

N° 145 Mars 95

ESSAI

- ICOM IC-738
- ICOM IC-2700 H

TRAFIC

- Le Brésil

INFORMATIQUE

- AIR MASTER  
CD ROM OM

ECOUTE

- Antennes simples

CB

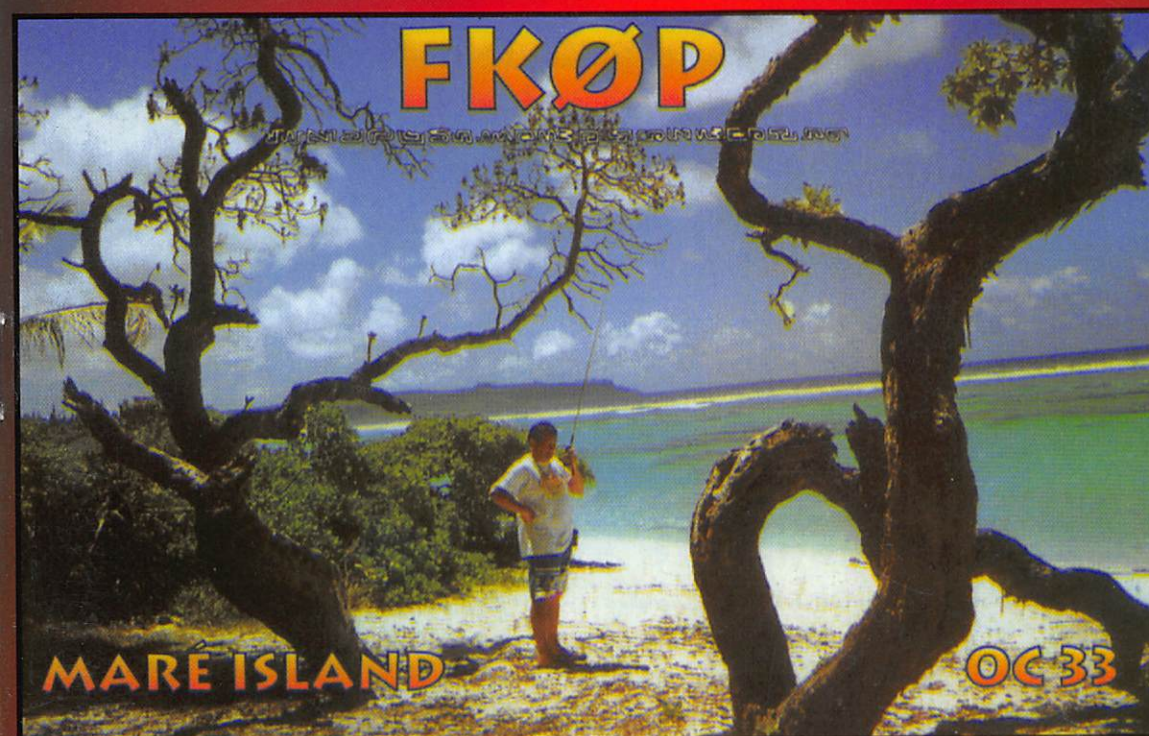
- Actualité

PETIT LABO

- Triple alim

KIT

- Réalisez  
un Modem packet  
radio LX 1099



M 2135 - 145 - 27,00 F



## Expédition en Nouvelle Calédonie





# IC-738 : toujours plus loin !

La qualité et les très hautes performances des récepteurs ICOM sont bien connues des DXeurs.

L'ICOM IC-738 perpétue cette tradition :

- réduction du bruit de phase exceptionnelle,
- une grande dynamique de réception,
- préamplificateur à faible distorsion,

le tout associé à des systèmes de réduction d'interférences de très haute qualité tels que PBT, Notch, et noise blanker, avec en plus des fonctions nouvelles qui simplifient l'utilisation et vous laissent profiter au maximum du DX !



