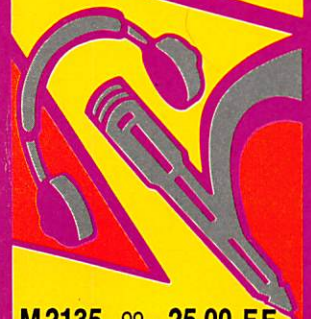


MEGAHERTZ

MAGAZINE



M2135 - 99 - 25,00 FF



MEGAHERTZ
MAGAZINE
Mensuel des TELECOMMUNICATIONS
N° 99 MAI - 25 FF



CB

PACIFIC 40

ESSAIS

CREATE 248 A - ICS FAX

REPORTAGE

ROUMANIE - CONWAY REEF

TECHNIQUE

ANALOGIE ANTENNES
SYNTHETISEUR DDS

DOSSIER

LE RADIOTELETYPE (RTTY)

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. 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.



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 Tirail 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 |
| GAMMA IIR | 150 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 | 350 F |
| MB + 4 Zetagi | 350 F |
| MB + 5 Zetagi | 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 | 180 F |
| HAM ROS 110 | 250 F |
| MM 27 | 90 F |
| Matcher 110 commut. | 90 F |
| HQ 315 tos watt. mod. | 695 F |
| ROS 6 | 990 F |
| TM 100 | 220 F |
| TM 1000 | 590 F |
| HQ 2000 tos. 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

| | |
|------------------------|-------|
| Cerclage simple | 95 F |
| Cerclage 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 |

FRÉQUENCEMÈTRES

| | |
|------------|-------|
| 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 antivol | 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 28. | 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



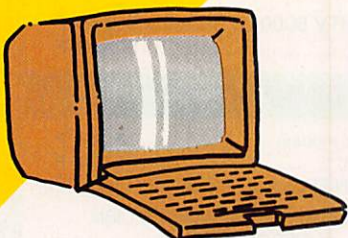
*Une équipe de passionnés à
l'écoute de vos besoins.*

RADIO AMATEUR
Toute la gamme KENWOOD.



Et tous les accessoires...

CHAQUE MOIS, DES SUPER PROMO...



**VENTE PAR
CORRESPONDANCE**

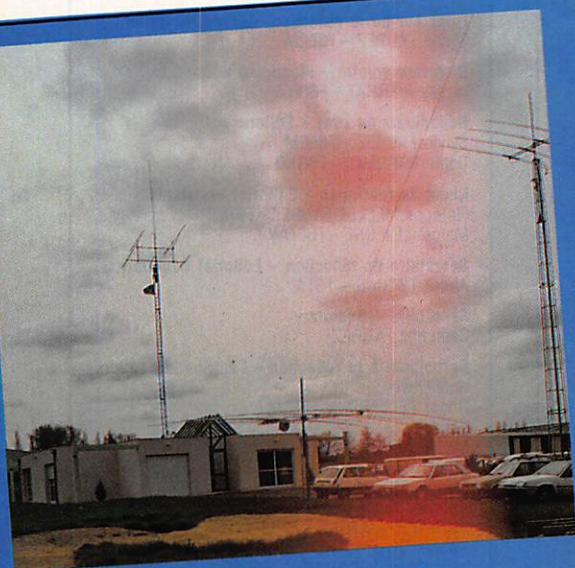
Catalogue 24h/24

MINITEL 3615 AC3*DIFAURA

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



CONGRES DU REF
Les 18 et 19 MAI.
Ici la maison du radioamateur à Tours

N° 100

Le numéro suivant sera le numéro 100 !
Un numéro spécial avec de nombreuses pages en plus et un très gros dossier sur les interférences TV.
39 F en kiosque sans changement pour les abonnés

| | |
|---|-----------|
| ÉDITORIAL | 7 |
| ICOM FRANCE | 8 |
| DOSSIER : RTTY | 12 |
| BLOC-NOTES DE LA RÉDACTION | 19 |
| L'ICOM IC-781 (SUITE ET FIN) | 26 |
| L'ANTENNE CREATE 248A | 31 |
| ICS FAX | 34 |
| GB : LE PACIFIC 40 | 38 |
| LE TRAFIC | 44 |
| OPÉRATION ROUMANIE | 54 |
| CONWAY REEF 1990 | 57 |
| NOUVELLES DE L'ESPACE | 62 |
| MÉTÉOROLOGIE SPATIALE | 66 |
| LES PARAMÈTRES ORBITAUX | 69 |
| LES ÉPHÉMÉRIDES | 71 |
| LA PROPAGATION | 72 |
| CONNEXION PACKET | 75 |
| PROGRAMME CARTES QSL | 78 |
| LES PETITES ANNONCES | 83 |
| TOUR DE MAIN | 87 |
| ANALOGIE DE CERTAINES ANTENNES | 90 |
| UN SYNTHÉTISEUR DDS | 94 |
| L'index des Annonceurs se trouve page... | 84 |

Ce numéro contient un encart broché entre les pages 18/19 et 82/83.

Photo de couverture :
Notre nouvel auteur, Jean DARMANTÉ,
spécialiste de la météorologie spatiale.

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 abonné 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

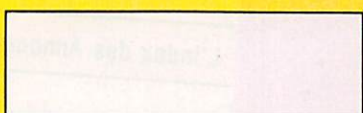
Je désire payer avec une carte bancaire
Mastercard – Eurocard – Visa

Signature obligatoire



Date d'expiration

Mhz 99



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

MEGAHERTZ MAGAZINE

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

RÉDACTION

Directeur de la rédaction – Executive editor
Sylvio FAUREZ – F6EEM

Directeur adjoint – Managing editor
James PIERRAT – F6DNZ

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

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

Secrétaire de rédaction – Editorial Secretary
André TSOCAZ – 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 lesEditions SORACOM, société éditrice des titres CPC Infos et PC-compatibles 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

L'ASSASSINAT

Le monde amateur a besoin et doit être représenté tant sur le plan national qu'international. D'où l'idée de transformer les structures amateurs de notre pays pour tendre vers un plus grand rassemblement, idée qui ne date pas d'aujourd'hui. Au moment des campagnes pour la construction de la maison du radioamateur et de la fédération, j'avais, pour diverses raisons, abandonné le projet fédératif.

Rassemblés sur invitation de la commission structures et associations, sous la tutelle du REF, de nombreux représentants d'associations se sont retrouvés à Tours, en avril. Sans trop savoir pourquoi, puisqu'aucun document de travail n'avait été envoyé. Peut être pour ménager l'effet de surprise ? Malheureusement, l'important travail réalisé par cette commission, l'excellente présentation du rapporteur F6ELU ne changent rien au problème : un projet dangereux pour tous. Il me semble nécessaire de mettre en garde les amateurs, ne serait-ce que parce qu'il provoque à terme la disparition du REF et une dislocation du monde amateur en multipliant les autorités.

J'écris en partie, car une part importante du projet est réalisable au plan interne. Sa mise en place existe même déjà dans les faits dans bien des endroits. Voyons un peu ce qu'il en est.

La pyramide part cette fois-ci de la base. Chaque radioamateur peut être membre d'une association locale. Dans la même ville, le même département plusieurs associations peuvent prendre naissance. L'adhérent ne peut être membre que d'une association, pas nécessairement dans son département de domicile. S'il est membre d'une autre association dite technique (ATEPRA, F•DX•F, CDXC, etc), il ne peut cotiser à l'association locale et doit donc trouver un biais pour recevoir la revue (par abonnement sans doute) et bénéficier du service QSL. A moins que, comme l'AIR compterait le faire, une autre association, filiale de la première ne vienne faire la gestion. Une partie de la cotisation remonte alors vers le haut, l'association locale cotisant en fonction du nombre de ses membres.

Chaque association locale participe au vote des administrateurs du CA national lors d'une assemblée générale des associations. Les présidents des associations, que l'on appelle pudiquement techniques, participeront au vote avec possibilité de présenter des candidats. Le CA élit le bureau lequel nomme un médiateur pour régler les différends pouvant surgir sur le plan local, voire national. Enfin, les associations dites nationales participent au comité technique consultatif pour les grandes questions à débattre.

Chaque radioamateur entrant dans une association signe une charte du radioamateur. Cette charte comprend 6 articles dont le premier, sans doute le plus important, est tout à fait inacceptable dans sa forme et prouve que certains rédacteurs n'ont rien compris à l'évolution mondiale de l'émission d'amateur. Par contre, comme charte des associations il deviendrait utilisable. Or, les vraies questions ne sont venues qu'en fin de

journée et j'ai noté avec quelle gêne elles furent abordées, comme si l'on marchait sur des œufs, pour employer une expression courante.

Que devient le REF et quel argent ?

A la première question, silence gêné, le projet ne prévoyant rien dans l'immédiat «on verra plus tard».

Parler argent, c'est mettre le doigt sur le second problème important. Par ce système, l'association nationale (qui ne veut pas encore s'appeler fédération) récupère des fonds et tente de limiter les risques financiers. Ces fonds, même partagés avec les associations locales, ce qui ne serait pas un mal compte tenu de la prolifération des cotisations, sont importants. Quant aux associations dites techniques, «on verra» à quelle sauce elles seront mangées. Mais plus tard, ici le projet est plus que flou.

Le premier problème, très réel, reste la représentativité nationale sans aucun doute le point le plus important. L'Administration joue avec les uns et les autres. Pensez donc : UNARAF, UNIRAF, REF, URC, AIR maintenant sont à la table des négociations et les déballages sont publics lors de ces réunions. Les deux premières ont des besoins spécifiques, la troisième est la seule reconnue internationalement. Les autres ? Si l'on peut accorder au groupe de travail actuel et au président du REF en exercice un réel souci de changer les choses sans arrière-pensée, nous pouvons craindre pour l'avenir à long terme. La mainmise sur l'ensemble des associations à vocation ciblée est évidente. Déjà l'UNARAF a fait connaître ses réserves, l'UNIRAF doute, l'AIR a le sourire et échafaudé (déjà) des plans pour l'avenir, quant à la F•DX•F, elle ne peut qu'être contre, l'aspect trafic, DX et concours étant largement occulté, encore une fois. Toutefois, tout n'est pas négatif, heureusement. Si l'on exclue, dans la forme actuelle, la charte du radioamateur, la structure proposée convient parfaitement pour l'amateur individuel et correspond en tous points à mes propres propositions passées. Ce projet est d'ailleurs déjà en place dans certaines régions au sein du REF. Pour ce qui concerne les associations ciblées, spécialisées, elles ont leur place et existent pratiquement dans tous les pays du monde. Elles peuvent servir, par spécialité, de conseillers, être consultée pour avis. Il y a des précédents et Thérèse Normand, F6EPZ, alors présidente avait déjà commencé ce type de consultation. Le meilleur exemple a été donné par la commission elle-même le jour de la réunion. Après avoir exposé le problème des indicatifs F11, le secrétaire du REF a demandé aux représentants des associations présentes de bien vouloir exposer leur avis et signer une pétition nationale en faveur du maintien des F11. Ce qui fut fait sur le champ. Enfin, dans son aspect le plus négatif, ce projet va développer un nombre considérable d'associations, un électoralisme permanent des polémiques sans fin et l'ensemble ne sera plus qu'un «machin» ingouvernable.

Dés lors, on aura assassiné le REF.

Sylvio FAUREZ

Directeur de publication

Icom France

Après avoir mis en place une nouvelle politique commerciale, Icom France fait peau neuve dans de nouveaux locaux.



Les nouveaux locaux d'Icom France.

Cela fait des mois que le rumeur publique le disait : ICOM déménage (non, ce n'est pas ce que vous pensez !). Soyez rassuré, chez ICOM on a la tête sur les épaules. Il s'agissait du transfert des anciens locaux, trop étroits, vers un nouvel emplacement, situé à quelques centaines de mètres de l'ancien siège. La transformation est totale, et le nouveau «design» particulièrement réussi. Proche des grandes voies d'accès, l'ensemble est réalisé suivant un concept particulièrement lumineux et fonctionnel.

Ce transfert a été précédé d'une modification de stratégie commerciale. D'une part l'orientation s'est faite vers le matériel marine et le professionnel

et, d'autre part, la commercialisation du domaine amateur a été reprise directement à Toulouse, sans passer par des revendeurs. Actuellement, le CA, situé à hauteur de 60 millions de francs, est fractionné en 20 % pour l'amateur, 40 pour le pro et 40 pour la marine.

Lorsque l'on demande au directeur commercial, M. PRINCE, les raisons de cette modification de la distribution amateur, sa réponse est immédiate :

«sans aucun doute plus de suivi et de sérieux. Désormais, les clients peuvent venir nous consulter, voir le matériel, entendre les conseils. En cas d'achat sur certaines pièces, le prix du voyage est remboursé, ce qui est une première. De plus, il y avait des difficultés avec certains revendeurs, manque d'expé-



La réception.



Le secrétariat.



Une présentation des matériels et club FF1COM.



Préparation des matériels professionnels. Ici, la préparation des modules avant mise en service.



La salle de réunion. Au premier plan : M. LEWIN, F6DXM, PDG Icom France



Préparation des matériels pro.



SAV.

rience, pas de matériel en démonstration, etc. Je fais exception des magasins GES, malheureusement nous n'avons pu nous mettre d'accord commercialement dans cette nouvelle phase et je le regrette. Avec cette méthode, nous suivons mieux le SAV, ce qui évite le flottement passé. Désormais, nous pratiquons l'information directe et le

suivi du client. C'est une autre façon de voir les choses et cela nous donne satisfaction actuellement». De nombreuses autorités étaient présentes lors de cette inauguration, Gendarmerie, PTT, Intérieur, distributeurs marine et professionnel. Côté radioamateur seul **MEGAHERTZ MAGAZINE** était présent et l'on pouvait voir

dans la salle quelques DXeur : FD6ITD, F6EPN, F6FNL pour ne citer qu'eux. ICOM JAPON était représenté par M. TAOKI du département export Europe et M. SCHIMIZU directeur du service recherche et développement informatique et matériels.

S. FAUREZ, F6EEM

TONNA 132 boulevard Dauphinot - 51100 Reims
Tél. 26 07 00 47

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 2x9 Elts 50 Ω "N", Fixe ou Portable | 462,00 | 3,0 | | T |
| 20822 | ANTENNE 144 MHz 13 Elts 50 Ω "N", Polarisation Croisée | 462,00 | 3,0 | | 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 | (15) | | P |
| 10102 | Elt 435 MHz pour 20409, -419, -438, -421, -422 | 12,00 | (20) | | P |
| 10112 | Elt 435 MHz pour 20199 | 12,00 | (15) | | P |
| 10122 | Elt 435 MHz pour 20909, -919, -921, -922 | 30,00 | 0,1 | | T |
| 20101 | Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω, à cosses | 63,00 | 0,2 | | T |
| 20111 | Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω "N" | 30,00 | (50) | | P |
| 20103 | Dipôle "Trombone" 435 MHz 50/75 Ω, à cosses | 63,00 | (80) | | 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 | 40,00 | (100) | | P |
| 20603 | Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20623 | 40,00 | (140) | | P |
| 20604 | Dipôle "Trombone surmoulé" 1296 MHz, pour 20655 | 40,00 | (100) | | P |
| 20604 | Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20624 | 40,00 | (140) | | P |
| 20605 | Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20650 | 42,00 | (140) | | P |
| 20606 | Dipôle "Trombone surmoulé" 1255 MHz, pour 20650 | 42,00 | (140) | | P |

| REFE-RENCE | DESIGNATION DESCRIPTION | PRIX OM FF TTC | kg (g) | P | T |
|--|---|----------------|--------|---|---|
| COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES <i>Sorties sur fiches "N" femelles 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 |
| 29270 | COUPLEUR 2 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U | 511,00 | (700) | | P |
| 29470 | COUPLEUR 4 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U | 572,00 | (330) | | P |
| 29223 | COUPLEUR 2 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U | 396,00 | (500) | | P |
| 29223 | COUPLEUR 4 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U | 390,00 | (300) | | P |
| 29423 | COUPLEUR 2 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U | 440,00 | (470) | | P |
| 29213 | COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U | 440,00 | (470) | | P |

| REFE-RENCE | DESIGNATION DESCRIPTION | PRIX OM FF TTC | kg (g) | P | T |
|--|---|----------------|--------|---|---|
| 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 |

| REFE-RENCE | DESIGNATION DESCRIPTION | PRIX OM FF TTC | kg (g) | P | 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 (UG21B/U) | 40,00 | (60) | | P |
| 28021 | FICHE MALE "N" 11 mm 50 Ω SERLOCK | 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 | 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 "BNC" femelle-femelle 50 Ω (UG83A/U) | 48,00 | (50) | | P |
| 28914 | ADAPTATEUR "N" femelle-"UHF" mâle (UG146A/U) | 48,00 | (40) | | P |
| 28146 | ADAPTATEUR "N" mâle-"UHF" femelle (UG349B/U) | 47,00 | (40) | | P |
| 28349 | ADAPTATEUR "N" Femelle-"BNC" mâle 50 Ω (UG349B/U) | 37,00 | (40) | | P |
| 28201 | ADAPTATEUR "N" mâle-"BNC" femelle 50 Ω (UG201B/U) | 34,00 | (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, diel., 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 Décimétrique + 144 MHz | 105,00 | (80) | | P |
| 33310 | FILTRE REJECTEUR Décimétrique 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 |
| ROTATEURS 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 |
| 89650 | 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 ROTATEURS | | | | | |
| 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 |

ANTENNES

TONNA

F 9 F T

INFO

WINCKER-FORCE



TOUTES LES PLUS GRANDES MARQUES
DE MATÉRIELS RADIOAMATEUR



KENWOOD

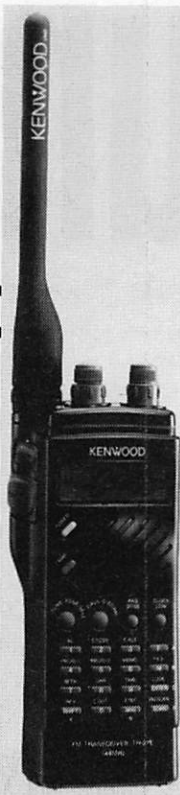
YAESU

AOR

DAIWA

ALINCO

**SPÉCIALISTE DE LA VENTE PAR CORRESPONDANCE
AVEC GARANTIE**



EMETTEUR/RECEPTEUR : TH27E KENWOOD

VHF / FM • ULTRA COMPACT
40 MEMOIRES • LIVRE AVEC BATTERIE

~~3000^{FR}~~ MAINTENANT **2690^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



RTTY: un n

Partez à la découverte d'un mode de communication passionnant, utilisé par les radioamateurs, mais aussi par un grand nombre de stations professionnelles : le RTTY.

Que l'on soit radioamateur ou écouleur, un jour ou l'autre, on s'interroge sur les transmissions RTTY. Cet article s'adresse tout particulièrement à ceux qui débutent, qui n'ont aucune expérience en la matière aussi, si vous n'en êtes plus à ce stade, passez votre chemin et allez lire le reste de **MEGAHERTZ MAGAZINE**. Allez, ne restez pas sur cette page !

LA COMMUNICATION PAR ÉCRIT : LE RTTY

Le RTTY, qu'est-ce que c'est ? Un moyen de communication comme les autres ou plutôt, mieux que les autres puisqu'il permet de conserver une trace écrite des messages. Avant de commencer, il faut dissiper un malentendu : le RTTY est un moyen de communication faisant appel à différents lan-

gages. Ah bon ? Je suis sûr que, comme moi, vous pensiez uniquement à l'un d'eux, le BAUDOT. En fait, il faut ajouter à la liste l'ASCII et l'AMTOR. Oui, le code BAUDOT n'est qu'un code, comme le MORSE... RTTY est une abréviation qui signifie Radio Teletypewriter. En gros, tout ce qui est « téléimprimeur ». Crouic, crouic, crouic, c'est le bruit de l'AMTOR. Tirloulitlout, c'est le bruit du BAUDOT ou de l'ASCII (qui disait qu'il n'y avait pas encore le son dans **MEGAHERTZ MAGAZINE** ?). C'est joli, non ? Vous apprendrez bientôt à les différencier à l'oreille.

LE BAUDOT

A tout seigneur, tout honneur. Commençons par le plus ancien. Ancien ne veut pas dire démodé ! Le code BAUDOT est un code à « 5 moments » (bits

mode à découvrir

si vous préférez ou encore, état haut ou état bas, ou UN ou ZERO). Avec ce code, on peut obtenir 32 combinaisons (2 à la puissance 5) soit 32 caractères. En fait, comme ce n'est pas suffisant pour coder l'alphabet, les chiffres et les signes de ponctuation, un caractère spécial permet de disposer du double de combinaisons en désignant tout ce qui suit comme des «chiffres» ou des «lettres». A chaque fois que l'on passera de l'un à l'autre, ce caractère spécial sera émis.

Le code BAUDOT fait appel à une transmission asynchrone. Chaque caractère émis est précédé d'un bit de START (marquant son début) et d'un bit de STOP (marquant la fin). En fait, le bit de STOP est souvent allongé et dure 1,5 fois ou 2 fois le temps d'un bit normal (d'information). Un schéma valant mieux qu'un long discours, je vous renvoie à la figure 1. Vous êtes de re-

tour ? Vous avez donc vu que les bits utiles (information), au nombre de 5 en BAUDOT, sont encadrés par des bits de «servitude» (START et STOP).

Dans les modes synchrones, ces bits de START et de STOP disparaissent, la synchronisation entre l'émetteur et le récepteur s'effectuant par d'autres moyens. Tous les bits sont alors des bits de données.

L'état «repos» correspond au MARK et l'état «travail» au SPACE.

L'inconvénient de ce système réside dans le fait qu'il n'y a pas de dispositif de correction d'erreur. Les aléas de la propagation, les interférences, font qu'un caractère amputé d'un bit ne veut



plus dire la même chose... C'est encore plus grave si le code «chiffre/lettre» saute... On obtient alors une suite incohérente de chiffres ou de lettres et il faut attendre le prochain code «chiffre/lettre» pour que tout redevienne normal, à moins de pouvoir forcer le mode. Les radioamateurs ont commencé à trafiquer en BAUDOT au moyen de machines électro-mécaniques de récupération. Heureux celui qui, il y a encore dix ans, parvenait à mettre la main sur l'une d'elles, parfois confiée par les PTT. L'inconvénient de ces machines

est qu'elles sont très bruyantes, ce qui ne contribue guère à l'entretien de la paix des ménages ou des bonnes relations avec les voisins, dans les ensembles collectifs. L'électronique est venue au secours des amateurs et l'on a vu apparaître des ensembles capables de décoder le RTTY et d'afficher les textes sur un écran. Quel silence !

L'étape suivante fut l'avènement des micro-ordinateurs et décodeurs spécialisés. On est en plein dedans.

L'ASCII

C'est une évolution du code précédent. Derrière ces lettres se cache son nom : American Standard Code for Information Interchange.

Le code utilisé est toujours asynchrone, à 7 bits (128 caractères possibles). Le huitième bit sert parfois à un calcul de parité. Il est mis à 1 ou à 0 de manière à avoir un nombre pair ou impair de 1 dans le caractère transmis. N'offrant pas de correction d'erreur, il constitue une petite évolution seulement par rapport au BAUDOT.

L'AMTOR

C'est un mode synchrone (voir plus haut). Il dérive d'un système commercial appelé SITOR (Simplex Telex Over Radio). Amateur Teleprinting Over Radio sont les mots qui se cachent derrière l'abréviation AMTOR. Là, on franchit un grand pas dans la fiabilité des liaisons car ce dispositif est conçu pour «corriger» les erreurs (ceci est une image).

On utilise 7 bits d'information. Chaque caractère est codé de manière à avoir toujours 4 bits à UN (MARK) et 3 bits à ZERO (SPACE). Avec 7 bits, cela donne 35 combinaisons possibles respectant cet impératif.

A la réception du caractère, on vérifie ce rapport 4/3. Le caractère erroné n'est pas pris en compte.

Il existe 2 modes de transmission : l'ARQ et le FEC.

En ARQ (Automatic Repeat reQuest), ou Mode A, la station émettrice envoie des groupes de trois caractères. Si la station de réception ne trouve pas le fameux rapport 4/3, elle demande la ré-émission du groupe. Tant qu'elle n'aura pas reçu correctement le groupe, elle n'enverra pas l'accusé de réception permettant à l'émetteur de poursuivre. On le voit, ce mode est réservé à l'exploitation entre deux stations puisqu'un «dialogue» s'établit.

La station à l'origine du trafic est appelée MASTER. Un SELCALL permet d'identifier les stations appelées. Il est composé de 4 caractères, couramment dérivés de l'indicatif pour les radio-amateurs (ex : FGKQ pour F6GKQ ou WWZA pour W2ZA). L'émission d'un bloc de 3 caractères dure 210 ms. Il est suivi d'un silence de 240 ms. Ce temps est mis à profit (il faut tenir compte des délais de propagation dans les deux sens) par la station réceptrice pour envoyer son «compte-rendu». Entre deux groupes de 3 caractères, il s'écoule 450 ms. Un caractère dure 70 ms, ce qui donne une vitesse de l'ordre de 100 Bauds.

En FEC (Forward Error Correction), ou Mode B, un émetteur peut s'adresser à plusieurs stations. En fait, chaque ca-

ractère est émis 2 fois, le(s) récepteur(s) testant sa validité et ne le retenant que si le fameux rapport 4/3 est correct. Un caractère spécial est affiché dans le cas contraire. Un délai de 280 ms est laissé entre la transmission des caractères par l'émetteur. En fait, la transmission du premier caractère est suivie par celle de 4 autres caractères puis le premier est ré-émis et l'on poursuit.

Alors que, en ARQ l'émetteur «tourne» à environ 50% de son temps, ce qui permet pratiquement de l'utiliser à pleine puissance, en FEC, il est en émission permanente, ce qui oblige, comme en BAUDOT ou ASCII, à réduire la puissance d'émission en fonction des possibilités de dissipation de l'étage final. Cette recommandation est, en général, mentionnée dans le manuel qui accompagne le matériel. Certains transceivers modernes sont néanmoins capables de fonctionner à plein régime à 100% de leur temps.

En fait, quand on écoute une liaison, on utilise un troisième mode qui est le Mode L (Listener). Evidemment, il n'y a pas de demande de répétition de la part de votre station...

SHIFTS ET VITESSES

Autres caractéristiques du RTTY, le SHIFT et la VITESSE. Si ces 2 paramètres sont quasiment standardisés en ASCII, en AMTOR et en BAUDOT sur les bandes amateurs, il n'en est pas de même pour la réception d'émissions BAUDOT en dehors de ces bandes. On trouve ainsi des SHIFTS de 425 et 850 Hz, et des vitesses de 50, 75 voire 100 Bds, pour le BAUDOT. Les SHIFTS sont parfois inversés. Il faut un peu d'habitude pour s'y retrouver.

Le SHIFT caractérise le déplacement en fréquence de l'émetteur, au rythme du signal transmis.

Ainsi, pour un SHIFT de 170 Hz, dans les bandes amateurs, la fréquence du MARK est de 1225 Hz et la fréquence du SPACE de 1445 Hz (1445 - 1275 = 170). On placera l'émetteur dans le mode FSK (Frequency Shift Keying) s'il

```
NHGU DE N1HMR +?
MR DE NHGU
WELL, WHEN I FIRST STARTED OUT, I WAS USING THE COM_AKRAT_PUT__UT
BY AEA. THEN A FRIEND_P IN_MAINE SENT ME A ___PROGRAM CALLED T_AMP-128
. IT WAS WRITTEN ESPECIALLY FOR THE COMMODORE 128 AND THE PK __EW_
WHICH _S WHAT I _HAVE. DONT HAVE ANY LOGGING CAPABILITY. LIKE YOU
HAVE. BTU N1HMR DE NHGU
+?
GU DE N1HMR
OK JOHN, FB ON THE ON THE 128, I WASN'T AWARE THAT THERE WERE ANY PROGRAMS OTHE
WASN'T AWARE THAT THERE WERE ANY PROGRAMS OTHER THAN COM_PAKRATT FOR COMMODORE
I _JUST UPGRADED FROM A COMMODORE AND USED COM_PAKRATT FOR A FEW YEARS AND IT
WAS A PRETTY GOOD PROGRAM, VERY ____IC, BUT IT WAS GOOD
NOW I CAN HAVE ALL THE BELLS AND _____WHISTLES HI _I
```

Un message capté sur les bandes amateurs, entre 2 stations US, trafiquant en AMTOR.

en est doté ou, plus commodément, on utilisera l'AFSK (Audio Frequency Shift Keying).

Dans le premier cas, la fréquence d'un oscillateur est décalée de 170 Hz au rythme du signal.

Dans le second, on rentre les signaux BF MARK et SPACE sur le modulateur (ex : prise micro) de l'émetteur en prenant garde à injecter un niveau correct, compatible avec cette entrée.

En BAUDOT, la vitesse de transmission, dans les bandes amateurs, est de 45,45 Bauds. On sélectionne le mode LSB.

ET À PART LES RADIOAMATEURS ?

On peut recevoir bon nombre d'émissions « commerciales », si l'on dispose d'un récepteur à couverture générale. Là, il convient d'ouvrir une parenthèse sur la qualité du récepteur. Il est impé-

exemple des modèles disponibles actuellement chez les annonceurs de *MEGAHERTZ MAGAZINE* : YAESU FRG-8800, ICOM ICR-72, KENWOOD R-2000. Utiliser un récepteur inadapté, c'est courir au devant des déceptions ! L'antenne devra, elle aussi, être adaptée à la situation.

Un simple long fil peut suffire et il sera préférable à une antenne intérieure, dite « active », si l'on utilise un ordinateur (générant bon nombre de fréquences indésirables) pour décoder.

Muni du récepteur et du « décodeur » adéquats (voir plus loin), on pourra partir à l'exploration des bandes. C'est une activité passionnante et souvent enrichissante (pour l'esprit). Nous citerons en vrac :

- Les stations de la marine marchande, transmettant en SITOR. Voir, par exemple dans la bande 8 MHz, ouverte pratiquement à 100% du temps.

- Les stations météo, transmettant en BAUDOT. Le code utilisé semble her-

- Les stations «aéro», transmettant des messages de service, des plans de vols (BAUDOT).

- Les services d'INTERPOL avec leurs ordres de recherche... souvent chiffrés.

- Les agences de presse transmettant en BAUDOT : l'information telle qu'elle est perçue à son origine, avec la connotation politique de la source...

Il convient d'insister sur le fait que bon nombre d'émissions ne sont pas décodables car chiffrées... Enfin, les caractères arabes, japonais, russes ne pourront être décodés sans matériels spéciaux.

Nous ne pouvons fournir dans *MEGAHERTZ MAGAZINE* de longues listes de fréquences. Du reste, il faudrait les réactualiser souvent, parfois même plusieurs fois dans l'année. Il existe un document de référence, pratiquement incontournable : le «GUIDE TO UTILITY STATIONS» de Kligenfuss, fort complet dans sa dernière édition (voir bibliographie). Pour vous mettre en appétit, cet article est illustré par quelques fréquences mises à jour récemment.

DEMANDANT LA DEMISSION DES RESPONSABLES DE LA TELEVISION DE BELGRADE, L'OUVRE D'UNE ENQUETE SUR L'EPILOGUE SANGlant DU MEETING DE L'OPPOSITION DU 9 MARS, LA DEMISSION DU MINISTRE SERBE DE L'INTERIEUR, RADMILO BOGDANOVIC ET LA LIBERATION DE TOUS LES MANIFESTANTS ARRETES.
SUIVRA

LES MANIFESTATIONS... 3

LE PARLEMENT SERBE, REUNI EN SESSION EXTRAORDINAIRE, A EXAMINE LES EXIGENCES ESTUDIANTINES. APRES UN ECHANGE D'ACCUSATIONS ENTRE L'OPPOSITION ET LES DEPUTES DU PARTI SOCIALISTE DE SERBIE AU POUVOIR, LE PARLEMENT A DECIDE DE FORMER UNE COMMISSION CHARGEE D'ENQUETER JUSQU'AU 20 MARS SUR LA RESPONSABILITE DES EVENEMENTS TRAGIQUES DE SAMEDI.

Extrait d'un message d'agence de presse, ici Tanjug, l'agence yougoslave. BAUDOT, 50 Bds.

ratif de disposer d'un récepteur de trafic. Ce dernier doit être très stable en fréquence et sélectif. Citons pour

métique au début, mais la bibliographie citée en référence va rapidement démystifier les messages reçus.

NNNNZCZC MCA425 1740
FF GVSCZQZX
021700 LFPGXJAX
(FPL-VRG723-1S
-DC10/H-SDHIX/C
-LFPG0100
-M082F290 LILAN UA5 NTS STG UR1 ROSTA/M082F310 UR1 EDUM0/M082F350
UR1 SAGRO FLZ M0GOL CNF OTAGA UB680 PAI
-SBGL1115 SBKP SBGR
-EET/LECHO100 LPPC0128 LPP00305 GCCC0305 GVSC0430 G0000545 SBRE0659
SBBS0957
REG/PP-VMA SEL/CDHK)

Le plan de vol d'un avion (DC-10, vol Varig 723), transmis par une station aéro. BAUDOT, 50 Bds.

LES MATÉRIELS

Doit-on reparler des vieux matériels de surplus ?

Certes, ils ont un intérêt, celui d'être autonome et... d'obliger leur propriétaire à bricoler un peu pour les maintenir en bon état mécanique. Nous consacrerons ce paragraphe aux matériels modernes, et aux diverses approches possibles pour partir à la découverte du RTTY.

Il existe en effet plusieurs moyens d'accès à ce mode de transmission :

- Les décodeurs spécialisés autonomes.

- Les décodeurs spécialisés, fonctionnant obligatoirement avec un ordinateur ou un terminal informatique.

- Les logiciels pour ordinateurs personnels.

Comme il est impossible de présenter ici tous les matériels existants, nous en avons choisi un dans toutes les catégories.

Le lecteur intéressé pourra interroger

les annonceurs de **MEGAHERTZ MAGAZINE** afin de découvrir les autres matériels disponibles.

LE TELEREADER CWR-900E

Fonctionne en BAUDOT, AMTOR, ASCII et CW (télégraphie Morse).



Le **TELEREADER CWR 900E**, un décodeur multi-modes, autonome et très performant. Ne permet que la réception.

Il entre dans la première catégorie, celle des appareils autonomes. Doté d'un afficheur LCD de 2 lignes de 40 caractères sur 16 pages. Il peut également être raccordé à un écran vidéo et afficher 16 lignes de 40 caractères sur 2 pages écran. Il est aussi muni d'une prise imprimante au standard CENTRONICS.

En prime, il offre la possibilité d'apprendre la télégraphie grâce à son générateur Morse incorporé. Il ne permet pas d'émettre.

LE WAVECOM W-4010

Un appareil de classe professionnelle, auquel on peut adjoindre des modules optionnels. Il est capable d'afficher en caractères grecs, cyrilliques ou arabes... Il est autonome et n'a besoin que d'un écran vidéo pour fonctionner. L'affichage se fait sur 24 lignes de 80 caractères.

Il est prévu pour le BAUDOT, l'ASCII, l'AMTOR, la CW, le PACKET.

Le logiciel et l'électronique internes sont très performants et capables, par exemple, de détecter automatiquement la vitesse. A l'arrière, une prise imprimante CENTRONICS ou RS-232 per-

met de garder une trace sur papier des textes reçus. Il ne fonctionne qu'en réception.

LE PK-232 DE AEA

Fonctionne en BAUDOT, AMTOR, ASCII, CW... et PACKET (ce dernier mode étant très intéressant de nos jours...).

que PC-PACKRATT sur PC ou COM PAKRATT sur C-64.

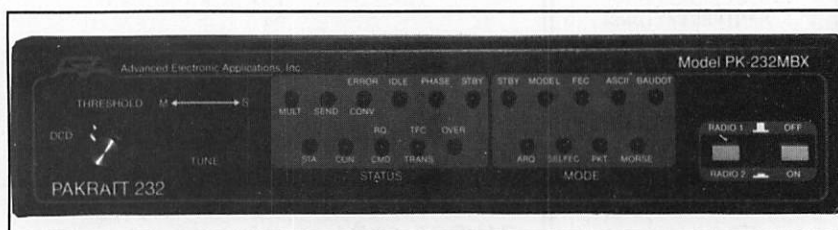
Enfin, il peut fonctionner à partir d'un minitel 1B. Fonctionne en réception et en émission.

LES ORDINATEURS

Un ordinateur peut tout faire, y compris décoder et émettre en RTTY. Pour ce faire, il lui faut un logiciel et, souvent, une interface. La plupart du temps, cette interface est assez simple à réaliser et se résume à un simple PLL. Le logiciel ne peut être écrit que par des amateurs avertis. De nombreux programmes sont disponibles, pour des machines telles que le PC, l'ATARI ST, l'AMIGA de COMMODORE, mais aussi pour AMSTRAD CPC, ORIC, C-64, MAC etc...

L'avantage de l'ordinateur réside dans le fait que l'on peut mémoriser les messages reçus et... qu'il ne sert pas qu'à cela. Ce dernier point est également un inconvénient car il est toujours regrettable d'immobiliser l'ordinateur.

Enfin, ces machines génèrent parfois des parasites difficiles à éliminer.



EEPCP KHF6GKQ F6GKQ DE W9KAW

GOOD MORNING TNX FOR THE CALL
NAME HERE IS JERRY JERRY
QTH ISNTERRE HAUTE INDIANA
TERRE HAUTE INDIANA
YOU ARE RST 579 579 GOOD SIGNAL

F6GKQ DE W9KAW K K PJT
W9KAW DE F6GKQ
GOOD MORNING TO YOU JERRY IN INDIANA AND TKS FOR 579 RPRT
YOUR SIGS ARE 589 589 HERE
QTH IS NR RENNES NR RENNES WEST PART OF FRANCE
MY NAME IS DENIS DENIS
SO HOW COPY JERRY ??? W9KAW DE F6GKQ K K K
UDE W9KAW

GOOD COPY DENNIS

Sur les bandes amateurs, le BAUDOT reste très répandu. Liaison entre 2 stations à 45,45 Bds.

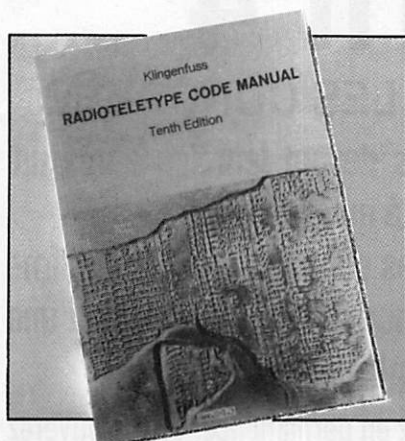
LANCEZ VOUS, C'EST FACILE !

Nous avons tenté, en quelques pages, de vous faire découvrir une nouvelle activité. Les quelques textes qui illustrent cet article, qu'ils émanent des bandes amateurs ou de communications professionnelles, vous montreront la grande diversité de ce mode de trafic. Si vous possédez une licence d'émission, lancez-vous sans tarder, c'est toujours amusant de contacter des stations dans un nouveau mode de transmission. Si seule l'écoute vous intéresse, préparez-vous à passer de longues heures à parcourir les bandes !

BIBLIOGRAPHIE

Certains ouvrages sont indispensables, tels ceux qui présentent des listes de fréquences.

- Confidential Frequency List de (Ferrell).
- Guide to Utility Stations (Klingenfuss), une référence en la matière, car remis à jour chaque année.



- Radioteletype Code Manual (Klingenfuss), qui décrit les différents codes RTTY.
 - Aero and Meteo Code Manual (Klingenfuss), spécialisé dans la description des codes utilisés par les stations météo et aéro.
- Ces ouvrages sont en langue anglaise. Ils sont disponibles, entre autres, chez G.E.S.

Denis BONOMO, F6GKQ

QUELQUES FREQUENCES A ECOUTER

Les fréquences listées ci-dessous ont été vérifiées. Nous avons trop souvent vu des publications de listes de fréquences compilées d'après des documents anciens, qui ne sont plus d'actualité.

EN SITOR

Autour de 6.5 et 8.345 MHz, par exemple, on trouvera de nombreuses stations côtières trafiquant avec les navires (duplex). Placer le récepteur en USB.

EN AMTOR

Dans les bandes amateurs, par exemple sur 14 MHz, autour de 14.075. Placer le récepteur en LSB.

EN BAUDOT

Dans les bandes amateurs, par exemple sur 14 MHz, autour de 14.090 MHz. Placer le récepteur en LSB. Vitesse 45,45 Bds.

Hors bandes amateurs, nous distinguerons plusieurs centres d'intérêt :

Les stations utilitaires

Exemple, les stations aéro, transmettant des plans de vols, des avis de tempêtes, des messages de service. Récepteur en LSB. Toutes les stations listées ici sont en 50 Bds... mais vous en trouverez peut-être à 75 ou 100... L'heure TU de l'observation est portée, pour information, mais certaines transmettent 24 H/24.

| | | |
|---------|-------|-----------------|
| 8.1468 | 21.54 | Shannon |
| 13.7356 | 21.45 | Nairobi Air |
| 14.4980 | 18.50 | Santa-Maria Air |

Les stations météo

Elles transmettent des messages pratiquement 24 H/24. Certaines utilisent un shift large (850 Hz).

| | | | |
|---------|-------|-----------|-------------|
| 3.174 | 20.40 | Rome | Shift Large |
| 4.490 | 20.55 | Bracknell | |
| 6.836 | 21.00 | Bracknell | |
| 14.4998 | 21.19 | Le Caire | |
| 19.7488 | 16.50 | Dakar | |

Les agences de presse

Certainement l'aspect le plus intéressant de la réception RTTY...

La plupart utilisent plusieurs fréquences, en fonction de la propagation, des heures de la jour, et transmettent en différentes langues : anglais, espagnol, français, russe, arabe... Il va sans dire que, dans ces deux derniers cas, on ne peut pas décoder avec du matériel standard...

Le shift utilisé est souvent de 425 Hz, parfois 850 Hz.

La vitesse 50 Bds, parfois 75 Bds.

Correspondance entre le nom de l'agence et le pays d'origine :
IRNA, Iran. MAP, Maroc. TANJUG, Yougoslavie. TASS, URSS.
MENA, Egypte.

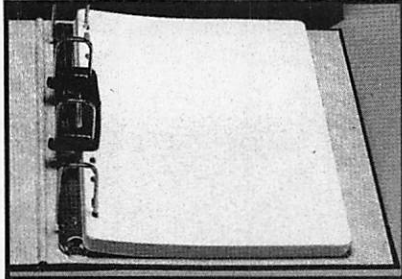
| | | |
|---------|-------|--------|
| 7.659 | 20.30 | TANJUG |
| 7.9604 | 21.25 | IRNA |
| 7.997 | 21.45 | TANJUG |
| 8.0504 | 20.55 | IRNA |
| 10.2382 | 18.20 | TASS |
| 14.700 | 20.15 | TASS |
| 15.936 | 21.00 | MENA |
| 20.205 | 12.15 | TANJUG |

NOUS AVONS VOTRE MEMOIRE !

Vous et moi savons qu'il est impossible de conserver en mémoire toutes les données concernant notre activité !

Formules, fréquences, diplômes, concours, balises...

D'où l'idée de vous fournir un classeur de petit format, donc, facile à ranger.



Dans le premier envoi ?

① Le classeur plus 25 fiches mobiles

170FF port et emballage compris

REF : SRCECLO1

25 fiches traitant de plusieurs sujets : satellites, codes, balises, indicatifs, formulaires, adresses,... et la fiche en couleur du code des résistances et des capacités céramiques.

Dans le deuxième envoi ?

② 48 fiches mobiles seules

50 FF + port 5 F

REF : SRCECLO2

Vous trouverez : Conversion des unités - code ASCII - les satellites - antennes doublet - abaque du ROS - rayonnement des antennes mobiles - Télé par satellite - Formules de base - abaques résistances / voltage - symboles - atténuations - liste DXCC - règlement CQWW - etc...

Encore une série de nouvelles fiches

VOIR BON DE COMMANDE SORACOM

Le cahier de l'OM n°4

IL VOUS AIDERA DANS LES CONCOURS

Les amateurs sont souvent désarmés devant leur log après un concours ! Quel document ? Que faire, à qui envoyer ?

L'idée de lancer un journal national des concours n'a pas eu l'impact souhaité. Cependant, vous êtes nombreux à m'avoir fait une suggestion que j'ai immédiatement appliquée !

Dans ce document, que vous conserverez en permanence, vous trouverez :

- les règlements des grands concours étrangers, plus la coupe du REF,
- les fiches de CR,
- feuilles de guide.

