



# MEGAHERTZ

MAGAZINE

M2135 - 126 - 26,00 F



**5U7M**



## ADMINISTRATIF

**Packet-radio info**

## INFORMATIQUE

**Journal de trafic sous Windows**

## ESPACE

**Réception Météosat «ICS»**

## ANTENNES

**Les beams tribandes (2ème partie)**



# LES NOUVEAUX "DUAL BAND"

# YAESU

**GENERALE  
ELECTRONIQUE  
SERVICES**  
ZONE INDUSTRIELLE  
RUE DE L'INDUSTRIE  
77176 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex  
**Tél. : (1) 64.41.78.88**  
**Télécopie : (1) 60.63.24.85**  
**Minitel : 3615 code GES**

**MAGASIN DE PARIS :**  
172 RUE DE CHARENTON  
75012 PARIS  
TEL. : (1) 43.41.23.15  
FAX : (1) 43.45.40.04

*Catalogue général  
contre 20 F*

## LE RESEAU G.E.S.

**G.E.S. NORD :**  
9 rue de l'Alouette  
62690 ESTREE-CAUCHY  
tél. : 21.48.09.30  
& 21.22.05.82

**G.E.S. OUEST :**  
1 rue du Coin  
49300 CHOLET  
tél. : 41.75.91.37

**G.E.S. CENTRE :**  
Rue Raymond Boisdé  
Val d'Auron  
18000 BOURGES  
tél. : 48.20.10.98 matin  
& 48.67.99.98 après-midi

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

**G.E.S. PYRENEES :**  
5 place Philippe Olombel  
81200 MAZAMET  
tél. : 63.61.31.41

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

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

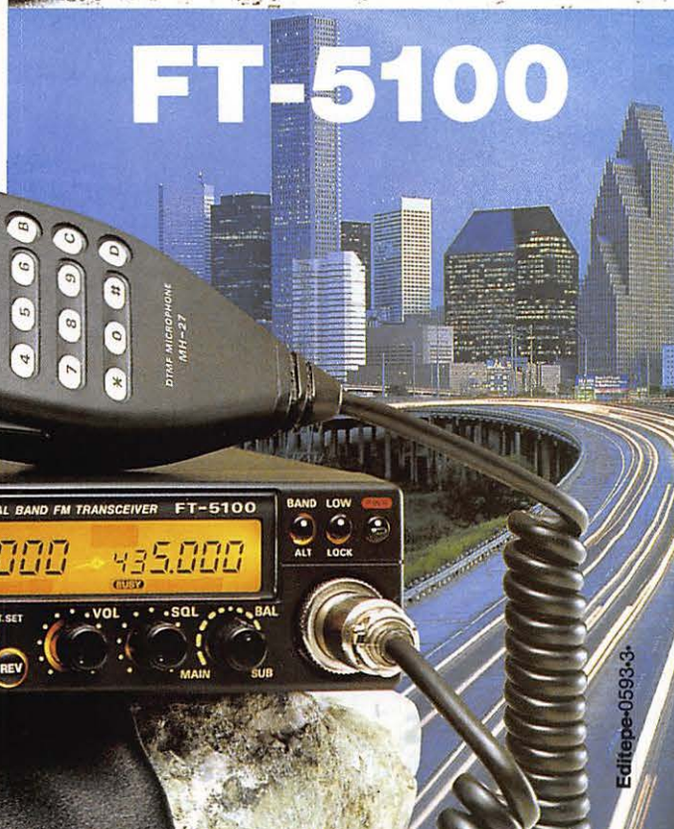
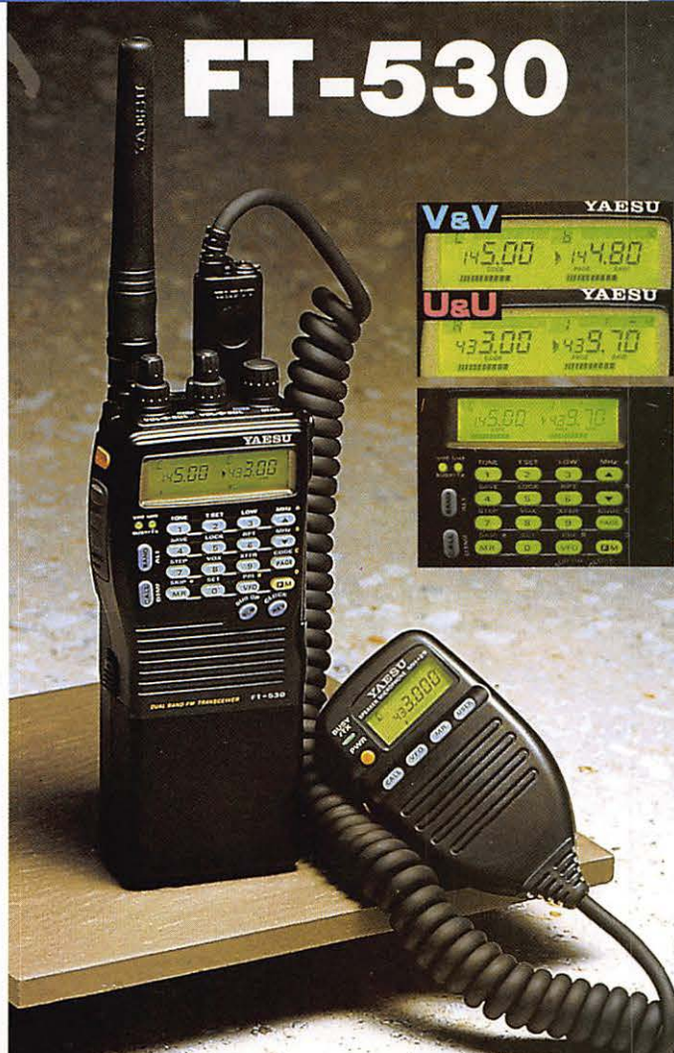
Prix revendeurs et exportation. Garantie et service après-vente assurés par nos soins. Vente directe ou par correspondance aux particuliers et aux revendeurs. Nos prix peuvent varier sans préavis en fonction des cours monétaires internationaux. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans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

## FT-530 VHF/UHF PORTABLE

Emetteur/récepteur FM 144/146 MHz + 430/440 MHz. Double affichage VHF/UHF simultané. Fonction répéteur. Réception simultanée des 2 bandes ou 2 fréquences dans 1 bande. Sortie 0,5 à 5 W suivant pack batterie. 41 mémoires par bande. 10 mémoires DTMF. CTCSS. Identificateur d'appel des correspondants. Sauvegarde batterie lithium. Alimentation 6 à 13,8 Vdc. Dimensions : 55 x 134 x 33 mm sans batterie. Poids : 530 g avec FNB-27.

## FT-5100 VHF/UHF MOBILE

Emetteur/récepteur 144/146 MHz, sortie 5/50 W + 430/440 MHz, sortie 5/35 W. FM. Full duplex avec duplexeur incorporé. Double affichage VHF/UHF simultané. Réception simultanée des 2 bandes ou 2 fréquences dans 1 bande. Pas de 5, 10, 12,5, 15, 20, 25, 50 kHz. 46 mémoires multifonctions par bande. Shift répéteurs automatique. Identificateur d'appel des correspondants avec CTCSS en option. Alimentation 13,8 Vdc. Dimensions : 140 x 40 x 155 mm. Poids : 1 kg.



**- RECHERCHONS REVENDEURS POUR PRODUITS EXCLUSIFS -**

SCANNER AOR AR 2800  
de 500 KHz à 1300 MHz AM-FM-BLU



ALIMENTATION 30 A  
Ventilée 1-15 VDC  
DAIWA RS 3080



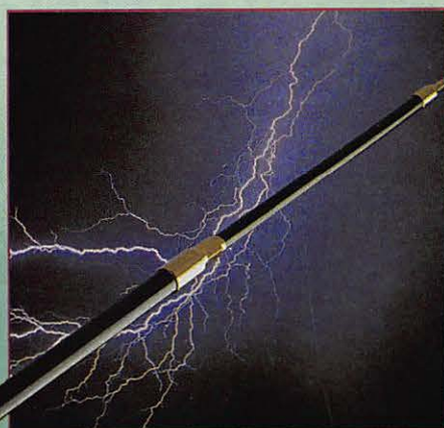
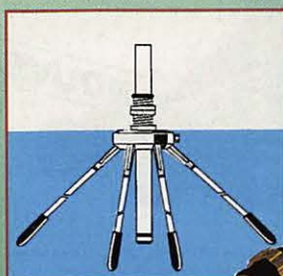
**Le AIRCOM PLUS est enfin disponible**

Cable aéré à  
très faible perte



ANTENNE A 99  
ANTRON 9,9 DBI

Kit radians 30% de  
puissance en plus



SCANNER AOR AR 1500  
500 KHz-1300 MHz AM-FM-WFM-BLU  
1000 Mémoires



ALIMENTATION 30 A  
DAIWA PS 304

SCANNER AOR AR 3000A  
100 KHz - 2036 MHz  
AM-FM-WFM-US B-LS B-CW  
SANS TROU 400 mémoires



**BON DE COMMANDE**

NOM ..... PRENOM .....

ADRESSE .....

VILLE ..... CODE POSTAL ..... TEL .....

Veuillez me faire parvenir les articles suivants : .....

Chèque ou mandat à la commande - Frais de transport : de 70f à 150f (Nous consulter)

● Crédit sur acceptation du dossier par CETELEM à partir de 1500 F ● Expédition dans toute la France



**DJ-180E  
VHF**

**NOUVEAU**

• Emetteur-récepteur 144-146 MHz, FM • Sortie 2 W sous 7,2 V ou 5 W sous 12 V • Pas de 5/10/12,5/15/20/25 kHz • 10 mémoires avec paramètres dont une prioritaire • Scanning mémoires et bande VFO • Appel 1750 Hz et shift répéteurs • Arrêt automatique, beeper on/off et éclairage afficheur • Alimentation 5,5 à 13,8 Vdc • Dimensions : 132 x 58 x 33 mm avec EBP-26N • Poids : 350 g • En option : extensions 50 et 200 mémoires, CTCSS.



**DJ-580E  
VHF/UHF**

**NOUVEAU**

• Emetteur/récepteur FM 144-146 MHz, sortie 0,3/2 W et 430-440 MHz, sortie 0,3/1,5 W avec EBP-20N, 5 W avec EBP-22N en option • Duplex-simplex + duplex intégral VHF/UHF • Réception et affichage LCD simultanés VHF/UHF • 40 mémoires mixables VHF/UHF + 2 mémoires d'appel • Pas de 5/10/12,5/20/25 kHz • Scanning multi-fonctions • Appel 1750 Hz • DTMF et CTCSS • Identificateur d'appel des correspondants • Alimentation 7,2 à 12 Vdc • Dimensions : 140 x 58 x 33 mm • Poids : 410 g.



**DJ-X1  
Récepteur**

• Réception 100 kHz à 1300 MHz (sauf bande 88-108 MHz) (spécifications garanties de 2 à 905 MHz) • AM/FM/NBFM • Pas de 5/9/10/12,5/20/25/30/50/100 kHz • Sélection automatique du mode selon la fréquence du VFO • 100 mémoires + 1 mémoire prioritaire • Scanning à fonctions multiples • Fonction priorité VFO ou mémoire • Economiseur de batteries et arrêt automatique • Eclairage afficheur et clavier avec fonction auto • Fonction verrouillage clavier • Squelch et beeper on/off • Fonction réinitialisation • Alimentation 6 à 15 Vdc • 110 x 53 x 37 mm avec batterie standard.

Editepe • 0193 • 2 •

# LA GAMME ALINCO 1993



**DR-119E  
VHF**

**NOUVEAU**

• Emetteur-récepteur 144-146 MHz, FM • Sortie 5/50 W • Pas de 5/10/12,5/15/20 kHz • 14 mémoires avec paramètres • Scanning multifonctions • Appel 1750 Hz et shift 600 kHz et programmable • Alimentation 13,8 Vdc • Dimensions : 140 x 40 x 170 mm • Poids : 1,1 kg



**DJ-F1 : VHF**

**DJ-S1 : VHF**

• 40 mémoires avec paramètres + 1 mémoire d'appel • Réception FM large bande 144-146 MHz • Gamme de fréquence du VFO programmable • 3 niveaux de puissance d'émission • Sortie 5 W avec pack EBP-18N ou alimentation 13,8 Vdc • Appel 1750 Hz • 8 fonctions de scanning • Pas de 5/10/12,5/15/20/25 kHz • Economiseur de batteries programmable • Coupure automatique d'éclairage • Beeper on/off • Micro/haut-parleur à télécommande en option • Fonction VOX avec microcasque en option • Identificateur d'appel sélectif des correspondants et CTCSS • Canal prioritaire avec double veille (4 modes) • Fonction reverse • Dimensions : 110 x 53 x 37 mm avec batterie standard • Standard pour DJ-F1 ; avec option clavier DTMF pour DJ-S1.



**DR-599E  
VHF/UHF**

**NOUVEAU**

• Emetteur/récepteur FM, 144-146 MHz, sortie 5/45 W et 430-440 MHz, sortie 4/35 W • 3 niveaux de sortie • Simplex-duplex + duplex intégral VHF/UHF • Emission/réception simultanée • Réception simultanée des deux bandes • Pas de 5/10/12,5/15/20/25 kHz • Sensibilité 0,16 µV pour 12 dB SINAD • Appel 1750 Hz • 28 mémoires + 10 mémoires répéteur • DTMF + "beep" d'appel • Afficheur LCD • Face avant séparable avec kit d'installation en option • Alimentation 13,8 Vdc • Dimensions : 150 x 178 x 50 mm • Poids : 1,5 kg.



**GENERALE  
ELECTRONIQUE  
SERVICES  
ZONE INDUSTRIELLE  
RUE DE L'INDUSTRIE  
77176 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex  
Tél. : (1) 64.41.78.88  
Télécopie : (1) 60.63.24.85**

Minitel : 3615 code GES

## G.E.S. - MAGASIN DE PARIS :

172, RUE DE CHARENTON - 75012 PARIS - TEL. : (1) 43.41.23.15 - FAX : (1) 43.45.40.04  
G.E.S. OUEST : 1, rue du Coin, 49300 Cholet, tél. : 41.75.91.37  
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. PYRENEES : 5, place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél. : 63.61.31.41  
G.E.S. CENTRE : Rue Raymond Boisdé, Val d'Auron, 18000 Bourges  
tél. : 48.20.10.98 matin & 48.67.99.98 après-midi

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.

## É D I T O R I A L

*Je ne suis pas particulièrement un admirateur des Américains pourtant je leur envie le système.*

*Chaque Président nouveau vient avec sa propre administration et reste certain que les décisions sont suivies d'effet.*

*Ce n'est pas forcément le cas en France. L'administration reste en place et lorsqu'elle ne fait rien elle continue de le faire (!).*

*Par contre, lorsqu'il s'agit de mettre en place des textes restrictifs comparativement à ceux de l'Europe elle sait y faire. Sans bien souvent les appliquer.*

*Côté CB, on trouve de tout et toujours importé par les mêmes. Il y a intérêt à surveiller le 28 MHz et le 144.*

*Côté radiotéléphone, la couverture SFR risque d'en rester là.*

*Quant au GSR il fait de nombreux mécontents.*

*Forcément il faut privilégier le téléphone de poche.*

*Côté radioamateur, on exige des normes spéciales. Ainsi, le transceiver JST 145/245 n'entrera en France qu'après avoir été modifié par l'usine. Donc avec un coût plus élevé. Quand ce n'est pas des matériels impossible à modifier et qui n'entreront pas en France on pourrait croire à du protectionnisme.*

*A moins que ce soit une manière de justifier de son salaire et de présence. Ou plus simplement de l'imbécillité.*

Sylvio FAUREZ,  
F6EEM

Nous attirons l'attention de nos lecteurs sur le fait que certains matériels présentés dans nos publicités sont à usage exclusivement réservé aux utilisateurs autorisés dans la gamme de fréquences qui leur est attribuée. N'hésitez pas à vous renseigner auprès de nos annonceurs, lesquels se feront un plaisir de vous informer.

# SOMMAIRE

## Friedrichshafen la cuvée 1993

Denis BONOMO, F6GKQ

*De plus en plus grand et plus fort. Cette réunion est vraiment la première d'Europe.*

*Tous les radioamateurs du monde se donnent rendez-vous là-bas !*

# 8

*De nombreux exposants et de nouveautés cette année encore.*



## TOS-mètre COMET gamme CMX



Denis BONOMO, F6GKQ

*Les TOS-mètres-wattmètres de la nouvelle gamme COMET peuvent être utilisés en fixe comme en mobile.*

*Nul ne peut juger d'avance du bon état permanent de l'antenne et de la ligne coaxiale. Le TOS-mètre est un accessoire indispensable.*

# 32

## Chaîne de réception «ICS» pour Météosat

Denis BONOMO, F6GKQ

*Encore de la réception météo, de quoi améliorer votre station. Le MET-2a est composé d'une parabole, d'un récepteur, d'une carte interface et d'un logiciel qui sera accueilli par un PC doté*

# 46

*au minimum d'une carte VGA.*



**Aux responsables du packet-radio**

20

**OM + Amiga = OMigaïste**

28

**Journal de trafic sous Windows**

30

**La chasse aux UFT**

40

**Météo spatiale : nouvelle rubrique**

50

**Les beams tribandes**

54

**PARF'1 communication : une odeur d'innovation**

64

*Méga' shop (12) - Actualités (14) - Calendrier (17) - Liste des revendeurs (18) - SSTV ou FAX choisissez les 2 ! (24) - 33 de Nadine (38) - Ephémérides (43) - Nouvelles de l'espace (44) - Petites annonces (56) - Trafic (59)*

# ABONNEZ-VOUS

# A

# MEGAHERTZ MAGAZINE

## CE MAGAZINE VOUS PLAÎT...

Alors abonnez-vous dès aujourd'hui et profitez de ces avantages :

- Vous payez chaque mois votre numéro **moins de 22 FF** soit plus de **4 FF d'économie** par numéro, soit **56 FF par an !**
- Vous le recevez directement à votre domicile
- Vous êtes garanti contre toute hausse pendant la durée de votre abonnement
- Vous bénéficiez de réductions et d'offres spéciales sur les productions SORACOM



## OUI,

je m'abonne et bénéficie de la remise abonnée sur le catalogue SORACOM.  
Je prends note que l'abonnement n'est pas rétroactif.

- 5 % de remise sur le catalogue SORACOM  
(joindre obligatoirement l'étiquette abonnée de votre revue)

Ci-joint mon règlement de \_\_\_\_\_ F correspondant à l'abonnement de mon choix.

Veuillez adresser mon abonnement à :

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

Société \_\_\_\_\_ Adresse \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Indicatif \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_ Pays \_\_\_\_\_

Je désire payer avec une carte bancaire

Mastercard - Eurocard - Visa

\_\_\_\_\_

Date d'expiration \_\_\_\_\_

Date, le \_\_\_\_\_

Signature obligatoire

\_\_\_\_\_

Cochez la case de l'abonnement de votre choix :

- Abonnement 12 numéros (1 an) ..... **256 FF** au lieu de 312 FF
- Abonnement 24 numéros (2 ans) ..... **512 FF** au lieu de 624 FF
- Abonnement 36 numéros (3 ans) ..... **760 FF** au lieu de 936 FF

CEE / DOM-TOM / Etranger : nous consulter

Bulletin à retourner à : Editions SORACOM - Service abonnements  
B.P. 88 - F35170 BRUZ - Tél. 99.52.9811 - FAX 99.52.78.57



La Haie de Pan - F35170 BRUZ  
Tél. 99.52.98.11 - FAX 99.52.78.57

ABC de la CB - ABC de l'Electronique  
ABC du chien  
ABC de l'Informatique - CPC Infos

### DIRECTION, ADMINISTRATION

Gérant-Directeur de publication : SYLVIO FAUREZ, F6EEM

Directrice financière : FLORENCE FAUREZ, F6FYP  
Directeur de fabrication : EDMOND COUDERT

### REDACTION

Rédacteurs en chef : SYLVIO FAUREZ, F6EEM  
DENIS BONOMO, F6GKQ

Secrétaire de rédaction : ANDRE TSOCAS, F3TA  
Secrétariat de rédaction : CATHERINE FAUREZ

### VENTES

Au numéro : GERARD PELLAN

### GESTION, RESEAU NMPP

EDMOND COUDERT

Terminal E 83 - Tél. 99.52.75.00

SERVEUR 3615 MHZ-3615 ARCADES

### ABONNEMENTS

FLORENCE MELLET assistée de  
CATHERINE FAUREZ

### COMPOSITION - MAQUETTE

DESSINS - PHOTOGRAVURE

SORACOM - ACAP COMPOGRAVURE

### PUBLICITE

IZARD Créations : PATRICK SIONNEAU  
15, rue Saint-Melaine - 35000 RENNES  
Tél. 99.38.95.33 - FAX 99.63.30.96

### SORACOM EDITIONS

Capital social : 250 000 F

RCS Rennes B 319 816 302

Principaux associés

FLORENCE et SYLVIO FAUREZ

STE MAYENNAISE D'IMPRESSION - 53100 MAYENNE

Commission paritaire 64963 - ISSN 0755-4419  
Dépôt légal à parution

Reproduction interdite sans accord de l'Editeur. Les opinions exprimées ainsi que les articles n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs et ne reflètent pas obligatoirement l'opinion de la rédaction. Les photos ne sont rendues que sur stipulation express. L'Editeur décline toute responsabilité quant à la teneur des annonces de publicités insérées dans le magazine et des transactions qui en découlent. L'Editeur se réserve le droit de refuser les annonces et publicités sans avoir à justifier ce refus. 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

## CHOISISSEZ UN OU PLUSIEURS MODELES



**CARTES STANDARDS 100 F le 100**

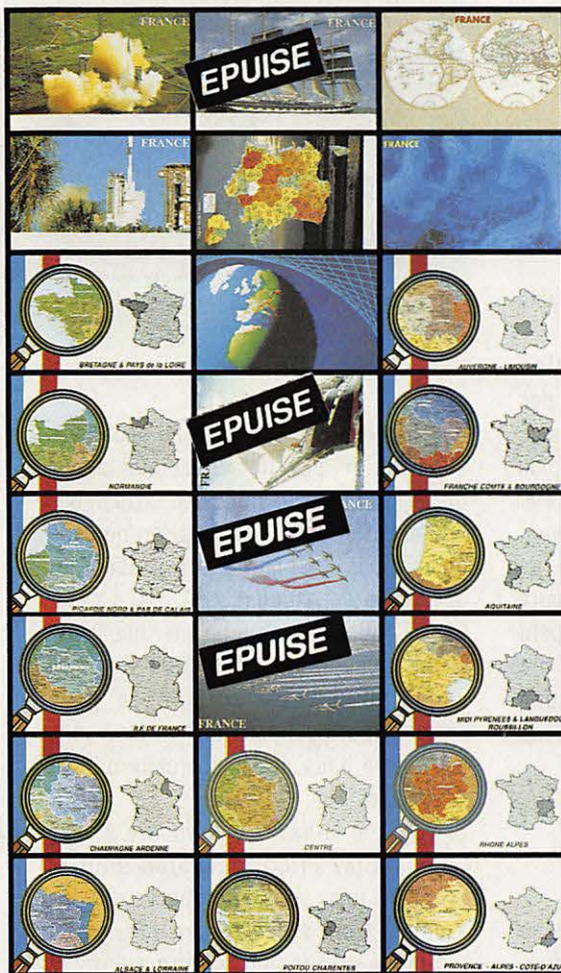
*Impression 1 face couleur, 1 face noir et blanc  
Sans repiquage. Panachage possible  
par tranche de 25 cartes.*

Ariane vue d'avion : réf. SRCQSL01  
Ariane vue du sol : réf. SRCQSL02  
Navire Ecole Russe : réf. SRCQSL03  
Carte de France : réf. SRCQSL04  
La Terre : réf. SRCQSL06  
Le Bellem : réf. SRCQSL07  
Patrouille de France en vol : réf. SRCQSL08

**CARTE STANDARD 100 F le 100**



**CARTE STANDARD 100 F le 100**



Patrouille de France au-dessus du sol : réf. SRCQSL09  
Les deux mondes : réf. SRCQSL24  
L'Europe vue du ciel : réf. SRCQSL25  
Bretagne & Pays de la Loire : réf. SRCQSLR01  
Normandie : réf. SRCQSLR02  
Picardie Nord & Pas de Calais : réf. SRCQSLR03  
Ile de France : réf. SRCQSLR04  
Champagne Ardennes : réf. SRCQSLR05  
Alsace & Lorraine : réf. SRCQSLR06  
Centre : réf. SRCQSLR07  
Poitou Charentes : réf. SRCQSLR08  
Auvergne & Limousin : réf. SRCQSLR09  
Franche Comté & Bourgogne : réf. SRCQSLR10  
Aquitaine : réf. SRCQSLR11  
Midi Pyrénées & Languedoc Roussillon : réf. SRCQSLR12  
Rhônes Alpes : réf. SRCQSLR13  
Provence - Alpes - Côte d'Azur : réf. SRCQSLR14

# CARTES QSL

**QSL PERSONNALISEES 1350 F le 1000**  
*suivant vos modèles - format américain*



*Impression  
recto  
couleur  
verso  
standard*

**PANACHAGE  
POSSIBLE PAR  
25 ou 50 CARTES**

**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

# FRIEDRICHSHAFEN LA CUVÉE 1993

*On dirait que tous les radioamateurs du monde se sont donnés rendez-vous ici ! Cette réflexion entendue est un peu extrémiste mais elle traduit bien ce qu'une personne étrangère «au milieu» peut penser en découvrant Ham Radio à Friedrichshafen.*

Denis BONOMO, F6GKQ

Friedrichshafen, posée sur les bords du Bodensee, le Lac de Constance. Je pourrais vous parler des eaux bleues et limpides où naviguent paisiblement des voiliers, des bacs et des bateaux assurant la traversée d'une rive à l'autre, parmi les cygnes et les couvées de canards nouveaux-nés, du soleil qui éclaire, au loin, les premiers sommets de l'Autriche toute proche ou des montgolfières qui s'élèvent dans le ciel du soir, côté Suisse...

Cette région est un petit paradis.

Je pourrais aussi évoquer le temps où l'on essayait ici les célèbres «Zeppelin», que l'on peut encore voir au musée du même nom. **MEGAHERTZ MAGAZINE** n'ayant pas pour vocation première de vous faire voyager, je m'en tiendrai aux seuls aspects «radio» d'une manifes-

tation qui a su devenir la plus importante d'Europe : Ham Radio.

Il est vrai que, par sa position géographique, Friedrichshafen attire des amateurs venant en voisins, de Suisse, d'Autriche, d'Italie, de France, ou de plus loin : Tchécoslovaquie, Hongrie, Bulgarie, Grèce, Espagne, Angleterre, Belgique, Danemark, de l'ancienne Yougoslavie, de CEI... ou de beaucoup plus loin encore (Israël, Canada, U.S.A etc.). Tout ce petit monde se joint aux milliers de radioamateurs allemands qui, chaque année, ne manquent pas ce rendez-vous du dernier week-end de juin.

## UN GIGANTESQUE BAZAR

Friedrichshafen, c'est trois expositions en une : le marché du neuf (on y reviendra), le rendez-vous des clubs et associations (avec des concours amicaux et l'occasion de mettre un visage sur un indicatif connu qui vous a fait poireauter quelques belles heures dans un pile-up) et une vaste foire aux puces où se négocient, pêle-mêle, des matériels radio d'occasion, des vieux accordéons, des insignes des armées de l'ex-bloc de l'Est...



Des exposants à l'extérieur...



... où l'on trouve surtout des antennes.

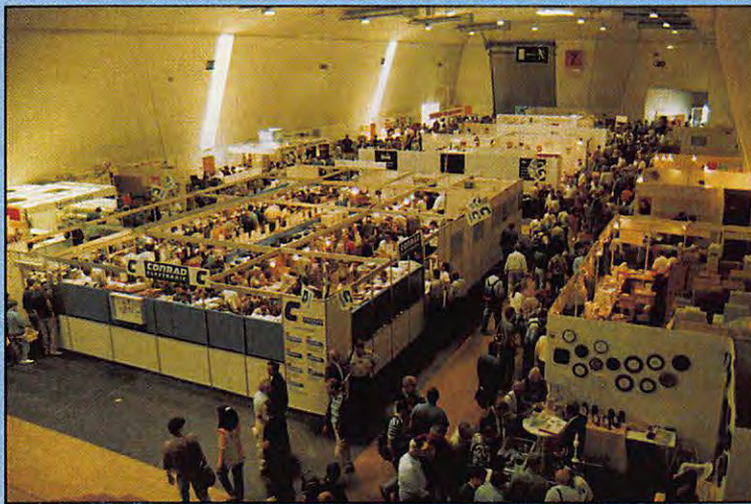
Ce «flee market» occupe à lui seul, avec ses 5000 m<sup>2</sup>, plus de surface que la plus grande expo radio française ! Quelques 280 exposants de tous pays (on ne parle pas ici des associations représentant davantage de nations) : PA, UK, LY, W, SP, LZ, HB, SV, I, pour ne citer que ceux-là, attendaient plus de 20000 visiteurs venant d'une quarantaine de pays différents, prêts à parcourir en tous sens les quatre halls de l'expo (sans oublier l'extérieur).

Si vous ne le savez pas encore et que vous visitez Friedrichshafen pour la première fois, vous apprendrez que les allemands ont su conserver une «petite industrie» pour les radioamateurs et qu'ils construisent toujours du matériel (performant de surcroît). Bien sûr, on retrouve les grands noms japonais qui ont leurs stands dans le hall principal : Yaesu, Icom, Kenwood, Alinco... On découvre aussi des exposants représentant les grandes marques comme Ten-Tec, AEA, Cushcraft, etc. C'est l'occasion de voir et de toucher les dernières nouveautés et souvent, de craquer pour l'une d'elles !

Et puis, il y a tout le reste, tout ce que vous verrez si vous n'avez pas peur d'user vos godasses en parcourant les allées et de vous faire bousculer autour des stands. Des produits comme les antennes (rien qu'en Allemagne, il y a une



Le Morse n'est pas mort et ces matériels anciens rappellent quelques bons souvenirs !



Un des rares moments de tranquillité : le dimanche matin à l'ouverture.



... tout comme le petit EK-890 de Rhode & Schwarz, un vrai bijou !



Superbe !  
Le récepteur  
Watkins-Johnson  
HF-1000  
pour amateurs  
exigeants...



Ce transceiver est l'un de ceux que l'on peut réaliser à l'aide des nombreux kits disponibles en Allemagne.

flopée de constructeurs) HF, VHF et UHF, des modules en kit ou tous montés (construire un transceiver, c'est facile Outre-Rhin !), des manipulateurs (dont certains sont de vrais bijoux), des interfaces pour FAX ou SSTV, des stations de réception d'images météo, des livres, des cartes QSL... des produits, disais-je, il y en a de quoi attraper une indigestion (ou vider son compte en banque).

Pour vous donner envie d'y aller l'an prochain (j'ai recensé, de visu, une bonne cinquantaine de français, c'est dire qu'il y en avait probablement beaucoup plus), voici en bref et en photos, quelques produits que l'on pouvait voir en arpasant les allées.

## NOUVEAUTES OU ORIGINALITES

Il est impossible de citer tout ce qu'il fallait voir à Friedrichshafen... Il faudrait un numéro complet de **MEGAHERTZ MAGAZINE** pour faire le tour de la question ! La radio se tourne résolument vers la micro, c'est indéniable, avec la montée en puissance des communications digitales. De ce fait, l'ordinateur occupait aussi une place importante sur les stands, de même que les interfaces et logiciels spécialisés. En marge du radioamateurisme, on

notera le vif intérêt suscité par la réception d'images de météo spatiale et le grand nombre d'exposants proposant chacun leur(s) solution(s) dans ce domaine. Enfin, et c'est ce qui m'a le plus marqué, l'amateur allemand dispose de nombreux fournisseurs de composants de qualité, très spécialisés, offrant un choix plus vaste qu'en France ! De même, les kits sont très soignés et l'on peut se construire un transceiver VHF, voire HF, en assemblant de toutes pièces chaque module. Il est vrai que le marché allemand est beaucoup plus important que le marché français... ce qui justifie également les prix parfois moins élevés sur les matériels importés du Japon (remarque qui répond à une question que j'ai souvent entendue). A quand les 50000 radioamateurs en France ?

Parmi les nouveautés, originalités ou curiosités on citera (nos lecteurs en connaissent déjà le TS-50 de Kenwood, l'IC-737 d'Icom, le DR-130 d'Alinco (VHF FM), le FT-7400 Yaesu, le HT-750 de Tokyo Hy-Power, le récepteur HF-225 Europa de Lowe pour les émetteurs et récepteurs amateurs. Un cran au-dessus, pour le pro ou l'amateur très exigeant, Watkins-Johnson présentait son HF1000 (récepteur 5 kHz à 30 MHz) pour faire la pige à l'EK-890 de Rhode & Schwarz (difficile d'approcher ce dernier !). Les américains de SGC présentaient le

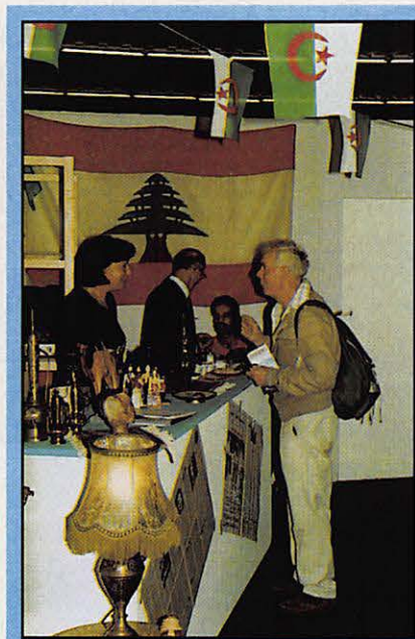
transceiver HF SG-2000, prévu pour être exploité dans des conditions difficiles. Présentées également par les américains de HAL, les cartes PACTOR et CLOVER (PCI-4000). Une nouvelle interface de communication multimodes, le DSPCOM, prochainement disponible chez RBW Elektronik (à base de DSP, comme son nom l'indique, ce qui devrait considérablement améliorer les performances lors du traitement du signal). HFB Elektronik produit toujours ses transceivers QRP, de véritables petits bijoux pour le plaisir de l'œil et des doigts.

Bijoux également que ces manipulateurs Schurr ou encore, ceux de DK7UD qui exposait au flee market. A voir chez Microprogetti, une société italienne, des modules de réception et d'émission VHF, UHF qui peuvent servir de base à la construction d'un transceiver. Toujours en modules, les kits de Braun ou Oberon, les composants UHF et SHF de EME, les platines (hélas fort chères) de SSB Electronic. Côté accessoires, cette petite carte interface (HFB Elektronik) qui donnera toujours l'heure exacte à votre PC (merci DCF-77 !). Bien sûr, les horloges synchronisées par cet émetteur sont nombreuses mais on admirera plus particulièrement celles de Junghans, marque représentée par la société Markfort qui consent un prix spécial, très



Des exposants venus de Bulgarie, a société TELZET.

étaient nombreux mais il fallait absolument voir la réception HRPT de Ulrich Hansen Funksysteme, en cours de développement. Les fabricants d'antennes sont nombreux, en VHF/UHF comme en HF. Dans ce dernier domaine, on citera pour mémoire les célèbres boucles magnétiques de AMA, une solution aux problèmes d'espace



De nombreuses associations parmi lesquelles un stand commun à l'Algérie, l'Egypte et le Liban.

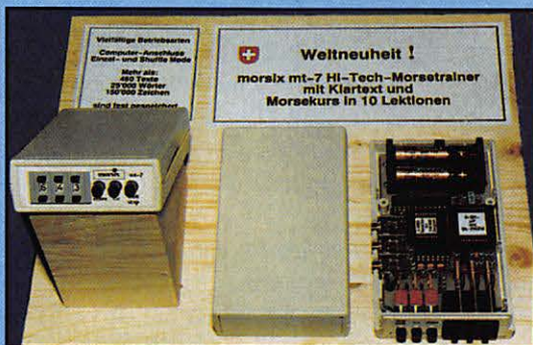
intéressant aux lecteurs de **MEGAHERTZ MAGAZINE** qui commanderont directement leur horloge là-bas (contacter l'auteur de ces lignes, à la rédaction, pour davantage d'informations). Pour l'entraînement au morse en tous lieux, Morsix, une petite boîte magique développée par HB9CWA, sera un professeur infatigable. J'ai évoqué, plus haut, la réception des satellites météo : les systèmes proposés

limité. J'en oublie, c'est sûr, mais je vous présenterai certains de ces produits dans les colonnes «MEGA'SHOP» des prochains numéros.

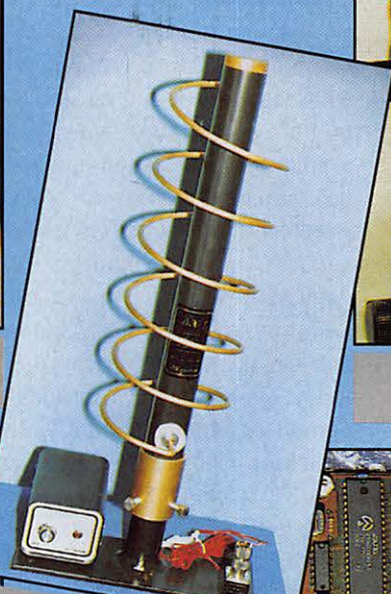
Cette 18ème édition de «Ham Radio» était intéressante, confirmant l'ouverture et la dimension européenne de la manifestation. Certes, on regrettera que certains produits annoncés n'étaient pas présentés en temps et en heure mais il y

avait suffisamment de nouveautés pour faire envie aux honnêtes gens !

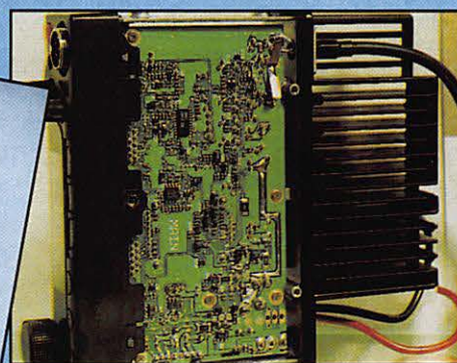
QUELQUES NOUVEAUTÉS VUES A HAM RADIO 93



Un générateur de code et de texte en clair, pour apprendre la CW



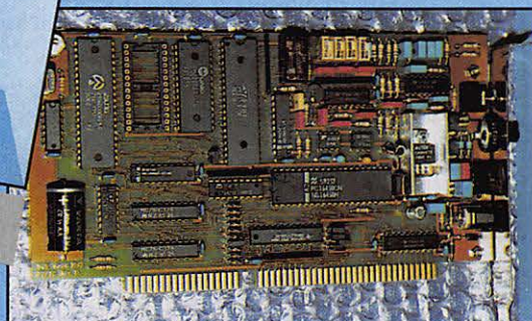
Antenne active pour SWL de RF Systems.



