



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

M2135 100 - 39,00 FF



1991 : LES NOUVEAUTES



YAESU



FT 990 : EMETTEUR/RECEPTEUR DECAMETRIQUE TOUS MODES



**GENERALE
ELECTRONIQUE
SERVICES**
172 RUE DE CHARENTON
75012 PARIS

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

Télex : 215 546 F GEPAR

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.



**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^F TTC

PS 52 _____ 2490^F TTC

**NOS POSTES
ÉMETTEURS - RÉCEPTEURS**

MINISCAN AM	399 F
ORLY* AM-FM	590 F
* en option accessoires portables	290 F
CALIFORNIA* AM-FM	590 F
MARINER AM-FM	750 F
OCEANIC AM-FM	890 F
SUPERSCAN AM-FM	790 F
MIDLAND 77225 AM	990 F
MIDLAND 4001 AM-FM	990 F
MIDLAND ALAN 18 AM-FM	790 F
MIDLAND ALAN 28 AM-FM	1 190 F
Option Tiroir Normes ISO	210 F
PRESIDENT HARRY AM-FM	750 F
PRESIDENT WILSON AM-FM	1 090 F
PRESIDENT HERBERT AM-FM	1 190 F
PRESIDENT BENJAMIN Base Am-FM BLU	2 090 F
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	1 195 F
C.S.I. SCANN 40 AM-FM	1 390 F
SUPERSTAR 3000 AM-FM	1 290 F
SUPERSTAR 3500 AM-FM	1 390 F
SUPERSTAR 3300 AM-FM	1 390 F
PRESIDENT JFK AM-FM	1 390 F
PACIFIC IV AM-FM-BLU	1 200 F
PRESIDENT GRANT AM-FM-BLU	1 690 F
SUPERSTAR 3900 AM-FM-BLU	1 690 F
PRESIDENT JACKSON AM-FM-BLU	1 890 F
PRESIDENT LINCOLN AM-FM-BLU-DECA	2 590 F
GALAXY URANUS AM-FM-BLU-DECA	2 190 F
BASE AM-FM-BLU	3 490 F
FT 747 GX YAESU DECA	N.C.
TS 140 S KENWOOD DECA	N.C.
TS 440 S KENWOOD DECA	N.C.

NOS ACCESSOIRES

ANTENNES MOBILES

DV 27 L 1/4 d'onde	135 F
1/4 onde gros ressort	250 F
LOG HN 90	130 F
B 27	170 F
ML 120	220 F
ML 145 magnétique	350 F

ML 145 perçage	250 F
ML 145 coffre	280 F
ML 180 magnétique	370 F
ML 180 perçage	270 F
ML 180 coffre	290 F
SIRTEL UC 27	190 F

UC 27 R	180 F
S9 +	220 F
GAMMA IR	170 F
GAMMA IIR	150 F
DV 27 U	165 F
TS 27	110 F
HY TUNE	145 F
LM 145 magnétique	340 F
LM 145 perçage	220 F
SANTIAGO 600	290 F
SANTIAGO 1200	350 F

MAGNUM LOG HN 90	130 F
DOUBLE CAMION	290 F
MS 145 perçage	195 F
ML 145 magnétique	275 F
ML 160 magnétique	275 F

PRÉSIDENT FLORIDA Magnet.	140 F
ARIZONA 27	165 F
NEVADA magnétique	295 F
DAKOTA magnétique	380 F

C.T.E. ML 145 Midland mag	245 F
Brin Boston 180 cm	220 F
Brin Dallas 120 cm	150 F
Embase magnét. Ø 145	155 F
Embase perçage	60 F
Brin Florida 90 cm	150 F
Brin Texas 65 cm	150 F
Embase magnét. Ø 125	135 F

ANTENNES FIXES

GP 27 5/8 Sirtel	295 F
GP 27 1/2 Sirtel	240 F
H 27	450 F
F3	690 F
GP 27 L	280 F
S 2000 SIRTEL	690 F
S 2000 GOLD	790 F

DIRECTIVES

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

ANTENNES BALCON

MINI GP	185 F
BOOMERANG	180 F

MICRO-MOBILES

Micro Standard	80 F
DM 433	100 F
HAM Relax	260 F
EC + 3 B.	280 F
DMC 531	110 F
Combiné téléph.	230 F
Sadelta MC7	275 F
Sadelta MB4 R. beep	295 F

MICRO-FIXES

DM 7000 Tagra	290 F
TW 232 DX	390 F
PIEZO DX 357	340 F
MB + 4 Zelagi	350 F
MB + 5 Zelagi	450 F
Sadelta Bravo	550 F
Sadelta Echo Master	690 F

MICRO-ÉCHO

Micro Écho	350 F
ES 880	490 F
EM 980	450 F

APPAR. DE MESURES

TOS MINI	80 F
TOS WATT 201	280 F
TOS WATT 202	350 F
HAM ROS 40	160 F
HAM ROS 110	250 F
MM 27	90 F
Matcher 110 commut.	90 F
HQ 315 los watt. mod.	695 F
ROS 6	990 F
TM 100	220 F
TM 1000	590 F
HQ 2000 los. watt. match.	590 F

SUPP. D'ANTENNES

KF 100	50 F
KF 110	40 F
BM 105	100 F
EMBASE DV	25 F
PAPILLON DV	8 F
BM 125 magnétique	150 F

CÂBLES ET PRISES

Câble 6 mm	3 F le m
Câble 11 mm	8 F le m
Câble DV	25 F
PL 259-6	5 F
PL 259-11	10 F
PL femelle-femelle	15 F
PL mâle-mâle	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

FIXATIONS DE TOIT

Cerçage simple	95 F
Cerçage double	110 F
MAT 2 m Ø 40	80 F
FEUILLARD 5 m	40 F
FEUILLARD 7 m	50 F
FEUILLARD 10 m	60 F
Mât télesc. acier 6 m	390 F
Mât télesc. acier 9 m	590 F
Mât télesc. acier 12 m	950 F

ALIMENTATIONS

3/5 AMP.	170 F
5/7 AMP.	230 F
Convertis 24/12 V	160 F
6/8 AMP.	290 F
10 AMP.	450 F
10 AMP vu mètre	490 F
20 AMP.	750 F
20 AMP vu mètre	790 F
40 AMP.	1 490 F

AMPLI FIXES

BV 131	990 F
HQ 1313	1190 F
Jumbo CTE	N.C.

AMPLI MOBILES

B 30	190 F
B 35/GL 35	190 F
GL 50	230 F
B 150/GL 150	390 F
B 299	950 F
B 300	1 190 F
B 550	1 950 F
747 C.T.E.	495 F
757 C.T.E.	1 090 F

FRÉQUENCIMÈTRES

C 45 5 ch.	550 F
C 57 7 ch.	850 F

AUTRES ACCESSOIRES

Public adress 5 W.	75 F
Public adress 15 W.	150 F
HP rond	80 F
HP carré	90 F
Rack métal antiviol	70 F
Rack C.T.E.	80 F
Préampli rec. P 27 M	190 F
Préampli rec. P 27 1	220 F
Préampli rec. HQ 375	290 F
Préampli rec. HP 26	295 F
Réducteur puis. 6 pos.	260 F
Antiparasite	110 F
Filtre Anti TVI	80 F
Comm. Ant. 2 pos.	70 F
Mini casque	30 F
DX 27 radio/C.B.	95 F

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

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.

DIFAURA

**1^{ER} DISTRIBUTEUR
CB/RADIO-AMATEUR
DE LA RÉGION PARISIENNE**

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

Émetteur - récepteur de table
décamétrique : **14.495 F**

TS 850 SAT

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

DÉPOSITAIRE ANTENNES JAYBEAM

A L'ACCUEIL



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

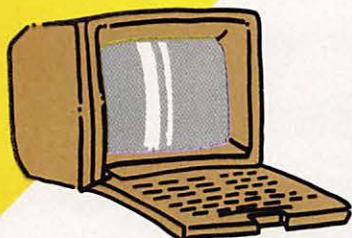
RADIO AMATEUR

Toute la gamme KENWOOD.



Et tous les accessoires...

CHAQUE MOIS, DES SUPER PROMO...



MINITEL 3615 AC3#DIFAURA

**VENTE PAR
CORRESPONDANCE**

Catalogue 24h/24

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



Véhicule de contrôle de la réception télévision.



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

ÉDITORIAL	7
LE BENGAL PAR VK9NS	8
TRINDADE	13
BLOC-NOTES DE LA RÉDACTION	19
CB : LE 3900F	32
DOSSIER : TVI	36
AR 3000	58
NOUVEAUX TOS-MÈTRES	62
LE TRAFIC	69
CONGRÈS DU REF	80
SATELLITES	83
ACTUALITÉ SATELLITES	88
LES ÉPHÉMÉRIDES	89
LA PROPAGATION	92
DÉCOUVRIR DES ANT. VERTICALES	93
RÉALISEZ VOTRE BEAM (G4ZU)	101
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
CONNEXION PACKET	141

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)



ATTENTION

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

OUI, je m'abonne à MEGAHERTZ magazine et bénéficie de la remise abonné sur le catalogue SORACOM. Je prends note que l'abonnement n'est pas rétroactif.

**+ 5 % de remise
sur le catalogue SORACOM !**

(joindre obligatoirement l'étiquette abonnée de votre revue)

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 : _____

Société : _____ Adresse : _____

Code postal : _____ Ville : _____ Pays : _____

Date, le _____ 1991

Je désire payer avec une carte bancaire
Mastercard – Eurocard – Visa

Signature obligatoire



Date d'expiration

Mhz 100



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

MEGAHERTZ
MAGAZINE

La Hâie 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

Participant à la rédaction – Contributing editors
Satellites

Roger PELLERIN – F6HUK

Espace

Michel ALAS – FC10K

Cartes QTH 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

SOCIÉTÉ MAYENNAISE D'IMPRESSION 53100 MAYENNE

Les articles et programmes que nous publions dans ce numéro ne peuvent être imités, contrefaits, copiés par quelque procédé 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 scientifique 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.

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 les Editions SORACOM, 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 faire l'objet d'un droit d'accès et de rectification dans le cadre légal.

SORACOM
éditions

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 **MEGAHERTZ 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'est-à-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.

Cela 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 renouveler 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 commençais 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 af-

faire 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 re-



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

manés 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 malgré cette période du Ramadan, ce qui m'a quand même permis de faire avancer cette affaire. Tout ceci au nom du radioamateurisme.

Au 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 éclaircir quelque peu cette situation. Maintenant, avec le nouveau climat démocratique qui règne 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

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 transceiver 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 aluminium et de ferraille 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.



Jim et l'équipe au grand complet.

H Y P E R - C B

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

ANTENNES MOBILES

MAGNÉTIQUES

♦ magnétique simple	120 F
♦ Président Florida	150 F
♦ Magnum GR carbon	245 F
♦ Eurocb ML 145	290 F
♦ Tagra ML 145	370 F
♦ Président Nevada	310 F
♦ CTE ML 145	280 F
♦ CTE ML 170	320 F
♦ Dakota	370 F
♦ Sirtel Idéa 40	350 F
♦ Sirtel Pety Mag	270 F

A PERÇAGE

♦ Log HN 90	130 F
♦ Tagra HN 5/8	160 F
♦ Mini Cobra	155 F
♦ Oméga 27	190 F
♦ Cobra 27 Black	195 F
♦ Président Arizona	205 F
♦ CTE AS 145	220 F
♦ CTE Ginko	230 F
♦ CTE Diabolik	240 F
♦ CTE AS 170	250 F
♦ CTE Bond	250 F
♦ Star 9000 Sirio	250 F
♦ Taifun	250 F
♦ Président Oregon	270 F
♦ Président Alabama	340 F
♦ Téléscopique élect	730 F

SUPPORT COFFRE

♦ CTE RML 145	270 F
♦ CTE RML 170	290 F

SUPPORT RÉTRO

♦ Sirtel Truck 27	270 F
♦ Président Michigan	420 F

PERÇAGE SIRTEL

♦ 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

♦ K 40 coffre	420 F
♦ K 40 magnétique	580 F
♦ Brin K40 seul	80 F
♦ Pieds magnétique	190 F

1/4 ONDE ENTIERE

♦ 1/4 complète	250 F
♦ Brin 1/4 seul	130 F
♦ Gros ressort	130 F

ANTENNES MARINES

♦ Nautilus 27	540 F
♦ Aquatic 27	550 F
♦ Mobat 27 SL	390 F
♦ Clipper 27 U	470 F
♦ Motop 27	320 F
♦ ANH 20	310 F
♦ ANH 40 156 MHZ	260 F

ANTENNES SCANNER

♦ GDx antenne fixe	240 F
♦ Mobile magnétique	350 F

SUPER STAR BLANC

3900

40 CX AM FM BLU

1490 F



PROMO MIDLAND
Coffret sécurité prêt à installer 40 CX AM 690F

PORTABLES AM

♦ Midland 75-790	650 F
♦ Midland 77-805	940 F

PORTABLES AM-FM

♦ SH 7700	980 F
♦ Alan 80 A PROMO	790 F
♦ William	1190 F
♦ Pocket	1490 F

PROMO ALAN 80 A PORTABLE 790 F



♦ Midland 77099	490 F
♦ Jimmy	550 F
♦ Midland 77 - 104	550 F
♦ Midland 77 - 225	990 F

♦ Pacific 40	1190 F
♦ Jack	1490 F
♦ Alan 88 S	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	2390 F
♦ Superstar 360	1790 F
♦ Jackson	1890 F
♦ Lincoln déca	2690 F
♦ Uranus Galaxy déca	2690 F
♦ Base AM - FM - Blu	N.C.

ACCESSOIRES ALAN 80 A

♦ CT60 Chargeur	550 F
♦ Micro HP	290 F
♦ Bloc accus	490 F
♦ Chargeur accus 125 ma	150 F
♦ Cordon allume cigare	65 F
♦ Housse Tx	50 F
♦ BS 80 - ampli	690 F
♦ Pied magnétique	260 F
♦ Antenne télescopique	150 F

SCANNER

♦ BJMK III portable	2250 F
♦ SCOO1 mobile	1995 F
♦ MVT 6000 25 / 550-800 / 1300 MHz 12 v-220v	3750 F

♦ Only	590 F
♦ Midland 77 - 114	690 F
♦ California	690 F
♦ Mariner	750 F
♦ Harry	750 F
♦ Alan 18	790 F
♦ Midland 2001	790 F
♦ Colorado	870 F
♦ Oceanic	890 F
♦ Midland 4001	990 F
♦ Valery	990 F
♦ Superstar 3000	1290 F
♦ Alan 27	1090 F
♦ Herbert	1250 F
♦ Superstar 3300	1390 F
♦ Superstar 3500	1390 F
♦ JFK	1450 F
♦ Alan 28 Promo	1290 F

TOSMETRES

♦ Tos standard	90 F
----------------	------

TOS WATTMETRE

♦ Tos Watt	110 F
♦ Tos Watt 201	250 F
♦ Tos Watt 202	340 F

TOS WATT MATCHER

♦ TM 100	210 F
♦ SWR 179	240 F
♦ TM 1000	590 F
♦ HQ 2000	690 F

TOS WATT MODULO HQ 1000 PROMO 490 F

♦ HQ 3300	599 F
-----------	-------

MATCHER

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

PREAMPLIS ANTENNE

♦ P 27-1	210 F
♦ HQ 375	290 F
♦ HQ 35 M	310 F
♦ HP 28	340 F

COMMULATEURS

♦ V2-positions	80 F
♦ V3-positions	150 F

FRÉQUENCIMETRES

♦ FC 250-5 chiffres	
♦ Promo	390 F
♦ C 57-7 chiffres	850 F

RÉDUCTEUR PUISSANCE

♦ HQ 36	250 F
♦ HP 6	260 F

MOBILES AM-FM

♦ CTE 735	150 F
♦ CTE 737	350 F

MOBILES AM-FM-BLU

♦ B 150	390 F
♦ 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

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

ANTENNE 1/4 ONDE

♦ GPA 27	195 F
♦ GPE 27	170 F
♦ Signal Keeper 27	190 F
♦ GPLF fibre	495 F

ANTENNE 1/2 ONDE

♦ GPS Sirtel	290 F
♦ GPF fibre carbone	520 F

ANTENNE 5/8 ONDE

♦ HB 27 C promo	190 F
♦ BT 101 Tagra	350 F
♦ GPE Sirtel	325 F
♦ GPE 27 Sirio	495 F
♦ BT 210 Tagra	460 F
♦ S 2000 Sirtel	690 F
♦ Turbo 2000	690 F
♦ Spectrum 200	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

♦ BT 104	999 F
----------	-------

ANTENNE BALCON

♦ Boomerang	180 F
♦ Mini Boomerang	210 F

ANTENNES DIRECTIVES

♦ Mini beam 27A	570 F
♦ Lemm D3	480 F
♦ 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	1230 F

DÉPARASITAGE

♦ Filtre TV HR 27	55 F
♦ 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

MICROS MOBILES

♦ Micro standard	75 F
♦ DMC 531	110 F
♦ MC 437	145 F
♦ MC 7 Sadelita	250 F
♦ EC 2018 - écho	299 F
♦ MB4 + Sadelita	320 F
♦ CS 3 Président	390 F
♦ Combiné téléphone	290 F
♦ K 40 Compresseur	370 F

MICROS ALAN

♦ F 10 Préampli	180 F
♦ F 16 Préampli Roger Beep	250 F
♦ F 22 Préampli Echo Roger Beep	350 F
♦ F 24 Préampli Echo Roger Beep	390 F

MICROS DE BASE

♦ DMC 545	280 F
♦ TW 232 DX	390 F
♦ MB + 4 Zetagi	350 F
♦ MB + 5 Zetagi	490 F
♦ Sadelita Bravo	495 F
♦ EC 2019	550 F
♦ Sadelita Echo Master	690 F
♦ Turner + 3B	950 F
♦ Rétro Silver Eagle	850 F

CHAMBRES D'ÉCHO

♦ ES 880	490 F
----------	-------

précisez le TX

ALARMS VOITURES

♦ Bip Alarme	750 F
--------------	-------



BON DE COMMANDE À ENVOYER À : HYPER-CB 183 RUE SAINT-CHARLES - 75015 PARIS
TÉLÉPHONE : 16-(1)-45-54-41-91

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

NOM -----

PRÉNOM -----

ADRESSE -----

CODE POSTAL -----

VILLE -----

TÉL. -----

ARTICLES	QTÉS	PRIX	TOTAL
AJOUTER PARTICIPATION AUX FRAIS DE PORT +			
Total de la commande =			

Je règle par chèque,
mandat
ou Carte Bleue n° -----
Date expiration : _____ Signature _____

1 seul magasin CB à Paris

HYPER-CB - PARIS 15^{ème}

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

CATALOGUE HYPER-CB ENVOI CONTRE 5 TIMBRES POSTE A 2,30F

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

TARIF RADIOAMATEUR 1991

REFE-RENCE	DESIGNATION DESCRIPTION	PRIX OM FF TTC	kg (g)	P T
ANTENNES 50 MHz				
20505	ANTENNE 50 MHz 5 Elts 50 Ω	420,00	6,0	T
ANTENNES 144 à 146 MHz <i>Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U</i> <i>Livrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour câble φ 11 mm</i>				
20804	ANTENNE 144 MHz 4 Elts 50 Ω "N", Fixation arrière	273,00	1,2	T
20808	ANTENNE 144 MHz 2x4 Elts 50 Ω "N", Polarisation Croisée	399,00	1,7	T
20809	ANTENNE 144 MHz 9 Elts 50 Ω "N", Fixe	305,00	3,0	T
20809	ANTENNE 144 MHz 9 Elts 50 Ω "N", Portable	331,00	2,2	T
20818	ANTENNE 144 MHz 2x9 Elts 50 Ω "N", Polarisation Croisée	578,00	3,2	T
20813	ANTENNE 144 MHz 13 Elts 50 Ω "N", Fixe ou Portable	462,00	3,0	T
20822	ANTENNE 144 MHz 2x11 Elts 50 Ω "N", Polarisation Croisée	690,00	3,5	T
20817	ANTENNE 144 MHz 17 Elts 50 Ω "N", Fixe	609,00	5,6	T
ANTENNES "ADRASEC" (Protection civile)				
20706	ANTENNE 243 MHz 6 Elts 50 Ω "ADRASEC"	179,00	1,5	T
ANTENNES 430 à 440 MHz <i>Sortie sur cosses "Faston"</i>				
20438	ANTENNE 435 MHz 2x19 Elts 50 Ω, Polarisation Croisée	415,00	3,0	T
ANTENNES 430 à 440 MHz <i>Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U</i> <i>Livrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour câble φ 11 mm</i>				
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"	341,00	1,9	T
20921	ANTENNE 435 MHz 21 Elts 50 Ω "N", DX	441,00	3,1	T
20922	ANTENNE 435 MHz Elts 50 Ω "N", ATV	441,00	3,1	T
ANTENNES MIXTES 144 à 146 MHz et 430 à 440 MHz <i>Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U</i> <i>Livrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour câble φ 11 mm</i>				
20899	ANTENNE 145/435 MHz 9/19 Elts 50 Ω "N", OSCAR	578,00	3,0	T
ANTENNES 1250 à 1300 MHz <i>Livrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour câble φ 11 mm</i>				
20623	ANTENNE 1296 MHz 23 Elts 50 Ω "N", DX	263,00	1,4	T
20655	ANTENNE 1296 MHz 55 Elts 50 Ω "N", DX	436,00	3,4	T
20624	ANTENNE 1255 MHz 23 Elts 50 Ω "N", ATV	263,00	1,4	T
20650	ANTENNE 1255 MHz 55 Elts 50 Ω "N", ATV	436,00	3,4	T
20696	GROUPE 4x23 Elts 1296 MHz 50 Ω "N", DX	1712,00	7,1	T
20648	GROUPE 4x23 Elts 1255 MHz 50 Ω "N", ATV	1712,00	7,1	T
20666	GROUPE 4x55 Elts 1296 MHz 50 Ω "N", DX	2258,00	9,0	T
20660	GROUPE 4x55 Elts 1255 MHz 50 Ω "N", ATV	2258,00	9,0	T

REFE-RENCE	DESIGNATION DESCRIPTION	PRIX OM FF TTC	kg (g)	P T
ANTENNES 2300 à 2350 MHz <i>Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U</i> <i>Livrées avec fiche mâle UG21B/U "Serlock" pour câble φ 11 mm</i>				
20725	ANTENNE 25 Elts 2304 MHz 50 Ω "N"	378,00	1,5	T
PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF <i>(Ne peuvent être utilisées seules)</i>				
10101	Elt 144 MHz pour 20109, -116, -117, -199	12,00	(50)	T
10111	Elt 144 MHz pour 20104, -804, -209, -089, -813	12,00	(50)	T
10121	Elt 144 MHz pour 20118	12,00	(50)	T
10131	Elt 144 MHz pour 20809, -818, -816, -817	12,00	(50)	T
10102	Elt 435 MHz pour 20409, -419, -438, -421, -422	12,00	(15)	P
10112	Elt 435 MHz pour 20199	12,00	(20)	P
10122	Elt 435 MHz pour 20909, -919, -921, -922	12,00	(15)	P
20101	Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω, à cosses	30,00	0,1	T
20111	Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω "N"	63,00	0,2	T
20103	Dipôle "Trombone" 435 MHz 50/75 Ω, à cosses	30,00	(50)	P
20203	Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20921, -922	63,00	(80)	P
20205	Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω "N", 20909, -919	63,00	(80)	P
20603	Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20623	40,00	(100)	P
20604	Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20655	40,00	(140)	P
20605	Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20624	40,00	(100)	P
20606	Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20650	42,00	(140)	P
COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES <i>Sorties sur fiches "N" femelle UG58A/U</i> <i>Livrées avec Fiches "N" mâles UG21B/U "Serlock" pour câble φ 11 mm</i>				
29202	COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U	462,00	(790)	P
29402	COUPLEUR 4 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U	529,00	(990)	P
29270	COUPLEUR 2 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U	438,00	(530)	P
29470	COUPLEUR 4 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U	511,00	(700)	P
29223	COUPLEUR 2 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U	572,00	(330)	P
29423	COUPLEUR 4 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U	356,00	(500)	P
29213	COUPLEUR 2 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U	390,00	(300)	P
29413	COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U	440,00	(470)	P
CHASSIS DE MONTAGE POUR QUATRE ANTENNES				
20044	CHASSIS pour 4 ANTENNES 19 ou 21 Elts 435 MHz	436,00	9,0	T
20016	CHASSIS pour 4 ANTENNES 23 Elts 1255/1296 MHz	326,00	3,5	T
20018	CHASSIS pour 4 ANTENNES 55 Elts 1255/1296 MHz	326,00	9,0	T
20019	CHASSIS pour 4 ANTENNES 25 Elts 2304 MHz	294,00	3,2	T
COMMUTATEURS COAXIAUX <i>Sorties sur fiches "N" femelles UG58A/U</i> <i>Livrées sans fiches UG21B/U</i>				
20100	COMMUTATEUR 2 directions 50 Ω ("N", UG58A/U)	400,00	(400)	P

REFE-RENCE	DESIGNATION DESCRIPTION	PRIX OM FF TTC	kg (g)	P T
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, diélectrique: PMMA)	18,00	(10)	P
28259	FICHE MALE "UHF" 11 mm (PL259, diélectrique: PTFE)	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)	P
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" mâle-mâle 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	(50)	P
28491	ADAPTATEUR "BNC" mâle-mâle 50 Ω (UG491/U)	41,00	(10)	P
28914	ADAPTATEUR "BNC" femelle-femelle 50 Ω (UG914/U)	22,00	(10)	P
28083	ADAPTATEUR "N" femelle-UHF" mâle (UG83A/U)	48,00	(50)	P
28146	ADAPTATEUR "N" mâle-UHF" femelle (UG146A/U)	48,00	(40)	P
28349	ADAPTATEUR "N" Femelle-"BNC" mâle 50 Ω (UG349B/U)	44,00	(40)	P
28201	ADAPTATEUR "N" mâle-"BNC" femelle 50 Ω (UG201B/U)	37,00	(40)	P
28273	ADAPTATEUR "BNC" femelle-UHF" mâle (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 mètre	3,00	(100)	P
39804	CABLE COAXIAL 50 Ω RG213 φ= 11 mm, le mètre	9,00	(160)	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

REFE-RENCE	DESIGNATION DESCRIPTION	PRIX OM FF TTC	kg (g)	P T
MATS TELESCOPIQUES				
50223	MAT TELESCOPIQUE ACIER 2x3 mètres	389,00	7,0	T
50233	MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres	704,00	12,0	T
50243	MAT TELESCOPIQUE ACIER 4x3 mètres	1103,00	18,0	T
50422	MAT TELESCOPIQUE ALU 4x1 mètres	320,00	3,3	T
50432	MAT TELESCOPIQUE ALU 3x2 mètres	320,00	3,1	T
50442	MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres	462,00	4,9	T
ROTATORS D'ANTENNES et accessoires				
89250	ROTATOR YAESU G250 (Azimut)	1050,00	1,8	P
89450	ROTATOR YAESU G400RC (Azimut)	2478,00	6,0	P
89500	ROTATOR YAESU G500B (Site)	2730,00	6,0	P
89550	ROTATOR YAESU G600RC (Azimut)	3570,00	6,0	P
89750	ROTATOR YAESU G2000RC (Azimut)	5565,00	12,0	T
89560	ROTATOR YAESU G5600 (Azimut)	4725,00	9,0	T
89011	ROULEMENT YAESU G065, pour Cage de ROTATOR	347,00	0,5	P
89036	JEU de "MACHOIRES", pour G400RC et G600RC	215,00	0,6	P
89038	JEU de "MACHOIRES", pour G2000RC	336,00	1,2	P
CABLES MULTICONDUCTEURS pour ROTATORS				
89995	CABLE ROTATOR 5 Conducteurs, le mètre:	10,00	(100)	P
89996	CABLE ROTATOR 6 Conducteurs, le mètre:	10,00	(100)	P
89998	CABLE ROTATOR 8 Conducteurs, le mètre:	12,00	(110)	P

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:

Poids	Messageries	Express
0 à 5 kg	105,00 FF	130,00 FF
5 à 10 kg	131,00 FF	164,00 FF
10 à 20 kg	155,00 FF	192,00 FF
20 à 30 kg	181,00 FF	225,00 FF
30 à 40 kg	215,00 FF	268,00 FF
40 à 50 kg	236,00 FF	295,00 FF
50 à 60 kg	265,00 FF	330,00 FF
60 à 70 kg	292,00 FF	360,00 FF

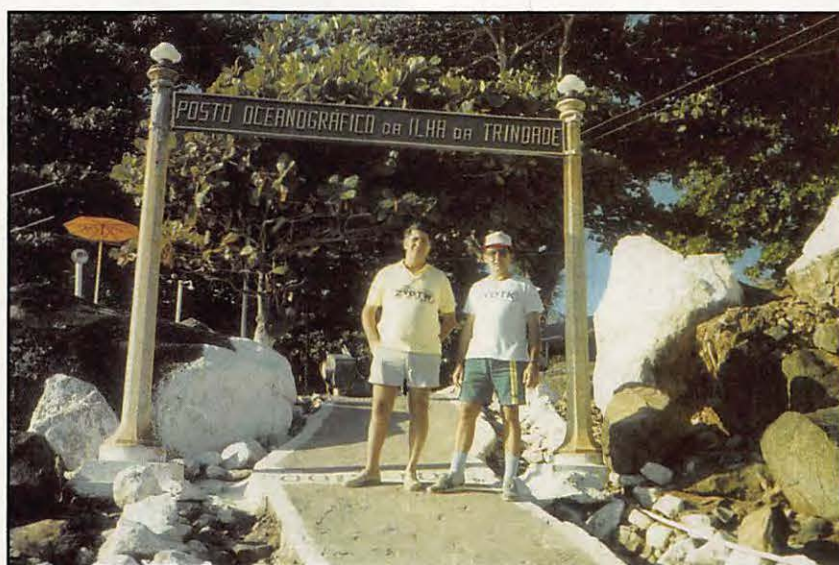
Pour les articles expédiés par Poste, ajouter au prix TTC le montant TTC des frais de poste (Service Colissimo), selon le barème suivant:

Poids	Frais Poste	Poids	Frais Poste
0 à 100 g	11,00 FF	1 à 2 kg	37,00 FF
100 à 250 g	17,00 FF	2 à 3 kg	44,00 FF
250 à 500 g	22,00 FF	3 à 5 kg	52,00 FF
500 à 1000 g	29,00 FF	5 à 7 kg	60,00 FF



L'île 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 Trindade.

Les 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 au-dessus 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 sollicitons 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 commençâmes 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 arrivâmes 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 kilomètre 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 commençons à opérer. Le premier contact eut lieu ce 11 juin à 1236 TU entre Tino ZYØTW pour la circonstance 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.



RESULTAT								
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
TOTAL		16	12	91	958	358	1381	2816
%		0,6	0,4	3,2	34,0	12,7	49,06	100,0
Soit 48 pays en CW et 57 en SSB.								

ZYØTW
Tino
PT7AA

ZYØTK
Karl
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 ça: 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, JH1ROJ, Japon,
- Austin Condon, VK5WO, Australie,
- la NCDXF, USA,
- l'EUDXF, RFA,
- la DTDXA, Japon,
- l'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)

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 passâmes 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 devons 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

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 après-vente téléphonique du lundi de 14 h 30 à 18 h sauf mercredi de votre disposition de 10 h à 12 h et de 16 h à 18 h.



vrai service conseil et un vrai service de vente. En plus de la permanence au samedi midi (de 9 h à 12 h et de 14 h à 17 h 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..

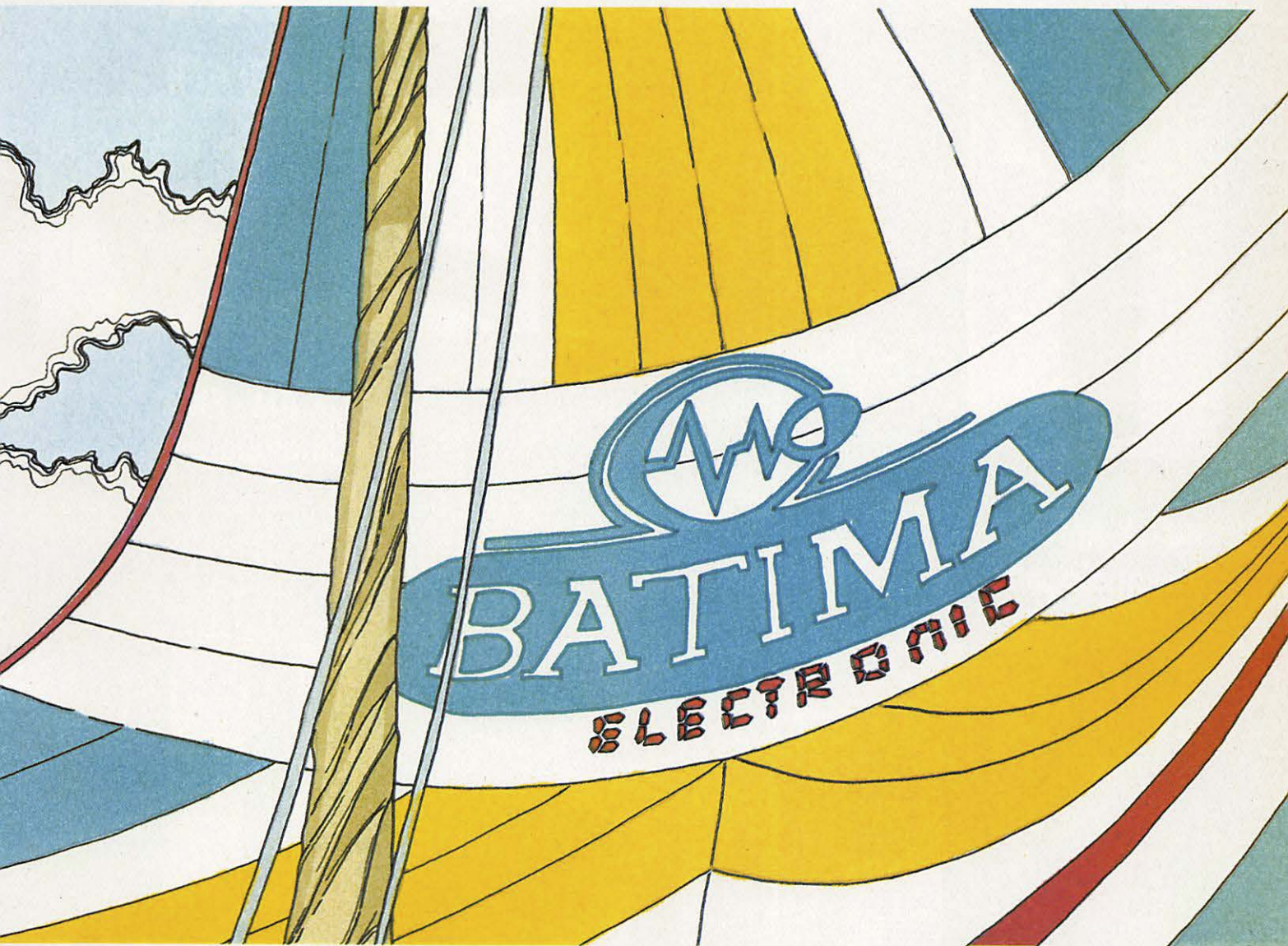


118, rue du Maréchal Foch - 67380 LINGOLSHEIM - STRASBOURG

Téléphone : 88 78 00 12 + - Fax : 88 76 17 97

Agent commercial parisien : M. Guy PEYLA - Fax : (1) 40 53 07 52

BATIMA
ELECTRONIC



LE MATERIEL RADIOAMATEUR

LA QUALITÉ *

LE POCKET



40 CX AM - FM
N° Homologation
89 013 CB

NOUVEAUTÉ

LE NEW YORKER



40 CX AM - FM
N° Homologation
91 004 CB



* 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 professionnels.

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 millièmè 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 sous-traitance, les propositions faites par F6DNZ, devaient 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 janvier 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 français ! A titre d'exemple le gros bataillon des lecteurs étrangers se situe en Belgique, en Suisse, en Italie et maintenant en Espagne.

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 maquetiste. 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 fois-ci, 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 signalé 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 as-

sez 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 dialoguer.

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 envoyée 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"

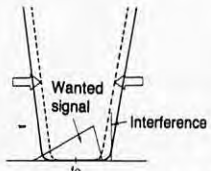
JRC Japan Radio Co.



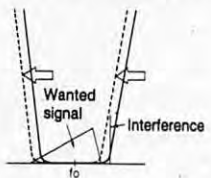
Editepe-0691-1

Design optimisé de la face avant

LA PURETE DU SON DES FAIBLES SIGNAUX



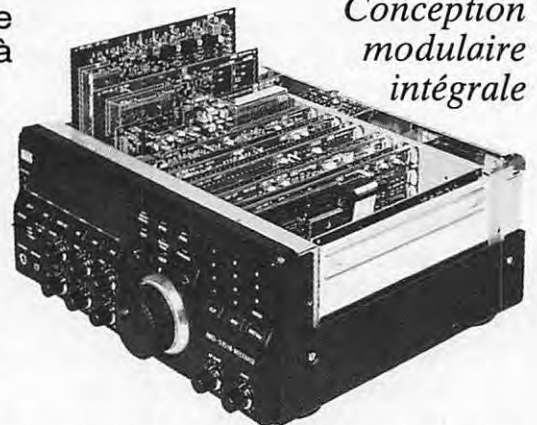
Sélectivité avec contrôle de largeur de bande



Sélectivité avec PBS

Récepteur décimétrique 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.

Conception modulaire intégrale



ACCESSOIRES EN OPTION

CFL-218A	Filtre 1,8 kHz à -6 dB	CGD-135	Quartz haute stabilité
CFL-231	Filtre 300 Hz à -6 dB	CMF-78	Module ECSS
CFL-232	Filtre 500 Hz à -6 dB	CMH-530	Démodulateur RTTY
CFL-233	Filtre 1 kHz à -6 dB	NVA-88	Haut-parleur extérieur
CFL-243	Contrôle bande passante	NVA-319	Haut-parleur extérieur
CFL-251	Filtre 2,4 kHz à -6 dB	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.



**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

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

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

G.E.S. MIDI
126-128, avenue de la Timone
13010 Marseille
tél. : 91.80.36.16

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 FF1OJX sera actif les 7, 8 et 9 juin à la Plaine de Jeux Croix Chevallier dans le département 41. Radio-guidage 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».

Domage. 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 «COMMUNICATION» est organisée par la Ville de Paris, le samedi 29 juin, de 14 h à 21 h, au centre Mathis, dans le 19^{ème} arrondissement. Les radioamateurs seront présents au travers du radio-club FF1AIR.

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, CHOLET COMPOSANTS, AMSTRAD MICRO FOCH, CB RADIO BATIMA, LRC, OGS, DATA TOOLS, ALARM SECURITE, STEREOANCE, PENTASONIC, SORACOM, 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) 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 française. A cette occasion, le Radio-Club de la ville de Castres, FF1KBQ, transmettra en VHF et décimétrique 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-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 publiera 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 HF

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.

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

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.

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

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

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. Hauteur : 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.

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 ».

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

MX-72N 1,6/30 MHz : 400 W ; 140/150 MHz : 150 W ; 400/460 MHz : 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.

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

Extrait du catalogue. Nous consulter pour autres produits.



**GENERALE
ELECTRONIQUE
SERVICES**
172 RUE DE CHARENTON
75012 PARIS

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

Télex : 215 546 F GESPAR

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.

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 DA1AO (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.

Ici, 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 !

Tapez...

code **MHZ 3615**

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.

- 1) La présentation des différents types de lineaires du commerce.
- 2) Les différents types de composants et tubes utilisés.



- 3) Une schémathèque de montages divers décimétriques et VHF.

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

Prix : 195 FF
Sortie en juillet.

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



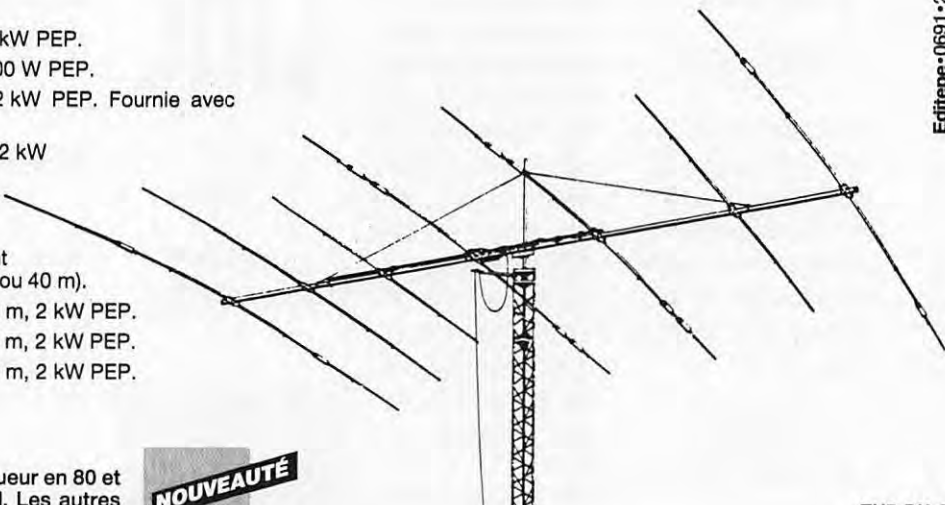
ANTENNES ET ROTORS

TELEX *hy-gain*

Éditeur 0691-2

BEAMS DECAMETRIQUES

- 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.
- EXPLORER-14 Beam 4 éléments 10/15/20 m, 2 kW PEP. Fournie avec BN-86.
- QK-710 Kit pour EXPLORER-14 donnant 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.

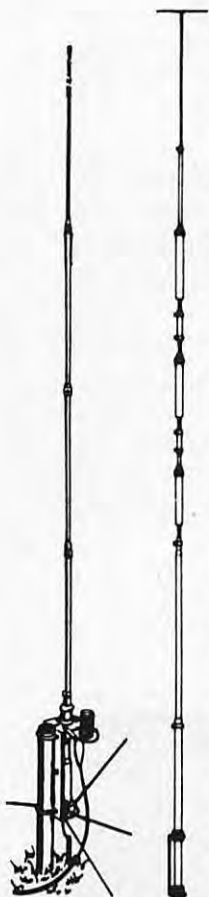


TH7-DX-S

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.
- 18-HTS 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.
- 18-VS 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.



18-VS 14-AVQ/WB-S

DIPÔLES DECAMETRIQUES

- 2-BDQ 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 PEP, longueur 28,7 m (20,5 m en V).
- 18-TD 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.

NOUVEAUTÉ



DX-88

VERTICALES VHF

- 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 mât de montage 4,13 cm.
- V-2-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.



V-2-S

MOTEURS D'ANTENNES

- AR-40 Pour beams VHF ou UHF (montage dans tour ou sur mât). Pupitre de commande 220 V.
- CD-45-II Pour beams décimétriques (montage dans tour ou sur mât). Pupitre de commande 220 V.
- HAM-IV Pour beams décimétriques (montage dans tour). Pupitre de commande 220 V.
- T-2-X Pour beams décimétriques 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
 SERVICES**
 172 RUE DE CHARENTON
 75012 PARIS

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

Télex : 215 546 F GESPAR

- G.E.S. LYON : 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél. : 78.52.57.46.
- G.E.S. COTE D'AZUR : 454, rue Jean Monnet - 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.