ARRL, CQ Magazine, REF, RSGB, VERON et SUISSE.

Le cahier de l'OM n°4 : 90 FF port et emballage compris REF : SRCEOM4

Peut-être pensez-vous ne pas en avoir besoin aujourd'hui.

Peut-être ne faites-vous pas de concours...

mais qu'en sera-t-il demain ?

VOIR BON DE COMMANDE SORACOM

Un document irremplaçable
dont vous pourrez
photocopier les pages
nécessaires lors du concours.

BLOC-NOTES

DE LA REDACTION

RADIOAMATEURS

A.O.M.P.T.T.

Son président, F6HOZ, nous fait savoir que le serveur, 3614 code AOMPTT, a maintenant accès à un reroutage sur AMAT. Ainsi, un seul appel, nous donne désormais accès aux deux serveurs.

REUNION DES ASSOCIATIONS

La réunion d'information des associations s'est déroulée en avril, à TOURS.

Quelques associations étaient présentes : AIR, GNRA, UNIRAF, UNARAF, URC, RCNEG, CDXC, F•DX•F, le REF et l'ATEPRA.

D'autres avaient des sociétaires présents, mais, non mandatés : UFT, AOMPTT, le président de cette dernière s'étant fait excuser. Des absences remarquables : LNDX et UFT. L'objet de cette réunion informelle consistait à présenter le nouveau projet national concernant les structures du radioamateurisme en France.

Un projet qui risque de

rester lettre morte. Dans un document diffusé par le Secrétaire du REF, il est écrit que toutes les associations ont donné leur accord de principe, ce qui n'est pas tout à fait exact.

VRAI OU FAUX

On parle de plus en plus de la disparition de bandes radioamateurs : le 432 serait amputé, le 1,2 GHz est demandé par la Gendarmerie pour mettre en place un système de contrôle radar à images fixes (à partir d'études radioamateurs) et le 2300 par l'Armée française, pour une histoire de liaison de char à char.

Alors, rumeur ou réalité?

CLIPPERTON

Rumeur d'expédition sur Clipperton (FOØCI) pour 1992. WA2FIJ, et quelques-uns de ses amis, auraient demandé au Clipperton DX Club de se joindre à leur équipe pour planifier une expédition, en mars 1992.

ASSOCIATION GSAMAT

Cette association a pour but de regrouper les radioamateurs, écouteurs et autres amateurs de radio possesseurs d'ordinateur APPLE IIGS. Cette association est née le 20 mars 91, à Paris.

Renseignements à : FC1PAF, FD1ORF, 19, av. Léopold II, 75016 PARIS.

ANNIVERSAIRE

L'association des radioamateurs de la Gironde, REF33, fêtera ses 20 ans le 5 mai 91, au centre culturel Palmer, à CENON. Après les exposés, un vin d'honneur et un banquet de clôture termineront cette journée. Un événement à ne pas manquer.

EXPO/DEMO

Décidément, le 33, «ça bouge». Nid de DXeurs et de techniciens, ce département n'hésite pas à innover dans le domaine du marketing avec des expositions démonstrations. La

dernière s'est tenue au radio club FF6KUQ fin mars.

De nombreux jeunes purent assister à ces démonstrations.

L'ADMINISTRATION CHANGE

En France, on aime bien changer, c'est naturel. Vous verrez que cela va même bien plus loin que le simple changement de bâtiment.

Désormais, les radioamateurs dépendent de DRG, lisez Direction de la réglementation générale. Le directeur en est Bruno LASSERRE.

Dans cet organigramme nous retrouvons deux noms connus. M. SILLARD, souvent épinglé par les cibistes et particulièrement la FFCBAR. (A la planification du spectre), M. GEORGIN, bien connu des amateurs depuis des années (j'allais dire des décennies!) désormais au service national des radiocommunications (service extérieur).

La sous-direction des radiocommunications voit à sa direction M.

DEVEMY. On retrouve François SILLARD à la planification du spectre.

Régis RAGNOTTI, lui aussi connu des radioamateurs, à la Réglementation et analyse économique. Jean-Paul GUERIN est responsable des relations avec la profession, le contrôle et les radiocommunications de loisirs. On y retrouve Monique LEBOEUF, et un nouveau, Claude DELIME, pour les radioamateurs.

LES ECOUTEURS EN COLERE

Depuis quelques semaines les indicatifs des écouteurs ne sont plus attribués sous la forme des F11. Encore une fois, l'Administration n'a RIEN compris au problème des écouteurs.

Dans une note faxée, M. GUERIN J.-P. précise les modalités.

Il s'agit de remplacer le F11 et les 3 lettres par une série de 6 caractères. Les deux premiers donnent le millésime (par exemple 1991), le caractère suivant pour le mois et ensuite trois chiffres.

Pourquoi faire simple ! En fait l'Administration n'a rien compris pour la simple raison qu'un écouteur n'a pas besoin de licence pour acheter n'importe quel Sonny et faire de l'écoute. Par contre, sur le plan personnel, avoir une QSL avec SON indicatif, faire



Expo FF6KUQ 33, mars 91. FD1OYN, en démo pour les écoliers de CESTAS 33.

l'échange de cartes avec les amateurs du monde entier, et les stations de radiodiffusions, c'est autre chose. Encore une fois, la communauté internationale ne va rien comprendre «à ces petits Français». L'Association nationale a envoyé une lettre particulièrement sèche à l'administration sur ce sujet, expliquant que les associations risquent de déléguer elles-mêmes les indicatifs SWL (Ce sera le cas de la F•DX•F). Le REF compte demander aux écouteurs de ne plus envoyer le prix de la licence à l'Administration.

INDICATIFS FRANÇAIS

Tant qu'à changer quelque chose, autant changer tout. C'est sans doute la réflexion de l'Administration qui entend modifier à nouveau les indicatifs français. Si, si, c'est vrai.

Lorsque l'on téléphone, l'interlocuteur répond c'est le REF, qui a demandé. Si l'on retéléphone en disant ici l'URC, on vous dira sans rire que c'est l'AIR qui en a fait la demande et ainsi de suite. Cela pourrait être drôle en d'autres lieux. Pas de changement pour les anciens qui perdraient le E. Les FA et FB resteraient mais deviendraient par la suite F2 ou F3 avec trois lettres. Ainsi,

FB1MUX passant la dernière classe deviendrait F3MUX ou F2MUX. Les clubs changeraient également d'indicatif. Plus quelques autres modifications. Attendons la suite. Il semblerait par ailleurs que les mêmes qui «râlaient» contre la venue des FE, soient les mêmes qui râlent contre le retrait du E... Enfin, pour les étrangers venant en France dans le cadre de la réciprocité, il semble que l'Administration soit dans ses petits souliers. Mais chut, c'est une autre histoire, pas triste du tout.

Selon le responsable du REF, signataire d'une documentation envoyée en information, «ce système semble recueillir un large consensus de l'ensemble des radioamateurs». Surprenant, alors même que la moitié des radioamateurs français n'étaient pas au courant.

COMMISSION NATIONALE DES CONCOURS

F6EEM, a été élu, à l'unanimité, membre de la commission nationale des concours du REF.

LE GNRA ECRIT

L'Association GNRA, lisez nouvelle génération des radioamateurs, vient d'écrire au Secrétaire général de l'UIT, pour lui faire des

propositions concernant la modification du règlement des radiocommunications à propos de la télégraphie. Surprenante réaction, surtout lorsque l'on connaît le processus de vote et de réunions de l'UIT. Il ne reste plus à l'Union française des télégraphistes qu'à écrire pour demander le contraire. Voilà qui ne facilitera pas le travail des associations nationales.

Lors de la réunion des associations à TOURS, F6EEM devait «agresser» le représentant GNR présent dans la salle, afin de le faire sortir de sa réserve. C'est ainsi, que l'on a pu comprendre que cette association est née parce que les radioamateurs qui la composent ne se reconnaissent plus dans les associations nationales. Une explication qui en vaut une autre.

CONGRES NATIONAL DU REF

Ce congrès se déroule cette année à REIMS. Souhaitons-lui d'être pétillant !

Dès le samedi, de nombreuses réunions auront lieu avec celles de représentants départementaux, packet radio, concours, etc.

Cette année, le REF et la F•DX•F organisent un diaporama débat sur quelques expéditions. Le programme sera le suivant :

Pour le débat de 15 heures : Présentation rapide de la F•DX•F et de ses activités passées, Expédition dans les îles ou comment faire ses premières armes et tester ses matériels par **Alain F6BFH**.

Expédition en 70 (YEMEN) par **Gérard, F2VX**.

Pour le diaporama de 18 heures : Les expéditions et voyage au Soudan par **John, PA3CXC/STØ**. A ce sujet, les amateurs n'ayant pas encore reçu la confirmation de STØ, par John, peuvent venir avec leur log ; PA3CXC confirmera sur place les contacts.

En principe, **Martti LAINE, OH2BH**, «devrait» être présent. Sa venue sera possible en fonction des transports et des dates, compte tenu de sa présence aux USA à cette époque. De même, **DJ9ZB, Franz LANGNER**, devrait être également présent.

Tous les amateurs de DX, sont invités à venir assister à ce premier événement de portée internationale.

Lors de ces réunions, les représentants de la F•DX•F remettront un trophée à l'amateur (ou à son représentant) qui aura fait le plus pour la promotion et la réalisation du trafic DX en France. (Ceci ne concerne pas, bien sûr, les dirigeants de la F•DX•F !).

F•DX•F ECRIT POUR LES CONCOURS

Une lettre a été envoyée à une vingtaine de radioamateurs figurant au palmarès des grands concours internationaux, ainsi qu'à LNDX.

Le but est de tenter la mise en place d'une équipe française phono et télégraphie afin de voir la France s'attaquer au record d'Europe et au classement des meilleurs clubs du célèbre CQ WW 1991. La grande majorité des amateurs ont déjà donné leur avis et il ne reste plus qu'à connaître l'avis des responsables LNDX que l'on sent réticents. Dès l'instant où tout le monde sera d'accord pour laisser sa casquette au vestiaire, il sera possible de mettre en place le projet. Affaire à suivre.

CHANGEMENT D'INDICATIF

Jean Michel, DA1JM, était FD10QQ. Il est désormais, FD1PRR.

SAISIE DE MATERIEL

Beaucoup de matériel serait saisi ces jours derniers dans de nombreuses entreprises de la région, particulièrement des petits portables de toutes marques.

Surprenant, lorsque l'on apprend que ces matériels seraient mis

en vente par l'environnement d'un responsable REF, plus spécialement chargé des intrudeurs.

De même, une plainte a été déposée dans la même région, contre une entreprise, ALCA-TEL, pour usurpation de fréquence. Cela a fait grand bruit, d'autant que la société accusée n'y est pour rien, il s'agirait d'une harmonique émanant d'un autre émetteur et d'une autre société.

LES VHF A SEIGY

Large succès pour les organisateurs REF de cette première manifestation consacrée aux VHF et au-dessus. 200 personnes au moins sont venues, dans le département 41, et plus de cent assistaient au repas du soir. Ce qui devait faire dire à l'un des visiteurs «j'ai retrouvé un formidable esprit fait de discussions techniques et de trafic».

Nul doute, que l'année prochaine, la ville sera trop petite pour accueillir les visiteurs.

PASTEUR ET RADIOAMATEURS

Dans le cadre des journées de l'institut Pasteur, les radioamateurs de Pau ont été actifs, les 6 et 7 avril, avec une dizaine de volontaires.

Une QSL spéciale a été éditée pour cette occasion.

ARRL 10 M 1990

Le classement français, suite à ce concours, a été publié en début d'année. Aujourd'hui, nous vous communiquons la liste des lots, ainsi que les gagnants. Classement phone : **F6STT** est 1er et gagne **1 antenne monobande 10 mètres 3 éléments offerte par BATIMA.**

Le **2ème** est **FF6KRC** et le **3ème** **FX1L** opéré par **F1LBL.**

Le 1er en CW est **F2CW**, classé hors concours, le 1er est donc **F5IG**, lequel gagne **1 antenne 3 éléments 3 bandes offerte par GES PARIS.** Le 2ème est **F6IIE** et le 3ème **F5WA.**

Catégorie mixte, le 1er est hors concours (**F6EEM**), de ce fait **F1JTL**, opérant **TM5M**, prend la **1ère place et gagne 1 antenne DDK 20 10/20/40/80 offerte par WINCKER FRANCE**, suivi de **F6BFH** et de **F6GKQ.**

En multi-opérateur, le radioclub **FF1NBX** remporte le gros lot : un **IC745 offert par ICOM FRANCE**, lot exceptionnel offert à un club, au titre d'encouragement des clubs et

multiop., le 2ème est **FF6KDC** et le 3ème **FF10JX**

En QRP, **FB1MUX** est 1er et gagne **1 TOS/Wattmètre offert par GES NORD**, et pour les écouteurs **F11BOX** est 1er et seul écouteur.

Outre les lots des annonceurs de **MEGAHERTZ MAGAZINE**, des trophées sont offerts aux trois premiers et les participants recevront dans les jours à venir un diplôme spécial. Toutefois, les lots doivent **IMPÉRATIVEMENT être retirés lors du Congrès du REF, à REIMS**, sur le stand des donateurs.

Rappelons, que le challenge, **NU2JN**, est remporté cette année par **FD1NBX/P.**

Bravo à tous, et attendons les résultats officiels internationaux.



RELAIS EN ILLE-ET-VILAINE

En service depuis le début mars, le relais **RU3**, de Rennes, a été inauguré le 22 mars. Il peut être entendu, voire utilisé, à partir des départements limitrophes. Sa puissance est de 15 watts et le local **IN98EC.**

La fréquence du **RU3** est de 430.075 MHz.

PRO

L'ADMINISTRATION EN QUESTION

Dans une lettre en date de mars 90, l'Administration postale avait informé l'un de nos lecteurs du prix de vente d'un IRC, soit 4,60 FF. Aucun bureau postal n'a accepté. Hors, il y a quelques semaines, suite aux interventions de **Paul GRANGER, F6EXV**, le signataire devait se déjuger, expliquant qu'il s'agissait d'une possibilité d'Avenir après modification des tarifs postaux sans doute en juillet/août 1991. Nous savons donc que les tarifs augmenteront à cette époque, il semble que la fraction des 10 grammes soit appelée à disparaître. Postez vite vos QSL...

Entre temps, **Me CHAUVÉAU**, de la direction postale de la Gironde, écrit à l'un de nos lecteurs que notre information est en partie erronée. Nous tenons à disposition de ce directeur du département développement et production de la direction départementale du 33, la lettre de la Direction générale des Postes, en phase avec ce que nous avons écrit.

Il est vrai, que la communication ne marche peut-être pas toujours bien dans l'Administra-

tion française et, Bordeaux, c'est loin.

DU NOUVEAU CHEZ GES

La dynamique société parisienne est désormais agent exclusif de Goldstar, pour la France.



SHOPPING

AMPLI 1200

TOKYO HY POWER offre à tous ceux qui aiment trafiquer sur 1200 et qui ne veulent pas se casser la tête en construisant leur matériel, une solution de facilité : l'ampli **HL-1240U** capable de fournir une bonne cinquantaine de watts. Par la même occasion, on dispose d'un préampli à **GaAsFET**. L'appareil est équipé d'un wattmètre / TOS-mètre. Que demande le peuple ? Des précisions supplémentaires ? Voir chez **GES** en attendant un test dans **MEGAHERTZ MAGAZINE !**

COUPLEUR ANTENNE 200 W

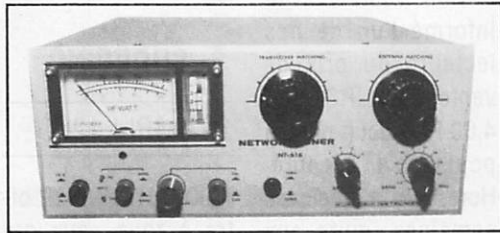
C'est **Kuranishi Instruments** qui propose ce coupleur d'antenne au look très professionnel. Doté de 4 entrées, il couvre toutes les bandes HF amateurs, y compris le 50 MHz. Bien entendu, un **TOS-mètre** est incorporé, ainsi qu'un wattmètre, ce qui ne gâche rien. Avec ses 2 échelles, 20 W et 200 W, cet ac-



JOURNÉES
Institut Pasteur
6-7 AVRIL 1991
FF6KDU



Ampli 1200.



Coupleur antenne 200 W.

cessoire saura satisfaire les adeptes des petites puissances comme les autres. A voir chez GES.

DUPLEXER...

Toujours chez GES, on trouve des modèles de «duplexers» pour toutes les exigences. Ainsi le modèle DIAMOND MX-72DN permet l'utilisation d'un transceiver bi-bande (ou de 2 transceivers, 144 et 432) sur la même antenne.



Ce modèle DIAMOND est même doté d'une entrée acceptant les bandes HF (1.6 à

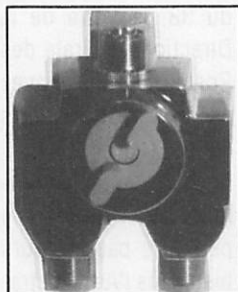
150 MHz), ce qui fait son originalité. Le constructeur annonce 60 dB d'isolation entre les voies.

La puissance admissible est de 1 kW PEP en HF et de 250 W PEP en UHF.

Il est équipé de connecteurs fixes.

... ET SWITCH COAXIAL

Un commutateur coaxial pour partager la même antenne entre 2 transceivers ou offrir 2 antennes au même transceiver. Muni de prises SO-239, ce modèle DIAMOND économique couvre jusqu'à 1000 MHz. Qu'on se le dise !



SSTV ET ATARI ST

Les adeptes du ST vont dresser l'oreille. Une carte d'extension, développée aux Etats-Unis, va assurer l'interface entre leur station et l'ordinateur, ouvrant les portes à la SSTV (noir et blanc ou couleur, bien sûr).

Plusieurs standards sont admis. Les images peuvent être traitées grâce au logiciel graphique. Sur imprimante, on peut reproduire jusqu'à 16 niveaux de gris. Pour 125 \$, vous disposez du kit et du logiciel. On peut aussi acheter l'un ou l'autre séparément... et payer par carte de crédit. Une seule adresse : A&A Engineering. - 2521 W. La Palma, Unit K, Anaheim, CA 92801 - USA

PK 232 & MINITEL

Si vous disposez d'un minitel 1B ou équivalent, vous pourrez piloter, par l'intermédiaire de son clavier, votre PK-232 (ou PK-88) au moyen de ce câble



besoin d'immobiliser un ordinateur et il ne vous en coûtera que quelques dizaines de francs...

LA MESURE PRO

Chez METRIX, on ne plaisante pas avec la qualité, la fiabilité et la sécurité. La nouvelle gamme de contrôleurs en est la preuve. Le concept ASYC (Advanced Safety Concept) est le point commun aux multimètres MX 20, MX 50, MX 51 et 52. Pas de partie métallique, verrouillage des cordons, impossi-

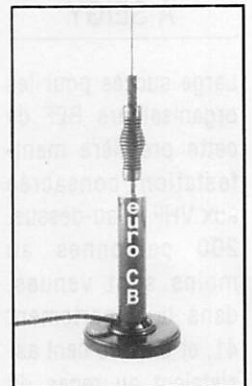


ble d'accéder à la pile sous tension, signal d'alerte en cas de dépassement de limites. Les caractéristiques sont : changement automatique de gamme, bargraphes analogiques performants, mesure jusqu'à 5000 points, mémorisation des extrêmes, arrêt automatique en absence d'utilisation. Nous espérons vous les présenter plus complètement dans la revue. En attendant, rendez visite à votre revendeur afin de les découvrir.

CB NEWS

EURO CB

Une nouvelle antenne CB, chez EURO CB. La 208 M GOLD, est une magnétique admettant 80 W. C'est une «quart d'onde», d'une longueur de 1m, couvrant la bande 27 MHz avec un TOS compris entre 1 et 1.5. L'embase magnétique de 8 cm de diam. garantit une bonne stabilité. A voir chez votre revendeur habituel.



Un autre petit haut-parleur, que l'on peut disposer sur le tableau de bord d'une voiture, ou à la station fixe, c'est bien agréable pour profiter d'un meilleur rendement sonore. Le CB 970 est donné pour une puissance nominale de 3 W, sous 8 ohms. Il





CB

EXPEDITION

Devant le succès de l'expédition 90, le radioclub havrais organise une nouvelle expédition, le week-end de l'Ascension les 9 et 10 mai 91. Fréquences 27610 zet 27675. Carte QSL spéciale pour confirmer.

LA POSITION EUROPEENNE

Dans une note en date du 19 décembre portant référence D/1/CG adv, la CEE explique sa position sur plusieurs points :

La CEE n'est pas en mesure de trancher sur l'opportunité de permettre aux amateurs CB l'utilisation de tel ou tel mode de modulation. La CEE note que la seule façon de faire converger les réglementations consiste à restreindre le système de modulation à la seule FM. L'extension des fréquences CB est impensable sans pénaliser de façon inacceptable d'autres caté-

gories d'utilisateurs.

La note précise que c'est bien la CEE qui a demandé à l'ETSI d'élaborer une norme européenne commune. Toutefois cette nouvelle norme n'impliquera pas l'alignement obligatoire de toutes les réglementations communautaires.

DES INDICATIFS POUR LES CIBISTES

On parle de plus en plus de la mise en place d'indicatifs officiels pour les cibistes.

L'indicatif commencera sans doute par la lettre F.

Belles confusions en perspective si le projet voit le jour.

CANAL MARINE

De plus en plus d'utilisateurs sont à la recherche d'un canal d'urgence pour la marine. Dans ce domaine, ça semble être la grande pagaille. Et si on utilisait le canal 9 ?

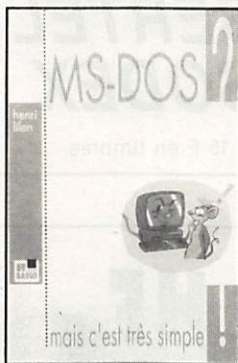
LIRE

MS-DOS ? Mais c'est très simple

Ce livre est l'ouvrage de Henri LILEN.

Enfin une collection pour expliquer tout à fait simplement certains domaines de l'informatique.

MS-DOS, le système



de pilotage ou d'exploitation des PC et compatibles n'est pas particulièrement réputé pour sa simplicité, et sa mise en œuvre est souvent redoutée par les débutants.

Seules quelques commandes sont vraiment indispensables pour un usage courant.

Alors, bien comprises et bien utilisées, elles peuvent vous permettre d'être opérationnel dans la plupart des situations.

Editions Radio
190 pages
Prix : 120 FF ***

COMMUNICATION SERIE

J.-C. FANTOU

Volume 1 Fonctions de base avec ports RS232/RS422, communication en basic, Fonction BIOS/DOS registre UART.

Cette série comprendra deux ouvrages.



L'aspect matériel, la communication à partir d'exemples en basic, l'accès aux fonctions de communication du bios sont décrits dans cet ouvrage.

Et si l'emploi du basic peut vous surprendre, n'oubliez pas qu'il est le plus puissant en matière de communications...!

Livré avec une disquette 5"1/4 360 Ko contenant des sources assembleur et les fichiers préassemblés de la librairie QBCOM, du gestionnaire résident.

172 Pages
Prix : 195 FF***

ECHECS ET C

de Yann TAKVORIAN
Pour vous détendre après les QSO.
Ce livre vous aidera à

l'analyse et à la programmation du jeu d'échecs.



L'auteur, informaticien, est aussi grand amateur d'échecs.

215 pages
Prix : 150 FF

Attention, les ouvrages avec *** sont disponibles à Soracom, si vous ne les trouvez pas dans le commerce, près de chez vous.

DERNIERE MINUTE

VITROLLES

Les 18 et 19 mai 91, AG de la FFCBL à la salle des fêtes.

Le 18 mai : AG CB mondial DX, AG de l'AFNIR, AG SOS CB, AG SOS CB canal 9 national.

Le 19 mai : AG FFCBL.

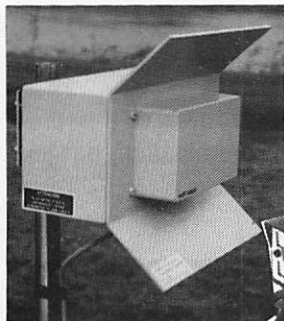
DX'EURS, CIBISTES

Faites-nous connaître vos problèmes, vos travaux, vos expéditions. Ecrivez à la rédaction, "Rubrique CB".

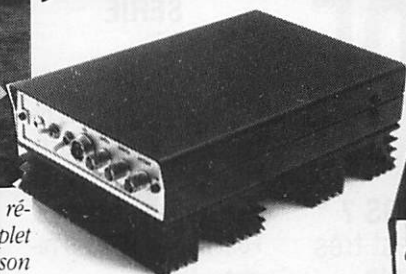
Tapez...

code **MHZ 3615**

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.

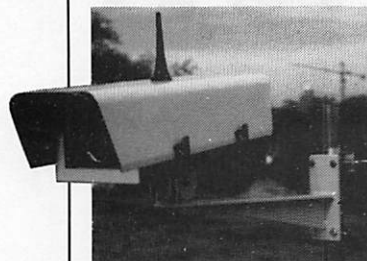
TFM 905 : Transmetteur PAL avec son 900/970 MHz 5 W 11/15 V F.M.

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

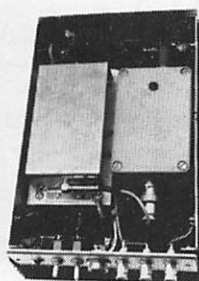
TFM 1205 : Transmetteur PAL avec son 1250/1300 MHz 5 W 11/15 V F.M.

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.



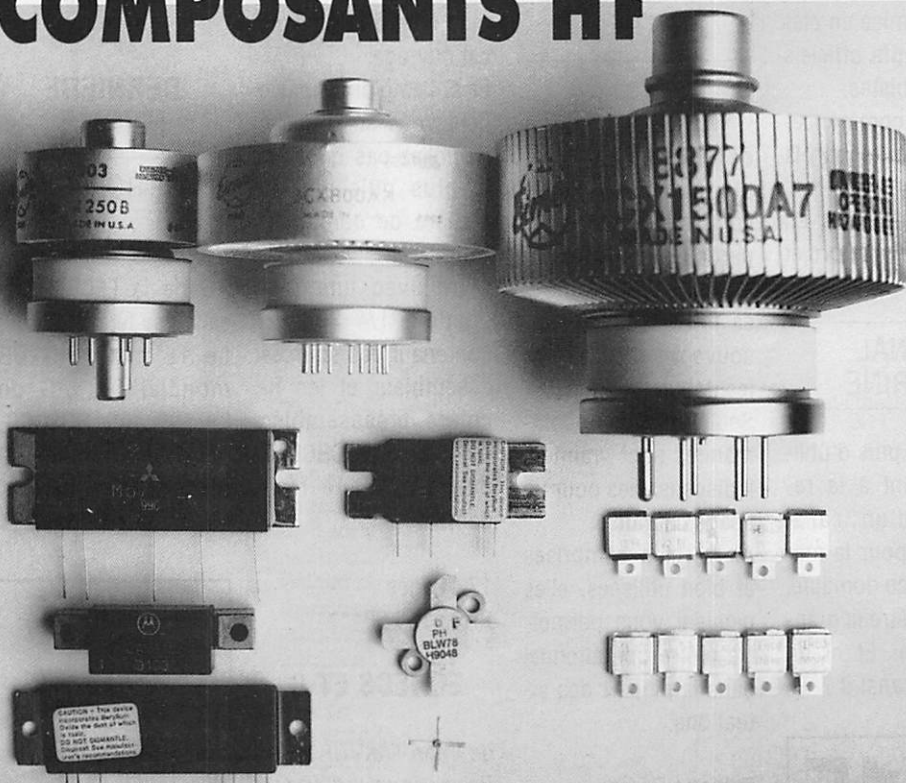
CE 1200 : Caisson extérieur comprenant caméra CCD. Emetteur 2 W, 1200 MHz, antenne OMNI.



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

Documentation contre 15 F en timbres.

COMPOSANTS HF



| | 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 |

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 S à 5,05

Commande minimum 300 F

ABORCAS

COMPOSANTS HF

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

MICRO HF (80 à 220 MHz)

1 à 3 WHF **3990 F HT**

20 W **4800 F HT**

RECEPTEUR STEREO

6800 F HT



FREQUENCEMETRE

4 GHz
3500 F HT



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

B I R D

4382 - 5090 F HT



4381 - 5515 F HT



Charge
8251
4666 F HT

Charge
8201 - **2581 F HT**



4304 - 3146 F HT



4431 - 2581 F HT



Fournisseur officiel
PTT, SNCF et EDF

Prix au 1/02/91

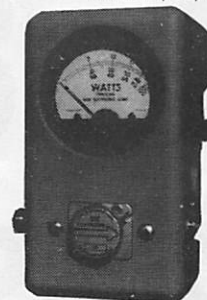
BIRD 43
1463 F HT

1736 F TTC

PLUG ABCDE

410 F HT

486 F TTC



Charge
8085
891 F HT

PLUG K
862 F HT
1023 F TTC

PLUG H
509 F HT
604 F TTC



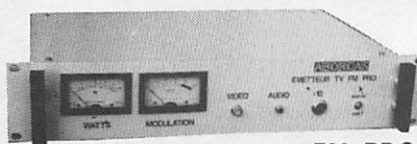
EMETTEUR TV DE VIDEO SURVEILLANCE / ET K'

Modulation de fréquence couleur Pal-Secam son + image (fourni avec son récepteur)

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

OPTIONS

- Préampli réception à Asga 0,8 dB de bruit pour 20 dB de gain avec filtre **2107 F HT**
- Son 2 ou 3 voies ou télécommande **NC**
- Antenne directive 23 éléments **725 F HT**
- Antenne 3 éléments 200 MHz **1 200 F HT**
- Antenne pour mobile magnétique **725 F HT**



FM PRO

- Caméra N/B 450 lignes, sensibilité 0,05 lux **3035 F HT**
- Antenne étanche 1/4 λ ou 9/4 λ **1146 F HT**

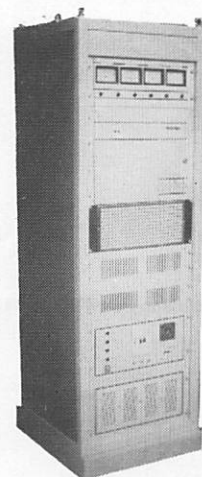
ABORCAS

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

RADIO LOCALE

Pont 1 GHz 2 GHz 10 GHz

Documentation couleur : 30 F



AMPLI 2 kW

PONT 1 GHz



L'ÉMISSION

A tout non négligeable de l'IC-781, la puissance d'émission, légèrement supérieure à 150 W. C'est confortable et l'ampli n'est pas indispensable... La puissance est ajustable, entre 15 et 150 W. L'action sur le DRIVE permet de la réduire davantage. Une satisfaction pour les

J'ai souvent reçu des compliments lors de l'émission avec le combiné micro-casque bien connu de nos lecteurs, car sélectionné dans le catalogue SORA-COM. Avec lui, la modulation est plus agressive, accentuée en cela par le réglage de tonalité, ce qui s'avère très efficace en DX et contest. Quant au PROCESSOR, il apporte une aide non négligeable en SSB. Le MONITORING effectue le contrôle de l'émission au niveau de la chaîne 9 MHz. Le retour est dosé par un potentiomètre.

En CW, j'aurais aimé un réglage plus progressif du KEYER intégré. On passe de 5 wpm à 45 wpm sur la course du potentiomètre (je dis ça parce que je suis utilisateur d'un IC-765 au radio-club et que cet appareil est doté d'une commande donnant accès à deux plages de vitesse). Par contre, il y a deux prises manipulateur. L'une en face avant, pour l'accès au keyer interne, l'autre à l'arrière pour les utilisateurs d'un keyer externe ou d'une «pioche». Les adeptes de CW rapide ne remarqueront aucune dégradation du signal émis aux grandes vitesses.

En RTTY, on dispose de trois valeurs de shift (170, 425, 850 Hz) et de la possibilité d'émettre avec des tonalités basses ou aiguës (en principe, on utilisera les tonalités basses, correspondant à des valeurs de MARK et SPACE respectivement de 1275 Hz et 1445 Hz). Le choix est permis entre FSK et AFSK. Dans ce cas, la touche DATA vient inhiber la prise micro, si on utilise le connecteur situé à l'arrière du 781.

IC-781 : transceiver de rêve (fin)

adeptes du trafic en petite puissance. L'ampli est composé de transistors 28 V et peut être utilisé à pleine puissance en RTTY. La ventilation est très efficace mais s'avère un peu bruyante.

Les reports de modulation sont élogieux, même avec le micro d'origine.



L'IC-781.

Grâce au DDS, les modes digitaux tels que le PACKET ou l'AMTOR bénéficient des temps de commutation extrêmement courts.

La boîte d'accord automatique est un modèle du genre. Elle agit très rapidement et accepte jusqu'à 3 de TOS. De plus, on a la possibilité d'effectuer les réglages (ou pré-réglages) en manuel, par une trappe située sur le dessus de l'appareil. Ainsi, dans les cas désespérés, lorsque l'automatisme n'en peut plus, il est toujours permis d'émettre après un réglage manuel. La puissance émise est réduite en fonction de l'accroissement du TOS.

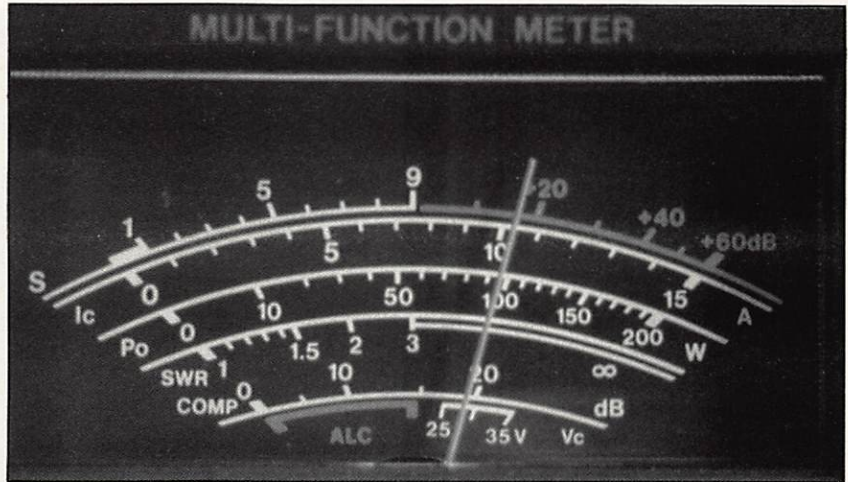
L'entrée ALC est ajustable, afin de permettre le couplage avec n'importe quel type d'ampli linéaire. Attention à la puissance... je connais des amplis qui n'aimeraient pas se prendre les 150 W !

Enfin, l'appareil de mesure multi-fonction qui équipe l'IC-781 est doté d'un large cadran. Ce galvanomètre peut être commuté en Wattmètre, TOSmètre, mesure de courant et tension du final, mesure d'ALC ou du compresseur.

VFO, MÉMOIRES ET SCANNER

Si tous les paramètres des deux VFO sont affichés en permanence, (y compris les valeurs des RIT et XIT) j'ai trouvé un peu déroutant le fait que l'on n'émette ou ne reçoive que sur le VFO A (sauf en SPLIT). Ceci conduit, au début, à quelques fausses manip si, après avoir sélectionné une fréquence sur le B, on oublie de repasser sur le A en appuyant sur la touche CHANGE. Par contre, la touche XFC permet d'écouter, lorsqu'on est en SPLIT, la fréquence d'émission.

Le clavier numérique donne l'accès direct aux bandes radioamateur ou à toute fréquence en général. Une touche de fonction assure cette diversité de sélection. Les fréquences restent mémorisées lors d'un changement de bande radioamateur. Ainsi, en passant de



Un vu-mètre multi-fonctions bien dimensionné.

Nous avons vu le mois dernier les qualités du récepteur de l'IC-781. Ce mois-ci, nous allons passer en revue les caractéristiques de son émetteur et les "plus" que nous offre ce transceiver.

14.123 SSB à 21.049 CW, on retrouvera la première fréquence, son mode, et la valeur des filtres, lors du retour sur 20 m.

De tous les matériels que j'ai eu entre les mains, c'est certainement celui qui offre la plus grande diversité de scanings et, surtout, la gestion la plus intelligente des mémoires. Elles sont au nombre de 99. L'écriture d'une fréquence en mémoire est extrêmement simple. Je ne reviendrai pas sur la possibilité de renseigner ces mémoires par un court texte, mais je vais insister sur le fait que l'on puisse désigner des groupes de mémoires (de 1 à 9), afin

de les rassembler par thèmes, pour les scanner. Cela s'avère très pratique et l'on peut regrouper les mémoires comme on le désire. La programmation du scanner apparaît complexe au départ mais il est si puissant !

Six fonctions de scanning sont présentes :

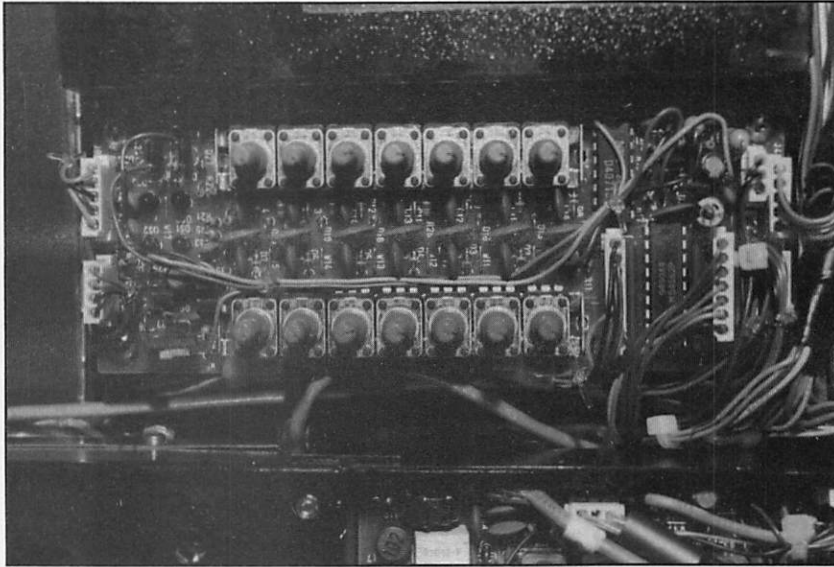
- Balayage répété entre deux fréquences programmées.
- Balayage « delta-F » autour d'une fréquence centrale.
- Balayage de toutes les mémoires programmées.
- Balayage de mémoires sélectionnées.
- Balayage fin, où la vitesse diminue quand le squelch s'ouvre.
- Balayage fin, comme ci-dessus, mais autour d'une fréquence.

La vitesse de balayage s'ajuste au moyen d'un potentiomètre ainsi que le délai d'arrêt (avant la reprise) sur une fréquence occupée.

La définition des conditions de scanning s'effectue à partir d'écrans de fonctions. Plusieurs pages du manuel sont consacrées aux explications relatives à l'utilisation du scanner.

HORLOGES ET TIMERS

Deux horloges et cinq timers équipent le transceiver. On règlera une horloge,



Les réglages manuels de la boîte d'accord antenne.

et son calendrier, à l'heure locale, l'autre à l'heure TU. C'est une suggestion, bien sûr !

La précision, comparée à WWV, laisse apparaître un écart de huit secondes sur une semaine. Avec les cinq timers, on peut imaginer toutes sortes de programmations du récepteur. On peut affecter différents cycles à un timer et, évidemment, chacun d'entre-eux à une fréquence. Ajoutez à cela la possibilité d'enregistrer des émissions, avec la télécommande du magnéto, et vous comprendrez que l'ensemble est d'une grande commodité. J'ai ainsi procédé à

la capture quotidienne d'images FAX, au moyen de mon PC, sur des fréquences différentes (c'est le timer qui change la fréquence), et en respectant un emploi du temps assez complexe. C'est étonnant !

UN TRANSCEIVER EXCEPTIONNEL

A réserver à des amateurs exigeants, l'IC-781 est un matériel exceptionnel. Il est le compagnon idéal du DX'er ou du passionné de contests. Livré complet, avec la moindre petite prise, accompa-

gné d'un manuel en français, il intègre d'emblée tous les accessoires dont on pourrait avoir besoin.

La place fait défaut dans **MEGAHERTZ MAGAZINE**, bien que nous ayons étalé cette présentation sur deux numéros, et j'aurais pu vous donner une foule de détails supplémentaires pour tenter de vous faire partager le plaisir que j'ai éprouvé à trafiquer pendant près de trois mois avec ce matériel. Inutile de vous dire qu'il est difficile de s'en séparer...

Je crois qu'il est une race d'amateurs heureux : ceux qui emploient tous les jours ce transceiver de rêve !

J'AIME :

La boîte d'accord antenne, réglable en manuel ou en automatique.

La puissance d'émission confortable.

La préselection des filtres par modes.

L'aspect robuste du matériel.

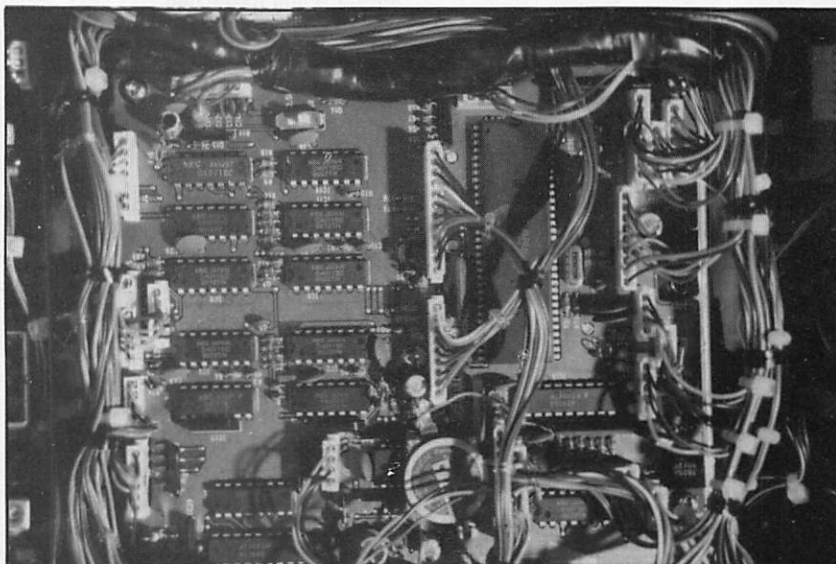
JE N'AIME PAS :

La priorité accordée au VFO A (voir texte).

Le système de balance entre les 2 récepteurs.

Le ventilateur encore trop bruyant, qui démarre même en réception.

Le fait que le «scope» ne tienne pas compte du décalage USB LSB pour faire apparaître l'émission visualisée sous le réticule central.



Electronique de pointe et pile de sauvegarde des mémoires.

Denis BONOMO, F6GKQ

Présent à l'AG du REF à REIMS les 18 et 19 mai 1991

LE TOP-NIVEAU DES ANNÉES 90

KENWOOD



ICOM



YAESU



TEN-TEC



PROFESSIONNELS RADIOAMATEURS ÉCOUTEURS

dès le
1^{er} prix
vous exigez
la qualité
et le service

BATIMA a toujours respecté cette règle et ceci depuis 20 ANS.

NOS SÉLECTIONS de matériels et accessoires le prouvent.

LES ÉMETTEURS/RÉCEPTEURS et accessoires **KENWOOD, ICOM, YAESU, TEN-TEC, DATONG**

LES AMPLIS BEKO, COENS, DRESSLER, MIRAGE, SSB ELECTRONIC

LES ANTENNES FRITZEL, KLM, HY-GAIN, CUSHCRAFT, ALTRON, FLEXA, TONNA, DIAMOND, COMET et la meilleure sélection d'antennes CB.

A LA QUALITÉ des matériels, **BATIMA** ajoute et innove en matière de services : quatre techniciens toujours à la pointe de la connaissance des matériels assurent le meilleur service et sont toujours prêts à vous conseiller.

VOTRE CONFIANCE vous place avec **BATIMA** en tête de cette décennie vouée aux radiocommunications.

VOS DÉSIRS deviennent réalité, avec **BATIMA** votre station se développe et atteint le Top-Niveau.

RENSEIGNEZ-VOUS ! N'hésitez pas à nous téléphoner du lundi 9 h au samedi 12 h.

DOCUMENTATION contre 4 timbres. Envoi France et Étranger.