Vue interne du DR-130, transceiver 2 mètres ALINCO.



Le HF-225 «Europa», petit dernier de chez LOWE.



Carte PTC pour trafiquer en FACTOR (SCS).

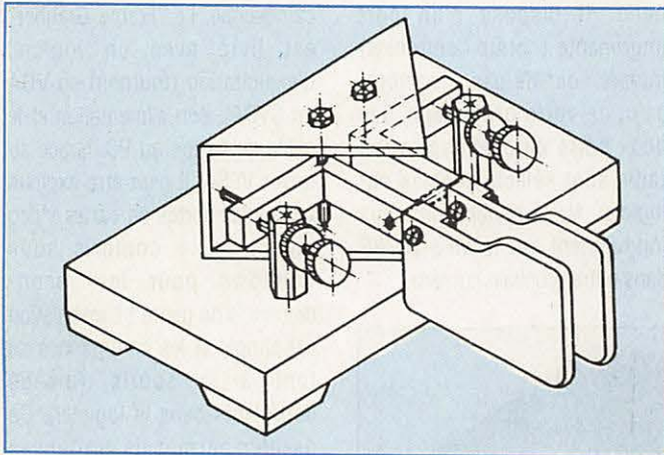
L'ELECTRONIQUE AU SERVICE DES GRAPHISTES

LA CLÉ DE MANIPULATEUR

MONTÉE SUR SOCLE

Réf. ETMSQ

PRIX : 285 FF  
+ port 35F



MANIPULATEUR AVEC CLÉ

MANIPULATEUR ÉLECTRONIQUE SANS MÉMOIRE  
MÊME MODÈLE ETM8C,  
LIVRÉ AVEC CLÉ.

TOUCHE  
SPÉCIALE  
POUR  
TUNE  
CW.



Réf. ETM5C

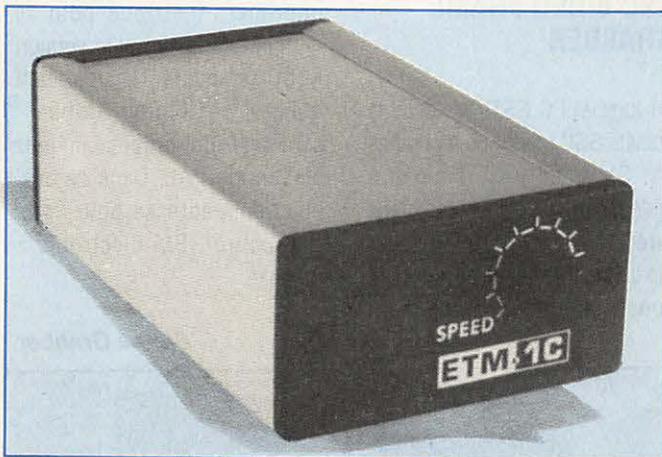
PRIX : 915 FF + port 35F

MANIPULATEUR ÉLECTRONIQUE

SANS CLÉ - VITESSE RÉGLABLE

Réf. ETM1C

PRIX : 350 FF  
+ port 35F



LE NEC PLUS ULTRA

FABRIQUÉ EN EUROPE D'APRÈS LE CÉLÈBRE MANIPULATEUR  
PRÉSENTÉ DANS **MEGAHERTZ** MAGAZINE n°104.

LES NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES COMPRENNENT :

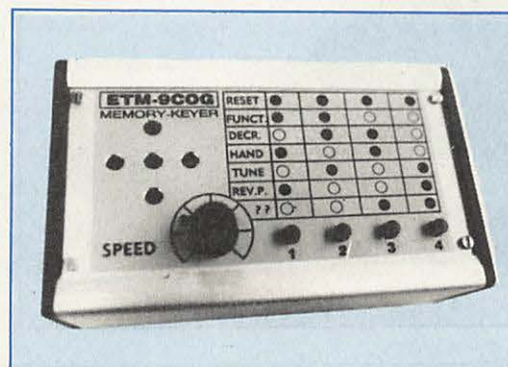
- UNE MÉMOIRE "MESSAGES" PLUS ÉTENDUE,
  - UN MODE "METEOR-SCATTER" JUSQU'À 850 WPM,
  - LA SIMULATION DES CIRCUITS "CURTISS",
- ET TOUJOURS LA MÊME SIMPLICITÉ D'UTILISATION !



Réf. ETM9C

PRIX : 1820 FF  
+ port 35F

OFFREZ  
OU FAITES VOUS  
OFFRIR!



Réf. ETM9COG

PRIX : 1420 FF  
+ port 35F

Identique  
à l'ETM9-C  
mais celui-ci  
est sans clé.

# MEGA' SHOP

**N**ous rappelons à nos lecteurs que certains produits présentés ici ne sont pas forcément disponibles en France. Contactez Denis BONOMO, F6GKQ, au 99.52.79.30, pour obtenir des renseignements complémentaires si besoin est.

## ALINCO DR-130

Vu à Friedrichshafen, comme beaucoup de produits nouveaux présentés dans ces colonnes, le nouveau transceiver VHF d'ALINCO va à contre-courant. Là où l'on s'efforce de rajouter gadget sur gadget, ALINCO joue la carte de la simplicité et semble avoir compris ce que recherche l'utilisateur : un transceiver facile à mettre en œuvre. La puissance de sortie est très confortable : 50 W (avec une position QRP à 5 W). L'affichage clair, n'est pas encombré par des mentions inutiles. L'amateur a la possibilité de programmer 20 canaux (en option, 100), au pas de 5 à 25 kHz. Une fréquence privilégiée (CALL) est accessible par un appui sur la touche du même nom. Les bavards et les distraits seront heureux d'utiliser le TOT (Time Out Timer) qui coupera l'émission après le

**Alinco DR 130**



temps qu'ils auront programmé (merci pour les copains). Conçu pour le mobile comme pour le fixe, ce 144 FM devrait être disponible en France dans les prochains mois chez G.E.S.

## MFJ-1278B

Ce "Multi-mode data controller" conçu par MFJ (distribué par G.E.S) vous donne accès au monde des communications



**MFJ - 1278 B**

telles que le RTTY, le Packet (avec mailbox), l'AMTOR, le PACTOR, la CW, le Navtex, mais aussi le Fax/SSTV en 16 niveaux de gris et la SSTV en couleur. En prime, il sert également de manipulateur à mémoire pour les contests. Il sera le compagnon idéal de votre ordinateur (PC, Amiga, C 64 et 128, Macintosh) grâce aux logiciels spécialisés qui sauront l'exploiter au mieux. En SSTV

couleur, il couvre les modes Robot, Scotty, Martin. Sa mailbox de 32 kO peut être étendue jusqu'à 512 kO. En option, il peut recevoir un modem packet 9600 baud. Il dispose d'un port imprimante (norme Centronics) intégré pour ne pas encombrer celui de votre ordinateur. Ses deux ports de communication radio sont sélectionnables par logiciel. Nous reviendrons plus longuement sur le MFJ-1278B dans notre prochain numéro.

## SSC VIDEO FRAME GRABBER

Le logiciel PC SSTV V5.0 de la société SSC, distribué en France par SM Electronic, connaît à juste titre un certain succès. Cette interface de capture et digitalisation d'images vidéo vient constituer le complément

indispensable au produit. Grâce au digitaliseur, vous pourrez envoyer aux correspondants, des images de votre station, prises à partir d'une caméra ou d'un caméscope. Le "Frame Grabber" est livré avec un logiciel d'exploitation (tournant en VGA ou SVGA), son alimentation et le câble de liaison au PC. Grâce au driver VESA, il peut être exploité sur toutes sortes de cartes vidéo récentes... y compris sous Windows pour les inconditionnels du genre ! L'installation est simple et les commandes se font à la souris (menus déroulants dans le logiciel). Ce dernier permet de traiter les images afin de rehausser la luminosité ou le contraste, de saturer plus ou moins les couleurs, de les passer en niveaux de gris, etc. Les images ainsi digitalisées sont "exportables" vers d'autres logiciels grâce à leur format standard : PCX (8 ou 24 bits), GIF, TIFF. On peut également les imprimer. Distribué pour le moment dans sa seule version NTSC (standard TV américain oblige), ce "Frame Grabber" sera peut-être proposé un jour en version PAL. Dans ce cas, une seule adresse pour vous le procurer, SM Electronic à Auxerre.

**Frame Grabber**



## J.COM FILTRE AUDIO W9GR DSP II

C'est à Dayton que ce produit a été présenté pour la première fois. Conçu par W9GR, le DSP II est, comme son nom l'indique, un filtre faisant appel aux techniques DSP. En tout,

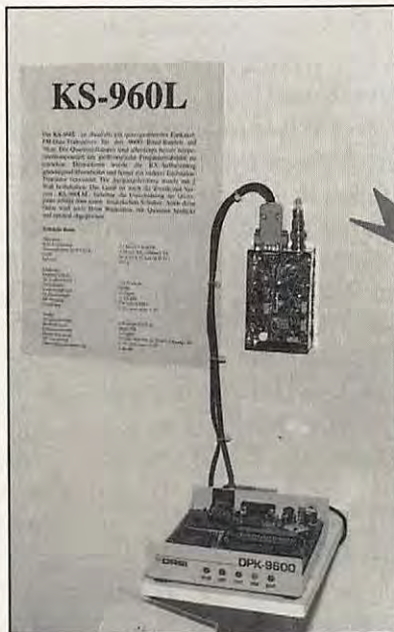
## TRANSCIVER PACKET 9600 BAUD

Distribués par Garant-Funk (en Allemagne) : le KS-900 est un transceiver qui occupe la surface d'une carte bancaire (pas en épaisseur, tout de même !) et ne pèse que 145 g. Mono-fréquence,



### W9GR DSP II J. COM

11 filtres sont accessibles par la simple rotation d'un bouton : 4 filtres pour la SSB, des filtres notch capables de traiter simultanément jusqu'à 4 porteuses envoyées par les fêlés de la guerre des ondes, des filtres pour la CW (dont un avec une bande passante de 50 Hz) mais aussi, des filtres optimisés pour les communications "digitales" (RTTY, Packet et même, SSTV). Un dispositif bargraph permet de contrôler le signal d'entrée. Un amplificateur interne, délivrant 2 W, peut exciter un haut-parleur extérieur ou un casque. Quant à la mise en service, elle est des plus simples puisque le W9GR DSP II se monte "en série" dans la liaison haut-parleur de votre transceiver ou récepteur préféré. L'adresse de j.Com ayant changé, nous la reproduisons ci-après : 793 Caning Pkwy, Victor, NY 14564 - U.S.A



### TRX pour PK à 9600 Garant

piloté par quartz, il est destiné à la bande 430 MHz. Alimenté entre 8 et 12 V, il délivre (sous 9,6 V) 2 W pour une consommation de 900 mA. En réception, il ne consomme que 20 mA. Equipé d'une prise antenne BNC et d'une DB 9 pour la liaison avec le TNC (sur cette photo, des TNC DRSI), ce petit transceiver est idéal pour l'équipement d'un point éloigné... pour faire du packet sans bloquer le reste du matériel. FAX : 49-2252.592.14.

# Comment j'ai réussi facilement à parler l'anglais

## alors que je n'en connaissais pas un mot il y a encore 3 mois

*Voici un témoignage qui montre que l'apprentissage d'une langue peut se faire maintenant en un temps record :*

Je viens de converser pendant une demi-heure avec un Anglais. C'était passionnant et j'étais fou de joie. Pourtant, il y a trois mois je ne connaissais pas un mot d'anglais. Comment cela est-il possible? Tout simplement parce que l'on a maintenant compris comment un enfant apprend sa langue maternelle sans aucun effort. On a appliqué les mêmes principes à l'étude d'une langue étrangère, mais comme on s'adresse à des adolescents ou des adultes, il ne faut que quelques mois pour parler l'anglais ou l'allemand au lieu de quelques années chez l'enfant. Cependant, le résultat est le même: avec cette méthode, vous ne traduisez pas du français en anglais ou en allemand, mais vous transformez immédiatement votre pensée dans la langue, exactement comme vous le faites en français. Il n'y a que de cette façon que l'on peut véritablement parler l'anglais ou l'allemand.

**Des résultats stupéfiants.** Personnellement, j'ai été étonné des résultats. J'ai constaté qu'en associant le texte et l'image au son, la Méthode Réflexe-Orale (c'est son nom) grave profondément la langue dans votre esprit et lorsque vous avez à parler, les phrases se forment toutes seules. J'ai été surpris de m'apercevoir qu'après quelques mois d'étude, cette méthode permet de parler sans chercher ses mots et de comprendre la radio, les films ou la télévision. Les leçons sont simples, agréables et ne demandent pas d'effort. La grammaire n'est pas étudiée «avant», mais seulement lorsqu'on est déjà familiarisé avec des exemples.

**Rien à apprendre par cœur.** La méthode m'a paru aussi très progressive: elle commence avec des leçons vraiment faciles (vous pourrez, vous aussi, le constater avec la cassette gratuite) et elle vous amène peu à peu à un niveau supérieur. Il n'y a jamais rien à apprendre par cœur et rapide-

ment, j'ai pu comprendre l'essentiel d'une conversation, d'une émission de radio ou d'un article de journal. Ensuite, on constate que l'on «pense» directement dans la langue. Jamais je n'imaginais être capable de parler l'anglais en si peu de temps. Des Anglais m'ont d'ailleurs dit qu'ils croyaient que j'avais séjourné longtemps en Angleterre. J'ai été étonné aussi, de voir combien il est pratique d'étudier seul, au moment de son choix (moi, j'étudiais le soir, au lit, juste avant de m'endormir). Après deux mois d'étude, je me sentais déjà «débrouillé» et maintenant quelque temps après, je peux dire que je suis capable de converser.

**Un accent excellent.** Mon accent est impeccable, paraît-il; ce n'est pas surprenant, car les cassettes ont été enregistrées par des comédiens ou speakers de la radio ayant une prononciation parfaite. Instinctivement je reproduis leur prononciation. Dans mon métier, comme dans beaucoup d'autres aujourd'hui, la connaissance d'une langue est un atout extraordinaire. Je possède maintenant cet atout. Je ne peux que vous conseiller d'en faire autant.

**Votre première leçon gratuite.** Vous pouvez d'ailleurs essayer gratuitement et sans risque la Méthode Réflexe-Orale, grâce à la cassette d'essai qui vous est offerte gratuitement ci-dessous. Ne soyez pas de ceux qui remettent à plus tard. Si vous n'agissez pas, vous en serez au même point dans trois mois ou dans un an.

Au contraire, si vous agissez maintenant, vous pourrez parler l'anglais ou l'allemand dans trois mois. Rien ne peut vous rapporter autant que l'étude d'une de ces langues. Alors commencez par renvoyer le coupon ci-dessous.

*(Texte réalisé avec le témoignage de M. P. H... de Lyon.)*

## GRATUITS 1 cassette + 1 leçon + 1 brochure

A 08.MH

Bon à retourner à C.E.F.L. - Izard, 15, rue Saint-Melaine 35000 Rennes.

Envoyez-moi gratuitement et sans engagement votre brochure «Comment apprendre l'anglais ou l'allemand et parler couramment» ainsi que la leçon d'essai et la cassette:

Anglais ou  Allemand

Mon nom: ..... Mon prénom: .....  
(majuscules SVP)

N° et Rue: .....

Code postal: ..... Ville: .....



# ACTUALITE

## RADIOAMATEUR

### NOUVELLES DE FRANCE

#### RADIO-CLUB DU SUD FINISTERE (29)

A l'occasion de sa participation au 30ème Anniversaire de l'Association "Les Genets d'Or" qui se tiendra à Morlaix le samedi 18 septembre prochain, le Radio-Club du Sud Finistère (FF1NIP) utilisera l'indicatif spécial TM6LGO sur les fréquences suivantes : 7050, 14120, 21160 et 28260 kHz. Chaque QSO sera confirmé par une carte QSL spécialement éditée pour la circonstance. FF1NIP, Radio-Club du Sud Finistère, avenue Léon Blum, 29000 Quimper.

#### SL-DX-CLUB (57)

Le Saar-Lorraine DX Club participera au concours WAE des 14 et 15 août 1993 avec l'indicatif spécial TM3M (voir le règlement de ce concours dans la rubrique trafic), l'opération se déroulera au lieu dit "La Coulée Verte" à Stiring-Wendel, Moselle. Pour de plus amples renseignements concernant ce jeune club s'adresser à : F1NRG, 48 rue Haute, F-57350 Stiring-Wendel. Tél. et Fax : 87 88 01.39.

#### CLIPPERTON DX CLUB

En collaboration avec les "Nouvelles DX", sa convention annuelle se tiendra le 18 septembre 1993, à Villeneuve d'Ascq, dans la banlieue de Lille et dans le cadre de l'hôtel Relais Hermès. Comme tous les ans, depuis 1978, les amateurs de DX

français et étrangers se retrouveront pour discuter, bien sûr, mais surtout pour assister, après l'assemblée générale du Club, aux projections des événements DX qui ont marqué l'année. Renseignez-vous et réservez dès maintenant auprès de Jean-Louis Dupoirier, F9DK, 11 rue Henri Barbusse, Cressely, 78114 Magny-les-Hameaux.

#### UNIRAF

L'Assemblée Générale Ordinaire de l'Union Nationale des Invalides Radio-Amateurs de France se tiendra le samedi 23 octobre 1993, à 9h30 au Foyer International d'Accueil, 31 rue Cabanis, 75014 Paris. D'autre part, à partir du 1er juillet 1993, les QSO "UNIRAF" ont lieu :  
- le lundi à 18h30 locale, sur 145,550 MHz,  
- le mercredi à 10h locale, sur 7.090 kHz ± QRM,  
- le jeudi à 8h30 locale, sur 3.650 kHz ± QRM ; au cours de ce QSO est diffusé le bulletin de l'U.R.C.

#### BALISE FX4VHF

La balise de Brive, FX4VHF sur 144,955 MHz en JN05ve est à nouveau en service ! Active pratiquement sans interruption depuis 1982, il fut cependant nécessaire de l'arrêter cet hiver suite à l'apparition d'un ROS important sur l'installation d'antenne du site. FX4VHF est située entre les villes de Brive-la Gaillarde et Tulle dans le département de la Corrèze (19), à une altitude de 550 m. L'antenne utilisée est une Big Wheel installée au sommet d'un pylône de 50 mètres, soit à 600 m d'altitude. La puissance apparente rayonnée

(PAR), compte tenu du gain de l'antenne et des pertes dans le câble coaxial d'alimentation, est d'environ 25 W. Le mode de transmission utilisé est la télégraphie par déplacement d'une porteuse pure de Fo à Fo+800Hz. La vitesse de transmission est suffisamment lente pour permettre une identification facile. L'écoute se fera bien sûr en mode BLU sup. (USB) ! Voici le texte du message transmis en télégraphie : FX4VHF LOC AF69C JN05VE P=25 ANT IS POLAR HORZ 360 DEG AT 600M ASL FX4VHF  
• (ASL signifie above sea level, au-dessus du niveau de la mer) Le message télégraphique est suivi d'un long trait continu à FO+800Hz pour permettre d'effectuer des réglages en réception. Merci d'envoyer un contrôle d'écoute via packet adressé à : F6IAL @ FC1HAQ FALI.FRA.EU ou par carte QSL adressée via bureau au radio club de Brive FF6KLO en précisant bien «écoute de la balise FX4VHF».

#### L'UNIRAF VOUS INFORME

Un pin's pour collectionneurs et amateurs intéressés, voici son effigie. Prix : 20 Francs.

Passez votre commande à : UNIRAF - 2, rue A. Vivaldi - 78100 Saint-Germain-en-Laye.



#### SWL

#### CONCOURS D'ECOUTE RADIO

Le concours d'écoute organisé par le Radio Club du Perche passe cette année sous la responsabilité du Radio DX Club d'Auvergne. Ce concours est destiné à encourager l'écoute des stations de radiodiffusion francophone sur toutes les bandes de 150 kHz à 30 MHz en se référant aux WRTH 93 et 94. Il consiste à obtenir des cartes QSL ou des lettres de vérification de leur part. Le concours aura lieu du dimanche 4 novembre 1993 à 00.00 TU au dimanche 27 mars 1994 à 24.00 TU. La limite des inscriptions est fixée au 10.11.93. Renseignements et inscriptions auprès de : Radio DX Club d'Auvergne,



Centre Municipal P. et M. Curie, 2 bis rue des Clos Perret, 63100 Clermont-Ferrand.

## ACTUALITE INTERNATIONALE

### HAM RADIO 93, RFA

Le Salon de Friedrichshafen a reçu cette année 20.419 visiteurs, parmi lesquels :

- 25 % étaient étrangers (hors RFA),
- 75 % résidaient à plus de 100 km de Friedrichshafen,
- 98 % étaient du sexe mâle,
- 58 % s'intéressent au matériel émission-réception proprement dit,
- 40 % s'intéressent aux aériens et accessoires,
- 30 % s'intéressent à la micro-informatique et aux modes digitaux,
- 70 % y ont fait des achats
- 91 % étaient satisfaits de leur visite.

Ham Radio 94 se tiendra du 24 au 26 juin 1994.

### UIT

L'Union Internationale des Télécommunications opère maintenant deux sites de balises destinées à l'étude des prévisions de propagation : VK4IPS à Brisbane, Australie, opérationnelle depuis 1990 et LN2A à Sveio, Norvège qui vient d'être installée par Norsk Télécom. Ces balises de 1 kW en polarisation verticale, fonctionnent 24h/24 et sont permutées suivant le cycle horaire suivant (fréquences en kHz) :

Minutes après l'heure	VK4IPS	LN2A
00, 20 & 40	5470	14405
04, 24 & 44	7870	20945
08, 28 & 48	10407	5470
12, 32 & 52	14405	7870
16, 36 & 56	20945	10407

En ce qui concerne la liste des préfixes de l'UIT, la République de Macédoine (provisoirement 4N5) s'est vue attribuer le bloc Z3A-Z3Z. D'autre part, il est probable que le bloc attribué à l'Erythrée soit E3A-E3Z.

### CEI & EX-URSS

A partir du 01/01/94, un certain nombre de Républiques changeront de préfixe. Nous vous donnons, dans l'ordre, le nouveau et (l'ancien) préfixes et le nom de la République concernée :

4J.....(UD)	.....Azerbaïdjan
EK.....(UG)	.....Arménie
EU, EV, EW ... (UC)	.....Belarus
EY.....(UJ)	.....Tadjikistan
R, UA-UI,	
4K.....(UA1,3,4,6)	.....Russie
UN, UO, UP,	
UQ.....(UL)	.....Kazakhstan
4L.....(UF)	.....Georgie
ER.....(UO)	.....Moldavie
EX.....(UM)	.....Kirghistan
EZ.....(UH)	.....Turkmenistan
UJ-UM, UR-UZ,	
EM-EO.....(UB)	.....Ukraine
UK.....(UI)	.....Ouzbékistan

### ROYAUME-UNI

La RSGB a modifié les dates de sa "1993 HF Convention". Cette manifestation est maintenant prévue du 8 au 10 octobre, 1993, au Beaumont Conference Centre situé près de l'Aéroport de Heathrow. Renseignements contre ESA auprès du HF Committee, P.O. Box 599, Hemel Hempstead, Herts HP3 0SR, Royaume-Uni.

### ARRL ET REF

Fin 1992, le nombre total de licenciés US était de 588.000 dont 164.000 étaient membres de l'ARRL, soit 27,9 %. Les chiffres correspondants en France étaient de 17.000 licenciés dont 10.500 membres du REF soit 61,7 %. En admettant que la proportion d'écouteurs dans ces deux associations soit du même ordre de grandeur, nous devons admettre que notre Association Nationale ne se défend pas si mal que ça. (Sources ARRL et REF).

### CANADA

Comme nous l'avions déjà annoncé, la fusion entre le Canadian Radio Relay League et la Canadian Amateur Radio Federation est effective depuis le 1er mai dernier sous le nom de "Radio Amateur of Canada". Leurs revues QST Canada et Canadian Amateur sont devenues "The Canadian Amateur".

### ITALIE

Après ARSENE, c'est au tour du satellite radioamateur italien ITAMSAT dont le lancement est maintenant prévu pour le 31 août à 01.37 TU, depuis Kourou, sur le vol ARIANE V59. Il s'agit d'un satellite de 10 kg, de forme cubique de 25 cm d'arête, en orbite basse (800 km d'altitude), circulaire et géosynchrone, utilisant les modes B et J digitaux (1200, 1400 et test sur 9600 baud). Ses caractéristiques détaillées vous seront données dans nos rubriques spécialisées.

### USA

La New Orleans International DX Convention se tiendra cette année du 27 au 29 août, au Royal Sonesta Hotel situé au cœur du Quartier Français de la ville. Cette manifestation est organisée par l'ARRL et la Delta DX Association. Renseignements et réservation auprès de Michael Mayer, W5ZPA, Fax (504)-524-2129 (24h).

## CIBISTE

*Chers amis cibistes, Ces colonnes sont ouvertes à vos informations. Mais pour des raisons d'espace, nous ne pouvons en publier que l'essentiel. Envoyez-nous avant le*

### GEORGES TEISSEIRE, F6DBN, PRESIDENT FONDATEUR DE L'ADRASEC 11, N'EST PLUS...

Il était radioamateur depuis 1964. Nous l'avions connu lors d'une halte de plus de 24 heures à son domicile.

Halte dont les conséquences heureuses resteront pour nous marquées pendant de longues années. A son épouse Germaine, F1CYT, et à toute sa famille, nos condoléances attristées ainsi que ceux de la rédaction.

Florence, F6FYP et Sylvio F6EEM



10 du mois, les informations destinées à vous faire connaître comme l'existence de votre club et ses activités présentes et à venir. Par contre, les compte rendus d'événements qui ont eu lieu, tels que les expéditions et les assemblées générales doivent se réduire à quelques mots. Nous ne pouvons pas non plus relater les faits mondains ou nécrologiques pour des raisons bien connues.

### **G.I.C.N.F. DELTA PAPA COTE D'AZUR (06)**

Une nouvelle section de ce groupe vient d'être créé dans la Région PACA. Son délégué local, William Lecot, 14 DP 901, vous invite à le rejoindre en prenant contact à l'adresse suivante : 3 rue de Liège, bât. "le Vincennes", 06400 Cannes.

### **LES ALPHA MIKE DE MARSEILLE (13)**

Il y a six mois, l'International Dx Group Alpha Mike était créé. Le Groupe organise de nombreuses sorties et sa première expédition DX des 12 et 13 juin dernier, dans le dépt 04, fut un véritable succès. Sa fréquence de veille est sur 27,675 MHz en USB. Pour tous renseignements écrivez à : International DX Group, Alpha Mike, BP 521, 13422 Marseille Cedex 10.

### **BIACHE 1994 (62)**

Le Club des Loisirs Radio Communications Biachois (LRCB) organisera son deuxième Salon National et International de la Communication, les 22 et 23 janvier 1994, à Biache St Vaast (Pas-de-Calais). La première manifestation de ce genre avait remporté un vif succès avec 2500 visiteurs. Les exposants potentiels peuvent s'adresser dès maintenant à Mr Joël Fontaine, Club des Loisirs Radio Communication

Biachois, 7 rue des Violettes, 62118 Biache St Vaast. Pour tous renseignements écrire en joignant deux timbres réponse à : 14 LRCB 27 op Jean Luc, BP 29, 62118 Biache St Vaast.

### **ROMEO CHARLIE DELTA DE DOURGES (62)**

Le Club Roméo Charlie Delta vient d'être créé à Dourges par des cibistes de cette ville amoureux de la radio courte et longue distance et désireux de resserrer les liens d'amitié par la communication. Ses autres buts concernent le secourisme, le radioguidage, l'initiation à la radio et une participation active au cours des diverses manifestations sportives et culturelles. Son président est Mr. Didier Kurek 14 R.C.D. 01. Pour tous renseignements, contactez : "Roméo Charlie Delta", BP 51, 62119 Dourges.

### **A L'ECOUTE DES CHATS BOTTES (63)**

Les 11 et 12 septembre, les Charlie Bravo du département 63 organisent une expédition DX sur les hauteurs de la ville de Thiers à 700 m d'altitude sur les fréquences 27,425 et 27,455 MHz. Le responsable est 1 CB 817 Opérateur Gilbert, BP 2, 63190 Orléat.

### **S.O.S. CB RHONES-ALPES A OND'EXPO 93 (69)**

C'est dans un climat détendu que les membres de l'Association S.O.S. CB Rhône-Alpes Groupe C.A.R.O.L.E ont tenu leur stand au Salon Ond'Expo 93. Ils ont pu ainsi fournir de nombreuses informations sur l'Association, ses activités et sur le matériel d'assistance exposé. L'Association remercie son partenaire et sponsor, le

magasin DX CB Emission Réception, Radio Arc-en-Ciel animatrice du Salon, le REF et tous ceux qui l'ont aidée. Rendez-vous à Ond'Expo 94. S.O.S. CB Rhône Alpes, Les Lions du 69, Groupe C.A.R.O.L.E, 19 av des Nations, 69140 Rilleux-La-Pape.

### **INTERNATIONAL CERCLE DX CATALAN (77)**

Les India Charlie Charlie organisent un contest d'été ouvert à tous du 15 août à 00h01 au 21 à 23h59 sur la bande CB et dans tous les modes. Les cartes QSL devront être envoyées avant le 22/09 de nombreux prix seront attribués. Les inscriptions étaient acceptées jusqu'au 15 juillet, mais cette information nous est parvenue trop tard. Pour tous renseignements, un répondeur actif devait être accessible au mois de juillet, en composant le (1) 64 67 90 46. Vous pouvez aussi écrire à l'International Cercle Dx Catalan, Contest Eté 93, BP 30, 77270 Villeparisis.

### **CLUB SIERRA-SIERRA SECRETARIAT (83)**

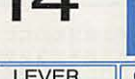
Son assemblée générale s'est tenue le 24 avril dernier à Biache pour élire son nouveau bureau dont le président Eric 14 SS 01 a été réélu. Les droit d'entrée sont maintenus à 120 F et la cotisation annuelle passe à 100 F par famille. Le calendrier des expéditions 93 a été fixé comme suit :

- les 5 et 6 juin, Alpes-Dauphiné (Vallée des Merveilles)
- 12 et 13 juin, Nord de la France (Côte d'Opale)
- 17 et 18 juillet, Station Spéciale XUL et YL Nord et Sud de la France
- du 20 au 31 juillet 93, Sud de

la France, Presqu'île de Giens - les 4 et 5 septembre, Nord de la France sur les Terrils - les 2 et 3 octobre, Provence-Côte-d'Azur, QTH dpt 13. Toutes ces opérations ont lieu sur la fréquence de 27,485 MHz en USB. D'autre part, un challenge inter Sierra-Sierra doit se dérouler du 1er juillet au 31 décembre 1993. La participation est de 10 F par concurrent et les lots seront remis lors de l'A.G. 1994. Pour obtenir tous renseignements et le règlement du challenge, vous pouvez écrire à l'adresse ci-dessous en joignant deux timbres poste pour la réponse. Toute participation au challenge et au trafic des expéditions seront confirmées par un diplôme spécial. Tout le courrier doit être adressé aux relations publiques du Club : 14 SS 029 Christiane, BP 129, 83404 Hyères Cedex. Renseignements au tél. 94 65 42 26.

### **EXPEDITION DU RC YANKEE YANKEE**

1-2-3 octobre 93, sur le QTH de l'île de Noirmoutier. Le début des émissions est prévu le vendredi 1er octobre et la fin des émissions le dimanche 3 octobre dans l'après-midi. Les fréquences sélectionnées sont : 27;565 & 27;605 MHz en mode USB. A cette occasion le Radio-Club Yankee Yankee du département 35 sortira sa nouvelle carte QSL couleur. Les contacts devront être confirmés aux coordonnées suivantes : Radio-Club 14 YY 00 Expédition DX, BP 1, 35150 Amanlis (France). Une modeste contribution de deux timbres à 2,80 F ou deux coupons internationaux ou 1 dollar US, sera demandée pour le retour. Soyez tous à l'écoute et nombreux à nous contacter.

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche																												
<b>30</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>5 h 12 m</td><td>18 h 48 m</td></tr> </table> <b>Fiacre</b> 242	LEVER	COUCHER	5 h 12 m	18 h 48 m	<b>31</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>5 h 12 m</td><td>18 h 46 m</td></tr> </table> <b>Aristide</b> 243	LEVER	COUCHER	5 h 12 m	18 h 46 m	SEPTEMBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	<b>R.E.F.</b> B.P. 2129 37021 Tours Cedex	Centre de Gestion des Radiocommunications B.P. 61 94371 Sucy en Brie	Les jours diminuent de 1 h 36	<b>1</b> <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>4 h 29 m</td><td>19 h 42 m</td></tr> </table> <b>Alphonse</b> 213	LEVER	COUCHER	4 h 29 m	19 h 42 m																
LEVER	COUCHER																																	
5 h 12 m	18 h 48 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
5 h 12 m	18 h 46 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
4 h 29 m	19 h 42 m																																	
<b>2</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>4 h 31 m</td><td>19 h 41 m</td></tr> </table> <b>Julien</b> 214	LEVER	COUCHER	4 h 31 m	19 h 41 m	<b>3</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>4 h 32 m</td><td>19 h 39 m</td></tr> </table> <b>Lydie</b> 215	LEVER	COUCHER	4 h 32 m	19 h 39 m	<b>4</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>4 h 33 m</td><td>19 h 38 m</td></tr> </table> <b>J-M. Vianney</b> 216	LEVER	COUCHER	4 h 33 m	19 h 38 m	<b>5</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>4 h 35 m</td><td>19 h 36 m</td></tr> </table> <b>Abel</b> 217	LEVER	COUCHER	4 h 35 m	19 h 36 m	<b>6</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>4 h 36 m</td><td>19 h 34 m</td></tr> </table> <b>Transfiguration</b> 218	LEVER	COUCHER	4 h 36 m	19 h 34 m	<b>7</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>4 h 38 m</td><td>19 h 33 m</td></tr> </table>	LEVER	COUCHER	4 h 38 m	19 h 33 m	<b>8</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>4 h 39 m</td><td>19 h 31 m</td></tr> </table>	LEVER	COUCHER	4 h 39 m	19 h 31 m
LEVER	COUCHER																																	
4 h 31 m	19 h 41 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
4 h 32 m	19 h 39 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
4 h 33 m	19 h 38 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
4 h 35 m	19 h 36 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
4 h 36 m	19 h 34 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
4 h 38 m	19 h 33 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
4 h 39 m	19 h 31 m																																	
<b>9</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>4 h 41 m</td><td>19 h 29 m</td></tr> </table> <b>Amour</b> 221	LEVER	COUCHER	4 h 41 m	19 h 29 m	<b>10</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>4 h 42 m</td><td>19 h 28 m</td></tr> </table> <b>Laurent</b> 222	LEVER	COUCHER	4 h 42 m	19 h 28 m	<b>11</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>4 h 44 m</td><td>19 h 26 m</td></tr> </table> <b>Claire</b> 223	LEVER	COUCHER	4 h 44 m	19 h 26 m	<b>12</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>4 h 45 m</td><td>19 h 24 m</td></tr> </table> <b>Clarisse</b> 224	LEVER	COUCHER	4 h 45 m	19 h 24 m	<b>13</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>4 h 47 m</td><td>19 h 22 m</td></tr> </table> <b>Hippolyte</b> 225	LEVER	COUCHER	4 h 47 m	19 h 22 m	<b>14</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>4 h 48 m</td><td>19 h 20 m</td></tr> </table>	LEVER	COUCHER	4 h 48 m	19 h 20 m	<b>15</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>4 h 49 m</td><td>19 h 18 m</td></tr> </table>	LEVER	COUCHER	4 h 49 m	19 h 18 m
LEVER	COUCHER																																	
4 h 41 m	19 h 29 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
4 h 42 m	19 h 28 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
4 h 44 m	19 h 26 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
4 h 45 m	19 h 24 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
4 h 47 m	19 h 22 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
4 h 48 m	19 h 20 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
4 h 49 m	19 h 18 m																																	
<b>16</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>4 h 51 m</td><td>19 h 16 m</td></tr> </table> <b>Armel</b> 228	LEVER	COUCHER	4 h 51 m	19 h 16 m	<b>17</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>4 h 52 m</td><td>19 h 15 m</td></tr> </table> <b>Hyacinthe</b> 229	LEVER	COUCHER	4 h 52 m	19 h 15 m	<b>18</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>4 h 54 m</td><td>19 h 13 m</td></tr> </table> <b>Hélène</b> 230	LEVER	COUCHER	4 h 54 m	19 h 13 m	<b>19</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>4 h 55 m</td><td>19 h 11 m</td></tr> </table> <b>Jean Eudes</b> 231	LEVER	COUCHER	4 h 55 m	19 h 11 m	<b>20</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>4 h 57 m</td><td>19 h 09 m</td></tr> </table> <b>Bernard</b> 232	LEVER	COUCHER	4 h 57 m	19 h 09 m	<b>21</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>4 h 58 m</td><td>19 h 07 m</td></tr> </table>	LEVER	COUCHER	4 h 58 m	19 h 07 m	<b>22</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>5 h 00 m</td><td>19 h 05 m</td></tr> </table>	LEVER	COUCHER	5 h 00 m	19 h 05 m
LEVER	COUCHER																																	
4 h 51 m	19 h 16 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
4 h 52 m	19 h 15 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
4 h 54 m	19 h 13 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
4 h 55 m	19 h 11 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
4 h 57 m	19 h 09 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
4 h 58 m	19 h 07 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
5 h 00 m	19 h 05 m																																	
<b>23</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>5 h 01 m</td><td>19 h 03 m</td></tr> </table> <b>Rose de Lima</b> 235	LEVER	COUCHER	5 h 01 m	19 h 03 m	<b>24</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>5 h 03 m</td><td>19 h 01 m</td></tr> </table> <b>Barthélemy</b> 236	LEVER	COUCHER	5 h 03 m	19 h 01 m	<b>25</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>5 h 04 m</td><td>18 h 59 m</td></tr> </table> <b>Louis</b> 237	LEVER	COUCHER	5 h 04 m	18 h 59 m	<b>26</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>5 h 06 m</td><td>18 h 57 m</td></tr> </table> <b>Nathacha</b> 238	LEVER	COUCHER	5 h 06 m	18 h 57 m	<b>27</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>5 h 07 m</td><td>18 h 55 m</td></tr> </table> <b>Monique</b> 239	LEVER	COUCHER	5 h 07 m	18 h 55 m	<b>28</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>5 h 09 m</td><td>18 h 53 m</td></tr> </table> <b>Augustin</b> 240	LEVER	COUCHER	5 h 09 m	18 h 53 m	<b>29</b>  <table border="1"> <tr><td>LEVER</td><td>COUCHER</td></tr> <tr><td>5 h 10 m</td><td>18 h 50 m</td></tr> </table> <b>Sabine</b> 241	LEVER	COUCHER	5 h 10 m	18 h 50 m
LEVER	COUCHER																																	
5 h 01 m	19 h 03 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
5 h 03 m	19 h 01 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
5 h 04 m	18 h 59 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
5 h 06 m	18 h 57 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
5 h 07 m	18 h 55 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
5 h 09 m	18 h 53 m																																	
LEVER	COUCHER																																	
5 h 10 m	18 h 50 m																																	