ICOM IC-738 présenté avec les options IC-PS15, SM-20 et SP-21

**ICOM**

## ICOM FRANCE

Zac de la Plaine - 1, rue Brindejonc des Moulinais - BP 5804 - 31505 TOULOUSE cedex  
Tel : 61 36 03 03 - Fax : 61 36 03 00 - Télex : 521 515

Agence Côte d'Azur Port de La Napoule - 06210 MANDELIEU  
Tel : 92 97 25 40 - Fax : 92 97 24 37



**Des professionnels au service de l'amateur**

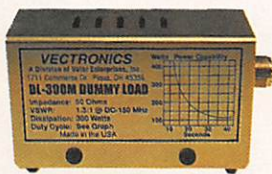
**I**nternational  
**C**ommunication  
**S**ystems GROUP

**Distributeur KENWOOD,  
BENCHER, VIMER,  
ZX-YAGI, KANTRONICS...**

ICS Group • Les Espaces des Vergers • 11, rue des tilleuls • 78960 Voisins-le-Bretonneux  
Tél. (16-1) 30 57 46 93 • Fax (16-1) 30 57 54 93

# SPECIAL RADIOAMATEUR

**La technologie américaine au service de l'amateur !**



**DL-300M**  
CHARGE FICTIVE - DC à 150 MHz  
Puissance admissible : 300 W  
Dim. 125 x 51 x 72 mm. **390<sup>F</sup>TTC**



**DL-650M**  
CHARGE FICTIVE - DC à 650 MHz  
Puissance admissible :  
1500 W - Dim. 222  
x 76 x 70 mm. **625<sup>F</sup>TTC**

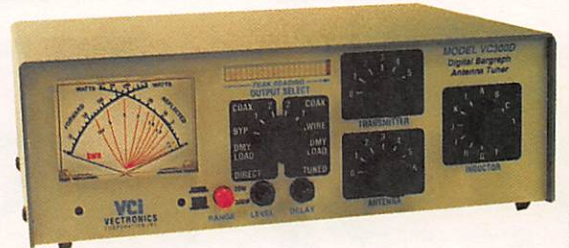


**VC-300M**  
BOITE D'ACCORD MANUELLE  
1,8 à 30 MHz  
Puissance admissible : 300 W. **1290<sup>F</sup>TTC**



**VC-300DLP**  
BOITE D'ACCORD MANUELLE - 1,8 à 30 MHz - Puissance  
admissible : 300 W - Tos / Wattmètre,  
charge fictive,  
sélecteur d'antenne 6 positions. **1490<sup>F</sup>TTC**

**REVENDEURS,  
NOUS  
CONSULTER.**



**VC-300D**  
BOITE D'ACCORD MANUELLE - 1,8 à 30 MHz - Puissance  
admissible : 300 W - Tos / Wattmètre, charge  
fictive, sélecteur d'antenne 6 positions.  
Lecture puissance crête avec baragraphe digital. **2290<sup>F</sup>TTC**



**HFT-1500**  
BOITE D'ACCORD MANUELLE - 1,8 à 30 MHz  
Puissance admissible : 2000 W (PÉP) - Tos / Wattmètre  
Baragraphe digital. **3990<sup>F</sup>TTC**



**PM-30**  
TOS / WATTMETRE  
1,8 à 60 MHz  
300 / 3000 W **790<sup>F</sup>TTC**



**PM-30UV**  
TOS / WATTMETRE  
100 à 500 MHz  
30 / 300 W. **790<sup>F</sup>TTC**

**Gare de St-Quentin-  
en-Yvelines / SNCF  
Montparnasse :**  
prendre bus 464,  
arrêt Voisins Nord.  
**Ouvert de  
10h à 12h 30  
et de 14h à 19h  
(fermé les  
dimanches et  
lundis)**

**BON DE COMMANDE** à retourner à ICS Group • Les Espaces des Vergers  
11, rue des Tilleuls • 78960 VOISINS-LES-BRETONNEUX

NOM \_\_\_\_\_ PRENOM \_\_\_\_\_  
ADRESSE \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
CODE POSTAL \_\_\_\_\_ VILLE \_\_\_\_\_  
ARTICLES \_\_\_\_\_  
TELEPHONE \_\_\_\_\_

Ajouter port recommandé Colissimo forfait : 70 F • Colis + 5 kg ou encombrant (ex. antenne) par transporteur : 150 F  
Ci-joint mon règlement par chèque ou mandat Poste de : \_\_\_\_\_ F