BATIMA ELECTRONIC SARL
118, rue du Maréchal Foch - 67380 LINGOLSHEIM
STRASBOURG
Téléphone : 88 78 00 12 +
Télécopie : 88 76 17 97

**POUR PARIS ET
RÉGION PARISIENNE**

Information et dépôt-vente
ouvert les jeudi et vendredi ou sur rendez-vous.
Téléphone : (1) 40 53 07 54
Télécopie : (1) 40 53 07 52
38, rue Saussure (R.d.e)
75 017 PARIS (Métro Villiers)

BATIMA Electronic : le PLUS de votre station avec VOTRE BUDGET

Cette antenne est une beam duo-bandes 18 et 24 MHz. Elle fait quatre éléments sur 24 MHz et trois éléments sur le 18 MHz. C'est une antenne à trappes mais cela ne gêne en rien la bande passante et la puissance admissible. Elle est bien conçue mécaniquement et facile à assembler. La longueur du boom est de 4,60 m, son diamètre est 49/61 mm, l'élément le plus long mesure 7,46 m et son poids est de 14 kg.

La longueur du boom est de 4,60 m, son diamètre est 49/61 mm, l'élément le plus long mesure 7,46 m et son poids est de 14 kg.

La longueur est de 1,28 m mais, en réalité, il mesure 1,98 m. Bien faire attention lors de l'assemblage du radiateur, les deux éléments du dipôle s'emboîtent dans un tube isolant et se bloquent grâce à deux vis parker ; lors de l'assemblage sur l'élément de fixation sur le boom, veiller à mettre les vis vers le ciel et non vers la pièce d'assemblage car, dans ce cas, les têtes de vis touchent cette pièce et mettent le radiateur en court circuit.

Le réglage des éléments, pour le 18 MHz, se fait par un système coulissant situé en bout des éléments. Sur l'élément radiateur, le réglage concerné est 32 cm dans le cadre des essais, il s'avère que ce réglage est réduit à 30 cm pour obtenir la meilleure courbe. De l'ouverture du carton, en passant par le repérage, le classement des pièces, il m'a fallu quatre heures pour assembler entièrement l'antenne.

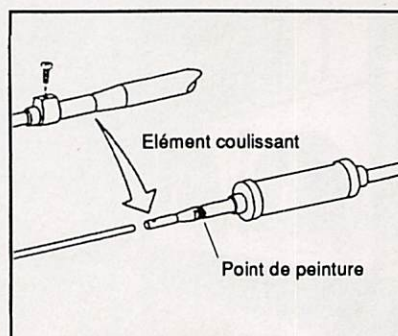
Pour procéder aux essais, avant de la mettre sur le pylône, j'ai fixé l'antenne sur un tube, ce dernier a été posé, côté antenne, sur une échelle double, inclinaison du tube par rapport au sol d'environ 45°, le directeur tourné vers le ciel et j'ai branché l'émetteur ; les courbes T.O.S. établies ont été identiques à celles obtenues à 17 m du sol, c'est-à-dire une longueur d'onde pour le 18 MHz.

La 248A de chez Create

CONSEILS POUR L'ASSEMBLAGE DE L'ANTENNE

Repérer tous les éléments en fonction de la liste qui figure dans le fascicule et les classer.

Le réflecteur est repéré par un point de peinture noire, le directeur par un point orange, le radiateur n'a pas de marque. Il y a une erreur sur le brin parasite 24 MHz repéré P4, sur la liste sa lon-



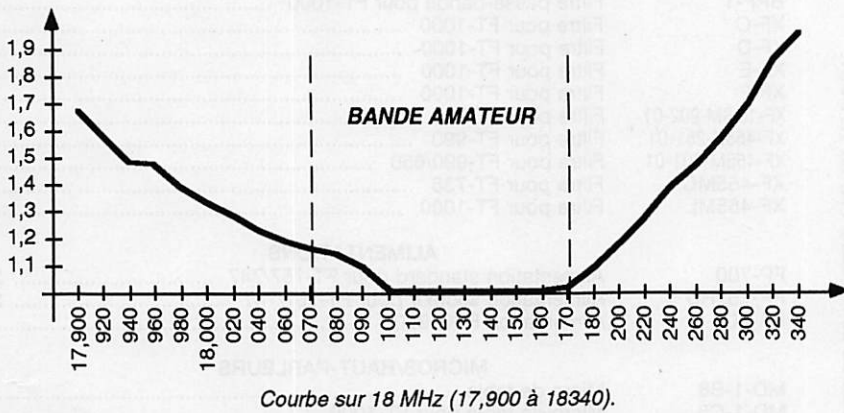
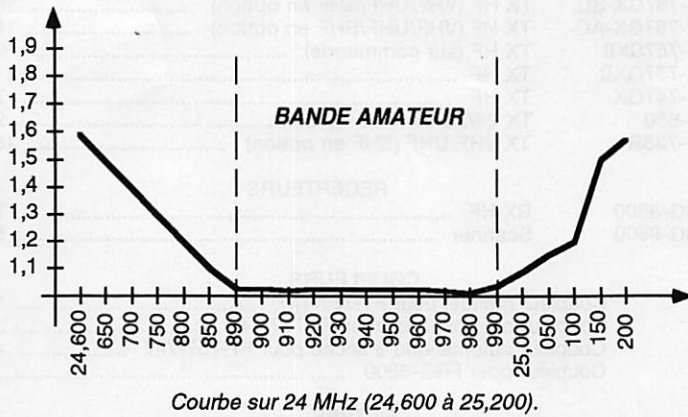
ESSAIS

Les premiers essais ont confirmé les caractéristiques données par le constructeur. Les mesures de rapport avant/arrière sur 18 et 24 MHz effectuées avec des stations américaines côte Est et côte Ouest, et avec des stations japonaises ont permis de les vérifier.

Puis des essais comparatifs avec un dipôle en V inversé, à 16 mètres du sol, avec un cinquantaine de stations, ont donné 4 à 5 points de différence avec la beam.

Les derniers essais ont été effectués en comparaison avec une Cubical Quad 2 éléments, à 18 mètres du sol, située chez Serge, F6AUS, à puissance égale. La Créate avait trois points de plus sur 24 MHz, et deux sur 18 MHz. Les es-

Courbes de T.O.S. établies sur un pylône à 17 m du sol.



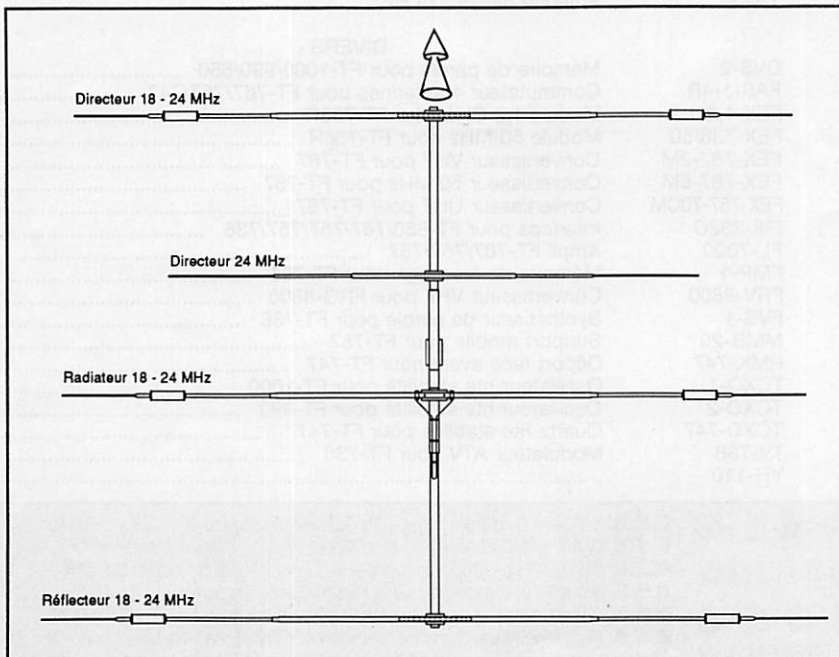
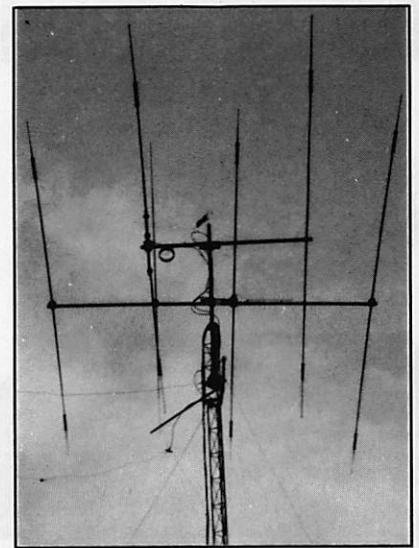
sais ont été effectués avec une vingtaine de stations japonaises, utilisant soit des beams, soit des verticales, soit des dipôles. Une des conséquences est d'avoir une ouverture de propagation plus tôt, en-

viron quinze minutes. Si cette antenne doit être montée sur un pylône où se trouve une autre beam, il faut respecter une distance de deux mètres entre les deux ; si cela n'est pas possible, il faut mettre les deux beams

à 45° l'une par rapport à l'autre (sur un plan horizontal).

En conclusion, cette antenne est excellente et, sur un mois de trafic (le soir et les week-ends), j'ai considérablement augmenté mon score du DXCC, SSB et CW sur le 18 et le 24 MHz ; notamment les reports ont été obtenus rapidement sur des "PILE UP", du type ET, A6, ZL9, 7P8, etc...

Pour ceux qui ne pratiquent pas les bandes WARC, il faut signaler que beaucoup de stations DX et beaucoup d'expéditions sont actives sur ces bandes. Cette antenne est distribuée par G.E.S. et j'ai accompli cette série d'essais grâce à la gentillesse de Paul et Josiane de G.E.S. Nord.



CARACTÉRISTIQUES

| Fréquence | 18 MHz | 24 MHz |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Nombre d'éléments | 3 | 4 |
| Gain avant | 7 à 9 db | 8 à 10 db |
| Rapport avant /arrière | 20 db | 30 db |
| Puissance admise | CW : 1 kW PEP : 2 kW | CW : 1 kW PEP : 3 kW |
| Impédance | 50 ohms | 50 ohms |

Alain, F6BFH



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

BASES DECAMETRIQUES ET VHF

| | | |
|----------|---------------|----------|
| FRG-8800 | RX HF | 7.130,00 |
| FRG-9600 | Scanner | 5.915,00 |

RECEPTEURS

| | | |
|----------|--|----------|
| FC-700 | Coupleur manuel pour FT-757/747 | 1.480,00 |
| FC-757AT | Coupleur automatique pour FT-757/747 | 3.530,00 |
| FC-1000 | Coupleur automatique étanche pour FT-757/747 | 4.810,00 |
| FRT-7700 | Coupleur pour FRG-8800 | 645,00 |

COUPLEURS

| | | |
|-----------------|---------------------------------------|--------|
| BPF-1 | Filtre passe-bande pour FT-1000 | 690,00 |
| XF-C | Filtre pour FT-1000 | 600,00 |
| XF-D | Filtre pour FT-1000 | 600,00 |
| XF-E | Filtre pour FT-1000 | 600,00 |
| XF-F | Filtre pour FT-1000 | 600,00 |
| XF-10,9M-202-01 | Filtre pour FT-990 | 365,00 |
| XF-455K-251-01 | Filtre pour FT-990 | 700,00 |
| XF-455M-601-01 | Filtre pour FT-990/650 | 565,00 |
| XF-455MC | Filtre pour FT-736 | 680,00 |
| XF-455ML | Filtre pour FT-1000 | 690,00 |

FILTRES

| | | |
|----------|---|----------|
| FP-700 | Alimentation standard pour FT-757/747 | 2.105,00 |
| FP-757HD | Alimentation secteur pour FT-757/747 | 2.510,00 |
| PA-4C | Alimentation FRG-9600 | 215,00 |

ALIMENTATIONS

| | | |
|----------|--|----------|
| MD-1-B8 | Micro de table | 820,00 |
| MD-1-C8 | Micro de table pour FT-1000 | 860,00 |
| MH-1-B8 | Micro mobile | 230,00 |
| SP-5 | Haut-parleur pour FT-1000/650 | 1.100,00 |
| SP-6 | Haut-parleur pour FT-990 | 1.100,00 |
| SP-55 | Haut-parleur pour mobile | 195,00 |
| SP-767 | Haut-parleur pour FT-767/757/747/736 | 1.015,00 |
| YH-55 | Casque grand modèle | 220,00 |
| YH-77 | Casque petit modèle | 190,00 |
| YH-77-ST | Casque stéréo FT-1000 | 350,00 |

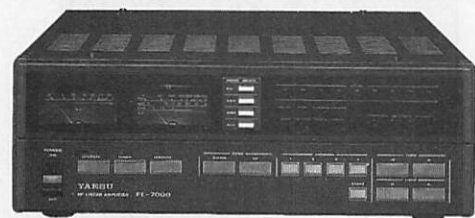
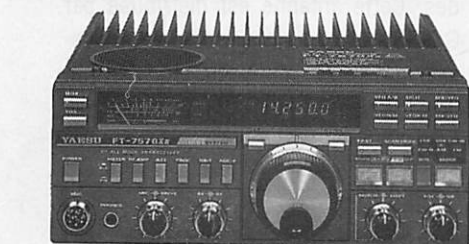
MICROS/HAUT-PARLEURS

| | | |
|----------|------------------------------------|----------|
| FRA-7700 | Antenne active pour FRG-8800 | 595,00 |
| YA-007 | Antenne mobile HF | 1.435,00 |
| YA-30 | Antenne dipôle fixe HF | 1.860,00 |

ANTENNES

| | | |
|--------------|--|-----------|
| DVS-2 | Mémoire de parole pour FT-1000/990/650 | 1.500,00 |
| FAS-1-4R | Commutateur 4 antennes pour FT-767/757/747 | 935,00 |
| FEX-1,2 | Module 1,2 GHz pour FT-736R | 4.630,00 |
| FEX-736/50 | Module 50 MHz pour FT-736R | 2.415,00 |
| FEX-767-2M | Convertisseur VHF pour FT-767 | 1.850,00 |
| FEX-767-6M | Convertisseur 50 MHz pour FT-767 | 2.050,00 |
| FEX-767-70CM | Convertisseur UHF pour FT-767 | 2.295,00 |
| FIF-232C | Interface pour FT-650/767/757/736 | 805,00 |
| FL-7000 | Ampli FT-767/757/757 | 18.520,00 |
| FMP-1 | Mémoire de message pour FT-736 | 1.610,00 |
| FRV-8800 | Convertisseur VHF pour FRG-8800 | 1.330,00 |
| FVS-1 | Synthétiseur de parole pour FT-736 | 560,00 |
| MMB-20 | Support mobile pour FT-757 | 240,00 |
| RMK-747 | Déport face avant pour FT-747 | 3.100,00 |
| TCXO-1 | Oscillateur hte stabilité pour FT-1000 | 940,00 |
| TCXO-2 | Oscillateur hte stabilité pour FT-990 | 845,00 |
| TCXO-747 | Quartz hte stabilité pour FT-747 | 390,00 |
| TV-736 | Modulateur ATV pour FT-736 | 1.355,00 |
| YH-110 | | 200,00 |

DIVERS



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

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.

Télex : 215 546 F GESPAR

PORTATIFS VHF/UHF

| | | | | | |
|-------------|-------------|----------|---------|-------------|----------|
| FT-23R | + FBA-10 | 1.990,00 | FT-73R | + FBA-10 | 2.300,00 |
| 144 MHz | + FNB-10/17 | 2.200,00 | 430 MHz | + FNB-10/17 | 2.510,00 |
| | + 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 | N.C. | FT-76 | 430 MHz | N.C. |
| FT-411 | + FBA-10 | 2.380,00 | FT-811 | + FBA-10 | 2.535,00 |
| 144 MHz | + FNB-10/17 | 2.590,00 | 430 MHz | + 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 | + FBA-10 | 4.140,00 | | + FNB-11 | 4.500,00 |
| 144/430 MHz | + FNB-10/17 | 4.350,00 | | + FNB-12/14 | 4.525,00 |

MOBILES VHF/UHF

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

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 |

HOUSES

| | | |
|--------|-----------------------------|-------|
| 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

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.

J'avais déjà vu des images FAX sur PC, en particulier celles que l'on reçoit à l'aide d'un PK-232.

Là, je dois reconnaître que je suis conquis par les résultats obtenus avec le logiciel d'ICS, qui ont par ailleurs créé le PK-FAX du PK-232. ICS-FAX, que je vous présente ici est une petite merveille. Les quelques photos qui illustrent cet article devraient vous en convaincre.

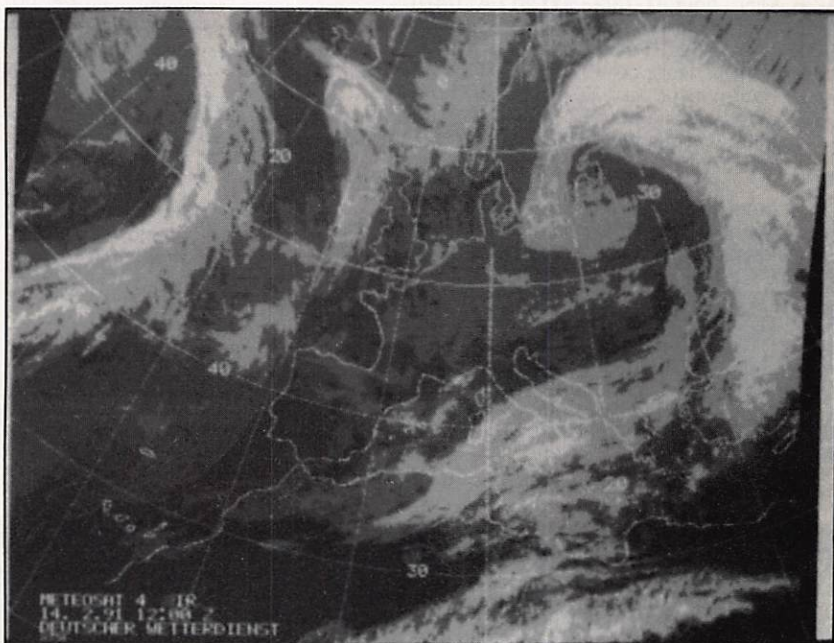
UN LOGICIEL ET UNE INTERFACE

Le ICS-FAX est livré dans un petit coffret, façon K7 vidéo. A l'intérieur, on découvre la disquette (3¹/₂), l'interface et le manuel (en anglais). On commencera par brancher l'interface sur la sortie RS-232 du PC. Elle se connecte au récepteur par l'intermédiaire d'un cordon blindé (un peu court à mon goût), terminé par un jack. Selon le matériel que vous utilisez, vous serez peut-être conduit à changer ce jack par une prise CINCH par exemple. L'interface tient dans le connecteur et elle est auto-alimentée par les signaux délivrés sur la RS-232.

La lecture du chapitre «Quick Start Procedure» du manuel permettra aux impatientes (je l'ai testé !) de démarrer rapidement et de voir ainsi les premières images. Avant toute chose, il est vivement conseillé de faire une copie de la disquette d'origine et de mettre celle-ci en lieu sûr.

Une fois installé, le logiciel présente un menu à plusieurs options. Précisons que la taille de l'image que vous pourrez recevoir dépend de la mémoire de l'ordinateur (enlevez vos résidants !). On

ICS-FAX un logiciel pour PC



L'Europe vue par METEOSAT en infra-rouge. Image reçue sur 134.2 kHz.

commencera par «Input a new picture» qui correspond à la réception.

Là, il est possible d'obtenir, en appuyant sur la touche M, un dispositif de réglage, appelé «oscilloscope». Quand on est bien calé, la réception devient parfaite. Lors de la première utilisation, il conviendra également de régler la base de temps en fonction de l'horloge interne du PC utilisé (faute de quoi, l'image est décalée en oblique). Ce paramètre sera sauvegardé.

En fonction de la vitesse et du mode graphique du PC utilisés, une ligne affichée à l'écran représentera de 2 à 5 lignes FAX reçues. La définition globale est donc liée au choix de ce paramètre.

DES TAS D'OPTIONS

L'image reçue sera sauvegardée sur disque. On peut la travailler, la recadrer (en particulier si on l'a prise en cours, après la synchro). Une fonction ZOOM permet d'agrandir, dans un rapport de 4, une partie de l'écran... et de recommencer. La palette de couleurs est modifiable. Ainsi, on peut parfois obtenir des nuances mettant en évidence, surtout sur les photos de presse ou satellites, des détails cachés.

Plusieurs images peuvent former un «Slide Show» et être affichées à tour de rôle.

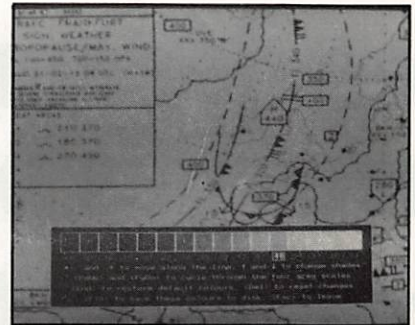
Mais l'option la plus intéressante est, sans conteste, celle qui permet de recevoir en «automatique», selon un calendrier pré-établi.

On définira les dates, heures et nombre d'images à recevoir, et ce plusieurs fois par jour s'il le faut. Le logiciel trouve là sa pleine application, surtout si le récepteur est capable, comme certains matériels haut de gamme, de se mettre en route avec un timer et sur des fréquences différentes.

TOUS LES MODES PC

En Hercules, CGA, EGA et VGA... Il y en a pour tout le monde ! Bien entendu,

Grâce à ce logiciel, les images ou cartes météo, transmises en facsimilé, sont accessibles à tous les possesseurs d'un compatible PC, avec une surprenante qualité.



La palette de couleurs, permettant de retoucher une image. Ici, carte météo agrandie par le zoom.

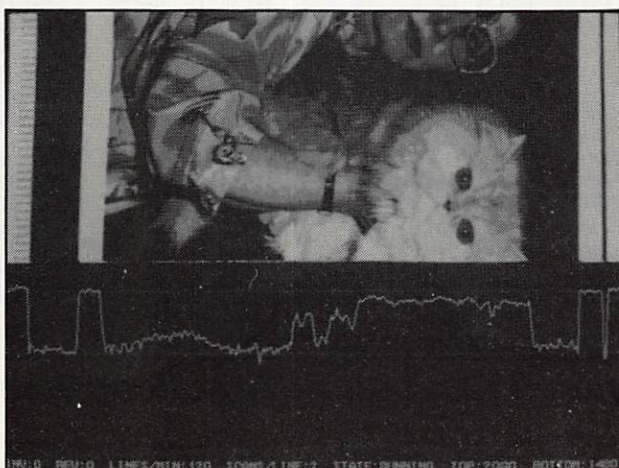
les images seront plus spectaculaires en VGA ou EGA et, plus l'ordinateur est rapide, mieux c'est, surtout si vous désirez faire des animations avec les slide-shows.

La taille mémoire requise au minimum est de 512 kO.

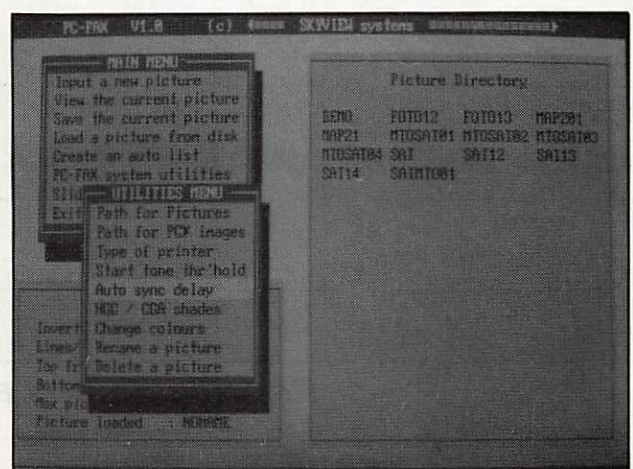
Je n'ai trouvé aucun défaut majeur à ce logiciel (sauf un petit bug dans la fonction «capture automatique») et je dois avouer qu'il m'a conquis par la qualité des images, la finesse des cartes qu'il est capable d'afficher, et le nombre d'options qu'il offre.

ICS-FAX est importé en France par GES. Son prix est de 1100 F.

Denis BONOMO, F6GKQ



L'oscilloscope de réglage et la réception d'une image d'agence de presse.



Les différentes options sont accessibles à travers des menus déroulants.

DES OMS A VOTRE SERVICE

ont sélectionné pour vous

les décimétriques KENWOOD avec des prix accessibles à tous voici le petit dernier : le **TS 850**

TS-850 S

14 490^F TTC

TS-850 SAT

• Boîte de couplage
incorporée

15 990^F TTC



UNE IDEE DES POSSIBILITES DE CREDIT :

| | MONTANT DU CREDIT | TEG ANNUEL ET MENSUEL | INTERETS SUR LE DECOUVERT | ASSURANCE | | COUT TOTAL DU CREDIT | MONTANT DE LA MENSUALITE | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|----------------------------------|--|--|--|
| | | | | DIM | chômage | | Avec assurances DIM + chômage | Nombre de mensualités | Avec DIM et chômage | Avec DIM |
| 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 | | 18,96 1,580 | 1 645,86 2 197,92 3 348,12 4 558,56 | 157,50 157,44 262,44 340,80 | 94,50 94,32 94,32 168,00 | 1 897,86 2 449,68 3 704,88 5 067,36 | 18 24 36 48 | 688,77 539,57 394,58 324,32 | 683,52 535,64 391,96 320,82 | 674,77 529,08 384,67 313,72 |
| TS - 440 S comptant : 74 F | 12 000 | 18,96 1,580 | 1 881,06 2 512,08 3 826,32 5 209,92 | 180,00 180,00 299,88 389,76 | 108,00 108,00 108,00 192,00 | 2 169,06 2 800,08 4 234,20 5 791,68 | 18 24 36 48 | 787,17 616,67 450,95 370,66 | 781,17 612,17 447,95 366,66 | 771,17 604,67 439,62 358,54 |
| TS - 440 AT comptant : 44 F | | 18,96 1,580 | 2 116,08 2 826,00 4 304,88 5 861,28 | 202,50 202,32 337,32 438,72 | 121,50 121,44 121,32 216,00 | 2 440,08 3 149,76 4 763,52 6 516,00 | 18 24 36 48 | 885,56 693,74 507,32 417,00 | 878,81 688,68 503,95 412,50 | 867,56 680,25 494,58 403,36 |
| 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 4 516,04 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 | | 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 - 940 AT comptant : 480 F | 19 500 | 18,96 1,580 | 4 081,92 6 218,04 8 466,72 10 824,60 | 292,32 487,44 633,60 730,80 | 175,44 175,32 312,00 312,00 | 4 549,68 6 880,80 9 412,32 11 867,40 | 24 36 48 60 | 1 002,07 732,80 602,34 522,79 | 994,76 727,93 595,84 517,59 | 982,58 714,39 582,64 505,41 |
| TS - 950 S avec AT | | 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 |

Reprise de vos appareils en état de fonctionnement



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

23, rue Blatin
63000 CLERMONT-FERRAND

73 35 08 40

DES OMS A VOTRE SERVICE

GARANTIE UN AN PIECES ET MAIN-D'ŒUVRE

TARIFS MATERIELS PORT COMPRIS

TS-140 S / 680 S

TS-140 S

- Réception de 500 kHz à 30 MHz
- Emission 9 bandes amateurs :
160, 80, 40, 30,
20, 17, 15, 12 et 10 m

8 213^F TTC

TS-680 S

- Idem TS-140 S
+ 50 MHz

10 599^F TTC



TS-440 Sw2 / 440 AT

TS-440 Sw2

- Réception de 100 kHz à 30 MHz
- Emission
9 bandes amateurs

12 074^F TTC

TS-440 AT

- Boîte
couplage incorporée

13 544^F TTC



TS-940 AT

- Réception de 150 kHz à 30 MHz
- Emission 9 bandes amateurs
- Alimentation
et boîte de couplage
antenne incorporées

19 980^F TTC



TS-950 S

- Réception de 100 kHz à 30 MHz
- Emission 9 bandes amateurs
- Alimentation
et boîte de couplage
antenne incorporées

29 000^F TTC

TS-950 SD

- Avec processeur
numérique

35 990^F TTC



**DOCUMENTATION
SUR SIMPLE DEMANDE**

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

23, rue Blatin
63000 CLERMONT-FERRAND
Tous les jours jusqu'à 20 h

73 35 08 40



DEPARTEMENT RADIOCOMMUNICATIONS

La sortie d'un nouveau modèle d'émetteur-récepteur est toujours un petit événement en soi... Avec le PACIFIC 40, EURO CB inscrit à sa gamme un compagnon à l'autre multi-modes qui y figurait, le Pacific 4. Grâce à la complicité de l'importateur, nous avons pu découvrir ce matériel séduisant, sobre et élégant. Élégant, parce que j'aime bien le noir, sa couleur. Vous ne partagerez peut-

bien chargée. Plus de place pour installer le moindre petit bouton, c'est ce qui a conduit le fabricant à mettre, une fois de plus, la prise micro sur le côté. Sale habitude ! Pas facile d'encaster un appareil ainsi conçu dans le tableau de bord ou la console d'une voiture... Cet accès de mauvaise humeur étant passé, je dois reconnaître que c'est pratiquement le seul reproche que je ferai à cet appareil !

Voyage avec le Pacific 40

être pas mon avis, je le conçois. Par contre, je ferai de mon mieux afin de vous présenter ce 40 canaux très complet. Quand on déballe le poste, on découvre un boîtier doté d'une face avant

IL AFFICHE COMPLET

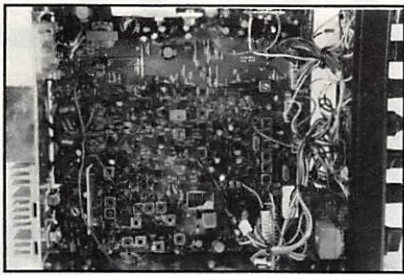
Revenons à notre panneau avant. On peut considérer qu'il est divisé en 2 parties. La moitié inférieure est équipée de potentiomètres et sélecteurs rotatifs. La moitié supérieure reçoit les interrupteurs à bascule, le vumètre et l'afficheur de canaux.

Côté commandes, il y a peu à dire. On retrouve tous les réglages disponibles sur un bon multi-modes. Volume, Squelch, Gain micro, Clarifier, doublé d'un bouton concentrique actionnant la commande du VXO, permettant de se positionner à + ou - 5 kHz de la fréquence. Suit le potentiomètre de calibration du TOS-mètre, le switch de sélection des modes et le commutateur pour les 40 canaux.

Au-dessus, le S-mètre / Tos-mètre et l'afficheur de canaux encadrent 5 interrupteurs à bascule. Le premier agit sur le TOS-mètre, le second commute le Noise-Blanker ou l'ANL, au milieu se



Un multi-modes élégant et complet.

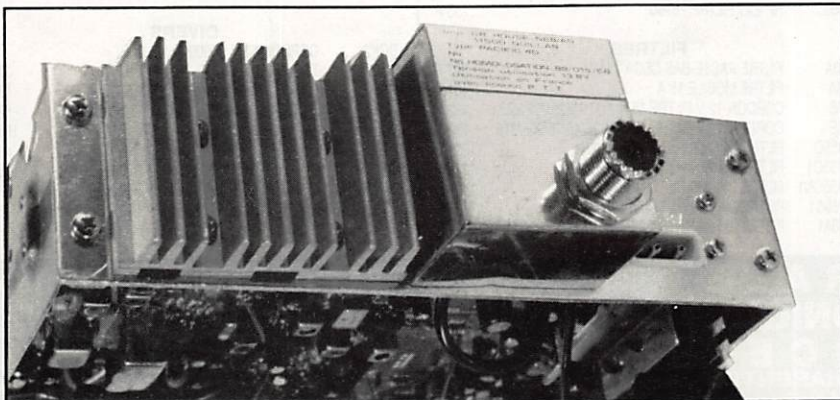


Platine très aérée à l'intérieur.

trouve la commande des canaux prioritaires : 9 et 19. Enfin on trouve le RF-Gain et le switch CB / PA. Au sujet du RF-Gain, il est dommage que l'on ne dispose pas plutôt d'un potentiomètre au lieu de cette commande par «tout ou rien».

PROTUBÉRENCE ARRIÈRE

A l'arrière, en plus des traditionnels connecteurs d'alimentation (avec détrompage), de haut-parleur extérieur et de Public Address, on ne peut manquer de remarquer une protubérance vèrue sur laquelle est monté le connecteur antenne. Cet appendice cache un filtre efficace visant à réduire les harmoniques, sources de perturbations pour votre entourage. Il vient s'ajouter au filtre déjà présent à l'intérieur de l'appareil. L'étage final est monté sur un dissipateur apparent sur la face arrière. La réalisation technique (nous avons violé l'étiquette de garantie pour examiner l'intérieur) n'appelle que peu de commentaires. Le circuit imprimé est propre et l'implantation, assez aérée, devrait conduire à une maintenance aisée... au cas où.



Un filtrage externe supplémentaire.

MISE EN SERVICE

Convenablement installé et alimenté, couplé à une bonne antenne, le PACIFIC 40 est prêt à rendre de loyaux services.

Les reports de modulation, obtenus avec le micro d'origine, sont tous de bonne qualité, quel que soit le mode. Le gain micro gagne à être placé légèrement avant sa position maximum. L'afficheur de canaux s'éclaire en vert. On lui reprochera peut-être un léger manque de contraste en pleine lumière.

Trois diodes de couleur indiquent le mode de fonctionnement et, curieusement, aucune ne s'éclaire en AM.

La famille EURO CB s'est agrandie d'un petit dernier qui, selon nos prévisions, risque de faire parler de lui. Avec le PACIFIC 40, un nom qui sonne bien avant les vacances, on s'équipe à bon prix d'un AM/FM/BLU performant et simple à utiliser.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Récepteur

- double changement de fréquence
- PLL 40 canaux
- sensibilité 1 μ V (AM) à 10 dB S/N

Emetteur

- 1 W ou 4 W sous 15,6 V
- Consommation 1 A sous 13,8 V

Homologation

- Numéro 89/015 CB

Pourquoi ne pas avoir attribué l'une à la SSB, (LSB et USB confondues), l'autre à la FM et la dernière à l'AM ?

Le Noise-Blanker (pas l'ANL) s'est avéré efficace sur le moteur de ma voiture, assez virulent en parasites, peut-être aussi à cause de l'installation provisoire de ce poste qui ne m'appartenait pas. La puissance max sera obtenue lorsque le moteur tourne, avec près de 14 V batterie.

D'après les données constructeur, on atteint, sous 15,6 V, les 4 W de la norme.

MON AVIS ?

Après tout, il vous intéresse puisque vous en êtes arrivé à ce paragraphe ! Le PACIFIC 40 est une petite station efficace, en mobile comme en fixe. Son esthétique est agréable, avec une sérigraphie blanche sur le noir de la face avant et, surtout, il est très simple à utiliser, en particulier sur la route où l'on peut basculer instantanément sur le 19... ou le 9.

Au fait, en ouvrant l'appareil, un œil averti trouvera une autre utilisation à ce switch mais... chut !

A 80 centimes le gramme, sachant que le poste pèse 1,5 kg, c'est une très bonne affaire... et puis, son nom évoque les grands espaces !

Denis BONOMO, F6GKQ

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 20 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 | 4960 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 TELESCOP 2 m TR2500/2600/25/45 | 133 F |
| BASES DECA METRIQUES & VHF | | SP40 HP EXT POUR MOBILE | 230 F | SACOCHE | |
| 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 SACOCHE TH205/215/405/415 AVEC PB2/3 | 152 F |
| TS680S DECA + 50 MHz | 10600 F | SP940 HP EXT FILTRE TS940 | 938 F | SC13 SACOCHE 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 | FILTRES | | DCK2 CORDON 12 V R5000 | 57 F |
| TS950S DECA 150 W | 28990 F | LF30A FILTRE PASSE-BAS DECA 1 kW | 347 F | SW2100 TOS/WATT 1000 W | 1100 F |
| TS950S DSP + BOITE COUPLAGE | 35900 F | PG3A FILTRE MOBILE 15 A | 107 F | HS5 CASQUE LUXE TOUS MODELES | 389 F |
| RECEPTEURS | | PG3B CORDON 12 V FILTRE 15 A ALC TM231/721/RZ1 | 132 F | RC10 COMBINE TELECOM TM221/231/531/701/721 | 1890 F |
| R2000 DECA TOUS MODES | 6525 F | PG3E CORDON 12 V FILTRE ALC TH25/45/75/205/215 | 132 F | TL922 AMPLI DECA 2 kW | 16430 F |
| R5000 DECA TOUS MODES | 9345 F | YG455C FILTRE CW 500 Hz TS830/R2000 | 1217 F | UT10 UNITE 1200 MHz TS790 | 4590 F |
| RZ1 AM/FM | 5040 F | YG455C1 FILTRE CW 500 Hz TS930/940/140 | 1211 F | VC10 CONVERT VHF 108/174 MHz R2000 | 1688 F |
| ALIMENTATIONS | | YG455CN1 FILTRE CW 250 Hz TS930/940 | 1428 F | VC20 CONVERT VHF 108/174 MHz R52000 | 1836 F |
| PS31 ALIM 13,8 V TS790E | 2000 F | YK455C1 FILTRE CW 500 Hz TS140 | 671 F | VS1 SYNTH VOCAL TS940/440/711/811 TR751/851 | 343 F |
| PS430 ALIM 13,8 V TOUS MODELES | 1835 F | YK88A1 FILTRE AM 6 kHz TS930/940/R5000 | 524 F | VS2 SYNTH VOCAL TS790/950 TW4100 | 265 F |

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 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. 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

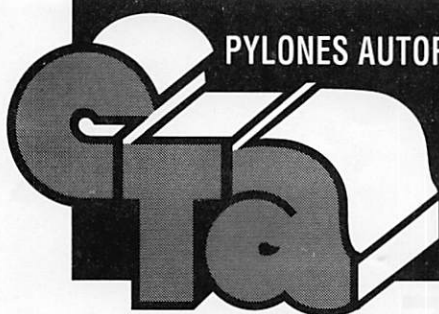
G.E.S. MIDI
126-128, avenue de la Timone
13010 Marseille
tél. : 91.80.36.16

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 0491 1

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.



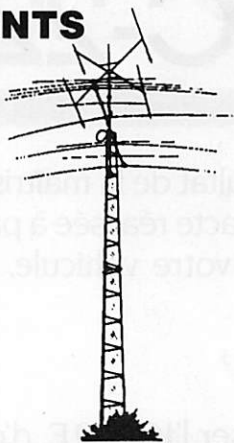
CONSTRUCTIONS TUBULAIRES DE L'ARTOIS

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

PYLONES AUTOPORTANTS

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

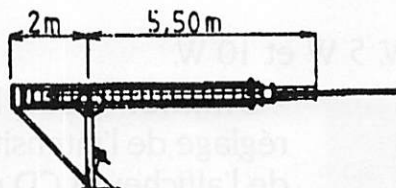
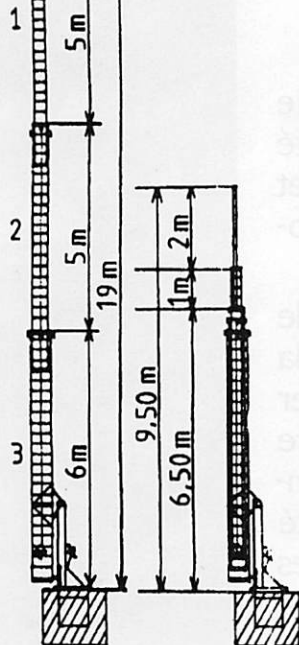
| REFERENCE | TARIF TTC |
|-----------|-------------|
| AU09L | 6 897,61 F |
| AU12L | 8 242,49 F |
| AU15L | 10 441,20 F |
| AU18L | 13 097,70 F |
| AU21L | 17 186,40 F |
| AU24L | 20 524,34 F |



TELESCOPIQUES BASCULANTS

| | |
|--|-------------|
| T12A 12 METRES UNIQUEMENT TELESCOPIQUE | 9600,00 F |
| T8A 18 METRES UNIQUEMENT TELESCOPIQUE | 13 600,00 F |
| B12A 12 METRES TELESCOPIQUE/BASCULANT | 14 660,00 F |
| B18A 18 METRES TELESCOPIQUE/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 | |
| REMPLACEMENT | 875,00 F |

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

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

TELESCOPIQUES BASCULANTS 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.

SECTIONS 1 et 2

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 TELESCOPIQUE | 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 :

| | | |
|-----------------|---------------------------|----------|
| (PH 23 + PH 30) | | |
| PTC | 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 |



ACCESSOIRES D'HAUBANAGE

NOUS CONSULTER

DOCUMENTEZ-VOUS !

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

Nom _____

Prénom _____

Adresse _____

ICOM IC-229E

L'AVIS DE FDI FYR - Jean-François GUILLEMIN

L'IC-229E est le parfait résultat de la maîtrise d'intégration en électronique d'ICOM. Sa structure compacte réalisée à partir d'un coffret moulé trouvera sans peine sa place dans votre véhicule, sa profondeur n'excédant pas 10,5 cm!

Le trafic mobile en toute sécurité :

- Aucune touche "double fonction" pour utiliser l'IC-229E, d'où la simplicité conviviale de ce transceiver.

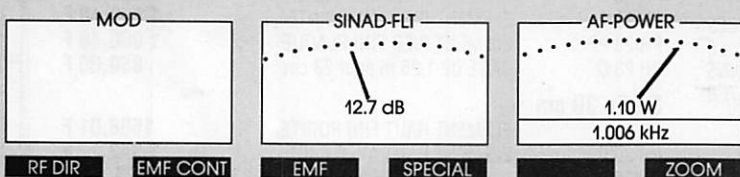
Quelques caractéristiques :

- Emetteur-récepteur 144 à 146 MHz, 25 W (version 229H: 45 W).
- 20 mémoires et 4 modes de scanning.
- 2 plages de recherche de fréquence programmables avec 4 temporisations différentes.
- Choix de 3 positions de puissance basse 1 W, 5 W et 10 W.

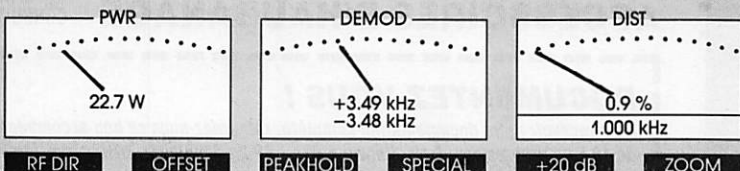
RELEVÉ DE MESURES

Effectuées le 13/02/91.

| | | RX FM | |
|--------------|---|---------------------|----------|
| RF Frequency | = | 145.5000 MHz | |
| Offset | = | +0.00 kHz | |
| Level/50Ω | = | 0.14 μV | |
| AF GEN A | = | 1.0000 kHz / Mod. = | 3.00 kHz |
| AF GEN B | = | 0.0100 kHz / Mod. = | OFF |



| | | TX FM | |
|--------------|---|---------------------|---------|
| RF Frequency | = | 145.49949 MHz | |
| AF GEN A | = | 1.0000 kHz / Lev. = | 3.00 mV |
| AF GEN B | = | 0.0100 kHz / Lev. = | OFF |



- Dimmer pour le réglage de l'intensité de l'afficheur LCD et des touches rétro-éclairées.

- Atténuateur HF de 20 dB pour adapter la sensibilité et protéger la réception contre l'intermodulation rencontrée en mobilité dans les grandes villes ou dans les zones à haute densité radio-électriques.

L'HM-59, micro d'origine, complétera parfaitement votre installation car ses touches UP et DOWN vous permettront de gérer la fréquence et les mémoires.

Sa taille et son design aux arêtes arrondies vous attireront et son utilisation et ses caractéristiques vous séduiront!

IC-229 E

EMETTEUR/RECEPTEUR MOBILE VHF

Et tout paraît plus simple.



