

RE FRANCE ICOM CE

DAIWA - KENPRO HY GAIN - TET



KURT FRITZEL

TONNA - JAY BEAM



Scanner FRG 9600

FT 757 GX



0,1 à 30 MHz 32 memoires 200 watts PEP / 2 YF 04 0,15 pV à 10 dB

IC 290

IC 27

récepteur professionnel IC 490

NOUVEAU NRD 525 JRC

IC 02 - IC 04 0,5 et 5 W - 13,2 V 144 à 146 MHz

UENCE CENTRE

Samedi 9 70.98.63.77

FT 209 R Portable FM - 3,5 FT 709 R

FRG 8800 Recept. 150 KHz à 29,999 MHz AM/BLU/FM/CW



IC R7000

T 290 R T 270

KR 250

ROTORS KENPRO

Type

Cáble de o



IC 735 F Réception à couverture générale



0,1 à 30 MHz - 16 mémoires



FT 980

KR 600RC KR 2000F Affichage orientation uple de rotation (kg/c Charge verticale (kg) présélection 200 25 A 38 117 / 220 V - 50 / 60 Hz

000



TONO 5000 E/777 E R 600 ET TOUS LES ACCESSOIRES 150 KHz - 30 MHz - AM/CW/SSB R 2000 - 150 KHz - 30 MHz - AM/FM/CW/SSB



TELEREADER **TELEREADER CWR 880**

CRÉDIT TOTAL/24 H - VENTE PAR CORRESPONDANCE - EXPÉDITIONS FRANCE / ÉTRANGER - ÉQUIPEMENT AIR / MARINE

Présent au ROURET, à GROS-PIERRES les 10 et 11 mai.

PRÉSENT A L'A.G. DU REF LES 17, 18 et 19 MAI A NANCY

LUITUNIAL

MEGAHERTZ
EDITIONS SORACOM
La Haie de Pan
35170 BRUZ
RCS Rennes B319 816 302
Tél.: 99.52.98.11+
Télex: SORMHZ 741.042 F
Télécopier: 99.57.90.37
CCP RENNES 794.17V

Directeur de publication
Sylvio FAUREZ — F6EEM
Rédacteur en chef
Marcel LE JEUNE — F6DOW
Secrétaire de rédaction
Florence MELLET — F6FYP
Rtty Amtor — J.L. FIS — F5FJ
Trafic — J.P. ALBERT — F6FYA
Satellites — P. LE BAIL — F3HK
Politique - économie
S, FAUREZ

S. FAUREZ Informatique - Propagation M. LE JEUNE Journaliste

Jean-Emmanuel DEBES Crédit photo

M. LE JEUNE, S. FAUREZ, J-E. DEBES Station Radio TV6MHZ

Photocomposition — Dessins FIDELTEX Impression

JOUVE S.A.
Photogravure Noir et Blanc
SORACOM
Photogravure Couleur

Bretagne Photogravure Maquette Patricia MANGIN

Jean-Luc AULNETTE Secrétaire adjointe de rédaction, abonnements, réassort, vente au numéro

Catherine FAUREZ

Publicité
Patrick SIONNEAU
Fabienne JAVELAUD
IZARD CREATIONS,
66, rue St. Hélier,
35100 RENNES
Tél.: 99.31.64.73.

Distribution NMPP Dépôt légal à parution Commission paritaire 64963

MEGAHERTZ est un mensuel édité par la Sarl SORACOM, expirant le 22 septembre 2079, au capital de 50 000 francs. S. FAUREZ en est le gérant, représentant légal. L'actionnaire majoritaire est Florence MELLET.

Code APE 5120 Copyright 1986

Le décret présenté dans le dernier numéro de notre mensuel et dont nous parlons par ailleurs n'était pas innocent. Rédigé à la hâte par des fonctionnaires qui n'y connaissaient rien, ou si peu, il touche à toutes les corporations de communication et ne visait que l'antenne de la cinquième chaîne d'une dimension inférieure à 4 m.

J'écris il touchait, car l'Administration des PTT, la Direction Générale des Télécommunications en tête, est à l'origine d'un second décret passé au JO du 16 mars 1986 pour des élections. Les fonctionnaires de la DGT peuvent toujours dire qu'ils n'étaient pas au courant du décret précédent. Nous savons maintenant que c'est faux et qu'ils s'accommodent fort bien de cette situation.

Heureusement, des voix s'élèvent.

Un autre fait nous apparaît comme étant abusif : l'obligation faite aux téléspectateurs avides des images venues des satellites, de passer par un installateur agréé. Cette restriction de la même Administration ouvre la porte à tous les abus, et ce sont encore les petits, parfois plus compétents, qui en feront les frais.

Dans tous les cas, ne pas se laisser faire doit être le mot d'ordre.

S. FAUREZ
Directeur de publication

Entre nous 5	DX-TV : Les nouvelles
Le droit à l'antenne 7	Décodage morse sur APPLE II 40
Droits de réponse 8	Un calculateur de navigation intelligent 44
Actualités 10	Station TV-SAT 12 GHz (suite)
Contacts au SIRCOM 86	Emetteurs, récepteurs, transceivers QRP/CW 51
Dallas : NAB 86 16	Un convertisseur simple 160 mètres 55
Préparation à la licence. Leçon 1521	La propagation en juin
En bref	Ephémérides des satellites
Trafic 26	Petites annonces
Le transceiver ALINCO ALM 203 28	Bulletin d'abonnement —
Antennes verticales en phase 30	Coupon d'insertion PA
Les télévisions privées en France 36	

Pour vous, des livres...

NOUVEAUTÉS MANAGEMENT DE LA COMPANIE DE LA COMPANIE

Electronique sur AMSTRAD	-	٠
P. BEAUFILS	85	F
Electronique sur MSX		
P. BEAUFILS	95	F

TECHNIQUE

		_
Propagation des ondes, tome 1 Serge CANIVENC, F8SH Un univers à découvrir	165	
	100	r
Propagation des ondes, tome 2 Serge CANIVENC, F8SH		
Cet ouvrage encore plus important		
traite des tous les modes de propagation en UHF	253	
	200	F
Technique de la BLU — 2º édition 3. RICAUD, F8CER		
Approche pratique de la BLU	95	F
Concevoir un émetteur expériment P. LOGLISCI		
Concevoir soi-même son émetteur !	69	F
Synthétiseurs de fréquence		
M. LEVREL		
Se familiariser avec les		
nouvelles techniques	125	F
Interférences radio — des solution F. MELLET et K. PIERRAT	8	
Des solutions à vos problèmes		
de brouillage	35	2
	33	,
l'élévisions du monde P. GODOU		
In catalogue de mires		
et une longue expérience		
mis à votre disposition par		
auteur	110	
70.00	110	
Le radioamateur et la carte QSL		
Préfixes et QSL-managers et bureaux dans le monde		
	15	r
72 pages	10	r
QSO en radiotéléphonie		
français-anglais		
L. SIGRAND		
Un aide-mémoire pour des		
QSO plus faciles	25	F
Cours de lecture au son		
es cassettes avec livret	195	F
La réception des satellites météo		
Loïc Kuhlmann		
Photos, schémas, montages		
Comment réaliser une station	145	F
MEGAHERTZ broché n° 3		
(de 14 à 19)	70	F
140 14 0 101		

INFORMATIQUE

Communiquez avex ZX81

E. DUTERTRE et D. BONOMO

	-1 1 1 1 1		
	2º édition	90	F
1	Communiquez avec ORIC-1 et ATMO E. DUTERTRE, D. BONOMO	8 45	
1	Mystères du Laser Denis BOURQUIN		
1	Connaître à fond se mechine	148	1
	Mystères d'Alice ou la pratique du A. BONNEAUD	680	3
1	Une des meilleures critiques de la presse	151	1
-	Mieux programmer sur ATMOS M. ARCHAMBAULT		
1	Tout un programme	110	-
1	Interfaces pour ORIC-1 et ATMOS M. LEVREL		
	Rendre son ORIC encore plus performant	59	
1	Apprenez l'électronique sur ORIC AT P. BEAUFILS		
1	Mieux voir les phénomènes électroniques	110	
	Cemmuniquez avec AMSTRAD D. BONOMO et E. DUTERTRE	90)
	Mieux programmer sur AMSTRAD M. ARCHAMBAULT	85	;
	Plus Join avec le X07 Michel GAUTIER		
	Un titre pour un programme !	85	j
_			

COLLECTION

Jouez avec Hector E. DUTERTRE	48 F
Jouez avec Aquarius L. GENTY	45 F
Naviguez sur ORIC et ATMI E. JACOB et J. PORTELLI	08 45 F
Extensions du ZX61 E. DUTERTRE	48 F
Jouez avec AMSTRAD KERLOCH	48 F
MEGAHERTZ Hors Série Informatique	30 F
Transat Terre Lune Préface de D. BAUDRY	20 F
Manœuvre du catemaran de SEGALA	e creisière 45 F
Jouez avec MO5 E. DUTERTRE	
Collection poche	40 F

PRESSE

CPC Revue AMSTRAD	
Le numéro	19 F
(Mensuel) abonnement 1 an	180 F
(Meuana) applications I all	100 1
THEORIC Revue ORICIATMOS	
Le numéro	30 F
(Mensuel) abonnement 1 an	270 F
(Menanel) aboundment I an	2/U F

...en cassettes

Communiquez avec votre ZX81	-	F
Cassette programmes Communiquez avec AMSTRAD	190	F
	250	F

Cassette programmes Communiquez avec ORIC et ATMOS 190 F

Précisez ORIC-1 ou ATMOS à la commande.

Adressez vos commandes à SORACOM, La Haie de Pan, 35170 BRU2 (Règlement comptant à la commande + port 10 %)



ENTERIE MOUS...

Par Sylvio FAUREZ - F6EEM

Ces derniers mois, la CB bouge, tant sur le plan de la réglementation que sur celui des relations entre responsables. Les procès en cours démontrent, s'il en était besoin, le malaise qui règne au sein des différentes associations. Une ancienne fédération défunte renaît de ses cendres grâce à un administrateur judiciaire dont les décisions sont très largement contestées, et un jugement de tribunal, dont la décision fait l'objet d'un appel par tierce opposition, méthode assez peu connue du grand public. La méthode est d'ailleurs originale en soi et nous attendons d'en voir les résultats.

De l'autre côté se trouve la FFCBAR, dirigée par une équipe dynamique et dont les résultats sont plus que positifs dans le domaine de la défense des

Ensuite, une presse CB qui est ravie de cette lutte puisque cela lui permet de remplir des pages.

C'est d'ailleurs dans l'une de ces revues qu'un encart devait attirer mon attention. Nous y apprenons en effet que O. ALIAGA ne se représente pas à la présidence, rendant le poste vacant. De plus, l'article plein de sousentendus laisse un goût amer de règlement de compte. Contacté au téléphone, M. ALIAGA n'a pu que démentir les faits et nous faire part de sa tristesse devant de tels agissements. Sa réponse démontre, s'il en était besoin, son intention de continuer le combat pour la CB malgré les attaques dont il est l'objet. En fait, il estime que seul le directoire peut remettre en cause son mandat s'il se représente et s'il l'estime nécessaire. Pour l'immédiat, il n'est pas question de retrait, surtout, ajoute-t-il, un brin malicieux, au moment où nous obtenons des résultats de nos diverses concertations avec l'Administration. Que la gente CB se rassure; elle a pour un moment encore un hardi défenseur.

En fait, à quoi riment toutes ces résurrections, procès et articles ? Et si nous cherchions ailleurs, pour voir ? O. ALIAGA gêne sans doute et c'est là le lot de tous ceux qui n'hésitent pas à prendre des positions, à se battre. En France, la réussite n'est pas toujours du goût de ceux qui ne font rien. Le Président de la FFCBAR commence à avoir l'habitude de ces attaques. Dans une longue lettre qui, comme par hasard, circulait un peu partout avant le rassemblement de Rodez, on peut lire un certain nombre d'accusations de J. D'AVIGNON à l'encontre de O. ALIAGA. Tout y passe. Comme le fait remarquer celui qui fait figure d'accusé, il n'y manque

que le viol, le meurtre et l'enlèvement! D'ailleurs, le président, lassé, explique que cette fois-ci, il se porte partie civile à titre personnel et au titre de président de la fédération, tout en faisant remarquer que ce n'est pas lui qui va dans une réunion avec le révolver dans la poche!

Nous en sommes là de cette affaire. La CB... un monde fou, fou. En fait, le monde, ne devient-il pas fou luimême?

S. FAUREZ



BRANCHEZ-VOUS SUR LES HF/VHF/UHF/SHF



FRG 9600 - YAESU 60 à 905 MHz

FRG 9600. Récepteur scanner de 60 MHz à 905 MHz. Tous modes. 100 mémoires. Option interface de télécommande pour APPLE II.

5.365 F



AR 2002F - AOR 25 à 550 MHz & 800 à 1300 MHz

AR 2002F. Récepteur scanner de 25 MHz à 550 MHz et de 800 MHz à 1300 MHz. AM / NBFM. 20 mémoires. Dimensions: 138 x 80 x 200 mm.

5.125 F



IC-R 7000 - ICOM 25 à 1300 MHz

1300 à 2000 MHz

(caractéristique non garantie)

IC-R 7000. Récepteur scanner de 25 MHz à 1300 MHz (de 1300 MHz à 2000 MHz, non garanti). Tous modes, 99 mémoires.

n.c.

26-30 MHz 50-90 MHz 115-178 MHz 360-520 MHz 200-280 MHz

BLACK JAGUAR

Gammes de fréquences :

26 à 29,995 MHz au pas de 5 kHz HF:

VHF basse : 50 à 90 MHz au pas de 5 kHz AIR & VHF moyenne: 115 à 178 MHz au pas de 5 kHz

VHF haute : UHF : 200 à 280 MHz au pas de 10 ou 12,5 kHz 360 à 520 MHz au pas de 10 ou 12,5 kHz

Sensibilité:

FM: 0,5 μ en HF & VHF 0,7 µ en UHF pour 12 dB SINAD AM: 1,0 µ en HF & VHF

1,5 µ en UHF pour 10 dB S+N/N

Sélectivité: 60 dB à ± 20 kHz

Réjection des produits indésirables : Meilleure que 40 dB

Sortie audio: 250 mW minimum sur 8 ohms à 10 % de distorsion

Mémoires: 16 fréquences dont 1 prioritaire

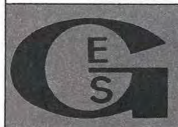
Vitesse de scanning : 10 fréquences par seconde

Délai de scanning : 2 secondes

Alimentation et consommation : 6 V dc par piles Cad-Ni 80 mA en squelch et 170 mA à puissance max.

Dimensions et poids : 185 x 80 x 37 mm Environ 470 g

BJ 200 : **2.800**



GENERALE ELECTRONIONE

68 et 76 avenue Ledru-Rollin 75012 PARIS Tél.: (1) 43.45.25.92 Télex: 215 546 F GESPAR

G.E.S. LYON: 48, rue Cuvier, 69006 Lyon, tél.: 78.30.08.66 & 78.52.57 46. G.E.S. PYRENEES: 28, rue de Chassin, 64600 Anglet, tél.: 59.23.43.33. G.E.S. COTE D'AZUR: 454, rue des Vacqueries, 06210 Mandelieu, tél.: 93.49.35.00. G.E.S. MIDI: 126, rue de la Tirnone, 13000 Marseille, tél.: 91.30.36.16. G.E.S. NORD: 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 21.48.09.30 & 21.22.05.82. G.E.S. CENTRE: 25, rue Colette, 18000 Bourges, tél.: 48,20.10.98.

Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vente directe ou par correspondance aux particuliers et aux revendeurs. Nos prix peuvent varier sans préavis en fonction des cours monétaires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées

prix sont TTC au 15 avril 1986



Lancée il y a environ un mois, cette affaire d'antenne n'est pas encore solutionnée.

Il nous a semblé utile de laisser au nouveau gouvernement le temps de se mettre en place. Si, malgré les actions en cours, rien ne se fait, nous donnerons à nos lecteurs, dans le prochain numéro, une liste des actions à mener.

LE DROIT A L'ANTENNE

Le droit à l'antenne pour les radioamateurs est remis en question par l'apparition du décret dont nous avons très largement parlé dans le dernier numéro.

De tels faits sont déjà graves en euxmêmes, et ils le sont encore plus lorsque cela touche un ensemble de corporations.

Aussi, avions nous écrit le mois dernier qu'il était indispensable de faire un front uni pour faire plus de poids. Hélas, il semble que les radioamateurs aient fait jouer à fond leur esprit de corporatiste dépassé et ne se soient occupés que de "leur" problème. Nous saurons très largement nous en souvenir une prochaine fois.

Donc, ce décret a fait couler beaucoup d'encre. L'administration de tutelle, par la voix de M. BLANC, jure ses grands dieux qu'elle n'était pas au courant le 16 janvier. Nous voulons bien croire, dans le doute, que cela soit vrai. Ce qui plaide en faveur de M. BLANC, c'est la façon dont ce décret a été rédigé. Il montre l'incompétence totale du rédacteur. Encore fallait-il savoir pourquoi ce décret et qui visaitil. Nous n'avons pas mis longtemps à trouver. L'antenne de la 5e chaîne faisant 3,90 m, semble-t-il, le décret limite à 4 m l'obligation d'un permis de construire. Le Maire de Paris était donc directement visé!

Actualité

Certains n'hésitent pas à dire qu'il était déjà nécessaire d'avoir un premier permis de construire au-dessus de 12 m de haut pour un pylône. Vrai. Mais le problème n'est pas là. Il se situe au niveau de l'antenne ellemême. Alors, pour justifier ce passage, M. BLANC, qui aurait dans cette affaire tendance à prendre les gens pour des imbéciles, précise que le décret parle d'antennes de réception ou d'émission et non d'antennes émission/réception ! GAG ! C'est ce qu'il veut faire avaler aux radioamateurs. Allez expliquer cela à un syndic ou à un installateur d'antennes.

Si M. BLANC n'était pas au courant en janvier, je doute totalement que ce soit vrai en mars 1986 et la vrai question est la suivante : M. BLANC, ment-il!

Si oui, c'est une véritable trahison de la Commission de Concertation et il doit en disparaître et je crois que oui! Car le 16 mars, jour des élections, un nouveau décret est signé, celui-là par M. MEXANDEAU, ex-patron de M. BLANC. Il retire du champ d'application du premier décret les Services Officiels des Télécommunications. Vous avez bien lu. Dans l'Administration de M. BLANC, les autres utilisateurs, "on s'en fout"

Alors, le Directeur de la DGT, décidément fort mal dans sa peau avec cette affaire, laisse entendre que des passages permettent d'exclure les antennes radioamateur du champ d'application. Cela en INTERPRE-TANT et uniquement en interprétant le texte.

M. BLANC ne prend plus seulement les radioamateurs et cébistes pour des imbéciles, il y ajoute les professionnels!

Lors de la réunion de concertation à laquelle assistaient trois associations. il a été décidé que les amateurs écriraient au Ministre des PTT et qu'une action serait envisagée vers Pierre MEHAIGNERIE, Ministre de l'Urbanisme. C'est un début d'action, mais tout de même insuffisant.

Quelques amateurs et professionnels nous ont demandé ce qu'il fallait faire. Je suggère l'utilisation des députés sous forme de question écrite ou orale pour appuyer les correspondances officielles. Reste qu'il me paraît difficile de demander à un député socialiste de poser une question à l'encontre des décisions de Laurent FABIUS. Une rapide enquête auprès de membres de la Commission de Concertation nous a confortés dans notre idée première : les amateurs licenciés ne semblent pas très passionnés par cette affaire. Il est vrai que le décret n'ayant pas d'effet retroactif, ils ne sont pas concernés.

Nous continuerons de vous tenir informés par le Minitel. En attendant, ne dormez pas sur ce sujet et agissez!

LETTRE ENVOYEE AU PREMIER MINISTRE

Monsieur le Premier Ministre,

Il y a quelques semaines, l'un de nos lecteurs nous a fait parvenir copie de la loi 86-13 du 6 janvier et du décret d'application 86-72 du 15 janvier, paru au J.O. du 16.01.86.

Ce décret, signé par M. Laurent FABIUS, remet en cause la loi de 1966 sur le droit à l'antenne pour les radioamateurs. Pire, il porte atteinte à toute initiative dans le domaine de la communication amateur et professionnelle (radiotéléphone, radio locale, etc.).

Il apparaît que ce texte a été rédigé dans un but précis, celui de nuire au Maire de Paris que vous êtes, en permettant la mise en place de certaines antennes sans accord préalable.

Un second décret, paru au J.O. du 16.03.86, jour des élections, exclut du champ d'application le Service public des télécommunications, ce qui démontre que la Direction Générale des Télécommunications n'ignorait pas le premier décret.

Les fonctionnaires, rédacteurs de ces textes, ne se sont pas préoccupés des autres utilisateurs pour des raisons encore inconnues.

Une telle action du Gouvernement précédent ne pouvait qu'entraîner de vives réactions. Trois magazines viennent de reprendre ces informations, et nous comptons mener une campagne nationale afin de demander la modification, voire l'annulation de l'article 8 du premier décret en tout ou partie. En charge des Affaires de l'Etat, c'est donc vers vous que nous nous tournons pour que des mesures soient prises. L'ensemble de nos lecteurs est dans l'attente d'une juste réparation, face à ce texte dont on se demande comment il a pu être rédigé.

> S. FAUREZ Directeur de publication

DROITS DE REPONSE

J'espère que le lecteur peut déchiffrer. Il est vrai que nous n'aurions pas dû parler de M. PAUC et de ses réactions. Nous avons l'habitude, depuis 10 ans, de trouver M. PAUC à des postes de responsabilité et nous avions complètement oublié qu'il ne représente plus que lui-même.

DROIT DE REPONSE

Dans MEGAHERTZ n° 36, page 10 de janvier/février 1986, il a été affirmé une violente altercation entre F6BUG et F3PJ au cours de l'AG 1985 de l'URC.

D'avoir confirmé ou fait savoir en termes courtois, comme un invité peut le faire, l'inexactitude à des propos du rapport d'activité présenté par F6BUG, n'a jamais été une violente altercation!

Par contre, hors AG, dans une autre salle prévue pour un "pot" d'amitié, F6BUG s'en est pris violemment à un des OM avec qui je conversais, verre à la main, en nous interrompant. Il est curieux de constater que l'information MEGAHERTZ de cette AG a été de mettre aussi l'accent, tendancieusement, sur un seul des participants à cette conversation privée entre OM. Il a sans doute fallu que nous ayons le verbe haut en fin d'explications, avant que F6BUG, furieux d'être confondu, nous quitta comme il était venu, pour que seulement des bribes imprécises de cette conversation, hors AG, puissent arriver jusqu'à la rédaction de MEGA-HERTZ. Si M. GENDRON, F6BUG, accepte que nous nous en expliquions vis-à-vis des lecteurs de MEGAHERTZ, je suis prêt à le faire.

J. PAUC - F3PJ



PROCES PAUC/SORACOM

Match nul. Deux procès, et à chacun le sien, tel est le résultat du jugement du Tribunal d'Antony. Compte tenu des affirmations et informations données par M. PAUC au Tribunal (et dont nous n'avions pas connaissance, compte tenu du type de juridiction choisie), nous avons fait appel, forts de notre bon droit.

M. PAUC DEBOUTE

M. PAUC avait engagé des poursuites, à l'encontre de Charles MAS, Président du Réseau des Emetteurs Français, pour refus de passer un droit de réponse. Le tribunal de police (2° chambre) a jugé que Charles MAS avait raison. En conséquence, M. PAUC et débouté et condamné aux dépens. M. MAS, contacté au téléphone, nous a précisé qu'il s'attendait à ce que cette affaire fasse l'objet d'un appel de la part de M. PAUC.

Nous avons reçu de Monsieur DONDOUX, Directeur général, le droit de réponse suivant que nous nous empressons de vous livrer.

Au colloque organisé par le Grand Orient de France sur les enjeux de la communication, les 18 et 19 janvier 1986, j'ai indiqué que j'étais personnellement attaché au principe de la liberté de réception des ondes radioélectriques dans les immeubles privés. Dès lors, si ces ondes sont utilisées pour des communications bilatérales, des dispositions doivent être prises pour en protéger le caractère éventuellement privé.

Dans cet esprit, la réception, sans l'autorisation préalable, des signaux émis par les satellites, a été admise en France avec des antennes d'un diamètre maximal de 3 mètres, dès le mois de juin 1985. A ma connaissance, aucun autre pays européen n'a été aussi loin dans ce domaine.

De même, le projet franco-allemand de téléphone avec les mobiles a été réorienté en 1984 vers une transmission numérique plus facilement protégeable que la transmission analogique initialement envisagée.

Bien entendu, je m'efforcerai que le code des PTT soit modifié pour revenir au principe absolu de la liberté de réception dès que les risques d'écoute de conversations privées auront été diminués.

Il y a donc conflit entre deux libertés importantes pour nos concitoyens, la liberté de réception dans les immeubles privés et le droit à une vie personnelle. Tel était le sens de mon intervention au Grand Orient.

Lors de ce colloque, l'auditoire de Monsieur J. DONDOUX avait particulièrement apprécié son humour. C'est sans doute avec le même humour que ce droit de réponse a été rédigé. En effet, au risque de me répéter, l'affirmation "le droit à l'écoute est libre en France", exposée devant l'Assemblé présente me fit réagir rapidement et amena ma question publique. Dans un premier temps, M. DONDOUX, ne se souvenait plus de son affirmation, puis exposa sa position "je suis pour une écoute libre en France" (ce qui ne devenait alors qu'un vœux) et compara cette écoute aux risques téléphoniques, ce qui était tout à fait à côté du sujet.

Toujours avec le même humour, M. DONDOUX nous écrit maintenant en développant un autre sujet.

Quant à modifier le code des PTT, il serait plus judicieux de porter les efforts sur les décrets limitant les droits des citoyens. Celui de 1983 pour l'écoute des bandes amateur, celui de janvier 1986 dont nous parlons par ailleurs et qui n'a pu être réalisé ou modifié qu'avec la complicité de la Direction Générale des Télécommunications dont M. DONDOUX est le Directeur général. Il semble que notre Administration soit pour la liberté d'écoute mais sur poste à galène!

S. FAUREZ

ICOM IC 735 Transceiver décamétrique mobile 13,8 V 0.1 à 30 MHz (réception) Bandes amateurs (émission), Puissance HF 200 W 10 515,00 F **AOR AR 2001** Récepteur R 2000 Prix : 5930,00 F Récepteur scanner de 25 à 550 MHz Couverture générale 150 kHz à 30 MHz, AM/FM/ A CW/BLI/BLS. 220 et 12 volts, 10 mémoires sans trou. Dimensions 138 × 80 × 200 mm. Prix 4155 F FRG 8800 PRIX :-6465T Récepteur décamétrique couverture générale, 5425F tous modes, interface de télécommande par ordinateur. FRG 9600. Prix: 5365 F A Option convertisseur 118 à 174 MHz. Récepteur scanner de 60 MHz à 905 MHz, tous modes, 100 mémoires, 13,8 V. Option interface APPLE II. ICOM - ICR 71E. Récepteur tous modes de 100 kHz à 30 MHz, modes SSB/AM/RTTY/CW, FM en option. De nombreuses innovations TELEREADER techniques. Prix :9500 F TELEREADER CWR 880. Décodeur CW, RTTY (BAUDOT, ASCII, Décodeur télétype et morse, vitesses standards. JIS), TOR (ARQ, FEC, AMTOR) shift 170, 425 et Prix: 3815 F 850 Hz, sortie vidéo et UHF. Prix: 3235 F ¢550 TONO. Décodeur RTTY. ▲ CW et ASCII. Prix: 4045 F TELEREADER - CD 660. Prix : 3445 F Nouveau décodeur pour réception en CW, RTYY (Baudot & ICOM INCORPORATED ASCII) et AMTOR (mode FEQ/ARQ). Prix: 3925 F FT 290R - Transceiver portable VHF, tous 2 VFO, 2,5 W/300 mW, 10 mémoires FT 790R = version UHF du FT 290R Nous consulter. Taille de quartz à la demande. Nous consulter. KENWOOD transceiver 144 MHz A IC 290E FM-USB-LSB-CW 12 V-25 W Prix: .950 F Prix : 4240 F LS 102L Prix :1000F A
DAIWA - CN 620. Wattmètre à aiguilles croi-Transceiver 28 MHz tous modes USB/LSB/CW/FM/AM, 10 W, 12 W, affichage digital. ◄IC 745 sées, 1,8 à 150 MHz, 20 W/200 W/2 kW. transceiver décamétrique couverture générale a la réception 12 V-200 W Prix: 10874 F 18 option télécommande

PORTABLES

MARQUE	MODELE	BANDE	PUISSANCE	PRIX
ICOM	IC-O2E	144-146	5 W (12 V)	3 234,00
YEASU	FT 209 RH	144-146	5 W (12 V)	3 385,00
BELCOM	LS 20XE	140-150	1 W (6 V)	1 695,00
KENWOOD	TR 2500	144-146	2,5 W (8,4 V)	3 350,00
ICOM	IC-04E	430-440	5 W (12 V)	3 298.00
KENWOOD	TH-41E	430-440	1 W (7.2 V)	2 540.00
AOR	AIRBANDE	118-136	3 W (9,6 V)	5 565.00
ICOM	IC-M5F	VHF Marine	1 W (132 V)	3 9 1 2 . 0 0
RADIO	10 X - 22 X	100-47 26-275-06	2.53 9:55.59	1200
OCEAN	RO 1212	VHF Marine	1 W (7,2 V)	3 177.00

Prix: 746 F

Heures d'ouverture du Lundi au Samedi de 9 H 30 à 12 H 30 et 14 H à 19 H fermé le Dimanche
POUR TOUS VOS PROBLEMES
CONTACTEZ-NOUS (1) 43 36.01.40 poste 402
NOUS PRENONS LES COMMANDES TELEPHONIQUES SERVICE EXPEDITION RAPIDE
+ port et emballage
19, rue Claude-Bernard 75005 Paris Tél. (1) 43.36.01.40

NOUVELLE ASSOCIATION

Une nouvelle association radioamateur vient de naître. Située dans le département 21 (un hasard), le président d'honneur en est F8CV et le président F6HVJ. L'Association a été officialisée au JO du 04.12.85 et a pour sigle ATRAF. Le siège social est situé à Soulon la Chapelle chez Monsieur Michel LULEZON.

REF ET CHALLENGE

Il y a quelques mois, l'un de nos lecteurs a proposé dans nos colonnes de mettre en place un Challenge P. Revirieux. Cette idée avait été soumise au Président du REF par nos soins et nous avions proposé de récompenser les meilleures notes obtenues à l'examen. Nous avions également proposé d'y associer les socio-professionnels afin de mieux récompenser les vainqueurs. Cette idée a donc été reprise par le Président du REF. Toutefois, ce dernier a expurgé toute la partie socio-professionnelle et "oublié" d'expliquer d'où venait l'idée. La couverture doit être chaude!

RENDEZ-VOUS A REIMS

L'exposition: "Les Moyens Techniques de la Communication" du poste à galène aux satellites, aura lieu du 29 mai au 11 juin 1986 à la Maison des Jeunes et de la Culture "VERRE-RIE", 14 rue de Couraux à Reims, et traitera des moyens de la communication du passé, du présent et de l'avenir, avec démonstration des professionnels et amateurs radio.

2 ET 3 AOUT 1986

Concentration de radioamateurs à St. Palais sur Mer, à côté de Royan. Cette manifestation, rencontre entre amateurs de communication, permet également de rencontrer quelques professionnels exposant leurs matériels (GES NORD, CHOLET COMPOSANTS, SORACOM, etc.).

CONGRES NATIONAL DU REF

Il se tiendra cette année à Nancy les 17, 18 et 19 mai. L'Assemblée Générale se déroulera le 18 à 09h précises au Palais des Congrès, Amphithéâtre Stanislas, Rue Robbin Heedenaur.

RADIO-REF

Radio-REF change de look (un hasard!). Le bulletin de l'Association, Radio-REF, fait peau neuve avec une nouvelle couverture couleur plein format. L'apparition de dessins et d'une seconde couleur dans les cahiers internes rend la lecture moins austère.

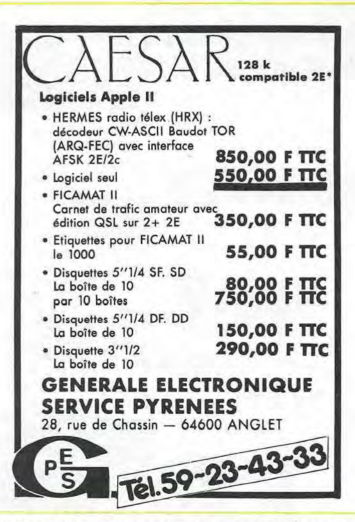
SALONS

Du 27 mai au 29 mai 1986 : Contact - Salon interrégional de l'information, de la communiction et de l'informatique pour l'entreprise à Tours (38.43.19.90).

Bordeaux: Lors de la Foire Internationale de Bordeaux (23 mai - 2 juin), un salons spécialisé "Bordeaux Aquitaine Electronique" sera ouvert au public.

GAGNEZ 500 FRANCS

Vous êtes le témoin d'un événement important dans le domaine de la communication. Alors, téléphonez-nous. Après vérification, vous recevrez soit un livre, soit un abonnement gratuit. Chaque mois, la meilleure information reçue sera récompensée par un chèque de 500 francs.



SIRCOM 86, le 1er salon des radiocommunication

CONTACTS

Jean-Emmanuel DEBES

Le contact a caractérisé ce premier salon international des radiocommunications professionnelles. Soixante-dix exposants ont présenté leurs activités, leurs produits au palais des congrès à Paris, du 15 au 18 avril dernier. Les constructeurs de matériel et les utilisateurs ont pu confronter leurs difficultés devant la radiocommunication. Véritable vitrine des nouvautés dans ce domaine, le SIRCOM 86 restera surtout comme le premier lieu de rencontre entre les professionnels. Une manifestation qui manquait, alors que chaque profession, chaque secteur d'activité, organise son salon. L'absence de radiocommunications aurait été pour le moins paradoxale. Le SIR-COM comble cette lacune.

Vedette incontestable et incontestée de

cette exposition, le Radiocom 2000, un nouveau système de radiotéléphone cellulaire à couverture nationale.

Plus discret que le Sicob, qui se déroulait la même semaine au CNIT de La Défense, ou que le salon du son et de l'image vidéo, le Sircom a néanmoins obtenu un certain succès. Sans affiches aguichantes placardées sur les murs parisiens, le salon international de la radiocommunication a réuni tout le monde de la radio et reçu de nombreux visiteurs, passionnés ou amateurs à la recherche d'informations sur les derniers modèles d'émetteurs récepteurs ou de micro. Tout ce qui concerne le matériel de liaison était présent au palais des congrès, du plus petit euro-signal, de la taille d'un paquet de cigarettes, aux antennes

paraboliques. Au hasard des stands, on passe des systèmes de communications professionnelles, tel le fameux SAPHIR utilisé par la gendarmerie dans déjà plus d'une quarantaine de départements, aux procédés de recher-che de personnes. La grande caractéristique du SIRCOM 86 se trouve dans cette diversité. Une occasion pour les professionnels de la radiocommunication de nouer de nombreux contacts, de constater de visu ce que font les concurrents. Ce salon a permis de démontrer la vitalité de ce secteur d'activités trop souvent méconnu du public qui, lorsqu'on lui parle de radiocommunication pense tout de suite radios périphériques ou FM. La radio d'amateur souffre, d'après les exposants, de l'étroitesse du marché intérieur, l'informatique ayant accaparé ces dernières années la curiosité des jeunes. Le "bidouillage" passe davantage par les micro-ordinateurs alors qu'il y a une vingtaine d'années l'électronique en général et les techniques d'émission et de réception radio en particulier attiraient les techniciens en herbe. Les applications professionnelles sont pourtant nombreuses. Les entreprises peuvent rester en contact avec leurs agents commerciaux en tournée grâce au radiotéléphone. L'inconvénient venait du fait que la personne appelée ne se trouvait pas toujours dans sa voiture, à guetter un éventuel appel sur son mobile radio.

Le problème est maintenant résolu, grâce aux récepteurs d'appels. Ce petit appareil qui tient aisément dans une poche de veste émet un signal accoustique, une sonnerie qui prévient son propriétaire qu'on a essayé de le joindre sur son poste radio. Du VRP aux pompiers, en passant par les agents de l'EDF, nombreuses sont les catégories de personnel qui ont besoin d'un contact facile et quasi-permanent avec leurs employeurs ou leurs supérieurs.



Des rencontres entre professionnels.

ECRAN PLAT POUR MINITEL

Le CNET vient de réaliser et d'intégrer dans une maquette de terminal Minitel un écran plat à cristaux líquides commandés par une matrice active de 80 000 transistors en couches minces couvrant toute la surface de l'écran.



Ce résultat est l'aboutissement de travaux amorcés depuis 1983 et menés par une équipe du CENTRE LAN-NION B dans le cadre du Projet CNET CLEMATITE.

Les caractéristiques de l'écran sont les suivantes :

 une surface utile de 10 cm × 13 cm (diagonale de 6 pouces),

— une complexité de 250 lignes × 320 colonnes, ce qui correspond aux 25 lignes de 40 caractères du Minitel.

L'écran plat réalisé matérialise la mise au point en laboratoire d'une filière technologique de transistors en couches mines en silicium amorphe déposés sur un substrat de verre à basse température (inférieure à 300°C).

La matrice de transistors a été fabriquée selon un procédé technologique original et extrêmement simplifié ne comprenant que deux niveaux de masquage, conduisant, même en laboratoire, à un taux de défauts extrêmement réduit (inférieur à 1/10 000); en outre, ce procédé simplifié doit avoir une incidence importante sur les coûts. Des brevets ont déjà été déposés en France et à l'étranger.

Il est à noter que la plupart des laboratoires concurrents, en particulier japonais, développement des procédés à quatre ou cinq niveaux de masquage.

Cet écran plat permet de réduire l'encombrement du Minitel d'un facteur trois par rapport à celui d'un Minitel usuel à tube cathodique, en offrant des fonctions analogues.

Par rapport à une autre technique d'écrans plats, celle des écrans multiplexés, l'utilisation d'un transistor en chaque point d'image permet de conserver l'information vidéo pendant toute la durée de la trame, d'où un contraste et un angle de vue excellents. L'écran réalisé fonctionne actuellement en mode graphique noir et blanc; il est compatible avec l'affichage d'images animées comprenant des niveaux de gris. Une évolution ultérieure offrira la couleur.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Yuri GAGARIN, le premier cosmonaute qui effectua en avril 1961 la première révolution circumterrestre en un peu moins de deux heures, était radioamateur avec l'indicatif UA1LO.

ALBANIE

De temps à autre, une station ZA se fait entendre sur les bandes amateurs, semant une énorme confusion chez tous les amateurs à l'écoute quand on connaît la rareté de cet indicatif. La dernière en date était ZA1AS, il y a moins de six mois. Une station espagnole EA3 lui régulait le trafic. Mais, au vu de la réglementaion actuelle et de la politique d'autarcie de l'Albanie, tout laisse à penser que ZA1AS était un indicatif usurpé. Curieusement, le radioamateurisme existe bien en Albanie, mais le trafic, à l'occasion de concours seulement, se fait en dehors des bandes amateurs internationales. D'ailleurs, les résultats sont publiés dans la presse locale.

LA CITE DES SCIENCES ET DE L'INDUSTRIE, UNE REALITE EN 1986

Bien qu'il ne s'agisse encore que d'un chantier inachevé, La Villette ouvre ses portes. Cet ensemble a été réalisé sous la conduite de l'architecte Adrien FAINSILLER lequel a joué avec trois thèmes: l'eau, la végétation et surtout la lumière. 120 000 m² devraient accueillir au moins 3 millions de visiteurs.

Plusieurs thèmes servent à l'exposition.

De la terre à l'univers avec une description des forces physiques qui l'animent. Présentation avec des maquettes des jeux informatiques et des manipulations diverses aidant à la compréhension des phénomènes.

Le visiteur y trouve, par exemple, une cabine de l'impesanteur.

La Villette n'a pa oublié l'enfant. L'enfant-roi, puisque de nombreux espaces lui sont réservés.

Une médiathèque où 150 000 volumes et environ 5000 périodiques peuvent être consultés (livres, cassettes vidéo, vidéodisques).

Cette exposition permanente est située au Parc de la Villette dans le 19° arrondissement. Un parking est à la disposition des visiteurs. Ouverture tous les jours sauf le lundi de 14 heures à 22 heures. Prix : 20 F jusqu'au 15 juin, l'invention 15 F, la Géode 40 F.

Espérons voir un jour une station radioamateur en service dans ce magnifique ensemble.

UN TESTEUR INTELLIGENT CHEZ R&S

Conçu par la société allemande RHODE & SCHWARZ, le CMT est un banc d'essai compact et autonome de matériels de radiocommunication. Parmi les fonctions de l'instrument nous trouvons un générateur 100 kHz à 1 GHz, modulable en amplitude, en fréquence ou en phase, un oscilloscope, un fréquencemètre, un millivoltmètre BF, un analyseur de modulation, un wattmètre, etc. Le tout peut être commandé par un microordinateur pour des procédures de test automatiques. Un appareil de rêve pour le radioamateur!





Liaison permanente

LA GRIFFE DU RADIOCOM 2000

La grande star de ce premier salon international des radiocommunications professionnelles, reste le nouveau système Radiocom 2000, le premier service public d'entreprise. Son grand avantage par rapport aux nombreux réseaux privés qui existent déjà se trouve dans sa couverture géographique. Fin 1987, toute la France sera équipée de relais sauf le Centre, les zones montagneuses, la Bretagne et la région Champagne Ardennes. Radiocom 2000 couvrira tous les grands centres économiques et industriels du pays, là où se font la grande majorité des déplacements professionnels. L'Ile de France s'est ouverte à ce système de communication au mois de novembre dernier et compte déjà plus de mille deux cents abonnés. Les PTT et la DTRE ont réalisé une enquête sur ces utilisateurs d'où il ressort que 86 % sont satisfaits par les installations et 84 % apprécient la qualité des communications. Le réseau d'entreprise trouve ses clients chez les patrons des PMI et PME qui l'utilisent plusieurs fois par jour. Avec un tel succès, on se demande comment se faisaient les communications professionnelles avant la naissance de Radiocom 2000! Les nombreux chefs d'entreprise présents lors de la conférence débat où fut présenté ce système vont attendre avec impatience que leur ville respective soit couverte. Le marché s'avère d'ores et déjà juteux pour Matra qui fournit les terminaux et pour Sligos qui assure la conception et la réalisation du logiciel de gestion des abonnements et de la facturation. Pour les PTT, les retombées seront

tout aussi importantes, même si le coût de la liaison par Radiocom 2000 est égal à celui par simple téléphone. Les services proposés, liaisons entre une base fixe et un ou plusieurs mobiles, contacts entre autres mobiles, la possibilité de se relier au réseau public de téléphone, offrent une grande souplesse pour les entreprises dont le personnel se déplace fréquemment. Même en voiture, le contact est permanent.

La qualité des communications est atteinte grâce à l'utilisation de fréquences exclusives, en VHF sur 200 MHz pour Paris, Lyon et Marseille, et en 400 MHz sur le reste du pays. Des relais locaux, d'une couverture d'une trentaine de kilomètres permettent la couverture nationale, même si le passage d'un relais à l'autre coupe la liaison. La continuité des communications n'est pas assurée, ce qui ne manquera pas de poser quelques problèmes. Cette question litigieuse a été éludée par les promoteurs du Radiocom 2000 qui affirment, ou espèrent, que les communications seront de courte durée, ce qui éviterait les risques de coupure. La référence aux probalités, avancée pour justifier cette affirmation, ne semble pas très convaincante. Seule l'expérience à l'échelle nationale aura force de loi.

LA RADIOCOMMUNICATION AU SERVICE DE LA SECURITE

Gagner du temps sur les incendies ou sur les accidents est un impératif pour les pompiers. Avec le système ULIS (Unité de Lancement des Interventions de Secours), un grand pas vient d'être franchi. La sirène, qui réveille les pompiers, mais aussi la population des villages environnants, va bientôt rejoindre le poste à galène dans le musée des anciennes techniques de communication.

La rencontre entre le groupe SLIGOS, spécialisé dans l'ingéniérie informatique et MOTOROLA, le géant américain des radiocommunications, a donné naissance à ce nouveau système d'alerte hautement sophistiqué, qui allie l'informatique et la radiocommunication. Il permet la gestion des alertes et du matériel envoyé sur place. Le Centre de Traitement des Alertes (le 18) reçoit un appel.

Grâce à ULIS, les pompiers peuvent localiser sur écran le sinistre et, en fonction de l'ampleur de ce dernier, l'ordinateur décide des movens en hommes et en matériel à envoyer sur place. Puis, l'alerte est transmise au Centre Satellite concerné par voie radionumérique sécurisée. La console ULIS de ce centre, en fait une caserne. reçoit ces informations et émet des appels sélectifs du personnel demandé. Equipé d'un bip sonore, les sapeurs pompiers volontaires alertés se rendent au centre, comme s'ils avaient entendu la fameuse sirène. Ainsi, en deux ou trois minutes, toutes les informations indispensables pour une intervention rapide et efficace sont fournies grâce à l'informatique. Le Centre Opérationnel Départemental Incendie et Secours (CODIS) relié au CTA et équipé de console de visualisation Motorola, peut suivre toutes les opérations et éventuellement en prendre directement le contrôle. L'informatique permet de répertorier toutes les interventions et met en mémoire les moyens mis en œuvre, une tâche que jusqu'à aujourd'hui est faite à la main par le pompier de permanence au standard téléphonique de la caserne. La main courante, ce cahier où sont anotées toutes les sorties des véhicules d'intervention, va bientôt laisser la place à l'informatique.

Un PC mobile, en liaison radionumérique directe avec le système ULIS, permet au directeur des opérations de disposer, sur le terrain, de toutes les informations nécessaires. Sur l'écran peuvent être visualisés et localisés avec précision les bouches d'incendie, les entreprises présentant des risques d'explosion, et même l'emplacement des extincteurs dans les écoles.

Déjà expérimenté à Cavaillon dans le Vaucluse, le système ULIS sera généralisé sur l'ensemble de ce département dès cet été. Le financement, dixhuit millions de francs, est pris en charge par le Conseil général.

Efficacité, rapidité, précision, ces trois qualités d'ULIS qui lui permettront sans aucun doute un grand développement sont aussi celles que les pompiers cherchent toujours à améliorer.



