — 1cmp — 1cmx — 1cmz — 1eaw — 1da — 1dm — 1gy — 1mk — 1pz
 1uc — 1uw — 1aff — 1wi — 1aa — 1ana — 1buo — 1bvl
 1bzb — 1xu — 2acy — 2afn — 2agb — 2api — 2awf — 2em
 2bbx — 2bec — 2bga — 2bw — 2enh — 2et — 2eth — 2exl
 2gh — 2gk — 2gy — 2ha — 2hag — 2lu — 2mw — 2my — 2nf — 2we — 2rs — 2kg — 2bkq — 2lnt — 2box — 3acw — 3alq — 3al — 3mq — 3ot — 3tuk — 3xm — 3aa — 3aih — 3ic
 3c — 3kq — 4ef — 4ak — 4as — 4as — 4fm — 4fu — 4oi — 4sa
 4tv — 4vl — 4fg — 4rl — 8adm — 8bhm — 8bre — 8ccq — 8de
 8de — 8don — 8lf — 8hkm — 8eq — 8ij — 9abk — 9cap — 9ek — wir — wiz — wyn
 Divers : hva — (QSL sur demande).

Periodiques à la disposition de nos Abonnés

(Adressés pendant 3 jours en communication)

QST — (Mensuel). — Organe officiel de l'A.R.R.L. et de l'I.A.R.U. — Administration : 17, Park St., Hartford, Connecticut (U.S.A.).
 Experimental Wireless et the Wireless Engineer — (Mensuel). — Organe officiel du R.S.G.B. — Administration : 139-140, Fleet Street, London, EC4.
 The Wireless World and Radio Review. — (Hebdomadaire). — Administration : Dorset House, Tudor Street London, EC4.
 Radio Revue. — (Mensuel). — Organe officiel du « Radio Club de France ». — Editeur : Etienne Chiron, 40, rue de Seine, Paris 1^{er}.
 Radio-Amateurs. — (Mensuel). — Organe de l'Association des « Radio-Amateurs Français ». — Administration, 45, rue St-Sébastien, Paris.
 La Science et la Vie. — (Mensuel). — Administration : 13, rue d'Enghien, Paris.
 Le Radio. — (Hebdomadaire). — Organe officiel de la « Société Romande de Radiophonie ». — 11, Avenue de Beaulieu, Lausanne (Suisse).
 Radio Magazine. — (Hebdomadaire). — Administration 61, rue Beaubourg, Paris.
 Radio-Belge. — (Hebdomadaire). — Administration : Imprimerie Lombaerts, 3, rue du Persil, Bruxelles (Belgique).
 Science et Savoir-faire. — (Mensuel). — Administration 617, Boulevard de Smet de Noyer, Bruxelles.
 Paris-Radio. — (Bi-Mensuel). — Administration : 34, rue Lhomond, Paris 5^e.
 Le Haut-Parleur. — (Bi-mensuel). — Administration : 27 Nicolo, Paris 16^e.
 Radio-Amator. — (Bi-mensuel). — Organe officiel du Comité intersociétaire des Amateurs de T.S.F. à Varsovie ; du Comité des essais Européens (secteur oriental) ; de l'Association des Entreprises Radiotechnique en Pologne. — Administration : 3, rue Zielna, Varsovie (Pologne).
 Radio Barcelona. — (Mensuel). — Organo officiel de la Asociación Nacional de Radiodifusión. — Administration : Caspe, 12, 1^{er} Barcelone
 Radio Namurois. — (Mensuel). — Administration : Rue Basse Marcelle, 1, Namurs (Belgique)
 Liège-Radio. — (Mensuel). — Organe officiel du « Radio-Club Liégeois. Administration : Maurice CARRIERE, rue des Ecoles, 15, Bressoux-Liège (Belgique).
 T.S.F. Revue — (bi-Mensuel). — Organe officiel de l'Union Française de T. S. F., 35, rue Tournefort, Paris (5^e).
 Radio Matériel — (Mensuel) — Bureaux et Administration : Etablissements A. LAPORTE, 83, rue des Entrepreneurs, Paris 15^e.
 Radio-Echos. — (Mensuel). — Organe officiel du « Radio-Club Belge de l'Est ». — Administration : rue Calamine ; Stembert, Verviers (Belgique).
 Radio-Sport. — (Mensuel). — Administration : Paseo del Prado, 46, Madrid (Espagne).
 T.S.F. em Portugal. — (Hebdomadaire). — Administration : Rua do Seculo, 50 a 68, Lisboa (Portugal).

(à suivre).

----- JOURNAL DES 8 -----

PARAISANT CHAQUE SAMEDI

ORGANE OFFICIEL DU " RÉSEAU DES EMETTEURS FRANÇAIS " (R.E.F.) (SECTION FRANÇAISE DE L'I.A.R.U.)

Le JOURNAL DES 8 est l'organe spécial de liaison entre les amateurs émetteurs du Monde entier; a des Correspondants dans les Pays suivants :

Algérie, Amérique, Angleterre, Allemagne, Argentine, Australie, Belgique, Brésil, Canada, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hollande, Irlande, Italie, Indo-Chine, Luxembourg, Norvège, Maroc, Mésopotamie, Pologne, Portugal, Russie, Suède, Suisse, Tchèque Slovaquie, Turquie, Yougo Slavie.

ABONNEMENTS :

France (pour un an)..... 30 fr.

Etranger (pour un an)..... 45 fr.

Remise 20 o/o aux Membres R.E.F. et I.A.R.U.

Administration :

Imprimerie VEUCLIN
RUGLES (EURE)

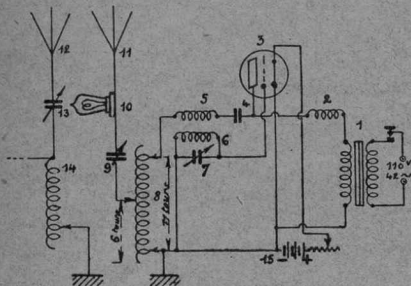
CHÈQUES POSTAUX : ROUEN 7952

ANNONCES & RÉCLAMES A FORFAIT

—
INSERTIONS TECHNIQUES GRATUITES
POUR LES ABONNÉS

Y 7XX

M. TORBARINA à Gruz (Yougoslavie)



1. = Transformateur pour tension plaque. (1000 v.)
2. = Self de choc de l'oscillatrice. (Nid d'abeille 500 t.)
3. = Valve oscillatrice. (Lampe « Fotos » 40 watts.)
4. = Condensateur fixe HT 2/1000 mfd.
5. = Self de plaque. (Fond de panier 10 t. de fil isolé 1,5 mm. de diamètre. Diamètre moyen de la bobine 5 cm.)
6. = Self de grille, semblable à la self de plaque.
7. = Condensateur variable 0,5/1000 mfd.
8. = Self d'antenne, spirale plate. Diamètre moyen : 25 centimètres.
9. = Condensateur variable 0,5/1000 mfd.
10. = Lampe à incandescence 3,5 v. 0,3 a.
11. = Antenne prismatique 4 fils 12 m. long. 8 m. haut.
12. = Antenne du récepteur, 2 fils 60 m. long. 8 m. haut.
13. = Condensateur variable 0,5/1000 mfd.
14. = Self primaire du récepteur.
15. = Batterie 6 volts pour chauffer le filament.

(L'antenne 12 du récepteur quoique n'étant pas couplée avec l'émetteur doit être accordée sur une harmonique de l'émetteur).

TRANSFO 8 RA désire vendre, cause double emploi, Transformateur « Ferris » 1000 volts à prise médiane, 250 watts, garanti neuf. Prix : 270 francs franco. — S'adresser à 8 RA via « Journal des 8 ».

Communiqués

B-NZ La première liaison bilatérale Belgique-Nouvelle-Zélande a été établie le 29 Août dernier, lors du trafic entre B 4YZ de Verviers et Z 2AC de Gisborne. Les signaux furent échangés avec la plus grande facilité et Z 2AC accusait QRK r5. — 4YZ travaillait en alternatif redressé et filtré avec une puissance alimentation de 65 watts. Longueur d'onde 45 mètres. — Au cours de la liaison, Z 2AC annonça avoir reçu également les signaux de B 4RS, autre amateur Vervietois, 4RS travaillait avec une puissance de 45 watts alimention. Il était reçu r4 sur 41 mètres.

Pour le R.C.B.E., le Secrétaire : R. PIROTTE.

8 JA 8HGV (H. Gauny, 1 Promenade de la Digue à Verdun, Meuse), nous annonce que l'indicatif 8 JA vient de lui être attribué.

8 JC est l'indicatif qui vient d'être attribué à M. Louis GROIZELIER, Officier de Génie, 7 rue de la Magdeleine à Verdun-sur-Meuse. — L'indicatif provisoire d'essai était 8 GVR que tous les lecteurs du J.d.8 ont vu souvent figurer dans les listes d'indicatifs entendus. — 8 JC répondra par carte à tous les QSL.

F 8WAG qui depuis quelque temps est en liaison Nouvelle-Zélande et Australie, a réussi le 15-9 à 0700 trng a communiquer pendant 25 minutes avec NZ 2AE dont la puissance n'était que de 28 watts. 2AE était r4 à r5 sur 2 lampes. Puissance de 8WAG : 45 watts reçu r5 par 2AE. Longueur d'onde de 2AE : 39 mètres. Sa petite puissance constitue, croyons-nous, le record de portée sur ondes courtes.

8 CA R. AUDREAU, 29 rue de Bretagne, Laval (Mayenne) demande tous renseignements (catalogues, etc.), sur les condensateurs variables spéciaux pour ondes courtes.

SGC est un bateau suédois « San Francisco » qui va de Suède au Brésil. Il signalait son passage, le 24-8 au matin au large de Ouessant. Note très musicale sur 43 m

NUMM est le destroyer « Litchfield » qui se trouvait ces derniers jours en Nouvelle-Zélande. Il est r7 en France et donne comme adresse le nom de son bateau à San Francisco, Californie U.S.A.

(8 TOK)

F 8RM actuellement à Cayenne (Guyanne) QRB 7000 k se tient à la disposition des « 8 » désirant faire essais. Lui écrire : R. MALONIE, T.S.F. Cayenne (Guyanne française.)



Sous ce titre, nous publierons dans chaque numéro du *Journal des 8*, la liste complète des Appareils et Accessoires dont les Constructeurs auront doté notre laboratoire aux fins d'ESSAIS & RENSEIGNEMENTS demandés par nos lecteurs.



Comme nous l'avons annoncé dans notre N° 54, le « JOURNAL DES 8 » organise un LABORATOIRE D'ESSAIS, au profit de ses abonnés et des constructeurs qui voudront bien collaborer à notre œuvre.

Depuis cette entreprise, nous avons reçu de nombreux encouragements de la part de Constructeurs qui nous ont témoigné spontanément, par leurs libéralités, tout l'intérêt qu'ils portent à notre initiative.

Des fabricants ayant exprimé le désir de nous voir différer jusqu'à la réouverture de la bonne saison pour la T.S.F. (fin des vacances), la publication de leurs dons qui comporteront alors des nouveautés, nous accédons volontiers à leur désir puisque cela nous permet d'organiser notre laboratoire suivant les suggestions et critiques que voudront bien nous adresser nos lecteurs comme vient de le faire notre collègue SCA dans la lettre suivante :

LAVAL, le 30 Août 1925.

MON CHER 8 BP,

J'ai vu avec un très vif plaisir dans votre dernier numéro, que vous aviez l'intention de former un laboratoire pour l'essai du matériel d'amateur.

Je tiens à vous féliciter de cette heureuse initiative, en même temps que je me permets de vous faire quelques remarques personnelles sur ce sujet.

À mon avis il apparaît, en effet, comme une nécessité d'établir une liaison jusqu'ici à peu près inexistante entre les Constructeurs et les Amateurs, dans le but de faire connaître à ces derniers le matériel nouveau et intéressant qui peut leur être utile et en même temps de préciser aux Constructeurs, les desiderata des Amateurs que réclament les exigences rapidement variables de la T.S.F.

M. Archdeacon, dans le dernier numéro de *Radio-Revus*, lui aussi, a montré toute l'utilité d'une telle organisation et nous pensons qu'il serait très désirable que le RADIO-CLUB DE FRANCE et le JOURNAL DES 8, se partagent ce travail et organisent des laboratoires d'essais respectivement pour appareils de broadcasting et matériel pour ondes courtes.

À notre point de vue d'amateur, nous avons en effet, parmi le matériel de TSF existant sur le marché, à faire une place toute spéciale à l'appareillage pour ondes

courtes et très courtes, d'abord parce que cette partie de la science radioélectrique toute nouvelle nécessite l'attention de tous et en particulier des Constructeurs et ensuite parce que nous attachons une attention spéciale à ce qui se rattache à notre « sport » favori.

Nous sommes d'ailleurs persuadés que tous nos collègues « 8 » et Amateurs d'ondes courtes se réjouiront avec nous de cette initiative qui s'imposait.

Vous avez, sans doute, étudié dans le détail, le fonctionnement de cette organisation et je me borne seulement à formuler quelques critiques de détails sur le fonctionnement général de ce service.

Le procédé de prêt est le seul efficace, toutefois la limite de huit jours que vous indiquez, semble un peu grande et risque de provoquer une attente trop longue chez les collègues désireux, eux aussi, d'essayer le même appareil.

Il serait aussi, utile, de demander aux Constructeurs qui voudront bien prêter leur concours à cette organisation, de fournir en même temps que l'appareil, des renseignements aussi complets et aussi précis que possible sur les caractéristiques, ainsi que des références.

Je crois qu'il faut insister tout particulièrement sur le choix qui doit être fait du matériel que vous proposez à l'essai.

Il faut en effet, localiser dès maintenant, la catégorie de matériel dont nous avons besoin, en précisant ceux

des appareils dont l'utilité est la plus immédiate : *Matériel d'émission d'amateur* (Lampes, transformateurs, condensateurs, etc.) et *appareillage de réception pour ondes courtes et très courtes* (Condensateurs variables, lampes, etc.). Je n'insiste d'ailleurs pas sur ce sujet que vous aurez sans doute occasion de développer dans un de vos prochains numéros en y apportant toutes les précisions désirables.

En un mot, je crois qu'il est bon de ne pas se laisser envahir par un matériel sans intérêt, et par conséquent éviter une dépense sans bénéfice pour le Constructeur et réclamer, au contraire, l'appareillage pour ondes courtes dont nous ayons tout particulièrement besoin.

Il est à souhaiter que tous les Constructeurs sauront voir qu'il est de leur avantage autant que du nôtre, d'aider à la formation et au développement de cette organisation.

Je termine ces quelques lignes, mon cher Collègue, en vous remerciant d'avoir bien voulu consacrer une part de votre activité au service de cette œuvre particulièrement utile à la collectivité et je souhaite que votre dévouement que j'ai souvent eu l'occasion d'apprécier soit amplement dédommagé par la satisfaction de voir votre œuvre réussir comme elle le mérite.

Je le souhaite très sincèrement.

FB om best 73s

ROBERT AUDUREAU. (F8CA)

Aux Constructeurs

Messieurs,

Nous référant des lettres-circulaires que nous vous avons adressées les 1^{er} et 24 Août ; de l'article de M. Archdeacon, paru dans **RADIO-REVUE** n° 38 et dans le **JOURNAL DES 8**, n° 56 que nous vous avons envoyé ; enfin nous référant de la lettre ci-dessus, émanant de M. Robert AUDUREAU, Secrétaire du « Réseau des Emetteurs Français », nous nous permettons d'insister auprès de votre bienveillance pour doter notre **LABORATOIRE D'ESSAIS** de quelques types d'appareils ou accessoires de votre fabrication.

C'est sans aucune prétention que

nous vous faisons ressortir les avantages que vous procurera notre **LABORATOIRE** où tous les appareils le constituant seront, aux fins d'essais mis à la disposition de nos lecteurs.

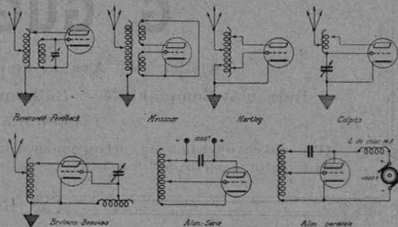
N'est-ce pas la seule façon efficace de prouver la supériorité de vos appareils ou accessoires, en donnant à la clientèle la facilité de fixer son choix judicieusement suivant ses goûts et ses besoins si diversement exprimés aujourd'hui en matière T. S. F.

Déjà, un certain nombre de constructeurs ont répondu favorablement à notre appel et comme nous désirons que notre œuvre se complète par la désignation ici, et prochainement, de tous nos donateurs, nous vous serions reconnaissants de vouloir bien nous adresser, dans la huitaine, l'appareillage que vous destinez à notre laboratoire, ou pour le moins quelques-uns de vos catalogues-tarifs avec renseignements et références relatifs à vos spécialités, ce qui nous permettra d'enseigner votre Firme, le cas échéant.

Puissions-nous, par cette nouvelle entreprise, vous avoir prouvé tout notre dévouement désintéressé à la cause T.S.F. que nous menons, par la voie du **JOURNAL DES 8**, vers toujours plus de **PROGRÈS** au **PROFIT DE TOUS**.

G. VEUCLIN (8BP)

Administrateur du « JOURNAL DES 8 ».
à RUGLES (Eure).



APPAREILS DE T.S.F.

MARQUE G.G.

ÉMISSION - RÉCEPTION

Accessoires. - Réparations

←→ Tous Montages sur demande →←



Demandez mes **Bobines G.G.** à haut rendement,
spéciales pour **Ondes courtes**

Bobinage cylindrique. Réception garantie des longueurs d'ondes jusqu'à 20 mètres
Bobinage soigné. Carton bakéliné. Fil divisé. — Montées sur écartement Gamma

Prix unique : 8 fr.

Se font en : 1, 3, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 35 spires



Postes BOURNE G.G. à Bobines interchangeables

POSTE à 1 lampe, nu, avec bobines. . . .	295 fr.
POSTE à 2 lampes, — — — —	550 fr.
POSTE à 3 lampes, — — — —	660 fr.
POSTE à 4 lampes, — — — —	750 fr.
AMPLIFICATEUR de Puissance G.G. . . .	300 fr.

Lampes d'Émission de toutes puissances

Demandez mon Catalogue J.

*Remise de 20 % sur tous les Articles sauf sur les lampes de réception
et d'émission 10 %, à tous les abonnés du « Journal des S »*



G. GUGENHEIM

Atelier : 24, Avenue de Lorraine, GARCHES (S. et-O.)

Bureau et Comptabilité : « Bulletin Mensuel », 29, rue Bergère, PARIS (9^e)

TÉLÉPHONE : BERGÈRE 53-79

(Prière d'envoyer toute la correspondance à Paris. — Messieurs les représentants sont reçus le mardi matin, à partir de 9 h.)

Indicatifs entendus par F 8WZ. — Ecoute du 22-7 au 26-8, sur 1 D + 1 BF (montage spécial), sans terre :

- France : 8tok — 8hll — 8kl
 Angleterre : 2yt — 2go — 5hx — 6ah — 5dh — 5ig
 Hollande : 0pm — 2pz — pcm
 Suisse : 9ba
 Allemagne : pof
 Etats Unis : wiz — 4ask — 4fm — 8sf — 1ams — 2ag
 8aj — 2mu — 1te — 1emp — 1xa
 Nouvelle-Zélande : cq fz 4ar (le 27-7 à 4 h. 57 tmg)
 Divers : 3ca — oeml — sgc

Indicatifs entendus par 8MB à Casablanca (Maroc). — Ecoute du mois d'Août :

- France : 8bf — 8fq — 8gq — 8fir — (8èè) — 8tk — (8rdi)
 8tok — 8bv — (8ct)
 Italie : las — (1wb) — 1rt — 1bs — lay — 1no — 1er
 Hollande : 0bq — pc7 — 0bg — 0gn
 Angleterre : 2cc — (6td) — (6ry) — (5sz) — 2dx — 2kf
 Belgique : 4rs — B7
 Irlande : 7ar
 Amérique : 1br — 1aba — 2uy — 1arh — 1ams — 1cmp
 8bjp — 1pl — nr1 — 3ot
 Brésil : 1af
 Palestine : 6gk
 Madères : (p3fz)
 Suisse : 9ad
 Nouvelle-Zélande : 2ae — 2ac (sans antenne ni terre)
 Ecoute diurne : 8èè — 8fq — 8al — 8ct
 Divers : (gfd) — 3ca
 (Tous ces postes dans la gamme 30-50)

Indicatifs entendus par F 8WAG entre le 25 Juillet et le 25 Août, sur Bourne, 1 D + 1 BF. — Emission Mesny, alimentation 1000 v. 50 pèr., 30 à 100 w. :

- France : 8ag — (8lac) — (8gm) — (8udi) — 8aq — (8tok)
 8kl — 8hll — 8hu — 8sm — 8tk — (8bn) — 8gq — 8kp — 8al
 8et — 8al
 Maroc : (Maroc)
 Suisse : 9br
 Angleterre : (2vx) — (2kf) — 2cc — 6al — 2lz — (6ah) —
 2kt — 5dh — 6td — 2gj — 6tm — 6rm — 2yq — 2od
 Finlande : 2nm — (2nl)
 Tchéco-Slovaquie : okl
 Américains : lacl — lbyx — (1pl) — 2ck — 1blp — 2bkr
 4r1 — 4fm — 9apm — 3aw — 2brb — (2agb) — (1py) — 4he
 2arh — 3apv — 2aes — (1dm) — 2af — 4or — 2bqa — 2ud
 4ar — 3jw — 2lu — 6wi — 4lv — wvp — wnp — wiz — 8sj
 1cmx — 5uk — 2wc — 3ot — labp — laac — 2bhx — 8axn
 Italie : (1gn) — las — lac — 1rt
 Belgique : K2 — 4rs
 Hollande : 0ba — 0gn — 0hb — 0za — (0as)
 Danemark : 7cc
 Mésopotamie : 1dh
 Yougo-Slavie : 7xx
 Japon : 9qw1
 Brésil : (1ab) — 1af — 2sp — cb8
 Nouvelle-Zélande : (2ac) — (2ae) — 2kf — (2ct) — (1e 15
 Août 2 AE accusant 29 watts reçu r5)
 Australie : 3bd — 3bq
 UNNRL (Seattle) se trouvant en Nouvelle-Zélande.
 (8WAG prie les amateurs qui tentendraient QSL via
 « Journal des 8 ».)

Postes entendus par 8CAX (région sud de la France)
 Ecoute du 22-8-25 au 26 8-25 inclus :

- France : (8alg) — 8sc — (8ck) — 8pax — 8ldr — 8ppe —
 Espagne : (car17) — (car21)
 Divers : (kxh) — (1aa) — sok — 0pm — RG — (ky5) —
 (Les indicatifs entre parenthèses indiquent QSO).
 (QSL sur demande via « Journal des 8 ».)