IC-449 E/H : le dernier né !
EMETTEUR/RECEPTEUR MOBILE UHF


ICOM

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



Chronique du Trafic

DIPLÔMES

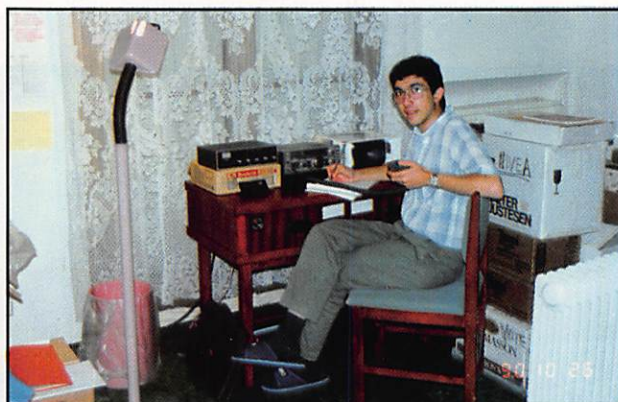
THE CORK RADIO CLUB DX AWARD

Ce diplôme est délivré aux amateurs licenciés et aux SWL. Les stations européennes doivent avoir contacté ou écouté trois membres EI ou G4 du Cork Radio Club ou des stations EI du Comté de Cork. Pour les stations hors d'Europe, deux QSO suffisent. Il n'y a pas de limitation de bandes et de modes. Les QSL n'étant pas demandées, il suffit d'envoyer une liste et six (6) IRC à : W. O'Reilly, EI8AU, Mount Oval, Rochestown, Co. Cork, Irlande.

DIPLÔME UC-SWL-A

Sous forme d'un fanion de soie en couleurs, ce diplôme est délivré à tout OM licencié ou SWL par le Club SWL de Biélorussie (UC-SWL-C), sur confirmation de contacts ou reports avec ses membres ou avec des stations UC.

Une station membre compte pour trois points et toute autre station UC compte pour un point. Les stations européennes doivent justifier quinze points et deux oblasts différents, pour les stations DX, cinq points et un oblast suffisent. Les contacts sont valides à partir du 1er jan-



Afif, 7X2RO, opérant sa station.

vier 1988. Envoyer un extrait du log et dix IRC à :

UC-SWL-Club, P.O. Box 18, Mogilev, 212011, URSS.

Oblasts de Biélorussie : n° 005 à 010 et n° 188.

Membres licenciés de l'UC-SWL-Club : E02CSM-CWO, EW2AAS-SAN-SR, UC1AWP-SWC-WWO, RC2SA-AAS-ADZ-AF-AG-AT-BF-CAO-CAR-CBR-IAG-SA-SAN-SKF-SR-WG, UC7S-W, U2LE, U5MA, UY5XE et LY2AB.

La qualité de membre du Club est indiquée sur les cartes QSL des SWL.

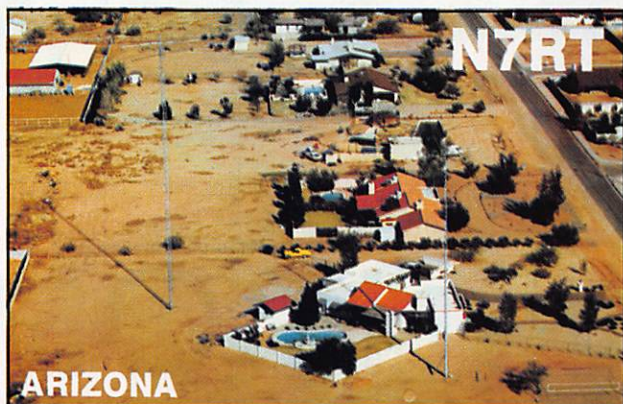
WORKED ALL EUROPEAN PREFIX

Ce diplôme, délivré par l'ARI aux radioamateurs et SWL,

reconnait les contacts établis avec des stations radioamateurs européennes utilisant des préfixes différents. Ces stations doivent être situées dans les zones CQ n°14-15-16-20, Turquie d'Asie comprise plus l'Islande, Svalbard, Jan Mayen et la Terre François-Joseph.

Définition d'un préfixe : C'est la combinaison de deux ou trois caractères alphanumériques formant la première partie d'un indicatif radioamateur. Tout changement de caractère ou de sa position constitue un nouveau préfixe. Tout préfixe doit être officiel donc reconnu par les autorités compétentes. Catégories/nombre de préfixes confirmés et commentaires :

- Mixte/350 toutes bandes
- CW/300 toutes bandes
- 2xSSB/300 toutes bandes



ARIZONA



DL1VU (g.) et DJ9ZB.

- RTTY/250 toutes bandes
- 10m/500 en mode mixte
- 2m/200 en mode mixte
- 5-band/1000 avec un minimum de 150 par bande
- 5-band "Excellent"/2000 avec un minimum de 250 par bande.

Toutes les bandes autorisées peuvent être utilisées (HF, VHF...) et peuvent être panachées pour un "5-band".

Log : Un log, visé par deux amateurs licenciés, suffit. Le demandeur est censé être en possession des cartes QSL, il n'est donc pas nécessaire de les envoyer sauf sur demande du manager. Les QSO sont valables à partir du 01.01.1970.

Endossements : 50 nouveaux préfixes pour le premier et par tranche de 25 pour les suivants.

SWL : Même règlement. Coût : Diplôme de base sur papier parcheminé au format A4 contre 15 IRC. Diplôme "Excellent" sur plaque d'argent au format d'une carte QSL standard contre 50 US\$ ou 100 IRC. Une ESA + IRC suffit pour les endossements.

Awards Manager, ARI, Via Scarlatti 31, 20124 Milano, Italie.



DIPLÔMES INFOS

DXCC

Activité reconnue : C9EC par DF3EC.

Nouveaux pays candidats et votes prévus par le DXAC : Penguin Islands (ZS1), fin avril.

Corée du Nord, fin mai.

Il faut attendre la publication des résultats, quinze jours après le vote, avant de soumettre les cartes QSL.

L'activité de SV2ASP/A n'est pas encore reconnue par le DXAC. Son dossier, en cours de traduction, doit être envoyé sous peu à l'ARRL. Attendez avant d'envoyer la QSL.

NOUVEAUX DOK

S69 OV Torgau, W36 OV Schönebeck, X42 OV Kahla, X43 OV Rennsteig, Y40 OV Wittenberg-Perleberg, Z83 OV Erfurt, Z84 OV Celle, AND DLØMAR jusqu'au 31.12.90 seulement, JR à partir du 20.1.1991 avec DKØAIS et ND à partir du 1.1.91 avec DBØRND.



LES DIPLÔMÉS

DXCC

1er septembre 1990 (suite).

Honor Roll

Nouveaux membres : 315-F6FWW.

VHSC

Nouveau membre : n° 308 - FE1JJB.

WPX HONOR ROLL

Total/préfixes/ indicatif

Mixte :

3627-F9RM, 1329-F1HWB, 974-F6CDJ.

SSB :

3553-F9RM, 1332-F1HWB, 1038-FE6FNA, 605-TU2UI.

CW :

2714-ON4QX, 1342-F6HKD.

TEN TEN

Nouveau membre : FD1NEP n° 58942.

JE1WBA ZONE 25 CHIBA JAPAN



Endossements

Mixte :

350-F2BS, 331-F2GL, 278-F6DSX, 315-F6DYG, 263-F6HMJ, 300-F6IFE, 204-FD1LMJ, 274-HB9BXE, 149-HB9CWA, 316-HB9KC, 280-HB9T.

Phone :

348-F2BS, 299-F6IFE, 150-F6CTL, 294-FM5DN, 270-HB9ARE.

CW :

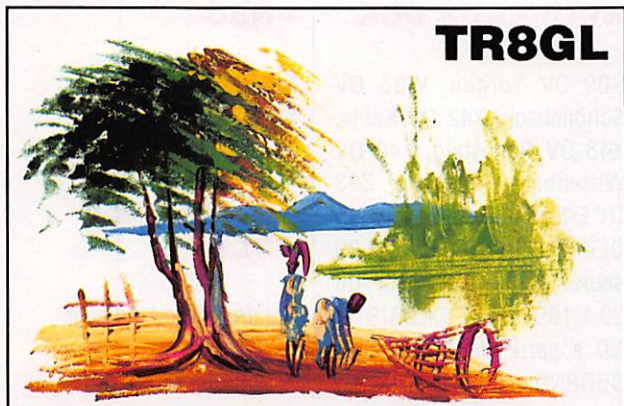
213-F6DSX, 227-F6HMJ, 142-FD1LMJ, 151-HB9AUZ.

CHALLENGE 10 METRES

Résultat manquant : FD1PGP s'est fait connaître en cinquième place et totalise 5232 points.

JOURNÉE FRANÇAISE DU 10 METRES

Ce concours a lieu le premier mai de chaque année de



00.00 à 24.00 heure UTC. Il est organisé conjointement par la revue radioamateur **MEGAHERTZ MAGAZINE** et par la F•DX•F.

But : Contacter un maximum de départements français pendant la durée du concours.

Modes : SSB, CW et MIXTE.
Catégories : Mono-opérateur avec un émetteur, multi-opérateur avec un émetteur et écouteurs.

Reports : Les stations françaises passent le report RS(T) suivi du numéro de leur département, par exemple : 5935 (ou 59935).

Les stations "DX" passent le report RS(T) suivi d'un numéro de série commençant à 001, par exemple 59099 (ou 599099).

Points : Un point par QSO. En mode MIXTE, une même station peut être contactée

une fois en SSB et une fois en CW.

Multiplicateurs : Chaque département français, 2A et 2B inclus*, chaque contrée DXCC plus IT9, TPØCE et 4U1VIC.

Prix : Les participants français ayant fait plus de cinquante QSO ainsi que les cinq premiers classés de chaque contrée DXCC, état US et province canadienne reçoivent un diplôme. La station de chaque continent ayant établi le score le plus élevé reçoit un trophée spécial.

Log : Le CR comprendra la liste des QSO, la liste des multiplicateurs et, au-dessus de 300 QSO, la liste des doubles. Ils sont à poster au plus tard le 30 juin à :

F•DX•F c/o F6EEM/F6FYP
4, rue Duguesclin
F-35170 BRUZ



CONCOURS

ARI DX CONTEST

Le concours DX International de l'Association des Radioamateurs Italiens aura lieu cette année les 4 et 5 mai 1991 (au lieu des 20 et 21 avril comme annoncé précédemment). Horaire du samedi 2000 au dimanche 2000 TU. Mode CW/SSB sur toutes les bandes de 160 à 10 mètres, y compris les nouvelles bandes WARC.

Catégories : mono en CW, SSB et Mixte, multi et SWL en mixte.

DXCC sauf l'Italie (I et IS).

Dossiers : Feuille de garde et log standards avec feuille de détrompage pour plus de 100 QSO/bande.

SWL : Même règlement mais pas plus de trois reports par bande avec le même correspondant.

Les contacts comptent, sans carte QSL, pour les diplômes italiens WAIP, IIA et CdM.

Comptes-rendus : Envoi des logs dans un délai de trente jours à ARI Contest, Via Scarlatti 31, 20124 Milano, Italie.



Echanges : Les stations italiennes donnent le report RS(T) suivi des deux lettres matricules de leur province. Les autres stations donnent RS(T) suivi d'un numéro de série commençant à 001.

Points QSO : Un contact dans un même pays compte zéro point mais compte pour le multiplicateur, sur un même continent un point, entre continents trois points et avec une station italienne dix points.

Multiplicateurs : Par bande, chacune des 95 provinces italiennes et chaque pays

ATTENTION...

Seconde partie du CQ WW WPX, en télégraphie les 25 et 26 mai. Même règlement que pour la partie phone présentée dans un numéro précédent. Soyez nombreux comme en SSB, n'hésitez pas à chercher le classement en mono-bande ou en QRP. (Le règlement et les feuilles de log sont disponibles dans le cahier de l'OM n° 4).

Pour ce qui concerne les classements clubs n'hésitez pas non plus à indiquer club

CALENDRIER DES CONCOURS ET MANIFESTATIONS

AVRIL 91

27-28 1200-1200 USKA HELVETIA ----- CW/SSB

27-28 *St Just en Chaussée (60) : Salon*

Rg : 124, Øg : 174, IGg : 138

MAI 91

01-01 1300-1900 AGCW QRP/QRP PARTY ----- CW
 11-12 1200-1200 ARI A.VOLTA DX ----- RTTY
 ? 19 ? 1400-2100 WAB WAB LF ----- SSB
 25-26 0000-2400 CQ CQ WW WPX ----- CW

04-05 (68) : *Bourse TSF*

12 *Bretigny sur Orge (91) : Salon exposition
 Congrès du REF*

Rg : 122, Øg : 173, IGg : 138

JUIN 91

01-02 1500-1500 IARU REGION 1 FIELD DAY --- CW
 08-09 1200-2200 URE CERVANTES ----- CW/SSB
 08-09 1500-1500 WW SOUTH AMERICA - CW
 08-09 0000-0000 ANARTS WORD-WIDE ----- RTTY
 15-16 0000-2400 JARL ALLASIAN DX ----- CW
 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

Rg : 115±30, Øg : 169, IGg : 137

SEPTEMBRE 91

01-01 0000-2400 BFRA LZ DX ----- CW
 07-08 1500-1500 INTERN. FIELD DAY ----- SSB
 07-08 0000-2400 JARL ALL ASIAN DX ----- 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

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
 06-06 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

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

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 12001200 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.

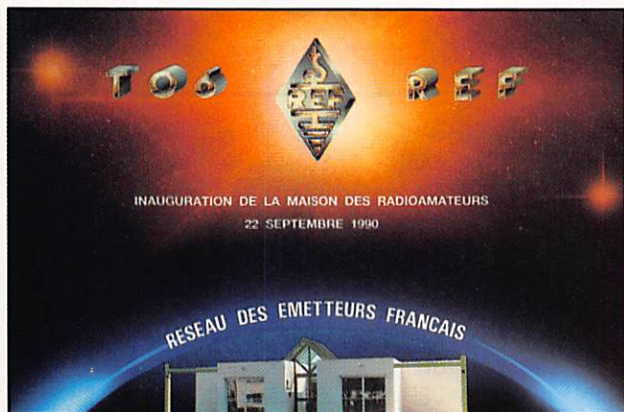
affiliation F•DX•F. Plus il y a de points au total, plus grandes seront les chances de voir un groupe français en tête du classement.

CQ WW WPX PHONE

Formidable présence française lors de ce concours

avec une multitude de préfixes. Quelques stations : L'équipe de F6BBJ en Corse devrait terminer à la première place en Europe et sans

doute mieux, compte tenu du score : 1027 multis et plus de 5000 QSO. F6CTT avec TW1C fait un excellent score et termine sans doute second



Français, viennent ensuite l'équipe de FF6KRC avec TO7C, proche les uns des autres, l'équipe F6BFH et TV6M, la première équipe F•DX•F. La seconde avec F6IMS et F1NYQ fait également un excellent score.

Notons que la France est sans aucun doute le pays à avoir aligné le plus de préfixes spéciaux. Indicatif surprenant employé : F1L. Mis à part le fait qu'il est plus court, la présence de F1 sur les bandes rend son intérêt moindre.

Dans tous les cas de figure un grand Merci à l'Administration pour cet important effort en faveur du WPX.

FIELD DAY REGION 1 EN CW

Ce concours attire peu les foules françaises. L'opéra-

teur doit obligatoirement être en dehors de sa station fixe, en portable ou en mobile, aucun élément des antennes ne doit être relié à quelque chose de fabriqué par l'homme. L'utilisation du secteur est interdite. Ce concours est très apprécié chez nos voisins DL, G, HB9.

C'est la raison pour laquelle la F•DX•F a décidé, avec l'aide de F6IMS, de lancer cette opération en Autriche et en France. Dans les deux cas de figure, si la présence sur les ondes est appréciable, la mise en place de ce concours sera faite sur les associations OE et F pour l'année 92. Il s'agit donc d'un galop d'essai... Vous verrez, surtout s'il fait beau, que cela peut être très amusant.

Il a été décidé de mettre en place une classe QRP, pour ceux qui n'ont que la batterie.

Règlement :

- 1) Toute station radioamateur en France métropolitaine et Corse qui fait son trafic sans utilisation du secteur avec des antennes spécialement érigées.
- 2) Puissance : selon classe de licence, en QRP max. 10 W sortie.
- 3) Toute bande 80 m - 10 m, sauf bandes WARC.
- 4) Mise en place de la station à partir de 6 heures avant le concours.
- 5) Mode : CW uniquement.
- 6) Echange : CW uniquement.
- 7) Catégories : Single-op, multi-op et single-op-QRP.

Autres stations françaises : 10 points

Stations Fieldday étrangères : 5 points

Stations normales hors Europe : 3 points

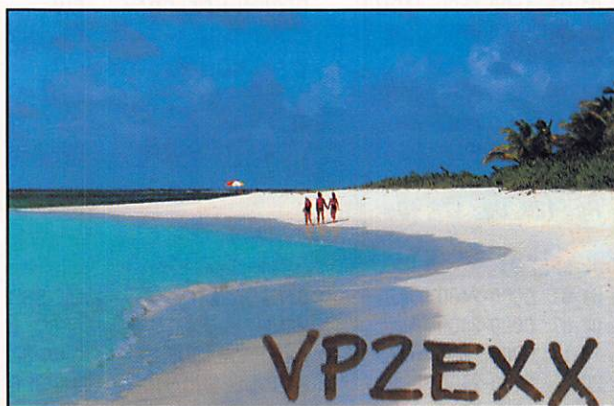
Stations normales en Europe sauf France :

1 point

Les contacts doubles ne comptent pas et sont à marquer.

10) Adresse pour l'envoi des logs : F6IMS nom.

11) Prix : pour chaque log avec plus de 100 contacts Fieldday un T-shirt et un diplôme, des coupes pour les vainqueurs de chaque catégorie.



Single-opérateur : maximum de 18 heures d'opération. Pausas à marquer clairement dans le log. Seulement une personne peut opérer mais des travaux auxiliaires peuvent être faits par des tiers. Seulement un récepteur et un émetteur peuvent fonctionner.

Multi-opérateur : opération continue avec un émetteur.

8) Date et durée du concours : samedi 1er juin 1991 à 1500 UTC jusqu'à dimanche 2 juin à 1500 UTC.

9) Chaque premier contact par bande compte comme suit :

Stations Fieldday françaises : 50 points

12) Date limite d'envoi : 30 juin 1991.

13) Les résultats seront publiés dans MEGAHERTZ Magazine.

14) Jury : F8RU, F6IMS, FD1NYQ.



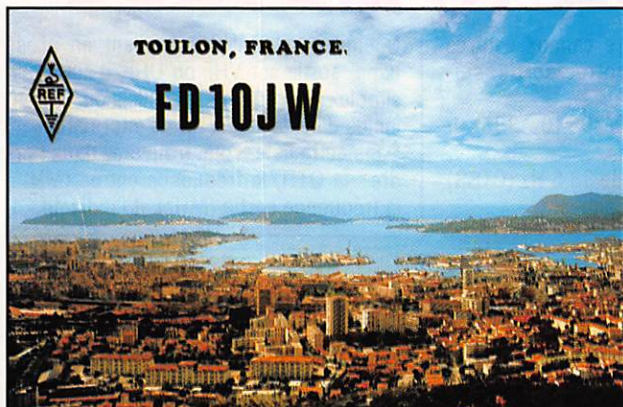
RÉSULTATS DE CONCOURS

ARRL 160 METRES 90

Indicatif/score/points/multipl./classe puissance :

| | | | | |
|-------|------|----|----|----|
| F2CW | 2332 | 43 | 27 | C |
| ON6BR | 112 | 8 | 7 | B. |





ARRL DX CONTEST

Records Europe et Afrique
Continent/indicatif/année/
points :

Mono-opérateur Toutes bandes

| | | |
|----------------|----|-----------|
| AF J52US(K8MN) | 88 | 3.011.295 |
| EU DL6FBL | 90 | 3.158.802 |
| <i>28 MHz</i> | | |
| AF EL2CX(K3RV) | 90 | 395.181 |
| EU GW4BLE | 90 | 459.819 |
| <i>21 MHz</i> | | |
| AF CT3BM | 85 | 135.270 |
| EU IØWDX | 82 | 495.432 |
| <i>14 MHz</i> | | |
| AF TR8SA | 88 | 208.620 |
| EU F2SI | 82 | 517.104 |
| <i>7 MHz</i> | | |
| AF EA9IE | 82 | 61.290 |

| | | |
|----------------|----|---------|
| EU I4VEQ | 88 | 140.913 |
| <i>3.5 MHz</i> | | |
| AF EA8RL | 83 | 67.536 |
| EU CT2CB | 84 | 145.530 |
| <i>1.8 MHz</i> | | |
| EU CT1AOZ | 88 | 34.515 |

Multi-opérateurs Multi-single

| | | |
|------------------|----|-----------|
| AF EL9A | 81 | 2.694.435 |
| EU F6CTT | 90 | 5.041.326 |
| <i>Multi-two</i> | | |
| AF EA9IE | 90 | 585.618 |
| EU I5NPH | 83 | 3.928.104 |

Multi-multi

| | | |
|----------|----|-----------|
| AF EA9IE | 81 | 86.838 |
| EU I3MAU | 90 | 5.551.902 |

Félicitations à F6CTT et son
équipe et à F2SI sur 14 MHz
(record depuis 82 !).

ESPACE

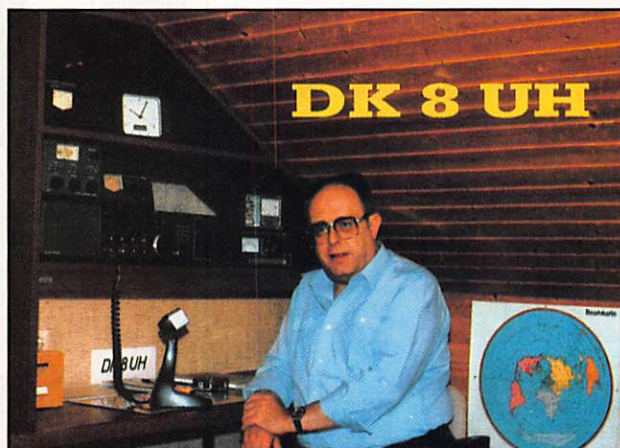
INMARSAT-2 F2

Le second satellite de la génération Inmarsat-2 a été lancé le 9 mars depuis le Cap Canaveral par une fusée Delta II. Ce satellite est destiné à couvrir une large gamme de communications avec les mobiles sur terre, air et mer, y compris les communications téléphoniques, télex, courrier électronique, téléco-

pie, localisation géographique, gestion des navires par leurs armateurs, sécurité et appels de détresse. Ces satellites sont construits par un consortium dont le maître d'œuvre est British Aerospace, pour le compte de l'organisation internationale Inmarsat. Le système Inmarsat compte, à l'heure actuelle, neuf satellites en orbite géostationnaire. La position

orbitale d'Inmarsat-2 F2 est prévue sur 15,5 degrés ouest et sa zone de couverture, Europe/Amérique du Nord, comporte la plus haute densité de trafic du globe. Le premier satellite de ce type,

Inmarsat-2 F1, avait été lancé en octobre dernier et positionné au-dessus de l'Océan Indien. Quant au troisième, il sera placé en octobre prochain au-dessus de l'Océan Pacifique.



10 MÈTRES

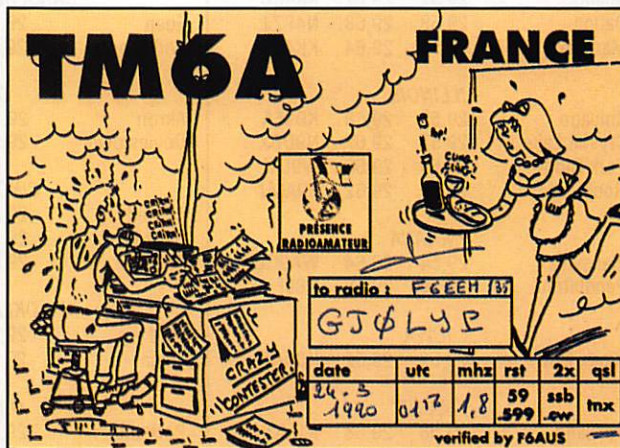
NOUVELLE BALISE

Il s'agit de la balise HG5GEW, QTH Budapest en JN97MM, émettant sur 28.222,5 kHz en CW FSK, sur une antenne omnidirectionnelle ground plane 1/4 d'onde. Les rapports d'écoute par QSL sont

à adresser via bureau au QSL manager HA5AKK.

LES RELAIS 10 MÈTRES

Vous trouverez, sur la page suivante, le tableau des relais fonctionnant dans cette bande de fréquences.



LES RELAIS SUR 10 MÈTRES

Voici une liste de ces relais dont certains sont facilement accessibles depuis l'Europe pendant les belles ouvertures que nous connaissons en cette période du cycle solaire.

En règle générale, ces relais travaillent en NBFM avec un shift RX/TX de 100 kHz et

sont répartis sur quatre canaux centrés sur les fréquences entrée/sortie suivantes, en kHz :

29520/29620, 29540/29640, 29560/29660, 29580/29680.

Un "burst" subaudible de 88,5 Hz (CTSS) est nécessaire pour les activer.

Quelques relais US travaillent en cross band, sortie sur VHF ou UHF, d'autres en simplex avec ou sans identification, ils sont inclus dans la liste à titre d'information.

Dans cette liste, vous trouverez dans l'ordre : le QTH, la fréquence entrée (MHz), la fréquence sortie (MHz) et l'indicatif.

| | | | |
|-----------------------------|-------|---------|---------|
| USA | | | |
| ALBAMA | | | |
| Huntsville | 29,54 | 29,64 | WB4TJO |
| Mobile | 29,54 | 29,64 | KE4QC |
| Toney | 29,58 | 29,68 | KA4VEY |
| Tuscaloosa | 29,58 | 29,68 | KX4I |
| CALIFORNIE | | | |
| Chico | 29,58 | 29,68 | WA6SUU |
| Johnstone | 29,58 | 29,68 | WB6IGH |
| Monrovia | 29,54 | 29,64 | W6QFK |
| San Jose 1 | 29,54 | 29,64 | K6GZK |
| San Jose 2 | 29,56 | 29,66 | NU6F |
| SE-Californie 1 | 29,50 | 29,50 | simplex |
| SE-Californie 2 | 29,60 | 29,60 | simplex |
| COLORADO | | | |
| ColoradoSprings | 29,58 | 29,68 | KXØE |
| Denver | 29,52 | 29,62 | KE4IO |
| CONNECTICUT | | | |
| Bloomfield | 29,58 | 29,68 | KB1GA |
| Columbia | 29,55 | 29,65 | WA1CBY |
| Glastonbury | 29,68 | 147,69 | K1NQJ |
| Montville | 29,57 | 29,67 | KA1DFI |
| North Coventry | 29,54 | 29,64 | K1JCL |
| DELAWARE | | | |
| Claymont | 29,56 | 29,66 | KC3AM |
| DISTRICT OF COLUMBIA | | | |
| Fairfax | 29,58 | 448,725 | KD4DN |
| Silver | 29,56 | 29,66 | N3AUU |
| Sterlin | 29,58 | 29,68 | KD4DN |
| FLORIDA | | | |
| Clearwater | 29,58 | 29,68 | KF4ZC |
| Jacksonville | 29,54 | 29,64 | N4KBD |
| Miami | 29,58 | 29,68 | KA4ZAY |
| Ocala | 29,56 | 29,66 | KA2MBE |
| Pensacola | 29,52 | 29,62 | WA4ECY |
| Tampa | 29,54 | 29,64 | WB4AKA |
| Tarpon Springs | 29,56 | 29,66 | WA4AIG |
| GEORGIA | | | |
| Albany | 29,58 | 29,68 | W4MM |
| Atlanta | 29,52 | 29,62 | KK4CC |
| Dalton | 29,58 | 29,68 | N4BZJ |
| Marietta | 29,54 | 29,64 | KK4CC |
| ILLINOIS | | | |
| Chicago | 29,58 | 29,68 | KD9FA |
| Crystal Lake | 29,57 | 29,67 | N9DBX |
| Park Ridge | 29,56 | 29,66 | W9LM |
| Rockford | 29,52 | 29,62 | K9AMJ |
| INDIANA | | | |
| Elansville | 29,54 | 29,64 | WA9QDZ |
| Pendleton | 29,58 | 29,68 | NB9F |
| IOWA | | | |
| Sioux City | 29,52 | 29,62 | KØAAR |
| MAINE | | | |
| Portland | 29,58 | 29,68 | K1MON |

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|--------|
| MARYLAND | | | |
| Baltimore 1 | 29,54 | 29,64 | N3CML |
| Baltimore 2 | 29,54 | 223,62 | N3CML |
| Cumberland | 29,52 | 29,62 | KK3L |
| Freeland | 29,52 | 29,62 | K3SP |
| Lutherville | 29,52 | 145,21 | K3VC |
| WASHINGTON D.C. | | | |
| Silver Spring | 29,56 | 29,66 | N3AUU |
| MASSACHUSETTS | | | |
| Haverhill | 29,56 | 29,66 | WA1HZK |
| Malden | 29,52 | 29,62 | W1BHD |
| Needham 1 | 29,54 | 29,64 | KG1C |
| Needham 2 | 29,58 | 29,68 | K1UN |
| Westboro | 29,52 | 29,62 | W10J |
| MICHIGAN | | | |
| Ann Arbor | 29,54 | 29,64 | WD8DPA |
| MINNESOTA | | | |
| Gem Lake | 29,56 | 29,66 | KØLAV |
| MISSOURI | | | |
| Fenton | 29,52 | 29,62 | WØJZY |
| Springfield | 29,58 | 29,68 | WF5U |
| NEBRASKA | | | |
| Omaha | 29,58 | 29,68 | KMØY |
| NEW JERSEY | | | |
| Beachwood | 29,52 | 29,62 | WA2TNZ |
| Bridgewater | 29,58 | 29,68 | WA2WJY |
| Buckshuten | 29,54 | 29,64 | N2VV |
| High Point | 29,54 | 29,64 | K2KQZ |
| NEW YORK | | | |
| Chatham | 29,60 | 146,67 | WA2PVV |
| Fagmingdale | 29,56 | 29,66 | W2VL |
| Glendale | 29,60 | 224,74 | WA2CNB |
| Johnson City | 29,54 | 29,64 | N2HR |
| Oyster Bay | 29,56 | 29,66 | K2MZ |
| Setauket 1 | 29,58 | 29,68 | K2YBW |
| Setauket 2 | 29,66 | 144,94 | K2TKE |
| Utica 1 | 29,54 | 29,64 | K2GVI |
| Utica 2 | 29,58 | 29,68 | NF2B |
| CAROLINE DU NORD | | | |
| Eden | 29,58 | 29,68 | WA4ACP |
| Wilkesboro | 29,52 | 29,62 | KC4XE |
| OHIO | | | |
| Akron | 29,58 | 29,68 | WB8KVT |
| Doyiestown | 29,54 | 29,64 | K8LK |
| CINCINNATI | | | |
| Faified | 29,52 | 29,62 | KD8C |
| Girard | 29,52 | 29,62 | N8BKR |
| Toledo | 29,58 | 29,68 | W8HHF |
| OKLAHOMA | | | |
| Enid | 29,52 | 29,62 | KA5EAJ |
| Tulsa | 29,54 | 29,64 | WA5VXK |
| OREGON | | | |
| Portland | 29,54 | 29,64 | K7ON |

| | | | |
|----------------------------------|--------|---------|---------|
| PENNSYLVANIA | | | |
| Apollo | 29,58 | 29,68 | KR3P |
| Irvin | 29,52 | 29,62 | K3CFY |
| Meadeville | 29,54 | 29,64 | W3MIE |
| New Castle | 29,52 | 29,62 | KB300 |
| TENNESSEE | | | |
| Fisherville | 29,52 | 29,62 | N4DRL |
| Knoxville | 29,52 | 29,62 | WB4IOB |
| Memphis | 29,52 | 29,62 | W4ZJM |
| TEXAS | | | |
| Brady | 29,52 | 29,62 | WD5H |
| Dallas | 29,56 | 29,66 | WB5EPI |
| El Paso | 29,56 | 29,66 | KC5EJ |
| Memphis | 29,52 | 29,62 | WB5MEX |
| San Antonio | 29,54 | 29,64 | K5TYV |
| VIRGINIE | | | |
| Fairfax | 29,58 | 448,725 | KD4DN |
| Charlottesville | 29,60 | 29,60 | WA4TFZ* |
| Newport | 29,60 | 29,60 | WB4CTF* |
| Richmond | 29,52 | 29,62 | N4MXT |
| Sterling | 29,58 | 29,68 | KD4DN |
| * simplex | | | |
| WASHINGTON STATE | | | |
| Mt. Vernon | 29,54 | 29,64 | W7ZFX |
| WISCONSIN | | | |
| Milwaukee 1 | 29,52 | 29,62 | WB9ZRB |
| Milwaukee 2 | 29,58 | 29,68 | N9DVF |
| Sturtevant | 29,54 | 29,64 | WA9ZY0 |
| WYOMING | | | |
| Cody | 29,58 | 29,68 | KC7NP |
| ILES VIERGES (USA) | | | |
| St. Thomas | 29,56 | 29,66 | W2IBJ |
| AUSTRALIE | | | |
| Adelaide | 29,52 | 29,62 | VK5RLZ |
| Melbourne | 29,54 | 29,64 | VK3RHF |
| CANADA | | | |
| ONTARIO | | | |
| Toronto 1 | 29,54 | 29,64 | VE3WOO |
| Toronto 2 | 29,52 | 29,62 | VE3TFM |
| TERRITOIRES DU NORD-OUEST | | | |
| Yellowknife | 146,94 | 29,60 | VE8YK |
| HONGRIE | | | |
| Budapest | 29,585 | 29,685 | HA5BME |
| JAPON | | | |
| Ogasawara | 29,54 | 29,64 | JP1YEE |
| PHILIPPINES | | | |
| Mandaluyong | 29,54 | 29,64 | DX1HB |

QSL INFO

QSL DU YEMEN

Les logs de 701AA, qui étaient restés au Koweït, ont pu être récupérés mais les demandes de QSL doivent être renouvelées à YL Gabi DL2BCH.

QSL DU GOLFE

Avec les événements du Golfe, de nombreux indicatifs en portable /7Z, /YI, /9K, etc... sont entendus. Il est proba-

LES BONNES ADRESSES

BV2AV – PO Box 516, Panchiu, Taipei, Taïwan.

BV2DJ – PO Box 91, Yunggho, Taïwan.

BV5AF – Bolom, PO Box 39, Changhua 50099, Taïwan.

C4ØR – The Radio Club 5B4ES, The English School, Nicosia, Chypre.

FT4YD – Didier Bruriard, FD1NZO, Le Bourg, F-71140 Vitry-sur-Loire.



ble que leur situation ne soit pas facilement reconnue par le DXAC, à l'exception peut-être du personnel de la Croix Rouge ou du Croissant Rouge. Cependant, rien n'interdit de les contacter et de voir plus tard.

QSL DE STØDX ET DE ET2A

Leur QSL manager WB2WOW étant décédé, les cartes doivent désormais être envoyées à Edward WA2NHA, auquel ont été réexpédiées celles en cours de traitement (voir adresses).

H44AP – Al Pearce, P.O. Box 11, Honiara, Iles Salomon.

HKØNAF – P.O. Box 426, Isla San Andres, Colombie.

N5JRC/5T5 – Evest A. Broussard II, WA5ZIJ, 1043 Rodney Dr, Baton Rouge, LA 70808, USA.

P29CG – P.O. Box 284, Ukarumpa, Papouasie-Nouvelle Guinée.

P29DX – Steve Telenius-Lowe, c/o Spectrum Management, PTC, P.O.Box 1783, Port Moresby, Papua-New Guinea. (voir info agenda).

T3ØNAD – Hide Hideharu Aimono, JO1CRA, 2644, Tsuruda, Utsunomiya, Tochigi 320, Japon.

UW6HS – Vasil M. Kasyanenko, P O Box 20, Georgievsk, 357800, Stavropolsko-go Kraya, URSS.

V51TX – Giel Swart, P.O.Box 61, Gobabis 9000, Namibie.

V73AX – Kwajalein Radio Club, Box 444, APO San Francisco CA 96555, USA.

VP8CEN, CEX, CFV et CFW – P.O.Box 260, MPA, Port Stanley, Falkland Islands, via GB.

WA2NHA – Edward Messing, 90 Nellis Drive, Wayne, NJ 07470, USA.

4K2ØX – PO Box 26, Dikson, 663241 URSS (adresse relevée sur sa QSL).

9L9DXG – Sierra Leone Radio Club, Box 10, Freetown, Sierra Leone.

| | |
|------------------|--------|
| FG5FC | F6DZU |
| FS/OH6XY/P | OH6XY |
| FWØBX | ZL1AMO |
| JW1MFA | LA8MFA |
| KC6VW | JA6VZB |
| KHØ/JA3YAQ | JA3ØIN |
| OD5EH | UW6HS* |
| OX3KM | F6FNU |
| PJ2/OH6XY | OH6XY |
| PJ9M | OH6RM |
| RB3MO/UI9B | UW6HS* |
| SZ9A | SV9AKI |
| T3ØNAD | JO1CRA |
| TA2YR | HAØDU |
| TA3PB | DL5YCQ |
| TL8IM | AC3D |
| UA2FGG | UW6HS* |
| UA2FGU | UW6HS* |
| UZ2FXA | UW6HS* |
| V31JZ | NN7A |
| V47KJI | W2BJI |
| VQ9AY | G4RFV |
| XV1ØØHCM | W4FRU |
| Z21HQ | DF2RQ |
| 3W1ØØHCM | W4FRU |
| 4U6ITU | OE2XEL |
| 9H1ED | UW6HS* |
| 9N1MM | N7EB |
| 9Q5UN | OH3GZ |
| 9Y5SF | WA4JTK |

LES QSL MANAGERS

| | |
|--------------|-------|
| BV2ABX | K9EL |
| FY5FO | F6BYZ |



SUR L'AGENDA

EUROPE

ANDORRE

C31LL, nouvel indicatif de C31LBB, est actif sur les

nouvelles bandes WARC. Voir adresse de C31LBB dans le Call Book.

D'autre part, les membres

d'un radio-club helvétique opèreront avec l'indicatif C3Ø/HB9MM du 10 au 20 mai, QRV toutes bandes, WARC, VHF, UHF et satellites. QSL via HB9MM.

FRANCE



Une équipe composée d'amateurs français sera active sur l'île d'Ouessant pendant les jours fériés des 8 et 9 mai avec l'indicatif FV6OST. Renseignements via F6BFH.

Wolfgang, DF4UW, (ex FCØUZ) sera actif en Corse depuis Aleria (JN42SD), du 02 au 13 septembre avec l'indicatif TK/DF4UW. QRV SSB de 10 à 40 mètres.

L'A. R-AM. 50, association des radioamateurs de la Manche activera une station depuis le site "d'Utah Beach" à l'occasion des fêtes commémoratives du débarquement du 6 juin 1944.

Cette station aura pour indicatif HW6JUN et sera active du 1er au 9 juin 1991.

Fréquences :

CW : 3544, 7030, 14044, 21044, 28044

SSB : 3775, 7070, 14244, 21344, 28444.

QSL via FF1PFW, bureau ou directe, BP 234, 50102 Cherbourg.

ILES FEROE



OY/DK9FE y serait actif depuis le 23 avril, pour 3 semaines selon DXNS et 3 jours selon The DX Bulletin, surtout en CW toutes bandes. Attendre confirmation...

JERSEY



GJ/PBØAFQ y opèrera du 17 au 24 mai sur 10 mètres seulement, en SSB et surtout en FM. QSL via PA3ELS.

Une équipe française se rendra à Jersey afin d'effectuer, début juillet, du trafic EME. Les premiers contacts locaux ont été effectués par la F-DX-F. Cette opération se situe dans la première quinzaine de juillet.

NATIONS-UNIES



4U6ITU, à Genève, sera probablement opéré par Wolfgang, DF4UW, du 10 au 18 mai 91. Le 17 mai sera la "Journée Mondiale des Télécommunications" et marquera le 126ème anniversaire de la fondation de l'UIT.

Une carte, azimutale ou mondiale ? Consultez la publicité **SORACOM**.

BANGLADESH



L'expédition en S2 de Jim Smith VK9NS a dû être raccourcie, sans doute pour des raisons politiques internes au pays. Toutefois, il a pu être actif pendant deux jours. Que ceux qui ont manqué cette brève opération ne désespèrent pas : WZ6C, ex / ST4, va séjourner en S2 pendant quatre ans et espère obtenir un indicatif dès que possible.

Jim, VK9NS, compte retourner dans ce pays aux environs du 15 mai.

BHOUTAN



Jim, VK9NS, sera en A51 le premier mai, pour deux semaines.

TADJIKISTAN



Pour célébrer le 80ème anniversaire du poète Mirzo Tursoon-Zadeh, les indicatifs spéciaux suivants sont actifs jusqu'au 31 décembre, depuis les cinq oblasts de cette république : RJØJ, RJ1J, RJ2S, RJ3K, RJ4X et RJ5R. QSL via UJ8JMM call book.



AFRIQUE

AFRIQUE DU SUD



Le préfixe ZS3, anciennement attribué à l'Afrique du Sud-Ouest (Namibie), désignera désormais la Province du Cap. Les stations ZS4 deviendront ZS3 et garderont leur suffixe.

MAROC

L'expédition radio-montagne au sommet du Toubkal

(4165 m), projetée par F3CJ, F6BXC, MM Petit (41) et Martin (45), aura finalement lieu du 10 au 17 mai. Indicateurs : CN2CJ pour F3CJ et CN2BX pour F6BXC. Trois ou quatre amateurs CN se joindront à l'expédition. Activité prévue : VHF SSB/FM et décimétrique sur les fréquences suivantes : 3700, 7080, 14150, 21200, 28500 kHz en SSB et 14230 kHz en SSTV. QSL via FD1JMH.

But de l'expédition : Effectuer l'ascension du Toubkal, commenter sur les bandes décimétriques la progression des grimpeurs vers le sommet et retransmettre en SSTV des images de cette ascension. Remerciements à la société Batima Electronic pour la fourniture de tout le matériel radio, à la société Nauder (59) pour le groupe électrogène, à F6ILR et F1GFU pour la conception et le montage des modules SSTV, à F6EEM pour les informations et les conseils, à F3CF et Mustapha CN8MK pour les indicateurs CN, à Claude CN8AY et Mohamed CN8AW pour la mise au point de cette expédition.

MADAGASCAR

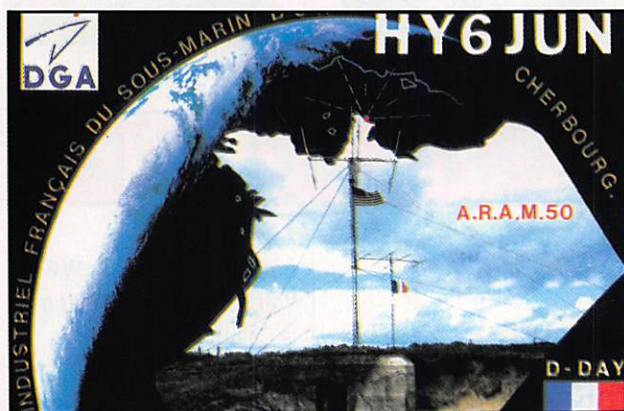


Alain, F6ACT, y séjourne depuis le 10 avril jusqu'au 10 mai, opérant, comme d'habitude, 5R8AL. Cette station, située près de la capitale, Antananarivo, est la seule officiellement autorisée depuis 1978. Son activité a toujours été reconnue par le DXAC.

MAURITANIE



Gene Hill, N5JRC/5T5, est QRV jusqu'à la fin de l'année. QSL via WA5ZIJ (voir adresses).



MOZAMBIQUE



Ken SM7DZZ est de retour en C9 et espère obtenir une licence. Il compte être actif en SSB et CW de 10 à 80 mètres.

TROMELIN



Yoland FR5AI devrait opérer en /T pendant un mois à partir du 5 mai.

UGANDA



De retour d'Ethiopie, John, PA3CXC, devrait se trouver en 5X pour deux semaines depuis le 22 avril. Avant son départ, John avait déjà obtenu une permission verbale d'opérer. QRV SSB et surtout CW.

AMERIQUES

ANGUILLA



KO8O, KB8WC et K8BL s'y trouveront du 1 au 7 mai avec l'indicatif probable VP2EOH. Ils pensent être surtout actifs en SSB sur les bandes WARC, mais cela dépend des antennes disponibles. QSL via K8BL.

ANTILLES NEERLANDAISES



PAØVDV opérera du 2 mai au 16 juin sur l'une des îles du groupe PJ2. QRV spécialement sur les nouvelles bandes WARC.

BRESIL



Le NATAL DX Group lance un appel pour une aide financière au profit de l'expédition de St PAUL

PYØ en mai 91. Participeront à cette expédition aux environs des 8/10 mai 91 : PS7KM, PY4VB, PY5AKW, DJ9ZB et JH1AJT. 20000 QSO sont prévus.

Lors de la dernière mission à TRINIDAD, PYØT, la marine brésilienne avait interdit aux amateurs de rester la durée prévue. Heureusement, cette fois-ci, les précautions sont prises. Merci de les aider.