#F-WE-WKEN

JUSQU'AU



Emetteur-récepteur TS 940 SP*

USB - LSB - AM - FM - FSK/Émetteur bandes amateurs - 100 W HF CW - 220 W PEP - final à transistors / Récepteur à couverture générale - VBT - Slope tune - Pitch - AF Tune - Notch - Point d'interception + 13 dBm pour 2 fréquences espacées de 50 kHz / Alim. secteur incorporée



TS 711 E VHF

Transceiver tous modes USB/LSB/CW/FM Puissance variable en tous modes de 3 W à 25 W



TM 201 A FM 25/5 W 141 x 39:5 x 183 mm

70 cm TM 401 A FM - 12W/1W 141 x 39,5 x 183 mm



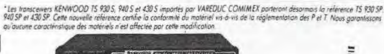
Récepteur R 2000

Couverture générale 150 KHz à 30 MHz. AM/FM/CW/BLI/BLS. 220 et 12 volts. 10 mémoires.

En option, convertisseur VC 10 pour recevoir de 118 à 174 MHz.



Kenwood AT 250 Enfin une boite de couplage automatique pour tous transceivers avec wattmétre et TOS-mêtre incorporés





Emetteur-récepteur TR 9130

144 à 146 MHz. Tous modes, Puissance 25 W HF.

12 Volts
UN TRANSCEIVER DANS LA POCHE SANS LA DÉFORMER

TH 21 E: 144-146 MHz TH 41 E: 430-440 MHz FM $1 \text{ W HF} - 1 \mu \text{V} = 35 \text{ dB S} + \text{B/B}$ Tone 1750 Hz - Pas de 5 KHz Simplex - Répéteur MOINS GRAND QUE

DEUX PAQUETS DE GAULOISES.

Dimensions: 57 x 120 x 28 mm



TR 2500

H

2

E

FM - 144-146 MHz 2.5 W/0.5 W $0.3 \, uV = 25 \, dB$ $1.0 \, uV = 35 \, dB$



Emetteur-récepteur TS 430 SP*

USB - LSB - AM - FM en option - CW / Emetteur bandes amateurs - 100 W HF CW - 200 W PEP - Final à transistors / Rx à couverture générale / Alimentation 12 V - 20A - Externe.



SW 200

Un wattmètre/TOS-mêtre très précis, de 1,8 MHz à 450 MHz, permettant de contrôler simultanément 3 émetteurs et leurs antennes.

Disponible : sonde SWC4 : 1200 à 1300 MHz.

Matériels vérifiés dans notre laboratoire avant vente.

2, rue Joseph Rivière. 92400 Courbevoie

Tél. [1] 43. 33. 66. 38. +

SPECIALISE DANS LAVENTE DU MATERIEL D'EMISSION D'AMATEUR DEPUIS PLUS DE 20 ANS DEMANDE DE DOCUMENTATION Joindre 8F en timbres

Adresse

MHz.

IZARD CREATIONS 99.31.64.73

#-W-WKENWOOL

TR 751 E RANSCEIVER FIXE ET MOBILE VHF



Six années d'expérience avec les séries TR 9000-TR 9130 en VHF et TR 9500 en UHF ont été mises à profit pour aboutir au TR 751 E.

Le TR 751 E est un appareil compact pour se loger facilement dans votre véhicule; il est simple à utiliser et possède toutes les "facilités" de la logique d'aujourd'hui sans tomber dans l'excès des gadgets.

LE PRINCIPAL:

25 et 5 W HF commutable en tous modes Sensibilité très poussée (Ampli RF à Ga AS FETs)

 $0.1 \,\mu\text{V} = 10 \,\text{dB} \,\text{S} + \text{B/B} \,\text{en BLU-CW}$ $0.14 \,\mu\text{V} = 12 \,\text{dB SINAD en FM}$

LE COTE CLASSIQUE : RIT-NB-GAIN HF variable

TONE 1750 Hz - Position REVERSE

EN RPRT - Alim. 12 V

LE COTE PRATIQUE :

10 mémoires - 1 fonction ALERT - 1 squelch tous modes - Scanning des mémoires en fonction du mode choisi - Synthétiseur de voix en option -

Matériels vérifiés dans notre laboratoire avant vente.

2 VFO - Conservation des mémoires durant 5 ans.

LE + DU TR 751 E:

Un affichage digital très grand et lisible.



2. rue Joseph Rivière. 92400 Courbevoie

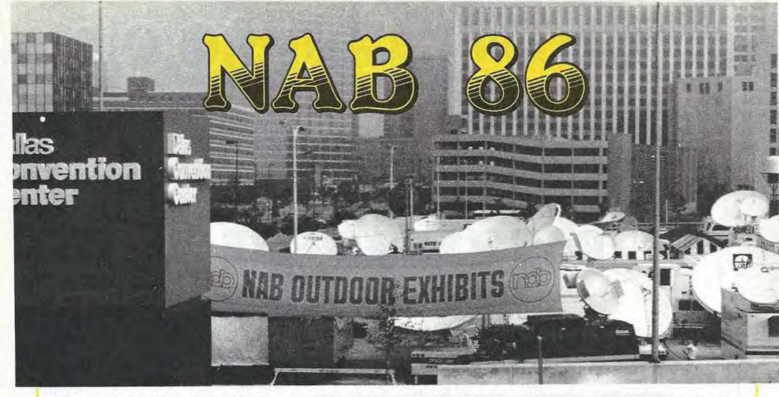
Tél. [1] 43. 33. 66. 38. +

SPECIALISE DANS LAVENTE DU MATERIEL D'EMISSION D'AMATEUR DEPUIS PLUS DE 20 ANS DEMANDE DE DOCUMENTATIO Joindre 8F en timbres

Adresse

MHZ

IZARD CREATIONS 99.31.64.73



Chaque année, l'Association North American Broadcasters organise la plus grande exposition mondiale de matériel de radio et de télévision. Après Las Végas en 1985, l'édition 86 avait lieu à Dallas au Texas où plus de 750 exposants, se partageant les deux étage du Convention Centre, ont accueilli pendant les cinq jours que durait l'exposition quelque 40 000 visiteurs professionnels venus du monde entier.

Professionnel, tel est en effet le maître-mot du NAB (le prix d'entrée, fixé à 410 dollars, est d'ailleurs là pour rappeler que le salon ne s'adresse pas au grand public!). Cette manifestation, unique au monde à une telle échelle, est l'occasion de découvrir une foule de nouveaux produits et de techniques qui feront la radio et la télévision de demain.

Les thèmes principaux étaient la production d'images, de sons, la transmission par moyens hertziens conventionnels et surtout, la diffusion de programmes par satellites. Il suffisait pour s'en convaincre, de visiter le parc d'exposition en plein air, où les énormes camions régies, qui constituaient l'attraction principale les autres années, avaient laissé la place à des véhicules légers (... pour les Américains!) destinés à couvrir des manifestations extérieures et à transmettre les reportages par satellites à la station.

LA RADIO

Le champ d'application de la radiodiffusion étant beaucoup plus restreint que celui de la télévision, les nouveautés étaient donc moins perceptibles et moins spectaculaires. Néanmoins, deux tendances se dégageaient, à savoir : le son numérique et la transmission en AM stéréo.

L'arrivée du disque compact numérique, avec tous les avantages qu'il procure en matière de dynamique et de fidélité de reproduction par rapport au microsillon traditionnel devait intéresser les stations de radiodiffusion. D'où l'apparition d'un certain nombre de lecteurs CD commandés par ordinateur. L'animateur réalise le programme musical de son émission devant son terminal, et en temps utile, l'ordinateur lira les différents morceaux dans la batterie de lecteurs de disques compacts.

La transmission en AM stéréo est un concept peu connu et encore moins pratiqué en Europe, bien que quelques tentatives expérimentales aient eu lieu

ver constitué d'une triode 3CW20, et un ampli de puissance utilisant une tétrode 4CM400000. il y a une vingtaine d'années. En France, RTL et Europe 1 avaient diffusé un programme musical stéréophonique où chacune des stations transmettaient un canal sonore. Il fallait, par conséquent deux récepteurs GO pour recevoir convenablement les voies gauche et droite. Aux Etats-Unis, le problème se pose en matière de publicité, les stations FM stéréo se partageant l'essentiel des budgets des annonceurs. Or, dans de nombreux états, la bande VHF FM est saturée si bien qu'il reste encore de nombreuses stations privées émettant en petites ondes (600 à 1600 kHz). Quelques constructeurs, parmi lesquels nous trouvons le géant Motorola, ont mis au point des équipements permettant de diffuser des programmes stéréo-

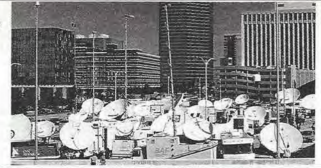


Vue d'ensemble du parc d'exposition en plein

Camions de reportage agencés par Centro.











phoniques dans cette gamme d'ondes. Malheureusement, ce système se heurte à un problème de taille, à savoir la faible disponibilité des récepteurs spécialisés, capables de recevoir de telles émissions, si bien qu'aux dires de responsables de stations radio AM, ce procédé ne semble pas promis à un brillant avenir.

LA TELEVISION

Tous les grands constructeurs de matériels de télévision étaient réunis au premier étage du Palais des Expositions dans des stands de prestige qui rivalisaient par la taille et le design. Sony, Panasonic, Bosch, Philips, Toshiba, Nec, Ampex avaient installé de véritables studios avec plateaux décorés et éclairés par des batteries de projecteurs, où les visiteurs pouvaient tester les différentes caméras mises à leur disposition en jouant du zoom sur de charmantes hôtesses vêtues de couleurs chatoyantes.

Les caméras

Tout doucement, mais inexorablement, les CCD remplacent les tubes électroniques dans les caméras. Apparus dans les laboratoires de recherche,

il y a pres de 10 ans, ils ont souffert jusqu'à l'année dernière de problèmes de fabrication en grande série. Les CCD (Charge Coupled Device) sont des circuits intégrant sur une puce une matrice de plusieurs milliers d'éléments photosensibles. Un seul de ces éléments était-il défectueux et le circuit était bon pour la poubelle. Il n'y a pas si longtemps encore, Sony n'obtenait qu'une dizaine de puces en parfait état sur une série de 10 000! Mais aujourd'hui, cette technologie semble complètement maîtrisée et l'on trouve des CCD partout. Les avantages sont nombreux : sensibilité exceptionnnelle

Chez Ikegami, le caméscope Unicam HL 95 est disponible aux formats MII et Betacam. De quoi satisfaire tout le monde.

La plus petite caméra couleur du monde (Toshiba)



Caméra miniature CCD couleur à objectifs interchangeables de Canon.





et réduction considérable du volume et du poids (la Betacam CCD atteint maintenant un poids voisin des 7 kg qui semblent un bon compromis entre la stabilité et le poids supportable par un opérateur de prise de vue sur le terrain); à cela, ajoutons une insensibilité aux brusques variations de lumière et aux chocs.

Parmi les réalisations les plus remarquables, nous avons noté :

— la DX 3000 de Sony dotée d'une puce de 250920 pixels et qui offre une résolution de 520 lignes à un prix bien inférieur aux modèles à tubes;

— la Micron de Toshiba, qui bien que monochip, revendique le titre de plus petite caméra couleur professionnelle du monde. Elle tient dans le creux de la main d'un enfant. Ikegami et Canon présentaient eux aussi des produits comparables.

Les magnétoscopes

Question à 10 cents : Combien y a-t-il de standards d'enregistrement vidéo aux USA ?

Réponse: 14 qui sont: 2 pouces quad, 1 pouce type B, 1 pouce type C, 19 mm digital, 19 mm composite Ampex ACR 225, 3/4 de pouce Umatic, Beta pro, VHS pro, Betacam,

format, M, M2, 1/4 de pouce Lineplex de Bosch, 1/4 de pouce Hitachi/Funai et 8 mm; et encore, sans tenir compte des disques Laser. On imagine aisément le casse-tête pour les directeurs techniques de stations TV, qui n'ont pas le droit à l'erreur lorsqu'il faut remplacer le matériel d'enregistrement. Heureusement, tous ces sytèmes ne sont pas de qualité comparable, et parmi eux, deux seulement sont particulièrement remarquables, le BETACAM de SONY et le M2 de PANASONIC avec sans doute une prédominance pour le premier cité. Peu à peu, les grands constructeurs se rallient à l'un de ces standards. Ainsi, JVC a choisi le M2, alors qu'AMPEX, BOSCH et THOMSON-CSF ont rejoint le clan SONY.

Les effets spéciaux

S'il est un domaine où les progrès sont chaque année de plus en plus frappants, c'est bien celui des générateurs d'effets spéciaux. Des sociétés comme Quantel, Vital, Quanta offrent des matériels de traitement numérique des images en temps réel aux performances tellement époustouflantes qu'aucun article de presse ne pourra jamais décrire les effets obtenus. Il

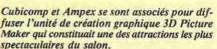
faut avoir vu à l'œuvre Harry de Quantel pour en croire ses yeux.

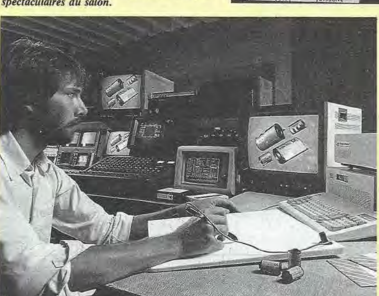
D'une manière générale, les images sont codées et mémorisées sous forme binaire pour être traitées par un ordinateur. Le traitement en temps réel nécessite des circuits électroniques de très hautes performances. Vital exposait une carte mémoire d'une capacité de 1 méga-octet avec un temps d'accès de seulement 17 nanosecondes! Les générateurs de caractères ne sont pas en reste non plus, et rien ne leur paraît impossible : effets tridimensionnels, ombres et reflets, rotations, etc. En règle générale, la création d'une nouvelle fonte est extrèmement simplifiée ; il suffit de créer une lettre de l'alphabet au moyen d'une tablette graphique et l'ordinateur se chargera de créer tous les autres caractères. Ces équipements sont bien sûr très onéreux, mais nous avons vu apparaître cette année des outils graphiques aux performances très honorables bâtis autour d'un IBM PC ou AT et plus particulièrement destinés aux petits studios de production.

Le son

Le traitement numérique du son tend à se généraliser, ce qui garantit une

Quantel, leader mondial du marché des équipements graphiques 3D présentait son système Harry.

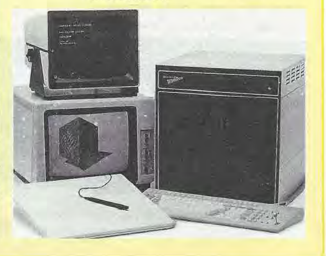


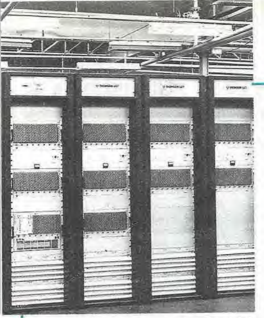






Système de synthèse d'images animées tridimensionnelles chez Quanta. L'opérateur a le choix entre 16 millions de couleurs et plus de 24 polices de caractères.





Emetteur 30 kW entièrement transistorisé de THOMSON-LGT.

qualité parfaite du signal tout au long de la chaîne. De plus, dans les années à venir, la transmission se fera en stéréophonie, qui offrira la possibilité de diffuser pour les films étrangers deux bandes sonores, l'une en version originale et l'autre dans la langue du pays.

Les émetteurs

Peu nombreux étaient les constructeurs d'émetteurs de radiodiffusion et de télévision. La palme revenait à THOMSON-LGT, leader mondial de ces marchés depuis l'abandon de RCA, qui présentait un émetteur TV VHF de 30 kW entièrement transistorisé et spécialement conçu pour les marchés nord et sud-américains où la demande en puissance est plus importante qu'en Europe. En France, par exemple, le faible nombre de canaux disponibles pour les chaînes de télévisions locales, imposera des émetteurs de plus faible puissance afin de limiter les interférences. Mais, là encore, le catalogue de THOMSON est bien fourni. Les principaux concurrents, Continental Electronics, Marconi et Harris, proposaient, pour leur part, une gamme d'équipements FM et TV tout à fait conventionnels.

La TV par satellites

Les satellites de communication américains, dont nous aurons l'occasion de retracer l'historique dans un prochain numéro, constituent un réseau de stations relais disponibles 24h/24 dans le monde entier. Les transpondeurs dont ils sont dotés permettent à

NEWSTAR

toutes les stations qui souhaitent en louer les services de diffuser en direct des reportages provenant de sites éloignés qui seraient hors de portée pour des faisceaux hertziens conventionnels. Il leur suffit, pour cela, de s'équiper d'un véhicule léger muni d'une parabole de 3 à 4 mètres de diamètre, disposée sur le toit ou sur une remorque. Il existe même des stations transportables assurant les mêmes services chez Toshiba, Harris et Marconi.

L'ensemble proposé par ce constructeur est contenu dans 3 flight-cases et peut être installé en 15 minutes par un seul technicien. La plupart de ces matériels fonctionne dans la bande des 11-14 GHz.

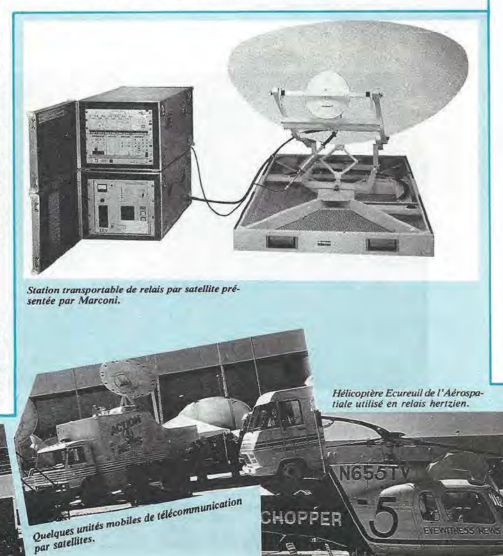
CONCLUSION

La principale révélation de cette édition 86 du NAB aura été sans conteste l'emprise sans cesse croissante que prend l'informatique dans les stations de radio et de télévision. A tous les niveaux, depuis la prise de vue jusqu'à la diffusion et même en fin de chaîne jusqu'aux téléviseurs à haute définition de 1125 lignes qui faisaient cette année une timide apparition (avec encore ici presqu'autant de standards que de constructeurs), tout est mis en œuvre pour remplacer à terme (peutêtre vers l'an 2000) le film cinématographique. On sait déjà faire une télévision de meilleure qualité que le 16 mm et l'heure où l'on saura dépasser le 35 mm paraît maintenant assez proche.

Pourquoi vouloir supprimer le film photographique traditionnel? Tout d'abord pour des raisons de coût et surtout pour les facilités de postproduction qu'offre l'électronique : montage et trucages en tous genres réalisés très facilement et très rapidement (si le résultat n'est pas pleinement satisfaisant, on efface tout et on recommence), duplication parfaite et

peu onéreuse, etc.

La prochaine exposition professionnelle de radio et de télévision, IBC 86, se tiendra à Brighton en Angleterre du 19 au 23 septembre. Saluons pour terminer les autres exposants français présents à Dallas : Angénieux qui présentait sa gamme d'optiques pour caméras et Aérospatiale avec ses hélicoptères relais VHF-UHF.



NRD 525 : RECEPTEUR DECAMETRIQUE A COUVERTURE GENERALE

CONVERTISSEUR VHF/UHF EN OPTION - INTERFACE POUR COMMANDE PAR ORDINATEUR EN OPTION

JRC Japan Radio Co.

SPECIFICATIONS

Gammes de fréquences: 0,09 à 30 MHz

34 à 60 MHz [1] 114 à 174 MHz [1] 423 à 456 MHz [1]

Modulation: AM, FM, SSB, FAX, RTTY, CW

Mémoires: 200 fréquences

Réception : Superhétérodyne, à double changement de fré-

quence, 1ère FI: 70,453 MHz, 2ème FI: 455 kHz

Sensibilité:

Editepe+0586+2-

Gamme	RTTY, FAX CW, SSB	AM	FM
0,09 - 1,6 MHz 1,6 - 34 MHz 34 - 60 MHz 114 - 174 MHz 425 - 445 MHz	5,0 μV 0,5 μV 1,0 μV 1,0 μV 1,0 μV	15 μV 2 μV 3 μV 3 μV 3 μV	0,7 μV 1,5 μV [1] 1,5 μV [1] 1,5 μV [1]

S/N = 10 dB, sortie audio = 100 mW, bande passante = inter, modulation = 400 Hz, 30 % (en AM)

NQL = 20 dB (en FM)

Impédance d'antenne = 50 ohms.

Sélectivité:

Atténuation Bande passante	6 dB	60 dB
Aux Wide Inter Narr FM	12 kHz ou plus 4 kHz ou plus 2 kHz ou plus 1 kHz ou plus 12 kHz ou plus	— [2] 10 kHz ou moins 6 kHz ou moins 3 kHz ou moins [3]

Réjection fréquence image : meilleure que 70 dB Réjection fréquence intermédiaire : meilleure que 70 dB

Stabilité en fréquence : ± 3 ppm

Gamme dynamique :

weilleure que 100 dB (500 Hz en Fl)
Variation PBS: ± 1 kHz minimum
Atténuation notch: – 30 dB minimum
Variation BFO: 455 kHz ± minimum
Variation RIT: ± 5 kHz minimum

Impédance nominale d'antenne : 0,09 - 34 MHz : 50 Ω (Lo) - 600 Ω (Hi) 34 - 60 MHz : 50 Ω (prise VHF) [1] 114 - 174 MHz : 50 Ω (prise VHF) [1]

423 - 456 MHz : 50 Ω (prise VHF) [1]

Atténuation entrée antenne : Approximativement 20 dB en HF, 10 dB en VHF/UHF

Caractéristique AGC:

Variation en sortle inférieure à 10 dB pour une variation à l'entrée antenne de 3 μV à 100 mV Sortie audio :

Supérieure à 0,5 W sur charge 4 Ω à 10

% de distorsion

Sortie enregistrement :

Supérieure à 1 mW sur charge 600 Ω à

10 % de distorsion Alimentation :

100/120/220/240 Vac ± 10 %, max. 35 VA 12 - 16 Vdc (13,8 V), max. 25 W

Dimensions:

330 x 130 x 280 mm (l x h x p)

Poids: Environ 8,5 kg

[1] avec option installée

[2] avec chitre IF (CFL 231) installé, la bande passante est de 6 dB pour 0.3 kHz

[3] avec filtre IF (CFL 233) en option



Options: CMK 165: Convertisseur V/UHF — CMH 530: Démodulateur RTTY — 6ZCJD00139: Câble imprimante — CMH 532: Interface RS 232C 6ZCSD00140: Câble RS 232C — CFL 231: Filtre IF 0,3 kHz — CFL 232; Filtre IF 0,5 kHz — CFL 233: Filtre IF 1,0 kHz — CFL 218: Filtre IF 1,8 kHz NVA 88: Haut-parleur — ST 3: Casque



GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

68 et 76 avenue Ledru-Rollin 75012 PARIS Tél. : (1) 43.45.25.92 Télex : 215 546 F GESPAR Q.E.S. LYON: 48, rue Cuvier, 69006 Lyon, tél.: 78.30.08.66 & 78.52.57.46. Q.E.S. PYRENEES: 28, rue de Chassin, 64600 Anglet, tél.: 59.23.43.33. Q.E.S. COTE D'AZUR: 454, rue des Vacqueries, 06210 Mandelieu, tél.: 93.49.35.00. Q.E.S. MIDI: 126, rue de la Timone, 13000 Marseille, tél.: 91.80.36.16. Q.E.S. NORD: 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 21.48.09.30 & 21.22.05.82. Q.E.S. CENTRE: 25, rue Colette, 18000 Bourges, tél.: 48.20.10.98.

Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vente directe ou par correspondance aux particuliers et aux revendeurs. Nos prix peuvent varier sans préavis en fonction des cours monétaires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis des constructeurs.



Denis DO

CORRIGES DES EXERCICES DE LA LEÇON 14

EXERCICE 14-1

 $P = U^{2}/R$ $U = \sqrt{PR}$ $U = \sqrt{10^{-3} \times 600}$ $U = \sqrt{0.6}$ U = 0.775 V

EXERCICE 14-3

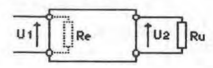
 $U_1 = 5.10^{-6} \text{ V}$ $U_2 = 10 \text{ V}$

 $G_v = 20 \log \left(\frac{10}{5.10^{-6}} \right)$

 $G_V = 20 \log 2.10^{\circ}$ $G_V = 126 \text{ dB}$

EXERCICE 14-4

 $P_1 = U_1^2 / RE$ $P_2 = U_2^2 / RU$ $G = 10 \log P_2 / P_1$ $G = 10 \log (U_2 / U_1)^2 + 10 \log R_e / R_U$ $G = G_v + 10 \log R_e / R_U$



EXERCICE 14-5

 $dB_1 = 20 \log U_1/U_0$

 $dB_2 = 20 \log U_2/U_0 = 20 \log U_1/\sqrt{2} U_0$ $dB_2 = dB_1 - 3$

EXERCICE 14-6

 $-6 = 20 \log U_2/U_1$ $\log U_2/U_1 = -6/20 = -0.3$ $U_2/U_1 = 1/2$ ou $U_1/U_2 = 2$

REMARQUE: Un erreur de virgule s'est glissée dans la leçon 14. Nous vous prions de nous excuser. Le lecteur voudra bien corriger l'exercice 14-1, la réponse qui est bien 0,775 V et non 7,75 V. Par voie de conséquence, la remarque qui suit cet exercice doit être rectifiée comme suit: "le niveau zéro des tensions est 0,775 V". Un peu plus loin dans la graduation d'un voltmètre basse fréquence en décibels, les graduations doivent aller de 0 à 3 volts sur l'échelle des volts, en passant par 0,775 au lieu de 7,75. La suite s'en déduit.

LE RAYONNEMENT ELECTROMAGNETIQUE

Soit un enroulement torique, figure 1, branché à un générateur de courant alternatif. Il existe, à l'intérieur (seulement) du tore, un champ magnétique dont les lignes de force sont des cercles. Le courant étant alternatif, le champ l'est aussi. Evidemment, ce champ ne se propage pas à l'extérieur dans l'espace environnant.

De même, si nous remplaçons le tore T par un condensateur de capacité C,

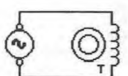


Figure 1

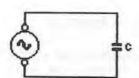


Figure 2

il existera uniquement entre les armatures du condensateur un champ électrique alternatif.

Enfin, dans la figure 3, nous avons branché le condensateur en série avec le tore après avoir fait une coupure dans T.

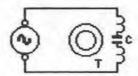


Figure 3

Le courant alternatif engendre à la fois un champ magnétique dans T et un champ électrique dans C.

En particulier, entre les armatures de C, champ électrique et champ magnétique vont coexister. Même remar-

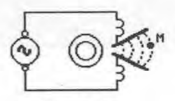


Figure 4

que: ces deux champs sont localisés entre les armatures du condensateur; pas de champ en dehors du circuit. Ouvrons, figure 4, progressivement les armatures de C. Les lignes de champ (électrique et magnétique) se déforment. Ce qui fait qu'en un point M, extérieur au circuit, on va trouver ces deux champs. Plus les armatures "s'ouvrent", plus les lignes se déforment et plus on peut décéler la présence des champs de plus en plus loin

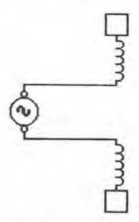


Figure 5

du circuit. En passant à la limite, on arrive à la figure 5 où le tore a été redressé et où les armatures se trouvent aux sommets des deux brins, puis à la figure 6 où les circuits se réduisent à deux fils rectilignes portant le nom d'antenne.

On est ainsi passé d'un circuit qui produisait des oscillations en son propre sein (oscillateur fermé) à un circuit qui va produire des oscillations dans l'espace (oscillateur ouvert). Nous concluons en disant que le circuit oscillant ouvert (antenne) crée des effets à distance. On dira qu'il rayonne un champ électromagnétique.

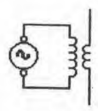
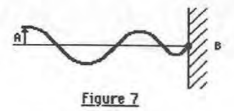


Figure 6

ACCORD D'UNE ANTENNE

Faisons une analogie mécanique.

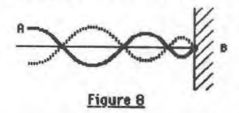
1) Prenons une corde très longue fixée au point B à un mur et agitons l'autre extrémité A d'un mouvement sinusoïdal de haut en bas, par exemple. La corde se déforme et une propagation du mouvement se déplace de A vers B avec une certaine vitesse. Lorsque cette déformation arrive au point B, elle est très amortie (on a supposé la corde très longue) et il n'y a pas de réflexion de l'onde contre le mur. On



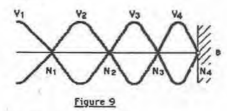
dit qu'il n'y a pas d'onde de retour

(figure 7).

2) Diminuons la longueur de la corde. Il existe (figure 8) une onde de retour qui se superpose à l'onde incidente et qui complique le phénomène puisqu'il y a superposition des deux ondes.



3) Augmentons (ou diminuons) la fréquence des oscillations au point A. Pour une certaine fréquence bien précise, convenablement choisie, on obtient (figure 9) des ondes dites stationnaires, c'est-à-dire que la corde se déforme mais que les points N₁, N₂, N₃, N₄ restent fixes (nœuds de la corde), tandis que les parties V₁, V₂, V₃, V₄ vibrent au maximum (ventres d'amplitude). La figure 9 montre l'enveloppe des différents positions de la corde.



4) Pour une certaine longueur de corde, et une certaine fréquence, on rarrive à obtenir un demi fuseau (figure

5) On peut aussi fixer les deux extrémités A et ,B (figure 11) et attaquer la corde en son milieu (cas d'un archet

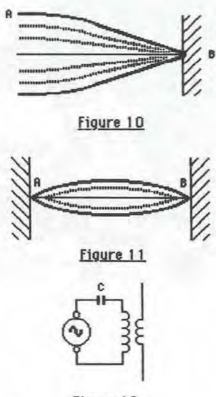


Figure 12

de violon ou d'une corde de guitare). Pour une certaine longueur et une certaine fréquence, on obtient un fuseau entier.

ANTENNE DEMI-ONDE

C'est un fil couplé en son milieu par un transformateur à un circuit oscillant. On appelle circuit oscillant un circuit composé d'un condensateur et d'une inductance (primaire du transformateur) et qui est le siège d'un courant alternatif (ici présence d'un générateur). On constate alors qu'il circule, dans l'antenne, un courant alternatif qui se réfléchit aux extrémités et qui donne naissance à des ondes stationnaires (comme dans le cas de la corde). Ce courant alternatif est toujours nul aux extrémités de l'antenne (nœuds de courant), tandis qu'au milieu, le courant peut prendre des valeurs maximales (ventre de courant) comme le résume la figure 13.

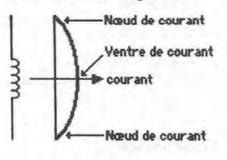


Figure 13

Cette antenne est dite demi-onde. On a alors, pour les tensions, le cas de la figure 14.

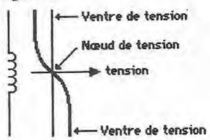
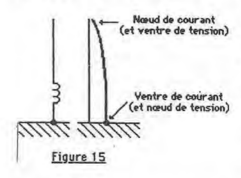


Figure 14

ANTENNE QUART D'ONDE



CHAMP ELECTROMAGNETIQUE EN UN POINT A

Plaçons en A un trièdre Axyz. Le courant dans l'antenne varie avec le temps. A un certain moment, ce courant est supposé aller de haut en bas. La figure 16 est une vision instantanée du système. On suppose que pendant la durée de l'explication, ce courant est figé et ne varie plus. Etudions d'abord le champ magnétique créé par ce courant, au point A.

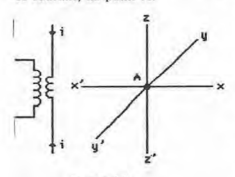


Figure 16

Pour déterminer le sens du champ magnétique B, tournons le tirebouchon dans un sens tel qu'il progresse dans le sens de i (figure 17), ce qui nous donne le sens de B (perpendiculaire au plan de la feuille, et vers l'avant suivant l'axe Ay').

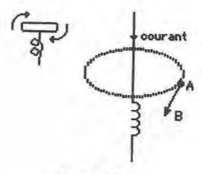


Figure 17

Etudions ensuite le champ électrique au même instant (figure 18).

Plaçons au point A une charge électrique +q. Elle est soumise de la part du petit élément GH (porteur de -q) à une force F_2 d'attraction et de la part de l'élément symétrique kM (porteur de +q) à une force F_1 de répulsion. La résultante de ces deux forces est une force F de direction parallèle à l'antenne. Comme F = qE, le champ électrique E a la même direction et est porté par l'axe Az.

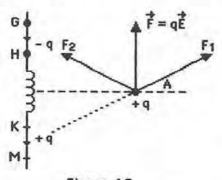


Figure 18

CONCLUSION

Les deux champs magnétique et électrique sont perpendiculaires entre eux, le champ électrique étant parallèle à l'antenne.

Nous supposons maintenant que le courant est sinusoïdal. Il n'est plus figé. Les champs (qui dépendent de ce courant) vont être, eux aussi, sinusoïdaux dans le temps, au point A. La figure 19 représente les variations des deux champs dans le temps, au point

L'ensemble des deux champs est le champ électromagnétique ou encore champ HERTZIEN.

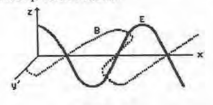


Figure 19

VITESSE DU CHAMP HERTZIEN

De la même manière que les rides produites par la chute d'un caillou se propagent à une certaine vitesse, le champ hertzien se déplace à partir de l'antenne dans l'espace, mais à une vitesse très grande qui est celle de la lumière. Maxwell a montré que cette vitesse était donc voisine de 300 000 km/s. Si f est la fréquence du courant dans l'antenne (la période est T=1/F), pour parcourir un espace égal à la longueur d'onde λ , le champ hertzien met un temps :

$$T = \frac{espace\ parcouru}{vitesse}$$

$$T = \frac{\lambda}{c} ou \frac{1}{f} = \frac{\lambda}{c}$$

ou

$$\lambda = \frac{c}{f}$$

avec $c = 3.10^{\circ}$ mètres f en hertz λ en mètres

EXERCICE 15-1

Calculer la longueur d'onde correspondant à une fréquence de 1 MHz. (Réponse : $\lambda = 300$ m).

EXERCICE 15-2

A quelle fréquence correspond une longueur d'onde de 1 mètre ? (Réponse : 300 MHz).

EXERCICE 15-3

La fréquence du courant dans l'antenne est celle d'un son audible (f=1000 Hz). Quelle est la longueur d'onde correspondante? Quelle serait la longueur d'une antenne quart d'onde? (Réponse: 3.10° m et 75 km!).

REMARQUE: On voit, d'après la réponse de l'exercice 15-3, qu'il est impossible de réaliser une telle antenne. Les fréquences devront être beaucoup plus gandes si l'on veut pouvoir réaliser des antennes de tailles modestes. De plus, une telle antenne ne servirait qu'à émettre un seul signal (1000 Hz) puisqu'elle ne serait pas accordée pour un signal de fréquence

différente (2000 Hz par exemple). On est dont obligé de rechercher une astuce pour pouvoir véhiculer les fréquences vocales. Cette astuce fait intervenir la notion d'onde porteuse et de modulation.

ONDE PORTEUSE

Un émetteur possède une antenne de longueur fixe. Que l'antenne soit demi-onde ou quart d'onde, on en déduit que la longueur d'onde λ est constante. Pour avoir des longueurs d'antenne raisonnables, on choisira λ de quelques mètres, c'est-à-dire $f=c/\lambda$ élevée. Nous l'appellerons désormais F. C'est la fréquence dite de l'onde porteuse (on dit familièrement la fréquence de la porteuse). Sa pulsation est $\Omega=2\pi F$, sa période T.

MOTS NOUVEAUX

Antenne - Oscillateur fermé - Oscillateur ouvert - Champ électromagnétique - Onde de retour - Ondes stationnaires - Nœud - Ventre - Antenne demi-onde - Circuit oscillant -Antenne quart d'onde - Champ hertzien - Onde porteuse.

Ou passer l'examen? 6, Ay. Paul Doumer 54500 VANDOEUVRE LES NANCY Tél.: 83.56.46.52 Centre de zone 1 TRE 110, rue E. Vaillant 94800 VILLEJUIF Tél.: (1) 47.26.50.09 Centre de zone 3 TRE 01390 SAINT ANDRE Centre de zone 6 Centre Radiomaritim DE CORCY 74 Tél.: 78.81.40.16 de Saint-Nazaire 44480 DONGES Zone 4 Centre Radios Marseille Mont Rose Centre de zone 5 Centre de Radiocommunication du Vernet 31810 VENERQUE Madrague de Montredo 13008 MARSEILLE Tél.: 61.08.60.53 Centre de zone 7 Centre TRE CRM, 26 rue Sorbiers, 75020 Paris, tél.: (1) 43.58.03.62 C RADIO, 62480 LE PORTEL, tél.: 21.31.44.00 C RADIO, 06335 GRASSE, tél.: 93.70.18.55 C RADIO, 33311 ARCACHON, tél.: 56.83.40.50 C RADIO, 29217 BREST, tél.: 98.80.40.26 177 AJACCIO RP Cédex L: 95.21.42.51 et 95.21,84,82

En bref...

LES EXAMENS RADIOAMATEUR EN FRANCE

Réalisé fin avril, ce bilan n'est pas des plus optimistes. La mauvaise préparation des candidats est évidente. Tous accentuent leurs efforts sur la technique, et la grande partie des échecs se situe au niveau de la législation, pourtant simple.

La désaffection se situe à deux niveaux : celui de l'animation et celui de l'épreuve télégraphie. Ainsi, le nombre des autorisés en décamétrique ne va pas en augmentant!

Depuis le 22 novembre 1985, 552 examens permirent à 363 candidats d'être reçus, soit 65,7 %, ce qui n'est pas si mal.

41 candidats à l'épreuve de télégraphie donnent 37 nouveaux indicatifs décamétriques. C'est très peu! Enfin:

110 nouveaux indicatifs classe A sur 153 29 nouveaux indicatifs classe B sur 39 158 nouveaux indicatifs classe C sur 256 66 nouveaux indicatifs classe D sur 104 Ces résultats sont peu encourageants et donnent à penser que le chiffre des 20 000 radioamateurs ne sera pas atteint à fin 1986, contairement à d'autres pays européens.

Signalons enfin que 1503 licences d'écoute sont attribuées dont 978 par le REF. La moyenne actuelle est de 400 demandes par mois.

LA CB AVANCE

L'instruction T DAII SAI R 85-277/ CBA.JP donne les conditions techniques de fonctionnement des appareils CB aux normes US FCC en France et dans les territoires d'Outre-Mer.

Ils doivent être munis d'une plaque d'homologation, fonctionnner au maximum sur 40 canaux avec un espacement de 10 kHz. Ils doivent être également munis d'un filtre. La mise en place d'un tel filtre est accompagnée d'un certificat rempli par le constructeur, l'importateur, le vendeur l'utilisateur, l'agence commerciale des télécoms. Cette attestation doit pouvoir être présentée lors de contrôles en même temps que la licence.

Les caractéristiques du filtre sont simples. Entrée-sortie 50 ohms, puissance dissipable 3 watts et l'atténuation ne devra pas excéder 9 dB. Il devra pouvoir fonctionner en permanence sous 4 watts. Les conditions extrêmes de températures sont les suivantes – 10° à +55° reste à savoir qui va le fabriquer ?

COMMUNIQUER EN MER

Chez ICOM, deux appareils UHF sont disponibles : un portable 55 canaux synthétisés avec 10 mémoires. Il est alimenté sur batterie et permet 48 heures d'écoute et 3 heures d'émission. Une double veille permet de rester sur le canal 16, tout en ayant un autre canal en veille.

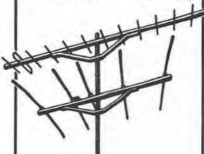
Le second est un appareil encastrable de 55 canaux avec 10 mémoires et double veille. La puissance est de 25 watts ou de 1 watt.

Ces deux appareils sont homologués PTT et fonctionnent en UHF. Le troisième est un appreil Yaesu décamétrique. Copié sur le principe des matériels militaires, il est à couverture générale et peut être utilisé avec deux puissances; 10 watts et 4 watts. Sa conception en fait un excellent appareil de secours, pouvant éventuellement fonctionner sur une embarcation de sauvetage ou dans un véhicule... en plein Sahara! Son homologation est demandée. En attendant, il ne peut être vendu que pour l'exportation.