CALENDRIER DES CONCOURS ET MANIFESTATIONS

JUIN 91

01-02	1500-1500	IARU	REGION 1 FIELDAY	-----	CW
08-09	1200-2200	URE	CERVANTES	-----	CW/SSB
08-09	1500-1500		WW SOUTH AMERICA	-----	CW
08-09	0000-2400	ANARTS	WORD-WIDE	-----	RTTY
15-16	0000-2400	JARL	ALLASIAN DX	-----	SSB
22-23	2100-0100	RSGB	1.8 MHz SUMMER	-----	CW

Rg : 120, Øg : 172, IGg : 138

JUILLET 91

01-01	0000-2400	CARF	CANADA DAY	-----	CW/SSB
06-07	0000-2400	RCV	VENEZUELAN WW	-----	SSB
13-14	0000-2400	IARU	HF CHAMPIONSHIP	-----	CW/SSB
20-21	0000-2400	LCRA	HK INDEPENDANCE	-----	CW/SSB
20-21	1500-1500	AGCW	SUMMER QRP	-----	CW
27-28	0000-2400	RCV	VENEZUELAN WW	-----	CW

Rg : 118, Øg : 171, IGg : 138

AOUT 91

03-04	2000-1600	FRR	YO DX	-----	CW/SSB
10-11	1200-2400	DARC	WAEDC	-----	CW
17-18	3 périodes	SARTG	WORLDWIDE	-----	RTTY
24-25	0000-2400	JARL	ALL ASIAN DX	-----	CW

Rg : 115±30, Øg : 169, IGg : 137

SEPTEMBRE 91

01-01	0000-2400	BFRA	LZ DX	-----	CW
07-08	1500-1500	INTERN.	FIELDAY	-----	SSB
07-08	0000-2400		160 M BULLETIN	-----	CW
14-15	1200-2400	DARC	WAEDC	-----	SSB
21-22	1500-1800	SARL	SCANDIN. ACTIVITY	-----	CW
28-29	1500-1800	SARL	SCANDIN. ACTIVITY	-----	SSB
28-29	0000-2400	CQ	CQ WW DX	-----	RTTY

Salon SARATEL (78)

Rg : 113, Øg : 167, IGg : 136

OCTOBRE 91

05-06	1000-1000	WIA/NZART	VK/ZL OCEANIA	-----	SSB
05-06	0000-2400	GRC	INTERNATIONAL DX	-----	SSB
05-06	2000-2000	URE	IBERO-AMERICANO	-----	SSB
06-06	0700-1100	UBA	ON 80 M	-----	SSB

06-08	09-11/15-17	HSC	HIGHSPEEDTEST	-----	CW
12-13	1000-1000	WIA/NZART	VK/ZL OCEANIA	-----	CW
13-13	0700-1100	UBA	ON 80 M	-----	CW
13-13	0700-1900	RSGB	21/28 MHz	-----	SSB
16-18	1400-0200	YLRL	ANNIVERSARY	-----	CW
19-20	1500-1500	RSV	WORK ALL GERMANY	-----	CW/SSB
20-20	0700-1900	RSGB	21 MHz	-----	CW
23-25	1400-0200	YLRL	ANNIVERSARY	-----	SSB
26-27	0000-2400	CQ	CQ WW DX	-----	SSB

Salon d'Auxerre (89)

Rg : 111, Øg : 165, IGg : 135

NOVEMBRE 91

02-02	3 périodes	IPA	IPARC	-----	CW
03-03	3 périodes	IPA	IPARC	-----	SSB
09-09	0000 2400	ALARA	YL/YL YL/OM	-----	CW/SSB
09-10	1200-1200	CRCC	OK DX	-----	CW/SSB
09-10	1200-2400	DARC	WAEDC	-----	RTTY
16-17	2100-0100	RSGB	SECOND 1.8 MHz	-----	CW
16-17	1800-0700	OVSV	AUSTRIAN 1.8 MHz	-----	CW
16-17	0000-2400	WIA	OCEANIA QRP	-----	CW
23-24	0000-2400	CQ	CQ WW DX	-----	CW

Salon d'Avignon (84)

Rg : 108, Øg : 164, IGg : 135

DECEMBRE 91

06-08	2200-1600	ARRL	160 M DX	-----	CW
07-08	1800-18.00	TOPS	TOPS ACTIVITY	-----	CW
14-15	1200/2000	ARSI	VU2 GARDEN CITY	-----	CW
14-15	0000-2400	ARRL	10 M	-----	CW/SSB
21-22	1200-1200	ARSI	VU2 GARDEN CITY	-----	SSB
21-22	1600-1600	MARAC	INT. NAVAL	-----	CW/SSB
29-29	0000-2400		CANADA WINTER	-----	CW/SSB

Rg : 106, Øg : 164, IGg : 135

En italique : vos prochains rendez-vous.

En gras-italique : indices fondamentaux de propa. ionosphérique

Rg : Moy. glissante du nombre de taches solaires sur un an,

Øg : Moy. glissante flux bruit radioélectrique solaire sur un an,

IGg : Moyenne glissante d'indice d'activité solaire sur un an.

Voir rubrique "Actualité" réunion internationale des Côtes d'Armor

UNE IDEE DES POSSIBILITES DE CREDIT

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

	MONTANT DU CREDIT	TEG ANNUEL ET MENSUEL	INTERETS SUR LE DECOUVERT	ASSURANCE		COUT TOTAL DU CREDIT Avec assurances DIM + chômage	MONTANT DE LA MENSUALITE				
				DIM	CHOMAGE		Nombre de mensualités	Avec DIM et chômage	Avec DIM	Sans assurance	
KENWOOD	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 3 348,12 340,80	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
	TS - 440 AT comptant : 44 F	13 500	18,96 1,580	2 116,08 2 626,00 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
	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	
YAesu	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 1 101,50	24 36 12	369,99 273,79 716,80	367,37 272,04 711,18	363,00 267,18 701,1
	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
	FT-767 GX	18 500	18,96 1,580	5 899,36 8 032,48 10 269,40	462,24 600,96 693,80	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-989C



MFJ-1292

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.



MFJ-941D



MFJ-945C

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 x 76 x 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 x 76 x 127 mm + 15 m de coax.

Extrait du catalogue. Nous consulter pour autres produits.



MFJ-1278



MFJ-260B



MFJ-422B



MFJ-557

Editepe • 0691 • 4



Télex : 215 546 F GESPAR

**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.



CB

PORTES OUVERTES

L'association des cibeistes 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 radio-

amateurs 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 op-

posé 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-t-il 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 fabri-



qué par K40 Electronics. Le compresseur de modulation, intégré au micro, rendra votre «module» plus percutante, plus efficace, tout en assurant une limitation de gain. L'originalité de ce micro, c'est qu'il prélève la tension d'alimentation directement sur le circuit de commutation de l'émetteur-récepteur CB. Un condensateur chimique, de forte capacité, assure le maintien de cette tension aux bornes du circuit intégré C-MOS qui

équipe 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 TECHNIQUE.

ANTENNE MOBILE DISCRETE

Fabriquée par HIRSCHMANN, 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 - BLUJ - BLUS

Sensibilité : en BLU > 2,5 μV pour un rapport S/B de 20 db en A1 > 0,7 μV pour un rapport S/B de 10 db

Précision de fréquence : mieux que 250 Hz avec calibration

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

Haut-parleur incorporé

Alimentation : Secteur 105 à 250 V, 25 W

Dimensions : 483 x 177 x 434 mm. Poids 19 kg

Ensemble livré en parfait état avec sa notice technique RS560 en coffret. **4250,00 F**

RS560 en baie standard. **4000,00 F**

Fiche technique contre 5 F en timbres



RECEPTEUR DE TRAFIC à affichage digital

MUIRHEAD type M100M

Superhétérodyne à triple changement de fréquence couvre de 15 KHz à 30 MHz en 8 gammes.

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

Stabilité de fréquence par synthétiseur +/- 10 Hz

Sensibilité : en AM > 3 μV pour un rapport S/B de 15 db en BLU > 1 μV pour un rapport S/B de 10 db

Selectivité par filtre à quartz, 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 kg

Ensemble livré en parfait état avec sa notice technique

Prix **4250,00 F**

Fiche technique contre 5 F en timbres



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

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

Dim. 210 x 210 x 120 mm. Poids : 5 kg. Ensemble livré à l'état de neuf. Prix **250,00 F**



Boîte d'accord d'antenne automatique BX29A

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

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

Prix **375,00 F**

Livrée avec sa notice technique
Description contre 5 F en timbres



RECEPTEUR DE TRAFIC AME 7G-1680

Superhétérodyne à double changement de fréquence, couvre de 1,7 à 40 MHz en 7 gammes, sensibilité 1 μV - BFO pulsant et très stable pour recevoir le BLU - S/mètre et HP incorporés. Aliment. secteur 110/220 V. Dimensions : 400 x 800 x 300 mm. Poids : 65 kg. Livré en parfait état de fonctionnement avec sa notice technique. Prix **2500,00 F**

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



RECEPTEUR DE TRAFIC "LAGIER"

Type RN 794

Superhétérodyne à double changement de fréquence, couvre de 1,7 à 15 MHz en 6 gammes, mode : A1-A2-A3 Aliment. secteur 110/220 V, HP incorporé, sortie casque 600 ohms, réglage gain BF & HF, selectivité 0,7-2,5-4,5 KHz-S/mètre, limiteur de parasites, cadran 2 vitesses, étalement de fréquence. Dimensions : 620 x 330 x 375 mm. Poids 34 kg. ENSEMBLE livré en parfait état de présentation et de fonctionnement. Prix **1250,00 F**

EXPEDITION EN PORT DU PAR TRANSPORTEUR



SELF D'ACCORD D'ANTENNE VARIABLE STEATITE A PLOTS

TYPE 1 - 70 microhenries - Ø 100 mm. Hauteur 210 mm. 5 plots de réglage. 36 spires fil argenté Ø 15/10'. Prix **150,00 F**

TYPE 2 - 80 microhenries - Ø 55 mm. Hauteur 200 mm. 4 plots de réglage. 55 spires fil argenté Ø 15/10'. Livré avec fixation sur châssis. Prix **150,00 F**

VENTILATEURS

ETRI Réf. 126L/FB1. Secteur 220 V. Dim. 80 x 80 x 38 mm. Poids 400 g. Hélice 5 pales. 300 V/min. Prix **75,00 F**

PAPS Réf. 612L. 12 V continu. Dim. 60 x 60 x 25 mm. Poids 65 g. Hélice 7 pales. Prix **50,00 F**

ALIMENTATION HT

Pour émetteur ou ampli, 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. Poids : 33 kg. Livré avec schéma et cordon secteur. Prix **1000,00 F**

Expédition en port dû par transporteur.

TURBINE DE REFROIDISSEMENT coquille d'escargot. Aliment. 127 V/50 MHz.

Débit 1600 l/min. Ø 20 cm. L 25 cm. Poids 2,7 kg. Prix **120,00 F**

6146 B **195,00 F**
12BY7A **93,00 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 : AR22/GR. Prix **35,00 F**

L'ensemble d'antenne pris en une seule fois, comprenant :

1 x MP50, 2 x MS116, 1 x MS118, 1 x AB 22 GR. (longueur totale 3,65 m). Prix **400,00 F**

Expédition en port dû par transporteur.

CONDENSATEURS

Extrait de notre catalogue de condensateurs variables

Réf 560-3 - 75 PF 2 KV **100,00 F** Réf C-121-2 x 100 PF 2 KV **85,00 F**

Réf CE-120 - 120 PF 5 KV **350,00 F** Réf 443-1 - 125 PF 2 KV **100,00 F**

Réf C13 - 130 PF 2 KV **150,00 F** Réf 149-7-2 - 150 PF 1 KV **100,00 F**

Réf MILLEN - 200 PF 5 KV **200,00 F** Réf C-701 - 200 PF 2,5 KV **225,00 F**

Réf H28 - 220 PF 1 KV **100,00 F** Réf. 16-802-239 - 500 PF 1 KV **230,00 F**

Réf C-66 - 350 - 5 x 350 PF 500 V **120,00 F**

Réf 100-500 - 2 x 500 PF 2 KV/Poids 6 kg **350,00 F**

CONDENSATEURS ASSIETTE

15 PF 5 KV **40,00 F** 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**

CONDENSATEURS 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 de 10 pièces avec visserie et notice technique. **100,00 F**

ISOLATEUR D'ANTENNE STEATITE

Type 1 - Dim 130 x 25 x 25 mm Poids : 100 g **25,00 F** par 10 **210,00 F**

Type 2 - Dim L 65 mm, Ø 14 mm Poids : 30 g **10,00 F** par 10 **90,00 F**

Type 3 - Dim L 155 mm, Ø 15 mm Poids : 100 g **35,00 F** par 10 **330,00 F**

MANIPULATEUR US

Type J37 **90,00 F** Type SARAM **150,00 F**

Type J45 - Avec gouceillère **200,00 F** Type J5A **90,00 F**

Type J48 - Avec capot **100,00 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 Ω **12,00 F** UG 959/U - F. m. 11 mm. 50 Ω **35,00 F**

31-351 - F. m. étanche. 6 mm. 50 Ω **15,00 F**

UG 69/U - P. fe. 6 mm. 50 Ω **15,00 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 vis **10,00 F** UG 535/U - E. fe. coudeée 50 Ω **30,00 F**

R 141472 - E. fe. isolée 50 Ω à vis **17,50 F**

UG 1098/U - E. fe. coudeée à vis. 50 Ω **35,00 F**

UG 306 BU - R. coudeé m. fe. 50 Ω **25,00 F**

UG 914/U - R. droit fe. fe. 50 Ω **35,00 F** UG 491 AU - R. droit m. m. 50 Ω **37,00 F**

R 142703 - R. droit m. m. 75 Ω **37,00 F**

UG 274 BU - R. en "E" fe. fe. m. 50 Ω **47,00 F**

OTT 2172 - R. en "E" m. m. fe. 50 Ω **47,00 F**

SERIE "UHF"

M 358 - R. en "E" fe. fe. m. 50 Ω **40,00 F** PL258 - R. F-F 50 Ω **15,00 F**

PL259T - F. m. TEFLON Ø11 MM 50 Ω **30,00 F**

SD239B - E. fe. BAKELITE HF 50 Ω **11,00 F**

SO239 T - E. fe. TEFLON 50 Ω **20,00 F**

UG175/U - Réducteur 11 mm - 5,6 mm pour PL259 **4,00 F**

SERIE "N"

UG 58A/U - E. fe. 50 Ω **20,00 F** UG 58/UD1 - E. fe. 75 Ω **20,00 F**

UG 218/U - F. m. 11 mm. 50 Ω **25,00 F** UG 239/U - F. fe. 11 mm. 50 Ω **15,00 F**

UG 94A/U - F. m. 11 mm. 75 Ω **25,00 F**

SERIE "SUBCLIC"

KMC1 - F. fe. droite. 2 mm. 50 Ω **24,00 F**

KMC 12 - E. m. droite pour Cl. 2 mm. 50 Ω **15,00 F**

KMC 13 - E. m. coudeée pour Cl. 2 mm. 50 Ω **25,00 F**

Et plus de 20 000 références dans toutes les grandes marques.

63, rue de Coulommès - B.P. 12 - 77860 QUINCY-VOISINS

(1) 60 04 04 24

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

MODULE AMPLIFICATEUR

UHF 430-440 MHz en FM

ENTRÉE 10 mw - SORTIE 15 à 20 W

Utilise un amplificateur 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 paquet radio AX25) pour constituer un transceiver OM en bande UHF 430-440 MHz :

La circulation E/R se fait par combinaison d'état logique. Entrée et sortie par fiche subcl. Dim. du module ampl. : 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.

Prix **150,00 F**

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

Cde de squelch - Aliment. + 8 V, 50 mA + 5 V, 10 mA.

Dimension : 130 x 60 x 30 mm - Poids : 230 gr - Prix **150,00 F**

Ensemble livré avec schéma général et schéma de branchement

TETE HF DE RECEPTION

RÉGLABLE DE 400 A 500 MHz

Comprend : Une cavité héliocouplée à 4 filtres en entrée ;

Un amplif (BFR91) - Un mélangeur 1 GHz (TFM308)

Un amplif FI (BFR91) la sortie est prévue en 21,4 MHz.

Entrée et sortie par coax. subcl. Dimensions : 180 x 45 x 25 mm. Poids 0,3 kg.

Prix **150,00 F**

La TETE HF et le MODULE FI. pris en une seule fois - Prix global **275,00 F**

FILTRE DUPLEXEUR - bande UHF 440 - 450 MHz - Entrée sortie par fiche Subcl. Prix **75,00 F**

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

PLATINE SYNTHETISEUR - Pour la récupération de 2 mélangeurs TMF2-308 utilisable jusqu'à 1,3 GHz - Prix **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 **120,00 F**

AN 45 - 40 cm fermée, 2,20 m déployée. Prix **50,00 F**

SUPPORT DE TUBES SK600

"Eimac" pour 4CX250B. Livré en emballage d'origine **200,00 F**

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Règlement par chèque joint à la commande. Minimum de facturation : 100,00 F TTC

Montant forfaitaire emballage et port recommandé : + 45,00 F - En colissimo + 20 F

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

**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 commuta-

teur multipositions, couvrant toutes les bandes amateurs (WARC inclus) 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



CHOLET COMPOSANTS ELECTRONIQUES

RECEPTION TV· SATELLITE ASTRA à partir de 2990 F !!!



MINI-EATEAU 90 x 90 x 80
39 F



POMPE A DESSOUDER = **45 F**



FER A SOUDER 220 V = **45 F**
12 V = **39 F**



SUPPORT DE FER
39 F

RECEPTEUR
VHF 877T
260 F



C.B. - AM/FM/SSB
"PACIFIC 40" (MHz mai 91) **1290 F**



JE SUIS INTERESSÉ PAR LA DOCUMENTATION SUIVANTE :

- 1 - PRODUITS HF _____ 2TP
 - 2 - RECEPTION TV SAT _____ 2TP
 - 3 - LOGICIELS EDUCATIFS _____ 3TP
 - 4 - SCANNERS _____ 2TP
 - 5 - MODULES «CEBEK» _____ 2TP
 - 6 - KITS GRAND PUBLIC _____ 2TP
 - 7 - MATERIEL CIRCUITS IMPRIMES _____ 4TP
 - 8 - LIBRAIRIE TECHNIQUE _____ 4TP
 - 9 - MATERIEL CB _____ 4TP
- (TP : TIMBRE POSTE A 2,30 F)

Ste _____

NOM _____

ADRESSE _____

à expédier à :

CCE - BP 435
49304 CHOLET CEDEX

(REPRESENTATIONS NON CONTRACTUELLES) - PORT NON COMPRIS

1, rue du Coin - CHOLET
TÉL : 41 62 36 70 - FAX : 41 62 25 49

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 REVEX, 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 (mâle 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 !



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 débarrassée, 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 passe-bande.

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

Le tout peut s'ajuster

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-



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 multifon-

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 packet-radio ! AKD 19.44.438.351710.



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 continu.

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 METRIX au 50.52.81.02 à Annecy.

COMPUTER DISCOUNT STORE

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

OUVERT 7 JOURS SUR 7 (MEME LE DIMANCHE) DE 11 H A 20 H

LAPTOPS AVEC BATTERIES

- 8088 _____ ~~8200F~~ **4990F**
- 80286 _____ ~~10990F~~ **6990F**

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~~ **1750F**
- VGA _____ ~~2990F~~ **1890F**
- MULTISYNC _____ ~~3990F~~ **2790F**

MONITEURS MONOCHROMES BIFREQUENCES

- 12" _____ ~~790F~~ **490F**
- 14" _____ ~~990F~~ **690F**

PAO/SCANNERS

- SCANNER 200 dpi _____ ~~1290F~~ **750F**
- SOURIS GRAPHIQUE _____ ~~290F~~ **150F**
- CLAVIER TRACKBALL _____ ~~690F~~ **490F**

SOFTS

- ABILITY + _____ ~~599F~~ **450F**
- DAC EASY _____ ~~587F~~ **450F**
- NATHALIE 3 _____ **430F**

IMPRIMANTES 80 COLONNES NLQ

- 130 CPS _____ ~~1490F~~ **990F**
- 160 CPS _____ ~~1890F~~ **1290F**
- 480 CPS _____ ~~2890F~~ **2690F**

CARTES

- ECRAN CGA / Hercules _____ ~~390F~~ **150F**
- 80286 _____ ~~1290F~~ **650F**
- 80386 16 MHz _____ ~~3990F~~ **2900F**

ONDULEURS

- 250 VA _____ ~~2090F~~ **1390F**
- 350 VA _____ ~~2390F~~ **1690F**

LASERS/FAX

- FAX _____ **3495F**
- LASER 4 PPM 512 K _____ **5990F**

GRANDES MARQUES

DISQUETTES (par 100)

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

DISQUES DURS

- 20 Mo + MFM _____ ~~1490F~~ **990F**
- 30 Mo RLL _____ ~~1690F~~ **1190F**
- 40 Mo + MFM _____ ~~2350F~~ **1690F**
- FILE CARD 30 Mo _____ ~~2290F~~ **1395F**

DIVERS

- CLAVIER AZERTY à partir de _____ **95F**
- COFFRET DE RANGEMENT à partir de _____ **39F**
- MEMOIRE 41256 à partir de _____ **12F**
- SIPP 256 K x 9 à partir de _____ **90F**

L'AFFAIRE DU MOIS

- Carte RAM + 1 Mo installés _____ ~~990F~~ **490F**

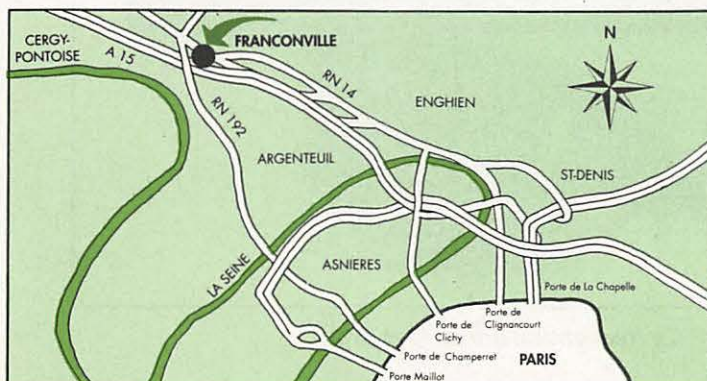
Les prix sont donnés Hors Taxe, TVA de 18,6% non comprise • Les prix barrés correspondent aux prix constructeurs couramment pratiqués sur le marché • Offres limitées aux stocks disponibles • Tous nos matériels sont garantis 1 mois, extension possible jusqu'à 1 an (+ 15%) • Certains matériels peuvent 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 Général-Leclerc • 95138 FRANCONVILLE CEDEX

Tél. 30 72 55 12 • Fax 30 72 55 13



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.

Ajoutez 70 F de port jusqu'à 5 kg

Ci-joint mon règlement par

- chèque
- contre remboursement

Montant total net H.T.

T.V.A. 18,6%

Montant total net T.T.C.

Le Super Star 3900F

La 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-

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



TOUTES LES PLUS GRANDES MARQUES
DE MATÉRIELS RADIOAMATEUR



KENWOOD

YAESU

AOR

DAIWA

ALINCO

SPÉCIALISTE DE LA VENTE PAR CORRESPONDANCE
AVEC GARANTIE



NOUVEAU:
KENWOOD
TS 850
avec boîte
de couplage :

15 990^F_{TTC}

**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 COMMANDE

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

NOM : _____

ADRESSE : _____

CODE : _____ VILLE : _____

Ci-joint mon règlement de 40 F

Je suis particulier Dirigeant de club Revendeur



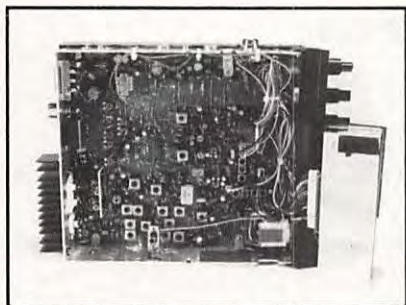
tions considèrent que, sans le gain micro à fond, point de salut ! Aïe ! On trouve ensuite le réglage du TOS-mètre et une commande de puissance HF (utile afin de limiter les problèmes d'interférences quand le correspondant est proche et qu'il n'est pas nécessaire d'utiliser toute la gomme !).

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 supprimeur 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 haut-parleur 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 émetteur-récepteur 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 grés. 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 TECHNIQUE 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

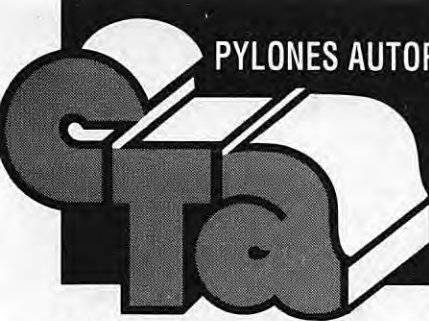
Homologué No 88000
Couverture 40 Canaux
Modes AM, FM, USB, LSB
Clarifier +/- 5 kHz
Contrôle de fréquence par PLL
Fréquencemètre 5 digits incorporé

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 μ V
AM : - de 1 μ V
Gain HF 45 dB d'atténuation
Seuil de squelch à 0,5 μ V

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

Denis BONOMO, F6GKQ.



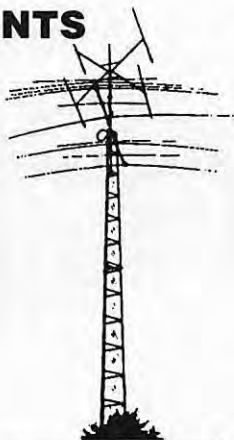
CONSTRUCTIONS TUBULAIRES DE L'ARTOIS

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 :

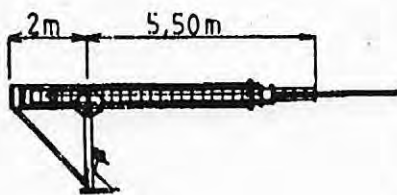
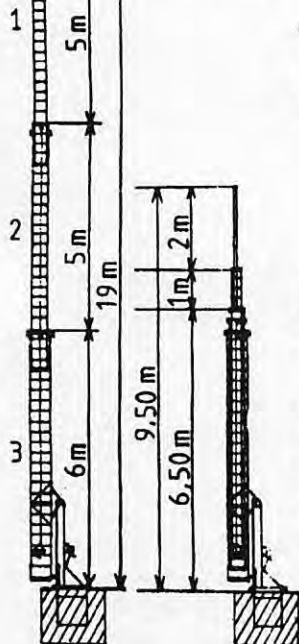
REFERENCE	TARIF TTC
AU09L	6 897,61 F
AU12L	8 242,49 F
AU15L	10 441,20 F
AU18L	13 097,70 F
AU21L	17 186,40 F
AU24L	20 524,34 F



TÉLESCOPIQUES BASCULANTS

T12A 12 METRES UNIQUEMENT TÉLESCOPIQUE	9600,00 F
T8A 18 METRES UNIQUEMENT TÉLESCOPIQUE	13 600,00 F
B12A 12 METRES TÉLESCOPIQUE/BASCULANT	14 660,00 F
B18A 18 METRES TÉLESCOPIQUE/BASCULANT	19 200,00 F

EN ELEMENT DE 6 METRES, LIVRE AVEC UNE CAGE DE 1 METRE, UNE FLECHE DE 3 METRES DIAMETRE 60 mm, LEURS TREUILS ET LEUR CHAISE.



B 18 A

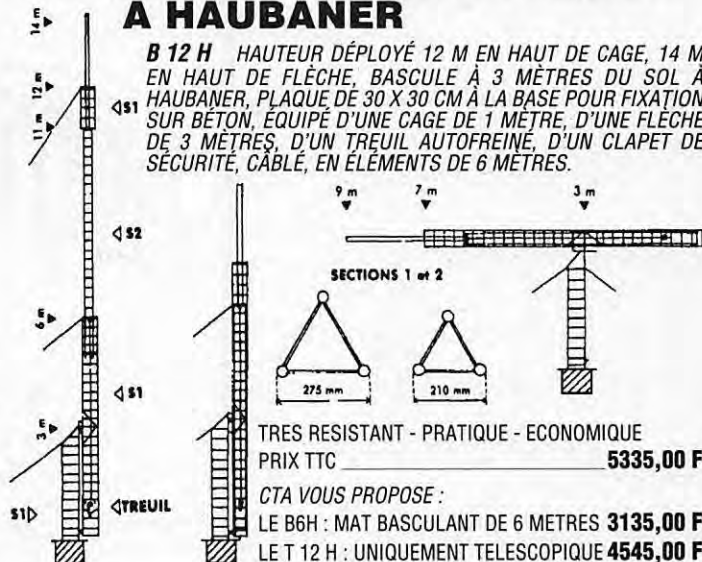
OPTIONS POUR TELESC./BASCULANTS

RM065 ROULEMENT POUR CAGE	
MODELE GS 065	350,00 F
TR545 TREUIL AUTOFREINE	
REPLACEMENT	875,00 F

POUR LES PYLONES AUTOPORTANTS ET LES MÂTS TÉLESCOPIQUES BASCULANTS, LE TRANSPORT PEUT ETRE FAIT PAR NOS SOINS DANS TOUTE LA FRANCE. NOUS CONSULTER POUR FIXER LES PRIX ET LES DELAIS.

TÉLESCOPIQUES BASCULANTS A HAUBANER

B 12 H HAUTEUR DÉPLOYÉ 12 M EN HAUT DE CAGE, 14 M EN HAUT DE FLECHE, BASCULE À 3 MÈTRES DU SOL À HAUBANER, PLAQUE DE 30 X 30 CM À LA BASE POUR FIXATION SUR BÉTON, ÉQUIPÉ D'UNE CAGE DE 1 MÈTRE, D'UNE FLECHE DE 3 MÈTRES, D'UN TREUIL AUTOFREINÉ, D'UN CLAPET DE SÉCURITÉ, CÂBLÉ, EN ÉLÉMENTS DE 6 MÈTRES.



TRES RESISTANT - PRATIQUE - ECONOMIQUE
PRIX TTC 5335,00 F

CTA VOUS PROPOSE :
LE B6H : MAT BASCULANT DE 6 METRES 3135,00 F
LE T 12 H : UNIQUEMENT TÉLESCOPIQUE 4545,00 F

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

REFERENCE	ELEMENT	TARIF TTC
PH15H	ELEMENT HAUT 3,50 m	610,56 F
PH15I	ELEMENT INTERMEDIAIRE 3 m	508,80 F
PH15P	ELEMENT DE PIED 3,50 m	610,56 F
PH15T	ELEMENT DE TOIT 4 m	712,32 F

OPTIONS :

PTC	PIED TIREFONNE	90,00 F
FL 3 T	FLECHE 3 m diam. 40 mm S	220,00 F

2 - En 23 cm

PH 23 H	ELEMENT HAUT FINI POINTE	1 000,40 F
PH 23 I	ELEMENT INTERMEDIAIRE	833,67 F
PH 23 P	ELEMENT PIED FINI POINTE	1 000,40 F
PH 23 PP	ELEMENT PIED FINI PLAQUE	1 000,40 F
PH 23 C	CAGE DE 1,25 m pour 23 cm	850,00 F

3 - En 30 cm

PH 30 H	ELEMENT HAUT FINI POINTE	1588,01 F
PH 30 C	ELEMENT HAUT AVEC CAGE	1 842,22 F
PH 30 I	ELEMENT INTERMEDIAIRE	1 323,35 F
PH 30 P	ELEMENT PIED FINI POINTE	1 588,01 F
PH 30 PP	ELEMENT PIED FINI PLAQUE	1 588,01 F

OPTIONS :

PTC	(PH 23 + PH 30) PIED TIREFONNE	90,00 F
RM 065	ROULEMENT DE CAGE	350,00 F
FL 3 S	FLECHE 3 m diam. 50 mm S	250,00 F
FL 3	FLECHE 3 m diam. 50 mm T3	300,00 F



GALVANISATION A CHAUD : NOTRE MATERIEL, APRES FABRICATION, EST ENVOYE A GALVANISER ET SUBIT UN TRAITEMENT CONTRE LES INTEMPERIES. LES PYLONES SONT TREMPES DANS UN BAIN DE GALVANISATION A CHAUD ET SONT PROTEGES EXTERIEUR ET INTERIEUR POUR TOUS LES TUBES CREUX : CHAQUE 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 ELEMENTS : (CAGES, SUPPORTS DE BRAS DE DEPORTS, TUBES DE DIAMETRE DIFFERENT POUR FLECHES DE DIAMETRE AUTRE QUE NOTRE FABRICATION COURANTE...). 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 : FC1H0L, JEAN-PIERRE, QUI CONNAIT TRES BIEN LES PROBLEMES QUI PEUVENT VOUS VENIR A L'ESPRIT ET SE FERA UN PLAISIR DE VOUS CONSEILLER.

ACCESSOIRES D'HAUBANAGE

NOUS CONSULTER

DOCUMENTEZ-VOUS !

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 _____

INTERFÉRENCES

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 !»

C'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 voilà... 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



: 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 non-technicien 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 avantagusement 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 soi-même 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 interféren-

ces 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,

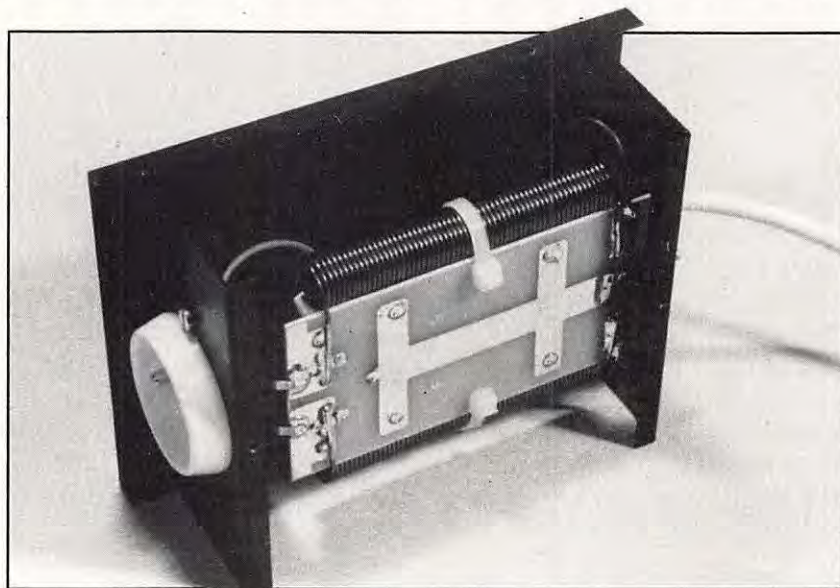
les radio locales pour ne citer que celles-ci et en vrac), il me semble important de limiter celles qui pourraient nous être imputées. La station d'émission doit être aussi propre que possible et, moyennant quelques précautions, vous pouvez éviter de la transformer en générateur de rayonnements parasites.

DE L'ALIMENTATION À L'ANTENNE

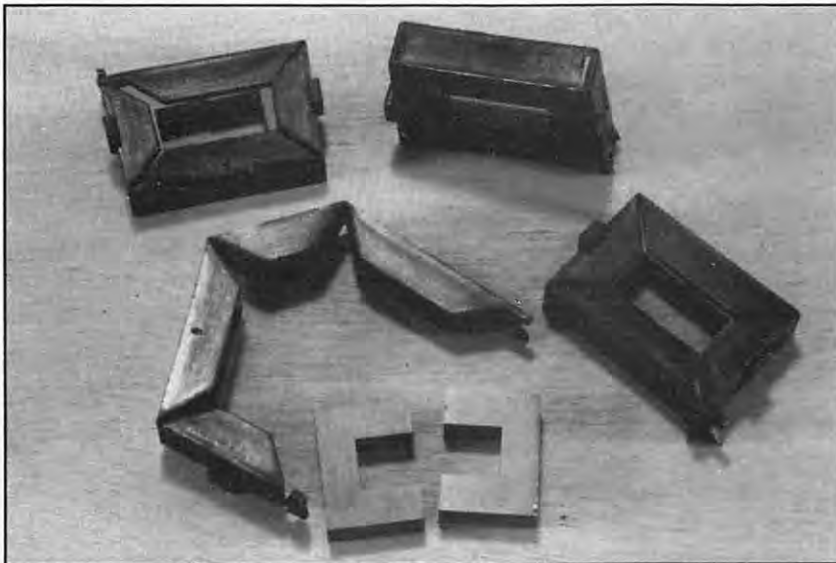
Nous allons suivre, pas-à-pas, le cheminement possible de ces rayonnements «non essentiels», qui deviennent vite des parasites (voir votre dictionnaire préféré).

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 soyons 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'examineur 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 éga-

lement 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

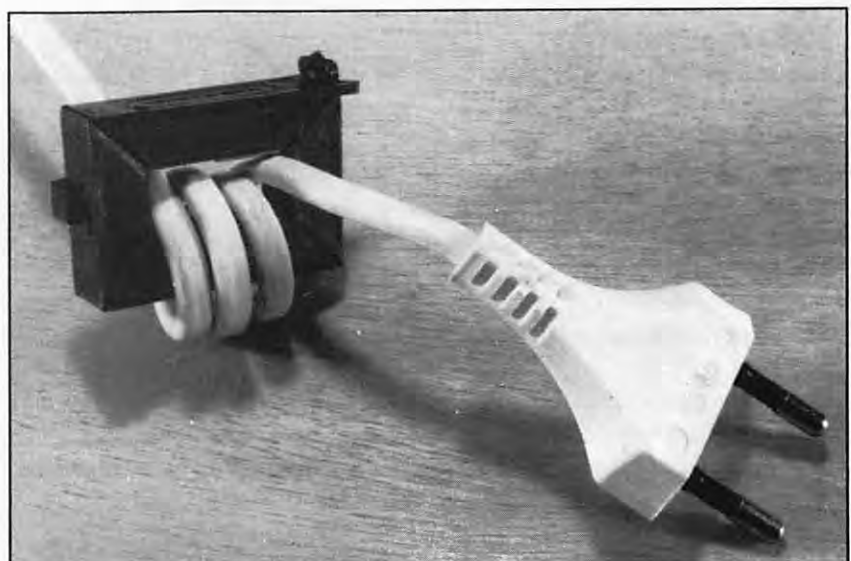
Si le filtre secteur est facile à réaliser dans tous les cas, la bonne prise de terre est déjà beaucoup plus difficile à obtenir. Surtout quand on habite dans

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.

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-

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.



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 modu-

lation. 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.

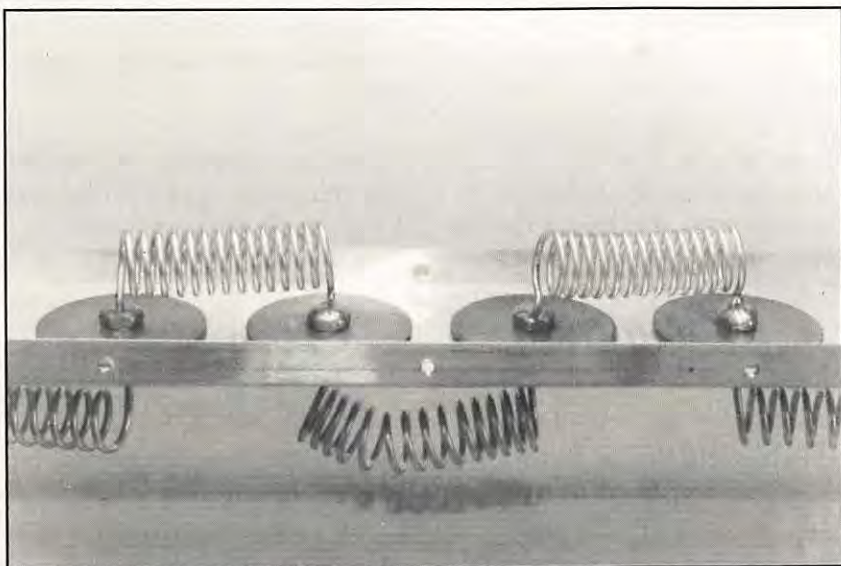
La forte puissance délivrée par «le kilo» (voire plus) en service chez de nombreux radioamateurs prend souvent le dessus sur le signal reçu par les téléviseurs ou, nous le verrons, pénètre directement dans ceux-ci ou dans les «chaînes HI-FI». Dans bien des cas, savoir se passer de l'ampli, c'est gagner 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.



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 génère 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 décimétrique et la CB),

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



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.

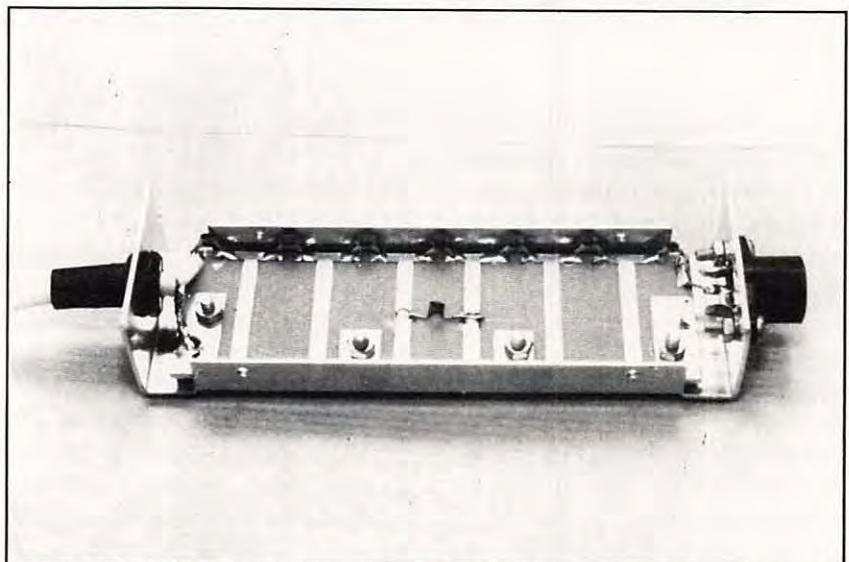
En la respectant à la lettre, vous gagnerez un temps précieux dans vos investigations. A la base, vous n'aurez besoin que de cet «organigramme» de recherche, d'une antenne fictive et de quelques filtres (y compris un filtre «passe-bas» pour votre émetteur).

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.



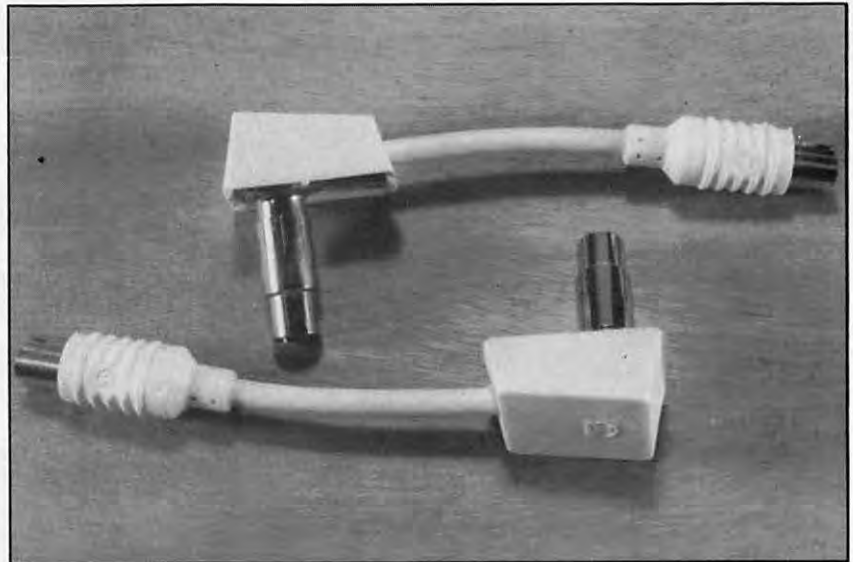
A l'intérieur du passe-haut, des capas et des selfs, constituées par des lignes de circuit imprimé.

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.

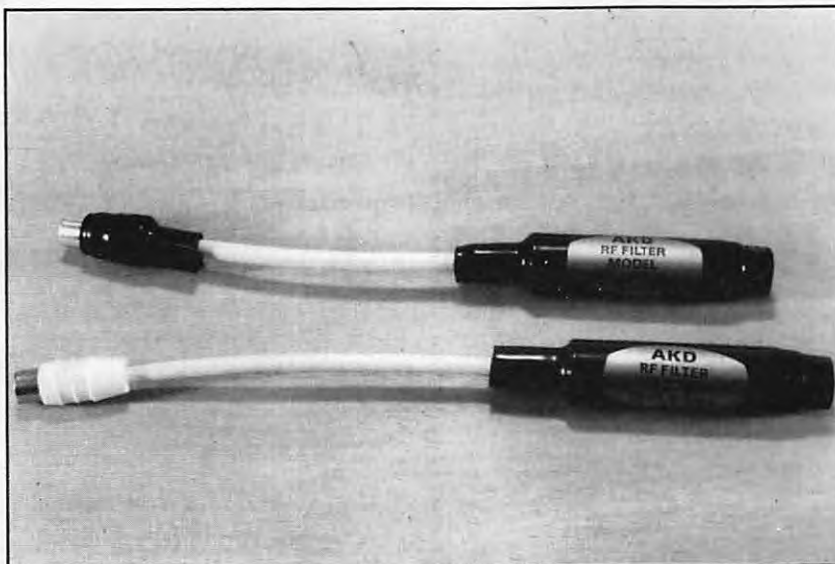
Par souci de simplification, ou d'esthétique, le plaignant a mis son antenne



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



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...

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 gain à son entrée et à sa sortie. L'autre cure possible serait de l'enfermer dans un boîtier métallique...



IC-781
IC-765
IC-725



TS - 950
TS - 440
TS - 140
TS - 940

FRÉQUENCE 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

TÉL. **78 24 17 42**



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

VHF
UHF



BI-
BAND
TH 77
FT 470
IC-24



SCANNER
PORTABLE
ET FIXE
IC-R1
IC-R100



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

R9000 - R7000 - JRC - R72



Toute l'année reprise de vos appareils

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

R 72 DISPONIBLE

NOUVEAU

TS 850 KENWOOD **14500** FTTC
sans coupleur (forfait port 250 F)

avec coupleur* **15900** FTTC

IC-725 ICOM* **7500** FTTC

livré complet avec carte FM+Micro

TH 26 KENWOOD* **2390** FTTC

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 : _____

Prénom : _____

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'aluminium ménager, avec un faible pourcentage de réussite, pour vous conseiller de tenter de tapisser l'intérieur des « caisses » en bois ou plastique avec ce matériau. 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 vis-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 interféren-

ces. 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 FI de certains téléviseurs, mais on peut l'éliminer. Il est bon de connaître les relations entre fréquences «amateurs» et leurs harmoniques susceptibles de gêner.

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 FI du récepteur FM est sur 10.7 MHz. Prenez $120.5 - (2 \times 10.7)$ 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 !