Indicatifs entendus par M. P. BONTEMPS, 9, avenue du Pont de Flandre (Paris). — Ecoute du 17 au 28 Août, sur Bourne, 1 D + 1 BF, antenne cage, 4 fils de 7 m. :

- France : 8yb — 8tvi — 8rg — 8gi — 8rcr — 8rat — ,8na
 8du — 8vo — 8lmh — 8spr — 8prd — 8pc — oedj — 8ax
 8sc — 8ra — 8kr — 8jy — 8z3 — 8wag — 8gp
 Angleterre : 5pd — 2bdq — 6td — 5pm — 6bd — 2bh —
 2oq — 2xy — 5ba — 6yp
 Hollande : 0pm — 0ren — 0ii — 0xx — 0rw
 Italie : 1au.
 Belgique : R22 — A6 — a22
 Espagne : ear21 — ear17
 Allemagne : ky4 — kXH — k1W
 Amérique : wir — wiz — wqn — 3ba — 2xaf — 2bec
 1bqt
 Suède : smlz — smyz — ssmz — smzs
 Divers : sges — 9rna

Postes entendus par B7 pendant le mois d'Août. — QSL via « Réseau Belge », 11, rue du Congrès (Bruxelles) :

- AUSTRIE : 3bd — 3bq — 3ef — 2ij — 2ji
 BELGIQUE : (p7) — (z7) — p2 — è22
 BRÉSIL : (1ab) — (1af)
 CANADA : 1ar
 FRANCE : (8èè) — 8bn — 8cz — 8gq — 8alg — 8tk — (8ct)
 8ag — 8mb — 8uou — (8ea) — 8co — 8tok — 8sm — 8gp
 ANGLETERRE : 2cc — (6td) — 2nm — (6ah) — 5ds — 2od
 SUISSE : 9ad — (9br)
 CHILI : 2ld — 1eg
 ITALIE : las — 1rg — lay — 1rt — 1bs
 MOSCOU : 1dh
 HOLLANDE : 0za — pemm
 ARGENTINE : afl — fa3 — ba1 — fb5 — cb8
 SUÈDE : sgc — smxx
 FINLANDE : 2bm — s2ns
 AMÉRIQUE : 1pl — 1axa — 1cab — 1rr — 1are — 1arh —
 1el — 1b — 1ock — 1acc — 1cdn — 1ah — 1xg — 2bec —
 2ud — 2ha — 2afn — 2cgj — 3ot — 3cc — 4ol — 4il — 4r1
 5z1 — 8ccq — 8cy1 — 8tx
 YOUGO-SLAVIE : (7xx)
 NOUVELLE-ZÉLANDE : tax — 2ac — 2ae — 2ag — (2xa) —
 3al — 4ag — 4ak — 4al — 4am — 4ar — 4as
 DIVERS : 1aa — 1b

Indicatifs entendus par M. R. LARCHER, 17, rue Fessart, Boulogne-sur-Seine. — Ecoute sur 1 D + 1 BF, antenne intérieure 4 m. 50, Deuxième quinzaine Août :

- AMÉRIQUE : 1ai r4 — 1pi r3 — iawm r3 — 1aiu r3 — 1it
 2bv r4 — 2fd r4 — 2na r3 — 2nq r4 — 3avn r4 — 8bbt r3
 8vt r4 — 8db r4 — 9dy r3
 ANGLETERRE : 5za r5
 BELGIQUE : F8 r5 — A8 r5 — j9 r3 — 4um r7
 ITALIE : 1au r7-8 — 3kc r4
 FRANCE : 8mps r7 — 8vo r6 — 8jbr r7 — 8dgs r5 — 8pax
 8lmh r6 — 8nta r6
 DIVERS : urd r6 — 2nu r5 — wra r7 — lab r3 (paraît très
 lointain). Pse QRA ? TKS.

PILES SÈCHES

“HELLESENS”

GRANDE CAPACITÉ
 TRÈS LONGUE DURÉE



E. MOSSÉ, Ing. E.C.P., 16 Avenue de Villiers, PARIS (17^e)

Service QSL via Journal des 8

Le *Journal des 8* échange gratuitement les QSL de la façon suivante : Envoyez au « JOURNAL DES 8 » vos cartes QSL sous enveloppe fermée, affranchie à 0 fr. 30 pour 1 à 5 cartes et à 0 fr. 50 pour 6 à 12 cartes. Nous publions, chaque samedi, ci-dessous, la liste des indicatifs auxquels sont destinés les QSL ainsi reçus au « JOURNAL DES 8 ».

Les destinataires sont priés de nous adresser une enveloppe, dûment affranchie (1) et portant leur adresse. Cette enveloppe, dans laquelle nous insérons leurs QSL, est immédiatement mise à la Poste.

(1) Les étrangers sont priés de ne pas affranchir leur enveloppe pour l'expédition, avec des timbres de leur Pays (n'ont pas cours en France), mais de joindre à cette enveloppe portant leur adresse, un *Coupon-Réponse International* (d'une valeur de 1 fr.) délivré par leur Bureau de Poste.

8 BA		8 ÉÉ	3	8 JAA		8 PAX	17	8 SSC	10	8 YMW	
8 AAA	3	8 ÉO	3	8 JBL	9	8 PB	3	8 SSG		8 YN	
8 AAO	2	8 ÉU	8	8 JBR	3	8 PD	4	8 SSH		8 YNB	5
8 ABY		8 FC		8 JD		8 PK		8 SSI	2	8 YUB	2
8 ADE		8 FFG		8 JK		8 PMU		8 SIS	6	8 YW	2
8 ADG		8 FG		8 JL	2	8 PP		8 SSK		8 ZA	
8 AL		8 FIR	3	8 JM		8 PPC	3	8 SSU		8 ZE	2
8 AG	10	8 FIX		8 JMA		8 PPO		8 SSX	17	8 ZC	5
8 ALG	4	8 FO		8 JRK		8 PQ		8 SY		8 ZM	
8 AMB		8 FOX		8 KA		8 PRD	4	8 TBI	2	8 ZZ	
8 AOA	3	8 FR9		8 KF		8 PRI	2	8 TIS	2	8 WA	3
8 AOX	3	8 FQ	8	8 KK	6	8 PRJ		8 TK	4	8 WAG	3
8 APA	4	8 FSF		8 KL	7	8 PRK		8 TOK	5	8 WK	7
8 AQ	3	8 FU		8 KM		8 PUC		8 TH		8 WJ	
8 ARA		8 FW		8 KR	2	8 PS		8 TM	2	8 WL	2
8 AU		8 GI	2	8 KT		8 PZ		8 TOX		8 WM	
8 AW		8 GJZ		8 KVT		8 QBC		8 TR		8 WNM	
8 AZ	5	8 GGA	3	8 KX		8 QM		8 TU		8 WO	2
8 BA	2	8 GB		8 KW		8 QP		8 TV	3	8 WOA	
8 BAE		8 GH		8 LB		8 QQ	14	8 TVI	2	8 WOZ	7
8 BAS		8 GK	3	8 LDR	4	8 RA	5	8 U		8 WS	
8 BB		8 GN	10	8 LL	2	8 RAT	3	8 UA		8 WT	
8 BF	2	8 GNA	4	8 LM	9	8 RAX		8 UOU	8	8 WV	3
8 BKR		8 GRA	2	8 LMH	10	8 RBR	5	8 UDI	2	4 LP	
8 BN	5	8 GNB		8 LMS	3	8 RC	2	8 UT	2	f3CA	10
8 BO	6	8 GP	2	8 LV		8 RCI		8 UU	7	f3CI	
8 BRA		8 GQ		8 LY		8 RCN	7	8 VAA	3	UB	
8 BV		8 GUA		8 MB	1	8 RD	3	8 VBI		MAROC	2
8 BTY	2	8 GST	3	8 MF		8 RDI	4	8 VAI		10 KZ	
8 CAB		8 GTSC		8 MM		8 RF		8 VF		f7FP	
8 CAD		8 GZ		8 MK		8 RG	6	8 VG		f7VX	
8 CAQ		8 HA		8 MP		8 RI	3	8 VL	2	f7GI	
8 CAX	11	8 HB		8 MY		8 RIC	2	8 VO	10		
8 CC	5	8 HÉÉ		8 MS	3	8 RILH	7	8 VTI	2		
8 CF		8 HF		8 MSC		8 RMP		8 VT			
8 CBP		8 HG		8 MZU		8 RM		8 VX	4		
8 CHR	2	8 HLL		8 NA	17	8 RN		8 VZ			
8 CK		8 HS	5	8 NB		8 RQ		8 XA			
8 CO	6	8 HSF	4	8 NF		8 RSC		8 XH			
8 COX		8 HSG	3	8 NAR		8 RT		8 XK	2		
8 CQ	2	8 HU	6	8 NI		8 SA		8 XM			
8 CWS		8 HVA		8 NK	3	8 SG	5	8 XMY			
8 CZ	2	8 HZA		8 NTA		8 SH		8 XNY			
8 DD		8 HZ		8 NU		8 SM	4	8 XX			
8 DE	2	8 HZV		8 NZ		8 SN		8 XXX			
8 DDL	4	8 II	2	8 OA		8 SIS	7	8 XZ			
8 DGS		8 IK		8 OM	3	8 SO	3	8 YAZK			
8 DPZ		8 ILG		8 OO	3	8 SS		8 YB	3		
8 DTD	4	8 IU		8 OQ	2	8 SPI		8 YAG	2		
8 DY		8 IC		8 OZ		8 SPR	3	8 YB	8		
8 EAC		8 IPK		8 OW	7	8 SSA	2	8 YL			
8 EN		8 JA		8 PAC		8 SSB	2	8 YMB			

(Les chiffres suivant l'indicatif indiquent le nombre de cartes QSL supérieur à 1)

Indicatifs entendus par M. M. MEUNIER (S5), 105, bd. des Etats-Unis (Mons). — Sur 1 D à réaction, antenne désaccordée + 1 BF facultative :

88a — bQ2 r8 — R0 r7 — bR2 r8 — bF2 r6 — bD5 r7 — bU5 bK3 r8 — f8rat r9 — f8cax r7 — b4lt (ph.) r8 — by5 (ph.) r9 bE1 r7 — 8tis r7 — 11au r6 — f8ldr r7 — f8l r8 — kxh r6 f8vo de f8j7 r7 — bE1 r7 — f8ybr6 — f8tvi r5 — f8rat r6 — f8aaa r7

Sur une HF résonance + 1 D réaction + 1 BF : QSO de bY5 r9. — b4lt r8, Centrale de Paturages R7. Comme modulation : bY5 (très bonne), 4ft (bonne), Centrale de Paturages (bonne au début, parole hachurée à la fin).

Indicatifs entendus par 8LDR (près Belfort). — Du 19 au 23 Août. — Sur 1 D + 1 BF. — 1 entre 30 et 50 m.

France : 8cax r8 — 8gna — 8gi r7 — 8jbr — 8lmh) — (8mp) — 8na — 8rr — 8ra — (8rrr) — 8rg r7 — 8vu r7 — 8z3 8vti

Belgique : R22 — 8ssc r9 — T2
Angleterre : (5da) — (6er) — 2gg — 2nb — 5ok — 5pw 6td — 6vp — 5xn — 2xv
Divers : 11au r8 — kj5 — oedb — (n0pm) — n0re — h9rna wqn — wir — n0xx

Indicatifs entendus par B-G6. — Ecoute sur 1 D. — (Les indicatifs entre parenthèses indiquent QSO avec 2 lampes de réception et 400 v. — Montage Mesny longueur d'onde 42 m.

Belgique : É2 — (8re) — (P7) — (H6)
France : 8noo — (8hl) — (3ca) — (8tok) — 8bn — 8qq — 8hu — 8wg — 8gvr — 8jc — (8éc)
Angleterre : (6td) — (5ig) — (2vx) — (6ah) — (6qb) — (5yk) — (6dn) — (6rw) — (6do) — (2wy)
Divers : (smzs) — (ir 7ar) — z4ak — d7ec — y7xx — R ba1 — ch9tc — z4ak — z4as — abc — wir (communiqué par le « Réseau-Belge »).

Indicatifs entendus par f8UOU. — Ecoute Juillet et Août 1925, (λ entre 30 et 45 m.) :

France : (8alg) — 8ag — (8éc) — 8bu — 8bf — 8cax — 8ct — 8ip — 8kl — 8jbr — (8mmp) — (8ric) — 8tk — (8qq) — 8yk — (8wg) — (7vx) — (3ca)

Allemagne : 7of
Bermudes : ber
Brésil : tab
Canada : 1ar
Danemark : 7ec
Etats-Unis : 1bbi — 1rr — 1uw — 2ay — 1rr — 1uw — 2ay — 1rr — 1bg — 1tpi — 1aci — 2afg — 2caw — 2lv — 2bur — 1alr — 1cmp — 1au — 2pp — 3rl — 3tc — 4sa — 4tv — 4si — 3ac — 8dqn — 8dm — nkf

Hollande : peuu — pcmn — 0pm — 0fp — (0gn) — 0gg 0sk

Nouvelle-Zélande : 3ar — 2aé
Belgique : B7 — Z2 — K2 — (G6) — (H6) — 4re
Australie : 2ij — 2yi — 3bd
Angleterre : 2nm — 2lz — 2vx — 5dh — 2od — 5ig — 5lf 5ok — 6ah — (6mp) — 6jv — (6td) — 6tm
Mossoul : 1dh
Java : anc
Mexique : 1af
Italie : 1af — 1eg — (1gn) — 1no — 1rt — 1wb — 1rg
Finlande : 2nm — 2nn
Suède : smvy — smvl — smty — smyy
Suisse : 9br
Yougo-Slavie : 7XX
(Pse QSL)
Ecoute diurne :
France : 8bv — 8éc — (8co)
Divers : g2nm — g2lz — g5lf — (1gn) (phonie)

Indicatifs entendus à la Station B-H6 de Roulers. — Entre le 3 Juillet et le 16 Août 1925 :

Belgique : (Q2) — (G6) — (R2) — (8uc) — (1A) — 4kr — 13 (K3) — A3 — 12 — U5 — C22 — R22 — (P7) — (4re) — (8rs)

France : 8rf — 8na — 8woz — 8noo — 8sm — (8vti) — 8gq — 8cax — 8jt — (8ns2) — 4sr — (8vu) — 8cc — 8ag — 8tk — 8jo — 8ldr — 8jab — (8tby) — 8rdi — 8cz — (8bn) — (8gm) — 8fq — 8hl — 8wg — 8duch — 8ct — 8ok — 8bf 8alg — (8hu) — 8aq — 8aoa — 8tok — 8cs — (8uou) — 8mja 8ir — 8fsa — 8if — 8gvr

Hollande : (0pm) — 0ms — (0ii) — (0za) — (0ba) — 0gn 0ro — 0bq — 0aaa — 0as

Suisse : h9br
Angleterre : 6fg — 2bh — (5cw) — 2nb — 6jv — (6td) — 2df — (6mp) — 2nj — 5ct — 5dk — (5ma) — 5sz — 5ms — (6qb) — 2jb — 6yk — 2vo — 2lz — 2nm — 2xa — 2kh — 6vp 5bv — 6ah — (5ig) — 2lz — 6do — (5lz)

Italie : 1au — 1bp — 1gn — 1gn — 1rt — 1mt
Danemark : 7ec

Suède : (smxu) — smxr — (smzv) — smtn — smxx — smuk — smzs

Finlande : (7ar)
Finlande : 2nm — 5nf
Divers : yz — 7zm — 4ky — 4rt — ub — 8xm — 1dh — oedj — peuu — pof — 1fb — wiz — pcmn — octu — ft) — 1bs — rcr1 — 9dd
(Les indicatifs entre parenthèses indiquent trafic).

Indicatifs entendus par M. GRANGIER, B. P. N° 19 Casablanca (Maroc). — Ecoute du 6-8 au 19-8 :

pcnm (λ 43 m. 50) r7 — byc (λ 43.50) r8 — 7ec de 11wb — 1ii — 8yk — 1az1 — u2bee — 1aci — 9dac — (8ct) r7 — a3bd 8tsv r7 (λ 100 m.) — (8wg) (λ 43 m. 75) r8 — pcmn r7 — 8tk r6 (3λ m. 50)

Indicatifs entendus par N 0AW (Fexel Hollande) :

France : 8wim — 8cax — 8km — 8gm — 8so — 8kk — 8tn — 8tk — 8vn — 8pkx — 8en — 8vb — 8kr — 8na — 8ln 8tvi — 8ii — 8sa — 8il — 8aaa — 8sc — 8jbr — 8dn — 8ptx — 8san — 8vo — 8pax — 8tok — 8aoa

Belgique : Q2 — V1 — X2 — Z2 — V2 — K3 — 4rc
Hollande : 0za — 0ro — 0pm — 0sk — 0aa — n2pz — 0wa — 0rv

Suède : smtx — smzs
Angleterre : 5ct — 5zr — 5qv — 5nw — 5uw — 6rm — 5dh — 4va — 2jb — 2zb — 6vp — 5pw

Allemands : 12 — XH
Divers : 2pp — 4ns — R7 — 4sr — W3 — XY — 2abr — W1 — 11bd — x irs — R2 — Z9 — ilan — s2nl

Indicatifs entendus par M. P. DUVERGIER, Domaine de Caillavet (Mérignac). — Ecoute du 30 Juillet et 26 Août :

France : 8so — 8ck — 8vu — 8cax — 8tvi — 8lm — 8dda 8rat — 8eqdf (ph.) — 8ns — 8ssc — 8di — 8fi (tp. & tg.) — 8atu — 8jbr — 8vo — 8pm — 8rg — 8pax — 8bf — 8lmh — 8prd — 8na — 8tel — 8tby — 8rrr — 8mjm — 8jc — 8ig — 8spr — 8z3 — 8ra — 8alg — oedj — ocm1

Angleterre : 5oc — 6th — 2dy — 2do — 6z1 — 5ct — 5rb 6mx

Belgique : Q2 — X2
Italie : 1gm — 1bs — 1au
Espagne : ear17 — ear14 — ear9 — ear21
Allemagne : pof — 1pz — k12
Hollande : 0pm — 0ro — 0po — 0am
Suisse : 9ad
Divers : 3tr — 2vr — 2zg — wqn — wir
(Cartes QSL appréciées.)

Avis d'Emission amateurs

N OKW (Hollande), autrefois travaillant sous les indicatifs NPCY (4,48 m.), travaille chaque soir si possible de 2100 à 2330 gmt sur une onde de 26-32 mètres. — QSL et nouvelle de réception, si possible aussi avec QSA exprimé par les notations r1-r9 vie et dans le « Journal des 8 ».

8 WOZ suspend ses émissions pour changement de QRA

8 WOA procédera à des émissions sur onde de 20 à 50 mètres tous les Samedis de 21 h. 30 à 23 h. — Pse QSL via « Journal des 8 ».

G 6 MU est l'indicatif officiel de M. Eric MEGAW, 3, Fortwilliam Drive Belfast (Irlande) (GAR provisoire). — Il travaille actuellement aux environs 45 m. Alimentation environ 4 watts, D.C. (va augmenter prochainement). — Pse QSL via « Journal des 8 ». Répondra à tous QSL.

8 JAB fait presque tous les soirs des essais en QRP sur 20 à 25 m. et 43 à 47 m. et répondra à tous QSL via « Journal des 8 »

8 HLL fait des émissions en principe tous les soirs à partir de 21 h. Longueur d'onde comprise entre 20 et 40 m. et demande QSL via « Journal des 8 »

ÉMISSION -- RÉCEPTION

Dans votre intérêt

Demandez un " tuyau " sur ce qu'il y a de mieux actuellement aux

Etablissements « Techniq »

53, rue Franklin, LYON (Rhône)

(Agence indépendante de Prospection pour le Sud-Est)

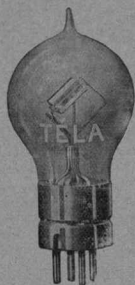
8 MJM nous écrit : « Bravo pour l'article de 8 CA qui exhorte les amateurs à se cantonner strictement dans la zone de, qui leur est attribuée. Mais tout le monde n'a pas les moyens de se procurer un ondemètre " très précis ". Pour ma part, j'ai un ondemètre X... qui, tout en me donnant satisfaction, ne peut donner auprès du poste émetteur même, que des indications fort approximatives. Il serait très simple aux " gènes " de sauter sur les CQ des gèneurs ou de les appeler après un QSO et de leur faire savoir qu'ils sortent de la bande sus-visée. Je suis persuadé que les " gèneurs " en question feront l'impossible pour mettre fin aux brouillages dont-ils sont la cause. Mais pour cela il faut être QSO avec eux et les as « 8 » ont d'autres chats à fouetter. Tant pis pour tout le monde ».

« Vous devriez bien exhorter les 8 à plus d'amabilité ; on a beau répondre aux CQ ; pas de suite : " ça n'est qu'un français ! " Pourtant, il faut être petit avant d'être grand et les petits ont besoin des lumières de leurs aînés qui se cantonnent trop dans leurs DX surprenants.

Je connais des débutants fûtés par cette méthode-là ».

8 MJM

La lampe est égale
aux
meilleures



T
E
L
A

ÉTABLISSEMENTS GMR

8 BOULEVARD DE VAUGIRARD
PARIS (XV^e)

Indicatifs entendus par b-S5 à Mons. — QSL sur demande via « Réseau Belge », 11, rue du Congrès, à Bruxelles (Belgique) :

En graphie : 8ia - Q2 - R0 - 75 - R2 - F2 - D5 - U5
K3 - 8rat - 8cax - E1 - 8tis - ilau - 8ldr - 8l - kxh
8rat - 8aaa - 4lt
En phonie : R5 - X5 - Y5 - 4lt - Centrale de Paturages.

(Communiqué par le « Réseau-Belge ».)

T S F

AVEC LES TUBES D'ÉMISSION PHILIPS - ON ÉMET MIEUX ET PLUS LOIN

BREVETS FRANÇAIS

PHILIPS

Indicatifs entendus par M. R. G. PERRIER (R041), 32, rue Armand-Carrel, Sotteville-lès-Rouen (Seine-Inférieure). — Ecoute du 24 Août au 2 Septembre, sur Reinzartz et 1 ou 2 BF. Antenne : nappe de 3 fils de 25 m. à 10 m. de haut. QRH entre 60 et 80 m. :

(QRH, 60 à 80 m.) :

France : 3ca — 8cax — 8yb — 8dgs — 8ldr — 8spr — 8ssm — 8pax — 8du — 8ssz —

Belgique : F8 — A22

Hollande : 0pm — 0am — rw — 0f3 — 2pz

(QRH, 20 à 45 m.) :

France : 3ca — 8rl — 8kl — 8apa — 8ct — 8fw — 8cf — 8ap — 8up — 8je — 8sam

Belgique : T2 — R2

Angleterre : 2lz — 2yo — 2od — 2nm — 5tz — 5lf — 5lz
6ry — 6td — 5dh — 6jv

Hollande : eppmm — 0aw — 0bv — 0hb — 0re — 2pz

Italie : 1au — 1ay — 1bs — 1no — 1mt

Suisse : 9ad

Danemark : 7ec

Tunisie : octu

Afrique du Sud : ocml — o2cc

Suède : smuu — smxx — smxg — sgc

Canada : 1or

Mésopotamie : 1dh r8-9 — 1tu

Porto-Rico : pr 4sa — 4nt

Ecoute dans la nuit du 29 au 30 Août, de 3 h. 30 à 8 h.

États-Unis : nsf — wiz — 1alr — laae — laao — laci — 1akx — 1alh — 1arh — 1ak7 — 1ck — 1bke — 1cmf — 1bzb
2cmk — 2lu — 2bee — 2cpa — 2dx — 2np — 2bl — 2nf — 2nj — 2ha — 3bva — 4rm — 4au — 4rz — 4fm — 5kc — 6ajm — 7klr — 7lfj — 7clc — 8daa — 8bcn — 8ali

Australie : 3bc r5

Nouvelle-Zélande : y nrl r5-6-7 (45 m., grand jour)

Divers : yz — hd

(A noter bonne réception de M 1DH, r8-9)

Indicatifs entendus par 8 WS (midi de la France). —

Ecoute du 1-8-25 au 30-8-25 :

France : 8ns — 8spr — 8ps — 8tby — 8cax — 8vu — 8cq
8aaa — yz — 8gl — 8gna — 8hu — 8ga — 8ldr — 8sac — 8mp — 8trax — 8vo — 8rrr — 8ms — 8na — 8lmh

Espagne : ear9 — ear14 — ear21

Suisse : 9br — 9wvz

Hollande : 0pm — 0rr

Italie : 1aa — 1au — 3tr

Belgique : V2 — R2

Divers : 5pw — ocdj — fx — p11 — 1b3

(Les amateurs qui reçoivent 8WS seront bien aimables d'envoyer QSL via « Journal des 8 ».)