.es antennes du tonnerre

ÉDITION DU TARIF "AMATEUR/CB/FM" JUILLET 1985

Rele-	Désignation	Prix OM	Poids
Pence	Description	PF LIC	(p=poste)
	UMENTATION		and the same
100000	DOCUMENTATION OM	7,00	18 g (p)
10100	DOC PYLONES	7,00	60 g (p)
	NNE "CB"		
27001	ANTENNE 27 MHL	100000	Gar.
	1/2 ONDE "CB" 50 D	198,00	20 kg
27002	ANTENNE 27 MHZ	****	42.
	2 M. 1/2 ONDE CB 50 0		2,5 kg
	NNES DÉCAMÉTRIQU	JES	
20310	ANTENNE 27/30 MHz	- Louisias	
	3 el. 50 Ω	865,00	6,0 kg
20510	ANTENNE 27/30 MHz		200
	3+2 dl 50 n	1189,00	8,0 kg
ANTE	NNES 50 MHz		
20505	ANTENNE 50 MHz		
21.46	5 el. 50 Q	346,00	6,0 kg
ANTE	NNES 144/146 MHz		
Dines	a ship toda or liche N		
Distante of	ou style: some sur fiche N) ovec fiche UG218/U Serlock		
20804	ANTENNE 144 MHz		
20004	4 6l. 50 Ω "N"	228.00	1,5 kg
20808	ANTENNE 144 MHz	140,00	
2000	24 6.50 0 "P. CR." "N	290.00	2.5 19
20809	ANTENNE 144 MHz	210,00	50.18
LIMO	9 &L 50 O "FIXE" "N"	255,00	3.0 kg
20069	ANTENNE 144 MHz	200,00	20.0
Locor	9 6L SO O PORTABLE N	275.00	2.0 kg
20818	ANTENNE 144 MHz	4.20.0	200 0
23010	2x9 el. 50 0 "P CR" N	480.00	3,0 kg
20813	ANTENNE 144 MHz		
200.0	13 el 50 0 "N"	382,00	4.0 kg
20616	ANTENNE 144 MHz		
	16 el 50 0 N	430,00	5,5 kg
20817	ANTENNE 144 MHz		
	17 el. 50 n "N"	.510,00	6,5 kg
ANTI	NNES 243 MHz "ANI	RASEC"	
20706	ANTENNE 243 MHz	2.00	
200.00	6 AL 50 O ANRASEC	148.00	1,5 kg
ABITE	NNES 430/440 MHz	11,000	100.19
	ou style : sortie sur fiche "N")		
(Lores	ovec fiche UG21B/U "Serlock"	1	
20909	ANTENNE 435 MHz	227.00	
20919	9 el. 50 Ω "1. ARR," "N" ANTENNE 435 MH2	237,00	1,5 kg
MAIA	19 8. 50 D 'N'	285.00	20 kg
20921	ANTENNE 432 MHz	205,00	20 10
20421	21 8 50 0 DX N	370,00	4.0 kg
20922	ANTENNE 438.5 MHz	271100	40.40
20122	21 8 50 0 ATV N	370.00	4.0 kg
			40 19
	NNES MIXTES 145/43	35 MHz	
(Nouve	ou style : sorile sur liche "N")		
	ovec fiche UG218/U "Serlock"	1	
20899	ANTENNE 144/435 MHz	414.00	201-
	9/19 & 50 O N		3.0 kg
	NNES 1250/1300 MH	Z	
20623	ANTENNE 1296 MHz		
	23 el 50 D	217,00	2.0 kg
20655	ANTENNE 1296 MHz '		100
	55 el. 50 Q	364,00	4,0 kg
20624	ANTENNE 1255 MHJ	leve-	647
-	23 el. 50 D	217,00	2.0 kg
20696	GROUPE 4×23 el	2 461.44	261
	1296 MHz 50 D	1431,00	9,0 kg



9.0 kg

1401.00

NOUVELLE **FABRICATION** D'ANTENNES, SORTIE DU DIPOLE SUR FICHE "N"

Ш	r	4	
20090	PARABOLE PLEINE	0.162	CONT
20150	ALU DIAM. 90 cm PARABOLE PIEINE	945,00	11,00 kg
PIFCI	ALU DIAM. 150 cm	2730,00 FS VHF	35,0 kg
(ne peu	went être utilisées seules) 8. 144 MHz pour		
10111	20109, 20116, 20117 et 20199 8. 144,6912 pour	12.00	0.1 kg
10121	20104, 804, 808, 209, 089, 813 el. 144 MHz pour	12.00	0.1 kg
10201	10118 et 20118 el. 144 MHz pour	12,00	0.1 kg
10102	8. 435 MHz pour	12.00	O.1 kg
10112	20409, 419, 438, 421, 422 B. 435 MHz pour	12.00	20 g (p)
10212	20199 6: 435 APriz pour 20909, -919, -921, -922	12,00	30 g (p)
20101	DIPOLE BETA MATCH	12.00	50 g (p)
20111	DIPOLE BETA MATCH	30,00	0.2 kg
20102	DIPOLE TROMBONE	63.00	0.2 kg
20103	DIPOLE TROMBONE	35,00	0,2 kg
20203	432/438,5 MHz DIPOXE TROMBONE pour	30,00	100 gipl
20204	20921 N DIPOLE TROMBONE pour 20922 N	63,00	200 g [p]
20205	DIPOLE TROMBONE pour		200 g (p)
20603	20909, 20919 "N DIPOLE 1296 MHz		200 g (p)
20604	50 D Surmoulé DIPOLE 1255 MHz	40,00	200 g (p)
20605	50 ft Surmoulé DIPOLE 1296 MHz	40,00	200 g (p)
	pour 20055 Surmoulé ENNES D'ÉMISSION 88/1	45,00 08 MH	200 g (p)
22100	ENSEMBLE DIPOLE+CABL 50/75 Q	1924.00	80 kg
22200	ENSEMBLE 7 DIPOLES+CABL 50/75 Q	3562,00	130 kg
22400	ENSEMBLE 4 DIPOLES+CABL 50/75 O	6383.00	18.0 kg
22750	ADAPTATEUR DE PUISSANCE 50/75 Q 88/108 MHz	791,00	500 g (p)
29202	COUPLEUR 2 V. 144 MHz	E VOIE	S
29402	500 et 3 liches UG 218/U COUPLEUR 4 V 144 MHz	462,00	790 g (o)
29270	500 et 5 liches UG 218/U COUPLEUR 2 V. 435 MHz	529,00	990 g (p)
29470	500 et 3 fiches UG 218/U COUPLEUR 4 V. 435 MHz	438,00	530 g (p)
29224	500 et 5 liches UG218/U COUPLEUR 2 V. 1255 MHz	511,00	700 g (pl
29723	500 et 3 liches UG218/U COUPLEUR 2V. 1296 MHz	372,00	
29424	COUPLEUR 4 V. 1255 MHz		330 g (p)
29423	COUPLEUR 4 V 1296 MHz	396,00	270 g (pi
29075	50Ω et 1 liche UG218/U OPTION 75 Ω pour	396,00	270 g [p]
ADA	COUPLEUR (en sus)	111,00 1/4 D'O	NDE
20140	ADAPTATEUR 144 MMz 50/75 Q	220,00	260 g (p)
20430	SO/75 O	202,00	190 g (p)
20520	ADAPTATEUR 1255/1296 MHz 50/75 Ω	189,00	(70 g p)
	SSIS DE MONTAGE R 2 ET 4 ANTENNES		
20012	CHASSIS Pour 2 ant.	200.00	****
20014	9 ou 2x9 el 144 MHz CMASSIS pour 4 ont 9 ou 2x9 el 144 MHz	398,00	
20044	CHASSIS pour 4 onz.	366,00	13,0 kg
20016	19 ou 21 al 435 MHs CHASSIS pour 4 ont 23 al. 1255/1296 MHz	159,00	9.0 kg
20017	CHASSIS pour 4 ont		
	MUTATEURS COAXIAUX	123,00	2,0 kg
20100	COMMUTATEUR 2 Voies 50 Q CN : UGSBAZUI	278,00	300° g (p)
28000	MANCHON DETANCHETE TO	ERMORE	
28058	Hise qualitie EMBASE FEMELLE IN	10,00	50 g (p)
28758	50 D (UG58A/U) EMBASE FEMELLE N	19,00	32 g (p)
28021	75 D (UG58A/U DT) FICHE MALE "N" TT mm	35,00	32 g (p)
28023	SO O (UG218/U). FICHE FEMELE IN: 11 mm	27,00	52 g (p)
28028	50 0 (UG238/U) TE N' FEM + FEM + FEM	27,00	45 g (p)
28094	SOD (UG28A/U) FICHE MALE Nº 11 mm	61,00	77 9 (0)
28095	FICHE FEMELLE 'N' II am	35,00	52 g (p)
28315	73 0 (UO95A/U) FICHE MALE N SP	50,00	45 g (p)
28068	FICHE MALE BNC 5 mm	57,00	52 g (p)
28959	SO O (UGBBA'U) FICHE MALE BNC 11 mm	18,00	17 g (p)
28239	50 Q (UG959A/U) EMBASE FEMELLE "UHF" (SO239 TEFLON)	27,00	34 9 (0)
28259	FICHE MALE UHF 11 mm	18,00	17 g (p)
28261	PL259 TEILONI FICHE MALE UHF 11 mm PL259 TEFLON SERLOCKI	27,00	24 g (p) 45 g (p)
28260	FICHE MALE "UHF" 6 mm (PL260 ABS)	18.00	
	ORDS COAXIAUX	10,00	16 9 101
28057	RACCORD 'N' MALE MALE SO D (UG578/U)	53,00	82 g (p)
28029	RACCORD IN HAM HAM 50 D JUG298/UI RACCORD BNC MALE MALE	48,00	45 g (p)
20471	RACCORD BNC MALEMALE 50 D (UG4918/U)	41,00	19 g [0]

289)4	RACCORD BNC FEM.FEM 50 D (UG914/U)	22.00	1500
26063	RACCORD 'N IF UHF IM		15 g lp1
28146	50 Ω (UG83A/U) RACCORD 'N'/M- UHF'/F	46,00	55 g (p)
28349	SO D JUG 146/U)	48,00	45 q (p)
28201	50 Ω (UG3498/U) RACCORD N /M- BNC /F	44,00	40 g (p)
	50 Ω (UG2018/U)	37,00	40 g (p)
28273	50 Ω (UG273/U)	30,00	28 g (p)
28255	RACCORD UHF /F BNC /M	41,00	25 g (p)
28027	RACCORD COUDE 'N' M-F 50 D (UG27C/U)	46,00	58 g (p)
78258	RACCORD UHF TEM-FEM (PL258 TEFLON)		
CABL	ES COAXIAUX	29,00	22 g (p)
39803	RGS8C/U, le mêtre	5,00	0.119
39802	CABLE COAX. SO DI RGB. le mêtre	8,00	0.149
39804	CABLE COAX, 50 O	700	-
39801	RG213, le mêtre CABLE COAX, 50 Q KX4	9,00	0.2 kg
39712	(RG213/U), le mètre CABLE COAX, 75 Q	12.00	0,2 kg
39041	CABLE COAX, 75 D	8,00	0.2 kg
	BAMBOO 6, le mêtre	20,00	0.1 kg
39021	BAMBOO 3, le mêtre	44,00	0.4 kg
FILTRI 33308	ES REJECTEURS		
	FILTRE REJECTEUR 144 MHz + DÉCAMÉTRIQUE FILTRE REJECTEUR	60,00	80 g (p)
33310	DÉCAMÉTRIQUE	80.00	80 g (p)
33312	FILTRE REJECTEUR 432 MHz	80,00	80 g (p)
33313	FILTRE REJECTEUR 438.5 MHz ATV	60.00	80 g (p)
33315	438.5 MHz ATV FILTRE REJECTEUR 88/108 MHz	99.00	80 g pl
33207	FILTRE DE GAINE A FERRITE		
MATS	TELESCOPIQUES	220,00	150 g (p)
50223	MAT TELESCOPIQUE ACIER 2 x 3 mètres	337,00	7.0 kg
50233	MAT TELESCOPIQUE ACIER		
50243	3 x 3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER	604,00	12,0 kg
50253	4 x 3 mètres MAT TÉLESCOPIQUE ACIER	961.00	18,0 kg
50422	5 x 3 metres MAT TELESCOPIQUE ALU	1356.00	26,0 kg
	4 x 1 metres MAT TELESCOPIQUE ALU	222.00	3.0 kg
50432	3 x 2 mètres	223.00	3.0 kg
50442	MAT TELESCOPIQUE ALU 4 x 2 mètres	339,00	5,0 kg
MATS			RES
52501	DX40	566,00	14,0 kg
52502	PIED DX40' COURONNE	100,00	2,0 kg
52503	GUIDE DX40	148,00	2,0 kg
52504 52510	PIECE de TETE DX40' ELEMENTS 3 metres DX15'	166,00 485,00	9,0 kg
52511 52513	PIED DX15" GUIDE DX15"	165.00	1.0 kg
52514	PIECE de TETE DX15	121,00	1.0 kg
52520	MATEREAU de LEVAGE (CHEVRE)	751:00	7010
52521 52522	BOULON COMPLET DE BÉTON	4,00	0,119
52523	over TUBE clions 34 mm	67,00	18.0 kg
	6 TIGE ARTICULEE	150,00	2,0 kg
52524	6 TUILE ARTICULÉE	150,00	2.0 kg
54150 52152	COSSE COEUR SERRE CABLES	4.00	0.0 kg
54158	DEUX BOULONS TENDEUR	6,00	0,1 kg
	A LANTERNE 8 mm	16,00	0,249
89011	TORS D'ANTENNES ET		
89036	POUR CAGE DE ROTATOR JEU DE "MACHORES"	240,00	0.5 kg
	POUR KRADO/KRADO ROTATOR KEN PRO	157,00	0.6 kg
89250 89450	KR 250 KR400 RC	740,00	1,8 kg
89500	KR500	1799,00	6,0 kg
89650 89650	KR600 RC	2621,00 2621,00	6.0 kg
89700 89750	KR2000 KR 2000 RC	4371,00	6.0 kg 12.0 kg
89560	KR5600 (site et ozimut)	4371,00 3950,00	9.0 kg
	ES MULTICONDUCTEUR ROTATORS	ts	
89995	5 CONDUCTEURS, le mêtre.	9,00	0,149
89998	6 CONDUCTEURS, le mêtre 6 CONDUCTEURS, le mêtre	9,00	0,1 kg 0,1 kg

IZAND CREATIONS 99.31.64.73

Poids	Messagerie	Express
de 0 a 5 kg	92,00 #	116,00 FF
de 5 a 10 kg	118,00 #	147,00 FF
de 10 à 20 kg	139.00 FF	173.00 FF
de 20 n 30 kg	163.00 FF	203.00 FF
de 30 à 40 kg	193.00 FF	243,00 FF
de 40 à 50 kg	214,00 FF	268,00 FF
		300,00 FF
de 00 a 70 kg	265.00 H	332.00 ff
	de 0 à 5 kg de 5 à 10 kg de 10 à 20 kg de 20 à 30 kg de 30 à 40 kg	de 0 à 5 kg 92,00 H de 5 à 10 kg 118,00 H de 10 à 20 kg 139,00 FF de 20 à 30 kg 139,00 FF de 30 à 40 kg 193,00 H de 40 à 50 kg 21 40,00 FF de 50 à 60 kg 240,00 FF

Adressez vos comandes directement à l TONNA, 132 Bd Dauphinot, 51000 REWS Tél. (26) 07.00.47



Jean-Paul ALBERT - F6FYA

Ce mois-ci, je remercie FD1LBM, F6HKA, F11AAX, WA5UHI, RA4HA, F6EKS, F11BLZ. Je remercie vivement tous les OM et SWL qui m'encouragent pour cette rubrique; toute l'équipe de MEGAHERTZ se joint à moi. Merci! Attention pour l'envoi de QSL pour une publication. Envoyez-moi les originaux, en effet les photocopies ne peuvent être reproduites. Que pensez-vous de la nouvelle présentation de MEGAHERTZ et de la page trafic? Pas mal, n'est-ce pas?

NOUVELLES DIVERSES

ZS6BRZ et 3D6BQ seront ZS6BRZ/ A25 (Botswana) pendant le CQWPX contest le dernier week-end de mai.

TR8JLD, TR8LD, TR8SA seront TR0A pendant la partie CW du CQWPX contest.

PY5EG sera **ZY5EG** pour la deuxième partie du CQWPX contest. Il sera actif sur le 20 mètres.

K5FA sera **ZZ5EG** pour le CQWPX contest.

Les nouvelles DX signalent que **FO8BI** est actif tous les matins sur 7003 à partir de notre lever de soleil et pour une heure environ.

6 JUIN 1944: Pour commémorer l'anniversaire du débarquement des troupes alliées, il y a 42 ans, FV6PAX sera activé du 1er au 15 juin. On peut regretter que cet indicatif spécial ne soit pas employé pour le contest WPX; le pile-up était garanti.

OHOM-MARKET REEF - K8MN sera actif depuis ce lieu en juillet ; d'après RA4HA il n'y aura pas d'activité en juin comme cela avait été annoncé.

7SO à 7S7FRO: ces indicatifs sont distribués en Suède pour fêter le 40° anniversaire de la "FRIVILLIGA RADIOORGANISATION" entre le 24 mai et le 1er juin. Des multiplicateurs de plus pour le CQWPX contest.

RA4HA - Larry est tous les jours de 17h à 19h TU sur 14175. Sur ce net, Larry a eu 264 contrées en 1985 dont JY1 pendant deux jours. FT8YA - Maurice nous rappelle qu'il est tous les jours actif sur 14195 de 06h30 à 07h45 TU.

N5RM - Cette station sera active du 19 au 25 mai depuis 3D2, du 28 mai au 10 juin depuis ZL, du 10 au 16 juin depuis ZK1 et du 17 au 25 juin depuis FO. Cette station sera active en CW.

PA6 - Hollande - PA6NYV sera active depuis cette contrée du 9 au 13 mai.

RTTY

Les stations qui suivent sont actives en RTTY:
AZ1A, UT5RP, 9H4B, HC5KA,

AZIA, UTSRP, 9H4B, HC5KA, EA9IB, VK5UT, VK2KM, 9V1WN, YV5IQ, VU2YY, 9H4C, VE2DS, C31NP, F9NH/VE1, N8ES.

MAURITANIE - Un QSO regroupant les stations mauritaniennes a lieu sur 7060 à 18h30 TU.

FALKLAND - VP8WHW est actif jusqu'au mois de décembre de cette année.

JT0XC - Mongolie - OK1XC va être actif toutes bandes pendant les trois années à venir. Il est actif sur 40 et 80 mètres pour l'Europe.

VQ9QM - Chagos - Cette station est active pour deux mois en graphie essentiellement. La QSL est à envoyer par W4QM qui en est l'opérateur.

3A2E-3A2F - Ces deux préfixes spéciaux seront employés par 3A2EE et 3A2LFF pendant le concours WPX dernier week-end de mai.

QSL INFOS

AP2MQ VIA BOX 847 LAHORE PAKISTAN AP2P VIA BOX 999 RAWALPINDI PAKISTAN A4XYX VIA G4CWL BV2DA VIA DL7FT CE9AM VIA CE3EEO CN8CX VIA HB9AGH CP6JX VIA DK3HL CT3BZ VIA OH2BH **EL7G VIA DF9EP** JY9RL VIA WA6POZ J34LTA VIA K4LTA KC6DM VIA KB5FU KC6DX VIA KS7L OD5LX VIA SMODJZ P4OM VIA KB9AW TG9VT VIA W3HNK TZ2XN VIA DK3HL T32BB VIA DF6FK

UV100/1 VIA UA9LBR VQ9RB VIA G4RFV VP8VK VIA G4RFV VP8NX VIA G4RFV ZS8BI VIA DF2AL 3A2EE VIA G3OKQ 3C1MB VIA EA7KF 3D5BW VIA AK1E 3V8PS VIA IIFOU 5H3CE VIA IK6BOB 5H3ZO VIA KOLST 8P6NW VIA KA9EBM 8P6CC VIA BOX 184 BARBADES **ISLANDS** 8Q7CG VIA I5JHW 9M2DU VIA HERMANN PITTNER 56 JALANSS 1/23 47300 PETALIN JAYA MALAYSIA TU4BR VIA KN4F AZ6ETB VIA LU6ETB 6Y5IC VIA KE3A XO3D VIA CE3DPD 4S7BI VIA W6AMI 9J2BO VIA W6ORD ZFIMM VIA VE5RA 3G3DX VIA CE3ESS FF3TV VIA F6BEE HL9TM VIA K3LTV CR9EU VIA G3PFS ZP5JAL VIA KO2A YN4RC VIA WB8SSR HK0BKX VIA WB9NUL DJ1US/ST3 VIA DF2RG W6KG/A25 VIA YASME FOND VE3OZZ/VP2M VIA VE3CPU VE3ICR/VP2M VIA VE3ICR VO9OM VIA W4QM 9J2LNN VIA YASME FOND 5T5SL VIA DL8DF PY7PO/PY0F VIA BOX 557 RECIFE BRESIL

ONT ETE CONTACTES

3,5 MHz
HI3JJL 3793 0625 TU
J6LMY 3793 0610 TU
SU1ER 3793 2035 TU
LU2FFD 3790 0700 TU
Z21EV 3799 2055 TU
TI2CCC 3794 O615 TU
FM4DN 3791 0600 TU
4S7NMR 3799 1900 TU
P43DO 3792 0230 TU
RZ1OWA 3501 1810 TU
ZL8OY 3502 0645 TU
PZ1AP 3503 0805 TU

7 MHz SM5DFW/KP4 7004 0655 TU ZL8OY 7008 0550 TU FO8BI 7003 0650 TU UZ0FWD 7029 0700 TU HC1OT 7053 2340 TU HK1DAC 7042 0540 TU 14 MHz

DJ1US/ST3 14005 1240 TU W6KG/A25 14003 1520 TU (en ORT maintenant) VE3OZZ/VP2M 14005 1350 TU VE3ICR 14003 1520 TU VQ9QM 14009 1750 TU 9J2LNN 14010 1750 TU YB3CEV 14199 1450 TU J28EM 14105 1730 TU VP8VK 14175 1930 TU 8P6QZ 14202 1915 TU VU2ABU 14155 1450 TU TZ6FIC 14105 1600 TU OX3UD 14045 1750 TU

21 MHz

YU3KI/SNO 21007 1030 TU VO9QM 21024 1605 TU PYPO/PY0F 21023 1720 TU YC0BRX 21004 1210 TU 9J2LNN 21020 1320 TU

KG6B 14020 1625 TU

LES SWL ONT ENTENDU

Ce mois-ci j'ai reçu peu de compterendus d'écoute de la part des SWL. Par contre, je remercie F11BLZ pour sa lettre d'encouragement. Comme vous, Michel, je souhaite que les écouteurs mettent leur casque sur les oreilles et que tous reprennent l'écoute des bandes.

FIIAAX m'a envoyé son report d'écoute :

3,5 MHz en LSB

CO2LE, CO6CD, CO7RG, CO8AY, CP3IP, FM4DU, FM5WD, HI8HIW, HI3JJL, HKIHIW, HKIHPU, JY4MB, KL7Y, LU1HGP, LU6FAZ, OA4BSV, OA4LP, PT7CB, PZ1DV, TG9AL, TI2OY, YN1SI, YV2CB, YV3AGT, YV5JNL.

7 MHz en CW HV3SJ, VK2PY

10 MHz en CW FK8EB, JA11FP, JY4MB, VK3AUO, ZLIBXZ, ZL2AGY.

CHALLENGE 1,8 MHz - 10 MHz - 18 MHz - 24 MHz

Il y a quelques années, dans d'autres circonstances, j'avais lancé un challenge permanent sur le 28 MHz. Le but : suivre le trafic et donner un peu d'émulation.

MEGAHERTZ propose donc aux amateurs et écouteurs un

challenge sur chacune des nouvelles bandes.

Tous les amateurs et écouteurs licenciés peuvent y participer. Les comptes-rendus seront faits sur papier libre et comporteront les caractéristiques officielles d'un contact. Le CR, pour être comptabilisé, devra parvenir le mois qui suit la fin d'un trimestre (exemple 31 janvier 86 au plus pour le 4° trimestre 1985). Les 5 premiers de chaque catégorie recevront une récompense.

Contact dans une même ville : 0 point.

Dans le département : 0,5 point.

France: 1 point Europe: 2 points Afrique: 3 points Amérique : 4 points Asie: 5 points

Océanie : 6 points

Terres Australes : 10 points.

Tout contact en télégraphie compte double.

Une même station ne peut être contactée ou entendue qu'une seule fois par jour.

Un classement par trimestre ; le meilleur sur l'ensemble des 4 trimestres remportera le challenge (au nombre de places et non au nombre de points!).

Date de départ : 3° trimestre 85. Pour ce trimestre, vous pouvez nous faire parvenir les CR jusqu'au 15 décembre 1985.

Ce challenge est également ouvert aux écouteurs.



DÉCOUVERTE DU TRANSCEIVER ALINCO ALM 203

Marcel LE JEUNE



Le ALM 203 est un nouvel émetteurrécepteur portatif VHF FM construit par la société japonaise ALINCO Electronics. Malgré son faible volume, 200 × 69 × 37 mm et son faible poids (inférieur à 500 grammes), il est capable de délivrer une puissance efficace de 3 watts dans la gamme de 144.000 à 145.9875 MHz.

Sa façade est dotée d'un panneau de commande, comportant un clavier et un afficheur à cristaux liquides, qui permettent une mise en œuvre aisée de l'appareil. Mais, avant de commencer notre essai, faisons l'inventaire du matériel livré et profitons-en pour jeter un coup d'œil aux caractéristiques générales que nous avons reproduites dans le tableau ci-dessous.

L'emballage en polystyrène expensé contient l'émetteur-récepteur, une antenne souple de type boudin ou merguez, un chargeur et un écouteur. Notons que la prise secteur du chargeur est aux normes US, mais un adaptateur est livré avec l'ensemble. Une des caractéristiques les plus originales de cet appareil est la possibilité de recevoir la bande VHF couvrant de 150 à 160 MHz en accédant à un petit commutateur situé sous le bloc d'alimentation. Naturellement, il est impossible d'émettre dans cette gamme qui n'est pas attribuée au service amateur. Un petit voyant situé en face avant indique la bande en service. Le cœur du dispositif de commande de l'appareil est constitué d'un microprocesseur qui gère le clavier et les afficheurs. La partie radio proprement dite fait appel à de nombreux

circuits intégrés à grande échelle, ce qui lui donne un air d'apparente simplicité, mais les têtes HF utilisent des transistors à effet de champ et l'amplificateur de puissance est conventionnel. Il est possible de mémoriser 10 fréquences communément utilisées et de les balayer automatiquement à la cadence d'1/2 seconde par canal. Un autre mode de balayage se contente d'une fréquence basse et d'une fréquence haute qui serviront de limites de bande. Dans ce cas, l'exploration se fera au pas de 12,5 kHz ou d'un multiple de cette fréquence. L'appareil dispose du décalage de ± 600 kHz pour le trafic via relais. Dans des cas particuliers, il peut être nécessaire de disposer d'une paire de fréquences d'émission-réception avec un décalage non standard. Dans ce cas, on fera appel à la mémoire 0 pour la fréquence d'émission, ce qui permet de disposer d'un offset progammable. Signalons enfin une dernière particularité de l'appareil : la fonction BSAVE. Lorsque cette fonction est en service, le récepteur est activé durant 500 ms toutes les 5 secondes, ce qui permet d'économiser la batterie.

Gamme de fréquences

Canaux Alimentation Antenne Puissance

Modulation Décalage E/R Réception 1re FI 2e FI Sensibilité Sélectivité

Puissance BF Impédance de sortie BF 144.00 à 145.9875 MHz
150 à 160 MHz en réception seulement
160 au pas de 12,5 kHz
9,6 V continu Cadmium-nickel
50 Ω
0,1 Ou 3 W avec batteries incorporées
0,1 ou 5 W en mobile avec adaptateur 12 V
16F3
±600 kHz en standard
Double changement de fréquence
10,7 MHz
455 kHz
Meilleure que 0,3 μV pour 20 S+B
6 kHz à -6 dB
11 kHz à -60 dB
> 350 mW
8 ohms

TRANSVERTER

transforme votre CB en émetteur-récepteur bandes radio-amateur sans modifier ce dernier (se branche comme un amplificateur HF)

> LB 1 bande des 40 mètres, 20 W pep, 12 V.

LB 3 bandes 20/40/80 mètres, 20 W pep, 12 V.

EGALEMENT:

Antennes 40 – 45 M/80 – 88 M, mobile et fixe, amplis, etc. Livraison dans toute la France Prix aux revendeurs

SET - export

Via Bandette, 54 18039 VINTIMILLE (Italie)

LABORATOIRE D'ENGINEERING ELECTRONIQUE

LEE

71, av. de Fontainebleau (PRINGY - RN7) BP 38

77310 PRINGY PONTHIERRY

- Équipements de radiodiffusion de 10 W à 5 kW
- Codeurs stéréo
- Limiteurs d'excursion FM
- Compresseurs
- Antennes
- Modules câblés et réglés
- Composants HF et VHF
- Composants spéciaux

DEVIS D'INSTALLATION SUR SIMPLE DEMANDE

DEMANDEZ NOS CATALOGUES
RADIODIFFUSION OU COMPOSANTS
CONTRE 15,00 FF,
REMBOURSABLES À LA
PREMIÈRE COMMANDE.

LEE Tél.: (1) 64.38.11.59

PREPAREZ L'ÉTÉ AVEC NOUS! Passez nous voir.

DU LUNDI AU SAMEDI

UN CHOIX EXCEPTIONNEL
DE MATERIEL
RADIOAMATEUR
VOUS ATTEND

VENEZ TESTER
TOUTES LES NOUVEAUTES



F1BHA. GES Côte d'Azur. Résidence Les Heures Claires. 454, rue des Vacqueries - 06210 - MANDELIEU. Tél: 93 49-35-00.

GES LYON: UNE SOLUTION A TOUS LES PROBLÈMES DE RADIOCOMMUNICATION

AEQP

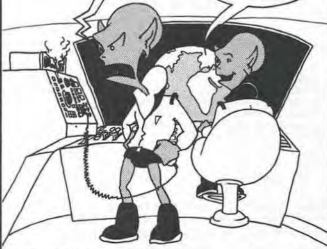
OCISE AN OPPOINT

OCISE NO FOR FAST

OCISE NO FAST

OCISE NO

OBAPAO POOL GPOS 40F4 POOL GPOS 40F4 POOL 400 400 400Fb



OET VOILA! LA RADIO DE BORD A RENDUE L'AME. SALETÉ DE MATERIEL VENUSIEN!

OT'ENERVES PAS. ON SERA CHEZ GES LYON DANS UNE HEURE; JE SUIS SUIR QU'IL AURA LE MATERIEL QU'IL TE FAUT.

E WIN

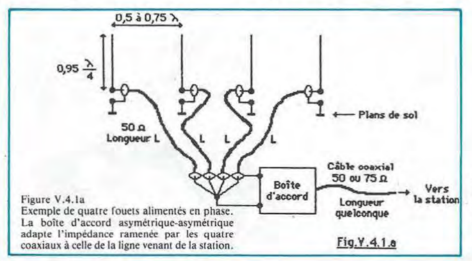
NOUVELLE ADRESSE:

48, rue Cuvier - 69006 LYON Tél. 78.52.57.46

ANTENNES VERTICALES EN PHASE

Amateurs et professionnels de la communication ont un point commun : ils utilisent des antennes ! Nous avons présenté, il y a deux ans, une série d'articles, articles dont l'auteur est A. DUCROS. On ne présente plus l'auteur de ces articles, son seul nom est gage de sérieux et de qualité technique.

Nous vous proposons donc une série d'articles sur les antennes directives, du décamétrique au SHF, de l'amateur à la télévision par satellites ; MEGAHERTZ Magazine est encore pour vous à la pointe du progrès.



André DUCROS

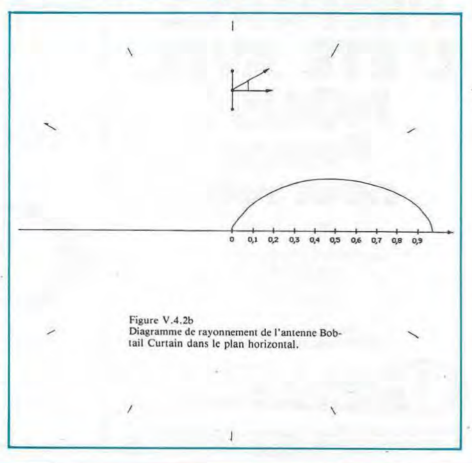
sont soumis à un ROS de l'ordre de 2 qu'il n'est pas possible de réduire sans perturber les phases relatives. Pour quatre éléments, un quart de la puissance seulement circule dans chacun de ces câbles, mais à cause du

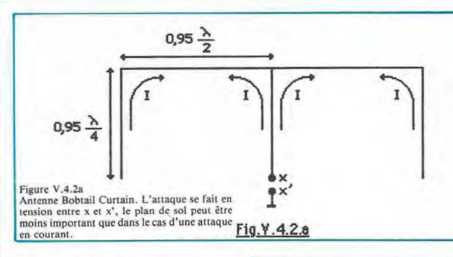
Il n'est pas évident, sur le plan pratique, de réaliser des antennes demionde verticales, en particulier sur les bandes basses. Il est possible, dans ce cas, d'utiliser des verticales quart d'onde posées au sol en tant qu'éléments rayonnants. Un plan de sol assez élaboré est nécessaire au pied de chaque fouet.

La figure V.4.1a indique une méthode simple pour alimenter tous les fouets en phase.

Chaque fouet est alimenté par une longueur L de câble coaxial 50 Ω ; cette longueur L est quelconque, mais strictement identique pour tous les éléments. Les câbles coaxiaux sont mis en parallèle au niveau d'une boîte d'accord asymétrique-asymétrique chargée d'adapter l'impédance ramenée à celle de la ligne venant de la station (50 ou 75 Ω au choix). La boîte d'accord est réglée de manière à obternir un ROS minimum au niveau de l'émetteur.

Les tronçons coaxiaux de longueur L





Cette antenne doit être réalisée pour sa partie horizontale, avec un fil de cuivre de diamètre suffisant pour soutenir une portée d'une longueur d'ondes, et le poids de l'élément central. Elle est attachée par ses coins supérieurs à deux supports, arbres, pylônes, bâtiments. Dans ces derniers cas, le support devra être suffisamment éloigné des éléments verticaux pour ne pas trop perturber leur fonctionnement (λ/4 ou plus).

Des poulies permettent la montée et la descente de l'ensemble à fin de régla-

ges (figure V.4.2c).

ROS, les tensions et les courants supportés sont du même ordre que ceux présents sur la ligne principale; il faut donc utiliser du câble de qualité identique partout.

V.4.2 L'ANTENNE "BOBTAIL CURTAIN"

Une antenne "Bobtail Curtain" est représentée figure V.4.2a; elle est alimentée en tension entre la base de l'élément central et le sol (plan de sol).

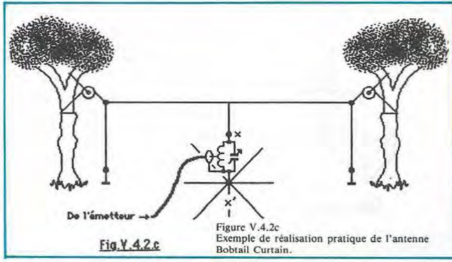
Comme on peut le voir, les courants dans les trois éléments verticaux sont en phase et l'élément central est parcouru par un courant deux fois plus important que les éléments extérieurs. Cette répartition des courants donne une directivité importante à cet aérien dans les directions perpendiculaires au plan de l'ensemble.

Dans les éléments horizontaux par contre, les courants sont égaux mais de sens opposés, si bien que leurs champs à distance s'annulent; cette antenne ne rayonne pratiquement pas en polarisation horizontale.

La figure V.4.2b donne le diagramme de rayonnement de cet aérien dans le plan horizontal; dans le plan vertical perpendiculaire à l'antenne, le diagramme de rayonnement est celui d'un fouet $\lambda/4$.

L'alimentation se faisant en tension, entre le point X et un plan de sol X', on sait que grâce à la faible valeur des courants mis en jeu, le plan de sol n'a pas à être aussi important que dans le cas d'une attaque en courant. Un autre intérêt réside dans le fait que le maximum de courant se produit au sommet des éléments \(\lambda/4\), donc au point le plus haut de l'antenne, ce qui est très favorable au point de vue rayonnement.

Le gain théorique par rapport à un fouet $\lambda/4$ au sol est compris entre 5 et 6 dB.

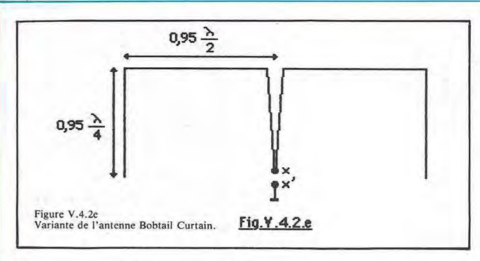


Le tableau ci-dessous donne les longueurs à adopter pour les différentes bandes amateur.

BANDE	FREQUENCE	ELEMENT VERTICAL	TOTALITE DE LA PARTIE HORIZONTALE
160	1,826	39,02	156,08
80 bas	3,600	19,79	79,17
80 haut	3,700	19,26	77,03
40	7,050	10,11	40,43
30	10,125	7,04	28,15
20	14,150	5,04	20,14
16	18,100	3,94	15,75
15	21,250	3,35	13,41
12	24,900	2,86	11,45
10 bas	28,500	2,50	10,00
10 haut	29,000	2,46	9,83

Tableau

Longueurs en mètres de la partie horizontale et des brins verticaux d'une antenne bobtail curtain.



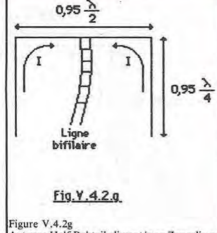


Figure V.4.2g Antenne Half Bobtail alimentée en Zeppelin au niveau du ventre de tension central.

Fig. Y.4.2.d

Figure V.4.2d Réglage au grid-dip d'une antenne alimentée en

Pour tailler l'antenne avec plus de précision, on peut, boîte d'accord déconnectée, réunir le point X de l'antenne au point chaud de la bobine d'un griddip à l'aide d'un condensateur de quelques picofarads.

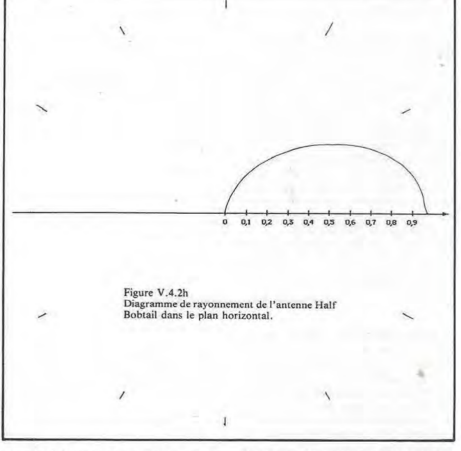
Les longueurs des parties horizontales et verticales sont ajustées en plus ou en moins en fonction de la fréquence de résonance observée sur le grid-dip que l'on écoute parallèlement sur un récepteur placé à proximité (figure V.4.2d).

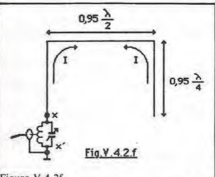
une variante à deux fils centraux parfois utilisée pour mieux équilibrer les courants dans les deux bras de l'an-

Nous avons représenté figure V.4.2e

Une version simplifiée de cet aérien est donnée figures V.4.2f et g ; elle est appelée Half Bobtail, ou Half Square

La figure V.4.2h donne le diagramme de rayonnement de la Half Bobtail dans le plan horizontal. L'onde émise est polarisée verticalement. Le diagramme dans le plan vertical est identique à celui d'un fouet $\lambda/4$.





Antenne Half Bobtail alimentée pour une boîte d'accord.

dans la littérature anglo-saxonne; son gain théorique est de 4,79 dB par rapport à un fouet λ/4 au sol; le rayonnement se produit dans les directions perpendiculaires au plan de l'ensemble (figure V.4.2h).

Après une alimentation par boîte d'accord, ces aériens peuvent être utilisés sur la fréquence moitié de celle pour laquelle ils ont été calculés, mais les diagrammes de rayonnement et les gains ne sont plus les mêmes.

DECODEUR RECEPTION CW - RTTY - TOR/BAUDOT - ASCII



CWR 860 et CWR 880 avec écran

Monsieur Jacquot étant de nouveau hospitalisé, la SERCI, pour la première fois, ne pourra être présente à l'A.G. de Nancy. 73 et bonne fête





EXPLORER 14

IC-735 F

Décamétrique couverture générale en réception - Emission bandes OM 100 W tous modes.

SOMMERKAMP

ROTORS D'ANTENNE

TELEX - HY-GAIN SERCI

> **DOCUMENTATION GRATUITE sur demande** 11, boulevard Saint-Martin, 75003 PARIS

Tél. (1) 48.87.72.02 + - 3º étage - Métro République Ouvert du lundi au vendredi, le samedi uniquement sur rendez-vous

OFFRE SPECIALE POUR LES RADIO-CLUBS

CREDIT CETELEM

CORRESPONDANTS:

F2QD. M. Paul DOUSSAUD. 9, rue Arthur Rimbaud. 19100 BRIVE. Tél. (16) 55.24.35.27 RHONE-ALPES, F6GOS, M. Jean MUNIER, 49, av. Alsace-Lorraine, 3800 GRENOBLE, Tél. (16) 76,87,14,26

FT - 757 GX

Décamétrique couverture générale en réception - Emission bandes OM 100 W tous modes





FRG - 9600 Récepteur scanner 60 à 905 MHZ AM/BLU/FM/CW



FT - 2700 RH 144/432 MHZ - 25 W Duplex intégral

> FT 209 R/RH ou SK 205 R/RH



Vente par correspondance : exclusivement à Roubaix.

- 1) Règlement à la commande, ajouter 25,00 F pour frais de port et d'emballage. Franco de port à partir de 500 F.
- 2) Contre remboursement : mêmes conditions, majoré de 23,00 F.

ectronique-diffusion

RC ROUBAIX A 324.11.376

62, rue de l'Alouette, 59100 ROUBAIX -

59000 LILLE - Tél.: 20.30.97.96.

C.I. JAPONAIS	THYRISTORS TRIAC		and the same	TRANSISTORS			555
AN 016 105.00 20.00 040 130.00 20.00 040 130.00 44 30.00 050 110.00 21.00 050 120.00 22.00 050 120.00 22.00 050 120.00 30 53.00 052 186.00 54.00 455 90.00 40 100.00 BA 455 20.00 BA 455 220.00 BA 455 220.00 110.00 BA 455 220.00	14,5606 15,80 15	2N 20 10,00 2N 20	2N0057 28.00 2N0122 4.50 2N0124 8.50 2N0124 8.50 2N04648 21,50 3N 31 3N171 43,20 3N201 11,70 3N201 20,00 AC124 4.50 AC121 5.90 AC124 4.50	AY 8C758 4.08 AY 8C759 3.00 AY167 30.00 8C779 3.00 AY162 30.00 8C779 3.00 AY163 8.00 8C771 3.00 AY164 8.00 8C771 3.00 AY104 8.00 8C779 3.00 8C 8C 8D 8C 8C 8D 8C 107 2.20 8D107 15.00 8C 108 2.28 8D107 15.00 8C 108 2.00 8D174 18.00 8C 108 2.00 8D174 18.00 8C 109 3.00 8D175 8.00 8C 115 2.50 8D131 8.00 8C 115 2.50 8D132 8.00 8C 115 3.50 8D132 8.00 8C 115 3.50 8D132 8.00	BOX33C 1.89 BOX34A 17.08 BOX54A 12.00 BOX54A 12.00 BOX54C 12.00 BOX65C 15.00 BOX65C 15.00 BOX66C	J 300 5.00 MO 5.00 MO MO 985 70.00 MO	TIPAL 8.06 TIPAL 8.56 TIPAL 10.08 TIPAL 9.57 TIPAL 9.57 TIPAL 9.57 TIPAL 9.57 TIPAL 10.08 TIPBL 10.08
25.00 70.69 110.00 26.00 70.69 110.00 26.00 70.69 110.00 27.	OPTO-DIVERS 8FW 21 45,00 8FW 22 8,00 60X 86A 20,00 9FW 35 10,00 60X 86A 20,00 9FW 30 12,00 60X 91A 20,00 9FX 25 83,00 60X 91A 20,00 9FX 25 83,00 60X 91A 13,00 0 0 15 19F 4,00 60X 92A 13,00 0 60 9F 3,00 60X 92A 13,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	201613	AC1276 3,500 AC1277 5.00 AC1278 5.00 AC128K 5.00 AC128K 5.00 AC128K 12,00 AC128K 12,00 AC1367 5.00 AC1477 6.50 AC1477 5.00 AC1160 4.00 AC1160 4.00 AC1160 4.00 AC1160 4.00 AC1160 4.00 AC1160 5.00 AC1160 5.00	8C135 3.58 80136 4.00 8C139 5.00 80137 5.00 8C140 6.00 80138 5.00 8C142 5.50 80139 5.00 8C142 5.50 80140 5.00 8C142 5.50 80140 5.00 8C143 1.50 80147 9.00 8C144 1.50 80147 9.00 8C148 1.50 80145 20.00 8C148 1.50 80145 20.00 8C158 1.50 80145 20.00 8C158 1.50 80145 3.00 8C157 1.50 80163 10.00 8C158 1.50 80163 10.00 8C158 1.50 80163 4.70 8C150 5.00 80163 4.50 8C170 2.00 80177 4.50 8C177 2.00 80177 5.00 8C177 2.50 80177 5.00 8C177 2.50 80178 5.00 8C177 2.50 80178 5.00	8DY11 20.00 8DY20 15.00 8DY20 15.00 8DY21 15.00 8DY24 15.00 8DY24 15.00 8DY36 16.00 8DY36 20.00 8DY36 20.00 8DY36 20.00 8DY36 45.00 8FT 20.00 8FT 45.00 8FT 45.00 8FT 45.00	M.19001 25.00 M.11001 20.00 M.12501 30.00 M.2501 30.00 M.2501 5.00 M.3000 10.00 M.3000 12.80 M.3000 28.00 M.10012 44.00 M.11013 56.80 M.11014 52.00 M.11021 73.00 M.15002 40.00 M.15002 40.00 M.15002 40.00 M.15002 40.00 M.15002 45.00 M.15002 54.00 M.15002 54.00 M.15002 54.00 M.15002 54.00 M.15002 54.00	19149 24.0 19295 11.0 19395 10.0 19395 10.0 25A 25A103 5.8 25A403 10.5 25A473 10.5 25A473 10.5 25A473 2.7 25A473 2.7 25A170 2.7 25A1
8 38,00 2722 58,00 7 56,00 7 7 56,00 7 7 56,00 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	175 3128 13.58 71. 32 3.80 175 3138 13.58 71. 78 5.00 174 306 120.08 711. 111 5.00 174 307 120.00 711. 113 12.00 18 131 120.00 712.00 711. 113 12.00 18 131 120.00 712.00 712. 113 12.00 18 131 120.00 712.00 712. 113 12.00 18 101. 22.00 712. 12.00 18 114 25.00 712. 12.00 18 114 25.00 712. 12.00 18 115 22.00 712. 12.00 18 115 22.00 712. 12.00 18 115 22.00 712. 12.00 18 115 22.00 712. 12.00 18 115 22.00 712. 12.00	20/3905 3.00 20/3905 3.00 20/3907 3.00 20/3907 2.00 20/3919 70.00 20/3919 70.00 20/3919 4.00 20/3919 4.00 20/3919 12.00 20/3919 12.00	ACTRS 3.50 ACTRS 5.00 AD 32 AD 129 12.00 AD 149 12.00 AD 149 12.00 AD 161 5.00 161-15.00	BC182 1.50 80181 10.00 BC183 1.50 80182 12.00 BC184 1.50 80187 1.50 BC204 1.50 BC204 1.50 BC205 1.50 BC205 1.50 BC205 1.50 BC205 1.50 BC205 1.50 BC207 1.5	BFW 6F817 25.00 6F817 5.00 6F812 5.00 6F812 12.00 8F81 12.00 8F82 12.00 8F82 12.00 8F82 8F83 8.00 8FFY	MJE MJE340 16.00 MJE371 10.00 MJE371 10.00 MJE371 10.00 MJE100 29.00 MJE100 29.00 MJE2855 20.00 MJE2855 15.00 MPS MPS MPS MPS MPS 5.00 5.00 MJE3055 15.00 MJE3055 15.00 MJE3055 15.00 MJE3055 15.00 MPS	258408 11,0 259594 23,5 258618 23,5 25877 8,0 25877 8,0 25C 25C 25C460 3,0 25C710 3,0 25C711 3,0 25C711 72,0 25C711 72,0
46.00 7.325 25.00 2 30.00 7604 85.00 77.00 1 20.00 1 2	DIODES NYPER FREQUENCE 2,79 0,4 W 1,90 NZ63 40,00 A40523 40,00 A405	28344-1 18,00 283486 7,00 283486 7,00 283583 23.50 283534 10.00 283537 15.00 283771 2.00 283771 28.00 283771 28.00 283771 28.00 283771 28.00 283771 28.00 283771 18.00 283781 4.00 283866 25.00 283866 25.00	AD762 9,00 AF102 15,00 AF106 15,00 AF115 15,00 AF115 15,00 AF117 10,00 AF117 5,00 AF127 5,00 AF126 5,00 AF127 5,00 AF127 5,00 AF128 5,00 AF129 6,00 AF139 6,00 AF139 6,00 AF139 6,00	8C2337 9.00 807277 5.00 8C238 1.00 80728 5.00 8C229 1.50 80730 5.00 8C250 2.00 80732 5.00 8C251 2.00 80733 4.50 8C252 2.00 80734 4.50 8C253 1.50 80236 5.50 8C256 1.50 80236 6.00 8C367 2.60 80737 4.50 8C300 4.50 80737 4.50 8C301 4.50 80731 5.00 8C302 4.50 80241 6.00 8C303 3.00 80242 6.00 8C304 5.00 80743 5.00 8C305 1.00 80745 10.00 8C308 1.00 80750 10.00	BY198 9.00 BY155 5.00 BY157 5.00 BY167 30.00 BY187 10.00 BS BS 170 7.50 BSS BSSB 7.00 BSSS 7.00 BSSS 7.00	MPS3640 5.00 MPS6534 5.00 MPSA5 MPSA05 2.00 MPSA05 2.00 MPSA13 2.00 MPSA12 2.00 MPSA20 3.00	255,945 3. 25,000 24,000 25,000 24,000 25,000 24,000 25,000 24,000 25,000 24,000 25,000 25,000 24,000 25,000 24,000 25,000 24,000 25,000 24,000 25,000 24,000 25,000 24,000 25,000 24,000 25,000 24,000 25,000 24,000 24,000 24,000 24,000 25,000 24,000 24,000 24,000 24,000 25,000 24,000 24,000 24,000 24,000 24,000 24,000 24,000 24,000 24,000 24,000 24,000 24,000 25,000 24,00
M 1031 15.00 48.00 1032 15.50 34.00 1155 28.00 34.00 1155 28.00 48.00 1181 30.00 48.00 1182 30.00 48.00 1182 30.00 48.00 1182 30.00 48.00 1183 40.00 48.00 1183 40.00 48.00 1272 24.00 48.00 2273 26.00 60.00 2277 65.00 52.00 127, 65.00	REDRESSEMENT VARICAP 87214 5.00 84102 4.00 87215 5.20 88103 4.00 87227 3.40 88104 5.00 87225 3.00 88105 4.00 87255 3.00 88105 4.00 87263 3.00 88105 4.00 87263 1.00 88204 4.00 8727 1.00 88204 7.00 8727 1.00 88204 4.00 8727 1.00 88204 4.00 8727 1.00 88205 4.00 8727 1.00 88205 7.00 8727 1.00 88205 7.00 8727 1.00 88205 7.00 8727 1.00 88205 7.00	2N4905 2.00 2N4905 5.00 2N4092 8.56 2N4100 45.00 2N4235 5.00 2N4237 5.00 2N4237 25.00 2N4392 10.00 2N4392 10.00 2N4403 2.00 2N4403 15.00 2N4403 45.00 2N4403 45.00 2N4427 25.00 2N4437 25.00 2N4437 25.00 2N4437 45.00 2N4437 46.00 2N4437 46.00 2N4437 46.00 2N4437 46.00 2N4447 46.00 2N4457 46.00 2N4457 46.00 2N4457 46.00 2N4457 46.00 2N4457 46.00 2N4457 46.00 2N4457 46.00 2N4457 46.00 2N457 46.00 2N57 46.00 2N57 46.00 2N57 46.00	AF700 10,00 AF701 10,00 AF702 10,00 AF729 8,00 AF729 8,75 AF780 10,00 AF3F7 8,00 AF3F7 10,00 AF3F7 8,00 AF3F7 AL	8C315 2.00 80753 20.00 8C317 1,50 80725 20.00 8C318 1,50 80302 20.00 8C327 1,50 80302 8.00 8C327 1,50 80302 8.00 8C327 1,50 80317 48.00 8C327 1,50 80410 11.00 8C327 1,50 80410 11.00 8C327 1,50 80410 11.00 8C337 8.00 8C351 5.50 8C337 8.00 8C351 5.50 8C337 8.00 8C351 5.50 8C351 6.00 8C35	85X12 25.00 85X42 6.00 85X47 6.00 85X47 6.00 85X61 6.00 85Y61 5.00 8U 8U104 19.00 8U104 19.00 8U104 19.00 8U105 19.00 8U106 19.00 8U106 19.00 8U107 19.00	MPSA93 3,30 MPSH MPSH MPSL MPSL MPSL MPSL MPSL 12,00 MPU MPU 12,00 MPU 12,00	25C1945 51.0 25C1945 243.0 25C1957 0.3 25C1969 7.0 25C2029 7.0 25C2029 18.5 25C2078 19.5 25C2166 30.0 25C2240 7.0 25C2240 495.0 25C2577 39.0 25C2577 39.0 25C2577 125C257 25C257 25
99.00 1447 35.00 14.58 27.00 7002 21.00 80.00 19PD 180.00 2816 84.00	144001 0.80 145145 0.00	2N4859 11.00 2N4871 1 0.00 2N4888 11.70 2N5945 20.00 2N5190 22.00 2N5190 15.00 2N5190 13.70 2N5190 13.70 2N5349 40.00 2N54515 2.00 2N54515 2.00 2N54515 3.00 2N54515 7.00	AS778 8.00 AS777 9.00 AS778 9.00 AS778 8.00 AS780 8.00 ASZ ASZ 15 19.00 ASZ 19.00 ASZ 27.00	8C377 2.80 80.41 5.00 8C378 8.80 80.42 5.00 8C381 2.40 80.517 12.00 8C381 2.40 80.517 12.00 8C381 2.40 80.517 12.00 8C382 2.40 80.518 12.50 8C488 1.50 80.528 12.50 8C482 12.80 80.528 10.50 8C482 1.50 80.528 10.50 8C482 10.50 80.528 10.50 8C482 8.50 80.57 10.50 8C482 8.50 80.57 10.50 8C482 8.50 80.57 10.50 8C482 8.50 80.50 80.57 10.50 8C482 8.50 80.50 80.50 12.50 80	81113 45,00 81120 37,00 81124 25,00 81124 25,00 81126 16,00 81128 22,00 81128 25,00 81128 27,00 81128 27,00 81128 27,00 81128 49,00 81208 07,49,00 81208 27,00 81208 27,00 81208 27,00 81208 27,00	OC 0C70 5.00 SFT 15.00 SF136 15.00 SF137 25.00 SF1212 25.00 SF1213 25.00 SF1213 25.00 SF1306 15.00 SF1307 26.00 SF1307 26.00	EMISSION 2M 2N0423 76,01 2N4431 80,01 BFR BFR64 60,01 BLY
0 11.00 GAS0051 24.96 5 11.00 Mt60 6,00 6 11.00 TV18S 18.00	84W62 3.00 110 82 4.40 821 821 821 821 821 821 821 821 821 821	285460 8,00 285461 8,00 285484 7,50 285494 12,00 285551 4,50 286027 6,00	AU102 20.00 AU105 22.00 AU106 25.00 AU110 28.00 AU111 28.00	80430 8,00 90645 10.00 80462 11.00 80518 5.00 8051 12.00 8051 12.00 80517 4.00 8052 12.00 80547 12.00 80547 12.00 80547 10.00 80547 10.00 80547 10.00 80547 10.00 80548 10.00 80548 8.00 80548 8.00 80548 8.00 80548 8.00	803723 34.00 803406 5.00 804406 13.00 804407 13.00 804406 11.00 80426 21.00 80500 25.00 80500 25.00 80500 25.00	\$F1308 22.00 \$F1322 15.00 \$F1352 15.00 \$F1353 15.00 \$F1357 15.00 \$F1357 15.00	81737 40,01 81787A 60.01 81791A 80.01 81W 81W90 100.00
CAVITÉ émissioner	éception 10 GHz 250-	100 W HE .	700 F	8C550 1,50 800.78 5.00 8C551 1,50 800.80 10.00 8C557 1,50 80184 9.00 8C557 1,50 80184 9.00 8C558 1,50 80749 9.00 8C538 1,50 80749 9.00 8C539 1,50 80590 3.00 8C500 1,50 80901 9.00 8C601 2,00 80902 3.00 8C603 2,00 80511 18.00 8C603 2,00 80512 18.00	8U608 19.00 8U609 19.00 8U826 30.00 8U826 30.00 8UR 8UR34 149.00 8UX	19288 6.00 11920 7.00 11930 5.00 11930 5.00 11930 9.60 11931 7.00 11931 7.00 11931 9.00 11932 7.50 11932 8.50 11932 9.50	KT K1920A 80,00 K1920B 85,00 MRF MRF215 390,00 MRF234 240,00 MRF237 31,00

BDV 25.00 25.00 BOX 25.00

R15108 75.00

CAVITÉ émission-réception 10 GHz 250-100 W HF : 700 F Cornet pour cette cavité (Gain 16 dB) 600 F L'ensemble 1 200 F

VENTE PAR CORRESPONDANCE 20.70.23.42.

