Nº 100 NUMÉRO SPÉCIAL

MEGAHERTZ Mensuel des Telecommunications N° 100 Juin - 39 FF





















NOTRE DOSSIER:

INTERFÉRENCES : COMMENT LUTTER ET MIEUX RECEVOIR LA TÉLÉ.

CB

LE 3900 F LE DROIT A L'ANTENNE

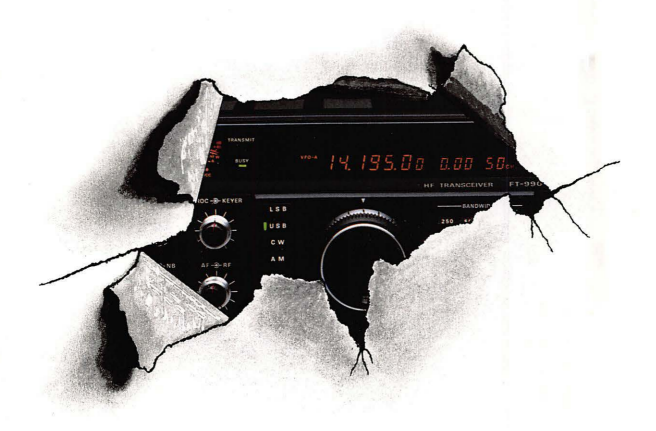
ESSAIS

ANTENNES VERTICALES

TECHNIQUE

REALISEZ UN DECODEUR FAX / SSTV ANTENNE G4ZU

1991: LES NOUVEAUTES WASSINGTES YAS ESU AND THE STREET OF THE STREET O



FT 990: EMETTEUR/RECEPTEUR DECAMETRIQUE TOUS MODES



VICES

172 RUE DE CHARENTON **75012 PARIS**

Tél. : (1) 43.45.25.92 Télécopie : (1) 43.43.25.25

G.E.S. MIDI: 126-128, avenue de la Timone, 13010 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 G.E.S. PYRENEES: 5, place Phillippe Olombel, 81200 Mazamet, tél. : 63.61.31.41

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



spécialiste émission réception avec un vrai service après-vente

GO technique

26, rue du Ménil, 92600 ASNIÈRES Téléphone : (1) 47.33.87.54

Ouvert de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 19 h. Fermé le dimanche et le lundi.

KENWOOD TS 850 S ____ 14500 F FRANCO



SP 31____ 750 FTTC PS 52 ___ 2490 FTTC

NOS POSTES ÉMETTEURS - RÉCEPTEURS

MINISCAN AM	399 F
ORLY* AM-FM	
en option accessoires portables	
CALIFORNIA * AM-FM	
MARINER AM-FM	
OCEANIC AM-FM	
SUPERSCAN AM-FM	
MIDLAND 77225 AM	
MIDLAND 4001 AM-FM	
MIDLAND ALAN 18 AM-FM	
MIDLAND ALAN 28 AM-FM	
Option Tiroir Normes ISO	210 F
PRESIDENT HARRY AM-FM	750 F
PRESIDENT WILSON AM-FM	
PRESIDENT HERBERT AM-FM	1 190 F
PRESIDENT BENJAMIN Base Am-FM BLU	
MIDLAND 77805 AM Portable Mobile	950 F
PORTABLE MIDLAND AM	650 F
PORTABLE MIDLAND ALAN 80 AM-FM	1 090 F
PORTABLE SH 7700 AM-FM	950 F
PRESIDENT WILLIAM AM-FM	
Portable Mobile	
C.S.I. SCANN 40 AM-FM	
SUPERSTAR 3000 AM-FM	
SUPERSTAR 3500 AM-FM	
SUPERSTAR 3300 AM-FM	
PRESDIENT JFK AM-FM	
PACIFIC IV AM-FM-BLU	
PRESIDENT GRANT AM-FM-BLU	
SUPERSTAR 3900 AM-FM-BLU	
PRESIDENT JACKSON AM-FM-BLU	
PRESDIENT LINCOLN AM-FM-BLU-DECA	
GALAXY URANUS AM-FM-BLU-DECA	
BASE AM-FM-BLU	
FT 747 GX YAESU DECA	
TS 140 S KENWOOD DECA	
TS 440 S KENWOOD DECA	N.C.

NOS ACCESSOIRES

ANTENNES MOBILES

UC 27 R	180 F
S9 +	220 F
GAMMA IR	170 F
GAMMA IIR	150 F
DV 27 U	165 F
TS 27	
HYTUNE	
LM 145 magnétique	
LM 145 percage	
SANTIAGO 600	
SANTIAGO 1200	
MAGNUM	
LOG HN 90	130 F

MAGNUM	
LOG HN 90	130 F
DOUBLE CAMION	290 F
MS 145 perçage	
ML 145 magnétique	275 F
ML 160 magnétique	275 F

PRESIDENT	
FLORIDA Magnet	140 F
ARIZONA 27	165 F
NEVADA magnétique	295 F
DAKOTA magnétique	
075	

ASSESSED A	
C.T.E.	
ML 145 Midland mag	245 F
Brin Boston 180 cm	220 F
Brin Dallas 120 cm	
Embase magnét. Ø 145	
mbase perçage	
Brin Florida 90 cm	150 F
Brin Texas 65 cm	150 F
mbase magnét Ø 125	

ANTENN	IES	F	IXES	
		-		9
CD 27 E/O Sidel			1000	

GP 27 5/8 Sirtel	295 F
GP 27 1/2 Sirtel	
H 27	
F3'	690
GP 27 L	280
S 2000 SIRTEL	690 I
S 2000 GOLD	790 I
	NE VALLEY

BEAM 3 éléments	450 F
BEAM 4 éléments	550 F
AH 03	690 F
BT 122	1 290 F
ROTOR 50 kg	590 F
ROTOR 200 kg	N.C.
X-RAY 27	2 390 F
HI-BEAM 27	1 390 F

MICRO-MOBIL	ES
Micro Standard	80 F
DM 433	100 F
HAM Relax	260 F
EC + 3 B	280 F
DMC 531	
Combiné téléph	230 F
Sadelta MC7	275 F
Sadelta MB4 R. beep	295 F

MICRO-FIXES		
DM 7000 Tagra	290	
TW 232 DX		
PIEZO DX 357	- Fai	
MB + 4 Zetagi		
MB + 5 Zetagi		
Sadelta Bravo		
Sadelta Echo Master		

Micro Écho	350
ES 880	
EM 980	450

TOS MINI	80 F
TOS WATT 201	280 F
TOS WATT 202	350 F
HAM ROS 40	
HAM ROS 110	250 F
MM 27	90 F
Matcher 110 commut	90 F
HQ 315 tos watt. mod	695 F
ROS 6	
TM 100	
TM 1000	
HQ 2000 tos. watt. match	590 F

SUPP. D'ANTENNES	
KF 100	50 1
KF 110	40 1
BM 105	1001
EMBASE DV	25 I
PAPILLON DV	81
BM 125 magnétique	150

CABLES E	PRISES
Câble 6 mm	3 F le n
Cáble 11 mm	8 F le m
	25 F
PL 259-6	5 F
PL 259-11	10 F
PL femelle-femell	e15 F
PL måle-måle	15 F

Cordon 2 PL	20 F
Prise micro 4 broches	12 F
Prise micro 5 broches	12 F
Cordon Alim. 2 broches	20 F
Cordon Alim. 3 broches	20 F

95 (
1101
80
40 !
50 1
60 I
390 I
m590 I
2 m950 I

ALIMENTATIONS	
3/5 AMP	
5/7 AMP	230
Convertis 24/12 V	160
6/8 AMP	
10 AMP	
10 AMP vu mètre	490
20 AMP	750
20 AMP vu mètre	790
40 AMP	

AMPLI F	IXES
BV 131	990
HQ 1313	1190
Jumbo CTE	N
00,,,,,,	

B 30	190
B 35/GL 35	190
GL 50	
B 150/GL 150	390
B 299	950
B 300	
B 550	1 950
747 C.T.E.	
	4 000

/5/ C.I.E1 09		
FRÉQUENCE	METRES	
C 45 5 ch	550 F	
C 57 7 ch	850 F	

AUTHES ACCESS	OIRES
Public adress 5 W	75 F
Public adress 15 W	150 F
HP rond	80 F
HP carré	
Rack métal antivol	70 F
Rack C.T.E	
Préampli rec. P 27 M	
Préampli rec. P 27 1	220 F
Préampli rec. HQ 375	
Préampli rec. HP 28	
Réducteur puis. 6 pos	
Antiparasite	
Filtre Anti TVI	
0	CONTRACTOR OF THE PARTY.

SCANNERS		
BJ 200 PORTABLE	1 990 F	
FRG 9600 60-905 MHZ	5 950 F	
RZ-1 KENWOOD	4 950 F	
PROMO		
YUPITER MTV 6000	3 375 F	
AOR 1000	3 200 F	
DECODEUF	RS	

DECODEURS		
	PK 232 (Tous modes) 3 500 F PK88 (Packet) 1 500 F CORDON MINITEL 295 F	
	PROGRAMMES POUR AMIGA ET IBM DISPONIBLES	

Expédition province sous 48H - Forfait port urgent 50F - Pour tout accessoire antenne ou accessoire de +5kg : 100F Crédit CREG immédiat - Facilités de paiement - Demandez notre catalogue contre 5 timbres-poste à 2,30F.

ER DISTRIBUTEUR CB/RADIO-AMATEUR DE LA REGION PARISIENNE A L'ACCUEIL



Une équipe de passionnés à l'écoute de vos besoins.

RADIO AMATEUR



Et tous les accessoires...

CB

Le plus grand choix...



SUPER PROMOS KENWOOD

■ TS 811 11.706 F prix promo 9.480 F

■ TR 851 7.980 F prix promo 6.540 F

■ TM 431 3.900 F prix promo 3.195 F

NOUVEAUTÉS KENWOOD

TS 850 S

Emetteur - récepteur de table décamétrique : 14.495 F **TS 850 SAT**

Emetteur - récepteur de table décamétrique, boîte de couplage intégrée : 15.990 F

CHAQUE MOIS, DES SUPER PROMO...



VENTE PAR CORRESPONDANCE

Catalogue 24h/24

MINITEL 3615 AC3*DIFAURA



PERIPHERIQUE SORTIE PORTE DE VINCENNES

23, Avenue de la Porte de Vincennes - 75020 PARIS Tél (16) 1 43.28.69.31 - Métro Saint Mandé Tourelle OUVERT DU MARDI AU SAMEDI DE 9 H A 12 H 30 ET DE 14 H A 19 H

SOMMAIRE

	ÉDITORIAL	7
	LE BENGALE PAR VK9NS	8
	TRINDADE	13
	Bloc-notes de la rédaction	19
	C B : LE 3900F	32
	Dossier : TVI	36
	AR 3000	58
KW West	Nouveaux tos-mètres	62
	LE TRAFIC	69
The same of the same of	Congrès du ref	80
	SATELLITES	83
	Actualité satellites	88
éhicule de contrôle de la réception télévision.	Les éphémérides	89
	LA PROPAGATION	92
	DÉCOUVRIR DES ANT. VERTICALES	93
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	RÉALISEZ VOTRE BEAM (G4ZU)	101
DIPLOME	Analogie de certaines ant. (2/2)	107
	Un synthétiseur dds (2/2)	111
	LOGICIEL PK SANS TNC : LE BAYCOM	119
	LES CARTES QTH LOCATOR	114
	CODEUR/DECODEUR SSTV/FAX : LE LR3	125
	RÉSULTATS CONCOURS BIDOUILLE	137

Les différents trophées de l'ARRL 10m classement français.

A la suite d'un incident de la distribution, 2000 exemplaires de MEGAHERTZ N° 99 N'ont pas été mis en vente dans les départements 67 & 68. Vous pouvez les commander en nous faisant parvenir 25 Francs (envoi franco)

CONNEXION PACKET



141

EN VOUS ABONNANT AUJOURD'HUI A MEGAHERTZ MAGAZINE

LE MAGAZINE SUR LA BONNE LONGUEUR D'ONDE









- Vous payez chaque mois votre numéro moins de 22 F
- Vous le recevez directement à votre domicile
- Vous êtes garanti contre toute hausse pendant la durée de votre abonnement
- Vous bénéficiez de réduction et d'offres spéciales

Abonnez-vous dès aujourd'hui et profitez de l'offre que je vous fais :

- 12 numéros à 256 F au lieu de 300 F
- 24 numéros (2 ans) à 512 F au lieu de 600 F
- 36 numéros (3 ans) à 760 F au lieu de 900 F

je m'abonne à Mégahertz magazine et bénéficie de la remise abonné sur le catalogue SORACOM. Je prends note que l'abonnement n'est pas rétroactif. Ci-joint mon règlement de ______ F correspondant à un abonnement de _____ an(s) (+ 70 F/an pour l'étranger ou 165 F/an par avion) Veuillez adresser mon abonnement à : Nom : _____ Prénom : _____ Indicatif :

**	
	vec une carte bancaire
Mastercard – Euroca	ard – Visa
111 111	

Date d'expiration

Date, le ______ 1991
Signature obligatoire

Signature obligatorie

Bulletin à retourner à : Editions SORACOM – Service abonnement – BP 88 – F35170 BRUZ

_____ Adresse : ___

_____ Ville : _____ Pays : ____



La Haie de Pan - BP 88 - 35170 BRUZ
Tél.: 99.52.98.11 - Télécopie 99.52.78.57
Serveurs: 3615 MHZ - 3615 ARCADES
Station radioamateur: TV6MHZ
Gérant, directeur de publication - Chairman
Sylvio FAUREZ - F6EEM
Directrice financière - Financial manager
Florence MELLET - F6FYP

RÉDACTION

Directeur de la rédaction - Executive editor Sylvio FAUREZ - F6EEM

Directeur adjoint - Managing editor James PIERRAT - F6DNZ

Rédacteurs en chef – Editors Sylvio FAUREZ – F6EEM Denis BONOMO – F6GKQ

Chefs de rubriques — Editorial assistants Florence MELLET-FAUREZ — F6FYP Marcel LEJEUNE — F6DOW

Secrétaire de rédaction - Editorial Secretary André TSOCAS - F3TA

Secrétaire - Secretary Catherine FAUREZ

Participent à la rédaction – Contributing editors
Satellites
Roger PELLERIN – F6HUK
Espace
Michel ALAS – FC1OK
Cartes OTH Locator
Manuel MONTAGUT-LLOSA – EA3ML
Courrier Technique

Pierre VILLEMAGNE – F9HJ Packet Jean-Pierre BECQUART – F6DEG

FABRICATION

Directeur de fabrication – Production manager Edmond COUDERT

Maquettes, dessins et films – Production staff James PIERRAT, Jean-Luc AULNETTE, Béatrice JEGU

- ABONNEMENTS - SECRETARIAT -

Abonnements – Subscription manager Nathalie FAUREZ – Tél. 99.52.98.11

PUBLICITÉ

IZARD Création (Patrick SIONNEAU) 15, rue St-Melaine 35000 RENNES – Tél. : 99.38.95.33

GESTION RÉSEAU NMPP

Fax: 99.52.78.57 - Terminal E83

SOCIETE MAYENNAISE D'IMPRESSION 53100 MAYENNE

Les articles et programmes que nous publions dans ce numéro ne peuvent être imités, contrefaits, copiés par quelque procéde que ce soit, même partiellement sans l'autorisation écrite de la Société SORACOM. Les opinions exprimées n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs. Les différents montages présentés ne peuvent être réalisés que dans un but privé ou scientique mais non commercial. Ces réserves s'appliquent également aux logiciels publiés dans la revue.

Le mensuel MEGAHERTZ Magazine est une revue commerciale indépendante de toute association ou fédération.

dération.

MEGAHERTZ Magazine is a monthly commercial publication, independent from any association or federation.

Die monatliche Zeitschrift MEGAHERTZ Magazine ist eine von Vereinen und Verbänden unabhängige Revue.

MEGAHERTZ magazine est édité par lesEditions SO-RACOM, société éditrice des titres CPC Infos et PCompatibles Informatique. (RCS Rennes B319 816 302)

Les noms, prénoms et adresses de nos abonnés sont communiqués aux services internes du groupe, ainsi qu'aux organismes liés contractuellement pour le routage. Les informations peuvent laire l'objet d'un droit d'accès et de rectification dans le cadre légal.



Code postal:

EDITORIAL

LE NUMERO 100, est un numéro spécial. J'espère qu'il vous donnera satisfaction de par la variété des articles, et l'importance donnée pour ce numéro à la partie rédactionnelle. Réaliser, un mois de mai qui plus est, un tel numéro relève de l'exploit, surtout si l'on veut être à la pointe de l'actualité comme nous le sommes souvent, pour ne pas dire toujours! Désormais, nous sortirons plus souvent des numéros spéciaux, trois ou quatre dans l'année. Cela sans changement de prix pour nos abonnés. Le prochain numéro spécial sortira en septembre.

CE NUMERO 100 vous montre la présence, à nos côtés, de nos annonceurs. C'est pour notre équipe une preuve de confiance dans notre journal, mais aussi une preuve de son efficacité auprès de vous, nos lecteurs. Ne manquez jamais de vous recommander de MEGA-HERTZ magazine, lorsque vous les rencontrez.

NOS BANCS D'ESSAIS, plus exactement nos DECOUVRIR, nous valent quelques courriers ce mois-ci. Je me dois de rappeler que, dans la presque totalité des cas, ces essais sont effectués dans des conditions réelles de fonctionnement, souvent dans des conditions difficiles, tels les concours. Le matériel y est souvent soumis à rude épreuve. Il s'agit donc, pour le lecteur, de découvrir des nouveautés ou de connaître les conditions d'exploitation de tel ou tel matériel. Par contre, il faut savoir que le résultat d'un essai n'apporte pas les mêmes commentaires suivant l'utilisation qui en est faite, chasse au DX, conversations locales, etc. De même, les résultats sont différents suivant les conditions d'environnement et d'antenne. Un appareil n'étant pas fait pour fonctionner sur une antenne fictive, voire sans antenne, comme on a pu l'entendre. Reste que je suis totalement opposé à l'essai en laboratoire. D'une part pour des raisons de coûts, ensuite parce que l'amateur recherche plus la fiabilité d'exploitation que le point de jonction de courbes. Il faut savoir qu'à notre époque, un constructeur se gardera bien de diffuser de fausses informations sur ses matériels, le risque étant trop grand. Reste à savoir par rapport à quelles références sont faites les mesures.

Quant à prétendre que nous ne pouvons rien dire sur le matériel du fait de la présence de nos annonceurs relève de l'incorrection. Notre déontologie nous interdit de prendre ces arguments en considération et nous avons déjà présenté des matériels avec de nombreuses réserves : ce fut le cas pour GES, BATIMA, entre autres, et AGRIMPEX. Il est vrai que ce dernier, depuis, nous ignore et fait en sorte que le matériel présenté ne vienne pas jusqu'à nous. Et alors ? Où est le problème !

Par contre, une idée qui me semble constructive m'a été soumise. Désormais, sur les DECOUVRIR importants, nous donnerons plus de détails sur les caractéristiques constructeur de l'appareil lui-même, avant d'aborder son exploitation. Cette modification répond à quelques demandes et votre avis sur ce sujet m'intéresse.

L'ASSASSINAT? Le dernier éditorial a fait l'objet de nombreux commentaires. Certains ont peut-être fait quelques erreurs d'appréciations sur mes objectifs, lesquels sont cependant atteints : mettre en garde ceux qui ont eu chargé ce dossier sur les dangers à longue

échéance (à 5 ou 10 ans). Reste que quelques conservateurs emploient toujours les mêmes arguments : il n'a rien compris, il s'attaque au REF, il a tourné sa veste (!!!).

LE DANGER ne vient pas d'ici. Il n'est d'ailleurs jamais venu de mes activités, n'ayant jamais mis en cause notre association nationale, mais seulement quelques-uns de ses dirigeants, avec justesse comme chacun a pu s'en rendre compte au fil des années... Par contre, le président de l'Association nationale ferait bien de prendre quelques précautions. L'AIR, association bien connue maintenant, et au demeurant particulièrement dynamique, va distribuer environ 2500 exemplaires d'un nouveau bulletin, cela pendant trois mois. Avant de prendre la décision de poursuivre. Or, l'AIR a des relations, a ses entrées au REF et nous avons pu constater depuis quelques mois leur soif d'apprendre, d'étudier le système. Cette association pourrait bien, dans un avenir proche, si les dirigeants n'ont pas déjà en tête cette idée, vouloir devenir l'ASSOCIATION.

Un danger d'autant plus grand que les dirigeants de cette association n'ont rien à perdre et tout à gagner, et possèdent, en plus, une foi et un dynamisme que l'on trouve de moins en moins dans notre milieu. Une affaire à suivre, d'autant que le projet associatif, que je qualifie toujours de néfaste, présenté aux associations lui donnera, à long terme, d'autres moyens!

LE 144 VENDU ? C'est la question que l'on peut se poser, puisqu'une partie, si minime soit-elle, sera «offerte» aux responsables des jeux olympiques d'hiver. Dans une lettre de l'administration, envoyée à l'association, il serait écrit - je ne l'ai pas lue personnellement que l'administration ne fait qu'appliquer les textes en vigueur. Messieurs les radioamateurs le doigt sur la couture du pantalon.

LE 144 : dans de telles conditions, il semble indispensable que tous les radioamateurs soient présents sur 144 pendant cette période qu'ils soient français, italiens ou suisses, puisque cette région de l'Europe est concernée. A nous radioamateurs de le faire savoir à nos collègues européens.

CB ET INDICATIFS: il semble que cette mesure soit appliquée. L'un de nos lecteurs nous a fait parvenir son attribution d'indicatif. Cas isolé ou généralité?

CHANGEMENT AU REF? Au moment où j'écris ces lignes, c'està-dire avant le Congrès, le bruit court qu'un nouveau président serait élu après Reims. La rumeur, mais ce n'est qu'une rumeur, laisse entendre que le futur serait F3YP, le secrétaire actuel.

LES INDICATIFS SWL: il semble que l'on s'oriente vers un assouplissement dans ce domaine. La lettre commune des associations ayant fait son effet. L'écoute deviendrait plus libre, les associations pourraient alors gérer elles-mêmes ce problème d'indicatif... dans la mesure où il n'y a pas confusion avec des indicatifs officiels. Affaire à suivre...

Sylvio FAUREZ
Directeur de publication

LE MOIS PROCHAIN:

- Construisez une beam 40 m 3 éléments... avec du fil.
- Présentation du TS 850, du récepteur NRD.
- Découvrir le Perroquet.
- Interface contest CW K1EA.
- Dossier : Les QSL managers.
- et les rubriques habituelles (Bloc-Notes, Trafic...)

CQ du Bengale

L'opération en S2 menée par Jim VK9NS représente pour ce pays une ouverture importante vers le radioamateurisme.



Jim, VK9NS avec Noor-Al-Islam un ingénieur de la NBA à la table de trafic.

ela faisait plus d'un an que j'effectuais des démarches pour essayer d'obtenir une autorisation d'opérer en S2 auprès des administrations concernées de la République Populaire du Bangladesh, Enfin, le 13 février dernier, avec l'appui du Haut Commissaire aux réfugiés basé à Camberra et de personnalités officielles de Dacca, je recevais une invitation par télex de la part du Ministère de l'Information à Dacca. Je procédais aussitôt aux formalités de départ, lorsque le consulat me conseilla de retarder mon voyage à cause des élections qui devaient avoir lieu le 27 février pour renouveller le gouvernement bengali. Je prévoyais donc mon arrivée à Dacca le 10 mars en avertissant toute les médias d'information DX de la possibilité d'y opérer pendant deux semaines.

Le 5 mars, contrairement aux prévisions, je recevais un nouveau télex de Dacca m'informant que «pour le moment, aucune autorisation ne pouvait être délivrée...et que ce contretemps était regrettable». Inutile de vous décrire ma déception après une année d'efforts rendus inutiles. Comme je ne connaissais point l'auteur du télex, et après quelques hésitations, je décidais finalement de me rendre quand même à Dacca, car après tout, la première invitation était officielle et peut-être, qu'en discutant sur place, j'obtiendrais des résultats.

J'arrivais donc à Dacca le vendredi 22 mars en ce cinquième jour du mois de Ramadan, période très importante pour les Musulmans. La vie religieuse passe avant tout, du lever au coucher du so-



Quatres membres de la BARL. Son président Saïf Shahid à droite et Tarique Abdallah debout.

leil. En absence de pause déjeuner, les services administratifs ferment à trois heures de l'après-midi.

Aussi le lendemain matin, je commançais mes démarches dans les différents services. Mr. K.S. Hossein, secrétaire adjoint au Ministère de l'Information fit gentiment envoyer une voiture me prendre à l'hôtel et j'obtenais ainsi facilement des rendez-vous avec les responsables des différents services. Rapidement on se mit d'accord sur les modalités d'opération avec certaines restrictions concernant les fréquences utilisées etc...Avec leur accord, je soumettais une demande par écrit pour opérer sur les fréquences SSB, CW et RTTY. Je pensais qu'à partir de ce moment là, les choses iraient vite. Par l'intermédiaire de Kirsti, j'informais alors les réseaux d'information DX de ma sortie sur l'air dans les quarante huit heures. Il avait été convenu avec les autorités que toute mon activité serait suivie par le personnel technique de la NBA, ce qui apporterait quelques restrictions sur mes temps d'opération. En outre, je devais mener, de concert, des études sur la propagation pour le compte de ce service.

Les quelques jours qui suivirent furent cependant décevants. Impossible de rentrer en contact avec les deux chefs de département concernés par cette affaire et en vue d'activer la procédure. Le Président du Service des Télécoms et le Directeur général de la NBA étaient très occupés, il est vrai que le nouveau gouvernement élu venait d'être investi et que les ministères entièrement reAu Bangladesh, au niveau des dirigeants, le radioamateurisme est considéré avec quelques suspicions, ce qui amène des malentendus et de la désinformation à son sujet, j'espère du moins avoir contribué à éclaicir quelque peu cette situation. Maintenant, avec le nouveau climat démocratique qui reigne dans le pays et les nouvelles attributions données au seul ministère des télécoms pour tout ce qui concerne les communications, la gestion des fréquences utilisées etc... les choses peuvent commencer à bouger. Il semble, en effet, qu'il existe un réel intérêt pour le radioamateurisme et j'ai rencontré plusieurs nationaux qui désirent s'y adonner. D'ailleurs une association existe déjà, la «Bangladesh Amateur Radio League» qui compte de nombreux membres nationaux. Dans la mesure du possible, la HIDXA est fermement résolue à les aider. On trouve aussi dans ce pays de nombreux étrangers qui y travaillent depuis de nombreuses années et qui n'ont jamais pu



Deux techniciens de la NBA devant la table de trafic. L'antenne dipole multibande se trouvait sur le toit du bâtiment.

maniés étaient en pleine réorganisation. Les jours passaient en occupant mes après-midi à faire du tourisme en ville et ses environs. J'ai pu aussi rencontrer beaucoup de gens en dehors de leurs heures de travail et malgrè cette période du Ramadan, ce qui m'a quand même permis de faire avancer cette affaire. Tout ceci au nom du radioamateurisme.

obtenir d'autorisation. Le radioamateurisme y est donc encore tabou et ce n'est pas les quelques activités non autorisées de ces dernières années qui auront pu rendre les autorités moins méfiantes; bien au contraire. D'ailleurs l'un des principaux sujets de discussions avec ces dernières concernait l'exploitation des émetteurs radio privés et les problèmes qu'elle peut ap-



Un agent de la NBA écoute le trafic. On remarquera la boîte de raccordement multi casques pour le monitoring et les trois logs exigés pour les trois fréquences autorisées en SSB.

porter au niveau de la Sécurité Nationale. Là encore, il aura fallu que je leur démontre qu'avec les moyens actuels de télécommunication, tels que le digital, les satellites etc...les radioamateurs ne présentaient plus guère de risque pour la sécurité d'une nation, un espion éventuel n'aurait recours aux fréquences amateurs qu'en dernier ressort et encore... car se sont les fréquences du spectre les plus écoutées.

Finalement, le 2 avril au soir, j'apprenais que ma demande avait été acceptée. Il fallut attendre encore deux jours avant d'avoir les papiers en main et pouvoir installer ma modeste station: Un transciver TS440S et un dipôle multibande. S21U était enfin sur l'air avec trois fréquences autorisées et en SSB seulement. L'autorisation d'apporter une antenne beam m'avait été refusée, ce qui m'avait d'ailleurs semblé être un bon signe et je n'avais pas le temps d'en assembler une avec le monceau de tubes en aluminiulm et de feraille qu'avait laissé un groupe de japonais venus l'année précédente. Je devais opérer avant tout, car le temps m'était compté.

Avec quelques 700 QSO uniquement en SSB sur 15 et 10 mètres je ne pense pas avoir satisfait beaucoup de monde pour le DXCC. Par contre, sur place, beaucoup furent surpris par le nombre de pays contactés avec une évidente facilité. Les officiels de mon entourage étaient impressionnés et paraissaient heureux de voir leur pays attirer une

attention internationale. La plupart des signaux arrivaient suffisamment forts pour que les gens présents aillent rechercher aussitôt sur la carte les divers pays contactés. J'essayais aussi de rendre l'assistance consciente des intentions du radioamateurisme en tant que hobby: un bon divertissement auquel prennent part des gens de toutes conditions. Soit dit en passant, le comportement des opérateurs contactés fut digne de la communauté des radioamateurs.

Comme je l'ai déjà mentionné, ma demande d'autorisation couvrait du 25 mars au 5 avril, les circonstances ont fait que je n'en profite que les trois derniers jours, c'est à dire les 3, 4 et 5 avril. Après tous les problèmes rencontrés, je me sentais peu disposé à tenter d'obtenir une prolongation. D'ailleurs, mon temps était trop limité et je devais retourner à Norfolk Island pour finir de préparer une expédition en A51 (Bhoutan). Aussi le vendredi 5 avril vers 10 heures du matin, j'arrétais et remballais tout le matériel. Après avoir photocopié le log, je retournais à l'hôtel. Deux heures plus tard, je me trouvais à l'aéroport, prêt à retourner chez moi via Bangkok et Sydney. Ma brève activité depuis le Bangladesh venait de prendre fin.

Je tiens à remercier tous les officiels des ministères et services concernés à Dacca pour leur aide, leur courtoisie et leur considération. Ce fut bien agréable de pouvoir enfin les rencontrer après plusieurs mois de correspondance. J'espère aussi pouvoir y retourner vers la fin du mois de mai, après mon retour de Bhoutan et pouvoir y opérer plus longtemps cette fois-ci, voyons voir...

Comme déjà annoncé, les QSL de mon opération en S21U sont à faire parvenir à JA1UT. Cependant je possède une seconde copie du log et la HIDXA va elle aussi faire imprimer des cartes, aussi ceux qui rencontreront des difficultés pourront-ils m'envoyer QSL directe. Avant mon départ de Dacca, j'ai envoyé une copie de mes documents S21U au DXCC Desk de l'ARRL et je suis certain que cette activité comptera pour le DXCC.

Avec un grand merci à tous ceux qui m'ont aidé à réaliser cette opération en République Populaire du Bangladesh,

Jim VK9NS.



183 Rue Saint-Charles 75015 PARIS. Tél.: 16 (1) 45 54 41 91

NC

260 F

150 F

- + Midland 77099 490 F → Jimmy→ Midland 77 - 104 550 F 550 F + Midland 77 - 225 990 F
- + Orly 590 F + Midland 77 - 114 690 F + California 690 F ◆ Mariner 750 F 750 F + Harry + Alan 18 790 F + Midland 2001 790 F 870 F + Colorado + Oceanic 890 F + Midland 4001 990 F + Valery 990 F + Superstar 3000 1290 F + Alan 27 1090 F
- + Superstar 3500 1300 F 1450 F + JFK

+ Herbert

Superstar 3300 1390 F

1250 F

590 F

690 F

+ Alan 28 Promo 1290 F

- + Pacific 40 1190 F
- +Jack + Alan 88 S 1490 F 1490 F + Grant 1790 F
- Superstar 3900 Blanc 1490 F + Superstar 3900 Black 1690 F + Superstar 3900 Echo 1950 F
- + Superstar 3900 HP 1890 F Superstar 3900 F
- + Superstar 360 1790 F Jackson 1890 F + Lincoln déca 2690 F Uranus Galaxy déca 2690 F

+ Base AM - FM - Blu

- ACCESSOIRES ALAN 80 A + CT60 Chargeur
- + Micro HP 290 F Bloc accus
- + Chargeur accus 125 ma 150 F + Cordon allume cigare 65 F + Housse Tx 50 F + BS 80 - ampli 690 F
- Pied magnétique
 Antenne télescopique
 - SCANNER 2250 F
- BJMK III portable
 SCOO1 mobile 1995 F + MVT 6000 25 / 550-800 / 1300 MHZ 12 v-220v 3750 F

PORTABLES AM

- ◆ Midland 75-790 ◆ Midland 77-805 650 F 940 F
- PORTABLES AM-FM + SH 7700 980 F
- + Alan 80 A PROMO 790 F
- + Pocket 1490 F

PROMO ALAN 80 A PORTABLE 790 F



PROMO MIDLAND Coffret sécurité prêt à installer 40 CX AM

SUPER STAR BLANC 3900

40 CX AM FM BLU 1490 F



690F

TOSMETRES

+ Tos standard 90 F TOS WATTMETRE

- Tos Watt Tos Watt 201 + Tos Watt 202 340 F TOS WATT MATCHER
- TM 100 SWR 179 210 F 240 F + TM 1000
- TOS WATT MODULO HQ 1000 PROMO 490 F + HQ 330 599 F

MATCHER

+ HO 2000

- ◆ MM 27-100 W ◆ CTE 27-422-300 W ◆ M 27-500 W 110 F 190 F 210 F
- M automatique SRA 144 590 F

PREAMPLIS ANTENNE

+ HQ 375 310 F + HQ 35 M + HP 28 340 F COMMUTATEURS

V2-positions

80 F ♦ V3-positions 150 F **FRÉQUENCEMETRES**

+ FC 250-5 chiffres Promo 390 F

+ C 57-7 chiffres 850 F RÉDUCTEUR PUISSANCE + HQ 36 250 F 260 F + HP 6

MOBILES AM-FM

- 150 F 350 F + CTE 735 + CTE 737 MOBILES AM-FM-BLU
- ◆ B 150◆ CTE 747 499 F + CTE 757 890 F + B 303 920 F + Connex 200 1050 F B 300 P 1090 F ◆ B 550 1999 F

FIXES AM-FM-BLU

950 F 1299 F ◆ BV 131 ◆ CTE HQ 1313 LB 1200 ♦ LB 1200 ♦ CTE Jumbo 3500 F

ANTENNE 1/4 ONDE

- 195 F + GPA 27 + GPE 27 170 F Signal Keeper 27 190 F + GPLF fibre 195 F
- **ANTENNE 1/2 ONDE** 290 F GPS Sirtel

◆ GPF fibre carbone 520 F ANTENNE 5/8 ONDE

- **HB 27 C promo 190 F** BT 101 Tagra 350 F + GPF Sirtel 325 F GPE 27 Sirio + BT 210 Tagra 460 F 690 F
- S 2000 Sirtel ◆ Turbo 2000 ◆ Spectrum 200 690 F 690 F + GPF fibre verre
- 750 F F3 Tagra 790 F S 2000 Gold Sirtel 850 F GPF 2000 fibre 1190 F
- ANTENNE 6/8 ONDE 999 F

ANTENNE BALCON

- Boomerang 180 F + Mini Boomerano 210 F **ANTENNES DIRECTIVES**
- ♦ Mini beam 27A 570 F 480 F + Lemm D3 + Lemm D4 560 F + Spitfire 520 F + AH 03 720 F + BT 122 1290 F

MOTEURS DIRECTIVES

Moteur 50 kg 590 F YASU G 200 kg

DÉPARASITAGE

- 55 F Filtre TV HR 27 + Filtre TX ant. F-27 70 F + Filtre TV ferrite 90 F + Filtre NFS 2000 180 F
- + Filtre FU 400 70 F alternateur et régulateur

SAV HYPER-CB un vrai service technique complet

1 seul magasin CB à Paris

HYPER-CB - PARIS 15em

183 Rue St-Charles. 75015 Paris Téléphone: 16 - (1) - 45-54-41-91 MÉTRO LOURMEL/PLACE BALARD Périphérique sortie porte de Sèvres OUVERT DU MARDI AU SAMEDI De 9 h 30 à 13 h De 14 h à 19 h

MICROS MOBILES

- Micro standard
 DMC 531 75 F 110 F • MC 437 145
 • MC 7 Sadelta 250
 • EC 2018 - écho 299
 • MB4 + Sadelta 320
 • CS 3 Président 390
 • Combiné téléphone 290 145 F 250 F 299 F 320 F 390 F
- + K 40 Compresseur 370 F MICROS ALAN F 10 Préampli
 F 16 Préampli Roger Beep 250 F F 22 Préampli Echo 350 F

+ F 24 Préampli Echo 390 F Roger Beep

- MICROS DE BASE ◆ DMC 545 ◆ TW 232 DX 280 F 390 F 350 F ◆ MB + 4 Zetagi ◆ MB + 5 Zetagi ◆ Sadelta Bravo ◆ EC 2019 490 F
- ◆ Turner + 3B
 ◆ Rétro Silver Eagle

CHAMBRES D'ÉCHO ◆ ES 880 précisez le TX

+ Bip Alarme

MATS EMBOITABLES

+ 1,5 x 0.35 + 1.5 x 0.40 +20×040

- + Double fixation 150 F Feuillard - 5 m 60 F + Bras de balcon 110 F Machoire universelle 85 F + Fixation mur GM 180 F + Fixation mur PM 140 F + Patte scelle PM 55 F + Patte scelle GM 65 F 45 F
- 495 F 550 F
- ◆ Sadelta Echo Master 690 F

ALARMES VOITURES

750 F

70 F

240 F

110 F

60 F 60 F 80 F

FIXATIONS

- + Simple fixation 130 F
- + Collier tirefond Pieds de mât sol + Tuile faîtière

+ Tuile de passage

HAUT PARLEUR 80 F HP mini carré HP carré 90 F + HP carré filtre 110 F

PUBLIC ADRESS

- ♦ PA 5 watts 75 F + PA - 15 watts

- 150 F
- ◆ CASQUE stéréo

150 F

MATS TÉLÉSCOPIQUES

- 360 F + 4 mètres - 4 x 1 m + 6 mètres - 3 x 2 m 370 F 490 F + 8 mètres - 4 x 2 m
- + Embout plast, mât indiquez le diamètre du mât

HAUBANNAGE

- 25 F + Coupelle hauban + indiquez le diamètre du mât 15 F
- + Collier hauban 2 fix 20 F + Collier hauban 3 fix
- + Piton hauban PM + Piton hauban - GM 20 F
- + Tendeur hauban + Cosse coeur
- + Serre câble 1 boul 8F + Serre câble - 2 boul 10 F
- Noix porcelaine SE + Câble hauban - 25 m 95 F
- + Câble haub 100 m 220 F Adhésif - rouleau

LIMENTATIONS

- SANS VUMETRE + 3-5 amp
- + 5-7 amp + 6-8 amp + 10 amp 200 370 10 amp

+ 20 amp 620

AVEC VUMETRE + 10 amp 450 + 20 amp 680

SP 40 support coffre

MAGNÉTIQUES

 + magnétique simple 120 F
 + Président Florida 150 F Magnum GR carbon 245 F + Furoch MI 145 290 F + Tagra ML 145 ◆ Président Nevada 310 F + CTE ML 145 280 F **♦ CTF MI 170** 320 F 370 F + Dakota + Sirtel Idéa 40 350 F

A PERÇAGE

♦ Sirtel Pety Mag

270 F

730 F

130 F + Log HN 90 Tagra HN 5/8 160 F ♦ Mini Cohra 155 F Oméga 27 Cobra 27 Black 195 F Président Arizona 205 F + CTF AS 145 220 F CTE Ginko 230 F **◆ CTF Diabolik** 240 F + CTE AS 170 250 F + CTE Bond 250 F + Star 9000 Sirio 250 F 250 F + Taifun ◆ Président Oregon 270 F + Président Alabama 340 F

SUPPORT COFFRE

+ Télescopique élect

270 F 290 F + CTE RML 145 + CTE RML 170

SUPPORT RÉTRO

Sirtel Truck 27 270 F
 Président Michigan 420 F

DEDOACE CIPTE

PENÇAGE SIL	VIEL
+ Rambo	150 F
◆ Rocky	195 F
♦ Hy-Tune	145 F
♦ DV 27-U	150 F
♦ DV 27-U noire	190 F
+S-9 Plus	240 F
+ Santiago 600	290 F
+ Santiago 1200	340 F
+ Idéa 33	199 F
+ Idéa 40	205 F

ANTENNE K 40

420 F K 40 coffre K 40 magnétique 580 F ♦ Brin K40 seul 80 F + Pieds magnétique

1/4 ONDE ENTIERE 250 F 1/4 complète + Brin 1/4 seul 130 F 130 F + Gros ressort

ANTENNES MARINES 540 F Nautilus 27 + Aquatic 27 550 F + Mobat 27 St 390 F + Clipper 27 U 470 F 320 F + Motop 27 + ANH 20 310 F

♦ ANV 40 156 MHZ 260 F

ANTENNES SCANNER ◆ GDX antenne fixe 240 F
 ◆ Mobile magnétique 350 F

65F

ACCESSOIRES supports pieds magnétiques KF 100 - support goutt. 50 F + H 125 DV ou PL
 + BM 140 DV ou PL 130 F KF 110 support rétro 40 F 190 F

+ MB 16 DV ou PL

BON DE COMMANDE À ENVOYER À : HYPER-CB 183 RUE SAINT-CHARLES - 75015 PARIS

Valable jusqu'au 01-07-91 dans la limite des stocks disponibles - Tom-Dom-Corse nous consulter - MHZ-06-91 PRÉNOM _____

____ CODE POSTAL ___

CATALOGUE HYPER-CE

Participation aux frais de port Commande - 200 F. ajouter + 35 F. Supérieur à 200 F. ajouter + 60 F. Envoi Sermam = antenne ou colis + de 7 kg ajouter + 150 F.

QTÉS PRIX TOTAL AJOUTER PARTICIPATION AUX FRAIS DE PORT +

Total de la commande =

Je règle par chèque,

Date expiration :

Signature

160 F

ZHM

06

TARIF RADIOAMATEUR 1991

IARIF KADIOAIVIAIEUR 1991										
REFE- RENCE	DESIGNATION DESCRIPTION	PRIX OM FF TTC	kg (g)	P						
	ANTENNES 50 MHz	11 110	(9)	-						
20505	ANTENNE 50 MHz 5 Eits 50 Ω	420,00	6,0	Т						
Livr	ANTENNES 144 à 146 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U ées avec fiche "N" mâle UG21B!U "Serlock" pour câble ¢ 11									
20804	ANTENNE 144 MHz 4 Elts 50 Ω "N", Fixation arrière	273,00	1,2	Т						
20808 20809	ANTENNE 144 MHz 2x4 Elts 50 Ω "N", Polarisation Croisée ANTENNE 144 MHz 9 Elts 50 Ω "N", Fixe	399,00 305,00	1,7	T						
20089 20818	ANTENNE 144 MHz 9 Elts 50 Ω "N", Portable ANTENNE 144 MHz 2x9 Elts 50 Ω "N", Polarisation Croisée	331,00 578,00	2,2	T						
20813 20822	ANTENNE 144 MHz 13 Elts 50 Ω "N", Fixe ou Portable ANTENNE 144 MHz 2x11 Elts 50 Ω "N", Polarisation Croisée	462,00 690,00	3,0 3,5	T						
20817	ANTENNE 144 MHz 17 Elts 50 Ω 'N', Fixe	609,00	5,6	Ť						
	ANTENNES "ADRASEC" (Protection civile)									
20706	ANTENNE 243 MHz 6 Eits 50 Ω "ADRASEC"	179,00	1,5	T						
	ANTENNES 430 à 440 MHz Sortie sur cosses "Faston"									
20438	ANTENNE 435 MHz 2x19 Elis 50 Ω, Polarisation Croisée	415,00	3,0	Т						
Livr	ANTENNES 430 à 440 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U ées avec fiche "N" måle UG21B/U "Serlock" pour câble ¢ 11	mm								
20909	ANTENNE 435 MHz 9 Elts 50 Ω °N°, Fixation arrière	289,00	1,2	T						
20919	ANTENNE 435 MHz 19 Elts 50 Ω "N" ANTENNE 435 MHz 21 Elts 50 Ω "N", DX	341,00 441,00	3,1	T T						
20922	ANTENNES MIVTES 144 à 146 MHz et 420 à 440 MHz	441,00	3,1	1						
ANTENNES MIXTES 144 à 146 MHz et 430 à 440 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U Livrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour câble ¢ 11 mm										
20899	ANTENNE 145/435 MHz 9/19 Elts 50 Ω "N", OSCAR	578,00	3,0	T						
Livr	ANTENNES 1250 à 1300 MHz ées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour câble ¢ 11	mm								
20623 20655	ANTENNE 1296 MHz 23 Elts 50 \(\Omega \cdot \nabla \text{.'\nabla}', \text{DX} \\ ANTENNE 1296 MHz 55 Elts 50 \(\Omega \cdot \nabla \nabla \cdot \nabla \nabla \cdot \nabla \nabla \nabla \cdot \nabla \cdot \nabla \cdot \nabla \nabla \nabla \cdot \nabla \cdot \nabla \nabla \nabla \cdot \nabla \na	263,00 436,00	1,4	T						
20624 20650	ANTENNE 1255 MHz 23 Elts 50 Ω "N", ATV ANTENNE 1255 MHz 55 Elts 50 Ω "N", ATV	263,00 436,00	1,4	T						
20696	GROUPE 4x23 Elts 1296 MHz 50 Ω "N", DX	1712,00	7,1	T						
20648 20666	GROUPE 4x23 Elts 1255 MHz 50 Ω "N", ATV GROUPE 4x55 Elts 1296 MHz 50 Ω "N", DX	1712,00 2258,00	7,1 9,0	T						
20660	GROUPE 4x55 Elts 1255 MHz 50 Ω "N", ATV	2258,00	9,0	T						
REFE-	DESIGNATION	PRIX OM	kg	P						
RENCE	DESCRIPTION ANTENNES 2300 à 2350 MHz	FF TTC	(g)	T						
	Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U vrées avec fiche mâle UG21B/U "Serloch" pour cáble ¢ 11 n	ım								
20725	ANTENNE 25 Elts 2304 MHz 50 Ω "N"	378,00	1,5	Т						
0	PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF (Ne peuvent être utilisées seules)									
10101	Eit 144 MHz pour 20109, -116, -117, -199	12,00	(50)	Ţ						
10121	Elt 144 MHz pour 20104, -804, -209,,-089, -813 Elt 144 MHz pour 20118	12,00 12,00	(50) (50)	T						
10131 10102	Elt 144 MHz pour 20809, -818, -816, -817 Elt 435 MHz pour 20409, -419, -438, -421, -422	12,00 12,00	(50) (15)	T P						
10112 10122	Elt 435 MHz pour 20199 Elt 435 MHz pour 20909, -919, -921, -922	12,00 12,00	(20) (15)	PP						
20101 20111	Dipôle 'Beta-Match' 144 MHz 50 Ω, à cosses Dipôle 'Beta-Match' 144 MHz 50 Ω 'N'	30,00	0,1	T						
20103	Dipôle "Trombone" 435 MHz 50/75 Ω, à cosses	63,00 30,00	(50)	TP						
20203 20205	Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20921, -922 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20909, -919	63,00 63,00	(80) (80)	P						
20603 20604	Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20623		(100)	P						
The second name of the second	Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20655			P						
20605 20606	Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20624 Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20650	40,00 40,00	(140) (100)	9 9 9						
20606	Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20624	40,00 40,00 42,00	(140)	P						
20606 Livre 29202	Dipôle "Trombone surmoule" 1296 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoule" 1255 MHz, pour 20624 Dipôle "Trombone surmoule" 1255 MHz, pour 20650 COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES Sorties sur fiches "N" femelle UG58A/U s avec Fiches "N" mâles UG21B/U "Serlock" pour câble \$\phi\$ 1 COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 \Omega & Fiches UG21B/U	40.00 40.00 42.00 1 mm 462,00	(140) (100) (140) (790)	P P						
20606	Dipôle "Trombone surmoule" 1296 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoule" 1255 MHz, pour 20624 Dipôle "Trombone surmoule" 1255 MHz, pour 20650 COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES Sorties sur fiches "N" femelle UG58A/U s avec Fiches "N" mâles UG21B/U "Serlock" pour câble \$\phi\$ 1	40,00 40,00 42,00 1 mm 462,00 529,00	(140) (100) (140)	P P P P P						
20606 Livre 29202 29402	Dipôle "Trombone surmoule" 1296 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoule" 1295 MHz, pour 20624 Dipôle "Trombone surmoule" 1255 MHz, pour 20650 COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES Sorties sur fiches "N" femelle UG58Λ/U s avec Fiches "N" máles UG21B/U "Serlock" pour cáble φ 1 COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U	40,00 40,00 42,00 I mm 462,00 529,00 438,00 511,00	(140) (100) (140) (790) (990) (530) (700)	P P P P						
20606 Livré 29202 29402 29270 29470 29223 29423	Dipôle "Trombone surmoule" 1296 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoule" 1295 MHz, pour 20624 Dipôle "Trombone surmoule" 1255 MHz, pour 20650 COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES Sorties sur fiches "N" femelle UG58A/U s avec Fiches "N" mâles UG21B/U "Serlock" pour câble ¢ 1 COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 435 MHz 50 Q & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U	40,00 40,00 42,00 1 mm 462,00 529,00 438,00 511,00 372,00 396,00	(790) (990) (530) (700) (500)	00000						
20606 Livré 29202 29402 29270 29470 29223	Dipòle "Trombone surmoule" 1296 MHz, pour 20655 Dipòle "Trombone surmoule" 1255 MHz, pour 20624 Dipòle "Trombone surmoule" 1255 MHz, pour 20650 COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES Sorties sur fiches "N" femelle UG\$8A/U s avec Fiches "N" måles UG21B/U "Serlock" pour cáble COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 Q & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 144 MHz 50 Q & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 435 MHz 50 Q & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 435 MHz 50 Q & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 1250/1300 MHz 50 Q & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 1250/1300 MHz 50 Q & Fiches UG21B/U	40.00 40.00 42.00 1 mm 462.00 529.00 438.00 511.00 372.00 396.00 390.00	(140) (100) (140) (790) (990) (530) (700) (330)	0.0000						
29202 29402 29402 29270 29470 29223 29423 29423 29213	Dipôle "Trombone surmoule" 1296 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoule" 1295 MHz, pour 20624 Dipôle "Trombone surmoule" 1255 MHz, pour 20650 COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES Sorties sur fiches "N" femelle UG58A/U s avec Fiches "N" mâles UG21B/U "Serlock" pour câble ф 1 COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 230/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 230/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U	40.00 40.00 42.00 1 mm 462.00 529.00 438.00 511.00 372.00 396.00 390.00	(790) (990) (530) (700) (500) (300)	0.0.0.0.0.0.0						
29202 29402 29402 29470 29273 29423 29423 29413 29413	Dipôle 'Trombone surmoule' 1296 MHz, pour 20655 Dipôle 'Trombone surmoule' 1295 MHz, pour 20624 Dipôle 'Trombone surmoule' 1255 MHz, pour 20650 COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES Sorties sur fiches 'N' femelle UGS&A/U s avec Fiches 'N' mâles UG21B/U "Serlock" pour câble φ 1 COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U CHASSIS DE MONTAGE POUR QUATRE ANTENNES CHASSIS POUR 4 ANTENNES 19 ou 21 Elts 435 MHz	40,00 40,00 42,00 1 mm 462,00 529,00 438,00 511,00 572,00 396,00 440,00	(140) (100) (140) (140) (790) (990) (530) (700) (330) (500) (470)							
20606 Livre 29202 29402 29270 29470 29273 29423 29413 20044 20016 20018	Dipôle "Trombone surmoule" 1296 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoule" 1295 MHz, pour 20624 Dipôle "Trombone surmoule" 1255 MHz, pour 20650 COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES Sorties sur fiches "N" femelle UG58A/U s avec Fiches "N" mâles UG21B/U "Serlock" pour câble φ 1 COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 445 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U CHASSIS DE MONTAGE POUR QUATRE ANTENNES CHASSIS pour 4 ANTENNES 19 ou 21 Bis 435 MHz CHASSIS pour 4 ANTENNES 23 Bits 1255/1296 MHz CHASSIS pour 4 ANTENNES 55 Eits 1255/1296 MHz	40,00 40,00 42,00 1 mm 462,00 529,00 438,00 511,00 372,00 396,00 396,00 440,00 446,00 326,00 326,00	(140) (100) (140) (790) (990) (530) (700) (330) (500) (470) 9,0 3,5 9,0							
29202 29402 29202 29270 29270 2923 2923 29213 29213 29413	Dipôle "Trombone surmoule" 1296 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoule" 1295 MHz, pour 20624 Dipôle "Trombone surmoule" 1255 MHz, pour 20650 COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES Sorties sur fiches "N" femelle UG58A/U s avec Fiches "N" mâles UG21B/U "Serlock" pour câble φ 1 COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 145 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 5 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 5 v. 300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 5 v. 300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U CHASSIS DE MONTAGE POUR QUATRE ANTENNES CHASSIS pour 4 ANTENNES 19 ou 21 Elts 435 MHz CHASSIS pour 4 ANTENNES 25 Elts 1255/1296 MHz CHASSIS pour 4 ANTENNES 55 Elts 1255/1296 MHz CHASSIS pour 4 ANTENNES 25 Elts 2304 MHz	40,00 40,00 42,00 1 mm 462,00 529,00 438,00 572,00 396,00 390,00 440,00	(140) (100) (140) (140) (790) (990) (530) (700) (330) (500) (300) (470)	P.P. P.P.P.P.P. T.T.						
20606 Livre 29202 29402 29270 29470 29223 29423 29213 29413 20044 20016 20018	Dipôle "Trombone surmoule" 1296 MHz, pour 20655 Dipôle "Trombone surmoule" 1295 MHz, pour 20624 Dipôle "Trombone surmoule" 1255 MHz, pour 20650 COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES Sorties sur fiches "N" femelle UG58A/U s avec Fiches "N" mâles UG21B/U "Serlock" pour câble φ 1 COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 445 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 2 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U CHASSIS DE MONTAGE POUR QUATRE ANTENNES CHASSIS pour 4 ANTENNES 19 ou 21 Bis 435 MHz CHASSIS pour 4 ANTENNES 23 Bits 1255/1296 MHz CHASSIS pour 4 ANTENNES 55 Eits 1255/1296 MHz	40,00 40,00 42,00 1 mm 462,00 529,00 438,00 511,00 372,00 396,00 396,00 440,00 446,00 326,00 326,00	(140) (140) (140) (140) (790) (990) (700) (330) (500) (370) (470) (470) 9,0 3,5 9,0 3,2							

20100 COMMUTATEUR 2 directions 50 Ω ("N", UG58A/U)

REFE- RENCE	DESIGNATION DESCRIPTION	PRIX OM FF TTC	kg (g)	P
	CONNECTEURS COAXIAUX			
28020	FICHE MALE "N" 11 mm 50 Ω Coudée SERLOCK	40,00	(60)	P
28021	FICHE MALE "N" 11 mm 50 Ω SERLOCK (UG21B/U)	27,00	(50)	P
28022	FICHE MALE "N" 6 mm 50 Ω SERLOCK	27,00	(30)	P
28094	FICHE MALE "N" 11 mm 75 Ω SERLOCK (UG94A/U)	35,00	(50)	P
28315	FICHE MALE "N" Sp. Bamboo 6 75 Ω (SER315)	57,00	(50)	P
28088	FICHE MALE "BNC" 6 mm 50 Ω . (UG88A/U)	18,00	(10)	P
28959	FICHE MALE 'BNC' 11 mm 50 Ω (UG959A/U)	27,00	(30)	P
28260	FICHE MALE "UHF" 6 mm (PL260, dielectrique: PMMA)	18,00	(10)	P
28259		18,00	(20)	P
28261	FICHE MALE "UHF" 11 mm SERLOCK (PL259)	27,00	(40)	P
28023	FICHE FEMELLE "N" 11 mm 50 Ω SERLOCK (UG23B/U)	27,00	(40)	P
28024	FICHE FEMELLE 'N' 11 mm à platine 50 Ω SERLOCK	61,00	(50)	P
28095	FICHE FEMELLE "N" 11 mm 75 Ω SERLOCK (UG95A/U)	50,00	(40)	Р
28058	EMBASE FEMELLE "N" 50 Ω (UG58A/U)	19,00	(30)	P
28758	EMBASE FEMELLE "N" 75 Ω (UG58A/UD1)	35,00	(30)	P
28239	EMBASE FEMELLE "UHF" (SO239, diélectrique: PTFE)	18,00	(10)	P
-	ADAPTATEURS COAXIAUX INTER-NORMES			
28057	ADAPTATEUR "N" mále-mále 50 Ω (UG57B/U)	53,00	(60)	P
28029	ADAPTATEUR "N" femelle-femelle 50 Ω (UG29B/U)	48,00	(40)	P
28028	ADAPTATEUR en Té "N" 3x femelle 50 Ω (UG28A/U)	42,00	(70)	P
28027	ADAPTATEUR à 90° "N" mâle-femelle 50 Ω (UG27C/U)	48,00		P
28491	ADAPTATEUR "BNC" måle-måle 50 Ω (UG491/U)	41,00		P
28914	ADAPTATEUR "BNC" femelle-femelle 50 Ω (UG914/U)	22,00		P
28083	ADAPTATEUR "N" femelle-"UHF" måle (UG83A/U)	48,00	(50)	P
28146	ADAPTATEUR "N" mâle-"UHF" femelle (UG146A/U)	48,00	(40)	P
28349	ADAPTATEUR "N" Femelle-"BNC" måle 50 Ω (UG349B/U)	44,00	(40)	P
28201	ADAPTATEUR "N" måle-"BNC" femelle 50 Ω (UG201B/U)	37,00	(40)	P
28273	ADAPTATEUR "BNC" femelle-"UHF" måle (UG273/U)	30,00	(20)	P
28255	ADAPTATEUR "BNC" mâle-"UHF" femelle (UG255/U)	41,00	(20)	P
28258	ADAPTATEUR "UHF" femelle-femelle (PL258, diél.: PTFE)	29,00	(20)	P
	CABLES COAXIAUX			
39803	CABLE COAXIAL 50 Ω RG58C/U ϕ = 6 mm, le mêtre	3,00		P
39804	CABLE COAXIAL 50 Ω RG213 φ= 11 mm, le mètre	9,00		P
39801	CABLE COAXIAL 50 Ω KX4 ϕ = 11 mm, le mètre	12,00	(160)	P
	FILTRES REJECTEURS			
33308	FILTRE REJECTEUR Décamétrique + 144 MHz	105,00	(80)	P
33310	FILTRE REJECTEUR Décamétrique seul	105,00	(80)	P
33312	FILTRE REJECTEUR 432 MHz "DX"	105,00	(80)	P
33313	FILTRE REJECTEUR 438 MHz "ATV"	105,00	(80)	P
33315	FILTRE REJECTEUR 88/108 MHz	126,00	(80)	P
			_	
	DESIGNATION	PRIX OM	kg (a)	P
	DESCRIPTION	PRIX OM FF TTC	kg (g)	P
RENCE	DESCRIPTION MATS TELESCOPIQUES	FF TTC	(g)	Т
REFE- RENCE 50223	DESCRIPTION MATS TELESCOPIQUES MAT TELESCOPIQUE ACIER 2x3 mètres	389,00	(g) 7,0	T
50223 50233	DESCRIPTION MATS TELESCOPIQUES MAT TELESCOPIQUE ACIER 2x3 mètres MATTELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres	389,00 704,00	7,0 12,0	T
50223 50233 50243	DESCRIPTION MATS TELESCOPIQUES MAT TELESCOPIQUE ACIER 2x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 4x3 mètres	389,00 704,00 1103,00	7,0 12,0 18,0	TTTT
50223 50233 50243 50422	DESCRIPTION MATS TELESCOPIQUES MAT TELESCOPIQUE ACIER 2x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 4x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ALIU 4x1 mètres MAT TELESCOPIQUE ALIU 4x1 mètres	389,00 704,00 1103,00 320,00	7,0 12,0 18,0 3,3	TTTT
50223 50233 50243	DESCRIPTION MATS TELESCOPIQUES MAT TELESCOPIQUE ACIER 2x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 4x3 mètres	389,00 704,00 1103,00	7,0 12,0 18,0	TTTT
50223 50233 50243 50422 50432	DESCRIPTION MATS TELESCOPIQUES MAT TELESCOPIQUE ACIER 2x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 4x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x1 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x1 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 3x2 mètres	389,00 704,00 1103,00 320,00 320,00	7,0 12,0 18,0 3,3 3,1	TTTTT
50223 50233 50243 50442 50442 50442	DESCRIPTION MATS TELESCOPIQUES MAT TELESCOPIQUE ACIER 2x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 4x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x1 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 3x2 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres ROTATORS D'ANTENNES et accessoires	389,00 704,00 1103,00 320,00 320,00 462,00	7,0 12,0 18,0 3,3 3,1 4,9	TTTTTTT
50223 50233 50243 50243 50422 50432 50442	DESCRIPTION MATS TELESCOPIQUES MAT TELESCOPIQUE ACIER 2x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 4x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x1 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x1 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 3x2 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres ROTATORS D'ANTENNES et accessoires ROTATOR YAESU G250 (Azimut)	389,00 704,00 1103,00 320,00 462,00	7,0 12,0 18,0 3,3 3,1 4,9	TTTTT
50223 50233 50243 50243 50422 50432 50442 89250 89450	DESCRIPTION MATS TELESCOPIQUES MAT TELESCOPIQUE ACIER 2x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 4x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 4x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x1 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 3x2 mètres ROTATORS D'ANTENNES et accessoires ROTATOR YAESU G250 (Azimut) ROTATOR YAESU G400RC (Azimut)	389,00 704,00 1103,00 320,00 320,00 462,00	7,0 12,0 18,0 3,3 3,1 4,9	TTTTTTT
50223 50233 50243 50243 50422 50432 50442	DESCRIPTION MATS TELESCOPIQUES MAT TELESCOPIQUE ACIER 2x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 4x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x1 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 3x2 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres ROTATORS D'ANTENNES et accessoires ROTATOR YAESU G250 (Azimut) ROTATOR YAESU G400RC (Azimut) ROTATOR YAESU G500B (Site)	389,00 704,00 1103,00 320,00 462,00	7,0 12,0 18,0 3,3 3,1 4,9	TTTTTT
50223 50233 50243 50442 50442 50442 89250 89450 89500	DESCRIPTION MATS TELESCOPIQUES MAT TELESCOPIQUE ACIER 2x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 4x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 4x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x1 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 3x2 mètres ROTATORS D'ANTENNES et accessoires ROTATOR YAESU G250 (Azimut) ROTATOR YAESU G400RC (Azimut)	389,00 704,00 1103,00 320,00 320,00 462,00 1050,00 2478,00 2730,00	7,0 12,0 18,0 3,3 3,1 4,9	TTTTTT
50223 50233 50233 50243 50422 50432 50442 89250 89250 89450 89500 89650	DESCRIPTION MATS TELESCOPIQUES MAT TELESCOPIQUE ACIER 2x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 4x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x1 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x1 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 3x2 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres ROTATORS D'ANTENNES et accessoires ROTATOR YAESU G400RC (Azimut) ROTATOR YAESU G500B (Site) ROTATOR YAESU G600RC (Azimut)	389,00 704,00 1103,00 320,00 320,00 462,00 1050,00 2478,00 2730,00 3570,00	7,0 12,0 18,0 3,3 3,1 4,9	TTTTTT
50223 50233 50233 50242 50442 50442 50442 89250 89450 89500 89500 89500 89500 89500	DESCRIPTION MATS TELESCOPIQUES MAT TELESCOPIQUE ACIER 2x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 4x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x1 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x1 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres ROTATORS D'ANTENNES et accessoires ROTATOR YAESU G400RC (Azimut) ROTATOR YAESU G400RC (Azimut) ROTATOR YAESU G600RC (Azimut)	389,00 704,00 1103,00 320,00 462,00 1050,00 2478,00 2730,00 565,00 4725,00 347,00	7,0 12,0 18,0 3,3 3,1 4,9 1,8 6,0 6,0 6,0 12,0 9,0 0,5	TTTTTT
50223 50233 50243 50422 50442 50442 89250 89450 89500 89500 89500 89500 89501 89501 89501 89501 89501	DESCRIPTION MATS TELESCOPIQUES MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 4x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x1 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 3x2 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 3x2 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres ROTATORS D'ANTENNES et accessoires ROTATOR YAESU G250 (Azimut) ROTATOR YAESU G500B (Site) ROTATOR YAESU G500B (Azimut) ROTATOR YAESU G500B (Azimut) ROTATOR YAESU G500 (Azimut) ROTATOR YAESU G500 (Azimut) ROTATOR YAESU G500 (Azimut) ROTATOR YAESU G500 (Azimut) ROULEMENT YAESU G065, pour Cage de ROTATOR JEU de "MACHOIRES", pour G400RC et G600RC	389,00 704,00 1103,00 320,00 320,00 462,00 1050,00 2730,00 3570,00 5565,00 4725,00 347,00 215,00	7,0 12,0 18,0 3,3 3,1 4,9 1,8 6,0 6,0 6,0 12,0 9,0 0,5 0,6	TTTTT
50223 50233 50243 50422 50432 50442 89250 89450 89450 89500 89750 89750 89750 89750 89750	DESCRIPTION MATS TELESCOPIQUES MAT TELESCOPIQUE ACIER 2x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 4x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x1 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x1 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres ROTATORS D'ANTENNES et accessoires ROTATOR YAESU G400RC (Azimut) ROTATOR YAESU G400RC (Azimut) ROTATOR YAESU G600RC (Azimut)	389,00 704,00 1103,00 320,00 462,00 1050,00 2478,00 2730,00 565,00 4725,00 347,00	7,0 12,0 18,0 3,3 3,1 4,9 1,8 6,0 6,0 6,0 12,0 9,0 0,5	TTTTTT
50223 50233 50243 50422 50442 50442 89250 89450 89500 89500 89500 89501 89501 89011 89036	DESCRIPTION MATS TELESCOPIQUES MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 4x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x1 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 3x2 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 3x2 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres ROTATORS D'ANTENNES et accessoires ROTATOR YAESU G250 (Azimut) ROTATOR YAESU G500B (Site) ROTATOR YAESU G500B (Azimut) ROTATOR YAESU G500B (Azimut) ROTATOR YAESU G500 (Azimut) ROTATOR YAESU G500 (Azimut) ROTATOR YAESU G500 (Azimut) ROTATOR YAESU G500 (Azimut) ROULEMENT YAESU G065, pour Cage de ROTATOR JEU de "MACHOIRES", pour G400RC et G600RC	389,00 704,00 1103,00 320,00 320,00 462,00 1050,00 2730,00 3570,00 5565,00 4725,00 347,00 215,00	7,0 12,0 18,0 3,3 3,1 4,9 1,8 6,0 6,0 6,0 12,0 9,0 0,5 0,6	TTTTT
50223 50233 50243 50422 50442 50442 89250 89450 89500 89500 89500 89501 89501 89011 89036	MATS TELESCOPIQUES MAT TELESCOPIQUE ACIER 2x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 4x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x1 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 3x2 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 3x2 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 3x2 mètres MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres ROTATORS D'ANTENNES et accessoires ROTATOR YAESU G250 (Azimut) ROTATOR YAESU G500R (Azimut) ROTATOR YAESU G500R (Azimut) ROTATOR YAESU G500R (Azimut) ROTATOR YAESU G500 (Azimut) ROTATOR YAESU G500 (Azimut) ROULEMENT YAESU G500 (DI Cape de ROTATOR JEU de "MACHOIRES", pour G400RC et G600RC JEU de "MACHOIRES", pour G2000RC CABLES MULTICONDUCTEURS pour ROTATORS CABLE ROTATOR 5 Conducteurs, le mètre;	389,00 704,00 1103,00 320,00 320,00 462,00 1050,00 2730,00 3570,00 5565,00 4725,00 347,00 215,00 336,00	7,0 12,0 18,0 3,3 3,1 4,9 1,8 6,0 6,0 6,0 12,0 9,0 0,5 0,6 1,2	TTTTTT
50223 50233 50243 50242 50422 50432 50442 89250 89450 89500 89650 89750 89750 89503 89503	MATS TELESCOPIQUES MAT TELESCOPIQUE ACIER 2x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres MAT TELESCOPIQUE ALIU 4x1 mètres MAT TELESCOPIQUE ALIU 5x2 mètres MATATOR YAESU GSOB (Azimut) ROTATOR YAESU GSOB (Azimut) ROTATOR YAESU GSOBC (DE CADE DE CONTROL SEU GEORGE JEU de "MACHOIRES", pour G400RC et G600RC JEU de "MACHOIRES", pour G2000RC CABLES MULTICONDUCTEURS pour ROTATORS	389,00 704,00 1103,00 320,00 320,00 462,00 1050,00 2478,00 2730,00 3570,00 5565,00 4725,00 347,00 215,00 336,00	7,0 12,0 18,0 3,3 3,1 4,9 1,8 6,0 6,0 6,0 0,5 0,6 1,2 (100) (100)	TTTTTTTTT

Pour les articles expédiés par transporteur (livraison à domicile, Messageries ou Express), et dont les poids sont indiqués, ajouter au prix TTC le montant TTC du port calculé selon le barème suivant:

Messag	geries	Express
105,0	OFF	130,00 FF
131,0	OFF	164,00 FF
155,00	OFF	192,00 FF
181,0	FF	225,00 FF
215,0	FF	268,00 FF
236,0	FF	295,00 FF
265,0	FF	330,00 FF
292,0) FF	360,00 FF
Frais Poste	Poids	Frais Poste
11,00 FF	1 à 2 kg	37,00 FF
17,00 FF	2 à 3 kg	44,00 FF
22,00 FF	3 à 5 kg	52,00 FF
29,00 FF	5 à 7 kg	60,00 FF
	105.00 131.00 155.00 181.00 236.00 292.00 pédiés par Poste, ajo ce Colissimo), selon l Frais Poste 11,00 FF 17,00 FF	11,00 FF

TONNA

L'ile de Trindade

Cette expédition en PYØT a été menée en juin 90 par deux membres du Natal DX Group: PS7KM/ ZYØTK et PT7AA/ ZYØTW.



La station Radio dans l'île de Trintade.

es îles de Trindade et Martin Vaz se trouvent à environ 1300 km à l'est de l'Etat de Rio de Janeiro par 20°30"S et 29°30"W. La petite île de Trindade, perdue au milieu de l'Océan Atlantique, est d'origine volcanique, sa superficie est de 8,5 km², son point culminant est à 600m audessus du niveau de la mer et elle représente le territoire brésilien le plus éloigné de la métropole.

Sa découverte demeure un mystère: Certains historiens l'attribuent au navigateur portugais Joao de Nova en 1501, d'autres à Estevam da Gama en 1502 ou à Joao Empoli en 1503.

Sa rare végétation est typiquement celle d'un terrain montagneux avec une prédominance d'herbe et de savane. La température douce varie de 22 à 30°C. Il y pleut pratiquement tous les jours avec des vents de 30 à 50 noeuds. L'île possède des sources d'eau douce et est abondamment peuplée de chèvres qui sont les descendantes de celles introduites par les premiers visiteurs, il y a plusieurs siècles. On y trouve aussi quelques arbres et, chose curieuse, des broméliades de cinq à six mètres de haut qui sont les vestiges d'une grande forêt tropicale. Un grand problème rencontré sur cette île est dû à l'immense foule de crabes qui, à la tombée du jour, sortent de leur trou en quête de nourriture.