Ici, l'image TV brouillée reste synchronisée.

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.

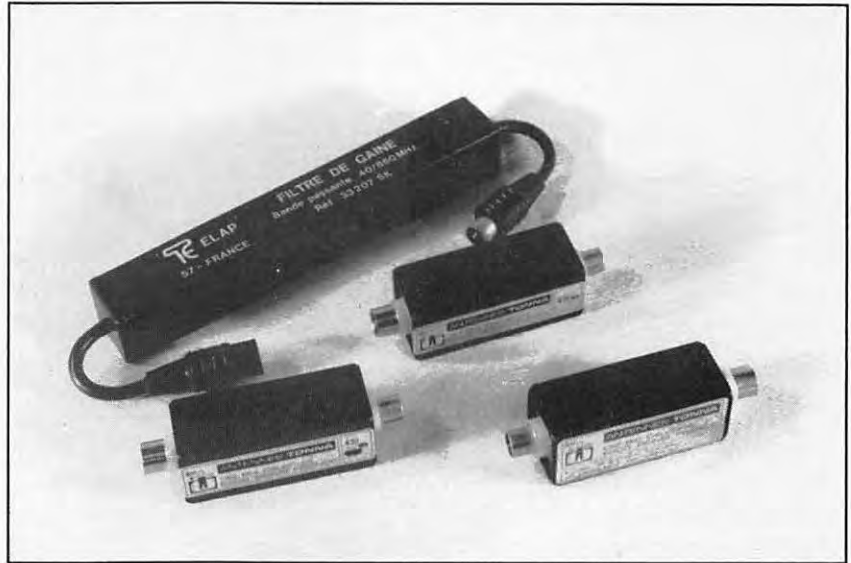
Le filtre de gaine

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 (facultatifs) 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.

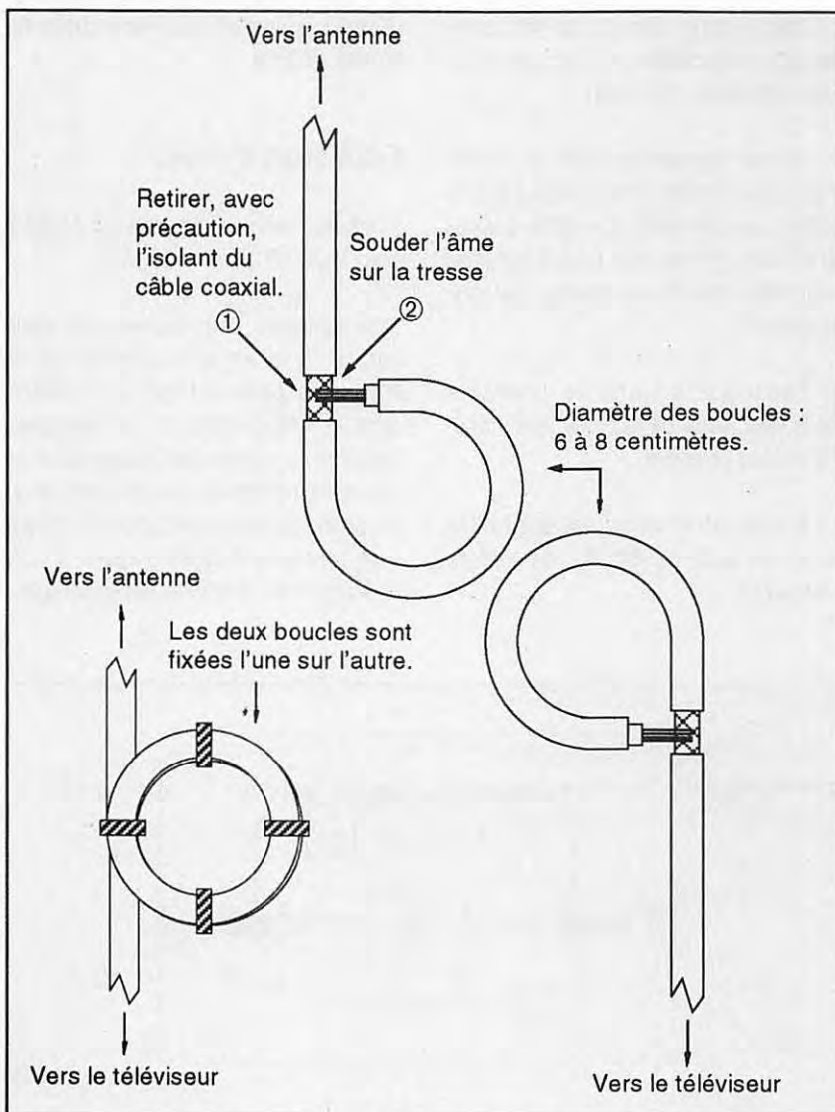


Figure 1 - Filtre de gaine.

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.

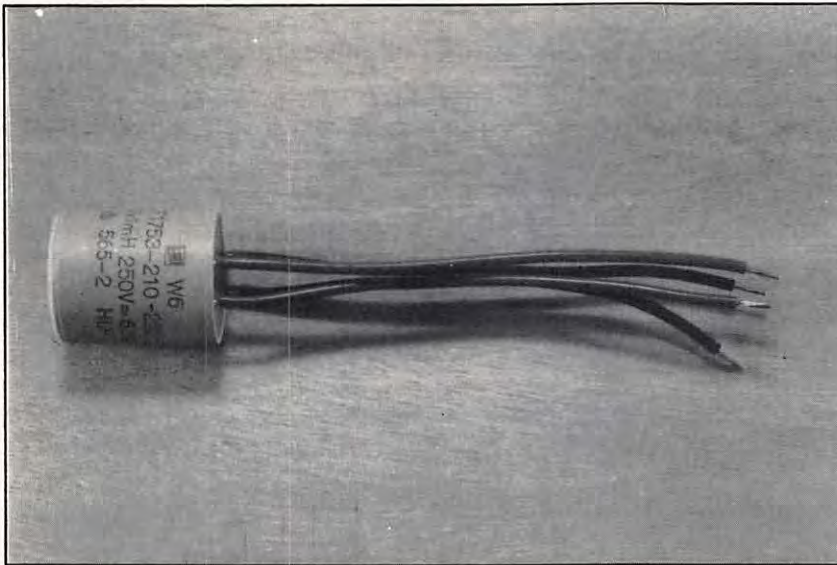
2 - Dénuder l'extrémité du câble afin de dégager l'âme sur environ 3 centimètres.

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.



Filter 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.

Filter «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 procéderez seulement à une éventuelle retouche minime.

Filter 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-à-vis de la fréquence perturbatrice. Là encore, on aura avantage à préparer le filtre en s'aidant du récepteur décamétrique.

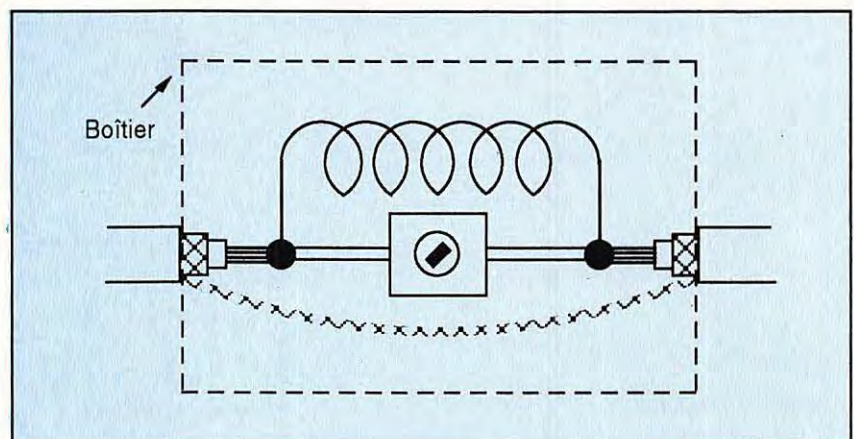


Figure 2 - Filter «Bouchon».

1- Couper une longueur de 2,60 m de câble coaxial.

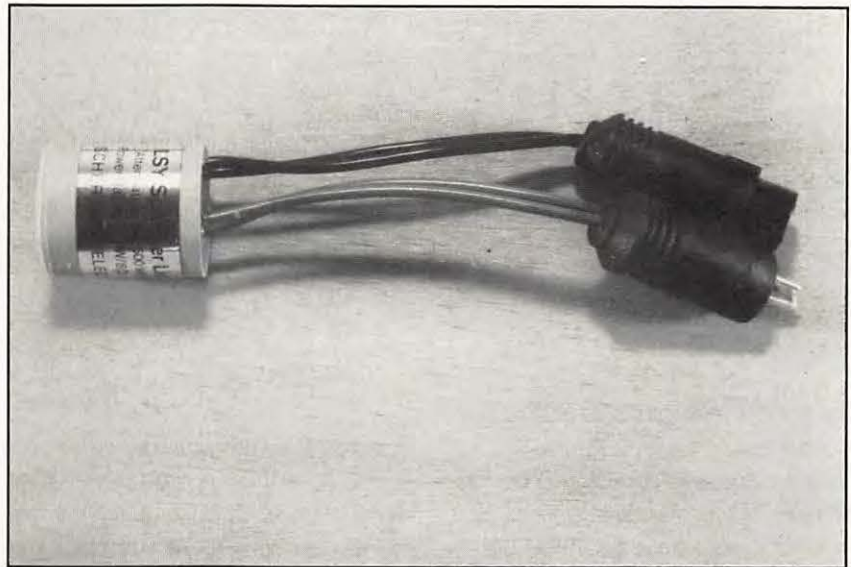
2- Monter une fiche coaxiale à l'une des extrémités.

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.

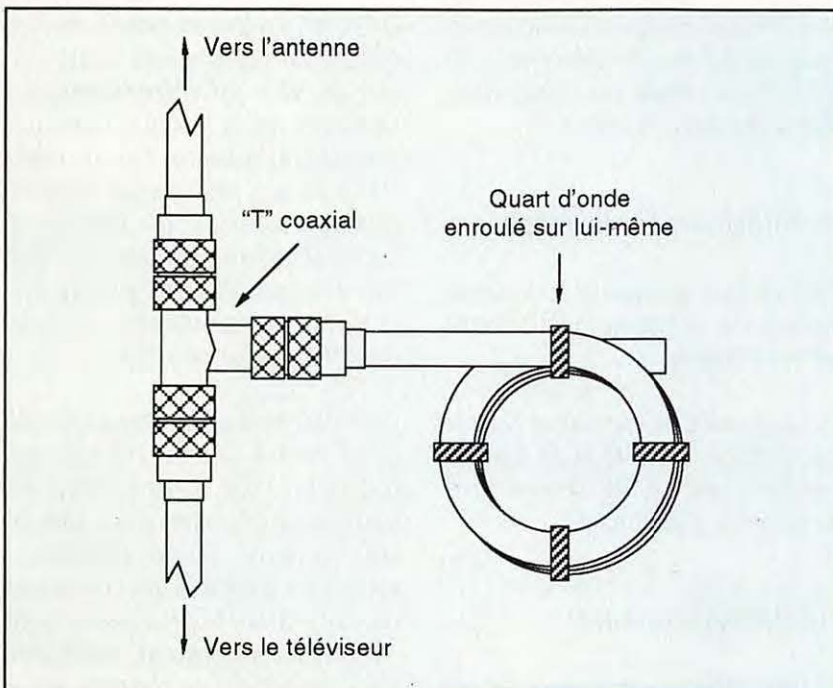


Figure 3 - Installation d'une "trappe" quart-d'onde.

- 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)

- Existents 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 haut-parleur, 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.

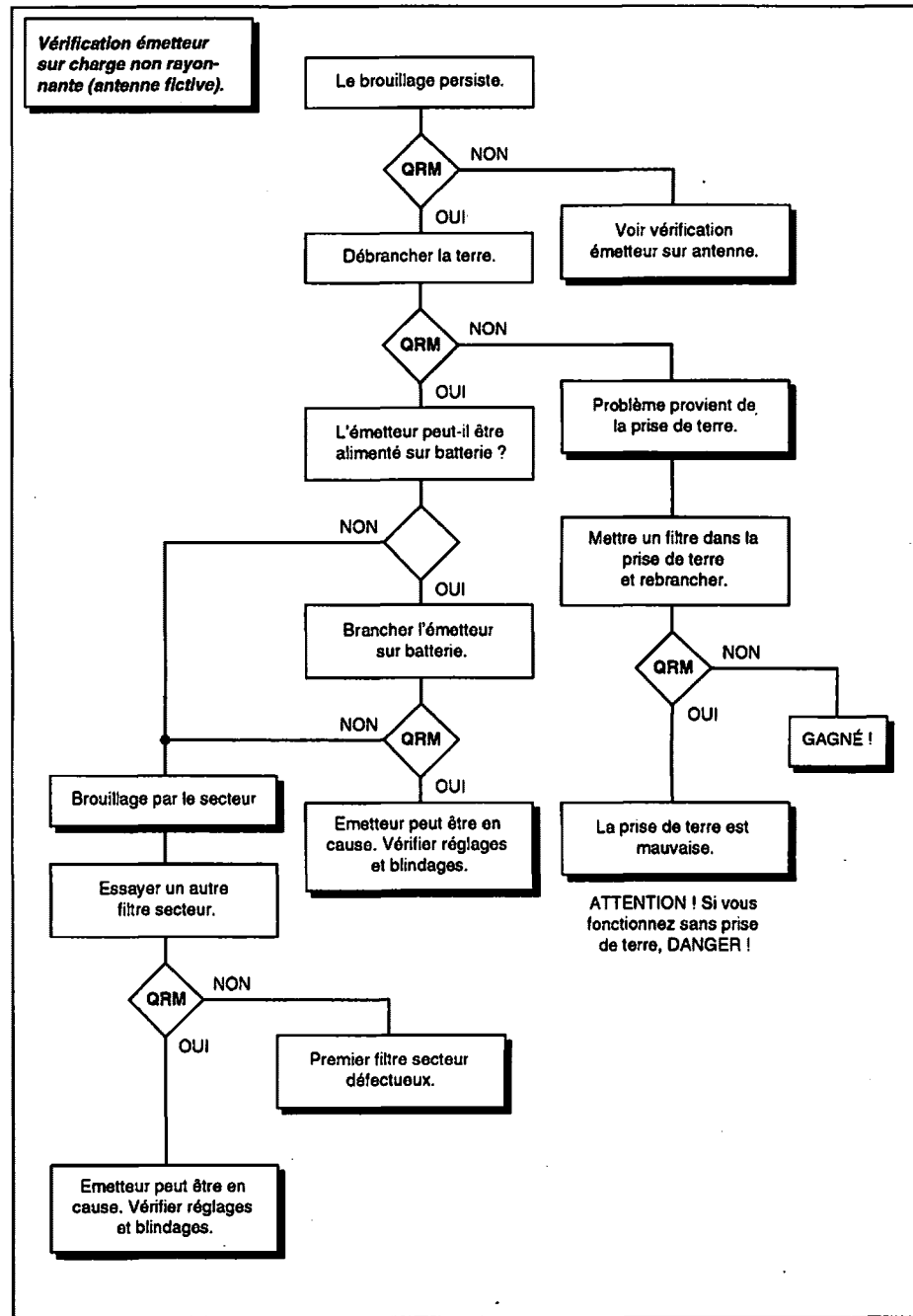
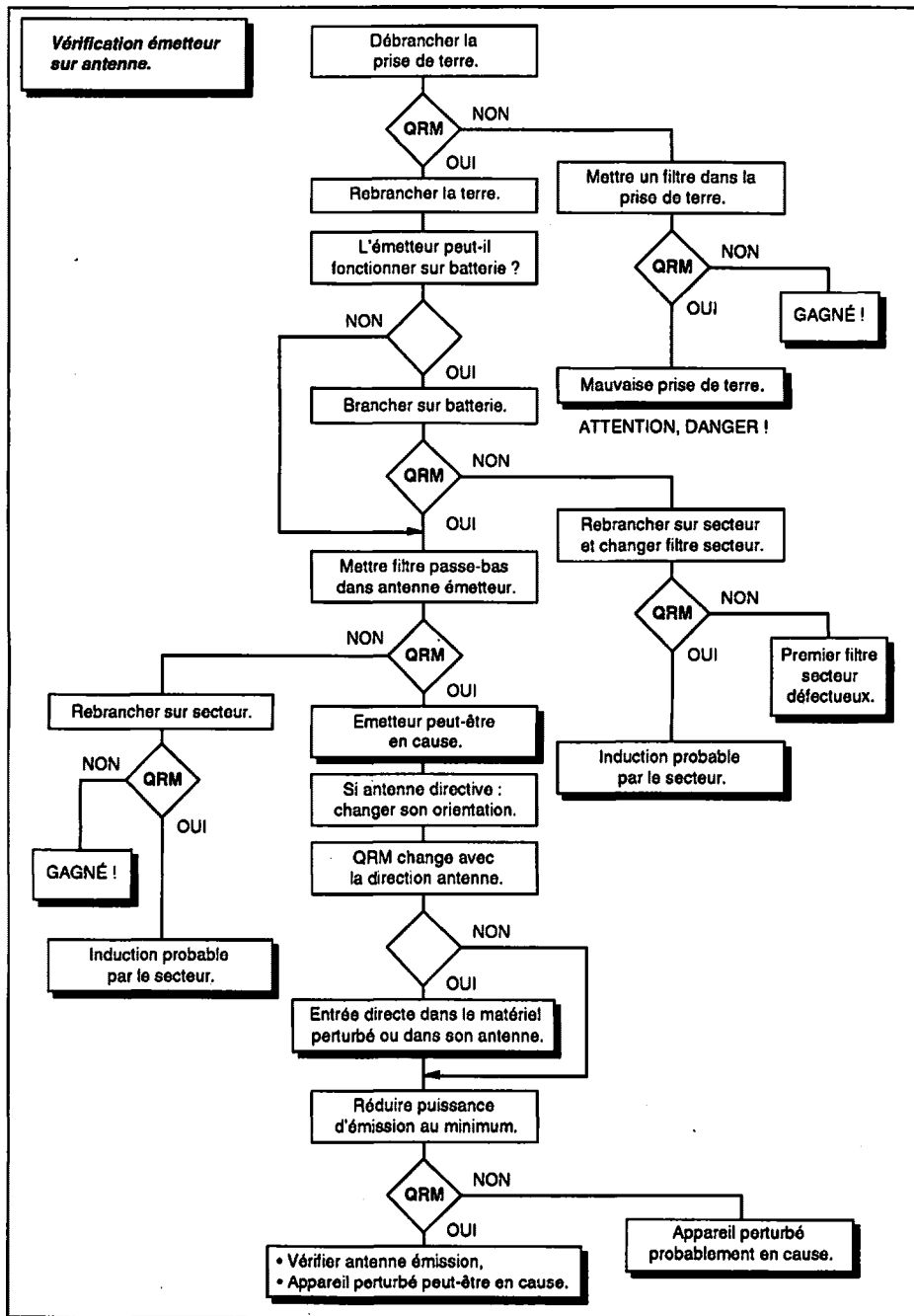
L'EMPLACEMENT DU FILTRE

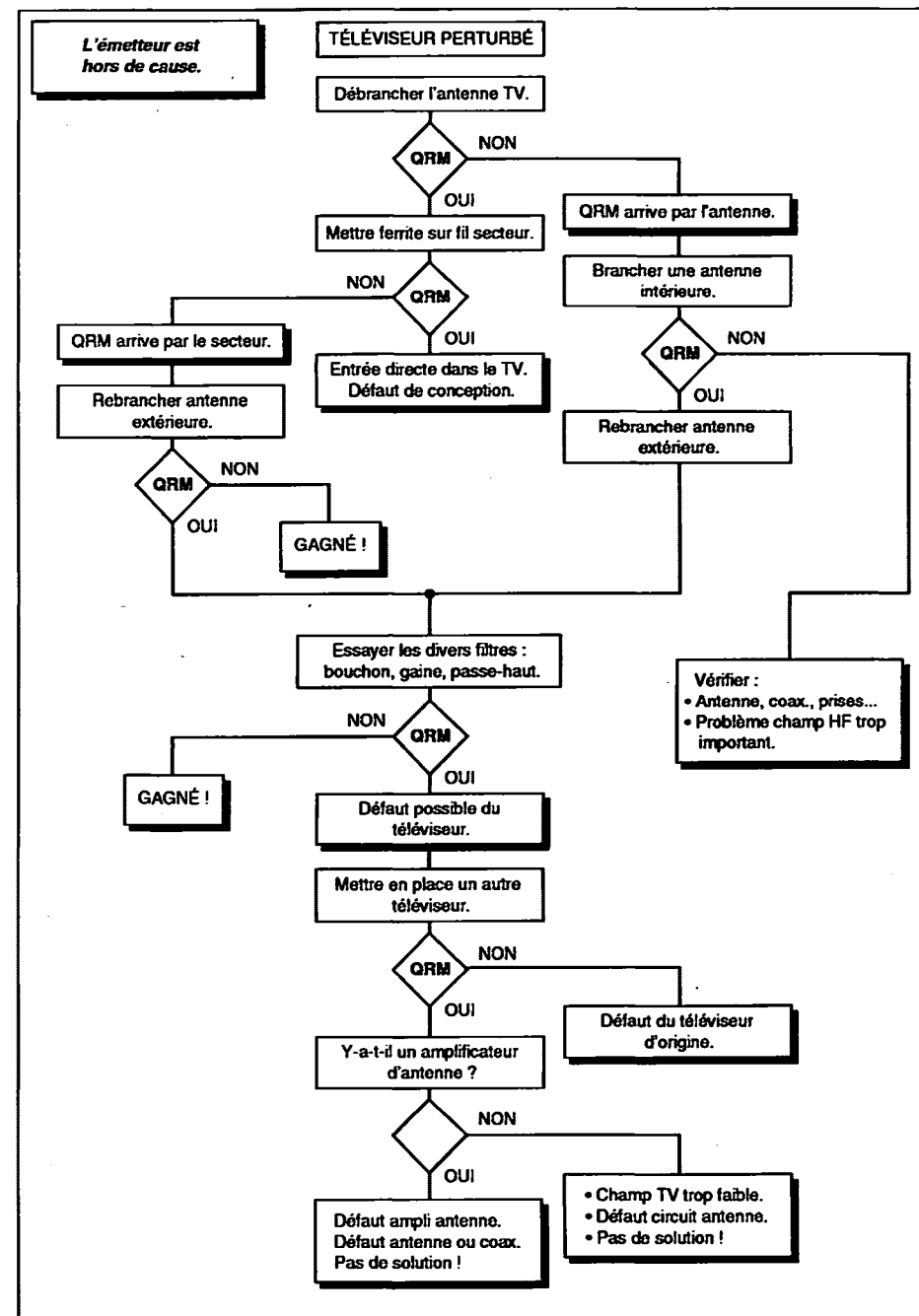
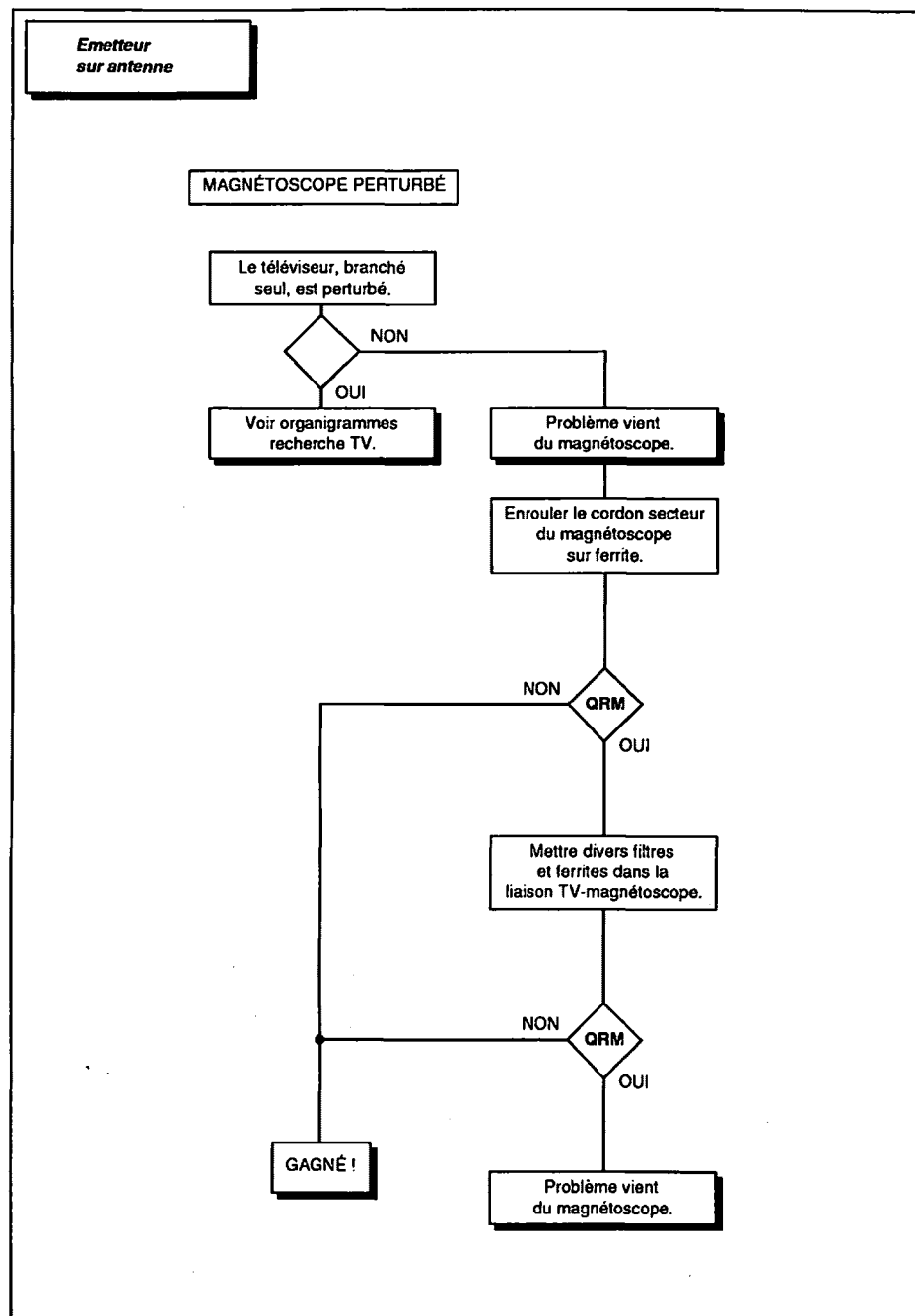
Dans tous les cas, filtres ou ferrites, il faudra déterminer l'emplacement le plus efficace en procédant à des essais successifs. Par expérience, je peux vous affirmer qu'un filtre «bouchon», qui s'avérait inefficace au ras de la prise coaxiale de mon téléviseur, a supprimé toute trace d'interférence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

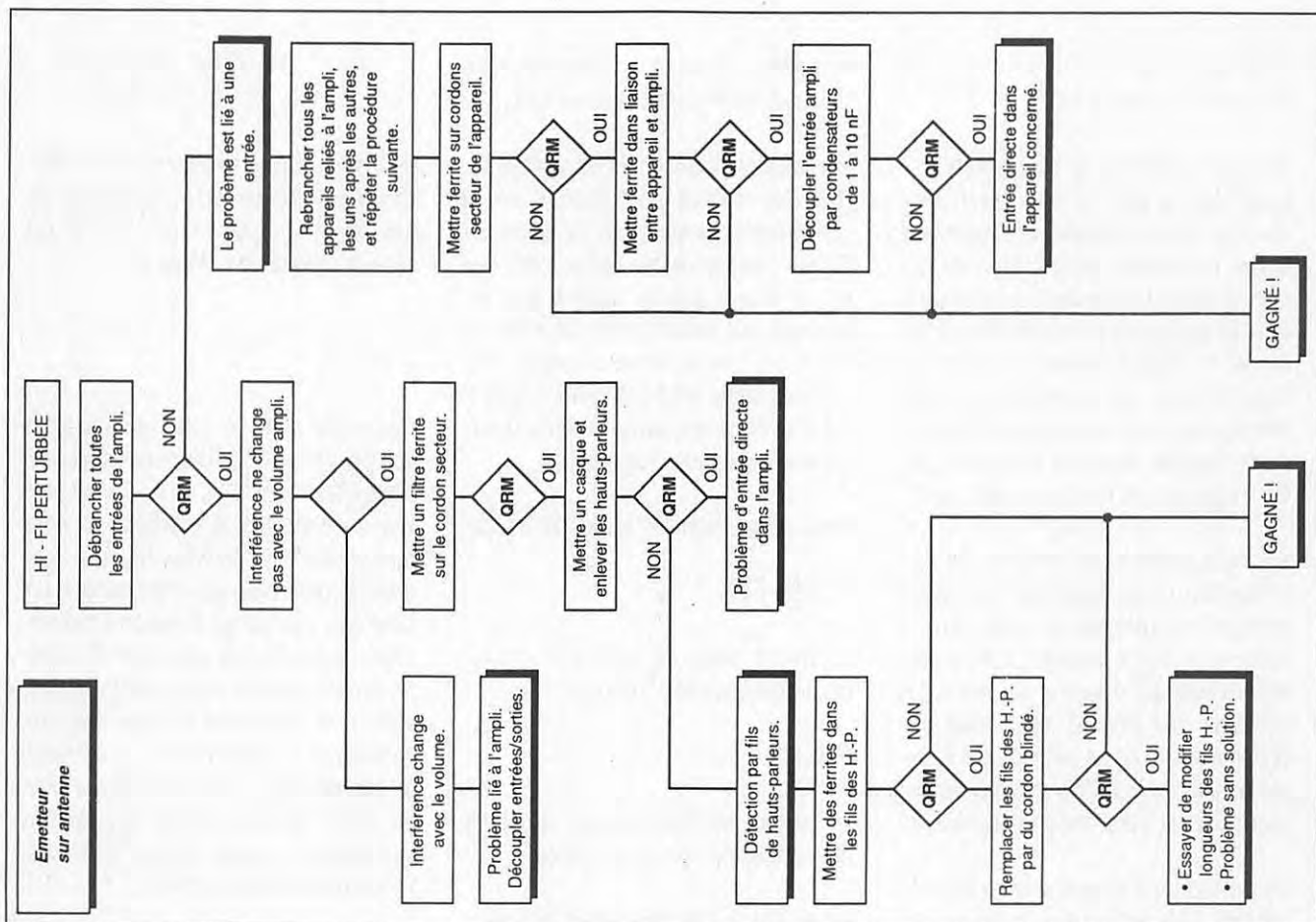
Pour les ferrites, il en est de même. Elles peuvent avoir un comportement différent selon qu'on les place à un bout ou à l'autre, voire aux deux extrémités, du fil qu'elles protègent.

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.

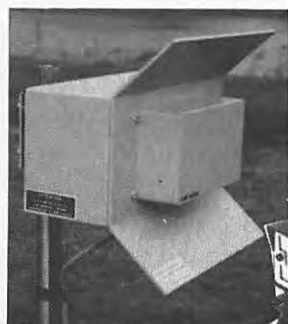
Les solutions les plus simples s'appliquent aux cas où il y a une télédistribution. Du reste, si l'installateur est intelligent, il n'hésitera pas à vous faciliter la tâche... Malheureusement, il est des cas d'espèces que l'on ne peut résoudre. Ainsi, l'entrée directe de HF dans les magnétophones, électrophones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



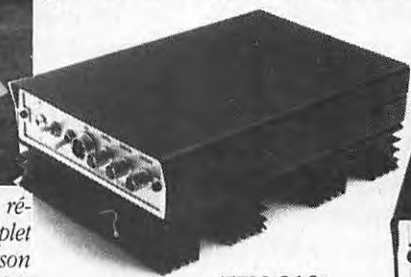




ÉMETTEUR TÉLÉVISION COULEUR HF 900 A 1550 MHz PAL • IMAGE ET SON F.M.



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 - 2 W - 10 W, pour des liaisons supérieures à 35 km à vue.



TFM 910

RX 900



TFM 902 B



TFM SERIES

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

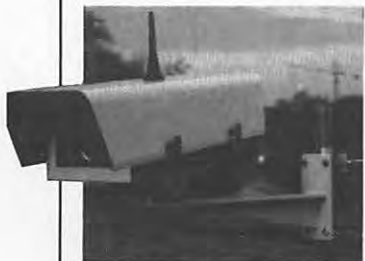
TFM 905 : Transmetteur PAL avec son 900/970 MHz 5 W 11/15 V F.M.

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.



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



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

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'utilisateur 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 cibles, 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'utilisateur. 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 μ V. Un maximum est fixé à 2000 μ V.

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'utilisateur 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 radio-club) 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 «ré-émettre» 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

YAESU

RADIOCOMMUNICATIONS



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

- FT-1000
- FT-990
- FT-767GX-SC
- FT-767GX-AC
- FT-757SXII
- FT-757GXII
- FT-747GX
- FT-650
- FT-736R

BASES DECAMETRIQUES ET VHF		
TX HF	32.000,00
TX HF	N.C.
TX HF (VHF/UHF/SHF en option)	16.430,00
TX HF (VHF/UHF/SHF en option)	18.520,00
TX HF (sur commande)	9.915,00
TX HF	11.020,00
TX HF	7.455,00
TX 24/28/50 MHz	9.950,00
TX VHF/UHF (SHF en option)	15.435,00

- FRG-8800
- FRG-9600

RECEPTEURS		
RX HF	7.130,00
Scanner	5.915,00

- FC-700
- FC-757AT
- FC-1000
- FRT-7700

COUPLEURS		
Coupleur manuel pour FT-757/747	1.480,00
Coupleur automatique pour FT-757/747	3.530,00
Coupleur automatique étanche pour FT-757/747	4.810,00
Coupleur pour FRG-8800	645,00

- BPF-1
- XF-C
- XF-D
- XF-E
- XF-F
- XF-10.9M-202-01
- XF-455K-251-01
- XF-455M-601-01
- XF-455MC
- XF-455ML

FILTRES		
Filtre passe-bande pour FT-1000	690,00
Filtre pour FT-1000	600,00
Filtre pour FT-1000	600,00
Filtre pour FT-1000	600,00
Filtre pour FT-1000	600,00
Filtre pour FT-990	365,00
Filtre pour FT-990	700,00
Filtre pour FT-990/650	565,00
Filtre pour FT-736	680,00
Filtre pour FT-1000	690,00

- FP-700
- FP-757HD
- PA-4C

ALIMENTATIONS		
Alimentation standard pour FT-757/747	2.105,00
Alimentation secteur pour FT-757/747	2.510,00
Alimentation FRG-9600	215,00

- MD-1-B8
- MD-1-C8
- MH-1-B8
- SP-5
- SP-6
- SP-55
- SP-767
- YH-55
- YH-77
- YH-77-ST

MICROS/HAUT-PARLEURS		
Micro de table	820,00
Micro de table pour FT-1000	860,00
Micro mobile	230,00
Haut-parleur pour FT-1000/650	1.100,00
Haut-parleur pour FT-990	1.100,00
Haut-parleur pour mobile	195,00
Haut-parleur pour FT-767/757/747/736	1.015,00
Casque grand modèle	220,00
Casque petit modèle	190,00
Casque stéréo FT-1000	350,00

- FRA-7700
- YA-007
- YA-30

ANTENNES		
Antenne active pour FRG-8800	595,00
Antenne mobile HF	1.435,00
Antenne dipôle fixe HF	1.860,00

- DVS-2
- FAS-1-4R
- FEX-1,2
- FEX-736/50
- FEX-767-2M
- FEX-767-6M
- FEX-767-70CM
- FIF-232C
- FL-7000
- FMP-1
- FRV-8800
- FVS-1
- MMB-20
- RMK-747
- TCXO-1
- TCXO-2
- TCXO-747
- TV-736
- YH-110

DIVERS		
Mémoire de parole pour FT-1000/990/650	1.500,00
Commutateur 4 antennes pour FT-767/757/747	935,00
Module 1,2 GHz pour FT-736R	4.630,00
Module 50 MHz pour FT-736R	2.415,00
Convertisseur VHF pour FT-767	1.850,00
Convertisseur 50 MHz pour FT-767	2.050,00
Convertisseur UHF pour FT-767	2.295,00
Interface pour FT-650/767/757/757/736	805,00
Ampli FT-767/757/757	18.520,00
Mémoire de message pour FT-736	1.610,00
Convertisseur VHF pour FRG-8800	1.330,00
Synthétiseur de parole pour FT-736	560,00
Support mobile pour FT-757	240,00
Déport face avant pour FT-747	3.100,00
Oscillateur hte stabilité pour FT-1000	940,00
Oscillateur hte stabilité pour FT-990	845,00
Quartz hte stabilité pour FT-747	390,00
Modulateur ATV pour FT-736	1.355,00
.....	200,00



**GENERALE
ELECTRONIQUE
SERVICES**
172 RUE DE CHARENTON
75012 PARIS

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

Télex : 215 546 F GESPAP

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.

PORTATIFS VHF/UHF

FT-23R 144 MHz	+ FBA-10	1.990,00	FT-73R 430 MHz	+ FBA-10	2.300,00
	+ FNB-10/17	2.200,00		+ FNB-10/17	2.510,00
	+ FNB-11	2.350,00		+ FNB-11	2.660,00
	+ FNB-12/14	2.375,00		+ FNB-12/14	2.685,00
FT-26 144 MHz	144 MHz	N.C.	FT-76 430 MHz	430 MHz	N.C.
FT-411 144 MHz	+ FBA-10	2.380,00	FT-811 430 MHz	+ FBA-10	2.535,00
	+ FNB-10/17	2.590,00		+ FNB-10/17	2.745,00
	+ FNB-11	2.740,00		+ FNB-11	2.895,00
	+ FNB-12/14	2.765,00		+ FNB-12/14	2.920,00
FT-470 144/430 MHz	+ FBA-10	4.140,00		+ FNB-11	4.500,00
	+ FNB-10/17	4.350,00		+ FNB-12/14	4.525,00

MOBILES VHF/UHF

FT-212RH 144 MHz	144 MHz	3.500,00	FT-912 1,2 GHz	1,2 GHz	4.675,00
FT-290RII 144 MHz	144 MHz	5.460,00	FT-2311R	FT-2311R	5.070,00
FT-690RII 50 MHz	50 MHz	5.670,00	FT-4700RH	144/430 MHz	5.950,00
FT-712RH 430 MHz	430 MHz	3.500,00	FT-5200	144/430 MHz	N.C.
FT-790RII 430 MHz	430 MHz	5.970,00	FT-6200	430/1200 MHz	N.C.
FT-911 1,2 GHz	1,2 GHz	3.450,00			

PACKS ALIMENTATION

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	490,00
FNB-14	Pack Cad-Ni pour FT-73/23/911/811/411/470	490,00
FNB-17	Pack Cad-Ni pour FT-73/23/911/811/411/470	315,00
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	N.C.
NC-1800	Pack piles pour FT-790/690/290	485,00
PA-6	Adaptateur voiture pour FNB-9/10/14/17	200,00
PA-7	Câble pour FT-23/73/411/811/911/470	225,00

CHARGEURS

CA-2	Support chargeur	140,00
NC-18	Chargeur pour FNB-11/12	130,00
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

HOUSSES

CSC-19	Sacoche pour FT-790/690/290	90,00
CSC-28	Housse pour FT-73/23	70,00
CSC-38	Housse pour FT-911/811/411	70,00
CSC-45	Housse pour FT-470	70,00

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-73/23/911/811/411/470	250,00
MH-18-A-2B	Micro pour FT-73/23/911/811/411/470	250,00
MH-19-A-2B	Micro pour FT-73/23/911/811/411/470	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-4700/790/690/290/912/712/212	215,00
YH-2	Micro/casque pour FT-23/73/26/76/411/811/911	210,00

DIVERS

DVS-1	Mémoire de parole pour FT-912/712/212	955,00
DVS-3	Mémoire de parole pour FT-6200/5200	N.C.
FRC-5	Identificateur d'appel pour FT-6200/5200	N.C.
FTS-12	CTCSS pour FT-73/23/912/712/212	515,00
FTS-17	CTCSS pour FT-911/811/411/470	310,00
FTS-17A	CTCSS pour FT-76/26	N.C.
FTS-22	CTCSS pour FT-6200/5200	N.C.
FTT-4	Clavier DTMF pour FT-73/23	615,00
YSK-1	Câble face avant pour FT-6200/5200	N.C.
YSK-1L	Câble face avant pour FT-6200/5200	N.C.
YSK-4700	Câble face avant pour FT-4700	265,00

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



**GENERALE
ELECTRONIQUE
SERVICES**

172 RUE DE CHARENTON
75012 PARIS

Tél. : (1) 43.45.25.92

Télécopie : (1) 43.43.25.25

Télex : 215 546 F GESPAP

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.

Se 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 haut-parleur 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 calculatrice, aux multiples fonctions, et de 2 touches pour le balayage UP / DOWN. Une commande crantée permet l'exploration manuelle des fréquences. Aux

AR-3000 : 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.



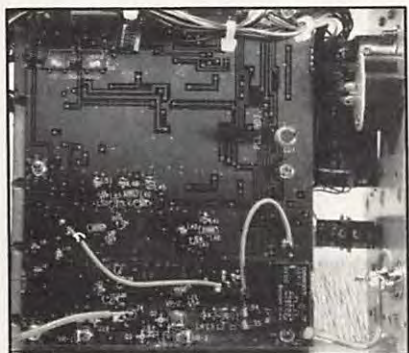
A l'arrière, un connecteur RS-232.

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 radio-amateurs 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 mémoire. 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 pourrions 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. ACEPAC-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, ayant 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

**POUR MIEUX
GERER
LES FREQUENCES
QUE VOUS AIMEZ
ECOUTER,
PROCEDEZ-VOUS
LA DISQUETTE**

PC MEGADISK 11

"SCANNER"

Utilisez le bon de commande SORACOM

SARCELLES DIFFUSION,

**SUPERSTAR
3900**



KENWOOD TS-850S



**KENWOOD
TH-27E**



**... LE PRO
A
ROMEO...**



**PRESIDENT
GRANT**



**MIDLAND
ALAN 80 A**

**YAESU
FT-747GX**



**KENWOOD
TS-440 S
HF Transceiver**

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

**DES PROMOTIONS
TOUTE L'ANNÉE**

EN CE MOMENT

**CRÉDIT ACCEPTÉ
EN 10'
PAR MINITEL**

**EXPÉDITION
DANS TOUTE
LA FRANCE**

PRESIDENT LINCOLN	2690 F
RCI 2950	2190 F
ICOM IC-228	2890 F
KENWOOD TH77E	4500 F
KENWOOD TM241E	3500 F
YAESU FT 747GX	7455 F

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

Des nouveaux TOS-mètres

Le 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 4^{ème} 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.

Ici, lorsqu'on découvre le matériel, en l'occurrence 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-

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



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

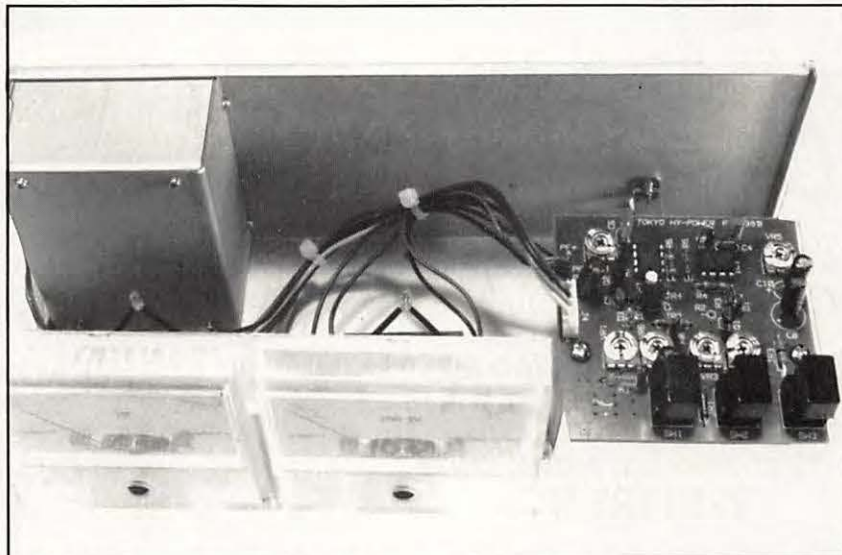
L'AS-300L est extrêmement simple à utiliser. On choisira d'afficher la puissance en retour ou le TOS, selon les besoins ou les habitudes. Pendant les essais, je l'ai comparé au wattmètre digital qui équipe le FT-767. Avec un TOS de 1.2, en faisant varier la puissance, les indications restent rigoureusement 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.