RAPIDITE

Expédition le jour même de toute commande reçue avant 12 H par
 PTT recommandé urgent.

CHOIX

Plus de 10 000 références de composants actifs et passifs.

STOCK

500 m² de magasin et d'entrepôt bourrés de matériel électronique.

TOR 1030

10816 TEA

84,00 TDE 25.00

\$0,00 \$4,00 17,00 29,00 16,50 36,80 58,00 24,00 16,00 14,00 14,00 20,00 48,00 15,00 70,60 85,00 98,00 48,00 48,00 48,00

TL

CIRCUITS

TMS

TMS
1000/6018 88,00
1000/3318 72,00
1000/3318 72,00
1000/3318 72,00
1000/3318 94,00
1122 94,00
1944 85,00
1984 85,00
1985 60,00
3101 40,00
3874 40,00
3899 30,00
5100 110,00

EYA

AY5 1013

8.50 7,00 10.00 10.00 16.00 16.00 8.50 7,00 9.00 12,50 12,50 20,00 20,00

70,50 94,50 48,00 50,00 50,00 50,00 50,00 572,00 572,00 572,00 572,00 572,00 68,00 62,00 8

CIRCUITS INTEGRES LOGIDUES TTL 74 LS	80,00 3088 12,00 623412 955 24,00 955,00 3089 22,00 0115 28,00 965 17,08 355,00 3146 32,80 621411 45,00 3002 72,00 91,00 90,00 3000 10,00 6214X 70,00 70,00 90,00 3000 10,00 6214X 70,00 90,00 3000 10,00 6214X 70,00 90
DO 3,55 259 8,09 94 8,00 3005 25.00 10CH 13,85 260 8,00 95 18,80 3005 25.00 10CH 10CH 10CH 10CH 10CH 10CH 10CH 10	3088 12,80 821112 85.00 95.5 24.00 10.00 3089 22,80 01.10 28.00 10.10 10.10 15.00 3089 22,80 01.10 28.00 10.10 10.10 15.00 3089 22.80 01.10 10.1
1.5	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##

	MEM	DIRES	
EPR	OM		
2706 2716 2732	70,00 45,00 45,00	R	AM
2764 27128	35.00 45,00	2101	20,00
PRO	M	2114 4116	25,00
BT16	15.00	4184	15.00
745188	54.00	4416	18.00
745387	38,00	6116	42.00

MICROPRO	CESSEU	RS
ADI 0809 75.06 DAC 0801 47.06 DM 2255 55.00 M 8570 25.08 57.7910 390.00 H 9304 88.00 H 9306 10.06 H 9306 10.06 H 9306 20.00 H 9306 20.0	68 A 40 68 A 60 68 B 50 6 68 B 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	70,00 25,00 52,00 98,00 23,00 45,00 40,00 103,00 120,00 12

REGULATEURS				
7801MG	12,00			
7805	6,00	2824×	22,00	
7805K	22,00	7905	7.00	
7805t	7,00	7905K	22.00	
7806	5,00	79051	7,00	
7806K	22,00	7906	7,00	
7808	6,00	7905K	22.00	
7808K	22,00	7908	7.00	
7808L	6,00	7908K	22,00	
7812	6,00	7912	7,00	
7812K	22.00	7912K	22.00	
7812L	6,00	7912L	7.00	
7815	6,00	7915	7.00	
7815K	22.00	7915K	22.00	
78151	5.00	7915t	7.00	
7818	6,00	7918	7.00	
7818K	22.00	7918K	22.00	
78151	6,00	7924	7,00	
7824	6.00	79241	22.00	

C.I. SP		
D\$8906N 150.00		
ICL7106 90.00	SAB3211	20,00
IC171007 90,00	SAB3271	48,00
ICL7126 114,00	SAF1032P	68,00
ICL7136 125,00	SAF1039	25.00
ICL7160 35,00	SAJ141	32.00
ICL8038 65,00	SAJ170 SAJ280	30.00
ICM7036 50,00	SAJ300R	30.00
ICM7045 280,00 ICM7207 120.00	SA 13001	30,00
ICM7207 129,88 ICM7208 295.00	SASSED	20,00
ICM7209 50.00	545570	20.00
CM72168 340,00	SASSBO	20.00
ICM72178 220.00	SASS90	25.00
ICM7224 148.00	SASSAD	20.00
ICM72264 490.00	SA5670	20,00
ICM72268 480.00	50A2001	61,00
ICM7555 13,00	S0A2008	61,00
M706 25.00	SDA2101	29,00
MEA8000 134.00	SDA4041	43.00
MX50398 180.00	\$1,440	32,00
ML920 95,00	51.490	45,00
NM5320 52.00	S041P	16.00
NM58174 129.00	S042P	19.00
\$89 180.00	S042E	73,00
\$178 190,00	TMC3888	70,00
\$187 187,00	UAA170	24,00
\$576A 34,00	UAA180	24.00
\$5769 35,00	BOOLAAU	80,00
\$1469 48.00	DODRAGU	30,00
SAA1004 30,00	UAA4001 UAA4002	35,00
SAA1025 85,00	UAA4002	35,00
5AA1027 48.00	UAA4003	26,00
SAA1043 110,00	UAA4006	46.00
SAA1070 125,00	UAA4007	45,00
SAA1124 59,00 SAA1250 84.00	UAA4010	25.00
SAA1251 75.00	UCN4801	28.00
SAA1900 57.00	UDN2981	15.00
SAB0600 35,00	NFW5003	15,00
SA80529 35.00	ULN2004	15.00
SAB3021 45.00	XR2206	60.00
SAB3023B 45.00	XR2207	55.00
SAB3035 63.00	XRZZ11	50.00
SAB3209 60.00	XR2240	29.00
3MB32US 80,00	MUEE -U	40.40

	UAA4009	46.00
		25,00
	Time At Diese F	15,00
	ULN2003	15,00
	Charles .	15.00
	Dennes	55.00
		50.00
		29,00
Les erre	ours lypograp	hique
	SAA1124 59,01 SAA1250 84,01 SAA1251 75,01 SAA1900 57,02 SAB05000 35,01 SAB0529 35,01 SAB03218 45,01 SAB30238 45,01 SAB30238 60,01	SAA1124 59,00 UAA40019 SAA1251 75,00 UCA40010 SAA1251 75,00 UCA4001 SAA1900 25,00 ULA2003 SAB0529 35,00 ULA2003 SAB0529 35,00 ULA2004 SAB30238 45,00 XR2205 SAB30238 65,00 XR2205

LES TELEVISIONS PRIVEES EN FRANCE

Pierre GODOU

près deux mois d'émission, la cinq du tandem Seydoux-Berlusconi perd l'un de ses atouts : les films. Le Conseil d'Etat a estimé, dans son arrêté du 16 avril dernier, que les conditions de diffusion des films de cette chaîne privée étaient illégales. Retour donc à la case départ pour la Cinq. Elle devra renégocier avec l'état ce point de son cahier des charges. Par contre, la concession de service public n'a pas été remise en cause par les juges. Une petite satisfaction pour les promoteurs de la Cinq qui peuvent continuer à émettre, mais sans films. Lancée à la hâte, contrairement à Canal Plus, dont la gestation a duré plus de deux ans, la Cinq risque de subir les contre-coups de ce manque de préparation. Le lancement de toutes nouvelles chaînes privées de télévision ne se fait pas sans difficultés. TV6 n'est pas mieux lotie. Le poids de l'Etat se fait cruellement sentir sur les nouveaux-venus dans l'espace télévisuel français. Une constante que l'on retrouve dans la courte histoire des télévisions privées en France.

4 janvier 1985, traditionnelle présentation des vœux de François MITTERRAND. Le Président de la république se déclare favorable à l'arrivée de nouvelles télévisions privées. Suite à cette déclaration, un nombre impressionnant de dossiers tombent sur le bureau de Georges FILLIOUD, au secrétariat d'état de la communication. Gaumont, Hersant, Séguéla et UGC, Europe-1 et RTL sont candidats à l'attribution de fréquences hertziennes.

M. BREDIN, chargé par Laurent FABIUS, le premier ministre, d'étudier les conditions d'ouverture du réseau hertzien précise dans son rapport, rendu public au mois de mai 1985, que seulement deux, voire trois fréquences restent disponibles sur l'ensemble du territoire. A cette contrainte technique s'ajoute le problème des ressources de futures nouvelles chaînes. Le secteur publicitaire "n'est pas illimité et sa mobilisation brutale pourrait avoir de fâcheuses répercussions sur les média existants". M. BREDIN propose la création de deux chaînes privées à couverture nationale, le maintien du service public. Canal Plus, elle, resterait cryptée, ce que son patron, André ROUSSELET, a toujours défendu.

Le Conseil National de la Communication Audivisuelle, le CNCA, donne les mêmes conclusions dans son rapport, à la nuance près qu'il ne voit la possibilité d'ouverture d'un seul réseau national. Le conseil est encore plus réservé sur le développement de stations locales, que préconisait le rapport Bredin.

Le Conseil des ministres du 31 juillet, suivant les conclusions du rapporteur, donne le feu vert à la création de deux nouvelles chaînes privées nationales, l'une généraliste et l'autre musicale.

BERLUSCONI S'IMPOSE DANS LA DERNIERE LIGNE DROITE

Les règles du jeu semblent claires pour tous les prétendants à un réseau multiville. La Compagnie luxembourgeoise de télécommunication, la CLT, pour la chaîne généraliste et Europe-1, pour celle musicale sont données favories dans cette course aux fréquences. Mais les négociations sont dures. Fin octobre, Jacques RIBAUD lance un cri d'alarme sur RTL. Il craint que la CLT ne soit écartée de l'audiovisuel français. Mais les discussions reprennent. Premier coup de théâtre, le vendredi 15 novembre 1985. Le gouvernement présente à l'Assemblée nationale le fameux amendement "Tour Eiffel" qui permettrait à TDF d'installer sur "les toits, terrasses, superstructures et propriétés bâtis publics et privées des moyens de diffusion par voie hertzienne". La tour Eiffel semble la cible principale de cette opération. L'opposition trouve, dans cette réquisition de la tour Eiffel un nouveau terrain pour de violentes discussions, et saisit le Conseil Constitu-

La haute juridiction, estimant que

toutes les dispositions garantissant le droit à la propriété n'apparaissent pas clairement dans cet amendement, rejette le texte. Un nouveau projet de loi, suivant les recommandations du Conseil constitutionnel est présenté très rapidement au parlement. Cette précipitation, à l'approche des échéances législatives met à jour la hâte du gouvernement de lancer de nouvelles chaînes.

Quelques jours après la surprise de l'amendement "Tour Eiffel", l'accord pour la création du réseau multiville généraliste conclu entre le gouvernement et le tandem Seydoux-Berlusconi est annoncé. Les nouvelles images de la Cinq devraient voir le jour à la mi-février 1986. C'est le tollé général dans les milieux de l'audiovisuel et du cinéma. L'opposition parlementaire accuse le gouvernement de brader l'espace audiovisuel français à l'étranger et de placer ses amis aux postes clés de la télévision. La conférence de presse de François MITTER-RAND, prévue de longue date, le 21 novembre, est consacrée, pour une grande partie, à la Cinq. Le public français découvre, par la presse et la télévision, qui est Silvio BERLUS-CONI, présenté comme l'ogre de la télévision italienne et le responsable de la mort du cinéma de la péninsule. Le "saucissonnage" des films par la publicité soulève l'indignation des producteurs et réalisateurs de films qui annoncent leur refus de vente des droits de diffusion de leurs œuvres. Le contrat de concession de service





public et le cahier des charges sont critiqués de toutes parts. Toutes les dispositions sont passées au crible. En vrac, sont contestés le manque de concurrence et de transparence de la concession, les règles très favorables d'indemnisation en cas de modification du paysage audiovisuel (à l'ordre du jour puisque la plate-forme RPR-UDF prévoit la privatisation de deux chaînes du service public), la clause de la télévision la plus favorisée et le cahier des charges de son intégralité. Pas moins d'une quinzaine de recours, émanant des milieux politiques et professionnels sont déposés devant le Conseil d'état.

UN CADEAU ELECTORAL

En attendant les décisions du Conseil d'Etat, la Cinq se prépare au rendezvous avec les téléspectateurs. Le capital de la société France 5 est réparti entre Jérôme SEYDOUX (les Chargeurs Réunis et UTA) qui détient 60 %, Silvio BERLUSCONI (Canal 5. Italia Uno et Retequatro, les trois grandes chaînes privées italiennes). 5 % du capital sont réservés à la presse française. Europe-1 entre ainsi dans cette société, après avoir nourri de grands espoirs avec la chaîne musicale. Mais, là aussi, c'est la surprise. La concession pour ce deuxième réseau multiville est accordée au projet regroupant Publicis, Gaumont, NRJ et Gilbert GROSS. Le lancement de TV6 est fixé au 2 mars 1986. En l'espace de trois mois, les nouveauxvenus du petit écran ont peaufiné leurs projets pour ne pas raté leurs rendezvous.

La Cinq recrute à la hâte Alain GILLOT-PETRE, qui abandonne les anti-cyclones pour l'animation du jeu "C'est beau la vie", alors que Roger ZABEL et Elisabeth TORDJMAN débarquent dans les studios de Milan. Le 20 février 1986 restera dans l'histoire de la télévision française comme la date de naissance de la Cinq. Un grand show d'ouverture avec paillettes et champagne remplace la mire. Une émission très italienne en public

avec de nombreuses stars françaises et des rires et applaudissement commandés.

La grille des programmes, constituée de beaucoup de jeux, de films et de séries télévisées, obtient les faveurs d'un maximum de 5 % de téléspectateurs. Score relativement faible en comparaison avec le service public. Un résultat à nuancer par l'étroitesse de la zone de diffusion de la Cinq. Seuls les habitants de quelques grandes villes peuvent capter ces nouvelles émissions, à condition, en plus, qu'ils soient équipés d'antenne à large bande.

TV6 est encore plus mal lotie. Son lancement précipité, sans véritable programme et sans expérience de la télévision, à la différence de BERLUS-CONI, apparaît cruellement sur l'écran. Il aura fallu plusieurs semaines d'émission avant qu'un animateur ne vienne s'intercaler entre les vidéoclips dont la chaîne s'est fait une spécialité.

L'avenir de ces deux nouvelles télévisions dépend en grande partie des décisions politiques que prendra le gouvernement Chirac. L'arrêté du Conseil d'Etat qui ne porte que sur les conditions de diffusion de films a enlevé une épine dans le pied de la Cinq. Elle peut continuer à émettre, mais les films lui sont interdits, tant qu'un nouvel accord ne soit signé avec le gouvernement. Les conditions de cette négociation ont changé avec l'élection d'une nouvelle majorité parlementaire. François LEOTARD, le nouveau ministre chargé de la communication, est resté très discret sur ce sujet, trop occupé par la rédaction de son projet de loi sur la privatisation de chaînes publiques. Cette décision aura de toute façon des répercussions sur les chaînes privées et leurs ressources publicitaires. L'équipe Seydoux-Berlusconi a déjà fixé son prix de rachat d'Antenne 2 : quatre milliards de francs, au cas où la Cinq devrait disparaître. Elle montre ainsi qu'il faudra dorénavant compter avec elle dans l'espace télévisuel français, et bientôt européen.



DX TV les nouvelles

Pierre GODOU

LA TV EN HOLLANDE

En 1984, les PTT Hollandaises ont commencé la conversion au son stéréo/double de leurs émetteurs TV selon le système introduit par la ZDF et ARD 1.

Le plan du son stéréo/double est le

La mire de type FuBK est maintenant diffusée avec les identifications "LOPIK", "GOES" et "MAR-KELO" sur les canaux E-4 et 27, E-29 et 32 et E-7 avant 0900 heures locales. Le programme "Nederland 3" ("TV 3") est prévu à partir de juillet/août

Franeker canaux E-22, 25, 28 Gennep canaux E-40,43 Goes 1 canal E-7 50 kW Mierlo canaux E-47,60 Roosendaal canaux E-48, 51, 54 Wieringen canal E-21 300 kW Wolder canal E-59 1 kW

EMETTEUR	NEDERLAND 1	NEDERLAND 2
Arnhem	1986	1986
Goes	1987	1985
Lopik	1985	1985
Markelo	1989	1985
Roermond	1990	1986
Smilde	1988	1984
Wieringermeer	1985	1985

Son mono	800 Hz -9 dB	2 minutes
Silence		2 minutes
Son stéréo (voie gauche)	800 Hz - 9 dB	2 minutes
Silence		1 minute
Son stéréo (voie droite)	800 Hz -9 dB	2 minutes
Silence		1 minute
Double son (voie 1)	800 Hz - 9 dB	2 minutes
Silence		1 minute
Double son (voie 2)	800 Hz - 9 dB	2 minutes
Silence		1 minute

Les émissions d'essais de son stéréo/double sont du lundi au samedi à 0945 et 1345 heure locale. La procédure accompagnant la diffusion de la mire est décrite dans le tableau 2.

Les émissions d'essais de son stéréo/double sont répétées une fois de plus.



Tour de faisceaux hertziens surmontée du pylône supportant les antennes émettrices FM et TV du centre de GOES. Au premier plan, la salle d'exploitation.

1987. Les émetteurs principaux sont : Lopik canal E-30 1000 kW Smilde canal E-44 1000 kW Markelo canal E-51 300 kW Roermond canal E-34 250 kW Wieringermeer canal E-42 300 kW Goes canal E-52 250 kW Arnhem canal E-40 30 kW

Les réémetteurs sont : Losser canal E-34 3000 W Eys canal E-48 1000 W Wolder canal E-59 1000 W Hulsberg canal E-43 100 W Noorbeek canal E-52 10 W St. Pietersberg canal E-23 250 W Slenaken canal E-32 20 W

Les canaux réservés sont : Alkmaar canal E-55 Arnhem canal E-48 30 kW Brielle canaux E-49, 52 Den Helder canal E-10 1 kW



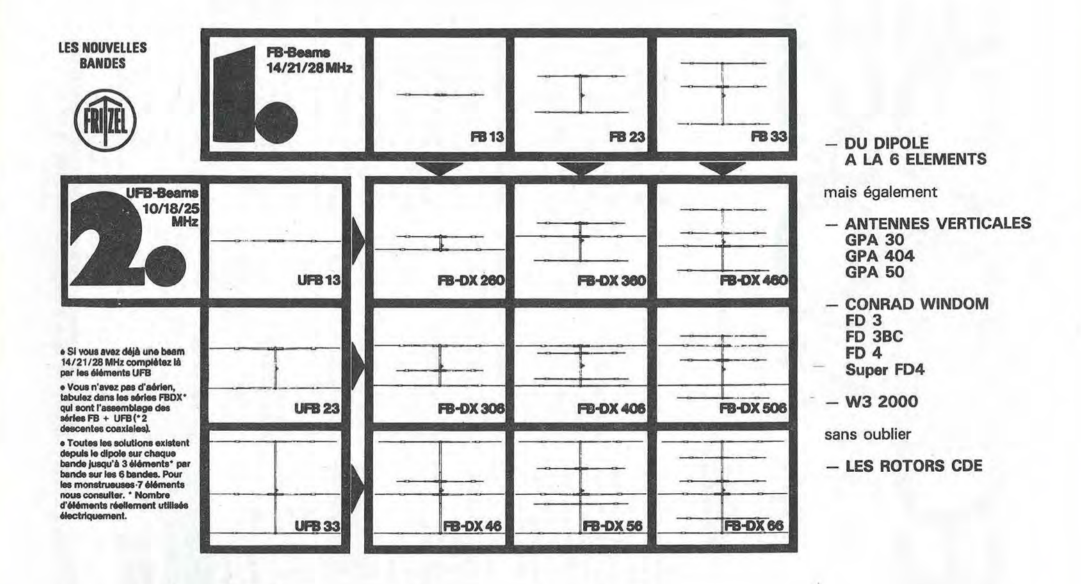
Mire électronique couleur PAL Philips PM 5544 du centre émetteur de GOES. Canal 29 UHF, 250 kW. Captée à Rennes le 28.05.78 de 8h25 à 8h55 GMT.

U.R.S.S.

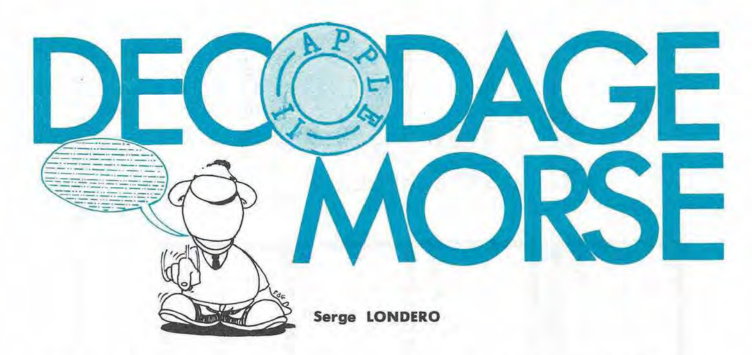
L'Agence de presse soviétique NOVOSTI a publié récemment un texte rappelant que, conformément aux accords internationaux de l'ONU et de l'UIT, les émissions de TV directe par satellite doivent faire l'objet d'un accord entre les pays émetteurs et récepteurs. Toute autre diffusion de TV spatiale sur un pays étranger non consentant est associé à "un acte de piraterie" qui peut être quali-fié "d'agression idéologique" avec "toutes les conséquences qui en découlent". Autrement dit, les Russes, grâce à GORIZONT 14, arrosent l'Europe de leurs programmes TV par satellite, mais, par réciprocité, ils craignent que l'Europe, mais surtout aussi les USA, arrosent à leur tour l'URSS de leurs programmes. NOVOSTI rappelle que chaque état a le droit de prendre des contre-mesures pour empêcher les émissions télévisées pirates, cela non seulement sur son territoire, mais aussi dans l'espace. On voit que la menace de guerre des satellites TV est précisée.

FRANCE

Devant la croissance du nombre d'émissions échangées entre les USA et la France, la DGT, associée à la société américaine NET-COM INTERNATIONAL, a décidé de louer de façon permanente un canal sur les satellites Intelsat Océan Atlantique, ce qui évitera aux programmes français et américains de transiter par la Grande Bretagne.



VAREDUC-COMIMEX S.N.C. Durand et Cie - 2, rue Joseph Rivière - 92400 COURBEVOIE. Tél. [1] 43. 33. 66. 38. +



Voici un programme complet de décodage morse fonctionnant avec un démodulateur (voir MEGA-HERTZ n° 5, page 69) sur modèle II, IIe, utilisant l'entrée Pb2 (bouton manette de jeu). Cette entrée est disponible sur la broche 4 du connecteur de jeu pour modèle II (figure 1) ou sur le connecteur arrière, broche 9, pour modèle Ile (figure 2).

Broche 1 : +5 V pour l'interface Broche 2 : Pb0 (\$ C061)

Broche 3: Pb1 (\$ C062)

Broche 4: Pb2 (\$ C063)

Broche 8: masse

Figure 1

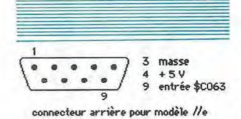
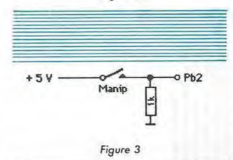


Figure 2



On peut également brancher un manipulateur (figure 3).

UTILISATION

On dispose de 46 vitesses facilement modifiables avec les touches "flèche gauche" ou "flèche droite".

NOTE: Au départ, le programme valide toujours la 21° vitesse.

On peut effacer l'écran avec la barre d'espace et quitter le programme avec la touche "escape".

ENCOMBREMENT MEMOIRE

Le programme utilise les adresses \$06, \$07, \$08, \$09, \$1A, \$F9, \$FA, \$FB de la page zéro et occupe 566 octets.

La partie code machine débute en \$7000 (28672 en décimal).

PRINCIPE DE DECODAGE

Pour décoder les signaux morse, il faut pouvoir distinguer les traits des points et trois durées différentes d'espaces qui sont :

 espaces entre signaux d'un même caractère, si D (D=durée) est inférieure à deux points ;

espaces entre deux caractères d'un même mot, si D est supérieure ou égale à deux points et inférieure à cinq points ;

espaces entre deux mots, si D est supérieure ou égale à cinq points.

FONCTIONNEMENT

Au lancement, le programme efface l'écran, choisit la vitesse moyenne, la valide, attend le premier signal sur l'entrée, en mesure sa durée et la compare avec la durée maximale du point donné par le choix des vitesses ; suivant ce résultat, il valide un trait ou un point.

Ensuite, il mesure la durée de l'espace entre deux signaux, et suivant celle-ci :

 il retourne tester le signal suivant ; ou il affiche le caractère transmis :

— ou il affiche le caractère puis affiche un espace ;

puis il recommence par tester le signal suivant.

Pour l'affichage, il utilise 6 tables de transcodage morse — ASCII — qui sont choisies suivant la valeur du compteur de signaux.

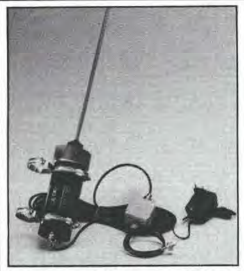
Pour plus de détails, voir le listing source.

Pour l'utiliser, il ne reste plus qu'à taper la partie Basic, ATTENTION AUX ESPACES DE LA LIGNE 120. Puis, entrer les codes machine à l'adresse \$7000 et les sauvegarder en faisant "BSAVE DECODAGE CW, A\$7000, L\$236".

Maintenant, il ne vous reste plus qu'à essayer tout cela en faisant "RUN + nom du programme".

Il est possible d'obtenir la disquette en contactant l'auteur.

Serge LONDERO 5, rue de la Mairie 68610 LAUTENBACH ZELL Tél.: (89) 76.37.19.





DRESSLER ARA 30

Antenne active de 50 KHz à 40 MHz. Antenne professionnelle de réception à large bande. Excellente résistance aux signaux forts. Facteur de bruit faible. Livrée complète avec son alimentation.

DRESSLER ARA 500

Antenne active de 50 à 900 MHz. Antenne verticale d'excellente sensibilité et très bonne résistance à la transmodulation. Fruit des techniques les plus récentes.

Documentation sur demande. Envoi rapide France et étranger.



F8ZW

Tél. 88.78.00.12. Télex 890 020 F 274 118, rue du Maréchal Foch 67380 LINGOLSHEIM

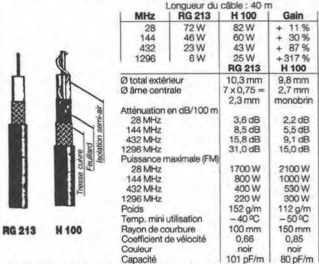
SUPER LOW LOSS Pe H100 SUPER LOW LOSS

Le H 100 est un nouveau type de câble isolement semi-air à faibles pertes, pour des applications en transmission. Grâce à sa faible atténuation, le H 100 offre des possibilités, non seulement pour des radioamateurs utilisant des hautes tréquences jusqu'à 1296 MHz, mais également pour des applications générales de télécommunication. Un blindage maximal est garanti par l'utilisation d'une feuille de cuivre (feuiltaird) et d'une tresse en cuivre, ce qui donne un maximum d'efficacité.

Le H 100 est également performant dans les grandes puissances jusqu'à 2100 watts et cela avec un câble d'un diamètre de seulement 9,8 mm.

Puissance de transmission : 100 W

Longueur d'u câble : 40 m

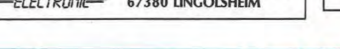


ATTENTION : Seul le câble marqué "POPE H 100 50 ohms" pos ristiques. Méfiez-vous des câbles similaires non marqués. IMPORTATEUR OFFICIEL

ELECTRONIQUE

GENERALE 68 et 76 avenue Ledru-Rollin **75012 PARIS**

Tél. : (1) 43.45.25.92 Télex : 215 546 F GESPAR SERVICES ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.



****** 10 REM 20 REM * DECODAGE MORSE * 30 REM *7000.7235 * * 40 REM ****** 50 REM 7000- A9 1D 85 F9 20 58 FC 4C 60 HOME 7008- 28 70 2C 10 CO C9 95 FO 70 D\$ = CHR\$ (4) 7010- 10 C9 88 F0 11 C9 A0 F0 PRINT D\$: "BLOAD DECODAGE CW" 80 7018- EB C9 9B FO 03 4C 51 70 90 HOME 7020- 60 C6 F9 4C 28 70 E6 F9 PRINT SPC(10)"*** DECODAGE 100 CW ***" 7028- A5 F9 A8 18 65 F9 85 FA 7030- 18 65 FA 18 65 F9 85 FB 110 PRINT PRINT "SIGNAL 7038- CO 05 FO EA CO 34 FO E1 120 VITESSE CODE" 7040- B9 D4 71 8D 14 05 B9 02 7048- 72 8D 15 05 A9 80 20 A8 POKE 34,5 130 7050- FC A5 1A FO 09 A9 AO 20 140 CALL 28672 POKE 34,0 7058- ED FD A9 00 85 1A AD 00 150 7060- CO 30 A7 AD 63 CO 10 F6 160 HOME 7068- A9 00 85 07 85 06 A2 07 7070- 86 09 A9 00 85 08 A2 00 7078- AD 63 CO 10 24 E8 DO FD LE PROGRAMME CHARGE A L'ADRESSE \$7000 7080- E8 D0 FD E6 08 A9 20 8D

```
7088- 07 05 AD 63 CO 30 EE A9 7118- 38 EO 01 FO 41 B9 6F 71 71A8- AO B3 AO B4 B5 BA AO AO
          8D 07
                  05
                      A5
                          08 C9 03
                                     7120- C9
                                                AO
                                                    FO
                                                        03 20 ED FD 4C
                                                                           71BO- AO AO AC AO
                                                                                                 AO AO AO AO
7090- AO
                             4C
7098- 90
           C4
              C5
                  F9
                      90
                          26
                                 D9
                                      7128- 51
                                                70
                                                            71
                                                               C9
                                                                   AO
                                                                       FO
                                                                           71B8- A9 AO AO
                                                    B9
                                                        71
                                                                                              AO
                                                                                                 AO
       70
          E8
                  FD
                      E8
                          DO
                             FD
                                 E6
              DO
                                                            4C
                                                                51
70A0-
                                      7130- F6
                                                 20
                                                     ED
                                                        FD
                                                                    70
                                                                       B9
                                                                           71CO- AO
                                                                                      AO
                                                                                              AO
                                                                                                  AD
                  C5
                          BO
                             OE
70A8 - 08
           A5
              08
                      FB
                                 AD
                                                               E9
                                                                       ED
                                      7138- 75
                                                71
                                                     C9
                                                        AO
                                                            FO
                                                                    20
                                                                           71C8- AO
                                                                                      AO AO
                                                                                              AO
                                                                                                 AO
                                                                                                     AO
                                                                                                         AO
                                                                                                             AO
70B0- 63
           CO
               10
                  ED
                      A5
                          08
                             C5
                                 FA
                                                                       C9
                                                                           71DO- AE
                                      7140- FD
                                                4C
                                                     51
                                                        70 B9
                                                                7D
                                                                    71
                                                                                      AO AO
                                                                                              A2
                                                                                                  AO
                                                                                                     AO
                                                                                                         AO
                                                                                                             AO
                     70
70B8- 90 B8
              4C
                  F1
                          A9 FF 85
                                                            ED FD
                                                                   4C
                                                                       51
                                                                           71D8- AO BF
                                                                                          B4
                                                                                              B4
                                                                                                  B4
                                                                                                     B4
                                                                                                         R4
                                                                                                             R4
                                      7148- AO
                                                FO
                                                    DC
                                                        20
                      38
                          26 07
                                 C6
                                                                           71EO- B4
                                                                                      B3 B3
                                                                                              B3
                                                                                                 B3
                                                                                                     B3
                                                                                                         B3
                                                                                                             B3
70CO- 1A 4C
              F1
                  70
                                                                AO FO
                                                                       CF
                                      7150- 70
                                                B9
                                                     8D
                                                        71
                                                            C9
          A4
                          99
                             1F
                                                                           71E8- B3 B3 B3
70C8- 09
              06
                  A9
                      AE
                                 05
                                                                   B9
                                                                       A6
                                      7158-
                                             20
                                                        4C
                                                            51
                                                                70
                                                ED
                                                    FD
                          18 4C
                                                                           71FO- B2 B2 B2
                                                                                              B2
                                                                                                 B2
                                                                                                     B1 B1
70D0- E6 06
              A5
                  09
                      FO
                                 72
                                                            C2
                                                                    3B
                                                                       BO
                                      7160- 71
                                                 C9
                                                     AO
                                                        FO
                                                                CO
                                                                           71F8- B1
                                                                                      B1
                                                                                          B1
                                                                                              B1
                                                                                                  B1
                                                                                                     B1
                                                                                                         B1
70D8- 70
           18
               26
                  07
                      C6
                          09
                              A4
                                 06
                                      7168- BE
                                                 20
                                                    ED
                                                        FD
                                                            4C
                                                                51
                                                                    70
                                                                       D4
70EO- A9
          AD
              99
                  1F
                      05
                          E6 06
                                 A5
                                      7170- C5
                                                 CD
                                                    CE
                                                            C9
                                                                CF C7
                                                                       CB
                                                                           7200- AO
                                                                                      AO
                                                                                          AO
                                                                                              AO
                                                                                                  AO
                                                                                                      AO
                                                                                                         AO
                                                        C1
70E8- 09 FO 03 4C
                      72
                          70 4C
                                 51
                                                                           7208- B6
                                                                                      B5
                                                                                          B4
                                                                                              B3
                                                                                                  B2
                                                                                                      B1
                                                                                                         BO
                                                                                                             B9
                                      7178- C4
                                                        D5
                                                            D3
                                                               AO AO
                                                                       D1
                                                D7
                                                     D2
                                                                           7210- B8 B7
                          09 A8
                                                                                         B6
                                                                                              B5
                                                                                                 B4
                                                                                                     B3
                                                                                                         B2
                  18
                      E5
                                 A9
70F0- 70 A9
              08
                                      7180- DA D9
                                                     C3
                                                        D8
                                                            C2
                                                               CA DO
                                                                       AO
                                                                           7218- BO B9
                                                                                         B8
                          CO 07
                                  90
                                                    C6
                                                                       AO
70F8- AO 99
              1F
                  05
                      C8
                                      7188- CC AO
                                                        D6
                                                            C8
                                                               BO B9
                  A6
                      09
                          EO 06
                                 FO
                                                                           7220- B2 B1
                                                                                          BO
                                                                                              B9
                                                                                                  B8
                                                                                                     B7 B6
                                                                                                             B5
           A4 07
                                      7190- B8 A0
                                                            B7
                                                                AO
                                                                   A8
                                                                       AO
7100- F8
                                                     AO
                                                        AO
                                                                           7228- B4 B3 B2
                                                                                                  BO B9 B8 B7
                          EO 04 FO
                                                                                              B1
7108- 14 EO 05
                  FO
                      1D
                                      7198- AO AO AF BD B6 B1 AO AO
7110- 26 EO O3 FO 2F EO O2 FO 71AO- AO AO AB AO AO B2 AO AO 7230- B6 B5 B4 B3 B2 B1
    **********
                                                          59
                                                                    CLC
                                                          60
                                                                    ADC
  3 *
       DECODAGE CW
                                                          61
                                                                         V2
  4 *
                                                          62
                                                                    CLC
  5 *
       LONDERO SERGE
                                                                         V2
                                                          63
                                                                    ADC
  6 *
                                                          64
                                                                    CLC
  7 *
        LE 20.04.85
                                                                         VI
                                                          65
                                                                    ADC
  8 *
                                                          66
                                                                    STA
                                                                         V3
  9 *********
                                                          67
  10
                                                          68
                          COMPTEUR POUR AFFICHAGE SIGNAUX
                                                                    CPY
                                                                                  LIMITE SUPERIEURE VITESSE
  11 AFSIGN
                $06
                                                          69
                                                                        £$05
    CODE
                $07
                          STOCKAGE CODE AVANT AFFICHAGE
                                                          70
                                                                    BEQ
                                                                         VMOINS
  12
                          DUREE SIGNAL
                                                                                  LIMITE INFERIEURE VITESSE
  13 DUSIGN
                $08
                                                          71
                                                                         £$34
                          COMPTEUR SIGNAUX
  14 COMPTEUR
                $09
                                                          72
                                                                    BEQ
                                                                        VPLUS
                          AFFICHAGE ESPACE
  15 AFESP
                $1A
                                                          73
  16 VI
                SF9
                          VALEUR MAX POINTS
                                                          74
                                                             ********
                          VALEUR MAX ESPACES ENTRE SIGNAUX
  17 V2
                SFA
                                                          75
                                                             * AFFICHAGE VITESSE *
                          VALEUR LIMITE AVANT AFFICHAGE ESPACE
                                                          76
                                                            *****
  18 V3
                $FB
                $C000
                          LECTURE CLAVIER
  19 KBD
                                                          77
                          REMISE A ZERO CLAVIER
                                                                        TABVITI, Y TABLEAU D'AFFICHAGE DES VITESSES
                $C010
  20 KBDSTRB
                                                          78
                                                                    LDA
                          ENTREE PB2
                 $C063
                                                          79
  21
    IN
                                                                    STA
                                                                        $514
  22 HOME
                $FC58
                                                          80
                                                                        TABVIT2.Y
                                                                    LDA
  23 WAIT
                 SFCA8
                          TEMPO
                                                          81
                                                                        $515
                                                                    STA
                 $FDED
                          AFFICHAGE
                                                                         £$80
  24 COUT
                                                                                   TEMPO
                                                          83
                                                                    JSR
                                                                        WAIT
  26
            ORG
                $7000
                                                          84
                                                            *******
  27
                                                          85
                                                            * DECODAGE *
  28
                                                          86
                          VITESSE MOYENNE
                £$1D
  29
            LDA
                                                          87
            STA
                 Vl
                                                          88
  30
            JSR
                HOME
  31 EFECRAN
                                                                        AFESP
                                                          89 DEBUT
                                                                    LDA
                VALIDVIT
                          VALIDATION VITESSE
            JMP
  32
                                                          90
                                                                    BEO
                                                                        DEPART
                                                          91
  33
                                                                    LDA
                                                                         £$AO
    *****
  34
                                                          92
                                                                    JSR
                                                                         COUT
    * TEST CLAVIER *
                                                          93
                                                                    LDA
                                                                         £$00
  35
    ******
                                                          94
  36
                                                                    STA
                                                                        AFESP
                                                          95
  37
    LECTCLAV BIT
                 KBDSTRB
                                                          96
                                                            DEPART
                                                                                  TEST CLAVIER
                                                                    LDA
                                                                         KBD
                                                                        LECTCLAV
  39
            CMP
                 £$95
                                                          97
                                                                    BMI
                                                                                  LECTURE CLAVIER
                          PLUS VITE
                 VPLUS
                                                          98
  40
            BEO
                                                                    LDA
                                                                         TN
                                                                        DEPART
            CMP
                 £$88
                                                          99
                                                                    BPL
  41
                          MOINS VITE
  42
            BEO
                 VMOINS
                                                         100
                                                                    LDA
                                                                         £$00
                          BARRE D'ESPACE
```

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

116

115 T1

STA

STA

LDX

LDA

STA

LDX

LDA

BPL

INX

BNE TI

* TEST SIGNAL *

CODE

£\$07

£\$00

£\$00

DUSIGN

DESPACE

AFSIGN

COMPTEUR

INITIALISATION CODE

INIT DUREE SIGNAL

INIT COMPTEUR

DUREE ESPACE

BOUCLE 1

INIT AFFICHAGE DES SIGNAUX

43

44

45

46

49

51

52

53

54

55

57

58

CMP

BEO

CMF

BEO

JMP

DEC

JMP

TAY

VI

48 RETBASIC RTS

VPLUS

VMOINS

VALIDVIT, LDA

50 ********

* MODIF VITESSE *

£\$AO

£\$9B

DEBUT

EFECRAN

RETBASIC

HOME

ESCAPE

RETOUR BASIC

VALIDVIT MODIFICATION VITESSE

```
185 ********
117 T2
              INX
                                                              * AFFICHAGE *
                               BOUCLE 2
                   T2
118
              BNE
                                                          187
                   DUSIGN
119
              INC
                                                          188
              LDA
                               AFFICHE ENTREE A UN
120
                   £$20
                                                                             £$08
                                                          189
                                                              AFCODE
                                                                        I.DA
121
              STA
                   $507
                                                          190
                                                                        CLC
122
              LDA
                   IN
                                                          191
                                                                        SBC
                                                                             COMPTEUR
123
              BMI
                   T1
                                                          192
                                                                        TAY
124
                                                                             £$AO
                                                                        LDA
                                                          193
125
                   £$AO
                               ENTREE A ZERO
                                                          194 EFFACE
                                                                        STA
                                                                              $51F.Y
126
              STA
                   $507
                                                          195
                                                                        INY
127
              LDA
                   DUSIGN
                               TEST DUREE SIGNAL
                                                          196
                                                                              £$07
                                                                        CPY
128
              CMP
                   £$3
                               TEST PARASITE
                                                                        BCC
                                                                              EFFACE
                                                                                          EFFACE LES SIGNAUX SUR L'ECRAN
                                                          197
              BCC
                   DEPART
129
                                                          198
                                                                        LDY
                                                                              CODE
              CMP
130
                   VI.
                                                          199
                                                                        LDX
                                                                              COMPTEUR
                   VPOINT
                               VALIDATION POINT
              BCC
131
                                                          200
                   VTRAIT
                               VALIDATION TRAIT
132
              JMP.
                                                                        CPX
                                                                              E$06
                                                          201
133
                                                                                          TEST CHOIX DES TABLES DE TRANSCODAGES
                                                          202
                                                                        BEO
                                                                              AITAB
   ******
134
                                                                        CPX
                                                          203
                                                                              £$05
135 * TEST ESPACE *
                                                          204
                                                                        BEO
                                                                              A2TAB
136 **********
                                                                        CPX
                                                          205
                                                                              £$04
137
                                                          206
                                                                              A3TAB
                                                                        BEO
             INX
138 DESPACE
                                                          207
                                                                        CPX
                                                                              £$03
              BNE
                   DESPACE
                                                                              A4TAB
139
                                                          208
                                                                        BEQ
140 T4
              INX
                                                          209
                                                                        CPX
                                                                              £$02
                               BOUCLE 4
141
              BNE
                                                          210
                                                                        BEQ
                                                                              A57 AB
                   DUSIGN
142
              INC
                                                          211
                                                                         CPX
                                                                              £$01
                   DUSIGN
143
              LDA
                                                          212
213
                                                                        BEQ
                                                                              A6TAB
144
              CMP
                   V3
145
              BCS
                   AFESPACE
                                                          214
146
              LDA
                                                                              TAB1,Y
                                                          215 AlTAB
                                                                        LDA
147
              BPL
                   DESPACE
                                                          216
                                                                        CMP
                                                                              E$AO
148
                                                          217
                                                                         BEQ
                                                                                          ERREUR
                                                                              EI
              LDA
                   DUSIGN
149
                                                          218
                                                                         JSR
                                                                              COUT
150
              CMP
                   V2
                                                          219 E1
                                                                         JMP
                                                                              DEBUT
                   RETTEST
                               RETOUR TEST SIGNAUX
151
              BCC
                                                          220
                   AFCODE
                               AFFICHAGE CODE
              IMP
152
                                                          221 A2TAB
                                                                        LDA
                                                                              TAB2, Y
153
                                                          222
                                                                         CMP
                                                                              E$AO
154 AFESPACE LDA
                   £$FF
                                                          223
                                                                         BEQ
                                                                              E1
155
              STA
                   AFESP
                                                          224
                                                                              COUT
                                                                        JSR
156
              JMP
                   AFCODE
                                                          225
                                                                        JMP
                                                                              DEBUT
157
                                                          226
158
                                                                              TAB3, Y
                                                          227 A3TAB
                                                                        LDA
159
    * VALID CODE *
                                                          228
                                                                        CMP
                                                                              £$AO
160
    *********
                                                          229
                                                                         BEQ
                                                                              El
161
                                                          230
                                                                         JSR
                                                                              COUT
    VPOINT
162
              SEC
                                                          231
                                                                         JMP
                                                                              DEBUT
              ROL
                   CODE
163
                                                          232
164
              DEC
                   COMPTEUR
                                                          233 A4TAB
234
                                                                        LDA
                                                                              TAB4, Y
165
              LDY
                   AFSIGN
                                                                        CMP
                                                                              £$AO
              LDA
166
                   £$AE
                               AFFICHE UN POINT
                                                          235
                                                                        BEQ
                                                                              El
167
              STA
                   $51F,Y
                                                          236
                                                                              COUT
                                                                        .ISR
168
              INC
                   AFSIGN
                                                          237
                                                                        JMP
                                                                              DEBUT
169
              LDA
                   COMPTEUR
                                                          238
170
              BEQ
                                                          239
                                                              A5TAB
                                                                        LDA
                                                                              TAB5,Y
171
              JMP
                   RETTEST
                                                          240
                                                                        CMP
                                                                              ESAO
172
    VTRAIT
              CLC
                                                          241
                                                                         BEQ
                                                                              El
                   CODE
173
              ROL
                                                          242
                                                                         JSR
                                                                              COUT
174
              DEC
                   COMPTEUR
                                                          243
                                                                        JMP
                                                                              DEBUT
175
              LDY
                   AFSIGN
                                                          244
176
              LDA
                   £$AD
                               AFFICHE UN TRAIT
                                                                              TAB6, Y
                                                          245 A6TAB
                                                                        LDA
177
              STA
                   $51F, Y
                                                          246
                                                                        CMP
                                                                              E$AO.
178
              INC
                   AFSIGN
                                                          247
                                                                        BEO
                                                                              E1
179
              LDA
                   COMPTEUR
                                                          248
                                                                        CPY
                                                                              £$3B
                                                                                          LIMITE DE TABLE
180
              BEQ
                               ERREUR
                                                          249
                                                                        BCS
                                                                              E1
                   RETTEST
181
              JMP
                                                          250
                                                                        JSR
                                                                              COUT
182 E2
              JMP.
                   DEBUT
                                                          251
                                                                        JMP
                                                                              DEBUT
183
                                                          252
184
                                                          253
```

			254 *****	desk skeskeskesk	tale tale tales also also also also also also also als				
•			1 255 * TABLE	S DE T	RANSCODAGES *				
			256 *****	****	****	- 5			
			257						
8			258 TAB1	HEX	D4C5				
			259 TAB2	HEX	CDCEC1C9	10			
			260 TAB3	HEX	CFC7CBC4D7D2D5D3			-	
0			261 TAB4	HEX	AOAOD1DAD9C3D8C2CADOAOCCAOC6D6C8		-	-	
			262 TAB5	HEX	BOB9AOB8AOAOAOB7AOA8AOAOAOAFBDB6B1AOAOAOAOABAOAOB2	10			
			263 TAB6	HEX	AOAOAOB3AOB4B5BAAOAOAOAOAOAOAOAOAOAOAOAOAOAOAOAOAOAO				
			264	HEX	ADAOAOA7AOAOAOAOAOAOAOAOAOAOA	10		-	
			265 TABVITI	HEX	AOAOAOAOAOBFB4B4B4B4B4B4B4B4B3B3B3B3B3B3B3B3B3B3B3			-	
	- 4		266	HEX	B2B2B2B1B1B1B1B1B1B1B1B1B1AOAOAO	10			
8			1 267 TABVIT2	HEX	AOAOAOAOAOAOB6B5B4B3B2B1B0B9B8B7B6B5B4B3B2B1B0B9B8B7B6B5B4 B3				
			268	HEX	B2B1B0B9B8B7B6B5B4B3B2B1B0B9B8B7B6B5B4B3B2B1	1		2	



Informatique

Marcel LE JEUNE

UN CALCULATEUR

DE NAVIGATION INTELLIGENT

L'aviation légère et la microinformatique sont des passions que partagent de nombreux radioamateurs. Lorsqu'en plus on est ingénieur informaticien comme Frédéric CAUS-SARIEU, F6CXH, tous les ingrédients sont réunis pour la mise au point d'un calculateur aéronautique intelligent. Ainsi est né AVCOMP 1261.