Une fois par an, les petites plages de l'île sont envahies par les tortues de mer qui viennent pondre. On estime cette ponte à quelques 650.000 oeufs, mais la majorité des jeunes tortues ne survivent pas aux prédateurs tels que les crabes et les poissons.

PREPARATIONS ET ARRIVEE SUR L'ILE

C'est en décembre 1989 que le Natal DX Group prit contact avec le Ministère de la Marine par l'intermédiaire du Premier District Naval de Rio de Janeiro: Nous sollicitions un permis d'opérer une station radioamateur pendant deux mois en PYØT sur l'île de Trindade.

En effet, depuis 1957, la Marine Nationale Brésilienne y maintient une base



Site de l'opération



ZYØTW / PT7AA pendant le CW



ZYØTK / PS7KM pendant l'opération SSB

océanographique avec une garnison de 38 militaires qui sont ravitaillés tous les deux mois. Le navire ravitailleur n'y reste pas plus de quarante huit heures. Les places à bord sont normalement réservées à certains hôtes civils tels que des scientifiques et, parfois, il reste une ou deux places pour les radioamateurs qui se trouvent placés en fin d'une longue liste d'attente. En outre, les autorités n'ont jamais permis à des civils de demeurer sur l'île après le départ du navire ravitailleur. Nous avons fait de notre mieux pour les persuader de faire une exception à la règle, mais sans résultat.

Début mai, nous commençames à prendre contact avec le service des relations publiques de la Marine Nationale à Rio pour connaître la date de notre départ. On nous informa alors que nous

serions avisés quarante huit heures avant l'embarquement!

Dans l'après-midi du 5 juin, nous recevions enfin un coup de téléphone: Un seul amateur participerait au voyage et ce serait Tino PT7AA qui devrait se rendre à Rio le 7 juin à 0700 heure locale pour l'embarquement. Karl PS7KM avait perdu tout espoir lorsque le 6 il fut averti de venir à son tour, une seconde place étant disponible.

Tino était déjà en route pour Rio et Karl commençait aussitôt à emballer son équipement et ses affaires personnelles pour se ruer à l'aéroport de Natal avec l'espoir de trouver une place sur le prochain vol pour Rio. Il put décoller le 7 à 0100 locale et il lui restait 3000 kilomètres à parcourir et six heures avant l'appareillage du navire. Heureusement, celui-ci avait des problèmes

techniques et ne pourrait lever l'ancre avant 1515 (1815 TU), ce qui donnait une marge de temps à Karl qui ne put arriver qu'à 0915 au quai d'embarquement «Ilha de Mocangue» du port de Rio. Le «Faroleiro Almirante Graça Aranha» long de 75 mètres appareilla finalement pour une traversée de 80 heures. Nous arrivames en vue de Trindade le 11 juin à 0425 TU et à 0800 TU nous prenions la première navette de l'hélicoptère pour débarquer sur l'île avec notre équipement.

Une fois à terre, nous nous présentions au Capitaine de Corvette Santana commandant la base océanographique, puis nous chargions nos bagages sur un chariot pour nous rendre, à un kilométre de là, à la station météorologique, site habituel d'opération pour les radioamateurs de passage. Sans perdre

de temps, nous montions aussitôt deux antennes verticales et deux dipôles, raccordions les appareils et commencions à opérer. Le premier contact eut lieu ce 11 juin à 1236 TU entre Tino ZYØTW pour la circontance et OK3CC sur 28 MHz en CW. Karl ZYØTK commençait par PT700 à 1257 TU sur 21 MHz en SSB. La propagation était très mauvaise et nous perdions un temps précieux à lancer simultanément des CQ en CW et en SSB, en outre nous étions un lundi.



	ULTAT							
QRG	MODE	AF	OC	SA	EU	AS	NA	TOT
7	SSB	=	-	9	36	-	47	92
	CW	-	-	13	74	. 1	391	391
14	SSB	6	9	14	212	81	308	630
	CW	1	1	2	38	-	137	179
21	SSB	3	-	6	39	27	83	158
	CW	1	-	23	327	187	174	712
28	SSB	4	2	19	146	59	241	471
	CW	1	*	5	86	3	-	95
TOT	AL	16	12	91	958	358	1381	2816
%		0,6	0,4	3,2	34,0	12,7	49.06	100,0

Ce n'est qu'après 1630 TU que les conditions commencèrent à s'améliorer avec un trafic presque ininterrompu sur 21 et 28 MHz. Par la suite, nous passames sur 14 et 7 MHz où nous restions jusqu'à 0300 TU, heure à laquelle la propagation se dégrada de nouveau.

Nous continuions à opérer en lançant des CQ et en cherchant des nets tout en faisant des contacts occasionnels et ceci dura jusqu'à 1430 TU en ce 12 juin. On nous avertit, alors, que l'hélicoptère nous ramènerait à bord du navire à 1700 TU. D'ici là, nous étions invités à déjeuner chez le Commandant Santana et nous devions par ailleurs démonter et remballer le matériel pour le ramener à l'héliport. De toute façon, nous ne pouvions rien gagner de plus à attendre une meilleure propagation et ainsi prit fin une autre expédition organisée par le Natal DX Group.

MATERIEL UTILISE

- a) Transceivers: Icom IC725, Kenwood TS130S et TS430S
- b) Antennes: Deux «ground plane» 10
 à 40 mètres, une «V inversé» 10-15-20
 mètres et une «V inversé» 40-80-160
 mètres.

COMMENTAIRES

Il est assez difficile d'obtenir une place sur ces voyages à l'île de Trindade. Ceux-ci ont lieu six fois par an, toujours pendant les mois pairs et il y a une longue liste de radioamateurs qui attendent cette rare occasion. De plus, on est averti du départ seulement quarante huit heures à l'avance. Pour ceux qui, comme nous, demeurent à plus de 3000 km du lieu d'embarquement, cela

ZYØTW	ZYØTK
Tino	Karl
PT7AA	PS7KM

peut être une vraie gageure et la chance a la part belle dans la possibilité d'arriver à temps.

Nous regrettons beaucoup de ne pas avoir pu obtenir de meilleurs résultats pendant notre séjour, mais Trindade est comme çà: Avec un peu de chance la propagation est bonne et tel ne fut pas notre cas. De toute façon, notre court séjour sur cette île merveilleuse valait quand même la peine d'être vécu.

REMERCIEMENTS

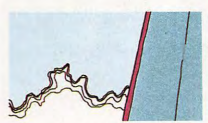
Nous tenons ici à remercier:

- La Marine Nationale Brésilienne et le Premier District Naval de Rio de Janeiro.
- l'équipage du «Faroleiro Almte Graça Aranha»,
- le Lieutenant Nazareth du Secteur des Relations Publiques du District Naval de Rio de Janeiro.
- le RN/Economico du Rio Grande do Norte,
- Isao Numagushi, JH1 ROJ, Japon,
- Austin Condon, VK5WO, Australie,
- la NCDXF, USA,
- l'EUDXF, RFA,
- la DTDXA, Japon,
- I'INDEXA, USA,
- PY1AFL, DV, AVZ, ZT, PT2ACC, PY6EB, PS7AB, BF, BW, JS, KS, WB, WP, PU7IJM et IJO,
- W7AMM et W8KV.

Karl PS7KM (Traduit par F3TA)

DE NOMBREUSES MARQUES

Icom • Kenwood • Yaesu • Ten-Tec...



Comme les grands skippers, les radioamateurs pointus exigent une assistance technique hors-pair. Cette qualité de service, BATIMA la développe depuis 20 ans pour sa clientèle.

A la notoriété des marques, à la fiabilité des matériels, nos quatre techniciens ajoutent leur passion des radiocommunications, pour qu'un client de BATIMA soit toujours un radioamateur privilégié.

Avantage de nos clients: un service de dépannage aprèsnence téléphonique du lundi de 14 h 30 à 18 h sauf mercredi



vrai service conseil et un vrai vente. En plus de la permaau samedi midi (de 9 h à 12 h et A.M.), 3 lignes groupées sont à

votre disposition de 10 h à 12 h et de 16 h à 18 h. Et pour plus de clarté, utilisez votre fax!

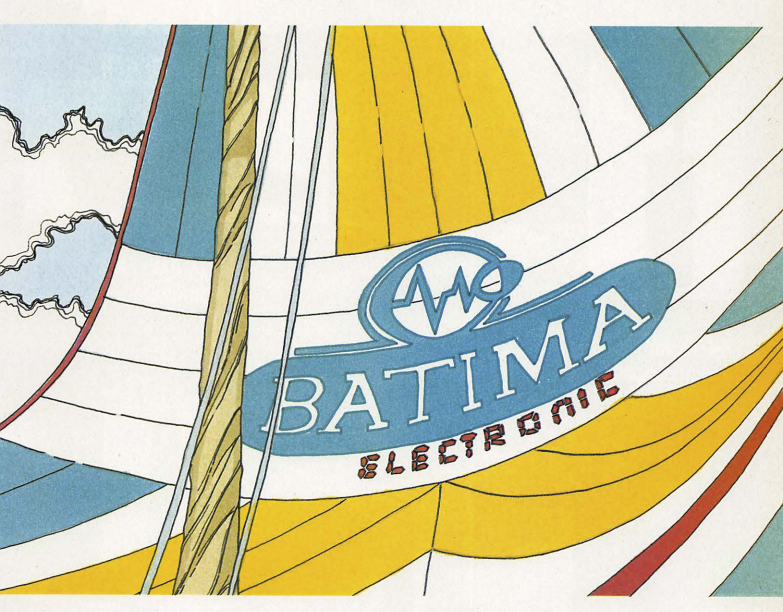
BATIMA propose aussi les matériels et accessoires ALTRON, ANNECKE, ADONIS, AEA, AOR, BATIMA, BEKO, B. et W., BIRD, BENCHER, COMET, C.T.A., CUSHCRAFT, COENS, DAIWA, DATONG, DRESSLER DIAMOND, EME, EIMAC, FLEXAYAGI, FRITZEL, HOFI, HY-MOUND, HY-GAIN, JAYBEAM, KANTRONICS, KENPRO, KLM, MIRAGE, NAVICO, STANDARD, SSB ELECTRONIC, SCHUBERT, TELEX HY-GAIN, TONNA, TONO, TOKYO HY-POWER, WAWECOM, WRAASE, etc...



118, rue du Maréchal Foch - 67380 LINGOLSHEIM - STRASBOURG Téléphone : 88 78 00 12 + - Fax : 88 76 1797

Agent commercial parisien: M. Guy PEYLA - Fax: (1) 40530752





LE MATERIEL RADIOAMATEUR

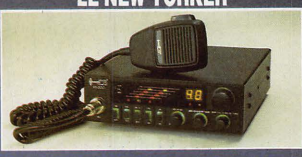
LA QUALITÉ

LE POCKET



40 CX AM - FM N° Homologation





40 CX AM - FM N° Homologation



* Dans un souci de contrôle total de qualité de son matériel, CB HOUSE teste tous ses postes, un par un, sur bancs de Test Radio Communication profesionnels.

Nous contacter pour connaître le revendeur le plus proche de chez vous.



EURO COMMUNICATION EQUIPEMENTS S.A. CB HOUSE Route de Foix - D 117 - Nebias - 11500 QUILLAN - FRANCE

Tél: 68 20 80 55 - Télex: 505 018 F - Télécopie: 68 20 80 85

BLOC-NOTES

DE LA REDACTION

RADIOAMATEURS

MEGAHERTZ N° 100

Le numéro 100 représente toujours un événement dans la vie d'un journal. Le second se trouvant souvent vers le millième numéro!

Lorsque nous avons lancé l'idée d'une revue, il y a bientôt dix ans, cela avait surpris. Pourtant, le phénomène existe dans d'autres pays.

Nous avons déjà présenté nos éditions dans cette revue, inutile donc d'y revenir.

Un simple aperçu du fonctionnement de la rédaction suffira donc. Pendant ces trois dernières années, deux étapes importantes ont modifié la structure de votre mensuel.

En 88, après l'abandon par le REF de sa soustraitance, les propositions faites par F6DNZ, devalent amener F6EEM à le prendre à la rédaction et lui donner la fabrication de la maquette du journal, ainsi que les rubriques techniques, entre autres, et la liaison avec les auteurs techniques. La seconde

étape s'est effectuée en ianvier 91, lorsque F6EEM, après l'échec du passage de F2CW à la rédaction, devait imposer une nouvelle orientation. Orientation d'autant plus bénéfique que l'évolution en trois numéros est importante. La progression des ventes étant de 15 % depuis ce dernier changement, sans compter l'augmentation du même type sur les abonnements. Enfin, 20 % des abonnés résident à l'étranger et ne sont pas tous francais! A titre d'exemple le gros bataillon des lecteurs étangers se situe en Belgique, en Suisse, en Italie et maintenant en Espa-

Qui fait quoi ? La rédaction est principalement tenue par F6EEM et F6GKQ. F6DNZ poursuit dans le domaine de la maquette et du dessin, ainsi que le suivi des articles techniques.

F3TA est chargé des liaisons avec l'étranger et de la compilation des informations. Béatrice est notre maquettiste. Elle est aidée lors de gros coups par son

collègue Jacques.

Enfin, F6EEM et F6FYP assurent la promotion du mensuel.

A ces collaborateurs s'ajoutent, bien sûr, tous les auteurs, ces derniers faisant aussi, c'est évident, la qualité d'un mensuel comme le nôtre.

Nous espérons vous voir nombreux à continuer de nous faire confiance jusqu'à la prochaine centaine!

COTES-D'ARMOR

Le 21 avril dernier s'est déroulée l'AG des radioamateurs du département. Le président en est FE6IAP et le secrétaire FC1IW.

L'assemblée internationale se tiendra cette année, le dimanche 21 juillet, à Pléneuf-Val-André.

LA REGION SUD EN FOLIE ?

Depuis quelques semaines un mauvais plaisantin sévit dans la région de Nice. La première fois, usurpant l'indicatif d'un club de la région, il a transmis, par packet, des informations pour le moins douteuses. Cette foisci, toute la presse locale a dénoncé les derniers méfaits?

Quatre alpinistes étaient signalés en difficultés dans le massif de la Cougourde. Deux hélicos furent mobilisés, des équipes également. Tout cela pour un canular dont l'auteur a remercié les sauveteurs par radio.
Cette affaire s'ajoute
aux autres : vol de matériel du relais dont le
coût était d'environ
14000 FF. Cambriolage
dans les locaux du Ministère de l'intérieur,
fausses balises dans le
port d'Antibes sur une
fréquence de détresse,
menaces par sur une
BBS contre l'aéroport
de Nice. Cela fait beaucoup!

PACKET EN FOLIE

Manipulation ou inconscience? Plusieurs messages packet ont circulé à propos du 10ème anniversaire de la présence à la tête de la nation du Président de la République. L'un d'entre eux a été sianalé sur le réseau de F1EBV-1 Montpellier et signé FE3SG, avec invitation à un pot au RC du Centre Pablo Neruda. Alors, manipulation ou plaisantins comme à Nice ? Aux USA, de sérieuses sanctions sont tombées après de tels événements.

RADIO-CLUB FERME

Les animateurs du radio-club FF10SL de Vitrolles informent les lecteurs que le club sera fermé le 21 juin à 19 h jusqu'au 28 septembre à 14 h 30.

ECOUTEUR EN COLERE (SUITE)

La lettre de Robert, ex FE et F11 résume assez bien l'état d'esprit des écouteurs français. En voici de larges extraits.

«Le 26 mars, sans aucune explication, vos services m'attribuent l'indicatif 913004. Je pense avoir le droit de vous dire que je qualifie cette décision d'arbitraire, puisqu'il me semble qu'aucune association représentative n'ait été informée et encore moins consultée.

Je suis triste et révolté de constater que le BON CITOYEN, productif, jamais assisté et de surcroît très bon contribuable, est ignoré par l'administration, alors que celui qui fait du bruit, qui casse et j'en passe, obtient le bénéfice d'être médiatisé et invité à prendre le petit-déjeuner à la table des plus hautes instances afin de pouvoir dialoquer.

Ceci étant dit, je précise que mon refus d'être désigné par un simple numéro est motivé par le fait que j'ai vécu une période de notre histoire où ce système d'identification a été pratiqué et tout le monde connaît la suite. Pour conclure, sachez que même mon chien a le privilège de posséder un « indicatif» digne de ce nom : HEC651".

Cette lettre a été envoyé à la Direction de Créteil par l'écouteur.

EXPOSITION DE TIMBRES

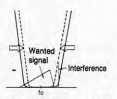
Dans le cadre des journées SARATECH 91, organisées par

NRD-535 : LE RECEPTEUR DES "PRO"

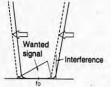
JRC Japan Radio Co.



LA PURETE DU SON DES FAIBLES SIGNAUX



Sélectivité avec contrôle de largeur de bande



Sélectivité avec PBS

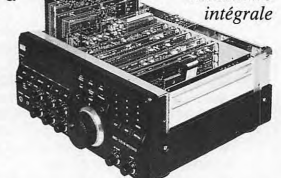
Récepteur décamétrique de qualité professionnelle couvrant la gamme de 100 kHz à 30 MHz. Mode AM/FM/SSB/CW/RTTY/FSK. Contrôle permanent de la fréquence centrale du double circuit d'accord par micro-processeur. Dynamique 106 dB. Point d'interception + 20 dBm. Synthétiseur digital direct (DDS). Pas de 1 Hz par encodeur magnétique. Filtre passe-bande (PBS), notch, noise blanker. Squelch tous modes. 200 mémoires avec sauvegarde par pile lithium. Scanning multi-fonctions. Affichage numérique canal mémoire, fréquence, mode,

bande-passante. S-mètre par Bargraph. Horloge en temps réel avec relais de sortie. Interface incorporée RS-232 à 4800 bauds. Alimentation 220 Vac et 13,8 Vdc. Dimensions: 330 x 130 x

287 mm. Poids: 9 kg.

CFL-218A Filtre 1,8 kHz à - 6 dB CFL-231 Filtre 300 Hz à - 6 dB CFL-232 Filtre 500 Hz à - 6 dB CFL-233 Filtre 1 kHz à - 6 dB CFL-243 Contrôle bande passante CFL-251 Filtre 2,4 kHz à - 6 dB

CGD-135 CMF-78 Quartz haute stabilité Module ECSS CMH-530 Démodulateur RTTY **NVA-88** Haut-parleur extérieur NVA-319 Haut-parleur extérieur 6ZCJD-00350 Câble liaison RS-232



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.



ONIQU

75012 PARIS : (1) 43.45.25 546 F GESPAR (1) 43.43.25.25

G.E.S. NORD 9, rue de l'Alouette 62690 Estrée-Cauchy tél.: 21.48.09.30 & 21.22.05.82

G.E.S. PYRENEES

5, place Philippe Olombel 81200 Mazamet tél.: 63.61.31.41

G.E.S. CENTRE

25, rue Colette 18000 Bourges tél. : 48.20.10.98

G.E.S. MIDI

126-128, avenue de la Timone 13010 Marseille tél.: 91.80.36.16

G.E.S. LYON

Conception

modulaire

5, place Edgar Quinet 69006 Lyon tél.: 78.52.57.46

G.E.S. COTE D'AZUR

454, rue Jean Monet - B.P. 87 06212 Mandelieu Cdx tél.: 93.49.35.00

l'IDRE à Muret (31), Raymond AUPETIT présentera une exposition philatélique sur le thème «Les radio télécommunications.

Une enveloppe spéciale sera éditée à cet effet et mise en vente le jour du salon. Elle peut être obtenue par correspondance (10 FF plus port) auprès de R. AUPETIT, 14 résidence Bois Boutin, 16340 L'Isle d'Espagnac.

L'enveloppe est illustrée spécialement pour ce salon.

FESTIVAL

A l'occasion du festival RAM-DAM 91, dont le thème cette année est la communication, le radio-club FF1 OJX sera actif les 7, 8 et 9 juin à la Plaine de jeux Croix Chevailler dans le département 41. Radioguidage sur 145.000.

OPERATION MULTI

La F-DX-F a lancé, le mois dernier, l'idée de monter une équipe française pour s'attaquer au record d'Europe du CQ WW DX. Plusieurs lettres ont été envoyées à cet effet. Pratiquement toutes les lettres individuelles ont reçu une réponse, souvent enthousiaste. Seule, LNDX n'a pas répondu. Un projet qui risque donc de rester lettre morte. Une non réaction bien française, dont la conclusion ne peut être qu' «à chacun sa chapelle». Dommage. Si rien ne change, une équipe sera montée comme les années précédentes avec un déplacement à l'étranger. Sachant que l'équipe F-DX-F détient, sauf accident, le record d'Afrique.

PORTES OUVERTES

Une journée portes ouvertes «COMMUNI-CATION» est organisée par la Ville de Paris, le samedi 29 juin, de 14 h à 21 h, au centre Mathis, dans le 19ème arrondissement. Les radioamateurs seront présents au travers du radio-club FF1 AIR.

LA FETE A LYON

L'OND'EXPO 91 se tiendra le 8 juin, de 10 heures à 19 heures, et le 9 juin, de 10 heures à 18 heures, à Lyon. Devant le succès de l'année dernière, les organisateurs entendent présenter au public un large échantillon des activités de communication amateur.

La presse locale et ciblée doit, comme en 90, annoncer cette manifestation. Nous pensons depuis déjà longtemps, qu à terme, et pour peu que les organisateurs regardent un peu plus loin que le carcan associatif, cette réunion devrait devenir la première de France. Pour 1991, les participations suivantes sont prévues : Amitié Radio. Unaraf, le Race, l'URC,

le RCNEG. le G-QRP-Club. l'UNIRAF. l'ADRASSEC, les REF 01, 42, 69, le REF national, l'AIR, le DARC de Francfort, FF1PBT, le relais Rhône-Alpes. Les modélistes, avec Vaporama, l'association des trains à vapeur, la Fédération française d'aéro-modélisme. Une course de voitures radiocommandées est organisée. Et bien sûr la présence de la F-DX-F, de MEGAHERTZ MAGAZINE. Côté professionnel, on annonce la présence des stands de : GES. FREQUENCE CENTRE. COMPO-CHOLET SANTS, AMSTRAD MI-CRO FOCH, CB RADIO BATIMA, LRC, OGS, DATA TOOLS, ALARM SECURITE, STEREAN-CE, PENTASONIC, SO-RACOM, QSO Mag, DSL.

Enfin, l'animation comprendra deux conférences et deux diaporamas:

 M. AUGOYARD, maître de conférence au CNES, chef du projet SARSAT présentera le SARSA.

M. PIDOUX fera une conférence sur le satellite français Arsène.
Florence et Sylvio FAUREZ présenteront un diaporama.

 Daniel CAUDROY, de retour du Maroc depuis quelques heures, présentera les expéditions TV7SMB.

Et pendant cette manifestation la bourse aux échanges et les ventes de matériel d'occasion. Si avec tout cela, les amateurs de communications ne sont pas TOUS présents....

REUNION REGIONALE

Le 8 septembre se tiendra l'habituelle réunion régionale organisée par F9TJ dans le département 71, à la GUICHE. Présence de nombreux annonceurs. Renseignements à : F9TJ ou F6CFT. A.D.R.A.C. (81)

A.D.R.A.C. (81) F5XX nous écrit :

«Le 30 juin 1991, la ville de Castres organise les 1ers Jeux d'Occitanie pour les handicapés et des championnats de boxe francaise. A cette occasion, le Radio-Club de la ville de Castres, FF1KBQ, transmettra en VHF et décamétrique sur toutes les bandes et dans tous les modes. Nous souhaitons avoir de nombreux correspondants pour animer la station et intéresser les enfants. Une carte QSL spéciale sera éditée pour cette journée». Association des Radio-

Association des Radio-Amateurs de Castres, «Les 4 vents», Chemin de Causse, 81100 Castres

NOUVELLES DE GRANDE-BRETAGNE

Dans le cadre de son projet Y.E.A.R. (voir MEGAHERTZ MAGAZINE N° 96), le RSGB s'apprête à lancer au mois de juillet un nouveau magazine bimensuel intitulé «D-i-Y RADIO»

et destiné aux jeunes débutants. Tiré sur seize pages en couleurs, il publira des conseils, des descriptions de montages de base et tout ce qui peut intéresser un débutant jeune et moins jeune. Il sera seulement disponible par abonnement annuel.

NOUVELLES DU JAPON

MINISTRE AMATEUR

Le nouveau ministre japonais des postes et télécommunications est un radioamateur, M. Katsutsugu Sekiya, JA5FHB. M. Sekiya est licencié depuis 1970 et il est membre fondateur du Diet Ham Club. Cette association comprend quatre-vingts radioamateurs parmi les membres du gouvernement et son personnel.

CONVENTION JARL

La convention annuelle de la JARL aura lieu du 23 au 25 août, à l'International Trade Center d'Arumi à Tokyo. Station spéciale: 8J1HAM. L'année dernière, le nombre d'entrées avait été de 59000 visiteurs, chiffre comparable à celui de Dayton, USA.

Pour comparaison, on compte 16000 visiteurs au Ham Radio de Friedrichshafen qui est la plus importante manifestation d'Europe.





WATTMETRES

Wattmètres ROS-mètres à aiguille tous modèles : alimentation 13,8 Vdc. Dimensions: 155 x 63 x 103 mm. Poids: 890 g.

WATTMETRES ROS-METRES HE

SX-100 1,8/60 MHz, 30/300/3000 W.

WATTMETRES ROS-METRES VHF

SX-200 1,8 à 200 MHz, 5/20/200 W.

1,8 à 200 MHz, 0 à 200 W, ROS automatique. SX-2000

SX-9000 1,8 à 160 MHz + 430 MHz + 1,3 GHz, 0 à 200 W, ROS automatique,

double sonde.

WATTMETRES ROS-METRES VHF/UHF

SX-400 140 à 525 MHz, 5/20/200 W.

1,8 à 160 MHz + 140 à 525 MHz, 5/20/200 W, double sonde. SX-600

SX-1000 Idem SX-600, mais 1,8 à 160 MHz + 430 à 1300 MHz, fiches « N »,

ANTENNES & ACCESSOIRES

VERTICALE DECAMETRIQUE

DP-CP-5 Verticale 5 bandes HF.

DISCONE

D-130 Discone 25 MHz/1,3 GHz. Hauteur: 1,70 m. 200 W. 1 kg.

LARGE BANDE

D-707 Large bande 0,5/1500 MHz. Préampli hybride HF incorporé. Hau-

teur: 0,95 m. « PL ». 1 kg.

VERTICALE 144 MHz

DP-CP-22J Colinéaire 144 MHz. Gain 6,5 dB. Hauteur : 2,70 m. 200 W. « PL ». Poids: 1,4 kg.

VERTICALE 430 MHz

MA-400 430 MHz. 1/2 onde.

VERTICALES 144/430 MHz

X-200 144 MHz, gain 6 dB + 430 MHz, gain 8 dB. Hauteur: 2,50 m.

200 W. « PL ». 1,2 kg.

X-300 144 MHz, gain 6,5 dB + 430 MHz, gain 9,0 dB. Hauteur: 2,90 m.

200 W. « PL ». 1,5 kg.

X-500 144 MHz, gain 8,3 dB + 430 MHz, gain 11,7 dB. Hauteur: 5,20 m.

200 W. « N ». 2,4 kg.

X-700H 144 MHz, gain 9,3 dB + 430 MHz, gain 13,0 dB. Hauteur: 7,20 m.

200 W. « PL ».

VERTICALES 144/430/1200 MHz

X-4000 144 MHz, gain 3,15 dB + 430 MHz, gain 6,3 dB + 1200 MHz, gain

9,7 dB. Hauteur fouet: 1,3 m. Puissance 100 W. Poids: 0,7 kg.

time test

X-5000 144 MHz, gain 4,5 dB + 430 MHz, gain 8,3 dB + 1200 MHz, gain 11,7 dB. Hauteur fouet: 1,8 m. Puissance 100 W. Poids: 0,9 kg.

FOUETS PORTABLES

DP-RH2B 144 MHz. Hauteur: 0,52 m. 200 W. BNC.

MA-1100B 144/430 MHz, gain 2,15 dB. 0,38 m. 50 W. Poids: 90 g.

RH-72 Télescopique articulée, 144 MHz: 0,53 m; 430 MHz: 0,19 m. Prise « N ».

Souple 144/430 MHz & 300/800/900 MHz. Hauteur: 18,5 cm. RH-700

10 W. Poids: 40 g. RH-900

144 MHz, gain 2,15 dB + 430 MHz, gain 3,8 dB + 900 MHz, gain 5,5 dB & 300/800 MHz. Hauteur: 49 cm. 10 W. Poids: 80 g.

RH-950 144 MHz, gain 2,15 dB + 430 MHz, gain 2,15 dB + 1200 MHz, gain 5,5 dB.

BALUN BU-50 Balun 1,7/40 MHz. 1,2 kW PEP.

DUPLEXEURS

1,6/30 MHz: 400 W; 140/150 MHz: 150 W; 400/460 MHz: MX-72N 100 W. Sortie avec câbles 35 cm équipés N/N-PL. Dimensions : 46 x 25 x 57 mm. Poids: 220 g.

MX-72DN 1,6/30 MHz: 400 W; 140/150 MHz: 150 W; 400/460 MHz: 100 W. Sortie N/N-PL sans câble. Dimensions : 46 x 27 x 57 mm. Poids: 180 g.

COMMUTATEURS

CX-210A Professionnel 2 directions. Fiches « PL ». 1,5 kW. 1000 MHz. Dimensions: 71 x 57 x 42 mm. Poids: 440 g.

Professionnel 2 directions. Fiches « N ». 1,5 kW. 3000 MHz. CX-210N Dimensions: 71 x 57 x 42 mm. Poids: 440 g.

Extrait du catalogue. Nous consulter pour autres produits.



GENERALE **ELECTRONIQUE** RVICES

172 RUE DE CHARENTON 75012 PARIS

Tél.: (1) 43.45.25.92 Télécopie: (1) 43.43.25.25

G.E.S. LYON: 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél.: 78.52.57.46. **G.E.S. COTE D'AZUR:** 454, rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cdx, tél.: 93.49.35.00.

G.E.S. HIDI: 126-128, avenue de la Timone, 13010 Marseille, cd., tel.: 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.
G.E.S. PYRENEES: 5, place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél.: 63.61.31.41

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.

NOUVELLES DES USA

BANDE 80 M

Le segment de la bande des 80 mètres accessible aux licenciés des classes novices et techniciens vient d'être déplacée de 25 kHz plus bas soit 3.625 à 3725 kHz.

DRAKE DE RETOUR!

La firme Drake serait de retour dans le monde radioamateur. En effet, après huit ans de diversification dans le matériel de réception TV par satellites, cette firme serait sur le point de lancer un nouveau récepteur, le R8, tous modes, couvrant de 100 kHz à 30 MHz avec des modules optionnels pour les bandes VHF.

NOUVELLES D'URUGUAY

Commentaire de CX2CS, membre de l'Uruguay DX Group de Montevideo: «Selon le Callbook, il y aurait 3200 indicatifs en Uruguay; cependant pas moins de 2800 de leurs détenteurs utilisent leurs équipements pour des raisons différentes de celles du radioamateurisme communications personnelles et professionnelles. Malgré leur licence, ils n'ont aucune idée sur le trafic amateur. D'autres, en sont encore à l'AM et ne participent qu'à des réseaux internes sur 40 et 80 mètres. De plus, certains licenciés possèdent plusieurs indicatifs. Finalement, il ne faudrait pas compter plus de 150 vrais amateurs faisant un bon usage de leur station. Tous ne sont pas des DXmen mais les 25 membres de l'U.DX.G. sont entièrement dévoués au radioamateurisme».

Cette situation n'est pas unique en Amérique Latine où d'autres pays sont concernés.

DERNIERE MINUTE

OSCAR 13

Le satellite OSCAR 13 tombé en panne le 13 mai a été remis en route le 15 mai après rechargement de son programme de gestion. L'incident serait dû à des radars US.

AG DES FFA

Cette année l'AG FFA s'est déroulée au 53 RA, en présence des amateurs de Berlin, également venus. Après la remise des coupes récompensant les amateurs ayant été classés, l'AG a entériné les différents bilans et reconduit le bureau. A noter la participation de DA2AKX des forces canadiennes. Des journées organisées par le secteur FFA et son président DA1A0 (F5HA) dans une parfaite ambiance OM!

LIRE

LA CB

De Marc KENTALL Editions SORACOM



Le nombre des ouvrages traitant de ce sujet reste très rare.

lci, l'auteur traite des généralités, prodigue des conseils pour l'installation, le DX, le mobile.

Quelques montages, particulièrement sur les antennes, sont proposés aux lecteurs.

De nombreuses pages sont destinées à l'apprentissage des codes et de nombreux termes anglais permettant d'améliorer ses qualités en trafic DX. Cette partie est parfaitement utile aux radioamateurs!

Le livre "La CB" sera disponible la seconde quinzaine de juin.

LES AMPLIFICATEURS LINEAIRES

PETIT MEGA Editions SORACOM

Cet ouvrage est réalisé par l'équipe de rédaction de **MEGAHERTZ MAGAZINE** et comporte trois parties bien distinctes.

 La présentation des différents types de linéaires du commerce.
 Les différents types de composants et tubes utilisés.



3) Une schémathèque de montages divers décamétriques et VHF.

Les différents montages proposés peuvent servir de base pour des études personnelles.

Prix: 195 FF Sortie en juillet.

Tapez... 3615

TRUCS ET ASTUCES PC

Guido ROHRIG et Ulrich SCHULLET Editions MICRO APPLICATION

Comment entretenir, réparer et améliorer son matériel.

Avec un peu d'adresse il vous sera facile d'installer un disque dur ou un lecteur de disquettes supplémentaire, étendre la mémoire de travail, intégrer un co-processeur, voire changer d'horloge ou de Bios. Le bricoleur évitera ainsi de faire appel à un spécialiste.

Les principaux sujets traités : le PC, ses composants, alimentation, carte mère, le processeur, la mémoire centrale, les extensions, l'installation, optimiser le disque dur, remplacer les composants défectueux, les codes d'erreur, etc.

286 pages: 195 FF



NTENNES ET ROTORS

NOUVEAUTÉ

BEAMS DECAMETRIQUES

EXPLORER-14

TH2-MK3-S Beam 2 éléments 10/15/20 m, 2 kW PEP. TH3-JR-S Beam 3 éléments 10/15/20 m, 600 W PEP.

TH5-MK2-S Beam 5 éléments 10/15/20 m, 2 kW PEP. Fournie avec

BN-86.

TH7-DX-S Beam 7 éléments 10/15/20 m, 2 kW

PEP. Fournie avec BN-86.

Beam 4 éléments 10/15/20 m, 2 kW PEP. Fournie avec BN-86.

Kit pour EXPLORER-14 donnant QK-710

une bande supplémentaire (30 m ou 40 m). 105-BA-S Beam monobande 5 éléments 10 m, 2 kW PEP.

155-BA-S Beam monobande 5 éléments 15 m, 2 kW PEP. 205-BA-S Beam monobande 5 éléments 20 m. 2 kW PEP.

VERTICALES DECAMETRIQUES

DX-88 - NOUVEAUTÉ -

Verticale 8 bandes fonctionnant sur toute sa longueur en 80 et 40 mètres, ajustable avec précision depuis le sol. Les autres bandes 30/20/17/15/12 et 10 m sont réglables par capacité, indépendamment. Angle de départ bas et large bande passante assurent d'excellentes performances en DX ainsi que pour les SWL. Système de radians permettant l'installation dans un faible encombrement. Hauteur 7,60 m. Poids : 9,1 kg.

GRK-88S

Kit radians pour plan de masse.

12-AVQ-S

Verticale 20/15/10 mètres, 2 kW PEP. Hauteur 4,12 m.

14-AVQ/WB-S

Verticale 40/20/15/10 mètres, 2 kW PEP. Hauteur 5,50 m.

18-AVT/WB-S

Verticale 80/40/20/15/10 mètres,

2 kW PEP. Hauteur 7,60 m.

Antenne tour se fixant au sol, 80/40/20/15/12/10 m, 2 kW PEP.

18-HTS-OPT

Option bande 160 mètres pour 18-HTS.

Verticale 80/40/20/15/10 mètres, 2 kW PEP, self commutable manuellement à la base, pose au sol. Idéale pour le portable. Hauteur 5,50 m.

DIPOLES DECAMETRIQUES

Dipôle 80 et 40 m, 2 kW PEP, longueur 30,5 m (22 m en V).

5-BDQ

Dipôle double 80/40/20/15/10 m, 2 kW PÉP, longueur 28,7 m (20,5 m en V).

Dipôle portable (ruban), bandes de 10 à 80 mètres, 500 W PEP.

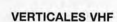
BALUN

BN-86

Balun symétriseur 50 ohms (3 enroulements - 1/1).

ISO-CEN

Isolateur central pour dipôle.



338-GPG-2B

Verticale 5/8 d'onde 142/168 MHz, bande passante 4 MHz pour un ROS de 2/1. Gain 3.4 dB. 50 ohms. Prise SO-239 à la base. Hauteur 1,30 m. 4 radians horizontaux long. 46 cm. Ø måt de montage 4,13 cm.

TH7-DX-S

Colinéaire 138/174 MHz, bande passante 7 MHz pour un ROS de 2/1. Gain 5.2 dB, 50 ohms. Prise SO-239 à la base. Hauteur 3,10 m. 8 radians inclinés à 45°. Ø mât de montage 5,08 cm. 200 W HF.

MOTEURS D'ANTENNES

Pour beams VHF ou UHF (montage dans tour ou sur mât). Pupitre de commande 220 V.

CD-45-II

Pour beams décamétriques (montage dans tour ou sur mât). Pupitre de commande 220 V.

HAM-IV

Pour beams décamétriques (montage dans tour). Pupitre de commande 220 V.

T-2-X

V-2-S

DX-88

Pour beams décamétriques de très grande surface (montage dans tour). Pupitre de commande 220 V.

PART-INF

Partie inférieure pour montage HAM-IV ou T-2-X sur mât.

HDR-300

Moteur professionnel (documentation sur demande).



Extrait du catalogue. Nous consulter pour autres produits.



GENERALE ELECTRONIQUE ERVICES

172 RUE DE CHARENTON **75012 PARIS** Tél. : (1) 43.45.25.92

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. Télécopie : (1) 43.43.25.25

G.E.S. LYON: 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél.: 78.52.57.46.

G.E.S. LYON: 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tel.: 78.32.37.46.

G.E.S. COTE D'AZUR: 454, rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cdx, tél.: 93.49.35.00.

G.E.S. MIDI: 126-128, avenue de la Timone, 13010 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.

G.E.S. PYRENEES: 5, place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél.: 63.61.31.41

CALENDRIER DES CONCOURS ET MANIFESTATIONS

JUIN 9		IARU	REGION 1 FIELDDAY	CW	12-13	09-11/15-17	HSC WIA/NZART	HIGHSPEEDTESTVK/ZL OCEANIA	
01-02	1500-1500	URE	CERVANTES		13-13	0700-1100	UBA	ON 80 M	
08-09	1500-1500	One	WW SOUTH AMERICA		13-13	0700-1900	RSGB	21/28 MHz	
08-09	0000-2400	ANARTS	WORD-WIDE		16-18	1400-0200	YLRL	ANNIVERSARY	
15-16	0000-2400	JARL	ALLASIAN DX		19-20	1500-1500	RSV	WORK ALL GERMANY	CW/SSB
22-23	2100-0100	RSGB	1.8 MHz SUMMER		20-20	0700-1900	RSGB	21 MHz	CW
	0, Øg : 172, I	Gg: 138			23-25 26-27	1400-0200	YLRL	ANNIVERSARY	
JUILLE	T 91					2722/272	Cu	CQ WW DX	335
01-01	0000-2400	CARF	CANADA DAY	CW/SSB	Salon	d'Auxerre (89)			
06-07	0000-2400	RCV	VENEZUELAN WW	SSB	Rg: 11	11, Øg : 165, l	Gg: 135		
13-14	0000 2400	IARU	HF CHAMPIONSHIP		NOVE	MBRE 91			
20-21	0000-2400	LCRA	HK INDEPENDANCE		02-02	3 périodes	IPA	IPARC	CW
20-21	1500-1500	AGCW	SUMMER ORP		03-03	3 périodes	IPA	IPARC	
27-28	0000-2400	RCV	VENEZUELAN WW	CW	09-09	0000 2400	ALARA	YLYL YLOM	
Ra : 11	8, Øg : 171, I	Ga : 138			09-10	1200-1200	CRCC	OK DX	
		-9			09-10	1200-2400	DARC	WAEDC	
AOUT	Total control of the second	222	10.2.2.0	2	16-17	2100-0100	RSGB	SECOND 1.8 MHz	
03-04	2000-1600	FRR	YO DX		16-17	1800-0700	OVSV	AUSTRIAN 1.8 MHz	CW
10-11	1200-2400	DARC	WAEDC		16-17	0000-2400	WIA	OCEANIA ORP	CW
17-18 24-25	3 périodes 0000-2400	SARTG JARL	WORLDWIDE		23-24	0000-2400	cq	CQ WW DX	CW
	5±30, Øg : 10		The state of the s		Salon d	d'Avignon (84)			
	MBRE 91				Rg: 10	08, Øg : 164, I	Gg: 135		
01-01	0000-2400	BFRA	LZ DX	CW	DECEM	MBRE 91			
07-08	1500-1500	INTERN.	FIELDDAY		06-08	2200-1600	ARRL	160 M DX	CW
07-08	0000-2400		160 M BULLETIN		07-08	1800-18.00	TOPS	TOPS ACTIVITY	
14-15	1200-2400	DARC	WAEDC		14-15	12001200	ARSI	VU2 GARDEN CITY	
21-22	1500-1800	SARL	SCANDIN, ACTIVITY		14-15	0000-2400	ARRL	10 M	CW/SSB
28 29	1500-1800	SARL	SCANDIN, ACTIVITY	SSB	21-22	1200-1200	ARSI	VU2 GARDEN CITY	SSB
28-29	0000-2400	CQ	CQ WW DX	RTTY	21-22	1600-1600	MARAC	INT. NAVAL	
Salon S	SARATEL (78)				29-29	0000-2400		CANADA WINTER	CW/SSB
Rg : 11	13, Øg : 167, I	Gg: 136			1000000	06, Øg : 164, I			
остов	BRE 91						hains rendez-v		
05-06	1000-1000	WIA/NZART	VK/ZL OCEANIA	SSB				ntaux de propa, ionosphérique	
05-06	0000-2400	GRC	INTERNATIONAL DX					ches solaires sur un an,	
05-06	2000-2000	URE	IBERO-AMERICANO					ectrique solaire sur un an,	
06-06	0700-1100	UBA	ON 80 M					ctivité solaire sur un an.	'Armar
2.402.00	A STATE OF THE PARTY OF	2500	The state of the s	and the same	· VOIP FU	iorique Actu	ante reunion	internationale des Côtes d	Armor

UNE IDEE DES POSSIBILITES DE CREDIT

DOCUMENTATION SUR SIMPLE DEMANDE Reprise de vos appareils en état de fonctionnement

		MONTANT	TEG	INTERETS	ASSL	RANCE	COUT TOTAL DU CREDIT	N	ONTANT DE	LA MENSUALIT	E
		CREDIT	ANNUEL ET MENSUEL	SUR LE DECOUVERT	DIM	CHOMAGE	Avec assurances DIM + chômage	Nombre de mensualités	Avec DIM et chômage	Avec DIM	Sans assurance
	TS - 140 S comptant : 213 F	8 000	21,96 1,830	1 462,06 1 956,64 2 992,60 4 089,76	119,88 120,00 199,80 259,68	72,00 72,00 72,00 127,68	1 653,94 2 148,64 3 264,40 4 477,12	18 24 36 48	536,33 422.86 312,90 259,94	532,33 419,86 310,90 257,28	525,67 414,86 305,35 251,87
	TS - 680 S comptant : 99 F	10 500	18,96 1,580	1 645,86 2 197,92 3 348,12 4 558,56	157,50 157,44 262,44 340,80	94,50 94,32 94,32 168,00	1 897,86 2 449,68 3 704,88 5 067,36	18 24 36 48	688,77 539,57 394,58 324,32	683,52 535,64 391,96 320,82	674,77 529,08 384,67 313,72
000/	TS - 440 AT comptant : 44 F	13 500	18,96 1,580	2 116,08 2 826,00 4 304,88 5 861,28	202,50 202,32 337,32 438,72	121,50 121,44 121,32 216,00	2 440,08 3 149,76 4 763,52 6 516,00	18 24 36 48	885,56 693,74 507,32 417,00	878,81 688,68 503,95 412,50	867,56 680,25 494,58 403,36
KENWOOD	TS - 850 S	14 500	18,96 1,580	2 272,94 3 035,36 4 623,56 6 295,52	217,44 217,44 362,16 470,88	130,50 130,32 130,32 231,84	2 620,88 3 383,12 5 116,04 6 998,24	18 24 36 48	951,16 745,13 544,89 447,88	943,91 739,70 541,27 443,05	931,83 730,64 531,21 433,24
	TS - 850 AT comptant : 490 F	15 500	18,96 1,580	2 429,62 3 244,72 4 942,60 6 729,76 8 603,80	232,38 232,32 387,36 503,52 580,80	139,50 139,44 139,32 247,68 247,80	2 801,50 3 616,48 5 469,28 7 480,96 9 432,40	18 24 36 48 60	1 016,75 796,52 582,48 478,77 415,54	1 009,00 790,71 578,61 473,61 411,41	996,09 781,03 567,85 463,12 401,73
	TS - 950 S avec AT	29 000	18,48 1,540	8 994,76 12 239,68 15 640,00	724,68 942,24 1 087,20	261,00 463,68 463,80	9 980,44 13 645,60 17 191,00	36 48 60	1 082,79 888,45 769,85	1 075,54 878,79 762,12	1 055,41 859,16 744,00
	FT-747 GX comptant : 455 F	7 000	21,96 1,830	1 712,00 2 618,48 921,72	104,88 174,96 112,44	62,88 63,00 67,44	1 879,76 2 856,44 1 101,60	24 36 12	369,99 273,79 716,80	367,37 272,04 711,18	363,00 267,18 701,
SU	FT-757 GX	11 000	18,96 1,580	3 507,64 4 775,68	274,68 357,12	99,00 175,68	3 881,32 5 308,48	36 48	413,37 339,76	410,62 336,10	402,99 328,66
YAE	FT-767 GX	18 500	18,96 1,580	5 899,36 8 032,48 10 269,40	462,24 600,96 693,60	166,32 295,68 295,80	6 527,92 8 929,12 11 258,80	36 48 60	695,22 571,44 495,98	690,60 565,28 491,05	677,76 552,76 479,49
	FT-1000	32 000	16,92 1,410	9 025,96 12 257,44 15 634,00 19 151,68 22 806,64	799,92 1 039,68 1 200,00 1 599,84 1 919,40	288,00 511,68 511,80 607,68 607,32	10 113,88 13 808,80 17 345,80 21 359,20 25 333,36	36 48 60 72 84	1 169,83 954,35 822,43 741,10 682,54	1 161,83 943,69 813,90 732,66 675,31	1 139,61 922,03 793,90 710,44 652,46



TOUTE LA GAMME DES PORTATIFS, MOBILES ET BIBANDES EN VHF / UHF / SHF

23, rue Blatin 63000 CLERMONT-FERRAND JUSQU'A 20 H 73 35 08 40

MFJ: LA QUALITE AU MEILLEUR PRIX





COUPLEURS

MFJ-959B — Coupleur réception entre 18/30 MHz + préampli commutable. 2 entrées antennes et 2 sorties vers récepteur. Alimentation 9/18 V.

MFJ-1040B – Coupleur réception entre 18/54 MHz + préampli réglable et commutable. 2 entrées antennes et 2 sorties vers récepteur. Commutateur E/R. Alimentation 9/18 V.

MFJ-945C - Coupleur pour mobile, 30/300 W.

MFJ-941D — Coupleur 300 W entre 1,8 et 30 MHz. Lecture wattmètre ROS-mètre commutable.

MFJ-949D — Coupleur 300 W entre 1,8 et 30 MHz + wattmètre/ROS-mètre à aiguilles croisées. 2 positions 30/300 W. Commutateur à 6 positions : A : 2 pour coax ; B : direct ou coupleur ; C : long wire ou ligne + sortie charge.

MFJ-948 - Identique à MFJ-949D, mais sans charge.

MFJ-962C - Coupleur 1500 W PEP entre 1,8/30 MHz. Wattmètre ROS-mètre à aiguilles croisées 200/2000 W. Commutateur à 6 positions : A : 2 pour coax ; B : direct ou coupleur ; C : long wire ou ligne + sortie charge.

MFJ-986J – Modèle similaire à MFJ-962, mais 3 kW PEP. Avec self à roulette





CODEURS

MFJ-1278 – Contrôleur RS-232 multimodes: AX-25/AMTOR/RTTY/ASCII/CW/FAX/SSTV/NAVTEX. Avec modem FAX/SSTV multi-gris (16 niveaux). "EASY-MAIL" PBBS, port imprimante parallèle, 2 ports radio sélectionnables par logiciel.

MFJ-1278T - Idem + 2400 bauds.

MFJ-1292 - Carte PC + software PC pour numériser une image vidéo issue de votre caméra NTSC ou N & B.

Permet la retouche sous PC-PAINT avec VGA/EGA/CGA. Les images peuvent être transmises par les contrôleurs MFJ-1278/1278T en SSTV, FAX ou AX-25.

MFJ-1272B – Boîte d'interconnexion pour TNC, radio et microphone. Permet le choix micro ou TNC et l'utilisation simultanée d'un HP extérieur (non fourni).

LOGICIELS

MFJ-1289 – Ensemble de logiciels PC pour les contrôleurs MFJ. Emulent tous les modes jusqu'au FAX/SSTV avec gris intermédiaires sur MFJ-1278 avec VGA/CGA/EGA.

MANIPULATEURS

BY-1 - Manipulateur double contact type "BENCHER" - Base noire.

BY-2 - Idem BY-1, mais base chromée luxe.

MFJ-407B – Générateur point/trait automatique. Vitesse réglable. Alimentation 12 V. Livré sans clé. Dimensions : 178 x 51 x 152 mm.

MFJ-422B - Générateur point/trait automatique. Réglage vitesse de 8 à 50 mots. Moniteur incorporé. Alimentation par piles 9 V. Livré avec clé BY-1.

MFJ-422BX - Générateur idem MFJ-422B, mais livré sans clé.

MFJ-557 – Oscillateur morse avec manipulateur incorporé. Alimentation 9 V ou externe, réglage volume et tonalité, sortie écouteur ou haut-parleur externe. Dimensions : 216 x 57 x 95 mm.

WATTMETRES

MFJ-815B - Wattmètre ROS-mètre. 2 aiguilles croisées. 1,8/30 MHz. 200/ 2000 W. Prises PL. Dimensions: 184 x 114 x 89 mm.

MFJ-840 – Wattmètre de poche à aiguille. 144 MHz. 5 W. Dimensions : 51 x 57 x 38 mm.

MFJ-841 - Idem à MFJ-840 + ROS-mètre.





DIVERS

MFJ-1704 – Commutateur 4 directions avec mise à la masse des entrées non utilisées. Sorties PL-259. 2,5 kW. 500 MHz.

MFJ-250 - Charge 50 ohms à bain d'huile. 1 kW pendant 10 mn. 200 W en continu. ROS 1,2/1 de 0 à 30 MHz. Sortie SO-239.

MFJ-264 – Charge HF à 750 MHz. 1,5 kW pendant 10 s ; 100 W pendant 10 mn. Sortie SO-239. Dimensions : $178 \times 76 \times 76$ mm.

MFJ-931 – Réglage terre artificielle HF de 1,8 à 30 MHz. Dimensions : 190 x 89 x 178 mm.

MFJ-204B - Permet de contrôler l'impédance d'une antenne en fonction de la fréquence.

MFJ-701 – Torre permettant l'élimination d'interférences en fonction de sa réalisation.

MFJ-206 - Réglage antenne.

MFJ-1621 - Antenne portable.

MFJ-1024 – Antenne active électronique, télescopique 1,37 m, 50 kHz à 30 MHz. Atténuateur 20 dB. 2 entrées antenne et 2 sorties RX. Dimensions : $152 \times 76 \times 127 \text{ mm} + 15 \text{ m}$ de coax.

Extrait du catalogue. Nous consulter pour autres produits.





Editepe • 0691 • 4 •



GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

172 RUE DE CHARENTON 75012 PARIS

Tél. : (1) 43.45.25.92 Télécopie : (1) 43.43.25.25 G.E.S. LYON: 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél.: 78.52.57.46.
G.E.S. COTE D'AZUR: 454, rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cdx, tél.: 93.49.35.00.
G.E.S. MIDI: 126-128, avenue de la Timone, 13010 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.
G.E.S. PYRENEES: 5, place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél.: 63.61.31.41

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.



PORTES OUVERTES

L'association des cibistes cuiseautine organise, le dimanche 23 juin de 10 à 18h, une journée portes ouvertes au club de Cuiseaux (dpt 01).

EXPEDITION

Le club Sierra Sierra d'Ile-de-France organise une expédition de 48 heures dans le département de l'Oise. Les appels se feront sur 27.485 à partir de 8 h, le samedi 15 juin jusqu'au dimanche 16 à 21 heures.

Confirmation à : BP 33 62118 BIACHE.

NOUVEAU CLUB

Un nouveau club CB vient de voir le jour dans le département 41. Il s'agit du C.B.C 17 Hauville 41160 MOREE.

QUESTION ECRITE

M. Jean BRIANE attire l'attention du Ministre de la Culture sur le souhait des utilisateurs de la CB et des radioamateurs d'obtenir une harmonisation autour de normes communes. Suit un exposé de ce député.

NOTE: on peut être étonné de voir un député mélanger les activités et parler des radioamateurs sans y avoir été invité.

Dans sa réponse le Ministre indique que la CEPT vient d'adopter le projet ETS BA, malgré l'opposition de la FRANCE. Or, nous savons depuis que la France a approuvé ce projet.

Si on ne peut même plus croire le Journal officiel de la République!

LE DROIT A L'ANTENNE ?

Nous avons reçu un important courrier sur ce sujet. Les utilisateurs de la CB se posent souvent la question de savoir leur droit sur ce sujet.

Premier cas: vous êtes propriétaire de votre pavillon et hors d'un périmètre protégé, vous pouvez monter votre antenne. Seulement, si vous êtes dans un lotissement, vous pouvez vous voir opposé une réglementation du lotissement sur la prolifération des antennes. Vous êtes en location sur un pavillon : envoyez une lettre recommandée avec accusé de réception à votre propriétaire en lui demandant l'autorisation de placer votre antenne. Répondra ou ne répondra pas. S'il répond oui, pas de problème, s'il vous dit non, vous avez peu de recours. En effet, vous ne pouvez pas lui opposer la Loi de 66 sur le droit à l'antenne. Reste que vous pouvez tenter le coup de bluff. Des fois, cela marche. Dans un immeuble, souvent en co-propriété, la procédure est la même: lettre, etc. Il y a des chances, surtout en milieu urbain, que la difficulté d'obtenir l'accord soit importante. En cas de refus, vous n'avez pas grand moyen d'obtenir satisfaction. Reste le procès. Il existe quelques cas de jurisprudence, notamment dans la région parisienne. Mais c'est très long.

EXPEDITION

Olivier Ronan, sera actif sur 11 mètres du 21 au 23 juin 91 à l'île d'Ouessant. Fréquence de trafic 27330 MHz. QSL directe via BP 4 56330 PLUVIGNIER (2 IRCs).

INDICATIF

Notre lecteur Jean B. de Lyon nous signale

avoir payé une licence CB courant avril aux télécoms de Lyon et avoir reçu l'indicatif F 6964 AB 999. Existe-til d'autres cas?

SHOPPING CB

MICRO PROCESSEUR K40

Non, pas microprocesseur! Un micro avec un speech processor (compresseur de modulation si vous préférez), original et fabriéquipe le compresseur. Pas besoin de pile! D'autre part, le micro est doté d'un dispositif de fixation, sans clip, au moyen d'un puissant aimant interne. Vous pouvez donc le fixer en un instant sur les flancs de votre CB ou sur un disque métallique adhésif (livré avec le micro), que vous aurez collé là où bon vous semble. Si votre modulation est anémique, en fixe comme en mobile, ce microphone lui rendra punch et efficacité. En vente chez GO TECH-NIQUE.



MOBILE DISCRETE

ANTENNE

Fabriquée par HIR-SCHMANN, cette antenne d'émission-réception CB reprend le principe des antennes électriques d'aile, utilisées pour les auto-radios. Elle fonctionne dans la gamme 26,8 à 27,5 MHz.





RECEPTEUR DE TRAFIC entièrement transistorisé

THOMSON type RS560

Superhétérodyne à triple changement de fréquence couvre de 1 à 30 MHz en 29 gammes.

Mode de fonctionnement : A1 - A2 - A3 - BLUI - BLUS Sensibilité : en BLU > 2,5 μ V pour un rapport S/B de 20 db en A1 $\,$ > 0,7 μ V pour un rapport S/B de 10 db

Précision de fréquence : mieux que 250 Hz avec calibrage

Sortie BF : 600Ω sur casque 5Ω sur HP extérieur

Haut-parleur incorporé Alimentation : Secteur 105 à 250 V. 25 W

Dimensions: 483 x 177 x 434 mm. Poids 19 kgs Ensemble livré en parfait état avec sa notice technique

RS560 en bale standard.

4250,00 F 4000.00 F

Fiche technique contre 5 F en timbres

J. D.

RÉCEPTEUR DE TRAFIC "LAGIER"

Type RN 794 - Superheterodyne à double chan-



1

@ 17 1

而表示

EXPEDITION EN PORT DU PAR TRANSPORTEUR

SELF D'ACCORD D'ANTENNE VARIABLE STEATITE A PLOTS

TYPE 1 - 70 microhenies - 9 100 mm. Hauteur 210 mm. 5 picts de réglage. 36 spires fil argenté 0 15:10'. Prix..... 180,00 F TYPE 2 - 80 microhenies - 9 55 mm. Hauteur 200 mm. 4 picts de réglage. 55 spires fil argenté 0 15:10'. Livré avec fixation sur châssis. Prix...

VENTILATEURS

ETRI Réf. 126LF01. Secteur 220 V. Dim. 80 x 80 x 38 mm. Poids 400 g. Hélice 5 pôles. 300 V/min. Prix. 75,00 F. PAPS Réf. 812L. 12 V continu. Dim. 60 x 60 x 25 mm. Poids 85 g. Hélice 7 pôles. Prix. 50,00 F.

ALIMENTATION HT

oli, en coffret rack 19 pouces. P 100 à 250 V alternatif 1100 W. S : 2000 V continu. 375 mA. 5 V alternatif. 15 A. Dim.: 420 x 240 x 485 mm. Polds: 33 kg. Livré avec schéma et cordon secteur 1000 00 F

Expédition en port dû par transporteur.

TURBINE DE REFROIDISSEMENT coquille d'escargot. Alim. 127 V/50 MHz Débit 1600 t/min. Ø 20 cm. L 25 cm. Poids 2,7 kg. Prix....

6146 B195,00 F

Ensemble d'antenne pour montage sur véhicule

Equerre de fixation MP50, Prix	125,00 F	Brins : MS116 - MS118. Prix	50,00 F
Mast base flexible MP68. Prix	150,00 F	Brin : AB22/GR. Prix	35,00 F
L'ensemble d'antenne pris en une seule 1 x MP50, 1 x MP63, 2 x MS116, 1 x M Expédition	IS118. 1 x AB 22 GF	R. (longueur totale 3,65 m), Prix par transporteur.	400,00 F

CONDENSATEURS

Extrait de notre catalogue de condensateurs variables Réf C-121- 2 x 100 PF 2 KV.... Réf 443-1 - 125 PF 2 KV... Réf 149-7-2 - 150 PF 1 KV.... Réf 560-3 - 75 PF 2 KV ...100,00 F 85,00 F 100,00 F Réf CE-120 - 120 PF 5 KV ... Réf C13 - 130 PF 2 KV 350,00 F 150,00 F 100.00 F Réf MILLEN - 200 PF 5 KV 200,00 F Réf C-701 - 200 PF 2 5 KV 225 00 F 100,00 F Réf. 16-802-239 - 500 PF 1 KV. 120,00 F Réf 10C-500 - 2 x 500 PF 2 KV/Poids 6 kg 350 00 F **CONDENSATEURS ASSIETTE**

75 PF 7.5 KV - Ø40 mm 40.00 F

80 PF 7,5 KV - Ø40 mm	40,00 F	200 PF 7.5 KV	40,00 F
400 PF 7.5 KV	40,00 F	500 PF 7,5 KV	40,00 F
3300 PF 3,5 KV - Ø 30 mm	40,00 F		
CONDENSATEUR	S MICA		
100 PF 6 KV	25,00 F	50 PF 2,5 KV	15,00 F
2,2 NF 4,5 KV	25,00 F	2,2 NF 25 KV	150,00 F
5 NF 5 KV	25,00 F	10 NF 1,2 KV	15,00 F

CONDENSATEURS DE TRAVERSEE EN PI "ERIE" Type 1270-016 capa 5 NF 200 V, fréquence maxi 10 GHz, livré en sachet

ISOLATEUR D'ANTENNE STEATITE Type 1 - Dim 130 x 25 x 25 mm Poids : 100 g Type 2 - Dim L 65 mm, Ø 14 mm Poids : 30 g 25,00 F ...10,00 F

Type 3 - Dim L 155 mm, Ø 15 mm Poids : 100 g SAASUDIU ATTUD U

10 pièces avec visserie et notice technique.

MANIPULA	IEUK	US	
Туре J37	90,00 F	Type SARAM	150,00 F
Type J45 - Avec genouillère	200,00 F	Type J5A	90,00 F
Type J48 - Avec capot			100,00 F

RECEPTEUR DE TRAFIC à affichage digital

MUIRHEAD type M100M Superhétérodyne à triple chan-gement de fréquence couvre de 15 KHz à 30 MHz en 8 gam-



Mode de fonctionnement : CW - AM - BLUI - BLUS - F1 - F4

mode de forticionimient: VV - Maria - B.C.II - B.C.S. - II - I - 4 Sensibilité : en AM > 3 μV pour un rapport S/B de 15 db en BLU - I μV pour un rapport S/B de 15 db Selectivité par filtre à quantz, 8 KHz - 2 KHz, 1 KHz, 400 KHz, en BLU de 350 Hz à 2,7 KHz

Sortie BF : 600 Ω sur casque - 8 Ω sur HP extérieur - Haut-parleur incorporé Alimentation : Secteur 110/240 V Dimensions : 220 x 510 x 410 mm. Poids 23 kgs

Ensemble livré en parfait état avec sa notice technique

4250.00 F Fiche technique contre 5 F en timbres

Haut-Parleur U.S. Type LS3 IDEAL POUR TOUS RÉCEPTEUR **DE TRAFIC**

Entrée : 600 Ω . transfo incorporé. Puissance nominal 1,5 W. maxi 3 W.



Boîte d'accord d'antenne automatique BX29A

Entièrement transistorisé, gamme couverte 27 à 40 MHz, pulssance admissible 50 WHF maxi. Equipée en fiche N. Alim, 24 V/6 W.

Dim.: 10 x 12 x 14 cm. Poids 2 kg.

Livrée avec sa notice technique Description contre 5 F en timbres



63. rue de Coulommes - B.P. 12 - 77860 QUINCY-VOISINS

...1250,00 F

NOTICE TECHNIQUE pour OCT 467. Prix

OSCILLOSCOPE BICANON

TRANSISTORISÉ OCT 467 du continu à 20 MHz à -3db en double trace, sensibilité : de 5 mV

à 20 V en 9 positions, base de temps : 0,2 µs à ls en 21 gammes.

Dimensions: 500 x 350 x 225 mm. Poids: 13 kg. Livré avec 2 tiroirs HF 4671B, sa notice d'emploi,

EXPÉDITION EN PORT DU PAR TRANSPORTEUR.

Alim. secteur 110/220 V.

sans sondes.

Télex: 692 747 - Fax (1) 60 04 45 33

Ouvert de 8 h à 12 h et de 14 h à 17 h - Fermé samedi après-midi et dimanche

SELF DE CHOC "NATIONAL"

ISOLEMENT STEATTE	
R154 - 1 mH 6 ohms 600 mA	75,00 F
R100 - 2,75 mH 45 ohms 125 mA	40,00 F

TUBES e	xtrait de notre catal	ogue - Tube 1st choi	ix grande marque
4/400A 1200,00 F	6L6GAY 45,00 F	12AZ7 45,00F	6146B 195,00 F
5R4GYS80,00 F	6L6GC 35,00 F	1284A 64,00 F	6550A208,00 F
5Y3GB 43,00 F	6L6M 60,00 F	12BH7A 102,00 F	EF86 22,00 F
6AN8A 82,00 F	6KD6 175,00 F	12BY7A 93,00 F	EL34 95,00 F
6AQ5W 24,00 F	6SN7GT25,00 F	807 50,00 F	EL519 80,00 F
6AU6WA 24,00 F	6V6GT21,00 F	811A 98,00 F	GZ32 35,00 F
6BA6 18,00 F	12AT7WA .45,00 F	813 300,00 F	GZ34 90,00 F
6BE6W 24,00 F	12AU7 35,00 F	6080 60,00F	PL519105,00 F
6JS6C 200,00 F	12AX730,00 F	6146B = 6146 W	QQE06/40 300,00 F

CONNECTEURS COAXIAUX

Extrait de notre catalogue de connecteurs F.: Fiche - m.: mâle - fe.: femelle - R.: raccord - E.: Embase - P.: Prise

SERIE "BNC"		
UG 88/U - F. m. 6 mm. 50 Ω 12,00 F	R 141003 - F. m. 2 mm. 50 Ω	17.00 F
UG 260/U - F. m. 6.6 mm. 75 Ω12.00 F		35.00 F
31-351 - F. m. étanche, 6 mm, 50 Ω		15.00 F
UG 89/U - P. fe. 6 mm. 50 Ω15,00 F	UG 261/U - P. fe. 6.6 mm. 75 Ω	15.00 F
UG 290/U - E. fe. 50 Ω 9,00 F	R 141410 - E. fe. isolée 50 Ω	27.00 F
UG 1094/U · E. fe. 50 Ω à vis10,00 F	UG 535/U - E. fe. coudée.50 Ω	30.00 F
R 141472 - E. fe. isolée 50 Ω à vis		17,50 F
UG 1098/U - E. fe. coudée à vis. 50 Ω		35,00 F
UG 306 B/U - R. coudê m. fe. 50 Ω	Interior to the second	25,00 F
UG 914/U - R. droit fe. fe. 50 Ω 35,00 F	UG 491 A/U - R.droit m. m. 50 Ω.	37,00 F
UG 274 B/U - R. en "TE" fe. fe. m. 50 Ω	The second state of the se	47,00 F
OTT 2172 - R. en 'TE' m. m. fe. 50 Ω		47,00 F
SERIE "UHF"		
M 358 - R. en 'TE' fe, fe, m, 50 Ω 40.00 F	PL258 - R. F-F 50 Ω	15 NO F
PL259T - F. m. TEFLON g11 MM 50 Ω		
80239B - E. fe. BAKELITE HF 50 Ω		
S0239 T - E. fe. TEFLON 50 Ω. UG175/U - Réducteur 11 mm - 5,6 mm pour	PL259	4.00 F
SERIE "N"	(223)	
UG 58A/U - E. fe. 50 Ω20,00 F		
UG 21B/U - F. m. 11 mm. 50 Ω25,00 F	UG 23B/U - F. fe. 11 mm. 50 Ω	
UG 94A/U - F. m. 11 mm. 75 Ω	(1)11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11	25,00 F
SERIE "SUBCLIC"		
Market Carlot Service and Carlot Service Servi		The land of the land

L	Et plus de 20 000 références dans toutes les grandes ma	raues.
	KMC 13 - E. m. coudée pour Cl. 2 mm. 50 Ω	25,00 F
	KMC 12 - E. m, drolte pour Cl. 2 mm. 50 Ω	15,00 F
	KMC1 - F. Te. OFOITE. 2 mm. 50 12	24,00 f

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

40.00 F

.100.00 F

330.00 F

par 10.

par 10

35.00 F

Règlement par chèque joint à la commande. Minimum de facturation : 100,00 F TTC Montant forfaltaire emballage et port recommandé : + 45,00 F - En collssimo + 20 F

foutes les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire - Nos prix sont donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction de nos approvisionnements



Description détaillée contre 5 F en timbres. Expédition en port dû par transporteur.

NOTICE TECHNIQUE pour HF 4671B. Prix150,00 F

Description détaillée de l'ensemble contre 5 F en timbres

0.000

-0.0 0:0

Utilise un ampli hybride "Motorola" ou TRW et deux transistors en préamplification (BFR96 et MRF627)

Se connecte directement à un synthétiseur de fréquence 430-440 MHz modulé en FM (phonie ou packet raid of AX25) pour constituer un transseiver OM en bande UFF 430-440 MHz.

La commutation EFR se fait par combinaison d'état logique. Entrée et sortie par fiche subclic.

Dim. du module ampli : 160 x 80 x 25 mm. Ce module est monté sur un radiateur.

Dim. : 245 x 195 x 7 mm. Poids de l'ensemble : 1,2 kg. Alimentation : 13,2 V 4A.

Ensemble livré avec schéma général et schéma de branchement.

Comprenant : Une cavité hélicoïdale à 4 filtres en entrée ;

.250.00 F

MODULE F.I. 1er F.I. 21,4 MHz - 2e F.I. 455 KHz commande S/mètre

Cde de squelch - Alim. + 8 V, 50 mA + 5 V, 10 mA. .150,00 F

TETE HF DE RECEPTION REGLABLE DE 400 A 500 MHz

Un ampli (BFR91) - Un mélangeur 1 GHz (TFM308) Un ampli FI (BFR91) la sortie est prévue en 21,4 MHz. Entrée et sortie par coax. subclic. Dimensions : 180 x 45 x 25 mm. Poids 0,3 kg. 150.00 F La TETE HF et le MODULE F.I. pris en une seule fois - Prix global ...

FILTRE DUPLEXEUR - bande UHF 440 - 450 MHz - Entrée sortie par fiche Sublic

CIRCULATEUR 452 MHz - (convient pour le 432 MHz) 50,00 F

PLATINE SYNTHETISEUR - Pour la récupération de 2 mélangeurs TMF2-308 50,00 F Les 3 platines prises en une seule fois 150,00 F

ANTENNE TELESCOPIQUE

AN 29 C - 40 cm fermée, 3,80 m déployée, livrée neuve en emballage d'origine. Prix..... AN 45 - 40 cm fermée, 2,20 m déployée. Prix....

SUPPORT DE TUBES SK600

"Eimac" pour 4CX250B. Livré en emballage d'origine

.200,00 8

CATALOGUE GÉNÉRAL **CONTRE 20 F EN TIMBRES** Sa longueur, déployée, est de 106 cm. Pour l'installer dans l'aile d'un véhicule, il faut disposer d'un espace libre de 35 cm. Le trou à percer aura un diamètre de 21 mm. Elle est équipée d'un moteur électrique qui assure son déploiement ou sa rétraction. La commande s'effectue à partir d'un interrupteur que l'on montera, par exemple, sur le tableau de bord. Elle est livrée avec tous ses accessoires, câbles, prises, raccord CB, interrupteur. La notice de montage, comprenant une section traduite en français, est explicite et

n'appelle pas de commentaire particulier. Une fois installée, il ne restera plus qu'à procéder au réglage du TOS. L'interrupteur commande l'antenne et la mise en marche du poste. Pas de risque d'émettre avec l'antenne rentrée! En cas d'accident, le brin télescopique peut être échangé. Disponible chez GO TECHNIQUE.