# LISTE DES PRINCIPAUX REVENDEURS DES PRODUITS SORACOM

DANS L'ORDRE : DEPARTEMENT, VILLE, NOM DE LA SOCIETE ET TELEPHONE

01	BOURG EN BRESSE	UTV	74.45.05.50	59	LILLE	FURET DU NORD	20.78.43.09
06	MANDELIU	GES COTE D'AZUR	93.49.35.00	59	VALENCIENNES	FURET DU NORD	27.33.01.33
13	MARSEILLE	GES MIDI	91.80.36.16	61	LE SAP	MIRAGE	33.30.40.18
13	MARSEILLE	LIBRAIRIE MAUPETIT	91.48.71.77	62	ARRAS	LIBRAIRIE BRUNET	21.23.46.34
13	ROGNAC - RN113	DISTRACOM	42.87.12.03	62	BOULOGNE S/MER	LIBRAIRIE DUMINY	21.87.43.44
14	CAEN	NORMANDIE RADIO	31.34.62.06	62	ESTREE-CAUCHY	GES NORD	21.48.09.30
15	AURILLAC	LIBRAIRIE MALROUX MAZEL	71.48.17.77	62	LIBERCOURT	ONDES COURTES	21.74.56.56
17	SAINTES	LIBRAIRIE SALIBA	46.93.45.88	62	WIZERNES	CLASH	21.39.41.31
18	BOURGES	GES	48.67.99.98	63	CLERMONT-FERRAND	ALARME SECURITE	73.35.08.40
18	BOURGES	LIBRAIRIE MAJUSCULE	48.70.85.71	63	CLERMONT-FERRAND	LIBRAIRIE LES VOLCANS	73.43.66.55
19	BRIVE	LIBRAIRIE SEIGNOLLES	55.74.29.30	64	ANGLLET	PHOTO HARRIAGUE	59.63.87.05
21	DIJON	LIBRAIRIE DE L'UNIVERSITE	80.30.51.17	65	TARBES	AUTO HI-FI 65	62.34.66.11
22	LAMBALLE	SONO-CB-MUSIQUE TANDY	96.31.33.88	67	LINGOLSHEIM	BATIMA	88.78.00.12
22	SAINT-BRIEUC	LIBRAIRIE AU TEMPS DE VIVRE	96.33.06.26	67	STRASBOURG	LIBRAIRIE BERGER-LEVRULT	88.75.51.55
25	BESANCON	ICB	81.53.09.44	68	COLMAR	LIBRAIRIE HARTMANN	89.41.17.53
25	BESANCON	REBOUL	81.81.02.19	68	MULHOUSE	LIBRAIRIE L - G. BISEY	39.46.58.14
26	VALENCE	LIBRAIRIE CRUSSOL	75.43.09.56	69	LYON 2e	LIBRAIRIE FLAMMARION	78.38.01.57
27	VERNON	LIBRAIRIE "AUX MILLE PAGES"	32.51.05.91	69	LYON 2e	LIBRAIRIE DECITRE	72.40.54.54
28	CHARTRES	LIBRAIRIE LESTER	37.21.54.33	69	LYON 3e	STEREANCE ELECTRONIQUE	78.95.05.17
28	CHATEAUDUN	ETS HUET	37.45.33.21	69	LYON 6e	FREQUENCE CENTRE	78.24.17.42
29	QUIMPER	LA PROCURE ST-COENTIN	98.95.88.71	69	LYON 6e	GES	78.52.57.46
30	NIMES	LIBRAIRIE GOYARD	66.67.20.51	69	LYON 9e	LYON RADIO COMPOSANTS	78.28.99.09
31	TOULOUSE	LIBRAIRIE PRIVAT	61.23.09.26	69	VILLEURBANNE	DX	78.03.99.64
31	TOULOUSE	LIBRAIRIE CASTELA	61.23.24.24	72	LE MANS	LOISIR RADIO COMMUNICATION	43.85.40.10
32	AUCH	STE RCEG	62.63.34.68	73	CHAMBERY	LIBRAIRIE DE LA COLONNE	79.33.53.64
33	BORDEAUX	M.G.D. ELECTRONIQUE	56.96.33.45	74	BALLAISON	TELE-RADIO-CB S.A.V.	50.94.01.04
33	BORDEAUX	SILICON RADIO	56.69.17.08	74	EPAGNY	SOCIETE DUPLEX	50.22.06.42
33	MERIGNAC	RADIO 33	56.97.35.34	75	PARIS 2e	LIBRAIRIE GIBERT JEUNE	(1) 42.36.82.84
34	MONTPELLIER	LIBRAIRIE SAURAMP	67.58.85.15	75	PARIS 5e	LIBRAIRIE EYROLLES	(1) 44.41.11.11
35	CREVIN	RADIOCOMMUNICATION D'ILLE-ET-VILAINE	99.42.42.41	75	PARIS 10e	LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO	(1) 48.78.09.92
35	RENNES	TUNER 35	99.50.86.06	75	PARIS 10e	T.P.E.	(1) 42.01.60.14
37	TOURS	R.F.F.	47.41.88.73	75	PARIS 12e	GES	(1) 43.45.25.92
37	TOURS	LIBRAIRIE TECHNIQUE	47.05.79.03	75	PARIS 12e	CHOLET COMPOSANTS	(1) 45.54.41.91
38	GRENOBLE	LIBRAIRIE ARTHAUD	76.42.49.81	75	PARIS 15e	HYPER CB	(1) 45.44.22.52
38	GRENOBLE	ELECTRONIQUE BAYARD	76.54.23.58	76	LE HAVRE	LIBRAIRIE LA GALERIE	35.03.93.93
42	ROANNE	LIBRAIRIE LAUXEROIS	77.71.68.19	76	ROUEN	CITIZEN BAND	(1) 30.91.93.77
42	SAINT-ETIENNE	LIBRAIRIE DE PARIS	77.32.89.34	78	VAUX/S/SEINE	LIBRAIRIE LE PAPIRUS	(1) 30.57.46.93
44	NANTES	LIBRAIRIE OUGUEL	40.48.50.87	78	VOISINS-LE-BRETONNEUX	I.C.S. GROUP	63.61.31.41
44	NANTES	WINCKER FRANCE	40.49.82.04	81	MAZAMET	GES PYRENES	94.66.76.12
44	NANTES	OMEGA	40.20.03.33	83	LA CRAU	MAISON DE LA PRESSE	94.22.27.48
49	ANGERS	LIBRAIRIE RICHER	41.88.62.79	83	TOULON	INTER-SERVICE	29.25.00.12
49	ANGERS	ANJOU LIAISON RADIO	41.43.45.48	88	LE THILLOT	LIBRAIRIE GIGANT	29.56.83.06
49	CHOLET	CHOLET COMPOSANTS	41.62.36.70	89	AUXERRE	SM ELECTRONIQUE	(1) 47.76.32.46
49	CHOLET	LIBRAIRIE TECHNIQUE	41.46.02.40	92	ASNIERES	GO TECHNIQUE	(1) 47.33.87.54
50	VILLEDIEU-LES-POELES	RADIO TECH SERVICES	33.50.80.73	92	PUTEAUX	PUTEAUX RADIO ELECTRIC	(1) 47.76.32.46
51	REIMS	GUERLIN MARTIN	26.88.40.30	94	MAISON ALFORT	U.R.C.	(1) 39.86.39.67
52	SAINT-DIZIER	MZ ELECTRONIC	25.05.72.57	95	SARCELLES	SARCELLES DIFFUSION	(1) 39.86.39.67
54	NANCY	HALL DU LIVRE	83.35.53.01				
56	LORIENT	LA BOUQUINERIE	97.21.26.12				
58	LA-CELLE-SUR-LOIRE - RN7	TRANSCAP ELEC.	86.26.02.46				
58	NEVERS	LIBRAIRIE DE LA PRESSE	86.61.05.87				



**SORACOM**  
**SOLDE**  
**à SES LECTEURS**

Lots d'anciens MEGAHERTZ

**5 numéros**

du N° 21 - septembre 1984  
au N° 93 - novembre 1990

**60 F seulement**  
**+ 25 F Port par lot**

Utilisez le bon de commande SORACOM

2<sup>ème</sup> SALON DES  
RADIOCOMMUNICATIONS  
POUR TOUS



**BRIVE**



Salle Georges BRASSENS **BRIVE**

**11 et 12 septembre 1993**

**ENTREE GRATUITE**

Organisé par le REF 19 et l'AARC  
Parrainé par la Mairie de BRIVE.

RADIO - GUIDAGE SUR 145.525 MHz

**RADIOAMATEURISME**

**CITIZEN BAND**

**T.V. SATELLITE**

Toutes les activités radio...  
Représentation de grandes marques  
Tombola...

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 99 52 98 11

ZONE WAZ 14 ZONE ITU 27

TO RADIO	CONFIRMING QSO/SWL RPT						
	DAY	MONTH	YEAR	UTC	MHZ	2 WAY	RST

PSE/TNX QSL VIA BEST 73 I

Opérateur :  
QTH :

Réf. SRCQSLH01

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 99 52 98 11

ZONE WAZ 14 ZONE ITU 27

TO RADIO	CONFIRMING QSO/SWL RPT						
	DAY	MONTH	YEAR	UTC	MHZ	2 WAY	RST

PSE/TNX QSL VIA BEST 73 I

Opérateur :  
QTH :

Réf. SRCQSLH10

Réf. SRCQSLH11

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 99 52 98 11

ZONE WAZ 14 ZONE ITU 27

TO RADIO	CONFIRMING QSO/SWL RPT						
	DAY	MONTH	YEAR	UTC	MHZ	2 WAY	RST

PSE/TNX QSL VIA BEST 73 I

Opérateur :  
QTH :

Réf. SRCQSLH02

Réf. SRCQSLH12

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 99 52 98 11

ZONE WAZ 14 ZONE ITU 27

TO RADIO	CONFIRMING QSO/SWL RPT						
	DAY	MONTH	YEAR	UTC	MHZ	2 WAY	RST

PSE/TNX QSL VIA BEST 73 I

Opérateur :  
QTH :

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 99 52 98 11

ZONE WAZ 14 ZONE ITU 27

TO RADIO	CONFIRMING QSO/SWL RPT						
	DAY	MONTH	YEAR	UTC	MHZ	2 WAY	RST

PSE/TNX QSL VIA BEST 73 I

Opérateur :  
QTH :

Réf. SRCQSLH03

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 99 52 98 11

ZONE WAZ 14 ZONE ITU 27

TO RADIO	CONFIRMING QSO/SWL RPT						
	DAY	MONTH	YEAR	UTC	MHZ	2 WAY	RST

PSE/TNX QSL VIA BEST 73 I

Opérateur :  
QTH :

Réf. SRCQSLH04

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 99 52 98 11

ZONE WAZ 14 ZONE ITU 27

TO RADIO	CONFIRMING QSO/SWL RPT						
	DAY	MONTH	YEAR	UTC	MHZ	2 WAY	RST

PSE/TNX QSL VIA BEST 73 I

Opérateur :  
QTH :

Réf. SRCQSLH13

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 99 52 98 11

ZONE WAZ 14 ZONE ITU 27

TO RADIO	CONFIRMING QSO/SWL RPT						
	DAY	MONTH	YEAR	UTC	MHZ	2 WAY	RST

PSE/TNX QSL VIA BEST 73 I

Opérateur :  
QTH :

Réf. SRCQSLH05

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 99 52 98 11

ZONE WAZ 14 ZONE ITU 27

TO RADIO	CONFIRMING QSO/SWL RPT						
	DAY	MONTH	YEAR	UTC	MHZ	2 WAY	RST

PSE/TNX QSL VIA BEST 73 I

Opérateur :  
QTH :

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 99 52 98 11

ZONE WAZ 14 ZONE ITU 27

TO RADIO	CONFIRMING QSO/SWL RPT						
	DAY	MONTH	YEAR	UTC	MHZ	2 WAY	RST

PSE/TNX QSL VIA BEST 73 I

Opérateur :  
QTH :

Réf. SRCQSLH14

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 99 52 98 11

ZONE WAZ 14 ZONE ITU 27

TO RADIO	CONFIRMING QSO/SWL RPT						
	DAY	MONTH	YEAR	UTC	MHZ	2 WAY	RST

PSE/TNX QSL VIA BEST 73 I

Opérateur :  
QTH :

Réf. SRCQSLH06

**CARTES  
QSL  
HUMORISTIQUES**

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 99 52 98 11

ZONE WAZ 14 ZONE ITU 27

TO RADIO	CONFIRMING QSO/SWL RPT						
	DAY	MONTH	YEAR	UTC	MHZ	2 WAY	RST

PSE/TNX QSL VIA BEST 73 I

Opérateur :  
QTH :

Réf. SRCQSLH15

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 99 52 98 11

ZONE WAZ 14 ZONE ITU 27

TO RADIO	CONFIRMING QSO/SWL RPT						
	DAY	MONTH	YEAR	UTC	MHZ	2 WAY	RST

PSE/TNX QSL VIA BEST 73 I

Opérateur :  
QTH :

Réf. SRCQSLH08

**PANACHAGE  
POSSIBLE  
PAR 25 CARTES**

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 99 52 98 11

ZONE WAZ 14 ZONE ITU 27

TO RADIO	CONFIRMING QSO/SWL RPT						
	DAY	MONTH	YEAR	UTC	MHZ	2 WAY	RST

PSE/TNX QSL VIA BEST 73 I

Opérateur :  
QTH :

Réf. SRCQSLH16

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 99 52 98 11

ZONE WAZ 14 ZONE ITU 27

TO RADIO	CONFIRMING QSO/SWL RPT						
	DAY	MONTH	YEAR	UTC	MHZ	2 WAY	RST

PSE/TNX QSL VIA BEST 73 I

Opérateur :  
QTH :

Réf. SRCQSLH09

**50 F**

**le 100**

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 99 52 98 11

ZONE WAZ 14 ZONE ITU 27

TO RADIO	CONFIRMING QSO/SWL RPT						
	DAY	MONTH	YEAR	UTC	MHZ	2 WAY	RST

PSE/TNX QSL VIA BEST 73 I

Opérateur :  
QTH :

Réf. SRCQSLH07

Utilisez le bon de commande SORACOM

# AUX RESPONSABLES DU PACKET RADIO

***Vous trouverez, ci-joint, un rappel des textes réglementaires, établis il y a quelques années déjà, qui régissent encore, jusqu'à modification éventuelle, l'activité packet-radio. L'annexe 1A porte sur le "mode packet-radio", l'annexe 1B sur le contenu des communications.***

**Sylvio FAUREZ, F6EEM d'après une documentation du REF.**

**E**n ce qui concerne les déclarations de répéteurs ("digis" simples, ou "nodes" THENET, RMNC-FLEXNET, ROSE, etc...), vous faites peut-être partie de ceux qui ont satisfait à cette obligation, mais même dans ce cas, ceci vous concerne.

Vous pouvez voir dans le rappel des textes et au bas des formulaires officiellement reconnus, que ces déclarations devaient être rassemblées par le REF pour être transmises à l'administration, ce qui a été fait pour les amateurs en ayant fait parvenir une ou plus sous les indicatifs dont la liste figure en Annexe 2. Malheureusement, des changements d'interlocuteurs s'étant produits entre temps, à plusieurs reprises, du fait de modifications successives dans l'attribution des compétences administratives, il semblerait que tout ou partie de ces documents se soient égarés au niveau de l'administration ! (Cela surprendrait encore quelqu'un !)

Enfin, même si vous avez déjà rempli et transmis vos déclarations, il se pourrait qu'entre temps des modifications aient été apportées aux installations dont vous êtes responsable : modifications techniques, changement de lieu ou de responsable.

C'est pourquoi le REF tient à disposition de chacun des formulaires nécessaires.

Disponible à la rédaction contre enveloppe SAE. Nous vous demandons de bien distinguer celui destiné à la déclaration des "nodes" (Annexe 3A), de celui destiné à celle des divers types de serveurs (Annexe 3B). Que ces installations fonctionnent sous votre indicatif personnel ou celui d'un radio-club, il est indispensable qu'il y ait DEUX responsables désignés (personnes physiques) qui puissent être joints en cas d'incident, d'où l'obligation d'indiquer le numéro de téléphone. Ces 2 responsables doivent être titulaires d'une licence de la catégorie en rapport avec les bandes utilisées par le serveur et/ou les nodes.

Quant aux indications de lieu et de QRA-locator, elles sont indispensables; cependant, en raison d'actes de vandalisme, de malveillance ou de vols, malheureusement constatés ici ou là, le REF assure leur confidentialité, tant à son niveau qu'à celui de l'administration. Il en va de même pour les renseignements concernant les personnes. Pour les données techniques, doivent figurer le TX, sa puissance, le type d'antenne et la PAR, pour le TNC, son type (PK1, TNC2, PK88, etc...) son logiciel (THENET, FLEXNET, ROSE, etc...) et la version de celui-ci. Idem pour les serveurs (PC? logiciel?), et bien sûr, l'indicatif avec son SSID.

Tout le monde perçoit bien la complexité et l'importance du travail qu'il reste à

accomplir de part et d'autre pour prendre en compte l'ensemble des problèmes techniques et réglementaires afin d'aboutir à des règles aussi légères et claires que possible, compatibles avec un encadrement réglementaire efficace qui n'entrave pas notre vocation d'expérimentateurs qui est le fondement même du radio-amateurisme tel que reconnu par les textes internationaux en vigueur.

C'est pourquoi il est vital de prendre très au sérieux les directives Packet. Remplissez les formulaires avec le plus grand soin. Faites-en des photocopies si nécessaire pour en avoir un par installation et, dans la foulée, pour en diffuser éventuellement à vos SYSOP voisins. De même, après les avoir remplis, envoyez-les sans tarder à l'adresse indiquée au bas des déclarations, et prenez soin d'en conserver une photocopie pour référence ultérieure.

Pour ceux qui négligeraient cette obligation minimale, et n'auraient pas transmis à l'Association nationale dans les délais les plus brefs leur dossier dûment rempli, celle-ci ne pourrait sans doute pas les mettre à l'abri des sanctions administratives toujours possibles.

Il est nécessaire d'attirer l'attention des responsables sur le fait que leur

responsabilité en tant que SYSOP peut être engagée pour le moins à partir du moment où ils ont pris connaissance du contenu de bulletins, messages qui contreviennent à la réglementation (Annexe 1B). Il est du devoir de chacun de veiller au contenu du trafic, de détruire et d'arrêter la diffusion de textes, fichiers contrevenant de façon notoire aux dispositions en vigueur, et d'intervenir, hors éther, auprès du contrevenant s'il est identifié comme utilisateur local. Pour être plus précis : textes contenant grossièretés et insultes, propos racistes, xénophobes, diffamatoires, ou traitant de sujets politiques, religieux ou encore de sexe et de recettes de cuisine ou de modification d'équipement les mettant hors réglementation, de programmes couverts en copyright, etc... En ce qui concerne les messages de vente, il importe de différencier les transactions entre amateurs pour les besoins de leur activité radioamateur (pas la voiture, la chaîne stéréo ni le pavillon de campagne, pas plus que pour les équipements hors réglementation) de l'annonce à caractère commercial pour des ventes répétitives, annonce générée parfois même par un professionnel.

En ce qui concerne le plan de fréquences, il faut rappeler que le plan est construit de manière à prendre en compte les différentes activités, le plan IARU et les spécificités des plans nationaux. Ce plan est révisé chaque année sous l'égide de la commission THF du REF qui réunit à cette occasion les différentes activités. Le strict respect du plan de fréquences permet d'assurer le meilleur compromis entre les différentes activités pour l'utilisation du spectre qui nous est alloué, nous invitons les SYSOP à vérifier que les fréquences qu'ils emploient correspondent à ce qui est prévu au plan et le cas échéant de corriger dans les plus brefs délais toute déviation qui serait constatée.

*Pour la commission Packet-Radio  
Rémy JENTGES, F6ABJ.*

## (EXTRAIT DU "GUIDE DU RADIOAMATEUR", PAGE 23)

### 4.6. Transmission de données par paquets sur voie radioélectrique.

La transmission de données par paquets selon le protocole AX25 est autorisée pour le service amateur. Les classes d'émission A2D, F2D, G2D sont autorisées pour ce mode de transmission. Tous les groupes de licenciés A, B, C, D, E, sont autorisés à mettre en œuvre ce mode de transmission sur les fréquences qui leur sont allouées.

Dans ces limites, l'affectation de canaux à ce mode de transmission est du ressort des associations selon les recommandations de l'IARU.

Ce mode de transmission est soumis à la réglementation générale du service amateur, code des P et T, arrêté du 1er décembre 1983 notamment et en particulier l'article D 464 en ce qui concerne le contenu des communications.

Les dispositions relatives à la tenue d'un journal de trafic, telles qu'imposées par l'annexe V du décret du 1er décembre 1983, s'appliquent aux transmissions de données par paquets.

En cas de transmission de fichiers binaires, les caractéristiques de ces fichiers doivent être mentionnées dans le journal. Les stations répétitrices simples ou donnant accès à des services, fonctionnent sous l'indicatif du radioamateur licencié qui en assume la responsabilité.

L'implantation d'une station répétitrice automatique située dans un lieu différent de celui de la station principale du titulaire de l'indicatif doit être déclarée au Conseil supérieur de l'audiovisuel (CSA) par l'intermédiaire des associations représentatives.

La mise en œuvre de services autres que la transmission ou retransmission d'un message d'un point à un autre, doit être déclarée au Conseil Supérieur de

l'audiovisuel (CSA) par l'intermédiaire des associations représentatives.

Guide du Radioamateur fascicule N°1  
Edité par la Direction de la Réglementation Générale

1ère page, Note importante :

Conformément aux dispositions de la loi n°90-11-70 du 29 décembre 1990 sur la réglementation des télécommunications (LRT), la Direction de la Réglementation Générale du Ministère des Postes et Télécommunications a repris la tutelle du service amateur en France, jusque là dévolue au Conseil Supérieur de l'Audiovisuel (C.S.A.).

## (EXTRAIT DU "GUIDE DU RADIOAMATEUR", PAGE 34)

### 5.10.6. Teneur des conversations.

Seuls les sujets suivants sont autorisés au cours d'une liaison entre radioamateurs :

- radioélectricité et électricité (théorie et pratique),
- informatique,
- astronomie,
- météorologie et bulletin météorologique local,
- citation du titre et contenu d'un livre ou d'une revue technique ( sans faire mention de l'éditeur ou d'information ayant un caractère publicitaire),
- réglementation amateur,
- vie associative amateur,
- adresse et numéro de téléphone personnels (en aucun cas ceux d'un tiers excepté occasionnellement dans le cadre de la recherche d'un composant peu courant),
- radioguidage en dehors des relais,
- occasionnellement, pour des manifestations amateurs, radioguidages sur les relais,
- de plus sont autorisées des remarques de caractère personnel qui, vu leur faible importance, ne justifieraient pas une transmission par le service public des télécommunications.

# LIBRAIRIE

Un cadeau super FB  
à se faire... ou à offrir.



ES-6 (60 pages) 19,00 F

La télévision Amateur à la portée de tous (suite) ; A propos des antennes HF (suite) ; Antenne GP 3 bandes ; VHF Communications... vous connaissez ? Eclatement météorique, théorie et pratique ; Série « Z » modules décimétriques ; La loi MURPHY ; Récepteur 406/470 MHz SM-400 ; Jeu-Concours 80 ; Livres techniques ; Le coin de l'ancien ; bobinage 82,5 MHz ; Les « R.C.I. »... il faut les comprendre ; Calcul simplifié de l'inductance des petits bobinages non joints ; Equipez votre FRG-7 (FRG-7000) en mode FM ; 2<sup>e</sup> salon International du Radioamateurisme.

ES-7 (60 pages) 22,00 F

1929-1941, les années d'or du Radioamateurisme ; un ondemètre THF ; RX miniature 144 MHz ou aviation ; Comment devient-on radioamateur ? Nouvelle Série déca. « Z » ; Emetteur-récepteur 432 MHz FM synthétisé en kit ; Ensemble de modules 144-146 MHz ; Série « AF » ; antenne active AD-270 ; RX balise 243 MHz.

ES-8 (60 pages) 25,00 F

Nouveautés Microwaves ; Mesures simplifiées des signaux fantômes (Tx VHF) ; Emetteur CW QRP 7 MHz ; Antenne Discone ; Capacité de charge des rotors ; TX-RX 432 MHz ; MX-424 (suite) ; Série décimétrique « Z » (suite) ; Squelch pour FRG-7 ; 1/2 siècle de télévision (1<sup>re</sup> partie) ; Danger à Terlingua (nouvelle, 1<sup>re</sup> partie) Gamme Datong.

ES-9 (64 pages) 25,00 F

Transverters Microwaves ; 1/2 siècle de télévision (fin) ; Approchons les convertisseurs SSTV-FSTV ; Série « AF » 144 MHz (suite) le VFO-VCO ; Réception de l'image Satellite MÉTEOSAT ; Platine Filtrés pour FRG-7 ; Série décimétrique « Z » (suite) ; Danger à Terlingua (nouvelle, suite).

ES-10 (60 pages) 30,00 F

Préampli SSTV ; Réception & Visualisation des images METEOSAT (Parabole) ; Comment dresser un pyône ; Comment réduire automatiquement la puissance de sortie d'un émetteur par commutation ampli linéaire ; Série « Z » (suite, le compteur digital) ; Affichage digital pour FRG-7 ; le RTTY, qu'est-ce que c'est ? L'émetteur ATV Microwave MTV 435 ; Sonde HF toute simple pour ses mesures ; Tableau des relais actifs ou retenus (VHF-UHF) ; Danger à Terlingua (nouvelle, fin) ; Salon radioamateur d'Auxerre.

ES-11 (60 pages) 35,00 F

Introduction aux techniques Micro-Ondes (10 GHz) ; transceiver 432 MHz « MX-424 » (partie MF réception 10.5/455, Oscillateur 385.4, Convertisseur Réception 432/46 ; Série « Z » : erratum, interconnexion ; Transverter 29/145 MHz ; Convertisseur d'extension de fréquence des Générateurs de signaux ; Filtrés interdigitaux 1.7 GHz et 2.4 GHz ; Un ampli 3.5 GHz avec une YD 1060 ; Polarisation de l'antenne pour OSCAR 10 ; Une antenne hélicoïdale sur 1296 MHz ; etc.

ES-12 42,00 F

Mini-récepteur 144 MHz pour la chasse au renard, Ampli 3456 MHz YD-1060, Générateur 2400 Hz pour la synchronisation des signaux météo, les satellites météorologiques géostationnaires, les effets du matériau de circuit imprimé sur les bobines imprimées ; TOS et atténuation du câble ; le MMT 1296 Microwave, Détecteur d'orage, Préamplificateur, 1.7 GHz à faible bruit pour METEOSAT, DJ6PI012 ; les T-MOS de Motorola ; suggestion pour la standardisation des transmissions SSTV et FAX ; Satellite info.

• Offre spéciale : les 7 Essem-revues 125 F franco

## VHF COMMUNICATIONS F8

68 F, port inclus

8<sup>e</sup> édition en français (les adeptes VHF, UHF, SHF connaissent bien la version internationale en anglais). Véritable bible, regroupant des articles d'auteurs prestigieux. Au sommaire : un ampli 2C39 pour le 24 cm, montage et alimentation élément GUNN par BNC, un VXO 200 kHz et un mini transceiver SSB 144 MHz...

encore  
disponible : F7

40 F, port inclus

Générateur à ondes triangulaires ; Synthétiseur pour la bande 2 m C-MOS ; Convertisseur UHF à mélangeur Schottky ; Informations ATV ; Amplis linéaires transistorés ATV (essais et kit) ; oscillateur d'appel-décodeur 1750 Hz ; Capacimètre linéaire ; Désignations micro-ondes et guides d'ondes.

Les 2 ensemble (réf. 2F) : 95 F franco



## BOITES D'ACCORD-COUPLEURS D'ANTENNE

160 F, port inclus

Ce livre est une compilation d'articles publiés dans Radio-REF. Il passe en revue les descriptions concernant les dispositifs de couplage d'antenne (coupleurs en "L", pour Lévy, le portable, à self à roulette). Il y en a de tous les genres et pour tous les goûts. Un livre de 160 pages, abondamment illustré.



## MONTAGES VHF-UHF SIMPLES

275 F

368 pages. Que ce soit pour débiter, compléter, améliorer, moderniser, le lecteur trouvera dans cet ouvrage un grand choix de montages, facilement réalisables, tant en VHF qu'en UHF. Par exemple : convertisseurs de réception, d'émission ; Emetteurs ; Transverters ; Transceivers ; VFO ; Mini-convertisseur ; Oscillateurs ; Filtrés ; Réfectomètres ; Balayage simple ; Transistomètre ; Système à diode Schottky ; Préamplificateurs de réception ; Générateur d'ondes triangulaires ; Oscillateur d'appel 1750 kHz ; Compteurs de fréquence, etc., + en annexe : les dessins de certains circuits imprimés.



## VHF ATV

95 F

2<sup>e</sup> édition. 200 pages. Montages en kits pour la télévision d'amateur, d'après VHF Communications (avec schémas, circuits imprimés, implantations, réglages, etc.). Nouveaux chapitres : transverter 1296 MHz (1252,5 MHz) et son oscillateur local ; Adaptation du système classique 438 MHz à la bande 24 cm ; Préampli 3 étages 1296 MHz ; Convertisseur de réception 1296 MHz (avec dessin pour la réalisation de certains circuits).



# SSTV OU FAX ? CHOISISSEZ LES DEUX !

*Le but de cet article est d'éclairer les radioamateurs désireux de se perfectionner dans ce nouveau hobby, qui s'appelle la transmission d'images fixes, et qui sont déjà un peu initiés à cette technique.*

Serge **LEBEFAUDE** FC1FYV

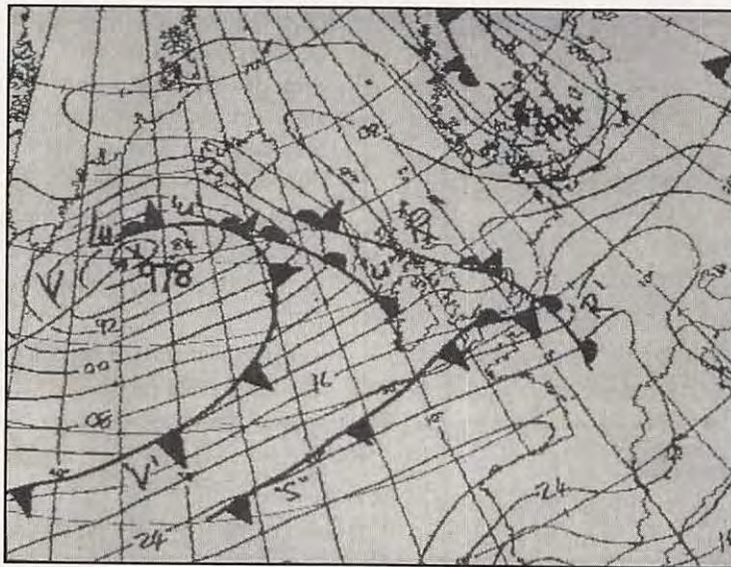
## UN PEU D'HISTOIRE POUR COMMENCER :

Le FAX (abréviation de fac-similé) existe depuis plusieurs dizaines d'années, son origine se confondant avec celle du Belinogramme. De cette origine ont été conservés les termes de tambour, I.O.C., vitesse de rotation puisque les dispositifs d'émission-réception de ce procédé étaient basés sur la rotation d'un cylindre, sur lequel étaient fixés soit la photo à reproduire, soit le papier sensible qui reproduisait l'image.

Le FAX s'est considérablement perfectionné, par le mode de modulation, par l'affranchissement des contraintes liées aux machines à tambour, par l'augmentation de la définition, par l'apparition de la couleur, par l'installation de réceptions automatiques à heures fixes, etc.

La transmission se fait par tous les modes connus : câble, fréquences décadiques, satellite etc. La modulation dans le spectre de la téléphonie (300-3000 Hz) permet l'envoi des signaux de luminance, de chrominance, d'arrêt et de départ de

transmission. La définition peut atteindre 1900 pixels par ligne. En contrepartie, compte tenu de la faiblesse de la bande



*Du FAX reçu par ordinateur.*

passante, le temps de transmission est long et peut dépasser 10 minutes. (La transmission par satellite autorise des durées plus courtes, la bande passante étant plus large).

La SSTV (Slow Scan Television), autrement dit télévision à balayage lent, débute vers 1958, époque à laquelle quelques OM essayent de recevoir des images en s'affranchissant des largeurs de bande nécessaires à la télévision standard. L'idée de base est de transmettre, avec une modulation 300-3000 Hz, des images en noir et blanc. Le standard d'image retenu est de 66 ms par ligne et 120 lignes par image,

avec un rapport hauteur/largeur de 1:1. A cette époque héroïque, l'acquisition d'image se fait par flying spot, la

réception par balayage sur un écran cathodique à grande persistance (en général récupéré des surplus de l'armée, en provenance des premiers radars militaire)

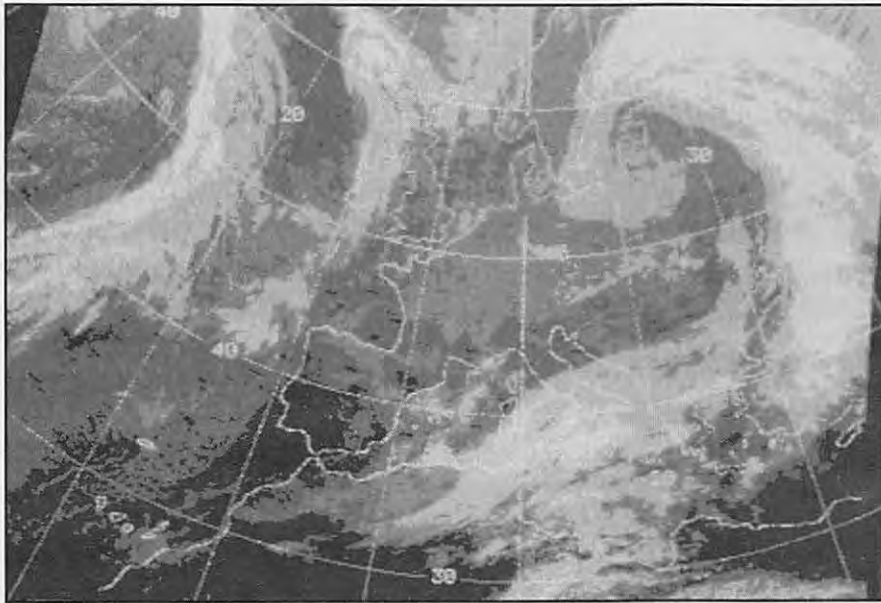
Dans ces conditions, la réception d'une image demande 8 secondes et implique un matériel relativement simple, mais que l'OM doit construire entièrement.

De nombreux matériels et procédés, dédiés au radioamateurisme, ont vu le jour depuis, avec des

résultats inégaux, mais la véritable expansion du FAX et de la SSTV ne s'est réalisée grâce au développement de la micro-informatique et à l'apparition des PC.

En ce milieu d'année 1993, faisons le point des dernières nouveautés utilisables par les OM. Ces nouveautés impliquent, d'une façon quasi obligatoire, la possession d'un PC équipé d'un 80286 au minimum. Que permettent les logiciels actuels ?

**FAX** : Réception-transmission d'images noir et blanc en 120, 240 t/mn IOC de 255 à 526.



**FAX en 16 niveaux de gris.**

Réception-transmission d'images couleurs en 360t/mn IOC 204.

Déclenchement de la réception automatique (APT), mise en mémoire, manipulation d'image, recadrage, inversion des teintes, impression.

Temps de transmission entre 240 secondes pour la couleur et 60 à 600 secondes pour le noir et blanc. Dynamique de contraste entre 2 bits (carte météo) et 8 bits (soit 256 niveaux de teintes).

**SSTV:** Réception-transmission d'images noir et blanc ou couleur en différents standards de définition d'images (128 pixels par 120 lignes à 256 pixels par 240), déclenchement de réception automatique, mise en mémoire, manipulation des teintes, impression. Temps de transmission entre 8 secondes (noir et blanc) et 115 secondes (couleur en mode Martin M1), selon définition. Dynamique de contraste entre 4 et 8 bits (16 à 256 niveaux).

Le dilemme auquel les OM se trouvent confrontés est simple :

- Soit une image dont le temps de transmission est réduit.
- Soit une image dont la définition est la meilleure possible.

Etant entendu que chacun souhaite, bien évident, avoir ces deux avantages simultanément. Ajoutons que l'image doit

être stable, sans distorsion de couleur, sans QRM etc.

**FAX :** L'avantage essentiel de ce mode est le synchronisme existant entre émetteur et récepteur. Ce synchronisme garantit une bonne géométrie d'image et une résistance excellente aux QRM et QSB. Les émissions commerciales ne concernent plus maintenant que les cartes météorologiques pour lesquelles une dynamique de 1 bit suffit (tracé noir sur fond blanc). Seules, les images émises par les OM nécessitent une dynamique accrue pour restituer toutes

les nuances de gris. La meilleure définition est obtenue avec 256 niveaux de gris, soit 8 bits. Le seuil acceptable semble se situer entre 32 et 64 niveaux de gris, ceci pour une bonne restitution sur écran, car les imprimantes, surtout matricielles, n'autorisent guère mieux que 8 niveaux de gris.

La réception FAX en couleur ne peut se faire, évidemment que sur écran. La dynamique est de 64 niveaux de teintes, soit 262000 couleurs différentes. Les logiciels actuels permettent un réglage facile du synchronisme entre émetteur et récepteur. Le format d'image est de 4/3.

Un signal spécial (APT) permet le démarrage automatique de la réception et la mise en phase des lignes balayées entre émetteur. En contrepartie, toute acquisition directe de l'image en cours de réception impose un réglage du départ de lignes.

**SSTV :** le balayage de l'image est déclenché par une information (VIS) préalable à la transmission. Un signal de synchronisation assure le départ du balayage de chaque ligne. Cette disposition assure une grande souplesse et une relative indépendance des fréquences lignes entre émetteur et récepteur. Cependant, toute altération du signal de synchro fait décrocher l'image partiellement. Cet inconvénient est pallié, dans certains modes, par une mise en



**SSTV en mode 8 sec. (N & B)**

synchronisme rigoureux des fréquences lignes entre émetteur et récepteur (ce qui les rend d'ailleurs assimilables à un mode FAX).