Postes reçus par 8CAX (région-Sud de la France). — Du 27-8-25 au 29-25 inclus :

France : 8spr — 8wk — 8rz — 8lmh — 8rg — (8rrr) — (8ppe) — 8ldr — 8tby — 8di — 8cq — (8rat) — (8ws) — 8ssu (8kr) — (8rbf)

Divers : (hA8) — (g6td) — kc5 — ear21 — 5oc — (h9rna)

48r

(Les parenthèses indiquent QSO)

(QSL sur demande via « Journal des 8 ».)

Poste entendus par N 0HB, près de Filbourg (Hollande) :

France : 8al — 8bn — 8cz — 8fm — 8hn — 8kl
Angleterre : 2lz — 2nm — 6ah — 6tm — 5hg — 6mp — 6td

Italie : (1mt) — 1as

Suisse : (9br) — (9ad)

Hollande : 0za — 0am — 0pv — nabz — 2pz — 0gg — 0kg (QSL sur demande).

Indicatifs entendus par H 9BR à Genève (Suisse). — Ecoute du 11 au 31 Août, sur 2 lampes (1 de 15 à 50 m.)

France : 8hsf r6 — 8tk r8 — 8éc r8 — 8co r8 — 8pbl r4 — 87p r4 — (8kl) r7 — (8apa) r4 — 8cs r5 — 8di r7 — (8qj) r7
8al r8 — 8wc r4 — 8lb r5 — 8fq r6 — 8rlh r5 — (8bn) r8 — 8gn r6 — (8alq) r6 — (8tok) r8 — 8hl r5 — 8yk r4 — 8z3 r5
8cax r6 — 8fw r6 — 8wag r8 — 8sac — 8ag r7 — 8ct r7 — 8zd r6 — (8ss) r8 — (8hu) r7 — 8uou r6 — 8tr r7 — 8ca r5 (8wp) r4 — 8am r6

Angleterre : 2fo r5 — 2ta r8 — 2br r8 (20 m.) — 6mp r8
2ac r7 (0 18 m.) — 2od r8 — 5dh r7 (20 m.) — 2kf r6 — (5ij)
6ah r7 — 2xy r5 — 6do r4 — 6no r7 — 2nm r7 — 5tz r6 — 6yc r7 — 6rm r6 — 6tm r4

Belgique : G6 r6 — (R2) r8 — (4rc) r6 — H6 r6 — (4rs) r6
(T2) r7 — (4lk) r6 — BT r5 — Z1 r5

Italie : 1mt r9 — 1bs r7 — 1gn r8 — 1no r6 — 1rt r8 — 1af r5 — 1as r5

Hollande : (0za) r6 — (0hb) r7 — (0sk) r6 — 0as r6 — 0gn (n2pz) r6

Allemagne : kL4 r3

Tchéco-Slovaquie : ok1 r7

Yugo-Slavie : 7xx r5

Russie : rdw r8 (0 28 m.)

Mésopotamie : 1dh r5

Finlande : s2nm r6 — s2ns r6

Danemark : (7ec) r6

Suède : smui r5 — (smzs) r5 — smxg r3

Bresil : 2ap — 1af r4

Mexique : 1aa r7 — b1 r7 — 9a r7

Australie : 3bd r3

États-Unis : 8bce r4 — 1cm r4 — 1vw r5 — 2wr r7 — 4oa
2cvu r5 — 1pl r6 — 1bqt r7 — 1qm — 5zl r5 — 3bva r5 — 3af r5 — 1xg r6 — laci r6 — 1bes r6 — 1bqx r7 — 1cmx
4yz bu 2ctf r5 — 8cy r5 — 2afp — 4tj r6 — 2bee r6 — 4rm
4ll r3 — 8eyl r7 — 8adv r4 — nrll r8 — nve — ntt — wap
9xn r7 — 1ai r4 — 1are r7

Nouvelle-Zélande : ntrl uz 4ak r7 — 4a bz 2ac r6 — 5oq
uz 4r r5 — 64yz bz 2ac r6 — 1no iz 2ac r6 — 2xa r8

Inconnus : aga — gpp r7 — sgc — rik r5 — nwe

Indicatifs entendus par M. P. BONTEPME, 9, avenue du Pont de Flandre (Paris). — Sur Bourne, 1D + 1BF (antenne cage, 4 fils 7 m. très mal dégagée). — Ecoute du 27 8 au 4/9 (irrégulière), à entre 40 et 100 m. :

France : 8sac — 8ra — 8gp — 8spr — 8kr — 8jy — 8ff
8wk — 8z3 — 8ca — 8kl — 8ldr — 8lmh — 8cax — 9vv — 8rg — 8na — 8prd — 8vd — 8lm — 8gp — 8vo — 8tvi — 8ppe — 8gra — 8gi — 8gq — 8mjm — 8rbf — 8lmh — 8dgs
8alg — 8di — 8dd — 8rat — yz — y7

Tunisie : octu — ocdj

Angleterre : 6bd — 5dh r9 — 2jb — 6vp — 6su — 5da — 5ba — 2bdq — 6td — 6kk — 2cc — 2zb — 5qt — 6qj — Saïgon de g2od — 6iz

Belgique : R22 — A8 — 4rs

Hollande : 0rw — 0ren — 0vn — 0am — 0ks — 0pm — 0px

Allemagne : kXH — kJ5 — kJ9

Italie : 1aa — ido — 1md — 1os — 1au — 1bs

Espagne : ear21 — ear4 — ear17

Suède : smlz — smzs

Amérique : wir — wiz — 1pz — 8ajj

Danemark : 7ec

Finlande : s2nn

Suisse : 9br

Divers : cgs

Le « Journal des 8 » à le TÉLÉPHONE.

Demandez :

N° 6 à RUGLES

Postes entendus par MM. CARROT et LEVISSOR, 5, rue du Président Despatys, Melun (Seine-&-Marne). — Ecoute du 15 au 24 Août (7, au dessous de 50 m.) :

France : 8ra — 8dè — 8bn — 8alg — 8on — 8ag — 8hu — 8wg — 8am — 8fq — Maroc — 3tr
 ANGLETERRE : 2lz — 2xy — 6do — 2fo — 6mp — 5ko — 6gd — 2mm (ph.) r9
 ITALIE : 1gn — 1bs — 1rt — 1er — 1af — 1mt
 BELGIQUE : 48r — R2 — G6
 HOLLANDE : 0aa — 0sk
 SUÈDE : 8gc — smyy — smzs
 DANEMARK : 7ec
 MÉSOPOTAMIE : 1dh
 RUSSIE : rba
 AUSTRALIE : 2cm (ph.)
 NOUVELLE-ZÉLANDE : 2ac — 4ar — 2xa — 4as — 2ac — 4ak
 AMÉRIQUE WAP — nrll (Seattle) — numm (Lichtfield) — nve (Utah) — nedj (West Virginia) — 2cap — 2bbx — 4fm
 Ind. — 4aa — 4aa — 1xq

Indicatifs entendus par 8RLH, sur 2 lampes, entre 8 et 200 m. — Ecoute du 17-25 au 15-8-25 :

France : 8ag (45 m.) — 8alg — 8co — 8oc (26 m.) — 8ct 8cc (35 m.) — 8fr — 8gm — 8hl (40 m.) — 8hsq — 8kr (102) 8ldr — 8l7 — 8na — 8pr — 8pax — 8qq — 8rat — 8rbf (103) 8rd — (28 m.) — 8tok (35 m.) — 8tvi (90 m.) — 8vu — 8wk 8wg (2 m.) — 8zu (80 m.) — 8z3 — Maroc
 Angleterre : 2lz (8 m., 12 m., 25 m., 39 m.) — 2nj — 2vr 2nm — 2vx (40 m.) — 5sz 11 m., 29 et 35 m.) — 5cw — 5pd 6td (38 m.) — gkb — byc
 Belgique : D2 (93 m.) — R2 — Z7 — B9 (34 m.) — 4re — 4sr
 Hollande : 0gg — 0ms — 0za — 0pm — 2pz — pcut
 Danemark : 7ec
 Suède : smxg — smzs
 Italie : 1af (32 m.) — 1au — 1ay — 1rg — 1rt — 1do
 Espagne : earl (34 m.) — eac9 (38 m.)
 Finlande : s2nm (34 m., 50 m.)
 Yougo-Slavie : y 7xx (38 m.)
 Afrique : octu — ocml — Maroc
 Etats-Unis : lanq — 1bge — 1zm — 2bnu — 2buy — 5oq 5adi — 8ben
 Mexique : mlk
 Nouvelle-Zélande : 4ar
 En phonie : Radio-Ancel — Electra — 8zl — 8zr — 8z3 eac9 (phonie excellente) — 6grh (41 m., très bonne)
 Postes officiels : UB 9r (100 m.), Pse QSL rue Froidevaux etc ! — octu — ocdj — yz — wiz — wir

Indicatifs entendus par M. L. MOCRBEEK adm. de Ruyterweg 210, Amsterdam (Hollande) — Ecoute du 20 7 au 10-8-25, sur 2 lampes, entre 20 et 50 m. :

France : 8vaa — 8hu r5-7 — 8gm r8 — 8cz r5 — 8rdi r6 8cac r3-6 — 8ct — 8cq — 8alg r4-6 (r3 sans antenne) — 8vx 8fq r7 — yz r7-3 — 8aq r5 — 8èè r6 — 8bf r5 — 8aoa r5-8 — 8tk r6 — 8hl r6 — 8sk r8 — 8ag r5 (sur 1 lampe)
 Angleterre : 2lz r9 — 6qb r3 — 6ahb r5 — 6td — 2cc r7 5hx r4 — 2vx r5 — 5dh r8 — 2sr
 Belgique : G6 r4 — P7 r3 — 4rs r6
 Italie : 1af r5
 Allemagne : pox r3-7 (20 m.)
 Suisse : 9br
 Suède : smxx r5 — smdg r5
 Danemark : 7ec r7
 Russie : rdw r8 (r7 sans antenne) 19 m.
 Irlande : 7ar r5 sans antenne
 Yougo-Slavie : 7xx r7
 Américaine : 4sa r4 — tmxro (20 m.) — 2nf r5 — 2lnu r3-4 8cyi r3-4 — 8bgn r5
 Divers : icem de 2yt r9 — 3ca r6 — octu r4 — ane r5 — hva — p205 — monzb (21 m.) — 1dh r5 — wiz r5 — 8av1 r5 2vy r4

Indicatifs entendus par MM. CARROT et LEVISSOR 5, rue du Président Despatys, Melun (Seine-&-Marne) Ecoute du 25 Août (Bande au-dessous de 50 m.) :

France : 8gq — 8ja — 8zk — 8ag — 8wog — 8tk — 8ct — 8ric — ain — 8fp — 8alg — rik
 Belgique : b4re — 41k — R2 — T2
 Hollande : 0ba — 0hb — 0sk — 0za — 0as — 2pz
 Angleterre : gfp — 2od — 6zk — 6pm — 6mp — 6td
 Italie : 1mt — 1bs — 1ay
 Suède : smzs — smtx — 8gc
 Australie : 2cm
 Nouvelle-Zélande : 2ae — 4aa — 2ac — 2xa — 4ar — 4ak
 Argentine : cb8
 Mexique : 1B
 Etats-Unis : nrll — wap — nve — 8er — 3ot — 1aci — 3afq — 8av1 — 1byx — 1anq — 1cmf — 4ja — 4sa — 1ahl 8ac — 9ff — 1bzp — 1azd — 2kr — 1atu — ntt « Scorpion » à Brindisi

Indicatifs entendus par N 0 KG, Helder (Hollande). — Ecoute du 12 au 29-8, sur 1 D + 1 BF :

France : 8ssc — 8gi — 8ra — 8aq — 8vos — 8nta — 8na 8nta — (8tvi) — (8ldr) — (8lmh) — 8prd — 8tyb — 8cac — 8spr — (8cq) — 8al — (8ppc) — 8ric — 8wog — 8gq
 Espagne : ear2
 Angleterre : 6mp — 5za — 2bdq — (5yk) — 5pd — 6bd g5i — 2dy — 6kk — 5da — 6vp — 5pp — 2gy
 Belgique : D2 — R22
 Allemagne : (kXH) — kL4 — 1W — Q5 — 12
 Italie : 1au — 3tr
 Suède : smxx — (smuv) — smtx — smyz — smyv — smul
 Finlande : s2nd — s2nn
 (QSL sur demande).
 NOKV prie les amateurs qui l'entendent QSL via « Journal des 8 ».

Indicatifs entendus par M. T.E. MONTGOMERY, Godalming, Surrey. — Ecoute du 15 au 31-8 :

France : 7fp — 8ag — 8al — 8aoa — 8bn — 8ct — 8ég — 8fma — 8fq — 8fw — 8hl — 8ja — 8jc — 8noo — 8sm — 8tk — 8wg
 Belgique : P2 — R2 — T2 — ZK — 4rs
 Hollande : 0hb — 0pm — 0za — 2pz — ocml — pcut
 Suisse : 9ad — 9ba — 9br — 9hb
 Italie : 1au — 1ay — 1gn — 1mt
 Suède : smzs
 Allemagne : A8

Postes entendus par G 2ACI, 22, Hurst Grave, Bedford (England). — Ecoute du 1^{er} au 8 Août, sur 1 D + 1 BF :

France : yz — 8aaa — 8ag — 8fm — 8rlh — 8tv — 8xh
 Italie : 1bd — 1bs — 1bx
 Hollande : 2pz — 1obj — 1opm
 Inconnus : ocy
 (Pse QSL direct ou via « Journal des 8 »).

Indicatifs reçus par 8IN. — Du 15 au 31 Août 1925 :

France : 8atu — 8cac (gr. et ph.) — 8cq — 8dgs — 8gm 8jbr — 8jy — 8lm — 8lmh — 8mp — 8mps — 8na — 8pax 8prd — 8ra — 8rbf — 8rg — 8rrr — 8byb — 8tvi — 8vo — 8vti — 8vu — 8yag
 Angleterre : 6bd — 6vp — 2bdq
 Hollande : 0re — 0su
 Italie : 1bs — 1au
 Suède : smxx
 Espagne : ears
 Allemagne : kXH
 Divers : oml



LAMPES FOTOS POUR ÉMISSION

Type « Universel » 5 à 10 watts
Type 20 watts
Type 45 watts
Type 60 watts, à cornes.
Type 150 watts, à cornes.

Étab^{ts} **GRAMMONT**

10, rue d'Uzès. PARIS (2^e)



Pour les ondes courtes...
... ce qui se fait de mieux

Bobines de self "SPIRA"

BREVETÉ S.G.D.G.

Notice technique :
BREVETS & PROCÉDÉS S.S.M.

ANDRÉ SERF

15, RUE HENNER, PARIS



ÉTABLISSEMENTS RADIO L.-L.

— (LUCIEN LÉVY) —

POSTES ÉMETTEURS de toutes Puissances

ASSURANT LIAISONS RÉDIOPHONIQUES À GRANDES DISTANCES

RÉCEPTEURS BREVETÉS "AUDIONNETTES"
& **SUPER-HÉTÉRODYNES**

Bureaux : 66, rue de l'Université, PARIS. (7^e) — Tél. Fleurus 00.17

T. S. F.

E. WAL

↻ 50, rue Grande, LES ANDELYS (Eure) ↻

**Postes complets, Accessoires
Réparations**



Notice sur demande

90% DES PERTES

SONT DUES À DE
MAUVAISES CONNEXIONS

Réclamez à votre Fournisseur

CLIX

**CONNECTEUR UNIVERSEL
À 159 USAGES
REMPLACE LE JOINT SOUDÉ**

INDISPENSABLE AUX EXPERIMENTATEURS

VENTE en gros : **LIPLI 49, rue Rochechouart. PARIS 9^e** R.C. Seine 130 572



**TRANSFOS ÉMISSION
SELS DE CHOC FIXES
OU RÉGLABLES**

TABLEAU DE TENSION DE PLAQUE

**RELAIS REDRESSEUR « LINDET »
POUR ÉMISSION**

Les Transfos "FERRIX" 64, rue St-André-des-Arts, PARIS (6^e)

Sels ANTICAPA

sans vernis, sans gomme-laque (Déposé)

La plus **faible** capacité

La plus **faible** résistance HF

Le plus **GRAND RENDEMENT** pour toutes ondes

VÉRITABLES LOW LOSS COILS PAR EXCELLENCE

Détail : Chez tous les **BONS** revendeurs

THOUVAIS-COIGNARD, La Ferté-St-Cyr
(Loir-et-Cher) — RC 1446

JOURNAL DES 8

PARAISANT CHAQUE SAMEDI

ORGANE OFFICIEL DU " RÉSEAU DES EMETTEURS FRANÇAIS " (R.E.F.) (SECTION FRANÇAISE DE L'I.A.R.U.)

Le JOURNAL DES 8 est l'organe spécial de liaison entre les amateurs émetteurs du Monde entier; a des Correspondants dans les Pays suivants :

Algérie, Amérique, Angleterre, Allemagne, Argentine, Australie, Belgique, Brésil, Canada, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hollande, Irlande, Italie, Indo-Chine, Luxembourg, Norvège, Maroc, Mésopotamie, Pologne, Portugal, Russie, Suède, Suisse, Tchéco Slovaquie, Tunisie, Yougo Slave.

ABONNEMENTS :

France (pour un an)..... 30 fr.
Etranger (pour un an)..... 45 fr.
Remise 20 % aux Membres R.E.F. et I.A.R.U.

Administration :

Imprimerie VEUCLIN
RUGLES (EURE)
CHÈQUES POSTAUX : ROUEN 7952

ANNONCES & RÉCLAMES A FORFAIT
—
INSERTIONS TECHNIQUES GRATUITES
POUR LES ABONNÉS

F 4SR

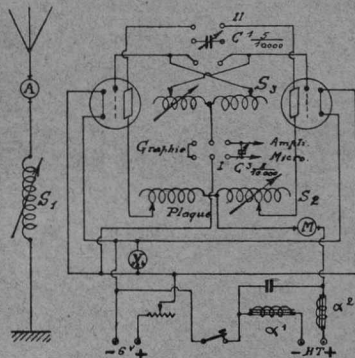
F 4SR travaille régulièrement depuis février, les mercredi, samedi et dimanche, de 20 h. à 1 h. T.M.G. sur λ 92 m.

L'antenne est du type unifilaire, cuivre torsadé 15/10, 25 mètres de longueur et 15 mètres de hauteur, orientation Nord. Elle est encaissée, d'une part par une ligne de réseau téléphonique, d'autre part par le secteur.

L'alimentation plaque se fait soit sur le courant continu 450 volts donné par convertisseur Ragonot, soit sur courant alternatif donné par transfo Ferris 400-400 v.

Le chauffage se fait également sous courant continu ou alternatif.

La puissance normale à l'alimentation est de 40 watts. (4 lampes Métal ordinaires de réception).



CARACTÉRISTIQUES :

S1 = 4 spires HT torsadé 20/10. Ecartement entre spires 10 mm. Diamètre 130 mm.

S2 = Self Plaque ; 14 spires laiton nu 10/10, diamètre 130 mm. Ecartement entre chaque spire : 10 mm.

S3 = Self Grille : 14 spires laiton nu 10/10, diamètre 130 mm. Ecartement entre chaque spire : 10 mm.

(NOTA. — Les 3 selfs S1, S2, S3, sont bobinées sur le même axe. L'écartement entre chaque spire grille-plaque est de 5 mm.

C1 = Condensateur variable 0,5/1000.
C2 = Condensateur fixe 2 mfd (1000 v.)
C3 = Condensateur variable 0,5/1000.

I = Inverseur permettant de passer instantanément de graphie en phonie.

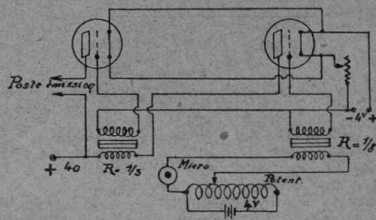
II = Inverseur permettant l'accord soit circuit grille, soit circuit plaque.

L1 et L2 = Selfs de choc, constituées par deux électros de sonnerie.

Cet appareil a été construit avec des moyens de fortune, monté sur bois chattertonné.

Pour tous renseignements supplémentaires, s'adresser à 4 SR via *Journal des 8*.

4 SR serait très heureux, lorsqu'il fait des essais en phonie, de recevoir des cartes QSL des amateurs qui l'entendent.



DISPOSITIF PHONIE DE 4SR

Demandes de QRA, QSL, QSO

N 2 PZ est prié de répondre au QSL que lui a adressé 8 HO.

L. N. BLACKBURNE-MAZE, 66, Acacia Road, St John's Wood, N.W. 8., a des crd QSL pour KXII, r IBA et CHR.

8 WOZ de 8 VG. Pse QSL à crd QSL envoyée.

8 TIS demande PSE indicatifs suivants de bien vouloir adresser leur QRA au « Journal des 8 » ou directement : 8 KX, 8 MS, GRR.

u 8 RY désire liaison bilatérale avec les « 8 » Français de 0500 à 0700 T.M.G. — Prévenir via « Journal des 8 ».

Pse à 1 IAF, 8RDI, 8ÉE, GFD, p 3FZ d'envoyer cartes QSL des liaisons bilatérales effectuées avec F 8MB, L. BENSIMMON, Boîte Postale 19, Casablanca (Maroc).

Voici QRA de 3 TR pour 0 CG : 1 3 TR : Luigi Manca di Villahersnosa, Laconi (Sardaigne).

f 3 CA est prié de donner QRA à E. BARNARD, 103 Sovel Avenue, Welling, Kent, (England) pour QSL.

8 DQ demande QRA à 8LPR pour faire connaissance.

8 NG fait des émissions en graphie et phonie tous les soirs à 21 h. — QRH : 73 mètres plus QSY. — Puissance : 1 à 5 watts. — Pse QSL au « Journal des 8 ».

LISTE DES 8 OFFICIELS

suite ou rectification. — Voir nos 46, 47, 48, 50, 51, 54

- 8 ES — M. Varinois, 18, rue d'Enghien, Paris.
 8 IG — M. Marret, 8, rue Gentil-Bernard, Fontenay-aux-Roses (Seine).
 8 IY — Jean Guillemin, 22, rue du Général Gresley, Wassey (Haute-Marne).
 8 JZ — Henri Gilbert, 41, rue Passe-Demoiselles, Reims.
 8 IC — Louis Groizelier, 7, rue de la Madeleine, Verdun.
 8 JF — Charles Pépin, 86, route de Paris, Vernon (Eure).
 8 JL — Richard Jamas, 40, rue Bezout, Paris 14^e.

Communiqués

8 ES M. Texsier, constructeur du poste d'expériences du *Petit Parisien* (indicatif 8 ES), nous communique la note suivante : « Ce poste fera cet hiver des essais sur ondes très courtes en phonie et en graphie, et je me ferai un plaisir de vous en informer pour être agréable aux lecteurs du *Journal des 8*. En outre, j'ai le plaisir de vous faire savoir que procédant à des essais de modulation dans la nuit du 30 au 31 août dernier, sur une longueur d'onde de 340 mètres avec une puissance alimentation de 96 watts, moins de 40 watts antenne, j'ai été entendu à Grenoble par M. Dallet, conseiller-technique de « Radio-Grenoble », par M. Ménars, l'amateur bien connu (8FJ) à Bordes (643 km.), par M. Truccioni à Turin, sur antenne intérieure de 30 mètres; tous ces amateurs me signalent fort haut-parleur sur 3 lampes. — Ainsi que je vous l'ai promis déjà, je vous ferai parvenir le détail et le schéma de mon émetteur.