DX'EURS, CIBISTES

Faites-nous connaître vos problèmes, vos travaux, vos expéditions.

Ecrivez à la rédaction, "Rubrique CB".

SHOPPING RADIOAMATEUR

BOITE D'ACCORD ANTENNE

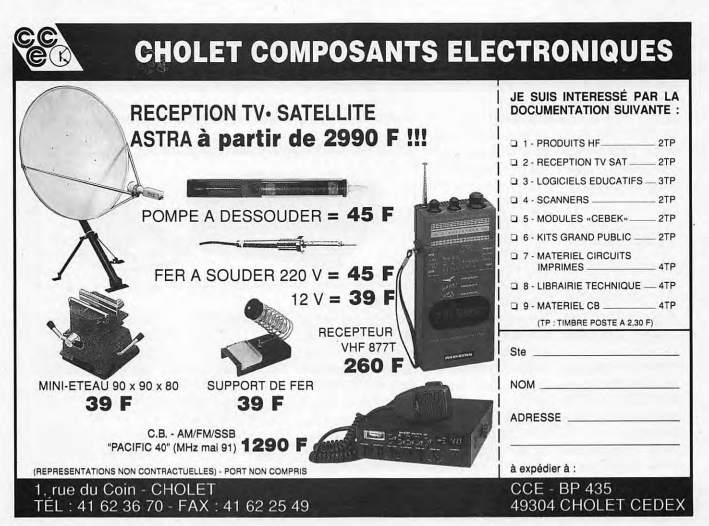
Le modèle, conçu par DAIWA, porte la référence CNW-319 II. Cette boîte d'accord admet jusqu'à 150 W CW. Elle est équipée d'un TOS-mètre, à aiguilles croisées, assurant la mesure des puissances directe et réfléchie. Pour la fonction «coupleur», on trouve deux condensateurs variables, l'un pour l'entrée et l'autre pour la sortie.

Le choix de la bande de trafic s'effectue au moyen d'un commutateur multipositions, couvrant toutes les bandes amateurs (WARC inclues) de 3,5 à 54 MHz. Le wattmètre possède 2 échelles : 20 W et 150 W. La perte d'insertion annoncée est inférieure à 0,5 dB. Pour une utilisation en fixe comme en portable. A voir chez GES.

PARAFOUDRE

Les problèmes liés à la foudre peuvent être fatals à votre équipement. Il existe des dispositifs de protection, que l'on insère dans le circuit d'antenne, dotés de connecteurs





coaxiaux. Le CA-23R de DIAMOND couvre de 0 à 1500 MHz. Il admet une puissance de 200 W. Il est équipé d'une cosse de mise à la terre.

Disponible chez GES.

COUPLEUR COAXIAL

Pour mesurer ce qui se passe dans le circuit d'antenne, ou pour toute autre application. demandant de récupérer une tension HF atténuée, on a besoin d'un coupleur coaxial. Dans la gamme RE-VEX, le C50, peut répondre à vos besoins. Il couvre de 100 à 1300 MHz, admet jusqu'à 500 W, et il est équipé de connecteurs N (måle et femelle), ce qui permet de le mettre facilement en série dans le circuit à mesurer

La sortie atténuée de 50 dB s'effectue sur une fiche BNC.

Disponible chez GES.

DE GOUTTIERE

Pas le chat, mais le support ! Un support pour votre antenne mobile, se fixant en gouttière, dont l'esthétique ne nuira pas à celle de votre véhicule. C'est DIAMOND qui le fabrique et qui nous le livre avec un coaxial long de 5 m.

Quant à l'antenne, elle devra se fixer sur la prise type SO-239 qui, lorsqu'elle est inutilisée, est recouverte d'un capuchon protecteur, empêchant l'eau d'y pénétrer. Disponible chez GES.

JPS NIR-10

Qu'est-ce ? Tout simplement un réducteur de bruit et d'interférences. Oh, pas n'importe quoi! entre 300 et 3400 Hz. Dérivé d'un matériel en service dans les administrations et l'armée américaine, le NIR-10 est vendu aux USA par JPS aux environs de 400 dollars.

JPS, PO BOX 97757, Raleigh, NC 27624-7757, USA. 25 kHz, et il affiche non pas la fréquence mais le numéro de canal. Le haut-parleur est en face avant, ce qui est un atout supplémentaire, en mobile comme en fixe.

Enfin, la puissance HF est 25 W ou 5 W. C'est, à notre avis, un bon matériel complémen-



NIR-10 NIR LEYEL VOLUME PRONES

POWERT CASE CASE

BYPASS AAA TO NO.

Un montage adoptant la technique du DSP: Digital Signal Processing.

La BF sortant de votre récepteur (un signal analogique) est convertie en signal digital, par un processeur tournant à 40 MHz. Elle est ensuite reconvertie en signal analogique. Ah bon ?

Oui, mais entre-temps, elle aura été débarassée, en grande partie, des bruits et signaux parasites qui perturbent vos oreilles. Deux modes de fonctionnement pour le NIR-10, réducteur d'interférences ou filtre passebande.

Dans ce mode, 3 valeurs de bande passante : 250, 600 et 1800 Hz, avec des flancs extrêmement raides.

Le tout peut s'ajuster

AKD MODEL 2001

Oui, les Anglais ont encore des fabricants de matériels pour radioamateurs! AKD est taire, pour qui ne veut pas laisser un transceiver plus coûteux dans son véhicule... ou au service du packetradio! AKD 19.44.438.351710.

elle arrive maintenant dans le labo de l'électronicien.

C'est la raison pour laquelle METRIX a développé toute une gamme, de la MX 200 à la MX 1200. Six pinces pour les réseaux alternatifs, les réseaux à convertisseurs de fréquence, les multifonc-



l'un d'eux. Avec le Model 2001, AKD met sur le marché un transceiver VHF économique (environ 2000 F en Angleterre) destiné à des applications limitées, telles que le packet-radio, le trafic en mobile, ou l'utilisation des répéteurs.

Il couvre la bande 144 à 146 MHz, au pas de

MESURE PRO

Les mesures de courant ne sont pas toujours faciles à réaliser. L'ampèremètre perturbe parfois le circuit analysé.

La pince ampèremétrique ne pose pas le même problème. Bien connue de l'électricien, tions alternatif et con-

Des outils professionnels pour mesurer tous les courants, de 10 mA à 1000 A.

Pour tout renseignement sur ces outils contacter votre revendeur ou appelez ME-TRIX au 50.52.81.02 à Annecy.

COMPUTER DISCOUNT STORE

LIQUIDATIONS • FINS DE SERIES • SAISIES • MATERIELS DE DEMONSTRATIONS • SOLDES...

LAPTOPS AVEC BATTERIES

• 8088 8700 F 4990 F • 80286 10990 F 6990 F

COMPATIBLE AT 286

1 Mo RAM • Carte + écran bimode • Clavier AZERTY

Lecteur 1,2 Mo ou 1,44 Mo______

3390 F

MONITEURS 14" COULEUR

• EGA	2590F 1750	
• VGA	2990F 1890	
MULTISYNC	3990F 2790	

MONITEURS MONOCHROMES BIFREQUENCES

• 12"		490 F
• 14"	990F	690 F

PAO/SCANNERS

SCANNER 200 dpi	_1290F	750 F
SOURIS GRAPHIQUE		150 F
CLAVIER TRACKBALL	_690 F	490 F

SOFTS

30F13			
ABILITY +	599F	450 F	
DAC EASY	587F	450 F	
NATHALIE 3		430 F	

IMPRIMANTES 80 COLONNES NIO

• 130 CPS	1490F	990 F
• 160 CPS	1890F	1 290 F
• 480 CPS	2890 F	2690F

CARTES

	• ECRAN CGA / Hercules _	390F	150F
	• 80286	_1290F	650 F
	• 80386 16 MHz	3990F	2900F

ONDULEURS

• 250 VA	2090F	1 390 F
• 350 VA	2390F	

LASERS/FAX

• FAX	3	495 F
• LASER 4 PPM 512 K	5	990 F
GRANDES MARQUE	S	

DISQUETTES (par 100)

• 5"1/4-360 k	1,45 F
• 5"1/4 - 1,2 Mo	3,50 F
• 3"1/2 - 720 k	3,50 F
• 3"1/2 - 1,44 MB	5,90 F
• 5"1/4 couleurs	3,25 F

DISQUES DURS

• 20 Mo + MFM	1490F	990 F
• 30 Mo RLL	1690F	1190F
• 40 Mo + MFM	2350F	1 690 F
• FILE CARD 30 Mo	2290F	1395F

DIVERS

CLAVIER AZERTY à partir de	95 F
COFFRET DE RANGEMENT à partir de	39 F
MEMOIRE 41256 à partir de	12F

• MEMOIRE 41256 à partir de ______ **12F** • SIPP 256 K x 9 à partir de _____ **90 F**

L'AFFAIRE DU MOIS

Carte RAM + 1 Mo installés990F	490 F
--------------------------------	-------

Les prix sont donnés Hors Taxe, TVA de 18,6 % non comprise • Les prix barrés correspondent aux prix constructeurs couramment pratiqués sur le marché • Offres limitées aux stocks disponibles • Tous nos matériels sont garantis 1 mois, extension possible jusqu'à 1 an (+ 15 %) • Certains matériels peuvent présenter quelques légers défauts d'aspect (rayures, traces, petits accrocs...).

COMPUTER DISCOUNT STORE

CENTRE COMMERCIAL DE FRANCONVILLE

(Rez de chaussée à droite • Accès RER : Franconville (Plessis-Bouchard) 395, av. du Gal-Leclerc • 95138 FRANCONVILLE CEDEX Tél. 30 72 55 12 • Fax 30 72 55 13

FRANCONVILLE PONTOISE 4 / /5 PARS FRANCONVILLE FRANCONVILLE FORTE de Forte de La Chapelle Forte de Clagnacourt Clichy Forte de Chapperrel' Paris de Chapperrel' Paris de Chapperrel' PARIS Forte Maillat

BON DE COMMANDE

A retourner à COMPUTER DISCOUNT STORE Centre commercial - 395, avenue du Général-Leclerc 95138 FRANCONVILLE CEDEX

Nom : _____ Prénom : _____ Adresse : _____

Je commande les matériels suivants :

Description	P.U. H.T.	Qté	Montant net H.T.
		2272	
Ajoutez 70 F de port jusqu'à 5 kg Ci-joint mon règlement par	Montant total r	14-2	
chèque	T.V.A.	H	

M

a C.B., c'est comme toute chose : on commence par un petit poste, pour savoir si ça va nous plaire et, bien vite, on se prend au jeu et l'on vise un émetteur-récepteur plus performant. De l'AM-FM, on aimerait passer à la BLU... Le choix, dans le créneau des multi-modes, est vaste. L'utilisateur s'y perd mais son attention ne manquera pas d'être attirée par certains modèles, présentant un caractère original. Le Super Star 3900F en fait partie. Multi-modes, il l'est et, en

précision sur quelle fréquence vous vous trouvez, ce qui peut s'avérer pratique pour éviter les canaux encombrés.

NOIR C'EST NOIR

C'est un peu la couleur universelle des postes CB. Là encore, je vais devoir écrire que le 3900F est élégant. Et je le pense ! Surtout lorsque, sous-tension, ses afficheurs s'éclairent d'un vert vif et lumineux. D'ailleurs, si j'avais un reproche à formuler, je demanderais au constructeur un réglage de cette luminosité car, dans le noir, on est vite ébloui.

La face avant est chargée d'un grand nombre de commandes. Huit potentiomètres concentriques, deux commutateurs, le sélecteur de canaux, et six switches! Oui, il reste encore un peu de place pour le S-mètre, le compteur de fréquence et... l'indication du numéro de canal! Si je vous dis que la prise micro se trouve, de ce fait, déportée sur le flanc gauche de l'appareil, vous ne serez pas surpris!

Quelles sont ces commandes? Eh bien on va répondre à une curiosité bien naturelle! VOLume et SQuelch partagent le même axe. Le squelch est actif... et efficace dans tous les modes. Le MIC GAIN et le RF GAIN occupent l'emplacement suivant. Leur réglage est surtout important en BLU. Trop de sta-

SuperStar 3900F

plus, il est équipé d'un fréquencemètre qui vient compléter sa face avant. Avec le fréquencemètre, vous savez avec



Le fréquencemètre en face avant.

INFO

WINCKER-FORCE

AAA

TOUTES LES PLUS GRANDES MARQUES
DE MATÉRIELS RADIOAMATEUR

*

999

KENWOOD

YAESU

AOR

DAIWA

ALINCO

SPÉCIALISTE DE LA VENTE PAR CORRESPONDANCE AVEC GARANTIE



NOUVEAU:

KENWOOD TS 850 avec boîte de couplage :

15990 FTC

AVIS IMPORTANT

VOUS ETES PROFESSIONNEL - VOUS AVEZ UN MAGASIN DEVENEZ POINT DE VENTE

AGRÉÉ WINCKER-FORCE

2 CESSIONS DE FORMATION SONT PREVUES.

CONTACTEZ NOUS AU 40 49 82 04

WINCKER FRANCE

55, RUE DE NANCY - 44300 NANTES

BON	DE	CON	١M	IA	ADE	Ē
-----	----	-----	----	----	-----	---

Je désire recevoir vos catalogues au prix exceptionnel de 40 F les deux NOM :

ADRESSE ·

ADRESSE : _____

CODE :_____VILLE : _____

Ci-joint mon règlement de 40 F

Je suis particulier □ Dirigeant de club □ Revendeur □





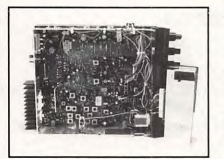
tions considèrent que, sans le gain micro à fond, point de salut ! Aïe ! On trouve ensuite le réglage du TOS-mètre et une commande de puissance HF (utile afin de limiter les problèmes d'interférences quand le correspondant est proche et qu'il n'est pas nécessaire d'utiliser toute la gomme !).

Le commutateur suivant est... Non, ne l'utilisez pas sur les modèles homologués en France. Le sélecteur de modes permet de choisir entre AM, FM, USB et LSB. La commande FINE / COARSE sert au réglage précis de la fréquence en BLU. Enfin, à droite, le sélecteur de canaux.

Sur la partie supérieure de la face avant on trouve le S-mètre à aiguille, servant aussi d'indicateur HF et de TOS-mètre. Les six switches commandent le Roger Beep, le circuit suppresseur de parasites, le fréquencemètre, le décalage de 10 kHz, la calibration du TOS-mètre et la mise en service du S-mètre-Indicateur HF.

Le fréquencemètre est doté d'un affichage sur cinq digits. La fréquence est lue au kilohertz près. Classique, l'afficheur de canaux est à deux chiffres mais sa commande est un peu molle (on peut facilement sauter un canal) alors que, dans l'ensemble, les commandes sont agréables à manipuler et les potentiomètres fermes. La face avant est sérigraphiée en blanc.

A l'arrière, on trouve le jack du hautparleur supplémentaire, le connecteur d'antenne et la prise alimentation. Pas de prise PA (Public Address) sur le 3900F. Le driver et les transistors de sortie sont montés sur un dissipateur apparent à l'arrière. L'installation du 3900F sera aisée, si l'on fait abstrac-



Une vue de l'intérieur, fréquencemètre enlevé.

tion de la prise micro sur le côté, rendant l'encastrement délicat.

A l'intérieur, l'électronique inspire confiance. Le câblage est soigné. Pratiquement tous les fils sont regroupés vers l'avant. Ils sont fixés par des colliers nylon. Le module fréquencemètre est maintenu par une vis. Il est entièrement blindé. Un bon nombre des fils du câblage lui sont réservés.

SUR L'AIR

A l'usage, le Super Star 3900F s'avère bien agréable. Les commandes sont simples. Le Roger Beep peut être dé-

Un émetteurrécepteur C.B. de haut de gamme : voilà comment on pourrait qualifier le Super Star 3900F. F pour France ? Non, F pour Fréquencemètre car, en effet, un compteur de fréquence équipe cet appareil.

brayé. Vos correspondants locaux vous en seront gré. La modulation, avec le micro d'origine, n'apporte pas de commentaire particulier. Elle est axée dans les médiums. En BLU, il faudra éviter de pousser le gain micro à fond, ce n'est pas nécessaire et c'est même déconseillé (à moins de chuchoter devant le micro). Nous avons apprécié la générosité de l'émetteur, ce qui rend l'appareil très efficace. Par contre, je soulignerai un détail : BF à zéro, on entend dans le haut-parleur (ou dans le casque), un petit bruit désagréable dû au fréquencemètre. Par son prix, autour

de 2500 F, le Super Star se situe dans le haut de la gamme des matériels CB. Nous tenons à remercier ici GO TECH-NIQUE pour le prêt de cet appareil, ce qui aura permis à nos lecteurs de le découvrir.

J'AI AIMÉ

- · L'aspect robuste
- · L'esthétique sobre
- · La couverture des canaux «BIS»
- · Le bip débrayable

J'AI MOINS AIMÉ

- La luminosité excessive de l'affichage
- La prise micro sur le flanc gauche
- Le commutateur de canaux un peu mou
- Le petit bruit désagréable quand la BF est à zéro.

FICHE TECHNIQUE

Homologué No 88000 Couverture 40 Canaux Modes AM, FM, USB, LSB Clarifier +/- 5 kHz Contrôle de fréquence par PLL Fréquencemètre 5 digits incorporé

Emission:

Roger Beep débrayable Microphone dynamique Bande passante 450 à 2500 Hz Puissance 10 W / 20 W PEP Elimination bande latérale 50 dB Suppression de porteuse 55 dB

Réception :

Sensibilité à 10 dB (S+N)/N SSB : - de 0,25 µV AM : - de 1 µV Gain HF 45 dB d'atténuation Seuil de squelch à 0,5 µV

Consommation : 0,6 A en veille 6 A en émission maxi.

Denis BONOMO, F6GKQ.



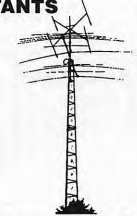
Constructions Tubulaires de l'Artois

Z.I. Brunehaut - BP 2 - 62470 CALONNE-RICOUART - Tél. 21 65 52 91 - Fax : 21 65 40 98

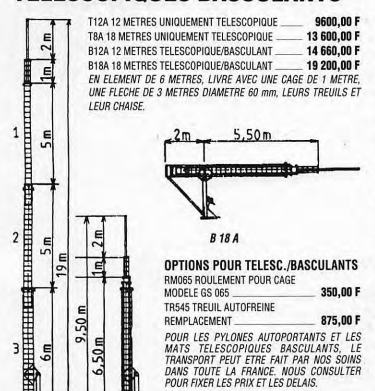
PYLONES AUTOPORTANTS

TYPE L - LOURD - 70 Dan - SURFACE AU VENT : 1 METRE CARRE - REGION 2 :

REFERENCE	TARIF TTC
AU09L	6 897,61 F
AU12L	8 242,49 F
AU15L	10 441,20 F
AU18L	13 097,70 F
AU21L	17 186,40 F
AU24L	20 524,34 F



TELESCOPIQUES BASCULANTS

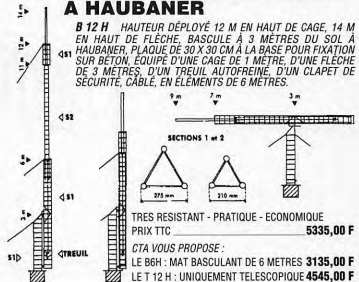


GALVANISATION A CHAUD: NOTRE MATERIEL, APRES FABRICATION. EST ENVOYE A GALVANISER ET SUBIT UN TRAITEMENT CONTRE LES INTEMPERIES. LES PYLO-NES SONT TREMPES DANS UN BAIN DE GALVANISATION A CHAUD ET SONT PROTEGES EXTERIEUR ET INTERIEUR POUR TOUS LES TUBES CREUX. CHAOUE TUBE EST OUVERT A SES EXTREMITES POUR UNE GALVANISATION A 100 %.

CTA VOUS FABRIQUE VOTRE PYLONE A VOS DIMENSIONS. NOUS POUVONS LORS DE LA FABRICATION. VOUS AJOUTER. AVANT GALVANISATION. CERTAINS ELE-MENTS: (CAGES. SUPPORTS DE BRAS DE DEPORTS. TUBES DE DIAMETRE DIFFE-RENT POUR FLECHES DE DIAMETRE AUTRE QUE NOTRE FABRICATION COU-RANTE...). N'HESITEZ PAS A NOUS CONTACTER POUR DES REALISATIONS A VOS MESURES. NOUS TROUVERONS ENSEMBLE UNE SOLUTION A VOTRE PROBLEME.

VOTRE PYLONE EST SUIVI PAR UN RADIOAMATEUR: FC1HOL. JEAN-PIERRE. QUI CONNAIT TRES BIEN LES PROBLEMES QUI PEUVENT VOUS VENIR A L'ESPRIT ET SE FERA UN PLAISIR DE VOUS CONSEILLER.

TELESCOPIQUES BASCULANTS



PYLONES A HAUBANER

PH 15

NOUVEAU:

En 23 et 30 cm : Nouveau système d'assemblage des éléments par 3. Boulons de 12 x 80 fournis.

1 - En 15 cm

EFERENCE		TARIF TTC
H15H	ELEMENT HAUT 3,50 m	610,56 F
H15I	ELEMENT INTERMEDIAIRE 3	m 508,80 F /
H15P	ELEMENT DE PIED 3,50 m	610,56 F
H15T	ELEMENT DE TOIT 4 m	712,32 F
PTIONS : TC _ 3 T	PIED TIREFONNE FLECHE 3 m diam. 40 mm S	90,00 F 220,00 F
- En 23 cm	ELEMENT HAUT FINI POINTE	1 000,40 F
H 23 I	ELEMENT INTERMEDIAIRE	833,67 F
H 23 P	ELEMENT PIED FINI POINTE	1 000,40 F
10 E 3 W 1		1 000,40 F
H 23 C	CAGE DE 1,25 m pour 23 cm	850,00 F
- En 30 cm		1588,01 F 1 842,22 F 1 323, 35 F 1 588,01 F 1 588,01 F 90,00 F 350,00 F 250,00 F
H 30 H	ELEMENT HAUT FINI POINTE	1588,01 F
H 30 C		1 842,22 F
		1 323, 35 F
		1 588,01 F
		1 588,01 F
		90,00 F
		350,00 F
		250, 00 F
		300,00 F
	H15H H15I H15P H15T PTIONS: TC - 3 T - En 23 cm H 23 H H 23 P H 23 P H 23 P H 23 C - En 30 cm H 30 H	H15H ELEMENT HAUT 3,50 m H15I ELEMENT INTERMEDIAIRE 3 H15P ELEMENT DE PIED 3,50 m H15T ELEMENT DE TOIT 4 m PTIONS: TC PIED TIREFONNE FLECHE 3 m diam. 40 mm S - En 23 cm H 23 H ELEMENT HAUT FINI POINTE H 23 I ELEMENT INTERMEDIAIRE H 23 P ELEMENT PIED FINI POINTE H 23 PP ELEMENT PIED FINI PLAQUE CAGE DE 1,25 m pour 23 cm - En 30 cm H 30 H ELEMENT HAUT FINI POINTE H 30 C ELEMENT HAUT FINI POINTE H 30 C ELEMENT HAUT AVEC CAGE H 30 I ELEMENT HAUT AVEC CAGE H 30 I ELEMENT INTERMEDIAIRE H 30 P ELEMENT PIED FINI POINTE H 30 P ELEMENT DIED FINI PLAQUE PTIONS: TC PIED TIREFONNE R OND TO

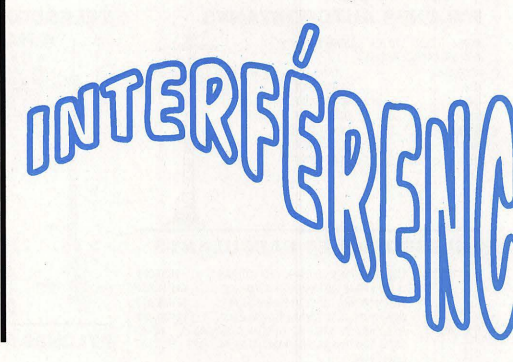
ACCESSOIRES D'HAUBANAGE

NOUS CONSULTER

DOCUMENTE	:Z-VUU3 :
-----------	-----------

Pour recevoir notre documentation complète, retournez-nous ce bon accompagné
de 10 F en timbres pour frais d'envoi à CTA - BP 2 - 62470 CALONNE-RICOUART

Nom	
Prénom	
Adresse	



Les interférences que nous subissons ou que nous provoquons, sont une contrainte, une restriction à notre envie de trafiquer. Elles gâchent notre plaisir mais aussi, il faut le reconnaître, celui de notre entourage, qui en est souvent victime. Ce dossier, qui n'a pas la prétention d'être exhaustif. envisage quelques cas et apporte certaines solutions.

«Tu me brouilles l'écoute !»

'est sur ces termes que mon voisin, que je savais peu enclin à manier l'art de la contrepèterie, m'a abordé un beau matin. alors que je passais la tondeuse dans mon jardin. «Que se passe-t-il ?» demandais-je surpris. «C'est ma tondeuse qui fait des parasites ?». «Non, je ne parle pas de ça mais plutôt d'hier soir, pendant le match de foot, j'entendais parler dans ma télé et l'image sautait !». Aïe, nous y voila... Je me préparais à cet incident depuis longtemps et du reste, j'avais pris la précaution de prévenir ledit voisin lors du montage de mon pylône. Afin de satisfaire sa curiosité bien justifiée, je lui avais expliqué, en gros, les raisons de cet ornement peu habituel dans un jardin, la nature de mon «hobby», et l'avais mis en garde contre la possibilité d'interférences sur son téléviseur, en le priant de bien vouloir m'en informer rapidement. Dont acte!

CE N'EST PAS UN SCÉNARIO CATASTROPHE

Quand on est préparé à ce genre de réflexion, quand on connaît bien le problème, il n'y a rien à craindre. Tout doit pouvoir, en principe, s'arranger techniquement. Le plus difficile est de comprendre les raisons et de maîtriser les causes des interférences provoquées par la station d'émission. Et elles sont multiples, ces causes! Le but de ce dossier, c'est justement de passer en revue leurs manifestations et leurs remèdes. Cibistes et radioamateurs, le combat est le même! Nous sommes considérés comme des gêneurs alors que, si la source provient d'une station

20: comment les maîtriser?

professionnelle (radiotéléphone, gendarmerie, radio locale, voire certains téléphones sans fil agréés par France Télécom, ce qui est un comble !), l'agressivité des plaignants n'est plus la même. Comme c'est étrange !

DE LA DIPLOMATIE D'ABORD

La première chose à garder présente à l'esprit c'est que le plaignant est, comme vous (si vous êtes de bonne foi), dans son droit. Il y a fort à parier qu'il vous sortira la tirade banale : «Avant que vous n'installiez vos antennes, on recevait la télé sans problème»... Sûr qu'il a raison! Le plus difficile sera de lui faire admettre que, vous aussi, vous avez des droits!

Afin de faire bonne impression dès le début, il faudra vous attacher à savoir

l'écouter, à lui répondre calmement, à garder votre calme si le ton monte. Tout dans votre attitude doit prouver que le radioamateur (ou le cibistes sérieux) n'est pas un «margoulin». Evitez de réagir avec désinvolture et, même si le voisin en question est un ami, ne lui balancez pas tout de go un «Mon pauvre, ta télé est bonne pour la poubelle». Sa télé, il l'a payée, comme vous votre station et si vous prenez votre pied avec le DX, il préfère peut-être se délecter d'une série américaine, insipide à vos yeux. Tous les goûts sont dans la nature, il faut savoir les respecter.

Vous allez devoir expliquer à un nontechnicien les raisons de ces interférences. Il vous faudra utiliser des mots simples.

Certains pensent qu'une visite de la station s'impose. Je suis de ceux-là, à condition que le plaignant se présente de manière courtoise et non agressive sinon, je ne vois pas pourquoi je lui permettrais de mettre les pieds chez moi! Dans le premier cas, tout en ne perdant pas de vue que l'émission radio, il n'en a rien à faire, sachez lui faire découvrir, sans l'ennuyer ni le noyer dans des termes techniques, une partie de votre passe-temps. Description du matériel, petite démonstration avec, pourquoi pas, une liaison en français de préférence. Expliquez-lui pourquoi vous avez besoin d'une antenne. Et surtout, montrez-lui que vous ne brouillez pas votre propre téléviseur ou votre installation HI-FI. Enfin, si vous êtes radioamateur, montrez votre licence et le certificat d'opérateur, en insistant bien sur le fait que vous avez passé un examen pour en arriver là, que le matériel utilisé est conforme à votre autorisation et que vous payez régulièrement une taxe ! Les cibistes

pourront avantageusement exhiber leur licence d'exploitation.

Si vous soupçonnez son téléviseur, parce que aucun autre voisin n'est venu se plaindre, vous le convaincrez facilement si, à condition qu'il accepte, vous pouvez lui prouver que votre téléviseur fonctionne parfaitement à son domicile. Vous en profiterez pour procéder aux premières investigations afin de lever le doute entre son récepteur et son antenne TV. A l'occasion, munissez-vous également des filtres de premier secours! Vous aurez besoin d'un opérateur pour manipuler votre station radio. Une astuce, pour se passer de cet opérateur : si l'émetteur est muni d'un VOX, emmenez votre VHF portable et réglez un récepteur auxiliaire sur sa fréquence... ou utilisez votre téléphone mais c'est moins pratique!

BALAYEZ DEVANT VOTRE PORTE!

Non, il ne s'agit pas de faire le ménage! Il s'agit de s'assurer que l'on est soimême en conformité avec la loi et... que les membres de la famille ne soient pas les premières victimes de notre cher «hobby».

Soyons clairs : il est stupide de vouloir ignorer les risques et les méfaits de l'amplificateur linéaire! Est-ce vraiment indispensable de le mettre en service en permanence? Même si vous pensez fortement que la puissance allouée doit être supérieure à ce qu'elle est dans notre pays, même si vous avez la ferme conviction que l'on mesure les capacités au DX au nombre de kilowatts, vous ne devez pas perdre de vue que c'est vous qui êtes en tort vis-à-vis de la réglementation et de la loi... et qu'un jour ou l'autre on vous demandera probablement des comptes. Si vous devenez «le maître des ondes» à chaque fois que vous passez en émission, si vos enfants ou votre conjoint ne peuvent plus écouter leurs chanteurs préférés, comment voulez-vous résoudre les problèmes de vos voisins? Votre première tâche sera de maîtriser parfaitement les interférences dans votre propre domicile. Nous allons voir comment.

DES INTERFÉRENCES POUR TOUT ET POUR TOUS!

Dans ce dossier, nous traiterons de toutes les sortes d'interférences : TV. VIDEO et HI-FI. On pourrait encore ajouter celles que l'on peut observer sur les matériels micro-informatiques, sur certains appareillages médicaux... ou sur des installations telles que les ascenseurs ou les portes de garages automatiques! Dans tous les cas, la démarche est la même : elle commence par l'examen minutieux des précautions que l'on a prises pour limiter le risque à la source, c'est-à-dire au niveau de l'installation de la station et des aériens. Ensuite, les remèdes diffèrent selon le matériel affecté et en fonction de l'importance du problème.

UNE STATION QUI NE POLLUE PAS

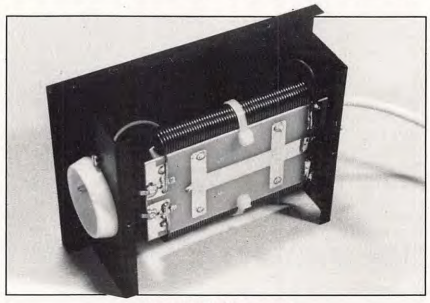
A une époque où l'on parle beaucoup des nuisances (j'aurais aimé évoquer dans ce dossier toutes celles que subissent les radioamateurs et cibistes, provenant de sources aussi diverses que les lignes EDF, les appareils ménagers mal anti-parasités, les ordinateurs, les radio locales pour ne citer que celles-ci et en vrac), il me semble important de limiter celles qui pourraient nous être imputées. La station d'émission doit être aussi propre que possible et, moyennant quelques précautions, vous pouvez éviter de la transformer en générateur de rayonnements parasites.

DE L'ALIMENTATION À L'ANTENNE

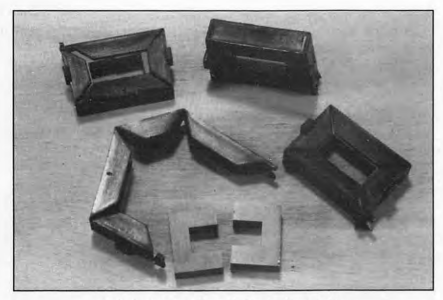
Nous allons suivre, pas-à-pas, le cheminement possible de ces rayonnements «non essentiels», qui deviennent vite des parasites (voir votre dictionnaire préféré).

Une bonne alimentation secteur

La station prélève, en général, son alimentation sur le réseau électrique EDF. Dans quelques cas rares, on utilise une batterie basse tension, et on supprime ainsi la première des causes possibles. Donc, supposons que nous soyions placés dans le cas général. Avez-vous déjà songé à la belle antenne que constituent les fils du secteur ? Les anciens se souviennent que l'on pouvait, moyennant quelques précautions, utiliser à travers une capa, le secteur com-



Un modèle de filtre secteur.



Astucieux, ce système de ferrite démontable.

me antenne DE RECEPTION. Alors, si ça marche dans un sens, pourquoi pas dans l'autre ? Hélas, oui, ça marche aussi dans l'autre sens, et les courants haute fréquence ne demandent pas mieux que de s'échapper par cette belle antenne «secteur».

Pour empêcher cette fuite indésirable. la précaution élémentaire consiste à interposer un filtre secteur. Je me souviens du temps où, l'examinateur passant encore à domicile, il fallait lui présenter un filtre secteur (ainsi que bien d'autres accessoires). Dans le boîtier, un piège à haute fréquence, constitué par des enroulements de fil, en série dans l'alimentation, et des capas. Les courants HF ne peuvent franchir ce filtre pour remonter les lignes EDF. Les enroulements peuvent être effectués sur des tubes en plastique ou des mandrins de bois. Chacun des deux fils de l'alimentation secteur est bobiné en sens inverse, afin de limiter toute induction. Ce type de filtre «bloque» la HF.

Un autre type de filtre secteur est constitué par un bâton de ferrite sur lequel on bobine les fils du secteur (les deux fils sont bobinés sur le même support). La section du fil sera fonction de la puissance nécessaire à l'alimentation de la station. On pourra également utiliser des tores de ferrite pour effectuer le bobinage.

Ce type de filtre «absorbe» la HF.

La masse métallique du boîtier sera mise à la terre, ce qui nous conduit à parler de la prise de terre.

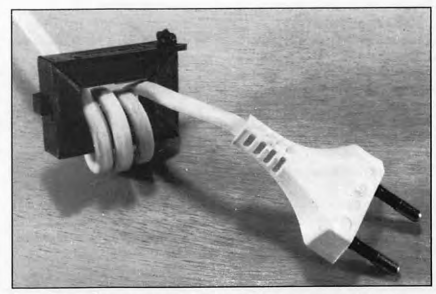
Une bonne prise de terre

Si le filtre secteur est facile à réaliser dans tous les cas, la bonne prise de terre est déjà beaucoup plus difficile à obtenir. Surtout quand on habite dans un immeuble collectif! Pour être efficace, la prise de terre devra relier la station... à la terre par le chemin le plus court. Et c'est là que le bât blesse! Allez donc relier votre matériel à la terre quand vous habitez au septième ciel, euh, étage, d'un immeuble! La tentation est grande d'utiliser la prise de terre qui arrive dans chaque appartement moderne, au niveau du tableau de distribution électrique, là où sont les disjoncteurs et fusibles.

Méfiance ! En voulant faire bien, on peut aggraver les problèmes. Si vous devez tirer des mètres de fil pour arriver jusqu'à ce tableau, vous risquez de voir votre fil se transformer lui-même en antenne !

Mais parfois, ce fil de terre qui chemine dans les gaines techniques, tout au long des étages, est plus un mal qu'un remède... et il vaut mieux s'en passer. Et le tuyau du chauffage central ? Vous pouvez toujours essayer, mais là encore, prudence! Ne perdez pas de vue que ces tubes se promènent dans les autres appartements. Si vous tentez de l'utiliser, pensez à bien gratter la peinture et fixez votre fil au moyen d'un collier «Serflex».

En maison individuelle, la prise de terre est plus facile à réaliser. On aura tout intérêt à se munir d'un piquet vendu dans les rayons des magasins spécialisés, que l'on enfoncera à coups de



Une ferrite sur le cordon secteur : solution à bien des malheurs !

masse dans le sol. Un sol bien humide, une liaison réalisée avec du fil de forte section (ou, au pire, par de la tresse de câble coaxial de 11 mm) sont des garanties de succès. L'idéal est de pouvoir constituer une terre plus efficace encore, en mettant dans le sol un treillis métallique... La solution idéale consiste à séparer la terre HF de la terre électrique. C'est elle qui garantit un maximum de protection.

menté par du câble coaxial. Pourtant les problèmes de brouillages peuvent trouver, avec l'insertion d'un balun, une solution peu coûteuse! Un tore de ferrite, quelques spires de fil, une boîte en plastique pour abriter l'ensemble, et le tour est joué.

N'oubliez pas que certaines antennes ont aussi besoin d'une excellente terre pour fonctionner. mances électriques («tiens, y'a du TOS!») et des risques accrus de générer des interférences.

Des câbles, on en trouve à tous les prix. Choisissez ceux qui offrent le meilleur recouvrement, avec une tresse bien serrée. Evidemment, ils coûtent curieusement plus cher! C'est le prix des performances et de la tranquillité.

Choquez la terre!

Quand la prise de terre risque de véhiculer la HF, on peut tenter de disposer une «self de choc» dans le fil de terre. Bobinez quelques tours avec ce fil, autour d'un bâton de ferrite ou d'un tore, et vous limiterez les risques. Ce piège à HF sera disposé le plus près possible de la station. Pour les fréquences basses, vous devrez utiliser plusieurs tores sur le même fil.

Une bonne antenne

Cela semble évident mais combien d'amateurs négligent cet aspect et trafiquent avec une antenne de mauvaise qualité, qu'ils «accordent» au moyen d'une boîte de couplage (ou «matcher» pour les cibistes). Un fort taux d'ondes stationnaires, même ainsi masqué par la présence du coupleur, est la cause de bien des maux. L'énergie, mal rayonnée est allègrement distribuée aux téléviseurs et chaînes HI-FI alentour. Soigner l'antenne, c'est soigner la qualité de son émission, de sa réception. et... diminuer les risques d'interférences. On l'oublie trop souvent et l'on voit bon nombre d'amateurs compenser un mauvais rendement de l'antenne par un amplificateur! Bonjour les dégâts! On ne fait qu'aggraver son cas.

Une antenne symétrique où les courants HF sont bien équilibrés, est une antenne saine. On gagnera alors à disposer d'un symétriseur même si l'antenne est réputée fonctionner sans. Un doublet, par exemple, fonctionne très bien sans symétriseur lorsqu'il est ali-



Filtre passe-bas prévu pour l'émission.

Un bon câble coaxial

Outre l'aspect des pertes, qu'il faut prendre en considération, lors de l'achat du câble coaxial, on ne négligera pas le fait qu'un bon câble réduit les risques de brouillages.

Un bon câble, un bon montage du câble, de bonnes soudures. La prise coaxiale, à un bout comme à l'autre, devra être correctement soudée, avec la tresse du câble qui assure un recouvrement maximum, jusqu'au bout, c'est-à-dire à l'intérieur de la prise. Trop souvent, on voit encore des amateurs monter leurs «pé-el» sans souder la tresse du coax, allez savoir pourquoi! Les années passant, le contact qui parvient à être bon au début, finit par ne plus l'être avec l'oxydation du cuivre. Il s'ensuit une dégradation des perfor-

Nous venons, en quelques lignes, de faire le tour des précautions élémentaires qui, non seulement garantissent un bon fonctionnement de la station d'émission, mais limitent également les risques de générer des brouillages. Il faut insister sur le caractère indispensable de ces précautions, avant d'aborder d'autres cures possibles, plus coûteuses à mettre en œuvre, ou demandant plus de recherches.

DE LA BONNE UTILISATION DE LA STATION

La «module»

Rien ne sert de prendre des montagnes de précautions si l'émetteur lui-même est mal réglé! L'exemple le plus flagrant est celui du réglage de la modulation. Combien d'amateurs ont tendance à pousser le gain micro en pensant qu'ils vont gagner de la puissance!

S'ils disposaient d'un oscilloscope et d'une sonde HF, ils verraient bien vite que cela ne sert à rien. Comme il ne sert à rien d'ajouter un préampli-micro... et là encore, de pousser le gain. Seul le compresseur, rigoureusement bien réglé, apporte un plus lors de l'émission en BLU.

Ces conseils, maintes fois répétés, valent tant pour le radioamateur que le cibistes. La forte puissance délivrée par «le kilo» (voire plus) en service chez de nombreux radioamateurs prend souvent le dessus sur le signal reçu par les téléviseurs ou, nous le verrons, pénètre directement dans ceux-ci ou dans les «chaînes HI-FI». Dans bien des cas, savoir se passer de l'ampli, c'est gagner en tranquillité avec les voisins.

On peut alors ne l'utiliser que de manière brève, pour se faire entendre sur un DX rare. Quant à son réglage, il doit être parfaitement exécuté, ce qui évite, d'autre part, un épuisement rapide des tubes. pour ne pas provoquer de pertes sur cette bande. En VHF / UHF, on utilisera une cavité. C'est un investissement fortement recommandé, qui soigne le mal à la source. Ce filtre sera disposé APRES le TOS-mètre, les diodes contenues dans ce dernier pouvant générer intempestivement des harmoniques.

La boîte de couplage

Une boîte de couplage sérieuse, contenant des selfs et des condensateurs variables de bonne qualité, peut apporter également une aide dans l'atténuation des fréquences harmoniques. Elle ne laissera passer que la fréquence sur laquelle elle est accordée. Ceci suppose, pour les raisons évoquées plus haut, que la ligne de transmission et l'antenne soient, elles aussi, bien adaptées.

Des liaisons courtes

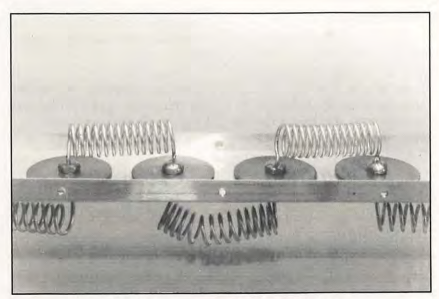
Entre le transceiver, l'éventuel linéaire, le TOS-mètre, le filtre passe-bas et l'antenne, les câbles coaxiaux de liaison devront être aussi courts que possible. Soignez leur réalisation, avec de bonnes soudures et des connecteurs de bonne qualité.

LES MAUX

Quand toutes les précautions ont été prises côté station, il devient nécessaire d'analyser les maux afin de trouver les remèdes. Nous allons donc faire la différence entre les diverses manifestations des interférences.

Brouillage des téléviseurs

C'est le TVI pour «television interference» (en anglais dans le texte, je n'ai pas oublié les accents !). L'image est perturbée. Le son peut l'être également. Sur l'image, on voit apparaître des moirages, des barres noires stables ou défilantes, qui varient au rythme de la modulation (en phonie) ou de la manipulation (en télégraphie). Parfois, si



A l'intérieur du filtre passe-bas d'émission, les capas sont constituées par des disques isolés de la masse.

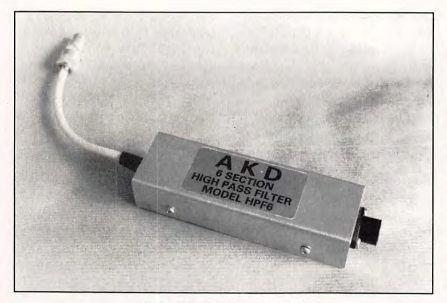
Outre le fait qu'elle devient inintelligible, une modulation trop poussée éclabousse les autres utilisateurs de la bande et produit des anomalies de fonctionnement des étages de puissance. Résultat : brouillages garantis!

Le «liné»

L'amplificateur linéaire est souvent loin de l'être (linéaire), surtout pour les modèles bon marché que l'on trouve chez les cibistes. Il génére alors bon nombre de fréquences indésirables et gêne vos voisins.

Les filtres

Nous avons vu que le filtre secteur, indispensable, apporte déjà certaines garanties. Il existe un autre type de filtre, destiné à être intercalé entre l'émetteur et l'antenne, éliminant tout ce qui se trouve en dehors de la bande utilisée. Ce filtre devra, bien entendu, supporter la totalité de la puissance émise. Ces filtres «passe-bas» ou «passe-bande» existent chez de nombreux fabricants. Ils devront avoir une fréquence de coupure assez éloignée de la partie supérieure de la bande (en général, vers 35 MHz pour le décamétrique et la CB),



Un modèle de filtre passe-haut.

l'interférence est violente, l'image décroche complètement, le téléviseur ne parvenant plus à se synchroniser.

Quand le son est perturbé, on perçoit la modulation. En BLU, elle est souvent inintelligible bien que parfois on puisse parfaitement comprendre ce que vous racontez. En AM, pour les cibistes, pas de doute possible, le son est «fort et clair» ce qui fournit rapidement au plaignant de bons arguments. «Eh, j'ai entendu hier ta femme dans ma télé! Elle te disait de te dépêcher car elle avait fait des crêpes...». Ouf, heureusement qu'elle ne faisait pas d'autres confidences!

Brouillage des radios

C'est le BCI (ou Broadcast interference). On retrouve les manifestations décrites ci-dessus, lors d'une interférence avec le son du téléviseur.

Brouillage des chaînes HI-FI.

C'est le cas, plus général, de ce que l'on nomme «RFI» (Radio frequency interference). On entend la modulation dans la chaîne, dans l'amplificateur de l'orgue électronique ou plus généralement, dans tout ce qui possède un ampli BF.

Mais, dans ce chapitre, on doit aussi évoquer les autres brouillages, ceux que l'on provoque aux téléphones, aux micro-ordinateurs, jusqu'aux interférences qui peuvent perturber le fonctionnement d'appareils contenant de l'électronique (portes de garages radiocommandées, matériels médicaux etc.).

RECHERCHE DE LA CAUSE

Avant de trouver les remèdes, et de les mettre en œuvre, il faudra recher-

cher les causes de ces interférences. La procédure à suivre est simple et logique.

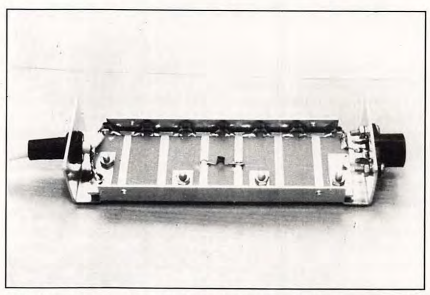
En la respectant à la lettre, vous gagnerez un temps précieux dans vos investigations. A la base, vous n'aurez besoin que de cet «organigramme» de recherche, d'une antenne fictive et de quelques filtres (y compris un filtre «passe-bas» pour votre émetteur).

Quelques mots sur la procédure décrite. L'emploi d'une antenne fictive permet de s'assurer que le rayonnement perturbateur est émis par l'antenne de l'émetteur, ce qui est normal. Ce qui serait anormal, c'est qu'il provienne d'une mauvaise mise à la terre, voire d'un blindage défectueux d'un ampli linéaire.

J'ai connu un «OM» qui, pour refroidir son ampli CB (à tubes, SVP) le faisait fonctionner «capot ouvert»!

SOURCES DE PROBLÈMES ET SOLUTIONS

Les organigrammes de recherche des causes conduisent à des causes probables qu'il nous semble important d'aborder ici avec un peu plus de détails.



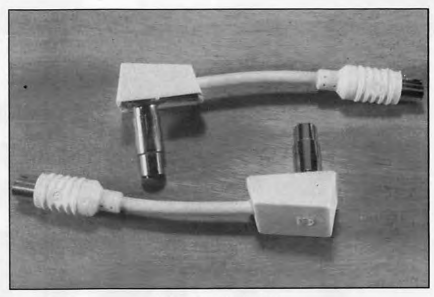
A l'intérieur du passe-haut, des capas et des selfs, constituées par des lignes de circuit imprimé.

L'antenne TV

Lorsqu'elle est mise en cause, il convient de vérifier son état. Souvent, l'antenne est en place depuis de nombreuses années. Elle a subi les assauts du vent (certains éléments sont de travers), des intempéries (les contacts sont oxydés). Ses qualités électriques se sont considérablement dégradées, même si l'image paraît encore bonne, aux dires du plaignant. Les «dB» sont difficiles à gagner, surtout si l'émetteur est éloigné, mais ils sont très faciles à perdre.

Si vous décidez d'intervenir (voir notre mise en garde), par amitié ou avec l'accord du propriétaire, essayez de gratter les contacts, de repositionner les éléments correctement, et vérifier si l'orientation ne peut pas être légèrement modifiée ce qui, dans certains cas, pourrait résoudre le problème d'interférence.

Par souci de simplification, ou d'esthétique, le plaignant a mis son antenne



Filtres de gain simples.

Le câble coaxial

Plus fragile encore que l'antenne, il cuit et recuit au soleil, a peut-être pris l'eau. Le changer est une solution. Lors de votre intervention, munissez-vous d'une

Les fiches et prises murales

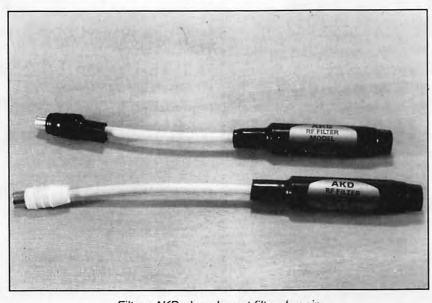
Elles ne demandent qu'à se desserer ou s'oxyder. Un coup d'œil sur le montage (le contact électrique de la tresse est-il bon ?), avec une vérification au niveau du téléviseur (broches élargies et contact «flottant») et une partie du problème trouve sa solution.

L'amplificateur

Là, on touche à la calamité! Les amplificateurs de réception TV sont dans des boîtiers en plastique, et ils couvrent une très large bande de fréquences. Ils ne demandent qu'à recevoir tout ce qui passe, à transmoduler.

Les installateurs les posent pour se simplifier la vie... et gagner un peu plus d'argent sur le dos du téléspectateur. Si vous parvenez à prouver que l'ampli n'est pas indispensable, ôtez-le et démontrez au plaignant que, en changeant son antenne, le problème disparaîtrait.

Si l'ampli est nécessaire, vous pouvez tenter de disposer des filtres de gaine à son entrée et à sa sortie. L'autre cure possible serait de l'enfermer dans un boîtier métallique...



Filtres AKD : bouchon et filtre de gain.

dans ses combles ou dans son grenier. Le champ TV devient insuffisant et... le champ que vous fournissez à son antenne est supérieur. Un montage plus conventionnel de l'antenne TV s'avère indispensable.

longueur de câble neuf, que vous conduirez par le plus court chemin jusqu'au téléviseur. Si vous constatez une nette amélioration, il ne restera plus au propriétaire qu'à faire changer son câble...



IC-781 IC-765 IC-725



TS - 950 TS - 440

TS - 140 TS - 940

FREQUENCE CENTRE

OUVERT TOUTE L'ANNÉE DU LUNDI AU SAMEDI 9 H - 12 H / 14 - 19 H 18, PLACE DU MARÉCHAL LYAUTEY - 69006 LYON TÉL.: 78 24 17 42 + - TÉLÉCOPIE: 72 74 18 16



VHF UHF



BI-BAND TH 77 FT 470 IC-24



SCANNER PORTABLE ET FIXE IC-R1 IC-R100

ICOM YAESU - KENWOODi AEA - JRC - TONNA FRITZEL - ALINCO

R9000 - R7000 - JRC - R72



Toute l'année reprise de vos appareils

CRÉDIT IMMÉDIAT CETELEM / CARTE AURORE SUR SIMPLE DEMANDE. VENTE PAR CORRES-PONDANCE / DOC. CONTRE 3 TIMBRES.

R 72 DISPONIBLE



FT 1000 - FT 767 GX - FT 757 GX FT 747

NOUVEAU

TS 850 KENWOOD 14500 FTTC

sans coupleur (forfait port 250 F)

15900 FTTC avec coupleur*

IC-725 ICOM*

livré complet avec carte FM+Micro

7500 FTTC

2390 FTTC TH 26 KENWOOD* 2,5 W livré complet avec chargeur * suivant disponibilité

BON DE COMMANDE

Je commande l'appareil au prix de FTTC Forfait port : ____ 200 FTTC (assurance comprise tous decas sauf TS 940) Forfait port : _ 100 FTTC (assurance comprise tous portables) Total: FTTC

☐ Ci-joint mon règlement

☐ Demande d'offre de crédit

Nom :_

OPrénom :_

Adresse :__

Proximité, environnement

Dans certaines régions, le champ TV est faible. Si l'antenne est adaptée, bien orientée, que vous ne pouvez rien faire à ce niveau, vérifiez si l'interférence change avec la direction de votre antenne... et évitez de transmettre, aux heures de grande écoute, dans la direction fatidique. C'est ainsi que l'auteur de ce dossier s'assure de bonnes relations avec son entourage en attendant mieux! Frustration, certes, mais un pylône plus élevé coûte cher et demande une autorisation pas toujours facile à obtenir!

Si le pylône est télescopique, essayez d'émettre en position basse, et si le brouillage disparaît parce que vous n'arrosez plus les antennes TV, vous savez ce qu'il vous reste à faire. L'idéal, c'est d'avoir l'antenne le plus haut possible et... son support le plus éloigné possible des voisins (le champ perturbateur diminuant comme le carré de la distance).

Entrée directe dans les appareils

C'est le cas le plus difficile à résoudre. Bon nombre d'amateurs y sont confrontés. Les électrophones ou magnétophones en plastique, les baladeurs, les orgues électroniques, certains amplis ou «chaînes», certains téléviseurs, n'ont aucune protection naturelle, pas le moindre blindage métallique, envers les interférences.

L'harmonique 3 de la bande 80 m ou ... le 10 MHz ne demandent pas mieux que d'être directement reçues par les FI à 10.7 MHz d'un récepteur possédant la bande FM!

J'ai trop perdu de temps avec les rouleaux de papier d'alu ménager, avec un faible pourcentage de réussite, pour vous conseiller de tenter de tapisser l'intérieur des «caisses» en bois ou plastique avec ce matériaux. La véritable solution passerait par une loi, comme dans certains pays, interdisant la commercialisation de matériels sensibles aux «RFI». Faut pas rêver, c'est la lutte du pot de terre, les amateurs de radio, contre le pot de fer, les lobbies des constructeurs qui cherchent toujours à tirer les prix au profit de la qualité.

Décodeurs Canal Plus

Un exemple de ce qui précède nous est fourni par les décodeurs Canal Plus ou les boîtiers d'interface avec le câble, dont la susceptibilité via-à-vis des champs HF est consternante.

Que faire ? Le plaignant paie un abonnement et vous êtes dans votre droit...
Pour le câble, le problème est encore plus épineux quand on sait que certains canaux attribués à cette «télé-distribution» tombent en plein dans les bandes amateurs, 144 MHz en particulier!

Parfois, la prise PERITEL y est pour quelque chose : un tore de ferrite peut sauver la mise, si l'on prend soin d'y enrouler le câble PERITEL.

Amplificateurs BF

L'organigramme de recherche est assez limité. En première approche, on peut écouter sur casque et vérifier la présence ou l'absence des interférences. Si les interférences disparaissent lors de l'écoute au casque, il y a fort à parier que les fils des hauts-parleurs agissent comme une antenne. Il conviendra alors de les remplacer par du câble blindé. Enfin, il pourra s'avérer nécessaire de faire passer ces câbles à travers des tores de ferrite.

Si le problème se situe au niveau des entrées, on pourra y disposer des condensateurs de faible valeur (1 à 10 nF entre entrée et masse). Quand la détection intervient au niveau du préamplificateur BF, souvent à grand gain, seule une intervention, par un bon technicien, à l'intérieur de l'ampli (perles de ferrite et découplages) donnera de bons résultats.

BANDES DIFFICILES ET HARMONIQUES

Certaines de nos bandes sont plus difficiles à utiliser que d'autres. Leur fréquence, ou les harmoniques produites, sont en relation directe avec les canaux perturbés. Hélas, les filtres ne pourront pas toujours être utilisables. Ainsi, le trafic sur 80 m peut poser des problèmes : les téléviseurs ont des circuits accordés sur 4 MHz et l'émission amateur fait décrocher la couleur. De même, les anciens téléviseurs étaient très sensibles au 28 MHz, pénétrant directe-



Filtre de gaine et passe-haut et sa courbe de réponse.

ment dans les circuits FI (Fréquences intermédiaires). Face à ces problèmes, il y a peu de solutions...

Les interférences liées à des harmoniques sont un peu plus simples à réduire. Quand on a identifié la fréquence qui est à l'origine de l'interférence, il est facile de piéger l'harmonique au moyen d'un circuit accordé, un «bouchon», une «trappe», un quart d'onde, qui va court-circuiter cette fréquence. Ainsi, l'harmonique 5 du 7 MHz tombe très près des 39 MHz des Fl de certains téléviseurs, mais on peut l'éliminer. Il est bon de connaître les relations entre fréquences «amateurs» et leurs harmoniques susceptibles de gêner.



lci, l'image TV brouillée reste synchronisée.

ATTENTION!

Les filtres mal choisis peuvent aggraver le mal en provoquant des atténuations considérables sur les canaux TV. Il faudra toujours s'assurer qu'un problème résolu n'en fasse pas apparaître un autre... Le tableau "EFFICACITE DES MOYENS DISPONIBLES", que vous trouverez plus loin dans cet article, est là pour vous aider.

En guise d'anecdote, pour convaincre les lecteurs que les amateurs de radio ne sont pas les seules sources d'interférences, et qu'il est parfois difficile d'en trouver la cause, voire de les éliminer, je citerai mon cas personnel. A Rennes, une radio locale a pour fréquence 99.2 MHz et nous l'écoutons

Il est fréquent que la réception soit brouillée par des communications «aéro». La tour de contrôle de Rennes est sur 120.5 MHz. La relation ? La Fl du récepteur FM est sur 10.7 MHz. Prenez 120.5 - (2 x 10.7) et vous trouvez 99.1 ce qui est très proche de la fréquence. CQFD!

DES SOLUTIONS À EXAMINER

J'ai des solutions à vous proposer. C'est la moindre des choses, non ? Examinez-les et vous allez certainement en retenir une ou deux. Ça peut suffire!

Précautions avec une verticale

L'antenne verticale est prévue pour fonctionner avec un bon plan de sol. Si elle est montée en hauteur, sur le toit de la maison par exemple, des radians seront indispensables. Ne perdez pas de vue un seul instant que ces radians font partie intégrante de l'antenne, et qu'ils ne demandent qu'à rayonner la HF à l'intérieur de la maison. Si votre propre installation est brouillée, pensez-y!

Les câbles coaxiaux

Nous ne reviendrons pas sur leur indispensable qualité. Leur cheminement devra être soigneusement étudié afin d'éviter de longer des lignes électriques ou des tuyaux métalliques, susceptibles de récupérer de la HF. Inutile de rappeler qu'ils devront être aussi courts que possible, ce qui, du reste, évite des pertes supplémentaires.

Des connexions excellentes

Une mauvaise connexion, dans le circuit émission (par exemple, sur vos radians, sur la liaison «mât / coaxial» dans le cas d'un sloper, sur la prise de terre) comme dans le circuit réception (antenne TV, prises BF), se comporte comme une diode de détection. Chassez la rouille et vous y gagnerez, en performances de réception comme en tranquillité.

DES FILTRES

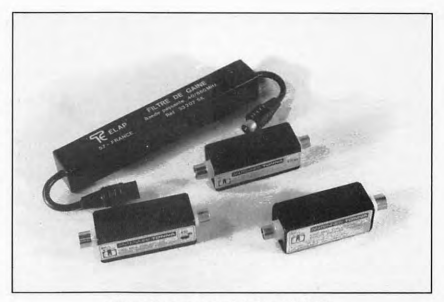
Un dossier sur les interférences serait incomplet sans la présentation de quelques modèles de filtres. L'amateur pourra en réaliser certains. D'autres demandent, pour être bien ajustés, du matériel de mesure. Chacun fera avec ses moyens, l'objectif à atteindre étant la qualité. Nous allons passer en revue quelques modèles de filtres.

Le filtre de gaine

Il est utile dans le cas d'une perturbation de réception TV, lorsque c'est la gaine du câble coaxial qui ramasse la HF. Ce cas est bien plus fréquent qu'on ne l'imagine, pour diverses raisons, et on a tendance à le négliger. C'est certainement le filtre le plus facile à réaliser. Il se compose de 2 boucles de câble coaxial 75 ohms (le même que celui qui sert pour la descente d'antenne TV). Un couteau à dénuder, un fer à souder, un peu de ruban adhésif, 2 prises coaxiales (facultatives) et une vingtaine de minutes sont nécessaires à sa mise en œuvre

Deux solutions sont possibles : on travaille directement sur le coaxial de descente, que l'on interrompt pour former le filtre de gaine, ou on garde ce coaxial intact et l'on fabrique un filtre de gaine, équipé de 2 prises coaxiales, que l'on insère dans la descente d'antenne, au niveau du téléviseur. Je suggère la seconde solution, qui évite le risque d'être accusé par le plaignant de «détérioration» de son câble!

Notez que vous pouvez aussi démonter la fiche coaxiale d'extrémité, la récupérer, former la première boucle du filtre avec la descente et la seconde avec un



Divers filtres commercialisés par TONNA.

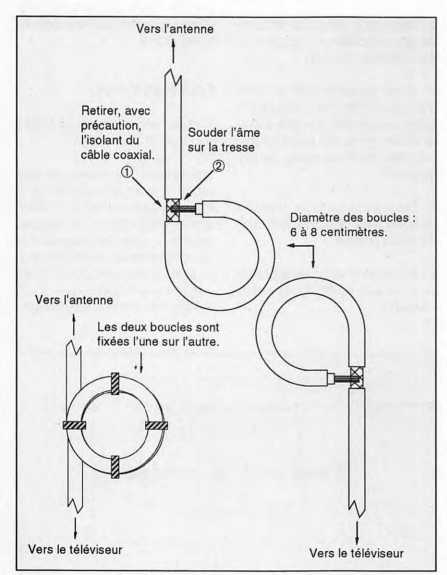
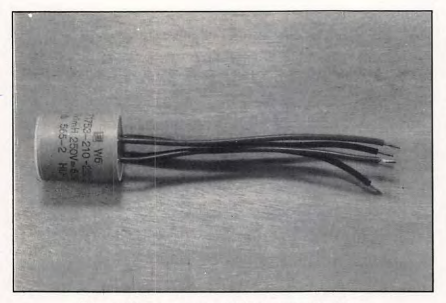


Figure 1 - Filtre de gaine.

morceau de câble, dont vous aurez pris soin de vous munir. Pour terminer, vous remonterez la fiche sur cette nouvelle extrémité.

La figure 1 est plus parlante qu'un long discours.

- 1 Au moyen d'un couteau, découper soigneusement la gaine du coaxial sur environ un centimètre, à une douzaine de centimètres de son extrémité. La tresse est alors apparente.
- 2 Dénuder l'extrémité du câble afin de dégager l'âme sur environ 3 centimètres.
- 3 Former une boucle de 6 à 8 cm de diamètre, avec le câble, afin que l'âme vienne au contact de la partie où la tresse est apparente.
- 4 Faire une petite boucle, avec l'âme, autour de la tresse apparente et souder sans chauffer excessivement.
- 5 Préparer, de la même manière, un autre morceau de coaxial qui ira au téléviseur.
- 6 Assembler, l'une sur l'autre, les 2 boucles en ayant soin de vérifier qu'il n'y a pas de contact entre les parties dénudées.



Filtre secteur pour appareil Hi-Fi (pas pour émetteur).

7 - Fixer avec le ruban adhésif. C'est terminé!

Vu son faible coût et la simplicité de la réalisation, il est avantageux d'avoir toujours un filtre de gaine d'avance...

Il existe d'autres modèles de filtres de gaine, proposés dans le commerce. Tous ne sont pas forcément efficaces sur un cas donné, et il est bon de pouvoir en essayer plusieurs lors de la recherche d'une solution.

Filtre «bouchon»

C'est un circuit, accordé sur la fréquence perturbatrice, chargé de l'éliminer. Il sera enfermé dans un boîtier métallique assurant son «étanchéité». On l'insère entre l'extrémité du coaxial et le téléviseur.

Ce filtre est, en général, efficace face aux perturbations provoquées par le 144 MHz. Il est très simple à réaliser.

1 - Former une self avec du fil argenté de 10/10ème en bobinant le fil sur l'extrémité lisse d'un foret de 10 mm servant de mandrin provisoire. 5 spires suffisent. Ecarter l'ensemble sur 15 à 20 mm.

- 2 Oter le foret. Souder un petit condensateur ajustable de 30 pF entre les deux extrémités de la self.
- 3 Placer l'ensemble dans un boîtier métallique. Percer deux trous dans le boîtier, au diamètre du câble coaxial télévision. Percer un troisième trou permettant l'accès au réglage du condensateur.
- 4 Dénuder et préparer les extrémités de 2 morceaux de coaxial. Les introduire dans le boîtier.
- 5 Souder les âmes sur les extrémités du circuit accordé. Souder les tresses entre-elles.

- 6 Il ne reste plus qu'à équiper les extrémités libres de fiches coaxiales, une mâle et une femelle, afin d'insérer le filtre dans la descente d'antenne.
- 7 L'émetteur étant en fonctionnement, ajuster à l'aide d'un outil isolant, le condensateur de réglage afin d'éliminer la perturbation.

Cette dernière phase peut avantageusement se faire à la station même, en intercalant le filtre dans l'antenne du récepteur 144 MHz.

On cale le récepteur sur une émission (balise, répéteur, station au signal stable mais pas trop puissant) et on ajuste le condensateur afin d'atténuer le plus possible la réception. Le filtre est préréglé. Chez le plaignant, vous procèderez seulement à une éventuelle retouche minime.

Filtre quart d'onde

Nous donnerons l'exemple de ce filtre pour le 28 MHz (ou le 27 MHz).

Il se compose d'un morceau de câble coaxial, taillé en quart d'onde, sur la fréquence perturbatrice. On l'insère, dans le circuit d'antenne du téléviseur perturbé au moyen d'un té coaxial. Il se comporte comme un court-circuit via-àvis de la fréquence perturbatrice. Là encore, on aura avantage à préparer le filtre en s'aidant du récepteur décamétrique.

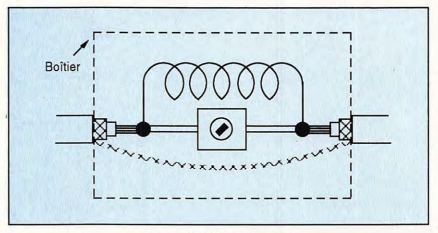
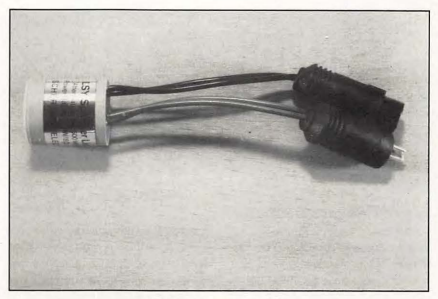


Figure 2 - Filtre "Bouchon".

- 1- Couper une longueur de 2,60 m de câble coaxial.
- 2- Monter une fiche coaxiale à l'une des extrémités.
- 3 Régler le récepteur décamétrique sur une émission stable.
- 4 Couper le câble, centimètre par centimètre, à son extrémité libre, afin d'atténuer au maximum le signal reçu.
- 5 Il ne reste plus qu'à monter ce filtre, à l'aide d'un té, sur le téléviseur perturbé. On peut alors enrouler le câble sur lui-même, en formant une boucle d'une dizaine de centimètres de diamètre. Ces filtres peuvent également être essayés dans le cas d'interférences sur un magnétoscope ou un tuner FM.

Pour en finir avec les filtres, il est bon de préciser l'importance de leur emplacement. Si un préampli est dans la descente d'antenne, il faudra insérer les filtres AVANT le préampli (entre l'antenne et la préampli). Un filtre disposé après le préampli serait difficilement efficace car le signal perturbateur serait, lui aussi, amplifié.



Filtres pour enceintes Hi-FI.

Attention aux problèmes d'étanchéité, les filtres n'étant pas prévus pour être exposés aux intempéries.

Dans certains cas, on placera deux filtres en cascade, si l'on note une petite amélioration avec un seul filtre. C'est pourquoi il faut être très attentif lors des essais, afin d'observer l'effet produit par un filtre. On pourra mettre «en cascade» un réjecteur et un filtre de gaine, ou deux réjecteurs...

FILTRES COMMERCIALISÉS

Filtres utilisables en réception

Ils ne sont pas nombreux. En France, il ne reste plus que la société Tonna, bien connue des radioamateurs pour ses antennes. Elle commercialise divers types de filtres sérieux.

Coupe-bande 145 et passe-haut 40 à 900 MHz

- Ce filtre élimine (-60 dB) le 145 MHz.
 Il atténue aussi fortement les fréquences inférieures à 40 MHz (de -30 à -55 dB).
- Il porte la référence 33308. Convient aux radioamateurs (144 et déca) et aux cibistes.

Passe-haut de 40 à 900 MHz

- Il atténue de 50 à 60 dB les fréquences inférieures à 40 MHz.
- Il porte la référence 33310. Convient aux radioamateurs (déca) et aux cibistes.

Filtre de gaine, passe-haut de 40 à 900 MHz

 Il atténue les fréquences HF, de 1 à 7 MHz de 115 dB environ, puis jusqu'à 30 MHz de 90 à 40 dB.

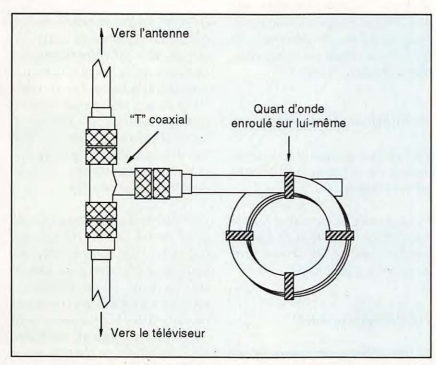


Figure 3 - Installation d'une "trappe" quart-d'onde.

• Il porte la référence 33207. Convient aux radioamateurs et cibistes.

Coupe-bande 433 MHz

- Atténue de 15 dB les fréquences entre 432 et 434 MHz.
- Il porte la référence 33312. Convient aux radioamateurs.

Coupe-bande 438 MHz

- Atténue de 30 dB les fréquences entre 437 et 440 MHz.
- Il porte la référence 33313. Idéal pour émission ATV.
- En Angleterre, la société AKD fabrique aussi des filtres, dont certains sont importés en France par SORACOM.

Passe-haut HPF 6

- Perte d'insertion inférieure à 2 dB dans la bande UHF 470-900 MHz.
- Il atténue les fréquences inférieures à 145 MHz de 80 dB. Le 435 MHz est atténué de 35 dB.

Filtres «bouchons» (notch)

- Existent pour les bandes amateurs (y compris le 144) et pour la CB.
- La perte d'insertion est inférieure à 0,5 dB.