POURQUOI UN CALCULATEUR AERONAUTIQUE ?

En 1971, la société américaine Hewlett-Packard faisait sensation en présentant le premier calculateur scientifique de poche, le HP 35. Deux ans plus tard, le HP 65 était le premier calculateur programmable de poche, capable de stocker programmes et données sur de minuscules cartes magnétiques. Dès lors, de nombreux packs de programmes spécialisés (statistiques, électronique, etc.) venaient étoffer l'environnement de cette merveilleuse machine. Parmi eux, on trouvait un ensemble de programmes d'aide à la navigation aérienne. Plus tard, la société Jeppesen mit sur le marché une gamme de calculateurs de navigation à fonctions préprogrammées. Mais l'inconvénient majeur de toutes ces machines résidait dans l'affichage réduit à quelques chiffres sans possibilité de texte clair et explicite. AVCOMP, par contre, dispose d'un afficheur à cristaux liquides de deux lignes de 24 caractères avec dialogue en langage clair utilisant les abrévia-. tions officielles. Le calculateur utilisé est le SHARP PC 1261 dont certaines touches du clavier ont été redéfinies.

Le programme occupe 55 kilo-octets, ce qui ne laisse que 97 octets disponibles! Une véritable prouesse dans le domaine du compactage de program-

OUE FAIT-IL?

Sans entrer vraiment dans le détail, voici la liste des fonctions disponibles : — conversion : pieds en mètres, °F en °C, US gallons en litres, etc., soit au total 65 conversions ;

- calcul du triangle de vitesse ;
- calcul des composantes du vent ;
- altitude et vitesse propre :
- temps de vol et autonomie ;
- calcul des distances et des routes loxodromiques et orthodromiques;
- temps de descente ;
- calculs de centrage :
- température et pression d'atmosphère standard ;

- chronomètre.

Les fonctions suivantes sont des exclusivités AVCOMP et ont été mises au point avec la collaboration de Yves DUVAL, pilote de Boeing 747 à Air France:

- virage au taux standard;
- alignements sur QDM et QDR;
- virages de procédures et circuits d'attente;
- heures de lever et coucher du soleil ;
- détermination de la position avec une ou deux balises radio.

Tout est donc prévu pour faciliter la tâche du pilote, tant en VFR qu'en vol aux instruments (IFR).

Chaque calculateur est livré avec un manuel très complet comprenant de nombreux exemples d'emploi permettant un apprentissage rapide. Pour tout renseignement complémentaire, téléphoner au 99.83.20.04.





GENERALE ELECTRONIQUE

68 et 76 avenue Ledru-Rollin 75012 PARIS Tél.: (1) 43,45,25,92 Télex: 215 546 F GESPAR

Q.E.S. LYON: 48, rue Cuvier, 69006 Lyon, tél.: 78.30.08.66 & 78.52.57.46. **Q.E.S. PYRENEES**: 28, rue de Chassin, 64600 Anglet, tél.: 59.23.43.33. **Q.E.S. COTE D'AZUR**: 454, rue des Vacqueries, 06210 Mandelleu, tél.: 93.49.35.00. **G.E.S. MIDI**: 126, rue de la Timone, 13000 Marseille, tél.: 91.80.36.16. **G.E.S. NORD**: 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél.: 21.48.09.30 & 21.22.05.82. **G.E.S. CENTRE**: 25, rue Colette, 18000 Bourges, tél.: 48.20.10.98.

Représentation : Limoges : F6AUA — Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vente directe ou par correspondance aux particuliers et aux revendeurs. Nos prix peuvent varier sans préavis en fonction des cours monétaires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis des constructeurs.

DECODEURS

D RTTY - CW - AMTOR PACKET RADIO D FAC-SIMILE



POCOM - AFR 2000. Nouveau décodeur automatique RTTY: Baudot et ASCII - TOR (ARQ/FEQ). Affichage sur écran vidéo et sortie RS 232C.

POCOM - AFR 2010. Idem AFR 2000 avec CW. POCOM - AFR 8000. Idem AFR 2000 avec CW et affichage par cristaux liquides.



NOUVEAU: PACKET RADIO!

AEA - PK 80. AX 25. Contrôleur universel. AEA - PK 64. Interface Packet, RTTY, AMTOR, CW avec programme Commodore 64.



NOUVEAU : Enfin un décodeur FAX !

TELEREADER - FXR 550. Décodeur fac-similé universel. Affichage sur écran vidéo. Sorties imprimante et TTL. Vitesse 60/90/120/180/240 t/mn. Alimentation 12 V.



TELEREADER - CD 660. Décodeur RTTY : Baudot et ASCII - AMTOR: mode L (FEQ/ARQ) - CW: alphanumérique, symboles - Moniteur CW incorporé. Vitesses CW: 4 à 40 mots/minute, automatique - RTTY: 45,5 - 300 bauds -AMTOR: 100 bauds. Sortie: UHF (CCIR, standard européen)
- Vidéo composite - Digitale RGB - Parallèle Centronics. Affichage 2 pages de 680 caractères.



TELEREADER - CWR 880, Décodeur CW. RTTY (BAUDOT, ASCII, JIS), TOR (ARQ, FEC, AMTOR), shift 170, 425 et 850 Hz. Affichage LCD de 2 x 16 caractères. Sortie vidéo et UHF.

EMETTEURS-RECEPTEURS

ICOM - IC 751. Transceiver décamétrique de 0,1 à 30 MHz. 2 VFO. Tous modes 32 mémoires, Scanning, Filtre notch, Filtre bande passante variable



YAESU - FT 726R. Trans MHz / 432 MHz. Tous modes. 10 W. 220 V et V. Options: réception satellites et 12 432 MHz



YAESU - FT 757GX. Transceiver décamétrique couverture générale de 150 kHz à 30 MHz en réception, émission bandes amateurs. Tous modes. 100 W. Alimentation 13.8 Vdc. Dimensions 238 x 93 x 238 mm, poids 4,5 kg. Option interface de télécommande pour Apple II.

VAESU - FT 757SX. Idem, mais puis-

sance 10 W.



Transceiver 144 MHz portable. FM. 3,5 W.

FT 703R. Version 432 MHz du FT 203R, 3 W.

ICOM - IC 735F. Transceiver décamétrique couverture générale de 100 kHz à 30 MHz, émission bandes amateurs à partir de 1,8 MHz. Tous modes. Mémoires. Scanning. Filtre notch. Compact.



YAESU - FT 980. Transceiver décamétrique couverture générale de 150 kHz à 30 MHz en réception, émission bandes amateurs. Tous modes. 120 W HF. Tout transistor. Alimentation 220 V. Option interface de télécommande pour Apple II.



YAESU - FT 290R. Transceiver 144 MHz portable. Tous modes. 2 VFO. 2,5 W/ 300 mW, 10 mémoires, accus et 13,8 V.



TONO



TONO - @ 550. Décodeur pour réception en CW, RTTY (Baudot & ASCII).



TONO - @ 777. Codeur-Décodeur pour mission-réception en CW, RTTY (Baudot & ASCII) et AMTOR.



TONO - 9 5000E. Codeur-Décodeur pour émission-réception en CW, RTTY (Baudot & ASCII) et AMTOR.



TONO - Linéaires VHF et UHF.

WATTMETRES

DAIWA - NS 660. Wattmètre / TOS-mètre à aiguilles croisées. 1,8 à 150 MHz. 15/150/1500 W.

DAIWA - NS 663A. Wattmètre / TOS-mêtre à aiguilles croisées, 140 à 525 MHz, 3/30/300 W.

DAIWA - NS 668, Wattmètre / TOS-mètre à aiguilles croisées. 900 à 1300 MHz. 1,5/15/60 W.



BOITES DE COUPLAGE

DAIWA - CNW 518. Boite de couplage. Wattmètre incorporé à aiguilles croisées, 3,5 à 30 MHz, 200 W / 1 kW. DAIWA - CNW 419. Coupleur Wattmètre/TOS-mètre à aiguilles croisées, toutes bandes, 500 W pep.

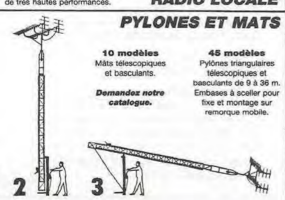


DB-ELECTRONICA. Emetteurs FM. Stations de 10 W à 5 kW. Mono/ stéréo. 24 H/24. De 88 à 108 MHz.



Pilote synthétisé 88 à 108 MHz de très hautes performances.

RADIO LOCALE



Construisez votre station TV-SAT 12 GHZ

HURK Team Angels MALAKOFFIO

RECTIFICATIF A L'ARTICLE PARU DANS LE N° 37, PAGE 69

- Lire R1 = 200 Ω - R'1 = 250 Ω au lieu de R1 = 250 Ω et R'1 = 200 Ω.

Nous demandons aux lecteurs de nous excuser pour cette erreur de transcription qui n'était en aucun cas dommageable pour les MMIC mais pouvait affecter le gain et le facteur de bruit du préamplificateur.

Nous décrirons, dans ce troisième article, la suite de la tête hyperfréquence, à savoir :

- le filtre réjecteur de fréquence image,

 l'ensemble mélangeur, oscillateur local et post-amplificateur FI intégré.

Inconvénients: Pas d'atténuation audessous de 12,7 GHz, ce qui n'est, en pratique, pas gênant, les risques de brouillage par de fort signaux étant à peu près nuls.

REALISATION DU FILTRE

Le circuit imprimé est en DUROID RT 5880 de 0,79 mm d'épaisseur (35 μ de cuivre) double face. La face inférieure reste entièrement cuivrée (voir figure 1 - dessin du CI).

Le filtre est monté dans un boîtier en tôle étamée de $37 \times 37 \times 30$ mm; pourvu d'un socle SMA femelle à l'entrée et d'un socle mâle à la sortie. Le circuit imprimé est ajusté aux dimensions internes du boîtier à l'aide d'un scalpel et d'une règle, le boîtier

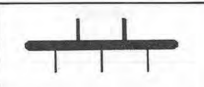


Figure 1
Filtre passe-haut
Face supérieure CI Duroïd RT 5880
0,79 mm 35 \(\mu \) CU
Face inférieure entièrement cuivrée

percé aux emplacements des fiches coaxiales. Souder celles-ci en premier (avec leur cales éventuelles) puis positionner le circuit imprimé et souder le plan de masse de façon continue sur le tour du boîtier, ainsi que les "pins" des SMA sur la ligne $50~\Omega$. Nettoyer à l'acétone puis souder le couvercle

FILTRE REJECTEUR DE FREQUENCE IMAGE

Il fait suite au préamplificateur et précède le mélangeur. Sa fonction est d'éliminer le bruit produit par le préampli à la fréquence image qui sans cela dégraderait la sensibilité d'environ 3 dB.

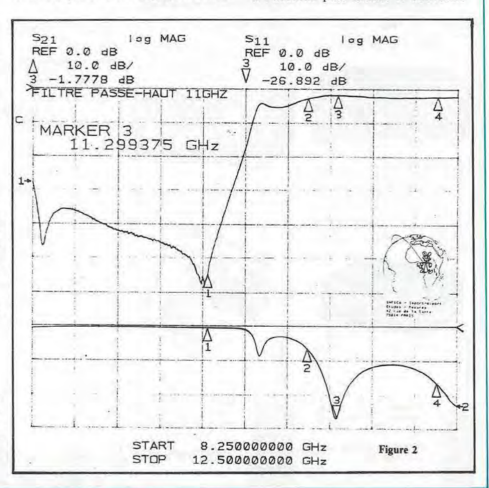
Plusieurs solutions sont possibles :

FILTRE PASSE-BANDE

Réalisé en microstrip sur circuit imprimé, ou sous forme intégrée comportant des résonateurs diélectriques, dans un boîtier ressemblant aux mélangeurs équilibrés style SRA 1. Avantages : très bonnes réjections de la fréquence image et de l'O.L. Inconvénients : bande pasante relativement réduite ne permettant pas de couvrir toute la gamme 10,9-12,7.

FILTRE PASSE-HAUT

C'est la solution retenue. Avantages: bande passante s'étendant sans problème à toute la gamme d'intérêt. Réalisation peu onéreuse sur circuit imprimé. Bonne réjection fréquence image et O.L. (suivant fréquence O.L.).



inférieur (côté plan de masse - voir photos).

Couper un morceau d'absorbant Hyper aux dimensions du couvercle supérieur, le mettre en place dans celui-ci (faire, au besoin, quelques points de colle néoprène) et placer le tout sur le boîtier. L'absorbant est indispensable pour éviter les résonances du boîtier qui tendrait sans cela, du fait de sa "grande" largeur, à se comporter en guide d'ondes, reduisant ainsi l'effet du filtre. Cet absorbant peut se présenter sous différentes formes : peinture, feuille, ou bien, comme ici, mousse de polyuréthane chargée en carbone (assez semblable à la mousse utilisée pour conserver les circuits CMOS, si ce n'est un peu plus rigide car plus riche en carbone (voir figure 2 - fiche de mesures).

ENSEMBLE MELANGEUR-OSCILLATEUR LOCAL ET AMPLIFICATEUR FREQUENCE INTERMEDIAIRE

(Voir figure 3 - Schéma de principe). L'oscillateur local utilise un module hybride MC 5808 dont on sélectionnera le type en fonction de la bande de fréquence à recevoir (voir fiche technique). On choisira le modèle "E" si l'on désire capter les satellites ECS1 et Intelsat V.

L'oscillateur utilise un GaAs FET associé à un résonateur diélectrique, lequel, sous de faibles dimensions, possède un fort coefficient de surtension qui permet d'assurer une grande stabilité de la fréquence.

Il nécessite une tension d'alimentation de 8 V sous 70 mA et délivre une puissance de 10 à 15 mW.

Le mélangeur équilibré MC 5807 comporte deux diodes Schottky (voir notice).

L'amplificateur FI 950-1750 MHz utilise un MC 1659G qui procure un gain de l'ordre de 23 dB. Il nécessite une tension d'alimentation de 10 V régulée par un 78L10 que l'on pourra éventuellement remplacer par un régulateur à faible tension de déchet L4710 ou L4810.

L'alimentation du module se fait par le câble coaxial de sortie FI et provient de la partie "indoor" de la station de réception.

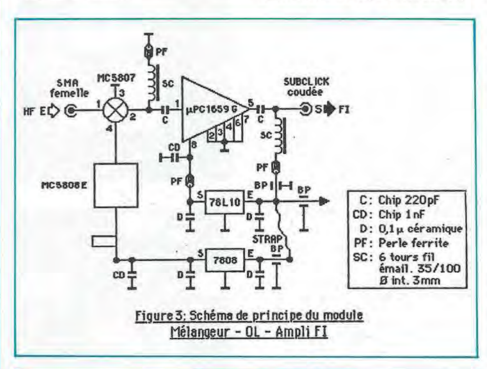
Sur le boîtier du module est disposé un by-pass sur lequel on prélève la tension nécessaire au fonctionnement du préamplificateur hyperfréquence.

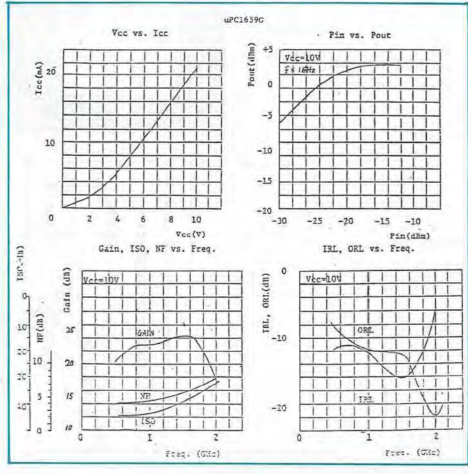
Une version ultérieure de ce module, actuellement à l'étude, comportera plusieurs oscillateurs commutables, permettant ainsi d'assurer avec une seule tête Hyper (et une seule parabole) la réception de tous les satellites TV existants.

REALISATION

Commencer par souder les flasques du boîtier (voir recommandations dans les numéros précédents de la revue). Percer aux emplacements des fiches coaxiales et du by-pass ainsi que de la fixation du régulateur 7808.

Découper au scalpel le passage de celui-ci sur le bord du circuit imprimé. Souder ce dernier dans le boîtier, les





fiches coaxiales, l'O.L et le mélangeur sur le plan de masse sur tout le pourtour de ceux-ci (Collophane).

Souder ensuite la self de choc à la sortie FI du mélangeur, de même que les autres connexions de celui-ci ainsi que de l'O.L. (fer à la masse).

Le circuit intégré FI est monté à l'envers sous le circuit imprimé, après en avoir redressé les pattes. Il faudra préalablement mettre à la masse les pastilles situées sur les "pins" 2, 3, 4, 6, 7, à l'aide de fines bandes de feuillard de cuivre, placées sur le bord interne de ces mêmes pastilles, dans des incisions pratiquées dans l'épaisseur du circuit imprimé à l'aide d'un scalpel à lame mince et de forme triangulaire.

Souder le reste des composants ainsi que la self de choc sur la sortie coaxiale F1 (voir implantation figures 4, 5, 6 et photos).

REGLAGES

On se bornera à vérifier les tensions d'alimentation ainsi que le bon fonctionnement de l'ensemble de la tête Hyper, après l'avoir reliée au récepteur "indoor" où l'on notera au "Smètre" une augmentation du niveau de bruit.

A défaut de récepteur spécialisé, on pourra utiliser, pour cet essai, un

8765 0000 1234

1 : Entrée 2, 3, 4, 6, 7 : Masse 5 : Sortie 8 : Yoc (10Y)

Le circuit est soudé A L'ENVERS SOUS

Le circuit est soudé A L'ENVERS SOUS le circuit imprimé après que ses pattes aient été applaties.

Figure 6: Brochage du µPC1659G

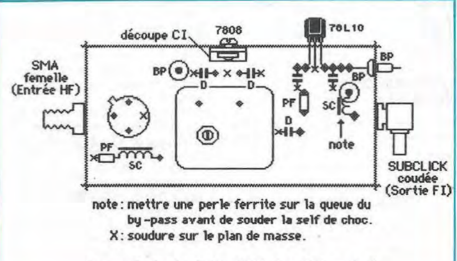
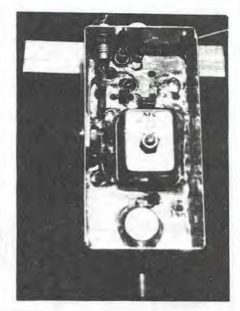
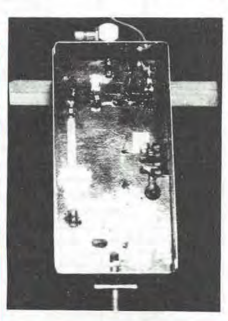
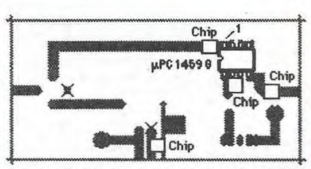


Figure 4: Implantation SUR circuit imprimé

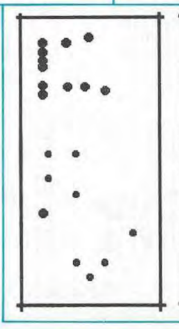






Le circuit intégré est placé A L'ENVERS SOUS le circuit imprimé, ses pattes étant rabattues pour la soudure.

Figure 5: Implantation face inférieure du circuit imprimé





récepteur TV classique en haut de la gamme UHF.

Les photos laissent apparaître sur la face inférieure du circuit imprimé quelques différences par rapport au "mylar" proposé dans l'article.

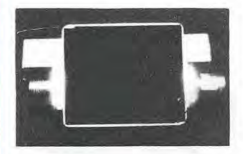
— Sur la liaison entre le mélangeur et l'ampli FI a été expérimentée une réjection de l'oscillateur local sous la forme de deux stubs $\lambda/4$ à la fréquence de l'O.L. espacés de manière à se compenser au centre de la bande passante FI. Leur usage ne semble pas, en pratique, nécessaire.

— Sur la ligne 50 ohms reliant l'oscillateur au mélangeur, sont soudés des morceaux de feuillard de cuivre, plaqués sous le CI dont la forme et la position, déterminées expérimentalement, permettent de diminuer les pertes du mélangeur d'environ 2,5 dB (niveau d'O.L peut-être trop élevé). Cette modification ne semble pas, non plus, être vraiment nécessaire, compte tenu du gain très important du préamplificateur Hyper qui précède le mélangeur.

Il est, par contre, indispensable, comme pour le filtre passe-haut, de disposer dans le couvercle inférieur du boîtier de la mousse absorbante pour éviter des résonances parasites.

Une photo montre la tête hyperfréquence terminée, sans sa monture et permet de juger de ses dimensions. C'est tout pour le moment.

A suivre...



NEC

THIN FILM HYBR!D IC

MC-5807

PRELIMINARY DATA SHEET

12 GHz Mixer Module

FFATURES

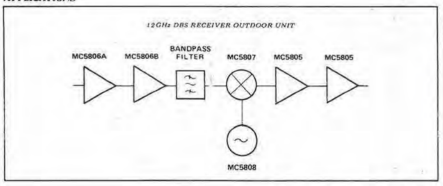
- WIDE FREQUENCY RANGE: 11.7~12.2GHz
- . LOW CONVERSION LOSS: 6dB
- SUPERB ISOLATION
- INPUT/OUTPUT IMPEDANCE MATCHED TO 50Ω
- APPLICATION: Mixer Module for the DBS Ground Station Receiver

DESCRIPTION AND APPLICATIONS

The MC5807 has been developed to serve as the mixer module for frequencies between 11.7 and 12.2 GHz. The device is built with a monolithic pair of GaAs Schottky Barrier diodes on a X/4 hybrid circuit. It provides low conversion loss over a wide frequency range.

As shown below, the MC5807 can be used as the mixer module for the outdoor converter unit of a DBS ground station.

APPLICATIONS



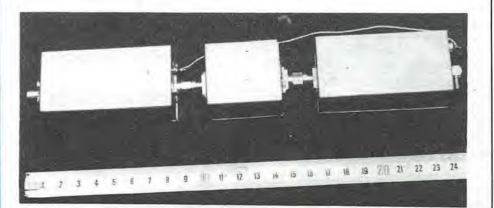
PRELIMINARY DATA SHEET MC-5808 12 GHz Local Oscillator Module

FEATURES

- HIGH OUTPUT POWER:
 +10d8m min at 10.678GHz
- . HIGH FREQUENCY STABILITY
- OUTPUT POWER IMPEDANCE MATCHED TO 50Ω
- APPLICATION: Local Oscillator for the DBS Ground Station Receiver

το 50Ω			
Local Oscillator for the DRS			

Model	P	N	E	F
Center Frequency (GHz)	10,750	11.350	10.000	10.500



LISTE DES COMPOSANTS

DESCRIPTION AND APPLICATIONS

converter of a 12 GHz DBS receiver.

The MC5808 is a GaAs FET Dielectric Resonator

Oscillator (DRO) with high output power and frequency stability. It can be used as the local oscillator for the

1×MC 5807

1×MC 5808E ou autre

1×μ PC 1659G

1×circuit imprimé Duroid RT 5880 -0,79 mm

1×35 μ CU

1 x boîtier tôle étamée 74 x 37 x 30

1×78L10

1 × 7808

2x capa chip 220 pF

2×capa chip 1 nF

4× capa céramique 0,1 μF

3 x by-pass à souder, petit modèle

3× perle ferrite

0,5 m de fil émaillé auto-soudable 35/100

1 × socle SMA mâle

1 x socle subclick coudé mâle

Absorbant Hyper

ruelle des Dames-Maures, 77400 SAINT-THIBAULT-DES-VIGNES (Près de Lagny)
 C.C.P. 12007-97 PARIS - Ouvert du lundi au samedi inclus de 8h30 à 12h30
 AUCUN ENVOI CONTRE REMBOURSEMENT. Toute commande doit être accompagnée de son règlement, port compris pour les colis postaux : port dû pour les colis SNCF.
 Minimum d'envoi : 100 F. Tél. : 16 (1) 64.30.20.30.

Bloc URF. De 200 à 400 MHz. En collect 12 × 12 × 15 cm. Equipé d'un tube 4 × 150, son support et marériel divers, L'ensemble en liston argenté. 250 F + 43 s'anne.

Ensemble de mesure de T.O.S. comprenant ur cou-pleur, sonde défectice équipée 19215 ou 23C, 2 relais couxeux 24 v. 300 W. Ensemble couvrant du contrau à 1300 MHz 350 F + 36 F port

Relais coaxial Danbury, Fiches BNG, De continu & 10 GHz 200 Wats 50 otms 220 F + 19 F port.

Relais cossiel Ottaws. Fictes N. Du partiru à 1 Gru 28 v 500 W 250 F + 19 F port Relate cogalal Ottawa: 2 Fiches BNC + 1N Du continu à 1 300 MHz 24 v 300 W 170 F + 20 F port. Relats coaxiel Rediati. Fones BNC. Du continu à 2 GHz. 50 phrs. 80 Watts. 200 F + 19 F port.

Commutateur d'antenne coaxisi rotatif, manuel. Danbury, 50 ahms 6 positions. Piches SNC, Du continu a 10 GHz. 200 Watts. 400 F + 20 F port.

a 10 GHz. 200 Waits 400 F + 20 F port.

Commutateur d'antenne coaxial rotatif, manuel.

Danbury, 50 ohris. 4 positions, Fisher N. Ou continu à
10 GHz. 500 Waits. 24 v. 550 F + 21 F port.

Self à routette sur noyau stéatre. 18 spires. Fil argentit. 1000 Wats. 20 × 20 × 15 cm. 350 F. Fon 60. Self a roulette qui noyou stéatile. 25 spires. Fil arpanté 500 Watte 20 × 20 × 15 cm. 350 F. Port dû

		eth, Do conti		00 MHz
S. Sec. 15.	10.20.000	6.180 F + 15 F	-	_
	essionnele	leoide strintle		
Curden	month and	CONT.		
Pt	1905	Dim.	Prix	Port
10	500v	2000	35 F	67
20	5000v	5x3x5	50 F	87
50	600v	3x3x2	40 F	75
100	600v	5x3x2	45 F	7.7
400	600v	4×7×7	60 F	16 7
Conden	natours van	ables		
20.	375v	5x2,5x2,5	40 F	7.5
25	3000V	9x7x5	50 F	12 F
35	400v	5x2.5x2.5	50 F	81
55	1000v	72424	70 F	12.6
90	2500v	9×7×6	70 F	125
135	600v	5x3x2	45 F	7.9
200	2500V	10x7x4	80 F	20 F
300	600v	48467	70 F	324
300	1200v	4x7x10	80 F	151
350	800v	4s4x8	75.F	158
560	300v	7x3x3	50 F	121
420	500v	12x8x4	70 F	121
1000	1200v	17x5x5	80 F	20 (
2v70	1500v	10x8x8	SOF	131
24150	1000v	Sada4	70 F	701
2x200	10000v	20x15x50	500 F	2016
2x200	1500v	Estat4	120 F	20.7
3×250	1000v	7x7x15	100 F	25
STATE OF	110000	Living.	100	641

4x480 300v 17x4x8 100 F 20 5x50 500v 8x4x4 60 F 16 CV double 2 x 200 pF 5000v 38x12x12cm 200 F 100 F 20 F 60 F 16 F

illion 2 x 70 pF, ou 2 x 75 pF, 7x4x4, 65 F piece

illère J 45 équipé de son coldon Manipulateur & genouillère J 4 et PL SS 120 F + 20 F de port.

Ensemble micro écouteurs Eino écuipé d'un bolver de commande macrel, ses 2 cordons av/PL 55. PL 68. 500 ohns. Etat neut. 200 F + 20 F por.

Quartz disposible type FT 241 2000 4000 5000 KHz: 70 F + 10% port 3505 3535 3571 3575 3600 3652 3758 3785 7054 7055 7064 7080 KHz: 50 F + 10%

Self à reuleite decamétrique sur noyau stéatife de 10 : 18 cm avinécadeur mécanque: 40 soires, 11 argenté 300W 350 F + 42 F port.

Selfs de chọc R 100, 25 F + 3 F coit

Mégohnètre à magnéto Chauvin Arnould 6414. De 0.5 Mághom à 2000 Méghoms: Teason 500v, Possib-III d'une teason safétieure 300 F. Port dù Type AIR 1960 2 gammes 0 à 1 Méghom. 0 à 100 Méghoms. Tension 500v. 250 F + 41 Fport.

Megohimètre Perfaci. Type 5815. Mesure les résistan-des de 200 Kishmig à 100 millions de mégohims en 6 gammes. Tension de test de 10 v à 5000 v en 10 gam-mes. Translatoré. Etat neul. 110, 220 v 50 Hz. 900 F port dù.

Détecteur de mines SCREZS. Détecte toules sortes de métaux Muns d'un système audist par résonateur et visuen par gaine. Luvé dans son oatre, noice, pie 150 v. 400 F. Port du

Lampenètre americain il 177 contitée praiquement trus les habre actuels et anciens. L'une avradigatateu AXIS49, incuel condunances. 110v 50 Hz. 400 F, Port

Analyseur de lampes US1, Contrôle tubes américains.
4, 5, 6, 7 brs Ocial, noval, PuB1, PVB1, locial, miniago-pes, audemantures, varoplem 50r. transcontinente PM, GM, de 9 broches, basinnette PM, rimitoric, EAS0, 6001, magneval. Madda, ocial, novar, novalor, septar els Contrôle des Hamerts, electrodes, anodes grifts, foran vigilivas. Livié avalaptiteurs manatures + noval, clés 9 br. + rimitoris, ocial + locial, 110, 220v 50 Hz. 1 900 E + rimitook, octal + loctal, 110, 220v 50 Hz 1 200 F 1 dú. Recuel, combinaisons 150 F.w. Adapt/Supl

Tau Proce

Lampomètre Peolemètre Métrix type 3109TR di TR.
permet le coetide des tubes Amèricains. Europhen.
locol manutures, noval ocal milioti. Transcontinentaux.
Secteur 110-220V HZ. 850 F Port du.

Cavitée : Ixe en laion argenté de 515 MHz à 1300 MHz, équiple d'une 2095 ou 7285 226 F + 26 F poir. Variable en lation argenté de 515 à 1300 MHz équiple de 4 supports 2039 (Sans lube) 350 F + 46 F port.

		N. signifie
		5840
		5896
		5002
		5963
		5964 5965
		6021
		6135.N
		6201 6626
		7320 9001
		9002
		9002.N
		18042
		EB41
		ECC40
		ECF80
		ECH42
		ECL80
		ECL82
		EF41
		EF42
		EF51
		EFB0
		EF86
		EF191
		EF184
		EL41
		EL81
		EL84
		EL84
		EL183
		EZ40
		EZRO
		EZEI
		EY81
		EY88
		E90CC
		E92CC
		E188CC
		ENSCC
		GZ32
		GZ34
		GZ41.N
		PCCSS
		PCL82
		PTT120
914	5718	PTT122
		### PFB.M 12AFF ### PFB.M 1AFF

Tubes apdelator. Tybes à 20 F + 20 % port. N. 35 F + 10 % port. 6AXS. 6AQ6 N. 5933 ou 307 N. EL34. EL36 EL38. EL39. EF85 ou 68Y7. 6M6 ou EL33.

Tubes 3 OF F 10% SO BOT 1 049 OF F 10% SOF, R.E. E160F E186F R120, BON, 6080,N. 6AST,N. 370,N. GL868.N. OCG4/1000, Tubes 3 OF F 10% SOF, N. 70F F 10 % SOF, POF80, 5A6, OOE04/20 N. OOE02/5, QGE03/12

Tubes à 10 F+ 15 % port. 2C45. 2C46. DCE03/20. Tubes à 10 F+ 15 % port. 2C45. 2C46. DCE03/20. Tubes à 100 F+ 15 % port. N. 150 F+ 15 % port. 805 N. 813 M. 8298. DCE05/40. 6235. 5293. Tubes à 150 F+ 10 % port. 2C40. 2C42. 2222. Tubes à 200 F + 10 % port. 5676. 6263A. 6264A.

Tube à 180 F + 10% port 083/300 Tube à 250 F + 10% port 094/1100 250 F - 10%

201			
Galvanon	nétres ronds.		7
Dan.	Valour	Prix	Por
50mm	0 ls 15v	60 F	10
55mm	0.034	60 F	101
	Themocouple		
Stime:	DE BA	60 F	10
50mm	0 9 3mA	60 F	10
55mm	0 a 200mA	60 F	10
50mm	0 à 500mA	60 F	10
70mm	1.5 et 300mA	80 F	20
Gatvenor	mêtres carrés		
30mm	D X 5A	60 F	10
60mm	0 à 150mA	70 F	10
200	A		

Galya étalonné 2 x 50 mA, valeur réelle 2 x 50y A. p 70mm, 60 F + 15 F port. Galya étalonné 0 à 2,5A/HF, Valeur réelle 0 à 200mA.

Galva étalocné 0 à 2,54/HF, Valeur hésite 0 à 200mA. a 70mm, 60 F + 15 Fport. Galva compte seura. Dévetico 30° 0-100 mA. e 15 mm, 80 F + 20 f port. Calva metris. Estonné de 0 à 10 v. valeur résilie de 0 à 100 µA. étissage acceptate à 75 mm, 80 F + 15 Fport. Réducteur de vitanes. 8.EB. 24v CC. 409v. 800mm, 260 F + 31 f port. Petit vérir eléccique. S.EB. 24v CC. 100 / 1500 Frenz 26 A 150 F - 25 Fport. 20 J - 30 / 1500 Frenz 26 A 150 F - 25 Fport.

230 F + 31 your few wann execution. S.E.B. 24 OC. 15W 1500Thm 2 EA 130 F + 25 F port.

Boilte de chuplage Stance, Livré surlament buer lappatie de 20 47 Mihr 4 on warry F man. Set 1 routen norsporks. Accord a ryaws. 220 F + 36 F port.

Boilte d'accord d'antenne. Type 80339, De 2 Mihr 3 18 Mihr. Squipee de 3 soils a nouette automotientour. Contides rigave de 1 51A 630 F, Port de Appereille de bord. Indicateur de compas gyromagnifique 802U, 230 F + 37 F port. Indicateur de virage, 2 models en 1154 viol DH 20 244 viol Hz. 150 F + 31 F port. Redisceur de compas 3 November 150 F + 26 F port. 14 17 port. Indicateur de virage. 2 models en 1154 viol DH 20 244 viol Hz. 130 F + 31 F port. Redisceur de capacitation settilisée! 2 modelse 1154 viol No. 244 viol Hz. 200 F 201 F port. Redisceur de capacitation settilisée! 2 modelse 1154 viol Nov. 200 F > F port. November 3 yourscopium 8 BNDOV. mander s/place ou par teléphone.

Tubes 209 or 258, 100 F. 16t. 210 Cayle.

Tubes 209 or 258, 100 F picce = 15 F port. Cayle.

Contribute Fecky contail 70. At/Cont. 10 000 lake de 400 a 500 MHz lation agreed. Equipple drogne drums ML/855 (support dem 2039) livries sens tube 150 F = 20 F ort. Civribit fins se 2400 MHz à 2400 MHz a 2400 MHz a 250 Migratine.

Magnifique brigides drientatile, registrie pourant servir an isonografile, photographie et trainvax divers. Non onycotile. Est neut 350 F Fort 60.

Tibes teatine. Est neut 350 F Fort 60.

Site of the contribute Library of the contribute Li

Téléphone de campaigne EEX. Livié en sacoche. 250 F. Port du

Southerie de retroidis sament. ETRI ou CENTAUR. 220v 50 Hz. Dim. 12 x 12 x 4 cm. 120 F = 20 F port. Pour les AMATEURS de 10 GHz ensemble de matériel

gades d'ondes, étai nest, comprenent • Métangeurs à diades équipé de 2 MM 15 s/ficha BNC. 150 F + 16 F port.

150 F - 15 F por.

Modulateur à varior équipé diodes MA450C s/fiche
8VC 180 F - 16 F port.

Système d'asserves exemt de positior en 24v +
carte entichable d'alimentation. 220 F + 27 F port.

Coupleur d'incerta l'ajude d'ondes 190 F + 27 F port.

Double coupleur guide d'ondes en croix. 150 F +
20 F port.

20 Facility of the Control of the Co

13 Foot.

Petit emembre équicil de san kiyaron Rirtide et son cordon d'alimentation. Ile tout fait avan pretongation coude fire. 180 F + 10 F pon.

Indicateur ferrite L 4 cm 100 F + 10 F pon. L 7 cm. 130 F + 20 F pon.

Protongateur souple en auton L 7 cm. 79 F + 10 F pon.

port.

• Prolongateur rigide coudé en alu. L. 23 cm. 60 F +

0 F port.
Protongateur rigide en alv. L. 5 pm. 60 F + 10 F port.
Double protongateur coude en alv. 120 F + 20 F port.
Cable cockial 10 GHz. 1, 26 pm. Equipé fiches N. 50.160 F + 10 F port.

\$0.160 F + 10 F port.

Ensemble de ricception Panoramique couvrant de 2000 MHz à 10750 MHz. Nous disposons actuellement des RF tunner TH129 de 2230 à 430 MHz. 800 F. Port do, Du TN130 de 4350 à 7350 MHz. 700 F. Port do, Du TN130 de 7550 à 10750 MHz. 500 F. Port do, Du TN130 de 7550 à 10750 MHz. 500 F. Port do, Unimeration THT Type P0337, 256 F. Port di, Unimeration THT TY tation THT Type PF9307, 285 F, Pert dl. L'Oscilloscope D 226. De 1900 MHz à 10000 MHz. Lecture de la frèquence sivernier. 500 F. Port ol. Boile de communi-cation counsile d'amenna à 4 sorties. 2hr. 400 F. Port dl. Boile de communisation des Turest. Type SA418/ALRS. 400 F, Port dl. Nous ne prosédons plat TallerALRS. 400 F, Port dl. Nous ne prosédons plat TallerALRS. 400 F, Port dl. Nous ne prosédons plat CA26 ou DSSA. Par contre d'autres inatéries pouvant, se rapporter à cette station sont à voir sur platon.

se regoontal à cette station sont à voir sur place.

Réflectomètre Wattenère Ferisoi RMTA ou NTO101.

Réflectomètre Wattenère Ferisoi RMTA ou NTO101.

Réflectomètre d'un cècle d'arctic s'agènc étainnné en watts et 1.0.5. il indique la puissance dilivrée d'un écretique entre 100 et 900 Mths s'une reinstance de charge 50 ohms ou s'une chrange réelle (sel/Victivos), la puissance dilibrée d'un écretique et éléchie devectuellement par cette charge. le TOS. d'un 3.000 Mths. 30 ohms. 10.5 d'un 3.000 Mths. 30 ohms. TOS. d'un 3.000 Mths. 30 ohms. 30 o MPTC. 30 CRPS. T.O.S. ormsericon repretabl 00 8gth 1. 1,15 s/foute la plage. Plage de mespire de T.O.S. of 16 l'infini Messivo des puissances comorises entre 0.3 7 wats et 0.3 25 wats. Aucuno source d'almentation n'est nécessaire. 700 F = 45 F port.

Réflectomites watereils feficie. Type NTO 301/M fondions et héquince l'amigue à Tappanel précident mas siure résistance de tharge 75 obre. Pusasnos-comprises entre 0 et un kilowett. 2 gammes. 1200 F e 45 F port.

ptour marine A.M.E. Type RRBM3. Couvre en d continu de 13 KHz à 1700 KHz. 7 ga-mmes. «Allerivité variable. Double changement de tréaccord confinii de 13 KHz à 1700 KHz. 7 ga-mmes. BFO. Selectivité variable. Double changement de tré-quence 180 et 80 KHz. Contrôles a/oil magique et galva. Etlérement révisé étalonné. Livré avison schéma 110, 220v 50 Hz. 2200 F. Port dú.

Society and Title Scale F (STITO).