L. TEXSIER, Constructeur,
 60, rue de Turbigo, Paris.

8 DP en communication journalière avec WNP lequel lui a transmis le message suivant : « Give all F's my 73's from Artic Circus. — Sig. Méinartz. »

Le « Journal des 8 » a le **TELEPHONE.**

Demandez :

N° 6 à RUGLES

Indicatifs entendus par G 2 BGM, 65 Kingston Rd, New Malden, Surrey (England). — Ecoute du 1^{er} au 31 Août. — (λ entre 30 et 50 m.) :

France : 8cz — 8fq — 8uou — 8ag — 8sf — 3ca — 8gp — 8bf — 8tok — 8rik — 8pax — 8kl — 8hl — 8hu — 8eu — 8co
 8rit — 8zz — 8sz — 8zs — 8pri — 8ct — 8asi — 8dl — 8qq
 8lwr — 8lb

Belgique : 4rs — H6 — P7 — G6 — 4re

Hollande : 0za — 0rm — 0ba — 0xw — 0sv — 0as — 0gn
 pc2

Allemagne : a8

Espagne : eac9

Finlande : 2ns — 2al

Italie : lmt — lbs — lau — lay

Suède : smlz — smzh — sgc — smvy

Amérique : lanq — 2agb — 3wr — 6tu — nkf — nrri —
 Ixam — 2nf — 2xbb — 1ckp — ntt

Divers : ir 7ar — m 1dh — ch led — ch 1ba — bz 2sp —
 h 9br — ir 7xf — rdw — d 7ec — a 3bd

Indicatifs entendus par R 4RE, 50 km. sud de Bruxelles. — Ecoute sur 2 lampes le dimanche matin 6 septembre, de 11 h. à 11 h. 30 :

Italie : ilas r5

Belgique : G6 r6 — A1 r4 — T2 a6

Angleterre : 2mi r4 — 2nb r8 — 2nm r9 — 6td r9 — gbd

France : 8au r5

Suisse : 9br r6

Irlande : 7ok r7

Hollande : 0ba r6

Indicatifs entendus par F 8KL (environs de Paris). — QRH, 20 à 50 m. — Du 25-8 au 5-9-25 1925, sur 1 D + 1 BF :

France : 8ag — 8alq — 8apa — 8bv — 8cq — (8dd) —
 8dgs — 8èè — 8fq — 8fv — 8hu — 8jl — 8jc — 8na — 8pa
 8pax — 8rlh — 8rg — 8ric — 8sam — 8sis — 8tok — 8wa
 8zb — 8zk — 3ca — (4sr)

Angleterre : 2cc — 2jv — 2mn — 2vx — 5ha — 5sz
 (5tz) — 6as — 6mm — 6mp — 6qb — 6rw — 6ry — 5za

Suisse : (9br) — 9ad

Espagne : ear1

Belgique : G6 — K2 — P2 — T2 — 4rs — 4lk

Hollande : 0bx — 0f3 — 0ii — 0hb — 0k3 — 0kw — 0pm
 0pz — (0zk) — 0za

Finlande : s2ns — s2nd

Suède : smbs — smtn — smtx

Danemark : (7ec) — 7qy — 7pc

Italie : (las) — (lay) — lmt

Yogo-Slavie : (7xx)

Amérique : 1axd — 1hes — 1hzp — 2cgj — 2gk — 2xbb
 2vc — 3bva — 3ot — 5nj — 5zb — 8buy — 8jq — 9bv —
 9xn — (wap) — 2cth

Nouvelle-Zélande : 4aa — 2ac — 2ae

Divers : sgc — mlb — exp — octu

(Les parenthèses indiquent QSO)

Postes entendus par F 8VO, 70 km. O-N-O de Paris. — Du 28 Juillet au 5 Septembre :

France : (8A) — 8aaa — 8ag — 8di — (8gra) — 8km —
 (8jab) — (8ldr) — (8lm) — (8na) — (8pax) — 8pk — (8ppc) —
 8rrr — (8rg) 8r9 — (8rat) — 8rl — 8so — 8ssx — (8tv) —
 (8vu) — 8wo

Belgique : (F8) — U5

Espagne : (ear21)

Hollande : (0pm)

Italie : (1bb)

Divers : s8uc — abc

(Les parenthèses indiquent QSO)

Réseau des Emetteurs Français

(R.E.F.)

Section française de l'Union Internationale des Amateurs

Nous remercions les membres qui nous envoient 25 fr. pour un dollar. D'abord, on ne sait pas si au moment où on devra expédier le mandant international le dollar ne vaudra pas 25 fr...., de toute façon le surplus leur sera retourné s'il en font la demande ou, dans le cas contraire, sera versé à la caisse du R.E.F.

Pour cette question du dollar, un mode de paiement pratique et sûr consiste à nous envoyer le dollar en billet américain comme plusieurs membres l'ont fait.

L'achat de ces billets se fait facilement dans la plupart des banques. De cette façon le dollar que nous conservons jusqu'à son expédition à Hartford, conserve automatiquement sa valeur en suivant les fluctuations du change et ne risque pas d'occasionner de fâcheuses surprises par ces temps d'instabilité des changes.

Le R.E.F. sollicite très vivement des émetteurs et en particulier de ses membres, des renseignements sur leurs travaux sur ondes courtes.

Que ceux qui ont réussi à trouver quelque « astuce » ou à « ressusciter » un procédé peu connu, songent à leurs camarades débutants ou moins heureux, qui seront très désireux de profiter de leurs renseignements.

La description bien comprise des postes d'émission et de réception est, à ce sujet, pleine d'enseignement.

Que nos « as » commencent et fassent pendant quelques heures trêve à leur passionnant travail pour nous entretenir de leurs résultats, c'est une liaison indispensable que nous devons maintenir entre nous d'une façon constante.

Nous aurons d'ailleurs occasion de revenir sur ce sujet.

Le Secrétaire du R.E.F.

Robert AUDUREAU, (8CA).

Un procédé économique de Modulation

8 DI nous écrit : « J'ai le plaisir de porter à votre connaissance, un procédé simple et peu coûteux de modulation, susceptible de donner de bons résultats pour des puissances maxima de l'ordre de 10 watts.

Ce procédé qui dérive de l'absorption, en diffère par la présence d'un condensateur variable. Il est réalisé simplement par un ondemètre; on intercale un micro dans le circuit oscillant, ensuite on agit sur la bobine de l'émetteur en rapprochant plus ou moins l'ondemètre. La distance influe sur la profondeur de la modulation et le condensateur sur la qualité de cette modulation.

Comme résultats : Avec 1 10 de watt alimentation (60 volts 2 milli) liaison permanente de jour avec 81N sur 180 m. (20 km.). Avec 8 watts, 81N a été reçu, avec cette modulation, à Lille (250 km.).

F8SST reprendra ses émissions le 15 septembre sur 80 mètres et le 19 septembre sur 40 mètres. — 8SST serait heureux d'avoir QSL de ses émissions, via « Journal des 8 ». — Il sera répondu à toutes cartes QSL.

PETITES ANNONCES

5 lignes gratuites pour les abonnés
0 fr. 25 la ligne au dessus de 5 lignes

JEUNE HOMME 22 ans, ex-sergent 8^e Génie, ayant pratique émission toutes ondes et montages électriques et radios de toutes sortes (industriels, etc.), réparations (accus et moteurs), désire situation stable et sérieuse chez Constructeur Radio ou Industrie électrique, région Paris ou Nord France. — Ecrire M. L. via « Journal des 8 » qui transmeta.

TRANSFO « Ferris » donnant 10, 20 ou 30 volts, 300 watts, 110 volts 50 périodes. Etat de neuf. Prix : 55 francs. — Audureau, rue de Bretagne, Laval.

LAMPE SIF type B. 250 watts, ayant servi 10 h. sous 4,2 v. — Prix : 290 fr. — Renseignements sur demande. — Audureau, rue de Bretagne, Laval.

APPAREIL récepteur 3 lampes (Résonance) montage d'amateur à selfs indépendantes. — Faire offres à P.M. via « Journal des 8 ».

ONDEMÈTRE « Ondia » état de neuf, complet avec ses cinq courbes et bobines couvrant gamme 28 mètres à 4900 mètres. — Prix : 200 fr. — Ecrire initiales GLV. via « Journal des 8 ».



Indicatifs entendus par F. JAVIER de la FUENTE (E AR18), Cal del Sol n° 14, Santander (Espagne). — Sur Bourne, 1 D + 1 BF. — Ecoute du 18 Juillet au 3 Septembre :

Espagne : ear1 — ear4 — ear6 — ear9 — ear14 — ear17 ear21 — ebo1

France : 8bp (un faux) — 8cc — 8gi — 8ji — 8jab — 8jc — 8kk — 8ldr — 8pax — 8ppc — 8rg — 8ri — 8so — 8vo 8vu

Italie : 1aa — 1au — 1no — 3tr
Angleterre : 2bdq — 5ba — 5ms — 5ok — 5pd — 5pw — 5au — 5zbc — 5bd — 6rm — 6vp

Hollande : 0ii — 0pm — 0ro — 0tk — n2pz — npc7
Belgique : D2 — R2 — R22

Danemark : 6ch
Allemagne : kY4

Suisse : 9rna
Amérique : wir

Divers : exs — ndf o nkf

Indicatifs entendus par M. I. B. DAVIDSON (G 5 QT), 21, Queen St., Workop, Notts., (England). — Ecoute du 28-8 au 6-9 :

France : 7fp — 8kl — 8lf — 3ca — 8ssi — 8fq — 8rlh — ain — 8tok — 8éé — 8pp — 8alg — (8bn) — 8apa — 8hll — 8gi — (8hu) — 8fw — 8nn

Belgique : T2 — (G6) — 4lk — (4rs) — D2 — B7 — 4yz — (ch5)

Suède : smzs — smyv — smvl — smui — smvh
Italie : 1bs — 1au — 1ay — 1mt — 1as — (1gn) — 1af

Hollande : 0re — 0aw — 2pz — 0gn — 0by — 0f3 — 0ki 0ba

Danemark : (7ec)
Norvège : LA 1

Amérique : 3ot — 4aa — 2afn — wnp
Espagne : eac9

Canada : 1ar
Tcheco-Slovaquie : ok1

Mossoul : 1dh
Allemagne : kY4 — k18

Finlande : (2nd) Palestine : 6yx — (6zk)
Irlande : 7ok

(Tous détails sur demande).
(5QT appréciera QSL de ses transmissions et réponses à tous).

Postes entendus par M. J. HEYMÉS (R 213), 10, rue du Port de Marne, Châlons-sur-Marne (Marne). — Ecoute irrégulière, pendant le mois d'août :

France : 8hs — 8vo — 8cv — 8rf — 8gra — 8mmp — 8egt — 8na — 8cax — 8ps — 8chr — 8gw — 8gat — 8yb — 8kr — 8ag — 8hll — 8fr — 8éé — 8jy

Belgique : P7 — X2 — 4ca — 8ssc
Hollande : 0pm — 0za — 0ba — pccu — pemm

Angleterre : 5dh — 2ar
Suisse : 9wvz — 9br

Divers : aga — yz — pof
(QSL détaillés sur demande).

Indicatifs entendus par 8VTI (200 km. Ouest de Paris, Sur 1 D + 1 BF. — Ecoute du mois d'août et début de Septembre :

France : 8gra — 8lmh — 8hsq — 8prd — 8rat — 8vos — 8mps — 8jbr — 8cax — 8yb — 8woz — 8cq — 8tu — 8acl r6 8pax — 8ppe r6 — 8do r6 — 8dgi r6 — 8rbf r4 — 8wox r6

Angleterre : 5bx — 6mp — 6iz — 6td — 6vp — 2jb
Espagne : ear9 — ear21 r7

Hollande : 0pm — 0am — 0rw
Italie : 1au

Indicatifs entendus par N-011, La Haye (Hollande). — Ecoute du 1-8 au 31-8, sur 50 m.

France : 8ag — 8alg — 8de — 8éé — 8éu — 8fr — 8fw — 8fq — (8gp) — 8hgv — 8hll — 8ip — 8kl — 8kr — 8lb — 8tk 8pax — 8prd — 8qq — 8ric — 8am — 8tok — 8va — 8vo — (8wq) — 8yb — 8ca — ain

Italie : 1au — 1ay — 1bs — 1er — 1mt
Suède : smlz — (smxz) — (smui) — smuv — smyv — smza — smzz

Angleterre : 2cc — 2kf — 2od — 2lz — 2wj — 2xa — 2xy 5by — 5ds — 5az — 5tz — 6ah — (6mp)

Irlande : 7ar
Russie : 1fl — rdw

Finlande : (2nd) — 2nn — 2na
Canada : 1ar — 9ch

Amérique : 1ahl — 1bes — 1eg — 1qm — 1uw — 2bee — 2cgj — 2cpa — 2lu — 3bva — 3ot — 5uk — 8av1 — 8cog — 8gz — 8ry

Porto-Rico : 4rl
Mossoul : 1dh

Mac-Millan Expédition, WNP (appellant f8ss et n2pz)
Australie : 3bd

Nouvelle-Zélande : nr11 (à Wellington) — 2ae — 4aa — 4ar

Divers : aga — gbl — wiz — yz — pof — gfp — kxh — kxt — sgc — ec — nkf — fbl — 4z1

(QSL sur demande)

Postes entendus à la Station 8 DI de Nîmes, sur 1 D + 1 BF. — Ecoute du 31-8 au 6-9. — (à entre 30 et 100 m.)

France : 8cq — 8na — 8nut — 8rbf — 8spr — 8cax — 8in 8ppc — 8pax — 8tu — 8rat — 8vo — 8ldr — 4ar — 8jab

Belgique : F8 — P7 — Q2
Hollande : 0pm

Espagne : ear9
Angleterre : 8vp — 2apu

Suisse : 9rna
Italie : 1db — 1pm

Amérique : 1byx — 9cz — 1aho — 5za — 8af — 2lz
Nouvelle-Zélande : 2ac r7 — 2xa r5

Portugal : 1af
Divers : wiz — prr2

(QSL sur demande).

Postes entendus par M. H. GAUNY (8JA) promenade de la Digue, Verdun (Meuse). — (à entre 35-45 m.). — Du 15 au 31 Août :

France : 8sm — 8tby — 8cax — 8jbl — 8hll — 8tok — 8cl 7fp — 8bn — 8co

Angleterre : 2lz — 2rp — 6mp — 2pl
Italie : 1au — 1ty — 1at — 1mt — 1dv

Hollande : 0pm — 0za — 2pz
Suède : smyu

Suisse : 9br
Etats-Unis : 2hd — 9iiv — 2bee — 9rz — 7ue — 2bur — 1aa — 6rm

Postes entendus par Monsieur BALANDREAU, 4 bis rue de Châteaudun, Saint-Quentin (Aisne). — Sur Bourne + 1 BF. — Du 7 Aout au 4 Septembre 1925 :

France : 8vu — 3ldr — 8nta — (8rat) — (8cax) — (8sis) — (8na) — 8tn — (8spr).

Italie : (1au) — (1bd)
Belgique : (A8) — (U5)

Hollande : (0rw) — 0pm
Angleterre : (2un) — (5HA)

Divers : eas1
Les indicatifs entre parenthèses indiquent trafic.

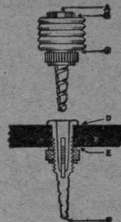


LAMPES FOTOS POUR ÉMISSION

Type « Universel » 5 à 10 watts
Type 20 watts
Type 45 watts
Type 60 watts, à cornes.
Type 150 watts, à cornes.

Étab^{ts} **GRAMMONT**

10, rue d'Uzès, PARIS (2^e)



Notice sur demande

90% DES PERTES
SONT DUES À DE
MAUVAISES CONNEXIONS

Réclamez à votre Fournisseur

CLIX

CONNECTEUR UNIVERSEL
À 159 USAGES
REMPLECE LE JOINT SOUDÉ

INDISPENSABLE AUX EXPERIMENTATEURS

VENTE en gros : **LIPLI** 49, rue Rochechouart, PARIS 9^e R.C. Seine 130.572



Pour les ondes courtes...
... ce qui se fait de mieux

Bobines de self "SPIRA"

BREVETÉ S.G.D.G.

Notice technique :
BREVETS & PROCÉDÉS S.S.M.

ANDRÉ SERF

14, RUE HENNER, PARIS



TRANSFOS ÉMISSION
SELS DE CHOC FIXES
OU RÉGLABLES

TABLEAU DE TENSION DE PLAQUE
RELAIS REDRESSEUR « LINDET »
POUR ÉMISSION

Les Transfos "FERRIX" 64, rue St-André-des-Arts, PARIS (6^e)

ÉTABLISSEMENTS RADIO L.-L.

— (LUCIEN LÉVY) —

POSTES ÉMETTEURS de toutes Puissances

ASSURANT LIAISONS RADIOPHONIQUES À GRANDES DISTANCES

RÉCEPTEURS BREVETÉS "AUDIONNETTES"
& SUPER-HÉTÉRODYNES

Bureaux : 66, rue de l'Université, PARIS. (7^e) — Tél. Fleurus 00.17

T. S. F. E. WAL

↻ 50, rue Grande, LES ANDELYS (Eure) ↻

Postes complets. Accessoires
Réparations

Sels ANTICAPA

sans vernis, sans gomme-laque (Déposé)

La plus faible capacité

La plus faible résistance HF

Le plus GRAND RENDEMENT pour toutes ondes

VÉRITABLES LOW LOSS COILS PAR EXCELLENCE

Détail : Chez tous les BONS revendeurs

THOUVAIS-COIGNARD, La Ferté-St-Cyr
(Loir-et-Cher) — Rc 1446

APPAREILS DE T.S.F.

MARQUE G.G.

ÉMISSION - RÉCEPTION

Accessoires. - Réparations

— Tous Montages sur demande —

Demandez mes **Bobines G.G.** à haut rendement,
spéciales pour **Ondes courtes**

Bobinage cylindrique. Réception garantie des longueurs d'ondes jusqu'à 20 mètres
Bobinage soigné. Carton backelisé. Fil divisé. — Montées sur écartement Gamma

Prix unique : 8 fr.

Se font en : 1, 3, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 35 spires

Postes BOURNE G.G. à Bobines interchangeables

POSTE à 1 lampe, nu, avec bobines. . . .	295 fr.
POSTE à 2 lampes, — — — —	550 fr.
POSTE à 3 lampes, — — — —	660 fr.
POSTE à 4 lampes, — — — —	750 fr.
AMPLIFICATEUR de Puissance G.G. . . .	300 fr.

Lampes d'Émission de toutes puissances

Demandez mon Catalogue J.

*Remise de 20 % sur tous les Articles sauf sur les lampes de réception
et d'émission 10 %, à tous les abonnés du « Journal des S »*

G. GUGENHEIM

Atelier : 24, Avenue de Lorraine, GARCHES (S. et-O)

Bureau et Comptabilité : « Bulletin Mensuel », 29, rue Bergère, PARIS (9^e)

TÉLÉPHONE : BERGÈRE 53-79

(Prière d'envoyer toute la correspondance à Paris. — Messieurs les représentants sont reçus le mardi matin, à partir de 9 h.)

Réseau des Emetteurs Français

(R.E.F.)

Section française de l'Union Internationale des Amateurs

AUX FUTURS « 8 »

Nombreuses sont les lettres que nous recevons actuellement qui nous demandent quelles sont les formalités à remplir pour obtenir de l'Administration des P.T.T. l'autorisation d'exploiter un poste d'émission d'amateur, c'est pourquoi nous avons l'intention de résumer ici les quelques renseignements essentiels afin de préciser une fois pour toutes, quelles sont les démarches qu'il faut faire dans cette circonstance :

Le candidat « 8 » devra rédiger sur papier timbré, en deux exemplaires, une demande adressée à l'Administration des P.T.T., 103 rue de Grenelle, Paris (7^e), suivant le type ci-dessous :

DEMANDE DE CONCESSION D'UN POSTE RADIOÉLECTRIQUE
ÉMETTEUR POUR ESSAIS, OU EXPÉRIENCES

Je soussigné..... demeurant à.....
ai l'honneur de solliciter l'autorisation en vue d'obtenir la concession d'un poste radio émetteur destiné à des essais d'appareils ou recherches scientifiques et déclare me soumettre aux dispositions de l'arrêté du 18 Juin 1921, publié au Journal Officiel du 24 Juin 1921.
Poste à établir chez M.....
(Adresse).....
Caractéristiques techniques : (Mode d'émission, antenne, montage (joindre schéma de principe), puissance maximum, longueur d'onde.

Fait à..... le.....

(Signature)

Deux sortes d'autorisations peuvent être accordées :

CINQUIÈME CATÉGORIE : Puissance limitée à 100 watts alimentation. Longueurs d'ondes de 180 à 200 mètres. Toutes les heures sont permises. Autorisation valable un an.

QUATRIÈME CATÉGORIE : Puissance et longueurs d'ondes déterminées dans chaque cas, suivant le but recherché (spécifier la nature des essais entrepris). Heures autorisées : 24 à 10 h. et 15 à 16 h. Des restrictions sont faites pour les longueurs d'ondes suivantes : 9, 15, 25, 45, 109, 115 à 125 mètres.

A l'expiration d'un certain délai (six mois en général), on doit solliciter une nouvelle autorisation, en faisant connaître la nature des expériences effectuées et sur les résultats qu'elles ont données. L'Administration insiste sur l'importance qu'elle attribue à ces comptes rendus d'essais qui décident du renouvellement de l'autorisation.

Sont interdites :

1^o — Toutes émissions modulées par la parole, qui ne

seraient pas en langage clair et en français, sauf autorisation spéciale et après avis de la Commission Interministérielle.

2^o — Toutes émissions faites par des procédés spéciaux qui ne permettraient pas, au moyen de récepteurs d'un modèle agréé par l'Administration, la réception et la compréhension des messages.

L'usage de l'installation doit rester limité à l'échange de signaux et communications de réglages, à l'exclusion de toutes émissions susceptibles d'intéresser les amateurs d'auditions radiotéléphoniques.

L'Administration exerce un contrôle sur les postes d'amateurs. Les agents de l'Administration chargés du contrôle peuvent pénétrer dans la station émettrice.

Les postes radiotélégraphiques privés d'amateurs sont assujettis à une taxe de contrôle de 100 fr. par an. Cette taxe est due pour l'année entière, quelle que soit la date de mise en service du poste.

Après avis des divers Ministères (Guerre, Marine, etc.), l'autorisation est donnée en même temps que l'indicatif est attribué.

Une fois l'autorisation reçue, le concessionnaire doit passer un examen. A cet effet, il reçoit un avertissement de la Direction Régionale qu'un inspecteur aura à se présenter à sa station et d'accord avec le possesseur de l'indicatif, fixe une date pour l'examen.

Cet examen porte soit sur la radiotélégraphie, soit sur la radiotéléphonie, soit sur les deux.

Pour le certificat d'opérateur radiotélégraphique, l'examen porte sur les matières suivantes :

1^o — Aptitude à la transmission et à la réception au son des signaux Morse, pendant une durée minimum de cinq minutes, à la vitesse de huit mots à la minute (pour la 2^e catégorie) ou de quinze mots à la minute (pour la 3^e catégorie).

2^o — Connaissance des abréviations radiotélégraphiques d'usage courant.

3^o — Aptitude au réglage de l'appareil d'émission sur trois longueurs d'ondes différentes.