Filtres de gaine

 Atténuation des fréquences inférieures à 30 MHz de 25 dB. Perte d'insertion inférieure à 2 dB.

Filtre 27 MHz

 Commercialisé par CRT, le filtre HR 27 est prévu pour limiter les interférences sur les téléviseurs. Il s'insère avant le récepteur TV.

Filtres utilisables à l'émission

Filtre 27 MHz

 Portant la marque INTEK, le «Micro LPF» est un filtre ajustable, destiné à l'utilisation en CB. Il fonctionne dans la bande 26 à 30 MHz et provoque une perte d'insertion de 0,5 dB. Il admet une trentaine de watts PEP.

Filtre BENCHER YA-1

 C'est un filtre passe-bas. Il admet jusqu'à 5 kW PEP. Son atténuateur à 50 MHz et au-dessus est supérieur à 80 dB.

Filtre BARKER WILLIAMSON

 Du même type que le précédent. C'est un passe-bas qui admet 1,5 kW. Son atténuation, au-dessus de 34 MHz, est meilleure que 70 dB. Disponible chez SORACOM.

LES FERRITES

Les tores ou barreaux de ferrite sont une autre solution aux problèmes d'interférences. Il en existe différents modèles. Là encore, on aura avantage à se munir de quelques exemplaires afin de parer à toute éventualité.

L'utilisation d'une ferrite est très simple. On s'en sert comme support pour bobiner quelques spires du fil d'alimentation, d'antenne, ou de hautparleur, de l'appareil perturbé. Certaines ferrites sont circulaires et ne peuvent être ouvertes. Il faudra alors démonter les prises situées au bout du fil pour effectuer le bobinage. D'autres, plus astucieuses, sont constituées de 2 demi coques et l'on pourra bobiner le fil sans rien démonter. Les demi coques sont réunies par une carcasse en plastique. Les bâtons de ferrite sont plus difficiles à trouver. Il faudra les récupérer sur des récepteurs de radio (PO-GO) qui partent à la casse. Voyez chez le dépanneur du coin!

Perturbations sur le téléphone

Voici un exemple typique d'utilisation d'une ferrite. Le téléphone est perturbé par vos émissions.

Qu'à cela ne tienne, essayez de bobiner autour d'une ferrite, le fil de ligne et, éventuellement, celui du combiné. Dans certains cas, c'est efficace.

Fils de haut-parleurs

Si l'interférence est provoquée par l'antenne que constituent les fils de

haut-parleurs de l'installation HI-FI, vous pourrez tenter d'en bobiner les extrémités sur des tores ou bâtons de ferrite, comme décrit ci-dessus.

Fils secteur

Les fils d'alimentation secteur d'appareils perturbés seront avantageusement enroulés sur ces ferrites. Voir la photo qui illustre ce texte.

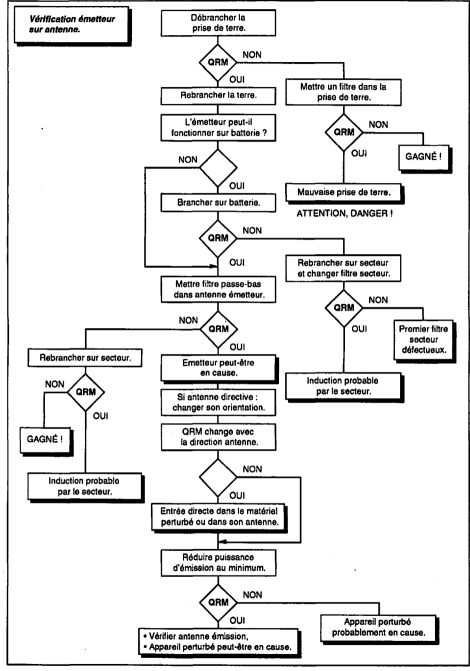
L'EMPLACEMENT DU FILTRE

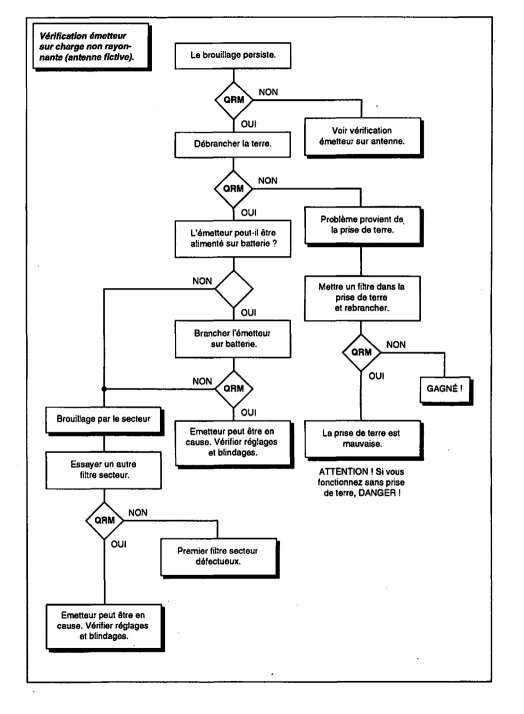
Dans tous les cas, filtres ou ferrites, il faudra déterminer l'emplacement le plus efficace en procédant à des essais successifs. Par expérience, je peux vous affirmer qu'un filtre «bouchon», qui s'avérait inefficace au ras de la prise coaxiale de mon téléviseur, a supprimé toute trace d'interférence lorsque, contrairement à toute attente, je l'ai mis au niveau de la prise murale, là où arrive la descente coaxiale.

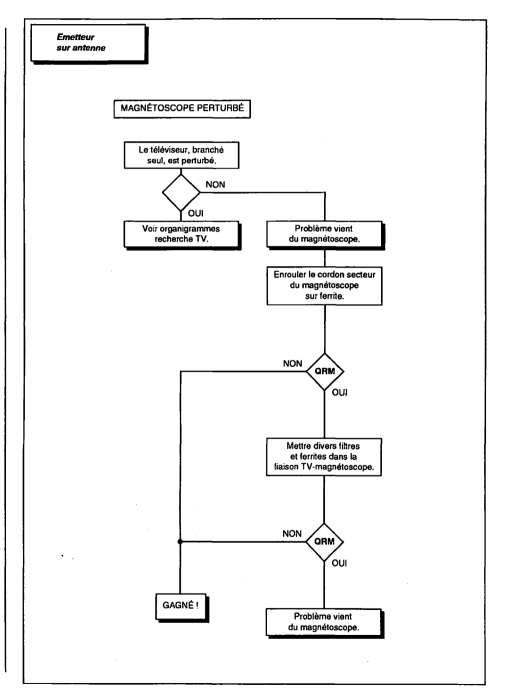
Pour les ferrites, il en est de même. Elles peuvent avoir un comportement différent selon qu'on les place à un bout ou à l'autre, voire aux deux extrémités, du fil qu'elles protègent.

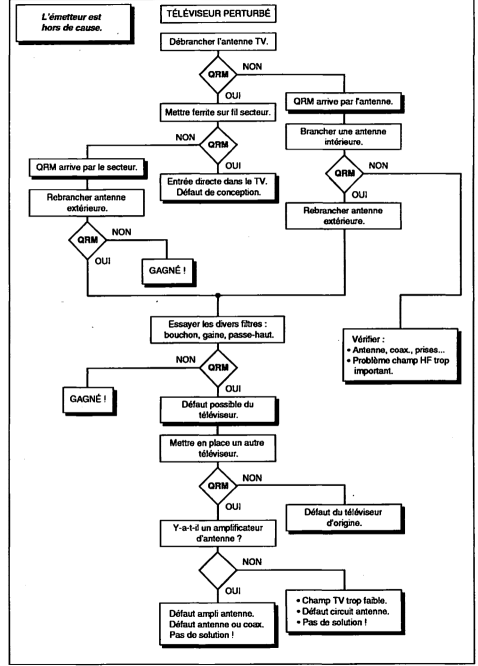
Enfin, il n'y a pas de recette absolue, efficace dans tous les cas. Il faut souvent procéder par tâtonnements et la recherche de la solution demande beaucoup de patience. Pour un même cas, il ne faut pas négliger d'essayer plusieurs solutions, par exemple en combinant ferrites et filtres. Par expérience toujours, les plus grosses difficultés surviennent lorsque la réception TV passe par un ampli.

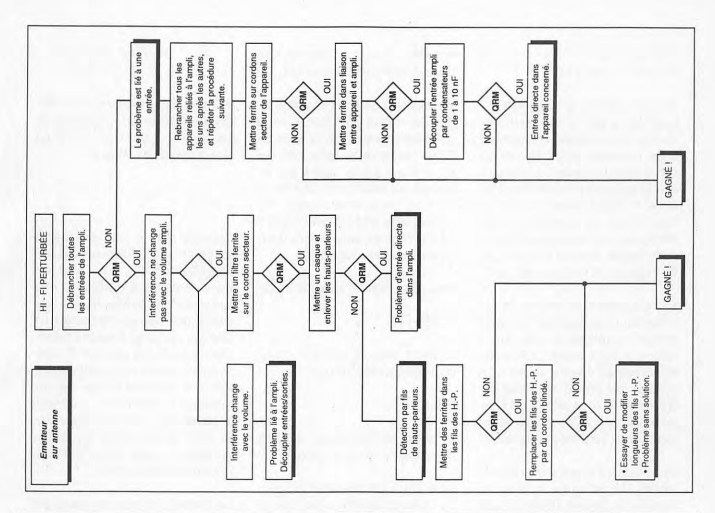
Les solutions les plus simples s'appliquent aux cas où il y a une télédistribution. Du reste, si l'installateur est intelligent, il n'hésitera pas à vous faciliter la tâche... Malheureusement, il est des cas d'espèces que l'on ne peut résoudre. Ainsi, l'entrée directe de HF dans les magnétophones, électrophones ou «chaînes» en plastique est un véritable cauchemar.













FHT 1200 : Emetteur + récepteur en faisceau, complet avec antenne, image et son FM, 1180 à 1300 MHz, 1450 à 1600 MHz (FHT 1500). 300 mW - 2W - 10 W, pour des liaisons supérieures à 35 km à vue.



CE 1200 : Caisson extérieur comprenant caméra CCD. Emetteur 2 W, 1200 MHz, antenne OMNI.

TFM SERIES

TFM 910

TFM 902 B: Transmetteur PAL avec son 900/970 MHZ 0,1/2 W batterie incorporée, F.M. réglable.

TFM 905: Transmetteur PAL avec son 900/970 MHZ 5 W 11/15 V F.M.

TFM 910: Transmetteur PAL avec son 900/970 MHZ 10 W 11/15 V F.M.

TFM 1205: Transmetteur PAL avec son 1250/1300 MHZ 5 W 11/15 V F.M.

TFM 1505: Transmetteur PAL avec son 1500/1550 MHZ 5 W 11/15 V F.M.

RX 900/1200/1500 : Récepteurs démodulateurs sortie vidéo-composite 1 VPP raccordement sur moniteur ou sur TV équipée PERITEL.



SERTEL 17-19, rue Michel Rocher B.P. 826 - 44020 Nantes Cedex 01 Tél. 40.20.03.33 - 40.35.50.10 Fax: 40.47.35.50

TFM 902 B

Documentation contre 15 F en timbres. Matériel réservé à l'export

LES DROITS DU RADIOAMATEUR

S'il a des devoirs, le radioamateur a aussi des droits. Il ne saurait être question de les remettre en cause face à ces problèmes d'interférences. Le comportement exemplaire de l'amateur face au plaignant est sa meilleure garantie. Si l'affaire dégénère (voie de faits, sévices sur la personne ou les installations...) il ne faut pas hésiter à porter plainte. Il est des exemples, hélas tragiques, où les armes ont parlé.

En règle générale, les services de TDF (protection de la réception) sont extrêmement compétents et apportent, à l'usager comme à l'amateur, aide et conseils. Il convient d'insister sur le fait que l'amateur doit jouer le jeu. A quoi bon prétendre que l'on ne possède pas d'ampli si, une fois que les techniciens ont tourné le dos, il doit ressortir du placard!

La procédure à suivre, afin de faire intervenir TDF, est simple : vous pourrez l'expliquer au plaignant, afin de lui prouver que vous ne craignez pas ce contrôle technique. A terme, il sera votre meilleure garantie car il doit prouver que votre installation est conforme et ne présente pas d'anomalie. Souvent, il met en évidence la vétusté de l'installation TV ou un défaut particulier.

Il suffit d'écrire à TDF (Service «Protection de la réception») ou au CSA, qui gère la protection des fréquences, pour qu'une équipe spécialisée intervienne. Les techniciens de TDF se déplacent, constatent la gêne provoquée (moirages, interférences dans le son) et dispensent quelques conseils. Dans le cas des radioamateurs et des cibistes, un compte-rendu est transmis aux PTE (à la DRG), ce qui provoque l'intervention de ces services. Une nouvelle série de mesures peut être effectuée, en présence de techniciens de TDF. L'amateur a intérêt, tout au long de la procédure, à se montrer coopératif. Enfin, aux petits malins qui pensent qu'on peut cacher un ampli, sachez qu'il existe des moyens techniques permettant de déceler sa présence par des

mesures de champs, en tenant compte des caractéristiques des antennes...

L'installation du plaignant est vérifiée par TDF. Des normes sont établies, en ce qui concerne l'installation TV. Edité par l'Union Technique de l'Electricité, l'un de ces textes précise quelles sont les tensions qui doivent être délivrées au niveau de chaque prise d'usager. Parfois, une seule prise antenne alimente 2 voire 3 téléviseurs dans le même appartement, sans aucun répartiteur!

Nous reproduisons un extrait de ce texte.

Prises FM

A chaque sortie, il faut 300 μV . Un maximum est fixé à 2000 μV .

Prises TV

La mesure est effectuée sur les crêtes de modulation «porteuse image».

De 47 MHz à 230 MHz il faut 750 μ V. De 470 MHz à 606 MHz, il faut 1000 μ V. De 606 MHz à 862 MHz, il faut 1400 μ V.

En aucun cas, la limite supérieure de 7 mV ne sera dépassée.

Enfin, dans une même bande de fréquences, les écarts entre 2 émetteurs ne doivent pas excéder 6 dB. Les niveaux doivent être stables à 1 dB près.

On le voit, ces normes sont sévères. Pour la meilleure garantie de l'usager et de l'amateur, et il faut les faire respecter. En réunion de copropriété, ou si l'on demande votre avis, n'hésitez pas à suggérer le changement d'antenne (par un modèle au gain plus important), plutôt que l'installation, toujours plus facile, d'un ampli qui risquera d'aggraver les choses!

EFFICACITÉ DES MOYENS DISPONIBLES

Ce tableau (page suivante) résume les moyens à essayer face aux divers cas d'interférences rencontrés.

RELATION ENTRE CANAUX FM, TV ET HARMONIQUES

Ce tableau (page suivante) met en évidence les relations entre les fréquences des bandes amateurs (ou CB) et les canaux des bandes FM ou TV.

L'AVENIR -

Des règles sont en cours d'élaboration au sein de la CEE. Dans quelques années, à l'horizon 1995, on ne devrait plus voir sur le marché de matériels non-conformes aux lois édictées quant à leur protection vis-à-vis des interférences. Un label sera apposé sur le matériel électronique. Bien sûr, cela ne va pas résoudre les problèmes pour le parc déjà existant, mais il est rassurant de voir que l'on commence à s'en soucier... L'adoption de ces directives devrait se faire d'ici la fin 1991. Mais les lois en vigueur (ou leur absence !) dans chaque pays s'appliqueront jusqu'en fin 1995.

Les amateurs de radio, en France, ont encore le temps de s'arracher les cheveux face à ces problèmes d'interférences!

Rendant visite, il y a quelques années, à un ami radioamateur allemand, j'étais surpris d'apprendre qu'il lui avait suffi de donner un coup de téléphone chez Grundig, pour obtenir un kit que le technicien du coin a monté illico sur le téléviseur d'un voisin perturbé. Par souci d'économie, ces kits ne sont pas montés sur tous les téléviseurs mais ont le mérite d'être disponibles... là-bas.

EN CONCLUSION, LES RÈGLES D'OR

Pour trafiquer tranquille, appliquez ces quelques règles : elles valent leur pesant d'or !

- Apprenez à bien régler votre émetteur et, surtout, ne poussez pas la modulation, cela ne sert à rien.
- Trafiquez avec des antennes parfaitement réglées et disposées le plus

EFFICACITÉ DES MOYENS DISPONIBLES

	TV et magnétoscopes	Téléphone	Hi-Fi et autres
Condensateurs de découplage	NON	NON	- Sur les entrées préampli ou sur les sorties ampli
Tores et bâtons de ferrite	- Sur le câble coaxial - Sur le câble secteur	- Sur l'arrivée ligne - Sur le combiné	- Sur câble secteur - Sur liaisons entre éléments - Sur fils haut-parleur
Filtres	- Passe-haut - Bouchon - Quart d'onde	NON	- Sur les hauts-parleurs

RELATION ENTRE FRÉQUENCES HARMONIQUES ET CANAUX FM/TV

	PERTURBATIONS DIRECTES
3,8 MHz	Perturbation directe des circuits "couleur" d'un téléviseur (réglés autour de 4 MHz)
28 MHz	Perturbation directe des circuits "FI" de certains téléviseurs
	MÉLANGES DE FRÉQUENCES
144 + 28 MHz	Cas de l'utilisation d'un transverter où une mauvaise élimination du mélange 144 + 28 = 172 MHz tombe dans la bande III TV (Canal +)
144 + (2 x 28)	Perturbation canal F10 (200 MHz)
	HARMONIQUES
145 x 5	Bande V UHF TV (canaux 52 et 53)
28,5 x 7	Bande III VHF TV (F10)
21 x 5	105/107 MHz haut de bande FM

haut possible, afin de passer largement au-dessus du plan des antennes TV.

- Insérez un filtre secteur et un filtre passe-bande (ou cavité VHF) dans votre installation.
- Reliez les éléments au plus court, avec des coaxiaux de bonne qualité.
- L'ampli linéaire n'est pas indispensable, sachez le laisser en Stand By.
- Ayez toujours chez vous (ou au radioclub) un échantillonnage de filtres variés.
- Si vous êtes radioamateur, et que vous trafiquez sur plusieurs bandes, abstenez-vous d'utiliser celles qui provoquent une gêne, pendant les heures de grande «écoute» TV. Même chose pour les directions d'antenne.
- Recherchez les causes les plus improbables: une gouttière ou une canalisation métalliques, copieusement arrosées par de la HF, peuvent la «réémettre» chez vos voisins. Avez-vous pensé au câble multi-conducteurs du rotor?
- Soyez courtois et diplomate en cas d'incident.

Filtres: - Antennes TONNA. 51100 REIMS. Tel: 26.07.00.47 - SORACOM: distributeur de

filtres divers.

Biblio: - INTERFERENCES RADIO. Editions SORACOM.

Denis BONOMO, F6GKQ



RADIOCOMMUNICATIONS















FT-1000	TX HF 32.000,00
FT-990	TX HF N.C.
FT-767GX-SC	TX HF (VHF/UHF/SHF en option) 16.430,00
FT-767GX-AC	TX HF (VHF/UHF/SHF en option) 18.520,00
FT-757SXII	TX HF (sur commande) 9.915,00
FT-757GXII	TX HF 11.020,00
FT-747GX	TX HF 7.455,00
FT-650	TX 24/28/50 MHz 9.950,00
FT-736R	TX VHF/UHF (SHF en option) 15.435,00
0.1-1-2-10	

	1,12011 120110	
FRG-88	00 RX HF	7.130,00
FRG-96	00 Scanner	5.915,00
	COUPLEURS	
FC-700	Coupleur manuel pour FT-757/747	1.480,00
FC-757AT	Coupleur automatique pour FT-757/747	3.530,00
FC-1000	Coupleur automatique étanche pour FT-757/747	
FRT-7700	Coupleur pour FRG-8800	

FILTRES	
Filtre passe-bande pour FT-1000	690,00
Filtre pour FT-1000	600,00
Filtre pour FT-1000	600.00
	600,00
	600.00
	365.00
	700,00
	565,00
	[[전: 19] 전시, 전: [7]
Filtre pour FT-1000	690,00
	Filtre pour FT-1000 Filtre pour FT-1000 Filtre pour FT-1000 Filtre pour FT-1000 Filtre pour FT-990 Filtre pour FT-990 Filtre pour FT-990 Filtre pour FT-990/650 Filtre pour FT-736

	ALIMENTATIONS
FP-700	Alimentation standard pour FT-757/747 2.105,00
FP-757HD	Alimentation secteur pour FT-757/747 2.510,00
PA-4C	Alimentation FRG-9600
	MICROS/HAUT-PARLEURS
MD-1-B8	Micro de table 820.00

	WICHOS/HAUT-FARLEUNS	
MD-1-B8	Micro de table	820,00
MD-1-C8	Micro de table pour FT-1000	860,00
MH-1-B8	Micro mobile	
SP-5	Haut-parleur pour FT-1000/650	1.100,00
SP-6	Haut-parleur pour FT-990	
SP-55	Haut-parleur pour mobile	
SP-767	Haut-parleur pour FT-767/757/747/736	
YH-55	Casque grand modèle	
YH-77	Casque petit modèle	
YH-77-ST	Casque stéréo FT-1000	
	ALIMPAINING	

	ANTENNES
FRA-7700	Antenne active pour FRG-8800 595,00
YA-007	Antenne mobile HF
YA-30	Antenne dipôle fixe HF 1.860,00

100000	The second secon
	DIVERS
DVS-2	Mémoire de parole pour FT-1000/990/650 1.500,00
FAS-1-4R	Commutateur 4 antennes pour FT-767/757/747 935,00
FEX-1,2	Module 1,2 GHz pour FT-736R
FEX-736/50	Module 50 MHz pour FT-736R
FEX-767-2M	Convertisseur VHF pour FT-767
FEX-767-6M	Convertisseur 50 MHz pour FT-767
FEX-767-70CM	
FIF-232C	Convertisseur UHF pour FT-767
FL-7000	Ampli ET-767/757/757
FMP-1	Ampli FT-767/757/757
	Mémoire de message pour FT-736
FRV-8800	Convertisseur VHF pour FRG-8800
FVS-1	Synthétiseur de parole pour FT-736
MMB-20	Support mobile pour FT-757
RMK-747	Déport face avant pour FT-747
TCXO-1	Oscillateur hte stabilité pour FT-1000
TCXO-2	Oscillateur hte stabilité pour FT-990 845,00
TCXO-747	Quartz hte stabilité pour FT-747 390,00
TV-736	Modulateur ATV pour FT-736 1.355,00
VH-110	200.00



Extrait du tarif YAESU TTC au 15/04/91

DE CHARENTON **75012 PARIS**

Tél.: (1) 43.45.25.92 Télécopie: (1) 43.43.25.25

G.E.S. LYON: 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél.: 78.52.57.46.

G.E.S. COTE D'AZUR: 454, rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cdx, tél.: 93.49.35.00.

G.E.S. MIDI: 126-128, avenue de la Timone, 13010 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.

G.E.S. PYRENEES: 5, place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél.: 63.61.31.41

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.



RADIOCOMMUNICATIONS

PORTATIFS VHF/UHF			
FT-23R	+ FBA-10 1.990,00	FT-73R	+ FBA-10 2.300,00
144 MHz	+ FNB-10/17 2.200,00	430 MHz	+ FNB-10/17 2.510,00
144 1411 12	+ FNB-11 2.350,00	100 1011 12	+ FNB-11 2.660,00
	+ FNB-12/14 2.375,00		+ FNB-12/14 2.685,00
FT-26	144 MHz N.C.	FT-76	430 MHzN.C.
FT-411	+ FBA-10 2.380,00	FT-811	+ FBA-10 2.535,00
		430 MHz	+ FNB-10/17 2.745,00
144 MHz	+ FNB-10/17 2.590,00	430 10172	+ FNB-11 2.895,00
	+ FNB-11 2.740,00		- FND-11 2.095,00
View Sand	+ FNB-12/14 2.765,00		+ FNB-12/14 2.920,00
FT-470	+ FBA-10 4.140	F.G. 6	B-11 4.500,00
144/430 MHz	+ FNB-10/17 4.350	,00 + FN	B-12/14 4.525,00
	-5 F5 5 tr 5 5		
		VHF/UHF	
FT-212RH	144 MHz 3.500,00	FT-912	1,2 GHz 4.675,00
FT-290RII	144 MHz 5.460,00	FT-2311R	5.070,00
FT-690RII	50 MHz 5.670,00	FT-4700RH	144/430 MHz 5.950,00
FT-712RH	430 MHz 3.500,00	FT-5200	144/430 MHz N.C.
FT-790RII	430 MHz 5.970,00	FT-6200	430/1200 MHz N.C.
FT-911	1,2 GHz 3.450,00		
2.02.00.00.00			
	PACKS ALI	MENTATION	
FNB-11	Pack Cad-Ni pour FT-73/23/911	/811/411/470	465,00
FNB-12	Pack Cad-Ni pour FT-73/23/911/	/811/411/470	
FNB-14	Pack Cad-Ni pour FT-73/23/911/		490,00
FNB-17	Pack Cad-Ni pour FT-73/23/911/	/811/411/470	315,00
	Pack Cad-Ni pour FT-76/26	011/411/4/0	N.C.
FNB-25	Pack Cad-Ni pour FT-76/26		N.C.
FNB-26	Pack Cad-Ni pour FT-76/26	***************************************	N.C.
FNB-27	Pack Cad-Ni pour FT-76/26	***************************************	N.C.
FNB-28	Pack Cad-Ni pour FT-76/26 Pack piles pour FT-790/690/290		485.00
NC-1800	Pack piles pour F1-790/690/290	0/4 4 /4 7	200.00
PA-6	Adaptateur voiture pour FNB-9/1	0/14/1/	200,00
PA-7	Câble pour FT-23/73/411/811/91	1/4/0	225,00
	CHAH	GEURS	140.00
CA-2	Support chargeur		140,00
NC-18			
NC-26	Chargeur pour FT-790/690/290		125,00
NC-28	Chargeur pour FNB-10		130,00
NC-29	Chargeur pour FNB-9/10/12/14		495,00
NC-33	Chargeur multiple 6 packs		2.200.00
NC-34	Chargeur pour FNB-14		130,00
NC-37C	Chargeur rapide pour FNB-9/10/	/11/12/14/17	730,00
	HOU	ISSES	22.22
CSC-19	Sacoche pour FT-790/690/290		90,00
CSC-28	Houses pour FT-73/23		
CSC-38	Houses nour FT-911/811/411		70,00
CSC-45	Housse pour FT-470		70,00
4.00			
	MICROS	CASQUES	
MF-1-A3-B	Micro pour FT-790/690/290/912	/812/212/4700 .	260,00
MH-12-A-2B	Micro pour FT-73/23/911/811/41	11/470	250,00
MH-18-A-2P	Micro pour FT-73/23/911/811/4	11/470	250,00
MH-19-A-2F	Micro pour FT-73/23/911/811/4	11/470	250,00
SP-3	Haut-parleur pour FT-4700/912/	712/212	130,00
SP-4	Haut-parleur pour FT-4700/912/	712/212	180,00
YH-1	Micro/casque pour FT-4700/790	/690/290/912/71	12/212 215.00
YH-2	Micro/casque pour FT-23/73/26	/76/411/811/911	210,00
111-2	Micro/casque pour 11 20/10/20	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Committee of the control of the cont
	DIV	/ERS	
DVS-1	Mémoire de parole pour FT-012	/712/212	955,00
DVS-1	Mémoire de parole pour FT-620	0/5200	N.C.
FRC-5	Identificateur d'annel nour FT-6	200/5200	N.C.
	CTCSS pour FT-73/23/012/712/	212	515,00
FTS-12	CTCSS pour ET 011/911/411/4	70	
FTS-17	CTCSS pour ET 78/06	•	
FTS-17A	CTCSS pour FT-70/20		N.C.
FTS-22	Clavier DTMF page ET 72/02		615,00
FTT-4	Cable fees event new ET 2000	/5200	N C
YSK-1	Cable face avant pour F1-6200/	5200	N.C.
YSK-1L	Cable face avant pour F1-6200/	5200	N.C.
YSK-4700	Cable face avant pour F1-4700		265,00











Extrait du tarif YAESU TTC au 15/04/91.



172 RUE DE CHARENTON **75012 PARIS** Tél.: (1) 43.45.25.92 Télécopie : (1) 43.43.25.25

G.E.S. LYON: 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél.: 78.52.57.46.
G.E.S. COTE PAZUR: 454, rue Jean Monet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cdx, tél.: 93.49.35.00.
G.E.S. MIDI: 126-128, avenue de la Timone, 13010 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.
G.E.S. PYRENEES: 5, place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél.: 63.61.31.41

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.

e situant sans conteste dans le haut de la gamme des récepteurs à couverture large, l'AOR AR-3000 a plus d'un atout pour séduire les amateurs comme les professionnels de l'écoute. Par son volume et son alimentation 12 V, lui permettant d'être mis en place dans un véhicule, par exemple, ou par le fait qu'il offre tous les modes de réception, y compris la

de mémoires, il procure un large potentiel à son utilisateur.

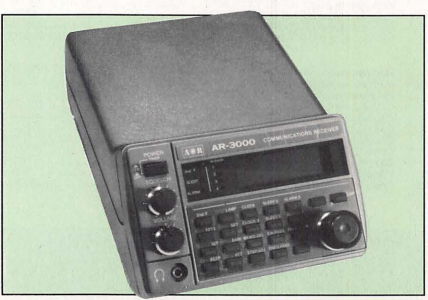
DISCRET ET ERGONOMIQUE

Le faible volume de l'AR-3000 en fait un appareil discret, que l'on peut caser dans les espaces les plus réduits. Ses concepteurs l'ont voulu ergonomique et l'on doté d'une face avant inclinée vers le haut, rendant les commandes très accessibles et l'afficheur LCD, rétro éclairé, parfaitement lisible. A l'arrière, on trouve le connecteur d'antenne, de type BNC, la prise alimentation, de bonne qualité, ne risquant pas de se retirer intempestivement, une sortie jack pour un haut-parleur supplémentaire, une prise DIN à 8 broches pour des liaisons «auxiliaires», et un connecteur DB 25, à la norme RS-232, pour le dialogue avec un ordinateur au moyen du logiciel approprié. Le hautparleur est disposé sur la face inférieure, près de l'avant de l'appareil.

La face avant est à la fois impressionnante, par le nombre de boutons et commandes qui s'y trouvent, et sobre par son design. Le clavier se compose de 20 touches principales, type calculette, aux multiples fonctions, et de 2 touches pour le balayage UP / DOWN. Une commande crantée permet l'exploration manuelle des fréquences. Aux

AR-300: pour tout écouter!

BLU, entre 100 kHz et 2036 MHz. Enfin, par la possibilité d'emmagasiner 400 fréquences, réparties en 4 banques



Un récepteur compact couvrant de 100 kHz à 2036 MHz.



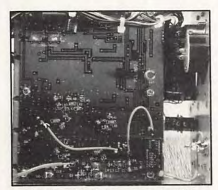
A l'arrière, un connecteur RS-232.

classiques potentiomètres de volume et de squelch, on ajoute le poussoir de mise en marche et le jack du casque et c'est tout!

L'afficheur, large et parfaitement lisible, est complété par une série de 7 diodes électroluminescentes. Quatre sont affectées aux banques de mémoires, deux à la mise en marche et arrêt automatiques et la dernière, de couleur verte, indique que la touche de fonction est active. En effet, nous l'avons souligné, pratiquement toutes les touches ont une double fonction, ce qui donne un aperçu des possibilités offertes par l'AR-3000.

COMPLET LE RÉCEPTEUR!

Avec une couverture en fréquences aussi large que celle annoncée, on pourrait s'attendre à des compromis. Pourtant, à l'utilisation, on ne sera pas



Visite à l'intérieur. Circuits HF.

La large plage de fréquences couvertes par ce récepteur, offrant tous les modes, de multiples options de balayage et de mémorisation, en font un élément de station susceptible de satisfaire les amateurs exigeants et... des utilisateurs professionnels.

déçu. Certes, sur les ondes courtes, jusqu'à 30 MHz, l'AR-3000 ne rivalise pas avec un récepteur de trafic mais on sera surpris par la qualité de la BLU, par exemple et... j'ai même réussi à décoder des stations en RTTY avec cet appareil (sur antenne extérieure, à cause du brouillage provoqué par l'ordinateur). J'avoue avoir été le premier étonné!

Vers le haut, du côté des 80 MHz, sur antenne discone, j'ai noté une certaine tendance à transmoduler, à cause des stations FM proches et puissantes. La mise en service de l'atténuateur est une solution à ce problème.

Dans mon coin, il n'y a pas grand chose à écouter au-dessus de 800 MHz. Je n'ai pas pu explorer les fréquences supérieures faute d'antennes. Jusqu'à 800 MHz, la réception de l'UHF aéro militaire (entre 250 et 380 MHz), les radioamateurs 430 MHz, les canaux TV, arrivent avec de bons signaux. Parfois, on tombe sur des raies parasites qui sont certainement la conséquence de la large couverture du récepteur. Ceci dit, on ne saurait être plus exigeant compte tenu de l'ampleur des gammes couvertes.

SIMPLICITÉ D'EMPLOI

En quelques minutes, l'utilisateur acquièrera les mécanismes de sélection des modes, des fréquences et des mises en mémoires. Rien de plus simple. Le clavier permet d'entrer directement la valeur d'une fréquence. On peut aussi la sélectionner à partir du commutateur rotatif, mais on réservera ce choix aux explorations dans un segment restreint. La mise en mémoire est aussi simple. Lors de l'utilisation et du rappel d'une banque de mémoires, le récepteur renvoie certaines valeurs telles que : la position de l'atténuateur, la dernière fréquence sélectionnée dans la banque en question, la valeur du shift (exemple pour les relais professionnels ou amateurs), les limites du balayage en mode SEARCH, le pas de balayage. Le rappel d'une mémoire s'effectue en indiquant le numéro à 2 chiffres de celle-ci (exemple 07). Lors du balayage, seules les mémoires renseignées sont parcourues. Les canaux restés vides ne sont pas explorés. Autre facilité, qui s'avère rapidement incontournable, on peut sauter certaines fréquences que l'on masque. La recherche et le balayage s'effectuent sur toute la bande, sur toute une banque, ou sur des segments de bandes. Dans chaque banque, le canal 00 est prioritaire. Il peut être scruté en permanence (toutes les 2 secondes). Enfin, le balayage est très rapide (20 canaux par seconde).



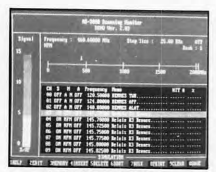
Des touches aux fonctions multiples.

HORLOGE ET TIMER

L'AOR AR-3000 est doté d'une horloge, qui affiche l'heure lorsque le récepteur est sur OFF. On peut également programmer la mise en route et l'arrêt automatiques. Cette fonction sera bien utile pour procéder, par exemple, à l'enregistrement d'informations ou de bulletins météo. Et je ne vous parle pas de l'utilisation possible en radio-réveil! L'AR-3000, par l'intermédiaire de sa prise AUX, peut être couplé à un magnétophone.

EN COMPLÉMENT, L'ORDINATEUR

Pour profiter pleinement des avantages offerts par l'AR-3000, on pourra le pi-



Le logiciel ACEPAC-3.

loter par ordinateur grâce à la prise RS-232. Aucune autre interface ne sera nécessaire (à condition que votre ordinateur soit doté d'une RS-232). La programmation est affaire de spécialiste, si l'on veut se doter d'un logiciel performant. Néanmoins, un programmeur débutant, utilisant le langage BASIC, parviendra à obtenir des résultats intéressants. L'état du squelch et la force du signal peuvent être envoyés vers l'ordinateur, ce qui offre un grand nombre de possibilités d'exploitation.

Un logiciel pour PC est commercialisé par GES sous le nom de ACEPAC-3. Nous avons pu voir sa version limitée à une simple démonstration. Cela semble fort intéressant. Il est entièrement conçu autour de menus rendant son utilisation fort simple.

Comme nous n'avons pu l'exploiter réellement, du fait de la version limitée, nous ne pourrons nous prononcer sur ses qualités. Le logiciel permet d'exploiter des banques de données renseignées (fréquences + commentaires), de les imprimer. On peut stocker sur disque jusqu'à 6000 fréquences réparties en 15 fichiers thématiques, sur lesquels on peut procéder à des recherches ou des tris! A partir de ces fichiers, on peut «télécharger» les banques mémoires de l'AR-3000 à la vitesse de 200 ms par canal.

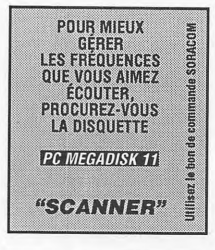
On dispose également d'une sorte de récepteur panoramique, indiquant par des raies les fréquences occupées sur un segment de bande. Bien entendu, toutes les fonctions du récepteur sont accessibles à partir du logiciel. ACE-PAC-3 semble très puissant et seule son utilisation en grandeur réelle aurait pu nous permettre de l'évaluer davantage.

UN ENSEMBLE COHÉRENT

Bien que le récepteur seul soit déjà extrêmement puissant, et que ses défauts soient limités, pour sa classe de prix, il constitue avec l'ordinateur un ensemble très cohérent permettant d'explorer et d'exploiter les informations offertes par de larges gammes de fréquences. Conçu selon les techniques nouvelles de haute intégration, le rendant compact, entre autres grâce à l'emploi de composants CMS, l'AR-3000 devrait satisfaire bien des amateurs d'écoute, voire des professionnels, avant des besoins spécifiques en la matière. On peut, par exemple, s'en servir pour pratiquer des observations sur la propagation (à condition d'utiliser les antennes adéquates) et enregistrer les résultats.

L'AR-3000 est distribué par G.E.S à un prix voisin de 8000 F.

Denis BONOMO, F6GKQ



SARCELLES DIFFUSION,



KENWOOD TS-850S



KENWOOD TH-27E



... LE PRO A ROMEO...



MIDLAND ALAN 80 A





KENWOOD TS-440 S HF Transceiver

DES CENTAINES DE PRODUITS DE LA CB AU RADIO AMATEUR...

DES PROMOTIONS TOUTE L'ANNÉE

CRÉDIT ACCEPTÉ EN 10' PAR MINITEL

> EXPÉDITION DANS TOUTE LA FRANCE

CLUB: Nous consulter

SARCELLES DIFFUSION

CENTRE COMMERCIAL DE LA GARE - BP 646

Face à la gare Garges-Sarcelles 95206 SARCELLES CEDEX

Tél.: (1) 39 93 68 39 Fax: (1) 39 86 47 59

e TOS-mètre fait indiscutablement partie des accessoires indispensables à la station. Lorsque, dans un même appareil, on dispose également d'un wattmètre, on est paré à affronter les petits tracas qui guettent tout amateur.

L'HABIT...

Pourquoi ne pas faire mentir le célèbre dicton, «l'habit ne fait pas le moine» ?

ment dimensionnées, offrent une lecture sans équivoque.

A l'extrême droite, on trouve une rangée de trois touches, très accessibles. Sur le modèle 3000, une 4ème touche commute sur la gamme 3 kW. Elles assurent la sélection de la gamme de mesure, le choix entre affichage du TOS ou de la puissance réfléchie, et la fonction AVG/PEP (puissances moyenne ou crête à crête).

A l'arrière, les connecteurs sont des SO-239 alors que des fiches «N» équipent le modèle 3 kW. Un jack femelle est prévu pour l'alimentation continue.

... ET LE MOINE

L'AS-300L est la version 300 W de la gamme. L'appareil couvre de 1.8 à 160 MHz. Il admet 300 W en permanence jusqu'à 60 MHz. Au-delà, il ne faudra pas dépasser 100 W continus. Les deux cadrans, vous l'avez deviné, servent à indiquer le TOS et la puissance. Point de potentiomètre de calibrage puisque l'appareil est automatique : le cadran de gauche indique la puissance directe, celui de droite la puissance réfléchie... ou le Taux d'Ondes Stationnaires.

Non content d'être automatique, l'AS-300L sait également se dispenser d'alimentation pour fonctionner, ce qui est un sérieux avantage. En fait, la prise alimentation qui est prévue sert si vous ne disposez que d'une puissance inférieure à 10 W ou... si vous désirez voir les cadrans s'éclairer. Une tension

Des nouveaux Tos-mètres

lci, lorsqu'on découvre le matériel, en l'occurence l'AS-300L, on est séduit par l'esthétique, la grande taille des cadrans. La mise en fonctionnement ne fait que confirmer cette première impression : la précision et la fiabilité sont au rendez-vous. L'appareil est de couleur verte, les deux galvanomètres sont sur fond jaune. Leurs échelles, large-



Deux cadrans très larges, occupent la face avant.

continue est fabriquée par prélèvement d'une fraction de HF. C'est astucieux, il suffisait d'y penser et, rassurez-vous, votre correspondant ne verra pas la différence!

PRATIQUE ET PRÉCIS

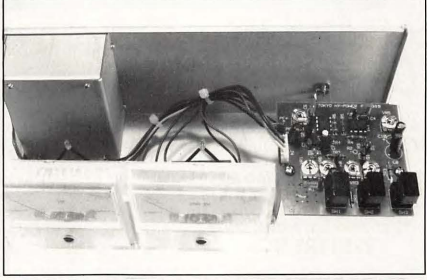
L'AS-300L est extrêmement simple à utiliser. On choisira d'afficher la puissance en retour ou le TOS, selon les besoins ou les habitudes. Pendant les essais, je l'ai comparé au wattmètre digital qui équipe le FT-767. Avec un TOS de 1.2, en faisant varier la puissance, les indications restent rigoureusement identiques sur les 2 appareils. Quant aux lectures de TOS, entre 1.1 et 3, elles sont tout aussi identiques. La précision annoncée par le constructeur est de 10 %.

Le reste de la gamme se compose, nous l'avons vu, d'un AS-3000, couvrant de 1.8 à 60 MHz pour 3 kW, mais aussi de modèles VHF ou couvrant jusqu'à 1.2 GHz.

J'ai beaucoup aimé le fait qu'il ne soit pas nécessaire de «tarer» l'engin avant de l'utiliser en TOS-mètre et que l'alimentation continue soit facultative. Il conviendra parfaitement au radioamateur ou au cibiste, soucieux de s'équiper d'un appareil de qualité et durable.

Le matériel est distribué par G.E.S que nous remercions pour le prêt.

Denis BONOMO, F6GKQ



AS-300L : A gauche, le coupleur de mesure. A droite, l'électronique.

rokyo Hy Power vient de mettre sur le marché une large gamme de Tos-mètres automatiques calqués sur le même modèle. Nous en avons testé deux pour vous. Ils sont bien agréables à utiliser.

UN AUTRE POINT DE VUE

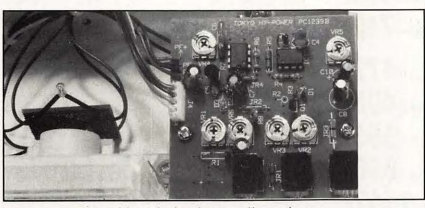
Pour ma part, j'ai testé pendant deux mois le modèle AS 3000. L'équipe TV6M l'a d'ailleurs utilisé pendant toute la durée du WPX Phone.

Les commentaires sont les mêmes que pour le modèle AS 300L. Les comparaisons de lecture montrent bien une différence de 10 % par rapport à la puissance HF. La mise en place de prises N en lieu et place de SO 239 ne me paraît pas justifiée (surtout en déca) et peut vous causer une gêne si vous ne possédez pas les raccords qui vont bien!

Par ailleurs, l'appareil supporte mal les retours HF, surtout en bandes basses, avec des puissances importantes. Suivant l'échelle employée pour la lecture, exemple position 3 kW, avec une entrée 100 W, le TOS affiché peut être différent (1,1, par exemple, avec la FB53 et 1,2 avec 1 kW). Il faudra donc bien choisir l'échelle de lecture!

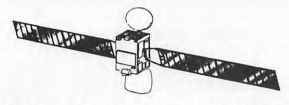
Comparé au DAIWA haut de gamme, à un seul cadran, ma préférence va désormais à l'AS 3000, d'autant que l'alimentation externe n'est pas indispensable sur ce dernier modèle.

Sylvio FAUREZ, F6EEM



AS-300L : La plaquette électronique.





LES TELEVISIONS PAR SATELLITE

MAINTENANT, VOUS POUVEZ RECEVOIR JUSQU'A 32 CHAINES PAR SATELLITE, AVEC UNE PARABOLE DE 60 CMS, A PARTIR DE 2990 FRS TTC...

SYSTEME A 60 AMSTRAD STEREO

PARABOLE FIXE 60 CMS + TETE HF
TUNER 48 CANAUX TELECOMMANDE
32 chaines sur ASTRA 1A/1B
2990 FRS TTC

SYSTEME M105 MOTORISE DRAKE STEREO

PARABOLE 98 CMS MOTORISEE, TETE DOUBLE BANDE TUNER POSITIONNEUR 99 CANAUX TELECOMMANDE.

60 CHAINES SUR 7 SATELLITES 9700 FRS TTC

POUR RECEVOIR: TF1, A2, CANAL +, LA 5, M6, : LE SYSTEME T 80 : 3780 FRS TTC

UN CHOIX DE SYSTEMES ADAPTES A TOUTES SITUATIONS POUR LA FRANCE ET L'ETRANGER

MATERIEL GARANTI UN AN PIECE ET MAIN D'OEUVRE ..FACILE A INSTALLER AVEC LIVRET EN FRANCAIS

DOCUMENTATION SUR DEMANDE AU: (1) 42 52 12 43

VENTE PAR CORRESPONDANCE - SHOWROOM A PARIS



LE MOIS DES ACCESSOIRES POUR FIXES ET MOBILES.

	SM6: microphone de table Electret pour IC-725/726/735/751	544F 462F
	SM8: microphone de table 2 entrées pour IC-725/726/735/751/765/781	863F 710F
	SP12: H.P. extérieur pour IC-R100 8 Ω 3 W	209F 177F
	SP10: H.P. rectangulaire pour mobile 4 Ω 5 W	477F 405F
tractuel.	SP7: H.P. pour station fixe $8 \Omega 5 W$ SP3: H.P. 8Ω pour station fixe 1	419F 356F
nt non cor	SP3 : H.P. 8 Ω pour station fixe	000F 850F
Documen	0000	1167F

AH7000: antenne 25 - 1300 N pour R7000/R100	1Hz 1383F1 175F
AH32: antenne fouet 144/432 pour mobile	MHz 410F 345F
AH832: support d'antenne AH32	350F 297 F
PS30: Alimentation 25 A 13,8 V DC	3614F 3072F
PS55: Alimentation 20 A 13,8 V DC pour IC-735F	2338F 1987F
PS15: Alimentation 20 A	0.070

2439FZU/5F

Prix public TTC. Offre valable en juin 1991 dans la limite des stocks disponibles.

Commandez vite en utilisant le bon de commande page ci-contre.

ICOM FRANCE S.A. - ZAC de la Plaine - Rue Brindejonc des Moulinais - BP 5804 - 31505 TOULOUSE CEDEX - Télex 521515 F - Tél. 61 20 31 49 - Fax 61 34 05 91

13,8 V DC

LE MATERIEL ELECTRONIQUE D'OCCASION

Appareils de mesures **Amplificateurs** Surplus radio Tubes électroniques

Ets DIELEC

Verlioz Bas 74150 VALLIERES Tél. 50 62 15 95

RECEPTEURS	
RECEPTEUR AME 7G 1680 — RECEPTEUR RR 10 1480	
RECEPTEUR RR 10 1480 —	2700 F
RECEPTEUR SFR RU 93 ———————————————————————————————————	1200 F
RECEPTEUR BC 342 —	1000 F
RECEPTEUR ER 504 — RECEPTEUR BC603 — RECEPTEUR B	400 F
RECEPTEUR BC603 —	300 F
PECEPTELIP TED LIS 1200 à 400 MHz)	450 F
EMETTEUR TED (3 TUBE 4c x 150)	400 F
EMETTEUR TED (3 TUBE $4c \times 150$) AMPLI. CAVITE EMISSION THO21 + 2C39 AVEC TU	RBINE
(200 à 400 MHz) TURBINE VENTILATION SEULE	750 F
TURBINE VENTILATION SEULE -	175 F
OSCILL. CRC 568 2 x 220 MHz ac/dc	2300 F
OSCILL, SCHLUM. CRC 569 2 X 50 MHZ	3900 F
OSCILL, TEKTRO. A MEMOIRE 564 4 x 10 MHz —	2500 F
OSCILL, CRC 588 2 x 175 MHz	3000 F
OSCILL. TEKTRO. 585 2 x 85 MHz 2 bas. t	2500 F
GENERATEURS BF DIVERS —	
GENERATEUR HF MARCONI 10 KHz à 88 MHz —	-400 P
	2800 F
GENE. HF 6023 FERISOL 1,4 MHz à 220 MHz —	2800 F 2300 F
MILLIVOLMETRE BE SCHILLM 2532	2800 F 2300 F 700 F
GENE. HF 6023 FERISOL 1,4 MHz à 220 MHz —— MILLIVOLMETRE BF SCHLUM 2532 ——————————————————————————————————	2800 F 2300 F 700 F 600 F

TOUS LES APPAREILS PROPOSES SONT GARANTIS EN ETAT DE FONCTIONNEMENT CARACTERISTIQUES DETAILLEES SUR SIMPLE DEMANDE CATALOGUE GENERAL CONTRE 4 TIMBRES à 2,30 F

ANTENNES ET ACCESSOIRES SATELLITES TV POUR INFORMATION APPELER: 91 50 71 20 - 91 50 70 18

CONVERTISSEURS 10.95 - 11.7 GHZ 1 DB MAX MARCONI H/V 13 ET 18 V 1012,00 F HT 759,00 F HT CONVERTISSEURS 12.5 - 12.75 GHZ 1.1 DB TELECOM 11 GHZ + TELECOM 1.3 - 1.7 1100,00 F TTC 1500,00 F TTC 928,00 F HT 1265,00 F HT RECEPTEURS DEMODULATEURS
ASTRA 16 CANAUX TELECOMANDE
TELECOM 16 CANAUX TELECOMANDE 1100,00 F TTC 1200,00 F TTC 2372,00 F TTC 4500,00 F TTC 928.00 F HT 1012,00 F HT 2000,00 F HT 3795,00 F HT MASPRO SR100E STEREO
MASPRO SR100E REC + POSITIONEUR
DRAKE 250 E STEREO DRAKE 250 E STEREO
SOURCES, POLARISEURS, ACCESSOIRES
SOURCE POUR ANTENNE DE 0.80 METRE
SOURCE POUR BANDE C 4 GHZ
POLARISEUR ET SOURCE MAGNETIQUE ECHO OFFSET
OMT IRTE
OMT POLARISE POUR OFFSET
POLARISEUR 4 GHZ 150,00 F TTC
300,00 F TTC
400,00 F TTC
750,00 F TTC
750,00 F TTC
600,00 F TTC
90,00 F TTC
280,00 F TTC
280,00 F TTC
40,00 F TTC
19,00 F TTC
19,00 F TTC
19,00 F TTC
19,00 F TTC
150,00 F TTC
238,00 F TTC
150,00 F TTC
32,00 F TTC
32,00 F TTC
34,00 F TTC
34,00 F TTC
34,00 F TTC 127.00 F HT 253.00 F HT 338.00 F HT 633.00 F HT 590.00 F HT 85.00 F HT 76.00 F HT 211.00 F HT 211.00 F HT 7.50 F HT 74.00 F HT 100.00 F HT POLARISEUR 4 GHZ DIELECTRIQUE 4 GHZ DIELECTRIQUE 4 GHZ
GOLDEN RING
RELAI COAXIAL
CABLES C 6 3 B 100 METRES
CABLES C 5 3 A METRE 10.4 mm 75 OHMS
COMMUTATEUR DE TETES MANUEL
INCLINOMETRE A AIGUILLE PETIT MODELE
INCLINOMETRE A AIGUILLE PETIT MODELE
REPARTITEUR 4 DIR PASSIF
REPARTITEUR 2 DIR PASSIF
AMPLI LIGNE 20 DB
BANDE AUTOFUSIONANTE (ETANCHEITE)
GRAISSE SILICONE LE TUBE
ANTENNES 34,00 F HT 100,00 F HT 200,00 F HT 127,00 F HT 85,00 F HT 128,00 F HT 27,00 F HT 80,00 F HT GRAISSE SILICONE LE TUBE
ANTENNES
TOP 1 COMPLETE PORTENSEIGNE PHILIPS
0.8 M OFFSET
1M OFFSET AVEC MONTURE EQUATORIALE
1.2 M OFFSET AVEC MONTURE EQUATORIALE
1.2 M OFFSET AVEC MONTURE EQUATORIALE
1.2 M OFFSET COMPLETE MOTEUR SOURCE POLARISEUR
3.10 METRES 4 ET 12 GHZ
3.60 METRES 4 ET 12 GHZ
3.60 METRES 4 ET 12 GHZ 1200,00 F TTC 750,00 F TTC 1300,00 F TTC 2000,00 F TTC 3000,00 F TTC 4744,00 F TTC 7116,00 F TTC 800,00 F TTC 1500,00 F TTC 1012.00 F HT 633.00 F HT 1097.00 F HT 1687.00 F HT 2530.00 F HT 4000.00 F HT 675.00 F HT 1265.00 F HT

RADIO RECEPTION

PECODEUR

FAX + TOR + RTTY + CW SORTIE VIDEO ET IMPRIMANTE

FAX - TOR + RTTY + CW + ASCII + ARQ + PACKET + VTF UNIVERSAL M7000

DECODE PRESQUE TOUT, SORTIE VIDEO ET IMPRIMANTE

INDICATEUR D'ACCORD - AF TUNNING SPECTRUM

MOTEUR 18 POUCES MOTEUR 24 POUCES

5000.00 F TTC 10543,00 F TTC 1800,00 F TTC

REGLEMENT MIN 20 % A LA COMMANDE LE RESTE CONTRE REMBOURSEMENT
ANTENNES BALAY - 51, BD DE LA LIBERTE - 13001 MARSEILLE
PRIX AU 15/5/1991 - DOC 10 FRS EN TIMBRES



LE MOIS DES ACCES HM9: microphone à main pour portatifs 2337 198		
HM46: microphone miniature à main, prise droite, pour portatifs		654F 500 F
HM46L: microphone miniature à main, prise coudée, pour portatifs245F 20	F ST10: courrole d'épaule	
HM54: microphone à main pour IC-02E/04E/ 32E/2SE/2SET/4SE/4SET/24ET	MB16: berceau mobile pour portatil	91F 77 F
HS51 : casque micro / écouteur, yox automatique / boîtier manuel 585 F 49	MB16D: berceau mobile	Prix public TTC.
HP4: casque pour IC-RI	7 pour portatif (à visser) 98 8	BF ICONA

RON	DE	COL	ALAI	MIDE
BUILD	1 1 -	1 . 1 11		41/11/JE

A retourner à ICOM-France - BP 5804 - 31505 Toulouse Cedex Je commande les matériels suivants: au prix de:

TOTAL TTC

Ci-joint mon règlement par :

□ Chèque bancaire

☐ Chèque postal

Offre valable en juin 1991 dans la limite des stocks disponibles.

Prénom

Adresse



ICOM IC-1275E

PROFITEZ PLUS ENCORE DE LA BANDE 1200 MHz

ICOM a beaucoup investi dans la bande 1200 MHz

afin que vous puissiez en obtenir davantage, tout en demeurant à la pointe de la haute technologie. Le résultat en est l'IC-1275E: un des émetteurs-récepteurs tous modes les plus avancés dans le monde, compatible avec les communications par satellites,

le packet radio, l'EME, l'ATV et les tests de propagation.

La toute dernière technologie est réunie dans une unité compacte ne mesurant que 241 × 95 × 235 mm. Connectez-vous au monde en 1200 MHz dès maintenant.

Une merveille de la haute technologie: L'émetteurrécepteur utilise les toutes dernières technologies telles que le système DDS ICOM, un CPU évolué et autres nouveaux composants requis pour le trafic sur la bande 1200 MHz.

Tous modes: L'IC-1275E fonctionne sur les modes SSB. CW, FM ainsi que le mode ATV (avec l'adaptateur ATV TV-1275 utilisé en option).

Le système DDS: L'IC-1275E est équipé d'un nouveau système DDS ICOM. Temps de reverrouillage du PLL: 6 ms qui vérifie que le circuit PLL maintient bien des tours rapides de 6 m/seconde.

Le DDS donne également à l'IC-1275E une vitesse rapide de scanning et des caractéristiques améliorées de C/N (carrier-to-noise-ratio).

Une excellente sensibilité: Le circuit de réception procure une excellente sensibilité de 0,11 micro V pour 10 dB S/N dans les modes SSB et CW.

Des communications aisées par satellite: En utilisant l'IC-1275E et l'IC/475E/H avec un CT-16 optionnel SATELLITE INTERFACE UNIT, la réception automatique des fréquences est possible et rend aisées les communications par satellite.

Commutateur de data: Parfait pour le trafic packetradio. La transmission rapide et la commutation émission-réception sont possibles lorsque le commutateur est utilisé.

Préamplificateur optionnel: Pour compenser la perte du cable coaxial sur la bande 1200 MHz, ICOM propose un préamplificateur optionnel AG-1200. Vous pouvez installer le préamplificateur sur votre mât d'antenne.

99 canaux mémoire: Utilisant un CPU de grande capacité, l'IC-1275E vous offre 99 canaux mémoire. Lorsque cela est nécessaire, vous pouvez copier le contenu des canaux mémoire dans le VFO.

Canal d'appel programmable: L'émetteur-récepteur possède également un canal d'appel programmable

indépendant pour enregistrer votre fréquence la plus utilisée que vous pouvez rappeler directement.

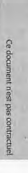
Fonctions complètes pour faire du DX: L'émetteur-récepteur est équipé d'un compresseur de modulation AF pour accroître la puissance de parole et améliorer la compréhension.

Fonctions scanning interchangeables: Afin de chercher les stations désirées rapidement sur la bande large de 1200 MHz, l'IC-1275E est équipé des fonctions suivantes de scanning: scanning programmé, scanning mémoire, scanning mémoire avec saut de mémoires non désirées.

Stabilité de haute fréquence : Une stabilité de fréquence élevée de 3 ppm est assurée. Si vous voulez une stabilité en fréquence plus importante de l'ordre de 0,5 ppm. un quartz haute stabilité thermostaté CR 263 est obligatoire.

Autres caractéristiques:

- Puissance de sortie ajustable correspondant aux conditions d'opération.
- Contrôle de tonalité pour correction de l'audio en émission et réception.
- · Wattemètre/tosmètre intégrés.
- · Squelch dans tous les modes.
- Prise accessoires pour connecter des équipements externes.
- Système CI-V pour contrôle par ordinateur.



IC-1275E

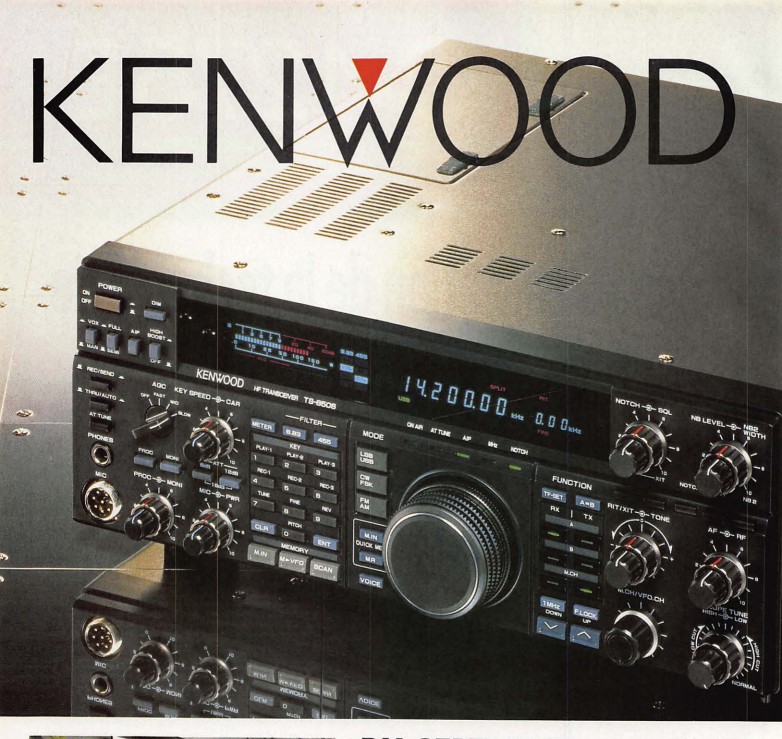
EMETTEUR/RECEPTEUR TOUS MODES 1200MHz

Dotez votre station de la technologie la plus évoluée en 1200 MHz



En photo: IC-1275A, version américaine. Modèle pour l'Europe: IC-1275E.







DX-CEPTIONAL.

Le nouvel émetteur-récepteur Kenwood TS-850S a été conçu pour opérer dans tous les modes SSB, CW, AM, FM et toutes les bandes amateurs entre 160 et 10 mètres.

Le récepteur a une dynamique de 108 dB grâce au nouveau système Kenwood AIP.

- ☐ Stabilité de fréquence meilleure que ±10x10⁻⁶.
- ☐ 100W HF en mode SSB/CW/FM/FSK.
- ☐ 40W HF en mode AM.
- ☐ 100 mémoires de canaux.
- □ Sensibilité récepteur à 10 dB (S+N/N) entre 1.705 et 24.5 MHz moins que 0,2 μV.

TS-850S émetteur-récepteur



DIPLÔMES

DIPLÔME TV - FV

Pour obtenir ce diplôme, les stations françaises devront avoir six (6) QSO confirmés avec des préfixes TV ou FV différents, trois (3) suffisent pour les stations étrangères. Un préfixe HW, HX, HY, TH, TM, TQ TW ou TX peut remplacer un préfixe TV ou FV manquant. Ce diplôme est ouvert aux OM et aux SWL dans les catégories phonie, CW. mixte. RTTY en mono ou multibande. Il n'y a pas de date de départ pour les QSO et on peut demander le diplôme plusieurs fois, selon le mode ou la bande, avec les mêmes conditions d'attribution.

Envoyer une liste certifiée des cartes reçues accompagnée de 30 Francs ou de 10 IRC à M. Pierre Fournier, F11ADB, 3 bis rue Pasteur, 78000 Versailles.

ABKHAZIA-90

L'ARMAVIR DX CLUB (ADXC) délivre un fanion à tout amateur licencié ou SWL ayant contacté ou reçu la première DXpédition mixte URSS/USA baptisée ABKHA-ZIA-90. Les indicatifs utilisés étaient : UF7V et UF7V/KP4DQ - K1ZZI - WF2S - AA6PY.

Les QSL ne sont pas requises et il suffit d'envoyer une liste GCR + 15 IRC ou 7 US\$ à RW6AC, lequel est aussi le QSL manager de l'expédition (voir adresse dans «QSL Info»).

DIPLÔME DE LA CORSE

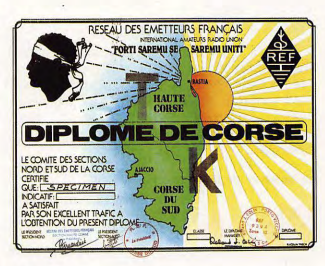
Magnifique diplôme en couleur.

II faut avoir contacté 5 stations TK différentes. Les stations FC d'avant 1972 sont valides.

Par contre, les contacts avec des non résidents ne sont pas pris en compte.

Coût du diplôme 3 \$ ou l'équivalent (15 IRC).

Les demandes sont à faire parvenir à Roland COLIN, TK5CH, Rue Jean Nicoli Rocca Poretta 20137 Porto Vecchio CORSE.



LES DIPLÔMES CW

LE HIGH SPEED CLUB

Fondé en 1951, il comprend actuellement plus de 1300 membres, cela dans plus de 50 contrées et 6 continents. Ce club coopère avec d'autres clubs dans le monde.

La station club est DLØHC,



laquelle transmet chaque premier samedi du mois à 1500 UTC sur 7025 MHz en Anglais et à 2100 UTC sur 3555 en Allemand.

Les transmissions pour les contacts avec les membres se font à 25 mots/minutes. L'utilisation du break-in est possible. Le test est considéré comme valable si vous êtes en mesure d'effectuer un contact de 30 minutes. Il faut avoir 5 recommandations pour être admis. Il peut être vérifié en cours de contact si vous utilisez un décodeur, manip électronique ou informatique.

Le coût est de 5 \$ et est gratuit pour les membres du DARC. Liste des membres à DL6MK ou DL6DP.

LE VHSC

Les contacts après le 1.1.1979 sont pris en compte. Contact avec 100 HSC différents dans 3 continents et sur 3 bandes différents. Frais de poste 1 \$. Demandes à DL1PM, Ansgartrasse 14 D W 2105 SEEVETAL 11.



Nous ferons paraître d'autres diplômes CW dans les prochains numéros. Si vous avez des règlements particuliers, n'hésitez pas à nous les communiquer.

LES DIPLÔMÉS

DXCC

Le projet de contrôle régional des QSL pour l'obtention des nouveaux diplômes semble faire son chemin (voir *MEGAHERTZ MAGAZINE* N° 98). Mais pour le moment, il ne serait mis en place qu'aux USA et au Canada. Les postulants «DX» devront donc continuer à envoyer leur dossier à l'ARRL.

CQ DX HONOR ROLL

Nombre actuel de pays DXCC: 322.

CW:

322-0N4QX, 299-F3TH.

SSB:

322-F9RM, 321-ON5KL, 311-F2MO, 296-F6BFI.

WPX PROGRAM

Endossements

Plaque «Excellence»: F9RM, ONL-4003, F6BVB.

Plaque «Excellence» avec endossement 160 mètres : FM5WD, ONL-4003, F6BVB.

DIPLÔME ITALIA 90

Ordre d'attribution du diplôme :

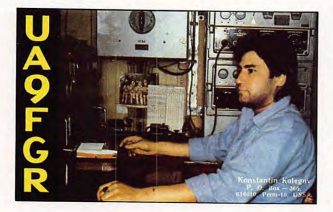
Les attributions :

490 ON4FP | 492 DA2JV 523 ON4MI | 538 F9LM 558 F3VX | 590 F8VX

Attributions des premiers diplômes Worked Whole World.

N°1 FD1MRE, N°2 FE1JSK, N°3 HB9SNR, N°4 F2WS.

Le règlement est paru dans le **MEGAHERTZ MAGAZINE** N° 98 page 44.



CONCOURS

CONCOURS DE L'INDÉPENDANCE COLOMBIENNE

Ce concours annuel, organisé par la «Liga Colombiana de Radio Aficonados», a lieu le troisième week-end de juillet soit, cette année, les 20 et 21 juillet 1991, du samedi à 0000 au dimanche 2400 TU.

Catégories: A = mono-opérateur-monobande, B = mono-opérateur-multibandes, C = multi-opérateurs-multibandes et un seul émetteur, D = multi-opérateurs-multibandes-multi-émetteurs avec la règle des dix minutes pour B et C.

Bandes: 80, 40, 20, 15 et 10 mètres.

Modes: Phone ou CW, pas de mixte ni de cross mode. Appel: Phone: «CQ HK Con-

test», CW : «CQ HK Test».

Echanges : RS(T) plus un numéro de série commencant à 001.

Points: Pour les sţations étrangères: Même pays ou continent = un point, autre continent = trois points, station colombienne = cinq points, station officielle de la LCRA = dix points.

Multiplicateurs: Par bande, les pays DXCC y compris HK plus les zones d'indicatif HK (HK1, HK2, 5K3, HJ4 etc...) comptent chacun pour un multiplicateur. HKØ compte double (comme pays DXCC et zone HK).

Score final: Total des points x total des multiplicateurs sur toutes les bandes.

Logs: Un log par bande avec temps TU, indicatif, report envoyé/reçu, marquage de

tout nouveau point et multiplicateur et repérage des dupes par un Ø. Il faut y adjoindre la feuille habituelle de récapitulation en y indiquant aussi le nombre de stations HK contactées. Pour être classé, il faudra avoir effectué au moins cent QSO. Les dossiers doivent être postés avant le 31 octobre 1991 à : Liga Colombiana de Radio Aficionados, Concurso Independancia de Colombia, P.O.Box 584, Bogotà, Colombie, Amérique du Sud.



La Quad 2 éléments de DL5BCQ.

ALL ASIAN DX CONTEST

La partie CW se déroule les 15 et 16 juin et la SSB les 7 et 8 septembre 91, de 00h à 24h UTC.

Catégorie mono bande, un opérateur, mono opérateur toutes bandes multi single et multi multi.

II s'agit de contacter le maximum de stations asiatiques.

Points: sur 160m trois points, sur 80m deux points et de 40 à 10m un point.

Attention JD1 Ogasawara est

en Asie et JD1 Minami est en Océanie de même que : YB, 9M6/9M2 et VQ9 en Afrique. Groupe : le RST suivi de l'âge de l'opérateur, Les YL passent le RST suivi d'un numéro de série commençant par 001... Galanterie japonaise exige!

Multiplicateurs : les divers préfixes asiatiques.

Log à JARL Contest Committee, BOX 377, Tokyo Central, JAPON.

Sur le cumul des deux trimestres nous obtenons:

F3AT 26 133	FD1PFO 1 979
F6IIE 10 831	F6HNQ 1 583
FD1NBX 9 670	F6GKQ 1 250
F6EOC 8 562	FD10GG 1 162
FD1PGP 5 232	FD1LFY 815
FE1LHI 5 028	FB1PAL 810
FD1PHY 4 438	FB10BR 696
F3QW 3 858	F1LBL688
FB1NHF 3 852	FD1NQL591
FD1MNC 3 696	FD1LEN 472
F6CXJ 3 290	F6GDL143
F6DEO 2 929	F6AXD138
FD1MMF 2 539	F6AVV85
F6FCB 2 370	F6FNA51

SUISSE HB9CSA 21 000 140 50 HB9RE......9 180 102 30 BELGIQUE ON7CC 9 270 103 30 ON4ZT 630 21 10 ON5FV 180 10 6 MULTI-OPERATEUR ON8WN 8 265 95 29

1990 ARRL INTERNATIONAL EME COMPETITION

Bonne participation française compte tenu du nombre de stations actives dans le monde.

Nous donnons les scores par Indicatif/points/QSO/multipl.bande (B=2m, D=70cm, E=23cm):

MONO-OPERATEUR **MULTI BANDES**

F2TU	292 000	47	21-D
		26	19-E
F6EMT	216 000	62	23-D
		10	7-E
M	DNO-OPER	ATEU	R
	MONOBA	NDE	
EASILI	560,000	140	An-R

EA2LU	560	000	140	40-В
HB9CRQ.	532	000	133	40-B
F3VS	107	500	43	25-B
F6IRF	28	500	19	15-В
F6CGJ	292	400	86	34-D
FO4NK		100	1	1-D
BALL	LTI C	ODE	DATEL	IDC

MULTI-OPERATEURS MONOBANDE

F1ELL* 464 100 119 39-D FF10LW 52 200 29 18-D HB9BM** ... 16 500 15 11-E

- * F1ELL, F1HTB, FD1FLN
- ** HB9BM, HB9MZQ, HB9VI

WW WPX 1990 CW

Dans le numéro 95 de janvier, pages 95 et 96, nous avons donné les hauts scores réclamés pour le WPX CW de 90. Les résultats viennent de tomber ce moisci. Quelques modifications sont survenues, avec l'arrivée de nouveaux classés, dont les comptes rendus n'étaient sans doute pas parvenus lors de la dernière parution.

MONO-OPERATEUR **TOUTES BANDES**

TW2C classé 6ème passe à la 11ème place et de la seconde place Europe à la 4ème. ZW5B reste 1er, mais avec moins de points.