Outre les critères de stabilité de l'image reçue, de sa définition en pixels, de la fidélité des couleurs et de la durée de transmission, se posent également des problèmes liés à l'utilisation d'un ordinateur, parmi lesquels :

- capacité de la mémoire vive de l'ordinateur (Les applications vidéo sont de grosses consommatrices !).
- Fréquence de l'horloge ordinateur (Certains programmes ne tournent pas en dessous de 12 MHz).
- Nature de l'interface permettant l'injection des images locales dans le logiciel installé (En provenance de disquette, de scanner, de caméra, de magnétoscope etc).
- Compatibilité entre eux des différents logiciels résidents de stockage et de traitement d'image.
- Compatibilité du logiciel avec l'imprimante existante (Driver correct et existant).
- Nature de la carte graphique installée dans l'ordinateur.
- Dimensions et résolution de l'écran.

**LE CHOIX ENTRE FAX ET SSTV PEUT S'APPUYER SUR CES IDÉES :**

<b>SSTV</b>	Définition maximale par ligne 256 pixels Durée de transmission 6 à 115 secondes, selon définition et mode
<b>FAX</b>	Définition maximale par ligne couleur 600 pixels N & B celle de l'écran 640 à 1024 pixels Durée de transmission 240 à 600 secondes, selon IOC et vitesse



**SSTV couleur, mode Martin "M1"**

• Pollution du récepteur de trafic par l'ordinateur (En général le moniteur est plus responsable que l'ordinateur). Sans négliger la qualité du TX, du PA éventuel et de l'alimentation, qui doivent pouvoir encaisser, souvent pendant de longues durées, la dissipation thermique à puissance maximale, (Attention aux dispositifs sans ventilateur !).

Chaque OM peut faire son choix, en tenant compte aussi de la complexité plus ou moins grande des interfaces à utiliser. Cependant nous pensons que l'utilisation de l'ordinateur doit impliquer une approche différente. En effet, il est facile de constater que, quelque soit le niveau de la réception, le traitement effectué par les logiciels, pour mettre en mémoire les images, dégrade celles-ci d'une manière non négligeable, soit par compression pour occuper moins de volume, soit par reprocessing des images en couleur. Dans ces conditions, la qualité première si convoitée a disparu !

Des expériences que nous avons menées sur plusieurs logiciels ont montré que de bonnes images SSTV étaient comparables à d'autres reçues en FAX. Le problème existe aussi dans la prise d'image faite par les OM, car la définition de la caméra ou du scanner intervient, quelque soit la qualité des logiciels et des

interfaces d'adaptation. On est alors bien loin des caractéristiques données par les catalogues.

Inutile de vouloir une définition FAX de 1000 pixels par ligne avec un écran couleur limité à 640 dots, 32000 couleurs avec une carte graphique VGA, une image de 480 lignes avec une caméra qui n'en passe que 250 à 300, etc... Tomber dans l'excès inverse n'est pas forcément meilleur et, par exemple, un écran 17 pouces amplifiera les effets de mosaïque dus à la digitalisation pour une définition trop faible.

Nous conseillerons donc à chacun d'expérimenter longuement tous ces paramètres et, lors de chaque QSO, de confronter ses résultats avec d'autres OM, afin d'optimiser sa station.

Ajoutons que ces propos ne concernent que la situation actuelle et que de nouveaux progrès importants sont attendus de la part des auteurs de logiciels, ceci, bien entendu, sans préjuger de la transmission totalement numérique accompagnée d'une compression d'image réellement efficace, ce qui promet encore de beaux jours pour l'activité et la recherche des radioamateurs, dans ce domaine et dans les autres, bien sûr.

# Bird



4382



4381



charge 8251

charge 8201 (en stock)



4431 (en stock)



4304



BIRD 43

(en stock)  
avec plug série H + ABCDE et K



charge 8085

(en stock)

## Cable Wetsflex 103

Le Wetsflex 103 est un câble semi aéré à faibles pertes, tresse et feuillard de cuivre non fragile, utilisable avec des connecteurs standards 11 mm.

+100 m :  
14,20 F TTC/m

Port 133 F TTC  
pour 100 m  
au-delà : N.C.

Puissance de transmission : 100 W Longueur de câble : 40 m			
MHz	RG 213	W 103	Gain
28	72 W	83 W	+ 15 %
144	46 W	64 W	+ 39 %
432	23 W	46 W	+ 100 %
1 296	6 W	30 W	+ 400 %



Ne convient pas sur rotor

	RG 213	W 103
Ø total extérieur	10,3 mm	10,3 mm
Ø âme centrale	7 x 0,75 =	2,7 mm
Atténuation en dB/100 m		
28 MHz	3,6 dB	2 dB
144 MHz	8,5 dB	4,8 dB
432 MHz	15,8 dB	8,4 dB
1 296 MHz	31,0 dB	12,8 dB
Puissance maximale (FM)		
28 MHz	1 700 W	2 500 W
144 MHz	800 W	1 200 W
432 MHz	400 W	600 W
1 296 MHz	220 W	350 W
Poids	252 g/m	160 g/m
Temp. mini utilisation	- 40 °C	- 50 °C
Rayon de courbure	100 mm	110 mm
Coefficient de vélocité	0,66	0,85
Couleur	noir	noir
Capacité	101 pF/m	80 pF/m

## Tubes Eimac/Penta

	PRIX F.H.T.	PRIX F.TTC	
3 CX 1500 A7	6 262	7 427	
3 CX 1200 A7	4 300	5 100	
3 CX 800 A7	3 084	3 658	en stock
4 CX 250 B	701	831	en stock

NOTA : Les tubes ne sont couverts que par la garantie légale de vice de fabrication du constructeur.

## radio locale

LIAISON LASER (LEGALE)  
PONT 1 GHZ • 2 GHZ • 8 GHZ

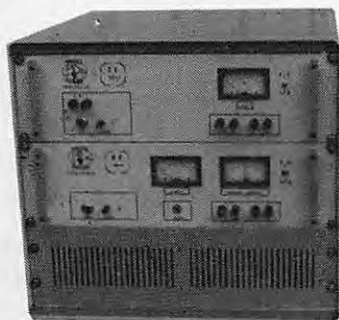
DOCUMENTATION COULEUR : 100 F

# RG 213<sup>le</sup> vrai !

7 F H.T. le mètre (100 m et +)

## Ligne téléphonique HF

LIAISON NUMERIQUE POUR PC  
HF OU LASER (LEGALE)  
ANALOGIQUE-NUMERIQUE VHF-UHF-SHF

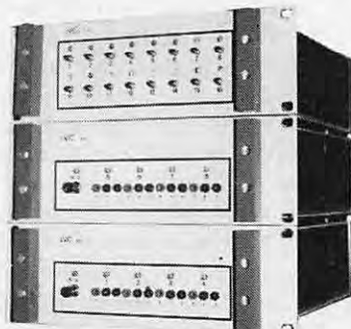
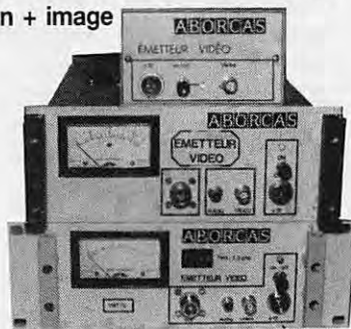


Export uniquement

## Emetteur TV/K'/BG/surveillance

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

- FM Rob : spécial robotique, 12 V (sans son)
- FM Pro : 4 WHF, 980 MHz, 12 V ou 1,2 GHz (pont vidéo)
- FM Sub (miniature) : 1-2 W, 1 V, 320 MHz à 1,6 GHz
- B/G : bande III, IV et V, 1 W à 1 kW
- K' : bande I, II, III, IV et V, 1 W à 1 kW
- Télécommande HF : 1 à 16 voies (+ sur option)
- Filtre HF : à la demande
- Convertisseur canal/canal
- Amplificateur HF large bande
- Coupleur antenne et directif
- Cavité
- Préampli sélectif ou L.B.
- Multiplexeur HF
- Télécommande HF : 10 MHz à 2,4 GHz, 1 à 16 voies
- Micro HF de puissance
- Etude/prototype
- Son 2 ou 3 voies ou télécommande sur option T.V.
- Antenne directive 23 éléments
- Antenne panneau T.V.
- Antenne pour mobile magnétique
- Ligne téléphonique HF 1 à 16 voies



TELECOMMANDE HF 16 VOIES

# ABORCAS

RUE DES ECOLES  
31570 LANTA  
TEL. 61 83 80 03  
FAX 61 83 36 44

CONDITIONS DE VENTE : Facture 300 F minimum - Port 40 F - Port + CRT : 92 F jusqu'à 5 kg

Tout le matériel d'émission est vendu à l'export sauf utilisation de plein droit de 5 ou 10 mW ou amateur et fréquences autorisées.

# OM + AMIGA = OMIGAÏSTES

*Etes-vous possesseur d'un AMIGA ? Si oui, la création d'une nouvelle rubrique consacrée aux logiciels "OM" sur cet ordinateur devrait vous intéresser*

François-Xavier PEYRIN, FE1ODP

**L'**AMIGA, vous connaissez ? Excellente machine et pourtant peu de programmes OM ... ou du moins peu d'OMs au courant des programmes qui existent (il y en a un certain nombre...)

Très aimablement F6GKQ m'a proposé de faire une rubrique OM sur AMIGA ; seulement voilà, moi non plus je ne suis pas au courant de tous les programmes existant aujourd'hui, ni de leur efficacité. Je me propose donc de faire un "APPEL au PEUPLE" à tous les OM possédant un AMIGA et souhaitant en savoir plus, faire part de leur expérience ou leurs tracas... me faire parvenir toutes les informations qu'ils pourraient détenir afin d'en faire profiter les autres ... (et profiter vous aussi des informations des autres...); je crois savoir qu'il y a des OMs branchés sur FAX en AMIGA... moi je le suis sur PACKET, d'autres sur RTTY, etc ; d'autres me demandent s'il existe un logiciel qui fonctionne avec la carte BAYCOM... un programmeur averti serait-il apte à le faire ?

Aujourd'hui, pour inaugurer cette rubrique, je vous propose le test, effectué par FE1OMW, d'une carte FAX d'origine allemande : RADIOCOM - BONITO version logiciel 1.1. Je tiens à préciser que ce test est assez ancien et je ne sais pas si ce logiciel fonctionne avec les versions OS/WORKBENCH 2.0/2.1/3.0. Tout me laisse croire que cela doit fonctionner, mais... tant que la preuve n'est pas faite...

#### Le pack BONITO est livré avec :

- un décodeur aussi petit que deux paquets de cigarettes qui se branche entre la prise RS232 de l'AMIGA et l'émetteur-récepteur,
  - un convertisseur VLF (very low frequency) permettant de transposer la bande ondes longues de 0 à 150 KHz sur ondes courtes de 14,000 à 14,150 MHz. La bande VLF étant riche en transmissions de données et de FAX. Ce convertisseur se branche entre l'antenne et le récepteur,
  - une disquette avec les programmes et un manuel en allemand (est-il aujourd'hui traduit en français avec les possibilités de la "local library" ?)
- Le décodeur BONITO est capable de recevoir et de transmettre du FAX en 16 niveaux de gris ou en couleur (il suffit de superposer 3 images) d'une définition de 1808 pixels de large. La carte permet de décoder et d'émettre du RTTY et du morse à n'importe quelle vitesse et de régler son AMIGA favori à l'heure atomique (pour votre café le matin)

en recevant les signaux horaires. Pour recevoir des images FAX ou du RTTY, il est nécessaire de posséder un bon récepteur (sic !). Avec la carte BONITO on peut recevoir les photos des agences de presse, les cartes météo, les informations tombant sur les téléscripteurs (news, cours de la bourse, ...), les télex des marins au large... etc (il va sans dire que l'écoute des communications privées est interdite...).

Le signal BF venant du récepteur se promène entre 1500 Hz (pour le noir) et 2300 Hz (pour le blanc), la note comprise entre ces deux fréquences correspond à un niveau de gris ; l'interface est capable de donner 16 niveaux de gris (sur 4 bits pour les techniciens).

#### MISE EN APPLICATION DE L'INTERFACE.

Il faut souder une prise adéquate venant de l'un des cordons du décodeur, pour récupérer le son BF de l'émetteur-récepteur. Brancher le décodeur sur la sortie RS 232 de l'AMIGA et mettre la disquette BONITO. Un menu proposant différents programmes apparaît, passons en revue les principaux.

#### BFAX empfangen

Programme permettant de recevoir les images FAX. Il autorise différentes options: impression de l'image, sauvegarde, réglage de l'écart de fréquence entre le blanc et le noir, possibilité de recevoir la photo en négatif, balayage de droite à gauche et vice-versa, justification de l'image.

#### BFAX send/empf

Emission ou réception des messages en RTTY, en ASCII 7 ou 8 bits, à des vitesses de 45 à 200 baud, réglage du shift (écart entre MARK et SPACE), impression, lecture sauvegarde.

#### CW

Programme similaire à RTTY mais avec l'option morse en plus.

**DCF77 et MSF** mise à l'heure de l'AMIGA sur les signaux horaires.

Sur la disquette il y a d'autres programmes permettant de manipuler les images, par exemple

pour les mettre au format IFF, ILBM, (utilisation avec un programme de dessin ou autre), de réduire leur taille afin qu'elles rentrent en entier sur l'écran, de retravailler les contrastes... etc

Il semble que ce soit une très bonne interface rendant des résultats corrects, la partie hard étant très soignée, mais la partie soft n'est pas conviviale (du moins la version testée il y a un an environ...) : aucun menu déroulant n'est présent, la souris ne sert pratiquement à rien, toutes les fonctions se choisissent par les touches F1 à F10 et les programmes ne tournent pas en multitâche (néanmoins, il n'est pas nécessaire de rebouter pour quitter le programme, comme c'est le cas pour d'autres programmes). Le décodeur semble être très sensible : un signal quasiment perdu dans le souffle a pu être décodé sans perdre une seule lettre. Si l'on veut faire beaucoup de FAX, il est conseillé d'avoir un disque dur car les images ont souvent une taille dépassant 500 kO (sauf si vous aimez jouer au grille pain avec votre disquette...)

Le mois prochain je vous présenterai un logiciel de packet (il en existe plusieurs, mais deux ou trois semblent sortir du lot).

Par contre, je compte sur vous, pour me faire parvenir vos tests, vos désirs, vos besoins... Cette rubrique dépendra en fait de vous et des informations que je pourrai obtenir grâce à vous.

#### Pour me contacter :

FE1ODP  
François-Xavier PEYRIN  
B.P. 204 26 000 VALENCE

(réponse assurée, mais pas les délais ... je ferai de mon mieux!!!)

#### pour se procurer la carte BONITO s'adresser à :

Michel DEVEZEAU  
Postfach 1145  
3108 WINSEN-ALLER (RFA)  
(voir éventuellement l'article dans  
AmigaNews n° 37 de Juillet/Aout 1991 page 40)

Je remercie par avance les OM's qui pourraient nous fournir des renseignements plus récents.

\*AMIGA est une marque déposée de COMMODORE  
\*BONITO est une marque déposée RADIOCOM

# KENWOOD



TH-28/TH-48



RZ-1



R-5000



TH-78

## TS-50S EMETTEUR/RECEPTEUR MOBILE DECAMETRIQUE

Emission toutes bandes amateurs. Réception à couverture générale de 500 kHz à 30 MHz. Modes USB/LSB/CW/FM/AM. Sortie 100 W HF sauf AM 25 W. 2 VFO. AIP. Atténuateur 20 dB. Squelch. Noise blanker. 100 mémoires. Alimentation 13,8 Vdc ; 20,5 A. Dimensions : 179 x 60 x 233 mm. Poids : 2,9 kg.

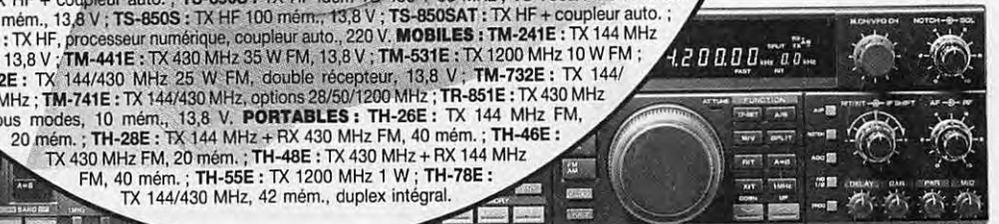


**RECEPTEURS :** R-5000 : RX HF 100 kHz à 30 MHz, AM/FM/CW/SSB, 100 mém. ; RZ-1 : RX HF 500 kHz à 905 MHz, AM/FM, 100 mém. **BASES :** TS-140S : TX HF 31 mém., 13,8 V ; TS-450S : TX HF 100 mém., 13,8 V ; TS-450SAT : TX HF + coupleur auto. ; TS-690S : TX HF idem TS-450 + 50 MHz ; TS-790E : TX 144/430/1200 MHz 59 mém., 13,8 V ; TS-850S : TX HF 100 mém., 13,8 V ; TS-850SAT : TX HF + coupleur auto. ; TS-950SDX : TX HF, processeur numérique, coupleur auto., 220 V. **MOBILES :** TM-241E : TX 144 MHz 50 W FM, 13,8 V ; TM-441E : TX 430 MHz 35 W FM, 13,8 V ; TM-531E : TX 1200 MHz 10 W FM ; TM-702E : TX 144/430 MHz 25 W FM, double récepteur, 13,8 V ; TM-732E : TX 144/430 MHz ; TM-741E : TX 144/430 MHz, options 28/50/1200 MHz ; TR-851E : TX 430 MHz tous modes, 10 mém., 13,8 V. **PORTABLES :** TH-26E : TX 144 MHz FM, 20 mém. ; TH-28E : TX 144 MHz + RX 430 MHz FM, 40 mém. ; TH-46E : TX 430 MHz FM, 20 mém. ; TH-48E : TX 430 MHz + RX 144 MHz FM, 40 mém. ; TH-55E : TX 1200 MHz 1 W ; TH-78E : TX 144/430 MHz, 42 mém., duplex intégral.

TS-140



TS-450 / TS-690



TS-850



TS-950SDX



**Nouveautés & promotions. Toute la gamme est disponible chez G.E.S. Nous consulter pour prix - Catalogue général contre 20 F**



**GENERALE  
ELECTRONIQUE  
SERVICES**  
ZONE INDUSTRIELLE  
RUE DE L'INDUSTRIE  
77176 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex  
Tél. : (1) 64.41.78.88  
Télécopie : (1) 60.63.24.85

Minitel : 3615 code GES

### G.E.S. - MAGASIN DE PARIS :

172, RUE DE CHARENTON - 75012 PARIS - TEL. : (1) 43.41.23.15 - FAX : (1) 43.45.40.04  
**G.E.S. OUEST :** 1, rue du Coin, 49300 Cholet, tél. : 41.75.91.37  
**G.E.S. LYON :** 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél. : 78.52.57.46  
**G.E.S. COTE D'AZUR :** 454, rue Jean Monnet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cdx, tél. : 93.49.35.00  
**G.E.S. MIDI :** 126-128, avenue de la Timone, 13010 Marseille, tél. : 91.80.36.16  
**G.E.S. NORD :** 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél. : 21.48.09.30 & 21.22.05.82  
**G.E.S. PYRENEES :** 5, place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél. : 63.61.31.41  
**G.E.S. CENTRE :** Rue Raymond Boisdé, Val d'Auron, 18000 Bourges  
 tél. : 48.20.10.98 matin & 48.67.99.98 après-midi

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.

# JOURNAL DE TRAFIC SOUS WINDOWS

**Nous avons déjà présenté les travaux de F6ISZ, auteur d'un logiciel "Journal de Trafic" particulièrement réussi. Voici la suite logique, avec la version 2.5 sous WINDOWS. Un petit chef-d'œuvre... pour une bouchée de pain !**

**Denis BONOMO, F6GKQ**

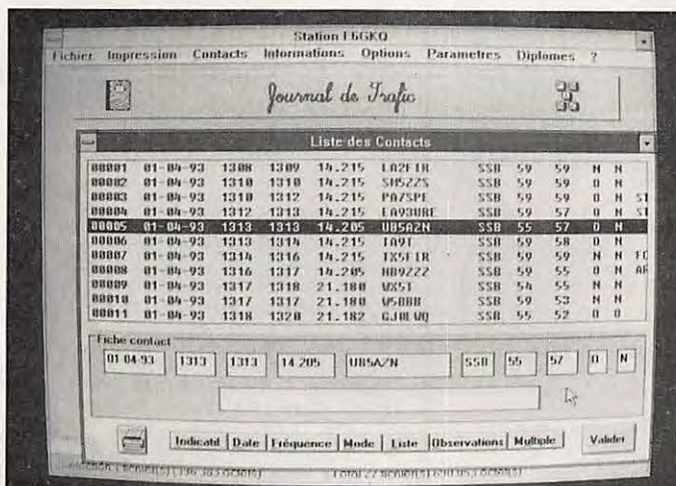
Le cahier de trafic informatisé n'est plus à présenter. Grâce aux PC rapides, dotés d'un disque dur de taille raisonnable, cet accessoire indispensable atteint sa maturité. Quoi de plus fastidieux que d'avoir à fouiller dans des boîtes en carton pour savoir si l'on a reçu telle ou telle QSL ou encore, de devoir parcourir une à une les pages d'un cahier de trafic "papier", entre deux dates estimées, pour retrouver la trace d'un DX non confirmé ? Ces situations sont fréquentes mais devraient faire partie du passé. L'ordinateur peut retrouver, en un instant, un indicatif, une QSL ou faire le bilan de vos diplômes. Le "Journal de Trafic" de Jean-Paul Denis, F6ISZ, remplit cette tâche avec brio... et quelques bonus !

## INSTALLATION

Comme tout auteur soucieux de préserver les nerfs des utilisateurs, F6ISZ livre son logiciel sous WINDOWS avec un programme d'installation. La procédure est standard : vous lancez WINDOWS et faites le traditionnel "Exécuter" dans le menu "Fichiers" en appelant le programme "SETUP" de la disquette. Après quelques dizaines de secondes,

le contenu de la disquette est installé sur votre disque dur, prêt à servir. Le logiciel est écrit en utilisant une version récente de Visual Basic, ce qui lui confère des performances très honorables et un look très professionnel. En cliquant sur l'icône du "Cahier de Trafic", on se trouve

rubriques, que l'on remplit en temps réel ou en différé (indicatif, fréquence, heure, etc.). Le champ "commentaires" peut maintenant recevoir jusqu'à 40 caractères. Et l'informatique vole au secours de l'amateur. Vous ne savez plus quel est ce préfixe exotique ? Qu'à cela ne tienne, le logiciel peut vous le dire ! Dans quelle direction faut-il tourner l'antenne ? Là encore, une fonction du logiciel fait apparaître la rose des vents et l'azimut en clair, rien qu'en tapant le préfixe. Et ce n'est pas fini, lisez plutôt la liste suivante :



placé face à une barre de menus. Selon les circonstances (si l'on utilise ou non une version antérieure du logiciel), on chargera un fichier existant ou on ouvrira un nouveau "cahier". Par rapport aux versions antérieures, et sur les conseils de nombreux utilisateurs, F6ISZ sans cesse sur son métier a remis l'ouvrage et nous a concocté une version qui tient réellement la route.

Bien sûr, on retrouve les fonctions essentielles d'un tel logiciel : la gestion du cahier de trafic, avec ses diverses

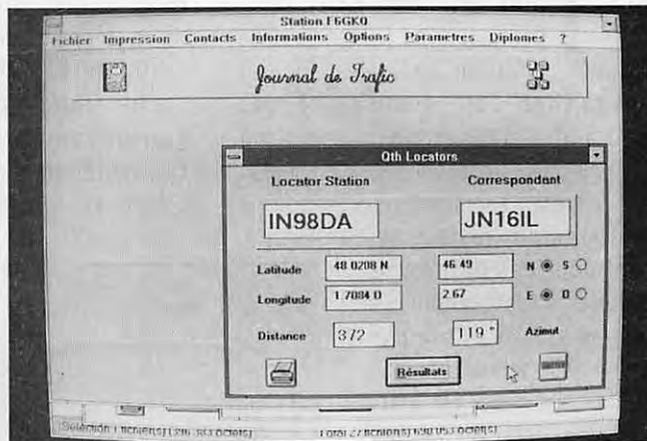
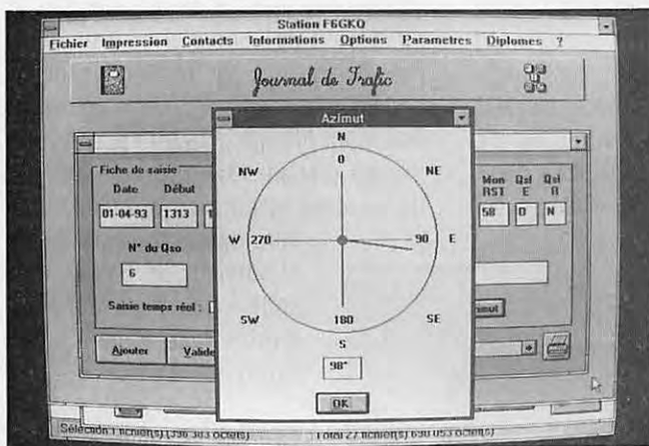
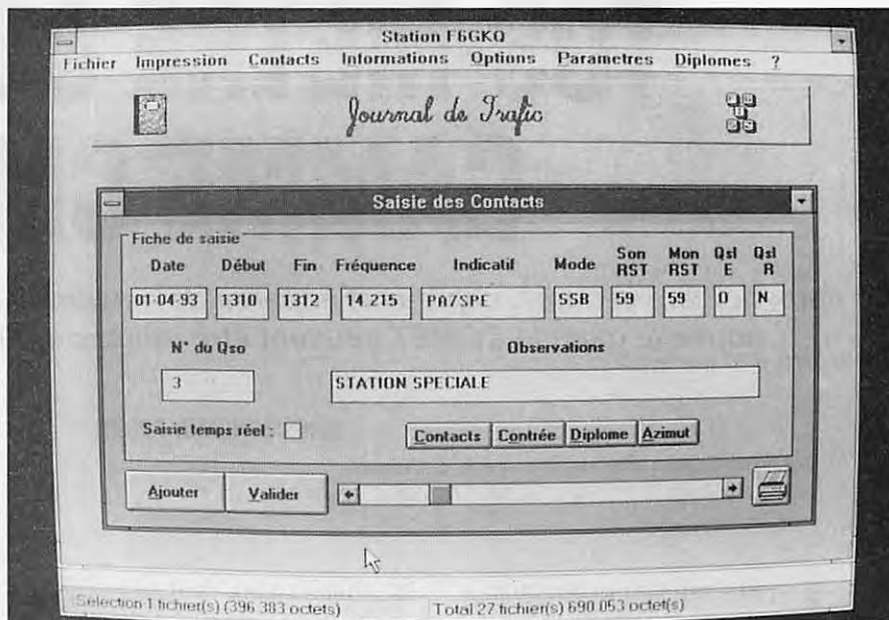
- calcul des décalages horaires
- heure locale dans le pays consulté
- affichage de l'heure UTC sur l'écran
- liste des relais et balises VHF et UHF
- liste des BBS pour les adeptes du packet
- liste des QSL managers

J'en oublie, c'est certain. Si vous pratiquez les VHF, vous serez content de savoir que l'auteur a mis un module de calcul des "locators" (transformation de coordonnées géographiques) avec azimut et distance. De même, pour repérer un relais, vous pouvez faire

apparaître la carte de France... avec la distance et l'azimut par rapport à votre emplacement.

Certains fichiers permettant l'accès à ces informations peuvent être modifiés. C'est le cas pour les décalages horaires, les directions azimutales, la liste des contrées DXCC, celles des relais, balises et BBS.

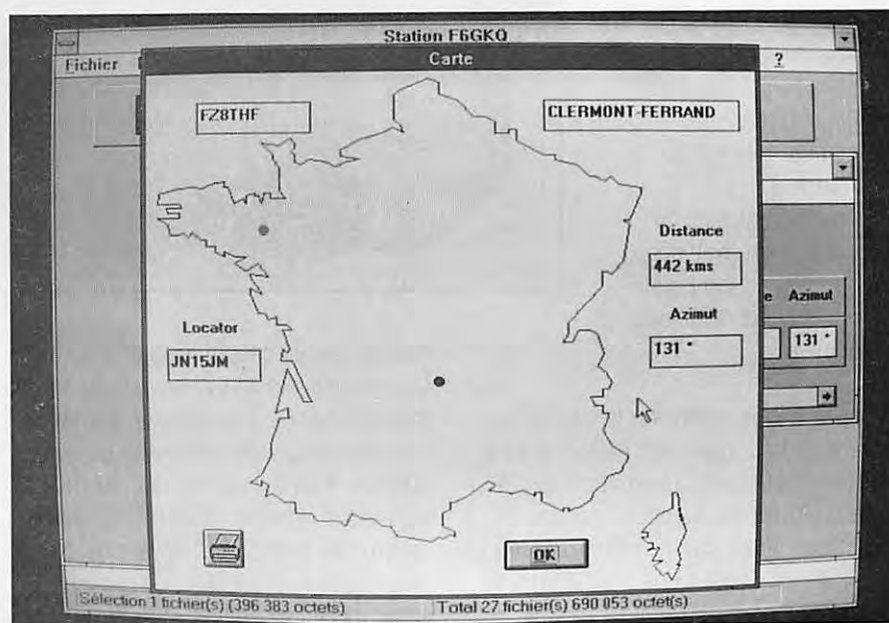
Le suivi des diplômes est assez complet : DXCC sous toutes ses formes, DUF, DPF, DDFM... Pour chaque diplôme, vous tenez à jour la liste des QSL de confirmation que vous pouvez, par ailleurs, imprimer. La présentation des masques de saisie est toujours



identique, ce qui minimise les risques d'erreur.

Parmi les autres fonctions du logiciel, on notera la possibilité d'échange avec le programme "Coupe du REF" du même auteur et, bientôt, avec son programme de contest.

Les options d'impression, après configuration de l'imprimante, permettent de choisir différentes fontes pour donner à vos "écrits" le plus bel aspect. Le logiciel permet d'imprimer le journal de trafic, des QSL et des étiquettes pour les QSL. C'est complet, non ? A vrai dire, à un ou deux petits détails peu significatifs près, je ne vois pas ce que l'on pourrait reprocher à ce "Journal de Trafic" ! Pour le prix d'une disquette et la couverture des frais postaux, vous disposez d'un excellent logiciel qui peut rivaliser, sans



complexe, avec des produits commercialisés dont le prix est beaucoup plus important. Pour vous

procurer ce "Journal de Trafic", une seule adresse, celle de F6ISZ, BP 27, 57365 ENNERY.

# TOS-METRE COMET GAMME CMX

*En deux boîtiers séparés, capteur et appareil de mesure, les TOSmètres-wattmètres de la nouvelle gamme COMET peuvent être utilisés en fixe comme en mobile.*

Denis BONOMO, F6GKQ

Un TOS-mètre est un accessoire indispensable : nul ne peut préjuger du bon état permanent de l'antenne et de la ligne coaxiale, surtout lorsqu'elles sont soumises à des contraintes (mobile, vent violent par exemple). Le plus difficile est d'en choisir un, parmi les nombreux modèles existants sur le marché. Sauf pour des besoins de mesures en laboratoire, on peut se satisfaire de la précision des matériels "grand public". Le choix est alors guidé par les critères suivants :

- surveillance simultanée des puissances directe et réfléchie
- tarage automatique ou manuel
- position mesure de puissance (wattmètre)
- puissance admissible
- gamme de fréquences couverte

COMET vient de mettre sur le marché une gamme de trois appareils : CMX-1, CMX-2 et CMX-3 portant l'appellation de "All time multi media monitor" (woaah !). Tous sont bâtis sur le même modèle. Nous avons donc testé l'un d'eux, le CMX-3. Comme ses frères, il mesure les puissances directe, réfléchie, donne la lecture directe du TOS... et permet de vérifier la tension (ça peut servir !) jusqu'à 16 V.

Les modèles CMX sont composés de deux boîtiers. L'un, métallique donc blindé, contient le capteur que l'on insère directement dans la ligne coaxiale (en sortie de l'émetteur, par exemple). L'autre, en plastique gris foncé, contient l'appareil de mesure et les touches de commutation des calibres. Les deux boîtiers sont reliés par du câble souple

stable, pour commuter les calibres de mesure; une à contact fugitif pour effectuer la mesure de tension. Sur le flanc droit de l'appareil on trouve un petit inverseur à glissière commandant l'éclairage du cadran. Sous le boîtier se trouve un filetage pouvant recevoir une fixation (option). Une rainure profonde, tracée dans le fond du boîtier, sert à faire passer le câble. Si on le souhaite, le boîtier sera collé à l'aide des adhésifs double face fournis avec l'appareil.



terminé par un couple fiche et prise DIN. La mesure est assurée par un large galvanomètre à aiguilles croisées. L'échelle de gauche indique la puissance directe (FWD), celle de droite la puissance réfléchie (REF). L'échelle de mesure de tension est un arc de cercle placé sous l'échelle FWD. Au centre du galva, des lignes rouges et vertes servent de repères pour la mesure du TOS.

La partie droite de la face frontale est occupée par 4 touches : 3 à contact

La mise en œuvre est très simple. Le capteur est inséré dans la ligne à mesurer (fiches coaxiales de type PL-259). On relie le capteur au boîtier d'affichage (il existe, en option, un câble rallonge de 3 m portant la longueur totale du cordon à 5 m). On connecte le 12 V (mesure de tension et éclairage du cadran) à l'aide du petit fil rouge protégé par un fusible. On utilisera le fil de masse dans le cas où le transceiver et le capteur ne sont pas branchés sur la même source d'alimentation.

Pour effectuer une mesure, il ne reste plus qu'à choisir le bon calibre (ici 20, 50 ou 200 W) et à passer en émission. Les puissances se lisent directement sur les deux échelles, le TOS à l'intersection des deux aiguilles. Pas d'opération de calibration : tout est automatique.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

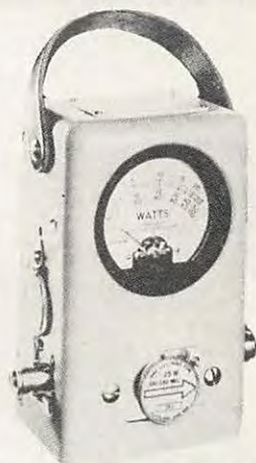
Position mesure	Verticale
Précision mesure	+/- 10%
Impédance	50 ohms
Gamme TOS	1 à infini
Connecteurs	SO-239
Alimentation	11 à 15 V
Courant consommé	350 mA
Dimensions (mm)	
Boîtier mesure	120 x 80 x 43
Poids	230 g
Capteur	112 x 29 x 54
Poids	170 g

Pratique, ce type de TOSmètre-wattmètre présente l'avantage d'être utilisable facilement en mobile (dans ce cas, éviter de mettre le boîtier de mesure en plein soleil), le capteur pouvant facilement être placé en sortie du transceiver. Je vous renvoie à la fiche technique pour les infos qui manquent dans le texte. La distribution est assurée par G.E.S.

### SPECIFICATIONS DES CMX-1 À 3

	CMX-1	CMX-2	CMX-3
Gamme de fréq. (MHz)	1.8 à 60	1.8 à 200	140 à 525
Gamme de mesure (W)	0 à 2000	0 à 200	0 à 200
Puissance	30/300/2000	20/50/200	20/50/200
Pertes d'insertion (dB)	< 0.2	< 0.2	< 0.3
Puissance mini. (W)	6	4	4

## 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

## GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES

ZONE INDUSTRIELLE RUE DE L'INDUSTRIE  
 77176 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex  
 Tél : (1) 64.41.78.88 Télécopie : (1) 60.63.24.85

**L'INFORMATIQUE A LA PORTEE DE TOUS !...**

**TOUS LES MOIS DES ARTICLES D'INITIATION AU PC SOUS FORME DE FICHES DETACHABLES**

**26,00 F le numéro**

*Demandez-le à votre marchand de journaux.*

**Utilisez le bon de commande SORACOM**

• COMMUNICATION : Le Minitel se rebiffe  
 • TURBO BASIC : Expérimentez les modes graphiques et le sonar  
 • SOUNDBLASTER : De la musique en tâche de fond Les Milliers  
 • DOMAINE PUBLIC : Les jeux d'action sous Windows

## L'INFORMATIQUE A LA PORTEE DE TOUS !...

**TOUS LES MOIS DES ARTICLES D'INITIATION AU PC SOUS FORME DE FICHES DETACHABLES**

**26,00 F le numéro**

*Demandez-le à votre marchand de journaux.*

**Utilisez le bon de commande SORACOM**

Editepe-0291-2-

\* Prix au 15 février 1991

# AOR

## SPECIAL VACANCES

**AR 1500**  
**2750 F**



**AR-3000A**  
**6850 F**



**AR-2000**  
**2700 F**



**AR-2800**  
**2950 F**



**ACEPAC 3**  
**1500 F**

Logiciel de communication

**AR-33B**  
**1550 F**  
**NOUVEAU**

Récepteur portatif  
140 - 170 MHz

**WX-2000**  
**9500 F**

Décodeur FAX et navtex  
complet avec imprimante  
thermique.



Minitel : 3615 code GES

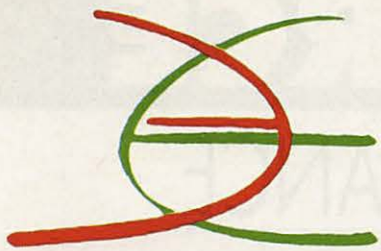
**GENERALE  
ELECTRONIQUE  
SERVICES**  
RUE DE L'INDUSTRIE  
Zone Industrielle - B.P. 46  
77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cdx  
Tél. : (1) 64.41.78.88  
Télécopie : (1) 60.63.24.85

**G.E.S. - MAGASIN DE PARIS :**

172, RUE DE CHARENTON - 75012 PARIS - TEL. : (1) 43.41.23.15 - FAX : (1) 43.45.40.04  
**G.E.S. OUEST :** 1, rue du Coin, 49300 Cholet, tél. : 41.75.91.37  
**G.E.S. LYON :** 5, place Edgar Quinet, 69006 Lyon, tél. : 78.52.57.46  
**G.E.S. COTE D'AZUR :** 454, rue Jean Monnet - B.P. 87 - 06212 Mandelieu Cdx, tél. : 93.49.35.00  
**G.E.S. MIDI :** 126-128, avenue de la Timone, 13010 Marseille, tél. : 91.80.36.16  
**G.E.S. NORD :** 9, rue de l'Alouette, 62690 Estrée-Cauchy, tél. : 21.48.09.30 & 21.22.05.82  
**G.E.S. PYRENEES :** 5, place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél. : 63.61.31.41  
**G.E.S. CENTRE :** Rue Raymond Boisdé, Val d'Auron, 18000 Bourges  
 tél. : 48.20.10.98 matin & 48.67.99.98 après-midi

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.