Reception RISO, Accessed continue on 150 KHz & 21,500

MHz. & gammes, Sensi/1 uv. MF/1600 KHz. Filter Xtal

S/S MR. Filter quarter SCOO KHz. Footcome on AM,

BUL 1104 A00 Hz. Entilervenent nivisia, 4 talsonni.

Und anyschema de Fallm. 220V. 50 Hz. du RX et notice

technique, 900 F. Der al.

Technique, 100 F. Der al.

Une avischema de Talem. 220v. 30 Hz, du RX et notice technique. 300 F. Port dú.

Récoptiur Phode et Schwartz ESM 300. Accord continu de 85 Mirt à 300 Mirtz. AM. FM. 5 gammes. Techypothe etomour. Métypusée ou billéphonie en AM. choo en langue de beade MF-740 Utb avischeme de lansensiaco 8F de 0.3.3 KYC et 200 RHz gamme 8F en 2013 KYC MERCHANIE. AM REPLAN SIZE. oe 0,03 i 15 KHz. Telephonie in PM. Fibre ii quadra Entitiemment revise, étallomie. 110 220v 50 Hz 2 500 F. Port dù

z soti F. Pot d.).

Ricophius / R11A. Copie moderne du 80:453. De 110
KHz à 550 KHz en accord distinui. Seminible 1 microl/.
Livie avicommutation entre 124: 450 F. Pot d.s.
Ricophius - Aviation / R15. De 103 ± 135 MHz. Accord
continu. Seminible 1 microl/. Livié avicommutation.
27. 550 F. Pot d.s.
Allimentation brandersente.

Alimentation transmissionses d'origine prévue pour les BC453, 454, 455, R11AO, R15, R19 entrée 24v 200 F

+ 31 F port.

Ematteur riscepteur BC 699, De 27 à 40 Mriz FM.

Floite quarr. 2 cannayu: 3 watth MF Livré avriain 6 or 12 v. Climetine 1513; 2 yeurs in Parlein incorposé.

Fasts, 500 F, Port M. Notice surfachiens en français pour ancient ou nouverair modéle 100 F + 16 F port.

Secondre BG\$6A pour brist of anamens 80 F + 14 F port.

Boths à pilea. C\$79, 100 F port du Antenne télescopique AVZ9 et four surface point 170 F + 25 F port. Apparéle commenté à Sistaine RWZ\$A avrisce de l'anaport C\$788; 180 F, Port du

Amptification Auptiter 6 engine plan it 6C 609 15 wats. 2 modifies. Section 110, 2504 50 Hz at 124, 350 F, Port db. Priciose modifie obsert Allmentation Per 120 d'oxigin pour BC400, BC650 américain. Entrée 6 12 ou 244, 350 F bort db.

6: 12 ou 24v. 350 F port d3.

Emeritar réceptair PRC9. Accord continu de 27 a 40
MRL; PM.1 weight. Uné au / Sim brinsstroise sontée
6 ou 12v., amois SF, combiné HC3. Teste. 1 000 F. Port
oil. PRC91 dem mais de 37 à 40 MHz. 1 000 F. Port
oil. PRC91 dem mais de 37 à 40 MHz. 1 000 F. Port
Oil. PRC91 dem mais de 37 à 40 MHz. 1 000 F. Port
25 F. port. Embase AB129 av/ant. longue A1271.
250 F. + 20 F. port. Sacoche CW216, 90 F. + 16 F. port.
Botter à pile CY744. 100 F. + 20 F. port. Antonne pour
vétrause lavée av/embase MPB8, 1.MS117, 1MS118.
290 F. port d3. 290 F port où

Pile Leclanché Neuve. Type PS25A. Sortie 12 v. d'ori

gine pour le PRCS, 3 ou 0, 120 F + 26 F pon.

Petite alimentation transactoreale. Enhan 110, 220V
50 Hz. Socie 12v 3A. Convenant partialement pour les stations utilisées en fixe. PRCS, 9, 10, 8C659 etc. 200 F. Port dil.

200 F. Pont d.S. Emetiture récognius: ANGROIL Accord continu de ? à 12 Mrbz. 3 gammers. 30 waten/HF. Le récispieur super-hétiendque ássionné par auceillature à quant 200 Rho. Gaghte, phone. Luvrie sur/alam. O'Blas mérés B. 12 ou 2-vs. combine 1513, custon de liesnon. Le tout en partant état de marchen. 1 300 F. Port d. à ANGROIC seul. 900 F. Port d. DYSS. 450 F. Port d. D. Cardon de liesno. 250 F. o EP conf. Complein 1513 90 F. e. 15 or Janeiro. 250 F. o EP conf. Complein 1513 90 F. e. 15 or Janeiro. 250 F. o EP conf. Complein 1513 90 F. e. 15 or Janeiro. 250 F. o EP conf. Complein 1513 90 F. e. 15 or Janeiro. 250 F. o EP conf. 200 P. J. S. 151 O. lamon. 250 F + 26 F port. Combine 7513 90 F + 15 F port. Machine à main (génératrice QN58) sv/2 muni-velles 500 F. Port dû.

values 500 F. Port 00.
Sideg bour Footheau Yahaguat se flue is 0N 56 950 F.

4.6 F. port. Cordon CD 1006 (2,15 m) servant à
connecter l'ANORCS à la GN56, 250 F. 26 F. port.
Statisteur d'annene (N127 259 F. 20 F. port. Support
d'antenne FT 515, 100 F. + 10 F. port 90h 8N 53. contenant les tubes de rectange y compris une 2E22 350 F + 26 F port. Contrepolds CP12 ou CP13 200 F

350 F - 98 F port. Contrepoids CP12 ou CP13 200 F + 32 F dip CA, Anterino Biant AT 191 ou AT 102, monities shroulinet Rt. 29 350 F + 20 F port. Manippliateur 485. 120 F + 20 F port. Manippliateur 485. 120 F + 20 F port. Micro 177 70 F + 14 F port. Micro MCC19, 60 F + 10 F port. Ceaque 183. 120 6 F + 15 F port. Micro MCC19, 60 F + 10 F port. Ceaque 183. 120 6 F + 15 F port. Support MISSO/GRC2 100 F + 26 F port. Anterino de vehicule Vinde avrimetate MRSA. 1. MS117. 2. MS117, 2. MS118, 130 F + 70 HSA17 to MS116 ou MS117. 65 F pikco. Port d.0. Mousses de Transport, CW 140 pour ANVIGRC9 150 F + 26 F port. BG172 pour brent 2 inhahmm, ped de la GRS2, condo net; 230 F + 20 F port. SG172 pour brent 2 inhahmm, ped de la GRS2, condo net; 230 F + 20 F port.

pied de la viello, como inc., albo P e 1951.

Notes vous présonns que le support d'embass MP50 convent à toutes antennes de véhicule.

Ampil AMB5 d'engine pour l'ANGRCO. De 2 à 12 MHz. 100 watts. 110. 200 v. 50 Hz. 1 800 F. Port d.

Emetteur récepteur CSF Thomsson. TRC 482. AMV. 3U. Jin. sup. De 2 à 20 MHz en une gamme, 4 cansus vielentes. préréglés à n'importe quel point de la gamme. Phonie. Graphie: 40 Welts/HF, 12-24 V ou 110, 220 v, 50 Hz (précisez tension désirée). Vendue av/pupitre de com-4. 1500 F Port dil.

Riceptier SCRB. Accord confine 27 à 40 MHz, AM. FM. 300 F, Port di. Sa communiance DASA entrés 12 v. 100 F, Emetheur SCRB. 27 à 40 MHz. Place quantz. 100 F, Emetheur SCRB. 27 à 40 MHz. Place quantz. Communiz. FM. 400 F, Port di. St. Communiancia DASS entrés 12 v. 120 F, ou son Alimentation transmissión entrés 12 v. 120 F, ou son Alimentation transmissión entrés 12 v. 120 F, ou son Alimentation transmissión entrés 12 v. 120 F, por son Bolle de communication d'origine pour liber un BCSB, un qu. 2. BCSB sur JEEP. 250 F, Port di. Bolle de communica interplace à dispasse p.BCDer. 30 B s. v. oc. 70 p. 30 p EP. **250 F.** Port où Boile de come tance BC606. **120 F** + 19 F port.

Alimentation transistorises your BC604 ou 664. En 12v. 350 F + 37 F port.

Emeriteur recepteur ER69A. De 100 à 156 Mrz. Fluite quarte. 12 canaux. 15 wats NF, Sans/1 uv. Acopd automatique av/contrôle fréquence «/galva. Livré au/son schéma et celui de l'alim. 600 F. Port dú.

Communitrice RN 35/TRAP68. D'origine pour l'ER69A ou 5-52. 24v 4A. 310v 180mA. 200 F. Port d'û. Osellio CRC 540, Simple trace: Du continu à 6 Mcs. De 0.01v à 50v/civ. De 0.5 us à 10 s/div. Rel/Decl. 110.

220v. 50 Hz. 750 F. Port 03. Oadillo CRC OCT 457. Double trace du continu à 25 MHz. De 0,05v/Div. à 50v/Div. Rel/Dect. 110, 220v.50 Hz. Révise, étalonné. 1 800 F. Port dú.

Oscillo Unitron. Simple trace du continu à 6 Mcs. Possible. De 0,1v à 50v/cm. De 1 us à 10ms/cm. Rel/Decl. 110, 220v 50 Hz. 750 F + 20 F port

Tube d'Oscillo d'occasion. L'vié av/mu mesti et sus-port. 28P1 e 45mm. 200 F + 20 F port. DG7/6 e 70mm. 220 F + 20 F port. DG7/31 e 70mm. 250 F + 20 F part DG7/32 a 70mm 200 F + 20 F port

meaure des tensions positives ou régatives avill cer de 50 mV à 1000 v. 9 gammes, contacteur supplém de 50 m² à 1000 v 9 gammes, contacteu supplémentaire multiplient par 0,5 le lecture d'obsérvé sins la cansacide. Pld'entire 100 mégotiens. En descironétre terraise d'entrée mais 10 v Rid'entrée supsi 10° obms. En volta mémoire lestoise mais 30 v , lesses d'écarl mais 10 v. En alternaté de 300 m² à 300 v. 7 gammes. De 10 fré à 1000 M² c. En dis de - 10 d'8 à 2 dit. En obmétre: de 0,00 m² s. 5000 Mégotiers, il soulises. Entièrement révisé: 110, 280 v. 50 Hz. 1 100 F port dit.

Columbia decironique fariso I A 204. En confirmi-voltimitàre discrizonique fariso I A 204. En confirmi-massiva des l'ensistence costituene qui regalivires de 100 mV a 3 3000 v. 9 gammes. Richartite 100 Mégalimis. En alternatir. de 500 mV à 500 v. 1 gammes. De 20 kt. a 100 MHz va vipospiolité de mesurer relatives au déla de 1000 MHz en confirmité ce de 0 com à 5000 Mégalimis. B calibres 110, 220 v. 50 kt. 750 F port du

Soudo THT Metrix HA 243. Terson max 30 000 v. R. dienrich 1 500 Misgolma. 150 F + 25 F port. Sendo THT Ferinco TT 201 max3 30 000 v. R. d'entrie 1 500 Misgolma. 150 F + port. D'annie 1 1000 Misgolma. 150 F + port. D'annie 30 000 v. R. d'entrie 1000 Misgolma. 150 F + port. D'301 max 30 000 v. 150 F + 25 F port.

Oenérateur BF Farriett De 10 Hz à 1 MHz. 5 gammes Tensions de sorte 0,12v - 1,2v - 12v. Signaux camén. isrusplitaux Translatir/sé. Etat neul. 110, 220v 90 Hz. 700 F + 40 F gon.

Généraleur BF Philips. Type 2317. De 20 Hz à 250 Kitz 6 gammes. Tension de sortie maxi > 10v eff. par plot x 1, X 0,1 x 0,001 ou continuations 110. 220v 50Hz. 500 F. Port dù

Générateur Metrix UHF. 940. De 200 à 500 MHz. Assinuateur de sortie étalonne de 0 à 100 del et de 0 à microy à 250 mV. Calibrateur à quanz. 110, 220v 50 Hz. 1300 F. Port 65.

Généraleur TBF, CRC, GB64. De 0,005 Hz à 500 Hz (péndides correspondantes : 200 s à 2 Ms en 5 sous gammes. Signaux carrès, triangulaires, annacidaux. 660 F Pind (d).

Milliwattmètre Ferisol NA300 ou 300 A. De 10 MHz & 10 GHz De 0,01 mW de - 30 d8m å + 10 d8m Attention livré sans 33 sonde, 110, 220v 50 Hz, 300 F Pari dà

Récepteur marine superhétarodyne RRBM2C. Accord continu de 1500 KHz à 30 MHz 5 gammes. Doubles changement de fréquence, 1365 fülts et 100 KHz. Filtre à quartz. Phonie, graphe, 8FO, VCA, Simètre, Luné avialen, 116, 220r 50 Hz mais sans cordon de

Tabon, 300 F. Port of.

Cable couxed neuf. 50 ohms environ. 11 mêtres êquipe
Pt. 259 100 F + 30 F port. Occasion 50 ohms environ.
16 m. équipe Pt. 259, 140 F + 46 F port.

Brentano's

Booksellers-Stationers

ABONNEMENTS

aux revues radio et informatique du monde

37, Avenue de l'OPERA PARIS, Tél.: 261.52.50

Technique

EMETTEURS, RECEPTEURS, TRANSCEIVERS QRP/CW

Traduction et adaptations techniques par Bernard MOUROT — FE6BCU

JR 096 EMETTEUR QRP

La puissance de cette platine JR 096 Driver + PA est très intéressante car elle permet le grand DX sur 14 et 21 MHz en QRP.

Dans l'édition 1981 du Handbook de l'ARRL, on retrouve la description d'un émetteur CW piloté VXO avec les mêmes composants.

Différentes modifications sont intervenues dans le temps sur cet émetteur: modification du circuit imprimé et adaptation pour pilotage VFO JR02, permettant une grande souplesse de trafic.

LE SCHEMA

Les transistors Q1 et Q2 sont les amplificateurs driver large bande de 3 à 30 MHz qui excitent Q3/Q4 montés en parallèle. Ces transistors sortent une faible puissance en regard de leurs caractéristiques (1 seul 2SC1307 sort 20 watts HF), mais nous avons ici un émetteur QRP et les impédances doivent être respectées pour ne pas compliquer le montage.

Ce qui nous intéresse, c'est que ça fonctionne; bien que la puissance soit volontairement limitée à 5 ou 6 watts HF pour maintenir l'impédance de sortie voisine de 50 ohms à l'antenne. Le transistor Q5 commande l'alimentation du collecteur de Q2 au rythme de la manipulation CW.

REGLAGES

Raccorder le VFO JR02 par l'intermédiaire d'un petit câble coaxial entre A et masse. Toutes les valeurs sont fixes, donc rien à régler; contrôler la puissance de sortie en branchant une ampoule de 5 watts ou une charge fictive à la base antenne et masse.

Tester la qualité de la note CW avec un récepteur auxiliaire.

La consommation globale du JR 096 est voisine d'un ampère sous 12 volts, la puissance de sortie mesurée de 5 à 6 watts HF suivant la bande de fréquences choisie.

La tension d'alimentation n'est pas critique de 11,5 à 14,5 volts.

CONSTRUCTION

Se référer aux planches P2, P3, P4, P5. Les transistors Q1 et Q2 sont munis d'un petit radiateur. Q3/Q4 sont boulonnés sur le circuit imprimé. En ce qui concerne les tores amidon, voir les annonceurs de la revue, les transistors Q3/Q4 se trouvent chez CEDISECO.

REMARQUE: Malgré la faible dissipation — environ 6 watts pour Q3/Q4 réunis — nous vous conseillons un petit radiateur en U pour chaque transistor côté cuivre du circuit imprimé.

CONCLUSION

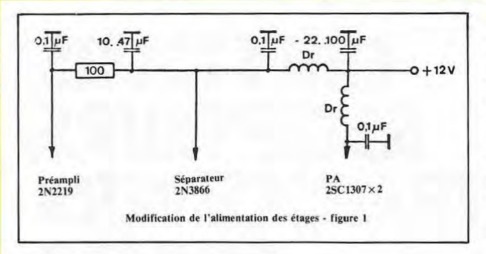
Entre nous, un tel émetteur n'est pas compliqué à monter, et nous allons prochainement étudier d'autres montages JR, qui sont des récepteurs à conversion directe et, plus nous progresserons, plus nous découvrirons ensemble une foule de petites bidouilles qui, assemblées judicieusement, permettront la construction d'un véritable transceiver CW QRP/DX ou d'une mini-station avec TX et RX séparés.

Nous répondrons volontiers à toutes les questions que vous nous poserez sur les difficultés rencontrées.

AMELIORATIONS ET MODIFICATIONS

Dans la revue CQDL, journal officiel du DARC, page 686 de décembre 1985, DJ6ZP qui a testé JR096 a constaté une baisse importante du rendement et de la puissance de sortie dans la bande des 15 mètres et certaines instabilités de la fréquence d'émission.

La première modification (figure 1) est au niveau de l'alimentation des différents étages et de leur découplage particulier à adopter pour le JR096 définitivement pour toutes les bandes. La stabilité est parfaite.



La self L1 est confectionnée : a) en bobinant 10 tours sur une grosse perle ferrite FB 73/801 amidon, b) ou 20 spires jointives fil 3/10 mm sur noyau en ferrite Ø6 à 8 mm, c) ou 20 spires jointives fil 3/10 sur un petit morceau de cadre en ferrite de portable transistor coupé à longueur 15 mm.

DR1 est remplacé par une VK200 ou la version c de L1 mais fil Ø10/10 émaillé.

La deuxième modification est dans le découplage du collecteur du 2N2905. Mettre 0,1 µF au lieu de 2,2 µF (figure

La troisième modification consiste à modifier l'attaque entrée HF du 2N2219A; dans le montage d'origine, on entrait sur l'émetteur, ici l'auteur préfère la base ; il suffit d'adapter un condensateur de 0,01 µF. Le circuit imprimé est peu modifié.

LISTE DES COMPOSANTS

T1 et T2: transformateur large bande, 10 tours de fil bifilaire sur tore amidon FT 37-43, fil émaillé 4/10 mm.

T3: Transformateur large bande 10 tours de fil bifilaire sur tore amidon FT 50-43 fil émaillé 5/10 mm.

L1: Self HF type VK 200.

RESISTANCES 1/4 W

4 de 1,8 Ω

1 de 4,7 Ω

de 47 Ω

1 de 100 Ω

de 330 Ω

1 de 560 Ω

de 1 kΩ

1 de 3,3 kΩ

de 3,9 kΩ

Condensateurs

Disque : 1 de 0,001 μF Plastique: 9 de 0,1 µF

Electrochimique: 1 de 2,2 µF 16 V

2 de 22 µF 16 V

Transistors:

2219 A Q1 2N2905 Q5

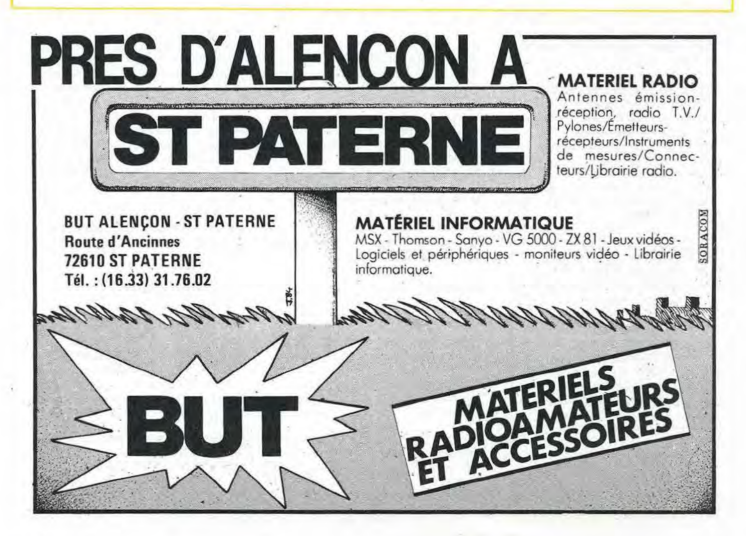
2N3866 ou 2N4427 O2

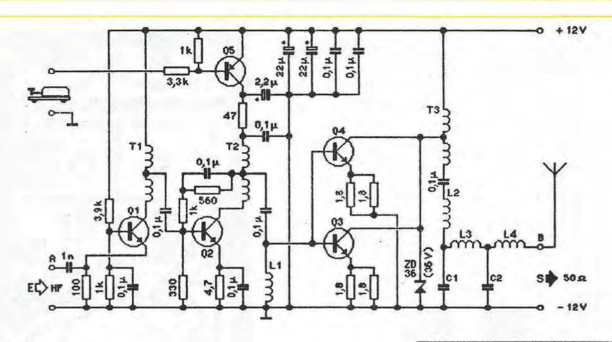
2SC1307 ou 2SC1678 Q3/Q4

Diode zéner 1 W 36 volts

refroidisseurs pour transistors TO5

U en tôle pour Q3/Q4.

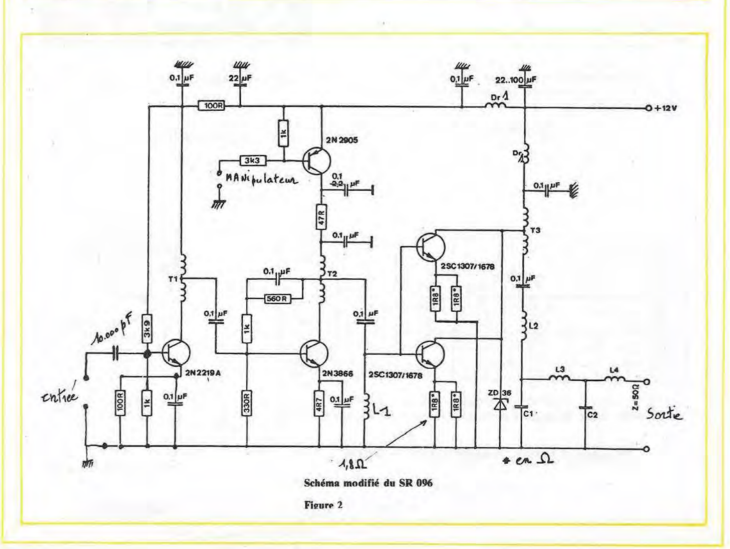


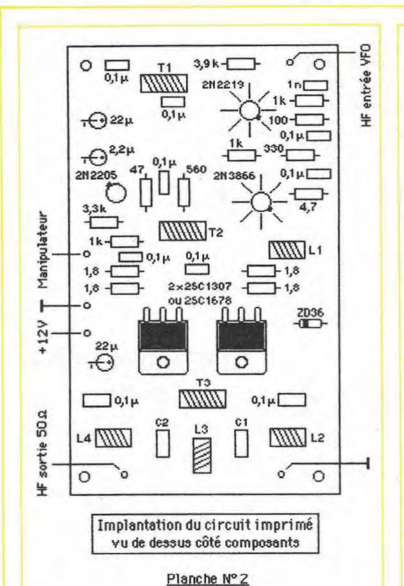


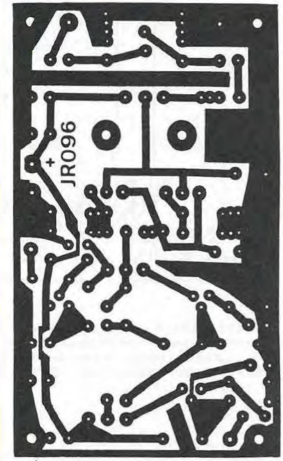
T1 à T3 - L1 à L4 - C1 et C2 = Voir texte.

L1 = VK200, peut être remplacée par 20 spires jointives, fil 3/10 sur un petit morceau de bâton ferrite de BCL de 15mm de long. Q1 = 2N2219A - Q2 = 2N2905 - Q3/Q4 = 2SC1307 ou 2SC1678 JR096 Schéma ETAGES PA 6 watts HF

Planche Nº 1







Circuit imprimé JR096, vu côté cuivre, éch. 1/1

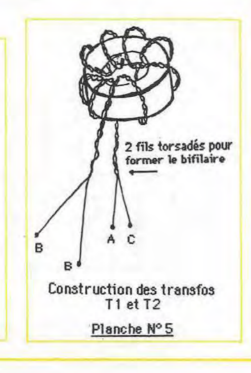
Planche Nº 4

BANDES	FREQ.	C1-C2	L2-L4	L3	TORES AMIDON	FIL EMAILLE
mètres	MHz	pF	tours	tours	_	mm
80	3,5	820	29	35	T50-2	4/10
40	7	470	21	25	T50-2	5/10
30	10	330	18	22	T50-2	5/10
20	14	240	16	19	T50-6	5/10
15	21	150	15	18	T50-6	5/10

T1-T2 = 10 tours fil émaillé bifilaire 4/10 sur tore Amidon 37/43 T3 = 10 tours fil émaillé bifilaire 5/10 sur tore Amidon 50/43

Bobines et filtres de bande pour P.A. JR096

Planche Nº 3



Technique

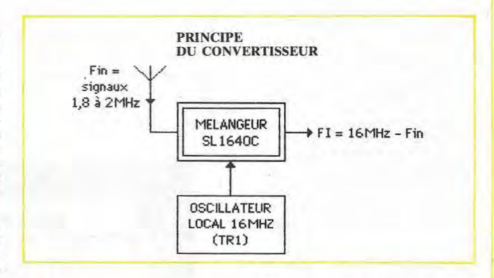
UN CONVERTISSEUR SIMPLE

Michel MONTEIL - FITATZ

Bien qu'elle soit largement utilisée depuis de nombreuses années dans d'autres pays (Grande-Bretagne, Tchécoslovaquie, USA, etc.), la bande 160 mètres, de 1,8 à 2 MHz, encore appelée "Top Band" par les Anglo-Saxons, n'a été octroyée aux radio-amateurs français que depuis peu de temps (1982 plus précisément. Auparavant, l'activité "F" n'était autorisée que sur la fréquence 1826 kHz, ce qui était un peu "limité" comme bande...).

Le rôle de ce petit convertisseur est de transformer les signaux 1,8 à 2 MHz en 14.000 et 14.200, et donc de permettre la réception de la bande 160 m sur la gamme des 20 mètres du récepteur de trafic.

Le convertisseur est bâti autour du CI SL 1640C de Plessey, qui renferme dans un boîtier Mini-Dip (à 8 pattes) un double mélangeur équilibré (DBM en anglais). Ce circuit intégré offre une excellente réjection des signaux d'entrée et de sortie, permettant ainsi d'utiliser une fréquence d'oscillateur local très proche de la fréquence intermédiaire (ou: de sortie). Dans le montage, nous avons choisi une fréquence d'O.L. de 16 MHz, tout simplement parce que les quartz de cette valeur sont faciles à trouver (utilisés pour les microprocesseurs) et bon marché. Il est à noter que le convertisseur permet bien sûr de recevoir les mêmes modes que le récepteur devant lequel il est placé (AM, CW, BLU) et qu'il peut être utilisé pour d'autres gammes voisines sans modification (la bande "chalutiers" de 1,6 à 2 MHz par exemple).



LE CIRCUIT

Le transistor TR1 est monté en oscillateur 16 MHz, stabilisé par quartz et fournit l'injection O.L. On remarquera que ce circuit n'est pas accordé. La fréquence du quartz, si elle n'est pas exactement de 16.000 MHz - et c'est fort possible si l'on achète un composant de type grand public peut être ajustée quelque peu à l'aide de l'ajustable 3/12 pF. Le signal d'oscillation locale est appliqué à la broche 7 du SL 1640C à traver une capacité céramique de 150 pF. Le signal 160 m, quant à lui, arrive sur la broche 3 du CI, L1, C1 et C2 formant un filtre d'entrée passe-bas (à large bande toutefois) qui a une fréquence de coupure d'environ 2 MHz. Ce dernier atténue les signaux indésirables en dehors de la bande qui pourraient "rentrer" dans le mélangeur. Il n'y a pas d'étage HF dans le schéma proposé, mais pour faire de l'écoute "DX" sérieuse, il serait sans doute très bénéfique d'adjoindre un préamplificateur à l'ensemble.

Le SL 1640C possède une sortie en "émetteur suiveur" à basse impédance, sur la broche 6. Cette sortie ne doit pas être bouclée sur une charge capacitive (d'après les notes techniques du constructeur), d'où la configuration présentée, avec une résistance de 1500 Ω pour charger la broche 6. La tension d'alimentation, toujours d'après le fabricant, ne doit pas dépasser 9 volts. Le circuit intégré est alimenté en 6,2 V stabilisés par diode Zéner, à travers une résistance de 120 ohms qui chute la tension d'alimentation appliquée à l'oscillateur.

CONSTRUCTION

Le convertisseur est monté sur un petit circuit imprimé de 95×45 mm. La figure 1 donne le de dessin du CI, tandis que la figure 2 donne l'implantation des composants. Tous les composants sont courants et très faciles à trouver. Un support a été employé pour le circuit intégré, mais cela n'est pas impératif.

Etant donné que la consommation de l'ensemble est très faible, quelques milliampères, le circuit peut être alimenté par une petite pile de 9 V, genre

PP3.

MISE AU POINT

Elle est réduite à sa plus simple expression. Relier la sortie du convertisseur au récepteur 14 MHz et l'entrée à une antenne 160 m qui peut être un simple long fil.

Après vérification minutieuse des soudures et du sens du montage du CI, des chimiques, etc., appliquer le +9 V au circuit. Des signaux doivent être entendus immédiatement, entre 1800 et 1900 kHz. CV2 permet une optimisation des signaux reçus, et sera réglé sur une station; mais le filtre est à large bande et un mauvais réglage n'empêchera pas de recevoir quand même "quelque chose"!

14.000 MHz correspond sur le RX à 2000 MHz (16.000 - 2.000).

14.200 MHz correspond sur le RX à 1.800 MHz (16.000 - 1.800).

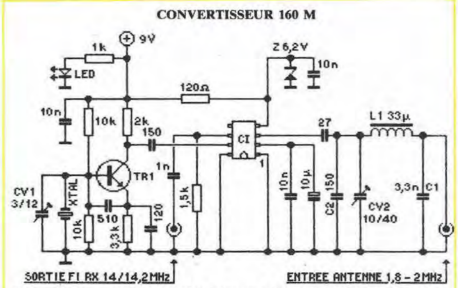
Pour une exacte correspondance entre les fréquences reçues et celles affichées par le RX, on pourra agir sur CV1 (en s'aidant d'un fréquencemètre numérique).

RESULTATS

Tel quel — sans préampli HF — le convertisseur permet la réception sans problèmes de tous les pays d'Europe. Il doit fonctionner dès la dernière soudure terminée.

En quelques mois d'utilisation, plus de 150 stations différentes dans une trentaine de pays DXCC ont été entendues. Quelques préfixes G, GI, GM, GW, GU (Guernesey), OK, ISO, T7 (San Marin), SV, SV5 (Rhodes), UA, UQ2, EA8 (Iles Canaries)... Le récepteur est un SR 700A des années 70 (à lampes) et l'antenne un long fil d'une vingtaine de mètres tendu à 5 mètres du sol.

Bande essentiellement nocturne, le 160 m est passionnant à écouter et à étudier. Et il ne faut pas perdre de vue que de nombreuses stations (G, OK, UA) transmettent avec de toutes petites puissances — 5 à 10 watts — ce avec d'excellentes résultats. Bonne-écoute à tous!



XTAL: (HC18u ou HC25) 16.000 MHz fréquence fondamentale

CI : Circuit intégré PLESSEY SL 1640C

TR1: Transistor NPN Sil petit signal en boîtier TO18 genre 2N2222, 2N2369, 2N708, 2N914,

Capacités : Céramiques

CV1 et CV2 : Petits ajustables plastique ou céramique

L1 : Self de choc miniature 33 μH (TOKO ou récupération ordinateur !)

Résistances: 1/4 W, miniatures.

Tensions relevées avec une alimentation de 9 V sur les broches du CI:

Broche 1:Broche 2: +3 V
Broche 3: +3 V
Broche 4: +6,5 V
Broche 4: +6,5 V
Broche 8:-

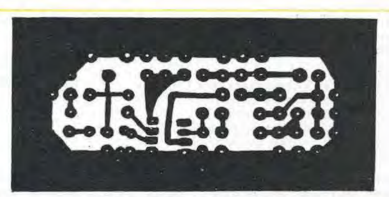
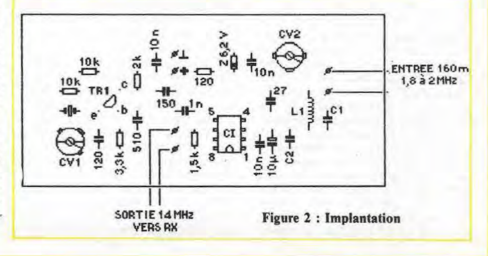


Figure 1 : Dessin du CI Echelle 1



Adresser toute correspondance à : BP 435 - 49304 CHOLET, Cédex

PROMO

MC 145 1	51	P	•							95,00
3SK 124					,			,		18,00
2SC 1946										185,00
NE 856-37										15,00

RECEPTION TYRO 4 GHZ

Tête complète :							
Kit avec coffret	4						1990,00
Kit Décodeur							980,00
Coffret décodeur							299,00

MOUVEAU

Fréquencemètre 1 GHz	
Kit complet avec coffret	765,00
(au lieu de 850 F)	
	- 0

250,00

200000	or Mili	
Filtres	actifs :	
Le Kit	***************	

PLESSEY

Consultez-nous.

TOUS LES PRODUITS REFERENCES AU CATALOGUE 85-86 PLESSEY, LIVRABLES AVEC DELAIS.

BOUTIQUE A PARIS: 2 rue Emilio Castelar, 75012, tél.: 43.42.14.34.

(TO 220)

05-08-12-15-18-24 V ... 8,00

05-12-15-18-24 V 9.00

Positifs 78 xx

Négatifs 79 xx

MAGASINS ET BUREAUX A CHOLET: 90 rue St. Bonaventure, 49300 tál · 41 62 36 70

MAGASINS ET BURE	
XTRAIT de notre tarif général CIRCUITS INTEGRES	que vous pouvez vous procui TRANSISTORS
AY3 1015(UART) 60,00	
CA 3130 14,00	BDX 18 13,00 BF 900 - BF 961 7,00
ICL 8038 62,00	BF 960 9,00
LF 351-356 7.00	BF 981-982 12,00
LF 353 - 357 8,00	BFR 91 8,00
MC 3396P 45,00	BFR 96 16,00
MC 6802 35,00	BFY 90 9,80
MC 6821 20,00	BU 126-208 28,00
MC 6844 55,00	J 310 6,00
MC 145 104 45,00	U 310 28,00
MC 145 106P 48,00 MC 145 151P 95,00	MRF 559 39,00
MC 145 151P 95.00	MRF 901 18,00
NE 564 47,00	VN 66AF 14,00
NE 567 DIL 15.00	2N 2369 3,20
NE 571 40,00 SO 41P 18,90	2N 3553 24,00
SO 42P	2N 3772 18,00 2N 3866 - 400 MHz 22,00
TAA 611 12,00	2N 4416
TAA 661 18.00	2N 5109 22.00
TBA 1205 6,00	35K 124 18,00
TBA 810 12,00	400 161 11111111111111111111111111111111
TBA 820 6.50	#500 and 50
TDA 7000 33,00	ÉMISSION
XR 2206 60,00	VHF 150 MHz - 13,5 V
XR 2207 52,00	CCE 144-3 - 0,3/4W 48,00
XR ZZ11 56,00	CCF 144-20 - 3/20W 95.00
Contract to	CCE 144-40 - 15/40W - 140,00
UHF et HYPER	Hybride 15 W 390,00
BAT 15D 185,00	25C1946 4/40 W 185,00
NE 85637 18,00	UHF 450 MHz - 13,5 V
μPC 1651G 48.00	
CFY 13 , 168,00	CCE 435-1,5 - 0,3/1,5W 75,00
NE 645-35 116,00	CCE 435-4 - 1,5/4W 78,00 CCE 435-10 - 4/10W 105,00
To Survey and Survey a	CCE 435-25 - 10/25W - 150,00
«PLESSEY»	Hybride 15 W 480,00
SL 6310 44,00	Programme Programme Programme Programme Programme (Programme Programme Progr
SL 565C 85,00	UHF 1.3 GHz - 13,5 V
SL 1612 32,00	CC 1300-1 116,00
SL 6601C 39,00	CC 1300-2 150,00
SP 86298 39,00	
SP 8630 = 8505 185,00	MÉLANGEURS
SP 8658-8660 39,00	
SP 8680 = 11690 125,00	CB 303 M1
SL 5700 49,00	C8 303 M4
«SHEMENS»	CB 340 MH 270,00
Acces to the second sec	PONT
\$ 89 180,00	PONT
S 187B 185,00 SDA 1043 98,00	35A-200V 36,00
SDA 2101 28,00	
30N 2101 20,00	DIODES HF
MEMOIRES	BA 102 3,00
41256 60,00	BB 105-106-109 3,00
4116 15,00	BB 205-209-229 3.00
2114 15,00	BB 204 9,00
2716-2732 45,00	IN 21C 30,00
2764 38.00	
2102 12,00	RÉGULATEURS
4116 47 m	

6116 42,00

RELAIS COAXIAUX

CX 120 P 180,00

CX 520 N 490,00

rue St. Bonaventure,	49300, tél.: 4
r sur simple demande écrite d CONNECTEURS	u téléphonique. BOITIERS
SUBCLIC	19 modèles en stock.
KMCZ 24,00	Consultez notre tarif.
KMC9 15.00	
KMC12 12,00	QUART
KMC13 28,00	Sur commande, délais
SUBVIS-RIM	ron. Nous consulter su
	les en stock.
UHF	THE STATE OF THE S
PL 259 (Ø 11) 10,00	CONDENSAT
PL 250 (60 5) 10,00	
PL 259 SERLOCK 12,80	by-pass à souder :
SO 239 Tétion 12,80	5 pF
NC 558 (coude) 22,00	1 nF traversées téflon
PL 258 (\$O-50) 10,00	Céramiques standard
PL 258 Teflon 27,00 NC 563 (PL-PL) 20,00 "T" 45,00	Céramiques multicour
"T" 45,00	(1 nF a 0,1 mF)
"+" (PL+3×50) 65.00	Céramiques disques l
	4.7 nF 500 V
BNC	Chips ronds (1 nF) .
UG 88U 50 12 35 10.00 UG 260 U 75 12 35 10.00	Chips trapèzes
UG 959 U 50 R 311 30,00	Ajust: céramique Ajust: Tronser 13pF
UG 290 U - socie 10,00	Ajust Tronser 13pF
UG 1094 U · socie vis · 9,00	Ajust, cloche 2/25 pF
UG 913 U 25,00	Ajust. Johanson 0,8/10 pF
UG 914 U (F-F) 18,00	Ajust. 5 pF picots pour
UG 491 U (M-M) 39,00	Ajust. mica 60 pF
UG 306 BU (coude) 18,00	Ajust. RTC
UG 305 BU Téfion 39,00	C010
"T" 44,50	COSO
"N"	C070 100 pF
UG 21 U 50 Q Ø11 20.00	100 100 100 100 100
UG 536 U 50 Q 05 29,00	TEFLON CU
UG 58 U 16,00 UG 23 U 15,00	
UG 23 U 15,00	Double face 8/10, le d
UG 29 U (F-F) 45.00	
UG 57 U [M-M] 50,00	TORES ET S
UG 27 CU (coude) 48,00	4C6 Ø36
UG 28 U "T" 79,00 UG 107 8U "T" 84,00 UG 1670/U ⋈22 237,00	406 1014
11G 147D#1 327 237.00	perles
56 101010 1012 11111 101110	VK 200
	Selfs surmoulees :
RACCORDS	suivant disponibilité prix uniforme
	prix uniforme
UG 146 U 48,00	MEGGIE
UG 83 U 46,00	MEOSIE
UG 201 U 37,00 UG 606 U 45,00	POTS 7×7 et 1 BLINDES A BOO
UG 349 U 41,00	
UG 255 U 27,00	7SF 10b 10SF10B
UG 273 U 27,00	75F 40 ou 105F 40 .
00 275 0 1,111111111 27,00	7SF 100b OU 10SF 10
	7F 2
FICHES MICRO	15F 100b
	15-2F 100b
Prof. Fiche Socie	12 41 1000 114111
Z br 38,00 18,00 15,00	MANDRIN Ø5.5 +
3 br 38,00 18,00 15,00	F10B : 0,5/12 MHz
4 br 39,00 18,00 16,00 5 br 44,00 18,00 17,00	F20 : 5/25 MHz
6 br 47,00 23,00 23,00	F40 : 8/60 MHz
7 br 36,00 27,00	F1008 : 20/200 MHz
7 67 30,00 27,00	In pièce

8 br .. 57.00 38.00 28.00

r simple demande écrite d CONNECTEURS	BOITIERS HE
SUBCLIC	19 modèles en stock.
2 24,00	Consultez notre tarif.
2 24,00	
12 12,00	QUARTZ
13 28,00	
SUBVIS-RIM	Sur commande, délais 1 mois envi- ron. Nous consulter sur les modé-
NC	les en stock.
UHF	les en stock.
59 (Ø 11) 10,00	CONDENSATEURS
50 [5] 10,00	
59 SERLOCK 12,80	by-pass à souder :
239 Téfion 12,80	5 pF 1,00
558 (coude) 22,00	1 nF 1,50
58 (\$0-50) 10,00	traversées téflon 1,50
58 Téflon 27,00	Céramiques standards . 1,00
563 (PL-PL) 20,00	Céramiques multicouches
45,00	(1 nF à 0,1 mF) 2,00
(PL+3×50) 65,00	Céramiques disques H.T. 4,7 nF 500 V 4,00
BNC	
88U 50 Q J5 10.00	Chips ronds (1 nF) 1,00 Chips trapèzes 1,00
260 U 75 Q 05 10,00	Ajust. céramique 3,20
959 U 50 R 311 30,00	Ajust Tronser 13pF 15,00
290 U - socie 10,00	Ajust, cloche 2/25 pF 10,00
1094 U - socie vis . 9,00	Ajust. Johanson
913 U 25,00	0,8/10 pF 50.00
914 U (F-F) 18,00	Ajust. 5 pF picots pour Cl 4,00
491 U (M-M) 39,00	Ajust. mica 60 pF 10,00
306 BU (coude) 18,00	Ajust. RTC
305 BU Téflon 39,00	CO10 500
44,50	COSO 14,50
"N"	C070 100 pF 15.00
21 U 50 Q Ø 11 20.00	
536 U 50 Q 05 29,00	TEFLON CUIVRE
58 U 16.00	
23 U 15,00	Double face 8/10, le dm ² 96.00
29 U (F-F) 45,00	
57 U (M-M) 50,00	TORES ET SELFS
27 CU (coude) 48,00	4C6 Ø36 35.00
28 U "T" 79,00	4C6 1014 7,00
107 BU "T" 84.00	perles 0,50
167D/U 622 237.00	VK 200 2,50
	Selfs surmoulees :
	suivant disponibilité
RACCORDS	prix uniforme 6,00
146 U 48,00	Total Control of the
83 U 46,00	NEOSID
201 U 37,00	POTS 7×7 et 10×10
606 U 45,00	BLINDES A BOBINER
349 U 41,00	7SF 10b 10SF108 10,00
255 U 27,00	75F 40 ou 105F 40 10,00
273 U 27,00	7SF 100b OU 10SF 100B 10,00
	7F 2
	7F 10B 10,00
FICHES MICRO	15F 100b 12,00
	15-2F 100b
Prof. Fiche Socie	12 21 1000 171171111 40,00
7 38,00 18,00 15,00 7 38,00 18,00 15,00	MANDRIN 05.5 + NOYAU

MONTAGES DIVERS MEGAHERTZ

LE ADRESSE

DIVERS MEGAMERIZ	
MHZ 7 — Alimentation SRC 301	
Kit Régul	7.00
transfo 400 VA 320	0.00
cond. 47 000 uF/40 V	00,0
coffret	0,00
INFORMATIQUE	
MHZ 6 — Interface RTTY ZX 81	
KIT 270	0.00
C.l. seul	
MHZ 17 - Interface ORIC	
Kit	3,00
POUR TOUT MICRO-ORDINATEUR	
MHZ 5 — E/R Morse	
	9.00
	8,00
MHZ 6 — Démodulateur RTTY	3,00
KIT 130	0,00
C.l. seul	8,00
MHZ 6 — Modulateur AFSK	
KIT 120	
C.l. seul ,	1,00
TÉLÉ-AMATEUR	
MHZ 11 - F1DJO - F6FJH	
Convertisseur TVA	
KIT avec coffret	
C.l. seul 40	5,00
Émetteur TVA	
KIT avec coffret et module (et Oz) 1 140	
	5,00
	00,6
AcidS landilisawa !!!	,,00
HF - VHF - UHF	
MHZ 1-2-3	
Transverter 144/Déca (Nouvelle version) (F1ELQ-F6DNZ) KITS	
Convertisseur	00.0
Oscillateur	
Affichage 190	00,0
MHZ 29 — Récepteur VHF - FM	
KIT 540	0,00
Coffret 295	5,00
MHZ 17 - Synthétiseur VHF universel (F1DJO-F6FJH)	
KIT (sans modulateur)	
Modulateur 45	5,00
Eprom seule programmée	00,00
	3.00
MHZ 20 — Transceiver 144-148 (F1DJO-F6FJH)	200
KIT récepteur synthétisé	
Mémoire programmée	00.0
Coffret perce	0,00
Contract of the Second Contract of the Contrac	13.15

VENTE PAR CORRESPONDANCE

Nos kits sont livrés CI compris. Port recommandé: 25,00 F pour composants, franco pour commande de plus de 450 F et inférieure à 1 kg. Prix TTC valables pour les quantités en stock et susceptibles de varier en fonction des réapprovisionnements et du cours des monnaies. Contre remboursement : + 22,00 francs.