TOKYO 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

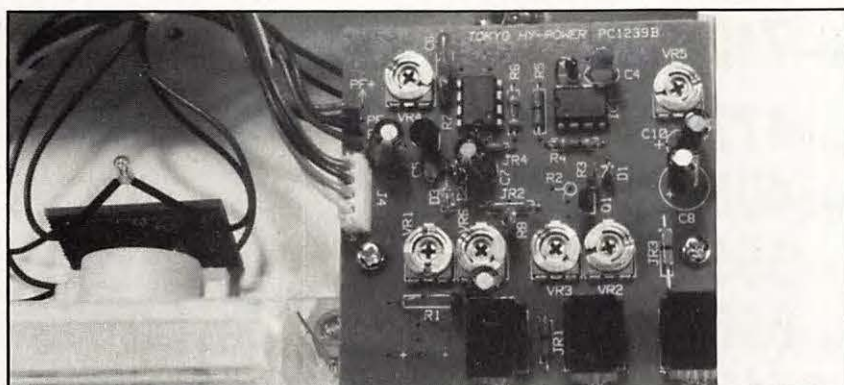
Pour ma part, j'ai testé pendant deux mois le modèle AS 3000. L'équipe TV6M l'a d'ailleurs utilisé pendant toute la durée du WPX Phone.

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

PORT EN SUS

Juin 1991



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**

SP7: H.P. pour station fixe 8 Ω 5 W ~~419F~~ **356F**

SP3: H.P. 8 Ω pour station fixe ~~1000F~~ **850F**

SP20: H.P. 8 Ω filtre BF commutable pour fixe ~~1374F~~ **1167F**

AH7000: antenne 25 - 1300 MHz pour R7000/R100 ~~1383F~~ **1175F**

AH32: antenne fouet 144/432 MHz pour mobile ~~410F~~ **345F**

AH832: support d'antenne AH32 ~~350F~~ **297F**

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 13,8 V DC ~~2439F~~ **2073F**

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



Document non contractuel.

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 - Tél. 61 20 31 49 - Fax 61 34 05 91

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	1900 F
RECEPTEUR RR 10 1480	2700 F
RECEPTEUR SFR RU 93	1200 F
RECEPTEUR BC 342	1000 F
RECEPTEUR ER 504	400 F
RECEPTEUR BC603	300 F
RECEPTEUR TED US (200 à 400 MHz)	450 F
EMETTEUR TED (3 TUBE 4c x 150)	400 F
AMPLI. CAVITE EMISSION TH021 + 2C39 AVEC TURBINE (200 à 400 MHz)	750 F
TURBINE VENTILATION SEULE	175 F

APPAREILS DE MESURES

OSCILL. CRC 568 2 x 220 MHz ac/dc	2300 F
OSCILL. SCHLUM. CRC 569 2 X 50 MHZ	3900 F
OSCILL. TEKTRON. A MEMOIRE 564 4 x 10 MHZ	2500 F
OSCILL. CRC 588 2 x 175 MHz	3000 F
OSCILL. TEKTRON. 585 2 x 85 MHz 2 bas. t	2500 F
GENERATEURS BF DIVERS	400 F
GENERATEUR HF MARCONI 10 KHz à 88 MHz	2800 F
GENE. HF 6023 FERISOL 1,4 MHz à 220 MHz	2300 F
MILLIVOLMETRE BF SCHLUM 2532	700 F
PONT DE MESURE METRIX 617 (RLC)	600 F
VOLMETRE METRIX 742	300 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	1200,00 F TTC	1012,00 F HT
MARCONI H/V 13 ET 18 V	900,00 F TTC	759,00 F HT

CONVERTISSEURS 12.5 - 12.75 GHZ

1.1 DB TELECOM	1100,00 F TTC	928,00 F HT
11 GHZ + TELECOM 1.3 - 1.7	1500,00 F TTC	1265,00 F HT

RECEPTEURS DEMODULATEURS

ASTRA 16 CANAUX TELECOMANDE	1100,00 F TTC	928,00 F HT
TELECOM 16 CANAUX TELECOMANDE	1200,00 F TTC	1012,00 F HT
MASPRO SR100E STEREO	2372,00 F TTC	2000,00 F HT
MASPRO SR100E REC + POSITIONNEUR	4500,00 F TTC	3795,00 F HT
DRAKE 250 E STEREO	8000,00 F TTC	4210,00 F HT

SOURCES, POLARISEURS, ACCESSOIRES

SOURCE POUR ANTENNE DE 0.80 METRE	150,00 F TTC	127,00 F HT
SOURCE POUR BANDE C 4 GHZ	300,00 F TTC	253,00 F HT
POLARISEUR ET SOURCE MAGNETIQUE ECHO OFFSET	400,00 F TTC	338,00 F HT
OMT IRTE	750,00 F TTC	633,00 F HT
OMT POLARISE POUR OFFSET	700,00 F TTC	590,00 F HT
POLARISEUR 4 GHZ	600,00 F TTC	508,00 F HT
DIELECTRIQUE 4 GHZ	100,00 F TTC	85,00 F HT
GOLDEN RING	90,00 F TTC	76,00 F HT
RELI COAXIAL	250,00 F TTC	211,00 F HT
CABLES C 6 3 B 100 METRES	261,00 F TTC	220,00 F HT
CABLES C 5 3 A METRE 10.4 mm 75 OHMS	8,90 F TTC	7,50 F HT
COMMUTATEUR DE TETES MANUEL	40,00 F TTC	34,00 F HT
INCLINOMETRE A AIGUILLE PETIT MODELE	119,00 F TTC	100,00 F HT
INCLINOMETRE A AIGUILLE GRAND MODELE	238,00 F TTC	200,00 F HT
REPARTITEUR 4 DIR PASSIF	150,00 F TTC	127,00 F HT
REPARTITEUR 2 DIR PASSIF	100,00 F TTC	85,00 F HT
AMPLI LIGNE 20 DB	152,00 F TTC	128,00 F HT
BANDE AUTOFUSIONNANTE (ETANCHEITE)	32,00 F TTC	27,00 F HT
GRAISSE SILICONE LE TUBE	94,00 F TTC	80,00 F HT

ANTENNES

TDF 1 COMPLETE PORTENSEIGNE PHILIPS	1200,00 F TTC	1012,00 F HT
0.8 M OFFSET	750,00 F TTC	633,00 F HT
1 M OFFSET AVEC MONTURE EQUATORIALE	1300,00 F TTC	1097,00 F HT
1.2 M OFFSET AVEC MONTURE EQUATORIALE	2000,00 F TTC	1687,00 F HT
1.2 M OFFSET COMPLETE MOTEUR SOURCE POLARISEUR	3000,00 F TTC	2530,00 F HT
3.10 METRES 4 ET 12 GHZ	4744,00 F TTC	4000,00 F HT
3.60 METRES 4 ET 12 GHZ	7116,00 F TTC	6000,00 F HT
MOTEUR 18 POUCES	800,00 F TTC	675,00 F HT
MOTEUR 24 POUCES	1500,00 F TTC	1265,00 F HT

RADIO RECEPTION

DECODEUR	5000,00 F TTC
FAX + TOR + RTTY + CW SORTIE VIDEO ET IMPRIMANTE	
FAX + TOR + RTTY + CW + ASCII + ARQ + PACKET + VTF UNIVERSAL M7000	10543,00 F TTC
DECODE PRESQUE TOUT, SORTIE VIDEO ET IMPRIMANTE	1800,00 F TTC
INDICATEUR D'ACCORD - AF TUNNING SPECTRUM	

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 FRANS EN TIMBRES

Juin 1991



LE MOIS DES ACCESSOIRES POUR PORTATIFS.

HM9 : microphone à main pour portatifs	233F 198F
HM46 : microphone miniature à main, prise droite, pour portatifs	232F 197F
HM46L : microphone miniature à main, prise coudée, pour portatifs	245F 208F
HM54 : microphone à main pour IC-02E/04E/32E/25E/25ET/4SE/4SET/24ET	469F 398F
HS51 : casque micro / écouteur, vox automatique / boîtier manuel	585F 497F
HP4 : casque pour IC-R1	103F 87F

HS15 : pied flexible / micro pour mobile	} 654F 500F
HS155B : boîte Alternat pour HS15	
ST10 : courroie d'épaule	117F 99F
MB16 : berceau mobile pour portatif (sur porte de véhicule)	91F 77F
MB16D : berceau mobile pour portatif (à visser)	98F 83F

Prix public TTC.

ICOM

ICOM FRANCE S.A. - ZAC de la Plaine - Rue Brindejonc des Moulinais - BP 5804 - 31505 TOULOUSE CEDEX - Tél. 521 515 F - Tél. 61 20 31 49 - Fax 61 34 05 91

BON DE COMMANDE

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

Cl-joint mon règlement par :

Chèque bancaire

Chèque postal

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

Nom _____

Prénom _____

Adresse _____

TOTAL TTC _____

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'émetteur-récepteur 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 packet-radio. La transmission rapide et la commutation émission-réception sont possibles lorsque le commutateur est utilisé.

Préamplificateur optionnel : Pour compenser la perte du câble 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.
- Wattmètre/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

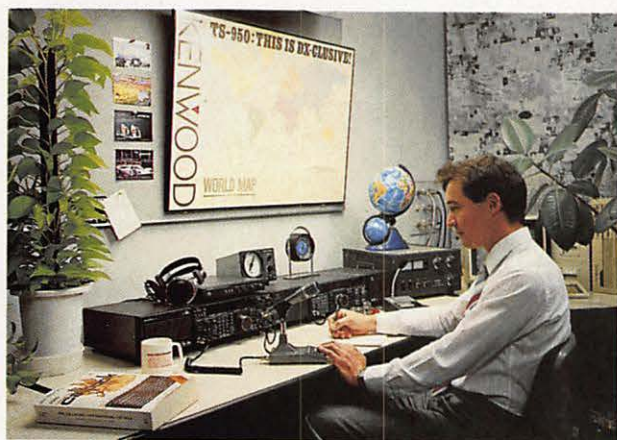


En photo: IC-1275A, version américaine. Modèle pour l'Europe: IC-1275E.

**ICOM**

ICOMFRANCES.A. - ZAC de la Plaine - Rue Brindejonn des Moulinais - BP 5804 - 31505 TOULOUSE CEDEX - Tél. 61 20 31 49 - Fax 61 34 05 91

KENWOOD



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 $\pm 10 \times 10^{-6}$.
- 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 μ V.

TS-850S émetteur-récepteur



Chronique du Trafic

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 (ADX) délivre un fanion à tout amateur licencié ou SWL

ayant contacté ou reçu la première DXpédition mixte URSS/USA baptisée ABKHAZIA-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

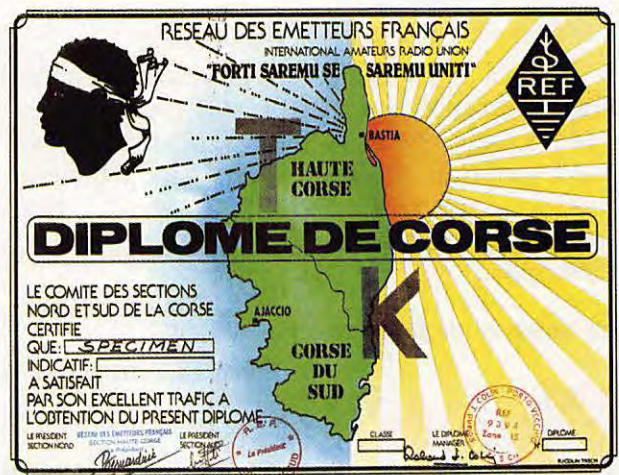
Magnifique diplôme en couleur.

Il 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-ON4QX, 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 Aficionados», 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 Contest», CW : «CQ HK Test».

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

Points : Pour les stations 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 Independencia de Colombia, P.O.Box 584, Bogotá, Colombie, Amérique du Sud.



La Quad 2 éléments de DL5BCQ.

ALL ASIAN DX CONTEST

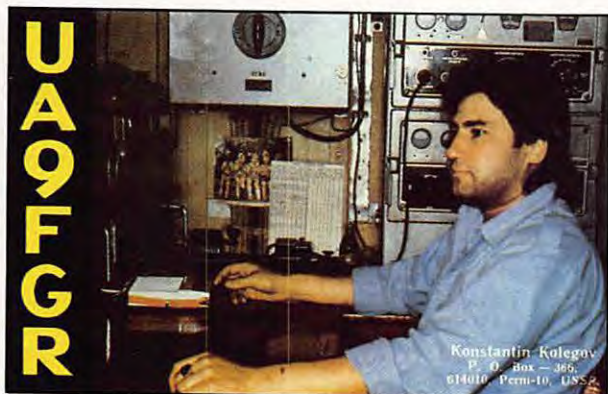
La partie CW se déroule les 15 et 16 juin et la SSB les 7 et 8 septembre 91, de 00h à 24h UTC.

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

Il 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	FD1OGG 1 162
FD1PGP 5 232	FD1LFY 815
FE1LHI 5 028	FB1PAL 810
FD1PHY 4 438	FB1OBR 696
F3QW 3 858	F1LBL 688
FB1NHF 3 852	FD1NQL 591
FD1MNC 3 696	FD1LEN 472
F6CXJ 3 290	F6GDL 143
F6DEO 2 929	F6AXD 138
FD1MMF 2 539	F6AVV 85
F6FCB 2 370	F6FNA 51

RÉSULTATS DES 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
F6IIE 3 119	F6DEO 1 221
FB1NHF 3 006	FD1MMF 1 162
F6FCB 2 370	FD1OGG 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'intérêt du challenge, lorsqu'une station sera première 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
F6GQS 45	5 3

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/multi.-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

MONO-OPERATEUR MONOBANDE

EA2LU 560 000	140 40-B
HB9CRQ 532 000	133 40-B
F3VS 107 500	43 25-B
F6IRF 28 500	19 15-B
F6CGJ 292 400	86 34-D
F04NK 100	1 1-D

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 mois-ci. 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 ZW5B	7 654 692
2 5J0T	7 597 954
3 LR4F	6 787 374
4 5H0T	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 : 5J0T, IO4IND, LY2BTA, GB8FX - * F2CW



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
2	P43GR	10 990 482
3	LR5A	9 716 291
4	4J5FV	8 352 096
5	LZ9A	8 023 800
6	8P9AQ	7 677 670
7	J49BDX	4 947 075
8	RT1U	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 MHz

9J2AL 1 333 724

7 MHz

EA8BLC 118 080

3,5 MHz

non attribué

1,8 MHz

non attribué

**EUROPE
MONO-OPERATEUR**

TB* (Toutes Bandes)

IO4IND 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
F9BB	27 608	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
FD1OGG	5 580	87	60

MONO BANDE 14 MHz

F9DK	88 184	307	189
------	-------	--------	-------	-----	-------	-----

MONO BANDE 7 MHz

HWØA*	865 592	807	364
-------	-------	---------	-------	-----	-------	-----

TM6A = F6IGF, HYØP = F6BFH,
TV6MHZ = N6TR, HWØA = F6BHK

MULTI-OPERATEURS

3ème EUROPE

TQ5A*	4 530 765	3 103	693
-------	-------	-----------	-------	-------	-------	-----

5ème EUROPE

GJØLYP	3 440 535	2 695	352
--------	-------	-----------	-------	-------	-------	-----

11ème EUROPE

FV10	2 369 954	2 083	362
------	-------	-----------	-------	-------	-------	-----

20ème EUROPE

F6HSL	765 805	874	515
-------	-------	---------	-------	-----	-------	-----

F6HSL = F6FLB, F6FLE, F6HBB
FV10 = F6BBJ, F6CEL, F6GCP, F6HSV,
FD1MLJ
TQ5A = F5IN, F6ARC, F6IWW, F1LGE
GJØLYP = F6IMS, F6FYP, F6EEM,
F6EMT, F6FYA, F1NYQ.

Cette dernière équipe était en portable expédition.

BELGIQUE

TB

ON4XG	331 090	602 293
-------	-------	---------	-------	---------

14 MHz

ON6LO	170 208	345 216
-------	-------	---------	-------	---------

7 MHz

OP4TK	159 424	337 188
-------	-------	---------	-------	---------

opéré par ON4ACB

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)

5HØZ	5 175 211
------	-------	-----------

21 MHz

ZS6BCR	2 882 554
--------	-------	-----------

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
F1JDG	220 908	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

UP38P/UF 125 240 101 .. 1985

3,5 MHz

YX3A 1 004 060 305 .. 1989

7 MHz

UP2VCW 4 641 120 586 .. 1986

14 MHz

YY5A 4 085 127 639 .. 1988

21 MHz

FS5T 4 552 470 702 .. 1989

28 MHz

CE3DNP 2 857 038 582 .. 1989

TB

V27T 9 408 672 819 .. 1989

MULTI-OPERATEUR 1 EMETTEUR

YM5KA 13 098 790 839 .. 1990

MULTI -MULTI

UP4A 16 204 961 1 013 .. 1988

RECORD CLUB

ARAUCARIA
DX GROUP 62 858 364

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

G3GJQ/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

CT5AT 697 248 324 .. 1986



TB

IO4IND 3 634 385 659 ... 1990

MULTI OPERATEUR

1 EMETTEUR

AFRIQUE

5H1HK 7 010 392 646 ... 1989

EUROPE

HG9R 9 957 368 872 ... 1989

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, n'oubliez 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.



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 FRANÇAISE DU DIX MÈTRES 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 ambiguïtés.

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.

QSL INFO

LES BONNES ADRESSES

A71CD – Box 1007, Doha, Qatar.
A92EV – Box 833, Bahrain.
BV3AI – P.O. Box 731, Tao-vuan, 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, D68TS, D68YD,
 D68YH JL3UIX
 EH5TCD EA5EGT
 FOØVU DB5UJ



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

TA4/DF40Q DL1SBS
 TL8MB F6FNU
 TR8JWH G4TWT
 TV9OIS FD1MRE
 UA9YC/UAØY UW6HS
 UF6BVBS WF2S
 V47EA NI8L
 V85CJ G3ORC
 VK9KBE N4MQX
 VP5VDR N6ZJM
 VP5VDS N6ZJM
 VP8CFQ DK6AO

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.

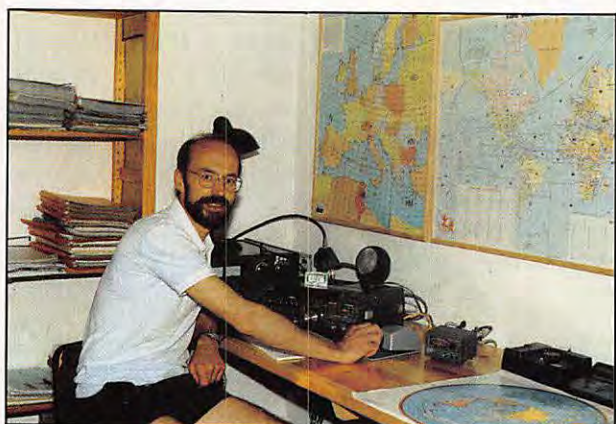
50 MHz

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 les 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 y 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 groupe.

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 juin 1991.

(Voir **MEGAHERTZ MAGAZINE** N° 98).

IRLANDE



EJ7FRL sera l'indicatif attribué à une expédition de radioamateurs irlandais sur le phare de Fastnet Rock au sud de l'Irlande.

Si le temps le permet, le transfert de l'équipe par hélicoptère aura lieu le 9 juillet 1991 pour un séjour de dix jours. Opérateurs : EI2BB/2GS/3GU/4GK/5CZB/9FK sur HF en CW/SSB. QSL via EI2BB.

Si le temps le permet, le transfert de l'équipe par hélicoptère aura lieu le 9 juillet 1991 pour un séjour de dix jours. Opérateurs : EI2BB/2GS/3GU/4GK/5CZB/9FK sur HF en CW/SSB. QSL via EI2BB.

ROYAUME-UNI



Pour sa première mission avec un équipage soviétique, l'astronaute anglaise, Helen SHARMAN aura l'indicatif GB1MIR. Une série d'indicatifs est attribuée à des écoles :

GB0JUNO, pour le collège Harrogate Ladies, et de GB1JUNO à GB8JUNO, pour d'autres établissements d'enseignement.

GB0JUNO, 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 1991.

Les amateurs licenciés depuis trente ans peuvent utiliser le préfixe temporaire HL3Ø. Ainsi HL5AP sera HL3ØAP du 1er septembre au 31 décembre 1991.

BIRMANIE



Une équipe de quatre opérateurs dont Romeo, 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 semaines.

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 français.

QSL via G4TWT.

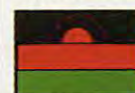
GUINEE EQUATORIALE



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.

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



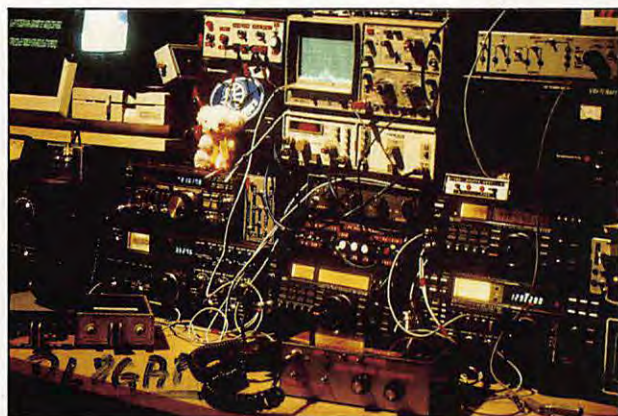
Mike, KN4UL opère avec 7Q7MM et doit y séjourner un an et demi.

QSL via N4RFN.

MOZAMBIQUE



Rudi, DK7PE sera C9CW du 17 au 25 juin, QSL home call.



La station de DL8GAP.

SUR L'AGENDA

EUROPE

ACORES



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 N°/ 3519682476.

ALLEMAGNE



Les préfixes Y2 à Y9 pourraient bientôt

disparaître pour être remplacés par les préfixes DJ-DL. Chasseurs de préfixes, hâtez-vous !

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-

SOUDAN



Gerben, PAØGAM/ST2 compte quitter ce pays à la fin du mois de juin.

TOGO



Le départ en 5V de Gérard, F2JD, a été reporté à la mi-juin. Son séjour y est prévu jusqu'à la fin de l'année.

AMÉRIQUES

BERMUDES



Quatre opérateurs, AA4R, AA4SC, K4MKG et WA4VCC, seront actifs en /VP9 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.

GRÖNLANDE



OX3LX opéré par OZ1DJJ y sera actif jusqu'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 commémorant 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



Harry Schools, KA3B opérera en FS/ pendant 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 (PJ77) 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

POLYNÉSIE FRANÇAISE



Gérard, FOØIGS terminera ses émissions vers le 15 juillet pour retourner définitivement en France en août.

SAMOA OCCIDENTALE

Bing Crosby, VK2BCH y opérera avec l'indicatif 5W1GY

pendant 3 à 4 semaines à partir de la fin mai. QSL directe seulement, voir adresses.

ANTARCTIQUE

MISSIONS SOVIÉTIQUES

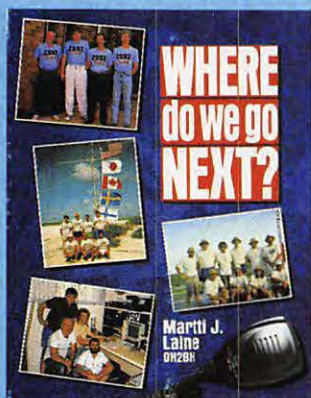


La station 4K1A est opérée par Nick, UZ1PWA qui doit y séjourner jusqu'en juin 92. Actif sur les bandes hautes de 30 à 10 mètres, il prépare des antennes pour les bandes basses avant la venue de l'hiver austral. QSL home call à son retour.

MERCI À...

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.

Écrit en anglais

référence SRCKTE001 prix 250 FF.

Utilisez le bon de commande SORACOM.

NOUVEAUX PRODUITS SORACOM

CARTE MONDIALE EN COULEUR

Format 100 X 75 cm

Il s'agit de la réédition de la carte mondiale éditée par la SORACOM et remise à jour au 10/05/91 : nouveaux indicatifs, nouvelles frontières, etc.

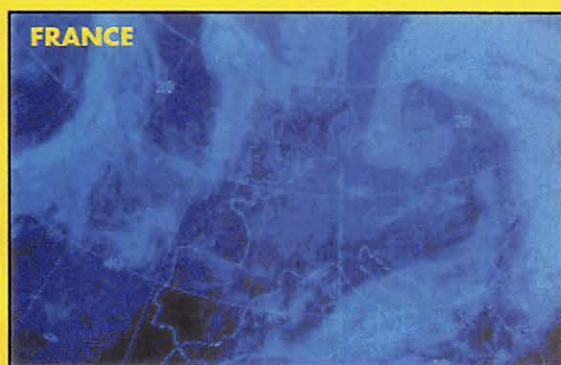
Prix 98 FF

Réf : SRCEMDE



Vue partielle de la carte

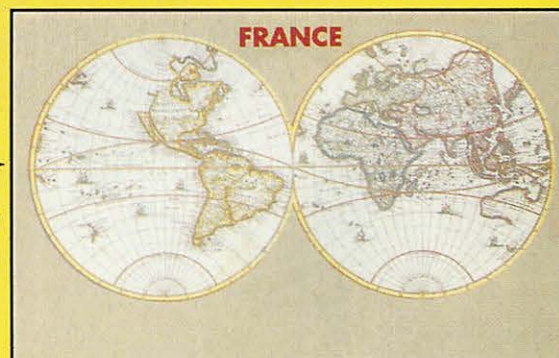
NOUVELLES CARTES QSL COULEURS



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

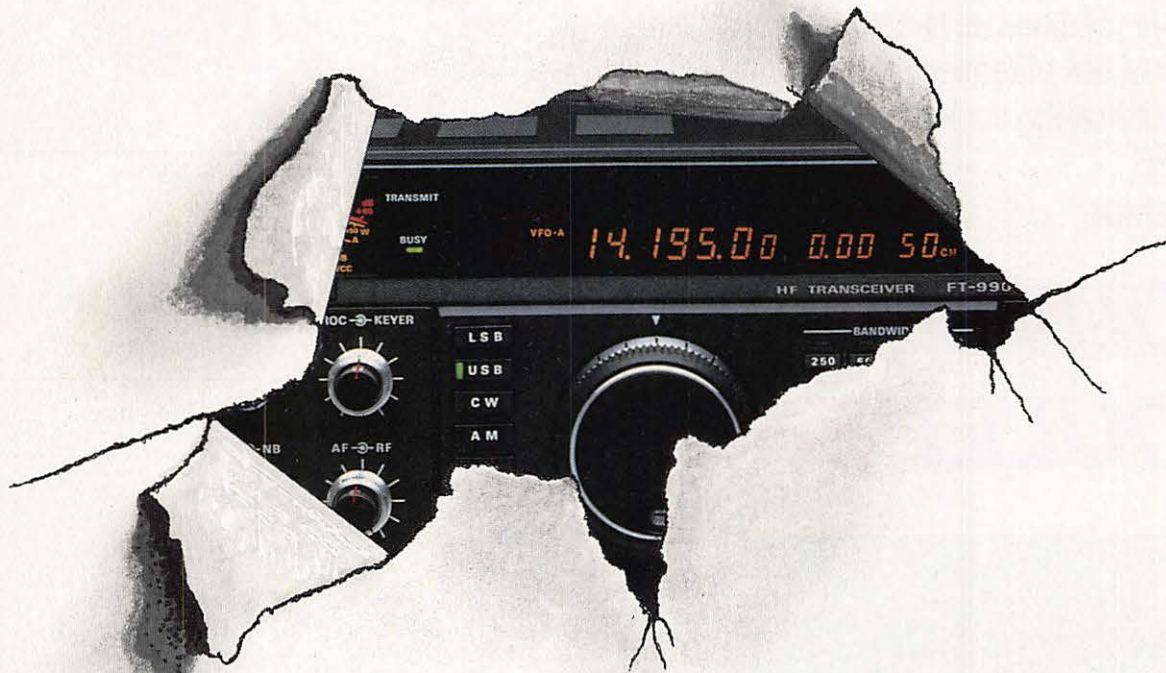
prix 35 FF

Utilisez le bon de commande SORACOM en fin de journal.

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 barème page 25

23, rue Blatin - 63000 CLERMONT-FERRAND - Tél. 73 35 08 40

KENWOOD



ALARME[®] SECURITE

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).

Le 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

haussements de ton.

- Les congressistes ont validé le rapport moral et les différents 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 renvoie 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 Iles Penguins, PA3CXC, l'expédition au sud du Soudan, F2VX, Gérard, son voyage au Yémen. 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 Iles Penguins.



A table !

pas couper des diaporamas par un entracte !!! Tout le monde ne revient pas. Enfin, JA1EFT, vice-président du CQ Ham Radio ja-

ponais, 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 : _____ **1 490,00 F TTC**

Montée : _____ **1 890,00 F TTC**

Port : nous consulter

AL 30 VA

- Alimentation 2-15 V
- 25 A Continus - 30 A - Pointes
- Voltmètre
- Ampèremètre analogiques
- Protection
- Suréchauffement et court-circuits
- Double sorties

Kit : _____ **1 290,00 F TTC**

Montée : _____ **1 690,00 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
GRANDES 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

Rappelons que ce vol de la navette ATLANTIS 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 packet-radio 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.

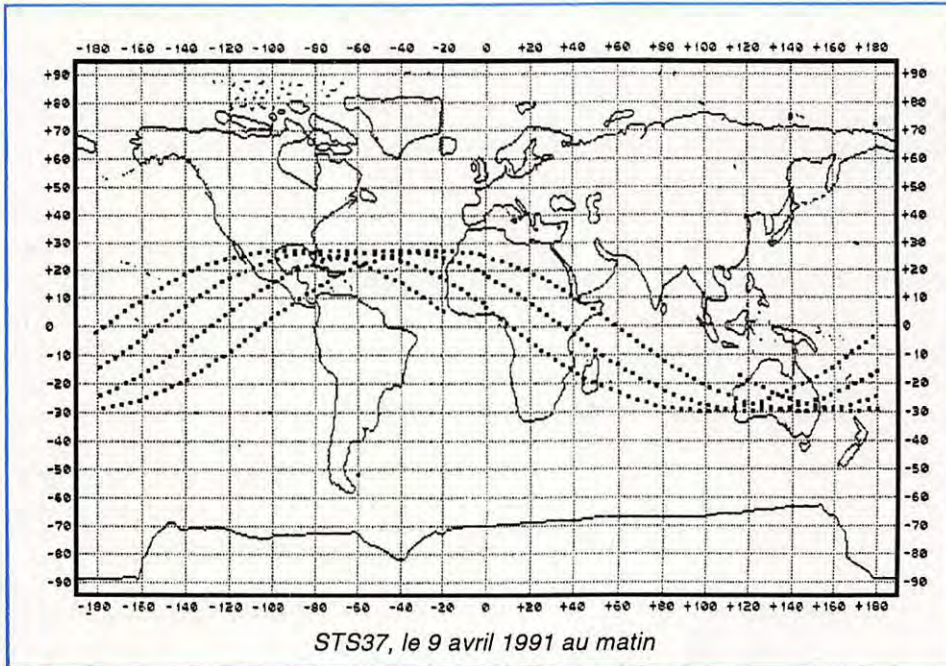
Obtenir de la NASA, qui gère les vols des navettes spatiales américaines, l'autorisation d'emporter à bord divers équipements n'est pas une chose facile. Le volume et le poids y sont plus contrôlés que sur un vulgaire vol transatlantique. Il faut faire la preuve que les équipements embarqués sont utiles 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 tâches 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.

Contacteur 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 Minsk,
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. N1BEE 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 ceux-ci 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)

Lancé 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 METEOSAT-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

défait se traduisant par une «saut» 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 de-

gré 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 METEOSAT-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

METEOSAT DISSEMINATION SCHEDULE SWORDM1 - CANAUX A1 (1691 MHz) ET A2 (1694,5 MHz) EN SERVICE DEPUIS LE 1 AOUT 1990														
GMT	00		01		02		03		04		05		HH	GMT
MM	CH A1	CH A2	CH A1	CH A2	CH A1	CH A2	CH A1	CH A2	CH A1	CH A2	CH A1	CH A2	MM	GMT
2	D1 48 AI 48	D1 2 AI 2	D1 4 AI 4	D1 6 AI 6	D1 8 AI 8	D1 10 AI 10	D1 12 AI 12	D1 14 AI 14	D1 16 AI 16	D1 18 AI 18	D1 20 AI 20	D1 22 AI 22	2	2
6	D3 48	D3 2	D3 4	D3 6	D3 8	D3 10	D3 12	D3 14	D3 16	D3 18	D3 20	D3 22	6	6
10	D5 48	D5 2	D5 4	D5 6	D5 8	D5 10	D5 12	D5 14	D5 16	D5 18	D5 20	D5 22	10	10
14	D7 48 DTOT 48	AW 2	TEST 8 ADMIN 8	D7 6	D7 8	D7 10	D7 12	D7 14	D7 16	D7 18	D7 20	D7 22	14	14
18	D9 48 ETOT 48	AW 2	TEST 8 ADMIN 8	D9 6	D9 8	D9 10	D9 12	D9 14	D9 16	D9 18	D9 20	D9 22	18	18
22	D11 48	D11 2	D11 4	D11 6	D11 8	D11 10	D11 12	D11 14	D11 16	D11 18	D11 20	D11 22	22	22
26	D13 48	D13 2	D13 4	D13 6	D13 8	D13 10	D13 12	D13 14	D13 16	D13 18	D13 20	D13 22	26	26
30	D15 48	D15 2	D15 4	D15 6	D15 8	D15 10	D15 12	D15 14	D15 16	D15 18	D15 20	D15 22	30	30
34	D17 48	D17 2	D17 4	D17 6	D17 8	D17 10	D17 12	D17 14	D17 16	D17 18	D17 20	D17 22	34	34
38	D19 48	D19 2	D19 4	D19 6	D19 8	D19 10	D19 12	D19 14	D19 16	D19 18	D19 20	D19 22	38	38
42	D21 48	D21 2	D21 4	D21 6	D21 8	D21 10	D21 12	D21 14	D21 16	D21 18	D21 20	D21 22	42	42
46	D23 48	D23 2	D23 4	D23 6	D23 8	D23 10	D23 12	D23 14	D23 16	D23 18	D23 20	D23 22	46	46
50	D25 48	D25 2	D25 4	D25 6	D25 8	D25 10	D25 12	D25 14	D25 16	D25 18	D25 20	D25 22	50	50
54	D27 48	D27 2	D27 4	D27 6	D27 8	D27 10	D27 12	D27 14	D27 16	D27 18	D27 20	D27 22	54	54
58	D29 48	D29 2	D29 4	D29 6	D29 8	D29 10	D29 12	D29 14	D29 16	D29 18	D29 20	D29 22	58	58
02	D31 48	D31 2	D31 4	D31 6	D31 8	D31 10	D31 12	D31 14	D31 16	D31 18	D31 20	D31 22	02	02
06	D33 48	D33 2	D33 4	D33 6	D33 8	D33 10	D33 12	D33 14	D33 16	D33 18	D33 20	D33 22	06	06
10	D35 48	D35 2	D35 4	D35 6	D35 8	D35 10	D35 12	D35 14	D35 16	D35 18	D35 20	D35 22	10	10
14	D37 48	D37 2	D37 4	D37 6	D37 8	D37 10	D37 12	D37 14	D37 16	D37 18	D37 20	D37 22	14	14
18	D39 48	D39 2	D39 4	D39 6	D39 8	D39 10	D39 12	D39 14	D39 16	D39 18	D39 20	D39 22	18	18
22	D41 48	D41 2	D41 4	D41 6	D41 8	D41 10	D41 12	D41 14	D41 16	D41 18	D41 20	D41 22	22	22
26	D43 48	D43 2	D43 4	D43 6	D43 8	D43 10	D43 12	D43 14	D43 16	D43 18	D43 20	D43 22	26	26
30	D45 48	D45 2	D45 4	D45 6	D45 8	D45 10	D45 12	D45 14	D45 16	D45 18	D45 20	D45 22	30	30
34	D47 48	D47 2	D47 4	D47 6	D47 8	D47 10	D47 12	D47 14	D47 16	D47 18	D47 20	D47 22	34	34
38	D49 48	D49 2	D49 4	D49 6	D49 8	D49 10	D49 12	D49 14	D49 16	D49 18	D49 20	D49 22	38	38
42	D51 48	D51 2	D51 4	D51 6	D51 8	D51 10	D51 12	D51 14	D51 16	D51 18	D51 20	D51 22	42	42
46	D53 48	D53 2	D53 4	D53 6	D53 8	D53 10	D53 12	D53 14	D53 16	D53 18	D53 20	D53 22	46	46
50	D55 48	D55 2	D55 4	D55 6	D55 8	D55 10	D55 12	D55 14	D55 16	D55 18	D55 20	D55 22	50	50
54	D57 48	D57 2	D57 4	D57 6	D57 8	D57 10	D57 12	D57 14	D57 16	D57 18	D57 20	D57 22	54	54
58	D59 48	D59 2	D59 4	D59 6	D59 8	D59 10	D59 12	D59 14	D59 16	D59 18	D59 20	D59 22	58	58
02	D61 48	D61 2	D61 4	D61 6	D61 8	D61 10	D61 12	D61 14	D61 16	D61 18	D61 20	D61 22	02	02
06	D63 48	D63 2	D63 4	D63 6	D63 8	D63 10	D63 12	D63 14	D63 16	D63 18	D63 20	D63 22	06	06
10	D65 48	D65 2	D65 4	D65 6	D65 8	D65 10	D65 12	D65 14	D65 16	D65 18	D65 20	D65 22	10	10
14	D67 48	D67 2	D67 4	D67 6	D67 8	D67 10	D67 12	D67 14	D67 16	D67 18	D67 20	D67 22	14	14
18	D69 48	D69 2	D69 4	D69 6	D69 8	D69 10	D69 12	D69 14	D69 16	D69 18	D69 20	D69 22	18	18
22	D71 48	D71 2	D71 4	D71 6	D71 8	D71 10	D71 12	D71 14	D71 16	D71 18	D71 20	D71 22	22	22
26	D73 48	D73 2	D73 4	D73 6	D73 8	D73 10	D73 12	D73 14	D73 16	D73 18	D73 20	D73 22	26	26
30	D75 48	D75 2	D75 4	D75 6	D75 8	D75 10	D75 12	D75 14	D75 16	D75 18	D75 20	D75 22	30	30
34	D77 48	D77 2	D77 4	D77 6	D77 8	D77 10	D77 12	D77 14	D77 16	D77 18	D77 20	D77 22	34	34
38	D79 48	D79 2	D79 4	D79 6	D79 8	D79 10	D79 12	D79 14	D79 16	D79 18	D79 20	D79 22	38	38
42	D81 48	D81 2	D81 4	D81 6	D81 8	D81 10	D81 12	D81 14	D81 16	D81 18	D81 20	D81 22	42	42
46	D83 48	D83 2	D83 4	D83 6	D83 8	D83 10	D83 12	D83 14	D83 16	D83 18	D83 20	D83 22	46	46
50	D85 48	D85 2	D85 4	D85 6	D85 8	D85 10	D85 12	D85 14	D85 16	D85 18	D85 20	D85 22	50	50
54	D87 48	D87 2	D87 4	D87 6	D87 8	D87 10	D87 12	D87 14	D87 16	D87 18	D87 20	D87 22	54	54
58	D89 48	D89 2	D89 4	D89 6	D89 8	D89 10	D89 12	D89 14	D89 16	D89 18	D89 20	D89 22	58	58
02	D91 48	D91 2	D91 4	D91 6	D91 8	D91 10	D91 12	D91 14	D91 16	D91 18	D91 20	D91 22	02	02
06	D93 48	D93 2	D93 4	D93 6	D93 8	D93 10	D93 12	D93 14	D93 16	D93 18	D93 20	D93 22	06	06
10	D95 48	D95 2	D95 4	D95 6	D95 8	D95 10	D95 12	D95 14	D95 16	D95 18	D95 20	D95 22	10	10
14	D97 48	D97 2	D97 4	D97 6	D97 8	D97 10	D97 12	D97 14	D97 16	D97 18	D97 20	D97 22	14	14
18	D99 48	D99 2	D99 4	D99 6	D99 8	D99 10	D99 12	D99 14	D99 16	D99 18	D99 20	D99 22	18	18
22	D101 48	D101 2	D101 4	D101 6	D101 8	D101 10	D101 12	D101 14	D101 16	D101 18	D101 20	D101 22	22	22
26	D103 48	D103 2	D103 4	D103 6	D103 8	D103 10	D103 12	D103 14	D103 16	D103 18	D103 20	D103 22	26	26
30	D105 48	D105 2	D105 4	D105 6	D105 8	D105 10	D105 12	D105 14	D105 16	D105 18	D105 20	D105 22	30	30
34	D107 48	D107 2	D107 4	D107 6	D107 8	D107 10	D107 12	D107 14	D107 16	D107 18	D107 20	D107 22	34	34
38	D109 48	D109 2	D109 4	D109 6	D109 8	D109 10	D109 12	D109 14	D109 16	D109 18	D109 20	D109 22	38	38
42	D111 48	D111 2	D111 4	D111 6	D111 8	D111 10	D111 12	D111 14	D111 16	D111 18	D111 20	D111 22	42	42
46	D113 48	D113 2	D113 4	D113 6	D113 8	D113 10	D113 12	D113 14	D113 16	D113 18	D113 20	D113 22	46	46
50	D115 48	D115 2	D115 4	D115 6	D115 8	D115 10	D115 12	D115 14	D115 16	D115 18	D115 20	D115 22	50	50
54	D117 48	D117 2	D117 4	D117 6	D117 8	D117 10	D117 12	D117 14	D117 16	D117 18	D117 20	D117 22	54	54
58	D119 48	D119 2	D119 4	D119 6	D119 8	D119 10	D119 12	D119 14	D119 16	D119 18	D119 20	D119 22	58	58
02	D121 48	D121 2	D121 4	D121 6	D121 8	D121 10	D121 12	D121 14	D121 16	D121 18	D121 20	D121 22	02	02
06	D123 48	D123 2	D123 4	D123 6	D123 8	D123 10	D123 12	D123 14	D123 16	D123 18	D123 20	D123 22	06	06
10	D125 48	D125 2	D125 4	D125 6	D125 8	D125 10	D125 12	D125 14	D125 16	D125 18	D125 20	D125 22	10	10
14	D127 48	D127 2	D127 4	D127 6	D127 8	D127 10	D127 12	D127 14	D127 16	D127 18	D127 20	D127 22	14	14
18	D129 48	D129 2	D129 4	D129 6	D129 8	D129 10	D129 12	D129 14	D129 16	D129 18	D129 20	D129 22	18	18
22	D131 48	D131 2	D131 4	D131 6	D131 8	D131 10	D131 12	D131 14	D131 16	D131 18	D131 20	D131 22	22	22
26	D133 48	D133 2	D133 4	D133 6	D133 8	D133 10	D133 12	D133 14	D133 16	D133 18	D133 20	D133 22	26	26
30	D135 48	D135 2	D135 4	D135 6	D135 8	D135 10	D135 12	D135 14	D135 16	D135 18	D135 20	D135 22	30	30
34	D137 48	D137 2	D137 4	D137 6	D137 8	D137 10	D137 12	D137 14	D137 16	D137 18	D137 20	D137 22	34	34
38	D139 48	D139 2	D139 4	D139 6	D139 8	D139 10	D139 12	D139 14	D139 16	D139 18	D139 20	D139 22	38	38
42	D141 48	D141 2	D141 4	D141 6	D141 8	D141 10	D141 12	D141 14	D141 16	D141 18	D141 20	D141 22	42	42
46	D143 48	D143 2	D143 4	D143 6	D143 8	D143 10	D143 12	D143 14	D143 16	D143 18	D143 20	D143 22	46	46
50	D145 48	D145 2	D145 4	D145 6	D145 8	D145 10	D145 12	D145 14	D145 16	D145 18	D145 20	D145 22	50	50
54	D147 48	D147 2	D147 4	D147 6	D147 8	D147 10	D147 12	D147 14	D147 16	D147 18	D147 20	D1		

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> SATELLITE 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 WEFAX 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, METEOSAT-5 remplaçait METEOSAT-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 sous-formats, numérotés de 1 à 9 suivant un découpage fixe (Fig.2), qui sont transmis sur le CANAL A1. Une image globale des nuages est éga-

lement 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 WEFAX, 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 METEOSAT. On trouve aussi sur le CANAL A2, les formats M correspondant aux images WEFA 1 à 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