OFFRE VALABLE AOUT - SEPTEMBRE DANS LA LIMITE DES STOCKS DISPONIBLES



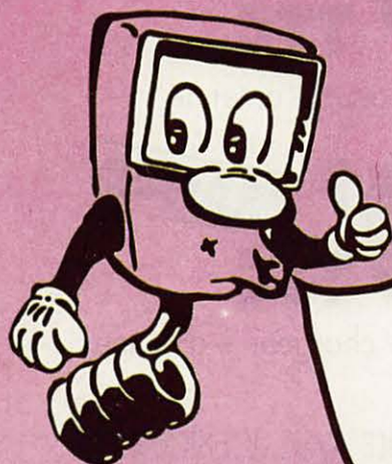
**18 et 19**  
**septembre**  
**1993**



VILLE D'ÉLANCOURT

# 5<sup>EME</sup> SALON DE LA CB ET DU RADIOAMATEURISME

**EXPOSITION - VENTE - OCCASION**



La Manifestation Radio la plus  
fréquentée, des "Promos" spéciales Salon,  
toutes les grandes marques présentées par des  
professionnels réputés...

*Moi je ne manque pas ça!*

**ET VOUS ?**

**PALAIS DES SPORTS D'ÉLANCOURT (78) - 9 h 30/18 h - ENTRÉE 25 F**

par RN 10 ou RN 12 - sortie "Élancourt" - par SNCF Paris-Montparnasse  
direction "Rambouillet" gare "La Verrière" sortie côté Maurepas

**L'INDICATIF TM6SR SERA UTILISE PENDANT LES DEUX JOURS**

SORACOM avec MEGAHERTZ MAGAZINE, ABC Electronique, ABC de la CB, ABC de l'Informatique seront présents

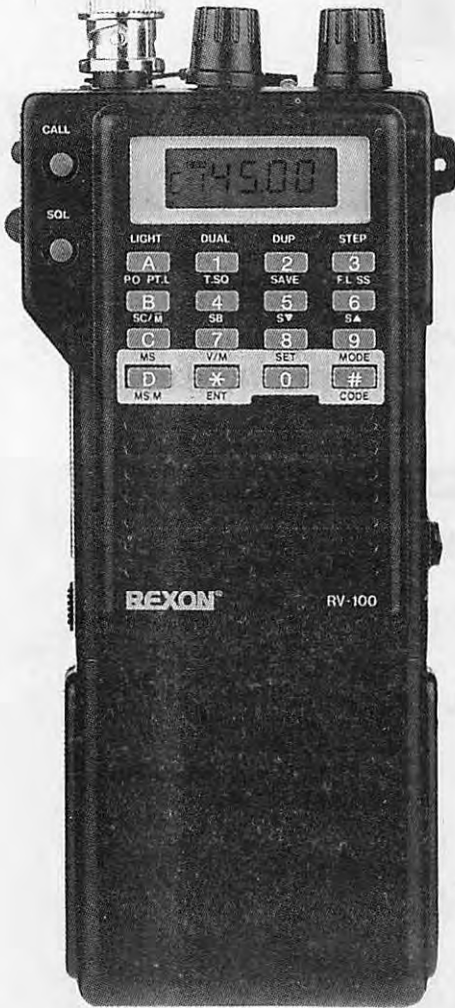
# WINCKER FORCE

## VENTE PAR CORRESPONDANCE

TESTE  
PAR  
F2 QG

### RV 100 REXON

- VHF FM 144/146 MHz, agréé PTT
- 5 W à 13,8 V
- SCANNING : pas 5/10/12,5/20/25/50 KHz
- SIMPLEX/SEMI-DUPLEX
- 10 MEMOIRES
- + APPEL RELAIS



**1490 F** **FRANCO**  
**TTC**

VERSION : Boîtier piles + antenne

**1790 F** **FRANCO**  
**TTC**

VERSION : Boîtier accus + chargeur + antenne

**1990 F** **FRANCO**  
**TTC**

VERSION : Boîtier accus 12 V + chargeur + antenne

**GARANTIE 1 AN**

UTILISABLE AVEC LICENCE R.A.

## TOUT LE MATERIEL RADIOAMATEUR

SERVICE CLIENTELE : 40 49 82 04

### BON DE COMMANDE

à retourner à : WINCKER France, 55, rue de Nancy, 44300 NANTES

Nom : \_\_\_\_\_ Je joins un chèque de :  1 490 F

Prénom : \_\_\_\_\_  1 790 F

Adresse : \_\_\_\_\_  1 990 F

\_\_\_\_\_ Signature :

Ville : \_\_\_\_\_

Le spécialiste de la  
vente par correspondance



**GARANTIE 1 AN  
FABRICATION FRANÇAISE**

# WINCKER FORCE

55, RUE DE NANCY - 44300 NANTES - TEL. 40 49 82 04 - FAX 40 52 00 94

**EXCLUSIF !**

**ANTENNES PREREGLEES POUR CIBISTES ET RADIOAMATEURS TOUTES BANDES**

**NOUVEAU**

**RX 1/30 - ECOUTE ONDES COURTES** - Spécialement conçue pour la **réception**, réalisée en matériaux nobles : acier inoxydable, laiton... le transformateur Balun installé au centre de l'antenne permet le passage des ondes vers un coaxial de 50 ou 75 ohms. Modèles : 9 m, 12 m, 15 m. Sur demande, prise au 1/3.

**890 F**

Symétriseur 50 ohms



**DX 27  
CIBI  
DX 28  
RADIOAMATEUR**

**DX 27/28** - Antenne filaire 1/2 onde, de 27 à 29 MC, à très faible TOS. Balun ferrite étanche sortie PL 259 protégée. Filtre passe-bande **diminuant la gêne T.V.** Longueur totale 5,50 m. Ensemble traité "Marine", câble acier inoxydable, cosses inox... isolateurs 5000 V. Large bande d'accord, puissance 500 Watts, réglable de 27 à 32 MC, gain + 3,15 dB.

**650 F**

Self

Symétriseur 50 ohms

Self

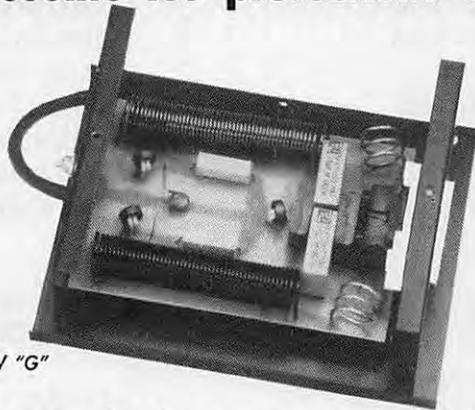
**DX 27 12/8°  
CIBI  
DX 28 12/8°  
RADIOAMATEUR**

**DX 27 12/8°** - Antenne filaire **onde entière**, sa résonance en 12/8 lui assure ses performances exceptionnelles. Self de rallongement spéciale en cuivre méplat. Balun ferrite 500 Watts. Filtre passe-bande **diminuant la gêne TV.** Câble en acier inoxydable multi-brins, recouvert par gaine moulée, isolateurs 5000 Volts, longueur 11,50 m.

**920 F**

*Disponibles dans tous les points CB SHOP*

## CB SHOP présente les protections anti-TVI de FABRICATION FRANÇAISE



PSW "G"

On ne présente plus le filtre secteur, si ce n'est pour annoncer que les derniers né de la gamme sont équipés de "GE MOVE", systèmes écrêteurs de surtension rapides pour protéger votre installation. Ces filtres sont disponibles sous la référence PSW "G".

Prix : **390 F**



PSW "GT"

Vous avez été très nombreux à nous suggérer un filtre secteur sur les bases du PSW, mais avec plusieurs alimentations en façade. Et bien qu'à cela ne tienne, nous vous le proposons désormais avec trois prises de courant et une puissance en crête de 3 kW... Un petit plus pratique et fonctionnel.

Référence PSW "GT".  
Prix : **460 F**

**Idéal et efficace !** Tout droit sorti de notre labo technique, le fameux **FILTRE D'ANTENNE** pass-bas tant attendu est enfin disponible. Réunissant les caractéristiques des meilleurs, spécialement conçu pour la Cibi et les fréquences R.A. Des performances à couper le souffle ! 2000 W PEP. Référence FTWF. Renseignez-vous.

Prix : **470 F**

**Nouveau filtre secteur TRIPLE FONCTION  
informatique + CB + Hi-Fi  
3 prises + terre. 2 kW maxi** **490 F**

### BON DE COMMANDE

à retourner à WINCKER-FRANCE - 55, rue de Nancy - 44300 NANTES

Je désire recevoir vos catalogues au prix exceptionnel de 50 F Franco

Je désire recevoir :  
au prix exceptionnel de : \_\_\_\_\_ F TTC

port en sus : \_\_\_\_\_ + 70 F TTC

Ci-joint mon règlement de :

NOM :

ADRESSE :

SIGNATURE :



Station  
italienne :  
IK5MEQ.

## LA CHRONIQUE

### Rencontre avec les YLs.

#### YLs entendues en CW :

F1MBW.....Madeleine	7.017	12.00
F6DXB.....Yvette	7.030	17.30
DJ9GB.....Herta	7.030	12.05
DJ9SB.....Renata	14.0	
FP/NM7N.....Mary-Lou	7.016	03.55
FP/VE7YL.....Elizabeth	10.106	23.05
T91DNO.....Saza	14.0	
VE2LYN.....Lynn	21.106	14.40

#### YLs entendues en SSB :

FD10QS.....Marie-Jeanne	14.124	06.00
FP/VE7YL.....Elizabeth	14.243	17.30
9A1CBK.....Mirajana	07.057	06.44
S92YL.....	21.243	19.50
SV1BRL/8.....Kiki	14.255	11.15
UZ3ZL/A.....Ira	14.225	11.56

Kelafonia Isl.  
(iota EU 052)

Merci à F11699, EA3/F9VN, FE1MYW pour leurs infos.

#### QSL reçues en direct :

9L3BM, Bernie (Sœur Bernadette).

#### Quelques adresses :

- DF2SL : Anny SCHWAGER, Ulricstrasse 21, 89257 ILLERTISSEN.
- DF9YY : Uschi FALK, Friedrichstrasse 10A, BAD SALZUFLEN.
- DL50BK : Gerda JACOBS, Willi Plappert Strasse 15, 31137 HILDESHEIM.
- G4ESR : Violet BRYAN, 51 Manorfield, Hazelmere Rd, LIPHOOK G430 7 BT.

• HB9IAE : Evelyn SCHULTE, 5 chemin de Pont Ceard, CH-1290 VERSOIX.

• LA6ZH : Ruth TOLLEFSEN, P.O. Box 17, N-0617 OSLO (QSL-Manager de l'expédition E35X, partie en vacances pour 3 semaines à Lofoten, a passé une partie de son temps à répondre aux QSL (300 en 10 jours).

#### YL de France :

Marie-Claude, actuellement F11113 (XYL de FD1SQA, Daniel), habite Soissons et prépare sa licence FB.

Nous vous souhaitons bien sûr bon courage (surtout dans les moments où vous aurez envie de tout laisser tomber) et une pleine réussite dans cette entreprise, et à bientôt sur la fréquence !!! 33/88

Chantal, FD1PXR, est entrée au DXCC/Phone avec 224 pays : félicitations Chantal, courage et revient vite sur la fréquence...

#### Infos piochées dans les nouvelles DX :

PJ7/FS : St-martin/St-Maarten : Josiane F1MVT & Paul F2YT seront actifs depuis PJ7 et FS du 15 au 30 août sur toutes bandes (surtout WARC).

#### RÉSULTATS DU DX-YL / NA-YL CONTEST

##### En SSB :

NA .....	DX
WD5WQX .....	GØEIX
Coupe en or	
VE7YL .....	SM5EUU
2nde place	
WA2NFY .....	V85BJ
3ème place	

##### En CW :

NA .....	DX
WA8YPY .....	DL2FCA
Coupe en or	
VE7YL .....	VK3KS
2nde place	
AC40Q .....	GØFIP
3ème place	



Station italienne : IØXWK,  
Giusy. Roma.

## RESULTATS DU YL-CW PARTY 1993

- YL :
- DL1BYL, Tina .....143 pts
  - DJ9SB, Rena .....117 pts
  - DL1SYL, Traudel .....107 pts

- OK1FKI, Mila .....97 pts
- DL2FCA, Rosel .....97 pts
- DL2LBI, Helga .....95 pts
- DL1RDY, Inge .....89 pts
- DL3DBY, Anni .....83 pts
- DL6DC, Christa .....81 pts
- DF2SL, Anny .....81 pts
- F1NVR, Nadine .....79 pts
- DL4KF, Johanna .....79 pts
- DL3KWR, Rosel .....78 pts
- DL4RDM, Frieda .....76 pts
- DL3ECP, Evi .....72 pts
- DK6EH, Christa .....71 pts
- DL8DYL, Irina .....62 pts
- DJØMCL, Olga .....54 pts
- EA3FPG, Carmen .....52 pts
- HB9ARC, Greta .....48 pts
- DLØPDM, Moni .....42 pts
- DL2NBR, Dorothea .....27 pts
- DKØXYL, Christa .....25 pts

- SWL :
- DE2EKL, Maritta  
(DL4SWL) .....96 pts
  - DL1RDQ, Edelltraud .....72 pts



- OM :
- DL100, Heinz .....21 pts
  - DL1TQ, Achim .....21 pts
  - DL8SAD, Klaus .....19 pts
  - DF4QW, Guenther .....18 pts
  - DL8KCG, Uwe .....18 pts
  - DL2AXM, Franz .....17 pts
  - FE1MYW, Andy .....17 pts
  - DK9EA, Walter .....15 pts
  - DJ3CB, Ulli .....14 pts

- DL2DTL, Juergen .....13 pts
- DF8SV, Wolfgang .....12 pts
- DL1MDX, Robert .....4 pts

(Checklog : DL6KCR, Roswitha)

## ARPEGE COMMUNICATION

46 Av Marceau 93700 DRANCY Tél 48.32.76.76  
Fax 48.32.72.83 (RER "Le BOURGET", Bus 143 "Ed. Vaillant")  
Ouvert du Mardi au Samedi de 9h30 à 12h30 et de 14h à 19h

Kits mesure	Kits truage B.F.
<b>PL61</b> capacimètre 1p/10000µF en Kit : <b>220.00 Frs</b>	<b>RT2</b> Chambre d'écho digitale 256k équipée prise micro 4 br kit: <b>850.Frs monté:1200.Frs</b>
<b>PL82</b> Fréquence-mètre 50Mhz en Kit : <b>450.00 Frs</b>	Catalogue contenant plus de 500 kits concernant l'informa- tique, l'émission réception, la mesure, la hi-fi etc contre 10Frs de participation aux frais de port
Kits Radioamateur	
<b>OK152</b> Emetteur 144 Mhz 2W en Kit : <b>255.00 Frs</b>	
<b>OK148</b> Ampli linéaire 2m 40W en Kit : <b>495.00 Frs</b>	

### UNE STATION METEO EN KIT

- Baromètre Digital (permet de mesurer la pression atmosphérique)  
réf. **CH70** en kit : 550.00 Frs
- Hygromètre Digital (permet de mesurer le taux d'humidité)  
réf. **CH76** en kit : 690.00 Frs
- Anémomètre Digital (permet de mesurer la vitesse du vent)  
réf. **CH52** en kit : 290.00 Frs
- Girouette Electronique (permet d'indiquer la direction du vent)  
réf. **CH50** en kit : 200.00 Frs

### EXPEDITIONS DANS TOUTE LA FRANCE

Prévoir 50.00 Frs de frais de port et d'emballage par kit

## FC1 NNH KENWOOD SUPER PROMOS

PHOTO :	TH26E	
TH28E	E/R. 144 MHz	<b>2 390 F</b>
144 MHz	2835 F	
<b>2690 F</b>	TS50S	<b>8 700 F</b>
	NOUVEAU	
	TS950SD	<b>29 990 F</b>
	450SAT	<b>12 500 F</b>



Toute la gamme  
KENWOOD  
disponible en stock

### AUTOMATIC ALEX

Route de Morogues  
18220 PARASSY  
Tél. 48 64 45 22  
Ouvert le dimanche

# BICENTENAIRE DU TELEGRAPHE CHAPPE

**A l'occasion du Bicentenaire des premières exploitations du télégraphe des frères CHAPPE, l'UNION FRANÇAISE des TELEGRAPHISTES organise un concours appelé : LA CHASSE AUX UFT !**

*L'information nous étant parvenue tardivement, par des voies détournées, nous n'avons pas publié suffisamment tôt la partie concernant juillet.*

**A** travers ces rencontres, l'UFT souhaite commémorer la mise en service du premier système de télégraphie jamais installé en France et exploité de manière intensive pendant de nombreuses années. Pendant la «Chasse aux UFT», nous rappellerons trois événements qui marquèrent les débuts du Télégraphe CHAPPE :

- 12 juillet 1993 : première transmission bilatérale entre Ménilmontant et Saint-Martin-du-Terre - 35 km - premier DX.
- 4 août 1993 : la Convention décide la construction des réseaux de Paris à Lille et de Paris à Landau.
- 30 août 1993 : transmission à la Convention du message annonçant la victoire de Condé sur Escaut.

Ce système de transmission sera remplacé par le télégraphe Morse des années plus tard, pour notre plus grand bonheur.

## REGLEMENT DE LA CHASSE AUX UFT

Durée : du 10 juillet 1993 00h00 TU au 12 juillet 1993 24h00 TU, et tout le mois d'août 1993 (du 1er à 00h00 TU au 31 à 24h00 TU).

Mode : télégraphie exclusivement (...!).  
Bandes : toutes, y compris WARC - HF, VHF, UHF, etc...  
Contacts : entre OM non-UFT et OM UFT, et entre OM UFT.  
Les contacts entre OM non-UFT ne comptent pas.

Chaque station ne peut être contactée qu'une seule fois par bande.  
Appel : CQ UFT.  
Point :

Envoi des logs :  
Equipe des UFT de l'Yonne - c/o F1NQL  
Maurice Charpentier  
7, rue de Bourgogne - 89470 MONETEAU

VOUS	LUI	160 à 30m	20 à 10m	6 à 2m	UHF et >
Fou EU	F ou EU	2	4	6	10
F ou EU	DX	5	3	10	15
DX	DX même continent	2	4	6	10
DX	DX autre continent	5	3	10	15

- Pour un contact avec F8UT, multiplier les points correspondant au QSO par 2.

Comptes-rendus : ils comporteront les renseignements suivants :

- Date, heure, bande, indicatif, n° UFT, décompte des points.
- Une page de garde comportera : nom, prénom, adresse, indicatif - puis le récapitulatif des contacts, par bande : nombre de QSO, nombre de points, total - puis total général.
- Les stations UFT ne comptabilisent que les QSO avec les autres UFT, et ceux-ci seront valables pour les Centuries.

Récompenses :

- 1er F/EU .....Une clé personnalisée
- 1er OM DX .....Une clé personnalisée
- 1er UFT .....Une clé personnalisée
- 1er SWL .....Une coupe
- Le premier de chaque pays DXCC recevra un diplôme de participation.

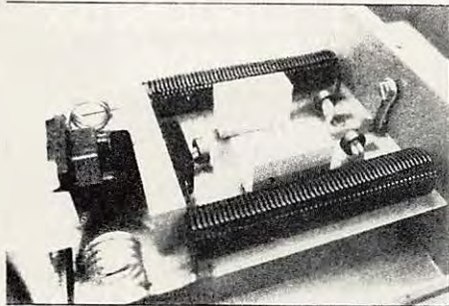
(avec une SAE ou un IRC, si vous désirez recevoir personnellement vos résultats).

**TOUTE L'EQUIPE ET LA REDACTION DE MEGAHERTZ MAGAZINE**



**VOUS SOUHAITENT DE BONNES VACANCES...**

## PROTEGEZ - VOUS...



### FILTRE SECTEUR PSW

Le filtre de fabrication française est destiné aux radioamateurs et cibistes contre la brouille des émissions/réceptions TV. Le véritable filtre PSW est équipé depuis le 1er mars 93 d'une protection supplémentaire (outre les filtres HF - VHF - etc ...): de tores et géomoves chargés d'écarter les pointes de tension supérieures à 250 V.

Réf. MINFS Prix **390F** + port 35F

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE SORACOM

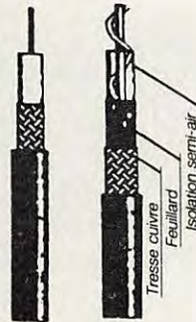
## DES INTERFERENCES !

## 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**

ZONE INDUSTRIELLE RUE DE L'INDUSTRIE 77176 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cedex  
Tél : (1) 64.41.78.88  
Télécopie : (1) 60.63.24.85

ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

Editepe-0687-3-

# LA NOMENCLATURE



La nouvelle nomenclature des radioamateurs français est enfin disponible ! Vous cherchez une adresse, un club, un radioamateur dans une ville ?

La nomenclature...

Réf. : REFNOM92

Prix : **85 FF** + 30F port  
(étranger nous consulter)

Utilisez le bon de commande SORACOM

## NOUVEAU FILTRE SECTEUR FPSW "GT" 3 prises



Puissance de Crête 3kw

Réf. WIN FS 3P **440F** + Port 35F

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE SORACOM

# BATIMA ELECTRONIC L'EXIGENCE DE LA QUALITE!

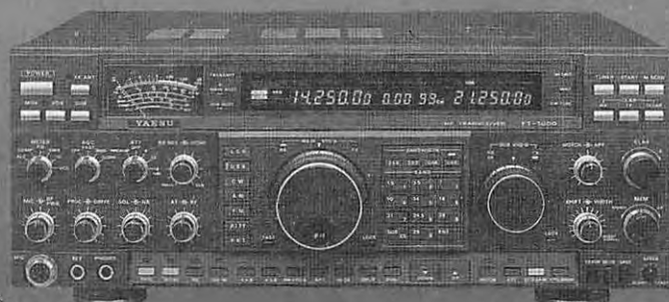
## KENWOOD



## ICOM



## YAESU



## TEN-TEC



**PROFESSIONNELS  
RADIOAMATEURS  
ÉCOUTEURS**

dès le  
1<sup>er</sup> 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** 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 !**

Du lundi au samedi, téléphonez surtout le matin.

**DOCUMENTATION** contre 4 timbres. Envoi France et Étranger.



**BATIMA ELECTRONIC SARL**  
118-120, rue du Maréchal Foch  
67 380 LINGOLSHEIM  
STRASBOURG  
Téléphone : 88 78 00 12  
Télex : 88 76 17 97

MINITEL  
**3615**  
code  
**BATIMA**

Salle d'exposition ouverte  
de 14h30 à 18h00 du lundi  
au vendredi

**BATIMA Electronic : le PLUS de votre station avec VOTRE BUDGET**

— Ouvert tout l'été —

# Ephémérides

Robert PELLERIN, F6HUK

## ÉLÉMENTS ORBITAUX

Satellite	AO-10	RS-10/11	AO-13	FO-20	AO-21
Catalog number	14129	18129	19216	20480	21087
Epoch time	93172.99302659	93173.69733724	93170.38975377	93165.52276237	93175.76460433
Element set	003	624	611	448	793
Inclination	027.0628 deg	082.9236 deg	058.0995 deg	099.0347 deg	082.9419 deg
RA of node	019.5314 deg	234.5356 deg	310.5489 deg	022.2147 deg	047.2256 deg
Eccentricity	0.6022546	0.0010773	0.7239097	0.0541319	0.0035790
Arg of perigee	091.3829 deg	309.5202 deg	317.3921 deg	092.6971 deg	003.0271 deg
Mean anomaly	333.9495 deg	050.4968 deg	004.9538 deg	273.6184 deg	357.1071 deg
Mean motion	02.05882769 rev/day	13.72318862 rev/day	02.09726486 rev/day	12.83220156 rev/day	13.74520653 rev/day
Decay rate	-1.32e-06 rev/day*2	8.8e-07 rev/day*2	-2.28e-06 rev/day*2	-3.0e-08 rev/day*2	8.4e-07 rev/day*2
Epoch rev	07536	30060	03840	15697	12048
Satellite	RS-12/13	AO-16	WO-18	UO-22	ARSENÉ
Catalog number	21089	20439	20441	21575	22654
Epoch time	93166.81018164	93173.11208496	93172.72076532	93172.70202778	93145.00000000
Element set	407	560	564	260	008
Inclination	082.9213 deg	098.6201 deg	098.6203 deg	098.4723 deg	001.0950 deg
RA of node	283.1359 deg	258.2168 deg	258.0661 deg	248.7400 deg	130.8800 deg
Eccentricity	0.0030924	0.0011106	0.0011835	0.0007416	0.2939760
Arg of perigee	048.5313 deg	166.2248 deg	167.5050 deg	292.0351 deg	137.2680 deg
Mean anomaly	311.8491 deg	193.9243 deg	192.6427 deg	068.0047 deg	355.5380 deg
Mean motion	13.74023327 rev/day	14.29837708 rev/day	14.29953467 rev/day	14.36833420 rev/day	01.42273540 rev/day
Decay rate	3.0e-07 rev/day*2	7.8e-07 rev/day*2	8.4e-07 rev/day*2	1.04e-06 rev/day*2	0.00000000 rev/day*2
Epoch rev	11833	17814	17810	10131	00024

## PASSAGES DE «AO13» EN AOUT 1993

PREVISIONS «4-TEMPS»

UNE LIGNE PAR PASSAGE :

ACQUISITION ; PUIS 2 POINTES INTERMÉDIAIRES ; PUIS DISPARITION ;

POUR \* BOURGES \* (LAT. NORD = 47.09 ; LONG. EST = 2.34)

EPOQUE DE REFERENCE : 1993 170.389753770

INCL. = 58.0995 ; ASC. DR. = 310.5489 DEG. ; E = .7239097 ;

ARG. PERIG. = 317.3921 ; ANOM. MOY. = 04.9538 ;

MOUV. MOY. = 2.0972649 PER. ANOM./JOUR ; DECREMENT = -.000002280

J = JOUR, H = HEURE, M = MINUTE

AZ = AZIMUT, EL = ELEVATION, D = DISTANCE, AMOY = ANOM.MOY, DEGRES

J	H	M	AZ	EL	D	AMOY	J	H	M	AZ	EL	D	AMOY	J	H	M	AZ	EL	D	AMOY	J	H	M	AZ	EL	D	AMOY
1	7	50	304	7	11525	18	1	10	40	278	65	33386	107	1	13	30	266	39	39872	196	1	16	20	268	1	32145	285
1	19	30	34	2	15556	25	1	20	0	20	4	21959	41	1	20	30	14	2	27374	56	1	21	0	13	0	31880	72
2	6	40	295	11	10205	16	2	9	43	265	76	33771	112	2	12	46	254	46	38817	208	2	15	50	254	0	26947	305
2	18	40	17	0	19649	34	2	18	56	11	1	22918	42	2	19	13	7	0	25915	51	2	19	30	5	0	28645	60
3	5	30	285	15	8871	14	3	8	43	190	86	34096	116	3	11	56	237	53	37775	217	3	15	10	237	0	22266	319
3	18	0	0	0	24837	48	3	18	6	358	0	25975	51	3	18	13	357	0	27075	55	3	18	20	356	0	28138	58
4	4	20	273	19	7572	13	4	7	36	99	77	34216	116	4	10	53	212	61	37232	219	4	14	10	222	5	20397	322
4	16	50	352	0	24179	46	4	17	10	348	1	27454	56	4	17	30	345	1	30424	67	4	13	50	344	0	33097	77
5	3	10	256	21	6393	11	5	6	33	87	64	34811	118	5	9	56	180	63	36723	224	5	13	20	202	0	17290	331
5	15	30	348	0	21662	39	5	16	10	338	4	28125	60	5	16	50	334	3	33496	81	5	17	30	333	0	37813	102
6	2	0	235	20	5485	9	6	5	23	77	52	35203	116	6	8	46	145	59	37035	222	6	12	10	187	5	17480	329
6	14	20	341	2	20766	37	6	15	20	328	9	29944	69	6	16	20	323	6	36872	100	6	17	20	323	0	41680	131
7	0	50	212	13	5059	7	7	4	16	70	41	35978	116	7	7	43	122	50	37384	224	7	11	10	170	0	16576	332
7	13	10	334	4	19756	35	7	14	26	318	16	30975	75	7	15	43	314	10	38754	116	7	17	0	315	1	43324	156
7	23	40	191	0	5271	6	8	3	3	61	30	36403	112	8	6	26	102	39	38607	219	8	9	50	154	7	18805	325
8	11	50	331	2	17100	28	8	13	30	310	24	31385	81	8	15	10	305	15	40225	133	8	16	50	307	0	43909	186
8	22	40	141	28	4920	9	9	2	0	54	20	37544	114	9	5	20	90	28	39586	219	9	8	40	139	3	19938	324
9	10	40	325	5	15975	26	9	12	36	302	33	32038	88	9	14	33	296	20	40877	149	9	16	30	299	1	42954	210
9	21	30	132	7	5580	7	10	0	46	45	11	37929	110	10	4	3	77	16	41091	213	10	7	20	122	2	22788	317
10	9	30	318	8	14773	25	10	11	43	294	43	32585	95	10	13	56	287	26	41222	165	10	16	10	290	1	40812	234
10	20	30	92	9	7327	11	10	23	33	35	4	38161	107	11	2	36	63	5	42941	203	11	5	40	101	1	28544	299
11	8	20	312	12	13506	23	11	10	50	286	53	33091	102	11	13	20	277	32	40702	180	11	15	50	280	2	37418	259
11	19	30	66	4	9822	14	11	20	23	27	8	22015	42	12	12	16	22	3	30993	70	11	22	10	24	0	37264	98
12	7	40	303	0	11882	16	12	9	50	278	65	33072	105	12	12	40	266	38	39950	194	12	15	30	269	1	32644	283
12	18	40	37	2	14593	23	12	19	10	21	4	21152	39	12	19	40	15	2	26720	54	12	20	10	13	0	31352	70
13	5	50	294	2	9843	14	13	8	53	264	76	33480	110	13	11	56	254	45	38944	206	13	15	0	255	1	27562	302
13	18	0	14	0	20842	37	13	18	13	10	0	23414	44	13	18	26	7	0	25809	51	13	18	40	5	0	28030	58
14	4	40	283	5	8714	12	14	7	53	191	86	33819	114	14	11	6	237	53	37938	215	14	14	20	238	1	22962	316
14	17	20	359	0	25872	51	14	17	23	358	0	26431	53	14	17	26	357	0	26981	54	14	17	30	357	0	27521	321
15	3	30	270	6	7559	11	15	6	50	102	77	34164	115	15	10	10	213	60	37193	220	15	13	30	221	1	19610	325
15	16	0	353	0	23485	44	15	16	20	349	1	26837	54	15	16	40	346	1	29880	65	15	17	0	344	0	32621	75
16	2	20	254	5	6591	9	16	5	43	87	64	34541	115	16	9	6	180	63	36911	222	16	12	30	204	2	17982	329
16	14	50	346	1	22688	42	16	15	26	338	4	28538	61	16	16	3	334	3	33455	80	16	16	40	333	0	37480	100
17	1	10	235	1	5978	7	17	4	36	78	52	35145	115	17	8	3	148	59	36938	224	17	11	30	187	0	16705	332
17	13	30	342	0	20071	35	17	14	30	328	9	29426	66	17	15	30	323	6	36530	98	17	16	30	323	0	41490	129
18	0	10	209	46	4768	10	18	3	33	71	41	36137	117	18	6	56	123	50	37418	224	18	10	20	172	3	17195	330
18	12	20	335	3	19084	33	18	13	36	319	16	30503	73	18	14	53	314	10	38491	114	18	16	10	315	0	43241	154
18	23	0	178	32	4480	9	19	2	23	63	30	36805	115	19	5	46	105	39	38332	222	19	9	10	156	2	17988	328
19	11	10	329	6	17998	31	19	12	46	310	23	31725	82	19	14	23	305	14	40252	133	19	16	0	307	0	43948	183
19	21	50	159	12	4859	7	20	1	10	54	20	37259	112	20	4	30	90	28	39746	217	20	7	50	139	5	20546	321
20	9	50	326	1	15396	24	20	11	46	302	32	31633	86	20	13	43	296	20	40760	147	20	15	40	299	1	43093	208
20	20	50	108	22	6011	10	21	0	3	46	11	38136	112	21	3	16	78	16	41106	213	21	6	30	122	3	23378	314
21	8	40	319	4	14225	23	21	10	53	294	42	32214	92	21	13	6	287	26	40971	162	21	15	20	290	1	41056	232
21	19	40	105	4	6647	9	21	22	46	36	4	38123	106	22	1												

# LES NOUVELLES DE L'ESPACE

Michel ALAS, FC10K

## NOUVELLES D'ARSENE

Après qu'ARSENE eut été largué sans problème dans l'espace sur son orbite de transfert, par la fusée ARIANE le 12 mai 93, il restait à lui faire gagner son orbite définitive (20000 km - 40000 km à partir de l'orbite de transfert 205 km - 18000 km) grâce au moteur fusée à poudre embarqué. Cette manœuvre était particulièrement critique car il fallait mettre à feu le moteur en connaissant parfaitement la position d'ARSENE. Cette opération a été quelque peu perturbée par un problème au niveau de la voie de descente en VHF. Initialement, il était prévu de la faire durant la sixième orbite. C'est finalement le 17 mai à 13.45 UTC, alors qu'ARSENE entamait sa 13ème orbite, que l'opération a été réalisée avec succès par une équipe du RACE (Radio Amateur Club de l'Espace composée de F6BVP + 2 OM du CNES et de Sup Aéro), opérant depuis la région de Toulon (utilisation d'une parabole de 10 mètres à 700 mètres d'altitude pour recevoir la télémétrie sur 2445 MHz, télémétrie qui après décodage était envoyée par radio à la station de contrôle, FF1STA, située à Toulouse qui activa le moteur fusée au moment adéquat).

Il était impératif de réaliser ce changement d'orbite aussi rapidement que possible. En effet, le périhélie de l'orbite de transfert étant particulièrement bas, ARSENE était freiné de façon régulière à chaque orbite. Ce freinage avait tendance à réduire davantage le périhélie, ce qui aurait entraîné, à terme, sa destruction suite à une rentrée prématurée dans l'atmosphère. Des corrections plus fines de la position d'ARSENE ont été réalisées par la suite pour l'orienter au mieux par rapport à la Terre, afin que les antennes soient dans la bonne direction. Ces corrections de position sont faites par des petits moteurs à réaction alimentés en azote sous pression. Il faut agir à bon escient car la réserve d'azote est limitée. La position d'ARSENE est connue de la station de contrôle à partir des informations données par deux petits télescopes, l'un pointant sur la Terre l'autre sur le Soleil. Pour contrebalancer les dérives d'origines diverses ce genre de correction sera fait plusieurs fois par an.

Depuis le 1er juin 1993, ARSENE est ouvert au trafic radioamateur. Pour capter la descente d'ARSENE sur 2446.5 MHz, une parabole d'un mètre de diamètre associée avec un préampli ayant un facteur

de bruit inférieur à 1.5 dB sont suffisants. Vous pouvez aussi utiliser une loop yagi d'une cinquantaine d'éléments. Point n'est besoin d'avoir beaucoup de puissance sur la voie montante du transpondeur linéaire 435.100 / 2446.500 MHz (16 kHz de bande passante centrée sur les fréquences indiquées, au décalage Doppler près). Avec 500 à 1000 watts EIRP (10 watts HF dans une yagi 21 éléments par exemple) c'est plus qu'il n'en faut. Au delà, le système de commande automatique de gain du récepteur entre en action et votre signal ne sera pas amélioré; par contre, celui des autres stations en pâtera.

De nombreuses stations ont réalisé des QSO. Toutefois, il n'y a pas encore la foule dans les 16 kHz de bande passante du transpondeur, suite au faible nombre de stations correctement équipées à la réception dans la bande 2400 MHz. Le signal d'ARSENE est en effet très sensiblement plus faible que le signal mode S d'OSCAR-13 (ordre de grandeur 10 à 15 dB en dessous). Pour donner une idée de la force de ce signal, notons que certaines stations japonaises l'ont trouvé équivalent, quand ARSENE est proche de l'apogée, au bruit émis par le soleil sur 2400 MHz.

Le mode PACKET VHF (montée sur 3 fréquences 435.050 / 435.100 / 435.150 descente sur 145.975) sera activé à une date pour le moment non précisée. Ce mode ne fonctionne pas, suite à une panne dont l'origine demeure inconnue pour le moment. Beaucoup d'hypothèses ont été émises dans la communauté radioamateur pour expliquer le mutisme de ce mode. Les concepteurs d'ARSENE n'ont pas perdu espoir d'en rétablir le fonctionnement en analysant les signaux télémétriques et en simulant la panne sur une version du transpondeur VHF restée au sol.

## NAVETTE NEWS

Si vous avez contacté ou seulement entendu la navette STS-55 (vol longtemps retardé et qui eut lieu finalement après le vol STS-56), sachez que vous êtes en droit de recevoir une splendide carte QSL en envoyant votre rapport d'écoute (phone ou packet radio) à l'adresse suivante : IBM Amateur Radio Club, PO BOX 1328, Boca Raton, FL 33429-1328 USA. Il vous faudra joindre une enveloppe de format égal ou supérieur à 10 cm x 24 cm avec 2 IRC pour les frais.

Le vol de la navette américaine Endeavour, initialement programmé pour le 3 juin 1993 (vol STS-57) n'a finalement eu lieu qu'à partir du 21 juin. Il n'était pas particulièrement favorable au trafic avec l'Europe de par la faible inclinaison de l'orbite (28.5 degrés). Comme c'est souvent le cas avec la navette, la date de départ a dérivé, passant du 3 au 18 puis au 21 juin suite à des problèmes de pompe qu'il a fallu changer. Il y avait dans l'équipage un radioamateur licencié (Brian Duffy, N5WQW) et une YL qui avait passé avec succès l'examen mais qui n'avait pas reçu son indicatif. Ils ont opéré durant leurs rares heures de loisir, grâce à un transceiver FM et la station packet radio, les deux fonctionnant sur la bande 2 mètres (descente packet 145.550, montée packet 144.490, descente phone FM 145.550, montée phone FM 144.700, 144.750, 144.800). La prévision des passages n'a pas été des plus faciles. En effet les cosmonautes ont été amenés à activer de façon périodique les moteurs fusées de la navette afin de récupérer un satellite européen (EUREKA) lancé l'année dernière par la navette Atlantis. L'essentiel du trafic en phonie a été fait avec 8 écoles qui avaient pris auparavant la précaution d'organiser ces liaisons. En packet radio, l'indicatif

était W5RRR-1. Si vous désirez recevoir la QSL de STS-57, il vous suffit d'envoyer votre rapport d'écoute en précisant date, heure, fréquence, numéro du QSO (cas du packet radio), le tout dans une enveloppe adressée à STS-57 QSL, C/O Miami County ARC, PO Box 214, Troy OH 45373 USA. Comme toujours, ne pas oublier l'enveloppe self-adressée pour le retour ainsi que 2 IRC.