Propagation

ABIDJAN	JUIN	GUADELOUPE	JUIN	MELBOURNE	JUIN		
	29.0 MHZ		29.0 MHZ		29.0 MHZ		
	27.0 MHZ 24.0 MHZ		27.0 MHZ 24.0 MHZ		27.0 MH2 24.0 MHZ		
	21.0 MHZ		21.0 MHZ		21.0 MHZ		
	18.0 MHZ		18.0 MHZ		18.0 HHZ		
	= 14.0 MHZ 10.0 MHZ	THE PERSON NAMED IN	14.0 MHZ 10.0 MHZ	And and a second	= 10.0 MHZ	Marcel LE JEU	NE
-	7.0 MHZ	-	- 2.0 MHZ	-	7.0 HHZ		
***	3.5 HHZ		= 3.5 MHZ	***************************************	= 3.5 MHZ		
0000000000111111111 123456789012345678	112222 190123 (BHT	00000000001111111111 01234567890123456789		00000000011111111 012345678901234567			
NCHORAGE	JUIN	GUYANE	JUIN	MEXICO	Juin	REUNION	JU
	29.0 MHZ	THE OWNER OF THE PERSON	29.0 HHZ	7,555-5-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	29.0 HHZ		29.0 M
	27.0 MHZ		27.0 MHZ 24.0 MHZ		27.0 MHZ 24.0 MHZ		27.0 M
	24.0 MHZ 21.0 MHZ		21.0 MHZ		21.0 MHZ		24.0 M
	18.0 HHZ	2.2	18.0 HHZ	4	18.0 MHZ		19.0 H
	14.0 MHZ	Married Int. 1	14.0 HHZ	Appendix a	= 14.0 HHZ		14.0 H
-	7.0 HHZ		7.0 MHZ	-	7.0 MH2		7.0 H
	3.5 MHZ		- 3.5 HHZ		3.5 HHZ	-	- 3.5 H
000000000111111111 123456789012345678		000000000011111111111 01234567890123456789		00000000001111111 01234567890123456		00000000011111111111 01234567890123456789	
EYROUTH	JUIN	HOLAI	JUIN	HONTREAL	JUIN	RIO DE JANEIRO	Ju
***************************************	***********					-	29.0 M
	29.0 MHZ 27.0 MHZ		29.0 MHZ 27.0 MHZ		29.0 MHZ 27.0 MHZ		27.0 M
	24.0 HHZ		24.0 MHZ		24.0 MHZ		24.0 H
	21.0 MHZ 18.0 MHZ		21.0 MHZ 18.0 MHZ		21.0 MH2 18.0 MH2		21.0 M
-	14.0 HHZ		= 14.0 MHZ	-	14.0 HHZ	-	= 14.0 H
_	10.0 MHZ 7.0 MHZ	Section and	10.0 MHZ 7.0 MHZ	States States	= 10.0 MHZ = 7.0 MHZ		7.0 1
	7.0 MHZ	7	3.5 MHZ		3.5 MHZ	orace .	3.5
00000000111111111	******	000000000011111111111	7222	0000000001111111	1112222	000000000011111111111	777
23456789012345678		01234567890123456789		01234567890123456		012345678901234567890	
P-TOWN	JUIN	HONG-KONG	JUIN	Hoscou	JUIN	SANTIAGO	31
	29.0 MH2	***************************************	29.0 HHZ		29.0 MHZ		29.0 1
	27.0 HHZ		27,0 MH2		27.0 HHZ		27.0 1
	24.0 MHZ 21.0 MHZ		24.0 MH2 21.0 MH2		24.0 MHZ 21.0 MHZ		24.0 F
	18.0 HHZ		18.0 MHZ		18.0 MHZ		18.0 +
-	14.0 MHZ 10.0 MHZ	-	14.0 HHZ 10.0 HHZ		14.0 HHZ		10.0 H
	7.0 MHZ		7.0 MH2	Moreon	7.0 HHZ		7.0 H
_	3.5 MHZ		* 3.5 HHZ		- 3.5 HHZ		- 3.5 H
000000000111111111 123456789012345676		00000000001111111111 01234567890123456789		0000000001111111 01234567890123456		00000000011111111111 01234567890123456789	
ARACAS	JUIN	KERGUELEN	JUIN	NEM-DELHT	JUIN	TAHITI	Jt
***************************************	*****			***************************************		***************************************	
	29.0 MHZ 27.0 MHZ		29.0 MHZ 27.0 MHZ		29.0 HHZ 27.0 HHZ		27.0
	24.0 1942		24.0 HHZ		24.0 MHZ		24.0
	21.0 MHZ		21.0 MMZ		21.0 MHZ		21.0 1
	18.0 MHZ		18.0 MHZ 14.0 MHZ		18.0 MHZ		
		and a state of			14.0 MHZ		
-	10.0 HHZ	and the same of	10.0 MHZ	norma. no	14.0 HHZ		14.0
	10.0 HHZ 7.0 HHZ		7.0 MHZ	= -	7.0 MHZ	·= -	14.0 10.0 7.0
00000000111111111	- 10.0 HHZ - 7.0 HHZ - 3.5 HHZ	00000000001111111111	7.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ	0000000001111111	7.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ	0000000001111111111	14.0 10.0 7.0 3.5
00000001:11:111 23456789012345678	- 10.0 HHZ - 7.0 HHZ - 3.5 HHZ	000000000111111111	7.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ	000000000111111 01234567890123456	7.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ	000000000111111111 01234367890123456789	14.0 10.0 7.0 3.5
23456789012345678	10.0 HH2 7.0 HH2 3.5 HH2 112222 112222 (GHT		10.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 2222 0123 - GHT JUIN		10.0 PMZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 1112222 7890123 (GHT JUIN		14.0 (10.0 (7.0 (3.5 (2222 0123 (
3456789012345678	10.0 HHZ 7.0 HHZ 7.0 HHZ 3.5 HHZ 112222 112222 112222 JUIN 29.0 HHZ	01234567890123456789	10.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 2222 0123 - GHT JUIN 29.0 MHZ	01234567890123456	10.0 PMZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 1112222 7890123 C— GHT JUIN 29.0 MHZ	01234567890123456789	14.0 10.0 7.0 3.5 2222 0123 (
23456789012345678	10.0 HH2 7.0 HH2 3.5 HH2 112222 112222 (GHT	01234567890123456789	10.0 MH2 7.0 MH2 3.5 MH2 2222 0123 - OHT JUIN 29.0 MH2 27.0 MH2	01234567890123456	10.0 PMZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 1112222 7890123 (GPT JUIN 29.0 MHZ 27.0 MHZ	01234567890123456789	14.0 10.0 7.0 3.5 2222 0123 (
23456789012345678	10.0 HHZ 7.0 HHZ 7.0 HHZ 1.2222 199123 (01234567890123456789	10.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 2222 0123 - GHT JUIN 29.0 MHZ 27.0 MHZ 24.0 MHZ 21.0 MHZ	01234567890123456	10.0 PHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 1112222 7890123 C— GHT JUIN 29.0 MHZ 27.0 MHZ 24.0 MHZ 24.0 MHZ 24.0 MHZ	01234567890123456789	14.0 10.0 7.0 3.5 2222 0123 (
23456789012345678	10.0 HHZ 7.0 HHZ 7.0 HHZ 3.5 HHZ 112222 (01234567890123456789	10.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 2222 0123 - OHT JUIN 29.0 MHZ 27.0 MHZ 24.0 MHZ 21.0 MHZ 18.0 MHZ	01234567890123456	10.0 PHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 1112222 7890123 (01234567890123456789	14.0 10.0 7.0 3.3 2222 0123 (
23456789012345678	10.0 HHZ 7.0 MHZ 7.0 MHZ 1.2222 1990123 (01234567890123456789	10.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 2222 0123 - GHT JUIN 29.0 MHZ 27.0 MHZ 24.0 MHZ 21.0 MHZ 18.0 MHZ 14.0 MHZ 14.0 MHZ	01234567890123456	10.0 PMZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 1112222 7890123 C— GHT JUIN 29.0 MHZ 27.0 MHZ 24.0 MHZ 21.0 MHZ 14.0 HHZ 14.0 HHZ 14.0 HHZ 10.0 MHZ	01234567890123456789	27.0 27.0 3.5 2222 00123 (
23456789012345678	10.0 HHZ 7.0 HHZ 7.0 HHZ 3.5 HHZ 112222 1790123 (01234567890123456789	10.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 2222 0123 - GHT JUIN 29.0 MHZ 27.0 MHZ 24.0 MHZ 21.0 MHZ 21.0 MHZ 18.0 MHZ 11.0 MHZ 10.0 MHZ 10.0 MHZ 10.0 MHZ	01234567890123456	10.0 PMZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 1112222 7890123 (01234567890123456789	14.0 10.0 7.0 7.0 3.5 2222 0123 (
KAR	10.0 HHZ 7.0 HHZ 7.0 HHZ 3.5 HHZ 112222 (01234567890123456789	10.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 2222 0123 - GHT JUIN 29.0 MHZ 27.0 MHZ 24.0 MHZ 21.0 MHZ 18.0 MHZ 14.0 MHZ 14.0 MHZ	01234567890123456	10.0 PMZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 1112222 7890123 C— GHT JUIN 29.0 MHZ 27.0 MHZ 24.0 MHZ 21.0 MHZ 14.0 HHZ 14.0 HHZ 14.0 HHZ 10.0 MHZ	01234567890123456789	14.0 (10.0 (7.0 (7.0 (7.0 (7.0 (7.0 (7.0 (7.0 (
XAR	JUIN 29.0 HHZ 27.0 HHZ 3.5 MHZ JUIN 29.0 HHZ 27.0 HHZ 21.0 HHZ 21.0 HHZ 11.0 HHZ 11.0 HHZ 10.0 HHZ 10.0 HHZ 10.0 HHZ 10.0 HHZ 10.0 HHZ	01234567890123456789	10.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 HHZ 2222 0123	01234567890123456	10.0 PMZ 7.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 1112222 7890123 (01234567890123456789	14.0 10.0 7.0
23456789012345678 KAR 0000000011111111 23456789012345674	JUIN 29.0 HHZ 27.0 HHZ 3.5 MHZ JUIN 29.0 HHZ 27.0 HHZ 21.0 HHZ 21.0 HHZ 11.0 HHZ 11.0 HHZ 10.0 HHZ 10.0 HHZ 10.0 HHZ 10.0 HHZ 10.0 HHZ	01234567890123456789	10.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 HHZ 2222 0123	01234567890123456 NEW-YORK	10.0 PMZ 7.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 1112222 7890123 (01234567890123456789 TERRE ADELIE	34.0 (10.0 (
23456789012345678 KAR 0000000011111111 23456789012345674	10.0 HHZ 7.0 HHZ 7.0 HHZ 3.5 HHZ 12222 199123 (01234567890123456789	10.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 HHZ 2222 0123 - GHT JUIN 29.0 MHZ 27.0 MHZ 27.0 MHZ 21.0 MHZ 11.0 MHZ 11.0 MHZ 11.0 MHZ 11.0 MHZ 13.5 HHZ 10.0 HHZ	01234567890123456	10.0 PMZ 7.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 1112222 7890123 (01234567890123456789 TERRE ADELIE 00000000001111111111 01234567890123456789	34.0 p 10.0 p 7.0
0000000011111111 23456789012345674	10.0 HHZ 7.0 HHZ 7.0 HHZ 3.5 HHZ 112222 199123 (01234567890123456789	10.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 HHZ 2222 0123	01234567890123456	10.0 PMZ 7.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 1112222 7890123 (01234567890123456789 TERRE ADELIE 00000000001111111111 01234567890123456789	14.0 10.0 7.0 3.3 22222 29.0 24.0 21.0 21.0 10.0 11.0 3.5 2222 0123 (
0000000011111111 23456789012345674	JUIN 29.0 MHZ 27.0 MHZ 3.5 MHZ 39.0 MHZ 27.0 MHZ 27.0 MHZ 24.0 MHZ 21.0 MHZ 18.0 MHZ 19.0 MHZ 27.0 MHZ	01234567890123456789	10.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 2222 0123	01234567890123456	10.0 PMZ 7.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 1112222 7890123 (01234567890123456789 TERRE ADELIE 00000000001111111111 01234567890123456789	3.5 14.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0
23456789012345678 WAR 20000000011111111 23456789012345678	10.0 HHZ 7.0 HHZ 7.0 HHZ 3.5 HHZ 112222 199123 (01234567890123456789	10.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 2222 0123 - GHT JUIN 29.0 MHZ 24.0 MHZ 21.0 MHZ 21.0 MHZ 16.0 MHZ 16.0 MHZ 16.0 MHZ 17.0 MHZ 27.0 MHZ 27.0 MHZ 27.0 MHZ 27.0 MHZ 24.0 MHZ	01234567890123456	10.0 PHZ 7.0 HHZ 3.5 HHZ 1112222 C— GHT JUIN 29.0 MHZ 27.0 HHZ 27.0 HHZ 27.0 HHZ 21.0 HHZ 21.0 HHZ 21.0 HHZ 10.0 HHZ	01234567890123456789 TERRE ADELIE 00000000001111111111 01234567890123456789	10.0 p 10
23456789012345678 WAR 20000000011111111 23456789012345678	10.0 HHZ 7.0 HHZ 7.0 HHZ 3.5 HHZ 112222 199123 (01234567890123456789	10.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 2222 0123	01234567890123456	10.0 PHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 1112222 7890123 <	01234567890123456789 TERRE ADELIE 00000000001111111111 01234567890123456789	14.0 f 10.0 g 7.0 f 7.0 f 3.5 f 22222 2222 21.23 (
23456789012345678	10.0 HHZ 7.0 HHZ 7.0 HHZ 3.5 HHZ 12222 190123 (01234567890123456789	10.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 2222 0123	01234567890123456	10.0 PMZ 7.0 MMZ 3.5 MMZ 1112222 7890123 (01234567890123456789 TERRE ADELIE 00000000001111111111 01234567890123456789	14.0 f 10.0 f 7.0 f 3.5 f 22222 29.0 f 27.0 f 24.0 f 21.0 f 18.0 f 18.0 f 22222 27.0 f 18.0 f 22.0 f 24.0 f 21.0 f
23456789012345678	10.0 HHZ 7.0 HHZ 7.0 HHZ 3.5 HHZ 112222 199123 (01234567890123456789	10.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 2222 0123 - GHT JUIN 29.0 MHZ 27.0 MHZ 24.0 MHZ 21.0 MHZ 11.0 MHZ 11.0 MHZ 11.0 MHZ 11.0 MHZ 12.0 MHZ 27.0 MHZ 27.0 MHZ 27.0 MHZ 27.0 MHZ 27.0 MHZ 27.0 MHZ 28.0 MHZ 21.0 MHZ	01234567890123456	10.0 PHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 1112222 7890123 <	01234567890123456789 TERRE ADELIE 00000000001111111111 01234567890123456789	29.0 M 27.0 M 27.0 M 27.0 M 10.0 M 10.0 M 10.0 M 10.0 M 27.0 M 27
0000000011111111 22476797012345678 AKAR 000000000011111111 123456789012345671 JIBOUTI	10.0 HHZ 7.0 MHZ 7.0 MHZ 9.5 MHZ 12222 1990123 (01234567890123456789	10.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 2222 0123	01234567890123456	10.0 PMZ 7.0 MHZ 7.0 MHZ 3.5 MHZ 1112222 7890123 (01234567890123456789 TERRE ADELIE 00000000001111111111 01234567890123456789	10.0 F 10

PROMOTIONS



1900,00 F

CODEUR MODULATEUR SECAM pour l'adaptation du TÉLETEL sur less TV non munis de prise péritel. LIVRE

COMPLET on bon état A PRENDRE SUR PLACE Prix TTC

Sté I.C.P. 77860 QUINCY-VOISINS BP nº 12 - 63, rue de Coulommes Tél. : (1) 60.04.04.24 OUVERT de 8 h à 12 h et 14 à 17 h

FERME SAMEDI APRES-MIDI DIMANCHE et FETES

TUBES CATHODIQUES

DG7/36 - écran rond Ø 75 mm long. = 296 mm VERT courte persistance A=1500 V - Sensibilité Y=0,5 mm/Volt - X=0,4 mm/V. Fourni avec son support et caractéristiques mais sans mumétal : Prix TTC 150,00 F.

EATITES
750,00 F
EATITE.
300,00 F
400,00 F
25,00 F

GALVANOMETRES A CADRE MOBILE : Format rond à encast rant continu :	rer, cou-
Type 1 - SIMPSON gradué de 0 à 100 cadre,	
1,2 mA Ø 55 mm Type 2 - PHOOSTROM gradué de 0 à 300 mA	50,00 F
0 65 mm Type 4 - DECIBELMETRE 600 Ohms - 10 à +6db	50,00 F
Ø 70 mm Type 5 - BRION gradué de 0 à 100 mA à zéro central	50,00 F
format carré 76 x 76 mm Type 6 - SIFAM gradué de 0 à 60 A électromagnétique	70,00 F
0 57 mm Type 7 - US gradué de 0 à 500 mA	40,00 F
0 65 mm	50,00 F

807W/P17W	100,00 F	6146 B	200,00 F
2C39A	120,00 F	807	25.00 F
3CX100A5/7289	200,00 F	811 A	146.00 F
4CX25OB type "EIMAC"	900,00 F	813	230.00 F
6CX4/6DSA	-	814	56.00 F
NUVISTOR	130,00 F	6KD6	130.00 F
QQEQ4/20 - 832 A	75.00 F	EL/PL 300	32.00 F

SUPPORTS	
- Support pour 807 de récupération	10,00 F
- Support Magnoval stéatite	15,00 F
- Support auto-découple pour QQE06/40	25,00 F
- Support stéatite pour 811 A	50,00 F
- Support stéatite pour 832 A	40,00 F
- Support Bakelite HF :	
Miniature 7 broches (par 10 pièces)	30,00 F
Octal 8 broches (par 10 pièces)	50,00 F
Noval 9 broches (par 10 pièces)	35,00 F

CONDENSATEURS. Extrait de notre liste de condensateurs variables :	
Type C 141 500 pF 2 KV	60.00 F
Type C 121 2×100 pF 2 KV Nouvelle liste de C.V. contre 6,50 F timbres.	40.00 F
CONDENSATEUR SOUS VIDE Modèle embrochable :	
- 50 pF 20 KV «EIMAC» Ø 55 mm L 160 mm - 100 pF 20 KV «JENNING» Ø 55 mm L 160 mm	50,00 F 50,00 F
CONDENSATEUR ASSIETTE :	
- 75 pF 7,5 KV 0 40 mm	15,00 F
- 150 pF 7,5 KV 8 40 mm	15,00 F
CONDENSATEUR PAPIER A L'HUILE - 4 mF - 4KV SER	VICE
Dim.: 280 × 95 × 115 mm Poids + 5 kg Expédition : port dû SNCF.	

FLECTOR D'ACCOUPLEMENT : 0 d'axe 6,30 mm - Isolement bakélite HF petit modèle, tension	
d'essal 2KV - Isolement stéatite HF grand modèle, tension	10,00 F
d'essaí 15KV	50,00 F

OSCILLATEUR A QUARTZ "MOTOROLA" Boîtier DIL, comj et MOS, Alim. 5V continu, courant de sortie 18 mA:	oatible TTL
- Type 1: 6,144 Mhz + 0,01%	50.00 F
- Type 2: 10 Mhz + 0,01%	50.00 F
- Type 3: 16 Mhz + 0,01%	50,00 F

COMMUTATEUR STEATITE	
Type 1 - 1 circuit 6 positions isolement 5KV	
Dim.: 60 × 60 × 30 mm	45,00 F

FILTRE MECANIQUE «C	COLLINS	POUR MF	DE 455 kHz	
Type 1 - Bande passante	2 kHz			200,00 F
Type 3 - Bande passante	16 kHz	LIALIENCERA		75.00 F

SEL	F DE CHOC «NATIONAL» Isolement stéatite :	77
R 15	4 - 1 mH 6 Ohms 600 mA	40,00 F
SEL	FS MINIATURES : Valeurs disponibles en micro Henry	
0,22	-0.47 - 1 - 1.2 - 1.5 - 1.7 - 1.8 - 1.9 - 2 - 2.1 - 2.2 - 2.3 -	2.4 - 2.5
	- 3.2 - 3.9 - 4.7 - 5.6 - 6.8 - 10 - 18 - 22 - 27 - 47 - 51 -	
- 180	0 - 1000 - 3300.	
Par	10 pièces au choix	40,00 F

CONNECTEURS ET CABLES COAXIAUX. Série «subclic»	
KMC1 fiche femelle droite	24.00 F
	15.00 F
KMC12 embase måle droite pour C.I.	
KMC13 embase måle coudée pour C.I	28,00 F
UG 88/U fiche måle 6 mm 50 Ohms	10.00 F
31-351 fiche mâle étanche 6 mm 50 Ohms	10.00 F
	34.50 F
UG 290/U embase femelle 50 Ohms	8,50 F
	24.50 F
	20,00 F
UG 414A/U raccord femelle-femelle	18.00 F
UG 306/U raccord coudé mâle-femelle	18,00 F
UG 1094/U embase femelle 50 Ohms à vis	10.00 F
Série «UHF»	
PL 259 téflon fiche mâle	13.00 F
SO 239 téflon embase famelle	16.00 F
	15.00 F
Sária wNu	
UG 58/U embase femelle 50 Ohms	16,00 F
UG 58/UD1 embase fernelle 75 Ohms	20,00 F
UG 21B/U fiche måle 50 Ohms	20,00 F
UG 23D/U fiche femelle 50 Ohms	15,00 F
UG 94A/U fiche måle 75 Ohms	25,00 F
CABLES COAXIAUX	-
TOUS les CONNECTEURS COAXIAUX que nous commercialisc	ons sont
homologués pour applications professionnelles (isolement T CABLES COAXIAUX :	EFLON)
RG 58C/U Ø 5 mm pour fiche «BNC» par 10 mètres	30,00 F
	11,00 F
Par 10 mètres	100,00 F

MANIPULATEUR U.S. simple contact, entièrement réglable,	livré avec
plaquette support en ébonite :	
Type J.38 - livré à l'état de neuf	75,00 F
Type J.5 - matériel de surplus en parfait état	35,00 F

Liste de notices techniques «FERISOL» contre 6,50 F en timbres. Liste de Boutons et Manettes professionnels «AMPHENOL» contre 6,50 F en timbres.

RELAIS D'ANTENNE H.F.

RELAIS D'ANTENNE H.F.

Commutation EMISSION-RECEPTION, entrée & sortie par bornes stéatites Alim. 24 V = par fiche étanche, 500 W du continu à 30 Mhz ENSEMBLE livré en boîtier stratifié ABSOLUMENT ETANCHE avec déshydrateur incorporé, dim.; 155 × 100 × 80 mm. Poids: 0,7 kg

ISOLATEUR D'ANTENNE STEATITE	
Type 1 - Dim. : 130 × 25 × 25 mm. Poids : 100 g	15,00 F
Commandé par 10 pièces	120,00 F
	10,00 F
Commandé par 10 pièces	90,00 F
Type 3 - Dim. : L 155 mm Ø 15 mm. Poids : 100 g	25,00 F
Commandé par 10 pièces	200.00 F

VENTILATEURS "ETRI"	
- Type 126LF01.80 : secteur 220 V, carré 80 × 80 × 38 mm, hélice 5	pales,
3000 t/mn, débit 13 l/s, poids 400 g	00,00 F
- Type 98XY01.81 : secteur 220 V, carré 119 x 119 x 25 mm, hélice 5	5 pales,
3000 t/mn, débit 29 l/s, poids 350 g	20,00 F
- Type 125XR21.81 : secteur 220 V, carré 119 x 119 x 38 mm, h	élice 5
pales, 3000 t/mn, débit 45 l/s, poids 550 g	20,00 F
Fiche technique contre enveloppe timbrée à 2,50 F.	170

CONDITIONS GENERALES DE VENTE.

Règlement par chèque joint à la commande.

Hegiement par cheque joint à la commande.

Minimum de facturation : 100 F TTC.

Montant forfaitaire port et emballage : +25,00 F.

(Expédition par paquet poste ordinaire jusqu'à 5 kg). Colls de plus de 5 kg : expédition en port dû par SNCF.

Montant forfaitaire port et emballage : +30,00 F pour expédition en paquet poste recommandé jusqu'à 5 kg.

TOUTES les marchandises voyagent aux risques & périls du destinataire.

4 1 11 30 = 234

50 i 30 =142

7345

36751

2

17107

6 10942 344 :

1

30 :

22 : 49 22 20 =160

272 : 50 8 30 = 92

13536

30579

5

21

```
UNE LIGHE PAR PASSAGE :
ACQUISITION: PUIS 2 POINTES INTERMEDIAIRES: PUIS DISPARITION: POUR # BOURGES # ( LAT. NORD = 47.09; LONG. EST = 2.34 )
EPOQUE DE REFERENCE : 1966 62.981335647
INCL. = 26.1922; ASC. DR. = 91.8901 DEG.; E=0.5005555; ARG. PERIG. = 91.0093
ANDM. NOV.=333.8790: MOUV. MOY.= 2.0585340 PER. ANDM./JOUR: DECREMENT= 0.000000080
Je JOUR. H=HEJRE. M=MINUTE
AZ=AZIMUT, EL=ELEVATION, D=DISTANCE, AMDY=ANCM.MJY.DEGRES
                                                                                                                                AMDY :
                                                                                              AMOY :
                                                                                                                      EL
                                                            AMOY :
                                                                        H M
                                                                               47
                                                                                   FI
                          ANDY :
                                           AZ EL
          4 Z =1
                     3
                                  JAM
                                                                                                                                 334 :
                                                                                        26245
                                                                                              296 :
                                                                                                      15 8 40 = 99
                                                                                                                       2
                                                                                                                         15063
                                                     34527
                                                             259 :
                                                                    15 7 26 = 129
                                                                                   10
                    39603 221 : 15 6 13 = 133
                                                   5
                0
    5
       0 =132
                                                                                                                                  15 :
                                                                                                 9 : 15 21 40 = 143
                                                                                                                       5
                                                                                                                          11216
                                                                    15 21 26 = 163
                                                                                   18
                                                                                         7836
   21 0 =238
                10
                    7519
                           355 : 15 21 13 = 210
                                                 27
                                                       5910
                                                               2 :
                                                                                                                                 374 :
                                                                                                      16 7 40 =104
                                                                                                                          18680
                                                   2
                                                      31637
                                                             275 :
                                                                    16
                                                                        6 53 =119
                                                                                     5
                                                                                        25775
                                                                                               300 :
                    36141
                           252
                                  16
                                      6
                                         6 = 174
    5 20 =136
                O
                                                                                                                          11912
                                                                                                                                  16 :
                                                                                         7501
                                                                                                 7 :
                                                                                                      16 21 0 =133
                                 16 20 26 = 222
                                                                    16 20 43 =154
                                                                                    18
                    9143
                           350
                                                       5708
                                                             359 :
15 20 10 =257
                               .
                                                                                                                           9910
                                                                                                                                  11 :
                                                                                                      17 20 10 =131
                                                             354 .
                                                                    17 19 53 =167
                                                                                    28
                                                                                         5875
                                                                                                 3 :
                                                       6538
17 19 20 =249
                    :1200
                           345 : 17 17 36 = 244
                                                                                                                           7897
                                                                                                                                   4 .
                                                                                                      18 19 20 =132
                                                                                                                      11
                                                                    13 19 3 = 194
                                                                                    38
                                                                                         5227
                                                                                               358
18 18 30 =258
                0
                    12321
                           341 : 18 13 46 = 25+
                                                 11
                                                       3231
                                                             349 :
                                                                                                                                   7 :
                                                                                               357 :
                                                                                                      19 13 40 =121
                                                                                                                           3691
                                                       9159
                                                             346 :
                                                                    19 18 20 =187
                                                                                    40
                                                                                         5189
                           336 : 19 13 0 = 253
19 17 40 =254
                1
                    14523
                                                                                                                                   2 :
                                                                                               352 : 20 17 50 =125
                                                                                                                      15
                                                                                                                           6834
                                                                                         6027
                           331 : 20 17 10 = 252
                                                 15
                                                      13930
                                                             347 :
                                                                    20 17 30 =216
                    16073
20 16 50 = 259
                2
                                                                                                                           7651
                                                                                                                                   2
                                                                                                                                     .
                                                                                         6352
                                                                                                      21 17 10 =113
                                                 13
                                                             335 :
                                                                    21 16 43 = 220
                                                                                    38
21 13 50 =254
                    19523
                           321 :
                                  21 16 16 = 249
                                                      13566
                                                                                                                                 358 :
                                                                                                                      21
                                                                                                                           6237
                                                                                               339 :
                                                                                                      22 16 20 = 121
 _2 14 30 =247
                6
                    25 353
                           301 : 22 15 6 = 247
                                                   7
                                                      1 +461
                                                             320 :
                                                                    22 15 43 =236
                                                                                    25
                                                                                        11084
                                                                                                                      12
                                                                                                                           7004
                                                                                                                                 358 :
                                                                    23 13 0 = 237
                                                                                     2
                                                                                        31755
                                                                                               276 :
                                                                                                      23 15 40 =109
                                 23 10 20 = 223
                                                      47992
                                                             194 :
 23 7 40 =212
                    36775
                           111 .
                                                                                                      24 15 0 = 99
                                                                                                                       3
                                                                                                                           7860
                                                                                                                                 359 :
                                                             163 :
                                                                                        34070
                                                                                               261 :
                                                      40515
                                                                    24 11 50 =227
                                                                                     6
    5 30 =206
                    38054
                                     3 40 = 203
                            55 :
                                  24
                                                                                                                           7022
                                                                                                                                 354 :
                                                                                               251 :
                                                                                                                      19
                                                                                        35173
                                                                                                      25 14 10 = 108
                                                                    25 10 50 =217
                                                                                    10
    4 10 =206
                    22341
                            45 : 25
                                     7 30 = 197
                                                   7
                                                      39581
                                                             148 :
 25
                                                                                                                           7790
                                                                                                                                 354 :
                                                                                                      26 13 30 = 98
                                                                    26 10 0 = 207
                                                                                    13
                                                                                        35475
                                                                                               246 :
                    17243
                            30 : 26
                                      6 30 = 183
                                                      38768
                                                             133 :
    3 0 =210
                 0
 25
                                                                                                                           8610
                                                                                                                                  355 :
                                                                                               243 :
                                                                                                      27 12 50 = 89
                                                                                                                       n
                                                                       9 13 =197
                                                                                        35618
                                  27
                                      5 36 = 179
                                                      38201
                                                             132 :
                                                                    27
                                                                                    16
       3 =217
                6
                    13549
                            20
 27
                                                                                                                           8511
                                                                                                                                 350 :
                                                                                                      28 12 0 = 99
                                                                                                                      11
                                                                        B 23 =196
                                                                                        36081
                                                                                               239 :
                                                             127 :
                                                                    23
    1 10 =220
                 2
                    11519
                            16
                                  28
                                      4 46 = 170
                                                   7
                                                      37838
                                                                                                                           9244
                                                                                                                                 350 :
                                                                                                      29 11 20 = 90
                                                   5
                                                      37718
                                                             174 :
                                                                    23
                                                                        7 40 =176
                                                                                    17
                                                                                        36215
                                                                                               237 :
                     9363
                            11:
                                  23
                                      4 0 = 161
23 0 20 =227
                                                                                                                           9961
                                                                                                                                 346 :
                                                                                               233 :
                                                                                                      30 10 30 = 98
                                                                                                                      10
                                                             119 :
                                                                    30
                                                                        6 50 =165
                                                                                    16
                                                                                        36878
                                                   2
                                                      37502
27 23 36 =238
                     8573
                                  30
                                      3 10 = 152
                                                                                                                          21531
                                                                                                                                  43 :
                                                                                                79
                                                                                                   .
                                                                                                      31
                                                                                                         0 0 =153
                                                                                                                       0
                                                                                     4
                                                                                        16340
                                                  10
                                                     10606
                                                              15 :
                                                                    30 23 33 =163
30 22 40 =255
                *
                     8115
                             1: 30 23 6 = 189
                                                                                                                                  346 :
                                                                                               272 : 31 9 50 = 89
                                                                                                                       2
                                                                                                                          10628
                                                                                    19
                                     5 3 = 152
                                                   3
                                                      39932
                                                             199 :
                                                                    31 7 26 = 158
                                                                                        30653
31 2 40 =145
                 0
                    38427
                           125 :
                                  31
                                                                                                                                  33 :
                                                                                                                          18183
                                                                    31 22 40 =162
                                                                                     5
                                                                                        13814
                                                                                                22 :
                                                                                                      31 23 0 =151
                                  31 22 20 = 185
                                                      9336
                                                              12 :
                     7403
                             2 :
                                                  13
31 22 0 = 243
                                                                                                             0 = 95
                                                                                                                          11947
                                                                                                                                 341 :
                                                                                    18
                                                                                        29360
                                                                                               280 :
                                                                                                      32
                                                                                                         9
                                                                    32 7 0 =148
 12 3 U =139
                    40787
                           156 :
                                  32
                                     5 0 = 145
                                                   2
                                                      33929
                                                             218 :
                 n
                                                                                                                          14293
                                                                                                                                  23 :
                                                                                                      32 22 0 =151
                                                                    32 21 43 =167
                                                                                    10
                                                                                        10296
                                                                                                14 :
                     7357
                           357 :
                                 32 21 26 = 206
                                                  13
                                                       7119
                                                               5 :
32 21 10 = 261
                                                                                                                          13686
                                                                                                                                 337 :
                                                             237 :
                                                                    33
                                                                       6 33 =137
                                                                                    15
                                                                                        28047
                                                                                               287 :
                                                                                                      33 8 10 = 98
                                                                                                                       6
                    41213
                           137 : 33 4 56 = 138
                                                   7
                                                      37236
33 3 20 = 135
                                                                                                                                  18 :
                                                                                                11 :
                                                                                                      33 21 10 =148
                                                                                                                       3
                                                                                                                          12417
                                                                    33 20 56 =164
                                                                                    13
                                                                                         9088
                                                               4 :
 33 20 30 = 251
                     7037
                           338 : 33 20 43 = 200
                                                  21
                                                       5601
               12
                                                                                                                                  332 :
                                                                                                      34 7 20 = 99
                                                                                                                          15651
                                                      34825
                                                             257 :
                                                                    34
                                                                        6 6 =126
                                                                                        26710
                                                                                               294 :
    3 40 =129
                0
                    39782
                           219: 34
                                     4 53 = 131
                                                   6
                                                                                                                          10436
                                                                                                                                  13 :
                                                                                                 7 :
                                                                                                      34 20 20 =147
                                                       6008
                                                               0 :
                                                                    34 20 6 = 171
                                                                                    19
                                                                                         7194
                           353
                                  34 19 53 = 224
                                                  24
34 19 40 = 264
                 6
                     828)
                                                                                                                          17727
                                                                                                                                  327 :
                                                                                        25342
                                                                                               302 :
                                                                                                      35 6 30 = 93
                                                                                                                       1
                                                                        5 40 =116
                                                                                     5
                0
                    36436
                           250
                                  35 4 50 = 122
                                                   3
                                                      31658
                                                             276 :
                                                                    35
35 4 0 = 123
                                                                                                                          11105
                                                                                                                                  14 :
                                                                                                 5 :
                                                                                                      35 19 40 =136
                                                                                                                       1
                                                       6106
                                                                    35 19 23 = 163
                                                                                    20
                                                                                         6841
                                 35 19 6 = 235
                                                 25
                                                             357 :
35 18 50 =270
                2
                    :0023
                           348
                               .
                                                                                                                                   9:
                                                                                                                           9074
                                                                                    31
                                                                                         5550
                                                                                                 0
                                                                                                   :
                                                                                                      36 18 50 = 135
                                 36 13 16 = 251
                                                  13
                                                     7355
                                                             352 :
                                                                    36 18 33 =181
35 18 0 =271
                    11353
                                                                                                                                   9 :
                                                                                                                           9852
                                                                                    34
                                                                                         5384
                                                                                               359 :
                                                                                                      37 18 10 = 125
                                                             349 :
                                                                    37 17 50 =174
37 17 10 =269
                 0
                    13513
                           339 : 37 17 30 = 253
                                                       3198
                                                                                                                       8
                                                                                                                           7853
                                                                                                                                   5 :
                                                                                                     38 17 20 = 126
                                                             344 :
                                                                    38 17 0 = 205
                                                                                    40
                                                                                         5482
                                                                                               354 :
                                                      10010
38 16 20 = 265
                1
                    15244
                           334 :
                                  38 15 40 = 255
                                                  15
                                                                                                                                   5 :
                                                                                                                           8693
                                                                                         6054
                                                                                               351 : 39 16 40 =115
39 15 20 =261
                0
                    18946
                           324 :
                                  39 15 46 = 255
                                                  12
                                                      12656
                                                             338 :
                                                                    39 16 13 =214
                                                                                    41
                                                                                                                                   0:
                                                                                               345 : 40 15 50 =119
                                                                                                                      13
                                                                                                                           6923
                                                                    40 15 20 =233
                                                                                    32
                                                                                         8406
                                 40 14 50 = 252
                                                  13
                                                     15847
                                                             330 :
40 14 20 = 255
                    22065
                           314 :
                1
                                                                                                                           7765
                                                                                                                                   1 :
                                                                                               333 :
                                                                                                      41 15 10 =108
                                                      24161
                                                             306 :
                                                                    41 14 16 =241
                                                                                    21
                                                                                        13453
41 12 30 =244
                 0
                    31505
                           279 :
                                 41 13 23 = 247
                                                   -5
                                                                                                                           6536
                                                                                                                                 356 :
                                                                                                                      19
                                                                                        32914
                                                                                               269
                                                                                                   :
                                                                                                      42 14 20 = 116
   5 50 = 209
                 0
                    34022
                                      3 40 =213
                                                      40916
                                                             181 :
                                                                    42 11 30 =235
                                                                                                                                 357 :
                                                                                                                           7314
                                                                                        34129
                                                                                               259 :
                                                                                                      43 13 40 =105
                                                                    43 10 30 =226
                    27503
                                     7 20 = 207
                                                      40238
                                                             161 :
    4 10 = 204
                0
                            53 :
                                  43
43
                                                                                                                           8163
                                                                                                                                  357 :
                                                                                               254 : 44 13 0 = 95
                                                                                                                       1
                                                                        9 40 =216
                                                                                    13
                                                                                        34426
                                                   9
                                                      39567
                                                             151 :
                                                                    44
                    23260
                            +8
                                      6 20 =197
    3 0 = 201
                 0
                                                                                                                           7585
                                                                                                                                 352 :
                                                                                               246 : 45 12 10 =104
                                                                                        35268
                                                                        8 43 =205
                                                                                    16
    1 50 =204
                0
                    18341
                            33 :
                                  45
                                      5 16 =186
                                                   9
                                                      38736
                                                             140 :
                                                                    45
                                                                                               243 : 46 11 30 = 94
                                                                                                                           8346
                                                                                                                                 353 :
                                                                                                                       5
                                                   9
                                                      38226
                                                             133
                                                                    46
                                                                        7 55 =195
                                                                                    18
                                                                                        35432
                0
                            23 :
                                  46
                                     4 23 = 177
   0 50 = 209
                    14687
                                                                                                                                 348 :
                                                                                               236 : 47 10 40 =103
                                                                                                                      17
                                                                                                                           8630
                                                                    47
                                                                        7 3 =184
                                                                                    19
                                                                                        36134
                                                   7 37600
                                                             125 :
45 23 50 = 224
                    11136
                            13:
                                 47
                                     3 26 = 167
                                                                                                                           9311
                                                                                                                                  348 :
                                                                                                   .
                                                                                                     48 10
                                                                                                             0 = 94
                                                                                    19
                                                                                        36293
                                                                                               235
                                                     37505
                                                             122 :
                                                                         6 20 = 173
47 23 3 =232
                     9543
                             9:
                                 48 2 40 =158
                                                   5
                                                                                                                                  45 :
                                                                                                      48 23 30 =159
                                                                                                                       9
                                                                                                                          22321
                                  48 22 36 =190
                                                   6
                                                     11952
                                                              18 :
                                                                    48 23 3 = 168
                                                                                     2
                                                                                        17420
                                                                                                31 :
43 22 10 =246
                0
                     8545
                             4 :
                                                                                                                                  349 :
                                                                                                                          10029
                                                                    49
                                                                       6 33 = 156
                                                                                        32143
                                                                                               263 : 49 9 20 = 86
                                                                                                                       0
                                                             177 :
                                                                                    22
                    33573
                            91:
                                  49
                                      3 46 =155
                                                   9
                                                      40217
41 1 0 =149
                 0
```

3

10

4 : 49 21 46 =193

128 : 50 3 50 = 147

10003

39787

13 :

200 :

49 22

50

3 = 171

6 10 =155

PREVISIONS "4-TEMPS" DES PASSAGES DE # DSCAR-10 # EN # N A T # 1984 :

50 20 40 =252 0 : 50 20 56 =201 13 8206 8 : 50 21 13 = 170 7 11593 17 : 50 21 30 =156 51 1 50 =137 40382 159 : 51 3 46 =143 2 38732 219 : 51 5 43 =145 19 29317 279 : 51 7 40 = 97 12430 339 : 5: 19 50 =258 4 : 51 20 23 =171 10 8527 355 : 51 20 6 = 216 15 6910 9604 12 : 51 20 40 = 153 1 13594 52 2 10 =132 41101 191 : 52 3 46 =136 9 36756 240 : 52 5 23 = 133 16 27186 290 : 52 7 0 = 89 52 19 10 = 258 355 : 52 19 23 =212 20 6422 2 : 52 19 36 = 170 13 8403 9 : 52 19 50 =151 53 2 20 = 126 29349 217 : 53 3 36 = 128 6 34822 53 4 53 = 123 11 296 : 53 6 10 = 91 256 : 26277 53 18 20 = 259 9121 351 : 52 13 33 =236 20 6341 358 : 53 18 46 = 180 6670 4 : 53 19 0 = 150 11 * 21 54 2 43 =120 U 36720 248 : 54 3 30 =119 4 32042 274 : 54 4 20 =114 25851 299 : 54 5 10 = 97 2 18339 325 : 6 54 17 30 =273 1 10395 346 : 54 17 46 =245 20 6693 355 : 54 18 3 =173 23 6312 3 : 54 18 20 = 139 2 10289

> SATELLITES " A M A T F U R S " : FLEMENTS GRBITAUX **************

> > ABREVIATIONS *******

(1) ELEMENTS DE REFERENCE INITIAUX : AN. JOUR : EPOQUE DE REFERENCE (T.U.)

INCL : INCLINAISON (DEGRES)

ARNA : ASCENSION DROITE OU NOEUD ASCENDANT (DEGRES)

EXC : EXCENTRICITE

APER : ARGUMENT DU PERIGEE (DEGRES) AMOY : ANDMALIE MOYENNE (DEGRES)

MMOY : MOUVEMENT MOYEN (PER. ANDM. PAR JOUR T.U.)

DMOY : DERIVEE PREMIERE DE MMOY

(2) ELEMENTS COMPLEMENTATRES

PAND : PERIODE ANDMALISTIQUE (JOURS T.U.)

A : DEMI-GRAND AXE (KM)

A-RT : A - RAYON TERRESTRE

TPER : EPOQUE DU PERIGEE (JOURS T.U.)

(3) ELEMENTS NODAUX

C#TNA. #LWN SEULS SIGNIFICATIFS

POUR LES SATELLITES D'EXCENTRICITE NOTABLE)

PNOD : PERIODE NODALE (JOURS T.J.) #TNA : EPOQUE OU NOEUD ASCENDANT

THACHBOR DUBER DE CE NOEUD ASCENDANT

DLWN : ECART DE LONGITUDE ENTRE N.A. SUCCESSIFS

DLNO : " " N.A. ET N.D. SJIVANT (N.A.=NOEUD ASCENDANT: N.D.= NOEUD DESCENDANT)

\$\$\$\$\$\$\$\$\$	¢ ¢¢¢¢¢¢¢¢¢	****	***	****	****
NOM ST II 7	9 4	e 11	7 11	*	* 0 5 6 *

de de de de de	die de	to the electrical along the the electrical and the electrical and the	do do do do do do de de de de de de de de			
NDM &	U J 9 # #	U 3 11 # #	R S 5 # #	R S 7 # #		DSCAR-10 #
AN	1986	1986	1986	1986	1986	1986
JOUR	88.17357417	84.20858788	76.23856675	88.13453683	81.61286563	92.99393940
INCL	97.6524	93.1538	82.9538	82.9653	82.9686	26.4014
ARNA	87.9411	152.3211	156.5854	144.0869	157.0103	87.1266
EXC	0.0002374	0.0014 337	0.0008332	0.0023268	0.0018220	0.6008718
APER	20.1626	66.3292	232.2398	126.8467	275.0075	99.1906
YCMA	339.9732	293. 1452	127.7900	233.4728	84.8909	329.4148
MMOY	15.2823913	14.6203698	12.0505067	12.0869768	12.0295740	2.0585610
YOMO	0.00001739	0.00000066	0.00000003	0.00000004	0-00000004	-0.00000119
PANO	0.06543479	0.06339772	0.08298406	0.08273367	0.08312846	0.48577624
A	6856.1	7061.7	8033.9	8017.7	. 8043.2	26105.5
A-RT	477.9	683.5	1555.7	1639.5	1665.0	19727.4
TPER	88.11177952	84.15274015	76.20910971	88.08088110	81.59326327	92.54943417
DENA	0.06547672	0.06843849	0.08302335	0.08277301	0.08316774	0.48560278
ANTO	88.17355162	84.20856532	76.23854247	88.13451249	81.61284107	92.99372817
*LWN	160.7795	105.0965	103.7686	90.5411	243.3882	101.6084
DLWN	23.5687	24.5376	30.0154	29.9252	30.0674	175.3721
DLND	191.7844	192.3188	195.0077	194.9626	195.0337	267.6861



LE CUIDE RADIBAMATEUR

en français, à la fois simple et technique

Format: 18 x 25

TOME 1: 170 F + (15 F de port)

- RADIOAMATEURISME Définition, Un peu d'histoire, Le code Q, Spectre des fréquences.
- TĤEORIÉ DE L'ELECTRICITE PRINCIPES Courant continu, La capacité dans les circuits C.C., Condensateurs, Inductances, Courant alternatif, Le décibel
- LAMPES, TUBES A VIDE Données techniques, Types de lampes (diodes, triodes, tétrodes, pentodes), Applications, Tubes spéciaux.
- SEMI-CONDUCTEURS Diodes, Transistors bi-polaires, FET, MOSFET, Thyristors, Unijonction, Les circuits intégrés, familles, interconnexions.
- ALIMENTATIONS Transformateurs, Redressement, Les multiplicateurs de tension, Tension & intensité du secondaire alimentant un redresseur, Régulation, Stabilisation, Limitation de courant et protection, Alimentation hautetension, Autres systèmes d'alimentation, Régulateurs à découpage.
- 6. SYSTEMES DE RECEPTION H.F. Circuits d'entrée, Etages mélangeurs (changements de fréquences), Oscillateur local, Oscillateur à verrouillage de phase (PLL), Oscillateurs à quartz, Fréquence Intermédiaire, Fréquence image, Amplification à fréquence intermédiaire et VGA, Sélectivité variable, Etouffeur de bruit (Noise-Blanker), Amplis FI pour FM à changement de fréquence, Différents modes de détection, VCA en BLU, Réalisation pratique : un récepteur HF 2 gammes.
- 7. RECEPTIONS VHF-UHF Généralités, Circuits d'entrée VHF, Préampliticateurs, Figure de bruit, Les oscillateurs à Qz et multiplicateurs en VHF, Oscillateurs à verrouillage de phase, PLL en BLU, Circuits PLL à large bande, Circuits d'entrée en UHF, Choix de la fréquence intermédiaire, Les oscillateurs en UHF, Fréquence intermédiaire en UHF, Les scanners, Les convertisseurs de réception, Réalisation pratique : un récepteur moderne 144-146 MHz FM-BLU.
- 8. LA PROPAGATION Les différentes propagations, les couches de l'atmosphère, Intensité et polarisation de l'onde, L'onde de sol, l'onde de ciel, l'ionosphère, Influence du soleil sur la propagation, Rapport ionisation-fréquence, Angle de départ, Rapport fréquence-angle, Comportement de l'onde, renvois, Points particuliers (direction, angle, déviation, disparition), Propagation sur les bandes décamétriques, Propagation en VHF-UHF, les différentes couches, Propagation météorique, etc. Une réalisation Amateur : la Sonde Anjou.