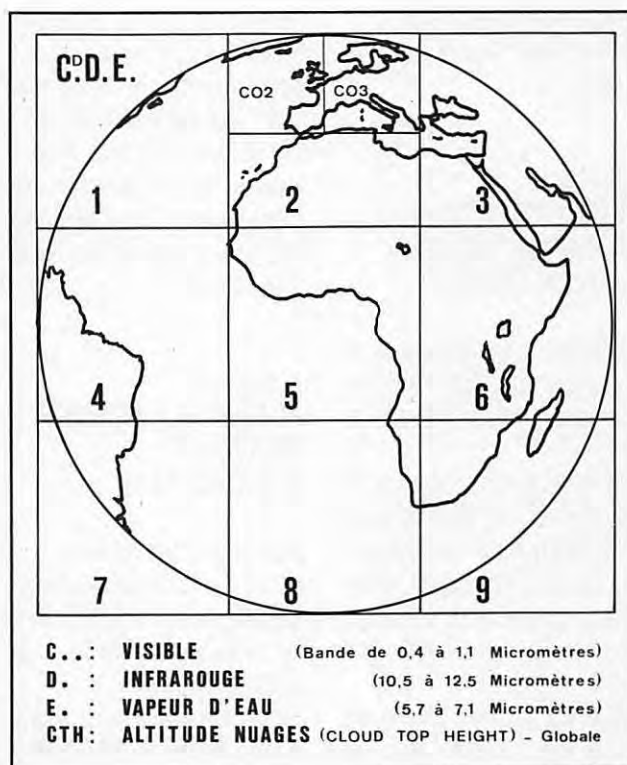


Fig. 2

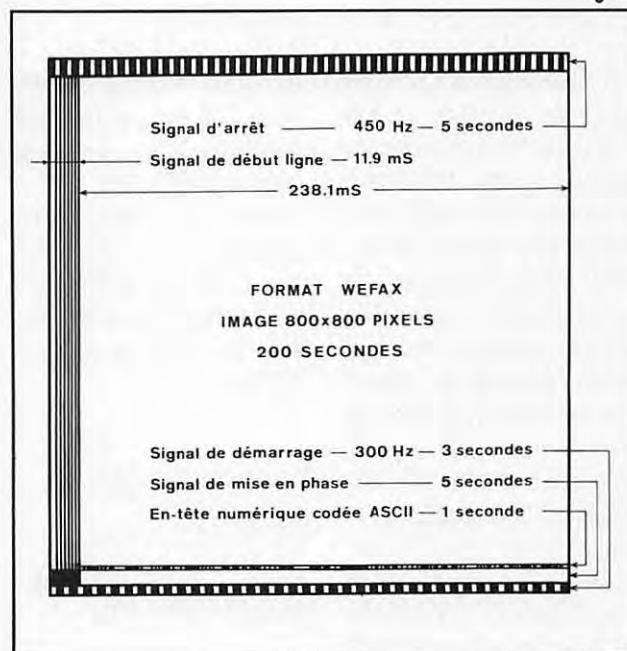


Fig. 3

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 la 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, METEOSAT-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 METEOSAT-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 BRACKNELL (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/NESDIS, 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, ACKNOWLEDGE, 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 façon suivante :

1- Après connexion, à la demande du «mot de passe», taper :

GUEST et valider par la touche <RETURN>

2- Après le prompt COMMAND:, taper :

EBB INFO <RETURN>

3- Vous êtes alors en présence du MENU, taper simplement la lettre correspondant à l'option choisie et valider toujours par <RETURN>. 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

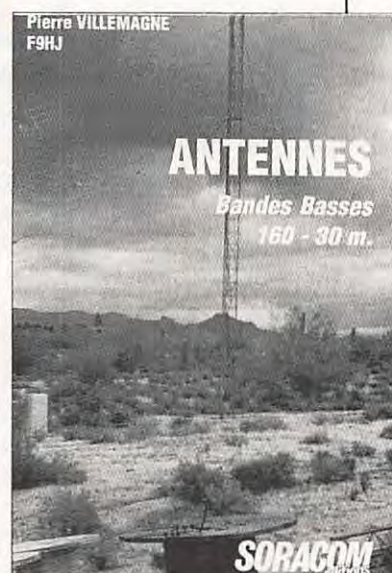
Bandes Basses
160 - 30 m

Pierre VILLEMAGNE
F9HJ

196^F

Référence :
SRCEANT9HJ1

Utilisez le bon de commande SORACOM



Ephémérides

Robert PELLERIN, F6HUK

ÉLÉMENTS ORBITAUX

Satellite	AO-10	UO-11	RS-10/11	AO-13	FO-20
Catalog number	14129	18129	19216	20480	
Epoch time	91105.09419360	91115.63424486	91115.77740057	91106.04246203	91105.45830526
Element set	0647	1	628	0243	186
Inclination	025.8504 deg	97.9053 deg	82.9225 deg	056.7420 deg	99.0224 deg
RA of node	150.8268 deg	162.3946 deg	97.5870 deg	099.7609 deg	99.5356 deg
Eccentricity	0.6014451	0.0014161	0.0011218	0.7154275	0.0541596
Arg of perigee	233.4592 deg	338.5921 deg	339.8221 deg	252.1820 deg	83.6151 deg
Mean anomaly	054.9628 deg	21.4509 deg	20.2480 deg	023.5053 deg	282.6307 deg
Mean motion	02.05888498 rev/day	14.66822910 rev/day	13.72180265 rev/day	02.09697454 rev/day	12.83176352 rev/day
Decay rate	4.28e-06 rev/day ²	4.892e-05 rev/day ²	1.69e-06 rev/day ²	-3.65e-06 rev/day ²	7.4e-07 rev/day ²
Epoch rev	03094	38174	19240	02172	5551

Satellite	AO-21	RS-12/13	UO-14	AO-16	DO-17
Catalog number	21087	20437	20439	20440	
Epoch time	91115.46603332	91110.59824970	91114.24254353	91113.44078683	91113.07422035
Element set	71	71	373	273	274
Inclination	82.9380 deg	82.9242 deg	98.6713 deg	98.6744 deg	98.6746 deg
RA of node	272.7304 deg	146.7990 deg	194.0285 deg	193.5216 deg	193.1962 deg
Eccentricity	0.0036446	0.0031134	0.0011357	0.0011470	0.0011957
Arg of perigee	47.1331 deg	79.7298 deg	328.8979 deg	332.0256 deg	332.8276 deg
Mean anomaly	313.2872 deg	280.7366 deg	31.1513 deg	28.0292 deg	27.2278 deg
Mean motion	13.74377379 rev/day	13.73889773 rev/day	14.29088355 rev/day	14.29173348 rev/day	14.29252907 rev/day
Decay rate	3.70e-06 rev/day ²	2.75e-06 rev/day ²	1.606e-05 rev/day ²	1.528e-05 rev/day ²	1.649e-05 rev/day ²
Epoch rev	1178	1023	6528	6517	6512

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 REFERENCE : 1991 106.042462030

INCL. = 56.7420 ; ASC. DR. = 99.7609 DEG. ; E = .7154275 ;
ARG. PERIG. = 252.1820 ; ANOM. MOY. = 23.5053 ;
MOUV. MOY. = 2.0969745 PER. ANOM./JOUR ; DECREMENT = -.000003650
J = JOUR, H = HEURE, M = MINUTE
AZ = AZIMUT, EL = ELEVATION, D = DISTANCE, AMOY = ANOM.MOY, DEGRES

J	H	M	AZ	EL	D	AMOY	J	H	M	AZ	EL	D	AMOY	J	H	M	AZ	EL	D	AMOY	J	H	M	AZ	EL	D	AMOY	
1	0	0	316	19	40820	149	1	1	56	323	20	40693	210	1	3	53	321	18	33141	271	1	5	50	291	0	16310	333	
1	8	20	67	2	25592	51	1	11	16	53	30	39419	144	1	14	13	48	37	36907	236	1	17	10	61	1	17809	329	
1	19	20	274	4	20384	37	1	22	33	307	27	39296	138	2	2	46	318	27	37364	240	2	5	0	266	0	12209	341	
2	7	40	53	0	29905	65	2	10	23	46	22	40546	151	2	13	6	43	28	37640	236	15	50	50	0	20760	322		
2	18	0	258	7	17177	30	2	21	20	300	36	38158	135	3	10	40	312	35	36576	240	15	50	50	0	244	3	10103	344
3	7	20	40	1	35330	89	3	9	43	38	17	41677	164	3	23	36	39	24	37956	240	3	14	30	39	0	23542	315	
3	16	40	240	4	14204	23	3	20	16	293	47	37039	131	3	23	36	308	24	36009	239	4	3	0	216	0	8592	348	
4	5	30	224	8	2835	21	4	8	5	30	12	42389	173	4	10	56	29	15	38800	238	4	13	0	30	1	27387	302	
4	5	30	224	8	2835	21	4	18	58	288	58	36181	129	4	22	23	306	53	35623	237	5	1	50	203	15	8238	346	
5	6	20	20	0	41048	127	5	8	6	22	8	42817	183	5	9	53	22	10	39133	239	5	11	40	21	0	29594	295	
5	14	20	207	9	11761	19	5	17	46	283	70	35496	127	5	21	13	307	63	35354	236	6	0	40	184	27	8274	344	
6	5	40	11	0	42334	141	6	7	10	13	5	43070	188	6	8	40	14	7	39914	235	6	10	10	12	1	32616	283	
6	13	10	189	6	11057	17	6	16	40	285	83	35217	127	6	20	10	318	73	34855	237	6	23	40	156	7	8212	347	
7	4	50	2	0	42905	150	7	6	13	4	4	43109	193	7	7	36	5	5	39943	237	7	9	0	3	0	33174	281	
7	12	0	174	0	10736	15	7	15	30	76	84	35001	125	7	19	0	353	78	34946	235	7	22	30	137	11	8897	345	
8	3	40	352	0	42758	148	8	5	3	355	4	43175	191	8	6	26	356	5	40179	235	8	7	50	354	0	33540	279	
8	11	0	150	7	11695	18	8	14	26	76	72	35401	191	8	17	53	36	74	35043	235	8	21	20	119	10	9992	343	
8	11	0	340	0	41306	130	8	3	40	346	5	43173	182	8	17	53	36	74	35043	235	9	7	0	343	0	31539	287	
9	10	0	128	0	13116	22	9	13	23	72	60	36012	128	9	16	46	50	68	35347	235	9	20	10	103	7	11369	341	
9	23	50	325	0	38781	97	10	2	0	335	7	42704	165	10	4	10	339	9	39922	233	10	6	20	331	1	27807	301	
10	9	0	109	3	15336	25	10	12	20	66	49	36790	130	10	15	40	53	56	35822	235	10	19	0	89	2	12905	339	
10	21	50	308	1	30680	68	11	0	26	325	12	41619	151	11	3	3	331	14	39464	233	11	5	40	316	2	23265	315	
11	8	10	88	2	19183	33	11	11	20	60	39	37820	133	11	14	30	52	46	36617	233	11	17	40	74	7	15811	332	
11	20	0	290	0	23951	46	11	23	0	316	18	40235	140	12	2	0	324	19	38702	234	12	5	0	297	2	17862	329	
12	7	30	69	1	24360	47	12	10	30	53	30	39217	142	12	13	30	48	37	36942	236	12	16	30	63	0	17432	330	
12	18	40	276	5	20796	38	12	21	50	308	27	39280	132	13	1	0	318	26	37657	237	13	4	10	275	4	13747	337	
13	7	0	53	1	30030	66	13	9	43	46	23	40525	158	13	12	26	43	29	37481	237	13	15	10	51	0	20397	323	
13	17	10	257	0	16150	26	13	20	30	300	36	37819	131	13	23	50	312	35	37166	236	14	3	10	256	10	11469	340	
14	6	30	41	1	34551	85	14	8	53	38	17	41534	160	14	11	16	37	21	38388	236	14	13	40	40	3	24590	311	
14	16	0	243	6	14543	24	14	19	23	294	47	37020	131	14	22	46	308	44	36300	237	15	2	10	231	13	9476	344	
15	6	0	30	10	38049	104	15	8	16	30	12	42325	171	15	10	13	30	15	38841	237	15	12	20	30	1	27096	303	
15	15	50	227	11	13121	22	15	18	16	289	50	42325	171	15	21	43	306	53	35500	239	16	1	10	201	8	8229	347	
16	5	30	21	0	40623	123	16	5	16	22	8	42823	179	16	9	3	22	10	39569	235	16	10	50	21	1	30511	291	
16	13	40	209	13	11981	220	16	17	6	285	70	35648	128	16	20	33	307	63	35230	237	17	0	0	184	20	8171	345	
17	5	0	12	0	42340	142	17	6	30	14	6	43000	189	17	8	0	14	7	39772	237	17	9	30	13	0	32391	284	
17	12	30	191	11	11205	18	17	16	0	289	82	35354	128	17	19	30	317	72	34721	238	17	23	0	157	0	8299	348	
18	4	10	3	0	42908	151	18	5	30	5	4	43098	193	18	6	50	5	5	40190	235	18	8	10	4	0	33990	277	
18	11	20	173	5	10821	16	18	14	50	65	84	35124	126	18	18	20	352	78	34810	236	18	21	50	139	5	8845	346	
19	2	50	352	0	42509	144	19	4	16	356	4	43214	189	19	5	43	356	5	40240	236	19	7	10	354	0	33339	280	
19	10	20	150	11	11852	20	19	13	46	74	72	35500	128	19	17	13	35	75	34905	236	19	20	40	122	6	9823	344	
20	1	10	340	0	40926	126	20	2	53	346	5	43178	180	20	4	36	348	6	40109	234	20	6	20	344	0	31328	288	
20	9	10	136	0	12065	18	20	12	36	72	60	35750	126	20	16	3	50	66	35391	234	20	19	30	106	3	11117	343	
20	23	10	326	0	36972	98	21	1	20	336	8	42719	166	21	13	30	339	9	39808	234	21	5	40	331	0	27574	302	
21	8	20	108	6	15541	26	21	11	36	66	50	36687	129	21	14	53	53	56	36045	232	21	18	10	88	12	13772	335	
21	21	10	310	1	30977	70	21	23	46	326	12	41681	152	22	2	23												

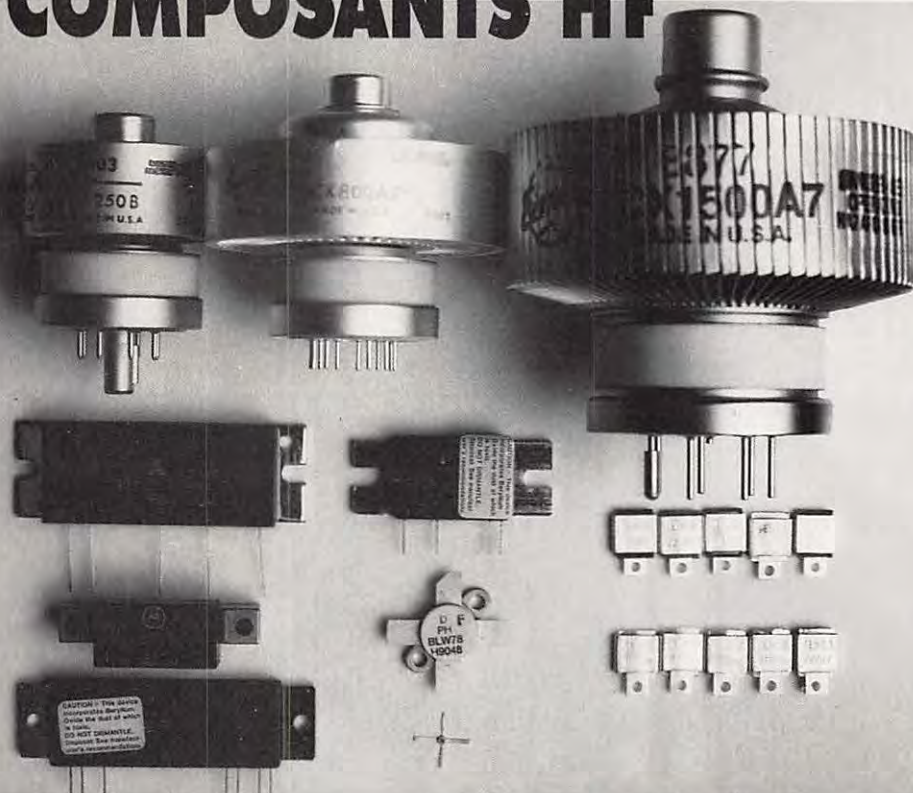
Paramètres orbitaux

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 15427 91113.11790663 99.1708 125.3114 0.0014446 215.9320 144.0876 14.12977636 0.00001353 32774	NOAA-10 16969 91112.05948844 98.5681 137.6837 0.0014642 91.8828 268.4027 14.24090922 0.00001949 23856	NOAA-11 19531 91114.14620412 99.0262 68.5459 0.0013081 127.0232 233.2152 14.12111843 0.00001540 13284	METEOR 2-17 18820 91110.43489227 82.5400 106.2113 0.0016178 176.1677 183.9616 13.84472072 0.00000223 16269	METEOR 2-18 19851 91110.70408712 82.5233 343.4407 0.0012716 221.9614 138.0571 13.84124553 0.00000519 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 20670 91110.79413497 82.5463 44.4818 0.0016353 137.9641 222.2793 13.83953309 0.00000615 4106	METEOR 2-20 20826 91110.64216444 82.5297 343.6643 0.0014662 44.7090 315.5249 13.83336425 0.00000558 2825	METEOR 3-02 19336 91110.81569862 82.5427 59.7834 0.0015581 265.5513 94.3839 13.16921711 0.00000149 13144	METEOR 3-03 20305 91110.69982470 82.5578 1.1166 0.0014816 280.9261 79.0184 13.15949929 0.00000043 7139	OKEAN - 2 20510 91114.48633356 82.5265 170.7568 0.0018557 348.8122 11.2671 14.74885190 0.00006178 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.S.-2 10061 91103.77633370 8.7797 59.8904 0.0000571 144.1221 126.1988 1.00256535 -0.00000257 5202	G.O.E.S.-7 17561 91107.72806728 0.0750 102.8805 0.0006776 295.4526 321.4657 1.00273156 -0.00000046 862	INSAT-1C 19390 91105.48565934 1.3529 79.8799 0.0007517 206.1538 153.8118 1.00299227 0.00000000 982
Satellite : Numero ident : Epoque : Inclinaison : Asc. Droite N. A : Excentricite : Arg du perigee : Anomalie Moyenne : Mouvement Moyen : Derive Mvt Moyen : Numero d'orbite :	INSAT-1D 20643 91102.73646588 0.0584 188.5711 0.0006504 248.9060 111.0265 1.00269415 0.00000000 303	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 0.00000000 8	METEOSAT-4 19876 9183.49540772 0.2910 50.4188 0.0001552 314.1531 355.4087 1.00273956 0.00000025 347

COMPOSANTS HF



ABORCAS

Rue des Ecoles - 31570 LANTA
Tél. 61 83 80 03 - Fax 61 83 36 44

	Prix F.H.T.	Prix F.T.T.C.
M57762	624	740
M57787	480	570
M67715	450	534
3CX 1500 A7	5 360	6 357
3CX 1200 A7	3 680	4 364
3CX 800 A7	2 640	3 131
4CX 250 B	600	720
89 30	2 304	2 733
3-500 Z	1 052	1 248
4-400 C	1 280	1 518
MHW 806	490	581
MHW 812	550	652
MHW 820	870	1032
BGY 33	750	890
BGY 45 C	1 875	1 038
MGF 1402	144	171
Ampli 10 MHz à 1,2 GHz 1 W HF CA 5915	813	964
BLW 78	600	712
Condensateur SEMCO/UNELCO		
15 pf	12	14
22 pf	12	14
33 pf	12	14
39 pf	12	14
100 pf	12	14
120 pf	12	14
150 pf	12	14
150 pf	12	14
220 pf	12	14
330 pf	13	15
470 pf	13	15
1000 pf	20	24

CONDITIONS DE VENTE :

- Facture de 300 F minimum • Port : 30 F
- Port + CRT : 85 F • Prix indexé sur S à 5,05

Commande minimum 300 F

ABORCAS

COMPOSANTS HF

11 C 90	140F TTC	MRF 430	3990F TTC
MC 1648	62F TTC	MRF 454	170F TTC
SP 8665 B	510F TTC	MRF 454 A	195F TTC
SP 8838 B	NC	MRF 455	140F TTC
2 N 6080	220F TTC	MRF 458	240F TTC
2 N 6082	270F TTC	MRF 466	210F TTC
MRF 237	55F TTC	MRF 475	58F TTC
MRF 238	190F TTC	MRF 476	45F TTC
MRF 240	220F TTC	MRF 479	150F TTC
MRF 247	280F TTC	MRF 492	195F TTC
MRF 248	580F TTC	MRF 646	270F TTC
MRF 315	470F TTC	MRF 1946	170F TTC
MRF 317	650F TTC	2 SP 3358	15F TTC
MRF 421	407F TTC	SP 5060	160F TTC

MICRO HF (80 à 220 MHz)

1 à 3 WHF **3990F HT**

20 W **4800F HT**

RECEPTEUR STEREO

6800F HT



FREQUENCEMETRE

4 GHz
3500F HT



Rue des Ecoles - 31570 LANTA - Tél. 61 83 80 03 - Fax 61 83 36 44

B I R D

4382 - 5090F HT



4381 - 5515F HT



Charge
8251
4666F HT

Charge
8201 - 2581F HT



4304 - 3146F HT



4431 - 2581F HT



Fournisseur officiel
PTT, SNCF et EDF

Prix au 1/02/91

BIRD 43
1463F HT

1736F TTC

PLUG ABCDE
410F HT

486F TTC



Charge
8085
891F HT

PLUG K
862F HT

1023F TTC

PLUG H
509F HT

604F TTC



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 732F HT
FM PRO : 4WHF, 980 MHz, 12 V (au-dessus fréquence radiotéléphone)	24 450F HT
FM 5-12 : 5 W réel à 980 MHz, alimentation 12 V voiture	13 600F HT
FM 20 K' : émetteur seul pour télédiffusion Outremer, 20 W, 800 MHz	28 000F HT
FM 10 : 10 W réel de 980 MHz à 1,3 GHz synthé, 12 V continu	16 020F HT
FM 10 K' : émetteur seul pour télédiffusion outre-mer, 10 W, 500 MHz	26 600F HT
FM 20 : 2 WHF réel, 980 MHz synthé	19 392F HT
FM 1 : 1 WHF réel à 1,3 GHz synthé (autorisé service amateur)	13 600F HT
FM 40 : 50 WHF réel à 980 MHz synthé	30 354F HT
FM 2,4 : 0,5 W à 2,4 GHz (fréquence légale)	18 718F HT
FM 100 K' : émetteur seul pour télédiffusion outre-mer, 100 W, 200 MHz	56 000F HT
FM large : bande 800 à 1,2 GHz, 220 V, 1 WHF	15 800F HT

OPTIONS

Préampli réception à Asga 0,8 dB de bruit
pour 20 dB de gain avec filtre **2 107F HT**

Son 2 ou 3 voies ou télécommande **NC**

Antenne directive 23 éléments **725F HT**

Antenne 3 éléments 200 MHz **1 200F HT**

Antenne pour mobile magnétique **725F HT**



FM PRO

Caméra N/B 450 lignes,
sensibilité 0,05 lux **3 035F HT**

Antenne étanche 1/4 λ ou 9/4 λ **1 146F HT**

ABORCAS

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



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, convrt 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. généré 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 Techniscan 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 boîte 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 Yaesu 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. Recherche 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, possibilité 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, l 177 : 250 F. F6BKA Nomen.

10022. SWL vds Icom IC725 + UI7, AM, FM, alim. Icom PS55 20 A, micros HM12 + SM8, boîte 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 boîte 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 Techniscan 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, boîtier, 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.

T A R I F S

NOMBRE DE LIGNES	TARIF POUR UNE PARUTION
1	10 F
2	15 F
3	25 F
4	35 F
5	45 F
6	55 F
7	65 F
8	75 F
9	85 F
10	105 F

- Abonnés : demi tarif.
- Professionnels : 50 F TTC la ligne.
- PA avec photo : + 250 F.
- PA encadrée : + 50 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 scanings sont réalisés sur Datacopy avec MacImage. Transmission de données avec MacTel et modem 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

Prévue 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 semi-kit, 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 sous-ensembles 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 radials, 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.

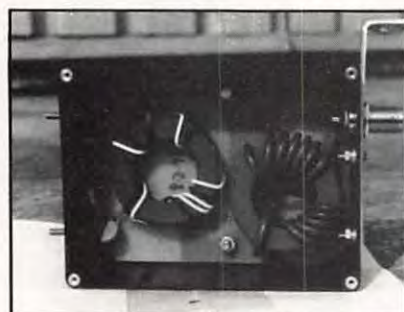
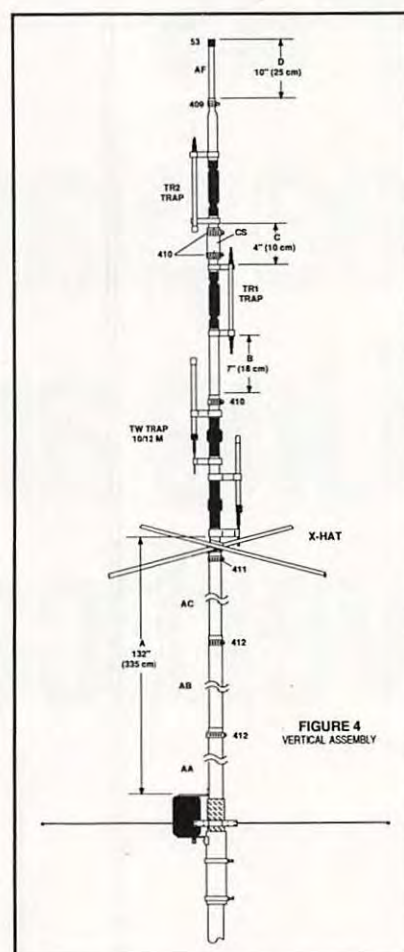
Les essais de trafic avec 100 watts sont également concluants et aucun QRM

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.

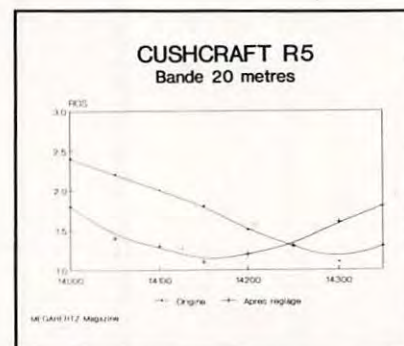
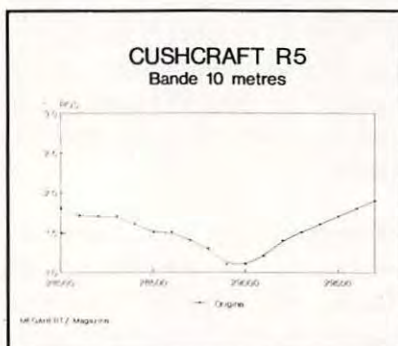
TV n'est notable, y compris sur 10 mètres.

CONCLUSION

Une verticale "full power" sans radars, 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 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 préférer 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

L'antenne OMNI DX 88 de TELEX 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 décadiques 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 résonance 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.

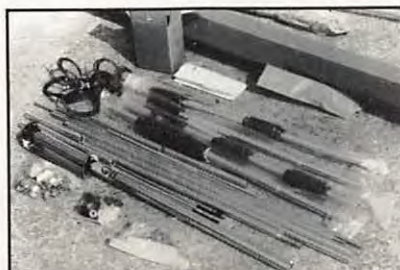
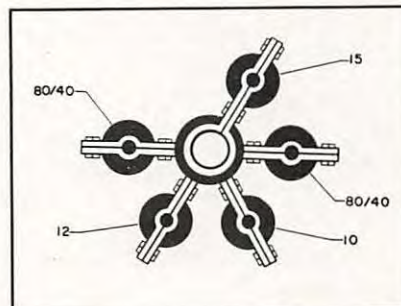


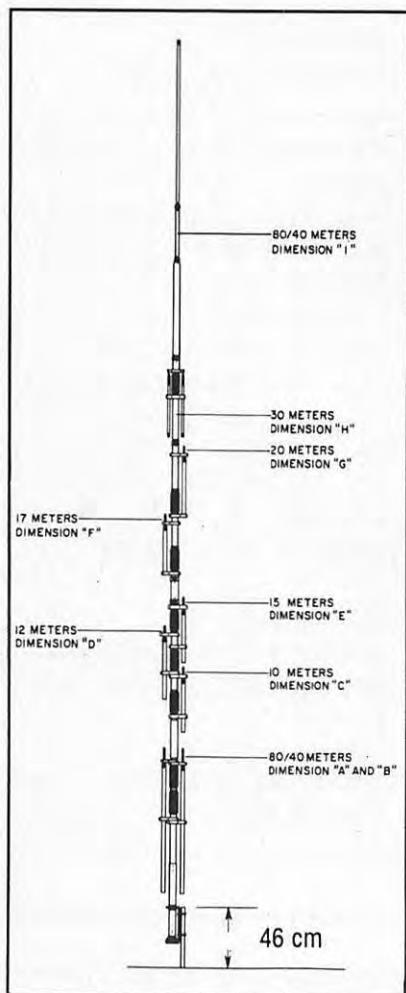
Photo 1.

Comme on peut le voir sur la photo 1, l'emballage est bien fait et certains éléments sont pré-montés. De plus, chaque élément 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 éléments ca-

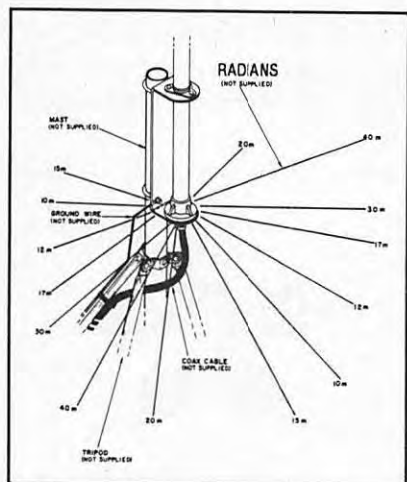


Photo 2.

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'élément 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.

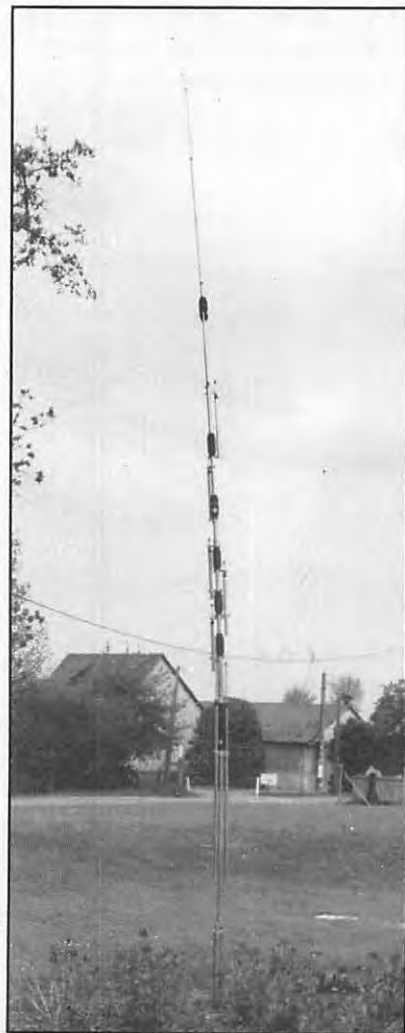


Photo 3.



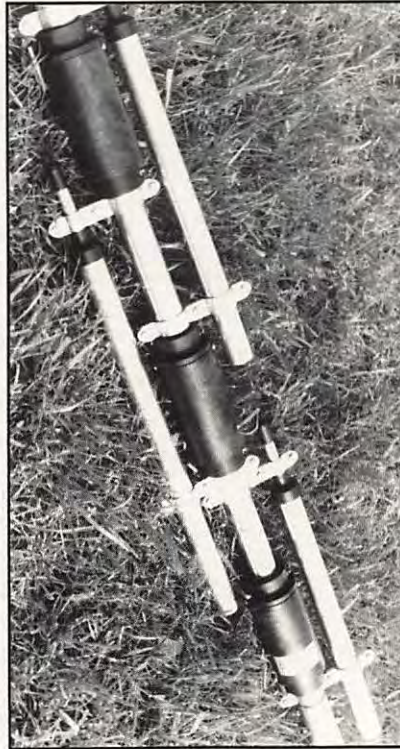
Photo 4.



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 radiaux 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 DETECTION ELECTRO MAGNETIQUE

RENE OLIVIER

IMPORTANT STOCK EMISSION-RECEPTION MATERIELS RECENTS TRANSISTORISES

RX TX 400/500Mhz

TRES BELLE TETE HF + PLATINE D'ALIMENTATION REGULEE	130 F
SYNTE D'EMISSION, DE RECEPTION, BOITIER FI, L'UNITE	120 F
AMPLI PRET A FONCTIONNER, ENT 10 mW SORT 20W AL 24V	150 F
AMPLI DE PUISSANCE SUR RADIATEUR, AVEC TWR 650 ET THOMSON 600, ENT 10 W, SORT 80/100 W EN 432, SANS REGLAGE, ALIMENTATION 24 V	600 F
EMETTEUR RECEPTEUR SYNTHETISE DIMENSIONS : 17 x 20 x 48 cm - POIDS : 8 kg MODIFIABLE BANDE 432	550 F
CHARGE PROFESSIONNELLE : DE 0 A 1300 Mhz, 100W	300 F
CHARGE DE 10W à + 600W, DE 5 Mhz à + DE 1000 Mhz	650 F
CIRCULATEURS MAGNETIQUES DE 10W à + DE 100W	100 F
FILTRES A CAVITE, (METAL ARGENTE, PISTON TEFLON)	140 F
ALIMENTATION STABILISEE REGLABLE 22/32V, 20/30 A	400 F
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	40 F

RX TX 130/160 Mhz

AMPLIS SUR RADIAS, PRETS A FONCTIONNER ENT 10MW SORT 15W	150 F
---	--------------

EMETTEUR FM MODIFIABLE 144 Mhz, AL 24V SORT 15/20W	300 F
AMPLIS EQUIPES 60W ET +	400 F
CIRCULATEURS, ROS, TOS AVEC CHARGES, LE TOUT SUR RADIA POUR AMPLIS 144/50W	250 F
TETE HF BOITIER METAL ARGENTE	150 F

TOUTES CES FOURNITURES SONT EN PARFAIT ETAT
LES COMPOSANTS SONT ACCESSIBLES POUR REGLAGES ET TRANSFORMATIONS

MATERIEL DE MESURES NOUS CONSULTER. SCOPS, GENES, FREQUENCIMETRES, PIECES DETACHEES, TELEX SAGEM, ALCATEL, MODEMS, ETC.	
IMPRIMANTES COURRIER EN EMBALLAGE D'ORIGINE, CARACTERES FRANCAIS SERIE OU RS 232 COMPATIBLES PC XT AT	500 F
PIECES DETACHEES INFORMATIQUES (DISQUES DURS, FLOPPY, ECRANS, TERMINAUX), NOUS CONSULTER.	
CHOIX IMPORTANT DE COMPOSANTS, CONNECTIQUE CABLES.	
ALIMENTATIONS «ONDULEURS» AVEC BATTERIE 250 VA	1200 F
ALIMENTATIONS 24V/26V, CHARGEUR ET BATTERIES INCORPOREES	700 F
HYPER 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-Arpaçons
N20 - 25km de Paris - Monthlery - Tel. (1) 60 84 10 11 et (1) 64 90 68 93
Fax (1) 60 85 05 42 - Telex 603 710
SIEGE SOCIAL - Route du Moulin d'Aulnay - 91310 LEUVILLE ORGE

MARGUERITE

2, RUELLÉ DES DAMES MAURES, 77400 VIEUX-ST-THIBAUT-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 règlement, plus port pour les colis postaux; port dû pour les colis SNCF
MINIMUM D'ENVOI : 100F. Tél.: 16 (1) 64.30.20.30.

WATTMETRE PROFESSIONNEL BIRD



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 FREQUENCIMETRES PORTABLES OPTOELECTRONICS



1300H/A 1 MHz à 1,3 GHz 1.560 F* TTC
2210 10 Hz à 2,2 GHz 2.000 F* TTC
2400H 10 MHz à 2,4 GHz 1.780 F* TTC
CCA 10 MHz à 550 MHz 2.780 F* TTC
CCB Détecteur de HF ;
10 MHz à 1,8 GHz 920 F* TTC

G E S
**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.

Editepe-0291-2.

Prix au 15 février 1991

TUBES 4 CX - 250 R - avec leur support et cheminée téflon - l'ensemble de marque EIMAC - U.S.A. - 600 Frs + 30 Frs de port.	BX 34 A - Boîte d'accord d'antenne - Emission - Réception - Décamétrique - équipée d'une self à ruban 36 spires noyau stéatite - CV de charge forte puissance 5000v. - matériel transistorisé 19écom- mandé - 1000 Frs port dû	TUBES TESTES , 18 F pièce + 5 F port 0A2 6AT6 6X 5 6201 0A3 6AU5 6Y 6 6211 0B2 6AU6 12A6 6286 0B3 6AX5 12H7 6350 0C2 6BH6 12AT7 6626 0C3 6AW8 12AU7 7320 0D3 6B07 12AV7 9001 1A3 6BA6 12AY7 9002 1A5 6BE6 12AX7 9003 1N5 6BF6 12CW7 18042 1A4J 6BM5 12CB 4241 1AE4 6BN6 12AU6 EB41 1L4 6C6 12J5 EAF42 1G6 6CL6 12B4 ECH81 1H5 6CB6 12SH7 ECC40 1LH4 6C8 12K8 ECF80 1LN5 6D4 12SA7 ECH42 1L6C 6DK6 12SC7 ECL80 1T4 6DR6 12BY7 ECL82 1Z2 6CQ6 12SG7 EF40 1R5 6DG8 12SJ7 EF85 1S2 6E8 12SN7 EF86 2021 6F5 12SO7 EF91 2C26 6F6 12SL7 EF183 2X2 6G6 12SL7 EF184 3A4 6H6 12SW7 EL36 3B4 6H8 12SX7 EL39 3A5 6K6 12SY7 EL81 3BW2 6K7 21B6 EL18 3D6 6K8 25L6 EL84 3B7 6J4 26A5 EL504 304 6J5 26A7 EL300 5R4 6J6 85A2 EL86 5T4 6J7 5659 EL183 5U4 6L7 5651 EY81 5V4 6M7 5656 EY85 5Z3 605 5670 EY88 5Z4 607 5672 EZ81 5Y3 65A7 5678 E90CC 6A8 6M7 5686 E92CC 6A65 6R7 5687 R144 6AJ5 6C57 5696 I88CC 6AC7 6SF5 5718 ECC88 6AG7 6SF7 5719 ECC85 6AN5 6SH7 5751 G232 6AH6 6S7 5840 G241 6AK5 6S7 5879 E280 6AK6 6S7 5896 PC808 6AL5 6S07 5902 PCL82 6AN8 6SN7 5963 UF41 6AM6 6S57 5964 UF42 6A05 6U8 5965 UAF42 6AS6 6V6 6021 6AS7 6X4 6136
SELF A ROULETTES - pour décamétrique - 25 spires - double contact 400 watts - Dim. 12 x 19 - 350 Frs + 30 Frs de port.	EMETTEUR RECEPTEUR TYPE ARN 21 Fréquence de 960 à 1300 MHZ - équipé de 5 cavités accordables avec chacune une 2C 39 Rotacteur équipé de 42 quartz - appareil à tubes aliment. secteur 115 v. - 50 HZ - soufflerie de refroidissement - 700 Frs port dû	
SELF A ROULETTE sur noyau stéatite, 18 spires - fil argenté - puiss. maxi 1000 watts - 18x17x15 - 350 F port.	EMETTEUR RECEPTEUR ER 41 VHF couvre de 100 à 156 MHZ, en AM - pilote quartz 20 canaux - Accord rapide de la fréquence sur vernier et sur oscillateur - VENOU EN PARFAIT ETAT (essai sur place) mais sans aliment. 500 FRs + 45 Frs Port.	
SELF A ROULETTE isolée stéatite 26 spires - puissance maxi 500W. - 18x17x15. 350 F + 60 F port.	NOTICE COMPLETE AVEC SCHEMAS ET PLANCHES de calcul rapide pour le calcul des quartz de l'ER 41 - 150 Frs + 30 Frs port.	
RELAIS D'ANTENNE COAXIAL A.T.I. ELECTRONIQUE - du continu à 500MHZ - 200 Watts - équipé fiches BNC 24 V - 200 Frs + 20 Frs de port.	RECEPTEUR DECAMETRIQUE C.S.F. Type RR BM2B - Couvre de 1,5 à 32 MHZ en 5 gammes - AM et BLU - Double changement de fréquence - Filtre 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.	
RELAIS COAX COLLINS du continu à 500 MHZ 200 W 24 V équipé 2 BNC 1 N 180 F + 30 F de port.	LE MEME mais sans alimentation - 800 Frs Port dû	
RELAIS COAX COLLINS du continu à 500 MHZ 100 W équipés 2 BNC 1 N - 130 Frs - 30 Frs de port.	RECEPTEUR LS Couvre de 70 à 80 MHZ, pilote quartz 3 canaux, entièrement transistorisé HPI incorporé et sortie supplémentaire 600 ohms alimentation 110-220v - 50 HZ ou 12 V. Prix 350 F port 60 Frs.	
CV POUR BOITES D'ACCORD NEUFS - 2x200 PF - 7000 V. - 34x11x10 - Prix 220 Frs + 40 Frs port.	RECEPTEUR RR20. Accord continu 150 KCS à 21,5 Mz. 8 gammes. Sensibilité 1 microV - MF 1650 Kcs. Livré à quartz. Fonctionne en AM. BLU. Secteur 110 - 400 Hz. Livré avschéma de l'alim 220v 50 Hz et notice explicative. Prix 700 Frs - Port dû.	
GENERATEUR AM-FM FERISOL - TYPE LF 101 Couvre de 1,5 à 220 MHZ en 4 gammes - en grande partie transistorisé - Niveau de sortie réglable de 0 DBM - 1mV-50 ohms à 130 DBM, précision de sortie + ou - 1 DB pour l'atténuateur - Impédance 50 ohms sur prise N - secteur 110 - 220 - 50 HZ - APPAREIL CONTROLE EN PARFAIT ETAT SUR TOUTES LES GAMMES - 1150 Frs Port dû.	CONDENSATEURS AJUSTABLES PF Isol. Dim. Prix Port 20 400 V 3x2x2 45 F 10 F 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	
NOTICE TECHNIQUE AVEC SCHEMAS pour le GENERATEUR AM-FM-LF 101 - 150 Frs + 20 Frs.	Nos CV. sont du type professionnel isolés stéatites. 20 400 V 3x3x4 45 F 10 F 25 3000 V 9x7x5 70 F 15 F 50 600 V 3x3x2 45 F 10 F 55 1000 V 7x4x4 70 F 15 F 90 2500 V 9x7x5 80 F 22 F 100 800 V 4x3x3 80 F 10 F 120 2500 V 11x7x5 90 F 22 F 135 600 V 8x5x4 45 F 10 F 200 1000 V 7x4x4 80 F 16 F 500 1200 V 7x4x4 90 F 20 F 2x500 1200 V 9x7x4 180 F 25 F 2x70 1500 V 8x5x5 80 F 25 F 2x490 300 V 4x3x3 60 F 10 F 2x490 800 V 6x4x4 75 F 15 F 5x50 1200 V 8x4x4 90 F 20 F 3x500 1500 V 11x8x4 180 F 25 F 5x300 1000 V 19x4x4 150 F 25 F 2x1000 1500 V 18x6x6 200 F 40 F	
GENERATEUR AM-FM FERISOL - 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'étalonnage en fréquence - Niveau de sortie réglable de 0-DBM - 224 mV à 129 DBM - 0,224 micro-volts - Impédance 50 ohms - Secteur 110-220 - 50 HZ - APPAREIL CONTROLE EN PARFAIT ETAT SUR TOUTES LES GAMMES - 2100 Frs Port dû.		
NOTICE TECHNIQUE AVEC SCHEMAS 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 CONTROLE EN PARFAIT ETAT SUR TOUTES LES GAMMES - 1 500 Frs - Port dû.		
FREQUENCIMETRE AUTOMATIQUE FERISOL TYPE HA 300 B à affichage digital entièrement transistorisé - 8 nixy - équipé de son adaptateur d'entrée - Type HAL 100 B permettant la mesure des fréquences - du continu à 51 MHZ et du tiror HAF 600 B qui lui couvre de 50 à 250 MHZ - mesures effectuées avec une très grande précision grâce à un oscillateur à quartz - sortie enregistreur - Secteur 110 - 220 - 50 HZ - APPAREIL CONTROLE ET REETALONNE - 1300 FRs - PORT DU.	BOITE DE COUPLAGE STAREC. Livrée av/antenne, louet, Réglage de 20 à 72 MHZ, 40 Watts /HF maxi. Self à roulettes incorporée. Accords/galva. 270F + 60F port.	
NOTICE TECHNIQUE COMPLETE avec schémas pour le fréquencesmètre HA B 300 - 150 Frs + 30 Frs port.	EMETTEUR RECEPTEUR ANGRCS9. Accord continu de 2 à 12 MHZ. 3 gammes. 30 watts/HF. Le récepteur super-hétérodyne étalonné par oscillateur à quartz 200 KHz. Graphie, phonie. Livré av/alim. D'Y68 entrée 6, 12 ou 24 v combiné TS13, cordon de liaison. Le tout en parfait état de marche. 1350 F port dû.	
TIROIR TYPE AHF 700 B - pour Fréquencesmètre FERISOL - couvre de 2 à 3 GZ - 800 Frs + 50 Frs port.	GENERATRICE GN 58 pour ANGRCS9 avec ses 2 manivelles - 500 F port dû.	
NOTICE TECHNIQUE POUR CE TIROIR GRATUITE	SIEGE DE L'OPERATEUR sur lequel se fixe la GN 58 - 350 F + 50 F port.	
FREQUENCIMETRE AN/USM 159 ENTIEREMENT TRANSISTORISE - Appareil de grande précision - couvre de 125 KCS à 1000 MHZ - peut être utilisé comme générateur pour couvrir des signaux modulés ou non - lecture de la fréquence directement en fondamental sur un film gradué éclairé et agrandi - Niveau des sorties 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.	ANTENNES ACCORDABLES TYPE AT 101 ou 102 pour ANGRCS9 sur moulinet RL 29 - 350 F + 35 F port.	
NOTICE TECHNIQUE EN FRANÇAIS - Sans schémas pour l'AN/USM 159 - 50 Frs + 20 Frs de port.	HAUT PARLEURS LS 7 d'origine ANGRCS9 - 250 F + 35 F 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 téflon - 2EL 83 - Le reste est entièrement transistorisé - Filtres à quartz - Alim. incorporée - Aucune notice ou schéma - 1500 Frs port dû	BOITE DE MAINTENANCE DE TUBES complète Type BX 53 pour ANGRCS9 - 350 F + 35 F port.	
LE RECEPTEUR SEUL DU C.I.T. 104 A entièrement transistorisé - 600 Frs - Port dû	MANIPULATEUR GRENOUILLE TYPE J45 - 150 F + 25 F port.	
	ISOLATEUR IN 27 se fixe directement sur l'ANGRC9 pour porter les trins d'antenne type MS - 250 Frs + 30 F port	
	SUPPORT MT 350 permet la fixation verticale 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 POSSEDMONS TOUTS LES CORDONS, LES DIFFERENTS MODES D'ANTENNE, LES CONTREPOIDS, HAUBANS ET AUTRES PIECES EQUIPANT L'ANGRC9. NOUS CONSULTER.	
	TUBES SPECIAUX TESTES 100% 2E24 - 2C26 - 2C53 - 807 - EM81 - 30 Frs pièce + 10% Port 5A6 - E180F - E80CF - E186F - 814 - QOE 025 - QOE 03/10 - QOE 03/12 - QOE 03/20 - QOE 04/20 - 50 Frs pièce + 10% Port EC43 - EC 46 - E83F - 829 B - QOE 06/40 - 70 frs pièce + 10% Port 2E39-2E41 - 5893 - 6336 - 100 F pièce + 10% Port 2C36-2C40 - 2C42 - 2B22 - 150 F pièce + 10% Port 6263 - 6264 - 200 Frs pièce + 5% Port EMETTEUR RECEPTEUR PRCS9. Accord continu de 27 à 40 MHZ, FM. 1 W/HF. Livré av/alim transistorisée BA140A, entrée 12 ou 24V. Son antenne 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. ALIMENTATION AUTONOME TYPE AQ 279 B - pour PRC 9 ou 10 équipée de 10 accus d'1,5 V rechargeables - Le chargeur est incorporé et fonctionne en 220 V - 50 HZ - Livré 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 PRC 9 ou 10 TESTES 100% - 190 Frs + 20 F port BOITIER A PILES CY 744 Prix 120 F + 20 F port 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 fiches BNC - Prix 100F + 10 F port.	