Pour le certificat d'opérateur radiotéléphonique, l'examen porte sur les matières suivantes :

1^o — Aptitude à la transmission et à la réception de façon claire, de la conversation au moyen de l'appareil radiotéléphonique.

2^o — Connaissance de la procédure radiotéléphonique suivante :

« 1^o — Avant tout appel, s'assurer que d'autres communications ne sont pas en cours, pour éviter toute gêne.

« 2^o — Se servir uniquement de l'indicatif qui a été attribué par l'Administration, sans emprunter l'indicatif d'un autre poste ; ne pas utiliser un indicatif de convention.

« 3^o — L'appel se fait de la façon suivante : « Allo » « BCD pour communication T.S.F. ; ici BDD » (répété plusieurs fois).

« Le poste appelé répond : « Ici BCD ; j'écoute BDD. »
« La fin de communication est donnée par chacun des correspondants : « BCD terminé », — « BDD terminé ».

3^o — Aptitude au réglage de l'appareil d'émission sur trois longueurs d'ondes différentes.

Un droit d'examen de 15 fr. + le timbre de dimension (environ 10 fr.) doit être payé avant les épreuves, au guichet d'un bureau de poste ; le récépissé doit être remis le jour de l'examen, au fonctionnaire chargé de cette mission.

ÉMISSION -- RÉCEPTION

Dans votre intérêt

Demandez un "tuyau" sur ce qu'il y a de mieux actuellement
aux

Etablissements « **Techniq** »

53, rue Franklin. LYON (Rhône)

(Agence indépendante de Prospection pour le Sud-Est)

Aux Constructeurs

Nous remercions vivement les Constructeurs dont les noms suivent, d'avoir répondu favorablement à notre appel.

Grâce à leur bienveillant concours, notre LABORATOIRE D'ESSAIS s'organise selon nos prévisions et sera bientôt en état de rendre les plus grands services à nos lecteurs.

Désireux de publier ici, une liste aussi complète que possible, du matériel constituant notre LABORATOIRE D'ESSAIS, nous faisons un dernier appel aux Constructeurs, en leur demandant instamment de vouloir bien considérer notre initiative comme devant être de la plus grande utilité à la technique T.S.F. tout en offrant un avantage de publicité sérieuse et concluant à tous ceux qui voudront bien nous aider dans notre œuvre de vulgarisation devenue nécessaire, non seulement dans l'intérêt des fournisseurs et de leur clientèle, mais encore pour endiguer, autant que possible, ce flot montant de RÉCLAMES FALLACIEUSES, jettant la confusion et le désarroi dans l'industrie T.S.F., au détriment des maisons sérieuses que nous voulons préconiser ici.

Liste des Constructeurs ayant souscrit à notre organisation de LABORATOIRE D'ESSAIS, en nous confiant des appareils de leur fabrication.

Nous publierons ici, la désignation de ces appareils ou accessoires, dans quelques semaines, afin de nous laisser le temps de toucher encore les fabricants susceptibles de nous aider.

G. GUGENHEIM, 29, rue Bergère, Paris (9^e).

Établissements GODY, Quai des Marais, Amboise (I-et-L)

V^e CHARRON, BELLANGER & DUCHAMP, 142 rue Saint-Maur, Paris (11^e).

Établissements POIRIER, rue Luzel, Saint-Brieuc (Côtes-du-Nord).

Etablissements RADIO L.L., 66 rue de l'Université, Paris.

FERRIX, 64, rue Saint-André-des-Arts, Paris (6^e).

Etablissements GAUMONT, 57, rue Saint-Roch, Paris.

Etablissements MEYER « HYDRA », 165, rue du Président-Wilson, Levallois-Perret (Seine).

Société des Accumulateurs « DININ », 18 route de Cherbourg, Nanterre (Seine).

Marius THOUVAIS, Sels « ANTICAPA » La Ferté-Saint-Cyr (Loir-et-Cher).

PHILIPS-RADIO, 3 Cité Paradis, Paris (10^e).

LA RADIODÉTECHNIQUE, 12, rue de la Boétie, Paris (1^{er}).

Matériel « ONDIA », Boulogne-sur-Mer. (La Madeleine).

Radio GYPÉ, 38 rue Mont-Thabor, Paris (10^e).

A. SCHMAND, Appareils Radioélectriques perfectionnés 100, rue Amélot, Paris (11^e).

CHASTANG Frères, 142 bis, rue Pelleport, Paris (20^e).

CHAUVIN & ARNOUX, 186, rue Championnet, Paris.

E. WAL, 50, rue Grande, Les Andelys, (Eure).

(à suivre).

Nous rappelons que tout envoi destiné à notre laboratoire doit être effectué à l'adresse suivante :

« JOURNAL DES 8 »

Gare : RUGLES (Eure)

Joindre aux appareils ou accessoires plusieurs catalogues-tarifs et instructions relatives aux appareils fournis.

G. VEUCLIN.

PILES SÈCHES

"HELLESENS"

GRANDE CAPACITÉ
TRÈS LONGUE DURÉE



E. Mossé, Ing^r E.C.P. 16 Avenue de Villiers, PARIS (17^e)

Service QSL via Journal des 8

Le *Journal des 8* échange gratuitement les QSL de la façon suivante : Envoyez au « JOURNAL DES 8 » vos cartes QSL, sans enveloppe fermée, affranchie à 0 fr. 30 pour 1 à 5 cartes et à 0 fr. 50 pour 6 à 12 cartes. Nous publions, chaque samedi, ci-dessous, la liste des indicatifs auxquels sont destinés les QSL ainsi reçus au « JOURNAL DES 8 ».

Les destinataires sont priés de nous adresser une enveloppe, dûment affranchie (1) et portant leur adresse. Cette enveloppe, dans laquelle nous insérons leurs QSL, est immédiatement mise à la Poste.

(1) Les étrangers sont priés de ne pas affranchir leur enveloppe pour réexpédition, avec des timbres de leur Pays (n'ont pas cours en France), mais de joindre à cette enveloppe portant leur adresse, un *Coupon-Réponse International* (d'une valeur de 1 fr.) délivré par leur Bureau de Poste.

8 BA	2	8 FC	8 JD	8 OZ	8 SSU	8 WO	0 GN	2
8 AAA	3	8 FFG	8 JK	8 OW	8 SSX	8 WOZ	0 KG	2
8 AAO	8 FG	8 JM	2	8 PAC	8 SY	8 WT	0 KS	
8 AB	8 FIX	8 JMA	8 PAX	8 SZ	8 TBI	8 WV	0 KW	
f ABY	8 FO	8 JRK	2	8 PB	3	4 LP	0 MS	3
8 ACA	3	8 FR9	2	8 PD	4	4 SR	0 NL	
8 ADE	8 FQ	8 KA	8 PK	8 TH	8 TI	f 3CA	0 PM	7
8 ADG	8 FSF	8 KXZ	8 PKX	3	8 TITI	f 3CI	0 PX	3
8 AG	12	8 FU	8 KK	6	8 TM	UB	0 PZ	
8 ALG	8 FY	8 KL	6	8 PPC	5	8 TU	0 QX	
8 AMB	8 FW	5	8 KM	8 PQ	8 U	10 KZ	0 RW	3
8 AOA	5	8 GJZ	8 KMA	8 PRI	8 UOU	f 7FP	0 REN	
8 AOX	4	8 GGA	3	8 KR	8 PRJ	f 7GI	0 RO	2
8 AQ	4	8 GB	8 KT	8 PRK	8 UU	f 7VX	0 SK	4
8 ARA	8 GH	3	8 KVT	8 PUC	8 VBI	M. L. (annonce n° 5B)	0 ZA	7
8 AU	8 GM	3	8 KX	8 PS	8 VF		0 XO	
8 AW	8 GMJ	3	8 KW	8 PZ	8 YG		0 XQ	
8 AZ	5	8 GN	4	8 L	8 QBC		0 XX	4
8 BA	2	8 GK	3	8 LB	3	8 QM	0 ZN	2
8 BAÉ	8 GNA	5	8 LL	2	8 QP	8 VOS	PB 8	
8 BAS	8 GRA	4	8 LM	9	8 RAX	8 VTI	PB 10	
8 BB	8 GNB	8 LMH	6	8 RBF	6	8 VU	PC 7	
8 BF	2	8 GP	3	8 LV	8 RBR	3	PCU 7	
8 BKR	8 GQ	3	8 LY	8 RC	2	8 XA	PCMM	3
8 BN	6	8 GUA	8 MB	2	8 RCI	8 XAZK	M. de Beaufort	
8 BO	6	8 GV	8 MF	8 RCN	7	8 XH		
8 BRA	8 GX	8 MK	8 RD	3	8 XK	2		
8 BV	8 GZ	8 MMM	8 RDI	4	8 XM	8 XNY		
8 BTY	2	8 HA	8 MJM	2	8 RF	4		
8 CAB	8 HB	8 MP	3	8 RI	3	8 XX		
8 CAD	8 HÉÉ	8 MPS	2	8 RIC	3	8 XZ		
8 CAX	3	8 HF	8 MPX	8 RLH	8 YB	4		
8 CBP	8 HG	8 MS	8 RMP	8 RSN	8 YAG	2		
8 CF	8 HL	8 MSC	8 RN	8 RQ	8 YL	8 YMW		
8 CHR	2	8 HLL	2	8 MY	8 RQ	8 YN		
8 CO	7	8 HS	5	8 MZU	8 RSC	8 YNB		
8 COX	8 HSF	4	8 NA	13	8 RT	8 YNB		
8 CQ	3	8 HSG	5	8 NAR	8 SA	8 YW		
8 CV	8 HU	2	8 NB	8 SG	5	8 ZA		
8 CWS	8 HVA	8 NF	8 SH	8 SH	8 ZB	8 ZB		
8 CZ	5	8 HZA	8 NI	8 SIS	14	8 ZE		
8 DD	8 HZ	2	8 NN	8 SN	8 ZC	5		
8 DE	2	8 HZV	8 NT	8 SO	3	8 ZK		
8 DI	3	8 IC	8 NTA	8 SPI	8 ZM	8 ZM		
8 DPZ	8 IG	8 NU	8 SPR	8 SS	8 ZZ	3		
8 DTD	8 II	3	8 NVT	8 SS	8 WA	4		
8 DU	8 IK	8 NZ	8 SSC	10	8 WAB	8 WAB		
8 EAC	8 ILG	8 OA	8 SSG	8 WK	11	8 WK		
8 EB	8 IU	3	8 OM	3	8 SSH	8 WJ		
8 ÉN	8 JA	3	8 OMA	3	8 SSI	5		
8 ÉO	4	8 JAB	14	8 OO	3	8 SSK		
8 ÉU	8	8 JBR	4	8 OQ	2	8 SST		

M. L. (annonce n° 5B)

HOLLANDE

Les QSL pour la Hollande sont adressées au bureau de QRA de la Section Hollandaise de l'I.A.R.U. A réclamer chez M. R.

Tappenbeck	h 9 AA
Hoogduin	9 AI
Noordwijk	9 BA
aan Zee, (Hollande)	9 BR
0 AA	h HGA
0 AM	9 RNA
0 AS	h 9XA
0 AW	h 9WWZ
0 BA	5
0 BF	
0 BL	2
0 BQ	
0 BX	
0 CO	2
0 DM	
N 2PZ	4
0 FP	2
0 F3	
0 GG	5
0 HB	2
0 II	2
0 JJ	
0 GM	

SUISSES :

(Les chiffres suivant l'indicatif indiquent le nombre de cartes QSL supérieur à 1)

Indicatifs entendus par F 3WZ. - Sur 2 lampes (à de 20 à 60 m.). - Du 26,8 au 9/9/25 :

France : 8kl - 8lb - 8sm - Radio-Toulouse (34 m.) - 8éc (35 m.) - 8zk (35 m.) - 8gmj (24 m.) - yz
Angleterre : 2kf - 2nb (44 m.) - 2dx (44 m.) - 5ig - 5nj (43 m.) - 5tz (44 m.) - 5vq (42 m.) - 6zk (41 m.)

Hollande : pcmn (43 m.)

Danemark : 7ec (48 m.)

Suède : smzs

Italie : las - lay (38 m.) - lau (46 m.) - lgn (43 m.)

Suisse : 9br

Espagne : eac9 (45 m.)

Mosoul : 1dh (38 m.)

Belgique : 4re - W3 (55 m.) - 8ssc

Etats-Unis : lanq - 2cgj - 2ahm (30 m.) - 1bk (38 m.)
8don - 1bal (36 m.) - 2kf (30 m.) - 2agt (28 m.) - 2are - 1aep (36 m.) - 1arh (37 m.) - 1bqk (41 m.) - 4js (28 m.) - 8sf (33 m.) - 1ka (35 m.) - 1agw (36 m.) - 8byo - 8alg - 1ck (40 m.) - 1za (39 m.) - 4ua (40 m.) - 1caw (36 m.) - 1bke

Américains spéciaux : wivz (43 m.) - nrrl « Seattle » nrl (35 m.) - nkf (40 m.) - wap (Exp. Mac-Millan, navire « Peary », à 35 m.) - nerkl (45 m.) - nje

Porto-Rico : 4sa (36 m.) - 4rl (26 m.)

Brésil : 2sp (30 m.) - 1ab

Nouvelle-Zélande : 4ak (20 m.)

Divers : rik - ocml - gcs - qqx

(Entre parenthèses longueur d'onde approximative)

Indicatifs entendus par 8LDR (près Belfort). - Sur 2 lampes, du 4 au 8 Septembre :

FRANCE : 8jab - 8na - (8nn) - 8ppc - 8rat - (8rbf) - (8spr) - 8vu

ANGLETERRE : 50x - (8td) - 6us

BELGIQUE : Q2 - (K3)

HOLLANDE : (0bl) - 0ms - 0pm - (0px) - 0re - 0ro

ITALIE : 1aa - (1bd)

ESPAGNE : eas1 - ear6 - ear17

ALLEMAGNE : k4pf - (k12)

SUÈDE : (smvh)

DIVERS : ch4 - h9rna

(Les parenthèses indiquent QSO)

Indicatifs entendus par 8WS (midi de la France). - Du 1-9 au 10-9, sur 2 lampes et antenne intérieure :

France : 8rg - 8cax - 8tby - 8ssu - 8wk - 8ldr
8spr - 8vo - 8do - 8aca (de jour) - 8gp - 8dd - 8sm - 83ca - 8ga - 8fg - 8hu - 8na - 8nn - 8sp - 8dif - 8fv
8éc - 8a

Espagne : ear9 - ear21

Suisse : 9br (de jour) - 9ad (de jour) - 9rna

Allemagne : ky5

Hollande : 0pm - 0ro - 0ba (de jour)

Belgique : T2

Italie : 1bd - 1au - 1lp - 1bs

Divers : 7ecd - 7ok - gcs - ocml - oedj - iru - ain
4sr

(8WS prie les amateurs qui l'entendraient QSL via « Journal des 8 ».)

Indicatifs entendus par M. GRANGIER (Radio Maroc) B.P. 50, Casablanca (Maroc). - Ecoute du 22,8/25 au 6/9/25 :

8tk r7 (0.34 m. 50) - 1dh de 6gk r5 (0.41 m. 50) - 8tok r6 (0.39 m.) - (11bs) r5 (0.39 m.) - 8sm très QSA - 8r5 (0.35 m. à 13.00 tmg) - u1ckmk - u8cg - cq f8tk (0.34 m.) r6 (8alg) r5-6 (38 m.) - u1bow - u2bée - u8sf (0.39 m.) r5

Indicatifs entendus par M. J. L. MARTIN à Avord (Cher), durant le mois d'Aout, sur Reimartz, 1 lampe :

France : 8ocg r5-6 - 8ssc r7 - octu r7

Angleterre : 2uy r6

Belgique : T2 r6-7 - C7 r5-6

Italie : 1sg - ido r7

Indicatifs entendus par M. J. C. EVERETT, Sussex, Cottage, Yarmouth (Isle of Wight). - Ecoute du 9-8-25 au 12-9-25, sur 1 D :

France : 8aat - 8ag - 8al - 8aoa - 8bn - 8éc - 8co
8ct - 8dd - 8dgt - 8dtd - 8duch - 8éc - 8év - 8fv - 8gj - 8gvr - 8hll - 8ho - 8hsf - 8hu - 8jb - 8jbl - 8jc - 8kx - 8lmh - 8na - 8rbr - 8rcb - 8rcb - 8sm - 8ssc - 8ssi - 8ssm - 8ssu - 8sz - 8tk - 8tok - 8wag
3ca - 6rm - 7fp - ocml - yz

Nord Africain : 8alg - Maroc - octu

Belgique : 4re - 4rs - 4yz - a8 - f8 - g6 - h6 - q2
r2 - t2 - z2 - z9

Hollande : 0as - 0ba - 0bq - 0qn - 0hb - 0pm - 0sk
0za - 2pz - pcmn - pcnu

Suède : smtn - smui - smvh - smxx - smyv - smyy - smzl - smzs

Finlande : 2nm - 2ns - 3nf

Norvège : lala

Italie : las - lav - lay - lbp - lbs - lmt - 1rt

Espagne : sar21

Amérique : lair - lanq - larh - laxn - lbqt - lbvl

1byx - 1cf - 1ch - 1ckp - 1cmx - 1hj - 1lm - 2pgb -

2afp - 2ahm - 2bmz - 2bpb - 2bxj - 2bul - 2ckp -

2ds - 2ff - 2wr - 2ww - 2xaf - 3bva - 3ot - 3wb -

4ask - 4fa - 4fl - 4rg - 4rm - 4si - 6cgw - 8avl -

8ekm - 8eyi - 8daa - 8eq - 8ex - 8sf - 9ape - 9bdk

9bpy - 9dpj - 9dwm - 9ek - 9hp - 9ur - nje - nrrl

nvt - wap

Porto-Rico : 4rl - 4sa

Canada : 3aa - 4gt - 8ayy

Mexique : 1b - 1k

Hong-Kong : xal

Australie : 2cm

New-Zéland : 2ac - 4ar

Russie : r1f - nrl - rcr1 | rdw

Suisse : 9ad - 9br

Mosoul : 1dh

(QSL sur demande)

Indicatifs entendus par M. BALANDREAU, 4, bis rue de Chateaudun, St-Quentin (Aisne). - Sur Bourne + 1BF, du 5-9 au 9-9-25 :

France : (8hsj) - (8jab) - 8hu - 8nn - 8ssc - 8wk - (8yb) - (8rat) - 8na

Suède : smvh

Belgique : (F8) - Q2 - R22 - K3

Angleterre : (5ha) - (2bdq) - 2vr - (5da) - 2kf

Hollande : 0px - 0ba

Italie : 1bp

Amerique : 4kkf

Divers : kxh

(Les indicatifs entre parenthèses indiquent QSO)

Indicatifs entendus par N 0KW, Texel (Hollande). - Sur 1 lampe, en Septembre :

f8ta - frrr - smui - n0bx - g5ha - gclj - 11lp - octu - d7ec - ear6 - 4ck - Z2

Le « Journal des 8 » a le TELEPHONE.

Demandez :

N° 6 à RUGLES

Indicatifs entendus à la Station F 8NN à Paris. — Du 3-9-25 au 13-9-25 inclus, antenne unifilaire désaccordee, 1 D Reinartz + 1 BF :

ANGLETERRE : (2ap) — 5ao — 5ba — (5gv) — 5ox — 5ro
5sl — 5xo — (6ku) (Irlande) — 6td — (6vp)
BELGIQUE : (4rs) — (4re) — (Q2)
HOLLANDE : (0ba) — 0hb — (0pe) — (0px) — 0re — (0za) —
FRANCE : 8aaa — 8aca — (3ca) — 8dd — (8dgs) — (8di) —
(8èè) — 8fw — (8gi) — 8gp — 8gr (télégraphie et télé-
phonie excellente sur alternatif) — (8hn) — (8ja) — (8jab)
(8ldr) — (8lz) — (8pax) — (8qq) — (8rat) — (8ut) — (8vu) —
8yb
npb10
ITALIE : (1aa) — 1au — (1bd) — (1bp) — (1bs) — 1pl
YOGO-SLAVIE : 7xx
MOSSOUL : 1dh

Indicatifs entendus par E. J. ERITH, Sutton, Surrey (Angleterre). — Sur 1 D, du 1^{er} au 13 Septembre :

France : 8aca — 8bn — 8duo — 8èè — 8fir — 8fw — 8g
8gm — 8gp — 8hl — 8hu — 8ja — 8kr — 8nn — 8pot —
8tok — 8zz — 7fp — 3ca — 8dd
Belgique : 4rs — k2 — m2 — r2 — t2 — p7 — z7 — b7
Hollande : 2pa — pemm — pcg — pb10 — 0as — 0bx —
0gn — 0hb — 0pm — 0za
Italie : 1af — 1as — 1au — 1ay — 1bd — 1bp — 1bs —
1gn — 1mt — 1rt
Allemagne : A8 — Y5
Finlande : 2nd — 2nm
Espagne : ear2l — eac9
Suède : smtn — smui — smvh — smxs — smxu — smyv
SMZS
Suisse : 9br — 9rna — 9wvz
Danemark : 7ec
Irlande : 7ok — 5nj — 6mu
Côte des Somalis : oeml — oedb
Tunisie : octu
Eats-Unis : 1aao — 1are — 1axa — 1cex — 1ckp — 1cmx
1er — 1my — 1nt — 1uw — 2ahm — 2cmf — 2cpa — 2ese
3aha — 3lw — 4ask — 8av1 — 8bre — 8don — 8sf — wir —
Canada : 1ar — 2fo
Mossoul : 1dh
Norvège : 1ala
Divers : nr1 (à Tahiti, 15000 km.) — wap — wnp — 1dx
3ad — 3zz — aa — ntt
(Je répondrai à tous QSL)

Indicatifs entendus par G. VITRY, à Nuisement-sur-Coole (Marne). — Du 3 au 15 Septembre, sur 140 m., chaque matin entre 7 h. et 7 h. 30. — Réception sur 1 lampe :

France : 8tok — 8ag — 8alg — 8hu — 8èè — 8ric — 8jab
Angleterre : 2od — 5tz — 3lz — 6mp — 2kf — 6mn —
Italie : 1af — 1mt — 1rt
Espagne : ear2l
Suisse : 9br
Amérique : wir — wiz — wnp — 1cyx — 2cqz — 9bek
Mossoul : 1dh
Nouvelle-Zélande : 2ac — 2xa — 2ae — 4ar — 4aa — 1ax
4al
Hollande : 0gg — 0jj
Australie : 2lo
Suède : smzs
Divers : gcs — 3bq — aust — eq — p10 — 1bu

Indicatifs entendus par 8RF à Paris, sur 1 D :

Samedi 15 Août : 8grv — 8nou — g5ig — 8ssi — n0ks —
n0in — 8vi — 8lmh — 8na — bR2 — bZ2 — 8woz
Dimanche 16 Août : h9xx — g2tf — g5yk — bR22 — i3tr
g2dd — kXH — wqn — u2ayk — n2pz — n0pm — g6kk —
wir — g2cc — h9rna — 8gi — n0mr — f8ld

Indicatifs entendus par NRL à Nischni-Nowgorot : (To the editor of « Journal des 8 », via 0BA à Rotterdam, Hollande) :

Danemark : 7ec
Angleterre : 5dh — 2lz — 2cc — 2sr — 2dx — 5sz — 5bv
5si — 6rw — 6kk — 2kf — 6lw — 2nm — 6td — 6lv — 6tm
5um
France : 8rdi — 8ct — 8fp — 8alg — 8ssi — 8gi — 8tk —
8bv
Italie : 1rz — 1rg — 1mt — 1rt — 1gn — 1af — 1an
Suède : szuu — smzs
Finlande : s2nl
Japon : jaa — jnd
Dutch : 0ba — 0bq
Chili : 1eg
Roumanie : 2ds — 1fl
Argentine : cb8
Amérique : 4sa — 4rl — uctt — wiz — wir — wpn
unknown : 2yt — nugq — nrx — aar — aga — ocjd —
hva — peuu — pof — 1na — rrl — 9sw — pemm — ocdd
kiy — bz baa — bz 2sp — flw — fbr — 2br — ocwl — octu
(Sig. NRL, Radio-Laboratorio, Nischni-Nowgorot,
(Russia).