TOME 2: 170 F + (15 F de port)

- EMETTEURS HF Oscillateurs variables, PLL, Systèmes d'émission, CW, AM, BLU, FM, Les amplis micro, Constitutions, Les transceivers.
- LES LIGNES DE TRANSMISSIONS Lignes symétriques, Câble coaxial, Caractéristique de la ligne de transmission, Facteur de perte du câble.
- 11. LES ANTENNES HF Antennes de réception, Accord d'antenne, Propagation radio, Antennes dipoles, Résistance de rayonnement, Diagramme de rayonnement, Dipoles large-bande et autres dipoles, Antennes verticales, A à plan de sol, Réseaux d'antennes, Beam directionnelles, Antennes mulitbandes.
- 12. LES ANTENNES VHF-UHF Gain, Largeur de bande, Angle d'ouverture, de radiation, Hauteur de l'antenne, Encombrement, Polarisation, Lignes de transmission, Réglage universel, Delta match, Gamma match, Dipoles repliés, Baluns, L'antenne Yagi, Les rideaux à couplage vertical ou horizontal, La Yagi ultra-longue, Les collinéaires, Polarisation circulaire, Antennes hélicoïdales, Parabeams, Antennes micro-ondes, A. paraboliques.
- PYLÔNES Télescopiques, à tronçons, installation, haubannage, comment dresser un pylône.
- L'EQUIPEMENT MOBILE ET PORTABLE Description, Alimentation, Antenne HF en mobile, Antennes VHF-UHF, Radiogoniométrie, Chasse-au-Renard, Relais
- INTERFERENCES en réception, en émission, comment y remêdier, TVI, en radiodiffusion, interf. BF.
- COMMUNICATIONS SPECIALES Satellites, EME, Télévision Amateur, SSTV, RTTY.
- ACCESSOIRES ET LABORATOIRES Access. pour la réception, pour l'émission, les appareils de mesure.
- 18 LA STATION Conditions d'exploitation, conditions techniques, conditions particulières de transmission, les Codes (Q, RST, Z), cartes QSL, fréquences, indicatifs internationaux, mise en place, droit à l'antenne.

Offre spéciale: les 2 tomes: 320 F (franco pour règlement à la commande)

VHF AMPLIS



Nouveau !

D'après VHF-Communications.

Des amplificateurs de 144 MHz à 2,4 GHz!
L'amplificateur est un étage complémentaire d'une station VHF/UHF, souvent indispensable dans certaines conditions et facile à réaliser. VHF AMPLIS propose une vingtaine de montages, tant à partir des classiques tubes de puissance, qu'avec les modernes transistors V-MOS.

En annexe : les notices techniques EIMAC. 240 pages.

Prix: 178 F (port 9,50 F).

VHF ANTENNES 2" édition - 264 pages.



D'après VHF-Communications.

Un ouvrage technique incontesté sur les antennes VHF, UHF et SHF (137 MHz - 24 GHz). Du calcul de base aux réalisations pratiques, en passant par les aspects complémentaires (azimuts, paraboles, construction d'une Horn 10 GHz, baluns, quides d'ondes 24 GHz, polarisation, réception satellites météorologiques 137 MHz, etc).

Prix: 110 F (+ 9,50 F de port).

SM ELECTRONIC

20 bis, avenue des Clairions - 89000 Auxerre Tél. : 86.46.96.59

Petites Annonces

Vends FT ONE Yaesu équipé 11 m + FM, jamais servi en émission : 8500 F. Tél.: 16.47.15.49 HR.

Vends mire METRIX SECAM 9566 GX: 5500 F ou échange contre TRX 144 MHz Kenwood TS 700 ou équivalent. Tél.: 81.64.20.45 après 18 h.

Vends pocket transceiver PALM 2 VHF avec bat. cad. + chargeur, tbe: 1000 F. Tél.: 55.03.76.28, Bernard CAZENEUVE, FD1HDN.

Vends préampli VHF tête de mât : 800 F + commutateur 2 directions équipé CX 140D : 500 F franco de port. Tél.: 55.03.76.28 B. CAZENEUVE.

Vends transverter VHF-Déca 0 à 32 MHz en coffret avec aff. digital et PA de 5 W : 1000 F. Tél.: 55.03.76.28. B. CAZENEUVE.

Recherche déca PA à transistor de préférence 10 W même avec panne. Faire proposition prix. Tél.: 55.03.76.28 B. CAZENEUVE.

Vends scanner AOR 2001 et AT neuf AM, FM 20 mémoires 12/220 V. Valeur 4000 F, vendu 2700 F + port. Tél.: 41.93.82.61.

Vends banc mesure Em/réc. Métrix. Yves DONET, Rte de Charolles, 71390 MONTAGNY, tél.: 85.92.12.80.

Radio club vend 1 décibelmètre 0 à 1 MHz PHilips type GM 6012 220 V : 500 F. Analyse de lampe U 61C Métrix 220 V : 500 F. Support SK 600 EIMAC (4 cx) cheminée SK 610 - fiche N UG 21 B/u UG 23 B/u - T coudes - état neuf : 10 F pièce. 1 ligne de couplage 2 × 16 él. 50 ohms : 200 F, FE6KLI, tél.: 57.74.04.55 Avenue Didier, 33500 LIBOURNE.

Vends Tandy Pro 25 neuf sous emballage: 900 F. A. DENIZE, 6 ch. de la Gravière, 91610 BALLAN-COURT, tél.: 64.93.34.74.

Vends VHF Manual RSGB: 80 F. HF Antennas RSGB neuf: 80 F. A. DENIZE, 6 ch. de la Gravière, 91610 BALLANCOURT, tél.: (1) 64.93.34.74.

F11ARR vend monitor vidéo Denshi vert 12P neuf : 1000 F. Convertisseur Microwave 28-144 tbe : 300 F. Tél.: 37.34.91,01.

Vends ATLAS 210 avec mic + Satellit 2000 avec le bloc SSB, le tout : 3200 F. Tél.: 49.91.61.04 M. MERLE HB.

Vends batterie Maxwin 5 füts + cymbales et Charleston en the : 3000 F. Possibilité d'arrangement ou échange. Tál.: 22,95.66.23.

Vends TX Yaesu FT 207 R, Complet, batteries nues, état impeccable: 1000 F. Echange multimètre digital contre Manuel d'Application CIL Tomes I et II (\$escosem 74) ou deux AY3--8114. M. TIVAUX, 11 rue H. Sellier, 56100 LORIENT, Tél.: 97.21.68.53.

Vends équipement prise de vue Thomson THV 160 + caméra THV 161 + coffret commande THV 166/cordons notice technique : 2000 F + port. Tél.: 42.20.48.08.

Vends Spectrum 48 k + périt.: 900 F. M-drive: 450 F. Magnéto K7: 100 F. Seikosha GP 500A: 1700 F. Imp. Taxan KP 810: 3500 F. Bur.: 45.40.33.55. dom.: 45.31.64.83.

Echange TS 780DX contre scanner Handic 0020 AM, FM ou scanner Président MO 208×2 VHF. Tél.: 22.74.63.41.

TRS 80 M1, 48 k, 2 × disks + imp. GP 80 + L.Pen + doc. + livres + prog. profes, : 3500 F. M. BELIN, 13 square Alfred Boucher, 73100 AIX LES BAINS.

SWL recherche documents complets sur les facsimilés avec schéma de montage détaillé. Frais d'envoi remboursé par retour. Ecrire à J. François THOMASSIN Route de Villey St. Etienne, 54200 TOUL. Tel.: 83.43.28.79. Vends récepteur scanner PRO 2020 20,480 fréquences Réalistic, état neuf + antenne spéciale : 2500 F. Tél.: 20,44,18,95.

Vends FT 290R + housse + ampli-préampli Alinco Z60D 50 W + alim EP-110 D 10 A + roto + Su + 2 × 9 él. : 5500 F, FC1JFN, tél.: 47.23.84.41 après 20 h.

Vends TX-RX Kenwood TS 700 144-146 AM, FM, SSB, CW, tbe: 2500 F, Tél.: 66.68.66.25 le soir.

Vends sur COMMODORE 64 programme RTTY + CW+QRA Locator sur cassette ; 130 F, Tél.; 20.07.66.39 après 19 h.

Loue terrain bien dégagé altitude 250 m (DX) joli point de vue sur bocage berrichon (Boichaud sud), pour camping caravaning, eau et électricité sur le terrain, situation 15 km est Argenton sur Creuse (RN 20) sur une crête orientée sud-est. Tél.: 54.27.95.51 ou message sur Minitel 36.15.91.77 code MHZ Nom boîte Houviez. Jean-Marie HOUVIEZ, 89 rue du 3º RAC, 36000 CHATEAUROUX.

Vends FRG7 récepteur 0,5 à 30 MHz AM, SSB, bon état : 1600 F + port, Tél.: 68.87.34.98.

Achète FV 707/transverter 28/144. Faire offre au 49.79.84.69 le soir. Vends antenne 144 Tonna 2 × 9 él. polar crois. neuve. Tél.: 49.79.84.69 HR le soir.

Vends RX AM/SSB Century 21DD: 1700 F. Uniden CR 2021: 1200 F. Telereader CWR 670E: 1500 F. Le tout tbe. Tél.: 46.34.75.58 après 22 h.

Vends station décamétrique Collins: RX 75S3C + TX 32S3. Transceiver 144: FDK Multi 2700. Adaptateur SSTV: Vénus SS2. Imprimante AXIOM, IMP 2. Le tout the avec documentations d'origine. Drive 1 pour TRS 80 bon état apparent mais en panne. Faire offre raisonnable à F3PZ au 97.55.66.10

Vends Commodore 64 avec drive 1541, lect. K7, moniteur, h. rés. ambre, int. RTTY, le tout livré avec 700 logiciels (Newsroom, Multiplan, T. Texte, CW RTTY, SSTV, Super Base, Xper, etc). Prix à débattre. Vente séparée possible. Vends super serial card II pour APPLE IIe ou II+: 600 F. Recherche doc sur Minitel. Tél.: 20.91.86.09 Stéphane.

Vends RX Collins 390 A, 0,5 à 32 MHz, fb avec notice en français : 6500 F. Mic. Shure 444 : 500 F. Géné Férisol 8-22 MHz : 1200 F. Tél.: 61.50.60.25 dom.

Vends station Météosat : 12000 F. Akai 4000 UHER 4000 : 1600 F. Apple IIe : 3200 F. Impr. OKI 192 courrier : 3800 F. Tél.: 93.43.11,62,

Vends ICOM 745 TX 100 kHz à 30 MHz + platine FM : 8500 F. Tél.: 60.11.24.26 soir rég. Paris.

Vends RX Panasonic 4900 : GO, PO, OC, AM, FM, BLU : 1500 F. Magnéto micro K7 Olympus avec acc. : 300 F. Tél.: 45.42.97.48 après 17 h.

Vends Spectrum 48 k Péritel + interf. ZX1 + microdrive + livres, be : 1500 F. Roberto TORRE-GROSSA, 17 rue Delapierre, 78480 VERNEUIL.

Aimerais connaître OM qui vient de passer sa licence A ou B sur Minitel. Tél.: du lundi au vendredi de 9 h à 12 h au 97.51.20.04. M. LAMOUR.

Cherche magnéto UHER 4200 ou 4400 IC avec bloc secteur, the. Tél.: 96.23.06.90 (le soir).

Vends RX Uniden: 1400 F. Beam, rotor, pupitre: 700 F (+fils et coax), Fréquencemètre C45: 450 F. Préampli P27: 200 F. Alim. 6 A: 200 F. BV 131: 600 F. Transm. BRG 100: 450 F. Tl 99, nombreux modules et access.: 5500 F. Tél.: 80.64.74.06.

Vends antenne fictive 1 kW: 200 F. Collection R-REF 1972 à 1984: 800 F. Plusieurs livres techniques radio: 200 F. Parafoudre coaxial: 50 F. 2 quartz 145500 et 750 pour TS 7000: 100 F. Le tout + port. Tél.: 61.00.34.62.

Jacques LELIMOUSIN, 14 rue des Grès, 78820 JUZIERS recherche pylône Versatower de 18 m, modèle P60 ou W60.

Vends boîte de couplage Yaesu FC 707 jamais servie: 1000 F à débattre. Gérard LEMAITRE, 89800 ST. CYR LES COLONS.

Vends récepteur Trafic BC 348 comme neuf, toutes lampes neuves 220 V : 700 F. H. BERTRAND., 02700 AMIGNY ROUY, těl.: 23.52.14.26.

Vends deux radiotéléphones Mobylophone fréq. 80 MHz, un sur 220 V, l'autre 12 V. Tbe, révisé, garanti fonction : 1000 F les deux. Tél.: 23.52.14.26.

Vends FRG 7700 + mémoires : 2750 F. Sidebander 6 micro Turner + 3B : 2000 F. MSX Spectravidéo + Péritel + carte + prog. : 1600 F. Tél.; (1) 45.54.84.96.

Vends R2000 Kenwood avec convertisseur VC10. Tél.: 83,56.97.75 après 21 h ou de 16h30 à 18h. Samedi et dimanche toute heure.

Vends TS 830S opérat. toutes bandes : 7000 F. Atlas 210X avec mesure du TOS incorporée + micro : 3500 F. Matériel tbe. Tél.: (1) 69.09.81.57 après 19 h.

Vends boîte acc. autom. Heathkit SA 2600 neuve montée 1,8/30 MHz 18 présélec. 3 sorties, wattmètre, alim. sect. 12 V, exc. mat.: 4500 F. Tél.: 25, 92,81,80 le soir.

Vends magnétophone Grundig à bandes 18 cm stéréo ou 4 pistes 9 ou 19 cms - bon état - sans micro : 550 F + port. Tél.; 81.97.60.63 après 20 h.

Vends TX déca Astro 103 ou échange contre VHF/UHF type FT 726R. M. RIVAT, tél.; (1) 34.75.06.73 (pro) ou (1) 30.90.86.46 (dom).

Vends émetteur/récepteur pro 450 MHz large bande 25 kHz : 800 F à débattre, Tél.: (1) 46.60.38.35 (le soir).

Vends scanner Pro 30 portatif 16 canaux 88 à 512 MHz, AM, FM, mémoire + antenne extérieure : 2450 F, valeur 3800 F. Tél.: 28.22.44.35.

Vends RX Kenwood R 2000, 150 kHz à 30 MHz AM, FM, SSB, CW, 10 mémoires, 220-12 V, exc, état. RX 140-164 MHz, FM, 12 V Tél.: 44.23.11.34.

Vends FT 707 100 W + 11 m E/R + FC 707 acccord + FP 707 alim HP + FV 707 VFO + décodeur CW/RTTY 610 E + rack MMB2 + 2 mic YM 35 et MDD1 + càble alim. 12 V + càbles décodeur et magnéto. Le tout tbe, valeur 15 000 F, vendu 10 000 F à débattre. Occasion à saisir I Tél.: 53.54.52.62.

Vends transverter FTV 901R 144/432 : 2800 F. Tiroir 1L20 analyseur Tektronix : 4000 F. F6GXA, tèl.: 78.34.95,54 après 19h.

Vends deux décodeurs Elektor Morse et RTTY + logiciel ORIC : 400 F. Claude TREMERY, Rés. St. Georges, 89, rue Pasteur, 02000 LAON.

Vends postes radio année 1935 en the de fonctionnement 4 divers 350/400 : 600 F. Détail sur demande. Tél.: 23.52.14.26.

Vends BC 625E état de marche. Relais E/R Milli. Paque notice tubes neufs. Posalimfaire offreTX22FMERA2000T. TUBEDG732AVEC TRANSFOR. Alain 45.46.23.48.

Vends déca NCX 5 National équipé 27 200 W PEP + rotor + câble + wattmètre/SWR + fréquencemètre. Vendu ensemble ou séparément. Tél.: 90.32.25.70 HR.

Vends UHF FM Kenwood TR2 300 codeur décodeur RTTY Telereader CWR 685 et scanner programmable. Demander Dominique au (1) 64.23.77.39 (le soir).

Vends ligne complète YAESU FT 102 équipée 11 m filtre AM, FM, SSB, SP 102, FV 102, FC 102, micro MD 1BB, charge fictive 1K: 12 000 F. J.C. DOYEN, 3, av, Costa Bella, 06200 NICE.

Vends boîte de couplage 2 kW: 2000 F, Converter 144: 500 F, Transverter 1296: 800 F, Préampli 144: 300 F, 432: 250 F, Antenna Book: 70 F, VHF Book: 110 F, Klingenfuss 85: 100 F, Annuaire satellites 77 à 83: 50 F, Liste DX CC (60 pages): 25 F, Bouchons BIRD, tubes... M, FRAN-CILLON, tél.: (1) 66:49.10.30 ou 66:49.08.26.

Vends GP 100 cause double emploi : 1500 F. F6EVR - R. NOLLET, nomencl., tél.: (1) 60.67.14.74.

Vends GP 100 cause double emploi ; 1500 F. Caméra vidéo BST + moniteur 21 cm : 1400 F. R. NOLLET, nomencl., tél.: 60.67.14.74.

Recherche caractéristiques tube TV Améri-Clinton électr. 38 cm EIA1240. F3YF, tél.: 35.87.44.88 ou nomencl.

Vends FT 77 Yaesu the, très peu servi : 4300 F. Tél.: 63.98.42.21 après 19h30.

Echange RX TRS 950 contre Mosley CM1, Tél.: 39.57.36.99 de 19 à 20 h.

Vends FRG 9600 60 à 905 MHz comme neuf. Décodeur Tono 550 neuf. FC1HFW, têl.: 61.48.15.90 de 13 à 20 h.

Vends Yaesu FT 707S équipé 11 m + micro : 3000 F. FC 767 + rack : 600 F. Turner + 3B : 300 F. Ampli 3-30 MHz 100 W : 1000 F. Matériel état neuf, emballage d'origine. +FT 207RC 144 MHz portable : 1600 F neuf complet. Tél.: (1) 34.62.93.70. M. ALAIN après 19 h tous les jours.

Vends TX Kenwood TS 99 160 W 5 bandes : 1500 F. Harneg 412-5 2 × 20 MHz : 1600 F. Tél.: (1) 46.56.82.52. M. BOUET, 13 av. A. Petit, 92220 BAGNEUX.

Vends RX Kenwood 599 CS déca + 2 m : 1800 F. TS 180S déca : 5000 F. Exc. état. M. COULON, 36 rue St. Marc, 78510 TRIEL, tél.: 39.74.97.66.

Vends décodeur TONO 7000-E: 3000 F. Convertisseur AMTOR/BAUDOT MK2: 1800 F. Wattmêtre Drake 0-200 W 2 kW: 500 F. Récepteur surplus RRBM2C 1,6 à 30 MHz 220 V: 1200 F. Récepteur ondes longues 14 kHz à 1600 kHz, 220 V: 2000 F. Récepteur Collins 108 à 150 MHz au pas de 50 kHz, AM (aviation): 800 F. F6BOI, Michel ALT, 2 allée des Chataigniers, 57200 SAR-REGUEMINES, tél.: 87.98.47.84.

Vends ampli linéaire déca FL 2277Z, très peu servi, parfait état : 5500 F, Tél.: 37.35.05.47.

Vends cause gain concours, scanner M4000 Regency + accessoires couverture 60-92/133-187/375-540, 30 mémoires, neuf : 2300 F (port compris). Vends ordinateur Sega Yeno SC3000 16 k + 32 k + divers logiciels K7 et cartouche + joystick, le tout état neuf : 2200 F (port compris) Tél.: 27.67.11.27 après 17h.

Vends TS 430SP Kenwood MIC 425 filtre CW 270 Hz cause double emploi, état neuf : 6000 F franco. Tél.: 91.50.66.79 le soir.

Vends ou échange contre transc. déca PA tubes : FT 707 + alim. 25 A, tbe, valeur 4500 F. FD1GCD, tél.: 55.00.04.59.

Vends FT 290R + Cadnick, chargeur, NC11 + ampli 25 W, le tout: 3000 F, Matériel SAGEM SPE + pièces, Prix à débattre, Tél.: (1) 60.70.14.32.

Vends FT 767DX (1982), version 100 W, bandes amateur + 11 m (26000-28000). Modes ; LSB-USB-CW-CWN-AM) avec micro à pied YM-38 ; 5000 F. Tél.: 89.82.36.77 après 20h.

Vends transceiver Kenwood FT 820 digit. état neuf, aliment, incorporée. Recherche déca. transistor et TRX 144 MHz. Tél.: 20.54.91.06.

Vends Midland 5001 homologué - Tos-wattmatcher - ampli mobile 80 W : 1200 F, Commodore 64 + cassette + prog. + jeu + mat. neuf : 2000 F, Tél.: 74.90.21.66. Vends RX déca 1,8 à 30 MHz Trio JR 599 filtre CW et BLU, état impec. : 2000 F. Tél.: CADOT. CT2FN, BELLEY, tél.: 79.81.34.37.

Vends récepteur ICOM ICR 70 avec FM, neuf, emballage neuf. Faire offre au 38.75.03.13 après 21h.

Vends récepteur radio Satellit 1400 Grundig, exc. état : 900 F. Tél.; 43.70.19.63 après 20h (Paris).

Vends TONO 9100E + codeur/décodeur RTTY/ CW/AMTOR, the 05/84: 5500 F. filtre actif BF FL2 11/85: 1000 F. Tél.: 86.43,13.09.

Vends ou échange matériel radio surplus de 1940 à 1960. M. AUDRERIE, 15 Rès. de la Beausserie, 87350 PANAZON, tél.: 55.30.14.96 le soir.

Vends FRG 7700 AV M : 4200 F. ERT : 330 F. Ant. act. 30 : 450 F. CWR 670E : 3000 F peu servi, état neuf (factures) ou échange contre Jumbo. Faire offre au 60.28.40.54 après 20h.

Recherche émetteur TV Canal 33, puissance 1 à 5 W, prix inférieur à 400 F avec modul, son image. Tél.: 54.83.82.99 le week-end.

Cherche tuyaux sur décodeur CW, RTTY ou SSTV pour AMSTRAD. Eric DAURIS, 3 rue Jean 23, Le Clos d'Orville, 30000 NIMES, tél.: 66.27.13.92.

Vends convertisseur FRV 7700 neuf, jamais servi 140 à 170 MHz : 600 F. Tél.: 86.61.01.09 HR ou après 20h.

Recherche boite d'accord type AT 230 ou 130 ou similaire, prix QRO. Tél.: 77.70.30.44.

Vends ICOM IC 751 + alim. interne + micro base ICSM 6 TX ainsi que RX toutes bandes, état exceptionnel : 12 000 F. Tél.: 55.79.43.61.

Vends lecteur de cassettes Panasonic RQ 8100 compt. inform. neuf s/garantie : 400 F. Antenne fictive Datong AD 170 60 kHz à 30 MHz : 300 F. Tél.: 64.25.55.28.

Vends ou échange TX RX 144-146 état neuf, marque Belcom contre scanner ou RX déca. Tél.: 71.47.01.28.

Vends ICR 71E + filtre: 7000 F. FRA 7700: 250 F. CWR 670 sous garantie: 2500 F. Pylône pro 18 m: 2500 F. Scanner RX 200: 2500 F. MN+Drak: 1000 F. Le tout excellent état. Tél.: 47.90.17.29.

Vends FT 707 + FR 707 + FC 707 + TW 232S + acccessoires, tbe : 8000 F. Tél.: 55.95.49.79 après 20h.

Vends Atlas 210X avec NB, drive parfait état, dans emb. d'origine ; 2500 F. Tél.: 84.68.02.22.

Vends transverter FDK 70 cm MUV 430A: 1500 F. Em/réc. 432 FM équipé RU 5 2 simplex: 1000 F. Tél.: 48.58.85.59 après 18h.

Vends Sony ICF 7600D et antenne active Sony AN1 et son convertisseur cause double emploi avec factures: 2500 F, état neuf. M. GARRIC, tél.: (1) 46.24.19.83.

Vends capacimètre CM 8601 Berkman : 900 F + traducteur Craig français/anglais/espagnol/allemand : 1000 F. Tél.: 33.05.30.03 Manche.

Vends détecteur métaux discri. Heathkit GD 1190F. Achète FT 790R et TS 130S. M. MONIOTTE, 9 rue Mal. Juin, 90400 DANJOUTIN, tél.: 84.21.28.34.

Achète bloc mémoires pour FRG 7700. W. KANSKE, 18 rue du Pré, 39200. Tél.: 84.45.01.45.

Collaborateur Peugeot vend 205 SR blanche, 7 mois, 5000 km : 53 000 F. Libre à partir du 17 mai. Tél.: 81.34.40.73.

Vends TS 788 DXCC Sommerkamp, the : 3200 F. Alim 20 A Yaesu FP 757 HD : 1450 F + multimode 2 homol et 3 quartz the : 1300 F. Midland 4001 homol., the : 100 F. Tél.: de 9 à 12h et de 16 à 19h 42.70.17.62.

Vends mire TV couleur peu servi Métrix G 2953A comme neuve : 2500 F à débattre. Tél.: 23.52.14.26 ou 23.57.00.88 HR.

Vends Commodore + lecteur K7 + moniteur monochrome + logiciel Basic + 2 livres de jeux. Prix à débattre. Tél.: 26.81.34.33 de 12 à 14h.

Vends imprimente couleur PR Sharp PC 1500, bon état (révision) : 950 F, Tél.: 69.48.68.20 à partir de 20h

Vends imprimente Seikosha GP 100A, Mark 2, parfait état : 2000 F + port du ou sur place. F3ZK, nomenci., tél.: (1) 69.07.76.20.

Recherche circuit intégré TDA 2600. Ecrire BP 61. 35500 VITRE, tél.: 99.75.32.09.

Vends ICOM ICR 71E + tělécom distance + quartz haute stabilité : 6500 F. Tél.: 37.46.03.79.

Vends moteurs pas à pas de 200 pas : 200 F. Tél.: 83.54.42.51 après 19h.

Vends ou échange contre matériel OM type boîte acc. ant. déca, caméra, JVC, 885: 2000 F. Moniteur JFC 22 cm Pal/Secam: 1000 F. F6CXW, SP 69213.

Vends Yaesu FT 707 + FC 707 + FP 707 + FRB 707 + YM 38: 7000 BF. Vends Superstar 360 + ampli mobile 100 W AM + transmatcher BMS + filtre secteur + coax + antennes Tagra BT 104 et ML 185: 4000 F, Vends FL 2277B Sommerkamp: 4000 F. Tél.: 68.73.07.32 HR.

Cherche tuyaux sur CW, RTTY ou SSTV pour AMS-TRAD. Eric DAURIS, 3 rue Jean 23, 30000 NIMES, rél: 66, 27, 13, 92.

Vends récepteur Drake SSR-1 0,5 à 30 MHz et boîte accord ant. Yaesu FRT 7700 état neuf. Tél.: (1) 60.82,37,60.

Vends scanner JiL S × 200 26-512 MHz : 3000 F. Tél.: 47.28.21.13 HB ou 39.54.76.40 après 21h.



Occasions exceptionnelles :

1 analyseur de spectre AN/UPM 84 - 10 MHz

à 40 GHz complet : 20 000 F.

1 lot d'antennes HyGain 203BA, 155BA, 105BA neuves en emballages d'origine : 7000 F.
 et toujours nos occasions du mois à voir sur place.

454, rue des Vacqueries, 06210 MANDELIEU, tél.: 93.49.35.00.

VOUS N'ETES PAS DES SINGES

Ne grimpez plus dans vos pylônes, descendez vos aériens au sol grâce aux pylônes autoportants

ADOKIT

200 modèles vendus en France de 10 à 22 m

Documentation et tarif contre 2 timbres

R. ROUX F6DOK

17250 St PORCHAIRE Tél. 46.95.60.70

SUD AVENIR RADIO

22, BOULEVARD DE L'INDÉPENDANCE - 13012 MARSEILLE - TEL.: 91.66.05.89 - C.C.P. Marseille 284.805 K.

MESURES ÉLECTRONIQUES

Materiel révise prêt au branchement, état

VOLTAMPEREMETRE 1.50 - galvanomètre à miroir, échelles 3, 15, 150V continu et 3, 15, 30A continu. Coffret cuir. Franco 105 F FREQUENCEMETRE HETERODYNE BC 221 - 125 kHz à 20 MHz Quartz 1 MHz Carnet d'étalonnage d'origine secteur 110/220 V Notice TRTX 1 - Version française du BC 221 USA Même presentation - couvre de 125 kHz à 30 MHz - 220 V GENERATEUR HE METRIX couvre de 50 kHz a 65 MHz Avec notice 1.550 F GENERATEUR BF FERISOL Type 302 de 15 Hz à 150 kHz en 4 gammes Galvanometre de contrôle sortie max. 40 V: 590 F GENERATEUR BF FERISOL Type C 902M - 15 Hz à 150 kHz sinus et carré. galvanomètre, état remarquable .. 980 F GENERATEUR BF TS 382/U USA - 20 Hz a 200 kHz Sortie max, 10V Secteur 115 V GENERATEUR BF Type GB512 CRC couvre de 30 Hz à 300 kHz en 4 gammes. Galvanomètre de sortie 50Ω. 1 Volt à 60 dB en 4 gammes Schema incorporé. Secteur 110/220 27x40x30 emprofond Matériel VOLTMETRE ELECTRONIQUE METRIX 744 - Continu 100 MQ - 1 à 1.000 V afternatif 1 à 300 V - 600 MHz - capa d'entree 2.3 pf. Ohmetre de 1 \O à 1 000 MQ. Avec sonde MILLIVOLTMETRE AMPLIF CRC . type MV 153 de 20 Hz a 400 kHz 12 éch. de 1 mV a 300 V. Zentrée 1 MΩ grand galvano-WATTMETRE FERISOL BF - de O à 15W en 4 gammes, galvanomètres de mesures DB et mW Entrée de 2 5Ω à 20 kΩ 280 F LAMPEMETRE USA Type 1.177 - Secteur

110 V. Contrôle tubes anciens et récents. Manuel accessoires Parfait etat 350F OSCILLOSCOPES

Très bel etat. En ordre de marche secteur avec mode d'emploi, garantie six mois. OC 728 - grand tube 180 mm. Deux voies BP 0 a 500 kHz 30x46x60 cm, poids 35 kg OC 344 - Tube 70 mm BP 0 a 1 MHz

20x29x40 cm poids 12 kg OC 540 - BP 0 a 5 MHz tube 125 mm 26x40x50 cm poids 20 kg avec sonde. OC 341 - BP O a 4 MHz. tube de 70 mm. 22x25x45 cm. poids 16 kg 750 F Autres types, demander liste.

matériels réglés en ordre de marche RECEPTEUR R 298 C - Récenteur SADIR moderne d'aérodrome Couvre de 100 à 156 MHz AM/FM. la bande aviation, les amateurs 144 MHz, les radiotéléphones MF de 9720 kHz à crystal Sorties 2.5 Ωsur HP et 600 Ω sur casque Aérien 50Ω Occa-

APPAREILS DE RÉGLAGES VHF TRPP4/6

Gamme de-fréquence - 100 à 156 mcs. Antenne fournie fouet télescopique Permettent la génération d'une onde pure ou modulée à partir d'un quartz au 1/18 de la fréquence désirée Indicateur de champ + autres possibilités Version pile (consommation 1 V 5 150 mA et 90 V 6 mA) 250 F Version piles. NEUF, emballage usine

Version secteur 1,10/220 V 400 F QUARTZ pour TRPP4/6: voir rubrique. Quartz sur cette page

LIGNE 225/400 Mhz. ADAPTABLE 432 MHz. material professionnal MARINE Métal argente Coffret de 12x12x15 cm Poids: 4 kg avec support et tube 4x150 A Vendu pour le prix du support ... 300F

franco 342 F SOUFFLERIE - 115 volts, 50 Hz, très puissante, prévue pour la cavité ci-dessus. Poids 4 kg 120 F franco 162 F RELAIS COAXIAL - 500 MHz 100 watts metal argente Bobine 28 volts Équipé avec tiches N 165 F franco 185 F COUPLEUR DIRECTIF - professionnel. 500 MHz, équipé de diodes de détection IN21. Idéal pour construction de Wattmétre. TOS mètre. Fiches N ... franco 298 F

RELAIS D'ANTENNE - émission réception, 500 watts, 24 volts, colle a 15 volts, 2 TR. colonnes steatite ... 38 F franco 53 F

EXCEPTIONNEL

CONDENSATEUR THT BOSCH pour vos alimentations 40 pF. 2500 vdc -40" a +60" matériel récent en cylindre métal diamètre 10 cm et hauteur 16 cm. Poids 1700 g Sortie porcelaine 140 F franco 170 F

CABLE COAXIAL RG17A/U de diamètre 22 mm Z de 500 Couples de 24 40 m équipés d'amarrages de suspension. Le mêtre 35F La coupe de 24 4 m 760F

EMISSIONS-RECEPTION OC

Matériels complets bel état schéma non regles

EMETTEUR COLLINS ART 13 EMETTEUR COLLINS - ART 13 1.5 a 18 MHz Phonie-graphie Puissance HF 125 W. Modulateur PP 811 et final: 813. Alimentation nécessaire 24 V BT et 400 V et 1200 V H.T. avec 2 galvanomètres de contrôle ART 13 - avec son alimentation d'origine BC 1000 - émetteur-récepteur 40 à 48 MHz, complet avec tubes et quartz, Micro.

180 F RECEPTEUR AVIATION RR20 Recort en 8 gammes de 147 à 1 500 kHz et de 2.050 à 21 45 MHz en Al A2 et SSB. Equipé 12 tubes miniature ou noval BFO quartz 500 kHz Sens 14V Avec boite de commande BD 31 schemas complets - sans aliment II faut du 27 V 3A continu et 115 V 400 Hz 150 VA. Coffret de 35x20x42 profond

casque antenne. Sans alimenta-

En ordre de marche

BC 659 FR - Emetteur-récepteur FM de 27 à 40.8 MHz, équipé tubes miniatures, alimentation transistorisée incorporée 6 ou 12 volts, haut-parleur, combine, deux fréquences prérèglées crystal, 1.5 W HF (18x31x38, cm) + schéma, documenta-ORFA 4 - amplificateur 15 W, 27 à 41.5

MHz en valuse metal 31x15x38 cm 14 kg Pour BC 659 cr-dessus en 220 V 250F Alimentation par accu 12V -250F BC 683 - Recepteur AM/FM 27 à 38 390F

BC 684 - Emetteur FM, 30 W 27 à 38 MHz 500F

OUARTZ

BOITE A - ex BC 620-80 quartz FT 243 de 5706 à 8340 kHz 150 F franco 185 F BOITE C - ex BC 604-80, quartz FT 241 de 20 à 27.9 MHz. Fondamentale de 370 à 516 kHz espacés de 1.852 kHz ... 110F franco 145 F

BOITE D - ex BC 684-120 quartz FT 241 de 27 à 38.9 MHz Fondamentale 375 à 540 kHz 175F franco 210F

ONDES COURTES

Ecoutez. 24 heures sur 24 la radio diffusion et les amateurs radio du monde

RECEPTEURS DE TRAFIC

Professionnels, alignés, réglés sur 220 V secteur avec schema, documentation, garantie six mois

STABILIDYNE CSF - Récepteur- à très hautes performances, couvrant en 4 nammes de 2 à 30 MHz, sensibilité 1µV Sélectivité var et quartz Affichage de la fréquence par compteur numérique avec precision - 500 MHz BFO 1 000 ou 2 500 Hz: sortie 600Ω Alimentation secteur 110/220V 2.900F AME 7 G 1680 - Superheterodyne - a double changement de fréquence 1 600 kHz et 80 kHz Sensibilité 0 6µV Couvre de 1 7 à 40 MHz en 7 gammes, Graphie et Phonie Tubes miniatures. Equipé en sélectivité

variable et quartz + BFO + VCA + S mêtre + petit haut-parleur de contrôle 18 tubes. Alimentation 110/220 V Sortie casque 600Ω ou HP 3Ω Dimensions 40x80x50 cm profond. Poids 55 kg. Récepteur de très grande classe en état impeccable. Notice 2.150F

DERNIÈRE MINUTE...

Arrivage de nouveaux matériels ... Dans le prochain MEGAHERTZ, nous vous proposerons des matériels récents, professionnels, avec GARANTIE D'UN AN, avec l'assurance d'un SERVICE -APRÈS - VENTE compétent. Et aussi une rubrique COLLECTIONNEUR.

RECEPTEUR RR BM2 CSF

RECEPTEUR marine nationale - moderne élégant - Superhétérodyne double changement de fréquence 1.365 kHz et 100 kHz Filtre à quartz Couvre de 1.55 à 30 MHz en 5 gammes. Graphie, phonie. Tubes miniature Sélectivité variable et quariz BFO + VCA + Smetre Sortie BF 600Ω 51x47x28 1.950F

RECEPTEUR RR BM3 AME - Récepteur marine ondes longues et movennes, 7 gammes de 13 kHz a 1 700 kHz Double changement de fréquences 180 et 80 kHz. Sélect variable BFO Secteur

CONDITIONS

Ouvert en semaine de 9h à 12h et de 14h à 18h30. Fermé same di après-midi et lundi et en

ACCÈS RAPIDE par 171, av. de MONTOLIVET (métro Saint-Just). Parking facile COMMANDES: Joindre le montant en mandat ou chêque. MINIMUM de commande 70 F. Pas d'envoi contre remboursement. Pas de catalogue.

EXPÉDITIONS rapides en PORT DU. Les prix franco concernent les matériels d'un poids inférieur à 5 kg admis par les P.T.T.

RENSEIGNEMENTS Joindre enveloppe affranchie à votre adresse. SD: Uniquement sur demande ecrite.

ABONNEZ SAMEGAHERTZ NICK

"Le "News" de la Communication"

Abonnez-vous à MÉGAHERTZ

Abonnement 6 mois (6 numéros)	100 F (+35 F étranger; +70 F avion)
Abonnement 1 an (12 numéros)	179 F au lieu de 216 F (+70 F étranger; +140 F avion)
(Gagnez 2 numéros gratuits)	
Abonnement 2 ans (24 numéros)	342 F au lieu de 432 F) (+140 F étranger; +280 F avion)
(Gagnez 5 numéros gratuits, dont 3 sur la deuxième année)	
adresse du prochain numéro.	l sera automatiquement prolongé. Contrôlez votre abonnement sur l'étiquette
Nom	Prénom
Adresse Co	de Postal Ville
	Sitions CODACOM In Hois de Pon 25170 DDITZ

Bon de commande et règlement à envoyer à : Editions SORACOM - La Haie de Pan - 35170 BRUZ

Petites Annonces



Nbre de lignes	1 parution
1	10 F
2	15 F
3	25 F
4	35 F
5	45 F
6	55 F
7	65 F
8	75 F
9	85 F
10	105 F

Tarif des petites annonces au 01.04.86

Nbre de lignes	Te Ve	xte	e :	30 z re	ca	ara gei	ctè	res n i	na ma	ar ju	lig	les	. I	ai	sse	z	un	bl	an	ce	ent	re	les	s n	ot	s.			
1	RE	= 1	Ch	11E	=16	21	1	115	21	ı	A	ıŝ	E	-17		I	71	ı	210	4	1	41	15	31	Vi	Pi	1	1	1
2	- 1	-	1				3				1. 6						1		-							· i			1
3	1	1	1	1	1	1	1	ī	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	i	1	1	1	1	,	-	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	-	,	1	1	1	,	1	1	1	,	1	1	,	1	1	1	1	1	1	1	-	,	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	-	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-	1	,	1	1	1	,	1	1	1	1	,	,
9		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	,	-		,	,	1
10	1	1	1	,	,	,	,	,	,	,	,	-	,				,		,	-	,			,	,				

- 1/2 tarif pour les abonnés.	Nom	Prénom
	- 19 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Toute annonce doit être accompagnée de son règlement libellé à : Editions SORACOM. Les annonces d'un montant supérieur à 200 F donnent droit à un abonnement gratuit de 3 mois à MEGAHERTZ. Envoyez la grille, accompagnée de son règlement, à : Editions SORACOM. La Haie de Pan. 35170 BRUZ.

Le chiffre du mois:

ICOM vous offre une remise de 1000 F valable sur l'achat d'un IC 751

IC-751 transceiver décamétrique. Emission : bande amateur. Réception : couverture générale sans trous de 0,1 à 30 MHz, 32 mémoires programmables. Scanning des mémoires et des fréquences. Conservation des mémoires : celles-ci sont conservées pour cinq ans, même le transceiver débranché, grâce aux piles au lithium. Tous modes : AM/FM/SSB/RTTY. Dynamique d'entrée de plus de 105 dB. Sensibilité: 0,15 uV pour 10 dB 5+B/B. Point d'interception : +23 dBm. Affichage sur large display fréquence, mémoire, mode VFO, RIT, XIT, couleur blanc, rouge et vert. 2 VFO, incrementation 10 Hz, 100 Hz, 100 kHz, 1 MHz. Très grande stabilité. 1** FI 70,45 MHz, 2* FI 9 MHz, 3* FI 455 kHz. 4º FI 350 kHz. Cette disposition permet une extraordinaire sélectivité. Muni d'un filtre NOTCH (à crevosse) qui permet d'absorber une interférence se produisant près d'un signal utile. Filtre passe-bande variable de 0,8 à 2,3 kHz. Alimentation : 13,8 V Puissance BF : plus de 3 W. Calibrateur incorporé





16 290 D. Puissance Hf 25 W - 2 VFO - Scanner mémoires - Gamme de fréquences: 144 - 145,999 MHz - Alimentation: 13,8 V ± 15% - Dimensions: H. 64, L 170, P. 218 mm - Modes émission et réception : SSB (A3J, USB/LSB), CW (A1), FM (F3).

Caractéristiques identiques que l'IC 290 E, mais en UHF.

IC 735 F

PROMOTION



Transceiver décamétrique compact et lèger 90×240×270. Poids : 5 kg. Ventilation forcée interne. Réception de 100 kHz à 30 MHz. Emission toutes bandes amateurs à partir de 1,8 MHz. Tous modes émission-réception USB, LSB, CW, AM, FM. Incrément 10 Hz. Full break-in CW. Option manipulateur électro-nique 12 mémoires indépendantes pour chaque VFO. Scanner 3 modes (mémoires, positions de bande et bandes). Compresseur HF et BF, accord de la bande passante. Notchfilter: Affichage grande dimension transparent et lumineux pour une bonne visibilité des cristaux liquides. Dynamique réception + 105 dB, 1^{re} fréquence intermédiaire 70 MHz (la plus haute utilisée à ce jour). PA équipé de 2 SC 2904 (IMD= -38 dB). Point d'interception 20 dBm. Option codeur subaudible 88,5 Hz (utilisation FM). Une ligne complète d'accessoires : IC AT 150. Coupleur antenne auto. IC PS 55. Alim. 240 12 V coordonné. Les nombreux accessoires des autres transceivers ICOM sont utilisables avec IC 735 F.

LISTE DES REVENDEURS A VOTRE DISPOSITION

Sur simple demande, recevez le catalogue général ICOM contre 6 F en timbres.

ICOM FRANCE S.A



Les nouveaux REGENCY sont ivés chez HAM INTERNATIONAL



L'incomparable EGENCY HX-2000 Réf. HAM 3115

oux multip

* Nouveauté exclusive : le support de table spécial pour HX-2000 (Réf. HAM 3115 P)



GENCY MX-4000 Réf. HAM 3348

Le scanner le plus monet du march

- 20 mémoires programmables à recherche instantanée.
- Toutes les gammes de fréquences actives sont obtenues grâce à une technologie de pointe.



Un portable

- 20 mémoires programmables Canal prioritaire et touche "LOCK OUT" Écartement de balayage 5,10et 12,5 kHz Haute sensibilité VHF/UHF
- 2 vitesses de recherche
- Consommation très réduite
- Commutation éclairage cadran
- Verrouillage du clavier
- Pince étrier pour ceinture
- Housse de protection et antenne
- POINTS FORTS: cet appareil est prévu d'origine avec prise antenne ext., prise charge et alimentation séparée. Les batteries Nild et le chargeur/alim. 220V sont fournis avec l'appareil.



POINTS FORTS: 5 pas de recherche différents ■ 2 antennes livrées d'origine dont une télescopique et une autre spéciale pour le 900 MHz ■ 3 possibilités d'alimentation indépendantes (4,8V batteries Nild incorporées, alimentations 6V ou 13,8V extérieures) ■ Décalage de fréquence commutable de — 12,5 kHz ■ Poids ultra léger ■ Console de table détachable.

Existe aussi en version 27 MHz



De plus, pour parfaire votre installation HAM vous propose:

DISCONE: antenne de base spécial scanner type DSC-8 (réf. HAM 727)

■ HELISCAN: antenne hélicoïdale M650 pourmobile, multibandes VHF/UHF (réf. HAM 665)

MAGPRO: nouvelle embase magnétique haute résistance (réf. HAM 3376)

MULTISTICK: antenne "discrète" pour habitation (balcon ou toit) (réf. HAM 727E).

COUPON RÉPONSE CONSOMMATEUR

- ☐ Je désire recevoir le nouveau catalogue complet HAM contre 20 F
- ☐ Chez quel revendeur puis-je acquérir le modèle:

NOM et prénom _ Adresse _

Code postale et ville _

COUPON RÉPONSE REVENDEUR

Catalogue et conditions de vente par demande écrite sur papier à en-tête - cachet obligatoire.

Importé et garantie par :

BP 113 - 59811 LESQUIN CEDEX

*Importateur également des modèles REGENCY H-650 et de la gamme HANDIC 020, 050 et le NOUVEAU MODÈLE 1600