SAINT-MARTIN



Un groupe japonais doit y opérer du 27 avril au 4 mai depuis la partie française de l'île. QRV de 80 à 6 mètres nouvelles bandes WARC incluses. Indicatifs : FS/JA1FUI, JA1IFP, JG1TCB, JG1UZD, JL1RUC, JP1FOS, JH1MJY et NZ2Y. QSL home call.

PACIFIQUE

NOUVELLE CALEDONIE



FK/JA1WPX et FK/JK1PWA y seront actifs début mai, de préférence sur 6, 10 et 12 mètres. QSL via home call.

POLYNESIE FRANCAISE

F6AUS et F6BUM devraient être actifs, en août prochain, depuis les îles Gambier avec l'indicatif FOØF.

FIDJI



VK2BCH projette une opération de trois semaines à Rotuma, à partir du 4 mai, avec l'indicatif 3D2XV. Par la suite, il y retournera de nouveau après

un court séjour en 5W ou A35. QSL home call et directe seulement.

PAPOUASIE-NOUVELLE GUINEE



Steve G4JVG s'y trouve pour trois ans et a demandé l'indicatif P29DX. Il sera QRV toutes bandes en SSB, avec une préférence pour les bandes basses. Pour les Européens, QSL via G3LQP.

MERCI A...

FY5AN Net, DXNS, , QRZ-DX, DJ9ZB, PY2PE, F8RU, F6FNU, F1LBL, F6IMS, REF 33, FD1NSL, FE1LFX ...

VOS C.R.

à : MEGAHERTZ MAGAZINE, BP88, F-35170 BRUZ, avant le 15 du mois. Prière de nous indiquer l'heure et le mode de vos écoutes (SSB ou CW).



REDERIE ELECTRONIQUE

**DIMANCHE 26 MAI 1991
DE 8H30 A 18H00**

**AU CENTRE INTERCOM - 32, RUE D'AMIENS
80480 - DURY**

RADIOGUIDAGE 145.450 ET SUR LE RELAIS UHF 430.325

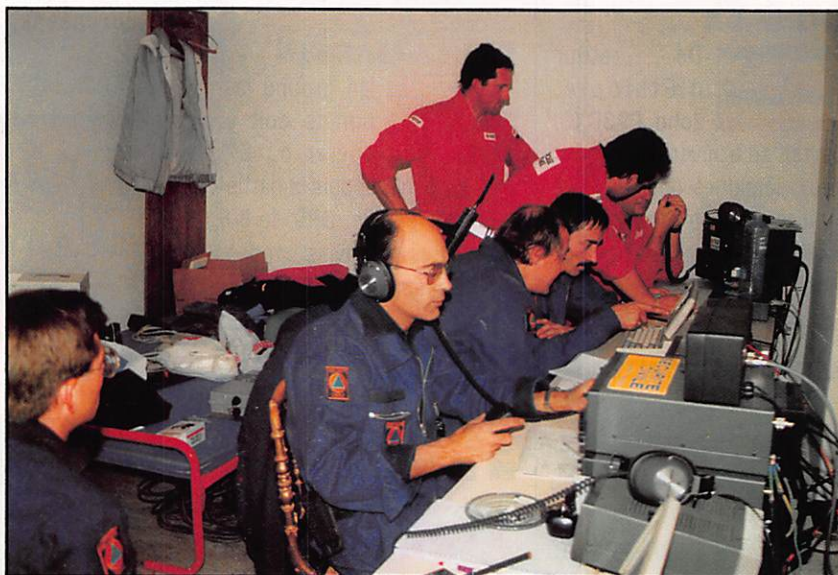
POUR TOUTE RESERVATION DE STAND S'ADRESSER :
MONSIEUR MOUQUET GERVAIS - FC1BPO
ST GRATIEN - 12, ALLEE DU MOULIN
80260 VILLERS BOGAGE 6
TEL. 22 92 07 08 / 22 40 12 65



ROUSSELLE

Opération Roumanie

Depuis un certain nombre d'années, la FNRASEC est sollicitée par de nombreuses organisations non gouvernementales (M.S.F., Croix Rouge, N.N.P.C.,....).



FD1PUT, F6BUF, FD1NZL à la station et le personnel de la Croix Rouge Française.

Bien que sa vocation première est d'assurer les transmissions lors de catastrophes en cas de rupture des communications officielles, elle y répond ponctuellement, montrant ainsi que le monde des radioamateurs que nous sommes n'est pas indifférent aux missions d'aide humanitaire.

De fin décembre 1989 à mars 1990, des radioamateurs français, accompagnés par d'autres Européens, ont assuré les liaisons radio à bord des convois humanitaires qui se dirigeaient vers la Roumanie.

La FNRASEC a pris part à cet élan de solidarité envers le peuple roumain

perpétrant ainsi la devise illustrée par l'excellent film que tout le monde connaît : "Si tous les gars du monde".

Le 19 octobre dernier, la FNRASEC a été saisie par la cellule d'Urgence et de veille du quai d'Orsay pour le projet de liaisons télex et radio au profit des organisations non gouvernementales exerçant en Roumanie, ceci dans le cadre de l'opération "Enfants Abandonnés de Roumanie".

Le cahier des charges comprenait l'installation de 11 stations HF radio et télex dans des sites à définir. A ce dispositif s'ajoutaient une station HF, sise à l'ambassade de France à Bucarest complétée par un réseau VHF.

Après un week-end de réflexion et d'étude de faisabilité, une proposition fut déposée au Quai d'Orsay le 22 octobre 1990. Bien que ce fût notre première expérience en cas réel, une organisation importante fut mise sur pied extrêmement rapidement.

En effet, le projet déposé fut accepté par la CELUR et le matériel radio rapidement commandé. Il fallait faire vite et le matériel, déjà disponible, put être chargé le 31 octobre à bord du train spécial au départ pour la Roumanie.

Le 2 novembre, tous les partenaires furent réunis au ministère des affaires étrangères pour les dernières mises au point, le départ pour Bucarest étant prévu le 5 novembre à 9 heures de Paris-Orly.

Arrivée à Bucarest le 5 novembre vers 14 heures, notre équipe fut accueillie à l'aéroport par une délégation de l'ambassade de France conduite par Monsieur le Consul de France.

Un peu plus tard, après s'être occupé d'installer une station dans les combles de l'ambassade, notre équipe entreprit immédiatement les démarches auprès des autorités roumaines afin de transmettre sur leur territoire ce que nous obtenions le 9 novembre avec



F6BUF, président FNRASEC, opérant la station de l'ambassade de France à Bucarest.



Le Secrétaire d'Etat auprès du Premier Ministre chargé de l'action humanitaire, Bernard Kouchner, en visite au DSL.



Michel Drucker et l'équipe de TF1 écoutent les explications du Colonel commandant le DSL.

l'indicatif YOØPCT pour une durée provisoire de quelques mois.

Le 6 novembre, une réunion avec les ONG détermina les différentes villes pour les implantations des stations décimétriques. Les villes de Craiova, Slatina, Drobeta, Turnu, Severin, Timisoara, Deva, Sibiu, Satu-Mare, Suceava, Iasi et Bacau furent retenues.

Entre les négociations avec les autorités roumaines, l'installation, du détachement de soutien logistique et la supervision du déchargement du train, la semaine s'était écoulée.

Ayant toutes les autorisations, il ne restait plus qu'à organiser la tournée d'installation. Un planning sur deux semaines, chaque fois entre-coupé par un retour sur la capitale roumaine, fut transmis aux autorités et fut le point de départ de notre équipe.

Du 21 novembre 1990 au mois de mars 1991, des équipes du réseau vont se relayer pour assurer la mise en place de ce réseau de transmission.

A Craiova, l'installation de la station et des aériens ne dura que quelques heures. Il fallut plus de temps pour convaincre les voisins de l'installation de l'antenne qu'il n'en fallut pour la station proprement dite.

A Drobeta, ce fut la même chose mais là, ce fut le mini bus qui transportait le matériel qui nous causa problème.

A Timisoara, ce fut l'accès à la toiture qui retarda l'installation.

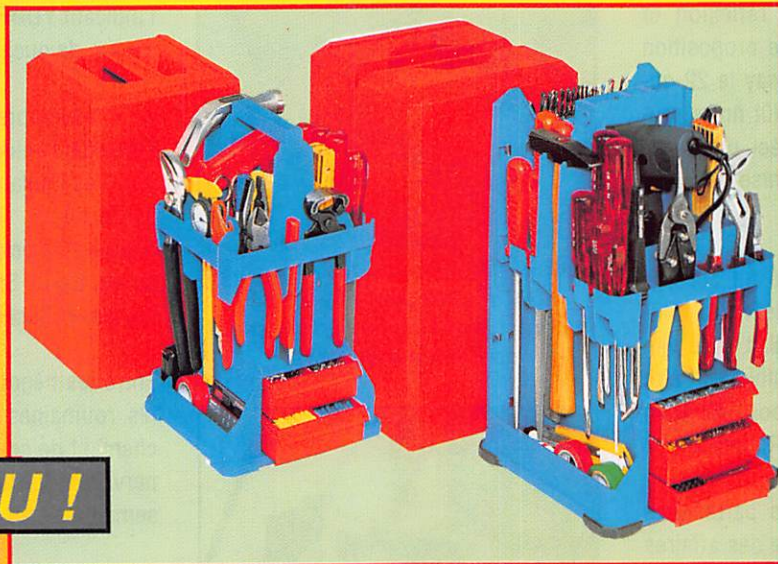
Le bilan, effectué au premier janvier, nous démontre une fois de plus que nos capacités de savoir-faire et de mobilisation dans ce domaine sont intactes. Il est à noter que notre équipe eut quelques visiteurs connus comme Monsieur le Secrétaire d'Etat auprès du Premier Ministre chargé de l'action humanitaire Bernard Kouchner et le présentateur Michel Drucker.



Vue d'ensemble de la station FNRASEC, YOØPCT.

T-BOX 200

Modèle compact pour tout ménage.
Dispositif pour environ 40 outils.
2 tiroirs pour accessoires.
19,5 x 19,5 x 35 cm,
1800g
Ref : 500.404.4
250F
prix de lancement
+ 30 F port



T-BOX 400

Dispositif pour environ 70 outils, y compris une perceuse électrique.
3 tiroirs pour accessoires.
25 x 25 x 43,5 cm- 2950 g
Ref : 500.400.6
395F
prix de lancement
+ 40 Fport

NOUVEAU !

(Cadenas, outils, perceuse et accessoires non compris)

Boîtes à Floppy Disc POSSO pour 10 disquettes 3" 1/2 ou 5" 1/4

Lot de 6 boîtes **130F** + 25F port et emballage

30F unité franco de port et emballage

Lot de 6 boîtes **210F** + 25F port et emballage

46F unité franco de port et emballage

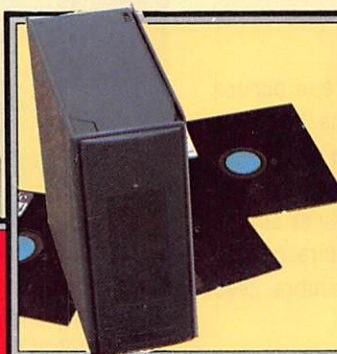
3" 1/2

- Ref: 723 001 4 bleue
- Ref: 723 000 7 beige
- Ref: 723 004 5 rouge
- Ref: 723 003 8 noire
- Ref: 723 005 2 blanche
- Ref: 723 002 1 jaune



5" 1/4

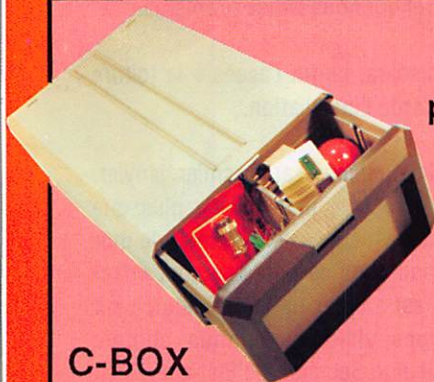
- Ref: 723 301 5 noire
- Ref: 723 300 8 beige
- Ref: 723 310 7 blanche
- Ref: 723 312 1 bleue
- Ref: 723 713 8 rouge
- Ref: 723 314 5 jaune



6 Couleurs pour vos rubriques (faible encombrement)

Convivial - BOX

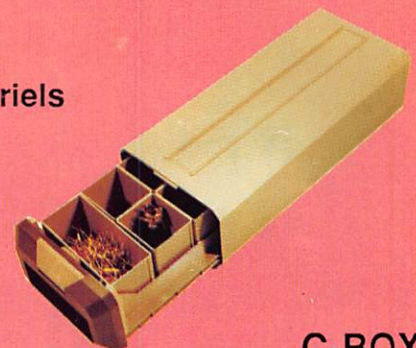
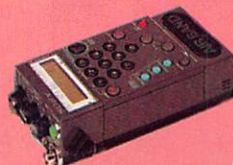
pour tout rangement de petits matériels
- puces, diodes, transistors...-
Ou moyen
- prises, ampoules, voltmètre...



C-BOX

22,2 x 13,5 x 34,8 cm

155F + 25 F port ref : 310 510 1



C-BOX

14,8 x 9,1 x 34,8 cm

108F + 25 F port ref : 310 509 5

Conway Reef 1990

C'est à la convention de Visalia 90 que nous avons pris la décision d'entreprendre une expédition à Conway Reef pour le mois de mai de cette année là.



La photo de famille.

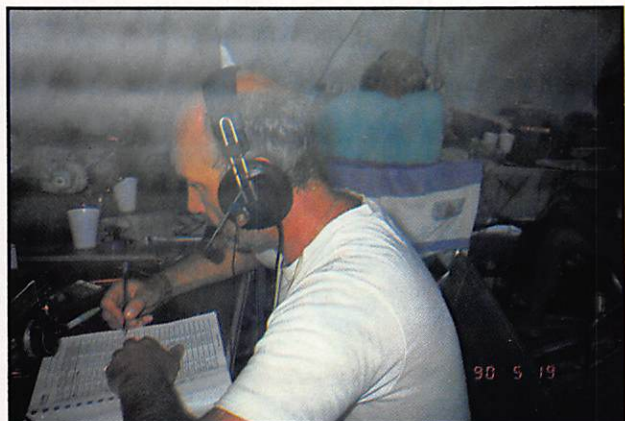
Nous nous retrouvâmes le 14 avril au Suva Yacht Club de Fidji, tous les sept : Martti, OH2BH, Wayne, N7NG, Dale VE7SV, Mats, SM7PKK, Masa, JG2BRI et moi-même.

Mats, l'organisateur de l'expédition, nous apprit alors que nous étions autorisés à débarquer sur Conway Reef mais que le navire affrété avait une panne de moteur.

Une panne qui devait nous coûter un certain retard mais finalement nous commençâmes à embarquer sur le "Galatea" la quantité toujours impressionnante de choses nécessaires à une telle expédition.

15 MAI, LE DÉPART !

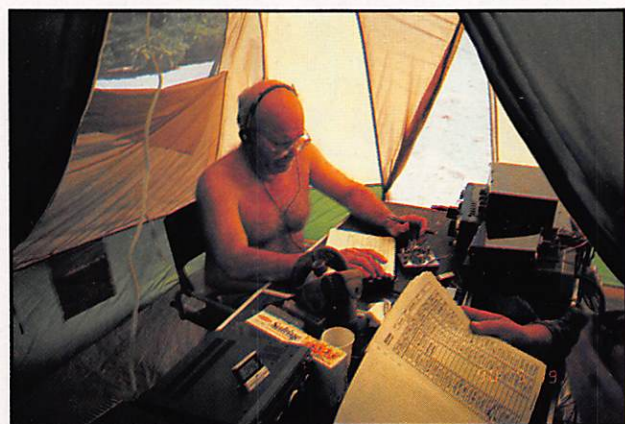
Nous nous levâmes tôt ce jour-là, car le Galatea ne pouvait appareiller qu'à marée haute. Bien sûr, le vent ne nous permit de sortir qu'à 11 h 30 en risquant la casse. Enfin, trois heures plus tard, nous voguions à cinq nœuds pour un voyage qui devait durer trois jours. C'était pour moi une nouvelle expérience car je n'avais encore jamais navigué sur le Pacifique. Malgré la faiblesse du vent, la houle était très forte et nous préférons rester sur le pont à discuter des heures durant sur le trafic, le mode opératoire à suivre et les exploits de Don Miller, notre prédécesseur. Après avoir doublé Kandavu et Mbengga, les dernières îles avant notre but, nous vo-



Dale, VE7SV, et Mats, SM7PKK, sur un pile-up en phone.



Vue du site phonie.



Wayne, W7NG, en CW.



Le briefing avec Masa, Mats, Martti, Dale et Wayne.



On déballe le matériel.



Dîner d'adieu.



Montage d'une beam sur le site CW.



Peter répare un linéaire après la tempête.

guions à huit nœuds sous le vent. Le 18 mai, à cinq heures du matin, le Capitaine Walter nous tirait de notre sommeil : il avait vu quelque chose... des vagues se brisant sur les rochers ! Comme nous approchions lentement nous sablons le champagne tout en surveillant le sondeur : 100... 80... 50... 25 pieds et l'ancre était jetée à 8 h 30.

3D2AM QRZ ?

Qui débarquerait le premier ? Mats et Wayne se décidèrent à accompagner Ed, un membre de l'équipage, avec quelques équipements sur le petit Zodiac dont il fallut, au dernier moment, remplacer le moteur hors-bord récalcitrant. A 9 h 30 Wayne mit pied sur Conway suivi par Mats qui fêtait ce jour-là son anniversaire. L'île, un atoll corallien, a la forme d'un croissant long de 800 mètres couvert de buissons ne dépassant une hauteur de deux mètres. Nous choisîmes donc deux sites d'opération pour y installer en quelques heures nos deux tonnes de matériel. Peu après le coucher du soleil nous étions prêts : avec "Three Delta Two Alfa Mexico" nous commençons à faire dégringoler Conway Reef dans la liste des pays les plus recherchés !

Nous avions prévu cinq stations indépendantes et opérables simultanément. Deux stations pour le 20 et/ou le 10 m, deux stations pour les autres bandes HF et une station pour le 6 mètres réparties comme suit :

Tente CW : IC725, IC735, AL80, 3 él. 20 m et 3 él. 10 m.

Tente SSB : IC751, IC753, IC575, AL80, AL82, HL1-K (modifié 6 m), A3 Beam, HF-6V, HF-2V + 160 m.

Normalement, Wayne et Steve opéraient en CW tandis que les micros étaient tenus par Martti et Dale sur les bandes hautes et Mats et moi-même sur les bandes basses, enfin, Masa opérait le 6 m. Mais nous faisons des rotations suivant la fatigue et la densité du trafic. L'ampleur des pile-ups nous obligea vite à travailler systématiquement en shift.

LA FAUNE DE CONWAY

De temps à autres pour nous détendre, nous faisons un tour sur l'île pour observer les oiseaux nichant dans les buissons : une sorte de gros oiseau de mer lourdaud mais très agressif si on approche de leur nid. Mais l'animal qui nous a le plus importunés est un insecte : une sorte de méchant tique probablement véhiculé par les oiseaux et avide de sang. Ses piqûres sont douloureuses et il fallait s'en débarrasser le plus rapidement possible. Le matin, nous en trouvons des dizaines sur nous.

Par contre la vie sous-marine beaucoup plus attrayante nous offrait de merveilleux spectacles lors de nos plongées en apnée dans le lagon, il y avait bien quelques requins soi-disant inoffensifs mais nous nous en méfions quand même.

LA LOI DE MURPHY

Le temps, très clément pendant les premiers jours, se dégradait singulièrement au cours de la quatrième nuit : une tempête tropicale s'abattit sur l'île, à tel point qu'il pleuvait même sous les tentes malmenées.

Nous continuions à trafiquer sous des feuilles de plastique pour protéger les appareils et les logs. Malgré cela, deux amplis linéaires un peu trop humides commencèrent à fumer. Panne classique dans un cas pareil : plaquette alimentation carbonisée, remède : gratter et refaire le câblage en l'air avec du fil. En deux heures, les linéaires étaient de nouveau en service avec un seul tube sur l'AL82, mieux que rien !

Des ennuis aussi du côté du Galatea dont un générateur était tombé en panne et qui devait se maintenir au mouillage au moteur parce que la chaîne d'ancre était prise dans les coraux, nous dûmes tous participer à son dégageage.

FIN DE L'OPÉRATION

Les jours suivants, l'activité solaire ne nous permit pas d'atteindre les 50 000 QSO fixés au départ mais, malgré la dégradation de la propagation, nous étions satisfaits avec plus de 47 000 contacts à l'aube du 26 mai, jour du départ de l'île !

Une semaine qui aurait pu paraître longue pour un naufragé sur une île déserte mais qui nous a semblé bien courte pour de sérieux DX'ers comme nous !

Maintenant, il fallait se hâter à remballer le matériel et à l'embarquer à marée haute. Les derniers voyages du Zodiac eurent lieu à la marée du soir et nous quittâmes l'île à la tombée de la nuit. Le Galatea appareilla le lendemain matin seulement après quatre heures d'efforts pour dégager son ancre prise par 100 pieds de fond dans les coraux du lagon...

Nous laissons Conway Reef aussi propre et désert qu'il l'était une semaine auparavant. Je tirais une bouteille cachée de Vodka "Finlandia" pour porter un toast à notre expédition, tandis que, derrière nous, le rocher s'estompait à l'horizon : c'était sans doute pour la plupart des gens un point insignifiant de notre planète mais il représentait une grande aventure pour nous, sept enthousiastes venus de trois continents et de cinq pays différents : Martti, Wayne, Dale, Steve, Masa, Mats et Peter. Une équipe qui pourrait bien revivre une telle aventure quelque part ailleurs.

A octobre prochain !
73 !

Peter, OH1RY.

P.S. : Octobre est déjà passé et peut-être avez-vous entendu T33R ou T33T depuis Banaba. C'était bien nous, Mats et votre serviteur en compagnie de Siggil TF3CW. Mais le temps passe vite et il y aura encore un nouvel octobre.

COMMANDEZ NOS EDITIONS



DEVENIR RADIOAMATEUR CLASSE A & B

de F.MELLET/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.MELLET/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 SRCEOR1 **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.MELLET/F6FYP et S. FAUREZ/F6EEM
Réf SRCERACBD **Prix 70F**
Tout ce qu'il faut savoir pour bien commencer ses activités des concours au trafic. Véritable aide aux débutants. Format 14x21 180 pages avec photos et graphiques.



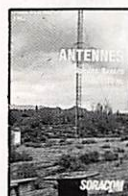
DECOUVRIR LA RADIOCOMMUNICATION

De F.MELLET/F6FYP et S. FAUREZ/F6EEM
Réf SRCEABT **Prix 70F**
Cet ouvrage s'adresse à tous ceux qui souhaitent découvrir les différentes activités de l'émission d'amatuer 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 F6GKO
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 FINJN
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 SRCQOR2 **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 SRCESYNTH **prix 125F**
Nombreux montages avec la possibilité de réaliser les circuits imprimés. Format 14x21 200 pages.



INTERFERENCES RADIO

de F.MELLET et K.PIERRAT
Réf SRCEINTRA **prix 40F**
Des solutions aux interférences télévision. Un livre indispensable pour tout amateur émetteur. format 11,5x16,5 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. Bequart 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

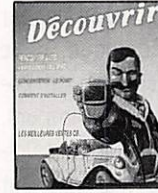
Une présentation de toutes les facettes de l'émission d'amatuer. Haut en couleurs et abondamment illustré. Format 21x29.7



DECOUVRIR N° HS2

Réf SRCMHZHS2 **Prix 49F**
franco de port

Un outil indispensable pour l'amateur radioamatuer ou cibiste. Présentation des matériels, conseils et cartes en font un compagnon tout à l'année. Parution en septembre de chaque année. Format 21X29.7 nombreuses pages en couleur.



DECOUVRIR N°HS3

Réf SCRCHZHS3 **prix 25F**
Franco de port

Montage d'antennes sloper et dipôle pour cébistes, bancs d'essais de matériels et conseils divers toujours pour les cébistes. 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 différents. 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**

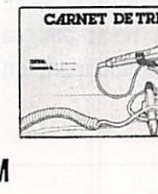
Dans ce cahier de l'OM, l'amateur trouvera les moyens de suivre le diplôme IOTA ainsi que les diplômes français des Iles. Format 21x29.7



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

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.

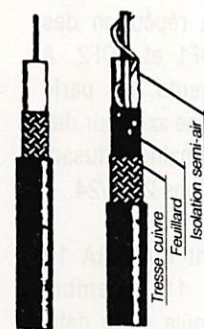
Puissance de transmission : 100 W
Longueur du câble : 40 m

| 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 monobrin |

| Atténuation en dB/100 m | RG 213 | H 100 |
|-------------------------|---------|---------|
| 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) | RG 213 | H 100 |
|-------------------------|----------|---------|
| 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

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.

KENWOOD

SUPER PROMOS

TH 26 E E./R. 144 MHz
~~2835 F~~ **2390 F**

TS 940 AT décamétrique
~~2529 F~~ **19980 F**

TS 850 AT **15990 F**

Toute la gamme
KENWOOD disponible
en stock

AUTOMATIC ALEX

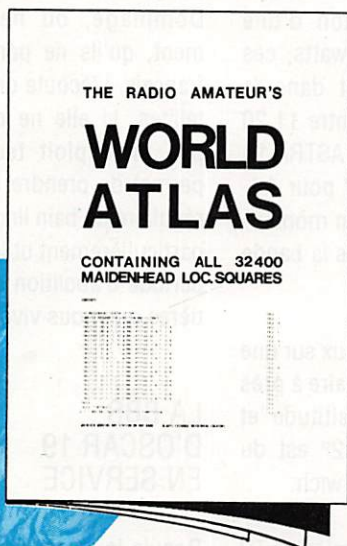
Route de Morogues
18220 PARASSY
Tél. 48 64 45 22

Ouvert le Dimanche



Photo
TH 27 E
144 MHz
2690 F

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

LE VOL STS37

La navette spatiale américaine ATLAN-TIS a été mise en orbite comme prévu le 5 avril 91. Tout l'équipage ayant un indicatif radioamateur et disposant d'un transceiver FM et packet radio, de nombreux contacts ont été réalisés de par le monde.

antenne réduite (une parabole de 60 cm de diamètre environ).

ASTRA 1A est déjà bien connu de nombreux téléspectateurs européens. La Société Européenne de Satellite, une société luxembourgeoise qui l'exploite, annonce qu'il compte actuellement environ 20 millions de téléspectateurs.

programmes non codés en langues anglaise, allemande, néerlandaise et suédoise. Il y a fort à parier que dans un futur proche, ASTRA 1B accueillera quelques chaînes françaises échaudées après les ennuis à répétition des satellites TDF1 et TDF2. A l'heure présente, on parle d'une chaîne axée sur des films et une chaîne diffusant des informations 24 H/24.

Les nouvelles de l'espace

Plus d'informations dans le prochain numéro.

LES SATELLITES DE TÉLÉVISION DIRECTE ASTRA

En mars dernier (le 03/03/91 pour être précis) l'agence spatiale européenne grâce à l'une de ses fusées ARIANE a mis en orbite 2 satellites : ASTRA 1B et MOP2.

MOP2 est un satellite météorologique de la classe des METEOSAT. ASTRA 1B, quant à lui, est, comme son frère cadet ASTRA 1A, un satellite de télévision directe pouvant être capté avec une

Chaque satellite ASTRA est bâti sur le même modèle : chacun dispose de 16 répéteurs de télévision d'une puissance de 63 watts, ces répéteurs sortant dans la bande comprise entre 11.20 et 11.45 GHz pour ASTRA 1A (bande 11.45/11.7 pour ASTRA 1B). La liaison montante est réalisée dans la bande 17-20 GHz.

Ils sont tous les deux sur une orbite géostationnaire à près de 36000 km d'altitude et positionnés à 19.2° est du méridien de Greenwich.

Ils émettent une émission TV au standard PAL. Actuellement (sur ASTRA 1A), on trouve essentiellement des

Le lancement d'ASTRA 1A remonte au 11 décembre 1988 et, depuis cette date, aucun ennui sérieux n'a été rencontré. De par sa conception, ce type de satellite a une durée de vie estimée à 15 ans. Les concepteurs ne mettent toutefois pas leur tête à couper sur de telles prévisions. C'est en particulier pourquoi le prochain satellite ASTRA (ASTRA 1C) ne sera en fait que la "roue de secours" des précédents (1A et 1B).

Avec cette série de satellites vous pourrez recevoir, avec une seule antenne fixe de 50 cm environ, jusqu'à 32 programmes télévisés. Dommage, ou heureusement, qu'ils ne parlent pas français. L'écoute de tels satellites, si elle ne constitue pas un exploit technique, permet de prendre de façon régulière un bain linguistique particulièrement utile dans la période d'abolition des frontières que nous vivons.

LA BBS D'OSCAR 19 EN SERVICE

Depuis le 16 février 1991 le serveur packet radio (BBS) d'OSCAR 19 (LUSAT) est en service. Le premier message

qui a été chargé est en provenance d'un OM argentin, LU1SM, très connu de par le monde puisqu'il s'agit de Carlos Menem, l'actuel président de la république argentine.

Pour utiliser OSCAR 19, il vous faut un modem à modulation de phase et un micro-ordinateur chargé avec une programme spécial permettant de compacter et décompacter les données envoyées et reçues.

La montée sur OSCAR 19 se fait sur 4 fréquences (145.840/145.860/145.880/145.900) en modulation de fréquence, la descente se faisant sur la fréquence unique de 435.150 MHz, en SSB.

Une série d'articles paraîtra prochainement dans **MEGAHERTZ MAGAZINE**, détaillant la façon de réaliser sa station pour utiliser les possibilités PACKET RADIO des micro-satellites (PACSAT ET LUSAT) et d'OSCAR 20.

LES PROBLÈMES DE RS12/13

Il semble que le dernier satellite soviétique, lancé en février 1991, connaisse quelques problèmes. Rappelons que ce satellite est très voisin, au niveau conception, de RS10/11. Il s'agit d'un satellite double, solidaire physiquement d'un satellite de navigation KOSMOS 2123. Il semble que l'émission de ce dernier provoque une importante transmodulation dans le récepteur 2 mètres de RS12/13 (KOSMOS 2123 émet sur 150.000 MHz). Ce type de défaut

n'avait pas été rencontré sur les RS10/11 qui sont également solidaires du même type de satellite de navigation (KOSMOS 1861).

Le tableau ci-dessous rassemble les divers modes de fonctionnement de RS12. Ceux de RS13 sont les mêmes, décalés de 50 kHz (exemple mode A sur RS13 : 145.960-146.000 MHz 29.460-29.500 MHz).

| MODE | Voie montante | Voie descendante | Balise |
|------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| A | 145.910-145.950 | 29.410-29.450 | 29.408 |
| K | 21.210-21.250 | 29.410-29.450 | 29.408 |
| T | 21.210-21.250 | 145.910-145.950 | 145.912 |
| KA | 21.210-21.250 145.910-145.950 | 29.410-29.450 | 29.408 |
| KT | 21.210-21.250 | 29.410-29.450 145.910-145.950 | 29.408 145.912 |

Les puissances d'émission sont de l'ordre de 8 watts quels que soient les modes.

Diverses stations ont pu constater, outre le problème de transmodulation, que les signaux en provenance de RS12/13 étaient particulièrement faibles. A ceci, 2 raisons : la première résulte de la mise en service d'un atténuateur programmable au niveau réception (cet atténuateur devrait être mis hors service dans le futur), quant à la seconde, il faut la trouver dans l'atténuation des signaux par les couches ionisées de la très haute atmosphère (surtout la couche E, bien connue des chasseurs de DX en VHF).

Cette atténuation est particulièrement sensible quand le

satellite se trouve bas, par rapport à l'horizon.

NOUVELLES BREVES

MIR

Si vous désirez recevoir aussi rapidement que possible la confirmation de votre QSO avec la station spatiale soviétique MIR (U2MIR ou U9MIR), que ce soit en pac-

suffisant, OSCAR 10 est pratiquement inutilisable depuis fin février et ce, jusqu'à la mi-juin.

Abstenez-vous de l'utiliser durant cette période, même si vous parvenez à capter sa téléométrie.

LA BIBLE OSCAR 18

Le centre des technologies aérospatiales du WEBER STATE COLLEGE, qui est à l'origine de la conception et de la réalisation d'OSCAR 18 (WEBERSAT), vient d'éditer un ouvrage de référence sur ce satellite.

Cet ouvrage détaille les différents équipements d'OSCAR 18 et la façon d'en tirer partie. Si vous êtes intéressé, le coût est de 30 dollars US.

Adresse : WEBERSAT EDUCATION COMMITTEE, CAST, WEBER STATE UNIVERSITY, OGDEN, UTAH 84408-1805, USA.

DES NOUVELLES D'OSCAR 21

Tout est normal à bord de ce satellite germano-russe. Diverses stations ont pu entendre, sur 145.983 MHz, le synthétiseur vocal transmettant le message : "I'm completely operational and all my systems are functioning perfectly".

OSCAR 10

Suite à un ensoleillement in-

Michel ALAS, FC10K

Découvrir **49^F** franco
GUIDE 1991
Matériels Radioamateur et CB
Utilisez le bon de commande SORACOM

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 autopsie, mise au point, procédé SECAM, télé par satellite.
426 pages REF ER462 195F



75 pannes Vidéo TV
Ch. DARTEVELLE
75 photos couleurs permettant de déceler l'origine de la panne. Véritable guide de dépiage.
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



12 ème édition traite de l'ensemble des problèmes émission réception particulièrement dans le domaine amateur propagation, lignes réglages. 448 pages REF 439 230F



Guide radio télé
FIGHIERA et GUEULLE
Répartition des fréquences radio télé françaises, radio libres, satellites, fréquences radio-maritimes.
112 pages REF453 115F

Cours moderne de radioélectricité



R. RAFFIN
Initiation, résistances, piles et accus, magnétisme, courant alternatif, ondes, tubes, redressement 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 reception d'amateur



R. RAFFIN
L'un des plus anciens livres sur le sujet remis continuellement à jour par de nouvelles éditions. Appelé la bible des radioamateurs
656 pages REF ER461 250F

Memento de radioelectricité



A. CANTIN
Résumé sous forme de rappel permettant une approche de l'examen radioamateur.
64 pages REF ER475 75F

Oscilloscopes



Fonctionnement et utilisation
R. RATEAU
Avoir une bonne connaissance de l'oscilloscope dans la seconde partie exploration pratique de l'appareil avec des exercices.
256 pages REF ER474 180F



Pratique des oscilloscopes
BECKER et REGHINOT
100 manipulations expliquées avec 350 figures commentées.
368 pages REF ER98 195F



Modem technique et réalisation
C. TAVERNIER
Comprendre, construire et utiliser les modems liaisons, fonctionnement, circuits micro serveur.
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

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



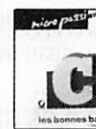
PC et compatibles
Pamela KANE
nombreuse solutions pour se protéger avec de nombreux programmes.
466 pages REF SYBE 0582 278 FF



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



G W - BASIC et BASICA par l'exemple (MP)
J.C. DESPOINE
328 pages REF SYBE O628 198 FF



Turbo BASIC par l'exemple MP
Douglas HERGERT
766 pages REF SYBE 0595 198 FF

MS - DOS 3.3 et 4. nouvelle Encyclopédie de l'utilisateur



Judd ROBBINS
Outre les connaissances de base, ce livre aborde les structures des disques et des répertoires ainsi que les gestionnaires de fichiers.
770 pages REFSYBE 0399 298 FF



MS - DOS 3 et 4 Guide du programmeur
R. ALLEN KING
592 pages REF SYBE 0530 278 FF

Voir bon de commande SORACOM

Météorologie spatiale

LE RÉSEAU MONDIAL DE SATELLITES GÉOSTATIONNAIRES

Dans le cadre de ces articles consacrés à la réception des images de météorologie spatiale, nous traiterons en priorité des satellites susceptibles d'être reçus depuis le territoire national. Néanmoins, il est nécessaire de faire auparavant un rapide tour d'horizon des différents satellites géostationnaires qui composent le réseau mondial, ne serait-ce que pour mieux y situer le système européen METEOSAT, objet principal de ce chapitre ; un état des lieux en quelque sorte.

Les satellites soviétiques :

Le satellite soviétique GOMS (Geostationary Operational Meteorological Satellite), initialement prévu pour 1978, lors de la mise en place du réseau, n'a jamais été lancé. Il devait être positionné aux environs de 70 degrés EST. Pour pallier cette défection, un satellite américain est venu s'installer à 58 degrés EST pendant la période 1978/79. Son exploitation était alors assurée par le CMS de Lannion. Après presque un an de service «à l'EST», il a été rappelé vers les USA, mais n'a jamais été remplacé. Le 26 avril 1988, soit dix ans plus tard, l'Union Soviétique a cependant injecté dans l'orbite des satellites

géostationnaires, sans grande publicité (!), un engin de 2 tonnes à vocation météorologique civile (?), COSMOS 1940 (objet 19073—1988-034A).

Après quelques manœuvres, il a été stabilisé le 5 août 1988 par 12 degrés de longitude EST, puis début septembre, il a repris sa dérive lente vers l'EST. Il se promène depuis lors en bordure de l'orbite géostationnaire. Il semble impossible d'obtenir le moindre renseignement sur son utilisation... En 1991, il n'y a toujours pas de satellite météo géostationnaire soviétique incorporé au réseau mondial!

Les satellites japonais :

Le premier satellite de la série GMS-HIMAWARI (Geostationary Meteorological Satellite) a été lancé le 14 juillet 1977 (objet 10143—1977-065A). Puis le Japon a successivement mis en orbite GMS-2 le 10 août 1981 (objet 12677—1981-076A), GMS-3 le 2 août 1984 (objet 15152—1984-080A) et enfin GMS-4, le 5 septembre 1989 (objet 20217—1989-070A). Ce dernier étant en service opérationnel depuis décembre 1989. Ces engins sont de même conception que les satellites météo américains actuels et également stabilisés par rotation sur eux-mêmes (100 tours-minute). Le lancement de GMS-5 est prévu pour le milieu de l'année 1993.

Les satellites indiens :

L'Inde utilise les satellites de la série INSAT (Indian National Satellite) pour ses besoins d'imagerie de météorologie spatiale. INSAT-1A (objet 13129—1982-031A) lancé le 10 avril 1982 est rapidement tombé en panne. Son remplaçant INSAT-1B (objet 14318—1983-089B) a été lancé le 31 août 1983 et a assuré le service jusqu'en 1988. Le troisième, INSAT-1C (objet 19330—1988-063A), a été mis en orbite le 21 juillet 1988. Comme ses prédécesseurs, il est normalement positionné à 74 degrés EST, mais il est actuellement déplacé à 56 degrés EST... Enfin, INSAT-1D (objet 1990-51A) a été lancé le 12 juin 1990 et assure le service normal à 74 degrés EST. Il s'agit en fait de satellites de communications qui diffusent aussi des images météo, mais dans la bande des 4 GHz au lieu des 1,7 GHz habituels pour cet usage. Les satellites INSAT sont de conception totalement différente de celle des autres satellites météo géostationnaires en service : ils sont stabilisés par roue d'inertie et comportent un grand panneau solaire déployé de façon à bien dégager le champ de visée du radiomètre à haute résolution. En raison de cette configuration, ils sont munis d'une «voile» (bientôt très à la mode) afin de compenser le couple créé par la pression de radiation solaire sur le panneau.

Les satellites américains :

Après les satellites expérimentaux SMS (synchronous Meteorological Satellite) et les premiers essais de trans-

missions WEFAX via les satellites ATS (Applications Technology Satellite), le «secteur américain» est désormais couvert par les satellites GOES (Geostationary Operational Environmental Satellite). Le système est normalement composé de trois satellites : GOES-CENTRAL, et deux relais, GOES-OUEST et GOES-EST. Il a souvent été remanié, ces dernières années, en fonction des pannes ou incidents de fonctionnement qui ont affecté les différents satellites ; tous ces déplacements et chassés croisés étant à peu près aussi clairs pour le profane, que les mouvements de troupes dans le conflit du golfe pour les journalistes de télévision !!!...

Voici comment se présente le système actuellement :

GOES-7 (PRIME) : objet 17561—1987-022A

Les fonctions de GOES-CENTRAL ainsi qu'une partie des fonctions de GOES-EST sont cumulées par GOES-7, lancé le 26 février 1987 et positionné à 108 degrés ouest. Il est déplacé suivant les saisons entre 108 et 98 degrés ouest, pour permettre une meilleure observation des cyclones sur l'Atlantique. Ce satellite est en parfait état de fonctionnement, contrairement à ses deux congénères relais.

GOES-6 (WEST) : objet 14050—1983-041A

La fonction GOES-OUEST est assurée par GOES-6 (à moitié H.S. !!!), positionné à 135 degrés ouest. Il est principalement utilisé comme relais de transmissions WEFAX.

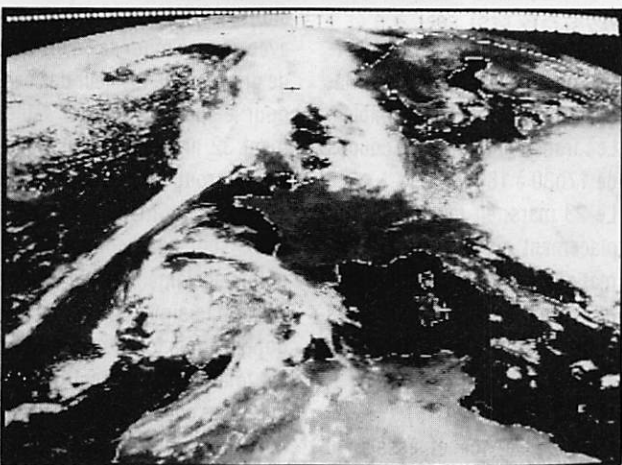
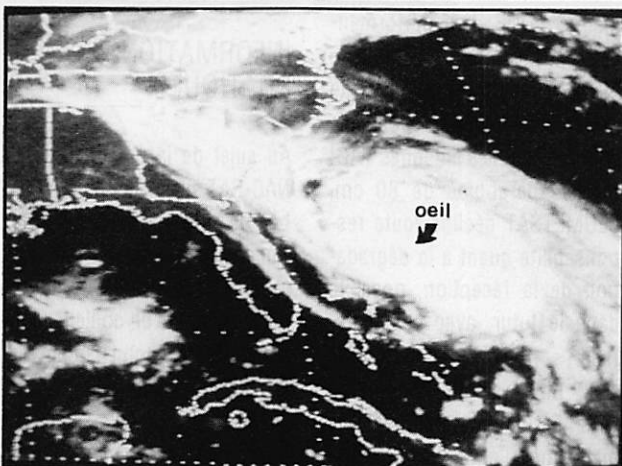
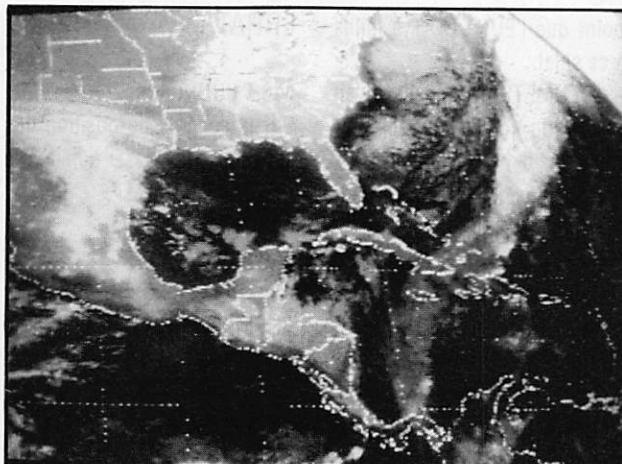
GOES-2 (EAST) : objet 10061—1977-048A

La fonction GOES-EAST était assurée, jusqu'au 18 juillet 1990, par GOES-5, alors positionné à 63 degrés ouest. Ayant épuisé ses réserves de propulsif de maintien à poste, il a été désactivé, après plus de 8 ans de «bons et loyaux services» et ramené à 130 degrés ouest, à côté de GOES-6. Bien qu'officiellement en «STANDBY» et partiellement incontrôlable, GOES-2, qui a été lancé le 16 juin 1977, a repris du service en 1990 (!) pour remplacer GOES-5 par 60 degrés ouest. Il sert de relais avec le CMS (Centre de Météorologie Spatiale) de Lannion. Son inclinaison de plus de 8 degrés oblige à une poursuite «pointue» de sa trajectoire.