COMMANDEZ NOS EDITIONS



DEVENIR RADIOAMATEUR CLASSE A&B

de F.MELLETT/F6FYP et S. FAUREZ/F6EEM
Réf SRCEDRAB Prix 95F
Cet ouvrage prépare à la licence A et B et comprend la législation, l'électricité



DEVENIR RADIOAMATEUR CLASSE C&D

de F.MELLETT/F6FYP et S.FAUREZ/F6EEM
Réf SRCEDRCD Prix 135F
Législation, l'électricité, la radioélectricité, un rappel de maths, des exercices à partir du minitel. Format 14x21 333 pages avec photos.



QUESTIONS REPONSES

De André DUCROS F5AD
Réf SRCEQR1 Prix 145F
Des centaines de questions sur le programme de la licence avec leurs réponses. Un véritable aide pédagogique pour le candidat et l'animateur de club. format 14x21 235 pages



RADIOAMATEURS COMMENT BIEN DEBUTER

De F.MELLETT/F6FYP et S.FAUREZ/F6EEM
Réf SRCEACBD 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 AMATEUR

De F.MELLETT/F6FYP et S.FAUREZ/F6EEM
Réf SRCEABT Prix 70F
Cet ouvrage s'adresse à tous ceux qui souhaitent découvrir les différentes activités de l'émission d'ateur et de la CB. Format 14x21 avec photos.



LES ANTENNES

Théorie et pratique
De André DUCROS F5AD
Réf SRCEANT5AD Prix 205F
445 pages de théorie et surtout de pratique sur les antennes émission et réception. Nombreux schémas et photos. Format 14x21.



LES ANTENNES Bandes basses 160 à 30m

De P Villemagne F9HJ
Réf SRCE9HJ1 Prix 196F
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 graphiques.



A L'ECOUTE DU TRAFIC AERIEN

Denis BONOMO F6GKQ
Réf SRCETAIR Prix 95F
Ecouter est une chose, comprendre en est une autre. L'auteur vous aide à comprendre le trafic aéronautique. Format 14x21 172 pages.



PRATIQUE DES SATELLITES AMATEURS

De A. CANTIN F1N1N
Réf SRCETSAT Prix 95F
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

Réf SCREQR2 Prix 69F
Quelques uns des meilleurs montages parus dans la revue MEGAHERTZ Magazine



TECHNIQUE DE LA BLU

De G. RICAUD F6CER
Réf SRCEBLU Prix 105F
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 RECEPTION

De M LEVREL F6DTA
Réf SRCESYNTHÉ Prix 125F
Nombreux montages avec la possibilité de réaliser les circuits imprimés. Format 14x21 200 pages.



INTERFERENCES RADIO

de F.MELLETT et K.PIERRAT
Réf SRCEINTRA Prix 40F
Des solutions aux interférences télévision. Un livre indispensable pour tout amateur émetteur. format 11,5x16,15 85 pages.



TRAITE RADIOMARITIME

De J.M.Roger
Réf SRCETRADIO Prix 192F
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

Réf SCREBT Prix 65F
Une sélection des meilleures alimentations présentées dans MEGAHERTZ magazine au cours des 96 numéros. Avec en plus un long chapitre sur les batteries au cadmium nickel. Format 14x21 106 pages.



LE PACKET RADIO

De J.P. Becquart F6DEG
Réf SRCEDEG Prix 110F
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.



DECOUVRIR N° HS1

Réf SRCMHZHS1 Prix 25F
prix franco de port

Une présentation de toutes les facettes de l'émission d'amateur. Haut en couleurs et abondamment illustré. Format 21x29.7



DECOUVRIR N° HS2

Réf SRCMHZHS2 Prix 49F
franco de port

Un outil indispensable pour l'amateur radioamateur ou cibiste. Présentation des matériels, conseils et cartes en font un compagnon tout à fait agréable. Parution en septembre de chaque année. Format 21x29.7 nombreuses pages en couleur.



DECOUVRIR N°HS3

Réf SRMHZHS3 Prix 25F
Franco de port

Montage d'antennes sloper et dipôle pour cibistes, bancs d'essais de matériels et conseils divers toujours pour les cibistes. Format 21x29.7



PC compatibles magazine N° HS1

Réf SRCPCHS1 Prix 35F

Franco de port
Numéro spécial consacré aux Freeware et Shareware sur PC. Présentation de nombreux logiciels. Format 21x29.7



PC compatibles magazine N°HS2

Réf SRCPCHS2 Prix 26F

Franco de port
Numéro spécial entièrement consacré à la présentation de programmes très divers en 6 langues différentes. Format 21x29.7



CAHIER DE L'OM NR1

Réf SCREOM1 Prix 49F
Comprend la présentation des diplômes les plus importants sur le plan international avec des fiches permettant de suivre l'arrivée des cartes QSL de confirmation. INDISPENSABLE pour le chasseur de diplômes et du DXCC. Format 21x29.7



CAHIER DE L'OM NR2

Réf SCREOM2 Prix 42F

Dans ce cahier de l'OM, l'amateur trouvera les moyens de suivre le diplôme IOTA ainsi que les diplômes français des Iles. Format 21x29.7



CAHIER DE L'OM NR3

Réf SCREOM3 Prix 41F
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

Réf SCRECTRAF Prix 39F

Prix par deux Prix 60F

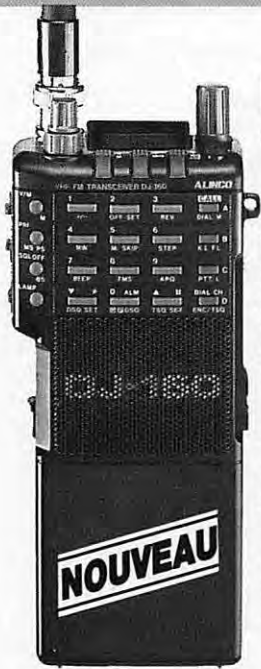
REVENDEURS NOUS CONSULTER

LECTEURS SI VOUS AVEZ UNE CARTE BANCAIRE COMMANDEZ PAR LE 36 15 code MHZ

VOIR BON DE COMMANDE SORACOM

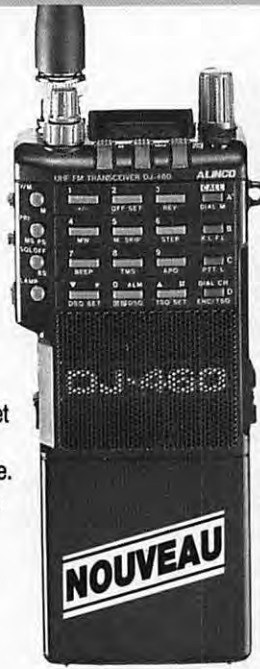


ALINCO ELECTRONICS



DJ-160E VHF

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 25 kHz. 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 UHF

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.



ALIMENTATIONS 13,8 Vdc

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.



**GENERALE
ELECTRONIQUE
SERVICES**
172, RUE DE CHARENTON
75012 PARIS
Tél. : (1) 43.45.25.92
Télex : 215 546 F GESPAP
Télécopie : (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
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

Editepe 0690-1*

Une 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 ra-

le 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 votre beam

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.

diateur conventionnel à dipôle et trappes ; le 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-

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.

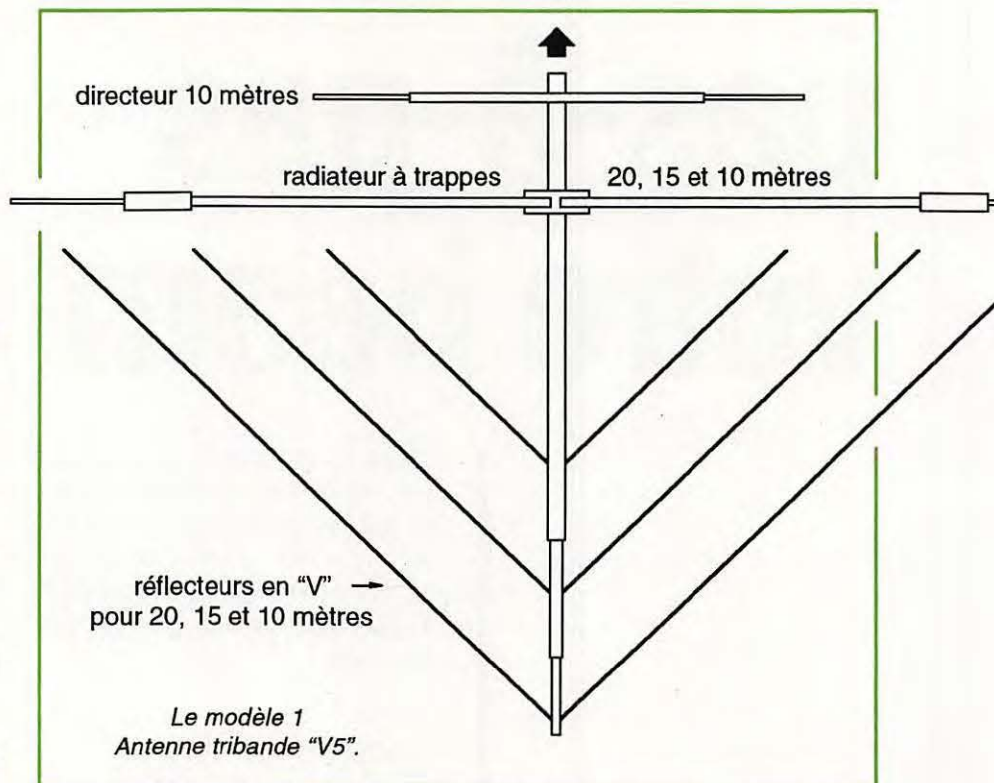
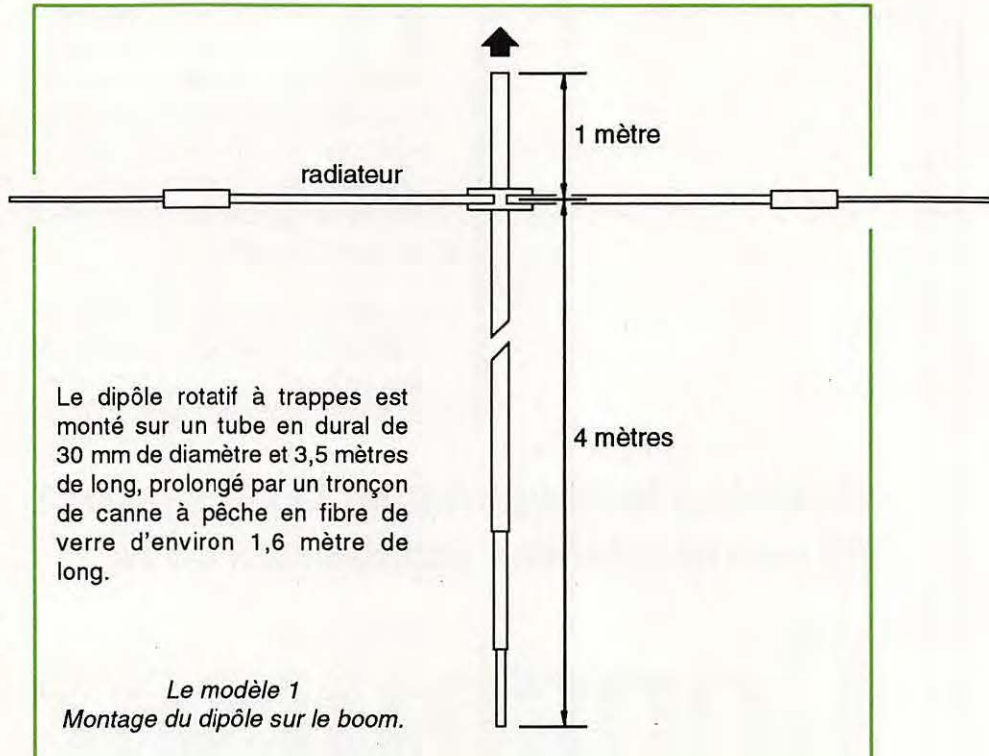
L'élément réflecteur pour la bande de 15 mètres peut être aisément fait de fil émaillé d'une longueur légèrement inférieure à 7 mètres. A l'aide d'un fil de nylon, rejoindre les extrémités et les points adéquats du radiateur pour que le fil soit plus ou moins parallèle à

Il y a quelque temps, je 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.

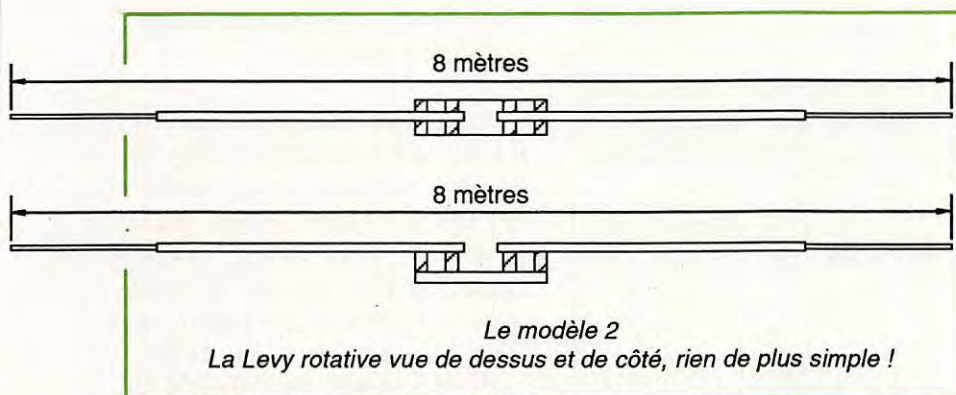
Enfin, vous pouvez installer l'élément réflecteur pour la bande de 10 mètres

* Voir bibliographie.



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

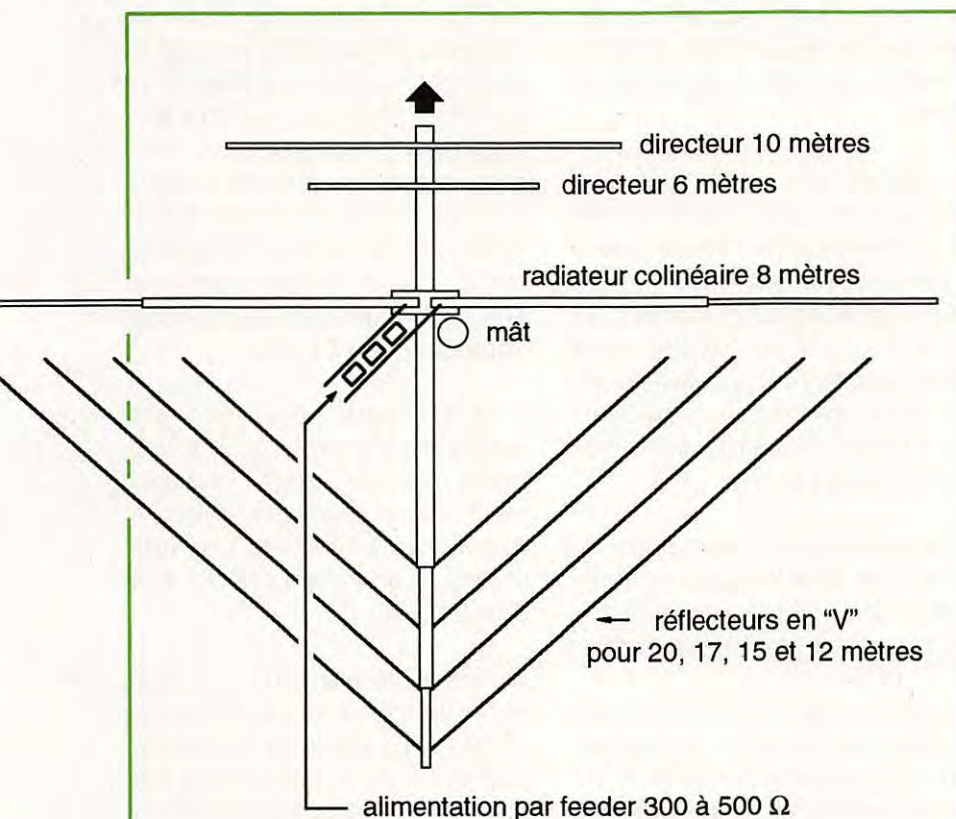


réalisée et l'équilibrage des contraintes rendront l'assemblage net et "à la mode de la Navale" (expression utilisée lorsque le gréement d'un bateau est parfaitement réglé ; les marins britanniques disent "à la mode de Nelson").

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



*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 : $300 / F(\text{MHz}) \times 0,95 / 2$. Ajouter 3 à 4 % pour du fil de cuivre émaillé et retirer 3 à 5 % pour du fil gainé plastique.*

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.

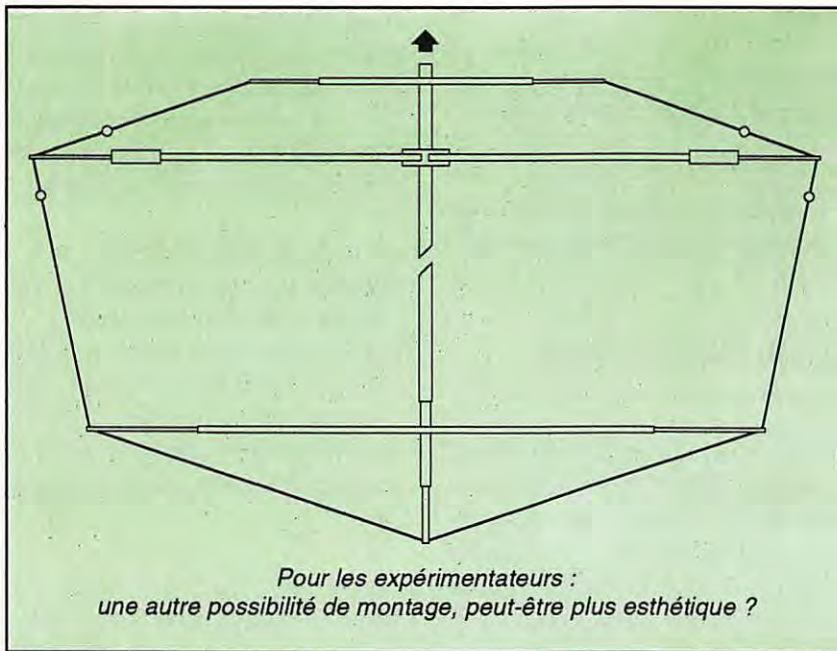
Je ne vais pas vous garantir, pour cette antenne, un T.O.S. de 1:1 dans toutes les bandes. L'ensemble dipôle-trappes, à lui seul, est proche de 1,2:1 ou plus. La beam complète doit être considérée comme satisfaisante si elle présente un TOS inférieur à 1,5 ou 1,6:1.

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 Ω 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-

* 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.).

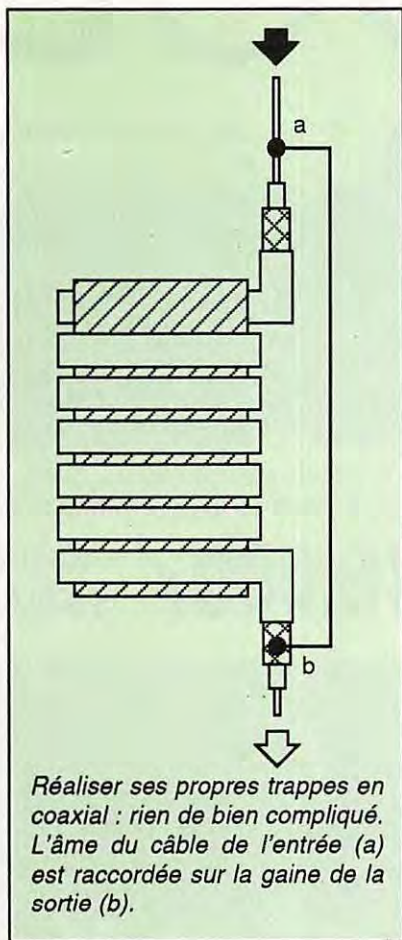
Pour éviter tout contact métallique avec le boom ou avec les pièces tournantes, le premier mètre de la ligne d'alimentation peut être réalisé en ruban 300 Ω gainé dans un tube plastique flexible. Ensuite, on peut continuer avec une "échelle de grenouille" classique (ou un ruban 300 Ω pour des niveaux 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 global d'au moins 8 à 9 dB.

Si, comme l'auteur, vous habitez dans une région où 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 où l'on désirerait ajouter de nouvelles bandes.



Espacement entre radiateur et réflecteur : $0,2 \lambda$ au point de fixation sur le boom (pour un gain et une bande passante maximum).

Longueur du réflecteur : $300 / F(\text{MHz}) \times 0,95 / 2$. 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 préféreront 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 haut-parleur. 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

KENWOOD

NOUVEAU



SP-31 - HP extérieur

DSP-100 - Digital Signal Processor

PS-52 - Alimentation secteur

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.

TS-850S 14.500 F
Sans alimentation secteur

TS-850SAT 16.000 F
Sans alimentation secteur

SP-31 750 F
PS-52 2.490 F

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 W ~~3.900 F~~ **3.200 F**

PORTABLES VHF/UHF			PS50 ALIM 13,8 V TS440 2 A 2520 F			YK88C1 FILTRE CW 500 Hz TS930/940 524 F		
TH26E	VHF FM	2390 F	BATTERIES/CHARGEURS			YK88CN	FILTRE CW 270 Hz TS530/430/440/670/130	599 F
TH27E	VHF FM	2990 F	BC11	CHARGEUR RAPIDE TH25/45/55/75	1118 F	YK88SN	FILTRE SSB 1,8 kHz TS440	515 F
TH75E	VHF/UHF FM DUPLEX	4990 F	BC7	CHARGEUR RAPIDE PB1/2/3/4	1030 F	YK88A	FILTRE AM 6 kHz TS430/670	537 F
TH205E	VHF FM	2275 F	BC8	CHARGEUR LENT PB1/2/3/4	408 F	YK88C	FILTRE CW 500 Hz TS830/530/430/440/670	497 F
TH215E	VHF FM	2290 F	PB1	ACCUS 12 V 800 mAh TH205/405/215/415	608 F	YK88S	FILTRE SSB 2,4 kHz TS440	530 F
TH405E	UHF FM	1995 F	MICROPHONES			BOITES DE COUPLAGE		
TH415E	UHF FM	2190 F	HMC2	MIC/CASQUE VOX/PTT TH25/45/75	414 F	AT130	BOITE ACCORD TS140 80 à 10 m	1680 F
TH46E	UHF FM	3095 F	MC43S	MICRO MOBILE 8 BROCHES 500 ohms	236 F	AT230	BOITE ACCORD TS940/930/830/430 160 à 10 m	2195 F
TH47E	UHF FM	3200 F	MC60A	MICRO DE TABLE PREAMPLI 8 BROCHES	913 F	AT250	BOITE ACCORD AUTO TS140S/430S 160 à 10 m	3780 F
TH77E	VHF/UHF	4495 F	MC80	MICRO DE TABLE 8 BROCHES	559 F	AT440	BOITE ACCORD AUTO TS440 80 à 10 m INTERNE	1554 F
MOBILES VHF/UHF			MC85	MICRO DE LUXE 8 BROCHES	1054 F	AT940	BOITE ACCORD AUTO TS940 INTERNE	2633 F
TM231E	VHF 50 W	3500 F	SMC30	MICRO/HP TR2600/3600 TH21/42/205/4052/215	314 F	ANTENNES		
TM701E	VHF/UHF FM	3795 F	SMC32	MICRO/HP TH25/45/75	310 F	MA5	ANT MOBILE TS430/440/140/830	1220 F
TM731E	VHF/UHF FM	5250 F	HAUT-PARLEURS			MA700	ANT MOBILE 2 m/70 cm TS701/721/780/790	689 F
TR751E	VHF TOUS MODES	6570 F	SP31	HP EXT TS790	750 F	RA3	ANT TELESCOPE 2 m TR2500/2600/25/45	133 F
BASES DECAMETRIQUES & VHF			SP40	HP EXT POUR MOBILE	230 F	SACOCHES		
TS140S	DECA 100 W	8125 F	SP430	HP EXT TS430/440/140/711/811/R5000	452 F	BH4	CROCHET A CEINTURE	49 F
TS440SW2	DECA 100 W	12075 F	SP50B	HP EXT POUR MOBILE	210 F	SC12	SACOCHTE TH205/215/405/415 AVEC PB2/3	152 F
TS880S	DECA + 50 MHz	10600 F	SP940	HP EXT FILTRE TS940	938 F	SC13	SACOCHTE TH205/215/405/415 AVEC PB1/4	158 F
TS711E	VHF TOUS MODES 25 W	9870 F	SP950	HP EXT FILTRE TS950	750 F	DIVERS		
TS790E	3 BANDES TOUS MODES	18500 F	LF30A	FILTRE PASSE-BAS DECA 1 kW	347 F	DCK2	CORDON 12 V R5000	57 F
TS950S	DECA 150 W	28990 F	PG3A	FILTRE MOBILE 15 A	107 F	SW2100	TOS/WATT 1000 W	1100 F
TS950S	DSP + BOITE COUPLAGE	35900 F	PG3B	CORDON 12 V FILTRE 15 A ALC TM231/721/RZ1	132 F	HS5	CASQUE LUXE TOUS MODELES	389 F
RECEPTEURS			PG3E	CORDON 12 V FILTRE ALC TH25/45/75/205/215	132 F	RC10	COMBINE TELECOM TM221/231/531/701/721	1890 F
R2000	DECA TOUS MODES	6525 F	YG455C	FILTRE CW 500 Hz TS830/R2000	1217 F	TL922	AMPLI DECA 2 kW	16430 F
R5000	DECA TOUS MODES	9345 F	YG455C1	FILTRE CW 500 Hz TS930/940/140	1211 F	UT10	UNITE 1200 MHz TS790	4590 F
RZ1	AM/FM	5040 F	YG455CN1	FILTRE CW 250 Hz TS930/940	1428 F	VC10	CONVERT VHF 108/174 MHz R2000	1688 F
ALIMENTATIONS			YK455C1	FILTRE CW 500 Hz TS140	671 F	VC20	CONVERT VHF 108/174 MHz R52000	1836 F
PS31	ALIM 13,8 V TS790E	2000 F	YK88A1	FILTRE AM 6 kHz TS930/940/R5000	524 F	VS1	SYNTH VOCAL TS940/440/711/811 TR751/851	343 F
PS430	ALIM 13,8 V TOUS MODELES	1835 F				VS2	SYNTH VOCAL TS790/950 TW4100	265 F

Prix TTC au 15/03/91 - Promotion dans la limite des stocks disponibles



GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES
172, RUE DE CHARENTON
75012 PARIS
Tél. : (1) 43.45.25.92
Télex : 215 546 F GEGPAR
Télécopie : (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. CENTRE
25, rue Colette
18000 Bourges
tél. : 48.20.10.98

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

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

G.E.S. MIDI
126-128, avenue de la Timone
13010 Marseille
tél. : 91.80.36.16

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

Editepe 0491 • 1

LE "V" SLOPER
NON RESSONNANT

Nous 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 400 Ω 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).

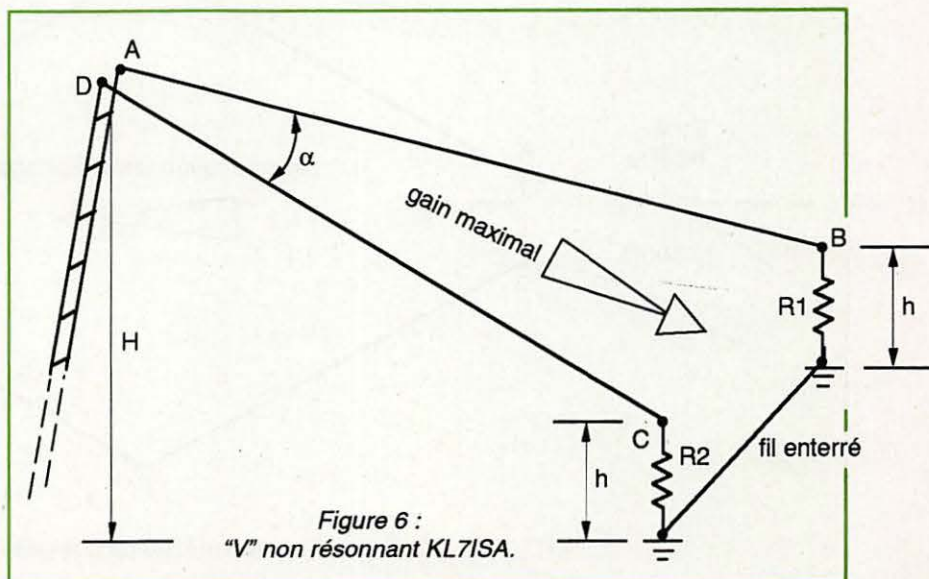
Voici les données pour la construction de ce "V" :

- AB = DC = 17,80 m,
- h = 1 m,
- H = 15,25 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



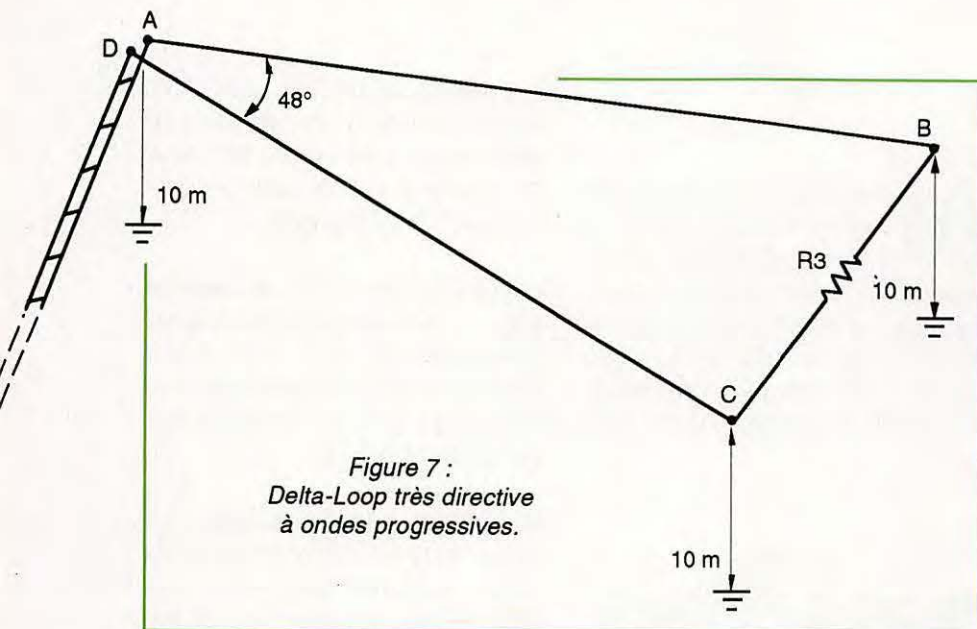


Figure 7 :
Delta-Loop très directive
à ondes progressives.

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 $R3 = 800 \Omega$, 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 $Z(AD) = 800 \Omega$. 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 $R = 480 \Omega$ (puissance = 1/3 puissance efficace du TX). L'alimentation, par un coaxial de 50Ω nécessite alors en (T) un balun multiplicateur 1/9 (figure 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 décimétrique, 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.

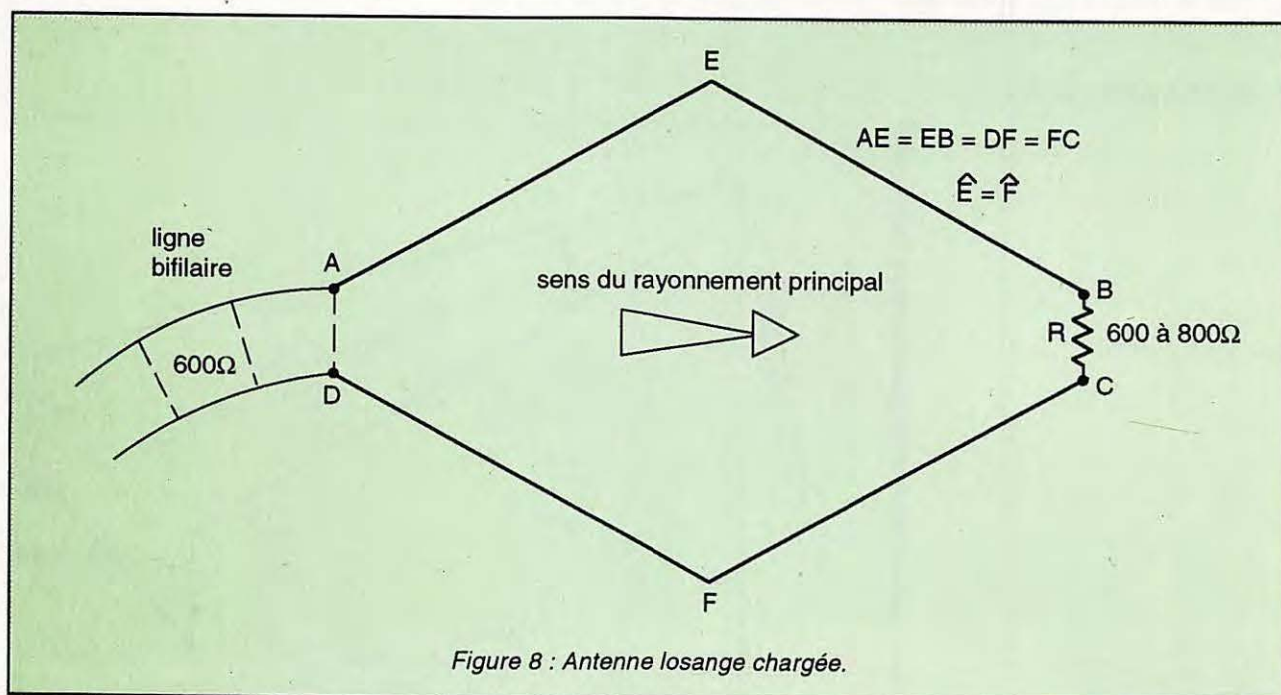
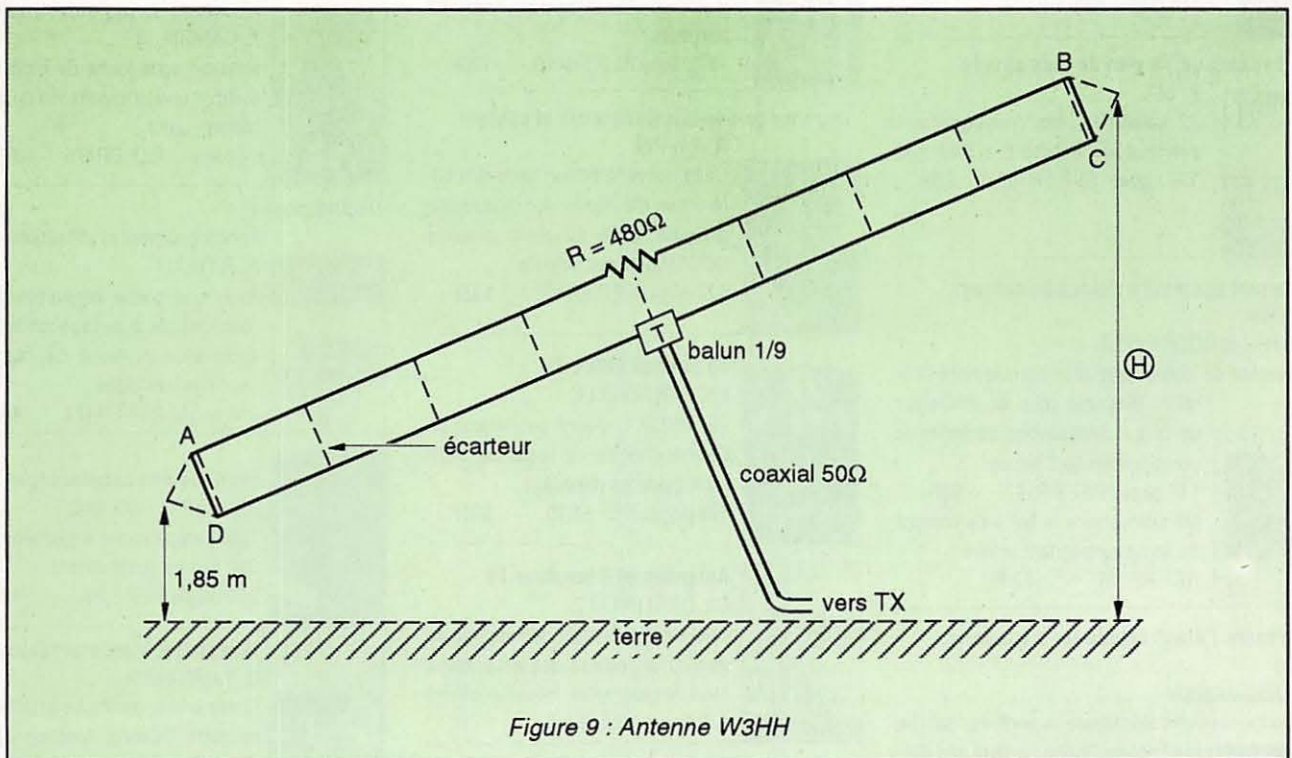
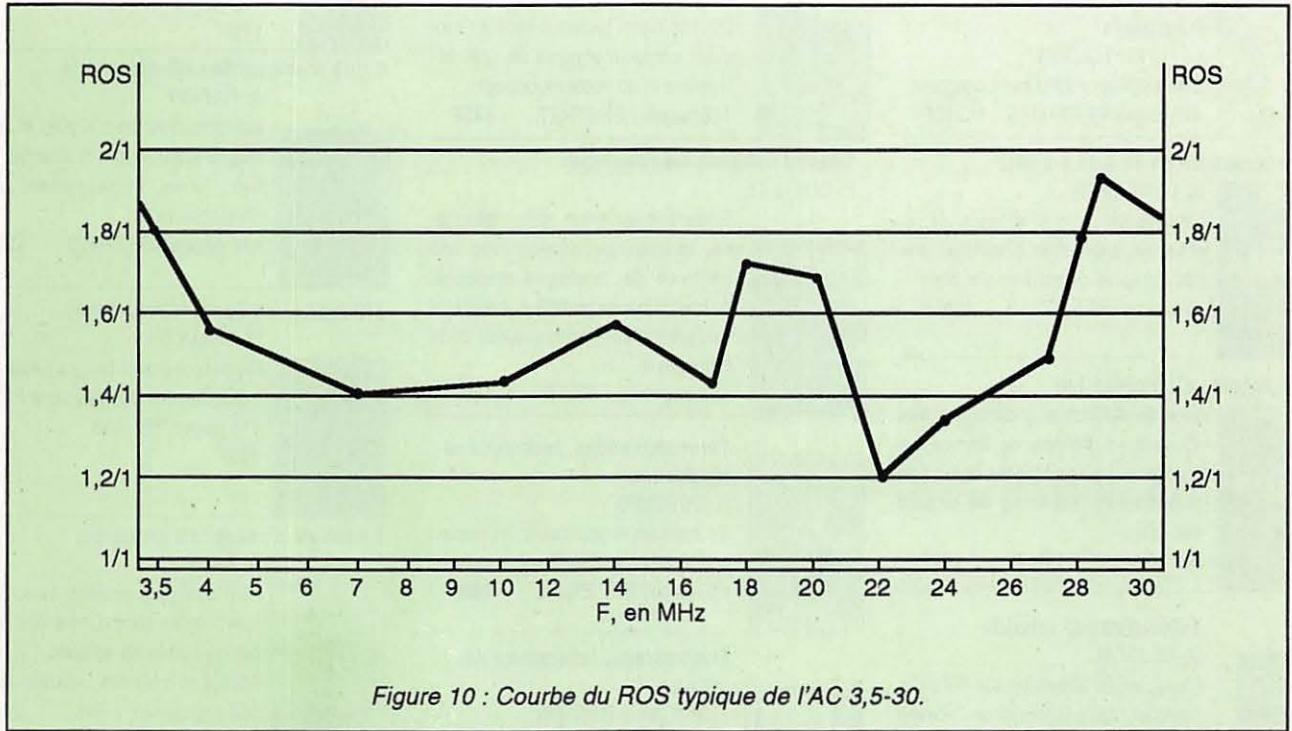


Figure 8 : Antenne losange chargée.



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.

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).

dre restreint de cet article. Les données complètes figurent dans mon ouvrage "ANTENNES Bandes Basses" (Editions SORACOM).