Indicatifs entendus par 8JC. — Du 1^{er} Juillet au 13 Septembre, prisme 4 × 13 m., 2 lampes :

France : 8vu — 8gg — 3ca — 8wg — 8gna — 4sr — 8rf
8ec — 8eq — 8gj — 8tk — 8jab — 8qbc — 8ldr — 8cax —
yz (fort d'Issy) — 8hu — 8ct — ocdb — ocjd — 8aq — 8al
8kl — 8rg
Angleterre : 5dh — 2xy — 2wm — 2cc — 5td — 6jv —
5lf — 2fo — 2iz — 2lx — 5ig — 5gf
Italie : 1aa — 1mt — 1rt
Belgique : G6 — K3 — R2 — Q2 — T2 — A0
Espagne : eac9
Suède : smzs
Finlande : s2nm
Amérique : 2pa — wiz
Danemark : 7ec
Suisse : 9br
Hollande : 0fp — 0pm — 0gm — 0as — 0sv — 0zn — 0za
Allemagne : J2
Mossoul : 1dh
Russie : nrl

Postes entendus par F 8HLL (Mayenne). — Sur 1 lampe, pendant le mois d'Août. — (à au-dessous de 50 m.)

France : 8ag — 8alg — 8aq — 8bf — 8bfp — (8bn) — 8fc
8bp (un faux) — 8ct — (8td) — 8èè — 8fir — 8fq — 8gw
8gp — 8hg — 8hsm — 8hu — 8jb — 8jbl — 8kl — 8ok —
8qq — 8ra — 8rlh — 8sm — 8ssi — (8tk) — 8tok — 8uou —
8wg — 8woz — 3ca — 7fp
Belgique : G5 — (G6) — G7 — H6 — K4 — — (R2) — T2
4rs
Hollande : (0as) — 0ba — 0hb — 0kw — 0pm — 0rm —
(0za) — (2pz)
Suisse : (9ad) — (9br) — 9ch
Angleterre : 2in — 2lz — 2nl — 2od — 2ta — 2xy — 2wj
5ig — 5lf — 5hg — 5nj — 5xj — 5xo — 6ah — 6do — 6gh —
6mp — (6rm) — 6ry — (6td)
Irlande : 7ar
Italie : 1au — 1bs — 1gn — 1mt — 1rt
Danemark : 7ec
Suède : smzs
Amérique : A 22 h. 00 tmg (mois de Juillet), QRH infé-
rieure à 18 m. : test u4rl — wiz
Divers : agt — ain — jci — gfp — Maroc — pemm —
peuu — ps — pof — sgc — yz — oeml — octu — vuf
(Les indicatifs entre parenthèses indiquent QSO)

Postes entendus par M. J. BOUCHART (R054) Route de Carcelles, Dijon (Côte-d'Or). — Du 14 Août au 14 Septembre 1925, sur 1 D, primaire aperiodique (seule ou + 1 BF) :

France : 8bf — 8ag — 8gn — 8gq — 8ct — 8wag — 8zai
8tok — 8tk — 8mjm — 8zb — 8tby — 8aq — 8pvc — 8éc — 8sm — 8rat — 8vu — 8vo — 8gra — 8fw — 8gj — 8mb — 8hu — 8rlh — 8alg — 8kl — 8nn — 8ssj — 8kx — 8dd — 8bn
8pot — 8év — 8aca — 8rbr — 8fp — 8cu — 8er — 8ric
Angleterre : 5dh — 6mp — 2ml — 6rm — 5lf — 2lz — 2kl
5nn — 2d — 6ah — 5tz — 2br — 5fg — 2jb — 2apu — 2xy
5by — 6td — 6mu — 6do
Belgique : 4rs — k3 — 56 — 4re — zl — h6 — 4lk — 4ra
t2 — u5 — r2 — z3 — b7 — p2 — 4xy
Hollande : 0rm — 0za — 0xq — 0pm — 0hb — 0as — 0bq
0kw — 0jj — pcm — 2pz — pbl — pb10 — pc7 — stb
Danemark : 7ec
Suède : sgc — smzs
Italie : las — lau — lmt — lbp — lay — lbs — lgn
Australie : 2cm — 2yi — 2lo
Nouvelle-Zélande : 2xa — 2ae — 4aa — u nrl — z2ac
Amérique : 2xaf — wiz — wir — lpz — ftj — 5xk
Mossoul : ldh
Suisse : 9br — 9ad
Divers : pof — aga — agn — yz — y4 — y7 — ocdj —
ocml — ocbd — octu — maroc — 6bk — 6zk — 7fp — iry
7qk — 6zk — u ntt — nrl
(Pse à tous les amateurs qui entendront 83Z d'adres-
ser QSL par crd, soit via « Journal des 8 » soit via R054
(J. BOUCHART, Route de Corcelles, Dijon)
QSO effectués par 83Z avec 1 à 2 watts plaques :
8éc — 8kl — 8zai — 8xw — 8hu — ilbp — bt2 — h9br —
untt — b4re — bg6 — f3w

Postes entendus par 8FW. — Du 28-8 au 9-9 :

France : 8alg — 8ct — 8hll — 8aoa — 8tok — 8ssm —
8eu — 4sr — 3ca — 8zk — 8yk — (8qg) — (8aca) — 8es —
8gmj — 8bv — (8ec) — 8ric — (8sz) — 8fir — 8hu — Maroc
Angleterre : (6mp) — 6gb — 6yx — 6ah — 6bd — 6qb —
(6mu) — (2hb) — (6td) — 2gy
Belgique : P7 — Z7 — (T2) — R2
Allemagne : (kl4)
Italie : (lmt) — (lay) — (las) — lrt
Suisse : (9br)
Yougo-Slavie : 7xx
Suède : (smni) — (smzs) — (smtn) — (smxu) — smvh —
smxx

Finlande : 2nm — 2nd
Norvège : Lala
Hollande : (0za) — (0sk) — 0kw — pc8 — 2pz
Danemark : 7ec — 7qu
Amérique : (wnp) — (wap) — 1axa — 1aac — 1byx —
1aao — 1cmf — 1arh — 1ana — 1bzl — 1er — 1aep — 1atv
1aay — 1cmx — 1ccx — 1bvl — 1uw — 2ahm — 2bee —
2awf — 2uw — 3alh — 4lv — 4kj — 4ask — 4sa — 8alf

Brésil : lab — 1a — 2sp
Canada : 2fo
Australie : 3bd — 3bq
Divers : nrl
(Les indicatifs entre parenthèses indiquent QSO)

Postes entendus par 8 RM à Cayenne (Guyanne française). — Sur 1 D low-loss spécial, antenne intérieure 1 fl 10 m, à 3 m, du sol. Réception : Les 7 et 8 Août, entre 23 h. 45 et 03 h. 00 gmt :

u2amf — u3aha — u3cfn — u4tr — u8xas — u3qr —
u9ak — u8yb — u8cpw — u4amf — u9fp — u8bb1 — 8fn —
8ac — 4as — u2bz ? — 1ajx — 9mi — 8ac — cek — u 4tue
u1au — ulckd — u8bsu — u3ach — u8wr — u3nw — fca

Indicatifs entendus par 8RLH. — Sur 2 lampes. —
Entre 8 et 55 mètres et de 100 à 200 mètres. — Ecoute
du 8 Août au 8 Septembre 1925 :

France : 8ag — 8alg — 8aly — 8apa — 8bn — 8es — 8cm —
8co — 8ad — 8dgs — 8du — 8ee — 8fr — 8fw — 8gm —
8gp — 8hl — 8ho — 8hu — 8jc — 8jy — 8kl — 8kr — 8lt —
8pax — 8gq — 8rat — 8rbr — 8rg — 8ric — 8rm — 8spr —
8ssj — 8sz — 8tok — 8tvi — 8vaf (204) — 8vu — 8vuc — 8yb
— 8zk — 8zu — 8z3 — f 3ca
Angleterre : 2ag — 2bdq — 2ctn — 2gy — 2ih — 2kc —
2kf — 2lz — 2yx — 2yx — 5ig — 5lf — 5nj — 5nu — 5pd —
5pw — 5sz — 5xo — 5zhc — 6ah — 6oh — 6td — 6tm — 6zk
— bye — gfd — gfp — gcs
Belgique : 4lk — 4re — 4rs — 8ssc — D2 — U3 — G6 —
B7

Pays-Bas : 0ba — 0gg — 0ms — 0pm — 0am — 0bq —
0re — 0za — 2pz — pc7 — pcm — pecu — 0gm
Danemark : 7ec
Suède : sgc (bateau) — smtn — smuu — smuv — smvh
smxu — smyv — smzs

Norvège : Lala
Allemagne : pof (10 mètres)
Russie : nrl
Finlande : s 2nd — s 2nl — s 2nm — s 2ns — s 2nx
Tchéco-Slovaquie : y 7xx
Italie : ldo — las — lau — lay — lbp — lbs — ler —
lgn — lmt — lno — 3tr — lrt

Espagne : ea9
Portugal : p 3ca
Suisse : 9ad — 9br — 9rna
Afrique : 8ax — 8mb — ain — octu — ocml
Mésopotamie : m ldh
Palestine : g 5yx Palestine
Etats-Unis : 1aao — 1au — 1ana — 1axa — 1qgl — 1ber —
1bes — 1bqi — 1cak — 1ci — 1er — 1hj — 1my — 1tap —
2bbx — 2bg — 2bx — 2erc — 2cvj — 2gy — 2ln — 2lu —
2ff — 2xaf (émission superbre) — 3jw — 3ot — 4er — 4ja —
4kj — 4tv — 8af — 9xn — wiz — wir — wqn — wap — nsf
— nkf — kdka — nerkl

Canada : c lar
Porto-Rico : pr 4rl — pr 4sa
Australie : a 2cm — a 2BD — a 3bq
Brésil : bz 1a — bz 2sp — bz 1b
Nouvelle-Zélande : z 2ac — z 2ac — z 2xa z 4ag
Inconnus : lolz — 7fp — 3ar — aga (onde inférieure à
9 mètres).
Postes officiels : ain — ocml — octu — yz — ub — bye
— gfd — gfp — gcs — 85c — wir — wqn — wap — wiz —
kdka — nkf — nsf — nerkl

Phonie : 8zl — 8zr — 8z3 — ea9 — g 6ah — g tm — Radio-
Toulouse sur 34 mètres, net, assez fort ?

Indicatifs entendus par 8 RAT. Du 15 Août au 10
Septembre 1925. — Sur 1 D + 1BF (20 à 200 m) :

France : 8vos — 8ba — (8ldr) — (8na) — (8kr) — 8vo —
(8prd) — (8cax) — 8gi — (8vu) — 8spr — 8mjm — 8cq — 8as
— 8rg — 8jl — 8gm — (8jy) — 8rn — (8dl) — 8ho — (8lmh)
— 8pax — 8tis — 8aaa — (8nn) — (8rbr) — (8jab) — 8ut —
8tvi — 8tk — 8ssc
Suisse : 9br
Angleterre : 6qb — (5va) — 2vr — (6vp)
Espagne : ea17
Hollande : (0pm) — 0rm (0pk) — 0bl — (0ms) — 0bb —
0pb — 0ba
Belgique : R22 — K3 — K2 — (Q2) — 4rs
Italie : lau — lbb — 1aa — lay
Divers : rxh

Les indicatifs entre paranthèses indiquent QSO. —
QSL sur demande via « Journal des 8 ».

L'amateur Radio SMLZ dont voici QRA : J. Lagercrantz. Djursholm (Sweden), donne cette liste via F 8GI des amateurs français entendus en Suède :

8gw - 8fq - 8ct - 8chl - 8gq - 8cax - 8bf - 8wag - 8usu - 8woz - 8asi - 8rbr - 8rg - 8jbr - 8dd - 8vo

Indicatifs entendus par F 8GI, 19, rue du Chemin de Fer, Enghien-les-Bains (Seine-&Oise). - Depuis le 10 Août 1925 :

Angleterre : (5zhe) r7 - (5pd) r6 - 4fg r6 - 5dh r6 - 5ba r5 - 5ig - (6td) r8
 France : 8rcr r7 - 8tvi r8 - 8rat r6 - (8rg) r8 - (8vu) (8px) r7 - 8asc r9 - 8wbr r7 - 8ldr r8 - 8jc r5 - 8na r6
 8al r7 - 8alg r6 - 8fw r8 - 8lmh r5 - 8cax r8 - 8ric r7

Allemagne : J5 r6 - I2 r7
 Belgique : (D2) r7 - R22 r6 - Z2 r7 - R3 r8 - A44 r7
 Hollande : 0rw r8 - (0pm) r6 - 0hb r8 - (0xx) r6 - 2pz pcm r8 - 0za - 0f3
 Suède : (smlz) r6 - smy - smzs r7
 Italie : (lau) r9 - lbd r6 - laa r8 - lrt r5 - lno r7 - lgn r7 - lmt r8 - las r8

Espagne : (ear17) r6 - ear21
 Mésopotamie : ldh r8
 Suisse : 9br r7
 Finlande : 2nd r9
 Danemark : 7ec r9
 Argentine : 1ll r6
 Brésil : lj r4

Amérique : lcaw - 2wc - 8cyi - 2ck5 - 1ka - 1aay
 4du - 2bix - 1cf - 8aac - 2yw - 1nw - 2agw - 1aci
 1cmx - 1zs - 4ra - 8blm - 1aaw - 1cmf - 3bva - 2ax
 (1aac) - 1bzb - 1qm - 2af - 1aao

Porto-Rico : (Pr. 4sa) r7
 (Les parenthèses indiquent QSO)

Indicatifs entendus par M. DESGROUAS, Vire (Calvados). - Sur I D + I BF. - Du 24 au 31 Août :

France : 8al - 8cz - 8hl - 8hu - 8p - 8j - 8lmh - 8mp - 8sgr - 8spr - 8tvi - 8wp
 Belgique : E3 - U5 - A8 - 4re
 Suisse : 9ad
 Hollande : 0gn - 0pm - 0sv - 2pz - pch
 Angleterre : 5ha - 5lf - 5tz - 6ah - 6gh - 6vp
 Nouvelle-Zélande : 4ak
 Divers : rik

Indicatifs entendus par 8 LDR (près Belfort). - Du 24 Août au 3 Septembre. - Sur I D + I BF :

France : 8cq - (8cax) - (8du) - 8gra - 8lm - 8lmh - 8na - 8ppc - 8pax - (8rg) - 8rbf - (8rat) - 8spr - 4sr
 8thy - 8vu - (8vo) - 8xg
 Angleterre : (5ba) - 6bd - 2jb - (2nb) - 6us - (6vp) 2xi - 5yk

Belgique : (a8) - (f8) - 2atu
 Hollande : (0am) - (0pm) - (0ro) - (0xx)
 Italie : lau - lbd
 Allemagne : (k12) - J5 - (1w) - Y4 - (4pf)
 Espagne : ear1 - (ear21)
 Divers : 9na - xky - lib - cxh
 (Les parenthèses indiquent QSO)

Indicatifs entendus par 8CAX (région sud de la France) :

France : 8ppc - 8kk - 8ldr - 8na - 8gra - 8sss - 8pax - 8rat - 8ns - 8vo - 8sm - 8vu - 8spr - 8nn - 8ut
 Divers : 9wzz - ear9 - lbp - eas1 - lrh

Indicatifs entendus par MM. CARROT et LEVASSOR 5, rue du Président Despatys, Melun (Seine-&Marne). Ecoute du 1er au 8 Septembre. - (λ bande de 50 à 30 m.)

France : 8ag - rik - 8al - 8wa - 8ct - 8hu - 4sr - 8wag - 8fv - 8kx - 8gq - 8di - 8jc - 8gj - 88é - 8ric
 Angleterre : 2nm - 2lz - 5od - 5sz - 5qt - 5tz - 6td
 gfp - 2nb - 5xo - 3ad - 6bd

Belgique : R2 - G6 - T2 - P7 - K2
 Italie : lmt - las
 Suisse : 9br
 Mossoul : ldh
 Australie : ary1
 Hollande : pemm - pc7 - 0as - 2pz - 0zn
 Suède : smzs - smtn
 Finlande : 2nm
 Danemark : 7ec
 Porto-Rico : 4rai
 Nouvelle-Zélande : 2ae - 2ac - 4ae - 1ax - 4aa
 Brésil : lab
 Amérique : 4oi - 1cmc - 8af - 2afs
 Divers : sok de crl

Indicatifs entendus du 26 Juillet au 31 Août par P3CO à Funchal

France : 8tok - 8wtg - 8fw
 Angleterre : 2cc - 2dx - 6tm - 2lz - 5xm - 5tz - 5xy - 2kf - 5dh
 Amérique : lahg - 1pl - 1alw - 1aci - 1alz - 1ckp
 5zl - 3aha - 3cm - 1er - 2cty - 1bgq - lahg - 8ln - 1wl - 7x - 1aao - 4fm - wap - 2ha - 2ctq - 8pl - 1nt - 1ne - 9aot - 8diw - 8don - 8bnh - 1bee - 2wr
 1uw - 9hbt - 3afq - 8bf - 3qtg - nve - 8bha - 4oi - qxn - 2qw - 3ot - 8ay - 1cmf - 1abp - 3cjin - 1emp
 2lw - 1se - 2cth - 3bva - 3bva - 3ca - 3auv - 2xbb
 2fo - 2bur - 2jw - 4rl
 Canada : 3aa
 Brésil : 1af - 2sp
 Belgique : R2
 Chili : 1eg

Indicatifs entendus par 8TK, QRH 20 à 50 m. :

France : 8al - (8al) - 8aoo - 8bn - 8cax - 8cz - 8ee
 8gi - (8hl) - (8jl) - 8kl - 8tok - (8wag) - 3ca
 Hollande : pemm - pcuu - (0gc) - 0bq - 0za - 0ba
 (0sk) - 0pm
 Italie : (lba) - (lau) - fat - (lmt)
 Belgique : (R2) - (4ra)
 Suisse : 9br
 Amérique : (lbyx) - 1caw - 1cmf - 1cth - (2bec) - 8bon - (8ccq)
 Brésil : (lab) - (laf)
 Divers : wiz - ocml - bga

Indicatifs entendus par M. P. BONTEMPS, 9, Avenue du Pont-de-Flandre, Paris. - Ecoute sur Bourne, 1D + I BF, antenne cage, 4 fils de 7 m., - Du 5-9 au 12-9 :

France : 8das - 8cax - 8wk - 8jab - 8aaa - 8kr - 8vo - 8ppc - 8na - 8nn - 8spr - 8vu - 8ut - 8dc - 8di - 8cv - 8tvi - 8ldr
 Angleterre : 6td - 6ox - 6pu - 5ba - 5za - 6yr - 5ks - 5ha - 6iz - 6uz - 6vp - 2un
 Belgique : D2 - A8 - R2 - R22 - Q2 - A22 - I3 - 8ssc
 Hollande : 0pm - 0px - 0rc - 0ro - 0bx - 0ax - 12bb
 Italie : lbd - ido - lbp - larh
 Espagne : ear17 - ear6
 Allemagne : kXH - pof - kY4 - k4pf
 Suède : smvh - smvi
 Amérique : laep - 2ahm - 1ckp - wqn - wir - wiz
 8jq ubz ib - wnp u ler - bz 2sp
 Divers : ocml - h9rna - lat



LAMPES FOTOS POUR ÉMISSION

Type « Universel » 5 à 10 watts
Type 20 watts
Type 45 watts
Type 60 watts, à cornes.
Type 150 watts, à cornes.

Étab^{ts} GRAMMONT

10, rue d'Uzès. PARIS (2^e)



Pour les ondes courtes...
... ce qui se fait de mieux

Bobines de self "SPIRA"

BREVETÉ S.G.D.G.

Notice technique :
BREVETS & PROCÉDÉS S.S.M.

ANDRÉ SERF

14, RUE HENNER, PARIS



ÉTABLISSEMENTS RADIO L.-L.

— (LUCIEN LÉVY) —

POSTES ÉMETTEURS de toutes Puissances

ASSURANT LIAISONS RADIOPHONIQUES À GRANDES DISTANCES

RÉCEPTEURS BREVETÉS "AUDIONNETTES"
& SUPER-HÉTÉRODYNES

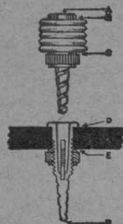
Bureaux : 66, rue de l'Université, PARIS. (7^e) — Tél. Fleurus 00.17

T. S. F.

E. WAL

↻ 50, rue Grande, LES ANDELYS (Eure) ↻

Postes complets. Accessoires
Réparations



Notice sur demande

90% DES PERTES

SONT DUES À DE
MAUVAISES CONNEXIONS

Réclamez à votre Fournisseur

CLIX

CONNECTEUR UNIVERSEL
À 159 USAGES
REMPLACE LE JOINT SOUDÉ

INDISPENSABLE AUX EXPERIMENTATEURS

VENTE en gros : LIPLI 49, rue Rochechouart. PARIS 9^e R.C. Seine 130 572



TRANSFOS ÉMISSION
SELS DE CHOC FIXES
OU RÉGLABLES

* TABLEAU DE TENSION DE PLAQUE
RELAIS REDRESSEUR « LINDET »
POUR ÉMISSION

Les Transfos "FERRIX" 64, rue St-André-des-Arts, PARIS (6^e)

Selfs ANTICAPA

sans vernis, sans gomme-laque. (Déposé)

La plus faible capacité

La plus faible résistance HF

Le plus GRAND RENDEMENT pour toutes ondes

VÉRITABLES LOW LOSS COILS PAR EXCELLENCE

Détail : Chez tous les BONS revendeurs

THOUVAIS-COIGNARD, La Ferté-St-Gyr

(Loir-et-Cher) — rc 1446

..... JOURNAL DES 8

PARAISANT CHAQUE SAMEDI

ORGANE OFFICIEL DU " RÉSEAU DES EMETTEURS FRANÇAIS " (R.E.F.) (SECTION FRANÇAISE DE L'I.A.R.U.)

Le JOURNAL DES 8 est l'organe spécial de liaison entre les amateurs émetteurs du Monde entier, & des Correspondants dans les Pays suivants :

Algérie, Amérique, Angleterre, Allemagne, Argentine, Australie, Belgique, Brésil, Canada, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hollande, Irlande, Italie, Indo-Chine, Luxembourg, Norvège, Maroc, Mésopotamie, Pologne, Portugal, Russie, Suède, Suisse, Tchéco Slovaquie, Tunisie, Yougo Slavie.

ABONNEMENTS :

France (pour un an)..... 30 fr.

Étranger (pour un an)..... 45 fr.

Remise 20 % aux Membres R.E.F. et I.A.R.U.

Administration :

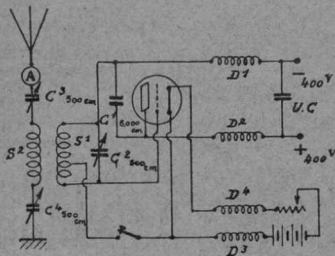
Imprimerie VEUCLIN
RUGLES (EURE)

CHÈQUES POSTAUX : ROUEN 7952

ANNONCES & RÉCLAMES À FORFAIT

 INSERTIONS TECHNIQUES GRATUITES
POUR LES ABONNÉS

K Y 4



S1 = Self plate de 5 spires.