GOES-3 : objet 10953—1978-062A

En «standby» à 176° W. Son utilisation actuelle sort du cadre de cet article.

Le prochain lancement d'un satellite GOES est normalement programmé pour février 1992. Ce sera le premier d'une série de cinq, GOES I, J, K, L et M. On notera que les satellites américains sont repérés avec des lettres avant leur réception opérationnelle. Ainsi GOES-7 portait le nom de GOES-H avant sa «livraison». Ces nouveaux satellites seront stabilisés «3 axes» contrairement à leurs prédécesseurs qui sont stabilisés par rotation rapide sur eux-mêmes (environ 100 tours-minute). La configuration de ces engins reprend celle des satellites INSAT décrits plus haut (du moins dans l'aspect général).



Les satellites européens :

Sous l'impulsion du CNES (Centre National d'Etudes Spatiales) et de l'ESA (Agence Spatiale Européenne), l'Europe s'est dotée d'un système performant, le système METEOSAT. Après une série expérimentale de trois satellites, METEOSAT-1, 2 et 3, le premier engin opéra-

tionnel, MOP-1, alias METEOSAT-4 a été lancé le 6 mars 1989. Son radiomètre multispectral a été mis en service le 19 avril, soit deux mois plus tard, le satellite étant mis en exploitation le 19 juin à 9 heures TU. L'exploitation des satellites METEOSAT est assurée officiellement depuis le 19 juin 1986 par une organisation inter-

gouvernementale, l'EUMETSAT, regroupant les services météorologiques de 16 pays d'Europe (Allemagne, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grande-Bretagne, Grèce, Irlande, Italie, Norvège, Pays-Bas, Portugal, Suède, Suisse et Turquie). Le siège de cette organisation, ainsi que celui de l'ESOC (European Space Agency's Operations Center) qui est le centre de contrôle et traitement d'images, se situe à Darmstadt en Allemagne.

MOP-1 est le premier d'une nouvelle série de trois satellites opérationnels. En 1995, une génération de satellites plus performants sera mise en service. Ils permettront d'obtenir toutes les heures et demie une analyse précise des températures et de l'humidité dans l'épaisseur de l'atmosphère. Le lancement de METEOSAT-5 (MOP-2), a été effectué avec succès dans la nuit du 2 au 3 mars 1991, mais il ne sera opérationnel que dans quelques mois. Ce lancement devrait permettre de réactualiser le projet «METEOSAT-ATLANTIQUE». Ce projet prévoyait l'installation de METEOSAT-3 à 53 degrés ouest, pratiquement à la verticale de Kourou, pour une meilleure observation de l'océan Atlantique. En janvier 1990, alors qu'il avait bien commencé son voyage, il a été rappelé à 1 degré EST pour remplacer provisoirement METEOSAT-4 qui présentait des troubles de fonctionnement depuis novembre 1989. Après une série de tests, ce dernier a retrouvé sa fonction de satellite principal.

(à suivre...)

Jean DARMANTÉ

ACTUALITES

(Période du 15 mars au 12 avril 91)

ACTIVITÉ SOVIÉTIQUE SUR EUROPE ET MOYEN ORIENT

METEOR 2-20 réactivé depuis le 20 février sur 137,850 MHz, toujours en fonctionnement. Le 29 mars, les signaux de synchro, gammes de gris de réglage, et informations codées ont disparu de la marge des images. La zone correspondante est remplacée par une portion d'image "compressée" étirée verticalement.

METEOR 3-03 réactivé le 13 mars sur 137,300 MHz toujours actif sur cette fréquence.

OKEAN-2 toujours actif sur 137,400 MHz en 240 lignes-minute. Transmissions sporadiques (durée 3 minutes maximum) d'images radar avec marges type "clavier de piano" reçues les : 12, 20, 21, 26, 31 mars et 9 avril (0903 TU). Transmissions les : 22 et 30 mars, et le 3 avril (0945 TU).

MOP-1 (METEOSAT-4)

Le 18 mars, en raison de tests de configuration, les transmissions du canal A1 ont été interrompues entre 16h30 et 17h06 TU. Le 20 mars, perturbations importantes des transmissions du canal A1 par des émissions numériques en provenance d'un autre METEOSAT situé à environ 4 degrés ouest, se traduisant par un important moirage des images et par des arrêts intempestifs, la tonalité parasite induite étant reconnue comme le signal d'arrêt de 450 Hz du système WEFAX ! Ce problème étant de plus en plus fréquent, il est bon de rappeler les recommandations et la mise au

point que l'EUMETSAT a faites à ce sujet :

- "L'EUMETSAT rappelle qu'en raison du fonctionnement simultané, à certaines périodes, de satellites de positions orbitales très voisines, il est nécessaire d'utiliser des antennes à grand gain et à faisceau étroit pour la réception de METEOSAT. Réflecteur parabolique de 1,80 m minimum pour les stations SDUS (WEFAX) et 2,40 m minimum pour les stations primaires PDUS. Les performances actuelles des satellites METEOSAT ayant amené sur le marché des stations de faible coût utilisant des antennes YAGI ou des paraboles de 80 cm, l'EUMETSAT décline toute responsabilité quant à la dégradation de la réception, possible dans le futur, avec ces matériels" -. (Avec une parabole de 1,20 m, un léger dépointage vers l'Est permet néanmoins de supprimer l'émission "parasite").

Le 21 mars, manœuvre de correction d'inclinaison. Les images 37 et 38 sont indisponibles. Les transpondeurs sont coupés de 17h30 à 18h30 TU.

Le 23 mars, en raison du remplacement d'un système informatique à Darmstadt, toutes les missions sont interrompues entre 06h30 et 09h30 TU.

MOP-2 (METEOSAT-5)

Mise en service et essais du Radiomètre Multispectral. Le 3 avril, acquisition première image dans le spectre visible à 11h55 TU. Le 4 avril, acquisition première image dans les spectres infrarouge et vapeur d'eau à 08h52 TU. Tout fonctionne parfaitement... Le 11 avril, première réception d'images WEFAX de MET-5 sur les deux canaux pendant l'interruption de MET-4 entre 1258 TU et 1530 TU. Les deux globales DTOT et CTOT sont superbes...

ERRATA

Mea culpa

Sur le schéma de position des satellites, INSAT-1D oublié à la position 74 degrés.

Méga culpa

Au lieu de COSMOS 940, lire COSMOS 1940. Légende photo NOA-11, il faut lire N.O.A.A.-11. La photo METEOSAT est présentée "cul par dessus tête".

INFORMATIONS PRATIQUES

Au sujet de la présentation du NAC-SAT sur Macintosh II, il est bon de préciser certains points : Aucune transmission issue directement de satellites météo n'est effectuée en couleur. Tous les systèmes actuellement sur le marché fonctionnent suivant le même principe de "coloriage personnalisé". Les transmissions WEFAX sont effectuées avec un maximum de 64 niveaux de gris, dans le meilleur des cas, pour le spectre visible et seulement 32 niveaux pour le spectre infrarouge. Les 256 niveaux annoncés (numérisation sur 8 bits), sont sous-employés. On notera également que les cartes météo fac-similé en VLF et HF, dont le principe de transmission est totalement différent du WEFAX, sont codées sur 16 niveaux maximum pour les photos et 2 niveaux pour les cartes. Par contre, on peut disposer avec l'ordinateur et le logiciel adaptés, de palettes de couleurs presque illimitées qui permettent d'attribuer arbitrairement une teinte à chacun des 64 ou 32 niveaux de gris. Les magnifiques "photos couleur" de METEOSAT que l'on peut voir sur une chaîne de télévision, sont reçues, en "noir et blanc" au CENTRE DE METEOROLOGIE SPATIALE de Lannion puis co-

loriées de cette façon avant d'être transmises (à titre expérimental) par le réseau NUMERIS (RNIS) vers les studios TV. Ce genre de transmission, au demeurant superbe, entretient la confusion dans l'esprit du public.

NOTE À MES AMIS RADIOAMATEURS

Afin de lever l'ambiguïté qui entoure les satellites amateurs Radio-Spoutniks RS10/11 et maintenant RS12/13, il est bon de préciser que ce ne sont pas des satellites lancés "en même temps" que des satellites de radiolocalisation soviétiques, mais de simples transpondeurs faisant partie intégrante de ces engins. Ainsi RS10/11 sont deux transpondeurs à usage amateur embarqués sur COSMOS 1861 (objet 18129) et RS12/13, deux transpondeurs à même usage, embarqués sur COSMOS 2123 (objet 21089). Ces COSMOS faisant partie d'un système de radiolocalisation "civil" plus spécialement destiné aux navires de pêche soviétiques.

Pour des informations plus précises concernant les différents domaines dont je traite dans cette rubrique et série d'articles, ainsi que pour des paramètres orbitaux "plus frais", ou des renseignements sur les prévisions de rentrées atmosphériques intéressant les "pourfendeurs d'OVNis", vous pouvez me contacter à l'adresse suivante :

Jean Darmanté, 4, avenue Nelson Gaston, 40110 MORCENX (joindre ETS), ou bien Tél. au 58.07.85.92, entre 9h30 et 19h30.

Jean DARMANTÉ

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 9185.35904043 99.1732 96.8834 0.0014220 299.2447 60.7313 14.12911737 0.00001534 32382 | NOAA-10 16969 9181.91679751 98.5722 108.2901 0.00135759 174.2668 185.8671 14.23994172 0.00001421 23427 | NOAA-11 19531 9186.08662889 99.0208 40.3072 0.0011356 202.8790 157.1881 14.12030542 0.00002050 12888 | METEOR 2-17 18820 9183.62243123 82.5438 127.5364 0.0015019 256.8532 103.0952 13.844602351 0.00000420 15898 | METEOR 2-18 19851 9183.81249800 82.5216 4.8572 0.0013879 304.2567 55.7298 13.84093356 0.00000621 10438 |
| 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 9183.46535283 82.5422 66.1798 0.0014490 218.8903 141.1212 13.83926523 0.00000209 3728 | METEOR 2-20 20826 9183.80759668 82.5207 4.9843 0.0014098 112.2251 248.0434 13.83303273 0.00000534 2454 | METEOR 3-02 19336 9179.51407238 82.5407 81.9375 0.0017539 348.1699 11.9013 13.16915476 0.00000049 12732 | METEOR 3-03 20305 9183.78492778 82.5503 20.0872 0.0016660 355.5322 4.5673 13.15942705 0.00000043 6785 | OKEAN - 2 20510 9197.99925432 82.5278 185.9763 0.0020726 37.1833 323.0808 14.74681473 0.00005586 5949 |

Les Cahiers de l'OM une publication des Editions SORACOM

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 |
| 1 A 1.3 DB | 950,00 F TTC | 801,00 F HT |
| M.T.I. 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 + POSITIONEUR | 4500,00 F TTC | 3795,00 F HT |
| DRAKE 250 E STEREO | 5000,00 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 POLARISEUR POUR OFFSET | 700,00 F TTC | 590,00 F HT |
| POLARISEUR 4 GHZ | 600,00 F TTC | 506,00 F HT |
| DIELECTRIQUE 4 GHZ | 100,00 F TTC | 85,00 F HT |
| GOLDEN RING | 90,00 F TTC | 76,00 F HT |
| RELAJ 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 |
| PEAU DE CHAT LE ROULEAU | 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 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 HORIZON HORIZON | 800,00 F TTC | 675,00 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

| | |
|--|----------------|
| FAX + TOR + RTTY + CW SORTIE VIDEO ET IMPRIMANTE | 5000,00 F TTC |
| FAX + TOR + RTTY + CW + ASCII + ARQ + PACKET + VTF | 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 15/4/1991 - DOC 10 FRN ETS TIMBRES

HAM RADIO



Exposition internationale des radioamateurs accompagnée de la 42ième rencontre du DARC sur le Lac de Constance.

28.-30.6.1991

Friedrichshafen (terrain d'exposition)

Ouverture du vendredi au samedi 9 - 18 heures,
le dimanche 9 - 16 heures.

Friedrichshafen, le sommet des radioamateurs européens réunissant les offres de pointe des industries radioélectroniques et microélectroniques. Plus de 130 exposants, visiteurs provenant de plus de 30 pays.

HAM RADIO 91 - un événement à ne pas rater.

OFFRE SPECIALE DANS LA LIMITE DU STOCK DISPONIBLE

Boîtiers de Partage manuels & automatiques (série et parallèle) :

- DS252 \ 2 entrées DB25 + 1 sortie DB 25 (manuel)..... 160 Frs
- DS254 \ 4 entrées DB 25 + 1 sortie DB 25 (manuel).....230 Frs
- MP-401 \ 4 entrées DB 25 + 1 sortie DB 25 (automatique)850 Frs

Souris compatible Microsoft :

- MIKI-MOUSE MD-M7 en DB9 ou DB25240 Frs
- Linéar avec logiciel image 72 + tapis340 Frs

Câbles & adaptateurs :

- câble parallèle pour imprimantes..... 75 Frs
- câble 25M/25M..... 75 Frs
- changeurs de genre 9F/25M, 9M/25F..... 85 Frs

Cartes pour PC :

- carte RS232..... 170 Frs
- carte VGA 600 x 800850 Frs
- carte série/parallèle pour AT.....275 Frs
- carte joystick (2 ports)..... 130 Frs

Divers pour PC :

- clavier 102 touches pour XT/AT370 Frs
- joystick 120 Frs
- lecteur 3"1/2 1,44 Mo600 Frs
- pince support document50 Frs

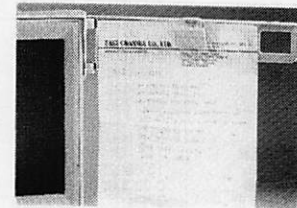
Livraison Franco de port pour toute cde > 300 Frs



MP-401B

DS-252

DS-254



CH-36

EVOLUTECH

68, Avenue Ledru-Rollin - 75012 PARIS
Tél. (1) 43 42 98 88

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,
ENT 10 W, SORT 80/100 W EN 432,
SANS REGLAGE, ALIMENTATION 24 V **600 F**
- EMETTEUR RECEPTEUR SYNTHETISE
DIMENSIONS : 17 x 2 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.*

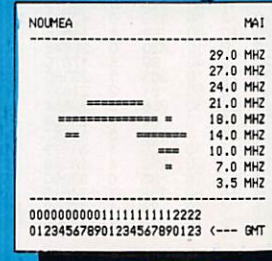
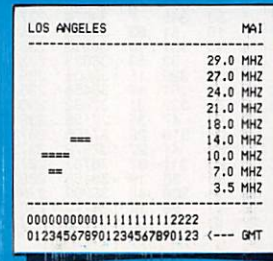
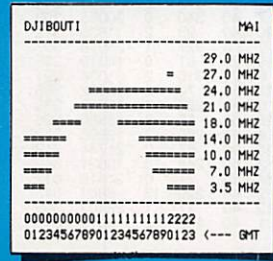
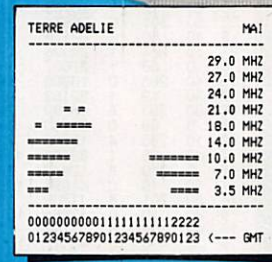
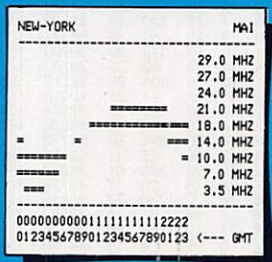
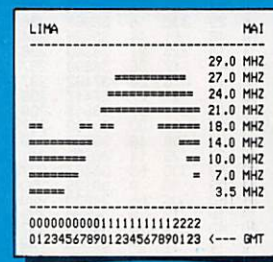
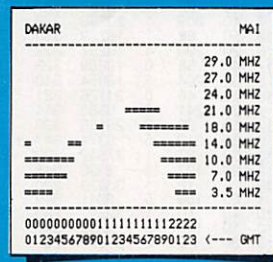
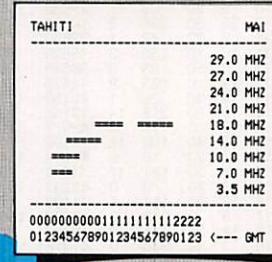
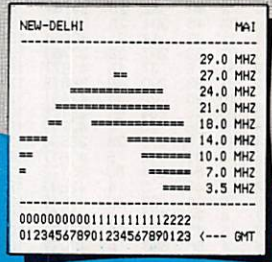
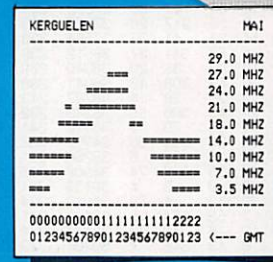
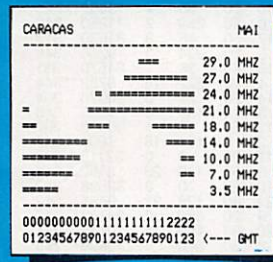
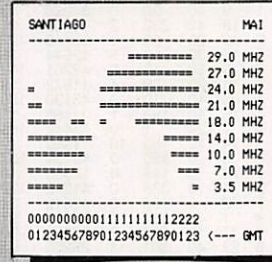
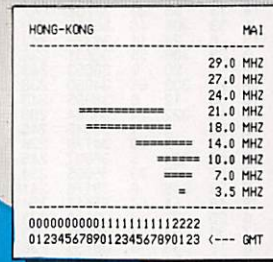
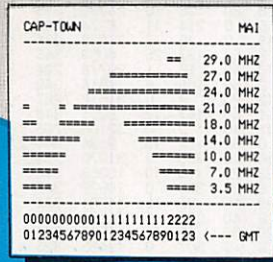
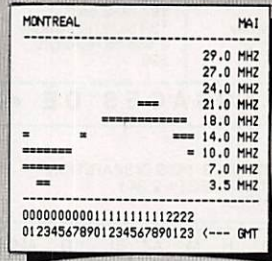
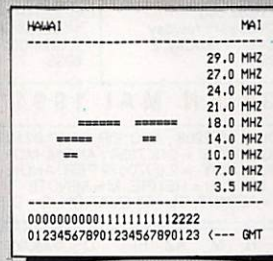
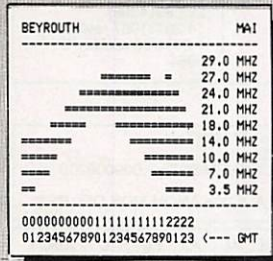
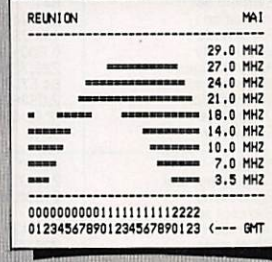
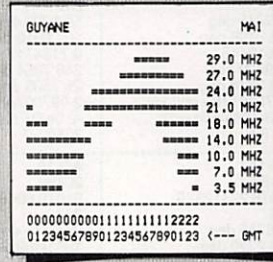
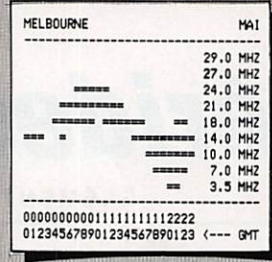
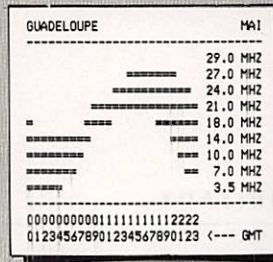
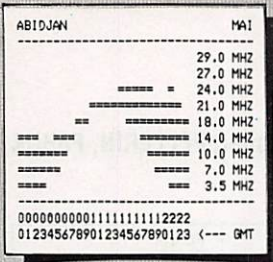
DEM DEPOT : 27, rue de la Tuilerie - 91180 Saint-Germain-les-Arpajons
N20 - 25km de Paris - Monthéry - Tél. (1) 60 84 10 11 et (1) 64 90 68 93
Fax (1) 60 85 05 42 - Télex 603 710
SIEGE SOCIAL : Route du Moulin d'Aulnay - 91310 LEUVILLE ORGE

PROPAGATION

Nombre de WOLF

MAI : 125
JUN : 123
JUILLET : 121

Marcel LE JEUNE
F6DOW





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 L'AUTEY - 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 AUREORE
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

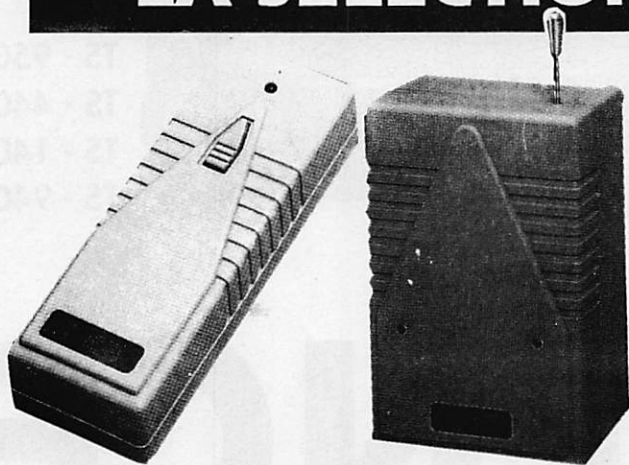
Je commande l'appareil _____
au prix de _____ FTTC
Forfait port : _____ 200 FTTC
(assurance comprise tous decas sauf TS 940)
Forfait port : _____ 100 FTTC
(assurance comprise tous portables)
Total : _____ FTTC

Ci-joint mon règlement
 Demande d'offre de crédit

Nom : _____
Prénom : _____
Adresse : _____

LA SELECTION DE LA REDACTION

Pour 195 FF seulement



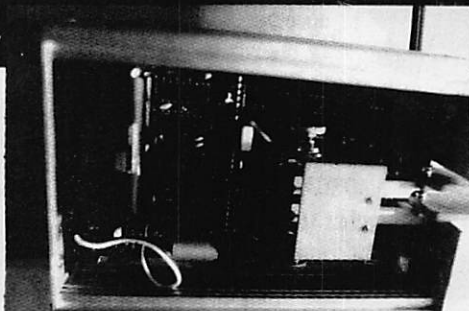
Une fantastique idée, un appareil à haute fréquence 200-300MHZ. La télécommande est munie d'une entrée en 220 V, et a une puissance de sortie de 250 W. Il y a 5 groupes de portée de différentes fréquences qui forment 20 canaux différents. L'émetteur est alimenté par une pile 9V, qui a une durée de vie de plus 100 000 utilisations. Portée : environ 50 mètres (celle-ci dépend de la proximité d'obstacles).

Réf : CBH 33500 Prix 195 F + 25 FF Port

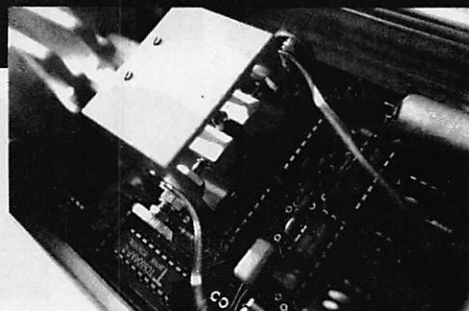
La mémoire en plus



Vue du manip.



vue de l'intérieur.

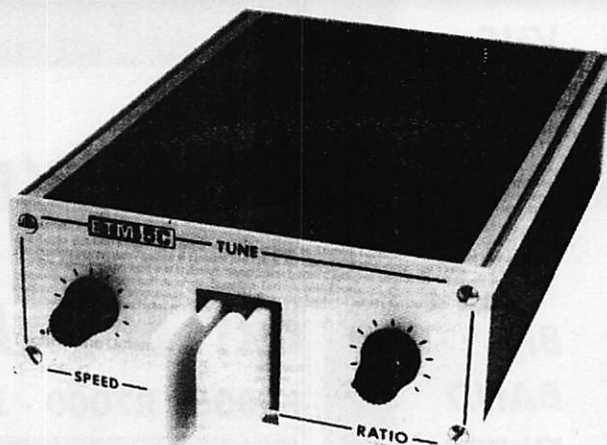


les réglages.

MANIPULATEUR électronique avec 7 mémoires + touches de réglage tune. Vitesse et balance réglables par commandes sur face avant. Fabrication allemande, fonctionne sur piles, fourni avec clé. Ce manipulateur a été testé au CQ WW CW 1990 (Maroc) et à l'ARRL 10 Mètres. Complet en ordre de marche sans pile. Réf : ETM8C Prix 1642 F + 25 F Port

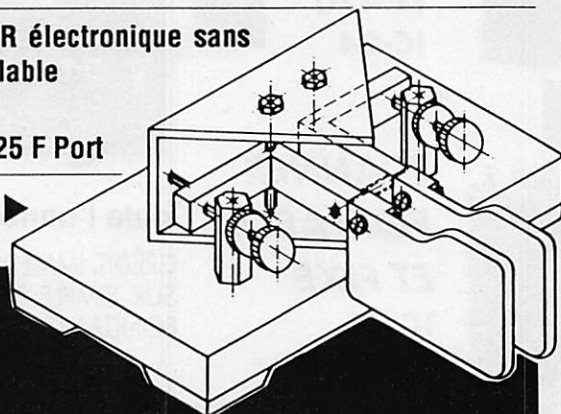
Même modèle sans clé Réf : ETM8CDG Prix 1450 F

MANIPULATEUR électronique sans mémoire même modèle ▶ ETM8C livré avec clé. Touche spéciale pour tune CW. Réf : ETM5C Prix 915 F + 25 F Port



◀ MANIPULATEUR électronique sans clé vitesse réglable
Réf : ETM1C
Prix 345 F + 25 F Port

LE MANIPULATEUR réglable seul Réf : EMSQ Prix 280 F + 25 F Port ▶



Vous apprécierez notre choix

Utilisez le bon de commande SORACOM

La Connexion Packet

PUY-DE-DOME

Réunion d'information sur le Packet-Radio

Une cinquantaine de personnes, pour la plupart non radioamateur, ou non membre du REF, ont participé le 9 Mars 91 à la réunion d'information sur le Packet-Radio organisée à l'initiative de F6CBL et F5XW. Beaucoup de questions furent posées sur le média et sur

système de numérotation du routage ROSE a été défini, comme expliqué dans les lignes suivantes.

Le routage Rose se compose maintenant d'un nombre à 10 chiffres :

- Les 4 premiers chiffres sont l'identificateur national (2080 pour la France).
- Le 5ème chiffre est l'identificateur régional.
- Les 6ème et 7ème chiffres forment l'indicateur départemental
- Le 8ème chiffre correspond à la bande de fréquence utilisée par le node.
- Le 9ème chiffre est réservé à une utilisation future, reste 0.
- Le 10ème chiffre est le numéro d'ordre dans le département du node.

| Nbr | Région | Bande |
|-----|----------------|-----------|
| 1 | FRPA | Déca |
| 2 | FNPP | 144 |
| 3 | FNOR FBRE | 430 |
| 4 | FPDL FCEN | 1200 et + |
| 5 | FALI | Réservé |
| 6 | FCAL FBFC | Réservé |
| 7 | FRHA FPCA FCOR | Réservé |
| 8 | FPOC FAQI | Réservé |
| 9 | FMLR | Réservé |
| 0 | Réservé | Réservé |

la technologie utilisés. De nombreuses connexions sur F6CBL-1 et FF6KDC-1 réalisées à partir de deux stations, l'une avec minitel, l'autre avec un PC permettent de faire découvrir cette activité intéressante qu'est le Packet-Radio. D'autres démonstrations sont réclamées.

Ce qui donne dans l'exemple d'un premier node 144,675 situé à Rouen :

- 2080 pour la France,
- 3 pour la région FNOR,
- 76 pour le département Seine-Maritime,
- 2 pour la bande 144,
- 0 dans tous les cas,
- 1 pour le premier node.

ROSE

Lors de la réunion des 23 et 24 mars 91 de la commission packet du REF, le

Soit 2080376201 (figure 1).

Seuls les six derniers chiffres sont utilisés à l'intérieur d'une même pays, soit dans l'exemple : 376201.

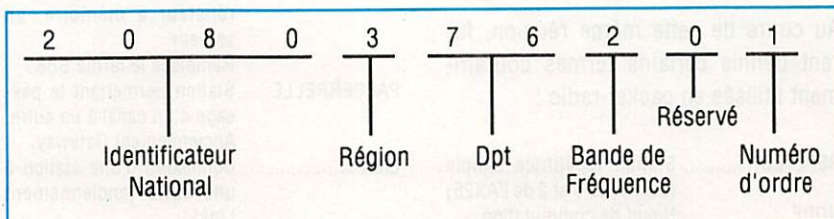


Figure 1 : Système de numérotation du routage ROSE.

LISTE DES RÉPÉTEURS PACKET, RÉGION FBRE : BRETAGNE (Total = 10)
DEPARTEMENTS: 22 - 29 - 35 - 56.

| DEPT | INDICATIF | QRG | LOCATOR | TYPE | VILLE | MAJ |
|------|-----------|---------|---------|------------|-----------------------|-----|
| 22 | FE6FOE-2 | 144.675 | IN88GS | TheNet 1.1 | Pleumeur-Bodou | 02 |
| 29 | FC1LCN-2 | 144.675 | IN88CB | TheNet 1.1 | Coray | 02 |
| 29 | FE1JGS-2 | 145.275 | IN88CD | TheNet 1.1 | Laz 20 km N/E Quimper | 02 |
| 29 | FE6AUV-7 | 434.200 | IN88CD | TheNet 1.1 | Laz 20 km N/E Quimper | 02 |
| 29 | FF1KTX-2 | 144.675 | IN88DL | TheNet 1.1 | Lanneanou 15 km S/E | 02 |
| 29 | FF1KTX-7 | 434.200 | IN88DL | TheNet 1.1 | Lanneanou Morlaix | 02 |
| 35 | FC1XO-2 | 144.675 | IN98DC | TheNet 1.1 | La Chapelle Thourault | 02 |
| 35 | FD1MEM-2 | 144.675 | IN98GK | TheNet 1.1 | St Ouen la Rouerie | 02 |
| 56 | FF6KTH-2 | 144.675 | IN87PT | TheNet 1.1 | Plaudren | 02 |

LISTE DES RÉPÉTEURS PACKET, RÉGION FCAL : CHAMPAGNE - ALSACE - LORRAINE (Total = 17)
DEPARTEMENTS: 08 - 10 - 51 - 52 - 54 - 55 - 57 - 67 - 68 - 88.

| DEPT | INDICATIF | QRG | LOCATOR | TYPE | VILLE | MAJ |
|------|-----------|---------|---------|------------|-------------------|-----|
| 51 | FF6KIF-2 | 144.675 | JN19WC | Kanode | Fleury la riviere | |
| 51 | FF6KIF-2 | 438.025 | JN19WC | Kanode | Fleury la riviere | |
| 54 | F6GKD-2 | 144.675 | JN29UM | TheNet 1.1 | Longwy | |
| 54 | FC1XC-2 | ? | JN38AV | ? | Butte de Musson | |
| 55 | FF6KUP-4 | 144.675 | JN29QD | Digi | Verdun | |
| 57 | FC1DRO-2 | 144.675 | JN29XK | BPQ node | Aumetz | |
| 57 | FC1DRO-7 | 439.275 | JN29XK | BPQ node | Aumetz | |
| 57 | FF6KGQ-2 | 144.675 | JN39AF | TheNet 1.1 | Amneville | |
| 67 | F6GUO-2 | 144.675 | JN38QS | ? | Strasbourg | |
| 67 | F6GUO-4 | 438.100 | JN38QS | ? | Strasbourg | |
| 67 | FE6GUO-7 | 430.675 | JN38VO | TheNet 1.1 | Strasbourg | |
| 68 | FC1AAN-2 | 144.675 | JN37QR | ? | Mulhouse | |
| 68 | FC1AAN-4 | 144.675 | JN37QR | Digi | Mulhouse | |
| 88 | F6GIA-2 | 144.675 | JN38IB | TheNet 1.1 | Le Haut du Taut | |
| 88 | F6GIA-4 | 144.675 | JN38IB | ? | Le Tholy | |
| 88 | FF1PVE-2 | 144.625 | JN38JB | ? | Le Haut du Tot | |
| 88 | FF1PVE-7 | 433.675 | JN38JB | ? | Le Haut du Tot | |

LISTE DES RÉPÉTEURS PACKET, RÉGION FCEN : CENTRE (Total = 09)
DEPARTEMENTS: 18 - 28 - 36 - 37 - 41 - 45.

| DEPT | INDICATIF | QRG | LOCATOR | TYPE | VILLE | MAJ |
|------|-----------|---------|---------|-------------|------------------------|-----|
| 18 | FE6FGD-5 | 144.675 | JN17JH | TheNet 1.16 | Bourges | |
| 36 | FE6CTB-2 | 144.675 | JN06TT | TheNet 1.16 | Saint-Maur | |
| 36 | FE6CTB-5 | 144.675 | JN06XP | TheNet 1.16 | Montipouret, la Chatre | |
| 36 | FE6CTB-7 | 430.675 | JN06XT | TheNet 1.16 | Montipouret, la Chatre | |
| 37 | F6IIT-2 | 430.675 | JN07IJ | TheNet 1.1 | Tours | |
| 41 | FC1LIL-2 | 144.675 | JN07RG | TheNet 1.1 | Châtillon sur Cher | |
| 41 | FC1LIL-5 | 430.675 | JN07RG | ? | Billy | |
| 41 | FE1HPK-5 | 144.675 | JN07QG | TheNet 1.1 | Seigy | |

TERMINOLOGIE

Au cours de cette même réunion, furent définis certains termes couramment utilisés en packet-radio :

REPETEUR Station répéitrice simple (de niveau 1 et 2 de l'AX25)
 NODE Nœud de commutation. Exclure Nodal ou tout autre terme).

SERVEUR Station automatique incluant une messagerie, un répéteur à mémoire, un serveur. Remplace le terme BBS.
 PASSERELLE Station permettant le passage d'un canal à un autre. Anciennement Gateway.
 LIEN Connexion d'une station à une autre (anciennement Link)
 ACHEMINEMENT .. Transfert des informations entre serveurs.

CHEMIN Remplace le terme Forward. Ensemble de connexions ou de répétitions via des stations Répéteur, Node, ou de Serveur lors de l'Acheminement. Remplace le terme Path.
 PAQUETTEUR Personne pratiquant le Packet-Radio. A exclure : les termes packetteur ou packettiste.
 SYSOP Terme inchangé. Opérateur d'un système de station répéteur ou serveur.

REPETEUR PACKET FRANÇAIS

Voici, dans les tableaux ci-contre, la suite de la liste des répéteurs packet, établie par F6CZX, mise à jour du 31/3/91. Les sysops peuvent apporter toutes précisions, modifications et corrections utiles, en s'adressant directement à : F6CZX par courrier ou par BBS : F6CZX @ FF6RAE.

FREQUENCES A PROSCRIRE

Il est rappelé aux paquetteurs, qu'ils ne doivent en aucun cas utiliser les fréquences 14,100 et 14,101 qui sont réservées aux balises sur cette bande.

BIBLIOTHEQUE

Le premier livre en français traitant du Packet-Radio, préfacé par F6ABJ, est paru aux éditions Soracom, au prix de 110 FF. Contenant 170 pages, cet ouvrage est destiné aux débutants ainsi qu'aux paquetteurs désirant parfaire leurs connaissances dans ce mode de communication.

SERVEUR PACKET REF

Afin de combler le trou laissé à Tours, le CA du REF a décidé de doter le siège du REF d'un serveur ayant pour indicatif F8REF-1, ainsi que de deux répéteurs adjacents. L'accès sera en 144,675 pour commencer. Le 430,675 étant réservé à l'acheminement.

Jean-Pierre BECQUART, F6DEG

SARCELLES DIFFUSION,

**SUPERSTAR
3900**



KENWOOD TS-850S



**KENWOOD
TH-27E**



**PRESIDENT
GRANT**

... LE PRO A ROMEO...



**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**

| | |
|-------------------|----------|
| KENWOOD TS 850 S | 14 500 F |
| KENWOOD TS 440 S | 12 010 F |
| KENWOOD TH 27 E | 2 690 F |
| YAESU FT 747 GX | 7 455 F |
| SUPERSTAR 3900 | 1 390 F |
| PRESIDENT GRANT | 1 590 F |
| MIDLAND 80 | 850 F |
| CLUB RADIOAMATEUR | NC |

**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

Un ordinateur "sert" à presque tout, alors pourquoi ne pas lui faire imprimer des cartes QSL ? Il faut, pour exploiter le programme écrit en GW-BASIC, un ordinateur PC compatible et une imprimante compatible comportant une introduction frontale, ou pouvant travailler en feuille à feuille.

Le programme est écrit pour imprimer des fiches bristol du commerce au format standard de 10 x 15 centimètres. Elles coûtent 0,1 franc, par boîte de 100. Qui dit mieux pour une carte QSL ? Elles seront blanches, ou de couleurs, mais non quadrillées, car le résultat n'est pas super.

Le programme demande les informations de base telles que la grille de saisie, **figure 1**, les définit. Une fois le recto imprimé, il est demandé, à l'écran, de retourner la carte pour imprimer le verso. Une telle carte, peut éventuellement, être timbrée et expédiée directement à son destinataire, sans passer par le circuit habituel (QSL manager, REF...).

Cette solution, particulièrement économique, si on ne compte pas l'amortissement de l'ordinateur (!), ne convient pas pour les fabrications en grandes quantités. Le radioamateur, qui lors d'une expédition effectuée 3000 contacts, doit trouver une autre solution.

Réalisez vos cartes QSL personnalisées

GRILLE DE SAISIE QSL

Indicatif du correspondant :

Date du contact JJ.MM.AN : . .

Heure UTC du contact HH.MM : .

Fréquence en kHz xxx.xxx : .

Mode LSB, USB, CW :

Report RST :

Prénom du correspondant :

Taper 'RECTO' pour imprimer l'autre face

RETOURNER LA CARTE POUR IMPRIMER L'AUTRE FACE

- 1 Texte en français
- 1 Texte en anglais

Choix

Figure 1 : Ecrans de la grille de saisie QSL et de la demande d'impression verso.

Le grand avantage de cette méthode est la maléabilité. Qui sont les radioamateurs qui n'ont pas rapidement trouvé leur carte "périmée" ? Ici, pour qui est légèrement familiarisé avec l'informatique, tout est modifiable. Pour l'impression du verso, il est prévu deux langues (français et anglais), mais le nombre de langues implantables est presque illimité.

L'impression sur l'imprimante s'effectue en direct, sans recopie d'écran, et en version texte (pas de graphisme), en utilisant les codes ASCII. Afin de rafraîchir les mémoires, vous trouverez dans le tableau de la figure 2 les principales commandes avec les codes ASCII.

Pour les autres codes ASCII, ou les autres commandes, il faut se reporter au manuel d'utilisation de l'imprimante. Pour le dessin, les codes ASCII étendus sont à utiliser, et malgré leur simplicité, leur variété, associée à un peu d'imagination, permet presque tout.

Pour le SWL ou l'amateur au trafic modeste, réaliser ses propres QSL, sur son propre ordinateur, voilà une chose bien pratique. Si, en plus, l'impression peut se faire sur une ou deux faces, tout est possible...

L'exemple de carte, présenté figure 3, n'a pour but que de donner des idées, ou éventuellement être adopté en retouchant légèrement le programme, pour réaliser un dessin personnalisé.

Bien entendu, il est également possible de se faire imprimer une QSL au dessin personnalisé et d'utiliser l'ordinateur pour la compléter.

Je souhaiterais que les futurs créateurs, m'envoient leurs œuvres (ou chef-d'œuvres), afin de tenter d'en faire un programme général, avec mille dessins au choix, exploitable par tous. Profanes y compris !

André CANTIN - FD1NJN

| | |
|----------------------|-------------------------|
| LPRINT CHR\$(15) | Mode condensé |
| LPRINT CHR\$(18) | Arrêt mode condensé |
| LPRINT CHR\$(27)"-1" | Souligné |
| LPRINT CHR\$(27)"-0" | Arrêt souligné |
| LPRINT CHR\$(27)"0" | Interligne 1/8 pouce |
| LPRINT CHR\$(27)"2" | Interligne 1/6 pouce |
| LPRINT CHR\$(27)"4" | Mode italique |
| LPRINT CHR*(27)"5" | Arrêt mode italique |
| LPRINT CHR\$(27)"E" | Mode gras |
| LPRINT CHR\$(27)"F" | Arrêt mode gras |
| LPRINT CHR\$(27)"P" | Mode 10 caractères/inch |
| LPRINT CHR\$(27)"M" | Mode 12 caractères/inch |
| LPRINT CHR\$(27)"g" | Mode 15 caractères/inch |
| LPRINT CHR\$(27)"w1" | Mode double hauteur |
| LPRINT CHR\$(27)"w0" | Arrêt double hauteur |
| LPRINT CHR\$(27)"W1" | Mode double largeur |
| LPRINT CHR\$(27)"W0" | Arrêt double largeur |

Figure 2 : Principales commandes avec les codes ASCII.

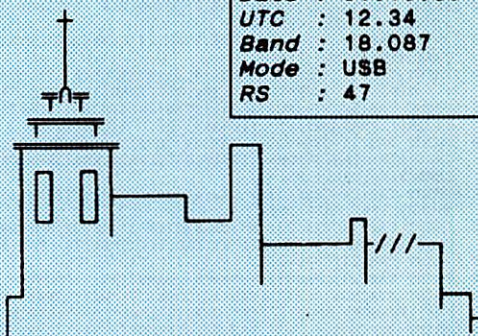
FD1.NJN

Opérateur: André

DEF

F.DX.F

Radio: QT.3.FTM
Date : 01.10.89
UTC : 12.34
Band : 18.087
Mode : USB
RS : 47



78420 CARRIERES SUR SEINE - FRANCE

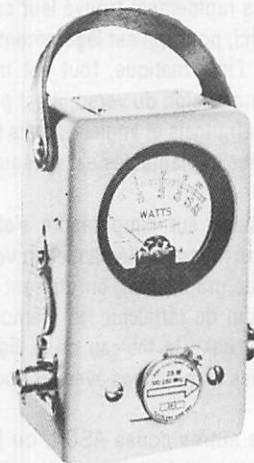
Longitude: 2°11'28 E - Latitude: 48°54'44 N - Altitude: 52 mètres
Locator: JN18.CV - Zone: 14

Cher JEAN-JACQUES,
Merci de ce très bon contact.
J'espère que nous nous
recontacterons prochainement
73' Cordialement
André

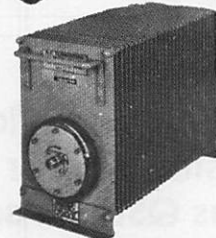
EQUIPEMENT :
*TX: Kenwood TS.440.S
*Antenne: Kurt-Fritzel,
'Super FD4',
fil de 41,5 mètres.
*Coupleur d'antenne automa-
tique Kenwood AT.440.
*Micro: Telex ProCom I
électret préamplifié.

Figure 3 : Exemple de carte QSL réalisée par l'auteur.