1	7W58	7 654 692
2	5J0T	7 597 954
3	LR4F	6 787 374
4	5HØT	5 175 211
5	AH3C	4 047 610
6	IO4IND	3 634 385
7	LY2BTA	3 002 076
8	YT3AA	3 002 076
9	GB8FX	2 994 498
10	EX8B	2 828 908
11	TW2C*	2 828 908

Sont venus s'intercaler : 5JØT, IO4IND. LY2BTA, GB8FX - * F2CW

RESULTATS CONCOURS

CHALLENGE 10 METRES

Les événements de janvier et de février semblent avoir porté préjudice au trafic sur cette bande.

Les scores sont moins importants et plusieurs OM sont absents.

Résultats du second trimestre:

F3AT 10 321	F6EOC 1 580
FD1PGP 5 232	F3QW 1 552
FD1NBX 3 450	F6CXJ 1 333
F6IIE3 119	F6DEO 1 221
FB1NHF 3 006	FD1MMF 1 162
F6FCB 2 370	FD10GG 207
FD1PHY 2 313	?????*74
FE1LHI 2 174	

SWL: F11EUC: 3147

Non classés : F6AXD et F11LPO, cumul des points non fourni.

Rectificatif 1er trimestre: F1HNQ : 1583 (et non F6HNQ).

*Attention: N'oubliez pas d'indiquer clairement sur votre log vos indicatif, nom, prénom et adresse ; sur l'enveloppe, c'est insuffisant!



La nouvelle carte QSL de F6FYP et F6EEM.

Si F3AT se détache grâce à son trafic journalier, la lutte sera chaude pour la seconde place. Toutefois, et afin de ne pas faire perdre l'interêt du challenge, lorsqu'une station sera pemière sur plusieurs trimestres le second sera désigné pour le dernier parcours.

WORKED ALL GERMANY CONTEST 1990

Dans l'ordre : indicatif, score, QSO, multis.

	FRANCE		
FD1PTI	9 207	93	33
F1JDG	6 552	78	28
F1LBL	3 528	49	24
recoe	AE	5	2



De gauche à droite : Eric, QSL manager, 4U1ITU, Ted, F8RU, Gérard, F1CUN, lors du concours Ten Ten 1990.

MULTI -OPERATEURS TOUTES BANDES

1 YM5KA	13 098 790
2P43GR	10 990 482
3LR5A	9 716 291
4 4J5FV	8 352 096
5LZ9A	8 023 800
68P9AQ	7 677 670
7J49BDX	4 947 075
8RT1U	4 929 290
9 R6L	4 596 615
10 TQ5A*	4 530 765

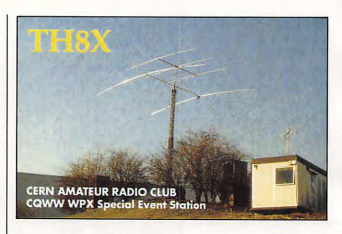
Il y a donc quelques changements puisque viennent s'intercaler : 4J5FV, RT1U et R6L.

De ce fait, l'équipe TQ5A passe de la 7ème place à la 10ème place mondiale. Derrière RQ9W s'intercale et GJØLYP passe à la 14ème place.

14 /	ИHZ
9J2AL	1 333 724
7 N	1Hz
EA8BLC	118 080
3,5	MHz
non attribué	
1,8	MHz
non attribué	

EUROPE MONO-OPERATEUR

TB*	(Toutes Bandes)
104IND	3 634 385
	28 MHz
CT1AHU	655 131
	21 MHz
4N3E	3 239 453
	14 MHz
YT3M	1 229 977
	3,5 MHz
4N1A	385 980
	1,8 MHz
OK5TOP	68 730



F6GKQ 180 320 422 245
F6CXJ 29 358 179 126
F9BB27 608 121 119
F6EQV 18 304 100 88
FD1NQL 13 520 117 80
F8TM 4 800 56 56
FD1NLX 1 166 45 22
MONO BANDE 21 MHz
HYØP* 580 168 971 376
FD10GG 5 580 87 60
MONO BANDE 14 MHz
F9DK88 184 307 189
MONO BANDE 7 MHz
HWØA* 865 592 807 364
TM6A = F6IGF, HYØP = F6BFH,
TV6MHZ = N6TR, HWØA = F6BHK

MULTI-OPERATEURS

	3ème EURC	PE	
TQ5A*	4 530 765	3 103	693
	5ème EURO	PE	
GJØLYP .	3 440 535	2 695	352
	11ème EUR	OPE	
FV10	2 369 954	2 083	362
	20ème EUR	OPE	
F6HSL	765 805	874	515

F6HSL = F6FLB, F6FLE, F6HBB FV10 = F6BBJ, F6CEL, F6GCP, F6HSV, FD1MLJ T05A = F5IN, F6ARC, F6IWW, F1LGE GJØLYP = F6IMS, F6FYP, F6EEM,

F6EMT, F6FYA, F1NYQ.

Cette dernière équipe était en portable expédition.

BELGIQUE

	TB	
ON4XG	331 090 14 MHz	602 293
ON6LO	170 208 7 MHz	345 216
OP4KTK opéré par O	159 424 N4ACB	337 188

Pas de stations LX et HB dans le classement.

CLUB COMPETITION

72 clubs internationaux sont classés cette année avec deux clubs français dans les 6 premiers... ce qui est une première!

Classé 3ème mondial, LNDX est premier club européen derrière ARAUCARIA DX GROUP (62 858 364 points) et l'éternel classé le Nothern



CLASSEMENT 7 MHz

Même problème sur cette bande. HWØA, avec 865 592 points passe de la 4ème place à la 10ème. Viennent s'intercaler : 4N4A, OM7DX, 4Z4Z, NQ2D, LZ5W, GBØDX. Il n'y a pas d'équipes françaises au palmarès des autres classements.

CONTINENTAL LEADERS AFRIQUE MONO-OPERATEUR

TB* (Toutes Bandes)
5HØZ5 175 211
21 MHZ
ZS6BCR2 882 554

MULTI-OPERATEUR

AF		pas de multi
AS	YM5KA	13 098 790
EU	LZ9A	8 023 800
NA	8P9AQ	7 677 670
OC	YBØZAA	3 561 495
SA	P43GR	10 990 482

CLASSEMENT FRANCAIS MONO- OPERATEUR

Dans l'ordre, l'indicatif, le score, le nombre de QSO et le nombre de multiplicateurs.

TOUTES BANDES

TW2C 2 828	908 2 127 634
F6DKV 939	960 1 001 375
TM6C* 651	794 903 493
TV6MHZ* 517	504 800 311
F1JDG220	908 437 246
F1MOY 204	402 326 199
F6HKA 202	020 603 230



California contest club (35 881 513 points). Son nombre de points est assez proche du second puisque la 3ème place est obtenue avec 34 268 251 points.

La F.DX.F arrive, pour sa seconde participation, à la 6ème place mondiale et la seconde Européenne, avec seulement deux équipes et 21 990 005 points.

Un beau tir groupé des équipes françaises et ceci est d'autant plus vrai que le Bavarian contest club est loin derrière.

LES RECORDS MONDIAUX

CATEGORIE SINGLE

Dans l'ordre la bande, l'indicatif, le nombre de points, le nombre de multis, date du record.

1,8 MHz
UP3BP/UF 125 240 101 1985
3,5 MHz
YX3A1 004 060 305 1989
7 MHz
UP2VCW 4 641 120 586 1986
14 MHz
YY5A4 085 127 639 1988
21 MHz
FS5T 4 552 470 702 1989
28 MHz
CE3DNP 2 857 038 582 1989
TB
V27T 9 408 672 819 1989
MALII TI ODED ATELID

MULTI-OPERATEUR 1 EMETTEUR

YM5KA 13 098 790 839 .. 1990 **MULTI-MULTI**

UP4A 16 204 961 . 1 013

RECORD CLUB

ARAUCARIA62 858 364 DX GROUP ... RECORD DES PREFIXES

UP4A en 1988 avec 1013 RECORD DES QRP

4X4UH en 1982 avec 1028904

RECORD D'AFRIQUE

	1,8 MHz		
ZS6BCR	20	5	1985
	3,5 MHz		
EA8RL	453 456	.201	1984
	7 MHz		
G3G IO/5N	813 610	295	1989

14 MHz 9J2AL 1 333 724 436 .. 1990 21 MHz ZS6BCR 2 882 554 569 .. 1990 28 MHz ZS6BCR 2 168 411 497 .. 1989 TB 5L7T 8 619 225 679 .. 1987 RECORD D'EUROPE

1,8 MHz UA2FF 117 424 134 .. 1987 3.5 MHz CT5AT697 248324 .. 1986





7 MHz DF9ZP 1 998 372 482 .. 1985 14 MHz LZ5 3 066 120 680 .. 1989

21 MHz 4N3E 3 239 453 721 ... 1990 28 MHz 9H1EL 805 552 398 ... 1988

JOURNÉE FRANCAISE DU DIX METRES 1991

Une importante publicité a été effectuée pour ce concours que l'on peut assimiler à un QSO PARTIE. La presse en langue anglaise : CQ mag, lettres DX, et Espagnole ont largement diffusé le règlement. Malheureusement, la propagation avait décidé que ce ne serait pas le succès escompté. Aucune station US n'a été entendue.

Rappelons pour mémoire que ce concours a été lancé en 78 par F6EEM (avec le REF). Laissé à l'abandon après le départ du CA de l'auteur, il devait être repris par F3CY puis à nouveau abandonné. C'est la raison pour laquelle il a été relancé par la F.DX.F avec le support de la revue.

Nous reviendrons sur ce règlement afin de lever quelques ambiguités.

La présence française, si elle ne fut pas massive, a cependant été bonne et quelques stations rares étaient présentes.

Au passage, félicitations à BOUMEDI, CN8EC, pour son trafic et sa grande patience lors des explications!

Propagation absente... quel dommage.

TB IO4IND 3 634 385 659 ... 1990 **MULTI OPERATEUR** 1 EMETTEUR

AFRIQUE

5H1HK 7 010 392 646 ... 1989 EUROPE

... 9 957 368 872 ... 1989 HG9R

MULTI MULTI AFRIQUE

EA9CE 4 385 308 482 ... 1984 EUROPE

UP4A 16 204 961 1 013 ... 1988

Conservez ces tableaux de records. Ils peuvent vous servir lors d'un prochain concours.

WW WPX 1991 PHONE

Très nombreuse participation des stations françaises. Ce record pourrait bien tomber en 91 avec l'équipe Corse.

NOTE:

Pour la partie CW de fin MAI si vous n'avez pas encore terminé votre CR, noubliez pas de faire figurer la mention CLUB COMPETITION en indiquant le club avec lequel vous souhaitez être classé: inutile de vous dire que nous suggérons la F.DX.F, bien sûr...

Vous êtes à la recherche d'un modèle original de carte QSL? Consultez le catalogue SORACOM.

osl Info

LES BONNES

A71CD - Box 1007, Doha. Qatar.

A92EV - Box 833, Bahrain. BV3AI - P.O. Box 731, Taovuan, Taiwan.

CEØZVS - (Juan Fernandez). Box 38D, Santiago, Chili.

OD5BU - Box 165973, Beyrouth, Liban.

OD5ZZ - Box 782, Tripoli, Liban.

RW6AC - Jack Tatashvili, P.O. Box 16, Armavir. 352900 URSS.

RZ1A - P.O.Box 417, Leningrad 191011, URSS.

V85FC - Box 1311, BSB 1913, Brunei.

VK2BCH - Bing Crosby, Box 344, Forster NSW 2428, Australie.

ZC4MT - Box 413, Larnaca, Cyprus.

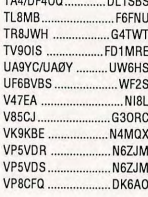
ZS9S - Box 2480. Walvis Bay, Rép. d'Afrique du Sud. ZP5ØY - Luis Kemper, P.O. Box 416, Asuncion, Paraguay.

9M2AX/9M8AX - Ross Tanaka, F7 Menara Impian, Taman Tun Abdul Razak, 68000 Apang, Kuala Lumpur, Malaisie.

LES QSL MANAGERS

D68KN, D68T	S, D68YD,
D68YH	JL3UIX
EH5TCD	EA5EGT
FOØVU	DB5UJ

TA4/DF40Q	DL1SBS
TL8MB	F6FNU
TR8JWH	G4TWT
TV90IS	FD1MRE
UA9YC/UAØY	UW6HS
UF6BVBS	WF2S
V47EA	NI8L
V85CJ	G30RC
VK9KBE	N4MQX
VP5VDR	N6ZJM
VP5VDS	N6ZJM
VP8CFQ	DK6AO





GJ/PBØAFQ	PA3ELS
H44SX	G3SXW
H44VG	GW3WVG
H44XF	G3TXF
HLØKTA/4	HL1XP
HSØE	K9EL
JX3EX	LA5NM
OY3QA	OZ1ACB
R1ATM	UZ1TWW
RF8V/RW6AC	RW6AC
RZ6AZA/A	RW6AC
SI3SM	SM3CER
TA2BU	RW6AC

	JH4RHF
3D2XV	VK2BCH
707RM	K6KII

9Q5UN OH3GZ

JH1GZV est le QSL manager des stations suivantes: AD1S/KH5, VKØHI, VKØCW, BV2A, BV2B, BV2YL, N2DHZ/ VP2V, N2AIR/VP2V, JP1DYZ/ VP2V, JA1XGQ/VP2V. JA2IVK/VP2V, VU4APR. VU4NRO. K9AJ/KH5K. WØRLX/KH5. JA2EZD/BV2. VU7APR et VU7NRO, QSL directe à Hiro T. Kusano, P.O. Box 43, Oji, Kita-ku, Yokyo 114, Japon ou via bureau JARL.

LES PIRATES

François, FT5XH, nous signale que son indicatif est usurpé depuis octobre 90, en CW sur 14, 21 et 28 MHz, principalement avec les stations US. Autre pirate signalé : PYØPT qui ne se trouve pas à St. Pierre et St. Paul mais donne une boîte postale à Sao Paulo.

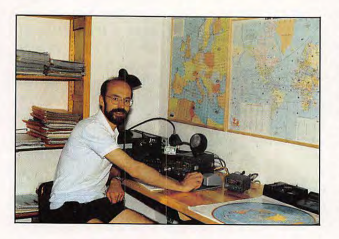
En ce mois de juin, nous devrions assister à une intense activité en sporadique E dont les premières ouvertures se sont manifestées dès la première semaine de mai.

Nous vous rappelons les nouveaux pays actifs depuis la dernière saison (automne 90): Chypre 5B et Israël 4X. D'autre part, de nombreuses expéditions DX sont aussi QRV sur six mètres (voir la rubrique «SUR L'AGENDA»). Ainsi, certains membres de l'expédition finlandaise OG3M/4J1 seraient, lors de leur retour à partir du 30 mai. QRV depuis différentes républiques soviétiques avec deux jours de trafic dans chacune d'entre elles.

Les amateurs britanniques viennent d'obtenir de nouveaux privilèges sur le six mètres : Possibilité d'utiliser des antennes en polarisation verticale et d'opérer en mobile.

CONCOURS SIX METRES

Le «Summer Sporadic ES Contest» est organisé par le



«UK Six Meter Group».

Il s'agit d'un concours mondial dont le classement est réservé aux membres du groupe mais tout OM peut v participer ne serait-ce que pour enrichir son tableau de chasse.

Dates: Les 8 et 9 juin 1991 de 0000 à 2400 TU (48h). Catégories: Stations fixes et stations portables, tous modes confondus.

Echanges: RS(T) plus le QTH locator, grand carré à quatre caractères. Les stations membres du groupe ajoutent, en outre, un numéro de six chiffres.

Points: Un point par QSO plus un point par membre du

Multiplicateur : Nombre de pays plus nombre de carrés contactés.

Log: Log habituel avec feuille de récapitulation, ESA et 1 IRC à : Richard Lax, G4AHN, 1 Gardeners Hill Road, Farnham GU10 4RL England.

sociation des Radio-Amateurs de la Manche sera active depuis le site d'Utah Beach, pour commémorer le débarquement du 6 juin 1944. avec l'indicatif HW6JUN. QRV du 1er au 9 iuin 1991.

(Voir MEGAHERTZ MAGAZINE Nº 98).

IRLANDE



pédition de radioamateurs irlandais sur le phare de Fastnet Rock au sud de l'Irlan-

Si le temps le permet, le transfert de l'équipe par hélicoptère aura lieu le 9 juillet 1991 pour un séjour de dix iours. Opérateurs : El2BB/ 2GS/3GU/4GK/5CZB/9FK sur HF en CW/SSB. QSL via EI2BB.

ROYAUME-UNI



Pour sa première mission avec un équi-

page soviétique, l'astronaute anglaise, Helen SHARMAN aura l'indicatif GB1MIR. Une série d'indicatifs est attribuée à des écoles :

GBØJUNO, pour le collège Harrogate Ladies, et de GB1JUNO à GB8JUNO, pour d'autres établissements d'enseignement.

ASIE

COREE DU SUD



Les amateurs licenciés depuis trente ans

peuvent utiliser le préfixe temporaire HL3Ø. Ainsi HL5AP sera HL3ØAP du 1er septembre au 31 décembre

BIRMANIE



Une équipe de quatre opérateurs dont Ro-

méo, 3W3RR doit se rendre incessamment aux îles Myanmar, Les licences XZ sont accordées mais les indicatifs ne seront divulgués que cinq jours avant le départ pour éviter les piratages. QRV toutes bandes y compris 160, 6 m et WARC pendant au moins deux semai-

QSL info: Romeo Stepanenko, P.O. Box 812, Sofia 1000, Bulgarie.

AFRIQUE

GABON



G4VMG sera actif de ce pays pendant

9 mois avec l'indicatif TR8JWH. John a même satisfait au test oral... en francais.

QSI via G4TWT.

GUINEE EQUATORIALE



Un groupe d'amateurs espagnols

compte se rendre à l'île Annobon (3CØ) pendant le mois d'août 91. Nous attendons des informations sur cette expédition.

MALAWI



Mike, KN4UL opère avec 7Q7MM et doit

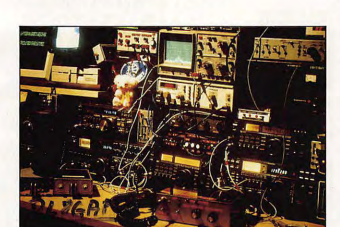
y séjourner un an et demi. QSL via N4RFN.

MOZAMBIQUE



Rudi, DK7PE sera C9CW du 17 au 25 juin,

QSL home call.



La station de DL8GAP.

SUR L'AGENDA

ACORES

EUROPE



Bob Cooper ZLØAAA/ VP5D/K6EDX

s'y trouvera en juin. QRV surtout sur six mètres, 50.105 kHz, il prendra aussi des skeds sur 28.885 kHz. Les skeds pourront aussi être pris sur le fax de CU1EZ Nº/ 3519682476.

ALLEMAGNE



Les préfixes Y2 à Y9 pourraient bientôt

disparaître pour être remplacés par les préfixes DJ-DL. Chasseurs de préfixes, hâtezvous!

FINLANDE



Roland. LAØEW et Dorothy, LAØFW

opèreront en OHØ/ depuis l'île Braendoe (Aland) du 9 au 16 juin sur 10-80 m en SSB/CW. QSL home calls.

FRANCE



Comme les années précédentes, l'As- 1991.

SOUDAN



Gerben. PAØGAM/ST2 compte guitter

ce pays à la fin du mois de juin.

TOGO



Le départ en 5V de Gérard. F2JD, a été re-

porté à la mi-juin. Son séjour y est prévu jusqu'à la fin de l'année.

AMÉRIQUES

BERMUDES



teurs, AA4R. AA4SC,

K4MKG et WA4VCC, seront actifs en NP9 du 5 au 11 juin. Ils comptent opérer sur un site bien dégagé vers les USA et l'Europe sur 6 et 2 mètres, Oscar 13 et les bandes HF, WARC comprises.

GRŒNLAND



OX3LX opéré par OZ1DJJ y sera actif jus-

qu'à la fin septembre depuis différents QTH locators, QRV surtout sur six mètres avec 50 W et une yagi 5 éléments.

PARAGUAY



ZP5ØY est un indicatif spécial commé-

morant le 50ème anniversaire du «Paraguay Radio Club». Il est utilisé dans les principaux concours jusqu'à la fin de l'année. QSL directe à Luis Kemper, ZPØY/ZP5Y (voir adresses).

SAINT-MARTIN



le concours VHF de l'ARRL, les 8 et 9 juin. QRV surtout sur six mètres, il sera à l'écoute du 28.885 kHz pour prendre des skeds. Il compte aussi opérer depuis la partie hollandaise de l'île (PJ7/) en dehors du concours. QTH locator: FK88.

SAN FELIX



XQØX en congé depuis la mi-mai doit y

retourner en octobre prochain avec un équipement RTTY et satellites.

PACIFIQUE

POLYNESIE FRANCAISE



Gérard. FOØIGS terminera ses émis-

sions vers le 15 juillet pour retourner définitivement en France en août.

SAMOA OCCIDENTALE

Bing Crosby, VK2BCH y opèrera avec l'indicatif 5W1GY

pendant 3 à 4 semaines à partir de la fin mai. QSL directe seulement, voir adres-

ANTARCTIQUE

MISSIONS SOVIETIQUES



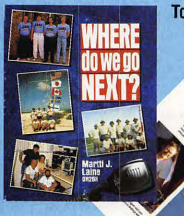
La station 4K1A est opérée par Nick, UZ1PWA

qui doit y séjourner jusqu'en juin 92. Actif sur les bandes hautes de 30 à 10 mètres, il prépare des antennes pour les bandes basses avant la venue de l'hiver austral. QSL home call à son retour.

MERCI A...

CN8ST, FD1NKC, 7X5ST, FE10241, F6HUJ, F8RU, F6BFH, DJ9ZB, F6FNU, DXNS, DX Press, DEØDXM, DX Bulletin...

WHERE DO WE GO NEXT?



Tous les DXeurs connaissent Martti J. LAINE, OH2BH. Ces expéditions sont nombreuses et il détient un certain nombre de records.

En plus de 300 pages il vous fait vivre et rêver.

Cet ouvrage nous donne des conseils pour tous ceux qui préparent ce genre d'activité.

Illustré de nombreuses photographies noires et en couleurs, un excellent livre pour votre collection.

référence SRCKTE001 prix 250 FF.

Utilisez le bon de commande SORACOM.

Ecrit en anglais

NOUVEAUX PRODUITS SORACOM

CARTE MONDIALE EN COULEUR

Format 100 X 75 cm

Il sagit de la réédition de la carte mondiale éditée par la SORACOM et remise à jour au 10/05/91 : nouveaux indicatifs, nouvelles frontiéres, etc.

Prix 98 FF

Réf: SRCEMDE



Vue partielle de la carte

NOUVELLES CARTES QSL COULEURS



Les deux mondes : →
Réf : SRCQSL24
100 F le 100

L'Europe vue du ciel : Réf : SRCEQSL25 100 F le 100 Panachage possible par 25 cartes avec les autres QSL couleurs.

Voilà enfin les Pin's ! tirage limité !



Modèle petit MÉGA

Tirage limité Réf : SRCPIN01 prix 30 FF

PIN'S réalisé en 6 couleurs



PIN'S F.DX.F

Tirage limité Réf : SRCPIN02 prix 35 FF

1991: LES NOUVEAUTES YAESU



FT 990: EMETTEUR/RECEPTEUR DECAMETRIQUE TOUS MODES

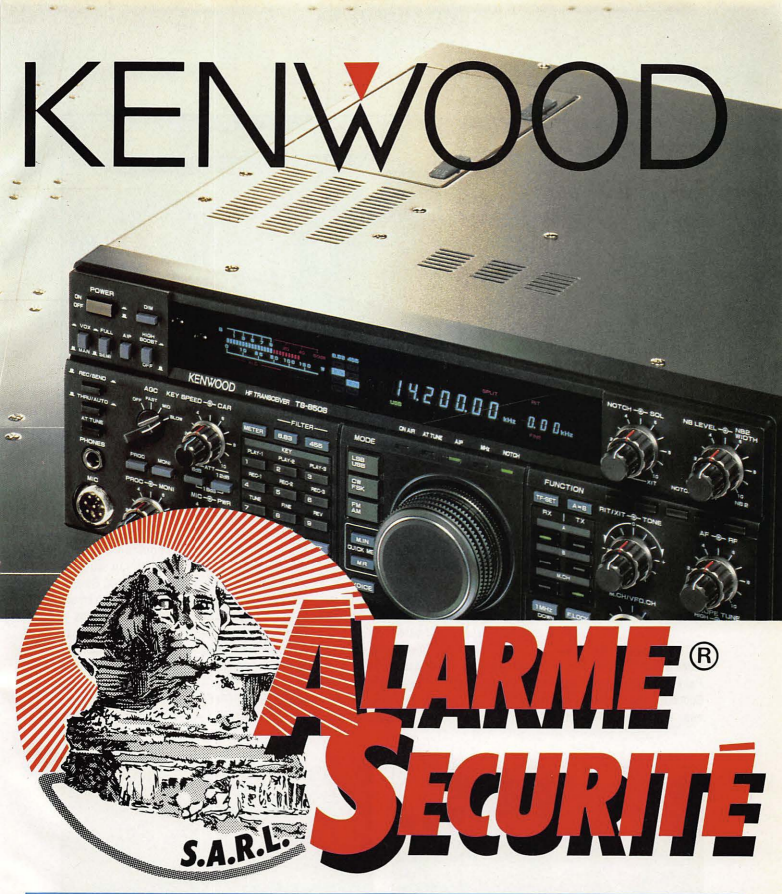
DES OMS A VOTRE SERVICE



TOUTE LA GAMME YAESU

Renseignements F8HT ou FC1GGS jusqu'à 20 h CREDIT : voir barême page **25**

23, rue Blatin - 63000 CLERMONT-FERRAND - Tél. 73 35 08 40



DES OMS AU SERVICE DES OMS

23, rue Blatin • 63000 CLERMONT-FERRAND • Tél. 73 35 08 40

GARANTIE UN AN PIECES ET MAIN-D'ŒUVRE FRANCO DE PORT • CREDITS PERSONNALISES VOIR BAREME DE CREDITS PAGE 25

CONGRES REF 1991



L'équipe F•DX•F à Reims.

De gauche à droite, rang du haut : F2VX, OH2BH, PA3CXC,
PA3DZN, F6GKQ. En bas : F6EEM, F6FYP et JA1EFT. (PA3DZN est
le nouveau rédacteur de DX Press).

e congrès du REF s'est déroulé cette année à Reims. Nous reviendrons plus longuement sur ce congrès dans le prochain numéro.

Notons seulement quelques points intéressants :

De nombreuses réunions se sont tenues :
 Packet, Présidents,
 Concours, etc. Certaines avec quelques

- Les congressistes ont validé le rapport moral et les différents

haussements de ton.

rapports financiers (malgré une présentation pour le moins curieuse!).

 Le bureau a été reconduit seul le trésorier a eu moins de voix, compte tenu de certains résultats surprenants au bilan.

 Principal sujet des questions lors de l'AG les fréquences, les indicatifs. Le CA fait marche arrière et renvole à une date ultérieure le projet des associations (comme quoi, nous étions dans le vrai!).

 A noter : moins de visiteurs que l'année dernière.

Une grogne certaine des exposants.

- Une ambiance nettement moins bonne qu'à Limoges, en 1990. Ceci résume les activités des deux jours. En marge du congrès, la F•DX•F a présenté au public quelques DXeurs connus et des diaporamas de leurs activités. La présence, en même temps, de quelques commissions devait réduire l'impact de ce rassemblement.

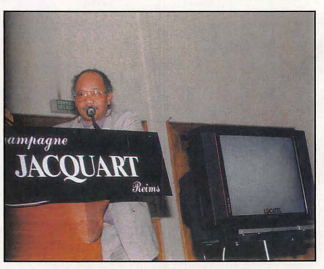
Accueilli par F6EEM, pour la F•DX•F, et

F1FOD, président du REF, OH2BH, Martti, a commenté ses activités et l'expédition aux lles Penguins, PA3CXC, l'expédition au sud Soudan, F2VX, Gérard, son voyage au Yemen. Enfin, F6BXC nous a montré quelques images de l'expédition du Mont Blanc.

A retenir pour la prochaine fois qu'il ne faut



F2VX pendant le diaporama.



PA3CXC/STØ pendant le diaporama.



Une des tables DXeurs (derrière le chandelier : F6HUJ).



OH2BH remettant les QSL des lles Penguins.



A table !

pas couper des diaporamas par un entracte !!! Tout le monde ne revient pas. Enfin, JA1EFT, vice-président du CQ Ham Radio japonais, venu spécialement sur notre invitation, a pu photographier "tout ce qui bougeait" et honorer de sa présence le congrès. En marge, les lots du concours 10 m ont été remis à F6CTT, F5IG et au radio club FF1NBX, lequel a reçu un IC725 et non un IC745 comme écrit dans un numéro précédent!

Nous reviendrons sur ce congrès dans le prochain numéro, la parution de ces quelques lignes, alors que le numéro sort 8 jours après relevant de l'exploit.

Un grand merci à toute l'équipe du département 51 pour le travail



A table !

réalisé, ainsi qu'à Jacques, F6BEE, pour la traduction simultanée en anglais/français de OH2BH lors du diaporama.

Et ce n'était pas vraiment une mince affaire!

F6EEM



Remise du prix ARRL 10 m à F6CTT par F8ZW, Directeur de BATIMA.



Remise du prix ARRL 10 m à F5IG (droite) par Guy Vezard PDG de GES.

AL 30 VP



Alimentation 8-15 V - 30 A Continus - 35 A - Pointes

Kit : _____ 1490,00 F TTC Montée : ___ 1890,00 F TTC

Port: nous consulter

AL 30 VA

- Alimentation 2-15 V
- 25 A Continus 30 A Pointes
- Volmètre
- Ampèremètre analogiques
- Protection
- Suréchauffement et court-circuits
- Double sorties

Kit : _____ 1290,00 F TTC Montée : ____ 1690,00 F TTC

Port: nous consulter

PROMOTION

MULTIMETRE MULTIFONCTIONS
DMT 2030 - Franco: 620,00F TTC

Ets BESANÇON - FC1FNY - 25240 CHATELBLANC - Tél. 81 69 21 56

COTE D'AZUR G.E.S. CÔTE D'AZUR

LES PLUS MARQUES

DE LA

RADIOCOMMUNICATION

YAESU

ADONIS · A E A · ALINCO · AMERITRON
A O R · ATRON · ARAKI · BARKER
BIRD · BLACK JAGUAR · BUTTERNUT
CETRON · COMET · C T E · CREATE
DAIWA · DATONG · DIAMOND
DIGITAR · EIMAC · G E S · HI-MOUND
HEATHKIT · HOXIN · I C S · J R C
KANTRONICS · KENPRO · KENWOOD
K L M-MIRAGE · KURANISHI · LOWE
M F J · OPTOELECTRONICS · REVEX
SAGANT · S G C · SHINWA · STANDARD
TELEREADER · TELEX
TOKYO HY-POWER · TONNA · TONO
TOYO METER · VERSATOWER
WAVECOM · W S E · YUPITERU

CENTRE COMMERCIAL LES HEURES CLAIRES - 454 RUE JEAN MONET - B.P. 87 06212 MANDELIEU CEDEX - Tél. : (16) 93.49.35.00 - Fax : (16) 92.97.02.19

SUD AVENIR RADIO

22, boulevard de l'Indépendance 13012 MARSEILLE © 91.66.05.89 C.C.P. Marseille 284 805 K

SURPLUS ELECTRONIQUES MILITAIRES RECONDITIONNÉS

Appareils de mesure Émetteurs Récepteurs de trafic Composants professionnels etc.

Nouvelles listes gratuites contre 4,60 F en timbres.

À PROPOS DU VOL STS37

appelons que ce vol de la navette AT-LANTIS s'est déroulé du 5 au 12 avril 1991.

Cette nouvelle mission a emporté à son bord un nombre impressionnant de radioamateurs. En effet, au fil des mois, durant la préparation de où le nombre de stations opérant sur VHF est important. De plus, l'orbite sur laquelle STS37 fut placée rendait pratiquement impossible toute liaison pour les stations au nord de 40° de latitude nord (voir la trace de quelques orbites de la navette, le 9 avril 91).

En packet-radio, l'indicatif de la navette était KB5AWP-Ø.

navette en particulier qui passe en position écoute pendant 3 secondes après sa fin de transmission (valeur conseillée 2 secondes).

La valeur du paramètre FRACK caractérise le temps s'écoulant entre vos transmissions. Pour les mêmes raisons invoquées plus haut, il fallait régler ce temps à au moins 3 secondes car sinon vous pouviez essayer de vous connecter une deuxième fois, alors que la station orbitale vous répondrait.

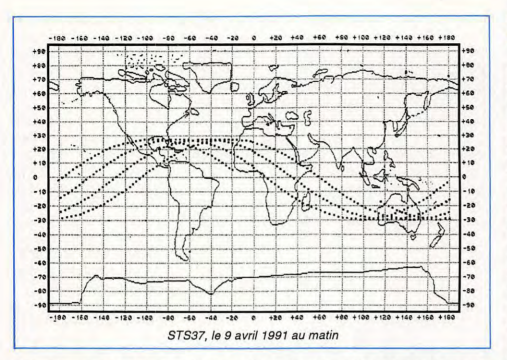
Tout n'a pas été pour le mieux, suite à la défaillance d'une partie de l'équipement. Pour une raison inconnue (lors du vol de STS37), il est apparu que le signal audio, en provenance du récepteur VHF, ne parvenait pas au TNC packetradio et à l'équipement SSTV (télévision à balayage lent). Malgré les efforts de Ken, KB5AWP, il ne fut pas possible d'obtenir un fonctionnement correct. Par contre. des contacts phonie et des liaisons FSTV (télévision à balayage rapide) purent être faits.

Obtenir de la NASA, qui gère les vols des navettes spatiales américaines, l'autorisation d'emporter à bord divers équipements n'est pas une chose facile. Le volume et le poids y sont plus contrôlés que sur un vulgaire vol transatlantique. Il faut faire la preuve que les équipements embarqués sont utiles et ne peuvent constituer un danger. Dans le cas d'appareils radio, la hantise des experts de la NASA est que les signaux perturbent les ordinateurs de bord gérant les taches essentielles de la navette. Même des équipements, au demeurant très fiables sur

Les nouvelles de l'espace

ce vol, il semble que KB5AWP (Ken Cameron) ait passé à pas mal de ses collègues spationautes le virus du radioamateurisme puisque tous ont passé leur licence : N5RAX (Linda Godwin), N5RAW (Steve Nagel), N5SCW (Jerry Ross) et N5QWL (Jay Apt). C'est donc 5 radioamateurs dont une YL qui gravitèrent début avril, autour de notre terre. Nous passerons sous silence leurs activités professionnelles qui ont été, par ailleurs, largement commentées par la télévision, pour détailler les aspects radioamateurs de leur séjour.

Contacter la navette n'est pas une chose facile, particulièrement au-dessus de l'Europe, Un point important pour réaliser une connexion complète avec la navette résidait dans un réglage correct des constantes de temps, baptisées DWAIT et FRACK dans la plupart des TNC commerciaux. DWAIT caractérise le temps s'écoulant entre la fin de l'envoi du message de votre potentiel correspondant et le moment où votre TNC envoie votre identification. La valeur de DWAIT est typiquement comprise entre 0,1 et 0,6 seconde sur les réseaux terrestres. Pour avoir plus de chances de contacter la navette ou tout autre objet volant identifié, il est préférable d'augmenter ce temps de façon à être une des dernières stations entendues par l'objet en question et la



terre, peuvent générer des problèmes dans l'espace. Par exemple, l'absence de gravité réduit considérablement le refroidissement par convection dont l'efficacité est directement liée à la différence de densité air froid/air chaud (différence qui est nulle dans l'espace), ce qui peut entraîner des pannes par surchauffe. Ce genre d'ennuis se produit surtout au niveau des étages de puissances et peut entraîner d'autres pannes en cascade.

L'AMSAT EN URSS

L'ouverture à l'ouest du bloc soviétique n'est pas sans conséquence sur le développement du radioamateurisme par satellite.

On dénombre actuellement pas moins de 6 groupes affiliés à l'organisation américaine AMSAT :

AMSAT-U-ORBITA Molodechno près de Minsk, AMSAT-U-GLOBUS Leningrad, AMSAT-U-PLANET Grodno près de Mink,

AMSAT-U-BAYTIK Troïtsk près de Moscou,

AMSAT-U-VOLGA Saratov, AMSAT-U-SPUTNIK Moscou.

Ce sont les groupes AMSAT-U-ORBITA et AMSAT-U-SPUTNIK qui sont à l'origine du dernier satellite OSCAR-21 réalisé conjointement avec les amateurs allemands de l'AMSAT DL.

SALIOUT 7 C'ÉTAIT OÙ ET QUAND ?

Il semble que la date exacte de retombée de la station orbitale soviétique semble intéresser beaucoup de monde et que celle donnée dans le numéro de mars 1991 de la revue ne soit pas suffisamment précise aux yeux de bon nombre d'entre vous. Après renseignements (AMSAT UK), il apparaît que SALIOUT 7 s'est écrasé à 3h47 UTC le 7 février 91 en un point situé en Argentine (34°9 latitude sud et 63°8 de longitude ouest).

L'AMSAT UK avait organisé, depuis 6 mois, un concours visant à déterminer la date exacte de la retombée sur terre de la station soviétique en perdition. Le gagnant en a été un amateur américain, Mike Bilow, N1BEE, qui a donné la date à 17 minutes près. N1 BEE est un universitaire, enseignant, entre autres, la mécanique céleste. Ceci explique peut-être cela, même si Mike n'invoque que la pure chance pour sa prédiction exacte.

OSCAR 14 EN PORTABLE

C'est ce qu'a réalisé GØ/ K8KA, un amateur américain travaillant à l'Université du Surrey. Sa station est particulièrement compacte puisqu'elle tient, hormis les aériens, dans un attaché case. La puissance de sortie ne dépasse pas 10 watts. Le trafic se fait en packet-radio à 9600 bauds et, selon ses dires, l'ensemble ne lui est revenu qu'à environ 500 dollars US.

NOUVELLES D'OSCAR 20 (FO-20)

A cette date, ce sont environ 250 indicatifs différents qui ont été recensés sur le serveur packet-radio de FO-20. Certaines stations ont noté une certaine scintillation des signaux reçus, rendant ceuxci indécodables, bien que leur niveau soit très fort. Il semblerait que le phénomène soit lié au fait que les signaux doivent traverser les couches ionisées entourant la terre. L'hétérogénéité de la couche F (hétérogénéité au niveau de la densité en particules chargées) introduirait des fluctuations de phase des signaux. Le phénomène dépend à la fois de l'activité solaire, qui est en grande partie à l'origine de la couche F, et de la position du satellite par rapport à la terre (influence du champ magnétique terrestre canalisant les particules chargées).

Ces informations nous sont parvenues en provenance de la JAMSAT, l'association japonaise à l'origine de FO-20. Cette association est très puissante, puisant dans un vivier impressionnant d'amateurs licenciés. Le dernier annuaire de ces derniers (datant de fin 1989) recense en effet près de 1 million d'amateurs (970 000 pour être plus précis). On comprend comment, avec un tel marché intérieur, les Nippons puissent avoir développé une industrie puissante, capable de fournir à prix compétitifs les émetteurs/récepteurs qui garnissent la plupart des "SHACK " radioamateurs du monde entier.

Michel ALAS, FC10K

Météorologie spatiale

SITUATION DES SATELLITES METEOSAT

METEOSAT-1 (objet 10489—1977-108A)

ancé le 23 novembre 1977. Actuellement désactivé, il dérive en dehors de l'orbite géostationnaire.

METEOSAT-2 (objet 12544—1981-057A)

Lancé le 19 juin 1981. Resté en service jusqu'en août 1988, il est placé en «hibernation» aux environs de 10 degrés ouest. Son inclinaison d'environ 4 degrés n'est plus contrôlable en raison de l'épuisement des réserves d'hydrazine. Il conserve néanmoins la possibilité de s'éjecter de l'orbite géostationnaire en fin de vie.

METEOSAT-3 (objet 19215— 1988-051A)

Lancé le 14 juin 88 comme prototype pré-opérationnel destiné à remplacer METEO-SAT-2 (qui avait déjà effectué «plus que son temps») avant le lancement du premier satellite opérationnel MOP-1 alias METEOSAT-4. Son antenne EDA (Electronically Despun Antenna) a été légèrement endommagée, semble-t-il lors de l'éjection de la coiffe d'Ariane, ce qui a eu pour résultat de perturber de façon permanente les transmissions d'images. Ce

défaut se traduisant par une «saute» du signal d'environ 3 dB pendant les 3/8 de chaque révolution du satellite sur lui-même (100 tours/min.). Les conséquences sur les images sont toutefois négligeables. Positionné à environ 4 degrés ouest, il assure la fonction de satellite de secours, et a permis, par exemple, la prise de vue pendant les périodes de maintenance du radiomètre de MOP-1 (la fameuse «décontamination»). Il a également été remis en service, à 1 degré EST, du 24 janvier au 19 avril 90, toujours pour remplacer MOP-1 alors en observation suite à des anomalies de fonctionnement. Lors de ce remplacement, des problèmes sérieux se sont déclarés : un ampli de puissance est tombé en panne et le bilan énergétique a été très altéré, la puissance fournie par les panneaux solaires ne permettant plus l'usage que d'un seul canal de transmission. Il semble toutefois pouvoir fonctionner encore pendant des mois dans cette configuration.

METEOSAT-4 <MOP-1> (objet 19876—1989-020B)

Lancé depuis Kourou par une fusée ARIANE IV le 6 mars 1989. Courant octobre et

novembre 1989 des anomalies sont apparues sur les images. Des portions de lignes présentaient des perturbations qui ont augmenté très rapidement, rendant toute correction presque impossible. Le basculement sur une unité de secours de production et synchronisation d'image a permis de constater que le phénomène gagnait tout le système et nécessitait un examen sérieux. Le satellite a alors été déplacé à 10 degrés ouest et remplacé provisoirement par METEO-SAT-3, comme expliqué précédemment. Suite à de nombreux tests. le défaut a été localisé dans l'unité d'alimentation et synchronisation du convertisseur d'image qui souffrirait d'un problème de variations de température

mT	141	ee	01	02	62	84	85 HH	GHT
-111	CH AL	CH AZ	CH AL CH AZ	CH A1 CH A2	CH A1 CH A2	CH AL CH A2	CH AL CH AZ	HI
2 6 14 18	D1 46 D3 46 D4 46 D5 46 D6 46	DTOT 48	D1 2 A1 2 D3 2	D1 4 AI 4 D3 4 " AW 4 TEST 8 ADMIN 8	D1 & AI & D3 & " " D4 & D5 & DTDT & D6 & ETDT &	D1 8 A1 8 D3 8 " " E1 8 E2 8 LX1 7 E3 8 AM 8	D1 16 AI 16 AH 16 AH 16	1.
22 26 38	D7 46 D8 46 D2 1	BIW 1	D2 3 BIH 3	D2 5 81W 5	D7 6 DB 6	E4 8 - " E5 8 D2 9 BIW 9	D2 11 BIW 11	2 3
14 10 42 16	D1 1		NEFA 1	D1 5 AI 5	D2 7 BtW 7 D9 7 At 7 D1 7 " " D3 7 LY 7 LR 7	01 9 AI 9 03 9 " " E6 9 E7 9 E8 9	D1 11 AI 11 D3 11 " " E1 11 E2 11 E3 11	3 4 4 5
14	D2 2	BIW 2	D2 4 81W 4	D2 6 BIH 6	D2 8 81W W	D2 18 BIW 18	D2 12 BIVW 12	5
T	нн	86	87	66	89	10	11 HH	g _H
414	CH AL	GH AZ	CH AL CH AZ	CH A1 CH A2	CH AL CH AZ	CH AL CH AZ	CH AL CH AZ	
2 6 10 14 18 22	CO2 12 CO3 12 D1 12 D3 12 D4 12 D5 12	DTOT 12 ETOT 12 HEFA 2	C82 14 AIVH 14 C83 14 " " D7 14 " " D8 14 LXI 13 D9 14 AW 14 D3 14 " "	C82 16 AIVH 16 C83 16 " " C3D 16 " "	C82 18 AIVH 18 C83 18 " " D1 18 " " D3 18 DTOT 18 D4 18 CTOT 18 D5 18 ATEST 8 D6 18 " "	C02 28 AIVH 26 C03 28 " " D7 28 " " D8 28 LXI 19 D9 28 AM 28 D3 28 " "	C82 22 AIVH 22 C83 22 C3D 22 C4D 22 ADMIN 8 TEST 8	1 1 2 2
38 38 38 38 38 38 38 38	D6 12 D2 13 C82 13 C3D 13 C2D 13 D3 13 D1 13	AIVH 13	D2 15 BIV 15 C82 15 AIVH 15 C83 15 " " D1 15 " "	D2 17 BIV 17 CH2 17 ALVH 17 CH3 17	D2 19 BIV 19 C82 19 AIVH 19 C83 19	D2 21 BIV 21 CB2 21 AIVH 21 CB3 21 " " D1 21 " " D3 24 CID 21 C2D 21	D2 23 BIV 23 C02 23 AV 23 C03 23 " " E1 23 " " E2 23 " " E3 23 " "	*****
58	02 14	H1VW 14	D2 16 BIVW 16	D2 18 8194 18	D2 28 BIVW 28	D2 22 BIVM 22	D2 24 BIVW 24	5
нт	101	12	13	14	15	16	17 HH	GM
111	CH AL	CH A2	CH A1 CH A2	CH A1 CH A2	CH A1 CH A2	CH A1 CH A2	CH A1 CH A2	н
2 4 18 14 18 22 24	CO2 24 CO3 24 D1 24 D3 24 D4 24 D5 24	DTGT 24 CTGT 24	C82 26 AIVH 26 C83 26 " " D7 26 " " D8 26 LI 25 D9 26 AH 26 D3 26 " "	C82 28 AIVH 28 C83 28 " " C30 28 " " C4D 28 TEST 8 ADMIN 8	C02 38 AIVH 38 C03 38 " " D1 38 " " D3 38 DTOT 38 D4 38 CTOT 38 D5 38	CB3 32 " " D7 32 " " D8 32 LZ 31 D9 32 AN 32 D3 32 "	C03 34 " " C1D 34 " " C4D 34 ADMIN 6 TEST 6	1 1 2 2
14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	D2 25 C92 25 C93 25 C3D 25 C2D 25 C1D 25 D1 25	LY 25	D2 27 BIV 27 CB2 27 AIVH 27 CB3 27 " D1 27 " D3 27 C1D 27 LXIV 31 C2D 27 "	D2 29 BIV 29 C82 29 AIVH 29 C83 29 " " C5D 29 " " C6D 29 HEFA 4 C7D 29 "	02 31 81V 31 C82 31 AIVH 31 C83 31 " " C80 31 " " C90 31 LV 31 D3 31 LR 31 D1 31	D2 33 BIV 33 C02 33 AIVH 33 C03 33 " " D1 33 " " D2 33 LXIV 31 C1D 33 LXIV 31	02 35 81V 35 01 35 AI 35 03 35 " " E1 35 E2 35 E3 35	3774455
58	02 2	81VH 25	02 28 BIVM 28	D2 38 81VW 38	02 32 BIVM 31	D2 34 BIVW 34	D2 36 BIVW 36	3
T	нн	18	19	20	21	22	23 HH	ОН
44	CH AL	CH AZ	CH A1 CH AZ	CH A1 CH A2	CH AL CH AZ	CH AL CH AZ	CH A1 CH A2	
2 6 8 4 8 2 6	D1 36 D3 34 D4 36 D5 34 D6 36 D7 36 D8 36	DTOT 36 ETOT 36	D1 38 AI 39 D3 38 " " E1 38 E2 38 LZ 37 E3 38 AW 38 E4 38 " "	D1 48 AI 48 D3 48 " " AW 48 TEST 8 ADMIN 9	D1 42 A1 42 D3 42 " " D4 42 D5 42 DTOT 42 D6 42 ETOT 42 D7 42 AYEST 8 D8 42 " "	D1 44 A1 44 D3 44 . 4.	D1 46 AI 46 D3 46 " " AN 46 ADMIN B TEST B	1 1 2 2
38 38 38 38 38 38 38 38	01 31 04 31 05 31	A1 37	D2 39 BIV 39 D1 39 AI 39 E6 39 E8 39 LKIV 37 E8 39 "	D2 41 BIH 41 D1 41 AI 41 D3 41 " "	D8 42 "" D2 43 BIW 43 D1 43 " D3 43 LY 43 LR 43	D2 45 BIW 45 D1 45 AI 45 D3 45	D2 47 BIW 47 D1 47 AL 47 D3 47 E1 47 E2 47 E3 47	2554455
ter	D2 36	BIVW 38	D2 40 BIH 40	D2 42 BIH 42	D2 44 BIH 44	D2 46 BIH 46	D2 48 BIN 48	5

saisonnier. La solution adoptée semblant donner satisfaction, le satellite a continué son service jusqu'à la mise en exploitation de MOP-2, le 2 mai 1991. Ces incidents ont eu le mérite de mettre en évidence la nécessité de disposer d'un satellite de secours en orbite.

METEOSAT-5 <MOP-2> SA-TELLITE OPERATIONNEL PRINCIPAL (objet 21140– 1991–015B)

Lancé depuis Kourou par une fusée ARIANE dans la nuit du 2 au 3 mars 91. De nombreux tests ont été effectués avant la «livraison» à l'EUMETSAT. La mise en service du Radiomètre Multispectral et les premières acquisitions d'images dans les spectres visibles, infrarouge et vapeur d'eau, les 3 et 4 avril 1991, puis les premières transmissions WE-FAX du 11 avril, auguraient bien de la suite des événements, d'où le message laconique de l'Agence Spatiale Européenne : «TOUT LE SYSTEME EST NOMINAL». Le 2 mai à 0930 TU, ME-TEOSAT-5 remplaçait ME-TEOSAT-4

LES TRANSMISSIONS WEFAX DU SYSTEME METEOSAT

METEOSAT-5 diffuse sur deux canaux les images à destination des utilisateurs : le canal A1 sur 1691,0 MHz et le canal A2 sur 1694,5 MHz. Sur les METEOSAT 1, 2 et 3, ces fréquences étaient inversées. A partir de METEOSAT-4, le système a été mis en conformité avec les autres satellites géostationnaires du réseau mondial. Ce

changement est devenu effectif le 1er juin 1989 avec la mise en service du programme de diffusion S89 06 M01 dont la principale différence avec le précédent, S87 08 M01, était une augmentation des images de GOES-East retransmises par le CMS de Lannion via le CANAL A2. Ces émissions sont effectuées en mode analogique appelé WEFAX (cf. articles précédents), sur les deux canaux pour les utilisateurs des stations dites «secondaires», ou SDUS, Les transmissions numériques du canal A2 sont destinées aux utilisateurs des stations dites «primaires», ou PDUS. Dans le cadre de cet article, nous ne traiterons que des images WEFAX. La réception des images numériques haute résolution, en particulier celles des satellites à défilement fera l'objet d'articles ultérieurs.

LES IMAGES TRANSMISES PAR METEOSAT

Toutes les demi-heures une image brute, dont la durée de prise de vue est de 25 minutes, est envoyée par METEOSAT, en numérique sur la fréquence de 1686,833 MHz, au centre de traitement (ESOC) de DARMSTADT en Allemagne. Elle est alors découpée en sous-formats. Ces images partielles sont ensuite rectifiées et complétées par les contours des continents, cartouche d'identification, etc... Elles sont enfin renvoyées, suivant un programme préétabli (Fig.1), vers le satellite qui les retransmet à nouveau vers les utilisateurs sur deux canaux. Depuis la mise en service, le 1er août 1990, du nouveau plan de transmission S9008M01, le processus de rectification des images est effectué en temps réel par le MGCS (Meteosat Ground Computer System).

La prise de vue globale de base est effectuée par le radiomètre multispectral (cf. articles précédents), simultanément sur 3 bandes : dans le spectre du visible, dans l'infrarouge et enfin dans le spectre d'absorption de la vapeur d'eau. Ces différents types de prises de vues se retrouvent dans les sousformats, numérotés de 1 à 9 suivant un découpage fixe (Fig.2), qui sont transmis sur le CANAL A1. Une image globale des nuages est également diffusée sur ce canal. Elle permet, grâce à une échelle de gris de référence, transmise simultanément, de connaître par comparaison, l'altitude des masses nuageuses.

Le CANAL A2 diffuse en WF-FAX, toutes les trois heures. les images globales correspondant à la prise de vue de base de METEOSAT. Toutes ces images sont carrées et formées de 800 lignes de 800 points chacune. Chaque transmission, effectuée à la vitesse de 240 lignes par minute, est encadrée par des signaux de départ, d'arrêt et de synchronisation (fig.3). Chaque image comporte, soit en haut soit en bas, un cartouche d'identification. Depuis le 1er août 1990, la transmission comporte également une en-tête numérique plus spécialement destinée à faciliter l'archivage ou la sélection des formats sur système informatique. Ces informations, qui reprennent celles du cartouche diffusées en analogique, sont codées en ASCII.

Le CANAL A2 diffuse également toutes les trois heures les formats LY, LR et LZ, qui sont respectivement des images infrarouges de l'Amérique du Nord, de l'Amérique du Sud et une image visible du Canada. Ces formats sont relayés par le CMS de Lannion qui les «récupère» sur GOES-2 (EAST) et les renvoie vers METEO-SAT. On trouve aussi sur le CANAL A2, les formats M correspondant aux images WEFA 1 å 6, qui sont des cartes météo FAC-SIMILE classiques, mais EMISES AU STANDARD WEFAX comme les photos satellites.





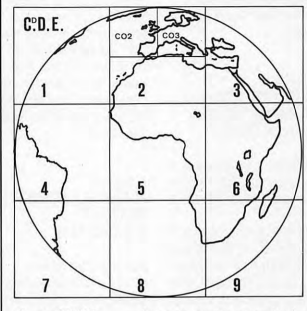


A ces images, il faut ajouter aussi des mires de réglage sur les 2 canaux :

TEST 0 : mire de définition et géométrie dont le nouveau modèle est en service depuis août 87. TEST 4 : mire d'échelle de gris en bandes verticales (bien qu'officiellement supprimée dans le nouveau plan de transmissions, cette dernière est apparue encore parfois en 1990 lors de réglages de maintenance).

Enfin, les messages administratifs, ADMIN 0 : diffusés sur les deux canaux, toutes les trois heures, en alternance avec la mire TEST 0. Leur lecture est vivement recommandée surtout lorsqu'ils annoncent des arrêts de transmissions, certains

jours à certaines heures. Cela évite de commencer à démonter sa station en croyant qu'elle est en panne, ou bien de partir pour une démonstration lointaine dans un établissement scolaire un jour d'arrêt total...! (message personnel)... La diffusion est assurée 24 heures sur 24, avec une prédominance logique d'images infrarouges ou de données de vapeur d'eau pendant la nuit. La répétition à heures fixes et régulières des formats européens permet de réaliser des animations des masses nuageuses. Malgré les difficultés dues aux fréquences élevées utilisées, ce satellite est finalement le plus facile à exploiter pour des amateurs. L'installation du matériel de réception terminée, cela revient à peu près à regarder



C.:: VISIBLE (Bande de 0,4 à 1,1 Micromètres)

D.: INFRAROUGE (10,5 à 12,5 Micromètres)

E.: VAPEUR D'EAU (5,7 à 7,1 Micromètres)

CTH: ALTITUDE NUAGES (CLOUD TOP HEIGHT) - Globale

Fig. 2

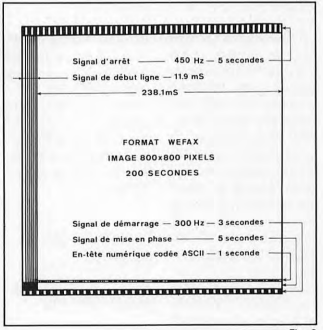


Fig. 3

une chaîne de télévision classique après en avoir consulté le programme. Ce qui est loin d'être le cas pour la deuxième catégorie d'engins, les satellites à défilement...

Il faut signaler à ce stade de notre propos, que cette activité est réglementée, sous la responsabilité de l'EUMET-SAT depuis 1988. Si vous êtes ressortissant d'un état membre (voir plus haut), vous devez obtenir une autorisation auprès de votre service météorologique national.

A SUIVRE...

Jean DARMANTÉ

APT-ACTUALITES

(Période du 12 avril au 8 mai 1991)

URSS

ACTIVITE SOVIETIQUE SUR EUROPE ET MOYEN ORIENT

METEOR 2-19 réactivé le 29 avril sur 137,850 MHz, en remplacement de METEOR 2-20.

METEOR 2-20 réactivé le 20 février sur 137,850 MHz est resté en fonctionnement jusqu'au 29 avril malgré l'anomalie apparue le 29 mars signalée sur le dernier bulletin.

METEOR 3-03 réactivé le 13 mars sur 137,300 MHz est mis en standby le 7 mai.

METEOR NOUVEAU: le 24 avril, première réception d'un nouveau satellite soviétique aux caractéristiques d'orbite identiques à celles des satellites de la série METEOR 3 (circulaire 1200 kms, inclinaison 82,5 degrés). Variante au niveau des signaux de synchronisation (12 barres noires seulement), gamme de gris inversée par rapport aux METEOR 2 et 3, «code barre» idem sur 6 bits. fréquence d'émission APT actuelle, 137,300 MHz.

OKEAN-2 sur 137,400 MHz en 240 lignes-minute, n'a effectué aucune transmission APT depuis le 9 avril (0903 TU).

USA NATIONAL OCEANIC & ATMOSPHERIC ADMINISTRATION

Le Satellite Operations Center de la N.O.A.A annonce le lancement depuis l'Air Force Base de VANDENBERG en Californie, du satellite N.O.A.A.-D. Ce lancement est programmé pour le 14 mai 1991 aux alentours de 1552 TU. N.O.A.A.-D qui prendra alors le nom de N.O.A.A.-12 remplacera le satellite N.O.A.A.-10 sur le fréquence 137,500 MHz.

EUROPE EUMETSAT-AGENCE SPATIALE EUROPEENNE

MOP-1 (METEOSAT-4): Le 24 avril, image 27 indisponible en raison de travaux de réception de MOP-2 de

1330 à 1358 TU.

Le 2 mai, toutes les missions sont transférées sur MOP-2 (METEOSAT-5). Images 17 et 18 indisponibles.

MOP-2 (METEOSAT-5): Le 2 mai à 0930 TU, ME-TEOSAT-5 devient le satellite opérationnel en remplacement de METEOSAT-4. Le 3 mai, en raison de problèmes apparus dans la rectification des images de MOP-2, toutes les missions sont à nouveau transférées sur ME-TEOSAT-4.

INFORMATIONS PRATIQUES METEOROLOGICAL DATA DISTRIBUTION (MDD) MISSION

Début 90, un nouveau service a été introduit dans le système METEOSAT. Deux nouveaux canaux, devant être étendus à quatre dans le futur, ont été mis en service :

• MDD canal 2 sur 1695,725 MHz est activé par le Centre Météorologique de BRAC-KNELL (UK) et transmet des cartes fac-similé numériques au standard CCITT T-4.

 MDD canal 4 sur 1695,7874
 MHz est activé par le Centre Météorologique de ROME et transmet des bulletins au standard WMO.

Ces deux transmissions sont effectuées à la vitesse de 2400 bits/sec. La réception de ces canaux est exclusivement réservée aux services officiels de la météorologie.

EUMETSAT EB

En complément de l'EBB (Electronic Bulletin Board) développé par la NOAA/NES-DIS, l'EUMETSAT a installé, à DARMSTADT, un serveur de même type.

L'accès est possible 24 heures sur 24, depuis le monde entier, au moyen d'un terminal ou micro-ordinateur muni d'un MODEM au standard V22 (1200 bits/sec) ou V22 bis (2400 bits/sec), configurés en ORIGINATE, ACK-NOWLEDGE, FULL-DUPLEX, 8 BITS de DATA, sans parité et 1 BIT de STOP.

Deux voies sont possibles, soit par le réseau numérique allemand DATEX-P à 9600 bauds, soit par ligne téléphonique ordinaire, depuis la France au numéro 19-49-6151 51052.

Pour des raisons de sécurité, l'accès à la totalité des services est limité aux seuls utilisateurs dûment autorisés. Toutefois certaines rubriques sont à accès libre. Pour les consulter procéder de la facon suivante:

1- Après connexion, à la demande du «mot de passe», taper:

GUEST et valider par la touche <RETURN>

2- Après le prompt COM-MAND:, taper :

EBB INFO <RETURN>

3- Vous êtes alors en presence du MENU, taper simplement la lettre correspondant à l'option choisie et valider toujours par <RE-TURN>. Pour sortir de la rubrique INFO taper Z.

4- Pour abandonner le serveur, après le retour du prompt COMMAND:, taper : QUIT <RETURN>

Jean DARMANTÉ

ANTENNES

Bandes Basses 160 - 30 m

Pierre VILLEMAGNE F9HJ

196 F

Référence : SRCEANT9HJ1 ANTENNES

Bandes Basses
160 - 30 m.

Utilisez le bon de commande SORACOM

Robert PELLERIN, F6HUK

Ephémérides

ÉLÉMENTS ORBITAUX

Satellite Catalog number 14129 Epoch time Element set Inclination RA of node Eccentricity Arg of perigee Mean anomaly Mean motion Decay rate Epoch rev	AC-10 14781 91105.09419360 0647 025.8504 deg 150.8268 deg 0.6014451 233.4592 deg 054.9628 deg 02.05888498 rev/day 4.28e-06 rev/day^2	UO-11 18129 91115.63424486 17.9053 deg 162.3946 deg 0.0014161 338.5921 deg 21.4509 deg 14.66822910 rev/day 4.892e-05 rev/day^2 38174	RS-10/11 19216 91115.77740057 628 82.9225 deg 97.5870 deg 0.0011218 339.8221 deg 20.2480 deg 13.72180265 rev/day 1.69e-06 rev/day^2 19240	AO-13 20480 91106 04246203 0243 056 7420 deg 099 7609 deg 0.7154275 252 1820 deg 023 5053 deg 02 09697454 rev/day 3,650-06 rev/day^2 02172	FO-20 91105.45830526 186 99.0224 deg 99.5356 deg 0.0541596 83.6151 deg 282.6307 deg 12.83176352 rev/day 7.4e-07 rev/day^2
Satellite Catalog number 21087 Epoch time Element set Inclination RA of node Eccentricity Arg of perigee Mean anomaly Mean motion Decay rate Epoch rev	AC-21 21089 91115.46603332 71 82.9380 deg 272.7304 deg 0.0036446 47.1331 deg 313.2872 deg 13.74377379 rev/day 3.70e-06 rev/day^2 1178	RS-12/13 20437 91110.59824970 71 82.9242 deg 146.7990 deg 0.0031134 79.7298 deg 280.7366 deg 13.73889773 rev/day 2.75e-06 rev/day^2 1023	UO-14 20439 91114.24254353 373 98.6713 deg 194.0285 deg 0.0011357 328.8979 deg 31.1513 deg 14.29083355 rev/day 1.606e-05 rev/day^2 6528	AO-16 20440 91113.44078683 273 98.6744 deg 193.5216 deg 0.0011470 332.0256 deg 28.0292 deg 14.29173348 rev/day 1.528e-05 rev/day^2 6517	DO-17 91113.07422035 274 98.6746 deg 193.1962 deg 0.0011957 332.8276 deg 27.2278 deg 14.29252907 rev/day 1.649e-05 rev/day^2

PASSAGES DE «AO13» EN JUIN 1991

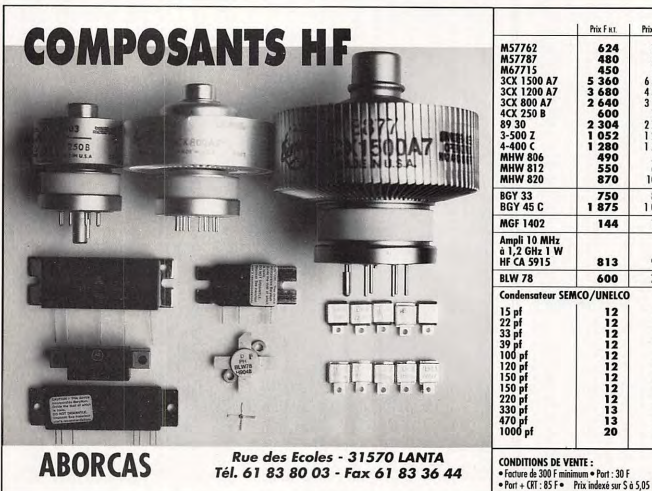
PREVISIONS "4-TEMPS" UNE LIGNE PAR PASSAGE: ACQUISITION; PUIS 2 POINTES INTERMEDIAIRES: PUIS DISPARITION; POUR *BOURGES* (LAT. NORD = 47.09; LONG. EST = 2.34) EPOQUE DE REFERÈNCE: 1991 106.042462030									J =	JOU	R. H	= HE	JHE.	M = MI	99.7609 D DM. MOY R. ANOM. NUTE N, D = DIS													
J	Н	М	AZ	EL	D	A	MOY	J	Н	М	AZ	EL	D	AMOY	J	Н	М	AZ	EL	D	AMOY	J	Н	М	AZ	EL	D	AMOY
111223344556677888999001111213344556667788899900111121334455666778889990011112133344555	80 2077 1877 176 166 145 135 122 141 1 201 1 9 238 217 196 165 155 14 11 21 10 1 10 29 16 18 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 200 200 100 100 200 400 400 500 400 400 500 400 400 400 4	316 677 2538 400 2201 1892 2174 2430 308 88 82 969 2757 1742 201 191 3136 201 191 3150 3168 3168 3168 3168 3168 3168 3168 3168	92407140809060007070312015101601030105010006140001108000006000600104021203103	4082225592 229592 36533 14202 11717 35533 14202 11053 1404 11758 1533 1313 1313 1331 1331 1331 1331 13	24570425814756856676031106031391391310581926521757561161199533996899358011758684	49513765308923081212794175515481830209256833464738688582154222224815156442261838875547434622781250018191618319477546122194227131484436888	11122333445566677888990001111112213334455666778889990001111111221333445566677788899900011111112233334455566677788899900011111111223333445556667778889990001111111122333344555666777888999000111111112233334455566677788899900011111111223333445556667778889990000111111112233334455566677788899900001111111122333344555666777888999000011111111223333445556667778889990000000000000000000000000000	11220192818877665544332220113202928981877665544432221112022928988877666554443322100123929289	16 43 6 33 0 3 53 30 3 53	323 533 533 533 533 533 533 533 533 533	188 317 264 367 461 257 869 61 473 561 775 502 140 188 322 264	40693 394193 4054404 405443 41077 42389 436181 35217 42389 436181 35217 35217 35407 4317 35217 35407 4317 35217 35407 4317 35407 4317 4317 4317 4317 4317 4317 4317 431	1448 1351 1448 1351 1364 1373 1383 1383 1283 1283 1283 1283 1283 128	112233334445566677788899010111121213333444455566677788899010111112121333344445556667778889901011111212133333444555666777888990101111121213333344445556667778889901011111111111111111111111111111	9 20 8 19 6 18 5 17 4 4 16 16 3 14 2 13 1 12 2 10 1 12 2 3 10 1 12 2 10 1 12 1 13 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15	43 6 33 56 30 46 16 40 10 36 33 30 53	321 488 3143 3166 329 3114 315 3566 315 312 316 315 316 315 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316	976923514415310377258556695634793762234153106772585756669513479322241531067725857566695734798869	33141 369073 376463 376463 3913 3313 33563 3313 3313 3313 3313 3313 3	2406 2406 2407 2408 2407 2408 2407 2408 2407 2408 2407 2408 2407 2408 2408 2408 2408 2408 2408 2408 2408	1 1 2 2 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 8 8 9 9 9 0 10 11 11 12 13 3 4 14 15 5 5 6 6 6 6 6 7 7 7 8 8 9 9 9 0 10 11 11 12 13 13 14 14 15 5 16 6 7 7 7 8 8 9 9 9 0 10 11 11 12 13 13 14 14 15 5 16 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 0 10 11 11 12 13 13 14 14 15 5 16 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 0 10 11 12 13 13 14 14 15 15 16 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 0 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 0 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 0 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 0 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 0 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 0 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 0 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 0 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 0 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 0 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 0 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 0 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 0 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 0 10 11 11 12 13 13 13 14 14 15 15 16 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 0 10 11 11 12 13 13 13 14 14 15 15 16 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 0 10 11 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	575554443331110023922727206955756845333212100092382172069585745342331110023827216205847746352331	30 0 40	291 266 250 244 399 216 230 221 156 246 231 125 246 246 246 246 246 246 246 246 246 246	010130015021701000712272040039181200050603020506146280113020202007001324432	16310 17809 20780 20780 20780 23542 8283 829594 32616 82959 33174 8827 712905 33147 20397 11368 24596 24596 24596 24596 33147 20397 1117 20397 1117 20397 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1	315 348 348 348 348 349 346 349 346 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348

ètres orbitaux

Jean DARMANTÉ

DES SATELLITES MÉTÉOROLOGIQUES, OCÉANOGRAPHIQUES ET DE DÉTECTION DES RESSOURCES TERRESTRES DIFFUSANT DES IMAGES DE LA TERRE AU FORMAT APT OU WEFAX

Satellite: Numero ident: Epoque: Inclinaison: Asc. Droite N. A: Excentricite: Arg du perigee: Anomalie Moyenne: Mouvement Moyen: Derive Mvt Moyen: Numero d'orbite:	NOAA-9	NOAA-10	NOAA-11	METEOR 2-17	METEOR 2-18
	15427	16969	19531	18820	19851
	91113.11790663	91112 05948844	91114,14620412	91110.43489227	91110.70408712
	99.1708	98.5681	99.0262	82.5400	82.5233
	125.3114	137.6837	68.5459	106.2113	343.4407
	0.0014446	0.0014642	0.0013081	0.0016178	0.0012716
	215.9320	91.8828	127.0232	176.1677	221.9614
	144.0876	268.4027	233.2152	183.9616	138.0571
	14.12977636	14.24090922	14.12111843	13.84472072	13.84124553
	0.00001353	0.00001949	0.00001540	0.0000223	0.00000519
	32774	23856	13284	16269	10810
Satellite: Numero ident: Epoque: Inclinaison: Asc. Droite N. A: Excentricite: Arg du perigee: Anomalie Moyenne: Mouvement Moyen: Derive Mvt Moyen: Numero d'orbite:	METEOR 2-19	METEOR 2-20	METEOR 3-02	METEOR 3-03	OKEAN - 2
	20670	20826	19336	20305	20510
	91110.79413497	91110.64216444	91110 81569862	91110.69982470	91114.48633356
	82 5463	82.5297	82.5427	82.5578	82.5265
	44.4818	343.6643	59.7834	1.1166	170.7568
	0.0016353	0.0014662	0.0015581	0.0014816	0.0018557
	137.9641	44.7090	265.5513	280.9261	348.8122
	222.2793	315.5249	94.3839	79.0184	11.2671
	13.83953309	13.83336425	13.16921711	13.15949929	14.74885190
	0.00000615	0.00000558	0.00000149	0.00000043	0.0006178
	4106	2825	13144	7139	6192
Satellite: Numero ident: Epoque: Inclinaison: Asc. Droite N. A: Excentricite: Arg du perigee: Anomalie Moyenne: Mouvement Moyen: Derive Mvt Moyen: Numero d'orbite:	FENG YUN 1-B 20788 91111.23582391 98.9463 145.9265 0.0014834 338.8444 21.2101 14.01129413 0.00000835 3223	COSMOS 1940 19073 91109.78610252 1.4664 78.6033 0.0030278 292.5697 66.2339 1.00667801 -0.00000225 1095	G.O.E.S2 10061 91103.77633370 8.7797 59.8904 0.0000571 144.1221 216.1988 1.00256535 -0.00000257 5202	G.O.E.S7 17561 91107.72806728 0.0750 102.8805 0.006776 295.4526 321.4657 1.00273156 -0.00000046 862	INSAT-1C 19330 91105.48565934 1.3529 79.8799 0.0007517 206.1538 153.8118 1.00299227 0.00000000
Satellite: Numero ident: Epoque: Inclinaison: Asc. Droite N. A: Excentricite: Arg du perigee: Anomalie Moyenne: Mouvement Moyen: Derive Myt Moyen: Numero d'orbite:	INSAT-1D 20643 91102.73646588 0.0584 188.5711 0.0006504 248.9060 111.0265 1.00269415 0.00000000	GMS-3 15152 91112 28991119 2.6427 74.1535 0.0001035 136.9576 223.1452 1.00263508 -0.00000336 2440	GMS-4 20217 91109.03899837 0.4277 326.5194 0.0001078 84.5961 308.8308 1.00257997 -0.00000263 655	METEOSAT-3 19215 91106.23292531 0.2521 283.3816 0.0000601 126.8933 233.1156 1.00268704 0.000000000	METEOSAT-4 19876 9183 49540772 0.2910 50.4188 0.0001552 314,1531 355,4087 1.00273956 0.00000025 347



	Prix F H.T.	Prix F 1.1.0
M57762 M57787 M67715 3CX 1500 A7 3CX 1200 A7 3CX 800 A7 4CX 250 B 89 30 3-500 Z 4-400 C MHW 806 MHW 812 MHW 820	624 480 450 5 360 3 680 2 640 600 2 304 1 052 1 280 490 550 870	740 570 534 6 357 4 364 3 131 720 2 733 1 248 1 518 581 652 1032
BGY 33 BGY 45 C	750 1 875	890 1 038
MGF 1402	144	171
Ampli 10 MHz à 1,2 GHz 1 W HF CA 5915 BLW 78	813 600	964 712
Condensateur SEN	CO/UNELCO	31 (63)
15 pf 22 pf 33 pf 39 pf 100 pf 120 pf 150 pf 150 pf 220 pf 330 pf 470 pf	12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 20	14 14 14 14 14 14 14 14 15 15

MEGAHERTZ MAGAZINE

90

Commande minimum 300 F

BORCAS

COMPOSANTS HF

11 C 90	140 Fmc	MRF 430	3990 Fmc
MC 1648	62 Fmc	MRF 454	170 Fmc
SP 8665 B	510 Fmc	MRF 454 A	195Fmc
SP 8838 B	NC	MRF 455	140 Fre
2 N 6080	220 Fmc	MRF 458	240 Fre
2 N 6082	270 Fmc	MRF 466	210 Fmc
MRF 237	55 Fmc	MRF 475	58 F 170
MRF 238	190 Fmc	MRF 476	45 Fmc
MRF 240	220 Fmc	MRF 479	150 Fre
MRF 247	280 Fre	MRF 492	195 Fre
MRF 248	580 Fmc	MRF 646	270 Fmc
MRF 315	470 Fmc	MRF 1946	170 Fre
MRF 317	650 Fmc	2 SP 3358	15 Fre
MRF 421	407 Fmc	SP 5060	160 Fmc

MICRO HF (80 à 220 MHz) 1 à 3 WHF 3990 FHT

20 W___4800 FHT

RECEPTEUR STEREO 6800 FHT



FREQUENCEMETRE 4 GHz



Rue des Ecoles - 31570 LANTA - Tél. 61 83 80 03 - Fax 61 83 36 44

B

4382 - 5090 Far

4381-5515FHT



4304 - 3146 Fat 4431- 2581Fat





Fournisseur officiel PTT. SNCF et EDF

Prix au 1/02/91



Charge 8085 891FHT



BIRD 43 1463 Far 1736 Fra

PLUG ABCDE 410Fm

486 Fra

PLUG K 862 Fut

PLUG H 509 FHT

1023 Frac 604 Frac

EMETTEUR TV DE VIDEO SURVEILLANCE/ETK'

Modulation de fréquence couleur Pal-Secam son + image (fourni avec son récepteur)

FM Rob: spécial robotique, 12 V (sans son)	12 732 FHT
FMPRO: 4WHF, 980 MHz, 12 V (au-dessus fréquence radiotéléphone)	24450 FHT
FM 5-12:5 W réel à 980 MHz, alimentation 12 V voiture	13 600 Fнт
FM 20 K': émetteur seul pour télédiffusion Outremer, 20 W, 800 MHz	28 000 FHT
FM 10: 10 W réel de 980 MHz à 1,3 GHz synthé, 12 V continu	16 020 FHT
FM 10 K': émetteur seul pour télédiffusion outre-mer, 10 W, 500 MHz	26 600 FHT
FM 20 : 2 WHF réel, 980 MHz synthé	19 392 Fнт
FM 1:1 WHF réel à 1,3 GHz synthé (autorisé service amateur)	13 600 Fнт
FM 40: 50 WHF réel à 980 MHz synthé	30 354 Fнт
FM 2,4:0,5 W à 2,4 GHz (fréquence légale)	18718 Гит
FM 100 K': émetteur seul pour télédiffusion outre-mer, 100 W, 200 MHz	56 000 FHT
FM large : bande 800 à 1,2 GHz, 220 V, 1 WHF	15 800 FHT

OPTIONS

Préampli réception à Asga 0,8 dB de bruit pour 20 dB de gain avec filtre_ Son 2 ou 3 voies ou télécommande_ NC 725 FHT Antenne directive 23 éléments. Antenne 3 éléments 200 MHz_ 1 200 FHT Antenne pour mobile magnétique.