## SYMPOSIUM, SYMPOSIUM

Comme chaque année le colloque organisé par l'AMSAT UK se tient du 29 juillet au 1er août, à l'université du Surrey en Angleterre, à environ 60 km au sud-ouest de Londres. C'est l'occasion, pour ceux qui ont du temps libre à cette époque, de se tenir au courant des nombreux projets de satellites radioamateurs en gestation de par le monde. L'année dernière, c'était près de 140 amateurs de 24 pays différents qui avaient participé aux différentes conférences et ateliers. Toujours dans le même domaine, mais un peu plus loin et un peu plus tard, se tiendra du 7 au 9 octobre 1993 à Arlington, Texas,

le symposium organisé comme chaque année par l'association AMSAT Nord américaine. Cette année, les sujets traités tourneront autour du prochain satellite PHASE-3D, des satellites packet radio et des modems à microprocesseurs. A noter qu'il est également prévu de faire des essais comparatifs d'antennes. Si vous avez réalisé l'antenne miracle, peu encombrante et à gain élevé, contactez KG50A (adresse dans la nomenclature) pour avoir de plus amples renseignements afin de participer aux tests.

## NOUVELLES DES SATELLITES

- OSCAR 10 est toujours actif en mode B bien que sa balise ne semble plus fonctionner. Il n'y a pas la foule des grands jours.
- OSCAR 13 connaît quelques problèmes, surtout sensibles pour les stations chargées d'en assurer le contrôle. Le transmetteur mode L ne marche plus. Il semblerait, d'après les mesures télémétriques, que tout soit normal jusqu'à l'étape final et que ce serait lui le coupable. Ceci n'a heureusement pas de conséquences fâcheuses pour le contrôle car l'autre voie

fonctionne parfaitement (réception en mode L sur OSCAR 13 et télémétrie en mode S).

- OSCAR 19 (LUSAT) opère normalement. Il est de plus en plus utilisé pour acheminer le trafic en packet radio. Sa balise en CW est active sur 437.125 apparemment surtout le mercredi. L'AMSAT Argentine, qui est à l'origine de ce satellite, envoie une QSL spéciale à toutes les stations lui faisant parvenir un compte-rendu d'écoute de la balise (adresse AMSAT Argentina, PO Box 9 Suc 1, 1401-CAPITAL FEDERAL, ARGENTINE).
- Les cosmonautes de MIR sont toujours actifs en packet radio et en FM. Selon certaines sources, il semblerait qu'ils utilisent non seulement la fréquence de 145.550 mais également le 145.850 pour émettre et recevoir. En juillet, la présence à bord du français J-P Haigeraie, hôte payant de la station spatiale russe, a fortement relancé le trafic.
- OSCAR 21 et RS10 ont été utilisés avec succès le 16 mai dernier pour faire des liaisons les utilisant en même temps (liaisons DOHOP). Ce genre de trafic semble intéresser de plus en plus d'amateurs, à en juger par le nombre de stations ayant réalisé

des contacts. Il semble que maintenant, la plus grande difficulté soit de trouver les stations tentant de réaliser cette double liaison parmi celles ne faisant qu'utiliser l'un ou l'autre des 2 satellites.

- OSCAR 22 (UOSAT F) est toujours très actif pour écouler le trafic packet. GOSUL, qui suit son activité, a dénombré en moyenne 400 stations différentes par mois. Par jour, le serveur packet reçoit environ 3000 demandes d'accès. Les fichiers transmis quotidiennement représentent 8 MO. A noter que le volume des demandes des entêtes des fichiers est tout aussi important.
- OSCAR 23 a connu bien des problèmes en mai dernier. Pour des raisons inconnues, le RAM disk a été effacé détruisant les nombreux fichiers qui s'y trouvaient.
- RS10 connaît un succès grandissant. La station russe de contrôle de ce satellite (RK3KPK) indique que les stations du monde entier s'y bousculent. Point n'est besoin d'équipements sophistiqués pour l'utiliser. RK3KPK utilise par exemple 100 W HF dans un quart-d'onde pour un trafic confortable, sans avoir à se soucier de l'orientation des aériens.



International Listings  
1986 radio amateur callbook

North American Listings  
1986 radio amateur callbook

80th Anniversary Edition

LIVRES EN ANGLAIS	
ARRL Antenna Book	190
ARRL Electronics Data Book (2 <sup>e</sup> édition)	120
ARRL Handbook 1992	240
ARRL Operating Manual	150
Air and Meteo Manual	200
All About Cubical Quad	110
All About Vertical Antenna	120
Beam Antenna Handbook	130
Call Book USA	260
Call Book Monde (sauf USA)	260
Confidential Frequency List	240
Guide to Facsimile Stations	140
Guide to Utility Stations	230
HF Antennas for all Locations (RSGB)	180
Maritime Handbook (fréquences)	220
Mastering Packet Radio	140
Practical Wire Antennas (RSGB)	170
Radio Amateur Antenna Handbook	130
Radio Communication Handbook (RSGB)	325
Radio Teletype Code Manual	110

The Packet Radio Handbook	145
World Radio TV Handbook	190
Your Gateway to Packet Radio (2 <sup>e</sup> édition 90)	120
Yagi Antenna Design	150

LIVRES EN FRANÇAIS	
A l'écoute du Trafic Aérien	99
Alimentations Basse Tension	65
Cours de Préparation à la Licence	
tome 1 .... 70 tome 2 .... 70 tome 3 .... 80 tome 4 .... 65	
Devenir Radioamateur licence A/B Soracom (4 <sup>e</sup> éd.)	190
Devenir Radioamateur licence C/D Soracom (5 <sup>e</sup> éd.)	215
Découvrir la Radiocommunication Amateur	70
La Pratique des Satellites Amateurs	95
Le Packet Radio	110
Les Antennes (de Ducros)	205
Les Antennes Bandes Basses 160-30 m	196
Questions-réponses (3 <sup>e</sup> éd.)	170
Technique de la BLU	105
Hors série REF juin 1992 (nomenclature)	85
Cours CW 4 Cassettes + Manuel	170
Carte Radioamateur YAESU	40

Extrait du catalogue - Prix TTC à notre magasin au 1<sup>er</sup> juin 1993 - Port en sus

LA LIBRAIRIE

E  
S

GENERALE  
ELECTRONIQUE  
SERVICES

RUE DE L'INDUSTRIE  
ZONE INDUSTRIELLE - B.P. 46  
77542 SAVIGNY LE TEMPLE Cdx  
Tél. : (1) 64.41.78.88  
Fax : (1) 60.63.24.85

Editepe-0693-1

# CHAINE DE RECEPTION «ICS» POUR METEOSAT

**Notre guide du matériel destiné à la réception des satellites météo, s'enrichit ce mois-ci d'un nouvel équipement : le MET-2a de «ICS Electronics», importé en France par G.E.S.**

Denis BONOMO, F6GKQ

C'est un ensemble, quasiment indissociable, composé d'une parabole, d'un récepteur, d'une carte interface et d'un logiciel qui sera accueilli par un PC doté, au minimum, d'une carte VGA.

La première chose que l'on remarque c'est que la plupart des éléments qui composent cette chaîne sont fabriqués par Timestep (une autre société anglaise, connue dans ce domaine), ICS ne réalisant, semble-t-il, que l'intégration.

Vous recevrez votre parabole soigneusement emballée et bien calée dans son carton. Elle n'est pas très lourde car réalisée en tôle "grillagée". Il faut une demi-heure pour assembler la parabole en suivant les directives d'une petite notice assez succincte mais suffisante. Peinte en gris, elle est assez discrète ce qui ne devrait pas déplaire à ceux qui ont le soucis de l'esthétique. Il ne reste plus qu'à l'installer sur un support, solidement ancré au sol, ou la fixer contre un mur, bien dégagée vers le sud, sur un petit bras de déport, en prenant soin de ménager un espace suffisant pour permettre son réglage en élévation. A cet effet, la fixation fournie est dotée d'un dispositif de réglage constitué d'un trou rectangulaire. Il n'y a pas de repère gravé donnant les angles de site. Comme on le verra plus bas, ce n'est pas nécessaire !

Le préamplificateur vient se connecter directement sur la parabole, au moyen d'un raccord "N-N". Son boîtier est étanche mais rien ne vous interdit d'en améliorer la protection à long terme. Le préampli est alimenté directement par le câble coaxial, comme de coutume. Ce câble, long d'une vingtaine de mètres, est livré complet, équipé de ses connecteurs. Il n'est pas conseillé de rallonger le câble (c'est du 1,7 GHz qu'il transporte !) aussi

analogique-digitale, adaptation de sortie BF, etc.).

En face avant (plaque d'aluminium couverte d'un film plastique sérigraphié) on ne trouve que le sélecteur de canaux et le potentiomètre de réglage de niveau (indiqué par une LED verte).

Sur la face arrière, une découpe permet la sortie d'un câble en nappe (vers l'ordinateur). On y trouve aussi les connecteurs d'antenne, d'alimentation, de sortie vers un HP de contrôle et de commande d'un magnétophone.

La suite de la chaîne est une petite carte interface, très simple, venant s'insérer dans un slot de l'ordinateur. Hélas, aucune information relative aux adresses et IRQ utilisées par cette carte n'est fournie, ni la possibilité de les modifier ce qui, sur certains PC, pourra poser

des problèmes de conflit "hard" quasiment insolubles (j'en ai fait l'expérience...). C'est assez regrettable et inhabituel par ces temps où les PC sont censés accueillir au mieux plusieurs interfaces. Le câble en nappe, sortant du récepteur, vient se relier à cette petite carte (donc il faudra placer le récepteur à proximité de l'ordinateur).

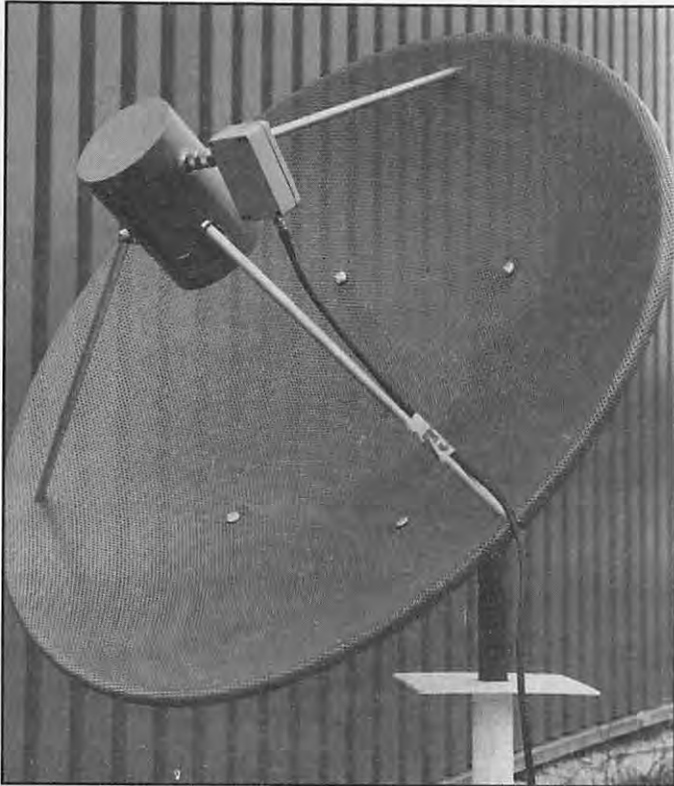
Avant d'aller plus loin, c'est-à-dire d'installer le logiciel, vous pouvez, si vous



Le récepteur METEOSAT.

il convient de prendre ses dispositions pour que le reste de la station ne soit pas trop éloigné de la parabole.

Présenté dans un boîtier en plastique blanc, constitué de deux demi-coques, le récepteur est composé de deux platines, que l'on découvre en ouvrant le boîtier. L'une assure la réception, l'autre le traitement du signal et la "logique" de sortie vers l'interface ordinateur (sélection des canaux, conversion



*La parabole et son préampli.*

êtes impatient, faire un essai de réception "à l'oreille", en connectant un haut-parleur (fourni) à la sortie du récepteur. En pointant la parabole dans la direction du satellite (vous verrez, c'est très facile et peu pointu car l'ensemble de la chaîne possède un gain élevé) vous entendrez son signal caractéristique sur le canal "1". Il ne reste plus qu'à parfaire le pointage en recherchant le maximum de signal (soyez patient et attentif car il n'y a pas d'indication visuelle).

Cette dernière opération pourra être affinée en regardant l'image, après installation du logiciel. Pour information, METEOSAT 4 est plein sud, à 30° d'élévation environ, pour un observateur placé à 48° de latitude.

Le logiciel ne peut être installé que sur des PC 286 ou mieux (386 ou 486). Il faut un disque dur (avec au moins 6 Mo libres), une carte VGA (ou SVGA) et une souris (pas de raton-laveur). L'installation du logiciel sera suivie de la définition de la configuration graphique. Vous réglerez ensuite le niveau de réception (à l'aide d'un indicateur "soft"). Ces opérations ne seront réalisées qu'une seule fois. Vous êtes prêt à recevoir des images.

Auparavant, rien ne vous interdit de regarder celles qui se sont installées sur votre disque dur, servant d'exemple dans lors de la prise en main du logiciel.

Le logiciel (VGASAT IV) est capable de recevoir les images METEOSAT, NOAA (à condition d'avoir l'option réception), d'animer les images METEOSAT et de prévoir le

passage des défilants grâce à un module de trajectographie... optionnel (!). On ne parlera donc ici que de ce qui n'est pas en option.

La réception, nous l'avons dit, est très sensible, ce qui permet de recevoir faci-

lement les premières images, même quand on manque d'expérience... Le logiciel attend de recevoir le signal de START d'une image pour commencer à l'afficher (on peut aussi forcer le départ manuellement).

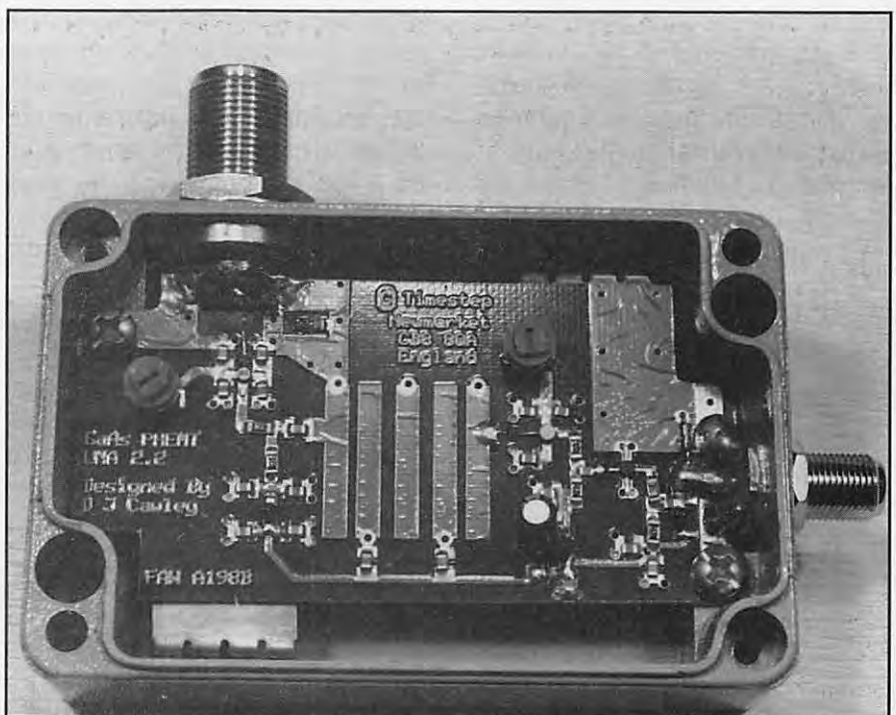
Les images peuvent, au choix, être seulement affichées ou sauvegardées ensuite. Pour ce faire, on programme (en utilisant le format de dissémination METEOSAT) l'heure exacte des images à conserver, ce qui suppose une mise à l'heure précise de l'horloge interne du PC.

Il est facile d'ajouter (ou de supprimer) une image à la liste ainsi définie.

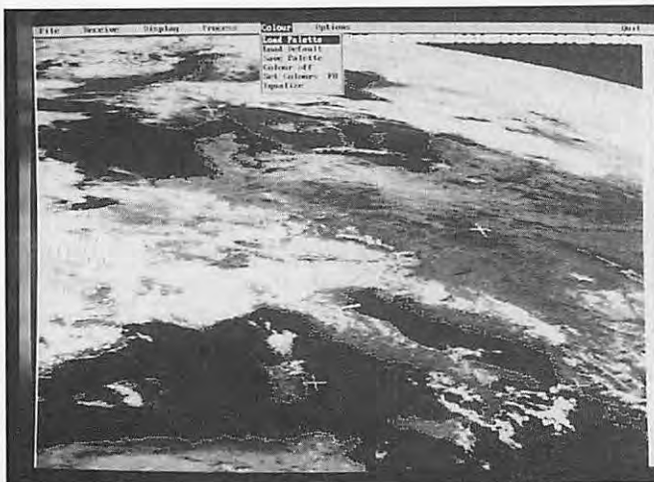
L'un des buts de la réception d'images METEOSAT est la constitution de séquences d'animation, permettant de voir l'évolution des masses nuageuses, ce que le logiciel fait aisément (voir plus loin).

Les images étant sauvegardées, il est possible de les rappeler pour les traiter :

- affichage d'une zone précise (par zoom)
- projection d'une image "en 3D" (ce qui donne une représentation assez inhabituelle à partir de laquelle on peut estimer l'ampleur du développement vertical de masses nuageuses)



*Détails de l'intérieur du préampli.*



Présentation sobre avec menus déroulants.



Une image NOAA, zoomée, avec grille de repérage.

- amélioration du contraste de l'image
- divers procédés de filtrage

Ces fonctions de traitement sont complétées par des options de coloration des images. Pour ce faire, on dispose de palettes standards ou prédéfinies par l'utilisateur. L'une des options permet donc de créer ces palettes et d'en définir les couleurs. Il est évident que, du choix de ces couleurs, dépendra l'effet final obtenu sur l'image. Le débutant aura tout intérêt à exploiter les palettes standards.

Les animations peuvent être programmées directement à partir de la réception (exemple, toutes les images "D2"). Un film est constitué d'un certain nombre d'images, fonction de la taille mémoire disponible. Si la mémoire est insuffisante, les images sont appelées à partir du disque dur (animation plus lente et saccadée). La définition des images lors de l'animation n'a rien d'exceptionnel... mais ce qui compte, répétons-le, c'est

l'évolution des masses nuageuses. Il est possible d'animer une partie agrandie des images (exemple, la France seulement).

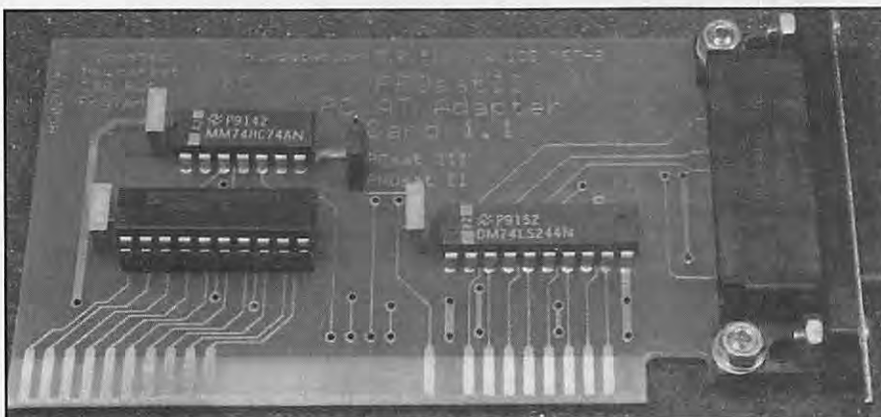
Les images NOAA ou METEOR peuvent aussi être reçues, à condition de posséder l'option réception correspondante, ce qui n'était pas le cas lors de ces essais. Par contre, on peut juger des possibilités du logiciel en "jouant" avec l'image fournie en démo. On accède à une barre de menu d'où l'on peut sélectionner les images, la réception, le traitement etc. Plusieurs modes sont prévus pour la synchro, en fonction du type de satellite (NOAA, METEOR, OKEAN).

En partant d'une image NOAA, on peut zoomer sur la partie visible ou infrarouge (on ne peut zoomer que deux fois successivement). Pour exploiter l'image IR, une interprétation des températures est prévue, donnant la lecture du point placé au niveau du curseur souris. On peut également superposer une grille

(longitude et latitude) aux images, ce qui donne un repérage plus précis dans le cas d'une couverture nuageuse importante. Cette grille est calculée à partir des paramètres orbitaux du satellite (qu'il faudra s'efforcer de maintenir aussi "frais" que possible). L'option "Read Position" affiche les coordonnées sous le curseur. Là encore, il est possible d'ajouter des couleurs aux images, ce qui facilite leur interprétation, à partir de palettes définies par défaut ou par l'utilisateur.

Contrairement à ce que m'affirmaient sans vergogne les gens de Timestep, il y a quelques mois, ce logiciel n'est pas "le meilleur du monde". Néanmoins, il faut reconnaître que l'ensemble matériel plus logiciel constitue une chaîne cohérente souvent citée comme référence. La réception est très sensible, fiable, et le logiciel possède la plupart des fonctions que l'on attend d'un tel produit. On lui reprochera toutefois le fait que l'on ne puisse pas récupérer les images (exportation) sous un autre logiciel (pour les légender, par exemple).

Enfin, il ne faut pas perdre de vue que, avec l'option NOAA, le prix grimpe rapidement. Cependant, l'utilisateur ne devrait pas regretter son investissement puisqu'il dispose, pour 10000 FF environ, d'un produit "clés en main" permettant de recevoir dans de bonnes conditions et d'animer les images METEOSAT.



La carte «interface» pour le PC.

# PREVOYEZ LA METEO

Les STATIONS METEOROLOGIQUES DAVIS offrent précision et miniaturisation, alliées à une technologie de pointe. Quels que soient vos besoins, au bureau ou à la maison, l'un de ces trois modèles vous offrira une solution pratique et souple.

## PERCEPTION II

- Température de 0 à 60°C
- Pression barométrique (avec fonction mémoire)
- Taux d'humidité
- Taux d'humidité mini-maxi
- Alarmes température, humidité et heure
- Alarme de tendance barométrique pour tout changement supérieur à 0,5 mm, 1,0 mm ou 1,5 mm de mercure par heure



## WEATHER WIZARD II

- Température intérieure de 0 à 60°C
- Température extérieure de -45 à 60°C
- Direction du vent par paliers de 1° ou de 10°
- Vitesse du vent jusqu'à 203 km/h
- Vitesse du vent maximum mesurée
- Abaissement de la température dû au vent jusqu'à -92°C
- Abaissement maximum mesuré de la température dû au vent
- Alarmes température, vitesse du vent, abaissement de la température dû au vent et heure
- Options*
- Relevé journalier et cumulatif des précipitations en utilisant le pluviomètre



## WEATHER MONITOR II

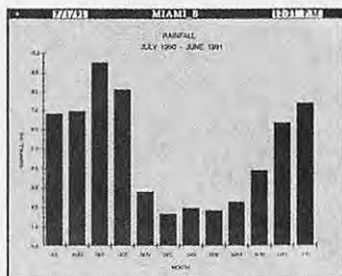
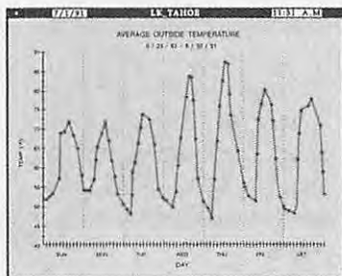
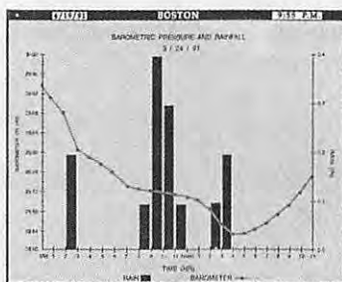
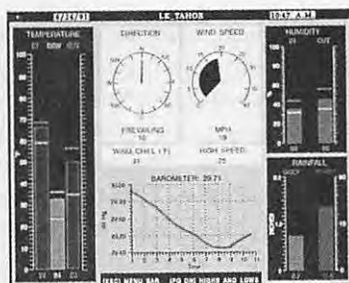
- Température intérieure de 0 à 60°C
- Température extérieure de -45 à 60°C
- Direction du vent par paliers de 1° ou de 10°
- Vitesse du vent jusqu'à 203 km/h
- Vitesse du vent maximum mesurée
- Abaissement de la température dû au vent jusqu'à -92°C
- Abaissement maximum mesuré de la température dû au vent
- Pression barométrique (avec fonction mémoire)
- Taux d'humidité intérieure
- Taux d'humidité mini-maxi
- Alarmes température, vitesse du vent, abaissement de la température dû au vent, humidité et heure
- Alarme de tendance barométrique pour tout changement supérieur à 0,5 mm, 1,0 mm ou 1,5 mm de mercure par heure
- Options*
- Relevé journalier et cumulatif des précipitations en utilisant le pluviomètre
- Taux d'humidité extérieure et point de rosée en utilisant le capteur de température et d'humidité extérieures



### CARACTERISTIQUES COMMUNES

- Températures mini-maxi
- Tous les mini-maxi sont enregistrés avec dates et heures
- Pendule 12 ou 24 heures
- Date
- Fonctions supplémentaires*
- Données visualisées par « scanning »
- Lecture en système métrique ou unités de mesure américaines
- Alimentation sur secteur et sauvegarde mémoire par pile

- Dimensions 148 x 133 x 76 mm
- Support de fixation réversible pour utilisation sur un bureau, une étagère ou murale
- Options*
- Mémorisation sur ordinateur, analyse et tracés de courbes en utilisant Weatherlink



## WEATHERLINK

Sauvegardez et transférez les données de vos stations vers votre ordinateur (compatible PC ou Macintosh). Ce logiciel vous permettra, entre autres possibilités, de tracer des courbes, créer des relevés, analyser des tendances... Pour avoir ce qui se fait de mieux en matière de contrôle météorologique.

- Bulletin instantané avec affichage des conditions météorologiques sur un écran
- Sélection de la fonction de votre choix avec tracé de courbe journalière, hebdomadaire, mensuelle ou annuelle
- Tracé de courbe portant sur deux jours, deux semaines, deux mois ou deux années sur un même écran. Vous pouvez ainsi comparer la pression barométrique d'aujourd'hui à celle d'hier, ou encore les températures de cette année à celles de l'an dernier
- Affichage de deux fonctions différentes sur une même courbe. Observez, par exemple, le rapport qui existe entre les températures et la pression barométrique
- Suivi des données météorologiques provenant de deux stations ou plus (un Weatherlink par station)

AUTRES MARQUES ET PRODUITS DISPONIBLES

CATALOGUE GENERAL 20 F + 10 F DE PORT



**GENERALE  
ELECTRONIQUE  
SERVICES**  
RUE DE L'INDUSTRIE  
Zone Industrielle - B.P. 46  
77542 SAVIGNY-LE-TEMPLE Cdx  
Tél. : (1) 64.41.78.88  
Télécopie : (1) 60.63.24.85

Minitel : 3615 code GES

### G.E.S. - MAGASIN DE PARIS :

172, RUE DE CHARENTON - 75012 PARIS - TEL. : (1) 43.41.23.15 - FAX : (1) 43.45.40.04  
**G.E.S. OUEST** : 1, rue du Coin, 49300 Cholet, tél. : 41.75.91.37  
**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. PYRENEES** : 5, place Philippe Olombel, 81200 Mazamet, tél. : 63.61.31.41  
**G.E.S. CENTRE** : Rue Raymond Boisdé, Val d'Auron, 18000 Bourges  
 tél. : 48.20.10.98 matin & 48.67.99.98 après-midi  
 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.

# RECEPTION D'IMAGES METEO PAR SATELLITE

## (2ème partie Les Géostationnaires)

Luc PISTORIUS, F6BQU

**N**ous ne parlerons ici que des satellites de la série METEOSAT, seuls visibles depuis la France :

**1) METEOSAT 4 :** Géostationnaire, il se trouve placé exactement sur le méridien zéro. Il est contrôlé par EUMETSAT qui a pour objectif principal la mise en place, le maintien et l'exploitation de systèmes européens de satellites météorologiques. Les images brutes diffusées par le satellite sont reçues en Allemagne au Centre d'Opérations de l'Agence Européenne de l'Espace (ESOC) à Darmstadt. Ces images sont corrigées géométriquement, calibrées et évaluées puis retransmises au satellite. Ce dernier est alors utilisé comme transpondeur (émetteur relais) pour la distribution des images sélectionnées. METEOSAT 4 dispose pour ce faire de deux canaux de transmission dédiés. Le canal A1 (1691 MHz) est réservé à la retransmission d'images WEFAX tandis que le canal A2 (1694,5 MHz) est principalement utilisé pour la diffusion d'images haute résolution en numérique, plus quelques images WEFAX (formats R, Y, Z, M, AVHRR ainsi que les vues globales de la Terre). EUMETSAT publie régulièrement la grille de diffusion (Meteosat

Dissemination Schedule) employée, qui varie très peu d'une année à l'autre.

**2) METEOSAT 5 :** Devait remplacer Meteosat 4 depuis Septembre 1992, mais connaît quelques problèmes techniques (correction géométrique des images). De ce fait il a été placé quelques degrés plus à l'Ouest de Meteosat 4 et est activé de temps en temps, ce qui provoque une petite gêne de réception de Meteosat 4 puisqu'il utilise les mêmes fréquences. Il arrive aussi qu'il soit activé à la place de Meteosat 4 et on remarque alors sur certaines images les défauts géométriques qui font qu'il ne soit pas activé à temps plein.

américain et qui remplace le satellite américain GOES-East tombé en panne. Le centre de Lannion renvoie ces images (formats R, Y et Z) à Meteosat 4 ou 5 qui les réémet sur le canal A2.

Si le calendrier de lancement de la fusée européenne ARIANE est respecté, un nouveau satellite Meteosat, sixième du nom, sera mis en orbite fin de cette année.

### IMAGERIE DES SATELLITES METEOSAT

Ces satellites sont stabilisés en rotation rapide à 100 tours/minute (cette rotation est visible sur l'indicateur de niveau du récepteur qui oscille légèrement au rythme de la rotation; ceci du fait de l'inégalité du lobe de rayonnement de l'antenne d'émission du satellite). Ils fournissent toutes les 30 minutes une image numérique issue d'un radiomètre à balayage (qui balaie l'hémisphère visible ligne par ligne) dans trois bandes spectrales différentes :

- Visible (0,5 à 0,9  $\mu\text{m}$ ), 5000 lignes x 5000 points, résolution à 45° : 2,5 km.
- IR vapeur d'eau (5,7 à 7,1  $\mu\text{m}$ ), 2500 x 2500, résolution 5 km.
- IR thermique (10,5 à 12,5  $\mu\text{m}$ ), 2500 x 2500, résolution 5 km. Ces données brutes ne peuvent être captées qu'avec

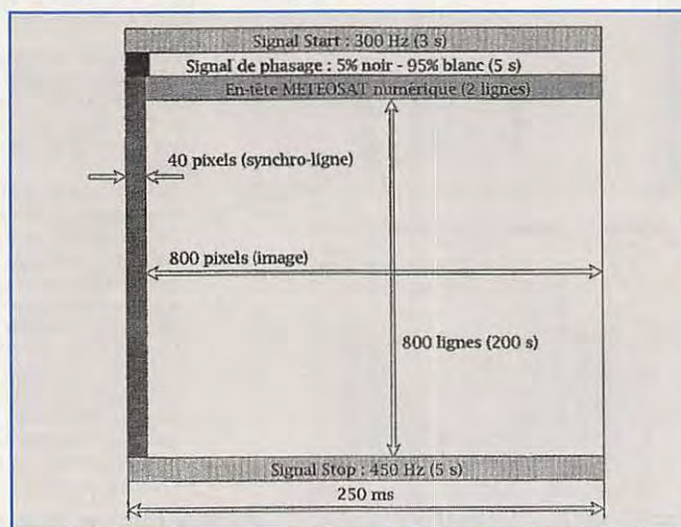


Figure 4 : Structure d'un format WEFAX Meteosat.

**3) METEOSAT 3 :** Le Centre de Météorologie Spatiale (CMS) de Lannion réceptionne les images en provenance de Meteosat 3 situé sur l'Est du continent

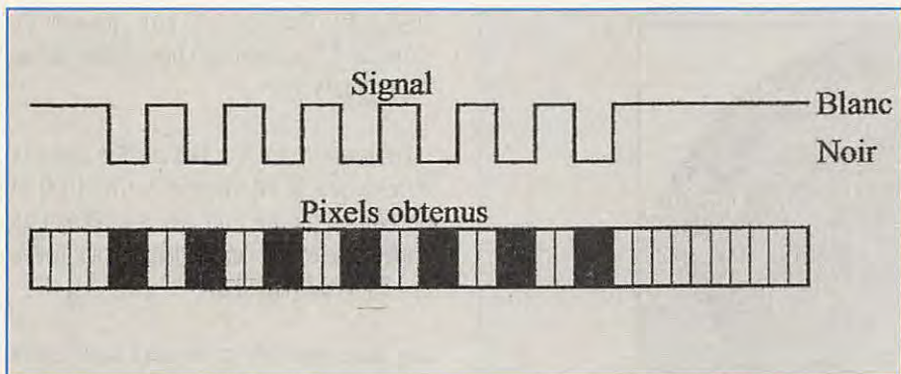


Figure 5 : signal de synchro ligne Meteosat (40 pixels)

des installations très onéreuses. De plus ces images brutes nécessitent des corrections telles l'étalonnage des données de rayonnement ou la rectification de détails de l'image dûs aux instabilités de l'orbite et de l'orientation. Ces images sont captées, traitées et retransmises aux utilisateurs, soit en numérique haute résolution (High Resolution Picture Transmission), soit en analogique (WEFAX). Pour satisfaire au mieux les besoins des utilisateurs, il a été défini deux standards pour la réception des images Meteosat :

- les stations d'utilisateurs de données primaires (Primary Data User Station) pour la réception des images en haute résolution (HRPT).

- les stations d'utilisateurs de données secondaires (Secondary Data User Station) pour la réception d'images de moyenne résolution en format WEFAX. Les stations amateurs rentrent en principe dans la deuxième catégorie. De ce fait nous allons parler plus spécialement des transmissions WEFAX des satellites Meteosat : Le WEFAX est un système de transmission dérivé du système APT (utilisé par les satellites défilants), mais qui se différencie de celui-ci par le fait que les images sont formatées par les stations au sol (Darmstadt et Lannion) avant d'être renvoyées au satellite pour diffusion en WEFAX. Le format WEFAX Meteosat se compose de 800 lignes transmises au rythme de 240 par minute, plus les signaux de début et de fin de format, de phasage et l'entête de l'image transmise. Le temps de transmission d'un format est de 213 secondes.

La figure 4 schématise ce format. On y distingue :

- un signal de démarrage de 300 Hz pendant 3 secondes,
- un signal de phasage composé de l'alternance de noir et blanc pendant respectivement 5% et 95% de chaque ligne, sur 5 secondes,
- une entête numérique de 25 caractères codée sur deux lignes, chaque bit d'information étant représenté par deux pixels consécutifs, l'information étant répétée quatre fois (le programme de réception DTPFAX que j'utilise, permet, grâce au décodage de ces deux lignes de classer automatiquement les images reçues),
- une image composée de 800 lignes de 800 pixels chacune. Chaque ligne démarre par un signal de début permettant d'activer un circuit de synchronisation. Le signal de début de ligne se présente sous la forme de

7 barres noires et blanches alternées à une fréquence de 840 Hz (figure 5).

- un signal de fin d'image : 450 Hz pendant 5 secondes.

Il y a un temps d'arrêt de 27 secondes entre la transmission de deux images successives. Ainsi les images peuvent être transmises à un rythme d'une toutes les quatre minutes.

## FORMATS DISSEMINES :

**1) CANAL A1 (1691 MHz):** Les formats disséminés par le canal A1 sont les suivants :

- Formats Cn : Ils contiennent environ 90% de l'image visible transmise par le satellite. Cette image est divisée en 24 sous-formats désignés C01 à C24. L'ensemble des formats C est schématisé sur la figure 6. Seuls les formats C02 et C03 sont transmis actuellement. Le programme DTPFAX permet de coller les images ensemble en prélevant automatiquement les 800 x 800 pixels utiles d'une image, ce qui est du plus bel effet, et permet de voir la France en entier sur les formats C02 et C03.

- Formats CnD : Le format CnD concerne environ 100% de l'image visible transmise par le satellite. Le format CnD est divisé en

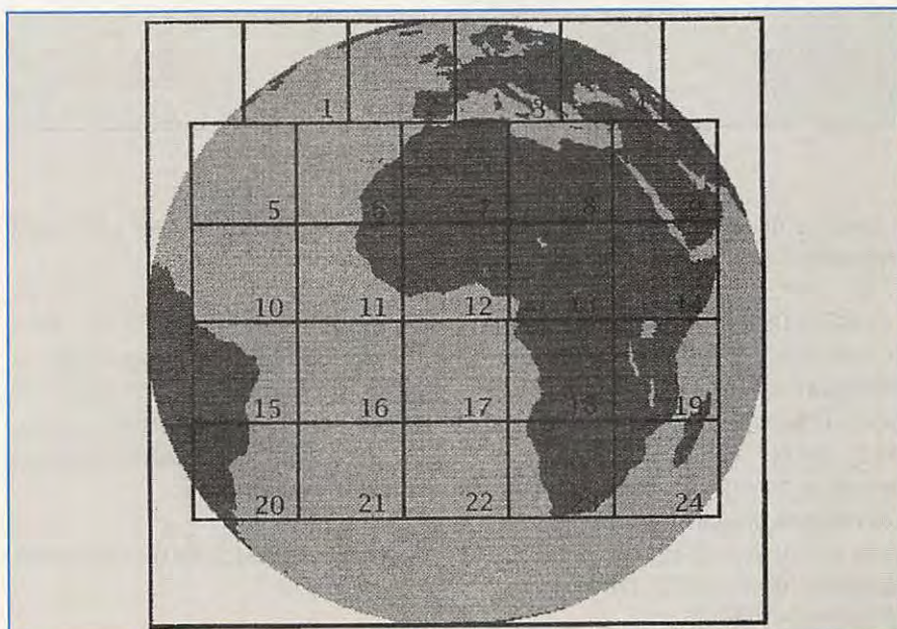


Figure 6 : Format Cn (visible)

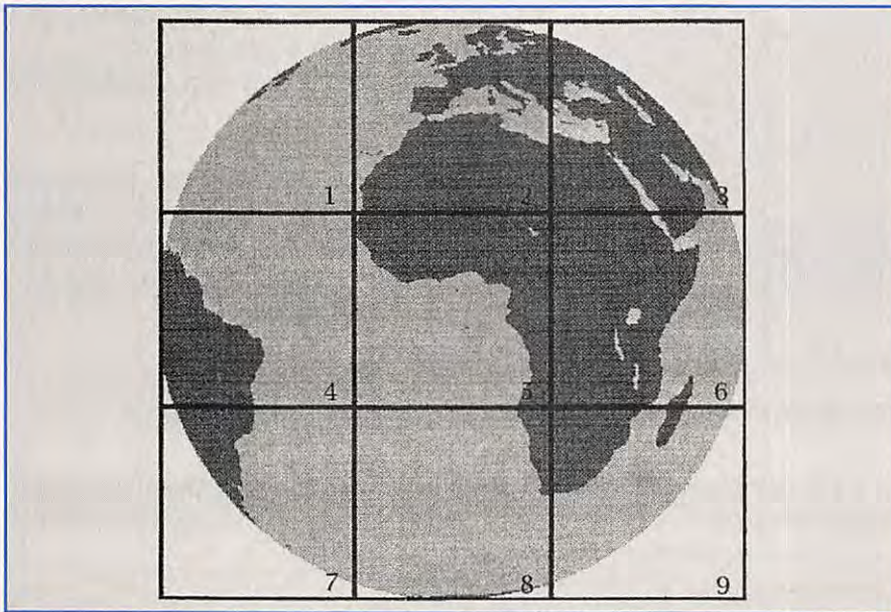


Figure 7 : Formats CnD, Dn et En.