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

FREQUENCEMETRES 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 GESPAP
Télécopie : (1) 43.43.25.25
ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

Editepe-0291*2-

* Prix au 15 février 1991

```

10 REM *****
20 REM      IMPRESSION DE CARTE QSL PERSONNALISEE
30 REM      PAR CANTIN André  FD1.NJN
40 REM *****
50 CLS:PRINT TAB(25)*"IMPRESSION DE CARTE QSL":PRINT:PRINT:PRINT
60 AS=CHRS(177)
70 PRINT"Indicatif du correspondant" :";STRINGS(10,177):PRINT
80 PRINT"Date du contact JJ.MM.AN" :";AS;AS;".":AS;AS;".":AS;AS:PRINT
90 PRINT"Heure UTC du contact HH.MM" :";AS;AS;".":AS;AS:PRINT
100 PRINT"Fréquence en kHz xxx.xxx" :";AS;AS;AS;".":STRINGS(3,177):PRINT
110 PRINT"Mode LSB,USB,CW" :";STRINGS(3,177):PRINT
120 PRINT"Report RS" :";AS;AS:PRINT
130 PRINT"Prénom du correspondant" :";STRINGS(15,177):PRINT:PRINT
140 PRINT" Taper 'RECTO' pour n'imprimer que l'autre face"
150 LOCATE 5,31:INPUT" ".IS
160 IF IS="RECTO" THEN 460
170 LOCATE 7,31:INPUT" ".DS
180 LOCATE 9,31:INPUT" ".H
190 LOCATE 11,31:INPUT" ".F
200 LOCATE 13,31:INPUT" ".MS
210 LOCATE 15,31:INPUT" ".R
220 LOCATE 17,31:INPUT" ".NS
230 LOCATE 23,50:INPUT"Tout est OK (O/N) ".OS
240 IF OS="N" THEN RUN
250 CLS:LOCATE 13,20:INPUT"L'IMPRIMANTE EST-ELLE PRETE".O
260 LPRINT CHRS(201);STRINGS(18,205);CHRS(187);TAB(53)CHRS(218);STRINGS(17,196);CHRS(191)
270 LPRINT CHRS(186);TAB(20)CHRS(186);TAB(38)CHRS(179);CHRS(27)*"4";"Radio:";CHRS(27)*"5";
    CHRS(27)*"E";IS;CHRS(27)*"F";TAB(60)CHRS(179)
280 LPRINT CHRS(186);CHRS(27)*"w1";CHRS(27)*"w1";CHRS(27)*"E";" FD1.NJN ";CHRS(27)*"F";CHRS(27)*
    "w0";CHRS(27)*"w0";CHRS(186);TAB(39)CHRS(179);CHRS(27)*"4";"Date:";CHRS(27)*"5";DS;
    TAB(59)CHRS(179)
290 LPRINT CHRS(200);STRINGS(18,205);CHRS(188);TAB(27)CHRS(197);TAB(38)CHRS(179);CHRS(27)*"4";
    "UTC ";CHRS(27)*"5";H;TAB(58)CHRS(179)
300 LPRINT TAB(27)CHRS(179);TAB(38)CHRS(179);CHRS(27)*"4";"Band ";CHRS(27)*"5";F;TAB(58)
    CHRS(179)
310 LPRINT CHRS(27)*"4";" Opérateur:";CHRS(27)*"5";"André";TAB(29)CHRS(179);TAB(40)
    CHRS(179);CHRS(27)*"4";"Mode:";CHRS(27)*"5";MS;TAB(60)CHRS(179)
320 LPRINT TAB(26)CHRS(209);CHRS(239);CHRS(209);TAB(38)CHRS(179);CHRS(27)*"4";
    "RS ";CHRS(27)*"5";R;TAB(58)CHRS(179)
330 LPRINT TAB(11)CHRS(178);TAB(25)CHRS(209);STRINGS(3,205);CHRS(209);TAB(38)CHRS(192);
    STRINGS(17,196);CHRS(217)
340 LPRINT TAB(10)STRINGS(3,178);TAB(24)CHRS(209);STRINGS(5,205);CHRS(209);TAB(38)CHRS(218);
    CHRS(196);CHRS(191)
350 LPRINT TAB(10)"REF";STRINGS(4,8);STRINGS(5,178);TAB(24)CHRS(179);CHRS(218);CHRS(191);
    " ";CHRS(218);CHRS(191);CHRS(191);CHRS(179);TAB(38)CHRS(179);" ";CHRS(179)
360 LPRINT TAB(10)STRINGS(3,178);TAB(24)STRINGS(3,179);" ";STRINGS(2,179);CHRS(195);STRINGS
    (4,196);CHRS(191);" ";CHRS(179);" ";CHRS(179)
370 LPRINT TAB(11)CHRS(178);TAB(24)CHRS(179);CHRS(192);CHRS(217);" ";CHRS(192);CHRS(217);
    CHRS(179);TAB(35)CHRS(192);CHRS(196);CHRS(196);CHRS(217);TAB(40)CHRS(179);TAB(46)
    CHRS(218);CHRS(191)
380 LPRINT TAB(24)CHRS(179);TAB(40)CHRS(195);STRINGS(5,196);CHRS(217);CHRS(195)"/"
    ";CHRS(196);CHRS(191)
390 LPRINT TAB(9)CHRS(27)*"M";CHRS(27)*"-1";"F.DX.F";CHRS(27)*"P";CHRS(27)*"-0";TAB(31)
    CHRS(179);TAB(47)CHRS(179);CHRS(179);TAB(54)CHRS(179);TAB(59)CHRS(179)
400 LPRINT TAB(23)CHRS(218);CHRS(217);TAB(52)CHRS(195);CHRS(196);CHRS(191)
410 LPRINT TAB(23)CHRS(179);TAB(54)CHRS(195);LPRINT
420 LPRINT STRINGS(8,247);TAB(12)CHRS(27)*"w1";"78420 CARRIERES SUR SEINE - ";CHRS(27);
    "E";"FRANCE";CHRS(27)*"F";CHRS(27)*"w0";" ";STRINGS(8,247);CHRS(27)*"0"
430 LPRINT STRINGS(8,247);TAB(48)STRINGS(8,247);CHRS(27)*"2"
440 LPRINT TAB(10)CHRS(15)"Longitude: 211'28 E - Latitude: 48°54'44 N - Altitude:
    52 mètres";CHRS(27)*"0"
450 LPRINT TAB(36)"Locator: JN18.CV - Zone: 14";CHRS(27)*"2";CHRS(18)
460 CLS:PRINT TAB(20)"RETOURNER LA CARTE POUR IMPRIMER"
470 PRINT TAB(30)"L'AUTRE FACE":PRINT:PRINT
480 PRINT TAB(25)*1 Texte en français":PRINT
490 PRINT TAB(25)*2 Texte en anglais":PRINT:PRINT:PRINT
500 INPUT"Choix ".O
510 IF NS="" THEN NS="OM"
520 IF O>2 OR O<1 THEN BEEP:GOTO 460
530 CLS:LOCATE 13,20:INPUT"L'IMPRIMANTE EST-ELLE PRETE ?".W
540 TR$=CHRS(179);LNS=STRINGS(21,196)
550 ON O GOTO 560,730
560 LPRINT" Cher ";NS;","
570 LPRINT"Merci de ce très bon contact.";TAB(30)TR$
580 LPRINT"J'espère que nous nous";TAB(30)TR$
590 LPRINT"recontacterons prochainement";TAB(30)TR$
600 LPRINT" 73 Cordialement";TAB(30)TR$
610 LPRINT" André";TAB(30)TR$;TAB(34)LNS
620 LPRINT TAB(30)TR$
630 LPRINT CHRS(27)*"4";"EQUIPEMENT ";CHRS(27)*"5";TAB(32)TR$;TAB(36)LNS
640 LPRINT "**TX: Kenwood TS.440.S";TAB(30)TR$
650 LPRINT "**Antenne: Kurt-Fritzel";TAB(30)TR$;TAB(34)LNS
660 LPRINT" 'Super FD4';TAB(30)TR$
670 LPRINT" fil de 41,5 mètres.";TAB(30)TR$;TAB(34)LNS
680 LPRINT" *Coupleur d'antenne automa-";TAB(30)TR$
690 LPRINT" tique Kenwood AT.440."TAB(30)TR$;TAB(34)LNS
700 LPRINT" *Micro: Telex ProCom I";TAB(30)TR$
710 LPRINT" électret préamplifié.";TAB(30)TR$;TAB(34)LNS
720 END
730 LPRINT" Dear ";NS;","
740 LPRINT"Thank you for this";TAB(30)TR$
750 LPRINT"very good contact.";TAB(30)TR$
760 LPRINT"I hope a other good QSO";TAB(30)TR$
770 LPRINT"as soon as possible.";TAB(30)TR$
780 LPRINT" 73 in a friendly way";TAB(30)TR$
790 LPRINT" André";TAB(30)TR$;TAB(34)LNS
800 LPRINT TAB(30)TR$
810 LPRINT CHRS(27)*"4";"EQUIPEMENT ";CHRS(27)*"5";TAB(32)TR$;TAB(36)LNS
820 LPRINT "**TX: Kenwood TS.440.S";TAB(30)TR$
830 LPRINT "**Antenna: Kurt-Fritzel";TAB(30)TR$;TAB(34)LNS
840 LPRINT" 'Super FD4';TAB(30)TR$
850 LPRINT" wire 41.5 meters.";TAB(30)TR$;TAB(34)LNS
860 LPRINT" *Automatic transmatch";TAB(30)TR$
870 LPRINT" Kenwood AT.440."TAB(30)TR$;TAB(34)LNS
880 LPRINT" *Mike: Telex ProCom I";TAB(30)TR$
890 LPRINT" electret amplified.";TAB(30)TR$;TAB(34)LNS

```


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



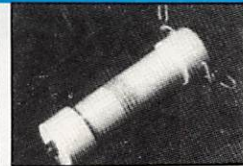
Réf CBHDDK40
602 F+ port 30F



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

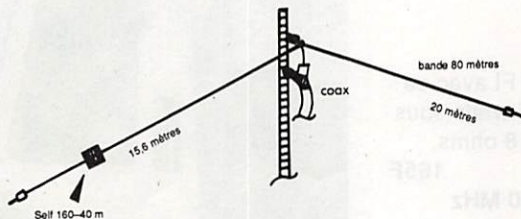


Isolateur central avec SO239 pour brancher directement le coaxial. Réf TRW006

***Prix 62F**

CELEBRE DANS LE MONDE ENTIER !

Le sloper DXA pour les bandes 160, 40 et 80 m



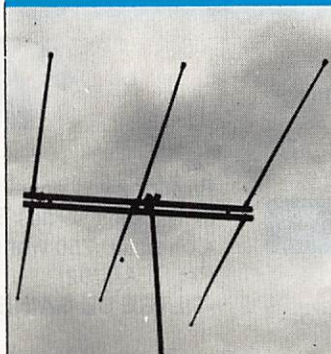
De réputation mondiale, ce sloper est déjà très utilisé en France par les DXeurs. Il permet un excellent trafic sur ces bandes et peut être utilisé en portable ou en expédition.

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 IMPACTÉ APRES EPUISSEMENT 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

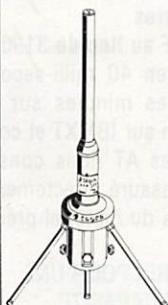


Présentée pour la première fois en 1990

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

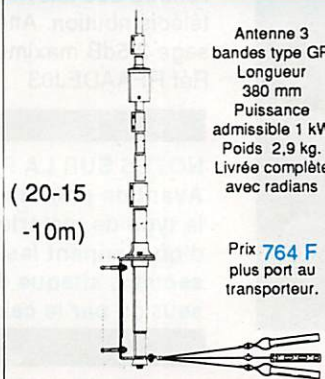


Antenne GP 144 1/4 d'onde
 Fréquence 144 à 174 MHz
 longueur 48+47cm
 Puissance admissible 200W - Poids 1 Kg
Prix 350F plus 30F port et emballage

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

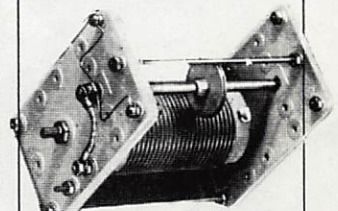


Antenne 3 bandes type GP
 Longueur 380 mm
 Puissance admissible 1 kW
 Poids 2,9 kg.
 Livrée complète avec radians

Prix 764 F
 plus port au transporteur.

SELF A ROULETTE

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



Réf BWI01 prix **810F**
 plus port 30F

MATERIELS DIVERS

•FER A SOUDER réglable.

Thermostaté dans le manche.

Régulation électronique 220v.

Température de la panne 200°-450°

Long du 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 ANTEXTS5 88F



•TIP CLEANER pour nettoyer et réétamer les pannes des fers.

Réf ANTEXTC 42F

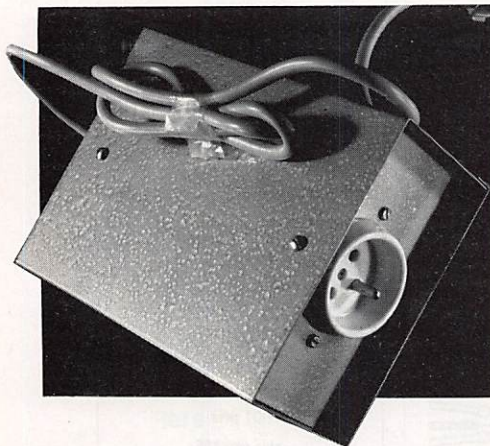
FILTRES DIVERS

•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 GAINE 45-850 MHz



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

Réf RFAADEJ03 120F

NOTES SUR LA PROTECTION

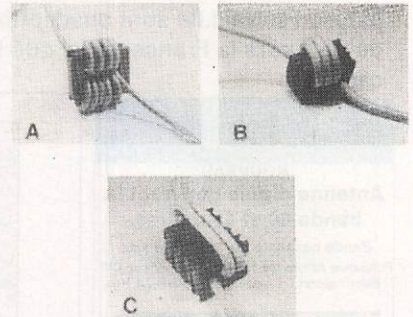
Avant de prendre une décision sur le type de matériel à utiliser, vérifiez d'où viennent les problèmes : secteur, attaque directe du téléviseur ou par le câble coaxial.

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

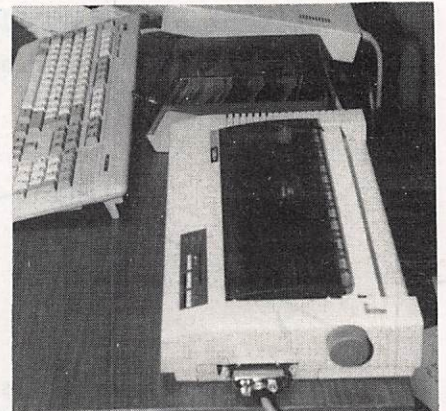
200F



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 PCCompatibles 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

VOIR BON DE COMMANDE SORACOM

PETITES ANNONCES



Vds collection complète MHZ mag. n°1 à 98 pour 1100 F, à enlever sur place. RX IRC NRD 93, comple, état neuf pour 51000 F. Tél. 34.77.96.75, le soir.

9803. Vds dipôle rotatif 14/21/28 : 950 F + port. Tél. 99.57.75.73.

9145. Vds, pour tubes 3/400Z ou 3/500Z, 2 cheminées = 200 F pièce + 2 supports = 150 F pièce. 4 condensateurs assiette 220 pF/5%/5kV, 4 condensateurs assiette 150 pF/5%/5kV = les 8 neufs : 50 F pièce. 2 condensateurs avec sortie sur bornes stéatite et système de fixation 0,022µF/10%/6300V, 4 idem sauf 2,2µF/10%/1000V = les 6 neufs : 100 F pièce. 4 transistors JO 40/40 (avec schéma ampli 30/40W VHF à 1 transistor) = 100 F pièce. Tél. 99.57.75.73 HdB.

9820. Vds auto-CQ numérique décrit dans MHZ 97, mars 91 : 950 F. QB3/300 + support : 200 F. QQE06/40 : 50 F. 3CX100 (2C39) : 200 F. Lot série noval, 400 pièces, 800 F. Tél : 73.95.23.72 ou 73.82.01.80.

9834. Vds Président Lincoln, faire offre. Tél. 99.57.75.73.

9817. Vds équipement photo compatible Minolta, tbe : boîtier équipé 35 + zooms 35/70 et 70/210 + sacoche et accessoires : 4000 F. Tél. 99.57.75.73 H de B.

9856. Vds Amiga 500 tbe, 2 joysticks et 120 disquettes : 3000 F + port. Tél. 99.57.75.73. H de B.

9901. Cause décès vds IC 26E avec batterie longue durée (tbe) BP 8. Faire offre ap. 20 h, 61.73.20.78.

9902. Cause décès vds antenne décimétrique Comet CWA 1000, 3,5 - 7 - 14 - 21 - 28 MHz, Tereleader CWR 900 CW Baud Asc 2 tor, état neuf. Tél. 84.75.52.15.

9903. Vds FT 757 GXII + micro MD1B8 + alim. FP 757HD, le tout : 5500 F. Contacter FC1DAV, tél. 76.62.01.48.

9904. Vds RX AME 76 1680 MA, 175 à 40 Mcs avec notice français : 1200 F. TS 520, bon état marche et de présentation : 2200 F. Magnétophone à bande Akai, état marche : 1000 F. Tél. 60.75.15.82.

9905. Vds KAM codeur décodeur, tous modes, neuf : 2800 F. Alim. fabric. OM, 35 amp. : 1000 F. Tél. 75.85.57.95.

9906. International DX Group Assistance Radio Bravo Tango. Nous sommes une nouvelle association de radio enregistrée en préfecture depuis

le 27 février 1991. Le prix de l'adhésion est de 150 F à l'année contre un super package en retour. Pour tous renseignements contacter le président fondateur. 1 Bravo Tango 001, op. David, BP 12, 60250 Balagny/Thérain.

9907. Vds FT 277 avec VFO ext. : 1700 F et FT 901 DM : 2500 F. Tél. 96.33.10.33, hb.

9908. Rech. plan alimentation stabilisée 30 A. Merci d'avance. Lemasson, 57, rue Pierre Emile Roux, 76350 Oissel.

9909. Vds ICR 7000 RX, 25 MHz à 2 GHz : 7000 F. Tél. 39.60.41.89, dép. 95.

9910. Vds 1900 F, RX Yaesu FRG 7700 de 500 K à 30 m, sans trou. Ecrire F6AFF nomenclature.

9911. Vds récepteur prof. VHF/UHF à lampes (testeur) Rhode-Schwarz, 25 - 1300 MHz, BN 1500 21/2 D : L 35, I 45 P 50, poids : 35 kg, ventilé. Tél. 46.82.29.59, soir après 19 h.

9912. ZD vérifié 2 tubes neufs 11 m + 45 m alligné 80 watts HF : 4650 F et FT 102, tubes neufs + FC 102 boîte accord + FV 102 VFO électro : 7800 F avec cadeaux, cubical quad 2 élé. Tél. 66.83.71.46, avant 20 h 30 SVP.

9913. Vds Oric Atmos + logiciel codage-décodage CW + imprimante Seikosha, le tout avec câblage et notice, tbe : 1200 F. Tél. 38.43.59.81.

ANNONCEZ-VOUS !

| 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 |

| LIGNES | TEXTE : 30 CARACTÈRES PAR LIGNE. VEUILLEZ RÉDIGER VOTRE PA EN MAJUSCULES. LAISSEZ UN BLANC ENTRE LES MOTS. |
|--------|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |

- Abonnés : demi tarif.
- Professionnels : 50 F TTC la ligne.
- PA avec photo : + 250 F.
- PA encadrée : + 50 F

Nom Prénom

Adresse

Code postal Ville

Toute annonce doit être accompagnée de son règlement libellé à l'ordre de Éditions SORACOM.
 Les annonces d'un montant supérieur à 200 F donnent droit à un **abonnement gratuit** de 3 mois à **MEGAHERTZ MAGAZINE**.
 Envoyez la grille, accompagnée de votre règlement à : **SORACOM Éditions**, Service PA, BP 88, La Haie de Pan, F-35170 BRUZ.

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

A vendre : Amiga 500 tbe, avec souris, 2 joysticks et 120 disquettes : 3000 F + port. Tél. 99.57.75.73. H de B.

9914. Vds scanner Realistic Pro 32, 200 mém. + housse + allm. 9 V + support + accus, excel. état : 2000 F. FC1GEI, après 19 h, tél. (1) 64.93.34.74.

9915. Vds ampli 2 m FL 2010, 10 W : 250 F. Rack FT 290 R : 150 F, antenne Tona 2x9 él. : 300 F. Imprimante Centronic 353, ser. + par. + notice : 700 F. 1 Interface Packet pour C64 : 500 F. Déca HW101 + allm. notice : 1500 F. Tél. 40.36.51.04.

9916. Vds magasin CB alarmes composants. Tél. 35.29.87.81, après 20 h.

9917. Vds Midland 4001, tbe : 600 F + port. GP 27 : 100 F. Tél. 65.46.31.12, 20 h.

9918. Vds station déca IC751AF + PS35 + AT100 + SP3 + SM6, très peu servi : 1400 F + port. Oscillo Metrix OX710 comme neuf, jamais servi : 2000 F + port. F6DQY, (1) 48.77.50.23 + répondur.

9919. Vds Volt Ohmètre électronique Heathkit V7A : 300 F. Vds allm. ajust. 2-25 V, 35 amp., efficaces : 1500 F. M. Ronco, Le Requin, 3, blid du Cap, 06600 Antibes.

9920. Offre gratuitement traduction en français doc. Geoclock sur disc 5" 1/4, contre 30 F pour frais. Ramadier, Le Bourg, 36500 Sougé.

9921. Pour QSY en J28 mois juin recherche Yaesu FT 757 GX. Faire offre FD1PFO, 13, rue Maxime Gorki, 11000 Carcassonne. Tél. 68.72.46.92, après 18 h, urgent.

9922. Vds télétype Sagem SPE5 : 360 F. Ach. trans. 144 MHz Yaesu type FT726. Tél. 49.21.56.93, dép. 86.

9923. Vds géné HF Ferisol LF301 2 A, 480 MHz, bon état avec doc. technique et maintenance : 1100 F port du. FC1COS, J.R. Depierre, lundi au jeudi tél. le soir au 85.28.15.08, w.-end tél. au 76.37.35.97.

9924. Vds amplificateur décimétrique Icom ICLKL et boîte d'accord automatique Icom ICAT500, le tout état neuf. Tél. au 61.27.75.66, hr.

9925. Vds déca TS 440 S 0 30 émis rés. boîte accord AT 250 auto, 1 an : 14000 F. Tél. 96.74.27.88, après 20 h.

9926. Rech. doc. ou suggestions pour le décodeur Fax sur l'écran pour l'Apple II GS et PK 232. Vds carte super série IIE + doc. : 600 F. Tél. 35.02.09.70, Rouen. Vds FIF 65 pour 757 GX : 400 F.

9927. Vds quad VHF 4 éls Jaybeam neuve et rotor Stoll. Prix : 600 F. Tél. (1) 30.64.00.84, soir rp.

9928. Rech. logiciel Apple 2 Catsystem. Tél. 35.73.16.39, le week-end.

9929. Vds ou échange E/R Icom IC2GE, sous garantie, contre décodeur type PK232. Pascal Richi au 76.54.01.26 ou 76.90.57.54, le soir.

9930. Vds décimétrique Kenwood TS140S avec allm. Yaesu FP-757HD + scanner Realistic Pro-2006, 25 à 1200 MHz, mat. récents. Tél. 40.48.75.74.

9931. Vds TX déca TS530SP + boîte de couplage AT230 Kenwood, 100 W, HF - CW - LSB - USB, état neuf. Prix : 6000 F. Tél. entre 18 h et 20 h au 76.75.00.92.

9932. Vds RX NRD 515 JRC, 100 kHz à 30 MHz, 8 filtres, 30 Hz à 6 kHz, platine eccs. Tél. 86.43.13.09.

9933. Recherche notices et schémas RX Plessey PR 1553, RX PR245, panoramique avec tiroirs PV248, PV249, PV334, originaux ou photocopies. F6GZZ, tél. 86.43.13.09.

9934. Vds rotor KR600. QSJ : 2000 F. Ant. 4x9 él. croisées 144 MHz + ant. 4x19 él. croisées 432 MHz + lignes de couplage + coupleurs + "X" de montage Tonna, le tout en bon état. QSJ : 2000 F. Leluc Jean-Pierre, 824, rue de la Noue Veslée, 45470 Trainou.

9935. Vds ordinateur portable PC Toshiba T1200 HD, disque 3" 1/2 et disque dur 20 Mo, LCD, batterie : 9500 F. Scanner RZ1 Kenwood AM/FM, 100 mémoires, 500 kHz - 904 MHz : 3900 F. Boîte couplage Daiwa CN518, 3 - 28 MHz, 1 kW avec Tosmètre et commutateur antenne : 1800 F. TX/RX 432 MHz portable FT708, affichage LCD, scanner, mémoire + support chargeur + bat. : 1000 F. Préampli ASGA 144 MHz Daiwa avec vox HF : 500 F. Filtre actif BF Daiwa AF606K : 650 F. Compresseur de modulation HF RF550 : 500 F. Ampli 144 MHz, 10/80 W Tono MR100 avec préampli et vox HF : 1000 F. Caméra N/B Sanyo + moniteur 12" : 950 F. Caméra Sony avec viseur 1" et 3" (HS) + moniteur 12" ok : 800 F. Tosmètre/Wattmètre Daiwa CN720 déca 1 kW : 650 F. Tos/

INDEX DES ANNONCEURS

| | | | |
|--------------------|-----|----------------------|----|
| ABONNEZ-VOUS | 6 | ICOM | 43 |
| ABORCAS | 24 | LASER 3000 | 89 |
| ABORCAS | 25 | ROUSSELLE Electronic | 53 |
| ALARME-SÉCURITÉ | 36 | ROUSSELLE Electronic | 86 |
| ALARME-SÉCURITÉ | 37 | SARCELLE Diffusion | 77 |
| AUTOMATIC ALEX | 61 | SERTEL | 24 |
| BALAY | 69 | TARCOM | 69 |
| BATIMA | 29 | TONNA | 10 |
| BERIC | 89 | WINCKER | 11 |
| CHOLET Composants | 85 | | |
| CTA | 41 | SORACOM | |
| DEM | 70 | • Cahiers de l'OM | 18 |
| DIFFAURA | 4 | • Classeurs | 18 |
| EVOLUTECH | 70 | • Boîtes Posso | 56 |
| FREQUENCE Centre | 73 | • Livres | 60 |
| GES (Couverture) | 11 | • Atlas locator | 61 |
| GES (Kenwood) | 40 | • Livres | 64 |
| GES | 32 | • Livres | 65 |
| GES | 33 | • Manipulateurs | 74 |
| GES (Coaxiaux) | 61 | • Spécial antennes | 81 |
| GES (Wattmètre...) | 80 | • Spécial antennes | 82 |
| GES (Librairie) | 84 | • Delta-Loop | 86 |
| GES Côte d'Azur | 89 | • Grille PA | 82 |
| GO Technique | 3 | • Gagnez 100F | 83 |
| ICOM (Couverture) | 111 | • Numéro 100 | 88 |
| ICOM (Couverture) | 1V | • QSL | 97 |
| ICOM | 42 | • Bon de commande | 98 |

Wattmètre Hansen FS660 (RMS) : 500 F. Vds ordinateur Basic HP85B Hewlett Packard + HP1B + table traçante 6 couleurs HP775A : 15000 F. Ampli déca transistor, 250 W, SL500, 12 V, 3/30 MHz : 2000 F. Watch TV Sony VHF/UHF, Norme France, N/B, écran 5 cm. FC1EYG après 19 h au (1) 30.64.66.08.

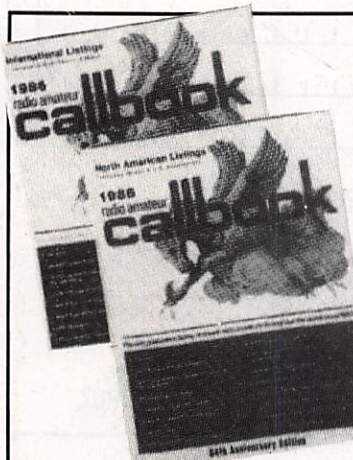
9936. Vds FT 277ZD (avec 11 M) : 3500 F, tbe, allm. Icom PS15, état neuf : 1200 F + antenne Yaesu YA30 : 800 F. Tél. 55.84.76.41, soir.

9937. Recherche décodeur récept. RTTY, tbe. Tél. 73.61.21.27.

9938. Vds RX Yaesu FRG7700M : 3000 F. Tél. samedi et dimanche matin au 86.42.17.08 ou après 23 heures.

9939. Vds Amstrad PC1512 DD couleur, RAM : 640 ko + souris + log. de base. Prix : 4500 F. Tél. 48.33.26.75.

9940. Vds scanner R21 : 2500 F. AOR 1000 : 2000 F. TRX VHF FT 230R : 1000 F. Portable TAX VHF TH 215 : 1000 F, le tout tbe. Tél. 38.33.62.21, 20 h.



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 GESPAP
Télécopie : (1) 43.43.25.25

9941. Vds FT747 platine FM, couverture générale, émission : 6000 F. Olivier, Créteil, tél. 43.77.93.95.

9942. Vds déca Yaesu 767 GX, état exceptionnel, avec micro Adonis AM, 5000 g, allm. cordon Yaesu : 15000 F. Tél. (16.1) 64.23.91.12, Jean-Michel.

9943. Vds portable VHF IC2SET, housse, chargeur, garantie, double emploi : 2900 F, achat 12/90. Vds déca IC725, option FM, micro, table SM6, achat 89 : 7000 F. Vds filtre Datond FL2 : 900 F. Tél. 46.81.98.93, après 18 h.

9944. Achète FT77, 10 watts. Prix OM. Tél. 50.98.86.78, hr, demander Alain.

9945. Vds transceiver mobile 14 MHz, 20 W, jamais servi en émission : 2400 F. Tél. 38.43.58.32.

9946. Vds FT7B Sommerkamp, 3,5 - 7 - 14 - 21 - 27 - 28 MHz. Prx : 2000 F. Tél. après 19 h, 43.95.93.92.

9947. Si vous recherchez des 6N8, 6AB8, PL81, PY81, PL83, 12AU7, etc. Contacter l'UNIRAF, 2, rue A. Vivaldi, 78100 St-Germain en Laye ou Tél. (16.1) 30.61.08.21.

9948. Vds R2000 Kenwood, exc. état. Prix : 4000 F. Tél. 97.51.20.04, demander J.-Yves, hb de 9 h à 11 h.

9949. Vds scanner portatif Realistic Pro 32, 200 mém. + housse + allm. 9 V, état FB : 2000 F. Pylône 3x4 m (à prendre dpt 86). Faire offre M. Denize, tél. (1) 64.93.34.74.

A vendre : Amiga 500 tbe, avec souris, 2 joysticks et 120 disquettes : 3000 F + port. Tél. 99.57.75.73. H de B.

9950. Vds R2000 Kenwood, équipé convertisseur VHF 118 - 174 MHz, état Impeccable. Prix : 5000 F. Moniteur couleur neuf, 1 an : 500 F. Tél. le soir après 19 h au 31.80.23.12.

9951. Vds FT 23, tbe : 1500 F. CPC 6128, bon état : 1500 F. Tél. 42.42.90.56.

9952. Vds FT 757 SX. Tél. 49.53.39.04, ap. 19 heures.

9953. Echange Lincoln + allm. 10 amp. + rotor 50 kg contre FRG 9600. Laurent Astre, 24, av. Frédéric Mistral, 83400 Hyères.

9954. Vds Icom IC 28 EH, 50 W, mobile ou fixe de 138 à 174 MHz avec facture : 2500 F. 1 power W 520 Revex : 400 F. 1 antenne Icom mobile : 300 F. Affaire à saisir cause abandon. Tél. 48.95.24.89, Drancy, le soir après 19 h. Matériel en excellent état.

9955. Urgent Vds TS130S + FA4 + filtre SSB + mic. : 5000 F. TS180S + filtres CW, SSB + mém. : 3900 F. Le tout tbe. Tél. 79.33.54.82, Jean-Michel.

9956. Vds CPC 6128 couleur + logiciels, décodage Fax CW RTTY Packet + astronomie + téléchargeur + jeux et doc. Tél. 98.62.02.54, Finistère.

9957. Vds Kenwood TS 130 V, état neuf, 25 watt, HF, toutes bandes radioamateur + CB. Prix : 3000 F. Tél. 85.41.82.81, soir 18 h, le vendredi. Vds Yaesu FT 207 R, portable, VHF, 144, 3 watt avec

micro + allm. 220 V sorti 12 V pour FT207R. Prix : 1500 F. Tél. 85.41.82.81, 18 h.

9958. Vds Ara 30, état neuf : 1300 F. Tél. 33.65.33.77.

9959. Vds ens. à lampes AME en état : récepteur 1,5/40 MHz + pilote conver Fac/Télétype + câbles + notice. Tél. 56.20.38.94, le soir.

9960. Vds cause cess. trafic E/R déca KWD TS140 + allm. PS430, ss garantie (achat mars 91) + micro MC60 + manlp + res charge 500 W : 8400 F. Ant. KWD MA5, 5 bdes déca, voit. ou balcon, le tout sur place ; dipôle 40 m raccourci (L = 8 m) avec sym. neuf : 300 F + 30 F port. Lafaurie ex F6ACC, tél. 56.42.35.10, Bordeaux.

9961. Recherche pour 1040 STF Atari programmes radio de toutes sortes, merci par avance. Tél. 86.80.33.58.

9962. Vds IC745, bon état + mic. main-basse. Prix : 6700 F port compris. Tél. 33.65.33.77, dp 61.

9963. Vds FT980 Yaesu, tbe, révisé GES, TX/RX 0 à 30 MHz + E 980 + MHIB8 + delta loop 4 él., tbe. Tél. 22.32.74.94, le matin, 73'.

9964. Vds FT101 ZD + micro sur pied + boîte couplage AT 180. Roger Chevallier, La Mare-Hemir, 27400 Amfreville-S.-Iton, Louviers.

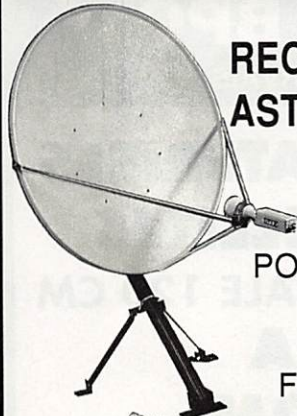
9965. Vds TS440S, couv. génér. EM/REC, état impec. : 10000 F. Tél. 84.45.08.74.

9966. Cherche TH3MK3 + BN86, tbe, peu servi. Offre au (1) 48.61.37.89, hr. ★



CHOLET COMPOSANTS ELECTRONIQUES

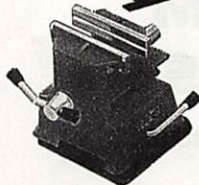
RECEPTION TV. SATELLITE
ASTRA à partir de 2990 F !!!



POMPE A DESSOUDER = 45 F



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



MINI-ETEAU 90 x 90 x 80
39 F



SUPPORT DE FER
39 F



RECEPTEUR VHF 877T
260 F

LES PROMOS DE PAQUES !

(REPRESENTATIONS NON CONTRACTUELLES) - PORT NON COMPRIS

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

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

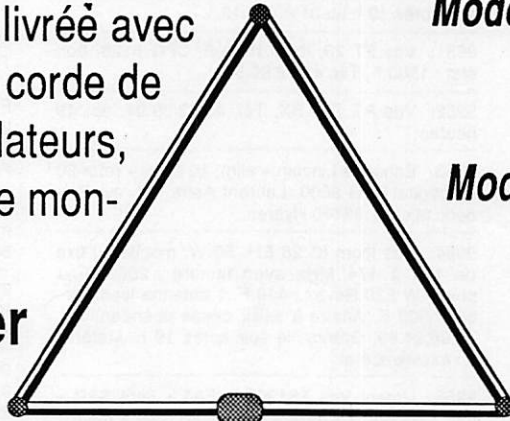
NOUVEAU

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

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.

1 640 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

Des connexions coaxiales

Vous avez terminé une "superbe" réalisation, VFO, mélangeur, tête HF, etc. Chaque étage a été précautionneusement installé dans différentes belles boîtes en métal ou en époxy double face pour éviter les accrochages divers. Il ne vous reste plus qu'à raccorder les différents modules.

Voilà, comme le dit un de mes amis TK, que ça se corse ! Pour l'alimentation, pas de problème, des by-pass assureront les connexions. Pour ce qui

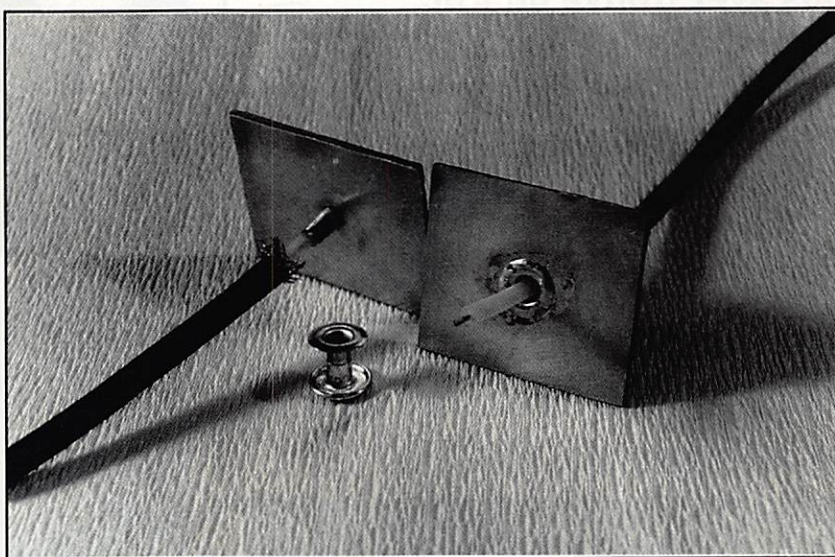
qu'à équiper vos belles boîtes et vos raccords coaxiaux d'un petit nombre de non moins petites prises Subcl. L'inconvénient majeur de ce type de connecteur est que son prix est inversement proportionnel à sa taille. Et il est vraiment petit !

Vous avez un cousin dans le pétrole ? Alors pas de problème ! Sinon, voici un petit tour de main qui vous rendra de grands services et respectera le poste "achat de petit matériel" de votre budget amateur.

Tous les rayons des grandes surfaces du bricolage offrent un secteur réservé aux rivets. On en trouve de toutes sortes et de toutes tailles. Ça tombe plutôt bien, car nos coaxiaux sont justement de différentes tailles. Vous voyez où je veux en venir ? Achetez donc quelques rivets aux travers desquels l'âme de votre câble sera susceptible de passer sans forcer mais sans jeu.

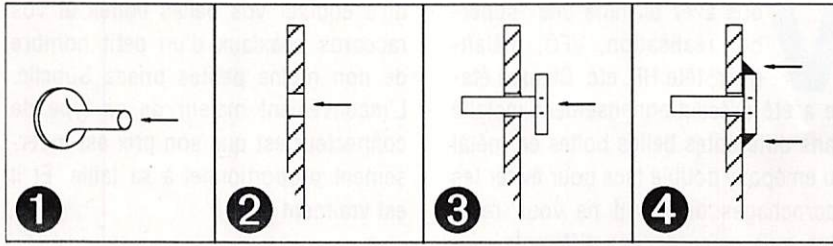
Le rivet est, bien entendu, constitué de deux parties. L'auteur n'a pas encore trouvé d'usage pour la partie "bouton" (partie posée, au milieu sur la photo) mais ça ne saurait tarder ! Donc, la mettre de côté. Limer l'extrémité bouchant l'autre partie du rivet pour le transformer en petit tube à collerette. S'assurer que le rivet ainsi modifié

concerne la HF, c'est une autre histoire. Le coaxial s'impose. Vous en avez à revendre ? Parfait ! Il ne vous reste plus

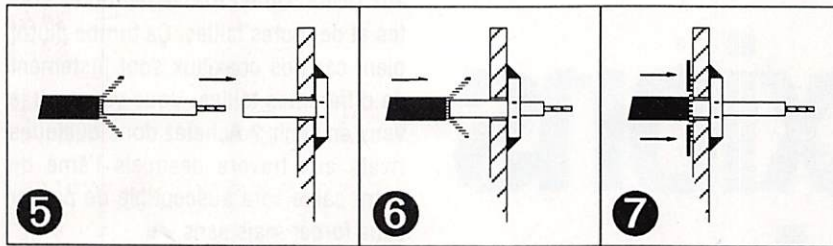


"Simulation" d'un montage rivet-coaxial, vu de l'intérieur, à droite, et de l'extérieur, à gauche.

Raymond RIAND, F6GKL



- ❶ Limer l'extrémité du rivet.
- ❷ Perçer le boîtier au diamètre de la partie "tube" du rivet.
- ❸ Introduire le rivet dans le trou de passage, de l'intérieur vers l'extérieur.
- ❹ Souder le rivet contre le boîtier, à l'intérieur.
- ❺ Introduire l'âme du coaxial dans le tube du rivet.
- ❻ Pousser doucement le câble pour que le tube s'introduise sous la tresse.
- ❼ Plaquer le câble contre le boîtier et souder la tresse



coulisse bien sur l'âme du coaxial et qu'il rentre sous la tresse de masse que l'on aura préalablement préparée en étoile, comme le montre la photo, sur sa partie gauche.

Perçer le boîtier aux emplacements voulus, au diamètre du tube de nos rivets modifiés. Par l'intérieur du boîtier, glisser le rivet dans le trou de passage et le souder, à l'intérieur toujours. Se référer à la partie droite de la photo pour voir le résultat à obtenir. Glisser ensuite l'âme du coaxial dans le trou du rivet et pousser jusqu'à ce que le tube de ce dernier soit glissé sous la tresse de masse. Souder ensuite la tresse sur le boîtier. L'opération est terminée.

Economique soit, mais hélas indémontrable. C'est le revers de la médaille. Mais, somme toute, combien de fois déconnecte-t-on un élément d'un montage terminé ? ★

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

Fin mai: le

0

100

+ de pages
+ d'infos

en kiosque **39^F**

(sans changement pour les abonnés)

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.
Modulé AM/FM. Sortie de 0,223V à 0,1µV/50Ω _____ **1200 F**
- FREQUENCEMETRE FERISOL HA300B
0 à 51 Mhz en direct - 520 Mhz avec tiroir HAF600B Avec tiroirs _____ **1000 F**
- FREQUENCEMETRE USA USM-159
Mesure les fréquences jusqu'à 1 Ghz. Livré avec carnet d'étalonnage _____ **500 F**
- 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 10/15WT à transistors utilise 2 TRW (PT 3589 et PT 3590)
monté sur radiateur de 200x100 mm _____ **190 F**
- MODULE B : Driver émission et modulateur
sortie transistor TRW PT 3585 _____ **90 F**
- MODULE C : Récepteur comprenant tête H.F., 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**

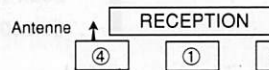
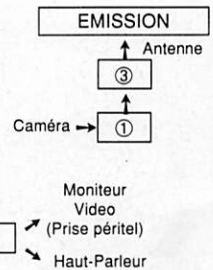
Matériel ci-dessus + port PTT 30 F à la commande

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**



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
Kit avec boîtier _____ **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 • Carouge BERIC • En C.R. majoration 24 F • CCP Paris 16578.99

SUR LA COTE D'AZUR

YAESU C'EST

GES !



YAESU...

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

Service après-vente assuré



PHILIPPE Centre Commercial Les Heures Claires
FE 2FG 454, rue Jean Monnet - B.P. 7
FE1 BHA 06212 MANDELIEU CEDEX
FAX 92 97 02 19 - TEL. 93 49 35 00

UNE RADIO LIBRE POUR :

GARANTIE 2 ANS

EN 4 FOIS SANS FRAIS

☆ **50 Watts** ☆

DE PUISSANCE (réglable)
* 88-108 MHz. F.M (réglable)

288F TTC

à la commande
+ 4 mensualités de **790 F**
ou au comptant **3448F**

L'EC 50 : EMETTEUR RADIO

- LIVRÉ AVEC :
- Une antenne dipole "Tonna"
 - Une alimentation 13,8 V/5 A
 - Un TOS-Mètre
 - 20 mètres de câble (50 ohms RG 58 C.U)
 - 4 connexions PL 259 + Mode d'utilisation.

MINITEL SERVICE

3614

Code

CHEZ

* RADIO

L'EC 50 est constitué de 4 étages différents à savoir l'oscillateur "BF 255", le doubleur de fréquence et 2 étages d'amplification à transistor de type "TRW 2404" MOTOROLA. Bande couverte 88-108 MHz. FM, alimentation 13,8 V/5 A, S.W.R TOS : 1/1,5, sortie antenne 50 ohms (dipole) impédance 100 ohms, sensibilité 150 mV.

OUI, je choisis l'option crédit et m'engage à : Signature :

MODE DE PAIEMENT

(cochez ou complétez le mode de paiement de votre choix).

- Je joins à ma commande :
 - Chèque C.C.P. mandat-lettre
 - AU COMPTANT : **3448 F + 35 F** (de participation aux frais de port) soit **3483 F** que je joins à ma commande.
 - EN 4 FOIS SANS FRAIS **288 F + 35 F** (de participation aux frais de port) soit **323 F** que je joins à ma commande, puis 4 mensualités de **790 F** chacune soit au total **3483 F**
- A l'ordre de : **LASER 3000 BP 85 - 13721 MARGNANE CEDEX**

NOM : PRÉNOM :

ADRESSE :

CODE POSTAL : VILLE :

* Matériel à l'export.

APPROXIMATIONS
CONCERNANT UNE LIGNE

Sur un plan *strictement* théorique, la ligne, chargée de transporter, *sans rayonner*, un courant RF, n'existe que sous la forme d'un coaxial exempt de courant de gaine.

En effet, considérons, sur la **figure 1**, deux fils parallèles xx' et yy' , qui conduisent un courant RF.

Soit (A) et (B) les intersections des fils avec une perpendiculaire commune, et (P) un point quelconque de l'espace.