Caméra N/B 450 lignes, 3035FHT sensibilité 0,05 lux. _ Antenne étanche 1/4 \(\lambda\) ou 9/4 \(\lambda\) 1 146 F HT

Rue des Ecoles - 31570 LANTA Tél. 61 83 80 03 - Fax 61 83 36 44

CONDITIONS DE VENTE : Facture de 300 F minimum • Port : 30 F • Port + CRT : 85 F • Prix indexé sur \$ à 5,05 F

RADIO LOCALE

Pont 1 GHz 2 GHz - 8 GHz

Documentation couleur : 80 F



AMPLI 2 kW

Pont 1 GHz - 8 GHz



PETITES ANNONCES

0.00000000000000

Vds récepteur Grundig Stallit 500 (RX tous modes déca 150 kHz à 30 MHz au pas de 100 Hz + FM 88 à 108 MHz), état neuf : 2500 F. Tél. 76.22.36.89, le soir.

10001. Vds Mégahertz N°1 à 12 : 380 F. Tél. (16.1) 39.83.68.89, Thierry.

10002. Vds FRG 7700, convt 28 144 Datong décodeur CW RTTY CWR 610E : 4500 F. Tél. 21.23.71.90, après 19 h.

10003. Vds FT707 avec bande CB : 3500 F. Tél. 91.65.56.90 (Marseille).

10004 Vds Yaesu FT767GX, couv. géné TX 100 W, ts modes, état neuf + déco. cod. Tono 7000 CW Baudot RTTY ASCII, tbe. Le tout : 14000 F à déb. Tél. 81.80.19.88.

10005. Vds ampli lin. déca 3/500 Z neuve, 100% QSK, amp Supply LK 450. Tél. 20.59.68.63, le soir.

10006. Vds ICR7000 RX 25 MHz à 2 Gz : 7000 F. Tél. 39.60.41.89 (dép. 95).

10007. Vds antenne mobile HF, 5 bdes + support: 1000 F + port. Vds oscillo heatkit SB614: 1000 F + port. S'adresser: Ch. Vaudran, 10, rue Roger Verlomme, 75003 Paris.

10008. Vds RX Kenwood R 2000, 1990 : 4200 F. Scanner portable Tecniscan 216, 26 à 520 MHz : 1200 F. PK232 MBX, servi 2 mois : 3000 F. Tout en parfait état. Tél. 33.48.36.89.

10009. Vds portable 415E UHF, tbe : 2600 F. Tél. (heures repas) 70.34.61.97.

10010. Vds déco CD 670 : 2300 F, état neuf + scanner port. Yupiteru MVT 5000, 25 - 1300 MHz avec chargeur acc. ant. souple VHF/UHF, housse : 2700 F. Tél. 81.46.52.05, ap. 19 h, dépt 25.

ELICOM S.A. RADIOCOMMUNICATIONS

recherche,

dans le cadre de son expansion

TECHNICIEN RADIO VHF - UHF

expérimenté, il sera chargé,

- d'assister le service commercial
- d'aider à concevoir des réseaux
- de préparer certaines commandes personnalisées
- d'assurer du S.A.V. radio et TDV

Envoyer C.V. + photo+prétentions à BRUNO LAGARDERE 97, av. du Gal Leclerc (RN 14) 95480 PIERRELAYE 10011. Vds boite couplage Drake MN-4, 80, 40, 20, 15, 10: 1000 F. Tél. (16.1) 38.76.14.37.

10012. Vds scanners Regency M100, 61/90-136/ 187-386/540, 10 mémoires, alim 220-12 V, livre de maintenance : 1500 F + port. AOR 2001, 25/ 550 MHz sans trous, pas de 5/12,5 25 kHz, 20 mémoires, 220/12 V, AM, FM : 3500 F + port. Décodeur Tono 350, CW, Baudot, ASCII, alim 12 V, sortie imprimante : 1500 F + port. Tél. 69.09.57.06, après 18 h.

10013. Vds RX HF225, 30 K à 30 MHz, état neuf, ss garantie. Tél. (1) 48.52.61.85, le soir. Prix : 4500 F

10014. Vds scanners Regency M100, 61/90 - 136/ 187 - 386/540, 10 mémoires, alim 220 - 12 V, livre de maintenance : 1500 F + port. AOR 2001, 25/ 550 MHz, sans trous, pas de 5/12,5 25 kHz, 20 mémoires, 220/12 V, AM, FM : 3500 F + port. Décodeur Tono 350, CW, Baudot, ASCII, alim 12 V, sortie imprimante : 1500 F + port. Tél. 69.09.57.06, après 18 h.

10015. Vds récepteur Grundig Satellit 500 (RX tous modes déca 150 kHz à 30 MHz au pas de 100 Hz + FM 88 à 108 MHz), état neuf : 2500 F. Tél. 76.22.36.89, le soir.

10016. Vds IC765, SP20, micro, SM8, sous garantie + Tono 5000E. Tél. 98.05.07.59.

10017. Vds scanner portable Pro 32 avec batteries, neuf: 2200 F. RX IC-R70 plus HP Yaexu SP-102, parfait état: 4800 F. Décodeur Tono 550 avec moniteur Philips: 2800 F. Antenne Comet VHF/UHF CA 2x4 super: 450 F. Casque Yaesu YH55: 120 F. Prix port compris. Tél. 31.98.48.93.

10018. Cherche schéma d'application du CI TTFK type 1083/1, frais remboursés. F5TW, Labat JM, Le Clauzel, 31340 Le Born. Tél. 61.09.28.04.

10019. Vds JST-135 avec filtres BWC et CW: 500 Hz, impeccable: 16000 F. FE1-AGJ Nomenclature.

10020. Donne pylône, hauteur : 10 m, plateforme, échelle d'accès, possibilit de rajout d'un mât télescopique pour doubler la hauteur. Dept 13. Tél. soir (16.1) 47.51.62.94.

10021. Vds tomes 1 & 2 La Propagation des ondes de S. Cannivanc : 270 F. BC 221, be : 250 F. FUG 10, FUG 16 Lmètre, I 177 : 250 F. F6BKA Nomen.

10022. SWL vds Icom IC725 + UI7, AM, FM, alim. Icom PS55 20 A, micros HM12 + SM8, boite accord FC707, factures, ét. neuf, lot indivis.: 12000 F franco, chèq. cert. Tél. (1) 60.80.13.32.

10023. Vds Lincoln TW232DX, BV131 : 2600 F. Delta Loop 2 él. Agrimpex : 1000 F. Tél. 22.95.39.55, op. Gilles.

10024. Vds tubes 4 cx 250 équipés de sup et cheminée Teflon, l'ens. parf. état : 600 F. Tél. (1) 60.07.03.65. 19 h.

10025. Vds fréquencemètre aut Feris OL type HA 300B, éq 2 tir du cont à 520 MHz, ent. révisé, parfait état : 1400 F. Tél. (1) 60.07.03.65, 19 h.

10026. Vds RX HF225, 30 k à 30 MHz, état neuf, ss garantie. Tél. (1) 48.52.61.85, le soir. Prix : 4500 F.

10027. Vds Amstrad PC 1512 DD, couleur, RAM 512 ko. Prix: 4000 F. Tél. 63.20.57.32.

10028. Vds TS 520 Kenwood équipé 27 MHz : 2500 F. Tél. 34.80.06.88.

10029. Vds Icom 720, couv. génér., E/R: 7000 F. Tono 550: 1800 F. Plati 45 m, 25 W: 500 F. Oric Atmos + alim. + magn. + mpr couleur: 2000 F. Tél. 44 71 30.99. soir.

10030. Vds boite couplage Drake MN-4, 80, 40, 20, 15, 10: 1000 F. Tél. (16.1) 38.76.14.37.

10031. Vds déco CD 670 : 2300 F, état neuf + scanner port. Yupiteru MVT 5000, 25 - 1300 MHz avec chargeur acc. ant souple VHF/UHF, housse : 2700 F, Tél. 81.46.52.05, 19 h, dept 25.

10032. Vds portable 415E UHF, tbe : 2600 F. Tél. 70.34.61.97 (heures repas).

10033. Vds RX Kenwood R2000, 1990 : 4200 F. Scanner portable Tecniscan 216, 26 à 520 MHz : 1200 F. PK232 MBX, servi 2 mois : 3000 F, tout en parfait état. Tél. 33.48.36.89.

10034. Vds Yaesu 757 GX couv. générale, ali FP757 HD, boîte FC700, micro MDI + Adowis AN 6500 G, décodeur CD870, monitor, imprimante. Tél. 25.41.48.06, soir, 25.41.36.42, région Troyes.

10035. Vds antenne mobile HF, 5 bdes + support: 1000 F + port. Vds oscillo Heatkit SB614: 1000 F + port. S'adresser: Ch. Vaudran, 10, rue Roger Verlomme, 75003 Paris.

10036. Vds station déca IC751AF + PS35 + AT100 + SP3 + SM6, très peu servi : 14000 F + port. Oscillo Metrix OX710, comme neuf, jamais servi : 2000 F + port. F6DQY, tél. (1) 48.77.50.23 + répondeur.

10037. Vds RX Sony ICF 7600D, FM, HW, SW, 76-108 MHz, 153-29995 kHz + alim. Prix: 1000 F. Tél. 61.81.38.38.

10038. Recherche E/R walkie talkie US BC 611, complet ou pièces, boltier, etc. Tél. 31.77.10.36.

10039. Vds ampli IC 2KL, 2PS, récept 12 bands Am, FM, BLU, CW, VHF, UHF. Tél. Gimenez h. b. 61.57.99.35 ou 61.83.69.10.

п

3

encadrée :

+ 50 F

1

A

10

	(4)	reg n	R 9
3	NOMBRE DE LIGNES	TARIF POUR UNE PARUTION	
	1	10 F	
	2	15 F	
	3	25 F	
	4	35 F	Abonnés :
	5	45 F	demi tarif. • Profes-
	6	55 F	sionnels : 50 F TTC
	7	65 F	la ligne.
	8	75 F	 PA avec photo:
	9	85 F	+ 250 F.

105 F

MEGAHERTZ MAGAZINE est composé en Word de Microsoft et monté en PageMaker d'Aldus sur matériel Apple Macintosh. Les dessins sont réalisés en MacDraw II de Claris avec la bibliothèque de symboles MacTronic. Les scannings sont réalisés sur Datacopy avec MacImage. Transmission de données avec MacTel et modern Diapason de Hello Informatique.

Photocomposition SORACOM - Impression SMI Mayenne - Distribution NMPP - Dépôt légal à parution - Commission paritaire 64963 - ISSN 0755-4419

LA R5 DE CUSHCRAFT

révue pour les 5 bandes supérieures (10, 12, 15, 17 et 20 mètres), avec une puissance admissible de 1800 watts PEP, la R5 fonctionne en demi-onde et comporte à son pied, une boîte noire "magique" contenant un transformateur mandrin en époxy, sont protégées par de la gaine thermo-rétractable.

MONTAGE SIMPLE ET RAPIDE

La R5 est livrée sous forme de semikit, c'est-à-dire que les éléments comportant des trappes sont pré-assemblés et pré-réglés en usine. Notre tâche est donc simplifiée au maximum, d'autant plus que la notice de montage de 8 pages, en anglais, indique pas à pas la démarche à suivre, un peu à la manière des célèbres manuels de montage de Heathkit. A chaque opération d'assemblage correspond un tableau montrant les composants nécessaires, avec, pour chacun d'eux, la quantité, la longueur et le diamètre exprimés en pouces et en millimètres, et... un dessin. Difficile de se tromper dans ces conditions.

Le montage de la partie basse de l'antenne se passe de commentaires et est l'affaire de 5 minutes. La construction de la seconde moitié consiste à relier, à l'aide de colliers "Serflex", les sousensembles à trappes, puis à mettre en place la petite tige du sommet. Une règle graduée suffit pour régler la distance entre éléments avant blocage des

Pas de place? Une antenne verticale!

d'impédance utilisant deux tores en ferrite.

En fait, il existe des radians, mais il s'agit tout simplement de 4 tiges en acier mesurant chacune 1,22 mètre. L'accord des différentes bandes se fait au moyen de circuits LC dont le condensateur est constitué d'éléments coaxiaux en tube d'aluminium, droits ou recourbés en trombone selon la fréquence.

L'ensemble est très bien réalisé et inspire confiance. On y trouve l'aluminium brillant, cher à Cushcraft, et les selfs, bobinées en fil de forte section sur un



Vue des composants de pied d'antenne.



Le kit de l'antenne.

colliers. Il ne reste plus alors qu'à insérer la partie supérieure dans la base et l'antenne est prête. Une demi-heure aura suffi au montage.

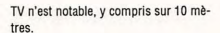
INSTALLATION ET PREMIERS ESSAIS

L'installation de l'antenne en tête de mât se fait, non par des brides de fixation latérales comme sur les verticales Comet, mais par insertion directe, ce qui suppose que le diamètre de la tête de mât soit compris entre 38 et 44 mm. Ayant utilisé un tube de 30 mm, j'ai dû, par conséquent, insérer provisoirement dans le pied d'antenne une petite cale en bois. Deux vis avec contre-écrou suffisent à la fixation. La dernière opération consiste à serrer en place les 4 mini-radians et à brancher le coaxial.

Les premiers essais s'avèrent immédiatement concluants, et le Tos-mètre ne semble pas manifester de signes d'inquiétude sur aucune bande, ce qui est bon signe. Comme il fallait s'y attendre de la part d'un constructeur américain, l'ensemble est réglé un peu haut en fréquence (surtout sur 20 mètres) pour nous, Européens. Mais la notice indique très clairement la procédure de réglage pour chaque bande. J'ai simplement retouché à la bande 20 mètres, les autres présentant des courbes de Ros bien équilibrées. A noter que la bande des 12 mètres ne dispose d'aucun réglage et que le Ros y est constant aux alentours de 1.4.

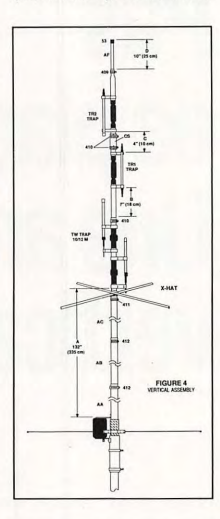
Les essais de trafic avec 100 watts sont également concluants et aucun QRM

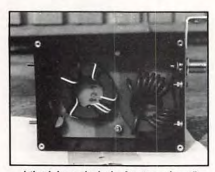
Le choix d'une antenne décamétrique est un problème crucial pour l'amateur qui dispose de relativement peu de terrain.
Les antennes verticales permettent de résoudre ce problème de place dans de bonnes conditions.



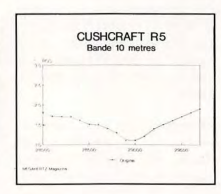
CONCLUSION

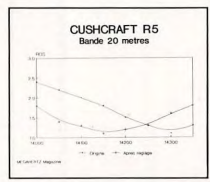
Une verticale "full power" sans radians, voilà sans doute la solution idéale pour tous ceux qui ne disposent pas de suffisamment de place pour installer un pylône et une beam. Sans oublier son aspect discret, qui saura vite la faire oublier de votre voisinage. Quant à ceux qui pourraient regretter l'absence de





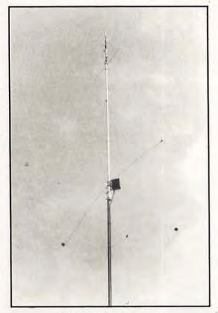
L'intérieur de la boîte "magique".





bandes basses (30, 40 et 80 mètres), ils pourront lui préfèrer le modèle AP8 du même constructeur.

Marcel LE JEUNE, F6DOW



L'antenne montée.

J'AI AIMÉ

- l'absence de radians, évidemment.
- le sérieux du choix des matériaux et de la réalisation.
- la puissance admissible.
- la simplicité de montage.
- la clarté de la notice.

JE N'AI PAS AIMÉ

- le principe de fixation de l'antenne.
- l'absence de joint d'étanchéité sur la boîte noire.

S'abonner? pourquoi pas!

bulletin dans ce numéro

SPÉCIFICATIONS DU CONSTRUCTEUR

Fréquences: 10, 12, 15, 17 et 20

mètres

Longueur électrique : demi-onde

pour chaque bande ROS : 1.2 typique Largeur de bande

ROS 2:1: 10 mètres: 2 MHz

12 mètres : 100 KHz 15 mètres : 400 KHz 17 mètres : 100 KHz 20 mètres : 300 KHz

Puissance

admissible: 1800 watts PEP

Angle de départ : 8°

Sélection de bande : automatique Diagramme de rayonnement : 360°

Hauteur : 5,20 mètres Prise au vent : 0,13 m²

Masse: 8,7 kg

L'OMNI DX 88 de TELEX Hy-Gain

'antenne OMNI DX 88 de TE-LEX Hy-Gain est une verticale de conception moderne et faisant appel aux techniques récentes en matière de matériaux, particulièrement pour ce qui concerne les selfs.

La lecture des caractéristiques nous montrent que les bandes basses figurent dans les spécifications. Il s'agit donc d'une antenne couvrant toutes les bandes décamétriques du service amateur, y compris les bandes WARC.

Voyons les caractéristiques générales:

Les bandes couvertes : 80/40/30/20/ 17/15/12 et 10 mètres. Impédance 50 ohms.

VSWR donné pour 1,5 à la resonance avec le système de radians.

Maximum de la puissance 1500 watts PEP et 700 watts CW.

Liaison antenne coaxial par SO239. (250 watts sur 30 m et 500 watts sur 17 m)

Maximum de hauteur : 7,54 m

Poids: 8,2 kg

Donnée comme résistante à des vents de 121 km/h.

Pour cette antenne, Hy-Gain a fait de sérieux efforts dans la rédaction de sa notice. Les schémas y sont nombreux et les explications un peu plus claires que par le passé, même pour ceux dont l'anglais reste très scolaire. Une grande partie des dimensions sont présentées dans le système métrique.

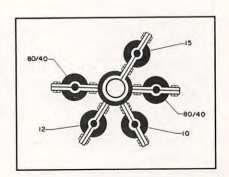


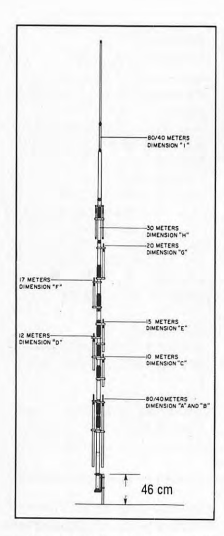
Photo 1.

Comme on peut le voir sur la photo 1, l'emballage est bien fait et certains élements sont pré-montés. De plus, chaque élement selfique est marqué avec sa fréquence de résonance.

Si l'on respecte bien les consignes, le montage de cette antenne ne cause pas de problème. On a enfin pensé à l'utilisateur!

Les photos 2 (avec F3TA pendant le montage), 3 et 4 vous montrent le montage final. Pour nos essais, nous avons utilisé à proximité l'IC 751. L'antenne a été fixée sur un piquet enfoncé





en terre sur environ 1 mètre, tel que présenté sur la photo. Il n'y a pas eu besoin de mettre les radians. Le TOS a été bon de suite, mais, sur des bandes nettement supérieures, la fréquence de résonance était trop élevée, ce malgré un calcul préliminaire rectificatif de la notice. Les réglages se font en agissant sur les pistons des élements ca-

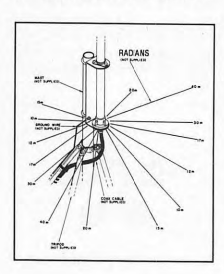




Photo 2.

pacitifs et pour le 80 mètres sur le dernier élément réglable.

Les bandes WARC 18 et 24 MHz sont directement utilisables avec un faible TOS et une bande passante couvrant la totalité de la plage utilisable par le service amateur.

Par contre, il est nécessaire de retoucher l'ensemble des autres bandes, bien que le 80 m tombe pile, suivant les calculs, sur 3,775 avec un TOS très faible mais, hélas, une bande passante très réduite.

Bien que cela ne soit pas indiqué, il nous semble important de procéder à un haubanage sérieux de cette antenne, à mi-hauteur. En effet, l'élement apparaît comme manquant de souplesse et il n'est pas certain que par grand vent, soufflant en rafales, il n'y ait pas des problèmes.



Montage des condensateurs.





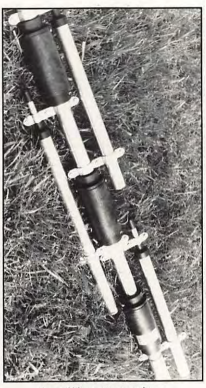
Photo 4.



Montage des tiges condensateurs.

Dans tous les cas, une antenne couvrant toutes les bandes et qui fera le bonheur de ceux qui ne disposent pas de place.

Reste que les radians représentent une surface importante, le plus long faisant tout de même 10,41 m.



Les éléments en place.



Difficile également de prévoir son utilisation en expédition, mais on ne peut pas tout avoir.

F3TA et F6EEM

DEM

AMPLIS SUR RADIAS.

PRETS A FONCTIONNER ENT 10MW SORT 15W _

DETECTION ELECTRO MAGNETIQUE

RENE OLIVIER

IMPORTANT STOCK EMISSION-RECEPTION MATERIELS RECENTS TRANSISTORISES

RX TX 400/500Mhz TRES BELLE TETE HF + PLATINE D'ALIMENTATION 130 F REGULEE SYNTE D'EMISSION, DE RECEPTION, 120 F BOITIER FI. L'UNITE AMPLI PRET A FONCTIONNER. 150 F ENT 10 mW SORT 20W AL 24V AMPLI DE PUISSANCE SUR RADIATEUR, AVEC TWR 650 ET THOMSON 600, ENT 10 W, SORT 80/100 W EN 432, 600 F SANS REGLAGE, ALIMENTATION 24 V **EMETTEUR RECEPTEUR SYNTHETISE** DIMENSIONS: 17 x 20 x 48 cm - POIDS: 8 kg 550 F MODIFIABLE BANDE 432 . 300 F CHARGE PROFESSIONNELLE: DE 0 A 1300 MHz, 100W_ 650 F CHARGE DE 10W à + 600W, DE 5 Mhz à + DE 1000 Mhz ____ 100 F CIRCULATEURS MAGNETIQUES DE 10W à + DE 100W ___ 140 F FILTRES A CAVITE, (METAL ARGENTE, PISTON TEFLON) 400 F **ALIMENTATION STABILISEE REGLABLE 22/32V, 20/30 A** ALIMENTATION STABILISEE REGLABLE 110/220: 10/15V, 15A 500 F LIAISONS COAXIALES, PRISES N RHODIEES CABLE ARGENTE DOUBLE TRESSE PRIX SUIVANT LONGUEUR EXEMPLE 1 METRE ___ RX TX 130/160 Mhz

300 F EMETTEUR FM MODIFIABLE 144 MHz. AL 24V SORT 15/20W 400 F AMPLIS EQUIPES 60W ET + CIRCULATEURS, ROS, TOS AVEC CHARGES, 250 F LE TOUT SUR RADIA POUR AMPLIS 144/50W . 150 F TETE HF BOITIER METAL ARGENTE _ TOUTES CES FOURNITURES SONT EN PARFAIT ETAT LES COMPOSANTS SONT ACCESSIBLES POUR REGLAGES ET TRANSFORMATIONS MATERIEL DE MESURES NOUS CONSULTER. SCOPS, GENES, FREQUENCEMETRES, PIECES DETACHEES, TELEX SAGEM, ALCATEL, MODEMS, ETC. IMPRIMANTES COURRIER EN EMBALLAGE D'ORIGINE, CARACTERES FRANCAIS SERIE OU RS 232 500 F COMPATIBLES PC XT AT PIECES DETACHEES INFORMATIQUES (DISQUES DURS, FLOPPY, ECRANS, TERMINAUX), NOUS CONSULTER. CHOIX IMPORTANT DE COMPOSANTS, CONNECTIQUE CABLES. **ALIMENTATIONS «ONDULEURS» AVEC** 1200 F BATTERIE 250 VA **ALIMENTATIONS 24V/26V,** CHARGEUR ET BATTERIES INCORPOREES _ 700 F PARABOLES, GUIDES, CIRCULATEURS, ATTENUATEURS, MESURE.

LE MEILLEUR ACCUEIL VOUS EST RESERVE, EXPEDITION RAPIDE

Ces prix sont départ entrepôt-règlement à la commande + port PTT ou SNCF. Mandats acceptés. Ouvert sur R.D.V. - Permanence le samedi.

DEM DEPOT : 27, rue de la Tuilerie - 91180 Saint-Germain-les-Arpajons N20 - 25km de Paris - Monthlery - Tel. (1) 60 84 10 11 el (1) 64 90 68 93 Fax (1) 60 85 05 42 - Telex 603 710 SIEGE SOCIAL - Route du Moulin d'Aulnay - 91310 LEUVILLE ORGE

WATTMETRE PROFESSIONNEL



Editepe-0291-2-

février

15

an Prix

Boîtier BIRD 43 2.250 F*TTC Bouchons série A-B-C-D-E 660 F*TTC



Charges de 5 W à 50 kW Wattmètres spéciaux pour grandes puissances Wattmètre PEP

TUBES EIMAC

FREQUENCEMETRES **PORTABLES OPTOELECTRONICS**



1300H/A 1 MHz à 1,3 GHz 1.560 F*ττο 2210 10 Hz à 2,2 GHz 2.000 F*πc 10 MHz à 2,4 GHz 1.780 F*ττο 2400H 10 MHz à 550 MHz 2.780 F*πc CCA CCB Détecteur de HF : 10 MHz à 1,8 GHz 920 F*πc



GENERALE **ELECTRONIQUE** SERVICES

172 RUE DE CHARENTON - 75012 PARIS Tél. : (1) 43.45.25.92 - Télex : 215 546 F GESPAR Télécopie : (1) 43.43.25.25 ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

2, RUELLE DES DAMES MAURES, 77400 VIEUX-ST-THIBAULT-DES-VIGNES (mairie) (Près de Lagny/s/Marne) - C.C.P. 12007-97 Paris - Ouvert du mardi au samedi de 8h à 12h ou sur ou Rendez-vous. AUCUN ENVOI CONTRE REMBOURSEMENT. Toute commande doit être accompagnée de son règiement, plus port pour les colis postaux; port du pour les colis SNCF MINIMUM D'ENVOI : 100F, Tél.: 16 (1) 64.30.20.30.

TUBES 4 CX - 250 R - avec leur sup-port et cheminée téflon - l'ensemble de marque EIMAC - U.S.A. - 600 Frs + 30 Frs de port.

SELF A ROULETTES - pour décamétrique - 26 spires - double con-tact 400 watts - Dim. 12 x 19 - 350 Frs + 30 Frs de port.

SELFA ROULETTE sur noyau stéalite, 18 spires - fil argenté - puiss, maxi 1000 watts - 18x17x15 - 350 F + 60 F port.

SELFA ROULETTE isolée stéatite 26 spires - puissance maxi 500W. - 18x17x15. 350 F + 60 F port.

RELAIS D'ANTENNE COAXIAL A.T.I. ELECTRONQUE-du continu à 500MHZ-200 Watts - équipé fiches BNC 24 V - 200 Frs + 20 Frs de port

RELAIS COAX COLLINS du continu à 500 MHZ 200 W 24 V équipé 2 BNC 1 N 180 F + 30 F de port

RELAIS COAX COLLINS du continu à 500 MHZ 100 W équipés 2 BNC 1 N -130 Frs + 30 Frs de port.

CV POUR BOITES D'ACCORD NEUFS - 2x200 PF - 7000 V, - 34x11x10 - Prix 220 Frs + 40 Frs port

GENERATEUR AM-FM FERISOL TYPE LF 101 Couvre de 1,5 2 2 2 0 MHZ
en 4 gammes - en grande partie
transistorisé - Niveau de sortier édjable
de 0 DBM - 1mV-50 ohms à 130 DBM,
précision de sortie + ou - 1 DB pour
l'attenuateur - impédance 50 ohms sur
pràse N - secteur 110 - 2 20 - 50 HZ APPAREIL CONTROLE EN PARFAIT
ETAT SUR TOUTES LES GAMMES 1150 Frs Port dû.

NOTICE TECHNIQUE AVEC SCHE-MAS pour le GENERATEUR AM-FM-LF 101 - 150 Frs + 20 Frs.

GENERATEUR AM-FM FERISOL TYPE LF 301 Couvre de 2 à 960 MHZ TYPE LF 301 Couvre de 2 à 960 MHZ en 6 gammes - équipé d'un calibrateur à quartz sur 250 KHZ permettant un contrôle précis de l'étatonnage en fréquence - Niveau de sortie réglable de 0.DBM - 224 mV à 129 DBM - 0,224 micro-volts - Impédance 50 chms - Secteur 110-220 - 50 HZ - APPAREIL CONTROLE EN PARFAIT ETAT SUR TOUTES LES GAMMES - 2 100 Frs Port dû.

NOTICE TECHNIQUE AVEC SCHE-MAS pour le GENERATEUR AM-FM-LF 301 - 150 Frs + 20 Frs.

LE MEME GENERATEUR LF301 mais non équipé de la gamme N°6 - couvre de 2 à 480 MHZ - APPAREIL CON-TROLE EN PARFAIT ETAT SUR TOUTES LES GAMMES - 1 500 Frs -

FREQUENCEMETRE AUTOMATIQUE FREQUENCEMETRE AUTOMATIQUE FERISOL TYPE HA 300 B à affichage digital entièrement transistorisé - 8 nitys - équipé de son adaptateur d'entrée - Type HAL 100 B permettant la mesure des fréquences - du continu à 51 MHZ et du throir HAF 600 B qui hui couvre de 50 à 250 MHZ - mesures effectuées avec une très grande précision grâce à unoscillateur àquart - sortieenregistreur - Socteur 110 - 220 - 50 HZ - APPAREIL CONTROLE ET REETALONNE - 1300 FRS - PORT DU.

NOTICE TECHNIQUE COMPLETE avec schémas pour le fréquencem HA B 300 - 150 Frs + 30 Frs port

TIROIR TYPE AHF 700 B - pour Fréquencemètre FERISOL - couvre de 2 à 3 GZ - 800 Frs + 50 Frs port.

NOTICE TECHNIQUE POUR CE TI-ROIR GRATUITE

FREQUENCEMETRE AN/USM 159
ENTIEREMENT TRANSISTORISE
Appareil de grande précision - couvre
de 125 KCS à 1000 MHZ -peut être
utilisé comme générateur pour couvrir
de la fréquence directement en londamental sur un film aradité decisio à de la fréquence directement en londa-mental sur un film gradué éclairé et agrandi - Niveau des sories 0,10 mV sur 50 Ohms - secteur 115 - 230 - 50 ou 450 HZ ou par piles 9V,5 - Livré avec cordon de mesure et notice en anglais gratuite - APPAREIL CONTROLE EN PARFAIT ETAT SUR TOUTES LES GAMMES 450 Frs - port dû.

NOTICE TECHNIQUE EN FRANÇAIS - Sans schémas pour l'AN/USM 159 -50 Frs + 20 Frs de port.

EMETTEUR RECEPTEUR 104 A - C.I.T. couvre en décamétrique de 1,5 à 30 MHZ-BLU avec synthétiseur - 2 - 4X - 250 au PA équipé de leur cheminée en télen - 2 EL 83 - Le reste est entérement transistorisé - Fitres à quart - Alim. incorprée - Aucune notice ou schéma - 1500 Frs port dû

LE RECEPTEUR SEUL DU C.I.T. 104 A entièrement transistorisé- 600 Frs - Port du

BX 34 A - Bolte d'accord d'antenne -Emission - Réception - Décamétrique -équipée d'une sell à ruban 36 spires noyau stéatte - CV de charge forte puissance 5000v. - matériel transistorise télécom-mandé - 1000 Frs. port dû

EMETEUR RECEPTEUR TYPE ARN 21 emer leur Recepteur Tipe Arm 27 Fréquence de 990 à 1300 MHZ - équipé de 5 cavités accordables avec chacune une 20 39 Rotacteur équipé de 42 quartzs - appareil à tubes aliment, secteur 115 v. - 50 Hz soufferie de refroidissement - 700 Frs port

EMETTEUR RECEPTEUR ER 41 VHF
couvre de 100 à 156 MHZ en AM- piloté
quartz 20 canaux - Accord rapide de la
tréquence sur vernier et sur esmètre VENDU EN PARFAIT ETAT (essai sur
place) mais sans aliment. 500 FRS + 45
Frs Port.

NOTICE COMPLETE AVEC SCHE-MAS ET PLANCHES de calcul rapide pour le calcul des quartzs de l'ER 41 · 150 Frs + 30 Frs port.

RECEPTEUR DECAMETRIQUE C.S.F.
Type RR BM29 - Courve de 1,5 à 32 MHZ
en 5 gammas - AM et BLU - Double
changement de fréquence - Fitre à quartz
- Graphie et Phonie - Tubes miniatures
- BF 600 ohms LIVRE EN PARFAIT ETAT
avec son aliment. 110-220V. - 50HZ
- séparée mais sans cordon de liaison
- 1,200 Frs Port dû.

LE MEME mais sans alimentation - 800 Frs Port dû

RECEPTEUR LS Couvre de 70 à 80 MHZ, piloté quartz 3 canaux, entérement transis-torisé HPincorpoxé et sortie supplémentaire 600 chms alimentation 110-220v - 50 HZ ou 12 V. Prix 350 F port 60 Frs.

RECEPTEUR RR20. Accord continu 150 KCS à 21,5 Mrz. 8 gammes. Sensibilisé I microV-MF 1650 Kcs. Filtre à quartz. Fonc-tionne en AM. BLU. Secteur 110 - 400 Hz. Livré av/schéma de l'alim/ 220v 50 Hz et notice explicative. Prix 700 Frs - Port dû

CONDENSATEURS AJUSTABLES

PF	Isol.	Dim.	Prix	Port
20	400 V	3x2x2	45 F	105
60	400 V	3x2x2	45 F	10 F
20	4000 V	5x5x4	50 F	10 F
40	3000 V	5x4x4	70 F	10 F
2x30	400 V	3x3x3	50 F	10 F
150	1000 V	6x4x4	60 F	10 F
450	600 V	7x4x4	60 F	10 F

Nos CV. sont du type professionnnel

190169 91	earles.			
20 25 50 55 90 100 135 200 2x500 2x70 2x490 2x490 5x500 5x300	400 V 3000 V 600 V 1000 V 2500 V 800 V 2500 V 1200 V 1200 V 1500 V 800 V 1200 V 1500 V 1500 V 1500 V	3x3x4 9x7x5 3x3x2 7x4x4 9x7x6 4x3x3 11x7x3 8x5x4 7x4x4 9x7x4 4x3x3 6x4x4 11x8x4 11x8x4	45 F 70 F 70 F 70 F 80 F 80 F 90 F 45 F 90 F 180 F 75 F 180 F 180 F	10 15 10 15 21 10 22 10 16 20 25 10 15 20 25 25
2x1000	1500 V	18x6x6	200 F	401

BOITE DE COUPLAGE STAREC. LIVIÉM av/antenne, louet , Réglage de 20 à 72 MHZ, 40 Watts /HF maxi. Seif à roulette incorporée. Accords/galva, 270F+60 Fport

Incorporee. Accords/galva_2/0+-60F port.

EMETTEUR RECEPTEUR ANGRC9.
Accord continu de 2a 12 MHz. 3 gammes.
30 watts/HF. Le récepteur super-hétro-dybe étalonné par oscilateur d-quart 200 KHz, Graphie, phonie. Livré-avalim. DY88 entée 6, 12 ou 24 v. combiné TS13, cordon de l'aison. Le tout en parfait était de marche. 1350 F port d0.

GENERATRICE GN 58 pour ANGRC9 avec ses 2 manivelles - 500 F port dû.

SIEGE DE L'OPERATEUR sur lequel se fixe la GN 58 - 350 F + 50 F port. ANTENNES ACCORDABLES TYPE AT 101 ou 102 pour ANGRC9 sur mouline RL 29 - 350 F + 35 F port.

HAUT PARLEURS LS 7 d'origine ANGRC9 - 250 F+ 35 F port BOITE DEMAINTENANCE DE TUBES compèle Type BX 53 pour ANGRC9 -350 F+ 35 F port.

MANIPULATEUR GRENOUILLERE TYPE J45 - 150 F + 25 F port. ISOLATEUR IN 27 se fixe directement

sur l'ANGRC9 pour porter les brins d' tenne type MS - 250 Frs + 30 F Port SUPPORT MT 350 permet la fixation ver-ticale de l'ANGRC9 sur tous véhicules -150 Frs + 30 F Port

AMPLILINEAIRE TYPE AM 64 pour l'ANGRC9, 100W Livré av/alim. secteur 110-200 V. 50 Hz, ou basse tension et cordon liaison. 1800 F port dû.

NOUS POSSEDONS TOUS LES COR-DONS, LES DIFFERENTS MODES D'ANTENNE, LES CONTREPOIDS, HAUBANS ET AUTRES PIECES EQUI-PANT L'ANGRC9, NOUS CONSULTER.

TUBES TESTES, 18 F pièce + 5 F port

0A2 0R2 0R2 0R2 0R2 0R2 0R2 0R2 0R2 0R2 0R	6ATE 6AUS 6AUS 6AUS 6AUS 6AUS 6AUS 6AUS 6AUS	6X 5 6Y 6 1246 1247 12417 12417 12417 12417 12417 12417 12507 12507 12507 1251	6201 6226 6236 6256 6358 6358 6358 6358 6358 6358 6358 63
--	--	---	---

TUBES SPECIAUX TESTES 100% 2E24 - 2C26 - 2C53 - 807 - EM81 - 30 Frs pièce + 10% Port

5A6 - E180F - E80CF - E186F - 814 - QOE 02/5 - QQE 03/10 - QQE 03/12 - QQE 03/20 - QQE 04/20 - 50 Frs pièce + 10% Port

EC43 - EC 46 - E83F - 829 B - QQE 06/40 - 70 frs pièce + 10% Port

2EC39-2EC41 - 5893 - 6336 - 100 F pièce

2C36-2C40 -2C42 - 2B22 - 150 F pièce +

6263 - 6264 - 200 Frs pièce + 5% Port

EMETTEUR RECEPTEUR PRC9. Accord continu de 27 à 40 MHz. FM. 1 W/HF. Livré av/alim transistorisée BA140A, entrée 12 ou 24v. Son anlenne courte avec support d'origine et combiné H33. L'ensemble en parfait état - Prix 1100 F + 90 Frs port.

PRC 10 IDEM mais couvre de 37 à 55 MHZ. Prix 1100 Frs + 90 F Port -

ALIMENTATION TRANSISTORISEE Pour PRC 9 ou 10 - entrée 12 ou 24 V avec amplificateur BF incorporé - Livrée en parfait état avec son cordon d'alimentation - Prix 600 F + 60 F port.

AUMENTATION AUTONOME TYPE AQ 279 B - pour PRC 9 ou 10 équipée de 10 acous d' (V,5 rechargaebles - Le chargour est incorporé et lonctionne en 220 V - 50 HZ - Livrà avec cordon - PARFAIT ETAT -550 Frs + 60 F Port

MAGNIFIQUE SUPPORT pour véhicule, état neuf, pour PRC 9 ou 10 -Prix 250 Frs + 55 F Port -

HAUT PARLEURS LS 166 d'origine pour PRC 9 ET 10 NEUF - Prix 400 F + 40 F port

JEU DE TUBES COMPLET y compris tubes émission pour PC9 ou 10 TESTES 100% - 190 Frs + 20 F port

BOITIER A PILES CY 744 Prix 120 F +

ANTENNE LONGUE POUR PRC 9 ou 10 avec embase d'origine - Prix 250 F + 30 F port

HARNAIS DE PORTAGE COMPLET ST 120 A/PR - Prix 150 F + 30 F port

SACOCHE CW 116 pour loger antennes et combiné H33 - Prix 100 F + 20 F port

NOTICE TECHNIQUE AVEC SCHEMA pour PRC 9 ou 10 - 220 Frs + 20F Port

BOBINE DE FIL D'ANTENNE en cuivre torsadé - environ 2mm, diam, longueur approximative 100 mètres pour doublet cadre ou long fil - 180 Frs + 22 Frs port.

ROTACTEUR D'ANTENNE MANUEL, 3 positions équipé de liches BNC - Prix 100F + 10 F port

COMMANDEZ NOS EDITIONS



DEVENIR RADIOAMATEUR CLASSE A&B

de F.MELLET/F6FYP et S. FAUREZ/F6EEM Ref SRCFDRAB Prix 95F Cet ouvrage prépare à la licence A et B et comprend la législation,



DEVENIR RADIOAMATEUR CLASSE C&D

de F.MELLET/F6FYP et S.FAUREZ/F6EEM Ref SRCEDRCD Prix 135F Législation, l'électricité, la radioélectricité, un rappel de maths, des exercices à partir du minitel. Format 14x21 333 pages avec



QUESTIONS REPONSES

De André DUCROS F5AD Prix 145F RM SRCFORT Des centaines de questions sur le programme de la licence avec leurs répon-

Un véritable aide pédagogique pour le candidat et l'animateur de club. format 14x21 235 pages



RADIOAMATEURS COMMENT BIEN DEBUTER

De F.MELLET/F6FYP et S.FAUREZ/F6EEM Réf SRCERACBD Prix 70F Tout ce qu'il faut savoir pour bien commencer ses activités des concours au trafic. Véritable aide aux débutants. Format 14x21 180 pages avec photos et graphiques.



DECOUVRIR LA RADIOCOMMUNICATION

De F.MELLET/F6FYP et S.FAUREZ/F6EEM Prix 70F RAL SRCEART Cet ouvrage s'adresse à tous ceux qui souhaiten,t découvir les différentes activités de l'émission d'mateur et de la CB. Format 14x21 avec photos



LES ANTENNES

Théorie et pratique De André DUCROS F5AD

Ref SRCEANTSAD prix 205F 445 pages de théorie et surtout de pratiles antennes émission et que sur réception.Nombreux schémas et photos. Format 14x21.



LES ANTENNES Bandes basses 160 à 30m

De P Villemagne F9HJ

prix 196F RM SRCEONIT

L'auteur écrit de nombreux articles et livre dans cet ouvrage sa propre expérience dans ce domaine difficile

Format 14x21 240 pages avec photos et



A L'ECOUTE DU TRAFIC AFRIEN

Denis BONOMO F6GKQ Réf SRCETAIR

Prix 95F Ecouter est une chose, comprendre en est une autre. L'auteur vous aide à comprendre le traficaéronautique. Format 14x21 172 pages

REVENDEURS NOUS CONSULTER



PRATIQUE DES SATELLITES AMATEURS

De A. CANTIN F1NJN

RM SRCETSAT Un ouvrage qui vous permettra de mieux comprendre ce mode de trafic spécial, et facilitera vos recherches Format 14x21 155 pages



MONTAGES POUR L'AMATEUR

BM SCREORS

Quelques uns des meilleurs montages parus dans la revue MEGAHERTZ Magazine

prix 69F



TECHNIQUE DE LA BLU

De G. RICAUD F6CER

RAL SRCEBI LI Le lecteur trouvera dans cet ouvrage de nombreux montages sélectionnés et réalisés par l'auteur. Une bonne base pour construire ses émetteurs. Présentation d'un montage générateur deux tons. Format 15x21 140 pages



LES SYNTHETISEURS DE FREQUENCES. APPLICATIONS HF VHF EMISSION RÉCEPTION

De M LEVREL F6DTA

prix 125F BE SRCESYNTHE Nombreux montages avec la possibilité de réaliser les circuits imprimés. Format 14x21 200 pages.



INTERFERENCES RADIO

de F.MELLET et K.PIERRAT

prix 40F REF SRCEINTRA Des solutions aux interférences télévision. Un livre indispensable pour tout amateur

format 11.5x16.5 85 pages.



TRAITE RADIOMARITIME

De J.M.Roger

prix 192F Réf SRCETRADIO Pour le candidat à la licence de navigation pour la licence maritime. Ouvrage complet permettant de préparer l'examen. Format 19x23 240 pages



ALIMENTATIONS BASSES TENSION

Rét SCREBT Une sélection des meilleures alimentations présentées dans MEGAHERTZ magazine au cours des 96 numéros. Avec en plus un long châpitre sur les batteries au cadmium

Format 14x21 106 pages.



LE PACKET RADIO

De J.P Becquart F6DEG prix 110F Réf SRCEDEG

Le premier livre en français traitant de ce nouveau mode de communication en plein développement. Nombreuses explications et conseils pour le débutant comme pour l'amateur éclairé Format 14x21.

LECTEURS SI VOUS AVEZ UNE CARTE BANCAIRE **COMMANDEZ PAR LE 36 15** code MHZ



DECOUVRIR Nº HS1

prix 25F Réf SRCMHZHS1 prix franco de port

présentation de toutes les facettes de l'émission d'amateur. Haut en couleurs et abondamment illustré. Format 21x29.7



DECOUVRIR Nº HS2

Prix 49F Ref SRCMHZHS2

franco de port

Un outil indispensable pour l'amateur radioamateur ou cibiste. Présentation des matériels, conseils et cartes en font un compagnon toute

l a n n é e ... Parution en septembre de chaque année Format 21X29.7 nombreuses pages en couleur.



DECOUVRIR NºHS3

Réf SCRMHZHS3 prix 25F Franco de port

Montage d'antennes sloper et dipôle pour cébistes, bancs d'éssais de matériels et conseils divers toujours pour les cébistes. Format 21x29.7



PCompatibles magazine Nº HS1

prix 35F Réf SRCPCHS1

Franco de port

Numéro spécial consacré aux Freeware et Shareware sur PC. Présentation de nombreux logiciels. Format 21x29.7



PCompatibles magazine N°HS2

RM SCRPCHS2 prix 26F

Franco de port

Numéro spécial entièrement consacré à la présentation de programmes très divers en 6 languages différents.



CAHIER DE L'OM NR1

Réf SCREOM1 Comprend la présentation des diplômes les plus importants sur le plan international avec des fiches permettant de suivre l'arrivée des cartes OSL de confirmation. INDISPENSABLE pour le chasseur de diplômes et du DXCC. Format 21x29.7



CAHIER DE L'OM NR2

Réf SCREOM2

Dans ce cahier de l'OM. l'amateur trouvera les moyens de suivre le diplôme IOTA ainsi que les diplôme français des

prix 42F

Format 21x29.7



CAHIER DE L'OM NR3

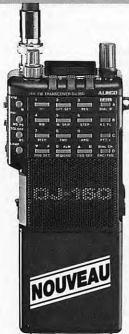
prix 41F Ref SCREOM3 Ancien guide du DX. Pour commander ce numéro indiquez vos coordonnées géographiques. Ce cahier est livré avec une liste des pays et les directions d'antennes à partir de votre station. Format 21x29.7



CARNET DE TRAFIC

prix 39F RAI SCRECTRAF

Prix par deux prix60F



DJ-160E

Transceiver portable FM, 144-146 MHz. 2* à 5 W suivant batterie. 20 mémoires + 1 canal prioritaire. Pas de 5, 10, 12,5, 20 et 25 kHz. Economiseur de batterie. 3 types de sélection de fréquence. Clavier DTMF. Encodeur CTCSS en option.



DJ-460E UHF

Transceiver portable FM. 430-440 MHz. 2* à 5 W suivant batterie. 20 mémoires + 1 canal prioritaire. Pas de 5, 10, 12,5, 20 et 25 kHz. Economiseur de batterie. 3 types de sélection de fréquence. Clavier DTMF. Encodeur CTCSS en option.



DJ-500E VHF/UHF

Transceiver portable FM, 144-146 & 430-440 MHz. Duplex intégral VHF/UHF. VHF: 2,5* à 6 W; UHF: 2* à 5 W suivant batterie. 10 mémoires VHF + 10 mémoires UHF. Pas de 5, 10, 12,5, 20 et Economiseur de batterie. 2 types de sélection de fréquence. Clavier DTMF.

* Avec batterie livrée en standard.

DR-110E - VHF

Transceiver mobile FM, 144-146 MHz. 5/45 W. Sensibilité 0,16 µV. 14 mémoires. Pas de 5, 10, 12,5, 15, 20 et 25 kHz. Afficheur LCD couleur. Alimentation 13,8 V. Dimensions: 140 x 170 x 40 mm. Poids: 1,1 kg.



DR-410E

Transceiver mobile FM, 430-440 MHz. 5/35 W. Sensibilité 0,16 µV. 14 mémoires. Pas de 5, 10, 12,5, 15, 20 et 25 kHz. Afficheur LCD couleur, Alimentation 13.8 V. Dimensions: 140 x 170 x 40 mm. Poids: 1,1 kg.



DM-112MVZ: 12/15 A DM-120MVZ: 20/22 A DM-130MVZ: 25/32 A.







DR-510E - VHF/UHF

Transceiver mobile FM. 144-146 & 430-440 MHz. VHF: 5/45 W; UHF: 5/35 W. Duplex intégral VHF/UHF. Sensibilité 0,16 µV. Pas de 5, 10, 12,5, 15, 20 et 25 kHz. 14 mémoires. Afficheur LCD couleur. Alimentation 13,8 V. Dimensions: 140 x 205 x 50 mm. Poids: 1,7 kg.



G.E.S. NORD 9, rue de l'Alouette 62690 Estrée-Cauchy tél. : 21.48.09.30 & 21.22.05.82

G.E.S. PYRENEES

5, place Philippe Olombel 81200 Mazamet tél.: 63.61.31.41

G.E.S. CENTRE

25, rue Colette 18000 Bourges tél.: 48.20.10.98

G.E.S. MIDI

126-128, avenue de la Timone 13010 Marseille tél.: 91.80.36.16

G.E.S. LYON

5, place Edgar Quinet 69006 Lyon tél.: 78.52.57.46

G.E.S. COTE D'AZUR

454, rue Jean Monet - B.P. 87 06212 Mandelieu Cdx tél.: 93.49.35.00

ne simple antenne monobande, comme la "Jungle Job"*, peut constituer un investissement valable mais, si vous pouviez disposer, pour un prix de revient légèrement supérieur, d'une couverture de trois ou cinq bandes, je suis convaincu que vous feriez l'effort.

Je vous propose donc de limiter cet exposé à la construction pratique de deux aériens différents. Le premier est un modèle tri-bandes, utilisant un rale 50 Ω . Bien sûr, vous pouvez également adapter une paire de trappes du commerce aux extrémités d'un dipôle 10 mètres ordinaire. Vous pouvez aussi bobiner vos propres trappes. Les détails, pour ce faire, sont donnés en annexe.

Vérifier que l'ensemble dipôle-trappes présente un TOS correct au centre des bandes 10, 15 et 20 mètres (voir figure 1 de la page 57 du numéro de juin 90 de **MEGAHERTZ** MAGAZINE).

Nouvelles techniques pour la construction de beams rotatives multibandes en HF

Construisez pas-à-pas-pas-votre beam

diateur conventionnel à dipôle et trappes ; les second, utilisera un radiateur de type Levy et sera capable de couvrir de cinq à sept bandes avec un gain correct, un bon rapport avant/arrière et un TOS de 1:1, même aux extrémités de bandes.

MODÈLE 1 : ANTENNE TRI-BANDES (AUSSI APPELÉE "V5")

Vous gagneriez certainement beaucoup de temps en achetant dans le commerce, ou d'occasion, un ensemble dipôle et trappes tri-bandes avec son kit de montage et les éléments de raccordement à une ligne d'alimentation coaxia-

Le boom n'a pas besoin d'être très robuste car les éléments réflecteurs ont un poids et une prise au vent pratiquement négligeables. Pour ma propre beam, j'ai utilisé un tube en dural de 30 mm de diamètre et 3,5 mètres de long, prolongé à l'une de ses extrémités, par un tronçon de canne à pêche en fibre de verre d'environ 1,6 mètre de long (certains de mes amis ont même utilisé un tube d'acier prolongé d'un manche à balai venant de la quincaillerie la plus proche!).

L'utilisation d'un fil de cuivre émaillé entraînerait, pour un élément réflecteur 20 mètres, une longueur d'environ 10,60 mètres! Pour cet élément particulier, il vaut mieux utiliser un fil de 1 à 1,5 mm gainé de plastique. La capacité induite par la gaine permettra la réduction de la longueur à 10,10 mètres.

Les extrémités de l'élément réflecteur sont reliées aux extrémités du radiateur par un fil de nylon de 50 à 60 cm. Selon la longueur exacte de l'ensemble dipôle-trappes, il peut être nécessaire de le prolonger de chaque côté par une tige en fibre de verre afin que la longueur totale soit de 8 mètres (la plupart des ensembles dipôles-trappes du commerce font environ 7,6 à 7,8 mètres). On obtient ainsi un élément réflecteur dont l'angle, au sommet, est d'exactement 90°.

Pour l'installation des éléments réflecteurs des bandes 15 et 10 mètres, la

^{*} Voir bibliographie.

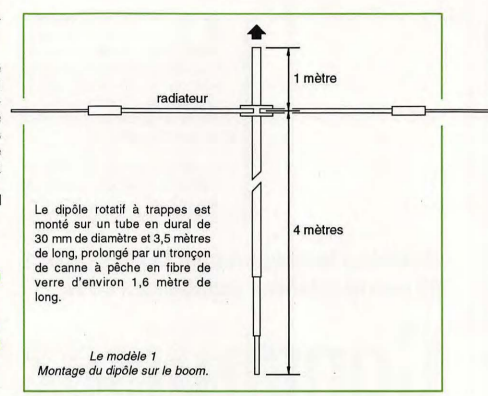
méthode la plus confortable est de faire le montage à plat sur le sol.

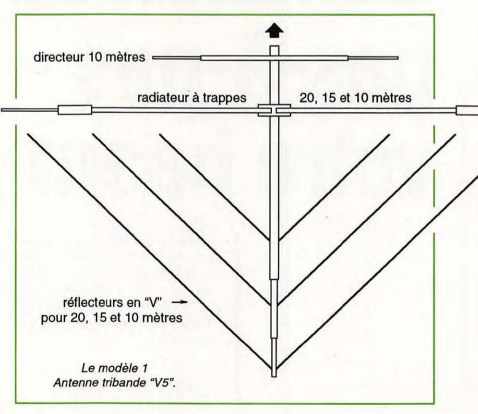
L'élément réflecteur pour la bande de 15 mètres peut être aisément fait de fil émaillé d'une longueur légèrement inférieure à 7 mètres. A l'aide d'un fil de nylon, rejoindre les extrémités et les points adéquats du radiateur pour que le fil soit plus ou moins parallèle à

Il y a quelque temps, ie demandais à l'un de mes amis de lire la première partie de cette série d'articles*. Il me dit que tout cela semblait très convaincant mais que, malheureusement, je proposais trop de choix, si bien que, malgré son intention de construire une antenne, il n'arrivait pas à se décider pour l'une de celles proposées. D'autres lecteurs peuvent-ils également se trouver dans cette situation? Certainement.

l'élément réflecteur pour la bande des 20 mètres en s'assurant que la distance entre l'angle au sommet et le radiateur soit d'environ 3 mètres.

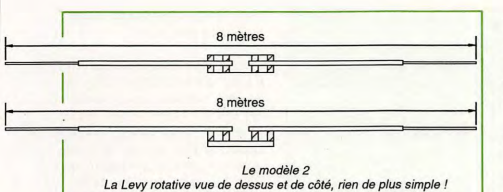
Enfin, vous pouvez installer l'élément réflecteur pour la bande de 10 mètres





de la même façon. Cela aboutira vraisemblablement à une longueur inférieure à 5,2 mètres, tout en laissant une certaine longueur pour les réglages fins; ainsi vous pourrez optimiser les performances dans la partie de la bande qui vous concerne le plus. A ce stade, la structure complète peut paraître fragile et instable mais si vous tendez une paire de fils de nylon depuis les extrémités du radiateur jusqu'à l'extrémité avant du boom, vous verrez que tout cela marche merveilleusement. La "triangulation" ainsi

^{*} Voir bibliographie.



réalisée et l'équilibrage des contraintes rendront l'assemblage net et "à la mode de la Navale" (expression utilisée lorsque le gréement d'un bateau est parfaitement réglé; les marins britanniques disent "à la mode de Nelson").

Le gain dans la bande des 10 mètres va probablement chuter vers l'extrémité supérieure de la bande (au-dessus de 29 MHz) mais cela peut se corriger en fixant un directeur filaire relativement court sur le fil de nylon avant afin d'obtenir, dans cette bande, trois éléments actifs (un élément directeur en tube de dural élargirait encore davantage la bande au prix d'un coût légèrement supérieur).

Vous pouvez vous apercevoir que nous

directeur 10 mètres

réflecteurs en "V"

pour 20, 17, 15 et 12 mètres

directeur 6 mètres

radiateur colinéaire 8 mètres

avons maintenant un total de cinq éléments (un radiateur, trois réflecteurs en "V" et un élément directeur) d'où le nom "V5". Par rapport à un système tribandes à trappes classique, ce montage présente les avantages suivants:

- · Coût des matériaux très inférieur.
- Poids et prise au vent beaucoup plus faibles et meilleur aspect visuel.
- Espacement optimal des éléments avec possibilité d'un réglage indépendant pour chaque bande (chose pratiquement impossible avec un système classique tribandes à trappes!)

Les longueurs conseillées pour les éléments ne doivent servir que de point de départ et elles doivent être modifiées en fonction de la position par rapport au sol et aux objets voisins.

Vérifier, à l'aide d'une lampe néon tenue près des extrémités, que chaque élément réflecteur fait son travail et, si nécessaire, régler la longueur pour améliorer la brillance de la lampe.

Je ne vais pas vous garantir, pour cette antenne, un T.O.S. de 1:1 dans toutes les bandes. L'ensemble dipôle-trappes, à lui seul, est proche de 1,2:1 ou plus. La beam complète doit être considérée comme satisfaisante si elle présente un TOS inférieur à 1,5 ou 1,6:1.

Cependant, les puristes seront heureux d'apprendre que l'antenne décrite dans la suite de cet article peut se présenter, depuis l'émetteur, comme une charge résistive de $50~\Omega$ exactement sur l'ensemble des bandes 10, 15 et 20 mètres et même, si l'on veut, sur les bandes 17, 12 et 6 mètres.

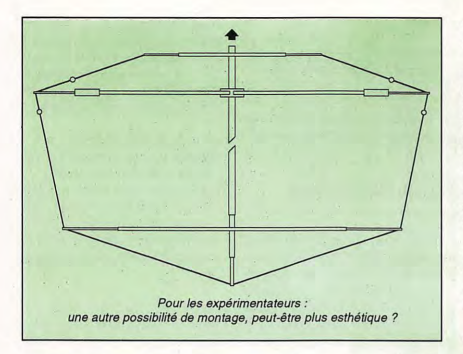
MODÈLE 2 : LEVY ROTATIVE

La structure mécanique de ce deuxième modèle d'aérien est très proche du premier, à l'exception du radiateur uti-

Le modèle 2 : Levy rotative en version la 6 bandes. Espacement entre radiateur et réflecteur : 0,2 l au point de fixation sur le boom (pour un gain et une bande passante maximum). Longueur du réflecteur : 300 / F(MHz) x 0,95 / 2. Ajouter 3 à 4 % pour du fil de cuivre émaillé et retirer 3 à 5 % pour du fil gaîné plastique.

alimentation par feeder 300 à 500 Ω

^{*} Voir bibliographie.



lisé qui est un Levy "fait maison" au lieu d'un ensemble dipôle-trappes.

Le coût des matériaux est donc réduit (cependant, comme avec tous les radiateurs de type Levy, vous devrez utiliser un organe de réglage à l'extrémité inférieure de l'alimentation HF).

De nombreux lecteurs doivent déjà posséder une boîte d'accord utilisable ici et les différentes techniques d'alimentation d'une Levy ont, fort heureusement, été complètement détaillées dans les récents numéros de la revue par notre bon collègue Pierre Villemagne, F9HJ*.

Les seuls inconvénients induits par une Levy sont que, pour la fréquence la plus basse, la partie dipôle ne devrait pas être inférieure à 0,4 longueur d'onde, et, pour la fréquence la plus haute, la longueur totale ne devrait pas dépasser 1,3 longueur d'onde. Dans le cas contraire, le diagramme de rayonnement présenterait de multiples lobes avec une perte de directivité.

Pour la bande des 20 mètres, notre radiateur Levy ne doit donc pas être inférieur à 8 mètres d'une extrémité à l'autre, ce qui met la limite supérieure de la bande utile à 8/1,3, soit 6,15 mètres. Cette longueur est juste suffisante pour s'adapter à la bande des 6 mètres. Si cette bande ne vous est pas utile, vous pouvez envisager d'allonger le radiateur jusqu'à 9 mètres, par exemple. Ceci augmenterait d'environ 0,5 dB le gain dans la bande des 20 mètres.

Le radiateur Levy *pourrait* être construit avec des tubes en dural montés sur un élément porteur central associé à des isolateurs (voir le tour de main page 67 de *MEGAHERTZ magazine* n° 98 d'avril 91), mais une solution moins chère, plus légère et plus élégante serait de se servir de deux longueurs de 4 à 4,5 mètres prises dans des cannes à pêche en fibre de verre.

Il est probablement plus judicieux de se procurer deux longueurs de 5 mètres car les extrémités sont généralement fragiles et donc à laisser de côté.

Les parties retenues formant le dipôle peuvent être assemblées par des colliers en U (colliers de fixation de pot d'échappement, voir votre Speedy local!) sur une plaque d'aluminium qui sera elle-même fixée sur le boom. Pour la partie rayonnante, les fils de section importante, ou les bandes de cuivre, peuvent être enroulés sur l'extérieur des cannes, ou mieux, passés à l'intérieur de chacune d'elles et fixés aux extrémi-

tés par collage (à la résine, au silicone, au pistolet à colle, etc.).

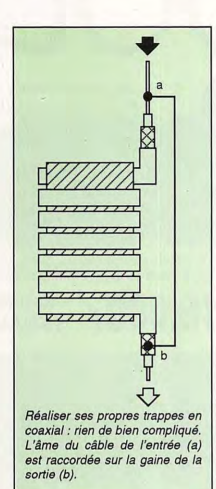
Pour éviter tout contact métallique avec le boom ou avec les pièces tournantes, le premier mètre de la ligne d'alimentation peut être réalisé en ruban 300 Ω gainé dans un tube plastique flexible. Ensuite, on peut continuer avec une "échelle de grenouille" classique (ou un ruban 300 Ω pour des niveaux de puissance ne dépassant pas 150 à 200 W. Voir le catalogue Soracom à ce sujet).

Les réflecteurs pour les bandes des 10, 15 et 20 mètres seront de longueurs identiques et disposés comme pour le modèle 1, le "V5".

On peut cependant, si on le désire, ajouter un réflecteur 12 mètres entre les réflecteurs 10 et 15 mètres ainsi qu'un autre réflecteur pour 17 mètres environ à mi-distance entre les réflecteur 15 et 20 mètres. Un fil de 10/ 10èmes paraît correct car ces nouvelles bandes W.A.R.C. sont plutôt étroites et il ne devrait pas y avoir de problème de bande passante. Si vous souhaitez également disposer de la bande 6 mètres, la meilleure solution est un élément directeur en dural "en avant de l'avant". Une amélioration du gain de la Levy de 3 dB donnerait un gain avant global d'au moins 8 à 9 dB.

Si, comme l'auteur, vous habitez dans une région ou le fonctionnement en 6 mètres n'est pas possible, vous pouvez, à la place, installer un élément directeur pour le 10 mètres. Ceci vous donnera un gain global de 7,5 à 8 dB (9 à 10 dB ISO).

La version présentée dans le schéma de la page précédente est la 6 bandes. Toutefois, il est possible d'extrapoler pour réaliser une version simplifiée n'en comportant que 2 ou 3. La formule de calcul de l'espacement et la méthode de fabrication restent identiques. Bien entendu, la longueur du boom variera en fonction du nombre de réflecteurs mais il sera judicieux de le prévoir plus long au cas ou l'on désirerait ajouter de nouvelles bandes.



Espacement entre radiateur et réflecteur: 0,2 λ au point de fixation sur le boom (pour un gain et une bande passante maximum).

Longueur du réflecteur : 300 / F(MHz) x 0,95 / 2. Ajouter 3 à 4 % pour du fil de cuivre émaillé et retirer 3 à 5 % pour du fil gainé plastique (il est judicieux de partir d'une longueur légèrement supérieure, car le fil est toujours plus facile à raccourcir qu'à rallonger !).

Alimentation par feeder 300 à 500 Ω .

CONCLUSION

Pour terminer, je voudrais insister sur le fait que vous n'êtes pas obligé de construire toute cette antenne en une seule fois. Vous pouvez commencer avec juste deux bandes et, plus tard, étendre votre couverture en fréquence bande par bande, au gré de votre temps libre (et de la météo!).

Encore une petite chose intéressante. Les utilisateurs des modèles Levy m'ont assuré que dans les bandes 30 et 40 mètres, bien que ce type d'aérien ne soit pas, dans ces bandes, réellement prévu pour le DX, ce montage est tout à fait adapté aux contacts à distance moyenne. Dans ces deux bandes, il n'y aura qu'un faible rapport avant/arrière mais les nœuds, au-delà de l'extrémité des radiateurs, sont très creux ce qui peut être très utile pour éviter le QRM.

J'avais l'habitude d'appeler ces réseaux à sept éléments V.6/20 (entre 6 et 20 mètres) mais les modes changent et certains utilisateurs semblent préférer V.7/50 (7 à 50 MHz). A vous de choisir.

ANNEXE

Construction des Trappes

La plupart des lecteurs préfèreront vraisemblablement des trappes du commerce. Si vous voulez bobiner vos propres trappes, je peux vous conseiller de NE PAS essayer de copier les modèles du commerce. Pour éviter les risques de dispersion de fabrication, ces derniers sont généralement bobinés sur des cadres plastique cannelés et la résonance est obtenue au moyen de manchons métalliques.

Pour construire les trappes chez soi, les trappes de type "bifilaire" ne sont pas seulement plus efficaces mais aussi plus faciles à mettre au point.