S2 = Self plate de 7 spires.

(Diamètre 30 cm. Fil de cuivre 5 mm.)

D1 = Bobine de Choc cylindrique, diamètre 5 cm.

400 tours de fil émaillé de 0,2 mm.

D2 = Même bobine que D1

D3 et D4 = Bobines de Choc de 100 tours, fil de cui-
vre isolé de 1,5 mm. (Les chocs D3 et D4 sont nécessaires dans
l'emploi du courant d'un secteur ayant un pôle à la
terre.

C1 = Condensateur de 6000 cm. à diélectrique verre.

C2, C3 et C4 = Condensateurs variables de 500 cm.

UC = Condensateur de 2 mfd.

W = Résistance de 4 ohms, dans l'emploi d'accus ;
de 40 ohms dans l'emploi du secteur.Il est prévu l'usage de 4 valves RS5 en parallèle, les
filaments en série.Les valves sont disposées par deux groupes de deux,
permettant les combinaisons suivantes :

Quatre en parallèle pour graphie ;

Deux oscillatrices et deux modulatrices, pour phonie.
L'antenne est une cage de 40 cm. de diamètre, 15 mètres
de longueur, (4 rubans de cuivre 500×0,07).Haute-Tension ordinairement fourni par un alterna-
teur de 600 volts.

Constructeurs,

Aidez-nous à organiser notre laboratoire

vous vous assurerez ainsi la confiance et la clientèle des « 8 » dont le
nombre grandissant chaque jour, mérite toute votre attention.

Demandes de QRA, QSL, QSO

 8 IL (A. Lamy, 2 rue de Provence) demande QRA de
8NN pour lui envoyer QSL de e AR21.

 F 7VX serait très heureux d'avoir renseignements sur
ses émissions qui ont lieu chaque soir à 22 h. tmg sur 43
mètres. — Pse QSL via Jd8

 8RRR remercie les « 8 » qui lui ont envoyé QSL crd. Il
cesse ses émissions sur 92 m. et les reprendra sur 35/40
vers le 25 octobre.

 8ÈV demande les cartes QSL aux indicatifs suivants
avec qui il a été QSO et auxquels il a envoyé sa crd QSL :
1AZ, 1CO, 1RT, 3MB, 7XX, GHH, GHH5, 0GC, 800, 8GST.

 8RLH ayant été QSO avec WAP et GFP demande leur
QRA. — Merci d'avance pour toute réponse. — Désire en-
core savoir le QRc et l'onde habituelle de POF et AGA.
Quelqu'un les connaît-il ?

 f 8MMM Pse communiquer QRA à « MAROC » (C. Gran-
gier, Boite postale 50, Casablanca) a message pour lui.

 Q2 et D2 à Bruxelles, se voient obligés de suspendre
momentanément leurs émissions, afin d'éviter des en-
nuis avec les BCL de leur voisinage immédiat... Hi... —
Pse à f 8CC, 8GJ, 8GRA, 8NA, 8RA, 8SSX, 8TOK, 8VOS,
8VK, 4SR, 8PRD ; g 5BA, 5DK, 2DK, 6RM, 2NB ; n0XX,
0ZA, PCK ; i 1BP ; h 9BR ; k 4EA, de vouloir bien répon-
dre aux QSL pour QSO qui leur ont été envoyés par Q2
ou D2.

 8ZB prie tous les amateurs qui l'entende, d'adresser
QSL par carte via Jd8 ou via R054. Il sera, bien entendu
toujours répondu à ces cartes.

ir 7AR if 8YNB — I send QSL via M. Allen. 73's

 8HFD (Seine-Inférieure) demande QSL via Jd8. Répon-
dra à tous.

 8CA reprend ses émissions, en principe tous les jours
aux heures indiquées pour les postes de 4^e caté-
gorie. Longueur d'onde comprise entre 10 et 40 mètres.
Prière d'indiquer, dans les QSL, de façon aussi exacte
que possible, la longueur d'onde et l'heure ainsi que tous
autres renseignements utiles afin d'éviter la confusion
avec le « faux » 8CA.

 8ÈV vient d'être placé en 4^e catégorie, il répond à
toutes les cartes QSL qui lui parviennent. Voici
QRA : 8ÈV. Aïn-Tédelès (Algérie).

8 RM fait des essais émissions sur QRH 2 mètres et 5 mètres aux heures suivantes: 10 h. 15 et 14 h. TMC et sur 15 mètres à 19 h. 30 TMC. Pse QSL via « Journal des 8 » ou directement. QRB: 6500 km. de Paris.

8 JN L'indicatif 8 JN est accordé à MM. Louis CARROT et LEVASSOR, 5 rue du Président Despatys, Melun (Seine-et-Marne).

G 2NM Gerald MARCUSE, Coombe Dingle, Queen's Park, Caterham, Surrey (England), émet tous les dimanches, sur λ 23 mètres, à 12 h. 30 TMC — Émet tous les amateurs sur 23 mètres, tous les dimanches, à 09 h. 00 TMC. — 8VG se charge de tous QSL à lui destinés. Tks à l'avance. (Communiqué f 8VG).

8 ÉB nous annonce, avec plaisir, son prochain départ du Maroc pour rentrer en France à son ancienne adresse: Aimé CLAYEUX, 54 rue des Potiers, Moulins (Allier). — Voilà une nouvelle qui fait également plaisir aux « anciens ».

NW 4X M. Robert LARCHER nous écrit: « J'ai le plaisir de vous informer que j'ai reçu les signaux d'un nouvel amateur norvégien: NW 4X, qui donne QRA: Berven, Stavanger, Norvège. Il accuse une QRH de 40 mètres. Je l'ai entendu le 20-9-25 à 12 h. 27 et 17 h. 02 TMC sur Bourne suivi d'une BF, antenne intérieure de 4 m. 50; il était très affecté par le QSS et la valeur de réception variait de r3 à r7; sa note « rouge », elle est claire bien pure par moments, mais assez peu stable; il semble ne pas transmettre qu'en anglais.

ORP Ce qu'on peut faire avec 150 volts plaque sur λ 45 mètres: f 8DGS a été reçu r5-6 à 16 h. 30 TMC par f 4RE et r7 à 13 h. 20 par g 6TD (soit 400 et 500 km.). (Symétrique Mesny, 2 lampes Fotos réception).

f 8GM, 8DD, g 2FM, sont priés de bien vouloir répondre aux ord QSL de f 1AE avec lequel ils ont été QSO. tks.

G 6MU Le 14-9 à 0712 TMC, la première liaison entre l'Irlande et l'Australie, est établie par g 6MU à Belfast, d'un côté et a 3BQ près de Melbourne, d'autre côté. — La puissance de g 6MU était de 40 watts environ au début du trafic, elle fut réduite entre 10 et 20 watts avec succès. — QRH de 6MU: 45 mètres. QRH de 3BQ: environ 38 mètres. — 3BQ accusait r3 mais QSS.

Réseau des Émetteurs Français

(R.E.F.)

Section française de l'Union Internationale des Amateurs

Toutes les cotisations adressées au R.E.F. doivent être envoyées au Secrétaire: R. AUDREAU, 29 rue de Bretagne Laval (Mayenne).

Si l'envoi est fait par chèque, envoyer de préférence un chèque ordinaire et non un chèque barré, de plus spécifier dessus la mention « payable à Laval ».

Si l'envoi est fait par mandat ordinaire, adresser ce mandat au nom de R. AUDREAU, rue de Bretagne, Laval, et non au Secrétaire du R.E.F., les formalités à accomplir dans ce dernier cas pour toucher le mandat sont plus compliquées.

Les personnes qui désirent faire partie du Réseau des Émetteurs Français et de l'Union Internationale devront demander au Secrétaire un bulletin d'adhésion qu'elles rempliront et enverront à l'adresse précédemment indiquée, ce bulletin leur sera d'ailleurs adressé par retour du courrier.

Postes entendus par MM. CARROT et LEVASSOR. (F 8JN), 5, rue du Président Despatys, Melun (Seine-et-Marne). — Écoute du 8 au 20 Septembre, (à au-dessous de 50 m.):

FRANCE: 8rc — 8hu — 8éc — 8kl — 8hv — 8ca
ANGLETERRE: 2nb — 6rm — 2go — 6mp — 2yq — 2lz — 2el — 2od — 2fa

BELGIQUE: T2 — G6 — É2 — R2
HOLLANDE: 0su — 0za — 0pm — 0hb
ESPAGNE: ear1 — ear21

NORVÈGE: lafa
SUÈDE: smyv
ALLEMAGNE: kL4
AUSTRALIE: 2lo

BRÉSIL: lab — laf
NOUVELLE-ZÉLANDE: lax — 2ac — 2ae — 2xa — 4ag — 4aa

4ar — 4al — 2ak
MÉSOPOTAMIE: ghh
ITALIE: lay — lau

AMÉRIQUE: 2afs — 4rai — 1emy — 1cmh — 2ahm — 1ka
2wc — wap — nkf — wiz — 8sf — 1nw
DIVERS: gb1

Postes entendus à la station Maroc, par M. C. GRANGIER, B.P. 50, Casablanca (Maroc). — Écoute du 9 Septembre:

8hn (à 36 m.) r6 — 8éc (à 42 m.) r7 — 8fw r5

PETITES ANNONCES

Pour les abonnés: 5 lignes gratuites
et 0 fr. 25 la ligne au dessus de 5 lignes

LAMPE SIF type B, 250 watts, ayant servi 10 h. sous 4,2 v. — Renseignements sur demande. — Audrean, rue de Bretagne, Laval.

A VENDRE POSTE à 4 lampes, à résonance, belle présentation, n°: 350 fr. — ONDEMÈTRE 10 à 150 mètres, garanti au 1/100, avec courbe d'étonnement: 150 fr. — Poste BOURNE avec 1 BF, descendant au 20 mètres: 190 fr. — Cadre hexagonal 3 m. de circonférence, pivotant sur pied: 60 fr. — ALTERNATEUR allemand 200 watts 600 périodes: 150 fr. — CONDENSATEUR EMISSION 0,5/1000: 40 fr. — HAUT-PARLEUR Fordson neuf, grand modèle: 175 fr. — M. BOCQUENET, 29 Avenue Hainguerlot, Stains (Seine).

RADIO-MAJOR Lampe d'émission neuve, type E250 (1500 v. 58 m. a). Prix: 120 fr.

TRANSFO Ferrix 2000-2000 (4000 volts), jamais servi Prix: 400 fr.

LAMPE « Radiotechnique » type E600 (tension plaque 4500 volts, courant 80 m.a.) Prix: 400 fr.

Ecrire aux initiales A. R. via « Journal des 8 »

APPAREIL récepteur 3 lampes (Résonance) montage d'amateur à selfs indépendantes. — Faire offres à P.M. via « Journal des 8 ».

ONDEMÈTRE « Ondia » état de neuf, complet avec ses cinq courbes et bobines couvrant gamme 20 mètres à 4900 mètres. — Prix: 200 fr. — Ecrire initiales GLV via « Journal des 8 ».

Postes entendus par 3 RIC :

France : 8hu - 8uou - 8jbr - 8ra - 8bn - 8sst - 8fc
8cd - 8tu - 8tox - 8bv - 8al - 8duch - 8hsf - 8tok - 8
8bp (faux) - 8sm - 8fq - 8alg - 8êu - 8avv - 8ag -
8mb - 8rlh - 8co - Maroc - oeml - oecdb

Belgique : B7 - 4re - R2 - 4rs - 4xy
Italie : 1gn - 1ay - 1rs - 1rt - 1mt - 1as
Allemagne : L4
Pays-Bas : 0bq - 2pz - 0za - 0gn - 0ba - pcm -
pccu

Suisse : 9ad - 9br
Suède : smys - smyv - smac - smzs - sgc - smtc
Angleterre : 2sp - 6mp - 2kf - 2od - 2lz - 6tm - 2xy
Mésopotamie : 1dh
Amérique : wiz - kdte - 1ahl - 2bee - 1abd - 2afp
2xaf - 6ea - 8ccq - 9ff - 1bv1 - 8sf - 2aiv - 1ch - nsf
wnp (Exp. Mac-Millan)

Brésil : 2ab
Australie : 1mr
Nouvelle-Zélande : 2ac - 2ae - 4ak
Divers : aga - pof

Indicatifs entendus par G 2MA, 14, Norwich Rd.,
Lowestoftx (England) :

8cax - 8dgs - 8di - 8fkb - 8jab - 8kr - 8lmh - 8ldr
8np - 8nd - 8pax - 8ppe - 8rbf - 8rg - 8ssc - 8ut -
8ybn

Indicatifs entendus par M. Paul TABEY, 1, Place
Abondance, Lyon (Rhône). (à 30 à 50 m.) :

France : 8apa - 8aou - 8al - 8cax - 8cv - 8dda - 8di
8du - 8dtd - 8fq - 8gi - 8gm - 8gp - 8gr - 8jab -
8kl - 8kr - 8ldr - 8mp - 8mjm - 8mcg - 8na - 8nn -
8nnn - 8pax - 8ppe - 8rg - 8sm - 8ssm - 8tok - 8tu
8vo - 8vu - 8xg - 8gnb - 8z3

Allemagne : T2 - J5 - Q5 - Q7 - Y4
Australie : 2bx
Angleterre : 2bdq - 2cc - 2nb - 2nr - 2gy - 2gf -
2ma - 2vj - 2dx - 2od - 2nm (gr. et ph.) - 5lf - 5ok -
5ig - 5rb - 5dh - 5da - 5pm - 6zk - 6mp - 6yn - 6rm
6tm

Belgique : D2 - R2 - T2 - Z2 - 4re - 4yz
Danemark : 7cc
Espagne : ear6 - ear9 - ear17 - ear21 - easl
Amérique : 2bee - ntt - wir
Hollande : 0ro - 0hb - 0ms - 0pm - 0am - 0bt - pda
pb10

Italie : las - lau - lbd - lgn - lmt - lpl
Suède : sgc - smxu - smzs
Divers : aga - 9ld
(QSL sur demande)

Indicatifs entendus par 8 VG (provisoire). - Sur 1 D
Bourne + 1 BF. - Ecoute à partir de 15 m., le 16-7-25,
de 22 h. 00 gmt à 01 h. 30 gmt :

8ldr r6 - 8cax (ph.) r7 (bonne modulation-parole, sou-
vent couverte par onde portuese, QSS r2
8jd r6 - 2uq gf 8ldr r9 - 8in ff 8ybn - 0ro nf 8kl r8 -
Q2 r8 - bz 2sp g2nm (très QSA, phonie r9, très bonne
modulation mais instable, sur 38 m. input 3000 v. CW !!!)
0gn r8 - 8by r9 - 50oc r7 - w1z v abc r8 (40 m.) -
smyu r4 - abc de w1z r7 - oba nf 8qk r8 (38 m.) -
lab bz 2sp r5 (35 m.) - arr1 nf 8qk r8 - 7ec du 4sa r4 -
1gv r8
Le 18-7-25, de 22 h. 45 tmg à 00 h. 30 tmg
8d2 bb z9 r7 - QSS r1 - 8gra de 7fp r7 - QSS r2 - Q2 r7 -
8jab f4ar - 8pkx de 8gra - crq v 83 r8 - Z2 r7 - 8aaa
de bb z9 r7 - 8ra de 8aaa r6 - 8oma de 7fp r7 - 8na de
1bs r7 - k1v de 1 las r8 - lir de 8na r8 - 0gm dr 8gra r8
8na de 8ra r7
8vu r7 - bx2 r5 - 7ec r7

Indicatifs entendus par 8 LDR près Belfort. - Ecoute
du 12 au 16 Septembre 1925, sur 2 lampes :

France : fnd - 8hsq - (8lz) - 8mcg - 8nnn - 8pp -
(8ppe) - (8spr) - (8tvi) - 8vo - 8vu
Angleterre : (6jv) - 6pu - (6vp) - 6yk
Belgique : Q2
Hollande : (lab) - 0pk - (0pm) - (0ro) - 0rw
Italie : lau - lbd - (1gb)
Divers : 12bb - ear6 - ear9 - (gax - k4pf - kY4
(Les indicatifs entre parenthèses indiquent QSO)

Indicatifs entendus à Berlin (Allemagne), par M.
WERNER CHARTNER. - QRA W. CHARTNER, 10,
rue Nationale, Sarreguemines (Moselle). - Du 23-8 au
31-8-25 :

Allemagne : D9 - J5 - J9 - L4 - Q7 - Y4 - 1W
Belgique : A8 - A22 - F8 - K3 - 4rs
France : 8aox - 8cab - 8ac - 8do - 8du - 8kr -
8ldr - 8na - 8ns - 8pax - 8ppe - 8rg - 8rz - 8sm -
8ssc - 8tby - 8vo
Angleterre : 2jb - 2vq - 5ba - 5ok - 6bd - 6td - 6vp
Hollande : 0am - 0lm - 0pm - 0rw - 2pz
Italie : laa - lau
Suède : 2nc

Indicatifs entendus par E9 à Bruxelles. - Ecoute du
1^{er} Aout au 15 Septembre, sur 1 D Schnell + 1 BF :

Belgique : K2 - T2 - K5 - C2 - F4 - D2 - W2 - R2
Q2 - E22 - A23 - B7 - H6 - R22 - L22 - K3 - C7 -
4ar - 4ao - 4of - 4yz - X2 - T2 - A22 - Y3 - 4rt -
A8 - P7 - W3 - W7 - 4rs - 4re - 4ak - B1 - E8 - P2
France : 8bn - 8cc - 8ag - 8pax - 8voz - 8fs - 8al
8jo - 8rf - 8tok - 8gp - 8sm - 8ns - 8ssc - 8gi - 8di
8ps - 8qa - 8ca - 8na - 8tk - 8vu - 8ig - 8sst - 8kr
8vd - 8na - 8be - 8ba
Angleterre : 6vp - 5uw - 2od - 5lf - 6mx - 5io -
2nc - 6td - 3tr - 6qh - 5aq - 2es
Italie : 1mt - 1ml - 1aa - 1au
Suisse : 9ch - 9br - 9ng
Finlande : 2nm - 1na
Nouvelle-Zélande : 4a r5
Hollande : 0pm - 0za - 0ba - 0aa - 0cc - 0rw
Espagne : ear6 - ear9
(Réponse à toutes cartes demandant QSL détaillées. -
Ecrire via « Réseau-Belge », 11, rue du Congrès (Bruxelles)
(Communiqué du « Réseau-Belge ».)

Indicatifs entendus par F 8BC à Compiègne. - Ecoute
du 6 Août au 17 Septembre, sur 1 D Bourne, suivie ou
non d'un Ampli BF 3 étages à résistances. - (à de 15
à 200 m. :

n2pz - 11bd r4 - bz1 r5 - 8aaa r3-4 - 8rlh r3 - pcm
itau r5 - ocx r5-6 - 8fal r7 - h8wz r4 - R2 r6-7 - 8Y
8X r3-4 - 8vo r3 - 8vti r3 - 2oma ou 2oq r4 - 8spa r3 -
n8rea r3 - 4oa r3 - 0am r3 - 8vu r6 - 8rr r3-4 - 8aq
0pm - 8d r7 - 8dgs r4 - 5odh r6 - ocj r7 - iso - fko
Y5 r3-4 - 0aw r3 - 8rf r5 - 8ssc r9 - Y4 r4-5 - 8a r5 -
45ch r8 - 11au r9 - ocj r9 - m80 r5 - 8vtd r6 - g2ak r5
11auh r5 - n0kg r5 - 8fk1 r5 - g2kz r7-3 - g6gg r6 -
8ldr r5 - 8ppe r4 - 8dd r8

En phonie sur 50^m en Haut-Parleur un poste qui n'a pas
donné d'indicatif, a passé les paroles suivantes :
« Passe-bien des W et non des V. Je t'écoute sur 2^m » - Je
serais très heureux si ce dernier voulait me donner son
QRA. - (QSL sur demande aux intéressés).

Le « Journal des 8 » a le **TÉLÉPHONE**.

Demandez :

N° 6 à RUGLES

Service QSL via Journal des 8

Le *Journal des 8* échange gratuitement les QSL de la façon suivante : Envoyez au « JOURNAL DES 8 » vos cartes QSL sous enveloppe fermée, affranchie à 0 fr. 30 pour 1 à 5 cartes et à 0 fr. 50 pour 6 à 12 cartes. Nous publions, chaque samedi, ci-dessous, la liste des indicatifs auxquels sont destinés les QSL ainsi reçus au « JOURNAL DES 8 ».

Les destinataires sont priés de nous adresser une enveloppe, dûment affranchie (1) et portant leur adresse. Cette enveloppe, dans laquelle nous insérons leurs QSL, est immédiatement mise à la Poste.