**VENTE PAR  
CORRESPONDANCE :**  
je désire recevoir votre  
tarif et votre catalogue  
contre 25 F par chèque.

**LIVRAISON ASSURÉE DANS  
TOUTE LA FRANCE SOUS 48 H**

OFFRES VALABLES DANS LA LIMITE DES STOCKS DISPONIBLES

MHz 03/95



VENTE

**G J P**

POSE

SA®

# CIBI, AUTORADIO, ALARME, GSM

41 route de Corbeil - 91700 STE GENEVIEVE DES BOIS Tél : (1) 60 15 07 90

**UNE EQUIPE, UN SERVICE ...**

**Le N° 1 de la CiBi et de l'alarme en Essonne**



**DIRLAND 3303**  
40 cx AM/FM **1 058 F TTC**



**PRESIDENT JAMES**  
40 cx FM **1 591,60 F TTC**



**SUPERSTAR 3900 HPEF**  
40 cx AM/FM / BLU **2 707,50 F TTC**



**GALAXY TURBO Le best**  
**4 790,40 F TTC**

Dans la limite des stocks disponibles



**36 15 code GJP**

Tout sur minitel !  
Les commandes, notre catalogue, la technique, les branchements, les promos, mais aussi vendre ou acheter d'occasion gratuitement sur notre centre serveur, et ... gagnez des cadeaux !!!

**LE NOUVEAU CONCEPT DE VENTE !**

A votre disposition du mardi au samedi  
de 9 h 30 à 13 h et de 14 h 30 à 19 h.

**JOURNÉE SANS INTERRUPTION LE SAMEDI**

Tél : (1) 60 15 07 90 - Fax : (1) 69 46 06 85

**BON DE COMMANDE** *Tout notre matériel est testé avant envoi !*

NOM : ..... PRENOM : .....

ADRESSE : .....

Code postal : ..... Ville : ..... Tél (important) : .....

| PRODUITS dans la limite des stocks | Qté | Prix | Total   |
|------------------------------------|-----|------|---------|
|                                    |     |      |         |
|                                    |     |      |         |
| Option garantie 5 ans + 180 F      |     |      | + 5 ans |

Lu et approuvé, déclare être majeur ,  
signature :

TOTAL GENERAL : ..... F

A renvoyer à : GJP SA - Service commande - 11 rue du Long Foin - 91700 Ste Geneviève des bois

J'opte pour la garantie 5 ans :  oui  non  
Ci-joint mon règlement par :  
 Chq (joindre 1 copie d'identité recto-verso SVP)  
 Mandat  CB Expire le / /  
N° CB (16 chiffres) : .....  
(Livraison sous 48 heures légales)

Je désire recevoir votre lettre des dernières promotions sur :  
 Cibi  
 Alarme  
 Autoradio  
 GSM  
(Mettre coordonnées sur bon de commande)  
Joindre enveloppe timbrée à 2.80 F



## É D I T O R I A L

Une dernière minute importante est tombée. Il n'y aura pas d'éditorial et «quelques lecteurs» en seront satisfaits. Il m'a semblé plus important de privilégier une annonce de dernière minute. Le CNRS recherche un volontaire si possible radioamateur.

Le Centre National de la Recherche Scientifique recherche un jeune homme susceptible d'effectuer son service militaire en tant que volontaire à l'aide technique sur une base scientifique du subantarctique (Crozet). Le candidat doit avoir des connaissances et/ou de la pratique en électronique et des connaissances en micro-informatique seraient appréciées. Il doit également avoir goût et intérêt pour la biologie. Son rôle sera d'assurer le bon fonctionnement d'un système de pesée et d'identification automatique de manchots (comprenant une liaison HF), et de participer à l'observation quotidienne d'animaux. Une activité radio-amateur est possible durant le séjour. Candidatures, avec CV, à adresser rapidement à M.J.-P. Gender, CNRS (CEPE) 23, rue Becquerel 67087 STRASBOURG. Pour tout renseignement : tél. 88.10.69.35 ou Email gender.@c-strasbourg .fr

Sylvio FAUREZ, F6EEM  
Directeur de Publication

A propos des achats à l'étranger, il nous a été demandé d'attirer l'attention des acheteurs sur le fait que ces matériels ne sont pas agréés pour l'usage en France et le SAV n'est en général pas assuré par les représentants des marques en France.

Il ne nous appartient pas de juger de l'opportunité et de la légalité de l'agrément vis à vis de l'Europe.

Mais simplement de mettre en garde les lecteurs.