Elles peuvent être bobinées avec un coaxial ou des paires de fils de hautparleur. Le nombre de tours pour chaque bande peut être trouvé par tâtonnements à l'aide d'un grip-dip; sinon, il existe un certain nombre de programmes simples tournant sur ordinateur permettant de déterminer le nombre exact de tours requis pour chaque bande. L'un des meilleurs programmes est celui expérimenté par W1HUE, publié à la page 100 du Volume 2 du ARRL Hand Book récemment sorti. Pour éviter un travail fastidieux de copie du programme, l'auteur, Larry East, a si-

gnalé qu'il était prêt à le fournir sur disquette pour IBM PC ou Apple 2. Ce programme est également disponible au prix de 10 \$ auprès de l'ARRL.

BIBLIOGRAPHIE

Relire avec intérêt :

MEGAHERTZ MAGAZINE

"L'antenne Levy (1)" par F9HJ, n° 76, juin 89, pages 24 à 26;

"L'antenne Levy (2)" par F9HJ, n° 77, juillet 89, pages 32 à 34;

"Boîtes d'accord pour antennes de type Levy (1)" par F9HJ, n° 81, novembre 89, pages 32 à 34;

"Boîtes d'accord pour antennes de type Levy (2)" par F9HJ, n° 82, décembre 89, pages 32 à 34;

"La Jungle Job" par G4ZU, n° 82, décembre 89, pages 56 à 63;

"Les antennes Supergain (1)" par G4ZU, n° 87, mai 90, pages 56 à 62; "Les antennes Supergain (2)" par G4ZU, n° 88, juin 90, pages 56 à 59.

Editions SORACOM

"Antennes, Théorie et pratique" par André Ducros, F5AD ;

"Antennes, Bandes basses, 160 à 30 mètres" par Pierre Villemagne, F9HJ.

Dick BIRD, G4ZU, F6IDC

3615 ARCADES

Les meilleurs logiciels PC du domaine public en

téléchargement

Découvrez
les logiciels

pour radioamateurs



TS-850S - Réception couverture générale de 100 kHz à 30 MHz. Emission bandes amateurs décamétriques. Sortie 100 W tous modes sauf AM 40 W. Alimentation 13,8 Vdc. TS-850SAT - Idem + coupleur automatique d'antenne incorporé.

Sans alimentation secteur

16.000 F Sans alimentation secteur

SP-31 750F PS-52 2.490F

PROMOTION

TS-811E UHF base, tous modes, 25 W 11.700 F 9.480 F TR-851E UHF mobile, tous modes, 25 W .. 7.980 F 6.600 F TM-431E UHF mobile, FM, 35 W3.900 F 3.200 F

	PORTABLES VHF/UHF		PS50	ALIM 13,8 V TS440 20 A	2520 F	YK88C1	FILTRE CW 500 Hz TS930/940	524 F	
TH26E	VHF FM	2390 F				YK88CN	FILTRE CW 270 Hz TS530/430/440/670/130	599 F	0
TH27E	VHF FM	2990 F		BATTERIES/CHARGEURS		YK88SN	FILTRE SSB 1,8 kHz TS440	515 F	disponibles
TH75E	VHF/UHF FM DUPLEX	4990 F	BC11	CHARGEUR RAPIDE TH25/45/55/75	1118 F	YK88A	FILTRE AM 6 kHz TS430/670	537 F	15
TH205E	VHF FM	2275 F	BC7	CHARGEUR RAPIDE PB1/2/3/4	1030 F	YK88C	FILTRE CW 500 Hz TS830/530/430/440/670	497 F	2
TH215E	VHF FM	2290 F	BC8	CHARGEUR LENT PB1/2/3/4	408 F	YK88S	FILTRE SSB 2,4 kHz TS440	530 F	18
TH405E	UHF FM	1995 F	PB1	ACCUS 12 V 800 mAh TH205/405/215/415	608 F		10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -		
TH415E	UHF FM	2190 F					BOITES DE COUPLAGE		stocks
TH46E	UHF FM	3095 F		MICROPHONES		AT130	BOITE ACCORD TS140 80 à 10 m	1680 F	3
TH47E	UHF FM	3200 F	HMC2	MIC/CASQUE VOX/PTT TH25/45/75	414 F	AT230	BOITE ACCORD TS940/930/830/430 160 à 10 m	2195 F	1 2
TH77E	VHF/UHF	4495 F	MC43S	MICRO MOBILE 8 BROCHES 500 ohms	236 F	AT250	BOITE ACCORD AUTO TS140S/430S 160 à 10 m	3780 F	
		-	MC60A	MICRO DE TABLE PREAMPLI 8 BROCHES	913 F	AT440	BOITE ACCORD AUTO TS440 80 à 10 m INTERNE	1554 F	des
	MOBILES VHF/UHF		MC80	MICRO DE TABLE 8 BROCHES	559 F	AT940	BOITE ACCORD AUTO TS940 INTERNE	2633 F	9
TM231E	VHF 50 W	3500 F	MC85	MICRO DE LUXE 8 BROCHES	1054 F	19/2/4		-72-	1.5
TM701E	VHF/UHF FM	3795 F	SMC30	MICRO/HP TR2600/3600 TH21/42/205/4052/215	314 F		ANTENNES		limite
TM731E	VHF/UHF FM	5250 F	SMC32	MICRO/HP TH25/45/75	310 F	MA5	ANT MOBILE TS430/440/140/830	1220 F	a
TR751E	VHF TOUS MODES	6570 F				MA700	ANT MOBILE 2 m/70 cm TS701/721/780/790	689 F	U
				HAUT-PARLEURS		RA3	ANT TELESCOP 2 m TR2500/2600/25/45	133 F	dans
	BASES DECAMETRIQUES & VHF		SP31	HP EXT TS790	750 F	14.00		100.1	
TS140S	DECA 100 W	8125 F	SP40	HP EXT POUR MOBILE	230 F		SACOCHES		Promotion
TS440SW2	DECA 100 W	12075 F	SP430	HP EXT TS430/440/140/711/811/R5000	452 F	BH4	CROCHET A CEINTURE	49 F	1 6
TS680S	DECA + 50 MHz	10600 F	SP50B	HP EXT POUR MOBILE	210 F	SC12	SACOCHE TH205/215/405/415 AVEC PB2/3	152 F	1 8
TS711E	VHF TOUS MODES 25 W	9870 F	SP940	HP EXT FILTRE TS940	938 F	SC13	SACOCHE TH205/215/405/415 AVEC PB1/4	158 F	1 5
TS790E	3 BANDES TOUS MODES	18500 F	SP950	HP EXT FILTRE TS950	750 F	12.00		100.	10
TS950S	DECA 150 W	28990 F					DIVERS		1.
TS950S	DSP + BOITE COUPLAGE	35900 F		FILTRES		DCK2	CORDON 12 V R5000	57 F	au 15/03/91
		37007	LF30A	FILTRE PASSE-BAS DECA 1 kW	347 F	SW2100	TOS/WATT 1000 W	1100 F	3
	RECEPTEURS		PG3A	FILTRE MOBILE 15 A	107 F	HS5	CASQUE LUXE TOUS MODELES	389 F	2
R2000	DECA TOUS MODES	6525 F	PG3B	CORDON 12 V FILTRE 15 A ALC TM231/721/RZ1	132 F	RC10	COMBINE TELECOM TM221/231/531/701/721	1890 F	1
R5000	DECA TOUS MODES	9345 F	PG3E	CORDON 12 V FILTRE ALC TH25/45/75/205/215	132 F	TL922	AMPLI DECA 2 kW	16430 F	1 2
RZ1	AM/FM	5040 F	YG455C	FILTRE CW 500 Hz TS830/R2000	1217 F	UT10	UNITE 1200 MHz TS790	4590 F	
			YG455C1	FILTRE CW 500 Hz TS930/940/140	1211 F	VC10	CONVERT VHF 108/174 MHz R2000	1688 F	TIC
	ALIMENTATIONS		YG455CN1	FILTRE CW 250 Hz TS930/940	1428 F	VC20	CONVERT VHF 108/174 MHz R52000	1836 F	×
PS31	ALIM 13,8 V TS790E	2000 F	YK455C1	FILTRE CW 500 Hz TS140	671 F	VS1	SYNTH VOCAL TS940/440/711/811 TR751/851	343 F	Prix
PS430	ALIM 13,8 V TOUS MODELES	1835 F	YK88A1	FILTRE AM 6 kHz TS930/940/R5000	524 F	VS2	SYNTH VOCAL TS790/950 TW4100	265 F	1



G.E.S. NORD 9, rue de l'Alouette 62690 Estrée-Cauchy tél.: 21.48.09.30 & 21.22.05.82

G.E.S. PYRENEES 5, place Philippe Olombel 81200 Mazamet tél.: 63.61.31.41

G.E.S. CENTRE 25, rue Colette 18000 Bourges tél. : 48.20.10.98

G.E.S. MIDI

126-128, avenue de la Timone 13010 Marseille tél.: 91.80.36.16

G.E.S. LYON

5, place Edgar Quinet 69006 Lyon tél.: 78.52.57.46

G.E.S. COTE D'AZUR 454, rue Jean Monet - B.P. 87 06212 Mandelieu Cdx tél.: 93.49.35.00

Prix revendeurs et exportation. Garantie et service peuvent varier sans préavis en fonction des cour uliers et aux revendeurs. Nos prix sans préavis des constructeurs.

LE "V" SLOPER NON RESONNANT

ous devons à KL7ISA, un aérien remarquable, en "V" à ondes progressives, inclus dans un plan oblique, couvrant le décamétrique. La version présentée ici est directive (Gain = 7 dBd sur la bande des 20 m) et susceptible d'intéresser les lecteurs habitant près d'une frontière.

A la base de B et de C, des résistances de charge de 400Ω pourront être réalisées comme il est indiqué plus haut. Un fil enterré évite la médiocre conductibilité du sol (figure 6).

L'impédance entre A et D est d'environ 800 Ω . L'alimentation peut se faire par un twin-lead 450 Ω et un coupleur à sortie symétrique, à la façon d'une Lévy, ou à travers un balun de rapport 16/1 par un coaxial de 50 Ω .

Pour ce type particulier de balun, entre autres, vous pouvez consulter l'article "Balun de rapport quelconque" dans **MEGAHERTZ MAGAZINE** n° 93, de novembre 90).

Voici les données pour la construction de ce "V" :

AB = DC = 17,80 m,

h = 1 m,

 $H = 15,25 \, \text{m},$

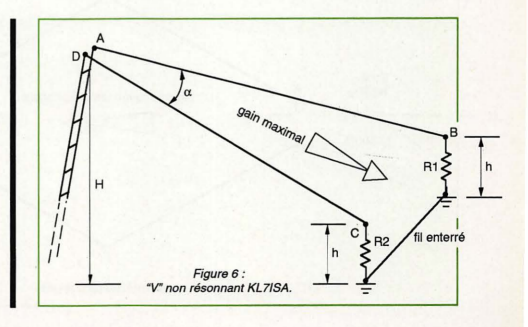
 $\alpha = 72^{\circ}$

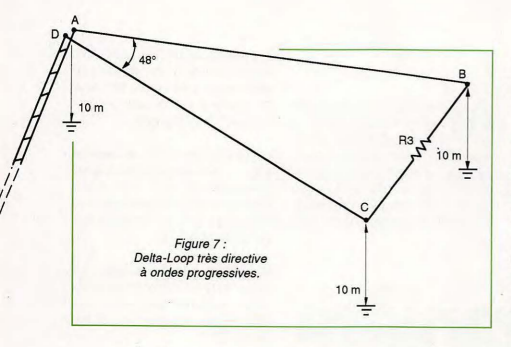
R1 = R2 = 400 Ω (puissance = à 1/4 puissance efficace du TX).

Ces données conduisent à une optimisation sur la bande des 20 mètres. Pour favoriser les bandes basses (80 et 40 m), il convient de réduire la hauteur H.

À la manière d'une ligne : analogie de certaines antennes

Deuxième partie et fin





AUTRE MONTAGE TRÈS DIRECTIF EN DELTA-LOOP HORIZONTALE

En faisant H = h \approx 10 m, en supprimant R1 et R2 et en réunissant les sommets B et C par un fil supportant, en son 'milieu, une résistance R3 = 800 Ω , on réalise une Delta-Loop à ondes progressives, incluse dans un plan horizontal (figure 7).

Elle est utilisable de 1,8 à 30 MHz. On a toujours Z (AD) = 800 Ω . KL7ISA mesure un gain de 8,8 dBd, sur la bande

des 20 m, si AB = DC = 34,60 m et si BC = 28,20 m.

LE LOSANGE CHARGÉ

Son fonctionnement est analogue à celui des aériens précédents.

Cette antenne losange est unidirectionnelle. Suivant ses angles et la longueur de ses côtés, elle peut être employée comme "barrage", pour une station près d'une frontière, ou comme antenne à grand gain (figure 8). L'armée américaine a normalisé les angles et cotes en fonction de la portée prévue. (*)

LA W3HH

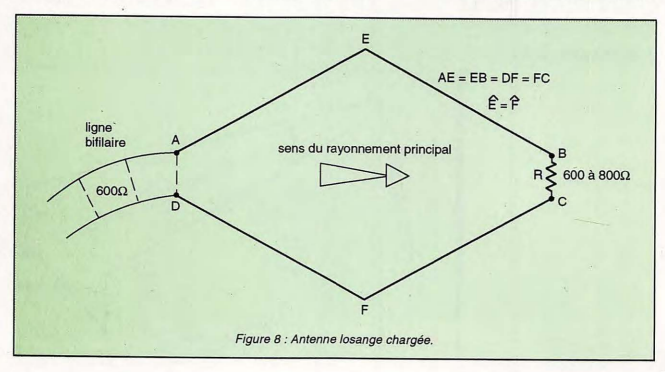
C'est un doublet replié, également chargé par une résistance non inductive R.

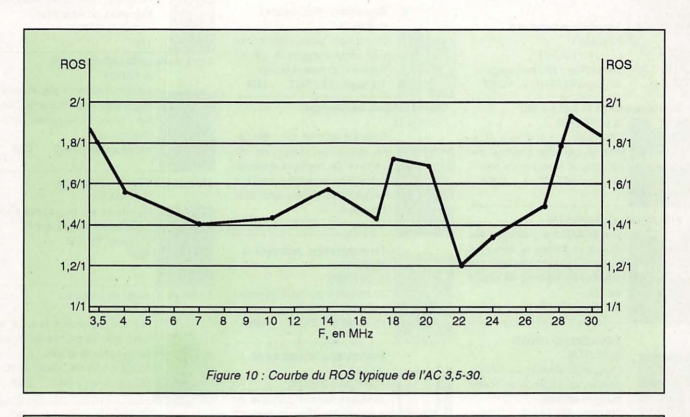
Les meilleurs résultats sont obtenus avec R = 480 Ω (puissance = 1/3 puissance efficace du TX). L'alimentation, par un coaxial de 50 Ω nécessite alors en (T) un balun multiplicateur 1/9 (fiqure 9).

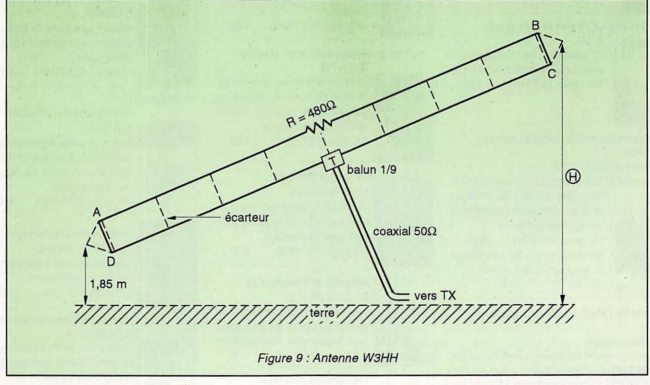
Au contraire des antennes ci-dessus, inclinée entre 20° et 40°, la W3HH est presque omnidirectionnelle. Pour cela, on conseille une hauteur de 1,85 m pour l'extrémité basse de l'antenne et une hauteur H comprise entre 11,60 et 20,20 m pour l'extrémité élevée.

Afin de couvrir tout le spectre décamétrique, les dimensions sont les suivantes : AB = DC = 28,50 m et AD = BC = 0,85 m

Les fils de section 1,50 ou 2,50 mm² sont tenus parallèles par 9 ou 11 écarteurs, en tube PVC de faible diamètre.







Trois groupements en série, comptant chacun 10 résistances non bobinées de 1,6 k Ω / 3 W, réalisent R. Le coaxial doit rester perpendiculaire à CD sur un trajet d'au moins 20 m, si besoin est.

Communiquée par la firme Baker et Williamson, qui commercialise, sous le nom de "AC 3,5-30", une version de la W3HH avec AB = 27 m et AD = 45 cm, voici la courbe de variation du ROS en fonction de la fréquence de 3,5 à 30 MHz (figure 10).

(*) L'important développement de cette question est impossible dans le cadre restreint de cet article. Les données complètes **figure**nt dans mon ouvrage "ANTENNES Bandes Basses" (Editions SORACOM).

Pierre VILLEMAGNE, F9HJ

LIVRES TECHNIQUES



Répertoire mondial des transistors

LILLEN et TOURET

5ème edition 29000 composants 448 pages REF ER115 210F

350 shèmas HF de 10 KHZ à 1 GHZ



H. CHRECKER

Ce livre est un outil efficace de recherche, d'idées de circuits et une bibliographie de schèmas publiés 320 pages REF ER145

270 schèmas d'alimentation



livre de référence à consulter très souvent ! panorama de tout ce qui touche aux alimentations avec une sélection de schèmas de circuits

224 pages REF ER170 190F

Télévision par satellite R. BESSON



Ce qu'est la télévision par satellite, comment faire l'installation recevoir plusieurs satellites

128 pages REF ER149

Le depannage TV rien de plus simple



'électronique à l'école

A. SIX 12 causeries, des renseignements précieux pour débutants et confirmés. 192 pages REF ER100

Comment apprendre l'electronique aux enfants

FANTOU et RODRIGUEZ

9 séances de cours avec leur déroulement dé-

taillé. Très utile pour les animateur de club - Réalisations corrigées et compléments techniques. 147 pages REF ER147

Mêmes auteurs la boîte de composants accompagnant le livre REF RE148

Apprendre l'électronique fer à souder en main

J.P OEHMIICHEN

Pas d'expressions théoriques superflues, pas de



matériel coûteux pour faire ses premiers pas avec le fer à souder. Apprendre à mettre au point, dépanner et réaliser

224 pages REF ER71 195F

Interphone téléphone



Une trentaine de montages pratiques sur circuits imprimés. Réalisation d'un réseau téléphonique privé ainsi que des périphériques.

192 pages REF ER455 135F

Répondeurs téléphoniques. P. GUEULLE

20 montages faciles à réaliser modules complémentaires de votre téléphone et de votre répondeur. 168 pages REF ER477

Communications électroniques

P. GUEULLE

Réception emission radio, téléphone, télématique, vidéo, avec une trentaine de montages proposés. permet une exploration complète des principales techniques de communication.

176 pages REF ER471 140F



Télécommandes, technique et réalisation

P. GUEULLE

Techniques et applications quelques soit votre niveau en électronique. 160 pages REF ER469 140F

Electronique, laboratoire de mesure



FIGHIERA et BESSON nombreux shèmas pratiques de matériels utilisables pour l'amateur

167 pages REF ER410

Dépannage des téléviseurs n/b et couleur R. RAFFIN



Cette nouvelle édition traite des différentes méthodes de dépannage autopsie, mise au point, procédé SECAM, télé par satellite.

426 pages REF ER462 195F

75 pannes Vidéo TV Ch. DARTEVELLE



75 photos couleurs permettant de déceler l'origine de la panne. Véritable guide de dépistage.

128 pages REF ER70 120F

Antennes et Récepteur TV Ch. DARTEVELLE



Choix des antennes, techniques de distribution, calculs des installations avec des exemples. Réseaux câbles 128 pages REF ER65

Pratique des antennes



Ch. GUILBERT Caractéristiques des antennes réception, téléviseur, propagation. 208 pages REF ER60

Les antennes BRAULT et PRAT



12 ème édition traite de l'ensemble des problèmes émission réception particulièrement dans le domaine amateur propagation, lignes réglages. 448 pages REF 439 230F

Guide radio télé



FIGHIERA et GUEULLE Répartition des fréquences radio télé françaises, radio libres, satellites, fréquences radio-maritimes. 112 pages REF453

115F

Cours moderne de radioélectricité

R RAFFIN

Initiation, résistances, piles et accus, magnétisme, courant alternatif, ondes, tubes, redressement semiconducteur etc

448 pages REF ER460 230F

Electronique pour électroniciens

R. BRAULT



Correspond aux programmes électroniques des classes série F3 418 pages REF 438 190F

Emission et reception d'amateur

R. RAFFIN



L'un des plus anciens livres sur le sujet remis continuellement à jour par de nouvelles éditions.

Appelé la bible des radioamateurs 656 pages REF ER461 250F

Memento de radioelectricité A. CANTIN



Résumé sous forme de rappel permettant une approche de l'examen radioamateur.

64 pages REF ER475 75F

Oscilloscopes



Fonctionnement et utilisation R. RATEAU

Avoir une bonne connaissance de l'oscilloscope dans la seconde partie exploration pratique de l'appareil avec des exercices.

256 pages REF ER474 180F

Pratique des oscilloscopes **BECKER et REGHINOT**

100 manipulations expliquées avec

350 figures commentées. 368 pages REF ER98

195F

Modem technique et réalisation C. TAVERNIER

Comprendre, construire et utiliser les modems liaisons, fonctionnement, circuits micro serveur.

140F 160 pages REF ER466

Répertoire mondiale des transistors



TOUREL et LILLEN

5 èdition transistors d'Europe, Japon, USA, URSS. Répertoire transistors effet de

130F

128 pages REF ER10

Voir bon de commande SORACOM

b) Mémoire fonction COSINUS ou SINUS (suite)

our la présente réalisation, la programmation en COSINUS a été utilisée, ce n'est pas une obligation. Les mémoires étant prévues pour des mots de 8 bits, nous avons donc un échantillonnage de 28 = 256 niveaux pour la reconstitution de la fonction. En COSINUS, la programmation débute à zéro, monte jusqu'à FF

On constate que l'on retrouve deux fois les mêmes valeurs : en montant, puis en descendant, il faut donc 9 bits d'adresse à la mémoire.

Etant donné que nous n'avons que 256 niveaux entre les valeurs mini et maxi de la sinusoïde et que l'erreur maximale par rapport aux valeurs théoriques est de 0,5 bit, la précision totale sera de 0,2 %. Cette légère imprécision est l'erreur de quantification et la naissance du bruit du même nom. A noter que l'on pourrait envisager un système à 10, 12 ou 16 bits, mais il ne semble pas que cela soit souhaitable ni indispensable, tout au moins au-dessus de 10 ou 12 bits, car la précision du convertisseur numérique/analogique ne suivrait pas.

b) Convertisseur numérique/analogique CNA (ou DAC)

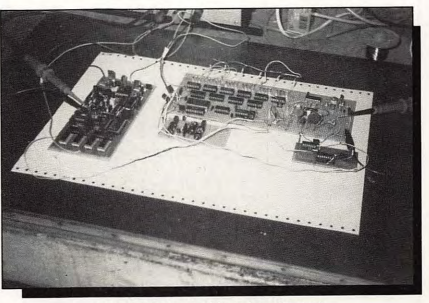
Le convertisseur est précédé d'un octuple "LATCH" 74LS273 destiné à garder les informations en provenance de la mémoire pendant un cycle d'horloge (ce dispositif est quelquefois inclus dans certains circuits DAC).

Il est destiné à générer des tensions en marche d'escalier correspondant aux informations fournies par la mémoire. Le circuit utilisé actuellement est un DACO8 de Motorola avec une précision

Synthétiseur numérique ou DDS*

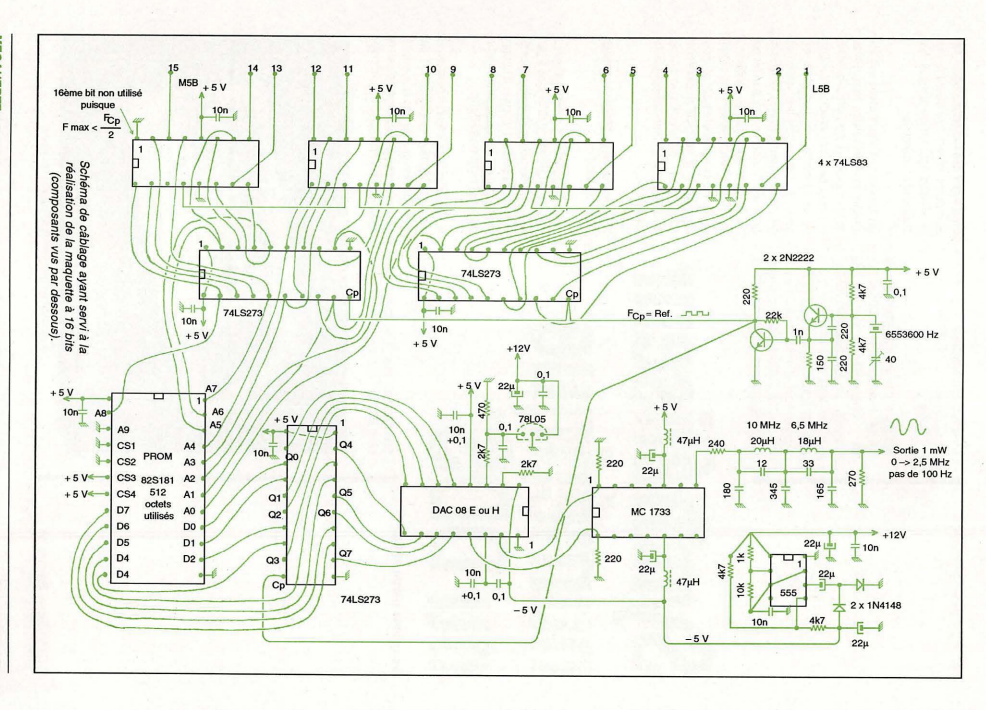
Deuxième partie et fin

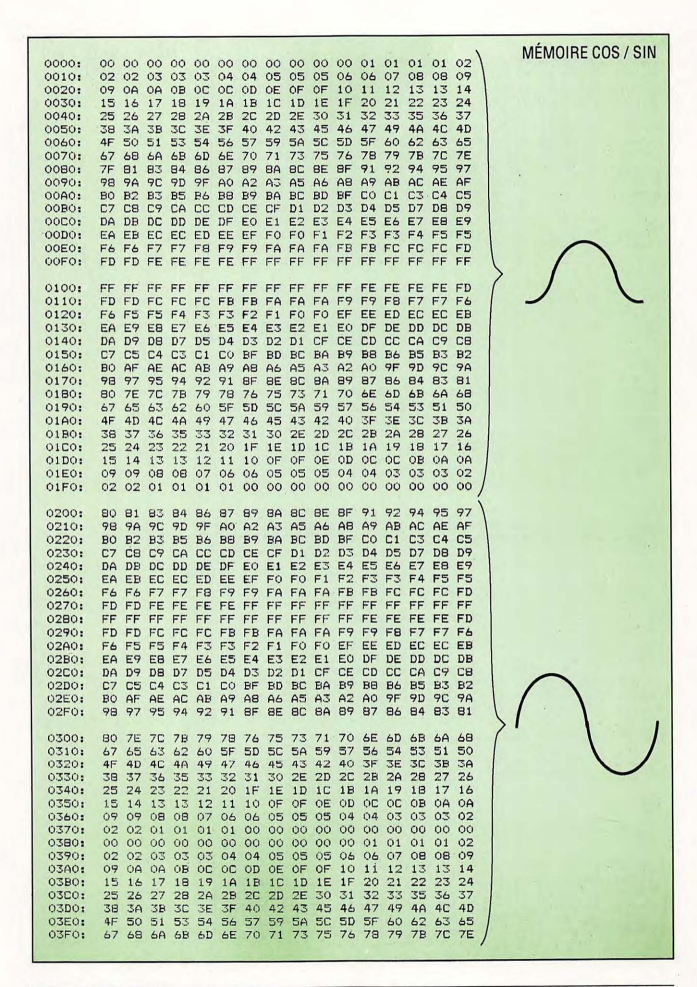
(hexadécimal) pour 180°, puis redescend à 0 à la fin du cycle.

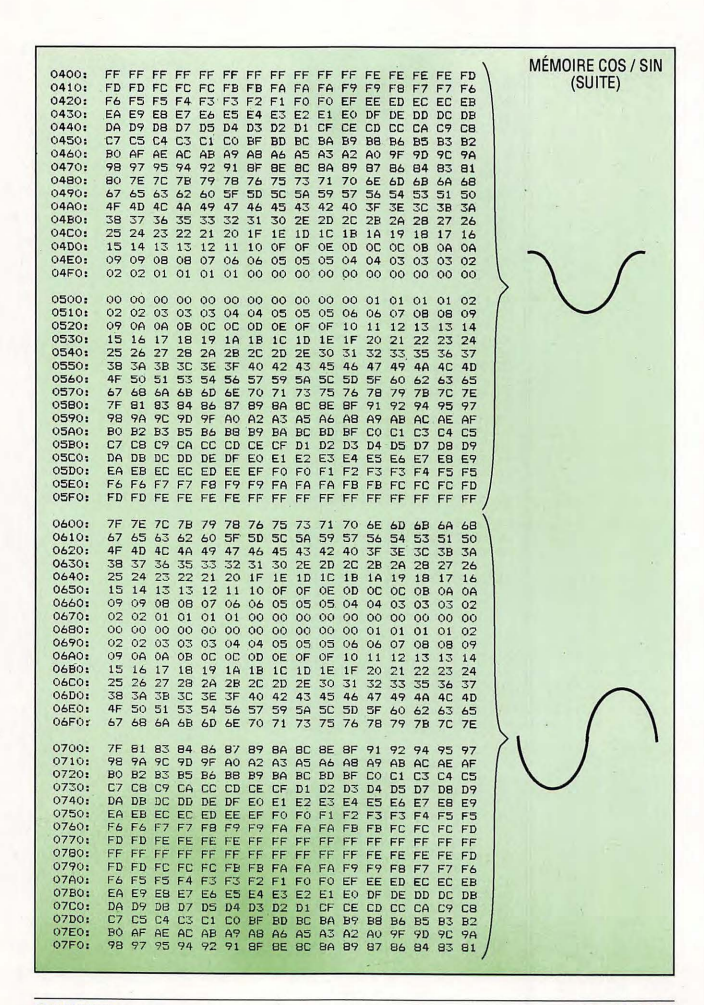


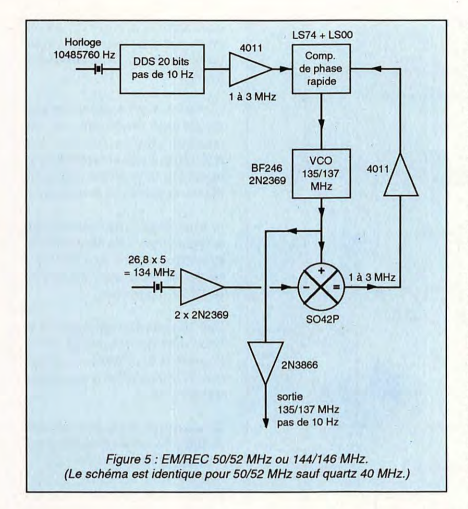
Le synthétiseur numérique durant les tests.

* Direct Digital Synthesizer









de 0,2 % et un temps d'acquisition de 85 ms. Attention, ces valeurs ne sont pas identiques pour tous les DAC08 ou 0800, en particulier pour le temps d'acquisition qui va fixer la limite possible de la fréquence d'horloge.

Le circuit nécessite une tension de référence très stable qui ne doit absolument pas être prise sur l'alimentation de la logique 5 volts. Il est fait usage d'un régulateur 78LO5 indépendant.

Le convertisseur ayant une sortie en courant chargée par 220 ohms est appliqué directement à l'entrée d'un amplificateur vidéo de gain 10 (MC1733 ou μ A733).

c) Filtre de sortie

Pour éliminer toute trace de la fréquence de référence et retrouver une sinusoïde parfaitement propre, nous utilisons un simple filtre passe-bas à 2 cellules et 5 piles, le circuit de sortie étant réglé pour un affaiblissement infini de la fréquence d'horloge.

Pour des valeurs plus commodes des deux selfs (disponibilité), les résistance de charge sont de 270 ohms, ce qui n'a rien d'impératif à condition de modifier en conséquence les valeurs des éléments.

COMMENTAIRES

La réalisation d'un synthétiseur numérique à 8 bits permet, théoriquement, une dynamique de 6 x 8 = 48 dB, mais en tenant compte du filtre passe-bas, le niveau des bandes latérales de bruit peut être abaissé vers — 70 dB. Rien n'empêche d'ailleurs d'utiliser en complément un filtre de bande pour parfaire les résultats, ce peut être le cas pour remplacer un VFO —5/5,5 MHz par exemple.

Il est très facile d'améliorer la pureté

spectrale d'une manière très simple par division de fréquence. Par exemple une division par 10 permet de gagner 20 dB, soit une sortie 2 à 3 MHz avec des pas de 100 Hz, ce qui permet d'obtenir 200 à 300 kHz dont les pas sont de 10 Hz. La fréquence obtenue peut servir à piloter un comparateur de phase qui transpose la variation de 100 kHz vers une fréquence plus élevée.

Par ailleurs, les performances en fréquence sont fonction de la technologie des composants utilisés.

En règle générale, tous les circuits intégrés de la série 74LS peuvent convenir jusqu'à au moins 20 MHz, avec une restriction concernant les additionneurs linéaires 74LS83 ou 283. Le temps de conversion de ces derniers est augmenté du temps de report de la retenue (en mode série), c'est-à-dire que le temps total pour un cycle de calcul est fonction du nombre de bits. La limite se situe vers 10 MHz pour 24 bits, audelà, il est nécessaire d'utiliser la série FAST 74F283.

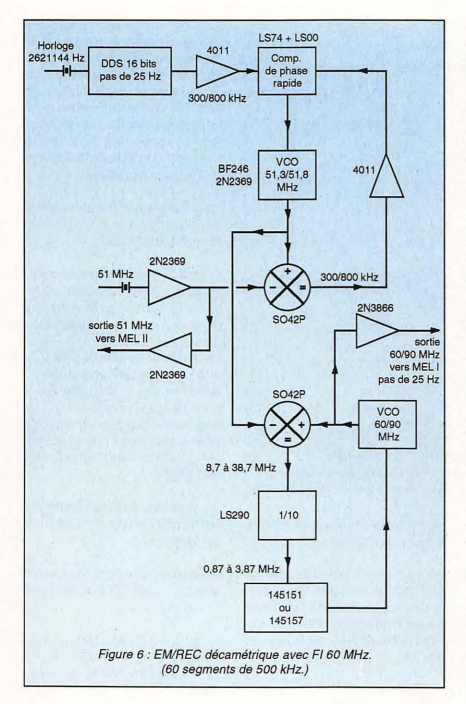
Les mémoires PROM ou EPROM sont de leur côté choisies en fonction de leur temps d'accès.

On trouve en technologie bipolaire, par exemple, la série 825 avec des temps d'accès de 50 ms.

De même, en EPROM, l'éventail est très vaste, depuis la 2716 très courante avec 450 ms jusqu'à la 27C292 de TEXAS : 35 ns.

Dans le cas du convertisseur numérique/analogique, au-dessus de 10 MHz de fréquence d'horloge, il faut faire appel à des DAC vidéo. Le circuit TDC 1016 de TRW semble intéressant puisqu'il inclue sur le substrat le registre LATCH et l'ampli de sortie. Il y en a certainement beaucoup d'autres, mais les fabricants sont assez avares de documentation.

Pour la réalisation de synthétiseurs numériques, il existe également des circuits spécialisé (mais beaucoup plus



chers) regroupant toutes les fonctions, mis à part la mémoire et le DAC.

S'agissant du système numérique, les performances sont inchangées, quelles que soient les options utilisées, le seul gain se situe au niveau de l'encombrement.

RÉALISATION

Les maquettes ont été réalisées sur plaquettes à trous, ce qui n'est pas la meilleure solution, le plan de masse étant inexistant.

Deux exemplaires ont été réalisés, 1 à 24 bits et 1 à 16 bits.

Avec 24 bits de données, le quartz de référence est de 1677721 Hz pour des pas de 0,1 Hz (16777216 Hz donnant des pas de 1 Hz).

Le système à 16 bits (figure 4) présente deux avantages : la simplification et la facilité d'approvisionnement du quartz 6553600 Hz (100 x 2¹⁶) que l'on trouve chez tous les annonceurs et qui permet de couvrir la gamme de 0 à 2,5 MHz.

L'utilisation d'un circuit imprimé double face serait indispensable pour une réalisation définitive. Une seule face étant gravée, l'autre servant de plan de masse. L'étude du schéma montre que très peu de straps sont nécessaires.

Le convertisseur numérique/analogique ainsi que l'ampli vidéo nécessitent une alimentation négative de 5 volts qui a été réalisée très simplement à partir du circuit 555 très commun.

Deux exemples d'utilisation du synthétiseur numérique sont donnés par les figures 5 et 6. Le premier convenant pour 50 MHz ou VHF et le second pour les bandes HF.

Seul un modèle 16 bits pour une sortie 50 MHz a été réalisée et sa description sera l'objet d'un autre article.

Il reste un point à préciser : il s'agit de l'introduction des informations sous forme binaire nécessaires à la commande de la fréquence de sortie.

Il y a au moins deux possibilités :

- 1) Piloter ces compteurs binaires genre 40193 par un multivibrateur commandé par des poussoirs UP et DOWN auquel on peut ajouter un codeur rotatif.
- 2) Utilisation d'un microprocesseur avec clavier de commande et codeur rotatif également, ce système présente en outre l'avantage de pouvoir fournir les informations pour l'affichage de la fréquence.

J'espère que cet exposé aura servi à démystifier cette nouvelle technique qui était, sans doute, hermétique à beaucoup de lecteurs de notre revue.

Edmond JAMET, FC1BAE

Votre SPECIALISTE

Dans le SUD

L'ONDE MARITIME



Tout le Matériel de Communication et Antennes

RADIOAMATEUR-CB-PROFESSIONNEL ECOUTEUR

DES PROMOTIONS CHAQUE MOIS!!



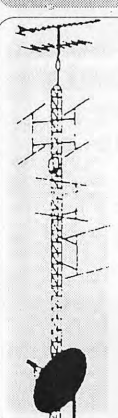
LE MEILLEUR S.A.V dans LABORATOIRE

AGREE



29 bis Bd de la Libération 84450 St SATURNIN / AVIGNON Tel. 90 22 47 26

ETs M. CAYRON



INSTALLATIONS D'ANTENNES

TV - RADIO - SATELLITES

PYLÔNES HAUBANES AUTOPORTANTS

> PARIS PROVINCE ÉTRANGER

Tél. 47 93 67 98

2 boulevard Voltaire 92600 ASNIÈRES

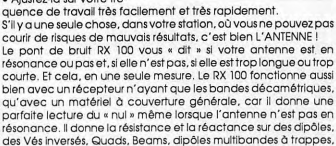
SM ELECTRONIC

20 bis avenue des Clairions - 89000 AUXERRE - Tél. 86 46 96 59

RX-100 : LE PONT DE BRUIT PALOMAR

- Découvrez la vérité sur votre antenne.
- Trouvez sa fréquence de résonance.
- · Ajustez-la sur votre fré-

et verticales.



Une station n'est pas complète sans cet appareil!
Pourquoi travailler dans le noir! Votre Tos-mètre ou votre pont de bruit vous disent presque tout. Avec le RX 100 vous pourrez vérifier vos antennes de 1 à 100 MHz, et l'utilisez dans votre station pour régler les fréquences de résonance de circuits accordés, série ou parallèle. Le RX 100 est mieux qu'un grid-dip et... encore moins cher!

• 1-100 MHz - 0-250 ohms/± 70 pF. Connexion sur SO 239 - Dimensions : 145 x 95 x 30 mm; poids 300 g boîtier aluminium coulé, noir; Alimentation : 9 V. DC/25 mA (pile non fournie).

Prix: 695,00 F (+ port 26 F)



LE TUNER-TUNER PALOMAR PT-340

Si vous utilisez une boîte de couplage, alors vous avez besoin du Tuner-Tuner, pour régler votre fréquences d'émission, sans mettre le transceiver en service.

Le T.T se connecte entre

la sortie ANTENNE du transceiver de la boîte d'accord antenne (en cas d'utilisation d'un ampli linéaire, le T.T se place entre le transceiver et l'ampli. Il pourra y rester en permanence. Le T.T accepte 3 kW maximum sur la position OFF (ne pas émettre lorsqu'il est en service. Le fonctionnement en est simple : un générateur de bruit va faire dévier le S-mètre du récepteur ; il faut alors régler la boîte d'accord antenne de sorte que le bruit s'atténue fortement dans le récepteur. Avec un maximum d'attention, vous pouvez émettre les yeux fermés, l'accord sera parfait. En fonction de l'antenne, le réglage peut sembler un peu « flou » mais dans tous les cas, le TOS est amené à une valeur proche de son point le plus bas.

- \bullet 1,7-30 MHz-50 ohms-Diode clignotante lorsque le Π est en marche.
- Connecteurs ; SO 239 (PL 259 non fournies) Capacité 3 kW en « OFF ».
- Alim. 9 v.DC/35 mA (pile non fournie).
- Dimensions : 150 x 120 x 70 mm, poids 400 g, boîtier alu plastiflé noir.

Prix: 895 F (+ port 31,70 F)

DE NOUVEAU DU SURPLUS



43 rue Victor-Hugo 92240 MALAKOFF Tél. 46 5768 33 FAX 46 57 27 40 Métro : Porte de Vanves

APPAREILS DE MESURE

livrés avec notices techniques

 OSCILLOSCOPES
 500 F

 Philips PM 3200 Transistorisé Simple trace BP 10 Mhz
 500 F

 GENERATEURS FERISOL
 LF101 C Couvre en 4 gammes de 1,8 Mhz à 220 Mhz.

 Modulé AM/FM. Sortie de 0,223V à 0,1μV/50Ω
 1200 F

 FREQUENCEMETRE FERISOL HA300B
 1 51 Mhz en direct - 520 Mhz avec tiroir HAF600B Avec tiroirs
 1000 F

 FREQUENCEMETRE USA USM-159
 Mesure les fréquences jusqu'à 1 Ghz. Livré avec carnet d'étalonnage
 500 F

Matériels ci-dessus + port SNCF à l'arrivée

ENSEMBLE LF101 + HA300 (520 MHZ)

EXCEPTIONNEL SPECIAL RADIOAMATEUR

Modules professionnels de radiotéléphones VHF 150 Mhz pour constituer un transceiver 144-146 Mhz FM ou packet radio.

144-146 Mhz FM ou packet radio. «Livrés avec notices et schémas d'application»	
MODULE A : PA 10/15WT à transistors utilise 2 TRW (PT 3589 et PT 3590) monté sur radiateur de 200x100 mm	190 F
MODULE B: Driver émission et modulateur sortie transistor TRW PT 3585	90 F
MODULE C : Récepteur comprenant tête H.F., mêlangeur, filtre 10,7 Mhz TOYOCOM, ampli FI, Discri, Ampli 8F, Squelch, Alim 12V	290 F
MODULE D : Platine comprenant les oscillateurs RX et TX (sans Quartz)	90 F
L'ENSEMBLE COMPLET facilement modifiable permet de réaliser un transceiver 144-146 Mhz PILOTE QUARTZ (utilisation relais OM oui Packet) MODULES A + B + C + D	490 F
FILTRE DUPLEXEUR TH CSF 150-170 ECART DUPLEX 4,6 Mhz Sortie subolics	190 F

Matériel ci-dessus + port PTT 30 F à la commande

TELEVISION AMATEUR FM 1255 MHz

Une chaîne complète EMISSION-RECEPTION VIDEO + SON

EMISSION

Version montée

2100 F

EVS ① Emetteur TV FM, 100 mW HF
(R.P. n° 499) Kit avec boîtier et antenne ______ 550 F

Version montée ______ 1050 F

EVS ② Amplificateur - Entrée 100 mW - Sortie 2 W
Alimentation 12 à 15 V (Mégahertz n° 89)

Kit avec boîtier ______ 680 F

Caméra → ①

Antenne RECEPTION Moniteur Video

(Prise péritel)

Haut-Parleur

1180 F

NOUVEAU

RVS ① Tuner accordable de 950 MHz à 2000 MHz son avec C Sortie Bande de base.

Largeur F.J. commutable 16 ou 27 MHz.

Ref. SHARP BSFA 77602

Monté et règlé dans son boîtier _____ 590 F

RVS @ Platine traitement video et sous-porteuse son avec CAF : 2 sorties video 75 Ω . Sortie son : 8 Ω 1 W et auxiliaire. Sortie CAG pour S-mètre et préampli. (R.P. N° 5071)

Kit complémentaire à RVS ① _____ 397 F
Version montée _____ 897 F

RVS ® Préamplificateur 1,2 GHz, 2 étages
Gain 35 dB. Entrée GaAs Fet, filtre passe-bande,
MMIC, atténuateur à diodes PIN commandé par la
CAG du tuner

Kit avec boîfier __
Version montée __

Kit avec boîtier 520 F
Version montée 1020 F

• Règlement à la commande • Port PTI et assurance : 30 F forfaitaires • Expédition SNCF : facturée suivant port réel • Commande minimum : 100 F (+ port) • BP 1 MALAKOFF • Fermé Dimanche et lundi • Heures d'ouverture : 9h-12h30/14h-19h (souf samedi 8h-12h30/14h-17h30) • Tous nos prix s'entendent TTC mais port en sus • Expédition ropide • Cartouche BERIC • En C.R. majoration 24 F • CCP Paris 16578.99

L'ATOUT COMMUNICATION FE1HRM F6APF FC1BPO

100 F

MICHEL

COUPLEUR KATHREIN K 62272 V.H.F. permet de relier

un auto radio à une antenne de radiotéléphone sur un véhicule

FRANCIS

GERVAIS

PACKET RADIO TINY 2

Documentation Français avec Prom. Française. Complet TNC et boite aux lettres 1200 baud. spécial VHF UHF

PAC COM U.S.A.

1640 F TTC

Tarif au 1-01-91

port en sus

TOUS LES MATERIELS POUR SATELLITES

OPERATION SPECIALE 120 CM

ASTRA
TELECOM
MOTORISE

Catalogue sur demande

OICOM

ALCATEL

SONY.

Panasonic VIDEO



RECHERCHONS VENDEUR SUR TOUTE LA FRANCE

CENTRE INTERCOM - B.P. 28 - 80480 DURY

TEL. 22 45 04 04 FAX 22 45 09 10

SA AU CAPITAL DE 1.000.000 F

crit en Turbo-C de Borland par Florian Radher (DL8MBT) et Johannes Kneip (DG3RBU), ce logiciel est diffusé en "shareware" donc librement, mais son utilisation reste soumise à une modeste contribution envoyée aux auteurs, ce qui est bien normal. L'utilisation de ce logiciel à des fins professionnelles est interdite sans l'accord des auteurs. La documentation abondante, fournie, est traduite en anglais par Denis, GØKIU.

Un logiciel packet-radio sans TNC!

Baycom tire ses origines de DIGICOM, écrit il y a plusieurs années, un logiciel ayant fait ses preuves, tournant sous CP/M, dont il reprend le principe des commandes à distance, et utilise toutes les possibilités de l'AX.25, y compris le mode répéteur.

Ceci, bien sûr, n'est pas sans lacunes. Il faut tout de même posséder un PC, de préférence avec un disque dur. De plus, ce montage ne permet que l'utilisation des VHF/UHF.

La partie "hard" (technique) comporte un petit montage à base de deux circuits intégrés, dont l'un est le fameux circuit "Modem" TCM 3105 de Texas-Instrument. L'autre est un simple sextuple-inverseur 74HC14. La particularité de ce montage est que l'alimentation se fait directement par la prise RS232. Le programme génère sur la broche TXD un signal d'horloge qui est ensuite

redressé, filtré et régulé, créant ainsi la tension de 5 volts nécessaire à l'alimentation des circuits. Il y aura lieu de vérifier que la tension à l'entrée du régulateur 7805 soit bien de 6,5 volts minimum, et même 7 volts. Sinon, il est conseillé de supprimer le régulateur et de réguler par une résistance et une zener de façon à obtenir 5 volts exactement.

Après avoir réalisé ce montage sur véroboard pour tester le produit, puis fait les deux réglages préliminaires à l'oscilloscope, ma surprise fut de constater que le circuit ne fonctionnait pas. Après maintes et maintes vérifications du câblage, et comme il semblait que le programme avait l'air de "tourner" correctement, je me suis mis alors à vérifier les signaux sur la prise RS232. Mis à part le signal d'horloge présent sur la broche TXD, rien ne voulut sortir des autres broches. Ayant une autre carte RS232, je pris la décision de remplacer celle du PC. Ceci étant fait, je lance à nouveau Baycon.bat, et, surprise, les premières trames de packet s'affichent à l'écran.

Autre surprise, agréable celle-là, la réception est particulièrement sensible. Pas une trame entendue ne reste sans une réaction sur l'écran, mises à part celles noyées dans le bruit.

De surprise en surprise, la suivante est que Baycom a presque la même présentation, ainsi que les mêmes commandes, que TURBOPK ou PR. Il est multiconnexion également. Le mode commande s'obtient par la touche Escape.

Après avoir câblé le montage "Modem", les réglages sont très simples. Deux résistances ajustables à tourner. La solution la plus élégante consiste à envoyer à l'entrée "RECEPTION" une tension sinusoïdale de 1700 hertz, et de régler R6 de façon à obtenir des créneaux aléatoires sur la broche 8 du TCM3105, puis, R14 dessoudé, de régler le niveau du signal émission à quelques dizaines de millivolts. L'autre solution consiste à régler le montage à l'aide d'un simple voltmètre.

Voici les tensions mesurées sur mon montage:

- -5,05 volts en sortie de IC3 (7805). tension fixe.
- Tourner R6 pour avoir 2,72 volts sur la broche 7 de IC1 (TCM3105).

Cette méthode permet une approche. Il y aura lieu de peaufiner ce réglage sur des signaux packet faibles. R11 devra se régler à l'oreille si vous disposez d'un autre récepteur.

Avant de lancer le programme, il est nécessaire de modifier quelques paramètres du fichier SCC.INI à l'aide de votre éditeur favori ou encore à l'aide de celui fourni avec Baycom "EW.EXE".

Pour commencer, vous devez changer les indicatifs, notamment, celui de la station. Le programme reconnaît le type de votre carte écran et s'y adapte automatiquement.

Le programme se lance par un fichier "Batch" BAYCOM.BAT, lequel charge en mémoire un programme résident, L2.EXE, qui sera automatiquement désinstallé en quittant. Ensuite Baycom lance PARA.EXE, au cas où vous auriez oublié de le faire après avoir modifié le fichier de configuration SCC.INI, ce ne manquerait pas d'arriver parfois.

L'écran se divise en trois fenêtres séparées par deux lignes en vidéo inverse, contenant les paramètres du programme.

La première ligne contient douze paramètres:

- 1) Mode en temps réel (QRV RECV SEND)
- Indicatif de la station
- 3) Etat de la voie utilisée (Disconnected, Info-transfert, Frame-Reject, WAIT-ACK, Reject-Sent)
- MEM: nombre de buffers disponi-
- 5) IN: nombre de lignes visibles en scrolling (données hors écran)
- 6) n2 : compteur de retry (nombre de réessais d'envoi de trame)
- 7) O: nombre de paquets en attente d'ACK
- 8) FR: Timer de FRACK
- 9) K: numéro du port utilisé (0 = COM1)
- 10) Heure
- 11) Numéro de la voie utilisée
- 12) Mode insertion du clavier (I = insère, R = écrase)

Faire du packet sans TNC... c'est possible. En plus, les résultats obtenus sont assez surprenants.

La seconde ligne contient autant de cases qu'il y a de voies connectables configurées, avec un maximum de 8. Dans chaque case s'inscrit l'indicatif de la station connectée sur la voie. Le passage d'une voie à l'autre se faisant par les touches F1 à F8, la touche F9 étant réservée au positionnement du curseur et la touche F10 permettant de passer en mode Monitoring (visualisation du trafic reçu).

La fenêtre du haut est celle du mode commande et des informations tapées au clavier. Celle du milieu affiche les informations ou données reçues.

La fenêtre du bas est celle du trafic reçu, même durant une (ou plusieurs) connexion(s).

EN CONCLUSION

Nous apprécierons :

- L'excellente convivialité de ce programme.
- Sa présentation, c'est presque parfait.
- La souplesse d'utilisation.
- La rapidité de l'affichage.
- Le prix de revient.
- La sensibilité de la réception.

Nous regrettons:

- Quelques petits bogues pas trop gênants.
- L'impossibilité d'imprimer directement (bien qu'il soit possible de sauvegarder et d'imprimer ensuite sous DOS).
- Le manque de protocole de transfert binaire, comme YAPP.

Ce programme est parfaitement adapté pour débuter à peu de frais en packet.

Ceux qui n'ont pas encore la chance de disposer de ce logiciel peuvent se le procurer auprès de F6GEG, BP180, 61005 Alençon Cedex, en joignant 30 FF en timbres à la demande. Cette petite somme est destinée à couvrir les frais de disquette et de photocopies. Préciser le format de la disquette.

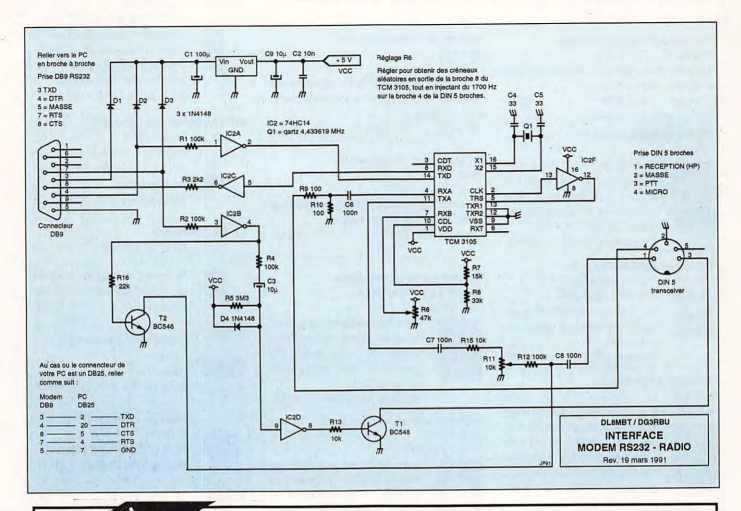
(Voir schéma et tableau des commandes pages suivantes.)

dans ce numéro

ěcouvrir Bon de commande

Guide 1991

Des matériels Radioamateur et CB



NOUVEAU

ANTENNE DELTA LOOP 40 M

Antenne delta loop 40 mètres
(pouvant être adaptée sur 30 m/10MHz)
Montée pré-réglée et livrée avec
fil d'antenne, cosses, corde de
fixation, poulie, 2 isolateurs,
2 X PL 259 - notice de montage en français
simple à monter

avec balun rapport 1/2

Modèle 1,5 kw CW/3 kw SSB

REF: SRCEDL401

1490 FF + port 25F

Modèle 500 W CW/1kw SSB

REF: SRCEDL402

1250 FF + port 25F

VOIR BON DE COMMANDE SORACOM

hauteur disponible au moins 10 mètres

121

facile à régler

LIVRES INFORMATIQUES

Votre ordinateur et la télématique

P. GUEULLE

Description de la réalisation d'équipements de transmissions entre ordinateurs

128 pages

REF ER487

95FF

Initiation au BASIC niveau 1

H. HILLEN



Véritable "best seller" de la micro informatique, commandes et instructions sont étudiées à l'aide d'exemples, le véritable livre du débutant (GW BASIC PC BASIC)

176 pages REF ER 52

Initiation au BASIC niveau 2



Programmation structure F CROCHET D.VICAIN

Ce livre est accessible même aux débutants et permet de réaliser des programmes.

272 pages REF 158

185 FF

Pratique du Turbo BASIC

H. LILLEN

Pédagogique et progressif cet ouvrage s'adresse



à tous ceux qui programment en BASIC, qui travaillent sur le PC XT AT ou compatibles et qui possédent quelques notions de programmation. 264 pages REF ER59

Initiation au Pascal



J.C GUILLEMOT

Chaque point du langage fait l'objet d'un developpement accompagné d'un diagramme de synthaxe et est illustré d'exemple.

274 pages REF ER74

140 FF

Initiation Turbo C



Des exemples complétements developpés, vous offrent des outils utiles, originaux et attravants. Un apprentissage du Turbo C rendu simple et facile.

192 pages REF ER88

160 FF

8088 Assembleur IBM et compatibles

J.J. MEYER



H. LILLEN

Un cours pratique complet d'initiation à la programmation en assembleur 8088 toutes les instructions. Guide pratique et répertoire.

352 pages REF ER121 270 FF

80286 Assembleur IBM AT



et compatibles H. LILLEN

Trois livres en 1 seul, cours, manuel d'utilisation et guide pratique I

352 pages REF ER83 280 FF

Pratique du PC et compatibles Volume 1

H. LILLEN

Faire connaisssance avec le PC apprendre son fonctionnement et programmer en BASIC construit avec pédagogie

192 pages

REF ER79

160 FF

Pratique des PC et compatibles Volume 2

Programmation avancée, fichiers, graphiques et couleurs sont traités dans ce volume.

352 pages REF ER165

230 FF

Pratique des PC et compatibles Volume 3 graphisme et son

J.C FANTOU



Créer des graphismes de gestion, definir des polices de caractères, élaborer des images couleur, programmer une souris développer un utilitaire de DAO.

140 pages REF ER41

230 FF

Dépannez-vous même votre micro ordinateur

M. ARCHAMBAULT



Dépannage simple pour éviter une intervention souvent coûteuse d'un spécialiste et ne nécessitant ni outillage ni connaissances particu-

224 pages REF ER 184

145 FF

378 FF

Exploitez mieux votre imprimante M. ARCHAMBAULT

Fonctionnement, avantages et inconvenients de differentes imprimantes. Configuration réglages et



dépannages simples 144 pages REF ER114 130 FF La disquette programme REF ER5114 5"1/4 70 FF La diquette programme **REF ER3114** 3"1/2 70 FF



80286 Mise en œuvre et programmation

Catherine VIEILLEFOND 548 pages de conseils et d'aide à la programmation. REF SYBE 0138



Mise en œuvre du 80386 Catherine VIEILLEFOND 854 pages REF SYBE 0242 398 FF



Mise en œuvre du 68000 Catherine VIEILLEFOND 478 pages REF SYBE 0133 298 FF

Micro informatique et minitel Connexion et applications



P. REYNAUD et B. RAGOT

Explications claires et didactiques de toutes les techniques et méthode de communication mise en œuvre par le minitel et les micro ordinateur.

250 pages REF SYBE 0654 248 FF

Micro ordinateur mode d'emploi



Daniel ROUGE

Aidera le non-initié à faire le bon choix, la mise en route et l'utilisation des programmes.

340 pages REF SYBE 0635 128 FF

V.I.R.U.S protection



PC et compatibles

Pamela KANE nombreuse solutions pour se protéger avec de nombreux programmes.

466 pages REF SYBE 0582 278 FF



Turbo Pascal 5 Les bonnes hases

Douglas Hergert 622 pages REF SYBE 0638 268 FF



Pascal et Turbo Pascal par la pratique

Pierre LE BEUX et H. TAVERNIER 622 pages REF SYBE 0271 270 FF



C: les bonnes bases Craig BOLON

550 pages REF O637 258 FF



G W - BASIC et BASICA

par l'exemple (MP) J.C. DESPOINE 328 pages REF SYBE O628 198 FF



Turbo BASIC par l'exemple MP

Douglas HERGERT 766 pages REF SYBE 0595 198 FF

MS - DOS 3.3 et 4. nouvelle Encyclopédie de l'utilisateur



Judd ROBBINS

Outre les connaissances de base, ce livre aborde les structures des disques et des répertoires ainsi que les gestionnaires de fichiers.

770 pages REFSYBE 0399 298 FF



MS - DOS 3 et 4 Guide du programmeur R. ALLEN KING 592 pages REF SYBE 0530 278 FF

Voir bon de commande SORACOM

LES COMMANDES

COMMANDES CLAVIER			
F1 à F8 :	Passage des voies de 1 à		
	8		
F9 ou - PAD :	Bascule le curseur d'une fenêtre à l'autre		
F10:	Mode monitoring (seule la ligne d'état du haut reste)		
ESC ou TAB :	Passage en mode com- mande		
Shift/TAB :	Stoppe la sortie sur la voie sectionnée		
+ PAD :	idem à Shift-TAB (PAD		
	étant le clavier numérique)		
Page-Down:	Scrolling d'une page vers le bas		
Page-Up :	Scrolling d'une page vers le haut		
Fléche-haut :	Scrolling d'une ligne vers le haut		
Fléche-Bas :	Scrolling d'une ligne vers le bas		
Home :	Place le curseur en début de ligne de la fenêtre		
End :	Place le curseur en fin de ligne de la fenêtre		
Ctrl/Page-Up :	Déplace la ligne de sépa- ration du bas vers le haut		
Ctrl/Page-Dn:	Déplace la ligne de sépa- ration du bas vers le bas		
Ctrl-Home :	Déplace la ligne de sépa- ration du haut vers le haut		
Ctrl-End :	Déplace la ligne de sépa- ration du haut vers le bas		
Alt-X:	Quitte le programme		
Alt-1:	Place le curseur en fenê- tre du haut		
Alt-2 :	Place le curseur en fenê- tre du milieu		
Alt-3:	Place le curseur en fenê- tre du bas		
Insère :	Bascule mode Insère / Ecrase		
(Scrolling = co	nsultation du contenu des buffers)		

L'action de cette to indiquant l'attente d	uche affiche un " : " 'une commande.
0 <commande> :</commande>	Accès à une com- mande DOS
R <fichier.nom> :</fichier.nom>	Lecture d'un fichier ASCII
W <fichier.nom> :</fichier.nom>	Ecriture d'un fichier ASCII
V <fichier.nom> :</fichier.nom>	Voir un fichier AS- CII
E <fichier.nom> :</fichier.nom>	Edite un fichier AS- CII
RP <fichier.nom> :</fichier.nom>	Lecture fichier Pro- gramme
WP <fichier.nom></fichier.nom>	Ecriture fichier pro- gramme
CL [1, 2, 3] :	Efface fenêtre 1, 2 ou 3
MY <indicatif> :</indicatif>	Entrez votre indicatif
DC <indicatif> :</indicatif>	Indicatif du mode répéteur
CT <texte> :</texte>	Entrer le texte en- voyé à chaque con- nexion
BT <texte> :</texte>	Entrer le texte de la balise (à éviter)
MAX <n>:</n>	Consulter ou chan ger valeur de MAX FRAME, <n> est fa- cultatif si consulta- tion</n>
PAC <n> :</n>	Consulter ou chan- ger valeur de PA- CLEN, <n> est facul- tatif si consultation</n>
RET <n>:</n>	Consulter ou chan- ger valeur de RETRY, <n> est fa- cultatif si consulta- tion</n>
TX <n> :</n>	Consulter ou chan- ger valeur de TXDE- LAY, <n> est facul- tatif si consultation</n>
DW <n>:</n>	Consulter ou chan- ger valeur de DWAIT, <n> est fa- cultatif si consulta- tion</n>
FR <n> :</n>	Consulter ou chan- ger valeur de FRACK <n> est facultatif s consultation</n>

COMMANDES DEVANT ÊTRE

TI <n> :</n>	Consulter ou chan-
	ger timer info, <n></n>
	est facultatif si con- sultation
IP <n> :</n>	Consulter ou chan-
	ger timer IPoll, <n></n>
	est facultatif si con- sultation
TQ <n> :</n>	Consulter ou chan-
4	ger timer Quitte, <n></n>
	est facultatif si con- sultation
BE <n> :</n>	Consulter ou chan-
	ger timer balise (0
	conseillé)
LINKT <n>:</n>	Consulter ou chan-
	ger timer établisse- ment connexion
RESPT <n>:</n>	Consulter ou chan-
	ger timer réponse
H :	Affiche un écran d'aide
D :	Déconnexion
Q:	Déconnexion avec
	attente d'ack
VE :	Affiche la version du
	logiciel et divers pa- ramètres
C <indicatif> :</indicatif>	Demande de con-
	nexion à <indicatif> (C F6DEG)</indicatif>
C <indicatif> <rép< td=""><td></td></rép<></indicatif>	
	Demande de con- nexion à <indicati></indicati>
	via <répéteur></répéteur>
MH:	Liste des stations
	entendues directe-
	ment depuis les 60 dernières minutes.
MILL continue	Idem à MH mais
MH <option> :</option>	avec option
	(options : 30 = de-
	puis 30 minutes,
	Data ou indicatif)
Ces commandes s	sont accessibles à dis-
tance, ou par un	correspondant, lors-
qu'elles sont préd	cédées de "//". Exem-
	a liste des commandes,
	u programme, //MH la
liste MH, etc	,
Saula la comman	de O (Accès DOS) est
inaccessible à dist	

inaccessible à distance.

Jean-Pierre BECQUART, F6DEG



applications en transmission. Grâce à sa faible atténuation, le H 100 offre des possibili-tés, non seulement pour des radioamateurs utilisant des hautes fréquences 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 (feuillard) 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

			câble : 40 n		
	MHz	RG 213	H 100	Gain	
	28	72 W	82 W	+ 11%	
	144	46 W	60 W	+ 30 %	
AP.	432	23 W	43 W	+ 87 %	П
(1)	1296	6W	25 W	+317%	
rin .	1000		RG 213	H 100	
HI	Ø total extér	rieur	10,3 mm	9,8 mm	
	Ø âme cent	rale	$7 \times 0.75 =$	2,7 mm	
10 1			2,3 mm	monobrin	
2	Atténuation	en dB/100 m		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6
No. of the last of	28 MHz		3,6 dB	2,2 dB	
S	144 MHz		8,5 dB	5,5 dB	
B #	432 MHz		15,8 dB	9,1 dB	L
ivre uillard Isolation	1296 MHz		31,0 dB	15,0 dB	
Tresse cuivre Feuillard Isolatic	Puissance n	naximale (FM)		12/2002	Ι'
8	28 MHz	2011/01/2014	1700 W	2100 W	
8 1 8	144 MHz		800 W	1000 W	ı
1	432 MHz		400 W	530 W	П
	1296 MHz		220 W	300 W	
	Poids		152 g/m	112 g/m	
U 400	Temp, mini t	utilisation	-40°C	-50°C	
H 100	Rayon de co		100 mm	150 mm	
	Coefficient of		0.66	0,85	
	Couleur		noir	noir	
	Capacité		101 pF/m	80 pF/m	

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





RG 213

GENERALE

75012 PARIS Tél.: (1) 43.45.25.92 Télex: 215 546 F GESPAR Télécopie: (1) 43.43.25.25 SERVICES ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.



YAESU...

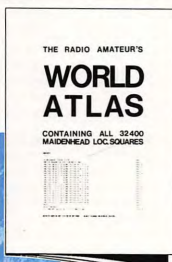
et aussi ICOM, AOR, JRC, TONO, DAIWA...



PHILIPPE FE 2FG FE1 BHA Centre Commercial Les Heures Claires 454, rue Jean Monnet - B.P. 7 06212 MANDELIEU CEDEX FAX 92 97 02 19 - TEL, 93 49 35 00

QTH LOCATOR MONDIAL

ENFIN DISPONIBLE EN FRANCE!



- Comment repérer son correspondant avec précision, lors du trafic par satellite.
- Indispensable pour obtenir le nouveau diplôme lancé par MEGAHERTZ Magazine (toutes bandes HF aux UHF)

L'ATLAS MONDIAL détaille quelque 32400 " carrés " locator en 24 pages

Il ne coûte que 30 Francs. Commandez le vôtre dès aujourd'hui.

Réf: WLAø1 Utilisez le bon de commande SORACOM

e codeur/décodeur permet, comme il est dit dans le chapeau de cet article, la réception et l'émission, en noir et blanc, selon différents standards, d'images en SSTV ou en FAX. Les images à transmettre pourront provenir d'une caméra, d'un magnétoscope ou d'un ordinateur. Mais on pourra aussi noter que sa structure permet également, moyennant de légères modifications, son utilisation comme interface, associée à un micro-ordinateur, pour des digitalisa-

récepteur, au micro d'un émetteur, à un moniteur au standard 625 lignes, à une caméra, etc...

Le principe du codeur/décodeur est basé sur la digitalisation d'un signal vidéo et mise en mémoire à accès rapide.

Le signal de réception vidéo est obtenu par une carte dite "analogique". L'article de FE1JMG, paru dans le bulletin Radio-REF de mars 1990 sous le titre "Convertisseur d'images SSTV/TV haute définition" décrit une telle carte, qui a été retenue pour cette réalisation. Quelques idées du schéma de la partie logique ont également aidé notre conception.

LR3: un codeur-décodeur SSTV/FAX

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

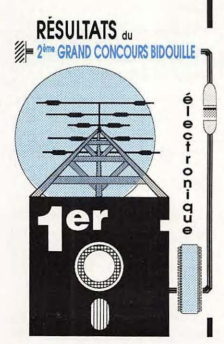
En réception SSTV

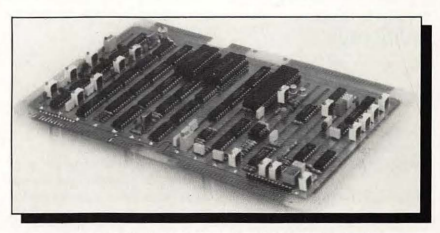
Le signal BF reçu donne, après discrimination, un signal de réception vidéo, ainsi que les tops de synchronisation H et V. Ce signal vidéo est appliqué à un convertisseur A/D qui définit 256 niveaux de gris.

- Les signaux de synchronisation réception déclenchent des compteurs dont les sorties forment l'adressage écriture de la mémoire
- Une base de temps interne fournit, au standard 625 lignes, l'adressage lecture de la mémoire.

tions d'images. Les paramètres des standards sont commutables séparément, d'où une grande souplesse d'utilisation.

Le montage se présente sous forme d'un coffret, relié à la sortie HP d'un





La platine électronique du codeur-décodeur SSTV/FAX.

- · L'écriture, dans la mémoire s'effectue
- · Une série de portiers multiplexe les signaux d'adressage lecture et écriture et permet d'observer, en temps réel, sur le moniteur, la formation de l'image reçue.
- · Des circuits additionnels permettent la création de marges (format d'image carré).

Voici le premier prix, catégorie électronique, un codeur/ décodeur SSTV/FAX. Appelé par ses auteurs LR3, cet appareil permet la réception et l'émission, en noir et blanc, selon différents standards, d'images en SSTV ou en FAX. Les images émises peuvent provenir soit d'une caméra,

pendant le blanking ligne.

Les principes d'écriture et lecture de la mémoire sont les mêmes qu'en SSTV, ainsi que les formats de transmission et la modulation du signal vidéo.

Emission - réception FAX

La différence avec la SSTV réside, essentiellement, dans la suppression des signaux de synchro et dans le pilotage par quartz stabilisant rigoureusement les vitesses de transmission.

tal de (U34), dont les 8 bits de sortie sont utilisés. Ils sont dirigés sur la mémoire (U30 - U31) à travers un portier (U29) synchronisé par les fréquences de commande des compteurs d'adresse.

De la même façon, les 8 bits venant de la mémoire attaquent le convertisseur digital/analogique de U34 à travers le portier (U28), également synchronisé.