(1) Les étrangers sont priés de ne pas affranchir leur enveloppe pour réexpédition, avec des timbres de leur Pays (n'ont pas cours en France), mais de joindre à cette enveloppe portant leur adresse, un *Coupon-Réponse International* (d'une valeur de 1 fr.) délivré par leur Bureau de Poste.

f 8A	3	8 FC		8 JMA		8 OA		8 SSH		8 WM		0 JJ	
8 AAA	3	8 FFG		8 JRK	2	8 OM	3	8 SSI	8	8 WO		0 GM	
8 AAO		8 FG		8 JY	2	8 OMA	3	8 SSK		8 WS	4	0 GN	2
8 AB		8 FIX		8 KA		8 OO	3	8 SSM		8 WT		0 KG	3
f ABY		8 FO		8 KAI		8 OQ	2	8 SST	3	8 WV	3	0 KS	
8 ACA	9	8 FR9	2	8 KGB		8 OZ	2	8 SSU		4 LP		0 KW	
8 ADE		8 FQ	2	8 KK	6	8 PAC		8 SSX	17	4 SR	5	0 MS	4
8 ADG		8 FSF		8 KM		8 PAX	5	8 SY		f3CA	16	0 NL	
8 AG	12	8 FU		8 KMA		8 PB	3	8 SZ		f3CI		0 PM	8
8 ALG	3	8 FY		8 KR	11	8 PD	4	8 TBI	2	UB		0 PX	6
8 AMB		8 GJZ		8 KT		8 PR	4	8 TH		10 KZ		0 PZ	
8 AOA	6	8 GGA	3	8 KVT		8 PMU		8 TM		f7FP	3	0 QX	
8 AOX	4	8 GB		8 KX	3	8 PPC	10	8 TU	3	f7GI		0 RW	3
8 APA		8 GH	3	8 KXX		8 PQ		8 UOU		f7VX		0 REN	
8 AQ	4	8 GM	4	8 KZ		8 PRJ		8 UTU	8	M. L. (annonce		0 RO	3
8 ARA		8 GMJ	3	8 KW		8 PRK		8 UU	8	n° 58)		0 SK	4
8 AU		8 GK	3	8 L		8 PUC		8 VBI				0 ZA	
8 AW		8 GNA		8 LB	3	8 PS		8 VF				0 XO	
8 AZ	5	8 GRA	3	8 LDR		8 PZ		8 VG				0 XQ	
8 BA	2	8 GNB		8 LL	2	8 QBC		8 VL	2	HOLLANDE		0 XX	5
8 BAÉ		8 GP	3	8 LM	9	8 QM		8 VOS	3	Les QSL pour		0 ZN	2
8 BAS		8 GQ		8 LMH	5	8 QP		8 VTI	6	la Hollande		PB 8	
8 BB		8 GS		8 LV		8 RA		8 VU	14	sont adressés		PB 10	2
8 BF	2	8 GUA		8 LY		8 RAT		8 VZ		au bureau de		PC 7	
8 BKR		8 GY		8 MB	2	8 RAX		8 XA		QRA de la Sec-		PCUU	3
8 BN	2	8 GX		8 MF		8 RBF	11	8 XAZK		tion Hollan-		PCMM	3
8 BO	6	8 GZ		8 MK		8 RBR	3	8 XH		daise de I.I.A.		M. de Beaufort	
8 BRA		8 HA		8 MMM		8 RC	2	8 XK	2	R.U. A récla-		N 12BB	2
8 BV		8 HB		8 MJ		8 RCI		8 XM		mer chez M. R.		Radio-Nord de	
8 BTY	2	8 HÉÉ		8 MJM	3	8 RCN	7	8 XMY		Tappenbeck,		Hollande.	
8 CAB		8 HF		8 MP	4	8 RD	3	8 XNY		Hoogduin,			
8 CAD		8 HG		8 MPS	2	8 RDI	4	8 XX	2	Noordwijk			
8 CAX	4	8 HL		8 MPX		8 RF	4	8 XZ		aan Zee, (Hol-			
8 CBP		8 HLL	9	8 MS	3	8 RG		8 YB	5	lande).		0 AAA	2
8 CF		8 HS	5	8 MSC		8 RI	3	8 YAG	2			0 AM	3
8 CHR	2	8 HU	4	8 MSU		8 RLH		8 YL				0 AS	5
8 CO	7	8 HVA		8 MY		8 RMP		8 YMW				0 AW	2
8 COX		8 HZA		8 MZU		8 RN		8 YN				0 BA	6
8 CV		8 HZ		8 NA	16	8 RQ		8 YW	2			0 BF	
8 CWS		8 HZV		8 NAA		8 RSC		8 ZI				0 BL	3
8 CZ	5	8 IC		8 NAR		8 RT		8 ZA	4			0 BR	
8 DD	2	8 IG		8 NB		8 SA		8 ZB	2			0 BT	
8 DI	3	8 II	3	8 NF		8 SG	5	8 ZE	2			0 BQ	
8 DIB	2	8 ILG		8 NI		8 SH		8 ZC	5			0 BX	3
8 DDL	4	8 IU		8 NN	12	8 SIS	14	8 ZK	2			0 CO	2
8 DPZ		8 JA	5	8 NNN	2	8 SN		8 ZM				0 DM	
8 DTD		8 JAB	20	8 NS		8 SO	3	8 ZZ	3			N 2PZ	6
8 DU		8 JBR	4	8 NT		8 SPI		8 WA	6			0 F3	
8 EAC		8 JC		8 NTA		8 SPR	4	8 WAB				0 GG	6
8 EB		8 JD		8 NU		8 SS		8 WK	14			0 GN	
8 EO	4	8 JK		8 NVZ		8 SSC	11	8 WJ				0 HB	2
8 EU	8	8 JM	2			8 SSG		8 WL				0 II	2

SUISSES :

h 9 AA
9 AI
9 BA
9 BR 4
h HGA
9 RNA 5
h 9XA
h 9WWZ 11

IRLANDE

7 AR
7 OK

(Les chiffres suivant l'indicatif indiquent le nombre de cartes QSL supérieures à 1)

FINLANDE :		5 LF	DIVERS :		reçus ici sont,	1 WB	sés aux desti-
2 NL	ANGLAIS :	5 NQ	f ABC	adressés à M.	1 UW	1 AAO	nataires, via
2 NM 5	2 ACK	5 NW 2	BBA	Werner Schar-	3 AM	1 AAE	A.R.R.L. 1045
S 2NS 3	2 AIZ	5 OC	BSM	rtnier, Rognit-	3 TR 7	1 AF	Main Street,
2 NN 2	2 APU	5 PD 2	CS 0K1 2	zstr. 12 Char-	Pse à A.D.R.I.		Hartford,
2 ND	2 AWD	5 PW	BYC	lottenburg 9,	nous adres-		Connecticut.
2 PZ 5	2 AXU	g 5RC	GBDO	(Allemagne).	ser sur montant		(U.S.A.)
9 RNA	2 BD	5 SR	GFB	A réclamer	d'a franchis-		A réclamer :
	2 BDQ	5 SZ	GHH5	DE 0041 3	sement pour		1 AAO
	2 BDY	5 TUV	GHH 3	DE 0024	expédition		1 AAE
ZÉLANDAIS :	2 BH	5 TS	CHR 2	DE 0034			1 AF
1 AX	2 CC	g 5TZ 9	COR	DE 0001 2	BELGIQUE		1 AIU 2
2 AC	2 DF	g 5UQ 3	C ONCH	DE 0027 2	Les QSL pour		1 ANA
2 AE 2	g 2DR	5 UW	CRG	DE 0023 2	la Belgique,		1 AR 2
2 IC	2 EL	5 WB	DCN	DE 0031	reçus ici, sont		1 ACI
nz 4 AA	g 2FM 6	5 XO	D 4KR	DE 0008 2	adressés aux		1 AXA
z 4AR 2	2 FN	5 YK	ÉO	DE 0008 2	destinataires,		1 BZP
z 4AG	2 FO	5 ZA	FB 1	POX	via le Réseau		1 CMF 2
	2 FU	5 ZHC	FHS	K 4EA 2	Belge, 11 rue		1 CMP 2
MÉSOPOTAMIE :	g 2FV 2	5 ZH 2	HDG	K Y 5	du Congrès,		1 CMX 2
GHH	2 GS	6 BD 3	FNSM	K I 2 4	Bruxelles (Bel-		1 CYU
	g 2IN 6	6 CI	FRRR	K J 5 2	gique).		1 ER
	2 JB 2	6 DO 3	GAX	K Q 7	Espéié le 21-9		1 HN
JAPONAIS :	2 JX	6 DV	GFD 2	K Q 5	K 2 2		1 II
JAAW	2 KF 3	6 ER	KXH 9	K X 5	P 7 2		1 MK
	2 KT	g 6 GH 6	FZ	K I W 2	W 7		1 PL 2
	2 KZ	6 IZ 2	MI	DE 3A	Z 9		1 PY
	2 LZ 3	6 GX	MZG		U 5		1 RR
ESPAGNE	g 2MC	6 JO	N G2I		R 22		1 SF
Les QSL pour	2 MK 2	6 JW	OCDB 3	ITALIE	É 2		1 WHG
l'Espagne, reçus	g 2NB 3	6 ME	OCDB	Les QSL pour	B 7		2 AF
ici, sont	g 2NC	6 MU	OCDX	l'Italie, reçus	T 2		2 AFP
adressés aux	2 NE	6 MX	OCDJ 6	ici, sont adres-	D 2		2 AGB
destinataires,	g 2NJ 5	6 OK	P1	sés aux desti-	4 YZ		2 AMF
via M. Miguel	g 2NM 2	g 6 LJ	PB 2	nataires, via			2 BBX
MOYA, Megia	g 2NN	g 6MP 3	PDA	A.D.R.I. Secré-			2 BCO
Lequerica, 4	2 OD	g 6NH	P7	taire M. Franco			2 BEE 3
Madrid (Espa-	2 OQ	6 OH 2	R 049	gnie, Via Borgonu-			2 BEF
gne).	2 OE	6 OK	3 RX	ovo 21, Milano 2			2 BDQ
A réclamer :	g 2TA	g 6OV	PC 7	(Italie).			2 CT
e AR 18	2 TF	6 PU	3 XU	A réclamer			2 CTH
e AR 21 2	2 UN 2	6 QB	SGC	1 AA			2 DS
e ASI	2 UV 2	6 RM 2	SC-0K1	1 AE			2 DZ
YUGO-SLAVIE	2 VO 4	6 TM	CS 0K1	1 AF 4			2 HA
7 XX 8	2 WA	6 TR 2	R 079	1 AS 3			2 NQ
	2 VX 5	g 6 TV	R 161 4	1 SA 2			3 ABJ
	g 2WY	6 RR	R 182	1 AY 4			3 BJP
	g 2XE	6 RDV	R 182	1 BD 7			3 BVA
MOSSOUL	2 XY 3	6 UZ	RDV	1 BF 3			3 HH
M 1DH 4	3 XY	6 VP 4	SKH	1 BF 3			3 JW
	4 GH	6 YQ 2	UOA	1 BS 4			3 LL
DANOIS :	5 BA 5	6 YK	UCSS	1 BX			4 AA
7 CA	5 BV 2	6 YR 2	WQN	1 BZP			4 FM
7 EC 4	g 5 CC	7 CM	WIR 2	1 CMF			4 KKT
7 XX	5 CT 2	g 8 AL	WIZ 2	1 CM			4 LL
d 7 ZM 5	5 DS	P. Allen, DX	YZ 25	1 CF			4 OA
d 7ZN	5 DA 2	GHI	YZ1 2	1 DAL			4 OT
	5 D 4	J. C. Werets	YZ3 3	1 GB			4 SA
	5 DK	E. J. Erith	ZZ	1 GN 4			4 TUO
CUBA :	g 5HA 7	C. K. Drew	12 BB	1 MK			8 BJP
Q 2MK	g 5G 2	J. C. Everett	Radio-Toulouse	1 MT 5			8 DON
	g 5 KM 5		Lt Vanhay	1 NO 3			8 SF
	5 JV	AUSTRALIE	ALLEMAGNE :	1 PL	U.S.A. & CANADA		9 CAP
PORTUGAL	g 5LB	3 BD	Les QSL pour	1 OZ	Les QSL pour		9 CXX
P 1AF	5 NN		l'Allemagne,	1 RG	l'Amérique et		NRRL 3
				1 RT 3	Canada, reçus		
					ici, sont adres-		

APPAREILS DE T.S.F.

MARQUE G.G.

ÉMISSION - RÉCEPTION

Accessoires. - Réparations

➡ **Tous Montages sur demande** ⚡



Demandez mes **Bobines G.G.** à haut rendement,
spéciales pour **Ondes courtes**

Bobinage cylindrique. Réception garantie des longueurs d'ondes jusqu'à 20 mètres
Bobinage soigné. Carton bakéliné. Fil divisé. — Montées sur écartement Gamma

Prix unique : 8 fr.

Se font en : 1, 3, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 35 spires



Postes BOURNE G.G. à Bobines interchangeables

POSTE à 1 lampe, nu, avec bobines. . . .	295-fr.
POSTE à 2 lampes, — — — —	550 fr.
POSTE à 3 lampes, — — — —	660 fr.
POSTE à 4 lampes, — — — —	750 fr.
AMPLIFICATEUR de Puissance G.G. . . .	300 fr.

Lampes d'Émission de toutes puissances

Demandez mon Catalogue J.

*Remise de 20 % sur tous les Articles sauf sur les lampes de réception
et d'émission 10 % à tous les abonnés du « Journal des S »*



G. GUGENHEIM

Atelier : 24, Avenue de Lorraine, GARCHES (S.-et-O.)

Bureau et Comptabilité : « Bulletin Mensuel », 29 rue Bergère, PARIS (9^e)

TÉLÉPHONE : BERGÈRE 53-79

(Prière d'envoyer toute la correspondance à Paris. — Messieurs les représentants sont reçus le mardi matin, à partir de 9 h.)

Postes entendus par G5AX, F. WALKER, Crowmarsh Wallingford Berks. (England) :

8aa - 8ab - 8aq - 8an - 8aw - 8ag - 8ae - 8ae1 - 8ae2
 8au - 8am - 8az - 8aez - 8ara - 8ain - 8ba - 8bm -
 8bu - 8bv - 8bf - 8bn - 8bw - 8bq - 8be - 8bo - 8bs
 8bp - 8br - 8bj - 8cz - 8cf - 8ch - 8cj - 8ct - 8cm
 8cc - 8bc - 8co - 1cf - b4C2 - 3ca - 8dt - 8dx - 8dc
 8da - 8dy - 8du - 8dp - 8di - 8do - 8dl1 - 8ej - 8eb -
 8ei - 8em - 8ed - 8ex - 8eu - 8do - 8év - 8ée - 8ff -
 8fa - 8fq - 8fc - 8fm - 8fk - 8fa - 8gf - 8gn - 8gi -
 8gh - 8gp - 8gvr - 8hs - 8hsf - 8hsq - 8hsb - 4hsd
 hya - 8ipk - 8jbl - 8jrk - 8jvb - 8ja - 8jl - 8jc - 8kl
 bK2 - 11kk - 8ly - 8lo - 8lr - 8llm - 8lz - 8la - 8mh
 b4loV - 8mn - 8ml - 8mjm - 8nk - 8ns - 8ok - 8op -
 8oh - 8po - 8ps - 8pa - 8pp - 8nk - 8pl - bp2 - 1P
 PS - 8rj - 8rd - 8rs - 8ro - 8rz - 8re2 - 8rar - 8rb
 8rfn - 84rg - 8lrb - B7 - 8sa - 8sr - 8sm - 8so -
 8ssu - 8ssv - 8ssx - 8tk - bT2 - 8uu - 8vv - 8wj -
 8wk - 8xl - 8ww - 8wal - 8wag - W2 - 8xb - 8xr -
 8xmy - 8xf - 8yy - 8yor - 8zz - 8zr - 8zm - 8zy -
 4zz - 0am - 0ab - h9ad - sqaa - ilay - 7bj - 0ba -
 0bq - 3ca - 0da - 0dk - 0dv - 1er - 0fl - 0fd - 0fs
 r1fl - 7fy - 7fp - p3gb - ilia - 0ii - 0kg - 0kx - 0ms
 0mx - 0mr - 1mt - 0ny - 0ns - 0nx - 0uw - ilno -
 s5uq - s2ns - fn1na - fn3nb - 0aa - 0sa - 0av - 0la
 1oz - 9oc - 0pm - 0pb - 0pc - paq - par14 - pc11 -
 pctt - n2pz - 0qn - 0qw - 0rb - ifrt - 0sk - 0za - 0ss
 smzz - amzp - amza - smy - smzn - smyv - smwf
 smpl - smxr - smel - smxu - smui - f7vp - 0xp -
 0xg - 0xw - 0xq - 0xo - 0ys - 0yf - 0zz - 0zn - 0za

(Je répondrai à tous QSL)

Indicatifs entendus par F 8 MCG. - Du 1^{er} au 17-9-25, sur 1 lampe, entre 60 et 90 Mcg.

France : 8di - 8vo - 8dgs - 8rb - 8kr - 8nn - 8prd
 (0tby) - 8pgl - 8kn - 8na - (8aca) - 8tis - 8pp - 8lz -
 (8rg) - (8gra) - 8ynb - 8jy - 8ns - 8ws - 8ko - (8vu)
 Espagne : ear6
 Suisse : 9wzw
 Italie : lau - 1gv - 1pl
 Belgique : R2
 Hollande : (0bx) - (12bb) - 0pm
 Allemagne : kQ5
 Divers : yz - y7 - 35ch - hzu - ocdb - ocjd
 (MCG prie les amateurs qui le reçoivent d'envoyer QSL via « Journal des 8 ».)

Postes entendus par M. A. WIGNIOLLE, 27, rue Jean de Gouy, Douai (Nord). - Ecoute sur Bourne ou Reinartz + 1 BF, antenne cage de 18m. - Du 13-9 au 21-9

FRANCE : 8km - 8rg - 8jbl - 8ct - 8ée
 ANGLETERRE : 6mp - 6nf - 6tm - 6zk - 5sz
 BELGIQUE : 4rc - 17 - é2
 ITALIE : lau - 1bd
 SUISSE : 9rb
 SUÈDE : smz8
 ESPAGNE : ear27 - ear31 - eac9
 FINLANDE : 2nd - 3nb
 ALGÉRIE : 8alg
 ARGENTINE : cb8
 PORTO-RICO : 4sa
 BRÉSIL : 2sp - 1ab
 JAVA : aae
 Expédition Mac-Millan' wap - wnp
 AMÉRIQUE : 1ckp - 1ala - 1aci - 1cmf - 1my - 1bp
 1ckl - 1caw - 1apu - 1amf - 1apu - 1amf - 1er - 1atj
 2mu - 2aky - 2ha - 2gk - 2bw - 2fo - 2ahm - 3bta -
 3pq - 4ask - 4xy - 4sb - 4as - 5gd - 8gz - 8aly -
 wgo - wqn - wiz
 Divers : pcg - ocjd - rdw - lrb - den - lw3 - kl4

Postes entendus par 8RVL à Laval. - Du 1^{er} au 15-9, sur 1 D, Bourne ; tension-plaque 40 v., antenne intérieure de 8 m., sans terre :

France : f3ca r7 - 8ay r6 - 8èc r7 - 8fr r6 - 8hu r6 -
 8na r5 - 8au r6 - 8wag r7 - ocjd r7 - 8aca r6 - 8ayl r6
 8èV r6 - 8fw r8 - 8ja r6 - 8nn r6 - 8sz r6 - 8zb r5 -
 ocxd - 8ag r7 - 8ca r8 - 8if r6 - 8gj r6 - 8j r5 - 8ric
 8tal r5 - 8aq r6 - 8bn r6 - 8fg r6 - 8hl r8 - 8jl r5 -
 8rlh r7 - 8tok r8 - 8alg r7 - 8cs r6 - 8jf r7 - 8hsf r6 -
 8kx r6 - 8sc r5 - 8vx r6
 Angleterre : 2as r5 - 2lz r8 - 2ta - 4gh r7 - 5az r6 -
 6ah r6 - 6tm r7 - 2cc r6 - 2nb r6 - 2yz r7 - 5bv r6 -
 5tk - 6do - 6tg - 2gn - 2od - 2wy r5 - 5dh r7 - 6mp
 2kf r7 - 2om r5 - 5lf r7 - 6oh r5 - 2kz r7 - 2sz r7 - 5qy
 6td r6
 Belgique : B7 r7 - D3 r5 - P2 r7 - R2 r6 - R3 r7 -
 T2 r6 - 4kt r7 - 4re r6 - 4es r5 - 4rs r7
 Danemark : 7ok r5
 Espagne : earl r6
 Hollande : 0as - 0ba - 0dd - 0gn - 0hb - 0ht - 0ms
 0sk - 0sv - 0za - n2pz - npc7 - pcm - pcuu
 Irlande : Jar
 Italie : ilau - ilay - 1mp - 1no
 Suisse : 9ad - 9ba - 9br
 Amérique : wiz - wqn - wrn - u2bal - u4ktz - 1aq
 Nouvelle-Zélande : 2ae

Postes entendus par H 9BR à Genève (Suisse). - Ecoute du 1^{er} au 14 Septembre, sur 1 lampe (λ de 20 à 50 m. :

France : (8hu) - (8tok) r8 - 8gj r4 - 8zk r5 - 8mar r5
 8jab r3 - (8gp) r6 - 8cac r6 - (8asi) r5 - 8nn r5 - 8rlh
 8bn r7 - 8ir r6 - (8fw) r7 - 8jbl r6 - (8zb) r4 - 8kx r6 -
 8al r6 - 8gi r6
 Angleterre : 2kt r5 - (5tz) r7 - 2nb r8 - 5nj r5 - 5qy
 5qm r5 - (5xo) r5 - 6mp r6 - 5ox r5 - (6tx) r5 - 6mu r6
 (6oh) r3
 Belgique : (4lk) r5 - (Z2) r5 - (4re) r6 - Z9 r6 - (P7) r6
 T2 r6 - B7 r5 - G6 r4
 Hollande : 0pm r5 - pc7 r6 - (0za) r6 - 0gn r6 - 0ba
 0kw r6
 Italie : lay r7 - (1as) r6 - 1mt r6 - 1ou r4 - (1bs) r6
 Allemagne : Y5 r5 - L4
 Palestine : 6zk r6

Postes entendus par G 2 BKD, 176, Denmark Rd., Lowestoft (England). - Ecoute du 1^{er} au 14 Septembre, sur 1 D + 1 BF :

France : 8di - 8df - 8gra - 8hsq - 8jab - 8jy - 8ldr
 8lhm - 8mex - 8na - 8nn - 8ns - 8oab - 8pax - 8ppe
 8prd - 8rat - 8rbt - 8rga - 8rg - 8tbk - 8tby - 8ut -
 8vo - 8vu - 8wk - 8ynb
 Belgique : D2 - Q2 - T22 - P1 - A8 - É2
 Hollande : 0ax - 0bv - 0bx - 0cd - 0nen - 0pm -
 0px - 0rd - 0ren - 0rw - pb1 - 12bb
 Italie : lau - 1bd - los
 (QSL sur demande)

Indicatifs entendus par F 8DGS (250 km. O. de Paris) Du 1^{er} au 15 Septembre, (λ entre 25 et 100 m.) :

France : (8cq) - 8das - 8dd - 8dlf - 8ée - 8fw - 8jy
 8kr - (8lmu) - (8nn) - 8ns3 - 8prd - 8rat - (8rbf) -
 8vti - 8vu - 8vx - (8wag) - 8wk
 Angleterre : 2jb - 2nb - 5ni - 6bd - 6ha - (6iz) -
 Belgique : F8 - R2 - (4re) - 4rs
 Espagne : (ear21)
 Hollande : 0lp - 0nf - 0px - 0bx
 Suisse : 9ad
 Suède : smvh
 Divers : pav
 (Les indicatifs entre parenthèses indiquent QSO)



LAMPES FOTOS POUR ÉMISSION

Type « Universel » 5 à 10 watts
Type 20 watts
Type 45 watts
Type 60 watts, à cornes.
Type 150 watts, à cornes.

Étab^{ts} GRAMMONT

10, rue d'Uzès. PARIS (2^e)



Pour les ondes courtes...
... ce qui se fait de mieux

Bobines de self "SPIRA"

BREVETÉ S.G.D.G.

Notice technique :
BREVETS & PROCÉDÉS S.S.M.

ANDRÉ SERF

15, rue HENNER, PARIS



ÉTABLISSEMENTS RADIO L.-L.

— (LUCIEN LÉVY) —

POSTES ÉMETTEURS de toutes Puissances

ASSURANT LIAISONS RADIOPHONIQUES A GRANDES DISTANCES

RÉCEPTEURS BREVETÉS " AUDIONNETTES " & SUPER-HÉTÉRODYNES

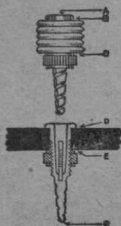
Bureaux : 66, rue de l'Université, PARIS. (7^e) — Tél. Fleurus 00.17

T. S. F.

E. WAL

50, rue Grande, LES ANDELYS (Eure)

Postes complets. Accessoires
Réparations



Notice sur demande

90% DES PERTES

SONT DUES A DE
MAUVAISES CONNEXIONS

Réclamez à votre Fournisseur

CLIX

CONNECTEUR UNIVERSEL
A 159 USAGES
REMPLACE LE JOINT SOUDÉ

INDISPENSABLE AUX EXPERIMENTATEURS

VENTE en gros : LIPLI 49, rue Rochechouart. PARIS 9^e R.C. Seine 130 572



TRANSFOS ÉMISSION
SELS DE CHOC FIXES
OU RÉGLABLES

TABEAU DE TENSION DE PLAQUE
RELAIS REDRESSEUR " LINDET " &
POUR ÉMISSION

Les Transfos " FERRIX " 64, rue St-André-des-Arts, PARIS (6^e)

Selfs ANTICAPA

sans vernis, sans gomme-laque (Déposé)

La plus faible capacité

La plus faible résistance HF

Le plus GRAND RENDEMENT pour toutes ondes

VÉRITABLES LOW LOSS COILS PAR EXCELLENCE

Détail : Chez tous les BONS revendeurs

THOUVAIS-COIGNARD, La Ferté-St-Cyr

(Loir-et-Cher) — nc 1446