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

## Icom IC-738

Denis BONOMO, F6GKQ

Le successeur de l'Icom IC-737 est là. Le nouveau transceiver décimétrique corrige les petits défauts ou palie les manques relevés sur l'IC-737 : on trouve désormais un VOX en BLU, un réglage de gain HF et le synthétiseur

**22** a été modifié. Ne vous y trompez pas : sous un aspect identique, un nouveau transceiver est né ?



## Kit modem Packet LX-1099

Denis BONOMO, F6GKQ

Réaliser un modem pour le packet radio n'est pas bien difficile, en partant de ce kit Nuova Elettronica. Tout vous est fourni, y compris le transfo d'alimentation et le boîtier. Le montage, facile à réaliser en une demi-journée est accessible à tous, à condition de souder proprement.



**36**

## La "Ballade" des mers du sud

Serge SOULET, F6AUS

Un périple qui a mené l'auteur en Nouvelle Calédonie et dans les îles proches. Afin que le lecteur puisse voyager aussi, Serge nous rapporte de bien belles photos et quelques anecdotes sur cette «expé» FKØP". La moins

**80** banale est l'histoire de FK8AA, le "premier indicatif du caillou".



## Meeting ATV en Suisse

Actualité

Bibande Icom IC-2700 H

Améliorez votre réception

Module identificateur CW ID-8

Les indicatifs au Brésil

Installation d'un relais ATV

Chronique des écouleurs

Nouvelles de l'Espace

Le système GPS

Logiciel Air Master pour ACARS

Le coin du logiciel

Logiciel QRB R3

Préparation à la licence

8  
17  
26  
30  
34  
39  
70  
72  
76  
82  
86  
90  
94  
99



**ECONOMISEZ JUSQU'À 68 FRANCS  
PROFITEZ ENCORE DE L'ANCIEN TARIF**

**OFFRE  
SPECIALE  
D'ABONNEMENT**



**Depuis quelques numéros nous avons modifié l'aspect rédactionnel de votre revue avec l'ouverture d'une rubrique écouteurs plus complète, d'une rubrique club. A terme nous augmenterons le nombre de page !**

**Savez-vous que 50 % du prix de la revue en kiosque représente le coût de la distribution ?  
Pour améliorer encore votre revue rejoignez les milliers d'abonnés de MEGAHERTZ MAGAZINE.**

**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 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Indicateur \_\_\_\_\_

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 324 FF  
..... Soit 68 Francs d'économie
- Abonnement 24 numéros (2 ans) ..... **512 FF** au lieu de 648 FF  
..... Soit 136 Francs d'économie
- Abonnement 36 numéros (3 ans) ..... **760 FF** au lieu de 972 FF  
..... Soit 212 Francs d'économie

**CEE / DOM-TOM / Etranger : nous consulter 145**

**Bulletin à retourner à : Editions SORACOM – Service abonnements  
B.P. 7488 – F35174 BRUZ CEDEX – Tél. 99.52.9811 – FAX 99.52.78.57**

**MEGAHERTZ**

La Haie de Pan – BP 7488 – F35174 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 : SYLVIO FAUREZ, F6EEM  
Directrice financière : FLORENCE FAUREZ, F6FYP  
Directeur de fabrication : EDMOND COUDERT

**REDACTION**

Directeur de publication et de rédaction :  
SYLVIO FAUREZ, F6EEM  
Rédacteur en chef : DENIS BONOMO, F6GKQ  
Chef de rubrique : 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**

Eric FAUREZ

**COMPOSITION – MAQUETTE – DESSINS**

J. LEGOUPI – B. JEGU

**PHOTOGRAVURE**

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

**corlet** Rele - 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**



# SARCELLES

LE PRO A ROMEO

# D I F F U S I O N

CENTRE COMMERCIAL DE LA GARE - BP 646 - 95206 SARCELLES CEDEX

Tél. 39 93 68 39 **FACE À LA GARE GARGES-SARCELLES** Fax 39 86 47 59



**3615  
PROROMEO**



**OUVERT**  
**DU MARDI AU SAMEDI :**  
de 9 h 00 à 12 h 30  
et de 14 h 30 à 19 h 30  
**DIMANCHE :**  
de 9 h 00 à 12 h 00

● **SUPER PROMOTION** ●

**Nouveau SAMLEX 3000 650,00F**  
AM/FM • 40 CX • RF GAIN • MIKE GAIN • RETOUR CANAL 19 • P.A. TAXE CB INCLUSE

**BON DE COMMANDE**

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

ADRESSE .....