Communiquée par la firme Baker et Williamson, qui commercialise, sous le

(*) L'important développement de cette question est impossible dans le ca-

Pierre VILLEMAGNE, F9HJ

LIVRES TECHNIQUES



Répertoire mondial des transistors
LILLEN et TOURET
5ème édition 29000 composants
448 pages REF ER115 210F

350 schémas 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 schémas publiés
320 pages REF ER145 190F

270 schémas d'alimentation



livre de référence à consulter très souvent ! panorama de tout ce qui touche aux alimentations avec une sélection de schémas de circuits sécurité
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 110F

Le dépannage TV rien de plus simple



A. SIX
12 causeries, des renseignements précieux pour débutants et confirmés.
192 pages REF ER100 90F

Comment apprendre l'électronique aux enfants



FANTOU et RODRIGUEZ

9 séances de cours avec leur déroulement détaillé. Très utile pour les animateur de club - Réalisations corrigées et compléments techniques.
147 pages REF ER147 98F
Mêmes auteurs la boîte de composants accompagnant le livre
REF RE148 63 F

Apprendre l'électronique fer à souder en main



J.P. OEHMICHEN

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



P. GUEULLE
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 135F

Communications électroniques



P. GUEULLE

Réception émission 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 schémas pratiques de matériels utilisables pour l'amateur bricoleur.
167 pages REF ER410 125F

Dépannage des téléviseurs n/b et couleur



R. RAFFIN

Cette nouvelle édition traite des différentes méthodes de dépannage autopsy, 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 175F



Pratique des antennes

Ch. GUILBERT

Caractéristiques des antennes réception, téléviseur, propagation.
208 pages REF ER60 140F

Les antennes BRAULT et PRAT



12ème 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 semi-conducteur 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 réception 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 radioélectricité

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.
160 pages REF ER466 140F

Répertoire mondiale des transistors



TOUREL et LILLEN

5 édition transistors d'Europe, Japon, USA, URSS.
Répertoire transistors effet de champ
128 pages REF ER10 130F

Voir bon de commande SORACOM

b) Mémoire fonction
COSINUS ou SINUS
(suite)

Pour 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 $2^8 = 256$ 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)

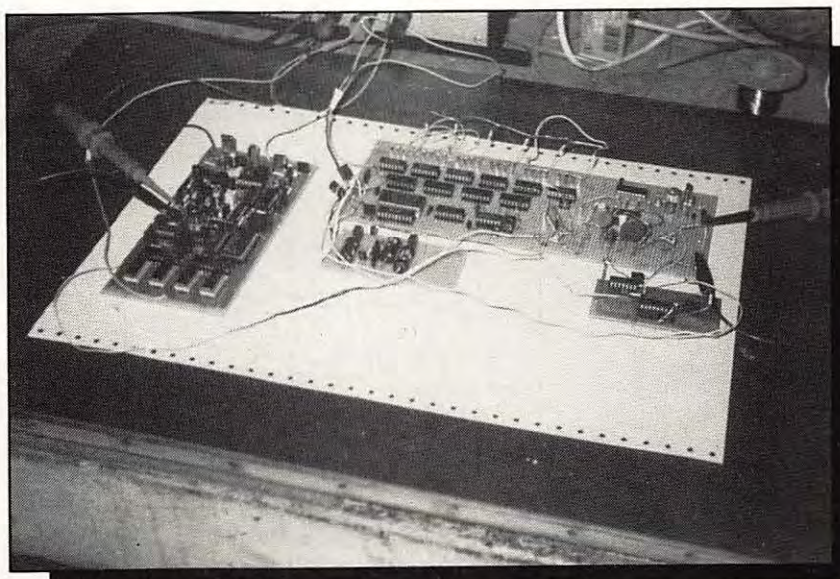
Le convertisseur est précédé d'un octuple "LATCH" 74LS273 destiné à garder les informations en provenance de la mémoire pendant un cycle d'horloge (ce dispositif est quelquefois inclus dans certains circuits DAC).

Il est destiné à générer des tensions en marche d'escalier correspondant aux informations fournies par la mémoire. Le circuit utilisé actuellement est un DAC08 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

MÉMOIRE COS / SIN

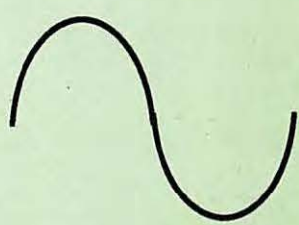
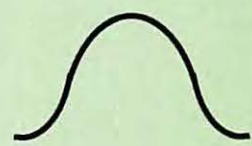
```

0000: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 01 01 01 02
0010: 02 02 03 03 03 04 04 05 05 05 06 06 07 08 08 09
0020: 09 0A 0A 0B 0C 0C 0D 0E 0F 0F 10 11 12 13 13 14
0030: 15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F 20 21 22 23 24
0040: 25 26 27 28 2A 2B 2C 2D 2E 30 31 32 33 35 36 37
0050: 38 3A 3B 3C 3E 3F 40 42 43 45 46 47 49 4A 4C 4D
0060: 4F 50 51 53 54 56 57 59 5A 5C 5D 5F 60 62 63 65
0070: 67 68 6A 6B 6D 6E 70 71 73 75 76 78 79 7B 7C 7E
0080: 7F 81 83 84 86 87 89 8A 8C 8E 8F 91 92 94 95 97
0090: 98 9A 9C 9D 9F A0 A2 A3 A5 A6 A8 A9 AB AC AE AF
00A0: B0 B2 B3 B5 B6 B8 B9 BA BC BD BF C0 C1 C3 C4 C5
00B0: C7 C8 C9 CA CC CD CE CF D1 D2 D3 D4 D5 D7 D8 D9
00C0: DA DB DC DD DE DF E0 E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9
00D0: EA EB EC EC ED EE EF F0 F0 F1 F2 F3 F3 F4 F5 F5
00E0: F6 F6 F7 F7 F8 F9 F9 FA FA FA FB FB FC FC FC FD
00F0: FD FD FE FE FE FE FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF

0100: FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FE FE FE FE FD
0110: FD FD FC FC FC FB FB FA FA FA F9 F9 F8 F7 F7 F6
0120: F6 F5 F5 F4 F3 F3 F2 F1 F0 F0 EF EE ED EC EC EB
0130: EA E9 E8 E7 E6 E5 E4 E3 E2 E1 E0 DF DE DD DC DB
0140: DA D9 D8 D7 D5 D4 D3 D2 D1 CF CE CD CC CA C9 C8
0150: C7 C5 C4 C3 C1 C0 BF BD BC BA B9 B8 B6 B5 B3 B2
0160: B0 AF AE AC AB A9 A8 A6 A5 A3 A2 A0 9F 9D 9C 9A
0170: 98 97 95 94 92 91 8F 8E 8C 8A 89 87 86 84 83 81
0180: 80 7E 7C 7B 79 78 76 75 73 71 70 6E 6D 6B 6A 68
0190: 67 65 63 62 60 5F 5D 5C 5A 59 57 56 54 53 51 50
01A0: 4F 4D 4C 4A 49 47 46 45 43 42 40 3F 3E 3C 3B 3A
01B0: 38 37 36 35 33 32 31 30 2E 2D 2C 2B 2A 28 27 26
01C0: 25 24 23 22 21 20 1F 1E 1D 1C 1B 1A 19 18 17 16
01D0: 15 14 13 13 12 11 10 0F 0F 0E 0D 0C 0C 0B 0A 0A
01E0: 09 09 08 08 07 06 06 05 05 05 04 04 03 03 03 02
01F0: 02 02 01 01 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

0200: 80 81 83 84 86 87 89 8A 8C 8E 8F 91 92 94 95 97
0210: 98 9A 9C 9D 9F A0 A2 A3 A5 A6 A8 A9 AB AC AE AF
0220: B0 B2 B3 B5 B6 B8 B9 BA BC BD BF C0 C1 C3 C4 C5
0230: C7 C8 C9 CA CC CD CE CF D1 D2 D3 D4 D5 D7 D8 D9
0240: DA DB DC DD DE DF E0 E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9
0250: EA EB EC EC ED EE EF F0 F0 F1 F2 F3 F3 F4 F5 F5
0260: F6 F6 F7 F7 F8 F9 F9 FA FA FA FB FB FC FC FC FD
0270: FD FD FE FE FE FE FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
0280: FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FE FE FE FE FD
0290: FD FD FC FC FC FB FB FA FA FA F9 F9 F8 F7 F7 F6
02A0: F6 F5 F5 F4 F3 F3 F2 F1 F0 F0 EF EE ED EC EC EB
02B0: EA E9 E8 E7 E6 E5 E4 E3 E2 E1 E0 DF DE DD DC DB
02C0: DA D9 D8 D7 D5 D4 D3 D2 D1 CF CE CD CC CA C9 C8
02D0: C7 C5 C4 C3 C1 C0 BF BD BC BA B9 B8 B6 B5 B3 B2
02E0: B0 AF AE AC AB A9 A8 A6 A5 A3 A2 A0 9F 9D 9C 9A
02F0: 98 97 95 94 92 91 8F 8E 8C 8A 89 87 86 84 83 81

0300: 80 7E 7C 7B 79 78 76 75 73 71 70 6E 6D 6B 6A 68
0310: 67 65 63 62 60 5F 5D 5C 5A 59 57 56 54 53 51 50
0320: 4F 4D 4C 4A 49 47 46 45 43 42 40 3F 3E 3C 3B 3A
0330: 38 37 36 35 33 32 31 30 2E 2D 2C 2B 2A 28 27 26
0340: 25 24 23 22 21 20 1F 1E 1D 1C 1B 1A 19 18 17 16
0350: 15 14 13 13 12 11 10 0F 0F 0E 0D 0C 0C 0B 0A 0A
0360: 09 09 08 08 07 06 06 05 05 05 04 04 03 03 03 02
0370: 02 02 01 01 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0380: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 01 01 01 02
0390: 02 02 03 03 03 04 04 05 05 05 06 06 07 08 08 09
03A0: 09 0A 0A 0B 0C 0C 0D 0E 0F 0F 10 11 12 13 13 14
03B0: 15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F 20 21 22 23 24
03C0: 25 26 27 28 2A 2B 2C 2D 2E 30 31 32 33 35 36 37
03D0: 38 3A 3B 3C 3E 3F 40 42 43 45 46 47 49 4A 4C 4D
03E0: 4F 50 51 53 54 56 57 59 5A 5C 5D 5F 60 62 63 65
03F0: 67 68 6A 6B 6D 6E 70 71 73 75 76 78 79 7B 7C 7E
    
```



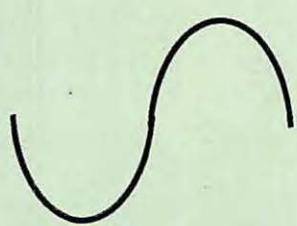
MÉMOIRE COS / SIN (SUITE)

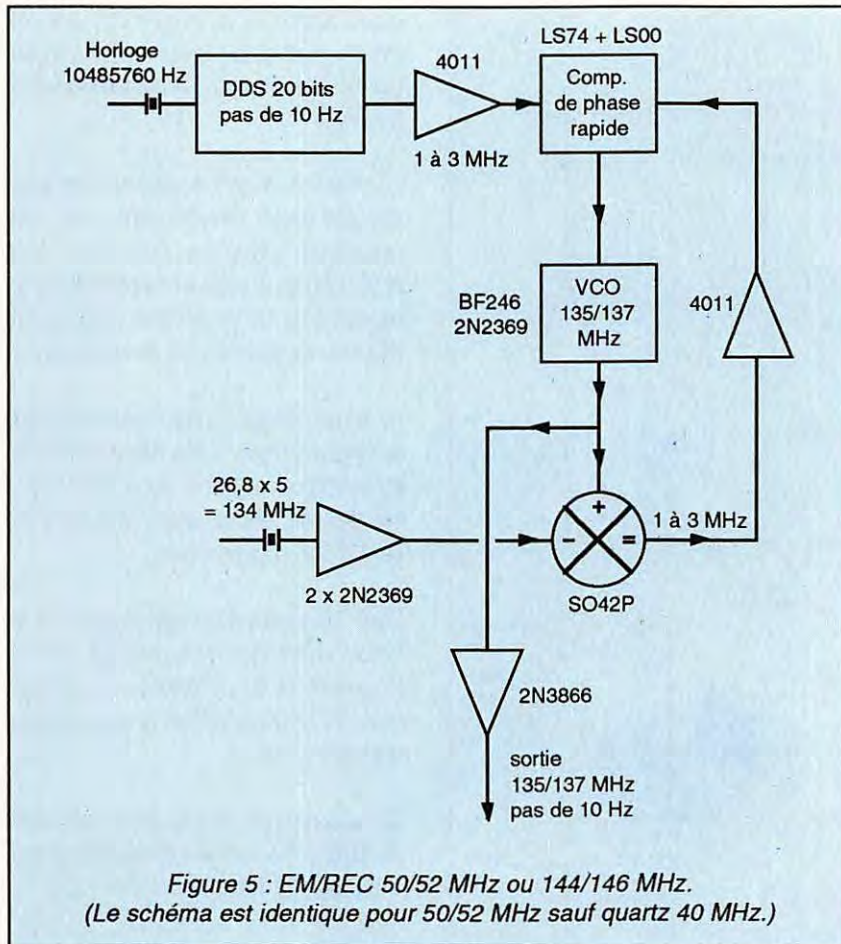
0400: FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FE FE FE FE FD
 0410: FD FD FC FC FC FB FB FA FA FA F9 F9 F8 F7 F7 F6
 0420: F6 F5 F5 F4 F3 F3 F2 F1 F0 F0 EF EE ED EC EC EB
 0430: EA E9 E8 E7 E6 E5 E4 E3 E2 E1 E0 DF DE DD DC DB
 0440: DA D9 D8 D7 D5 D4 D3 D2 D1 CF CE CD CC CA C9 C8
 0450: C7 C5 C4 C3 C1 C0 BF BD BC BA B9 B8 B6 B5 B3 B2
 0460: B0 AF AE AC AB A9 AB A6 A5 A3 A2 A0 9F 9D 9C 9A
 0470: 98 97 95 94 92 91 8F 8E 8C 8A 89 87 86 84 83 81
 0480: 80 7E 7C 7B 79 78 76 75 73 71 70 6E 6D 6B 6A 68
 0490: 67 65 63 62 60 5F 5D 5C 5A 59 57 56 54 53 51 50
 04A0: 4F 4D 4C 4A 49 47 46 45 43 42 40 3F 3E 3C 3B 3A
 04B0: 38 37 36 35 33 32 31 30 2E 2D 2C 2B 2A 28 27 26
 04C0: 25 24 23 22 21 20 1F 1E 1D 1C 1B 1A 19 18 17 16
 04D0: 15 14 13 13 12 11 10 0F 0F 0E 0D 0C 0C 0B 0A 0A
 04E0: 09 09 08 08 07 06 06 05 05 05 04 04 03 03 03 02
 04F0: 02 02 01 01 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

0500: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 01 01 01 02
 0510: 02 02 03 03 03 04 04 05 05 05 06 06 07 08 08 09
 0520: 09 0A 0A 0B 0C 0C 0D 0E 0F 0F 10 11 12 13 13 14
 0530: 15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F 20 21 22 23 24
 0540: 25 26 27 28 2A 2B 2C 2D 2E 30 31 32 33 35 36 37
 0550: 38 3A 3B 3C 3E 3F 40 42 43 45 46 47 49 4A 4C 4D
 0560: 4F 50 51 53 54 56 57 59 5A 5C 5D 5F 60 62 63 65
 0570: 67 68 6A 6B 6D 6E 70 71 73 75 76 78 79 7B 7C 7E
 0580: 7F 81 83 84 86 87 89 8A 8C 8E 8F 91 92 94 95 97
 0590: 98 9A 9C 9D 9F A0 A2 A3 A5 A6 AB A9 AB AC AE AF
 05A0: B0 B2 B3 B5 B6 B8 B9 BA BC BD BF C0 C1 C3 C4 C5
 05B0: C7 C8 C9 CA CC CD CE CF D1 D2 D3 D4 D5 D7 D8 D9
 05C0: DA DB DC DD DE DF E0 E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9
 05D0: EA EB EC EC ED EE EF F0 F0 F1 F2 F3 F3 F4 F5 F5
 05E0: F6 F6 F7 F7 F8 F9 F9 FA FA FA FB FB FC FC FC FD
 05F0: FD FD FE FE FE FE FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF

0600: 7F 7E 7C 7B 79 78 76 75 73 71 70 6E 6D 6B 6A 68
 0610: 67 65 63 62 60 5F 5D 5C 5A 59 57 56 54 53 51 50
 0620: 4F 4D 4C 4A 49 47 46 45 43 42 40 3F 3E 3C 3B 3A
 0630: 38 37 36 35 33 32 31 30 2E 2D 2C 2B 2A 28 27 26
 0640: 25 24 23 22 21 20 1F 1E 1D 1C 1B 1A 19 18 17 16
 0650: 15 14 13 13 12 11 10 0F 0F 0E 0D 0C 0C 0B 0A 0A
 0660: 09 09 08 08 07 06 06 05 05 05 04 04 03 03 03 02
 0670: 02 02 01 01 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 0680: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 01 01 01 02
 0690: 02 02 03 03 03 04 04 05 05 05 06 06 07 08 08 09
 06A0: 09 0A 0A 0B 0C 0C 0D 0E 0F 0F 10 11 12 13 13 14
 06B0: 15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F 20 21 22 23 24
 06C0: 25 26 27 28 2A 2B 2C 2D 2E 30 31 32 33 35 36 37
 06D0: 38 3A 3B 3C 3E 3F 40 42 43 45 46 47 49 4A 4C 4D
 06E0: 4F 50 51 53 54 56 57 59 5A 5C 5D 5F 60 62 63 65
 06F0: 67 68 6A 6B 6D 6E 70 71 73 75 76 78 79 7B 7C 7E

0700: 7F 81 83 84 86 87 89 8A 8C 8E 8F 91 92 94 95 97
 0710: 98 9A 9C 9D 9F A0 A2 A3 A5 A6 AB A9 AB AC AE AF
 0720: B0 B2 B3 B5 B6 B8 B9 BA BC BD BF C0 C1 C3 C4 C5
 0730: C7 C8 C9 CA CC CD CE CF D1 D2 D3 D4 D5 D7 D8 D9
 0740: DA DB DC DD DE DF E0 E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9
 0750: EA EB EC EC ED EE EF F0 F0 F1 F2 F3 F3 F4 F5 F5
 0760: F6 F6 F7 F7 F8 F9 F9 FA FA FA FB FB FC FC FC FD
 0770: FD FD FE FE FE FE FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
 0780: FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FE FE FE FE FD
 0790: FD FD FC FC FC FB FB FA FA FA F9 F9 F8 F7 F7 F6
 07A0: F6 F5 F5 F4 F3 F3 F2 F1 F0 F0 EF EE ED EC EC EB
 07B0: EA E9 E8 E7 E6 E5 E4 E3 E2 E1 E0 DF DE DD DC DB
 07C0: DA D9 D8 D7 D5 D4 D3 D2 D1 CF CE CD CA C9 C8
 07D0: C7 C5 C4 C3 C1 C0 BF BD BC BA B9 B8 B6 B5 B3 B2
 07E0: B0 AF AE AC AB A9 AB A6 A5 A3 A2 A0 9F 9D 9C 9A
 07F0: 98 97 95 94 92 91 8F 8E 8C 8A 89 87 86 84 83 81





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 78L05 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 $\mu A733$).

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 résistances 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 $6 \times 8 = 48$ 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, au-delà, 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 inclut 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 spécialisés (mais beaucoup plus

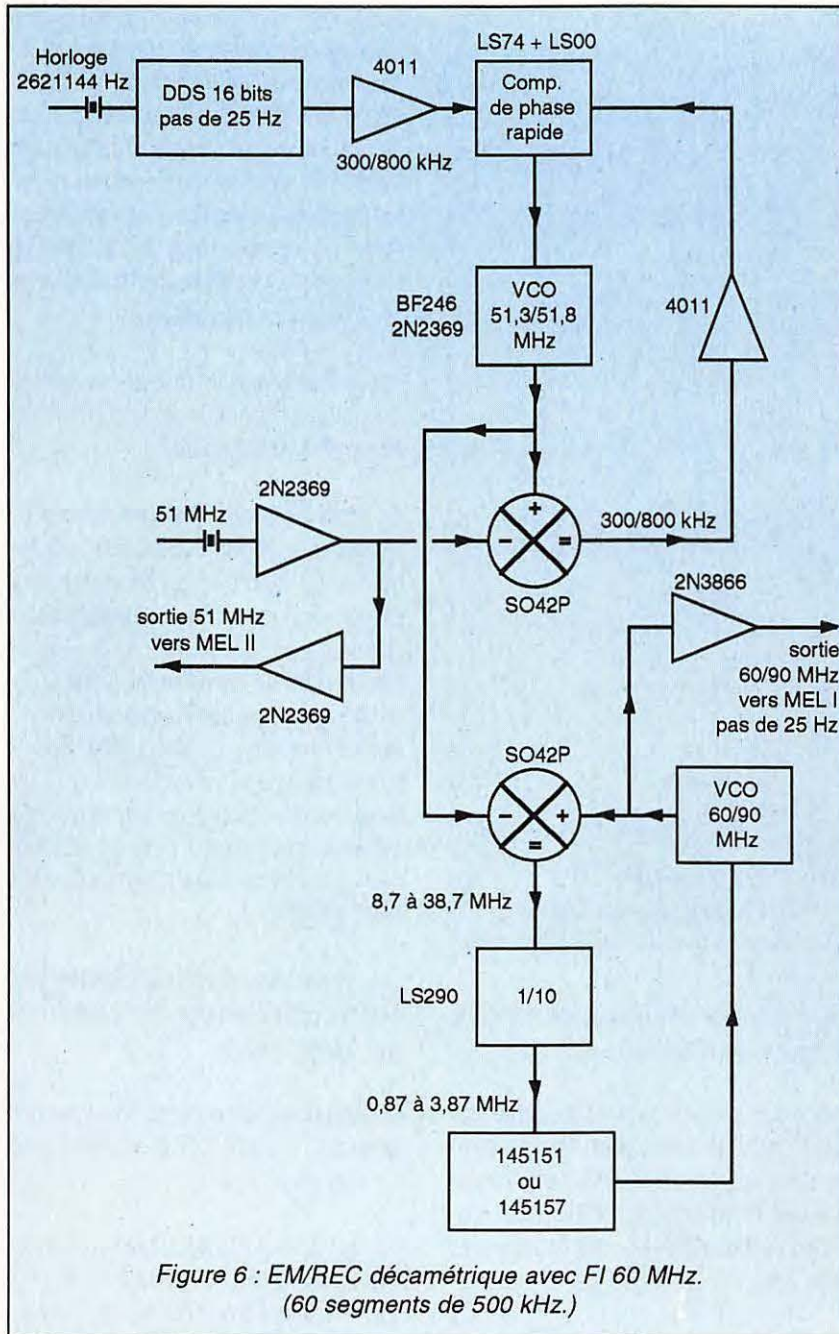


Figure 6 : EM/REC décamétrique avec FI 60 MHz.
(60 segments de 500 kHz.)

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 (100×2^{16}) 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 !!**



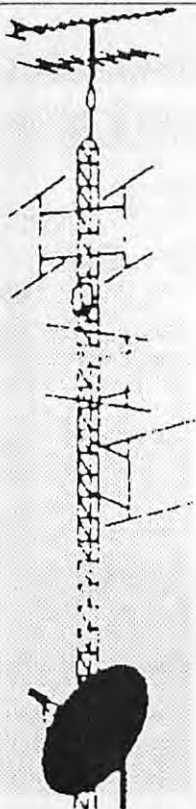
LE MEILLEUR S.A.V dans LABORATOIRE

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 fréquence de travail très facilement et très rapidement.

S'il y a une seule chose, dans votre station, où vous ne pouvez pas courir de risques de mauvais résultats, c'est bien L'ANTENNE ! Le pont de bruit RX 100 vous « dit » si votre antenne est en résonance ou pas et, si elle n'est pas, si elle est trop longue ou trop courte. Et cela, en une seule mesure. Le RX 100 fonctionne aussi bien avec un récepteur n'ayant que les bandes décamétriques, qu'avec un matériel à couverture générale, car il donne une parfaite lecture du « nul » même lorsque l'antenne n'est pas en résonance. Il donne la résistance et la réactance sur des dipôles, des Vés inversés, Quads, Beams, dipôles multibandes à trappes, 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.

- 1.7-30 MHz-50 ohms-Diode clignotante lorsque le TT 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 plastifié noir.

Prix : 895 F (+ port 31,70 F)

DE NOUVEAU DU SURPLUS

BERIC

43 rue Victor-Hugo
92240 MALAKOFF
Tél. 46 57 68 33
FAX 46 57 27 40
Métro : Porte de Vanves

APPAREILS DE MESURE

livrés avec notices techniques

- OSCILLOSCOPES**
Philips PM 3200 Transistorisé Simple trace BP 10 Mhz _____ **500 F**
- GENERATEURS FERISOL**
LF101C Couvre en 4 gammes de 1,8 Mhz à 220 Mhz.
Modèle AM/FM. Sortie de 0,223V à 0,1µV/50Ω _____ **1200 F**
- FREQUEMÈTRE FERISOL HA300B**
0 à 51 Mhz en direct - 520 Mhz avec tiroir HAF600B Avec tiroirs _____ **1000 F**
- FREQUEMÈTRE USA USM-159**
Mesure les fréquences jusqu'à 1 Ghz. Livré avec carnet d'étalonnage _____ **500 F**
- ENSEMBLE LF101 + HA300 (520 MHz)** _____ **2100 F**

Matériels ci-dessus + port SNCF à l'arrivée

EXCEPTIONNEL SPECIAL RADIOAMATEUR

Modules professionnels de radiotéléphones VHF 150 Mhz pour constituer un transceiver 144-146 Mhz FM ou packet radio.

« Livrés avec notices et schémas d'application »

- MODULE A :** PA 10/15W 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., mélangeur,
filtre 10,7 Mhz TOYOCOM, ampli FI, Discr, 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**
- COUPLEUR KATHREIN K 62272 V.H.F.** permet de relier
un auto radio à une antenne de radiotéléphone sur un véhicule _____ **100 F**

Matériel ci-dessus + port PTT 30 F à la commande

TELEVISION AMATEUR

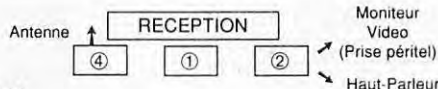
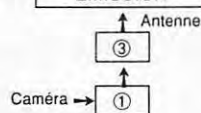
FM 1255 MHz

Une chaîne complète EMISSION-RECEPTION VIDEO + SON

EMISSION

- 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**
Version montée _____ **1180 F**

EMISSION



NOUVEAU

- RVS ①** Tuner accordable de 950 MHz à 2000 MHz
Sortie Bande de base.
Largeur F.I. commutable 16 ou 27 MHz.
Réf. SHARP BSFA 77G02
Monté et réglé dans son boîtier _____ **590 F**
- RVS ②** 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 ④** 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 _____ **520 F**
Version montée _____ **1020 F**

• Règlement à la commande • Port PTT 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 (sauf samedi 8h-12h30/14h-17h30) • Tous nos prix s'entendent TTC mais port en sus • Expédition rapide • Cartouche BERIC • En C.R. majoration 24 F • CCP Paris 16578.99

L'ATOUT COMMUNICATION

FE1HRM

MICHEL

F6APF

FRANCIS

FC1BPO

GERVAIS

PACKET RADIO TINY 2

Documentation Français
avec Prom. Française.
Complet TNC et boîte 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

ICOM

ALCATEL

SONY
ENTREPRISE

Panasonic
VIDEO

RECHERCHONS VENDEUR SUR TOUTE LA FRANCE



ROUSSELLE

SA AU CAPITAL DE 1.000.000 F

CENTRE INTERCOM - B.P. 28 - 80480 DURY

TÉL. 22 45 04 04

FAX 22 45 09 10

Ecrit 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 véro-board 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 Baycom.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)
- 2) Indicatif de la station
- 3) Etat de la voie utilisée (Disconnected, Info-transfert, Frame-Reject, WAIT-ACK, Reject-Sent)
- 4) MEM : nombre de buffers disponibles
- 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 apprécions :

- 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 débiter 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.)

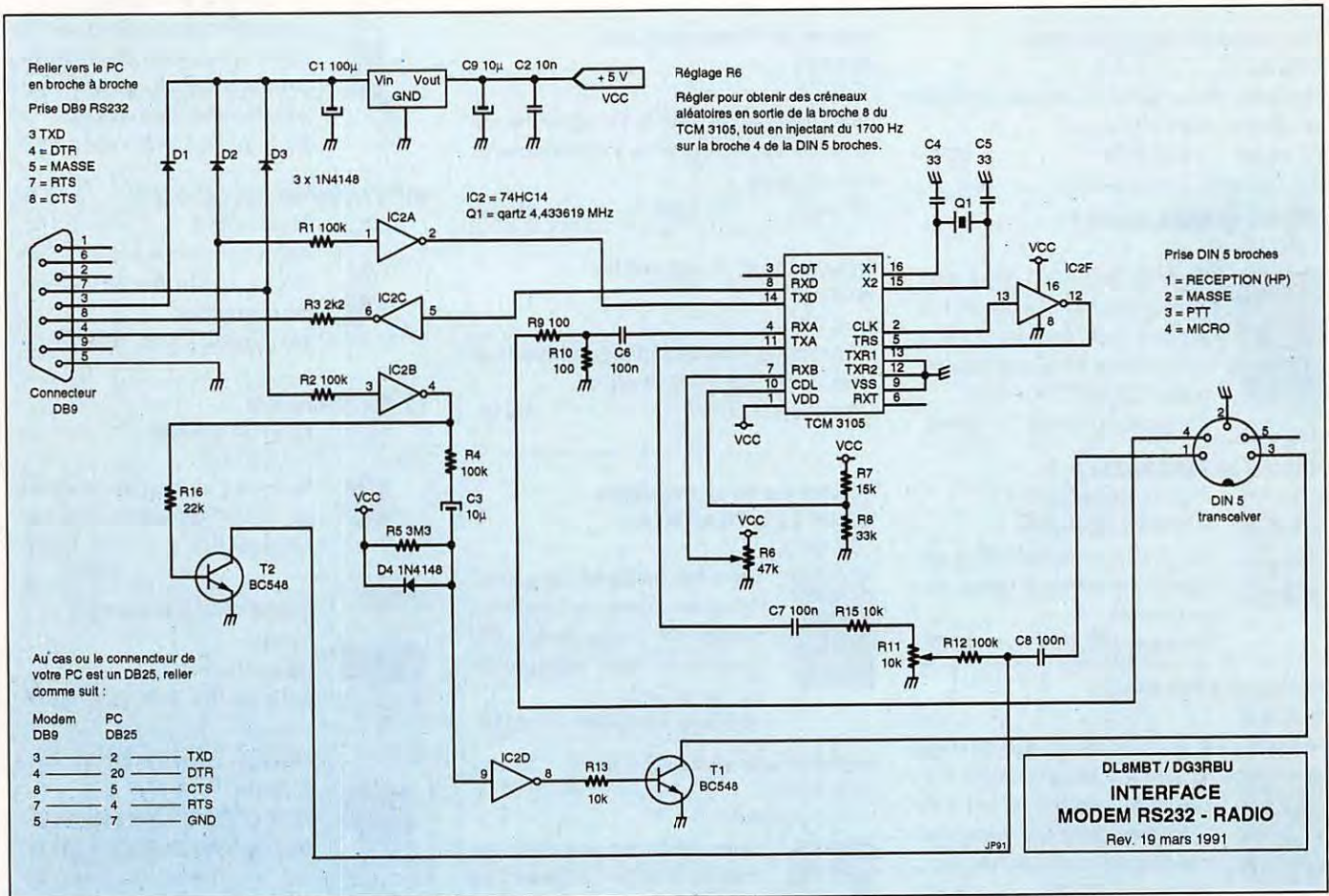
Découvrir

Guide 1991

Des matériels Radioamateur et CB

49 **FF**
FRANCO

Bon de commande
dans ce numéro



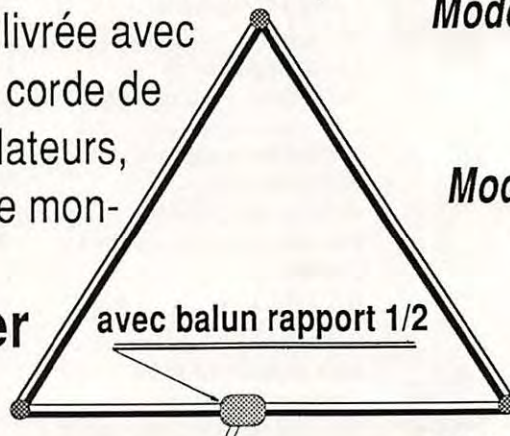
NOUVEAU

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 mon-
tage en français

simple à monter
facile à régler



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

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. LILLEN



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 52 160 FF

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 possèdent quelques notions de programmation.

264 pages REF ER59 215 FF

Initiation au Pascal



J.C. GUILLEMOT

Chaque point du langage fait l'objet d'un développement accompagné d'un diagramme de syntaxe et est illustré d'exemple.

274 pages REF ER74 140 FF

Initiation Turbo C



J.J. MEYER

Des exemples complètement développés, vous offrent des outils utiles, originaux et attrayants. Un apprentissage du Turbo C rendu simple et facile.

192 pages REF ER88 160 FF

8088 Assembleur IBM et compatibles



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 connaissance 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

H. LILLEN

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, définir 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 particulières.

224 pages REF ER 184 145 FF

Exploitez mieux votre imprimante

M. ARCHAMBAULT

Fonctionnement, avantages et inconvénients de différentes 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 378 FF



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 bases

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



GW - 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 commande
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
Flèche-haut :	Scrolling d'une ligne vers le haut
Flèche-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 séparation du bas vers le haut
Ctrl/Page-Dn :	Déplace la ligne de séparation du bas vers le bas
Ctrl-Home :	Déplace la ligne de séparation du haut vers le haut
Ctrl-End :	Déplace la ligne de séparation du haut vers le bas
Alt-X :	Quitte le programme
Alt-1 :	Place le curseur en fenêtre du haut
Alt-2 :	Place le curseur en fenêtre du milieu
Alt-3 :	Place le curseur en fenêtre du bas
Insère :	Bascule mode Insère / Ecrase

(Scrolling = consultation du contenu des buffers)

COMMANDES DEVANT ÊTRE PRÉCÉDÉES DE LA TOUCHE ESCAPE

L'action de cette touche affiche un " : " indiquant l'attente d'une commande.

O <commande> :	Accès à une commande DOS
R <fichier.nom> :	Lecture d'un fichier ASCII
W <fichier.nom> :	Ecriture d'un fichier ASCII
V <fichier.nom> :	Voir un fichier ASCII
E <fichier.nom> :	Edite un fichier ASCII
RP <fichier.nom> :	Lecture fichier Programme
WP <fichier.nom> :	Ecriture fichier programme
CL [1, 2, 3] :	Efface fenêtre 1, 2 ou 3
MY <indicatif> :	Entrez votre indicatif
DC <indicatif> :	Indicatif du mode répéteur
CT <texte> :	Entrer le texte envoyé à chaque connexion
BT <texte> :	Entrer le texte de la balise (à éviter)
MAX <n> :	Consulter ou changer valeur de MAXFRAME, <n> est facultatif si consultation
PAC <n> :	Consulter ou changer valeur de PACLEN, <n> est facultatif si consultation
RET <n> :	Consulter ou changer valeur de RETRY, <n> est facultatif si consultation
TX <n> :	Consulter ou changer valeur de TXDELAY, <n> est facultatif si consultation
DW <n> :	Consulter ou changer valeur de DWAIT, <n> est facultatif si consultation
FR <n> :	Consulter ou changer valeur de FRACK, <n> est facultatif si consultation

TI <n> :	Consulter ou changer timer info, <n> est facultatif si consultation
IP <n> :	Consulter ou changer timer IPoll, <n> est facultatif si consultation
TQ <n> :	Consulter ou changer timer Quitte, <n> est facultatif si consultation
BE <n> :	Consulter ou changer timer balise (0 conseillé)
LINKT <n> :	Consulter ou changer timer établissement connexion
RESPT <n> :	Consulter ou changer timer réponse
H :	Affiche un écran d'aide
D :	Déconnexion
Q :	Déconnexion avec attente d'ack
VE :	Affiche la version du logiciel et divers paramètres
C <indicatif> :	Demande de connexion à <indicatif> (C F6DEG)
C <indicatif> <répéteur> :	Demande de connexion à <indicatif> via <répéteur>
MH :	Liste des stations, entendues directement depuis les 60 dernières minutes.
MH <option> :	Idem à MH mais avec option (options : 30 = depuis 30 minutes, Data ou indicatif)

Ces commandes sont accessibles à distance, ou par un correspondant, lorsqu'elles sont précédées de "//". Exemple : //H, enverra la liste des commandes, //VE la version du programme, //MH la liste MH, etc...

Seule la commande O (Accès DOS) est inaccessible à distance.

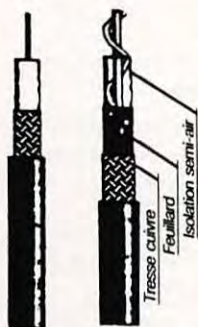
Jean-Pierre BECQUART, F6DEG

POPE H100 SUPER LOW LOSS 50Ω COAXIAL CABLE

Le H 100 est un nouveau type de câble isolement semi-air à faibles pertes, pour des applications en transmission. Grâce à sa faible atténuation, le H 100 offre des possibilités, non seulement pour des radioamateurs utilisant des hautes 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
Longueur du câble : 40 m

MHz	RG 213	H 100	Gain
28	72 W	82 W	+ 11 %
144	46 W	60 W	+ 30 %
432	23 W	43 W	+ 87 %
1296	6 W	25 W	+ 317 %
RG 213		H 100	
Ø total extérieur	10,3 mm	9,8 mm	
Ø âme centrale	7 x 0,75 = 2,3 mm	2,7 mm monobrins	
Atténuation en dB/100 m			
28 MHz	3,6 dB	2,2 dB	
144 MHz	8,5 dB	5,5 dB	
432 MHz	15,8 dB	9,1 dB	
1296 MHz	31,0 dB	15,0 dB	
Puissance maximale (FM)			
28 MHz	1700 W	2100 W	
144 MHz	800 W	1000 W	
432 MHz	400 W	530 W	
1296 MHz	220 W	300 W	
Poids	152 g/m	112 g/m	
Temp. mini utilisation	- 40 °C	- 50 °C	
Rayon de courbure	100 mm	150 mm	
Coefficient de vélocité	0,66	0,85	
Couleur	noir	noir	
Capacité	101 pF/m	80 pF/m	



RG 213 H 100

Editepe-0687-3

ATTENTION : Seul le câble marqué "POPE H 100 50 ohms" possède ces caractéristiques. Méfiez-vous des câbles similaires non marqués.

Autres câbles coaxiaux professionnels



**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.

SUR LA COTE D'AZUR

YAESU C'EST GES !



YAESU...

et aussi ICOM, AOR, JRC, TONO, DAIWA...

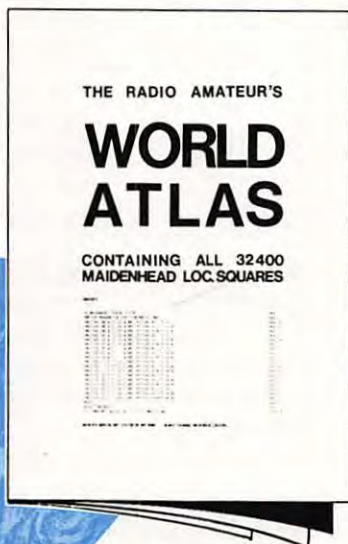


Service après-vente assuré

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 : WLA01 Utilisez le bon de commande SORACOM

Ce codeur/décodeur permet, comme il est dit dans le chapitre 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

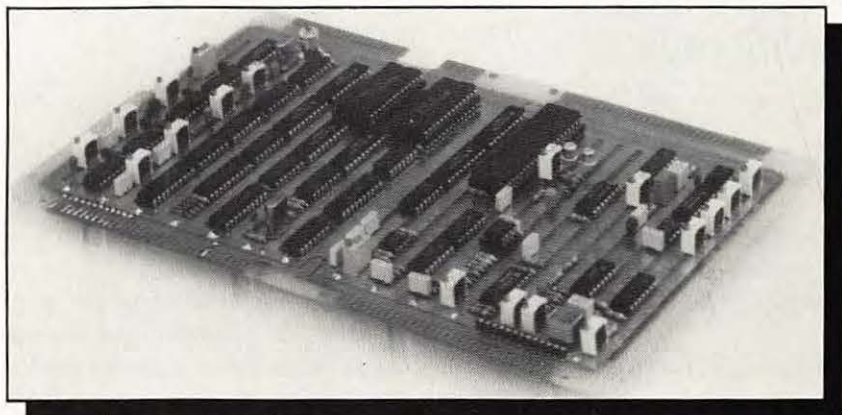
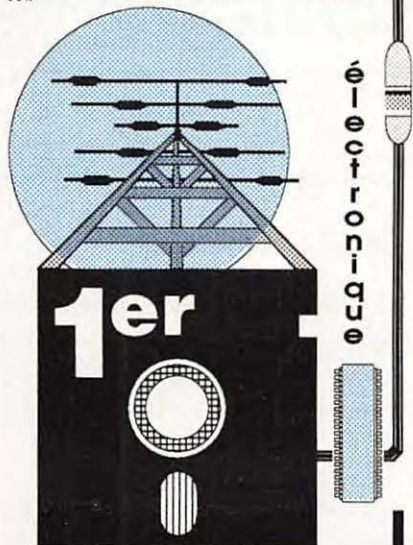
Le signal BF reçu donne, après discrimination, un signal de réception vidéo, ainsi que les tops de synchronisation H et V. Ce signal vidéo est appliqué à un convertisseur A/D qui définit 256 niveaux de gris.

- 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

RÉSULTATS du
2^{ème} GRAND CONCOURS BIDOUILLE



La platine électronique du codeur-décodeur SSTV/FAX.

- L'écriture, dans la mémoire s'effectue pendant le blanking ligne.
- 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, soit d'un magnétoscope ou encore d'un ordinateur.

Emission - réception FAX

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.

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

SSTV (émission et réception)			FAX (émission et réception)																
<ul style="list-style-type: none"> • 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 			<ul style="list-style-type: none"> • Signaux de synchro SSTV Synchro ligne 5 ms Synchro image 30 ms 																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>LIGNE</th> <th>IMAGE 128</th> <th>IMAGE 256</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60 ms</td> <td>7,6 sec</td> <td>15,2 sec</td> </tr> <tr> <td>120 ms</td> <td>15,2 sec</td> <td>30,4 sec</td> </tr> <tr> <td>250 ms</td> <td>32,0 sec</td> <td>64,0 sec</td> </tr> <tr> <td>500 ms</td> <td>64,0 sec</td> <td>128,0 sec</td> </tr> </tbody> </table>			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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	
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																	

En émission SSTV

L'image est transférée dans la mémoire pendant la durée du top de synchro image en SSTV, soit 30 ms.

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

TARCOM SARL

KENWOOD • YAESU • AEA
MFJ • COMET • AOR • DIAMOND

VHF MARINE ET PROFESSIONNEL
MATÉRIEL 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

NOUVEAU MICRO-ESPION TX 2007

240 F

GARANTI 3 ANS SEULEMENT

UNE OREILLE PARTOUT!

Pour tout surveiller,
tout découvrir,
tout savoir, à
distance et
discrètement.

Pile
9 volts
(Alcaline)
30 F



TRÈS SIMPLE : une pile
9 volts à brancher, c'est tout !
Dès lors, il émet pour vous.

TRÈS DISCRET : très petit, sans
fil, sans antenne si nécessaire,
fonctionne sans bruit.

TRÈS 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.

TRÈS, TRÈS 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 et Français.
TECHNIQUE : Fréquence, 88-115 Mhz - Alimentation : 9 à 18 volts si nécessaire.

ESSAYEZ VITE CET APPAREIL, MEILLEUR RAPPORT QUALITE-PRIX :
PLUS DE 100 000 APPAREILS VENDUS A CE JOUR (nous sommes fabricants, nous fournissons
administrations, police, armée, ambassades, détectives, gardiennages, tous professionnels, etc).