Prenons un exemple, dans lequel nous supposons, au MEME instant :

- en (A) une tension de +50 V, par rapport à la terre, et un courant de 1 A, dans le sens xx' .
- en (B), une ddp est -50 V, et un courant de 1 A, dans le sens opposé $y'y$.

Supposons d'abord le point (P), équidistant de (A) et de (B), soit $PA = PB$.

Les capacités PA et PB sont égales. Electriquement parlant, (P) est un point-milieu, sa ddp, par rapport à la terre, est 0 V ; (P) est *neutre*.

Les champs électromagnétiques produits, en (A) et (B), par des courants opposés, ont la même distance à parcourir pour parvenir en (P), ils *s'annulent*.

Si, au contraire, le point, que nous appellerons P' sur la figure, est plus proche de (B) que de (A), tout le contenu du paragraphe précédent est faux : P' n'est plus électriquement neutre et il va subir un rayonnement qui sera fonction de la distance $d = (P'B - P'A)$ et de

À la manière d'une ligne : analogie de certaines antennes

Première partie

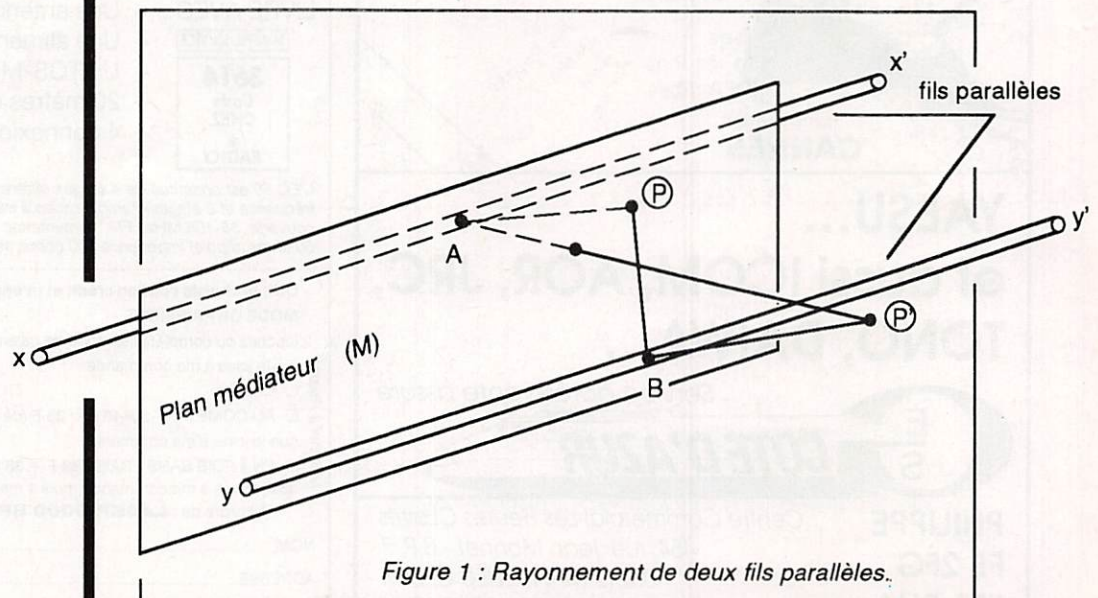


Figure 1 : Rayonnement de deux fils parallèles.

la longueur d'onde λ . Si $d = \lambda/2$; les champs déphasés, au départ, de 180° à cause des courants opposés, vont se trouver en phase et le rayonnement sur P' sera maximal.

En résumé

Le rayonnement des deux conducteurs parallèles dépend de la distance qui les sépare et de λ , donc de la fréquence du

L'extrémité d'un aérien peut servir à l'alimenter, comme sur le "Long-Fil", ou à le charger pour travailler en ondes progressives, comme sur les antennes W3HH, Beverage ou boucle unidirectionnelle. Sa structure évoque celle d'une ligne, en considérant éventuellement son image. Peut-on utiliser cette ressemblance pour une autre approche de son fonctionnement ?

courant RF. Ce rayonnement n'est strictement nul que sur les points de l'espace qui appartiennent au plan *médiateur* (M).

On vérifie que, si la distance E, entre les deux fils, est très petite, vis-à-vis de λ , le rayonnement est *négligeable*. Les physiciens estiment ainsi que les deux conducteurs sont assimilables à une ligne si :

$E < (\lambda/100)$ jusqu'à 20 MHz et $E < (\lambda/125)$ pour les fréquences supérieures.

Alors, les formules mathématiques relatives aux lignes sont applicables.

En ondes *décamétriques*, les utilisateurs d'une antenne alimentée par un twin-lead ou une échelle à grenouille suffisamment étroite n'ont aucun souci à se faire.

seraient alimentés à une extrémité et... chargés à l'autre bout par la résistance de rayonnement de la véritable antenne, nourrie avec les miettes du courant non consommées par la ligne !

Nous allons pourtant parler de cette vision catastrophique... pour l'utiliser, mais en ondes *décamétriques* ou *hectométriques* !

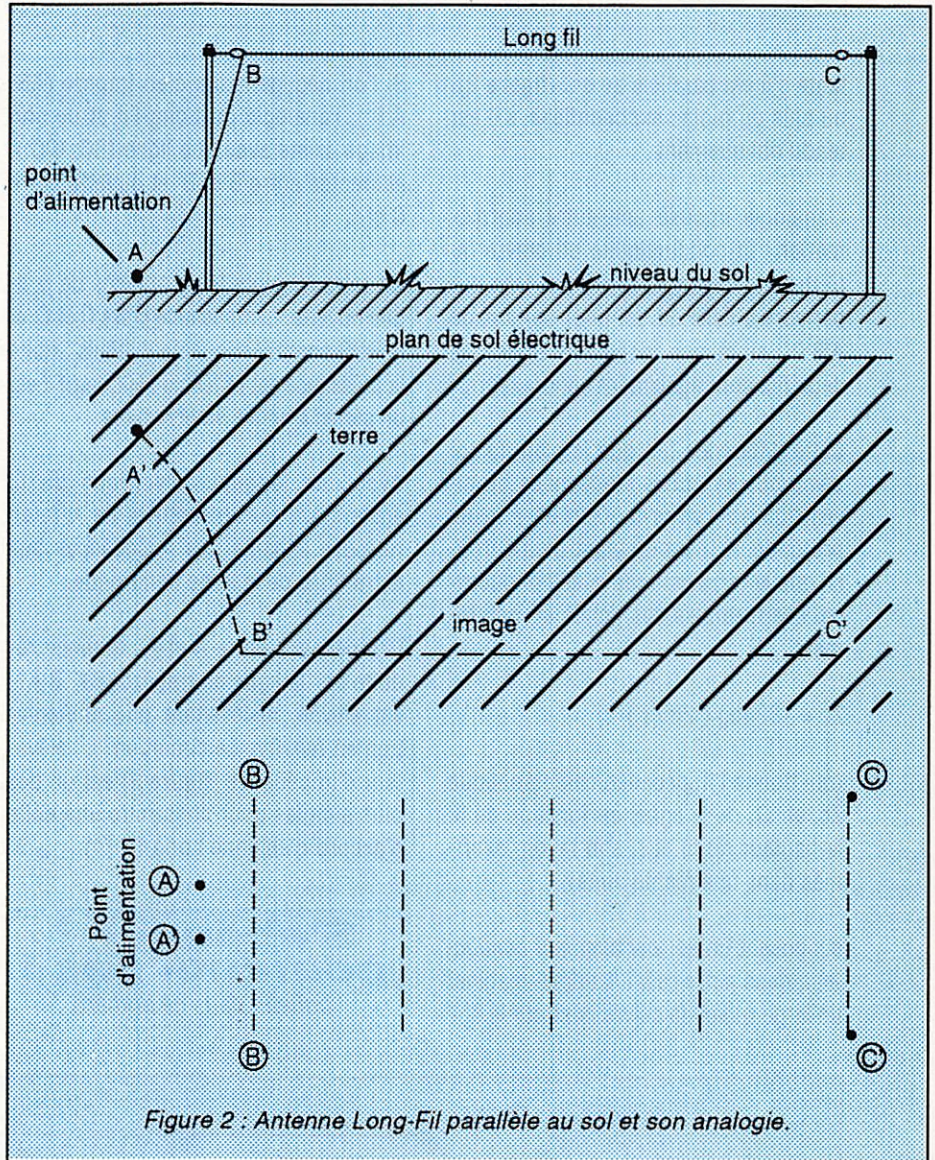


Figure 2 : Antenne Long-Fil parallèle au sol et son analogie.

Mais, en UHF, la même ligne bifilaire serait catastrophique. Consommant en priorité, puisque placée à la sortie du TX, elle rayonnerait allègrement, en apportant sa polarisation et ses propres diagrammes.

Sa vibration se rapprocherait un peu de celle d'une W8JK dont les deux éléments

L'ANTENNE LONG-FIL, VUE COMME UNE LIGNE OUVERTE

Associé à son IMAGE, un fil, tendu au-dessus du sol et alimenté à une extrémité, a la même configuration qu'une "ligne rayonnante" évoquée ci-dessus, à impédance caractéristique Z_c cons-

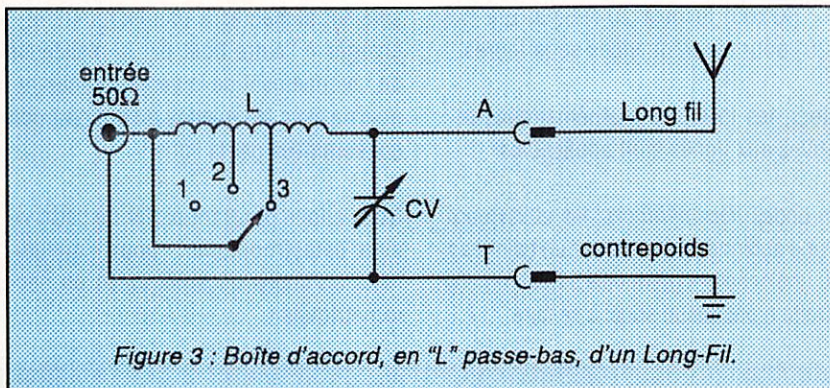


Figure 3 : Boîte d'accord, en "L" passe-bas, d'un Long-Fil.

tante s'il est parallèle au sol (figure 2), ou plus ou moins exponentielle, s'il est tendu obliquement.

L'analogie impose une autre approximation : la conductibilité du cuivre du fil du brin rayonnant ABC est très supérieure à celle du sol pour son image A'B'C', alors que, dans une ligne, les deux fils sont également conducteurs.

Cette différence fait que le plan de sol électrique se trouve au-dessous du niveau du sol, entre 0,50 m et 1 m de profondeur. Il est d'autant plus enfoncé que la terre est mauvaise conductrice. Les formules des lignes et, notamment :

$$Z_c = 138 \log (2h / r)$$

(qui donne l'impédance caractéristique Z_c , en Ω , de la ligne, en fonction de h , la hauteur du fil et r , son rayon, exprimés dans une même unité),

supposent un sol parfaitement conducteur, dans notre cas, il faudrait imaginer un large ruban de cuivre posé sur le sol.

Si l'on néglige la ligne en trapèze (AB, A'B'), l'analogie du Long-Fil et de son image existe avec une ligne (BC, B'C'), alimentée entre B et B' et ouverte entre C et C'.

On retrouve alors les propriétés de la ligne ouverte. L'impédance entre C et C' et le ROS sont théoriquement infinis ; toute la puissance est réfléchie : le Long-Fil est un aérien à ondes stationnaires.

Avec une longueur électrique du fil égale à $\lambda/2$ ou un multiple de $\lambda/2$, on retrouve l'égalité des impédances aux extrémités de la ligne demi-onde.

L'impédance entre A et A', quoique réduite par la ligne en trapèze (BA, B'A'), est élevée, nécessitant une alimentation en tension. Le circuit en "L" élévateur d'impédance (figure 3) est un des plus simples pour construire une boîte d'accord d'antenne Long-Fil (*).

S'abonner ? pourquoi pas !
bulletin dans ce numéro

L'ANTENNE BEVERAGE, VUE COMME UNE LIGNE CHARGÉE

Si l'on connecte, entre C et C', une résistance non inductive R égale à Z_c , le ROS devient égal à 1/1 et l'aérien vibre en ondes progressives. Plusieurs antennes fonctionnent selon ce principe. Le Long-Fil précédent devient une antenne Beverage, du nom de son inventeur.

Elle est appréciée sur la bande 160 m et même celle des 80 m. Pour faciliter une réception avec le moins de souffle possible, et obtenir un angle de tir élevé, apte à raccourcir la traversée de la couche (D), (redoutablement absorbante, surtout sur 160 m), son fil est tendu très près du sol (figure 4).

Si R était rigoureusement égale à Z_c , la longueur AC pourrait être quelconque.

Mais, comme la valeur exacte de R est inconnue, une bonne précaution, pour ne pas avoir de réactance en A, consiste à donner à AC une longueur $n\lambda/2$. On retrouve entre A et T, la valeur R, même si le régime du courant, entre A et C, n'est pas tout-à-fait progressif (ROS légèrement différent de 1/1).

Voici les données de construction pour un modèle du genre "clôture électrique", sur la bande 160 m.

Le fil à plusieurs brins, de diamètre 18/10 mm (section 2,50 mm²) sous plastique, mesure 77,50 m. Il est fixé sur des poulies, en plastique ou en porcelaine, à 1,50 m du sol environ, sur des

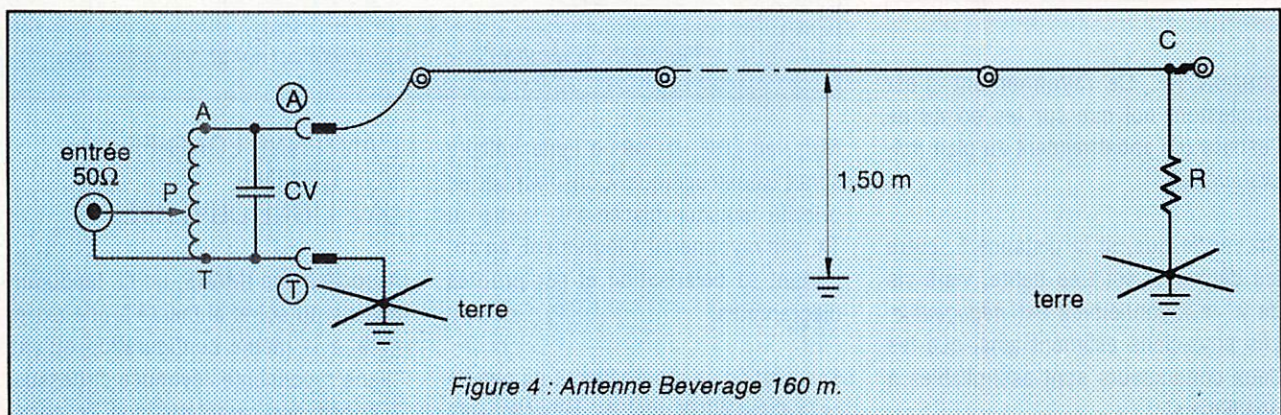


Figure 4 : Antenne Beverage 160 m.

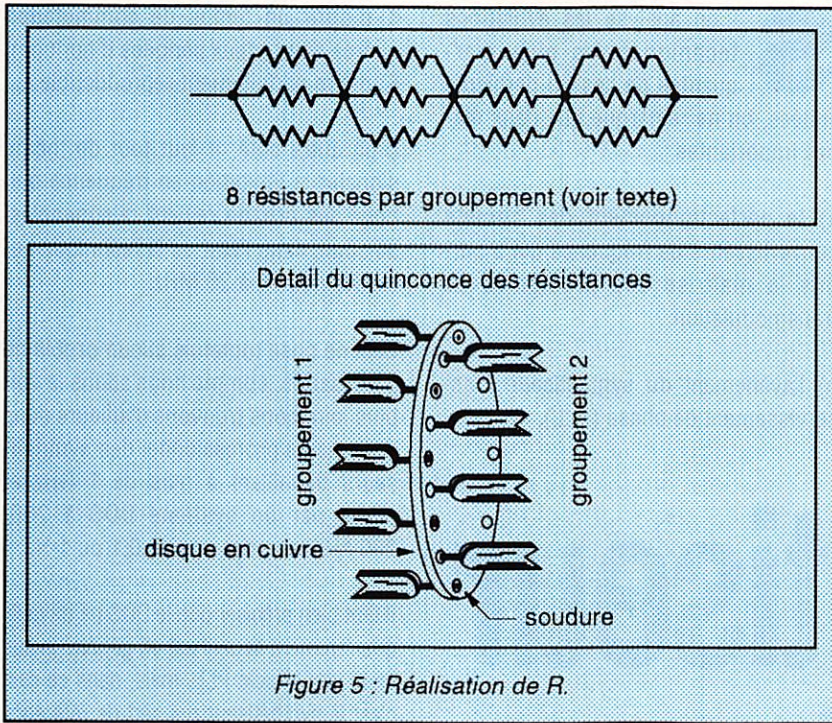


Figure 5 : Réalisation de R.

poteaux en bois. Il n'est pas indispensable que son trajet soit rectiligne ; mais, lors d'un changement de direction, l'angle ne doit jamais être inférieur à 90°. L'ensemble est discret et ressemble à une clôture électrique.

CALCUL DU DISPOSITIF D'ALIMENTATION

Pour ce modèle, au-dessus d'un sol moyennement conducteur, $Z_c = 495 \Omega$. Ce qui conduit à un rapport d'impédance (TA/TP) = 9,9 et à un rapport de nombres de spires $n(TA) / n(TP) = 3,15$.

Comme la longueur du fil AC est une demi-onde électrique, la réactance en (A) est nulle sur toute la bande, malheureusement étroite ! Pour cette même raison, après réglage, CV sera mesuré et remplacé par un condensateur fixe de fort isolement, éventuellement réalisé avec un morceau d'Epoxy double face, dont la surface sera calculée, par une règle de trois, à partir de celle d'un rectangle, dont la capacité sera mesurée au capacimètre.

CV a une capacité maximale de 200 pF ou plus. Le calcul de L, fait avec 150 pF,

nous conduit à 50 μH . Réalisée en fil de cuivre nu de 2,50 mm², au pas de 5 mm, la self, d'un diamètre intérieur de 10 cm, comptera 33 spires. Sa longueur est 16,5 cm, son facteur de forme 1,65, convient parfaitement.

Avec $n(TA) = 33$, on a $n(TP) = 10,5$ spires. A partir de cette donnée sera commencée la recherche expérimentale du point exact de la soudure de (P).

La mise au point au ROS-mètre une fois terminée, le circuit est hermétiquement enfermé dans une boîte fixée sur le premier piquet. Il est toujours

intéressant d'enterrer le coaxial, dans une gaine, jusqu'à son arrivée à la station.

REALISATION DE R

Sa puissance est de l'ordre de la moitié de la puissance efficace du TX, soit 60 W environ, dans la plupart des cas. Elle doit être construite avec des résistances non inductives, ce qui exclut les résistances bobinées ordinaires.

Avec des résistances au carbone de 2 W, on peut associer en série 4 groupements comptant chacun 6 résistances de 1,2 k Ω et 2 de 680 Ω .

Un groupement a ainsi une résistance voisine de 126 Ω et peut absorber 16 W. Avant leurs soudures, les pattes de ces résistances sont raccourcies au maximum.

La figure 5 montre une possibilité de réalisation, utilisant 5 rondelles en cuivre ou laiton ou fer galvanisé, préalablement étamées. Celles, aux extrémités sont percées de 8 trous, les trois intermédiaires, de 16 trous. L'ensemble est abrité dans un tube métallique permettant, grâce à une cheminée, par exemple, la circulation de l'air de refroidissement.

A suivre...

Pierre VILLEMAGNE, F9HJ

Le mois prochain, dans le
numéro 100
de MEGAHERTZ MAGAZINE,
tous les résultats du
2^{ème} Grand Concours
de Bidouille

Si on analyse les évolutions techniques les plus marquantes de ces 20 dernières années, on ne remarque que deux étapes importantes :

- a) le perfectionnement des circuits convertisseurs de fréquence qui a permis la maîtrise des problèmes de transmodulation.
- b) l'avènement du synthétiseur à asservissement de phase (PLL).

- 4) d'offrir un temps de commutation très court (deux périodes d'horloge),
- 5) d'être parfaitement reproductible.

D'un autre côté, il faut tout de même signaler la limitation en fréquence qui, pour des prix de revient raisonnables, se situe, dans l'état de la technique actuelle, vers 15 à 20 MHz.

Ceci ne pose toutefois aucun problème d'utilisation, comme nous allons le voir plus loin, nous trouvons d'ailleurs dans le domaine professionnel des synthétiseurs travaillant à plus de 1 GHz et piloté par un système DDS à 200/300 kHz avec des pas de 0,1 ou 1 Hz.

Il faut bien préciser que le DDS ne travaille que rarement seul, il est en général inclus dans une boucle PLL, mais, dans ce cas, c'est le synthétiseur qui sert de référence à l'inverse des systèmes actuels.

On a beaucoup parlé de l'absence de bruit de phase, mais il ne faut pas passer sous silence l'existence d'un bruit de quantification inévitable et dû à l'architecture numérique du système.

Ce bruit est en général peu important, de plus, étant à la fréquence d'horloge (plusieurs MHz), il est facile à réduire fortement.

Synthétiseur numérique ou DDS*

Première partie

Les autres nouveautés ne concernent nullement les parties nobles des appareils, ce ne sont en général que des circuits de gestion de l'affichage, des mémoires, etc.

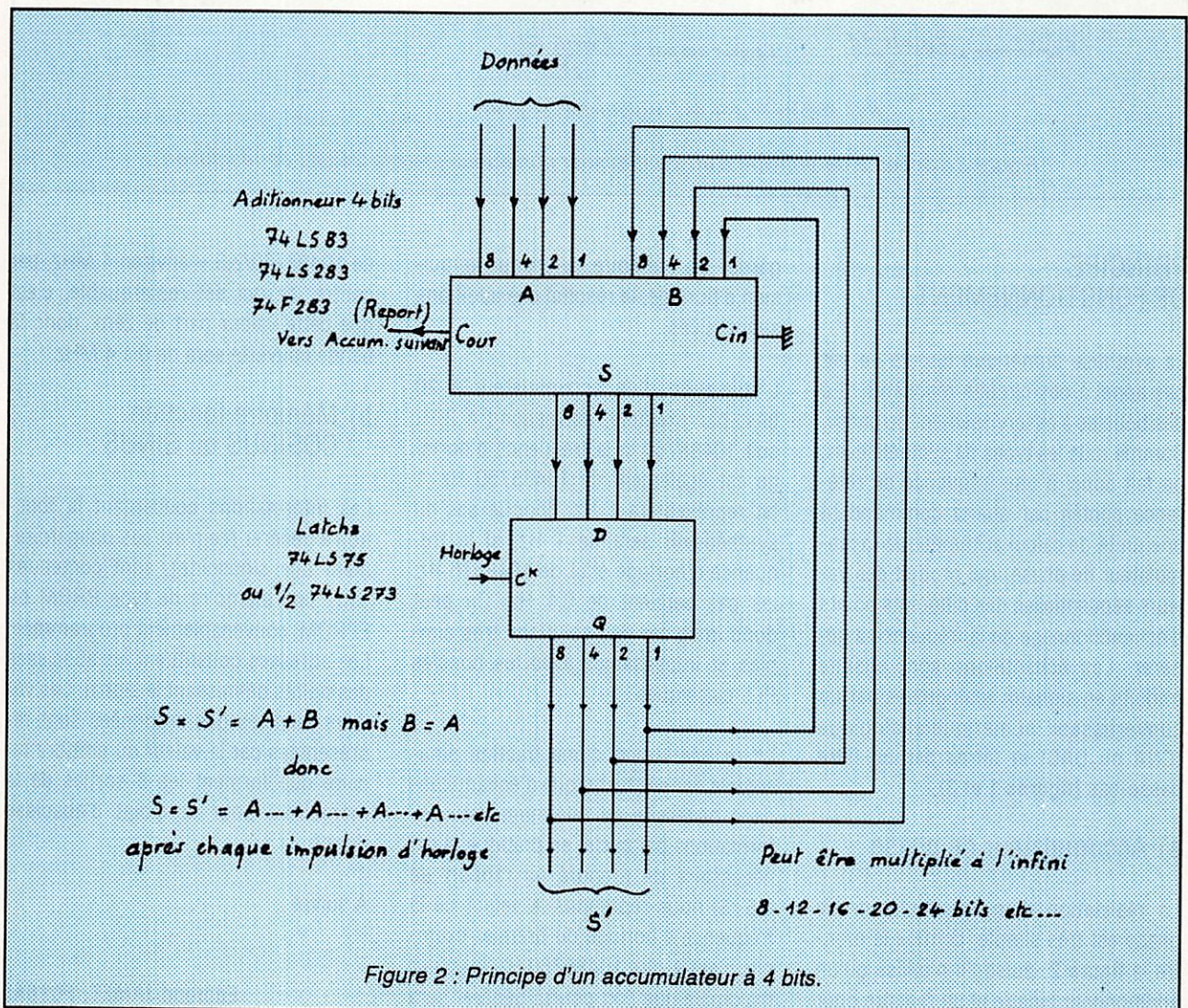
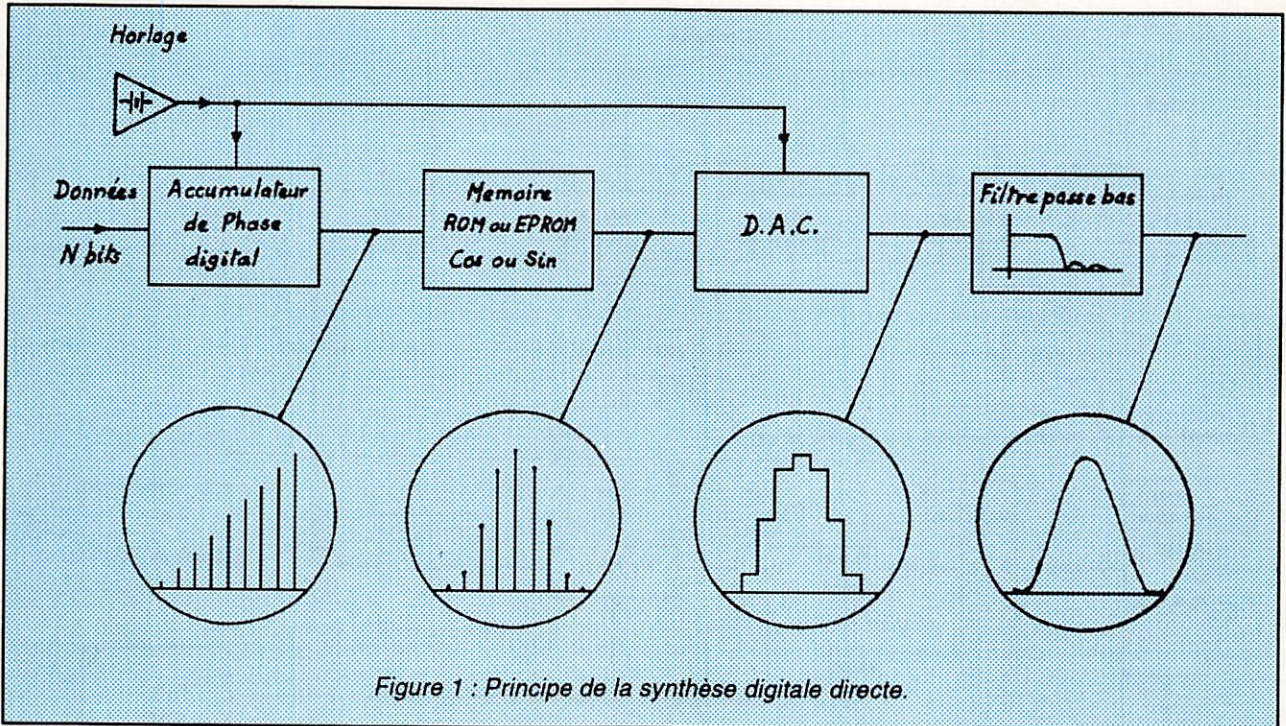
La synthèse numérique fait partie d'une nouvelle technique nommée DSP (Digital Signal Processing) ou traitement numérique du signal. Cette technique, qui consiste, en simplifiant, à remplacer les circuits analogiques actuels par des systèmes numériques, envahira le cœur de nos appareils dans un avenir proche.

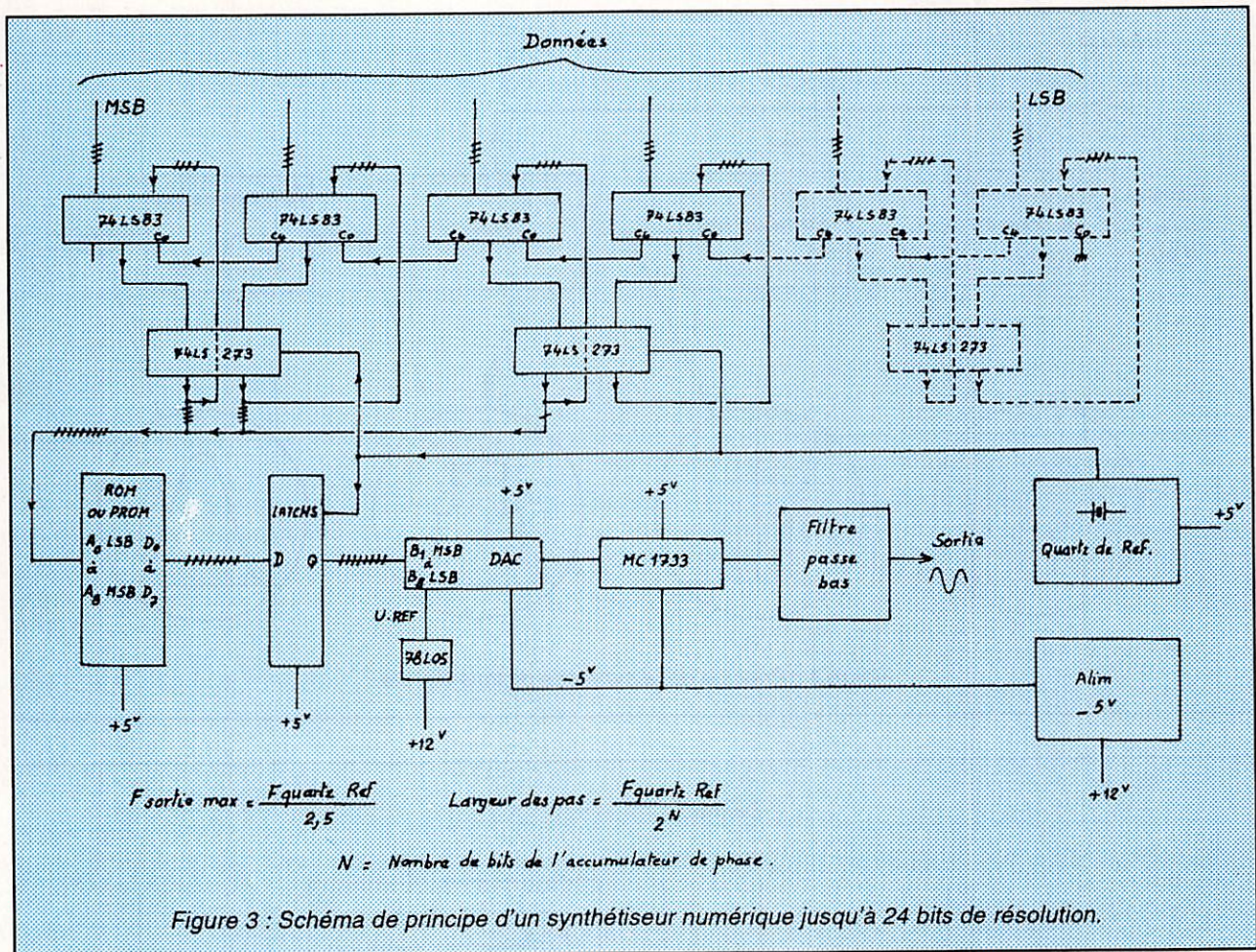
Les principaux avantages du synthétiseur DDS sont :

- 1) un bruit très faible,
- 2) d'obtenir facilement des pas très étroits (aucune limite théorique),
- 3) de ne nécessiter aucun réglage,

Parmi les nouveautés apparues récemment sur le marché des récepteurs ou des transceivers, le synthétiseur numérique DDS occupe certainement une place de premier ordre.

* Direct Digital Synthesizer





PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La synthèse numérique directe ne fait pas appel à des circuits résonants ni à des boucles à asservissement de phase. Comme tous les types de synthétiseurs, on fait appel à une fréquence de référence pilotée par quartz commandant une unité de calcul arithmétique (accumulateur de phase) qui produit des valeurs séquentielles des différents points d'échantillonnage de la fréquence à générer. Les échantillons sont ensuite traduits en signaux analogiques par un convertisseur numérique/analogique (CNA ou DAC) et filtrés par un filtre passe-bas (figures 1 et 3).

a) Accumulateur de phase

La réalisation d'un accumulateur de phase est très simple, comme le montre la figure 2, puisqu'il n'utilise qu'un additionneur binaire et un registre pour

garder en mémoire, à chaque impulsion d'horloge, le résultat des additions successives.

L'utilisation d'un accumulateur à 20 bits, par exemple, correspond à 2^{20} , soit 10485760 si la fréquence d'horloge est également de 10485760 Hz, 1 bit représentera 1 Hz, donc le pas du synthétiseur sera de 1 Hz, si la fréquence d'horloge était de 1048576 Hz, les pas seraient de 0,1 Hz. On peut donc imaginer des solutions très simples et impensables avec les boucles PLL classiques.

La reconstitution d'une fraction sinusoïdale dans la technique d'échantillonnage nécessite au minimum deux informations par cycle, en pratique, il est nécessaire de prendre un rapport de 2,5. Si nous reprenons la valeur de la fréquence d'horloge du premier exemple, c'est-à-dire 10485760 Hz, la valeur maximale que l'on pourra générer sera

de $10485760/2,5 =$ environ 4 MHz, par contre, ce qui est remarquable, c'est que cette valeur part de zéro, donc la bande couverte sera de 0 à 4 MHz.

b) Mémoire fonction COSINUS ou SINUS

Les informations concernant la fonction à générer (ce n'est pas obligatoirement une sinusoïde), sont contenues dans une mémoire de type PROM ou EPROM, convenablement programmée. Les adresses constituent les abscisses des points définissant le signal. Les valeurs relatives des ordonnées sont représentées par la valeur du nombre binaire que forment les 8 sorties de la mémoire ; pour un point d'abscisse donné.

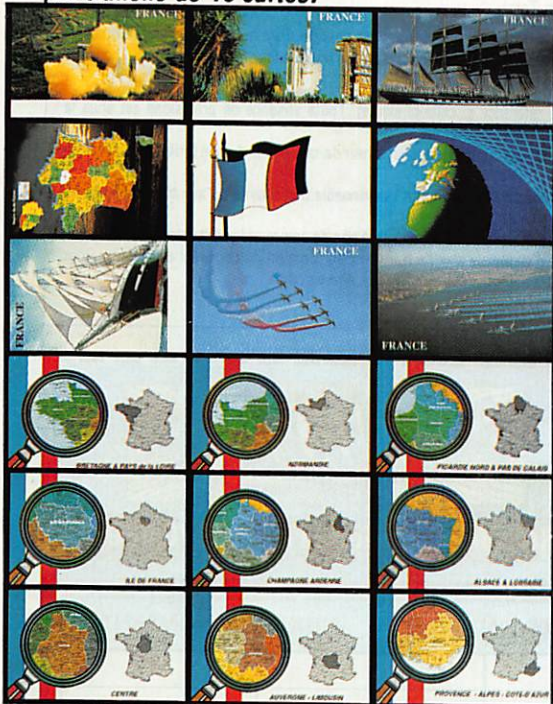
A suivre...

Edmond JAMET, FC1BAE

DES MILLIERS DE NOS CARTES QSL CIRCULENT DANS LE MONDE

CARTES STANDARDS 100 F le 100

Impression 1 face couleur, 1 face noir et blanc
Sans repiquage. Panachage possible
par tranche de 15 cartes.



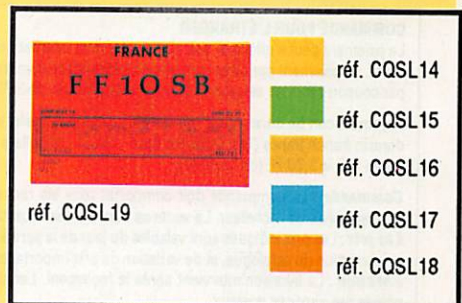
1. Ariane vue du haut : réf. CQSL01
2. Ariane de coté : réf. CQSL02
3. Navire Ecole Russe : réf. CQSL03
4. Carte de France : réf. CQSL04
5. Le drapeau : réf. CQSL05
6. La Terre : réf. CQSL06
7. Le Bellem : réf. CQSL07
8. Patrouille de France en vol : réf. CQSL08
9. Patrouille de France au-dessus du sol : réf. CQSL 09
10. Bretagne & Pays de la Loire Réf : QSLR01
11. Normandie Réf : QSLR02
12. Picardie & Nord pas de Calais Réf : QSLR03
13. Ile de France Réf : QSLR04
14. Champagne Ardennes Réf : QSLR05
15. Alsace & Lorraine Réf : QSLR06
16. Centre Réf : QSLR07
17. Poitou Charentes Réf : QSLR08
18. Auvergne & Limousin Réf : QSLR09
19. Franche Comté & Bourgogne Réf : QSLR10
20. Aquitaine Réf : QSLR11
21. Midi Pyrennées & Languedoc roussillon Réf : QSLR12
22. Rhones Alpes Réf : QSLR13
23. Provence Alpes Cote d'Azur Réf : QSLR14

CARTES QSL

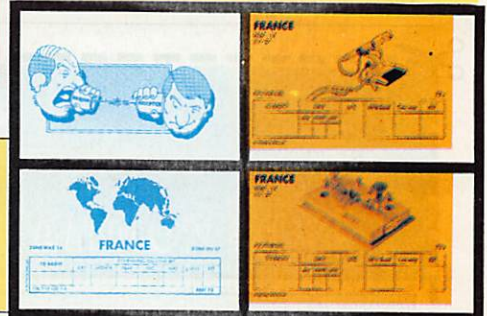
SORACOM
editions

Emis./récep. (recto-verso) : réf. CQSL10
Micro : réf. CQSL11
Monde : réf. CQSL12
Manip. : réf. CQSL13
Sans repiquage

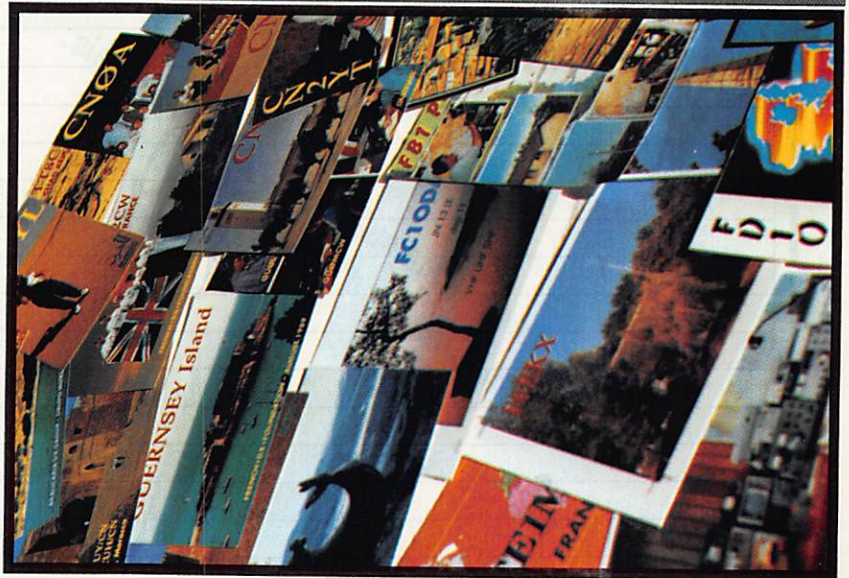
CARTES STANDARDS 57 F le 100



**QSL standard impression noir 1 face
Sans repiquage**



QSL PERSONNALISEES 1350 F le 1000
suivant vos modèles. Sans repiquage



Suivant votre modèle - Format américain
impression recto couleur - verso standard

CARTES QSL 55 F le 100
2 couleurs - 1 face- Sans repiquage



**PANACHAGE POSSIBLE
PAR 25 CARTES DU MEME GROUPE
PAIEMENT EN 3 FOIS POSSIBLE
POUR LES QSL PERSONNALISEES**

L'EDITION C'EST NOTRE METIER ! LA CARTE QSL C'EST VOTRE IMAGE DANS LE MONDE.

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE SORACOM

COMMANDE POUR L'ÉTRANGER

Le paiement peut s'effectuer soit par un virement international, soit par Eurochèque signé au dos, (indiquer la date de validité), soit par chèque libellé en monnaie locale, les frais étant à la charge du client. Le paiement par carte bancaire doit être effectué en franc français. Les chèques émis aux Etats-Unis et libellés en dollars sont acceptés pour les petites sommes inférieures à 36 F. Le paiement par coupon-réponse est admis. La valeur de l'IRC est de 3,70 F au 15/8/89 (uniquement pour les clients hors de France et Dom-Tom).

Payment can be done either with an international transfer or with an "Eurocheque" signed on the back, or with a cheque in local money but fees at your charger. Payment by credit card must be done in french francs (FF). Cheques from USA, in US dollars are accepted. For small amounts, less than 36 FF, payment can be done IRC (only for customers outside France or Dom-Tom). The value for an IRC is 3,70 FF (on 15/8/89).

Commande : La commande doit comporter tous les renseignements demandés sur le bon de commande (désignation et référence si celle-ci existe). Toute absence de précisions est sous la responsabilité de l'acheteur. La vente es conclue dès acceptation du bon de commande par notre société, sur les articles disponibles uniquement.

Les prix : Les prix indiqués sont valables du jour de la parution du catalogue jusqu'au mois suivant ou le jour de la parution du nouveau catalogue, sauf erreur dans le libellé de nos tarifs au moment de la fabrication du catalogue, et de variation de prix importants des fournisseurs.

Livraison : La livraison intervient après le règlement. Les délais de livraisons étant de 10 à 15 jours environ, SORACOM ne pourra être tenu pour responsable des retards dû aux transporteurs ou grèves des services postaux.

Transport : La marchandise voyage aux risques et périls du destinataire. La livraison se faisant par colis postal ou par transporteur. Les prix indiqués sur le bon de commande sont valables sur toute la France métropolitaine, + 20 F par article pour Outre-Mer par avion et au-dessus de 5 kg nous nous réservons la possibilité d'ajuster le prix de transport en fonction du coût réel de celui-ci. Pour bénéficier de recours possible nous invitons notre aimable clientèle à opter pour l'envoi en recommandé. A réception des paquets, toute détérioration doit être signalée.

Réclamation : Toute réclamation doit intervenir dans les dix jours suivants la réception des marchandises.



BON DE COMMANDE

à envoyer aux Editions SORACOM – La Haie de Pan - 35170 BRUZ

| DESIGNATION | REF. | QTE | PRIX | MONTANT |
|-------------|------|-----|------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

*Attention ! Les prix indiqués sont en francs français.
N'oubliez pas d'ajouter le port*

Pour tout envoi par avion : DOM-TOM et étranger
Port nous consulter

Je joins mon règlement chèque bancaire
chèque postal mandat

PAYEZ PAR CARTE BANCAIRE

Date d'expiration [][] [][][][] Signature _____
(inscrivez les numéros de la carte, la date et signer)

Date _____

Signature _____

Port obligatoire : matériels + FF
autres + 10 %
Recommandé + 20 F par commande + 20 FF

MONTANT GLOBAL

Nom : _____ Prénom : _____
Adresse : _____
Code Postal : _____ Ville : _____

ECRIRE EN MAJUSCULES
Afin de faciliter le traitement des commandes,
nous remercions notre aimable clientèle de ne pas agrafer
les chèques, et de ne rien inscrire au dos.

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



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

Reims 1991 !

Une grande année ●

Les 18 et 19 mai, ICOM France
présentera sur son stand de l'AG du
REF ces trois nouveaux transceivers
qui feront date. Ne les manquez pas !



IC-W2E
EMETTEUR/RECEPTEUR
PORTABLE
DOUBLE-BANDE FM



IC-229 E/H
EMETTEUR/RECEPTEUR MOBILE VHF



IC-449 E/H
EMETTEUR/RECEPTEUR MOBILE UHF


ICOM