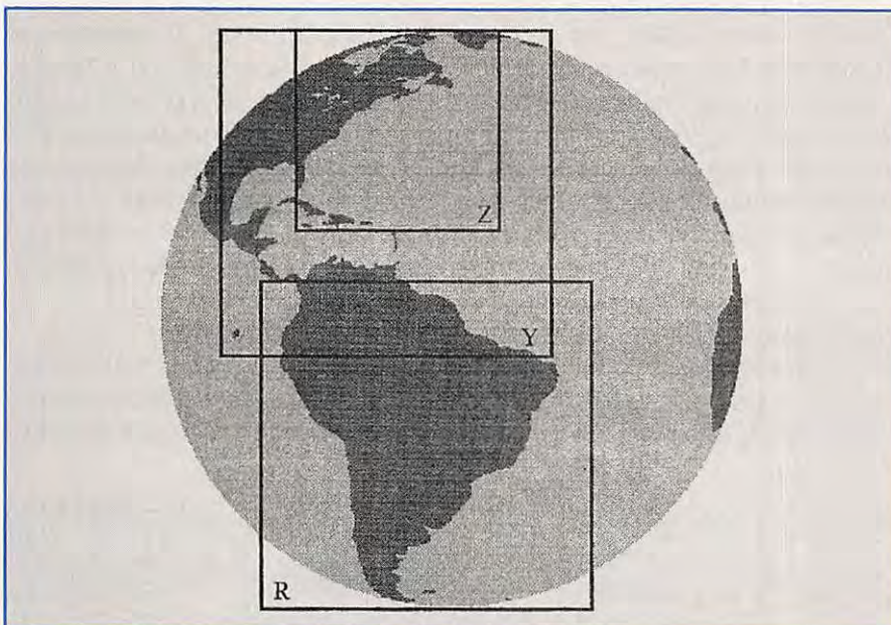


Figure 8 : Format Z, Y et R.

9 sous-formats désignés C1D à C9D représentés sur la figure 7.

- Formats Dn : Le format Dn concerne environ 100% de l'image infrarouge. Le découpage est identique au format CnD (figure 7). Le format D2 est transmis toutes les 30 minutes (24 heures sur 24), ce qui permet de faire de superbes animations. Les meilleurs programmes FAX permettent cette animation (DTPFAX en haute résolution 1024x768x256, JVFX en basse résolution 640x350x16).

- Formats En : Ce format concerne les données de vapeur d'eau (taux d'humidité).

Les formats En sont identiques aux formats CnD et Dn (figure 7).

- Format CTH (Cloud Top Hight) : Le format CTH représente sur une image globale la hauteur des nuages avec une résolution de 20 x 20 km, à l'aide d'une échelle des gris. Les gris correspondent à des incréments de 1500 mètres d'altitude.

**2) CANAL A2 (1694,5 MHz) :** Les formats disséminés sont :

- Format Z : Il s'agit d'une image dans le visible permettant de voir le Nord- Est des

USA, du Canada et une partie du Groenland. La résolution horizontale est de 1 km (figure 8).

- Formats Y et R : Il s'agit d'images infrarouges de l'Amérique du Nord (Y) et de l'Amérique du Sud (R). La résolution horizontale est de l'ordre de 8 km au niveau de l'Equateur (figure 8).

Les trois formats ci-dessus sont issus d'images transmises par Meteosat 3 et relayées via le Centre de Lannion.

- Les images globales : Il s'agit d'images de la totalité de la Terre visible du satellite, transmises dans le spectre visible (CTOT), infrarouge (DTOT) et vapeur d'eau (ETOT).

- Formats M : Il s'agit de cartes météorologiques conventionnelles ressemblant à celles transmises en ondes courtes. La durée de transmission de ces formats varie de 3,5 à 7,5 minutes. Les formats actuellement transmis sont numérotés WEFA 1 à WEFA 6 en fonction de l'information diffusée.

- Formats AVHRR : Le Centre de Lannion envoie trois fois par jour des images composées à partir des images AVHRR issues des passages des satellites défilants NOAA, et donnant des informations sur les températures et les classifications nuageuses.

### 3) FORMATS TRANSMIS ALTERNATIVEMENT SUR LES DEUX CANAUX :

- Messages administratifs (ADMIN) : Ils sont destinés à informer l'utilisateur sur les changements éventuels dans l'opération du système Meteosat.

- Mires de réglages (TEST) : Les mires sont transmises régulièrement pour permettre à l'utilisateur de parfaire les réglages des appareils de réception et de reproduction des images. La mire contient des détails géométriques et une échelle de gris à 32 niveaux.

Il est à signaler que les images WEFA sont transmises en 64 niveaux de gris dans le visible et 32 niveaux de gris dans l'infrarouge.

# EPHEMERIDES METEO

<p><b>Satellite : NOAA-9</b></p> <p>Epoch Year 1993 Epoch Day 182.58892745 Inclination 99.09920000 Right Ascension of Ascending Node 223.01960000 Eccentricity 0.00157910 Argument of Perigee 125.36710000 Mean Anomaly 234.89680000 Mean Motion 14.13527224 Orbit Number 44081</p>	<p><b>Satellite : MET-3/2</b></p> <p>Epoch Year 1993 Epoch Day 179.58783045 Inclination 82.54070000 Right Ascension of Ascending Node 213.88260000 Eccentricity 0.00184970 Argument of Perigee 63.77330000 Mean Anomaly 296.52890000 Mean Motion 13.16959686 Orbit Number 23671</p>	<p><b>Satellite : MET-2/17</b></p> <p>Epoch Year 1993 Epoch Day 179.53392611 Inclination 82.54250000 Right Ascension of Ascending Node 189.89150000 Eccentricity 0.00178120 Argument of Perigee 90.01090000 Mean Anomaly 270.30930000 Mean Motion 13.84687227 Orbit Number 27341</p>
<p><b>Satellite : NOAA-10</b></p> <p>Epoch Year 1993 Epoch Day 182.74651229 Inclination 98.51570000 Right Ascension of Ascending Node 197.32640000 Eccentricity 0.00120810 Argument of Perigee 275.01460000 Mean Anomaly 84.96620000 Mean Motion 14.24816659 Orbit Number 35270</p>	<p><b>Satellite : MET-3/3</b></p> <p>Epoch Year 1993 Epoch Day 177.99926999 Inclination 82.55310000 Right Ascension of Ascending Node 157.95240000 Eccentricity 0.00171350 Argument of Perigee 87.72000000 Mean Anomaly 272.58560000 Mean Motion 13.16021137 Orbit Number 17639</p>	<p><b>Satellite : MET-2/18</b></p> <p>Epoch Year 1993 Epoch Day 176.10333338 Inclination 82.51980000 Right Ascension of Ascending Node 68.61690000 Eccentricity 0.00138550 Argument of Perigee 142.99320000 Mean Anomaly 217.21870000 Mean Motion 13.84338001 Orbit Number 21828</p>
<p><b>Satellite : NOAA-11</b></p> <p>Epoch Year 1993 Epoch Day 182.82815629 Inclination 99.13270000 Right Ascension of Ascending Node 158.91190000 Eccentricity 0.00128180 Argument of Perigee 40.55200000 Mean Anomaly 319.66270000 Mean Motion 14.12891910 Orbit Number 24574</p>	<p><b>Satellite : MET-3/4</b></p> <p>Epoch Year 1993 Epoch Day 176.70628427 Inclination 82.54460000 Right Ascension of Ascending Node 61.71360000 Eccentricity 0.00193610 Argument of Perigee 10.72580000 Mean Anomaly 349.42740000 Mean Motion 13.16823632 Orbit Number 10444</p>	<p><b>Satellite : MET-2/19</b></p> <p>Epoch Year 1993 Epoch Day 175.99726086 Inclination 82.54600000 Right Ascension of Ascending Node 132.18660000 Eccentricity 0.00174070 Argument of Perigee 66.42840000 Mean Anomaly 293.86990000 Mean Motion 13.84176455 Orbit Number 15120</p>
<p><b>Satellite : NOAA-12</b></p> <p>Epoch Year 1993 Epoch Day 182.51892282 Inclination 98.65520000 Right Ascension of Ascending Node 212.34290000 Eccentricity 0.00129530 Argument of Perigee 167.79810000 Mean Anomaly 192.35170000 Mean Motion 14.22280263 Orbit Number 11068</p>	<p><b>Satellite : MET-3/5</b></p> <p>Epoch Year 1993 Epoch Day 180.05301618 Inclination 82.55290000 Right Ascension of Ascending Node 6.13500000 Eccentricity 0.00142630 Argument of Perigee 3.30540000 Mean Anomaly 356.81590000 Mean Motion 13.16822454 Orbit Number 8998</p>	<p><b>Satellite : MET-2/20</b></p> <p>Epoch Year 1993 Epoch Day 175.62664085 Inclination 82.52540000 Right Ascension of Ascending Node 70.47600000 Eccentricity 0.00140890 Argument of Perigee 336.91600000 Mean Anomaly 23.13610000 Mean Motion 13.83552478 Orbit Number 13831</p>



**PYLONES**

## Constructions Tubulaires de l'ARTOIS

*B.P. 2 - Z.I. Brunehaut -*

**62 470 CALONNE-RICOUART**

**Tél : 21 65 52 91**

**Fax: 21 65 40 98**

**FD 1 HOL**

*Jean-Pierre à votre service*

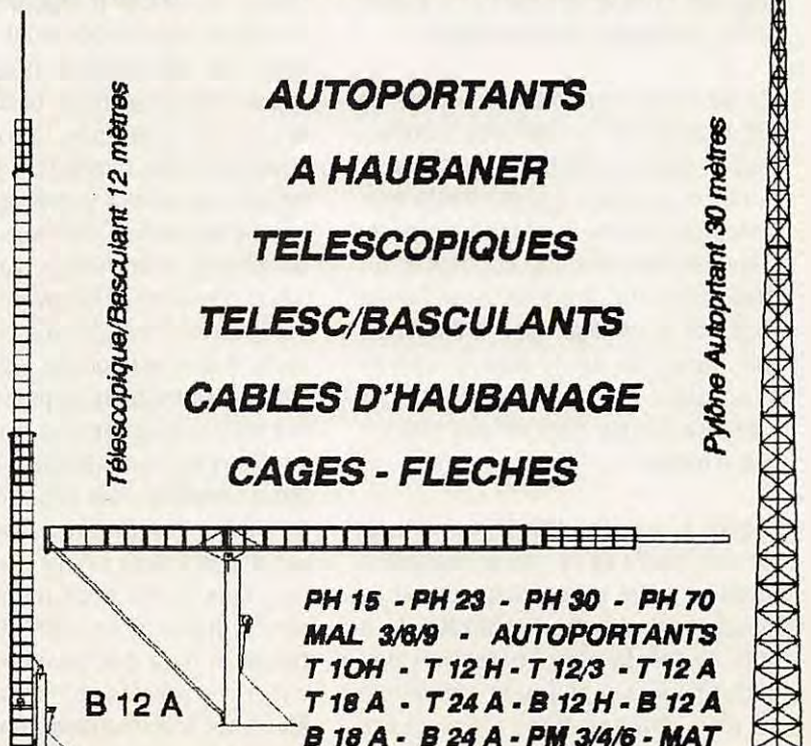
### NOTRE METIER : Votre PYLONE

Depuis 6 ans déjà, Fd 1 HOL, J. Pierre est à votre service en ce qui concerne la fabrication de votre PYLONE. Plus de 900 Pylônes Autoportants et plus de 2000 pylônes à Haubaner de différentes hauteurs sont sortis de nos Ateliers. Pour vous, bien sûr, mais aussi pour les professionnels et administrations diverses, qui ont su apprécier notre fabrication.

### Un Problème de Pylône ?

A chaque problème, une solution! En ouvrant le petit catalogue C.T.A. vous trouverez sûrement la votre, parmi les 20 modèles que nous vous présentons. Un tarif y est joint. Et si par malheur, la bête rare n'y est pas, appelez-moi, nous la trouverons ensemble.

(Notre documentation complète vous sera envoyée contre 10f en timbre)



**AUTOPORTANTS  
A HAUBANER  
TELESCOPIQUES  
TELESC/BASCULANTS  
CABLES D'HAUBANAGE  
CAGES - FLECHES**

**PH 15 - PH 23 - PH 30 - PH 70  
MAL 3/8/9 - AUTOPORTANTS  
T 10H - T 12 H - T 12/3 - T 12 A  
T 18 A - T 24 A - B 12 H - B 12 A  
B 18 A - B 24 A - PM 3/4/6 - MAT**

# LES BEAMS TRIBANDES

## (2ème partie)

**"Des conseils sur la maintenance, les interventions sur le terrain et les améliorations possibles"**

**Dick BIRD, G4ZU/F6DIC**

*Traduit par F3TA*

### QUE FAIRE D'AUTRE POUR AMÉLIORER VOTRE BEAM TRIBANDE ?

Malgré ses limitations, la beam tribande à trappes offre l'avantage de couvrir trois bandes tout en ayant un encombrement relativement réduit, c'est une des raisons pour lesquelles son succès reste encore assuré pour de nombreuses années.

Il faut reconnaître que la conception d'une tribande est un peu comme si l'on voulait mettre trop de choses à la fois dans un même sac, on y arrive en acceptant de sacrifier quelque peu ses performances, ceci à cause de la longueur réduite des éléments et des pertes provoquées par les trappes.

Les fabricants sont bien conscients de ces restrictions, et certains modèles haut de gamme utilisent des réflecteurs et des directeurs indépendants non raccourcis sur une ou plusieurs bandes. Cette solution procure, en théorie, un ROS faible sur une plus large bande passante et un léger gain avant, mais elle demande aussi une structure beaucoup plus encombrante et coûteuse, ce qui peut ne pas plaire à tout le monde.

Comme je vous l'ai déjà signalé dans la première partie de cet article, les petites tribandes n'ont guère évolué depuis le modèle original conçu par Mosley, il y a plus de trente ans. Toutes ont des performances à peu près similaires, et une amélioration n'est guère

envisageable (quoi que j'émettrai plus loin juste quelques suggestions). D'une manière générale, les fabricants ont fini par faire du bon travail et la seule critique que j'ai à leur formuler est le manque de conseils concernant la maintenance de leurs produits (une durée de vie trop longue de ceux-ci serait-elle nuisible sur le plan commercial ?).

L'entretien de votre antenne devrait commencer à partir du moment où vous la sortez de son emballage ! Si vous demeurez dans une région industrielle très polluée où sur une bande côtière où vous pouvez sentir les embruns, une couche de protection par aérosol sur la totalité de l'antenne la protégera de la corrosion pour un bon bout de temps. Toutes les attaches et la visserie doivent être en acier inoxydable. Si ce n'est pas le cas, de nombreux fabricants les échangent sans supplément. (Un ultime recours consiste à y mettre un bonne couche de minium marine). Sans tenir compte de la corrosion, vous devrez aussi considérer la fatigue des tubes en dural soumis aux vibrations dues aux vents, justement comme les ailes d'un avion : des fractures se propagent dans la structure cristalline des matériaux qui se déchirent complètement durant les fortes tempêtes. Pour cela, j'ai l'habitude de bourrer l'intérieur des tubes avec de la corde introduite à l'aide d'un fil de fer. Ceci élimine les oscillations dues au vent et même si un jour, l'élément se rompt, il n'ira pas briser la serre de votre voisin ! Les jonctions des éléments télescopiques doivent être

traitées et protégées pour éviter un mauvais contact électrique, sinon, vous risquez de vous trouver un jour devant une brusque augmentation du ROS, un faible gain avant-arrière et un gain équivalent à celui d'un dipôle rotatif !

Toutes ces mesures de protection doivent être réalisées avant la mise en place définitive de l'antenne. Dans tous les cas, un contrôle annuel ne présente pas de difficultés avec une tour moderne télescopique ou pliante. Aucune personne sensée ne penserait à prendre une voiture toute neuve pour aller rouler deux heures de suite sur une autoroute, pédale des gaz au plancher. Avec tous les témoins d'alarme au rouge, vous pouvez vous attendre au pire.

Les trappes des beams tribandes ne peuvent supporter qu'une puissance limitée. Celles des beams économiques ne peuvent guère supporter plus de 600 watts p.e.p. en SSB. En téléphonie, le rapport entre la puissance crête à crête (p.e.p.) et la puissance moyenne est de 10 : 1, ce qui signifie que la puissance moyenne ne dépasse pas 60 watts. Il est alors évident qu'une telle antenne supportera mal une puissance de 200 watts ou plus en porteuse modulée ou en fréquence sur 10 mètres ou une porteuse continue en télégraphie. Vous pouvez être prévenu par une augmentation du ROS, mais cet avertissement peut arriver trop tard !

Heureusement, sur la bande des 20 mètres qui est la plus utilisée, les trappes ne résonnent pas et se

comportent comme des charges inductives ainsi les contraintes électriques y sont moins sévères.

Je ne sais pas trop quoi dire au sujet des trous de drain pratiqués sur les trappes. Evidemment si vous les laissez ouverts tels quels, vous devrez les orienter vers le bas. Mais j'ai entendu tellement d'histoires sur des insectes faisant leur nid chaud et confortable à l'intérieur des trappes que je me demande à juste titre s'il ne vaut pas mieux les boucher ? Je pense que si les changements incessants de température peuvent provoquer de l'humidité et de la condensation à travers les tubes d'extrémité, les capuchons de plastique sont là pour parer à cette éventualité.

Durant les contrôles annuels, n'oubliez pas d'inspecter votre câble coaxial dont les pertes peuvent absorber une partie assez importante de la puissance disponible.

En ce qui concerne une amélioration de l'antenne, nous devons accepter le fait qu'une petite tri-bande est le fruit d'un compromis et qu'il ne faut pas s'attendre à des résultats comparables à ceux d'une monobande sans trappes. Ceci se traduit par un gain plus faible et un ROS plus élevé en bout de bande. Comme je vous l'ai déjà dit dans la première partie, actuellement pour essayer de résoudre ces problèmes, les tribandes à trappes les plus évoluées (et les plus coûteuses), utilisent des éléments plus longs, beaucoup plus espacés et, assez souvent, des éléments parasites séparés et sans trappes pour couvrir la bande plutôt large des dix mètres. Je prends comme exemple la High-gain "Explorer".

Il faut avoir du courage pour entreprendre de telles modifications sur une petite tribande, surtout si vous n'êtes pas un expert en antennes ! Bien sûr, si l'une de vos trappes "passe en QRT", vous serez bien forcés d'agir d'une manière ou d'une autre.

Récemment, l'un de mes amis britanniques ne pouvait plus "sortir sur l'air" parce qu'une trappe de son

radiateur avait rendu l'âme. (Les trappes du radiateur sont les plus exposées à ce genre d'incident parce que le courant HF y est plus important que dans les éléments parasites). Je lui suggérais d'enlever, dans un premier pas, le réflecteur et d'y récupérer l'une des trappes pour remplacer celle du radiateur qui était défectueuse. Il lui restait donc deux éléments actifs au lieu de trois et, malgré ça, il revint avec un signal guère plus faible.

Puis je lui indiquais par courrier comment procéder à la seconde étape qui consistait à allonger un peu l'arrière de son boom pour y installer un réflecteur filaire sans trappe du type "V5". Il fit ce travail en deux heures environ, sans peine et pour un coût négligeable. Après plusieurs jours d'essais, il m'annonça qu'il faisait du DX plus facilement que lorsque l'antenne était neuve.

Je pense qu'une telle réaction était empreinte d'euphorie, car l'amélioration du gain ne pouvait pas dépasser 1 à 1,5 dB, en théorie. De toute façon, ceci avait été un dépannage d'urgence et non pas une pure intention d'améliorer, mais je tenais à vous le signaler dans le cas où, vous aussi, seriez un jour victime d'un incident de trappe.

Puisque nous y sommes, je vais vous citer un autre cas de dépannage d'urgence. Il y a quelque temps de ça, un expédition franco-britannique avait lieu sur l'île de Jersey, elle était équipée d'un FT-1000 et d'une tribande TH7 de sept éléments. Cette ensemble se comportait très bien en SSB, mais lorsqu'il fallut passer en CW pour le WPX CW Contest, objet de cette expédition, le ROS trop élevé de l'antenne, en bas de bande, interdisait d'opérer à pleine puissance. Il semblait que l'unique solution consistait à reprendre l'accord des trappes, et pourtant c'est ce qui fut fait sur place ! Avec les moyens "du bord", F6IMS fit le nécessaire en coupant de courtes longueurs de câble coaxial jouant le rôle de condensateurs qui furent "scotchés" sur chaque trappe et en contact avec ses deux extrémités. Vous pouvez en

déduire que même les tribandes du haut de gamme comportent certaines limites d'utilisation !

Pour ceux qui ne pratiquent que la télégraphie, de nombreux fabricants fournissent sur demande des modèles dédiés aux bas de bande dont les éléments sont légèrement rallongés. En effet, les versions standard sont généralement accordées au centre des bandes phonie américaines.

Si vous êtes pressés de démarrer sur la bande des 17 mètres, vous pouvez remplacer provisoirement les tubes d'extrémité pour le 20 mètres par des tubes ou des tiges plus courts de 60 à 70 cm. Ceci n'altèrera pas les performances de l'antenne sur 15 et 10 mètres parce que les parties concernées demeurent isolées par les trappes.

Si le radiateur de votre beam est du type "coupé" en son point d'alimentation, comme c'est le cas le plus fréquent, vous pouvez y raccorder en parallèle, une yagi six mètres de trois éléments. Celle-ci sera montée juste "dos à dos" au dessus du plan des éléments de la beam.

J'admets que ces modifications que je viens de décrire ne peuvent pas être qualifiées d'améliorations, disons qu'elles se limitent à vous procurer des facilités supplémentaires.

Franchement, une nette amélioration d'une tri-bande actuelle n'est pas concevable (seule une intervention sur son environnement est possible en la montant plus haut pour un meilleur dégagement). S'il existait une solution, je suis certain que quelqu'un d'autre, mieux doué que moi, l'aurait déjà trouvée.

S'il est difficile d'augmenter le gain, vous pouvez, par contre, essayer de réduire les pertes. Ceux qui pratiquent les VHF/UHF connaissent bien les pertes apportées par les lignes coaxiales. D'ailleurs même sur HF, une ligne en mauvais état peut vous réduire de moitié le gain apporté par l'antenne. Ceci n'est pas un mythe et si vous ne me croyez pas, j'ai bien peur que vous devrez changer d'avis en lisant l'article suivant.

Vds FT-747, très peu servi, cause double emploi, état impeccable. Prix : 4500 F. Tél. au 27.83.57.14, entre 11 h et 14 h et après 20 h.

12601 - Vds FT-757 GX + MH1B8 + MC80. Prix : 6000 F. Tél. au 47.57.77.06, le soir. Dépt 37.

12602 - Vds E-R MOB-TR7500, 10 W, FM, E-R TR7600, 10 W, FM, port. TR2400, 2 W, FM, oscillo 2 x 25 MHz. Prix à débattre. Tél. au 89.82.61.36, après 20 heures.

12603 - Vds 144 Yaesu portat 232, fin 92 + sac + micro-écout + batt. 5 et 2 watts + 2 chargeurs, l'ensemble à prise autom. Prix : 1900 F, parfait. Vds 144 KDK 5-25 watts + 2 micros, scanner + mémoires. Prix : 1800 F. Tél. au 79.88.10.43, après 19 heures, imp.

12604 - Vds CB President François. Prix : 300 F. Scanner VHF-UHF. Prix : 1000 F. Téléph. vers 20 h au 98.59.22.00.

12605 - Vds fréquencemètre Zetagi C57, 05 à 30 MHz, 7 chiffres. Prix : 500 F, port compris. Téléph. au 35.83.37.18.

12606 - Vds oscilloscope Hameg, 2 x 20 MHz, réf. 203/7, état neuf, 2 sondes. Prix : 2800 F. Tél. au 46.60.78.08, le soir. Dépt 92.

12607 - Vds FT-757 GX2, E-R, 0 - 30 MHz, très bon état. Prix : 8000 F. Tél. au 84.68.03.64, après 20 heures.

12608 - Vds pylônes 18 M (base d'un 30 M). Prix : 8000 F. 18 M (base d'un 21 M). Prix : 5500 F. 12 M avec chariot + rails + treuil + câble inox. Prix : 13500 F. Tél. au 27.59.08.72, F6IFJ.

12609 - Vds FRG-100 Yaesu, 0 à 30 MHz, neuf + FM +

alimentation secteur. Prix : 3700 F. PK-232, codeur, décodeur. Prix : 1400 F. Nowak Yannick, 45, rue du 19 mars 62, 62221 Noyelles-sous-Lens. Pour tous renseignements : tél. au 21.42.91.95.

12610 - Vds linéaire 2 kW Dentron MLA2500, 160 à 10 m. Prix : 6800 F. TW Heathkit 80 - 10 m, CW-AM, 90 W, DX60B. Prix : 500 F. Ant. F8DR, 14-21 MHz, DX Engenering. Prix : 1500 F. M. Chojnacki. Tél. au (16.1) 64.03.00.31 ou (16.1) 64.20.99.71.

12611 - Recherche tous types de clés télégraphiques : auto, semi-automatiques, manuelles, etc... Cherche info sur clé française dite «vibromorse». Boris Real, BP 49, 59730 Solesmes. Tél. 27.37.32.88, le week-end.

12612 - Vds scanner AOR 1500, 500 kHz - 1300 MHz. Prix : 2000 F. Convertisseur 20 kHz - 60 MHz, FC965DX. Prix : 400 F. Tél. au 64.02.67.45 (Dépt 77).

12613 - Vds plusieurs récepteurs Sony PLL, 0 - 30 MHz et VHF, 1 ICF-2001D. Prix : 2500 F + 1 Pro-80. Prix : 1800 F + 1 ICF-7600. Prix : 1500 F + 1 CB Lincoln, 26 - 30 MHz. Prix : 1500 F + 1 démodulateur positionneur 100 cx TV multisatellites avec moteur et antenne parabolique. Prix : 5000 F (300 chaines) + 1 TX-RX déca Yaesu FT-250 avec alim. Prix : 1500 F. Tél. au 97.41.95.53.

12614 - Vds collection **MEGAHERTZ MAGAZINE**, num. de 15 à 125, en excellent état. Prix : 1000 F. Ecrire à F6AYW Nom.

12615 - Vds RCI 2950, 26 - 28 MHz + micro Adonis (AM 508) + alim. 20 ampères, FP 757 HD et boîte d'accord FC 700 de Yaesu. L'ensemble vendu : 5000 F, ou vendu lots séparés. Téléph. au 49.82.53.66, le soir à partir de 19 heures. Dépt 94.

12616 - Vds nombreux fascic modif pour postes Presid. - Superst. - Galaxy - RCI - Euro CB - Pacific... Catalog

contre enveloppe timbrée, à : CADI, BP 523, 37305 Joué-les-Tours Cedex.

12617 - Vds VHF 144 Icom IC-251E, FM - USB - LSB, TS-530S avec micro MC50. Prix : 3500 F. Téléph. au 87.62.30.22.

12618 - Vds ampli SB 200 de 10 à 160 M, 1 kW, HF 2 x 3500 Z, neufs. Prix : 7000 F. Tél. au 46.27.83.24, FE1LQH. A partir du 5 août.

12619 - Vds rotor QRO Tonna + pupitre Yaesu 2000 RC + mâchoires, jamais servi. Prix : 4600 F. Ligne Drake R7, alim. MN72700, micro table, HP, notices, excellent état. Prix : 11000 F, BLE MFJ 989, impeccable. Prix : 2600 F. Tél. au (16.1) 30.47.01.10.

12620 - Rég. paris. vds TRX Yaesu FT-77. Prix : 3500 F. TRX yaesu FT-757GX. Prix : 4500 F. Mat. révisé. Tél. le soir au 60.17.76.42.

12621 - Recherche montages décodeur RX, TX ou RX CW, RTTY sur Minitel2. Tartuff Christophe, BP 62, 29200 Brest.

12622 - Vds Compaq 386SX, 5 Mo RAM, DD 80 Mo, lect. 3" 1/2 + 5" 1/4, Midi : MPU401, DOS 5 Windows 31, Quattro Pro, souris. Prix : 8000 F. Ant. déca : Yaesu YA30. Prix : 500 F. Tél. au 93.28.05.66, dpét 06.

12623 - Vds PC XT Commodore 640 k RAM, 2 lecteurs, DD 20 Mo, carte VGA, vendu avec écran CGA Commodore 1084. Prix à débattre. Tél. au 32.33.05.23, le soir après 19 heures.

12624 - Vds FT-747GX, micro pied MD1 Yaesu, très bon état. Prix : 6000 F. Tél. au 56.66.16.06.

12625 - Vds PK-232MBX + 50FT PCPackratt2, état neuf. Prix : 2500 F. Tél. au 61.72.32.63, le soir.

# 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 .....

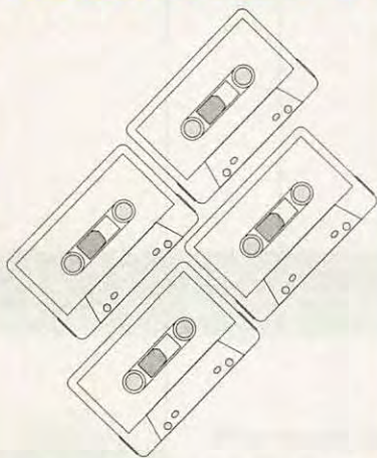
Adresse .....

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.

**A VOS  
MANIPS !**

**LES  
CASSETTES  
AUDIO  
POUR  
VOUS  
INITIER  
AU MORSE  
SONT  
ARRIVEES !**



**SEULEMENT  
170 FF**

**+ 25 FF port**

Réf. SRCECW

Composants  
Electroniques  
Informatiques

**WESTEL**

**SPECIALISTE  
DE L'INFORMATIQUE  
RADIO**

Tél : (1) 69 28 20 33  
Fax : (1) 69 29 92 25

Centre commercial de l'Abbaye  
91190 GIF sur YVETTE

COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES,  
MATÉRIEL INFORMATIQUE,  
MATÉRIEL RADIO ET  
MESURE D'OCCASION,  
OUTILLAGE.....

Des Techniciens passionnés  
par la radio,  
un service après-vente efficace

**A LYON**



**EMISSION - RECEPTION  
HF • VHF • UHF • SHF**

Matériel Radioamateur • CB • Récep-  
tion satellites • Antennes • Librairie •  
Composants • Connecteurs • Appareils  
électroniques spéciaux.

**STEREANCE ELECTRONIQUE**

82, rue de la Part-Dieu 69003 LYON  
tél. 78 95 05 17 fax 78 62 05 12

**NOUVEAU  
carte QSL  
avec gabarit  
pour une écriture  
manuelle parfaite  
de votre indicatif,  
si vous ne possédez  
pas de tampon.**

◀ Réf : SRCQSLH17  
sinon  
Réf : SRCQSLH18 ▶

**France**

carte QSL  
recto  
verso standart  
Prix : 50 F  
Prix : LE 100  
Prix : 225 F  
Prix : LES 500  
Prix : 450 F  
Prix : LE 1000

**France**

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE SORACOM

**CITIZEN BAND  
ROUEN**

LOISIRS - INFORMATIQUE  
Tout pour la CB - Matériel amateur et réception  
**SERVICE TECHNIQUE SUR PLACE**

Ouvert du mardi au samedi

24 Quai Cavalier de la Salle - 76100 ROUEN  
Tél. 35.03.93.93

**PYLÔNES  
ADOKIT**

le plus pratique...  
le plus résistant...  
**LE MOINS CHER !**

— Documentation contre 2 timbres —  
R. Roux - FE6DOK - 17250 Saint-Porchaire  
Tél. : 46 95 60 70 - Fax : 46 95 06 57





# Chronique du Trafic

## DIPLOMES

### DIPLOMES INFOS

#### DXCC

Les opérations suivantes sont reconnues par l'ARRL (indicatif et date du début de validité) :

S21ZK	.....6 mars, 1993
T53UN	.....20 mars, 1993
60/G3KOX	...14 décembre, 1992
T5/KF6BL	...26 décembre, 1992
T55FO	.....6 janvier, 1993
T5CB	.....31 janvier, 1993
T5/K3OQF	.....21 février, 1993
Y19CW	.....1er juillet, 1992
5X1A	.....4 mars, 1993
5X1B	.....12 mars, 1993
5X1C	.....29 avril, 1993
5X1XT	.....26 avril, 1993
9G1AA	.....24 mars, 1993

### LES DIPLOMÉS

#### DXCC

Crédits accordés pour le 4ème trimestre 1992. Nombre courant de pays 323.

• En tête de l'Honor Roll avec 323 pays :

- Mixte : F5VU-(340), HB9AHL-(336), HB9RG-(332), ON5NT-(338), ON6HE-(329).
- Phone : F2YS/W2-(331), HB9RG-(332), ON5NT-(338).
- CW : ON5NT-(330).

• Nouveaux membres de l'Honor Roll :

- Mixte : F6IFE-317-(318).
- Phone : F2YS-323-(331), ON4AAC-320-(321), F6IFE-316-(317), LX2KQ-316-(317).

• Nouveaux membres :

- Mixte : HB9FAI-119, HB9JAP-180.
- Phone : F1JJM-313, F6ANA-319.
- CW : HB9FMD-111.

- RTTY : ON4ACG-105.

- 40 Mètres : HB9DDZ-122.

- 10 Mètres : HB9DDZ-179.

• Endossements :

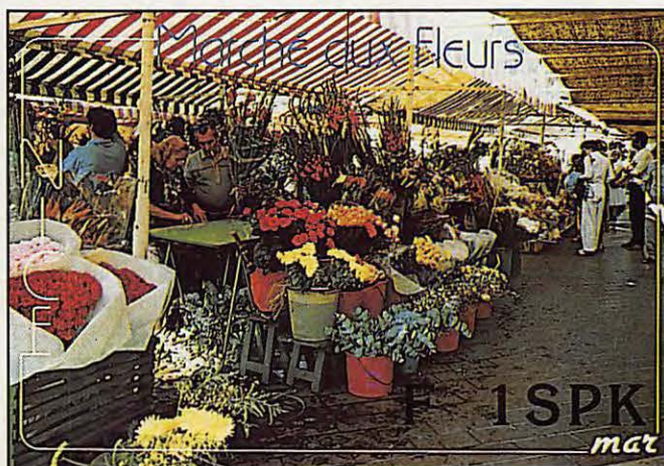
- Mixte : F1LQJ-289, F6CLH-279, F6ELE-322, F6GCP-308, FD10HW-274, FE1OHV-171, FF50K-321, HB9AUT-295, HB9BHY-220, HB9BIN-225, HB9CSA-306, HB9DDZ-294, HB9NU-338, LX2KQ-319, ON4ACG-297, ON4SW-325, ON6OS-320.

- Phone : F1LQJ-284, F6ELE-322, FF50K-321, HB9AUT-255, HB9BIN-190, HB9CZW-291, HB9JAP-179, HB9NU-338, LX1WC-292, ON4SW-298, ON4SZ-362, ON5HU-330, ON6OS-277, ON7DR-264, ON7LX-307, ON8AW-333.

- CW : F6GCP-284, HB9AKB-202, HB9AUT-151, HB9CSA-271, HB9DDZ-271, ON4SW-308.
- 80 Mètres : HB9RG-258.

- 40 Mètres : HB9BMY-166, HB9RG-283.

- 10 Mètres : F1LQJ-199, HB9RG-301.



## CONCOURS

### EUROPEAN DX-CONTEST (WAEDC)

Ce grand concours d'été reflète les derniers changements politiques de notre vieux continent. De nombreuses stations DX y participeront, attirées par les nouveaux pays. Nous vous donnons aussi l'essentiel du règlement 1993 en insistant quelque peu sur les fameux "QTC".

• Dates et horaire :

Partie CW : 14 et 15 août, 1993.

Partie SSB : 11 et 12 septembre, 1993.

Partie RTTY : 13 et 14 septembre, 1993.

Horaire : du samedi 12.00 TU au dimanche 24.00 TU (36 h).

- Bandes : 3,5, 7, 14, 21 et 28 MHz avec un minimum de 15 minutes d'opération sur une bande. En accord avec le règlement de l'ARU Région 1, les sections de bandes suivantes ne sont pas permises pour le contest :  
CW : 3550 - 3800 et 14075 - 14350 kHz.  
SSB : 3650 - 3700 et 14300 - 14350 kHz.

• Catégories :

Le "DX cluster" est permis dans toutes les catégories suivantes :

- a) Mono-opérateur toutes bandes.
- b) Multi-opérateur un seul émetteur.
- c) Multi-opérateur multi-émetteur. Le site ne devra pas

dépasser un rayon de 500 mètres. Un seul signal par bande est permis.

d) SWL, voir ci-dessous.

• Temps de repos : Les mono-opérateurs ne pourront pas dépasser un temps d'opération de 30 heures. Une à trois pauses sont permises et devront être clairement indiquées sur le log.

• Echanges : Les QSO ne sont valables qu'entre stations EU et non EU (sauf en RTTY). RS (T) suivi d'un nombre progressif commençant à 001. Les multi-multi donnent un numéro progressif propre à chaque bande. Une même station ne peut être contactée qu'une seule fois par bande.

• Multiplicateurs :

Pour les stations EU : Tout nouveau pays par bande, non EU et figurant sur la liste DXCC en vigueur.

Pour les stations non EU : Tout nouveau pays EU par bande, voir la liste WAE ci-dessous.

Bonus : Les multiplicateurs sont affectés du facteur suivant :

x 4 sur 3,5 MHz

x 3 sur 7 MHz

x 2 sur 14, 21 et 28 MHz.