COMMANDEZ AUJOURD'HUI

BON DE COMMANDE CI-DESSOUS

Par téléphone 24 h/24 : **91 92 39 39 +** - Télécopie : 91 42 14 85
Télex 402 440 F *Envoi discret et rapide. RECOMMANDÉ 48H*

Par correspondance. **BON DE COMMANDE**

à découper ou recopier et retourner vite à :

Laboratoires PRAGMA - BP 26 - 31 Rue Jean-Martin - 13351 Marseille Cedex 5

NOM : _____

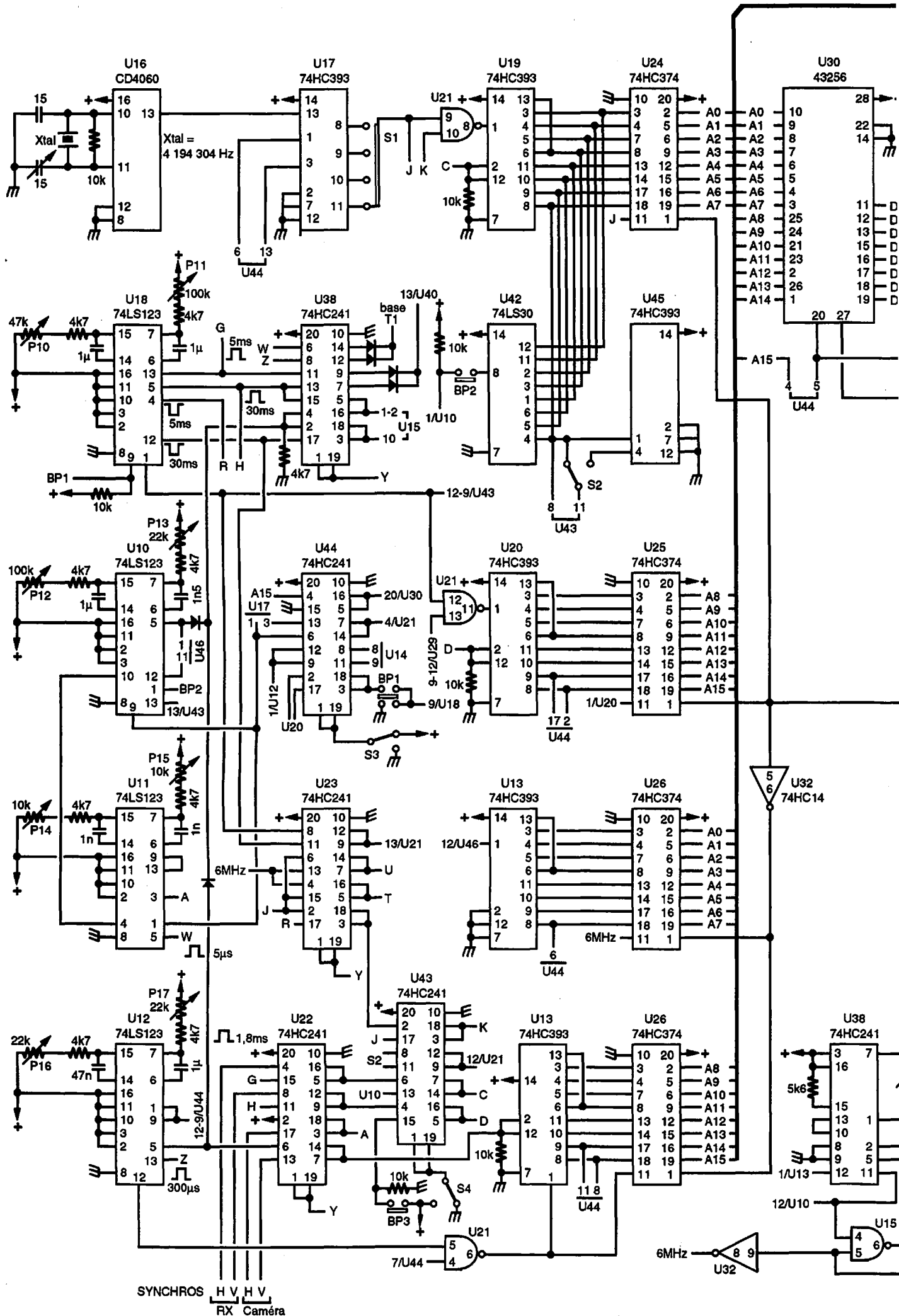
PRENOM : _____

ADRESSE : _____

CODE POSTAL _____ VILLE : _____

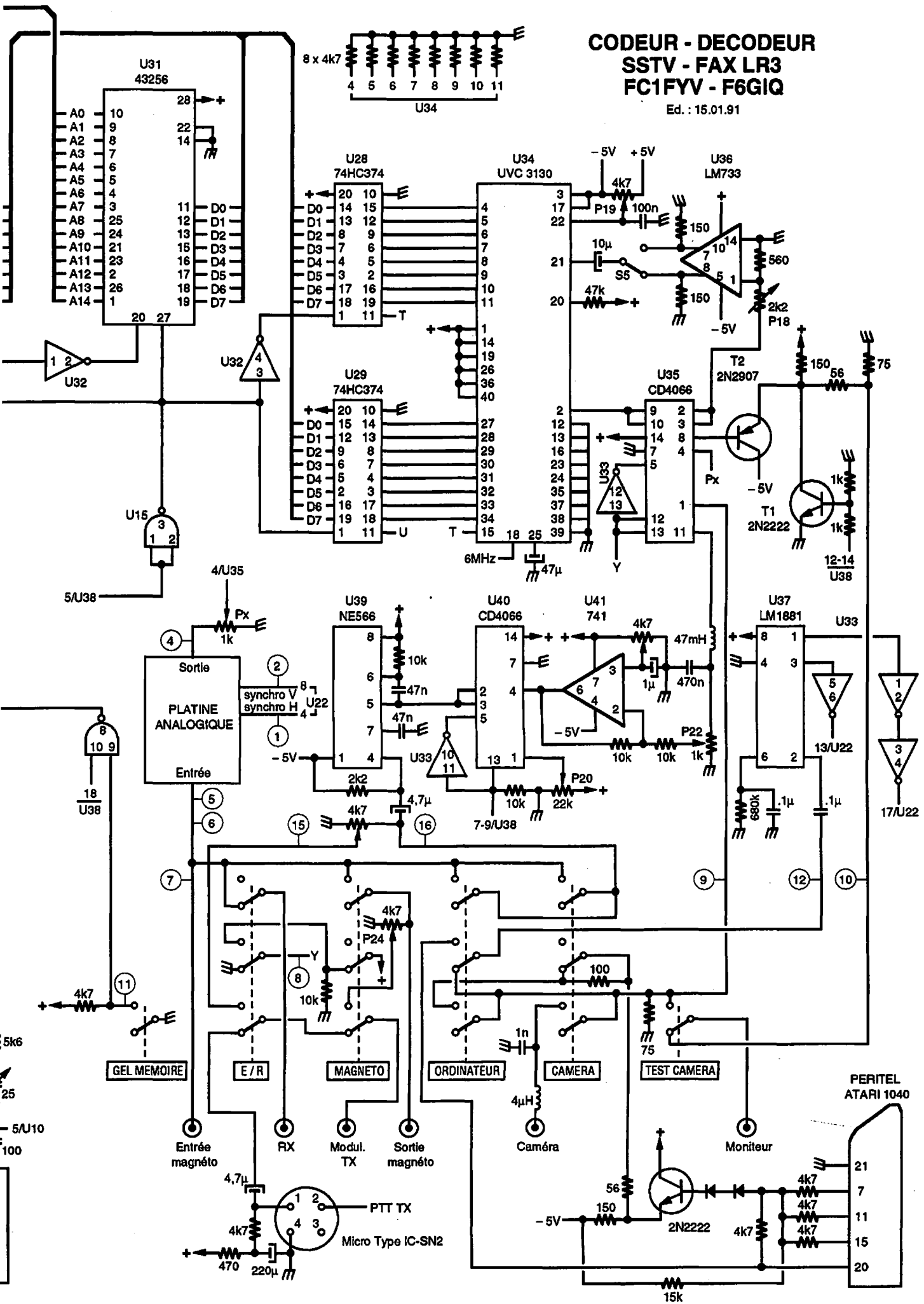
PAYS : _____

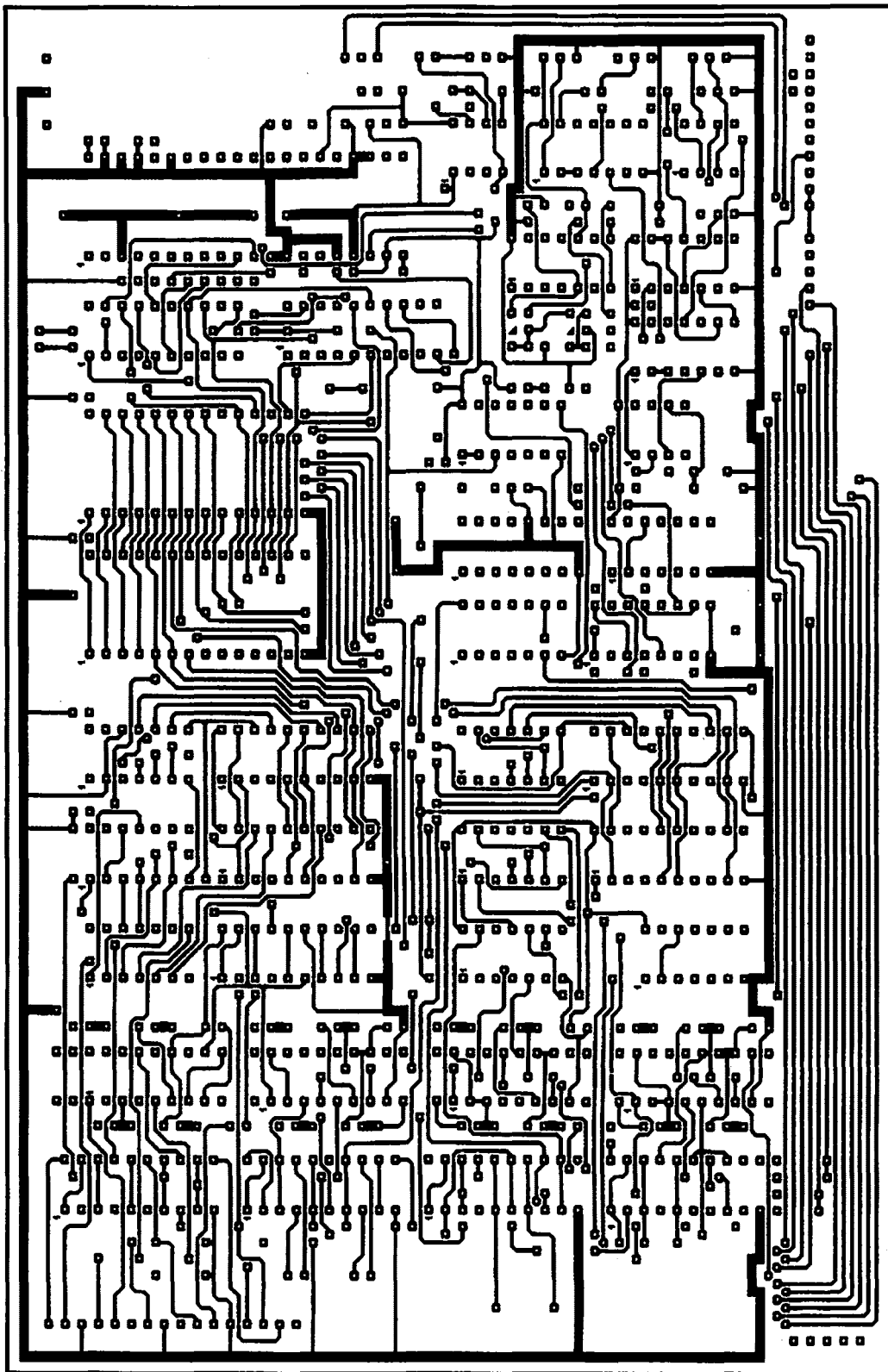
- Oui, expédiez-moi _____ TX 2007 (précisez quantité) au prix unitaire
de 240 F + 15 F recommandé urgent
- _____ Piles 9 volts (Alcaline) au prix ce 30 F l'unité
- Ajoutez votre catalogue complet 100 produits originaux au prix de 30 francs.
- Ci-joint mon règlement du total _____ francs par : FACTURE SVP
- Chèque Mandat-Lettre Mandat International (+ 30 F)
- Expédiez-le moi en CONTRE-REMBOURSEMENT.
Je paierai 25,00 F de plus au facteur. MHz 06/01



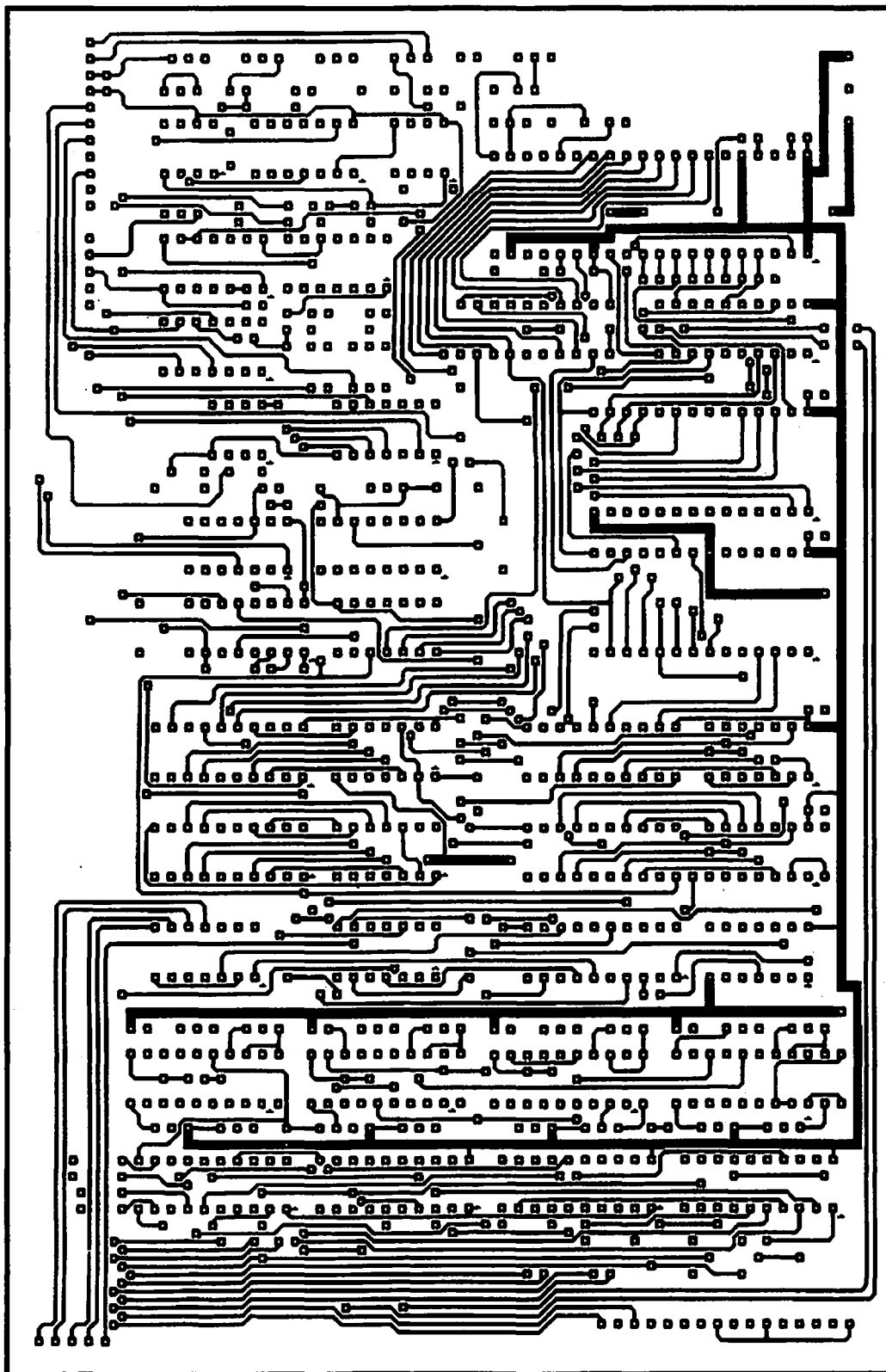
CODEUR - DECODEUR SSTV - FAX LR3 FC1FYV - F6GIQ

Ed. : 15.01.91

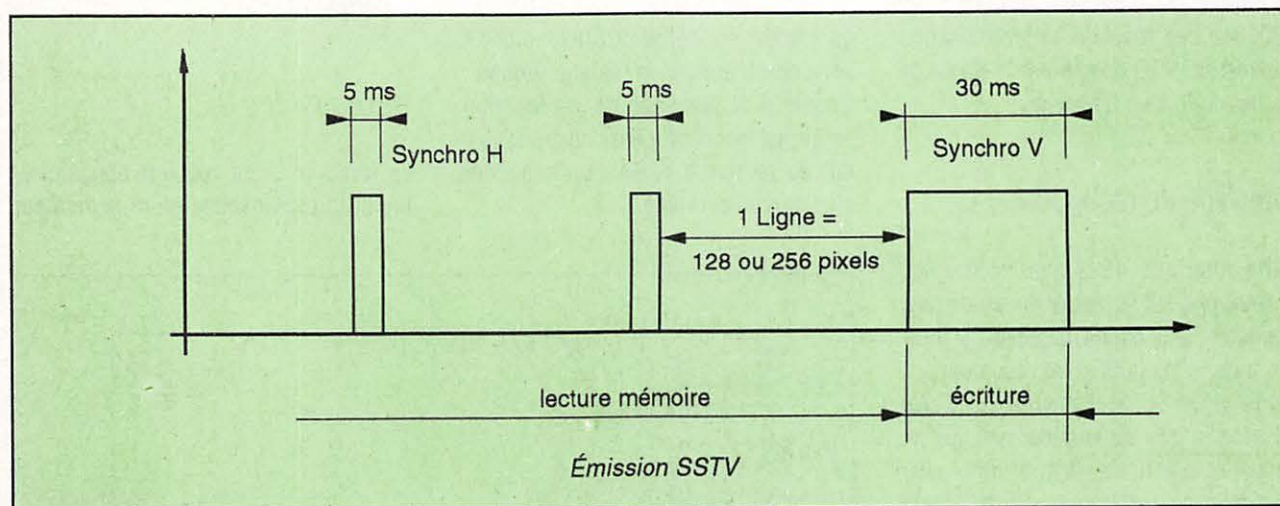
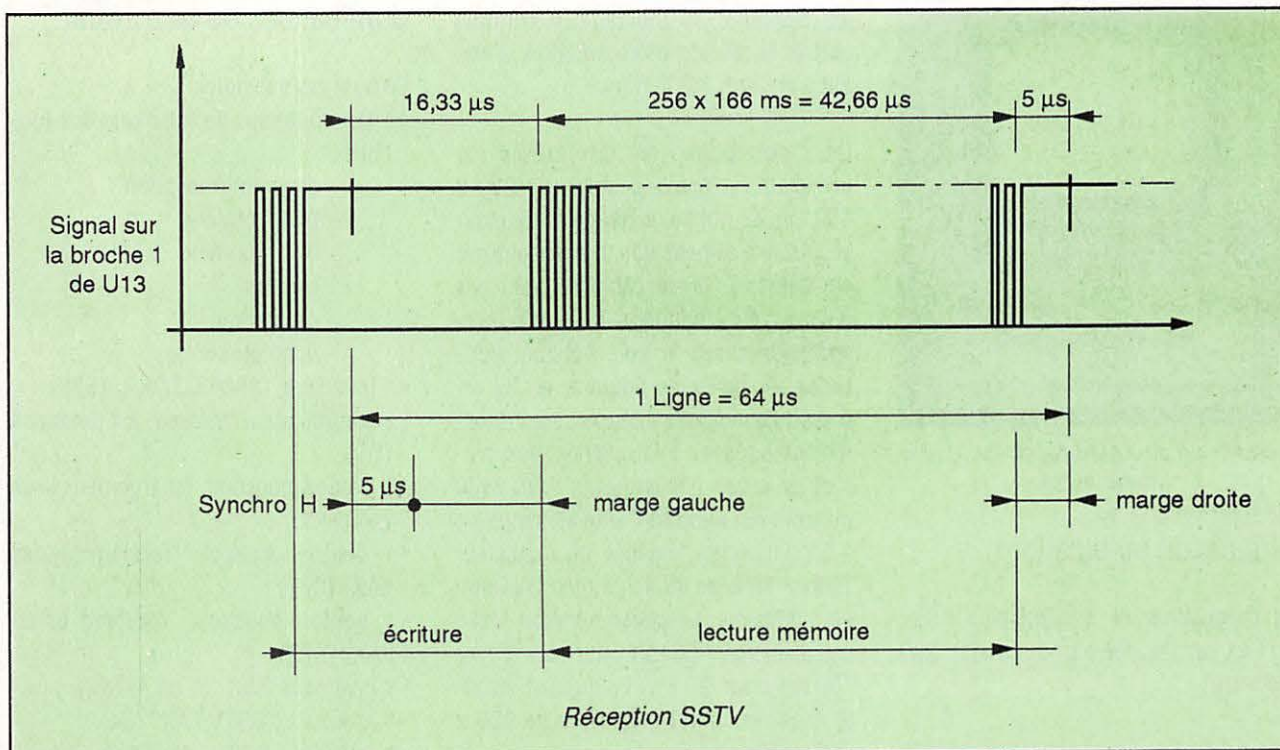




Le circuit imprimé échelle 1 du codeur-décodeur SSTV/FAX LR3, côté composants.



Le circuit imprimé échelle 1 du codeur-décodeur SSTV/FAX LR3, côté soudures.



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.

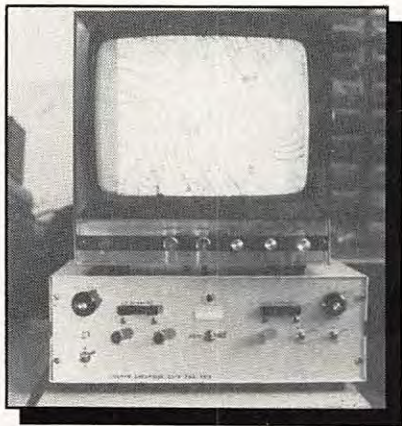
Ce sont : U16 - U17 - U44 - U45.

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'alimentation 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.

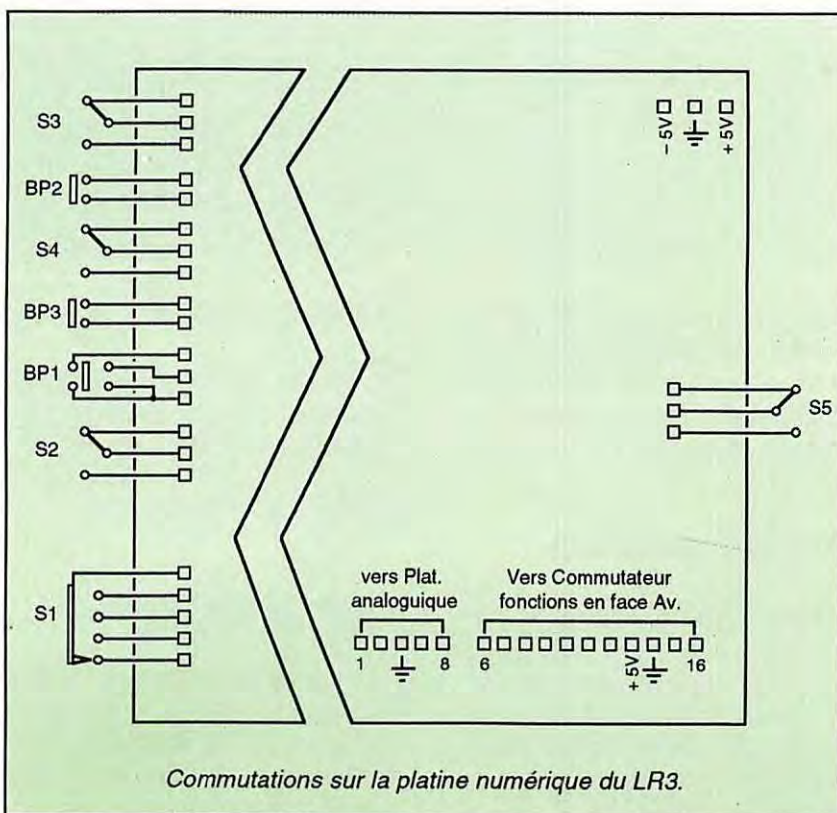
Commandes de face avant

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



Commutations sur la platine numérique du LR3.

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.

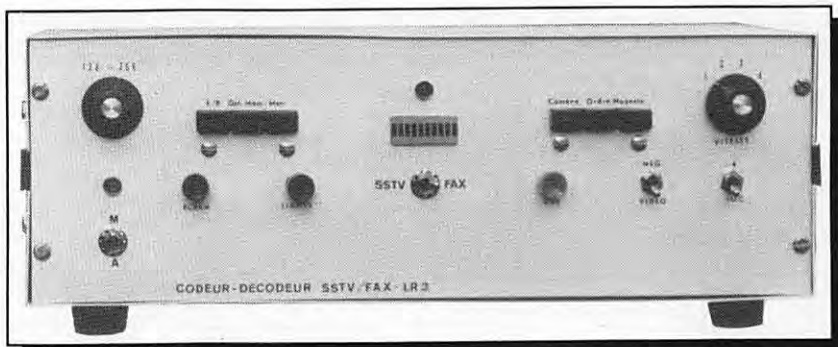
Pour le compteur rapide, vérifier sur la broche 1 de U13, la présence du signal d'horloge 6 MHz et le décomptage sur chaque ligne d'adressage en sortie de U13 et U14.

Les réglages proprement dits se feront dans l'ordre suivant :

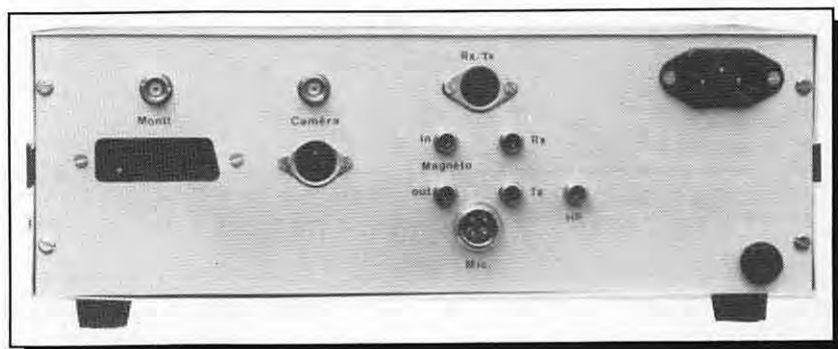
- circuits de synchronisation
- circuits de traitement du signal vidéo
- circuits de démodulation
- circuits de modulation.

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 μ s qui joue sur la marge gauche de l'écran, le potentiomètre P15 règle le créneau de 5 μ s qui, lui, joue sur la marge droite. Une image bien carrée 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

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

CIRCUITS INTÉGRÉS	TRANSISTORS	POT. MULTITOURS	
1 UVC 3130 2 43256-10 1 LM1881 1 LM733 1 LM741 1 NE566 6 74HC393 6 74HC374 5 74HC241 4 74LS123 2 CD4066 2 74HC00 2 74HC14 1 CD4060 1 74LS30 1 Réseau 8 x 4,7 kΩ	1 2N2222 1 2N2907	1 1,5 nF 2 1 nF 1 15 pF 1 100 pF 1 15 pF ajustable 1 25 pF ajustable	
	DIODES	6 1 N4148	RÉSISTANCES 1/4 W 5%
	CONDENSATEURS	1 47 μF tantale 16 10 μF tantale 1 4,7 μF tantale 5 1 μF tantale 1 470 nF 3 100 nF 3 47 nF	1 680 kΩ 1 47 kΩ 10 10 kΩ 10 4,7 kΩ 2 1 kΩ 1 560 Ω 3 150 Ω 2 75 Ω 1 56 Ω
			QUARTZ
			1 4,194 304 MHz
			SELEFS
			1 47 mH 1 4 μH environ*

* Peut être réalisée avec une dizaine de tours de fil émaillé sur une résistance 1/2 W

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, reliez provisoirement la borne 13 de U35 au + 5V. Contrôlez 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, J.-Pierre GUEDEAU	Réalisation dans le plus pur style OM. Les composants 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, J.-Pierre 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. Un 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 intéressantes 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 DE



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

Call Book USA	290,00
Call Book Monde (sauf USA)	290,00
ARRL Electronics Data Book (2 ^e 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	140,00
Radio Communication Handbook (RSGB)	325,00
Scanner & Shortwave Answer Book	150,00
Shortwave Directory (6 ^e édition)	225,00
Standard Communications Manual	150,00
The DXer's Directory 90-91	39,00
The HF Aeronautical Communication Handbook	190,00
The Packet Radio Handbook	145,00
The Complete DXer's (2 ^e édition)	120,00
Time Signal Stations	120,00
Transmission Line Transformers	200,00
Transmitter Hunting	190,00

VHF/UHF Manual	145,00
VHF/UHF Manual (RSGB)	345,00
Wire Antennas (RSGB)	170,00
Your Gateway to Packet Radio (2 ^e édition)	120,00

LIVRES EN FRANÇAIS

Devenir Radioamateur licence A/B Soracom	95,00
Devenir Radioamateur licence C/D Soracom	135,00
La Météo de A à Z	120,00
La Pratique des Satellites Amateurs	195,00
Les Antennes (de Ducros)	195,00
Nomenclature REF	80,00
Questions-réponses	125,00
Radio Communication (maritimes mobiles)	162,00
Synthétiseurs de Fréquences	125,00
Technique de la BLU	95,00
Télévision du Monde	110,00
Cours CW 4 Cassettes + Manuel	195,00

CARTES

Carte Azimutale	30,00
Carte QRA Locator Europe	15,00
Carte Radioamateur YAESU	40,00

Prix TTC à notre magasin au 1^{er} décembre 1990



LA LIBRAIRIE



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

Editepe-1290-1

MEGADISK PC N° 11

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



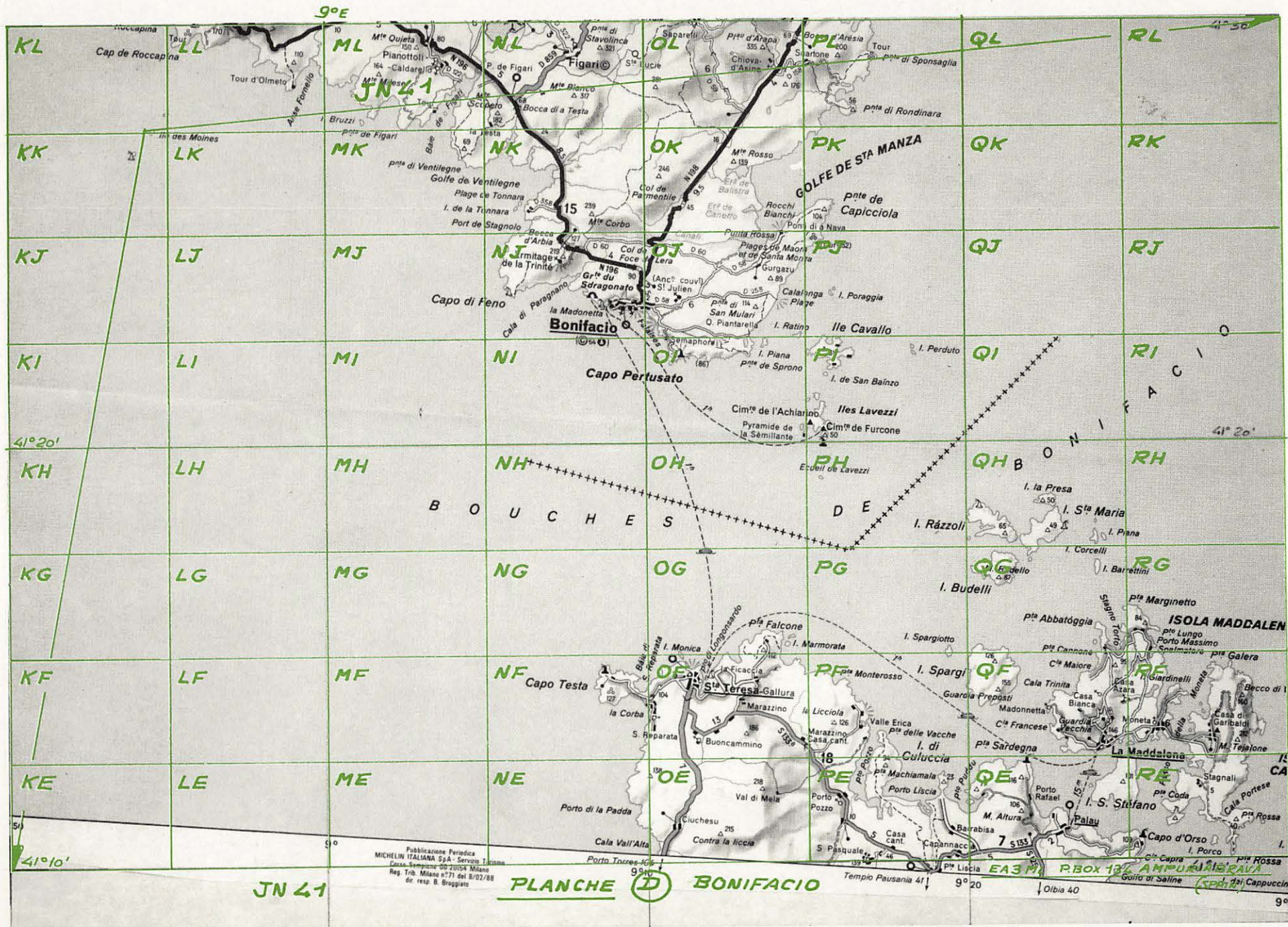
VHF

■ 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 etc.

SCANNER FREQUENCY DATABASE	Frequencies utiles		
FREQ	DESCRIPTION	LOCATION TYPE	
03.174	METEO	Inconnue	RTTY
04.490	METEO	Bracknell	RTTY
04.675	AERO TRAFIC (Shanwick)	Prestwick	USB
05.505	VOLMET	Shannon	USB
05.534	VOLMET	Shannon	USB
05.536	AERO COMPAGNIE (British Airways)	Londres	USB
05.598	AERO TRAFIC (Shanwick, Sta Maria)	Diverses	USB
05.616	AERO TRAFIC (Shanwick, Gander)	Diverses	USB
05.649	AERO TRAFIC (Shanwick, Gander)	Diverses	USB
06.195	BROADCAST BBC	UK	AM
06.935	METEO	Bracknell	RTTY
07.465	BROADCAST ISRAEL	Israel	AM
07.659	PRESSE TANJUG	Yougoslavie	RTTY
07.997	PRESSE TANJUG	Yougoslavie	RTTY
08.050	PRESSE IRNA	Iran	RTTY
08.147	AERO MESSAGES	Shannon	RTTY
08.603	MARINE RADIOTEL	St Lys	SSB
08.609	MARINE RADIOTEL	St Lys	SSB
08.825	AERO TRAFIC (Shanwick, Sta Maria)	Diverses	SSB
08.891	AERO TRAFIC (Shanwick)	Diverses	SSB

press [esc] for helpscreen

Utilisez le bon de commande SORACOM.



JN 41

Pubblicazione Periodica
 MICHELIN ITALIANA SpA - Servizio Turismo
 Corso Venezia 50 20124 Milano
 Reg. Trib. Milano n°71 del 8/12/88
 dir. resp. B. Broggiato

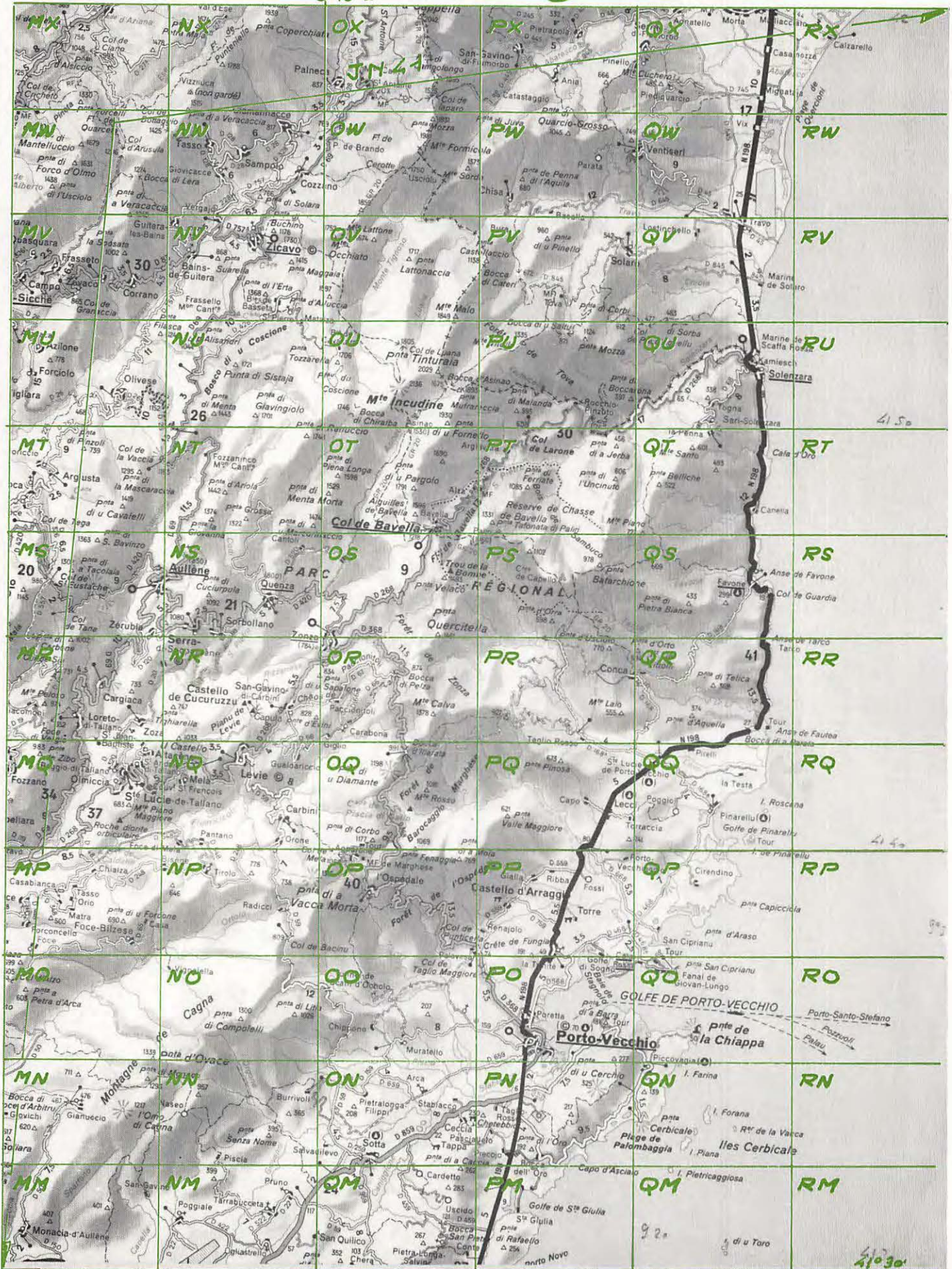
PLANCHE D BONIFACIO

Tempio Pausania 41 | 9° 20' | Olbia 40
 EA3M | PBOX 132 AMPURIAIRAVA
 Gairo di Saline (SP) | Cappuccini

JN 41

9°10' E

PLANCHE (C) PORTO-VECCHIO



EA 3 ML PBOX 134 AMPURIABRAVA (SPAIN)

RÉPÉTEUR SUR LA TOUR EIFFEL

Dans 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 des répéteurs proches et 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	TKOKP-2	144.675	JN41JS	TheNet 1.1	Coti Chiavari Sud Aj.	02
2A	TKOKP-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	IN98OB	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'Ouille	02
72	F6CJL-5	144.675	JN07AX	Digi	Souligne Flace	02
72	FF6KFI-2	144.675	JN07DU	TheNet 1.1	Ecommoy	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 packetteurs.

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 TKOKP-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 décimétrique 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/DECAMÉTRIQUE 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 à l'arrêt seulement).
- TNC2 TAPR + PM1.
- Ordinateur OLIVETTI M10.

Répéteurs extérieurs

Au sommet du Mont Peigros (550 m) située 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 SORACOM 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 service aux amateurs qui "travaillent" sur les antennes en leur donnant quelques éléments 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 Réf TRW007 ***8 F le mètre**
300 Ohms Réf TRW005 ***7 F le mètre**
Plus port 20F par tranche de 20m

BALUNS



Réalisez vos antennes, améliorez les caractéristiques
Rapport 4/1 impédance 50 ohms
Fréquences décadiques 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

RUPTURE



Isolateur pour faire vos antennes. Très utile en réserve dans la caisse à outils
Réf TRW004 ***Prix 8.50 F**

RUPTURE



Isolateur central avec SO239 pour brancher directement le coaxial., Réf TRW006
***Prix 62F**

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 notice
Prix 952F plus 30 F de port

COMPTE TENU DES AUGMENTATIONS DE PRIX CE PRODUIT NE SERA PLUS IMPCATE APRES EPUISEMENT DU STOCK ACTUEL

ANTENNE 144 MHz




Des centaines vendues en 1989
Antenne 144 MHz. 3 éléments gain 6 dB.
Pliable et télescopique.
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 télescopique. Même fabrication que le modèle 144 MHz.
Réf SMB002 prix **315F**
plus port 20F

ANTENNES GROUND PLANE 144 MHz




Antenne GP 144 1/4 d'onde
Fréquence 144 à 174 MHz
longueur 48+47cm
Puissance admissible 200W - Poids 1 Kg
Prix **350F** plus 30F port et emballage



Antenne GPC 144 MHz 2x5/8 d'onde
Antenne colinéaire de 27cm de long couvrant de 142 à 150 MHz avec un gain de 5.5dB. Puissance admissible 200W
Prix **696F** plus port par transporteur

GP20 3 bandes



Antenne 3 bandes type GP
Longueur 380 mm
Puissance admissible 1 kW
Poids 2,9 kg.
Livrée complète avec radials
Prix **764 F**
plus port au transporteur.

(20-15 -10m)

SELF A ROULETTE

Réalisez votre boîte d'accord antenne.
Self à roulette indispensable matériel de très haute qualité
Marque Barker Williamson.



Réf BW101 prix **810F**
plus port 30F

MATERIELS DIVERS

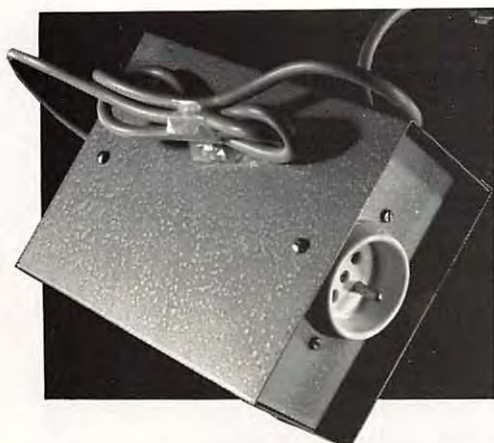
- **FER A SOUDER réglable.**
Thermostaté dans le manche.
Régulation électronique 220v.
Température de la panne 200°-450°
Long du câble 1,5m
Réf ANTEXT CS 495F
- **Existe en version 24V, livré avec prise DIN 3 plots**
Réf ANTEXTCS24 507F
- Ajoutez pour chaque modèle 20F de port.
- **SUPPORT UNIVERSEL pour fer à souder de toutes marques. Fond métal**
Réf ANTEXTST5 88F



- **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 la lutte 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**
Réf AKDFN144 89F

- **FILTRE DE PROTECTION POUR LES ENCEINTES**



- 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 GAINÉ 45-850 MHz**

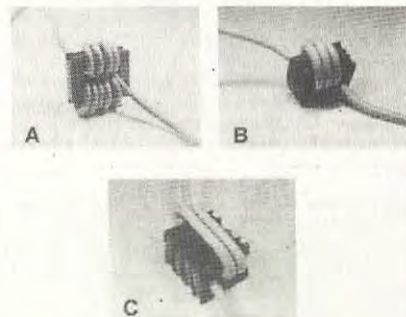


- Supprime les courants de gaine à l'entrée des téléviseurs. Efficace en télédistribution. Atténuation de passage 2,5dB maximum.
Réf RFAADEJ03 120F

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 câble coaxial.

FERRITES POUR TOUS USAGES

- Protège modems, radios, téléphones, ordinateurs etc... La pochette de 4 éléments. Produit d'importation pouvant avoir des délais d'approvisionnement
Réf MFJ701 200F



LES BONNES AFFAIRES

- CITIZEN 120D +**
L'imprimante la plus vendue en Europe. Petite légère elle tient peu de place. Garantie deux ans tête d'impression comprise.



- Réf CIT01 PRIX 1350F
plus 60F de port
- **FILECARD**

Vous manquez de capacité ? Nous avons sûrement 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 ordinateur. 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

IC-R1//IC-R100 IC-R72E

LA NOUVELLE GENERATION DE RECEPTEURS ICOM



IC-R1 scanner portable VHF/UHF

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'incrémenta-
tion programmable de 0,5 kHz à
100 kHz.

SENSIBILITE	AM	FM
De 100 kHz à 25 MHz	1,6 μ V	0,79 μ V
De 25 MHz à 900 MHz	0,79 μ V	0,4 μ V

IC-R100 scanner VHF/UHF

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'incrémenta-
tion programmable de 1 kHz
à 25 kHz.

SENSIBILITE	AM	FM
De 500 kHz à 1.6 MHz	3,2 μ V	—
De 1.6 MHz à 50 MHz	1,6 μ V	0,56 μ V
De 50 MHz à 905 MHz	0,56 μ V	0,2 μ V
De 905 MHz à 1.4 GHz	1 μ V	0,32 μ V
De 1.4 GHz à 1.8 GHz	1,4 μ V	0,45 μ V



IC-R72E récepteur décimétrique

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'incrémenta-
tion de 10 Hz.

SENSIBILITE :

0 à 1,8 MHz	SSB, CW :	Inférieure à 2,0 μ V pour 10 dB S/B
	AM :	Inférieure à 12,6 μ V pour 10 dB S/B
1,8 - 30 MHz	SSB, CW :	Inférieure à 0,16 μ V pour 10 dB S/B
(avec préampli)	AM :	Inférieure à 2,0 μ V pour 10 dB S/B
28 - 30 MHz	FM :	Inférieure à 0,5 μ V pour 12 dB SINAD
(avec préampli)		



ICOM

ICOM FRANCE S.A. - ZAC de la Plaine
Rue Brindejont des Moulinais - BP 5804 - 31505 TOULOUSE CEDEX
Télex 521 515 F - Tél. 61 20 31 49 - Fax 61 34 05 91

TRANSCEIVER HF LOWCOST

IC-725

Juin 1991
LE MOIS DES ACCESSOIRES
 VOIR PAGES 64 ET 65



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.

Fréquences couvertes : _____ Emission : 160, 80, 40, 30, 20, 17, 15, 12, 10 m
 Réception : 30 KHz - 33 MHz

Modes : _____ USB, LSB, AM (réception seulement)
 CW (AM émission et FM émission/réception en option)

Dimensions : _____ 241 x 94 x 239 mm

Poids : _____ 4,7 kg

Alimentation : _____ 13,8 V, 20 A

Puissance antenne : _____ 100 W

ICOM

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