CARACTERISTIQUES DU LR3

SSTTV

(émission et réception)

Modulation vidéo en SCFM

Noir 1500 Hz Blanc 2300 Hz Synchro 1200 Hz

- 256 niveaux de gris
- 3 capacités de mémoire

128 pixels x 128 lignes soit 16384 octets 256 pixels x 128 lignes soit 32768 octets 256 pixels x 256 lignes soit 65536 octets

• 4 durées de transmission

LIGNE	IMAGE 128	IMAGE 256
60 ms	7,6 sec	15,2 sec
120 ms	15,2 sec	30,4 sec
250 ms	32,0 sec	64,0 sec
500 ms	64,0 sec	128,0 sec

Signaux de synchro SSTV

Synchro ligne5 ms Synchro image 30 ms

FAX

(émission et réception)

Modulation vidéo en SCFM

Noir 1500 Hz Blanc 2300 Hz

- 256 niveaux de gris
- · Recalage manuel d'image en réception
- Définition horizontale 128 ou 256 pixels
- · Affichage sur moniteur vidéo
- Vitesses 120 240 480 960 t/mn
- IOC 1 ligne/1 et 1 ligne/4

En émission SSTV

encore d'un ordinateur.

soit d'un

L'image est transférée dans la mémoire pendant la durée du top de synchro image en SSTV, soit 30 ms.

magnétoscope ou

La lecture s'effectue ensuite selon le format choisi, le signal vidéo étant converti en fréquence modulée par un circuit intégré à VCO.

DESCRIPTION DES CIRCUITS

Traitement du signal vidéo

Le signal vidéo est appliqué à un ampli vidéo (U36) permettant d'ajuster son niveau et de choisir la polarité vidéo.

Le circuit intégré U36 attaque directement le convertisseur analogique digi-

Circuits d'adressage

Un premier circuit, dit "compteur lent", comprend les diviseurs U19 - U20 et les portiers U24 et U25. Il est piloté par une base de temps stabilisée par quartz (U16 - U45).

Une deuxième circuit, dit "Compteur rapide", comprend U13 - U14 et les

Du fer à souder à l'antenne RADIOAMATEURS, CIBISTES

Gagnez 100F!

Vous avez trouvé un truc, une astuce, un tour de main? faites-le nous connaître.



Les meilleurs seront récompensés par un chèque de 100 F.

Écrivez à MEGAHERTZ - Tour de main BP88 - La Haie de Pan - F35170 BRUZ

KENWOOD • YAESU • AEA MFJ • COMET • AOR • DIAMOND

VHF MARINE ET PROFESSIONNEL MATERIEL CB • TELEPHONE AUTO • ALARME AUTO • AUTO **RADIO • ACCESSOIRES OPTIONNELS**

CREDIT PERSONNEL OU LEASING PAR ORGANISME SPECIALISE

TM-241 E	2951 F HT
NOUVEAU RCI 2950 tous modes	prix sur demande
Récepteur KENWOOD R 5000	7 879 F HT
VHF portable KENWOOD TH 27 E	2 740 F HT
DECA SW 2 KENWOOD TS 440	10 230 F HT
SCANNER sans trou KENWOOD RZ 1	4 595 F HT
VHF / UHF YAESU FT 4700 RH	6 080 F HT
Scanner tous modes AR 3000	6 745 F HT
QRM ELIMINATOR	950 F TTC

Autres tarifs, promos et occasions sur demande.

Commandez par téléphone ou fax. Payez par Carte Bancaire.



Crédit perso. ou leasing par **ORGANISME** SPECIALISE

Vente par correspondance : mini 20 % à la commande, le reste contre-remboursement.

OUVERT DU MARDI AU SAMEDI

6, place du Petit-Port - 06500 MENTON Tél. 92 10 02 00 - Fax 92 10 02 02



RIOL

Pour tout surveiller, tout découvrir, tout savoir, à distance et discrètement.

9 volts 30 F

TRES SIMPLE: une pile 9 volts à brancher, c'est tout ! Dès lors, il émet pour vous.

TRES DISCRET: très petit, sans fil, sans antenne si nécessaire, fonctionne sans bruit.

TRES EFFICACE : il vous retransmet en

direct tous les bruits, les conversations de l'endroit où il est placé. Vous recevez cette émission à distance (jusqu'à 5 kms et plus!) sur un SIMPLE POSTE DE RADIO en FM, auto-radio, radio K7, walkman FM, chaîne stéréo, etc... et vous entendez tout, tout! Capte un chuchotement à 10 m.

TRĒS, TRĒS UTILE... pour surveiller enfants, malades, magasins, bureaux, maisons, garages, et résoudre tous les problèmes de vols, détournements, escroqueries, etc...

UNE VRAIE RADIO-LIBRE (20 kms) simplement en rajoutant piles et antenne Voir mode d'emploi en Français. TECHNIQUE : Fréquence, 88-115 Mhz - Alimentation : 9 à 18 volts si necesso

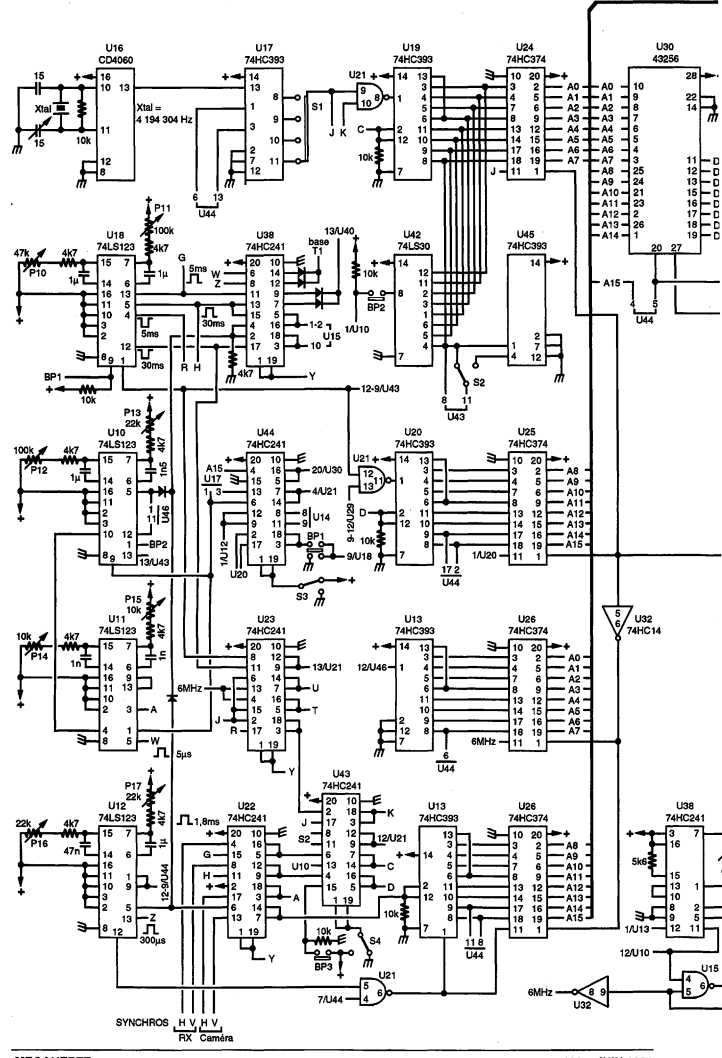
ESSAYEZ VITE CET APPAREIL, MEILLEUR RAPPORT QUALITE-PRIX: PLUS DE 100 000 APPAREILS VENDUS À CE JOUR (nous sommes fabricants, nous fournissons administrations, police, armée, ambassades, détectives, gardiennages, tous professionnels, etc).

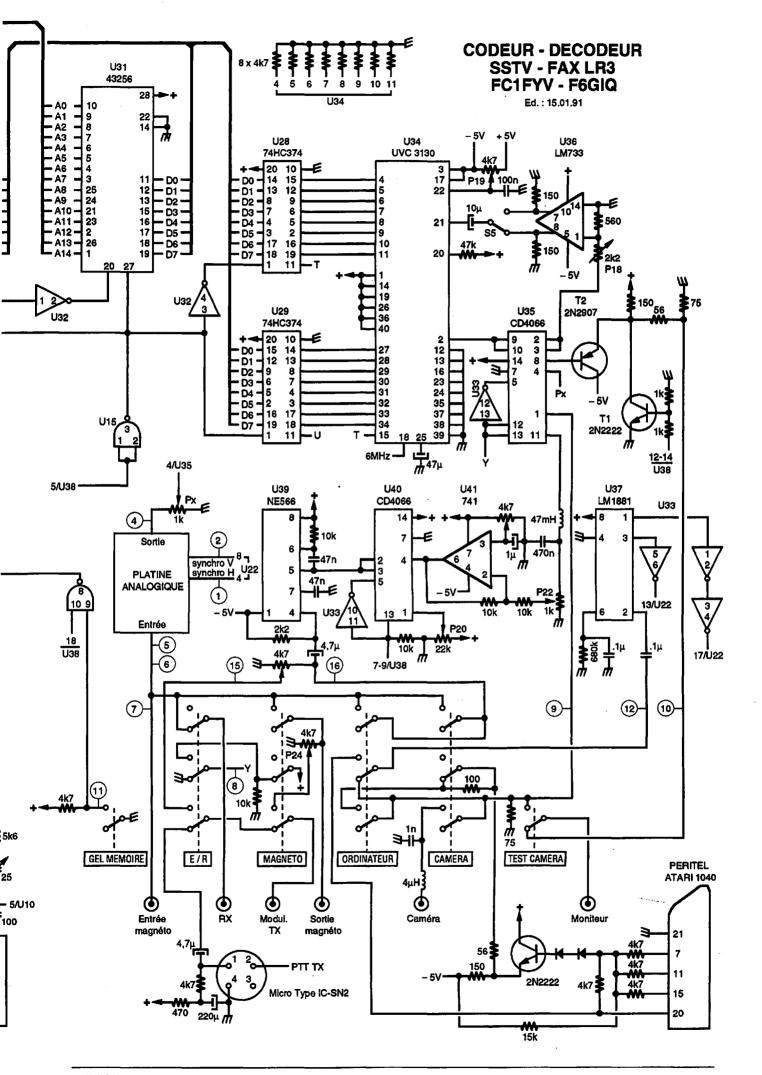
COMMANDEZ AUJOURD'HUI

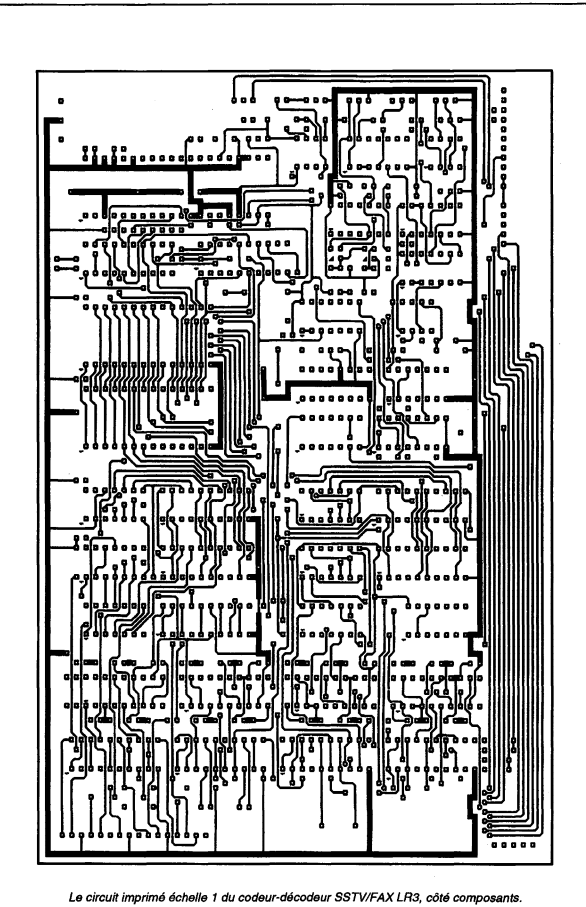
BON DE COMMANDE CI-DESSOUS

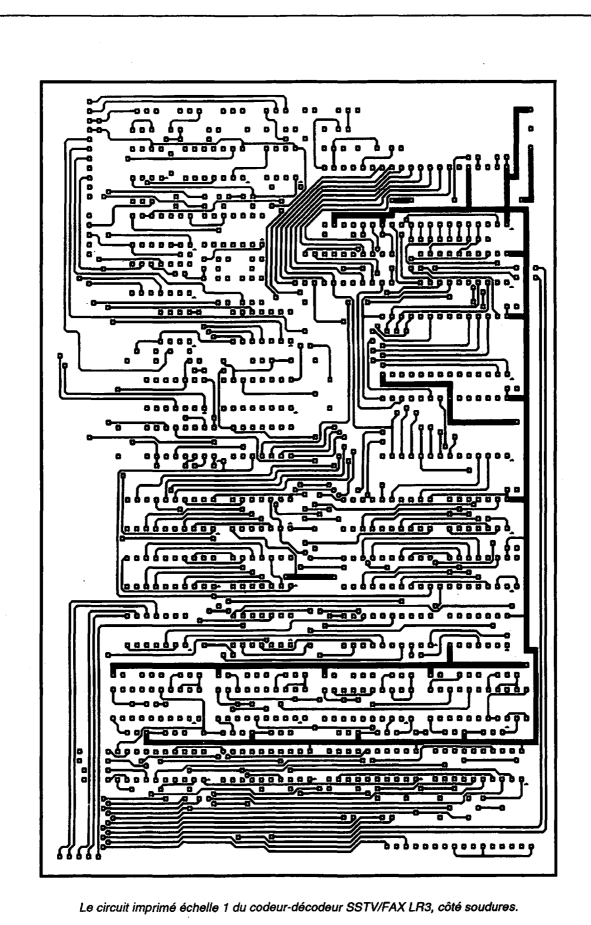
tálánhane 24 h/24 · 91 92 39 39 + Tálácania - 91 42 14 85

Par correspondance.	BON DE COMMANDE
Laboratoires PRAGMA – BF	recopier et retourner vite à : 26-31 Rue Jean-Martin - 13351 Marseille Cedex 5
NOM:	
PRENOM :	
ADRESSE :	
CODE POSTAL	VILLE :
PAYS :	
Oui, expédiez-moi de 240 F + 15 F recommo	TX 2007 (précisez quantité) au prix unitaire andé urgent
0	Piles 9 volts (Alcaline) au prix ce 30 F l'unité
Ajoutez votre catalogue co Ci-joint mon rèalement di	omplet 100 produits originaux au prix de 30 francs. u total francs par : O FACTURE SVF
O Chèque O Mand O Expédiez-le moi en CON	lat-Lettre O Mandat International (+ 30 F
Je paierai 25,00 F de plus	au facteur. MHz 06/3;









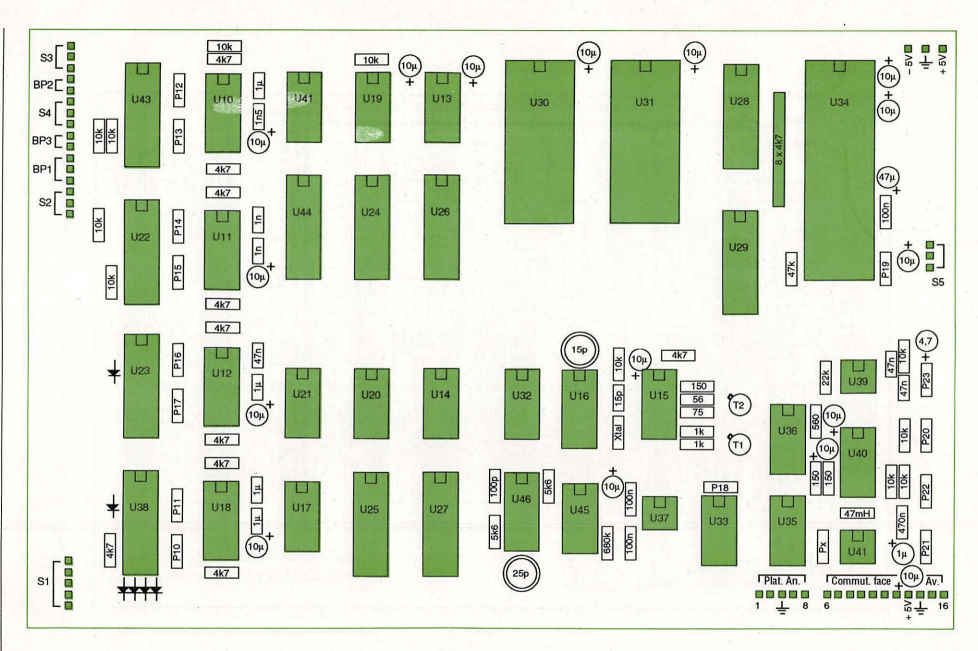
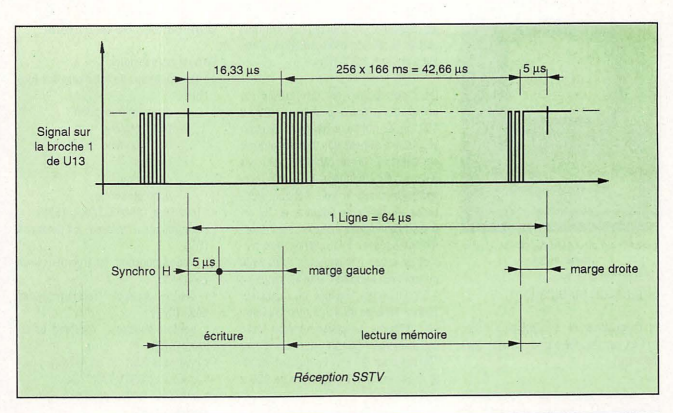
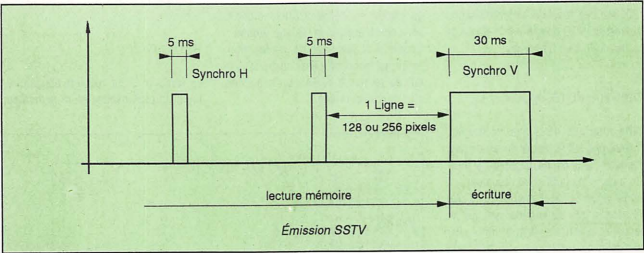


Schéma d'implantation des composants du LR3.





portiers U26 - U27. Il est alimenté par un oscillateur déclenché à 6 MHz (U46) et les adresses qu'il fournit servent essentiellement à la visualisation, sur moniteur, du contenu de la mémoire.

Circuits de multiplexage

Les circuits de multiplexage comprennent: U24 - U25 - U26 - U27 - U28 - U29 - U21 - U32. Ils permettent, selon les modes retenus, la commutation des adresses issues des compteurs lent et rapide, ainsi que des cycles écriture/ lecture de la mémoire.

Circuits de format

Ces circuits permettent de fixer, au choix, les paramètres de format des images reçues et transmises.

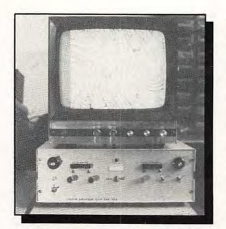
Ce sont : U16 - U17 - U44 - U45.

Circuits de synchronisation

Ces circuits sont fondamentaux pour le fonctionnement correct du multiplexage. Ils sont formés principalement de monostables et de réseaux de diodes et règlent simultanément :

- · les commutations émission-réception,
- les temps de fermeture et d'ouverture des portiers,
- les cycles d'écriture/lecture de la mémoire,
- · la création des marges d'écran,
- la synchronisation sur image reçue, sur image caméra ou sur image ordinateur,
- la réinitialisation des compteurs d'adresses.

Ils comprennent les circuits intégrés : U10 - U11 - U12 - U18 - U22 - U23 - U38 - U43.



Le LR3 en cours de réception d'une image météo.

Circuits de modulation

La modulation BF en émission SSTV ou FAX est assurée par les circuits U39 U40- U41.

U41 permet d'ajuster les fréquences et le swing U40 permet d'injecter le 1200 Hz des tops de synchronisation U39 est un VCO qui délivre le signal de sortie modulé en fréquence.

Interface de réception

Cette interface n'est pas décrite ici, n'ayant pas fait l'objet d'une étude particulière. Tout circuit capable de fournir, à partir de la BF d'un récepteur, un signal vidéo SCFM d'environ 1,5 V crête-crête et des signaux de synchro niveau TTL positifs peut être utilisé. Par exemple, le montage intitulé "carte analogique" dans l'article de FE1JMG déjà cité, donne toute satisfaction.

REALISATION

Le montage comprend 5 circuits intégrés d'approvisionnement courant. Le circuit convertisseur A/D et D/A UVC 3130 a été choisi pour sa simplicité de mise en œuvre et ses performances, son prix est devenu raisonnable. Du fait du multiplexage, seules 2 mémoires RAM statiques 32 x 8, 43256-10 ou équivalentes, sont utilisées. Ce sont les trois composants les plus onéreux, le prix de revient de tous

les éléments du montage, y compris coffret et transfo d'alimentation, s'établit à environ 2 000 francs.

Deux exemplaires ont été réalisés sur une plaque d'époxy pastillée de 230 x 150 mm de bonne qualité plan de masse, pistes d'alimentation. Les liaisons ont été faites au fil de câblage, point par point au fer à souder sans précautions spéciales sinon le soin habituel pour éviter les ponts de soudure et les erreurs! Les circuits intégrés, sont directement soudés, à l'exception des mémoires et du convertisseur UVC 3130 qui sont sur support*. Une alimentation + 5 V classique, équipée de régulateur 7805 et 7905 de débit 200 mA minimum. est suffisante. La consommation réelle est d'environ 160 mA pour le +5 V et 130 mA pour le - 5 V. Le tout est installé dans un coffret métallique de 300 x 110 x 180 mm.

La photo, en début d'article montre, sans commentaire, le résultat obtenu. Depuis, à la demande de la rédaction, un circuit imprimé a été conçu, dans le but de rendre la réalisation beaucoup plus simple et rapide.

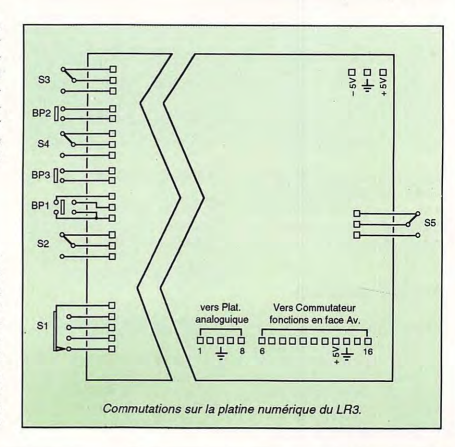
Commandes de face avant

Ce sont les suivantes :

- 1 commutateur de fonctions à 6 touches :
 - émission/réception
 - test mémoire
 - test moniteur
 - caméra
 - ordinateur
 - magnétophone
- 1 inverseur 128/256 lignes (S3)
- 1 commutateur "vitesse" à 4 positions (S1)
- 1 bouton poussoir "chargement image" (BP1)
- 1 bouton poussoir "recalage lignes FAX" (BP2)
- 1 bouton poussoir "recalage écran FAX" (BP3)
- 1 inverseur "IOC" (1 ou 4) (S2)
- 1 inverseur "SSTV/FAX" (S4)
- 1 inverseur "vidéo positive/négative" (facultatif) (S5).

RÉGLAGES

La mise au point requiert obligatoirement un oscilloscope et un générateur



BF. Après réalisation du câblage et vérification point par point, mettre sous tension. Les mémoires et le convertisseur UVC 3130 ne sont pas nécessaires pour les premiers réglages. Mettre en position 128 lignes - 8 sec. Vérifier que les horloges U46 et U16 fonctionnent par la présence d'une fréquence d'environ 6 MHz sur la broche 5 de U46 et de 8.192 kHz sur la broche 13 de U16. Le réglage exact de la fréquence délivrée par U16, qui demande une grande précision pour le fonctionnement correct en FAX, sera fait ultérieurement en observant la réception d'une image d'agence. Le réglage de la fréquence délivrée par U46 sera fait après le réglage des monostables.

Vérifier que les compteurs "tournent".

Pour le compteur lent, vérifier à l'oscilloscope, sur la broche 1 de U19, la présence du signal d'horloge 4096 Hz issu de U16 via le diviseur U17 et la porte nand de U21. Suivant la position du commutateur "vitesse", il s'agit de créneaux à 4096, 2048, 1024 ou 512 Hz.

Vérifier le décomptage sur chaque ligne d'adressage A0 à A15 en sortie de U19 et U20.

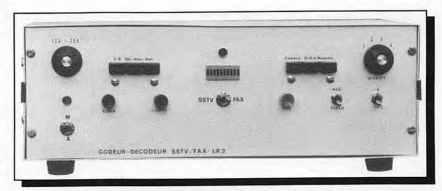
Pour le compteur rapide, vérifier sur la broche 1 de U13, la présence du signal d'horloge 6 MHz et le décomptage sur chaque ligne d'adressage en sortie de U13 et U14.

Les réglages proprement dits se feront dans l'ordre suivant :

- circuits de synchronisation
- circuits de traitement du signal vidéo
- · circuits de démodulation
- · circuits de modulation.

Circuits de synchronisation

Régler les quatre double monostables U10 - U11- U12 et U18 à l'aide des potentiomètres P10 à P17 pour obtenir des créneaux dont la durée est mentionnée sur le schéma en sortie de chaque monostable. Attention, les créneaux



La face avant du codeur-décodeur SSTV/FAX...



... et sa face arrière.

de 30 ms visibles sur les broches 5 et 12 de U18 et réglables par P11 n'apparaissent que toutes les 8 sec!

Quant aux créneaux de 15 ms sur la broche 13 de U10, réglables par P12, ils sont déclenchés à volonté par le poussoir BP2 qui sert au recalage image en réception FAX.

Le potentiomètre P13 règle le créneau de 17 μs qui joue sur la marge gauche de l'écran, le potentiomètre P15 règle le créneau de 5 μs qui, lui, joue sur la marge droite. Une image bien carré sera obtenue en jouant sur l'ajustable de 25 pF de l'oscillateur U46, ce qui tient lieu de réglage précis de fréquence.

Circuits de traitement du signal vidéo

Enclencher les touches "Emission" et "Caméra". Appliquer un signal vidéo sur l'entrée "Caméra". Vérifier qu'en position test moniteur, l'image est correcte sur l'écran.

A l'aide du potentiomètre P18, régler le niveau appliqué à l'ampli vidéo U36 pour obtenir sur la broche 2 de U34 un signal d'une amplitude d'environ 1,5 V crête-crête. Régler le potentiomètre P19 pour avoir 0 V sur la borne 22 de U34.

A ce stade, mettre en place les mémoires U30, U31 et le convertisseur U34, après avoir coupé l'alimentation bien sûr. De même, il est interdit d'intervenir au fer à souder, les circuits étant sous tension, sous peine de destruction de circuits intégrés.

A la remise sous tension, le fait de relâcher la touche "Emission", fait apparaître l'image numérisée provenant de la source vidéo. Cette image peut être "gelée" en appuyant sur la touche test mémoire.

Circuits de démodulation

Les réglages de ces circuits sont propres au montage qui aura été choisi. Vérifier la présence du signal vidéo aux bornes du potentiomètre PX et régler

CIRCUITS INTÉGRÉS	TRANSISTORS	1 1,5 nF	POT. MULTITOURS
UVC 3130 43256-10 LM1881	1 2N2222 1 2N2907	2 1 nF 1 15 pF 1 100 pF	2 100 kΩ 1 47 kΩ
1 LM733 1 LM741	DIODES	1 15 pF ajustable 1 25 pF ajustable	5 22 kΩ 2 10 kΩ
1 NE566 5 74HC393	6 1 N4148	RÉSISTANCES 1/4 W 5%	3 4,7 kΩ 1 2,2 kΩ
74HC374	CONDENSATEURS	1 680 kΩ	1 1 kΩ
74HC241 74LS123	1 47 μF tantale	1 47 kΩ 10 10 kΩ	QUARTZ
2 CD4066	16 10 µF tantale	10 4,7 kΩ	1 4,194 304 MHz
2 74HC00	1 4,7 µF tantale	2 1 kΩ	1 1,10100111112
2 74HC14	5 1 μF tantale	1 560 Ω	SELFS
1 CD4060	1 470 nF	3 150 Ω	
1 74LS30	3 100 nF	2 75 Ω	1 47 mH
Réseau 8 x 4,7 kΩ	3 47 nF	1 56 Ω	1 4 µH environ*

celui-ci pour obtenir 1,5 V crête-crête sur la borne 22 de U34, le montage étant en position réception.

La tension moyenne de ce signal doit être au niveau masse (réglage du niveau continu en sortie du démodulateur).

A l'issue de ces réglages, la réception SSTV et FAX est opérationnelle.

Le réglage précis de l'horloge U16 peut alors être fait aisément à l'aide du condensateur ajustable de 15 pF situé sur une branche du quartz de 4,194 304 mégahertz en observant une émission FAX commerciale en position 256, vitesse la plus lente, et IOC sur 1/4.

Vers 140 kHz par exemple, des photos de presse passent régulièrement. Lorsque la barre verticale de début d'image est bien verticale sur l'écran du moniteur, la fréquence sur la borne 8 de U17 est alors de 512 Hz très exactement.

Circuits de modulation

En premier lieu, il faut obtenir le signal de synchronisation de 1 200 Hz.

A cet effet, reliep provisoirement la borne 13 de U35 au + 5V. Contrôler le signal sur la broche 3* du NE 566-U39 et agir sur le potentiomètre P20 pour lire 1200 Hz sur fréquencemètre ou par figure Lissajoux avec générateur BF et oscilloscope.

Les réglages des potentiomètres P21 et P22 peuvent être dégrossis en observant le bargraph de réception, puisque le rebouclage du signal émis est prévu par le montage, permettant de suivre le déroulement du cycle de balayage. Le bon réglage est obtenu lorsque la led sensible aux tops de synchronisation clignote sur la position SSTV, en format 128 et vitesse la plus rapide (image de 8 sec) et que le balayage du bargraph est presque complet. Le réglage définitif des deux potentiomètres pourra être affiné en contrôlant la qualité de l'image obtenue par un enregistrement sur magnétophone du signal de sortie modulation et sa restitution sur l'entrée de la partie réception (prises IN et OUT du schéma). Compte tenu des fréquences utilisées, un magnétophone moyen convient.

Au terme de ce réglage, il reste pour finir, l'ajustage des niveaux de modulation du TX, d'une part, avec le potentiomètre P23 en sortie de U39 et, d'autre part, avec le potentiomètre P24 en sortie OUT de la prise magnétophone.

* NOTA: Sur la broche 3 sortent des signaux carrés qui sont plus faciles à mesurer que les signaux triangulaires sortant de la broche 4.

Circuits annexes

Le schéma général comprend un circuit annexe qui n'est utilisable que pour un ATARI-ST. Il assure l'interface entre le montage et le micro-ordinateur dont la sortie vidéo en résolution couleurs est ainsi directement utilisable après sommation des signaux RVB.

De plus, son signal de syncho traité par U37 peut synchroniser une caméra ayant une entrée adéquate, permettant l'incrustation de texte dans l'image.

Pour le confort de l'opérateur, le microphone du TX est directement raccordé au boîtier. Un câble "RX-TX" relie le boîtier au transceiver, véhiculant BF réception - modulation émission et commande PTT. L'écoute de la réception est possible via une prise HP sur la face arrière du boîtier.

Jean REVERT, F6GIQ Serge LEBEFAUDE, FC1FYV

Résultats du 2ème grand concours de bidouille

CATÉGORIE	PLACE	SUJET	AUTEUR(S)	COMMENTAIRES
ÉLECTRONIQUE	1er	LR3: UN CODEUR/ DÉCODEUR SSTV/FAX	F6GIQ, Jean REVERT FC1FYV, Serge LEBEFAUDE	Très belle réalisation, parfaitement décrite, avec force détails. Ce montage, bien que complexe, reste pourtant à la portée de tout amateur patient et soigneux. La description est intéressante car ce domaine n'a donné lieu qu'à peu d'articles de qualité. Les auteurs ont fait un effort extrêmement sérieux pour la mise au point d'un circuit imprimé.
ÉLECTRONIQUE	2ème	UN SERVEUR VOCAL	F5AD, André DUCROS	Réalisation complexe, d'un très haut niveau technique, nécessitant diverses interfaces. Réalisation hard et soft. Ce serveur vocal est déclenché par DTMF. La mise en œuvre ne concernera qu'un très faible nombre de radioamateurs. Intéressant, toutefois, sur le plan de la documentation et de l'information.
ÉLECTRONIQUE	3ème	ENSEMBLE DE RÉCEPTION	F11LJR, Roland MATHIAS	Ensemble de réalisations décrivant : — Récepteur HF — Antenne active — Interface CW pour ordinateur — Moniteur CW avec sortie pour ordinateur. Ensemble complet et cohérent. Seule la description de la partie concernant le décodage sur ordinateur Alice est obsolète. L'amateur intéressé pourra reproduire tel ou tel élément de l'ensemble sans grandes difficultés.
ÉLECTRONIQUE	4ème	UN AMPLI 50 MHz 1 kW PEP	F6EHI, JPierre GUEDEAU	Réalisation dans le plus pur style OM. Les compo- sants utilisés dans le montage ne peuvent être trouvés que dans divers surplus. Toutefois, tout radioamateur intéressé pourra entreprendre cette construction expérimentale.
INFORMATIQUE	1er	E/R CW SUR PC	F11NAU, Éric JULIEN	Ce petit programme est simple, c'est là son principal mérite.
ANTENNES	1er	UNE QUAD 21/28/50 MHz	F6EHI, JPierre GUEDEAU	Une description bien illustrée pour une réalisation à la portée de tous. La bande 50 MHz peut être omise sans qu'il n'y ait de réactions sur les autres.
ANTENNES	2ème	UNE DELTA-LOOP 2 EL.	LZ1AD, Javor STOILOV	Une antenne s'apparentant à la Delta-Loop. Bien que nécessitant une bonne surface disponible, cet aérien reste intéressant par l'idée qu'il propose. Ur bon point pour cette participation venue de l'étranger.
ANTENNES	3ème	UNE PARABOLE 432/1296	F6CGJ, Louis NOBLET	Cet aérien est une belle réalisation mécanique. Malheureusement, il n'est accessible qu'à un nombre restreint de radioamateurs. Toutefois, certaines solutions proposées sont très intéressan tes et pourraient être reprises dans d'autres montages.
HORS-CONCOURS		MANIP DOUBLE CONTACTS	F11ESG, Michel THOMAS	Une très belle réalisation mécanique qui, sans être à la portée de tous les radioamateurs, reste une entreprise possible pour qui a quelques notions d'ajustage. De bonnes idées pourront être prises pour une réalisation identique en époxy, beaucoup plus facile à usiner.

La rédaction de **MEGAHERTZ** MAGAZINE remercie tous les participants, avec une mention spéciale pour Jean REVERT, F6GIQ, qui, à notre demande, s'est astreint à un pensum : la réalisation d'un circuit imprimé pour le "Codeur/décodeur SSTV/FAX LR3", classé premier dans la catégorie "Électronique", dans le seul but de faciliter la tâche à ceux qui se lanceront dans cette réalisation.

La rédaction souhaite, d'autre part, une plus importante participation à notre prochain Grand Concours de Bidouille. Comme dans toutes les disciplines, l'important est de participer.

LES CARTES **QTH LOCATOR**



Depuis notre numéro 58, nous publions, en fonction de la surface disponible, une ou deux cartes centrées sur les grandes agglomérations françaises à forte population de radioamateurs. Ces cartes, nous les devons aux talents de Manuel MONTAGUT-LLOSA, EA3ML, ex EA3ESV qui est passionné de trafic en VHF. Nous avons choisi de vous les présenter en recto-verso de manière à ce que vous puissiez découper la page et l'insérer dans un classeur. D'autre part, afin de ne pas favoriser une région particulière, nous ferons en sorte que le choix des villes soit laissé au hasard

Documentation cartographique : Cartes MICHELIN



	LIVRES EN ANGLAIS	22/22
	Call Book USA	
	Call Book Monde (sauf USA)	290,00
	ARRL Electronics Data Book (2 ^è édition)	120,00
	ARRL Interference Handbook	120,00
	ARRL Operating Manual	150,00
	Confidential Frequency List	240,00
	HF Antennas for all Locations (RSGB)	180,00
	Latin America by Radio	260,00
	Pirate Radio Station	
	Radio Communication Handbook (RSGB)	325.00
	Scanner & Shortwave Answer Book	
	Shortwave Directory (6e édition)	225.00
	Standard Communications Manual	
	The DXer's Directory 90-91	39.00
	The HF Aeronautical Communication Handbook	
	The Packet Radio Handbook	145.00
	The Complete DXer's (2 ^a édition)	
9	Time Signal Stations	120.00
V	Transmission Line Transformers	200.00
k	Transmitter Hunting	
	Prix TTC à notre m	

	VHF/UHF Manual	145,00
	VHF/UHF Manual (RSGB)	
	Wire Antennas (RSGB)	
	Your Gateway to Packet Radio (2 ^è édition) LIVRES EN FRANCA	120,00
	Devenir Radioamateur licence A/B Soracom	95,00
	Devenir Radioamateur licence C/D Soracom	
	La Météo de A à Z	
	La Pratique des Satellites Amateurs	
	Les Antennes (de Ducros)	
	Nomenclature REF	
	Questions-réponses	
	Radio Communication (maritimes mobiles)	
	Synthétiseurs de Fréquences	
	Technique de la BLU	
	Télévision du Monde	110.00
	Cours CW 4 Cassettes + Manuel	
	CARTES	TANKS MANAGEMENT OF THE STATE O
	Carte Azimutale	30,00
	Carte QRA Locator Europe	
		40,00
20	u 1er décembre 1990	





LIBRAIRIE



GENERALE 172, RUE DE CHAR **ELECTRONIQUE**

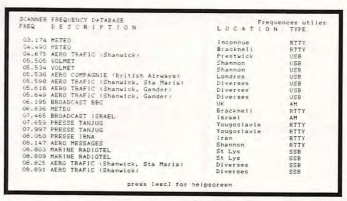
MEGADISK Pc N° 1

- **SCANNER** Un logiciel pour constituer une base de données, regroupant les fréquences que vous aimez écouter sur votre récepteur,
 - avec possibilités de tris.

Pour PC et Compatibles

5" 1/4 65 FF Ref: SRCDMHZ105 3" 1/2 85 FF Ref: SRCDMHZ103

+ UN CADEAU



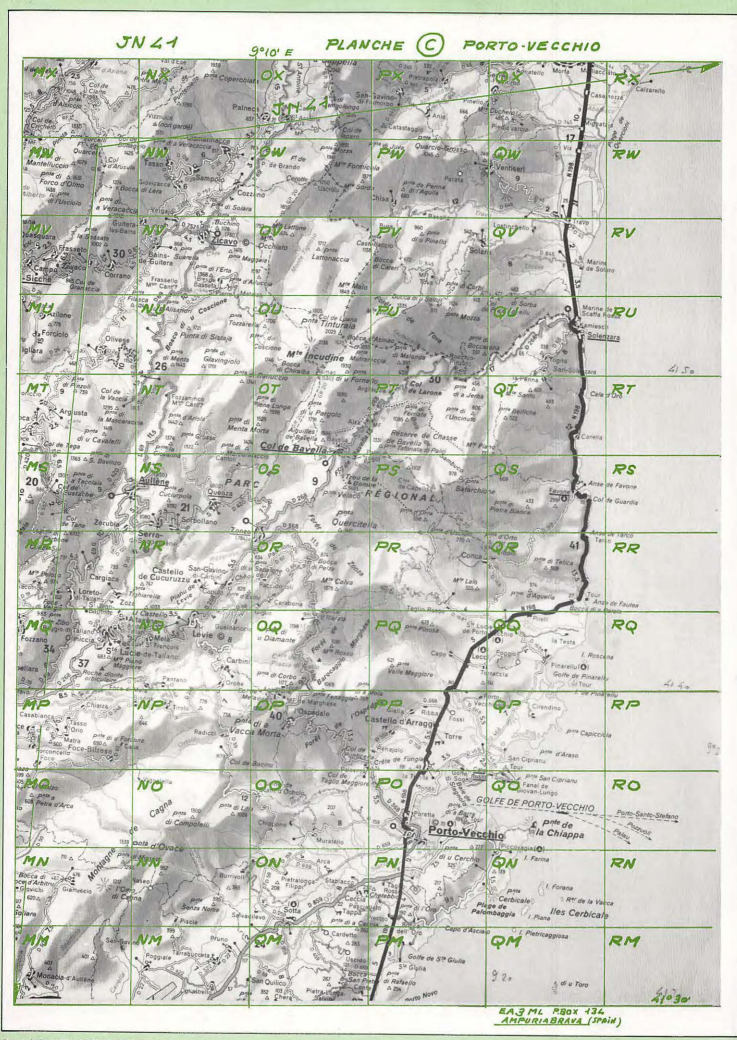


- ✓ H = En CADEAU sur la même disquette une collection de programmes en BASIC à modifier et améliorer par soi-même, dédiés aux VHF: propagation, locator, calculs de liaisons

Utilisez le bon de commande SORACOM.

Editepe-1290-

Cap de Ro	Taus Tro	ML Mt Oulets 150	Stavolinca	Saparelli Pier d'Arapa	69 A Bogo C'Arésia Tour	QL	- RL -4-50
Cap de Ro	210	Pianottoli-	P. de Figari O Figario S'	ucie Chiova.	Startone A Post di Sponsagi	la l	
	Tour d'Olmeta	JN 21	Mte Biarreo	- 1 Col			
		Bruzzi S	Bocca di a Testa	7 7 5	Pola di Rondinara		1 1/2
K N	In des Moines	MK 69 69	AUK S	OK " WILL	GOLFE DE STA MANZA	QK	RK
X X	LK	prite di Ventilenne	- PELLET -	Mie Rosso	CE DE STA		
		Golfe de Plage	ce Tonnara	Col de 19 Balletra	GOLF Prite de		
		l. de la Port	Tennara 15 239	Canatto Biar	Pon di a Nava		
CJ	LJ	MJ	N Jemitan 215 D 60 Col 6	OJ 0 60 Plages de	7 865	QJ	RJ
×			de la Trinité Gré du 90	(Anc.) County Of Gurg	azy		
		Capo di	Feno paragnano Sdragonato	5 S! Julien 0 158 2 0 Sa 6 Pala di 114 A San Mulari	Calalonga I. Poraggia		
			Bonifacio	o Piantarella 1.	Rating		r l
(1	LI	MI	N/	Semaphore 1	na R. Perde	uto QI xxxx	RI
Y			Capo Pe	(86) Prie de S	1. de San Bainzo	,×^	C
				Cimte de IV	.0	1	A P
				Pyramide La Semilla	de Cimte de Furcone		48.20
10201	7,,	MH	NH++		E-Soll de Lavezzi xxx	QHB O	RH
KH	LH		NH++++++++++		Estiell de Lavezzi	I. la Presa	
		B () // 0	(3+++/++++	D E xxx	1.54	Maria
			O C H E	5 \ +++++	+++++ × × 1. Rázz	10/1 255	201. Plana
			NG	OG T	PG	G. Gdello 1. Cor	OI. Barrettini G
KG	LG	MG				Budelli	Bit Birth Co.
				and one		Pte Abbatóggia	Pri Marginetto ISOLA MADDAL
				Manies S S	Cone I. Spargiott		Porto Massimo
V-	1,_	MF	NE am	OF RIM SElicaccia	Prote Monterosso 1. Spa	C's Maiore	Pla Galora
KF .	LF		NF Capo Testa	104 Sta Teresa Gall	ura / 3	uardia Preposti Cas	Cana Glardinelli & Becco
			la Corb	Marazzir 13	A DE CValle Frica	Madonnetta Guardia C's Francese Section	Moneta 2 6 Garibaldi
			S	Reparata D Buoncammino	Marazzino delle Vacci	Pta Sardenna	La Maddalona M. Tejalone
		4-	NE &	0E 28	18 Culuccia	16E	PARTITION
KE	LE	ME		Val di Mela	Porto Liscia	Porto 6/	S State Pie Coda 5 Portese
			Porto di la Padda	Cluchesu	Pozzo	M. Altura	S. Stufano A Pie Ros
		CO Pubblicazione Periodica	Cala Vall'A		cant Capan	7 cm 2	109 Tuapo d'Orso I
41°10'		Pubblicazione Periodica MICHELIN ITALIANA SSA - Serva Carso. Sempano 60 JUNO N Reg. Trib. Milano n'77) del 8. dir. resp. 8. Broggiato	in Fernance Porto Tracces	Dadomi		Liscia EA3 P.B.C	Cir Capra I. Porco Pia Hos
	JN.	41 di direggiate	PLANCHE (BONIFA	210	9° 20 101bia 40	(SPATILET CAPPE



RÉPÉTEUR SUR LA TOUR EIFFEL

ans le dernier numéro, nous informions les paquetteurs de l'installation de plusieurs répéteurs packet sur la Tour Eiffel. Il fallait bien sûr interpréter ceci comme étant le traditionnel poisson d'avril. Néanmoins, cette annonce, certainement trop réaliste, a créé quelques remous dans divers milieux!

Il peut arriver d'être évincé d'une connexion à cause d'un DWAIT. Toutefois, il n'est pas raisonnable de mettre en cause un service à la disposition de tous, surtout si on ne sait pas exactement comment fonctionne un node. Le timer DWAIT est un délai qui suit la libération de la fréquence, délai précédant celui déterminé par REPSTIME et visant à éviter des collisions. Il appartient donc à l'utilisateur de déterminer son timer DWAIT en fonction de celui de ses voisins paquetteurs.

S'il est rageant de se voir évincé lors des moments de trafic intense, bien souvent, ce n'est pas l'acheminement entre serveurs qui est en cause, mais l'encombrement du réseau. Si le paquetteur n'entend, dans la grande majorité des cas, que les nodes proches, ces derniers entendent bien plus loin, et si la fréquence apparaît comme n'étant occupée que par l'acheminement, en réalité, le node qui est mieux placé, a sa fréquence occupée par d'autres nodes sur lesquels se trouvent d'autres paquetteurs.

Il faut savoir ce que l'on recherche en packet. Si l'on veut trafiquer dans ce mode pour saluer un autre amateur distant de quelques centaines de kilomètres, autant prendre le micro plutôt que le TNC. C'est plus rapide et plus convivial! Il faut aussi éviter de consulter un autre serveur que celui le plus proche de chez soi, dans le cas contraire, on encombre inutilement.

Un réseau packet sans serveur n'aurait pas lieu d'être et ressemblerait à une coquille vide.

On ne peut pas apparenter le packet à aucun autre mode de trafic, car si tel était le cas, pourquoi pas un "CONTEST PACKET". Le packet est le support d'un service à la disposition de tous. Cependant, rien n'est parfait. Ce réseau en pleine mutation est, je le répète, toujours en expérimentation. Le monde technologique, en constante évolution, offre des possibilités qu'il serait dommage de négliger.

La Connexion Packet

PACKET CLUSTER

Démarrage d'un packet-cluster du REF-63 à Clermont-Ferrand. Indicatif : FF1KDC-3 Accès : 144.625

À QUAND UN CONTEST PACKET

Ô, surprise que de lire un message sibyllin, diffusé sur le réseau national, émanant d'un utilisateur de base se plaignant de l'occupation permanente d'un node Thenet.

Ce paquetteur a, bien sûr, parfaitement raison de se plaindre de ne pouvoir traverser l'Hexagone en packet. Mais il faut avouer qu'il n'est pas simple de desservir une quarantaine d'abonnés, simultanément, sur une même ligne téléphonique! C'est une image, mais c'est aussi le reflet d'une réalité.

LISTE DES RÉPÉTEURS PACKET, RÉGION FCOR : CORSE DÉPARTEMENTS: 2A - 2B.

DEPT	INDICATIF	QRG	LOCATOR	TYPE	VILLE	MAJ
2A	TK0KP-2	144.675	JN41JS	TheNet 1.1	Coti Chiavari Sud Aj.	02
2A	TK0KP-7	433.975	JN41IW	TheNet 1.1	La Punta Nord Ajaccio	02

LISTE DES RÉPÉTEURS PACKET, RÉGION FPDL : PAYS DE LOIRE DÉPARTEMENTS: 44 - 49 - 53 - 72 - 85.

DEPT	INDICATIF	QRG	LOCATOR	TYPE	VILLE	MAJ
44	FC1JLN-2	144.675	IN97FF	Flexnet3.0	Nantes	02
44	FC1JLN-3	430.675	IN97FF	Flexnet3.0	Nantes	02
44	FF1LEQ-4	144.675	IN87VQ	TheNet 1.1	St Nazaire	02
49	FF1LEQ-2	144.675	IN97NH	TheNet 1.16	Beausse	02
53	FF6KSU-2	144.675	IN980B	TheNet 1.16	Laval	02
72	FC1ABV-2	145.275	JN08CA	TheNet 2.06	Le Mans	02
72	F6CJL-2	144.675	JN07DU	TheNet 2.06	Saint-Mars d'Outille	02
72	F6CJL-5	144.675	JN07AX	Digi	Souligne Flace	02
72	FF6KFI-2	144.675	JN07DU	TheNet 1.1	Ecommov	02
85	FF1KUF-2	145.675	IN96GQ	TheNet 1.1	Apremont	02

De plus en plus, les sysops développent le réseau 430 MHz dans le but d'y transférer l'acheminement complet entre serveur. Il faut être patient. Les recommandations de la Commission packet du REF seront, à terme, respectées, mais il faut encore du temps.

Il est indispensable que chaque utilisateur aide au développement du réseau. N'oubliez pas qu'il est l'équivalent d'une "auberge espagnole" : on ne peut y trouver que ce qu'on y a apporté.

DESCRIPTION DU SERVEUR PACKET-RADIO F2XC

Après 30 ans de radioamateurisme dont 4 ans de packet-radio dans la région parisienne puis, dernièrement, dans le Midi, après de multiples essais en tout genre, tout domaine, après bien des hésitations, discussions, réflexions, écritures et lectures..., j'ai polarisé toutes mes activités amateurs sur le packet. Voici la description des équipe-

F2XC devant sa station.

ments dont je dispose, dont je suis responsable corrélativement et qui sont mis en grande partie à la disposition de la communauté des paquetteurs.

A mon QRA des ISSAMBRES (83)

1 – Un serveur F2XC-1 récemment mis en service, le 5 avril 1991. Comme la plupart des sysops français, il utilise le merveilleux soft de F6FBB, version 5.12 et comporte 4 ports série RS232.

Matériel utilisé :

- Ordinateur PC/AT 286 IBM muni de 2 lecteurs 5"1/4 de 1,2 Mo et disque dur de 20 Mo (merci, Rémy, F6ABJ).
- Imprimante à aiguilles Citizen 120D (la plus abordable du marché).

Le 1er port pilote une liaison directe et fiable avec le serveur de Nice, F6KDJ, sur 439 MHz pour l'acheminement rapide et immédiat.

Matériel utilisé :

- Transceiver YAESU 712RH de 35 W.
- Antenne 432 de 19 él. Tonna pointée sur Nice.
- TNC2c home made.

Le 2ème port alimente une liaison décamétrique sur 10 MHz (10,141 LSB) pour l'acheminement direct avec 3 autres serveurs :

FF6RAC-1 à Paris, FF2OP-1 à Poitiers et FF1RSF-1 à Lure.

Matériel utilisé :

- Transceiver ICOM IC725 de 100 W (remarquable en stabilité).
- Boîte de couplage YAESU FC707.
- Antenne dipôle 2 x 7 mètres home made avec balun Commet CBL30 (suppression de la TVI garantie).
- TNC Packratt PK232 "AEA" (épatant en déca).

Le 3ème port, pour le trafic local des utilisateurs du serveur, est sur 144,650, fréquence volontairement différente du 144,675 MHz utilisé par les deux serveurs voisins, F6KDJ à Nice et TK0KP-1 à Ajaccio.

Matériel utilisé :

- . Transceiver Navico AMR1000S, 25 W.
- Antenne 5/8 Commet CA-285.
- TNC2 TAPR modifié avec Modem AM7910 (selon F6HZO).

Le 4ème port, sur 430,675 MHz, assure l'acheminement avec le serveur FF6KED-1 de Marseille, par l'intermédiaire des Nodes Thenet F2XC-7 (Ste-Maxime), FE6AQK-7 (Valensole) et FE1FFN-7 (Marseille).

Matériel utilisé :

- Transceiver YAESU FT730, 10 W.
- · Antenne GP 1/4 d'onde home made.
- TNC TINY-2 PacComm.

SYSOPS du serveur : F2XC et FE2AD.

2 – Une station de contrôle VHF/UHF qui permet de suivre continuellement le trafic packet-radio sur les 2 bandes. Ce contrôle est très pratique et est recommandé pour éviter les erreurs de transmission.

Matériel utilisé :

- Transceiver bibande YAESU FT2700RH.
- Antenne bibande colinéaire COMET CX901.
- . TNC2c home made.
- · Minitel.

3 – Une station de contrôle décamétrique dont le rôle est identique à celui décrit ci-dessus mais en déca.

Matériel utilisé :

- Un bon vieux transceiver des années 70 Sommerkamp SOKA747 à tubes (pour résister aux 100 W HF émis à proximité).
- Antenne dipôle 2 x 7 m, home made sans balun (RX seulement).
- TNC2 TAPR modifié avec modem AM7910 (selon F6HZO) + adaptateur PM1 muni d'un bargraph (kit ATE-PRA).
- · Minitel.

4 – Une station mobile toutes bandes VHF/UHF/DECAMETRIQUE qui permet tous les types d'essais et le contrôle à distance souvent nécessaire...

Matériel utilisé :

- Transceiver ICOM IC240 144 FM, 10 W.
- Transceiver YAESU FT790 432 FM, 1 W.
- Antenne bibande Commet CHL-2500H.
- . TNC2c home made.
- Transceiver YAESU FT707.
- Antenne dipôle 2 x 7 m, home made (utilisée a l'arrêt seulement).
- TNC2 TAPR + PM1.
- Ordinateur OLIVETTI M10.

Répéteurs extérieurs

Au sommet du Mont Peigros (550 m) situe à proximité de mon QRA (7 km à vol d'oiseau , 22 km par la route et la piste), sont installés, depuis 1989, 2 Nodes THENET F2XC-2 et F2XC-7 reliés en passerelle; ils sont branchés sur une batterie rechargée par un panneau solaire.

F2XC-2, sur 144.650, permet d'atteindre plus facilement le serveur F2XC-1 en trafic local.

Matériel utilisé :

- Transceiver YAESU FT230, 10 W.
- TNC2C home made.

F2XC-7, sur 430.675, constitue le 1er node du lien utilisé pour l'acheminement entre F2XC-1 et FF6KED-1 (Marseille) ; trafic local éventuel.

Matériel utilisé :

- Transceiver YAESU FT73 (ce petit portable a été choisi pour son encombrement réduit, son faible appétit en réception et sa stabilité impeccable par tous les temps).
- TNC2c home made.

Matériel commun aux 2 Nodes F2XC-2 ET F2XC-7 :

- Antenne bibande COMET Super-2.
- Panneau solaire PHOTOWATT de 45 W, débit maxi 3,5 A / 13 V.
- Batterie FULMEN 12 V, 95 AH.
- Ordinateur portable TANDY 102

REMARQUES: L'alimentation, prévue à

l'origine pour un seul node, s'est révélée trop faible pour 2 répéteurs, ce qui m'a valu quelques déboires durant l'hiver 90-91. Depuis, la batterie a été changée et le service a repris dans de bonnes conditions. Il reste néanmoins que la maintenance de ces 2 répéteurs est très contraignante pour 4 raisons que connaissent bien les sysops de certains relais:

- mauvaise accessibilité du site (obligation d'utiliser un véhicule 4x4),
- manque de secteur, nécessitant une alimentation compliquée et fragile,
- relations plutôt tendues avec le propriétaire des nombreux relais de radiotéléphones et autres systèmes implantés sur le même site.
- · risques réels de vol et vandalisme.

CONCLUSION

Ce matériel est largement suffisant pour gérer convenablement une station packet-radio/serveur, mais on peut commencer avec une radio portable, un PK1 et un Minitel, ce fut mon cas. Le packet-radio, permet, comme les autres modes, la communication entre les radioamateurs du monde entier et présente au moins l'avantage de pouvoir être pratiqué avec du matériel peu sophistiqué, des antennes discrètes et des puissances relativement modestes. On peut le pratiquer à toute heure du jour et de la nuit sans qu'il soit nécessaire que les 2 correspondants se rendent disponibles au même instant, ce qui satisfait l'esprit plutôt indépendant de la plupart d'entre nous!

Jean-Pierre BECQUART, F6DEG

Vous avez besoin de cartes QSL? Vous êtes à la recherche d'une carte azimutale, d'une carte mondiale, ou encore d'une carte des relais ou des QRA Locator? C'est une carte des Caraïbes qu'il vous faut? Consultez le catalogue SORA-COM dans de ce numéro.

SPECIAL ANTENNES

Le matériel présenté a été sélectionné par l'équipe des radioamateurs de la société. Certains de ces matériels ne sont pas commercialisés en France d'où un risque de délais suivant les approvisionnements. Mon but est avant tout de rendre sevice aux amateurs qui "travaillent" sur les antennes en leur donnant quelques élements utiles.F6EEM ATTENTION: les prix sont établis calculés en fonction des arrivages et ne sont valables qu'un mois jusqu'à la parution suivant. Ils sont susceptibles de modifications avant livraison. 40% environ du prix concerne les frais de port vers la France, ainsi que les frais de Douane et de change. Pour votre commande, utilisez le bon dans le catalogue.

ANTENNE DECA 3,5 - 7 MHz

NOUVEAU Antenne dipôle couvrant la bande 80 et 40 mètres.

Bande passante de 150 à 200 kHz. Puissance admissible 1kW en SSB 600w en CW Balun rapport 1/1 - long 33m20 poids 2,1 Kgs



Réf CBHDDK40 602 F+ port 30F



CABLE TWIN LEAD

450 OHMS Ref TRW007

*8 F le mètre

300 Ohms Réf TRW005 7 F to m Plus port 20F par tranche de 20m

*7 F le mètre

BALUNS



Réalisez vos antennes, améliorez les caractéristiques Rapport 4/1 impédance 50 ohms

Fréquences décamétriques puissance admissible 1,5 kW. Isolant téflon Sortie SO239-Réf TRW002

*Prix 250F + port 25F Balun Rapport 1/1

Mêmes caractéristiques, mais puissance admissible 4kW

Prix 325F Réf TRW 001 Plus port 25F

ISOLATEURS



Isolateur pour faire vos antennes. Très utile en réserve dans la caisse à outils

Réf TRW004

*Prix 8.50 F

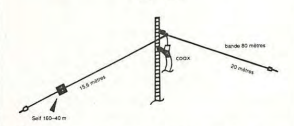


Isolateur central avec SO239 pour brancher directement le coaxial.. Réf TRW006

*Dev COE

CELEBRE DANS LE MONDE ENTIER !

Le sloper DXA pour les bandes 160, 40 et 80 m



De réputation mondiale, ce sloper est déjà très utilisé en France par les DXeurs. Il permet un excellent trafic sur ces bandes et peut être utilisé en portable ou en expédition.

L'antenne complète en ordre de marche avec

Prix 952F plus 30 F de port

COMPTE TENU DES AUGMENTATIONS DE PRIX CE PRODUIT NE SERA PLUS IMPCRTE
APRES EPUISSEMENT DU STOCK ACTUEL

ANTENNE 144 MHz



Des centaines vendues en 1989

Antenne 144 MHz. 3 élements gain 6 dB. <u>Pliable et téléscopique.</u> A été présentée à Friedrichshafen en 1989. Fabrication allemande.

> Réf SMB001 prix 305F plus port 20F

ANTENNE 144/432 MHz



Présentée pour la première

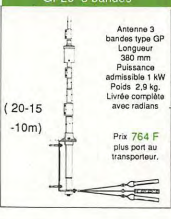
fois en 1990 Antenne 144 et 432 MHz pliable et téléscopique. Même fabrication que le modèle 144 MHz.

Réf SMB002 prix 315F

ANTENNES GROUND PLANE 144 MHz

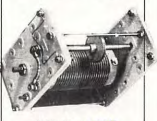


GP20 3 bandes



SELF A ROULETTE

Réalisez votre boîte d'accord antenne Self à roulette indispensable l matériel de très haute qualité Marque Barker Williamson.



Réf BWI01 prix 810F plus port 30F

MATERIELS DIVERS

•FER A SOUDER réglable.
Thermostaté dans le manche.
Régulation électronique 220v.
Température de la panne 200°-450°
Long du cable 1,5m
Réf ANTEXT CS 495F
•Existe en version 24V, livré avec prise DIN 3 plots
Réf ANTEXTCS24 507F
Ajoutez pour chaque modèle 20F de port.
•SUPPORT UNIVERSEL pour fer à

souder de toutes marques. Fond métal

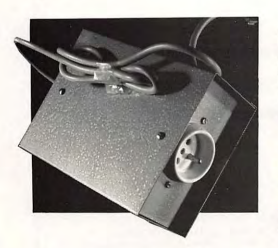
Réf ANTEXST5



•TIP CLEANER pour nettoyer et réétamer les pannes des fers. Réf ANTEXTC 42F

FILTRES DIVERS

•FILTRE Indispensable pour radioamateur et conseillé aux Cibistes. Obligatoire dans les stations OM. Se place entre le secteur et l'alimentation de l'émetteur ou du linéaire. Réf WINFS 350F port 30F



PROTECTION A L'EMISSION

Filtre se place entre la sortie émetteur et l'antenne. Atténue l'émission des harmoniques. Complément indispensable à lalutte contre les interférences télévision.

Cut-off 34MHz, impédance 50 ohms, atténuation 70dB.

Réf TRW003 415F Port 40F



•FILTRE BOUCHON 27 MHz Réf AKDFB27 89F •FILTRE BOUCHON 27 MHz Réf AKDFB28 89F •FILTRE BOUCHON 144MHZ

•FILTRE DE PROTECTION POUR LES ENCEINTES

RéF AKDFN144



Protégez vos enceintes HI FI avec ce filtre toutes sorties BF. 125 watts sous 4 ohms ou 250 watts sous 8 ohms. Réf RFADJ02 165F

•FILTRE DE GAINE 45-850 MHz



Supprime les courants de gaine à l'entrée des téléviseurs. Efficace en télédistribution. Atténuation de passage 2,5dB maximum.

Réf RFAADEJ03 120F

NOTES SUR LA PROTECTION

Avant de prendre une décision sur
le type de matériel à utiliser, vérifiez
d'où viennent les problèmes :
secteur, attaque directe du téléviseur ou par le cable coaxial.

FERRITES POUR TOUS USAGES

Protège modems, radios, téléphones, ordinateurs etc... La pochettes de 4 éléments. Produit d'importation pouvant avoir des délais d'approvisionnement Réf MFJ701 200F







LES BONNES AFFAIRES

CITIZEN 120D +

89F

`L'imprimante la plus vendue en Europe. Petite légère elle tient peu de place. Garantie deux ans tête d'impression comprise.



Réf CIT01 plus 60F de port PRIX 1350F

·FILECARD

Vous manquez de capacité ? Nous avons surement la solution.

Sélectionné par PCompatibles Informatique
•Filecard 20 Mégabytes
Réf BUSY 20 2200 F au lieu de 2830
•Filecard 30 Mégabytes

Réf BUSY30 2820F au lieu de 3190
Temps d'accès moyen 40 milli-secondes.
S'installe en quelques minutes sur votre
ordianteur. Utilisation sur IBMXT et compatibles 100%. Pour les AT nous consulter.
Service après vente assuré directement par
l'importateur français du matériel présenté.

UN PETIT PRIX POUR UNE GRANDE CAPACITE

Abogue: Sofacom

COMMANDE POUR L'ÉTRANGER

Le paiement peut s'effectuer soit par un virement international, soit par Eurochèque signé au dos, (indiquer la date de validité), soit par chèque libellé en monnaie locale, les frais étant à la charge du client. Le paiement par carte bancaire doit être effectué en franç français. Les chèques émis aux Etats-Unis et libellés en dollars sont acceptés pour les petites sommes inférieures à 36 F. Le paiement par coupon-réponse est admis. La valeur de l'IRC est de 3,70 F au 15/8/89 (uniquement pour les clients hors de France et Dom-Tom).

Payement can be done either with an international transfer or with an "Eurocheque" signed on the back, or with a cheque in local money but fees at your charger. Payement by credit card must be done in french francs (FF). Cheques from USA, in US dollars are accepted. For small amounts, less than 36 FF, payement can be done IRC (only for customers outside France or Dom-Tom). The value for an IRC is 3,70 FF (on 15/8/89).

Commande : La commande doit comporter tous les renseignements demandés sur le bon de commande (désignation et référence si celle-ci existe). Toute absence de précisions est sous la responsabilité de l'acheteur. La vente es conclue dès acceptation du bon de commande par notre société, sur les articles disponibles uniquement.

Les prix: Les prix indiqués sont valables du jour de la parution du catalogue jusqu'au mois suivant ou le jour de la parution du nouveau catalogue, sauf erreur dans le libellé de nos tarifs au moment de

la fabrication du catalogue, et de variation de prix importants des fournisseurs.

Livraison: La livraison intervient après le règlement. Les délais de livraisons étant de 10 à 15 jours environ, SORACOM ne pourra être tenu pour responsable des retards dû aux transporteurs ou grèves des services postaux.

Transport: La marchandise voyage aux risques et périls du destinataire. La livraison se faisant par colis postal ou par transporteur. Les prix indiqués sur le bon de commande sont valables sur toute la France métropolitaine, + 20 F par article pour Outre-Mer par avion et au-dessus de 5 kg nous nous réservons la possibilité d'ajuster le prix de transport en fonction du coût réel de celui-ci. Pour bénéficier de recours possible nous invitons notre aimable clientèle à opter pour l'envoi en recommandé. A réception des paquets, toute détérioration doit être signalée.

Réclamation: Toute réclamation doit intervenir dans les dix jours suivants la réception des marchandises.



BON DE COMMANDE à envoyer aux Editions SORACOM — La Haie de Pan - 35170 BRUZ

DESIGNATION	REF.	QTE	PRIX	MONTAN
cal	5.			
113119				
Hanes				
ant en la part				
Attention Les prix indiqués sont en transstrançais Attention Les prix indiqués d'ajouter le port				
ikingin d'ajor				
188 bit 1088				
alon Loubles	1 1 1			
Victim W. D.				
				7
	Port obliga	toire : ma	tériels	+ FF
Pour tout envoi par avion : DOM-TOM et étranger Port nous consulter			autres	+ 10 %
Je Joins mon règlement chèque bancaire	Recommandé + 20	F par com	mande	+ 20 FF
chèque postal □ mandat □	MOI	NTANT GL	OBAL	

	PAYE	Z PAR	CART	E BA	NC	AIRE			
		11	11		1	11		1	1
Date d'expir	ation	L	لىل		Signa	ature			3-
(inscrire les	numéro	s de la	carte,	la d	ate e	t sign	er)		
Date			ignat	ure					

Nom :	— Prénom : ———
Adresse :	
Code Postal :	VIIIe :
Afin de faciliter nous remercions noti	RE EN MAJUSCULES r le traitement des commandes, re almable clientèle de ne pas agrafei et de ne rien inscrire au dos.



IC-R1/IC-R100 IC-R72E

LA NOUVELLE GENERATION DE RECEPTEURS ICOM

portable scanner

Devenez le premier utilisateur du scanner portable ICOM.

Couverture de 100 kHz à 1.3 GHz. Modes AM/FM. 100 canaux mémoires. Horloge et batterie intégrées. Pas d'incrémentation programmable de 0,5 kHz à 100 kHz.

SENSIBILITE	AM	FM
De 100 kHz à 25 MHz	1,6 µV	0,79 µV
De 25 MHz à 900 MHz	0,79 μV	0,4 µV

IC-R100 S a n n

Aventuriers de l'écoute, voici votre nouvelle arme.

Couverture de 500 kHz à 1.8 GHz. Modes AM/FM, 100 canaux mémoires.

> Horloge intégrée. Pas d'incrémentation programmable de 1 kHz à 25 kHz.

SENSIBILITE	AM	FM
De 500 kHz à 1.6 MHz	3,2 µV	-
De 1.6 MHz à 50 MHz	1,6 µV	0,56 µV
De 50 MHz à 905 MHz	0,56 μV	0,2 پا∨
De 905 MHz à 1.4 GHz	1 µV	0,32 µV
De 1.4 GHz à 1.8 GHz	1,4 μV	0,45 µV



14. 195.00× 99

IC-R72E récepteur décamétrique

Le nouvel ICOM est disponible.

Couverture de 30 kHz à 30 MHz. Modes SSB/AM/FM (avec l'option UI-8)/CW. 99 canaux mémoires. Horloge intégrée. Pas d'incrémentation de 10 Hz.

SENSIBILITE:

0 à 1.8 MHz

SSB, CW: Inférieure à 2.0 µV pour 10 dB S/B

AM:

SSB. CW: 1.8 - 30 MHz

(avec préampli) AM:

28 - 30 MHz FM:

(avec préampli)

Inférieure à 12,6 µV pour 10 dB S/B

Inférieure à 0.16 µV pour 10 dB S/B

Inférieure à 2,0 µV pour 10 dB S/B

Inférieure à 0.5 µV pour 12 dB SINAD

ICOM FRANCE S.A. - ZAC de la Plaine Rue Brindejonc des Moulinais - BP 5804 - 31505 TOULOUSE CEDEX Télex 521 515F - Tél. 61 20 31 49 - Fax 61 34 05 91



ET SON PRIX EST LOIN D'ETRE SON SEUL ATOUT

- Synthèse directe de fréquence (système DDS) autorisant un temps de commutation émission-réception extrêmement court tel qu'exigé en packet et Amtor.
- Utilisable avec l'antenne automatique AH3 spécialement développée pour l'IC-725. Contrôle de l'antenne sur la face avant de l'appareil.
- Commande du RIT autonome.

- Conservation en mémoire des fréquences émission/réception pour opération en semi-duplex.
- Résolution minimale 10 Hz.
- Incrémentation sélectionnable aux pas de 10, 20, 50 Hz
- Conservation en mémoire et rappel de la fréquence utilisée au moment du changement de bande.
- Présentation en coffret métallique.
- Emetteur-récepteur *USB/LSB/CW. AM réception (AM émission et FM émission/réception en option avec UI-7).
- Dynamique de réception 105 dB.
- AGC, noise blanker, préamplificateur 10 dB, atténuateur 20 dB, RIT indépendant.
- Band stacking register (mise en mémoire et rappel de la fréquence utilisée au moment d'un changement de bande).
- Compatible avec l'antenne automatique AH3 directement contrôlable depuis le panneau avant de l'IC-725.
- Semi break-in ajustable et sidetone pour trafic en CW.
- 26 canaux mémoire. 2 canaux mémoire split.
- DDS: synthèse directe de fréquence. Temps de commutation très court pour utilisation en packet et Amtor.
- Scanner 3 modes : programmé, mémoire et sélection de modes.
- Contrôlable par micro-ordinateur grâce au système CI-V avec l'interface CT-17.

réquences	couvertes	:_		Er	nissi	on:	160), 80,
			30,	20,	17,	15,	12,	10 m
	F	Réce	ption	1:3	OK	Hz -	33	MHz

Modes : _	USB, LSB, AM (réception seulement
	CW (AM émission et FM émission
	réception en option

Dimensions :	241 × 94 × 239 mm
Poids :	4,7 kg
Alimentation:	13,8 V, 20 A

Puissance antenne : ______100 W



ICOM FRANCE S.A. - ZAC de la Plaine - Rue Brindejonc des Moulinais - BP 5804 31505 TOULOUSE CEDEX - Télex 521 515 F - Tél. 61 20 31 49 - Fax 61 34 05 91