• Les QTC qui sont une originalité de ce concours, sont souvent mal compris par les participants, ils apportent cependant des points supplémentaires : Une station non EU retransmet à une station EU les données (voir a)) de QSO faits au préalable, avec d'autres stations EU. Ces QTC ne peuvent donc être transmis que d'une station non EU à une station EU dans les conditions suivantes :

a) Un QTC doit mentionner le temps, l'indicatif et le numéro de série de la station originale. Ex : quand vous recevez un QTC "1642/F6EEM/357" cela signifie que votre correspondant a contacté, à 16.42 TU, F6EEM qui lui a donné le numéro de série 357.

b) Une même QTC ne peut être retransmis qu'une seule fois et à une station autre que la station originale.

c) Le nombre de QTC retransmis à une même station n'excédera pas 10. Ce quota peut être complété en plusieurs QSO dont seul le premier compte pour le multiplicateur et le bonus.

d) Les stations non EU tiennent une "comptabilité" des QTC transmis à chacun de ses correspondants. Sur celle-ci : QTC 3/7, par exemple, signifie que c'est la troisième série de QTC qu'il lui envoie et que le nombre de QSO transmis est maintenant de 7.

e) Les stations EU peuvent noter les QTC sur une liste séparée en indiquant clairement l'indicatif de la station qui les lui a transmis.

f) Si le nombre de QTC reçus dépasse 100, une liste devra indiquer que les quotas de 10 ne sont pas dépassés.

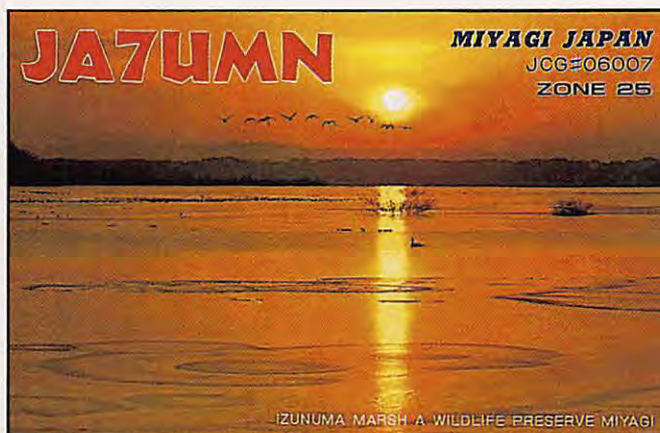
• Le score est égal au total des QSO et des QTC multiplié par la somme des multiplicateurs (x bonus) sur toutes les bandes.

• Les logs : sont à rédiger suivant le format officiel dont on peut se procurer des exemplaires à l'adresse ci-dessous contre ESA + 1 US\$ ou équivalent. Il faudra y joindre une feuille sommaire, et les listes des QTC et des dupes. Le log lui-même peut être présenté sur disquette 3"1/2 ou 5"1/4 formatée en MS-DOS, fichiers ASCII.

Les logs devront parvenir au plus tard :

le 15 septembre pour la partie CW, le 15 octobre pour la partie SSB, le 15 décembre pour la partie RTTY.

• Les SWL ne peuvent participer qu'en mono-opérateur toutes bandes. Un même indicatif, qu'il



soit EU ou non EU, ne peut être relevé qu'une seule fois par bande.

Le log doit mentionner les deux indicatifs d'un QSO et au moins l'un des groupes de contrôle échangés entre eux. Un point par station et un point par QTC complet (10 max par station). Le multiplicateur est le même que ci-dessus.

• Pour les stations RTTY, il n'y a pas de limites continentales. Seuls les QTC doivent être retransmis d'un autre continent, le quota de 10 max. demeure.

• Tout le courrier sera envoyé à l'adresse suivante : WAEDC-Contest-Committee, P.O. Box 1126, D-74370 Sersheim, RFA.

• Note : En 1994, la durée du WAEDC sera de nouvelle portée

à 48 heures aux dates suivantes :

Partie CW : 13 et 14 août, 1994, Partie SSB : 10 et 11 septembre 1994,

Partie RTTY : 12 et 13 novembre, 1994.

## RÉSULTATS DES CONCOURS

### ARRL 10-METRES 1992

Pas de 1ère place cette année, mais une bonne participation française avec le score (étonnant) de FFØXX opéré par FB1MUX. Bonne prestation de mes amis d'outre-mer avec l'apparition au score d'une station FK.

### LES ANTENNES LEVY CLES EN MAIN

200 pages en format 14 x 21 cm  
Nombreux graphiques et schémas.  
par Pierre VILLEMAGNE - F9HJ

Prix **185 F + port**

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE **SORACOM**

### LISTE COURANTE DES PAYS WAE (6/93)

C3-CT-CU-DL-EA(1 à 5 et 7)-EA6-EI- ES-F-G-GD-GI-GJ-GM-GM(Shetland)-GU-GW-HA-HB-HBØ-HV-I-IS-IT-JW(Bear)-JW(Spitzberg)-JX-LA-LX-LY-LZ-OE-OH-OHØ-OJØ-OK-OM-ON-OY-OZ-PA-S5-SM-SP-SV(1 à 4 et 6 à 8)-SV5-SV9-SV/A-T7-TA1-TF-TK-UA(1,3,4,6)-UA2-UB-UC-UA1N-UO-YL-YO-YU-ZA-ZB2-1AØ-3A-4J1-4K2-4N4-4U(Genève)-4U(Vienne)-9A-9H.

Soit **72 pays WAE.**

Les meilleurs scores DX  
Mixte, "High Power"

1 ...5U7M (op JH4NMT) .....	1 670 708
2 ...KH2V (op JA8RWU) .....	1 497 660
3 ...V47G .....	1 470 996
5 ...FFØXX (op FB1MUX) .....	1 166 096
1er EU	
8 ...F6EEM .....	673 090

Mixte, "Low Power"

1 ...VP2V/K5LZO .....	1 264 690
2 ...EI5DI .....	742 296
7 ...ON4ALW .....	266 166

**QRP**

1 ...NP2Q	164 492
2 ...LZ6L (op LZ2EX)	130 872
6 ...F2HE	31 200

**Phone, "High Power"**

1 ...CR3R (op CT3BX)	942 256
2 ...CT5P (op CT1BOP)	897 396
1er EU	
8 ...TM5C (op F6CTT)	636 216

**Phone, "Low Power"**

1 ...LU6ETB	734 478
2 ...CR3M (op CT3BM)	606 080
4 ...FR5DX	536 400
5 ...FG5FC	429 324
6 ...TU4EG	415 250

**Phone, QRP**

1 ...FM5DN	331 224
6 ...FB1PMO	19 320

**CW, "High Power"**

1 ...ZD8LII (op GØLII)	1 367 520
2 ...9A1CCY	747 820
1er EU	

**CW, "Low Power"**

1 ...EA6ZY	671 320
6 ...FK8CA	415 588
7 ...FY5FP	413 540

**CW, QRP**

1 ...OZ3PE	163 664
5 ...F6AAC	54 880
10...ON7CC	18 584

**Multi-opérateurs**

1 ...CXØA	2 398 680
2 ...4U1UN	2 240 524
3 ...GB4DX	1 798 824
1er EU	
6 ...OT2T	1 500 616
7 ...TK5EP	1 453 142
10...F1GTR	1 205 388

Résultats par pays :  
Indicatif, score, Nb QSO,  
multiplicateurs, catégorie et  
puissance.  
Catégorie : A = Mixte, B =  
Phone, C = CW, D = Multi-  
opérateur.  
Puissance HF : A > 5 W, B  
< 150 W, C > 150 W.

**France**

FFØXX	1 166 096	1 411	248	..A	..C
F6EEM	673 090	1 085	211	..A	..C
F1JDG	84 360	281	91	..A	..B
FD1SNV	46 872	205	93	..A	..B
F6FTB	42 400	140	100	..A	..B
F2HE	31 200	134	60	..A	..A
F1NYK	26 164	162	62	..A	..B
F1HWB	11 550	100	55	..A	..C
F1MAA	5 472	59	38	..A	..B
F6AXD	4 800	50	32	..A	..B
F8IN	1 908	35	18	..A	..B
TM5C	636 216	2 164	147	..B	..C
F1ØKX	274 176	1 071	128	..B	..C
F2BF	186 912	708	132	..B	..C
F1HNØ	174 480	727	120	..B	..C
FE1NEP	101 952	472	108	..B	..B
F1MNC	69 960	330	106	..B	..C
FD1PRH	60 192	304	99	..B	..B
F8WE	40 488	241	84	..B	..B
F5NI	32 636	199	82	..B	..C
F6JG	26 572	182	73	..B	..B
FD1SDA	23 460	170	69	..B	..B
FD1PCX	19 600	140	70	..B	..B
FB1PMO	19 320	138	70	..B	..A
FE1ØRQ	14 592	114	64	..B	..B

FE1JBF	10 920	105	52	..B	..B
F6HTJ	9 800	100	49	..B	..B
F1ØJV	4 864	64	38	..B	..B
FD1MOW	4 680	60	39	..B	..B
FD1RTJ	168	12	7	..B	..B
F5IG	255 672	596	106	..C	..C
F6DKV	240 800	602	100	..C	..C
F6IIE	230 280	500	114	..C	..B
F6HWU	195 800	443	110	..C	..C
F1ØIE	182 672	464	98	..C	..B
F6CXJ	120 156	320	93	..C	..C
FE1LHI	111 020	303	91	..C	..B
F1MFI	97 820	330	73	..C	..B
F6EQV	90 200	275	82	..C	..C
F6ACC	54 880	195	70	..C	..A
F6DZD	54 020	185	73	..C	..C
FD1NØL	53 868	804	67	..C	..C
FE1ØEV	46 848	188	61	..C	..B
F1ØBK	38 940	165	59	..C	..C
F6DCH	30 500	125	61	..C	..B
F9BB	29 484	117	63	..C	..C
F3AT	29 440	114	64	..C	..B
F2AI	22 360	130	43	..C	..C
F5AM	22 048	104	53	..C	..C
FD1RAB	21 420	104	51	..C	..B
F9QE	15 708	77	51	..C	..B
F1DUX	10 640	76	35	..C	..B
F2FX	8 316	63	33	..C	..B
F1GTR	1 205 388	1 768	239	..D	
TM5B	626 460	1 250	197	..D	
FF1RHM	264 480	1 102	120	..D	
FF1ØJX	250 954	565	121	..D	
F1NKC	76 020	236	105	..D	
FF1SDZ	20 088	162	62	..D	
FF1ØDV	14 220	158	45	..D	
F1GTR (+ F1FHI, FLN, GHP, F5DE, F6GIN)					
TM5B (F1HAS, JGY, NBX, F6CQU)					
FF1RHM (F1MZN, NNI)					
FF1ØJX (F6ILR, FD1ROX, ROY, FE1MFL, MLJ, MSQ)					
F1NKC (+ FD1MSZ)					
FF1ØDV (FC1MZP, PTD, FD1PTI, FE1LIE)					

**Corse**

TK5EP	1 453 142	1 789	277	..D	
TK5EP (+ TK5MH, MN)					

**Suisse**

HB9DMØ	20 216	133	76	..B	..C
HB9DX	39 204	99	99	..C	..C
HB9CVO	20 808	100	51	..C	..B
HB9KC	6 016	47	32	..C	..C
HB9CXZ	185 112	857	108	..D	

**Luxembourg**

LX2PA	558 408	971	202	..D	
-------	---------	-----	-----	-----	--

**Belgique**

ON4ALW	266 166	505	161	..A	..B
ON5SV	17 160	101	55	..A	..C
ON4AUC	273 050	1 075	127	..B	..B
ON4SS	221 312	832	133	..B	..B
ON6CW	194 324	480	101	..C	..B
ON4XG	105 020	295	89	..C	..B
ON6TJ	59 584	195	76	..C	..B
ON7RN	31 920	139	37	..C	..B
ON7CC	18 584	107	46	..C	..A
OT2T	1 500 616	1 695	307	..D	
OT2E	974 610	1 554	245	..D	
OT2M	816 992	1 235	242	..D	
ON7GI	238 680	918	130	..D	

**Ile de la Réunion**

FR5DX	536 400	1 800	149	..B	..B
-------	---------	-------	-----	-----	-----

**Côte d'Ivoire**

TU4EG	415 250	1 661	125	..B	..B
-------	---------	-------	-----	-----	-----

**Guadeloupe**

FG5FC	429 324	1 614	133	..B	..B
-------	---------	-------	-----	-----	-----

**Martinique**

FM5DN	331 224	1 492	111	..B	..A
-------	---------	-------	-----	-----	-----

**Nouvelle-Calédonie**

FK8CA	415 588	971	107	..C	..B
-------	---------	-----	-----	-----	-----

**Polynésie Française**

FØ5IW	11 220	170	33	..B	..C
-------	--------	-----	----	-----	-----

**Guyane Française**

FY5FP	413 540	898	115	..C	..B
-------	---------	-----	-----	-----	-----

Checklogs :  
CN8GE & F11AJB.

**CQ WW RTTY  
DX CONTEST  
1992**

**Top score,  
toutes bandes**

GU3HFN	1 223 849
VY2SS	1 534 351

**Multi-opérateurs**

1 ...P4ØRY	3 543 090
4 ...FFØXX	1 518 940

avec F6FGZ, FD1NCY, FB1MUX,  
FC1ØIH et Stéphane.

**Europe mono  
Belgique**

ON6CQ	968
ON4PU	48

**France**

F6IIE	178 461 (TB)
F1ØBK	152 736 (TB)
F2AR	90 944 (TB)
F6FGY	70 070 (21 MHz)
F11ALT	50 000 (SWL)
F6DZT	28 704 (TB)
FD1PYI	1 276 (21 MHz)

**Europe multi  
Belgique**

ØRØOST	2 550
--------	-------

**France**

FFØXX	1 518 940
F6EKX	881 343



**FD1SQM (F5SQM) XYL de Jean-Paul en compagnie de Wang, B21ØK, lui-même manager de BY1BJ.**



**la station BY1BJ.**

**CONCOURS EN BY**

Avec 2 225 contacts et 3 000 300 de points pour le WPX CW, les amateurs chinois risquent, sous l'aile protectrice et conseillère de F6FYA, d'arriver très vite en haut des classements !



**BY/F6FYA, en plein mouvement pendant le contest.**



**B21ØL, l'YL au repos !**

# QSL INFOS

## LES BONNES ADRESSES

**D44AB** – Daniel Tavares, Box 166, Praia, Capo Verde, via Portugal.

**E35X** – Ruth Tollefsen, LA6ZH, P.O. Box 17, Tveita, N-0617 Oslo, Norvège.

**HB0/DL1ECU** – Helmut Enger, Kottsiepen 78, D-42369 Wuppertal, RFA. (Nouvelle adresse).

**OKDXA** – Oklahoma DX Association, P.O. Box 88, Wellston OK 74881, USA.

**T42CW** – Box 21056, Havana 12500, Cuba.

**V44KAO** – Box 827, St. Kitts, Petites Antilles.

**V47XS** – Bruce Knox, N8LXS, 7345 Production Dr., Mentor, OH 44060, USA.

**ZK2XO** – Hans-J. Ingenhaag, Grabiger Weg 8, D-8741 Unsleben, RFA.

**3C1TR** – Joseph Pontek, K8JP, Box 80262, Indianapolis, IN 46280, USA.

**5X1XX** – John Schneider, K7UP, 9220 Corona Road, Las Cruces, NM 88001, USA.

**6V1A** – BP 971, Dakar, Sénégal.

## QSL INFOS

– J5UAI et 6W/J5UAI QSL via NW8F.

– ON4JUL station commémorative de l'US Independence Day (4 juillet) depuis Bruxelles : QSL via UBA Bureau, Box 400, B-8400 Ostende, Belgique.

– OT3G : QSL spéciale IARU VHF Contest via Jacques Verleijen, ON4AVJ, Gasmeterlaan 165, B - 9000 Gent, Belgique.

– V12AUS était opéré par Dick, VK2DIK, lors d'une tournée de l'Australie en ballon. QSL via VK2WI.

– ex-Yougoslavie nouveaux et anciens indicatifs : Les anciens blocs UIT YTA-YUZ, YZA-YZZ

ont tendance à disparaître, les autres comme 4NA-4OZ sont provisoirement utilisés par les nouveaux pays en attendant une nouvelle attribution de la part de l'UIT. Ainsi, le bloc Z3A-Z3Z a été attribué par l'UIT à la République de Macédoine.

Z31AA .....YU5AA  
Z31CZ .....Box 88 Tetovo  
Z31FK .....4N5FK  
Z31PK .....4N5PK  
Z31VV .....YU5XCS  
Z32ET .....YU5DRS  
Z32KO .....YU5FSO  
Z37CEF .....YU5CEF  
Z31VV .....4N5VV, YU5XCS  
4O4AU .....YU1FW  
4O7AV .....YU7AV  
– 4N4ALM, 4N4ENS et 4N4U sont des stations clubs de Sarajevo dont les QSL transitent par DJØJV.  
– 5AØRR était l'indicatif lybien attribué à Roméo Stépanenko le 16 juin dernier.

## LES QSL MANAGERS

A22MN .....WA8JOC  
BV9P .....KA6SPQ  
CN2ID .....FE1JNY  
EG1RX .....EA1BTE  
D2EYE .....OZ1EYE  
FG4FR .....FG5BG  
FG5FC .....F6DZU  
FG5FG .....F6FNU  
FG5FZ .....F6FNU  
FK5C .....F6AJA  
FK8FU .....NA5U  
FK8NU .....NA5U  
FM5FM .....F1HEB  
FM5GC .....F6BHK  
FO5LN .....FE1OSH  
FP/G3LMD .....VO1FB  
FP/VE1KM .....K1RH  
FR5FA .....F1OYM  
FT4WD .....F6AXX  
FY5FN .....F3FB  
FY5YE .....OH7XM  
IO1IOE .....I1IOE  
T95X .....9A2AA  
TA2BK .....DJØUJ  
TK6A .....F6AJA  
TM2CIN .....F1JMG  
TM2V .....F6GCT

TM5IV .....F1MRE  
TM5GG .....F6FGZ  
TM5RGT .....F1LBM  
TM5SA .....F6EEM  
TM5V .....F6IIE  
TM6ACO .....FF6KFI  
TM7C .....F6CTT  
TM93U .....F6DZU  
TM9C .....F5IN  
TT8AKX .....FD1SIL  
TT8ABO .....WA4OBO  
XU5SE .....F6FNU

XW6A .....JA6LDD  
ZW7AB .....PS7AB  
1S1RR .....W4RFU  
4K3RRC .....I1HYW  
5T5RSF .....F6IPT  
5WØCW .....DL7UUO  
7Q7RM .....GØIAS  
9A/PA3EBT .....PA3EPN  
9D5CW .....PY2CWW  
9MØS .....W4FRU  
9N1DX .....DL4DBR  
9Z4LX .....WA2NHA

## 50 MHz

– C'est confirmé, pendant la grande ouverture du 10 juin dernier, des contacts ont bien eu lieu entre CT-EH et la Côte Est des USA et entre des stations G-EI et le Canada.

– Vasilis, SV5ST, en KM46, était fidèle au rendez-vous du 13 au 20 juin. Le matériel avait été mis à sa disposition par SV1DH de passage à Rhodes, mais il attend un FT-690 RII, un linéaire HL-166V et une Tonna 5 éléments. N'oubliez pas non plus que des stations SV9 (Crète) ont aussi reçu une licence 6 mètres et sont en train de s'équiper, une balise SV9SIX KM25, réplique de SV1SIX, devait être opérationnelle fin juillet sur 50.010 kHz depuis la ville de Hérakleion.

– Peu avant de "boucler" cette rubrique, les 8 et 9 juillet, une nouvelle ouverture avait lieu sur l'axe (N-E) - (S-W) pendant les heures "ensoleillées" : les régions entendues depuis les F étaient : Scandinavie, Pays-Baltes, DL et Europe Centrale, les Balkans ainsi que la Péninsule Iberique.

– Signalons aussi un DX rare actif, il s'agit de 9K2DMU à Kuwait-City qui n'hésite pas à appeler en CW sur 50.100 kHz à la moindre ouverture, il a été signalé par des stations I, 9H et SV.

– OX/OH1VR/p devait être actif fin juillet ou début août.

– Les ouvertures en sporadique E se font plus rares au mois d'août, avant de reprendre en

septembre/octobre. Vous avez alors le choix entre le tropo et le meteor scatter.

Dans un article paru dans le QST de juillet 93, W3EP prédit une forte activité en meteor-scatter, les 11 et 12 août prochains, à l'occasion des Perséides. En effet, leur densité est en nette progression depuis ces deux dernières années et sera renforcée de surcroît en 93 par la queue de la comète Swift-Tuttle. En météor-scatter sur six mètres, la durée des "burst" est plus longue que sur deux mètres, la fréquence de surveillance SSB est de 50,125 MHz avec QSY+ et celle en CW est de 50,100 MHz avec QSY-. Lorsque le sked est établi à l'avance (sur 28,885 ou 14,345 MHz par exemple), les échanges se font de 15 secondes en 15 secondes et il faut avoir l'heure exacte à la seconde près, sinon en "random", le contenu du message suffit tout en respectant une cadence régulière de quelques secondes. Par exemple, vous appelez "CQ CQ CQ scatter FC1ZZZ FC1ZZZ break" et la réponse est "FC1ZZZ FC1YYY break" les échanges comportent le RS(T) et le locator de quatre caractères (ex. JN 23), n'hésitez pas à répéter tout en suivant la cadence jusqu'à l'échange des "rogers" ou "KKK".

Des essais ont prouvé que le packet FM se prêtait bien à ce genre de trafic, mais la fréquence de veille n'a pas encore été fixée.

# SUR L'AGENDA

## EUROPE

### ACORES

Dans le cadre des "Journées des Radioamateurs des Açores", l'Association des Radioamateurs des Açores (ARA) opérera, les 7 et 8 août, sur Oscar 13 avec l'indicatif CU2ARA. QSL directe à CU2ARA, P.O. Box 211, 9503, Ponta Delgada, Azores, Portugal.

### BELGIQUE

Cette année l'indicatif spécial OT sera aussi accordé pour le Contest VHF IARU des 4 et 5 septembre. Le Radio Club de Gand, section GRC de l'UBA, sera donc actif avec l'indicatif OT3G en JO20WJ à la côte 520 mètres près de Stavelot. Caractéristiques : 1 kW et deux groupes de 4 x 7 éléments sur la fréquence de 144,350 MHz ± QRM. QSL spéciale via ON4AVJ (voir "QSL infos").

### ESPAGNE

Patrice, FD1TDK, sera en expédition en EA5/, du 13 au 16 août inclus, sur l'île de Fabarèa (IOTA EU-93) située à la hauteur d'Alicante. Il sera actif sur VHF : 144.375 kHz SSB et 144.060 kHz CW, Locator IM98SD et en décimétrique, aux environs des fréquences suivantes en SSB : 7.060, 14.150, 21.250 et 28.450 kHz.

### FRANCE

F6ELE et F6HKA doivent opérer en portable depuis l'île Saint Nicolas (DIFM AT-10) de l'Archipel des Glénans (IOTA EU-94) du 30 juillet au 3 août.

### ITALIE

La balise IK6BAK opère en continu sur 18.068 kHz avec 5 W et 24.915 kHz avec 10 W et des antennes verticales.

### LIECHTENSTEIN

Helmut, DLICU, et d'autres opérateurs DL opéreront du 1er au 11 septembre, depuis la ville de Triesenberg avec l'indicatif HBØ/DL1ECU. QSL home call, voir "les bonnes adresses".

## ASIE

### IRAN

Les préfixes EP seraient désormais réservés aux résidents et le préfixe 9D serait attribué aux étrangers. Ainsi 9D5CW est l'indicatif de PY2CWW qui doit y séjourner deux ans.

### YEMEN

L'expédition internationale, déjà annoncée, aura lieu du 15/10 au 29/10/93 avec l'indicatif 4W1UA (4W étant le préfixe ITU actuel). 3 stations seront actives en CW, SSB et peut-être RTTY sur toutes les bandes de 80 à 10 m dont les WARC. Les licences devaient être délivrées à la fin juillet et la documentation parviendrait ainsi au desk DXCC avant l'opération.

## AFRIQUE

### BURKINA FASO



F5JFT doit y séjourner du 23/08 au 16/09 et espère obtenir l'indicatif XT2V ou XT2MV. Il sera QRV CW le soir à 10 kHz du début de bande. QSL home call ou via bureau.

### MALI

TZ6ABM est l'indicatif accordé à F1JDG que l'on trouve en CW sur 14.040 kHz.

### RWANDA

Dimitri, FD1SWB et ex TL8DF, se trouve maintenant en 9X5 où il espère obtenir l'indicatif 9X5DF. Equipé d'un TS450 et d'une GPA50, il sera actif SSB (± 5 kHz) et CW sur les fréquences suivantes : 14.015, 14.190, 21.015, 21.290, 28.015 et 28.500 kHz. Heures de trafic : 18.00 - 20.00 TU en SSB et 20.00 - 22.00 TU en CW la semaine, week-end indifférent. QSL via FE1LBM, BP 265, 67500 Hagenau.

### SOMALIE

Trois membres radioamateurs de

l'US Army sont actifs dans la région de Mogadiscio. Ce sont K30QF/T5, N90QS/T5 et KF6BL/T5. QSL home call.

## AMÉRIQUES

### CANADA

WB1CBY comptait opérer en /VE8 du 9/07 au 12/08, sur l'île Victoria (IOTA NA-006). VE6EHX sera en /CH8 sur l'île Cameroon (IOTA NA-009) du 8 au 26 août. Tom, WT20, et Martin, G3ZAY/NU2L, activeront diverses îles IOTA du Grand Nord : NA-156 du 9 au 11, NA-007 du 11 au 13 et une île du Territoire du Nord-Ouest (Keewatin, NWT) du 13 au 18 août.

### CHILI

CE7AOY est actif jusqu'à la fin de l'année depuis l'Archipel des "Chonos" en IOTA SA-64.

### ST MARTIN

Paul, F2YT, et Josiane, F1MVT, seront actifs en FS/ et PJ7/ du 15 au 30 août sur toutes les bandes dont les WARC.

### ST PIERRE ET ST PAUL

Le Natal DX Group est en train de collecter des fonds pour entreprendre une expédition sur ces îles, au début de 94. Cette expédition avait été initialement prévue pour mai dernier. Elle comptera 4 opérateurs et 2 stations CW/SSB/RTTY sur toutes les bandes, WARC, 6 m et satellite inclus. Les indicatifs seront PYØSK et PYØSP. QSL managers : PT7WA pour la CW et PS7KM pour tous les autres modes et les VHF. Le groupe recherche aussi un PC portable pour y faire du RTTY et un ampli + préampli pour le trafic sur satellite en mode B. Les dons sont à adresser en recommandé à : Natal DX Group, Caixa Postal 385, 59001-970 Natal RN, Brésil.

## PACIFIQUE

### BELAU

Un groupe de Japonais se rendra à Belau (IOTA OC-09) du 8 au 13 août. Ils utiliseront les indicatifs KC6IG, IM, KY, LI, OG, TZ et UP. QSL via JA30IN.

### MELLISH REEF

Une expédition formée par VK4CRR, VK2BJL, VK2BEX, P29DX, V73C, WA4DAN, K5VT et G3WGV se rendra en VK9M du 19 au 28/09. Cinq stations HF et une station 6 m sont prévues. Le trafic aura lieu de 160 à 6 m, bandes WARC comprises en SSB, CW et RTTY. Des beams monobandes seront utilisées sur 20, 15 et 10 m.

### TUVALU



T20JC est nouveau résident souvent actif 14247 kHz.

WB6RZK est T26RF du 26 juillet au 3 août. QSL via WB6USL.

### WAKE (ILE)

Des étudiants du California Polytechnic State University Amateur Radio Club (CPARC), W6BHZ, participeront à une expédition sur l'île Wake (KH9 et IOTA OC-053) du 31 août au 10 septembre prochains. L'activité est prévue en CW, SSB et RTTY sur toutes les bandes de 160 à 6 mètres, particulièrement sur les bandes WARC et sur satellite. Les fréquences seront celles habituellement utilisées par les expéditions DX. Les opérateurs seront AH6MM, AB6EV, AH6ML, KC6CEX, AH9B et NH6UY. QSL via OKDXA voir "les bonnes adresses".

## ANTARCTIQUE

### MARION (ILE)

La station ZS8MI est de nouveau active sur les différentes bandes, son nouvel opérateur est ZS1CDK qui pratique aussi la CW.

LU1ZV est actif depuis la base argentine Esperanza située sur la Péninsule Antarctique. On le trouve sur 14.300 kHz vers 19.45 TU.

## MERCI À...

DJ9ZB, FD1GWS, F50IE, F6FYA, F8RU, FM5EJ, DXNS, LNDX, DX Bulletin, ARRL, DARC, CQ Mag. & REF.

# PARF'1 COMMUN UNE ODEUR D'INNOVATION

*Une fois n'est pas coutume, nous allons présenter une entreprise qui ne donne pas dans le domaine "radioamateur". Parf'1 Communication, à Quimper, nous a intéressé sur un point bien précis : le mariage de l'informatique et de la radio.*

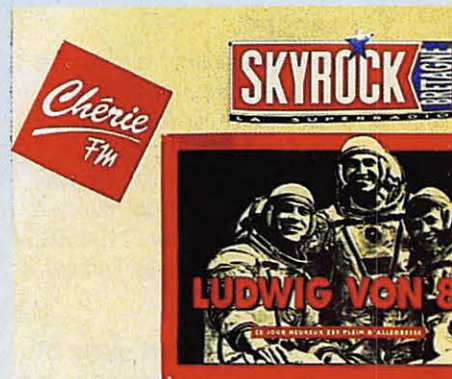
Denis BONOMO, F6GKQ



Devant sa batterie d'ordinateurs, Bernard Tandé (F50TH) se change en chef d'orchestre.

Née en 1980, à l'époque où la bande FM n'était pas encore ce qu'elle est devenue, particulièrement dans le Finistère, Parf'1 Communication montre qu'il n'est pas nécessaire d'être un grand groupe industriel pour

avoir des idées que d'autres n'ont pas eues... Ses deux capitaines, associés pour la bonne cause, Patrick Tressard et Bernard Tandé, l'ont menée aujourd'hui à une place de leader dans un domaine très particulier où, semble-t-il, les plus gros et même les américains, n'ont pas leur savoir faire.



Symbole de l'évolution, ce REVOX pause dur (à sa gauche) et du boîtier Numéris

Comment associer deux radios aussi différentes que Skyrock et Chérie FM ? En cultivant précisément leur différence. Parf'1 Communication gère la publicité régionale de ces deux stations ainsi qu'une partie de leur potentiel technique sur le grand ouest (stations d'émission de Vannes, Ploërmel, Lorient, Rennes, Quimper, Quimperlé, Brest et bientôt, Saint-Brieuc). Vous le savez certainement, les grands réseaux nationaux ont leurs "décrochages" régionaux (pub et actualité locales) comme l'impose le CSA (1/4 d'heure par heure). C'est là qu'intervient Parf'1 Communication.

Les messages publicitaires sont affaire de spécialistes : si vous vendez des vélos, des parapluies, des fringues ou des bijoux, il y a fort à parier que vous ne saurez pas forcément concevoir un message publicitaire, trouver une idée, les mots, la

# COMMUNICATION :



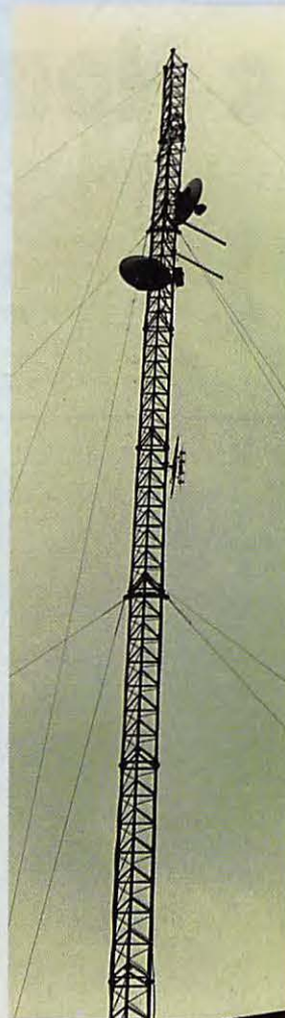
à côté du disque  
(au dessus de lui).



Des paraboles,  
ici, il y en a partout !



Parabole dite "grégorienne". Le rendement  
est amélioré par ce système.



Le pylône supportant les  
antenne des ponts  
hertziens de Skyrock et  
Chérie FM.

musique, qui lui donneront l'impact que vous souhaitez... Une équipe de concepteurs va s'en charger. Son travail s'achève par l'enregistrement du message. C'est là qu'intervient le savoir-faire particulier de Parf'1. Au lieu d'enregistrer ce message sur bande magnétique et de l'envoyer aux stations locales sous cette forme, Parf'1 a conçu et mis au point un système informatique qui numérise le message, le stocke sous sa forme "informatisée" et l'expédie par voie téléphonique. Intérêt ? Tout peut être automatisé...

Si la prise de son reste traditionnelle, faisant appel aux bons vieux microphones, magnétos à bande (oui, des Revox), générateurs d'effets spéciaux, tables de mixage... la petite révolution se passe ensuite : cette bande est immédiatement numérisée (conversion analogique-digitale) par une carte spécialisée et le fichier

correspondant stocké sur un gros disque dur (2,7 GO), précisément celui du serveur qui va alimenter ensuite les stations locales. Ce fichier leur sera "servi", en temps et en heure, par l'intermédiaire du réseau "Numéris". Les fichiers sont compressés puis décompressés, le tout en temps réel. Comme on le voit, il n'y a aucune intervention physique à partir des bandes magnétiques... si ce n'est la prise initiale (et l'on envisage, dans un futur très proche, de "numériser" à la source). Chaque station locale est, elle-même, équipée d'un ordinateur et d'une carte assurant la conversion inverse (digitale-analogique). Tous ces ordinateurs sont des PC...

Un logiciel gère l'ensemble, tenant compte du temps des messages, de l'heure exacte des décrochages régionaux; il est capable de prendre la main (lorsque la régie en tête de réseau n'a pas pris de retard) sans que l'auditeur ne décèle le moindre blanc, la

moindre transition. Inutile de dire que l'on ne se rend pas compte que ces messages ont été "digitalisés" tant la qualité et la technique sont bien maîtrisées...

En parlant encore de radios locales, la société a été parmi les premières à pratiquer la technique du RDS. Outre ce domaine bien spécifique, Parf'1 Communication exerce également une activité commerciale dans des créneaux "pointus" en micro-informatique (gestion de réseaux), en télécommunications (systèmes de cryptage) voire en réception télévision par satellite. Nous croyons savoir que, prochainement, l'entreprise commercialisera aussi des stations de réception METEOSAT... Il est vrai que, ici, les paraboles on connaît ! Plus qu'une passion dévorante, c'est devenu une obsession et l'on saura vous conseiller en fonction des besoins que vous exprimez. Comme nous le soulignons au début de cet article, point n'est besoin d'être un géant pour faire référence !

O U V E R T T O U T L ' E T E  
**COMMUNICATION - LIBERTE...**

# Le Nouveau Kenwood TS-50S

**179 x 60 x 233 mm, poids 2,9 kg :**  
**LE PLUS PETIT EMETTEUR-RECEPTEUR AU MONDE :**

AVEC UNE MULTITUDE DE FONCTIONS SOPHISTIQUÉES  
IDEAL POUR LE MOBILE AVEC 100 W HF  
EN OPTION : BOITE D'ACCORD AUTOMATIQUE AT50



**TS-50S complet** (berceau de fixation, câble alim., micro).

**300 F** à la commande + 36 mensualités de **333,51 F**

TEG 22,44. Assurance DIM comprise. Coût total du crédit 3 606,36 F

**TS-50S complet + boîte automatique AT 50**

**48 mensualités de 339,71 F**

TEG 18,6. Assurance DIM comprise. Coût total du crédit 5 306,08 F

Financement par Franfinance après accord du dossier.

Suite aux salons, **PROMOTIONS** sur  
APPAREILS DE PRESENTATION  
Quantités limitées, nous consultez.

Demandez Jean-F8HT au :

**73 93 16 69**



23, RUE BLATIN - 63000 CLERMONT-FERRAND - FAX : 73 93 97 13

**DES OM'S AU SERVICE DES OM'S**  
**PRESENT: SALON DE MARENNES**



**SAMLEX® FRANCE**

**SAMLEX ELECTRIC CO. LTD.**

**Headquarters Office & Factory**

15/F., Block A, Marvel Industrial Building,  
25-31 Kwai Fung Crescent, Kwai Chung  
New Territories, Hong Kong.

**China Factory**

Yau Kam Po District, Dongguan,  
Guangdong Province, China.



Alimentation 5/7 A.



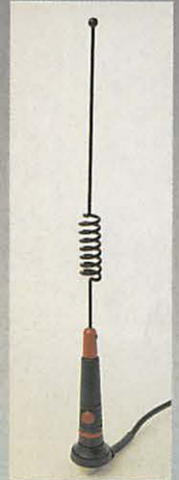
PMR 218 mini HP



Alimentation 7/9 A.  
façade plastique



SAMLEX 1000 - 40 CX AM canal 9 - 19 automatique  
PA touche up / Down.



CB 63  
33 cm perçage  
type radio com.



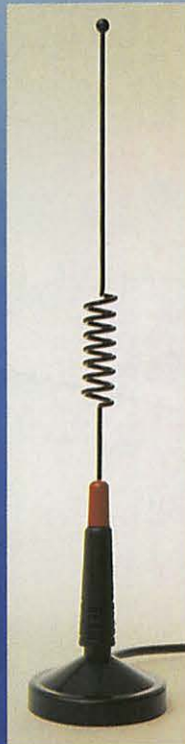
Convertisseur 24/12 V 16 A



HP orientable



Mini tosmètre



CB 62 33 cm  
magnétique



Convertisseur 12 V / 220 V 500 W



Alimentation 15/20 A.

**VENTE EXCLUSIVE AUX REVENDEURS**

Nouveauté

# Entrez dans la nouvelle génération DX !



SM-20 MICRO DE  
TABLE (option)

IC-PS15 ALIMENTATION 20A 13,8V DC  
(option)

## ICOM IC-737

SP-21 HP EXTERNE  
(option)

- ✓ Emetteur (bande amateur) Récepteur (500 KHz - 29.995 MHz) tous modes
- ✓ Puissance 10 - 40 W en AM et 10 - 100 W autres modes
- ✓ Sélecteur automatique d'antenne (2 antennes)
- ✓ Coupleur automatique d'antenne toutes bandes (160 m à 10 m)
- ✓ 101 mémoires
- ✓ 10 mémoires à accès direct et instantané (memory Pad)

- ✓ DBSR : autorise le rappel automatique de la dernière fréquence de trafic utilisée sur la bande sélectionnée, et ce pour deux modes de transmission différents dans chaque bande
- ✓ PBT - Nocht - RIT -  $\Delta$  TX
- ✓ CW : manipulateur électronique, full break in
- ✓ Compresseur de modulations
- ✓ 3 modes de scanning

*Et de multiples autres fonctions complémentaires destinées à améliorer votre confort de trafic !*

**9 360,00 F TTC !**  
(hors frais de port et assurance)

**ICOM**

**ICOM FRANCE** Zac de la Plaine - 1, Rue Brindejonn des Moulinais - BP 5804 - 31505 TOULOUSE Cedex - Tél : 61 36 03 03 - Fax : 61 36 03 00 - Télex : 521 515

**Agence Côte d'Azur** Port de La Napoule - 06210 MANDELIEU - Tél : 92 97 25 40 - Fax : 92 97 24 37