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

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

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

COMME ÇA

RCBM 94/07



# LE 1994 SWISS ATV MEETING

*C'est avec une assistance record de plus de 120 OMs dont, fait probablement unique dans les annales de la francophonie, 66 ATVistes répertoriés, que cette première réunion ATV s'est tenue le 19 novembre à Ecublens, dans la banlieue de Lausanne.*

Michel VONLANTHEN, HB9AFO

C'est avec une assistance record de plus de 120 OM's dont, fait probablement unique des les annales de la francophonie, 66 ATV'istes répertoriés, que cette première réunion ATV s'est tenue le 19 novembre à Ecublens, dans la banlieue de Lausanne. Tous les amateurs de télévision à 500 km à la ronde qui avaient pu se déplacer étaient présents ce jour-là pour se voir, se saluer, fraterniser, visionner des films ATV et assister aux exposés techniques.

Le film retraçant le QSO entre F1JSR (au Mont-Blanc) et HB9AFO (au Puy de Dôme) en 1992 ouvrit les feux. Tenté avec l'assistance logistique de l'expédition européenne au Mont-Blanc TV9CEE, ce QSO a permis de battre le record du monde en 10 GHz ATV avec une distance de 303 km. Deux ans après, ce QSO n'a toujours pas été égalé mais les candidats ne sont pas loin : 302 km cet été entre G18GJX et G4CBW. La saison prochaine va être chaude car nous n'allons pas rester inactifs, Serge et moi...

L'excellent film de l'expédition TV9CEE termina la partie « film » de la réunion. Il donna à l'assistance l'occasion de voir de plus près les préparatifs et la réalisation de cette expédition qui vit, en direct TV, une vingtaine de radioamateurs alpinistes gravir le toit de l'Europe. Un matériel impressionnant avait été déplacé pour l'occasion aux Aiguilles du Midi pour

retransmettre les images des alpinistes envoyées par un émetteur de 1 W construit par Marc F3YX et alimenté par un panneau de capteurs solaires. L'assemblée eut le privilège d'avoir des informations de première main grâce à la présentation de Daniel F6BXC, l'initiateur de l'expédition, et d'André F1JNZ, un de ceux qui ont couché dans l'igloo à 4800 mètres d'altitude au sommet du Mont Blanc.

Pour couronner la démonstration, nos amis avaient amené un mannequin équipé avec l'attirail impressionnant du cameraman de TV9CEE.

La pause qui suivit permit à chacun de rafraîchir corps et gosiers et de déambuler dans le « souk » du marché aux puces et de l'exposition de matériel où trônaient Rémy HB9DLH, avec l'ingénieuse mallette qu'il a construite pour faire de l'ATV en portable et Paul HB9RXV avec ses panneaux explicatifs sur les contests ATV.

Remercions ici Pierre HB9IAM, le patron de Transvidéo, ATV'iste chevronné, d'avoir été présent avec un choix de matériel ATV vendu dans son magasin de Genève.

Merci également à Maas Funk Elektronik (DJ1KF) (action « convertisseurs 12cm » et documentation), à KM Publications (abonnements à « VHF communications » à prix action) et à Frank Köditz (DL) (documentation). Cette première partie de la réunion, avec ses films, avait



Mannequin Op TV9CEE  
(F6AXC/F1JNZ).

été voulue « tout public » afin d'intéresser un maximum d'OM's. La suite, avec ses exposés techniques de haut niveau, était plutôt réservée aux amateurs ATV chevronnés.

Annoncé par la musique entraînante du guitariste John Scofield, la naissance du relais ATV de la Dôle (HB9IBC 1255 in-2308 out MHz) fut présentée par deux de ses « pères » : Serge F1JSR et Hubert HB9IIA. Le premier en fit une magistrale description technique (il en est le constructeur) tandis que le second nous montra un film illustrant l'installation du « bébé » dans les locaux de l'émetteur TV des PTT.

Une discussion sur le matériel nécessaire et les possibilités de relayages permit à chacun de prévoir mentalement ses constructions futures. En principe, le bassin lémanique pourra être relayé vers l'est jusqu'à Soleure et au sud jusqu'à Annecy. Il est déjà possible de recevoir la mire d'HB9IBC en ATV FM sur 2308 MHz (le récepteur sera lui installé dans le courant de 1995).

Après ce morceau de choix, cinq exposés se suivirent sans discontinuer. F1JSR présenta son démodulateur FM à bande

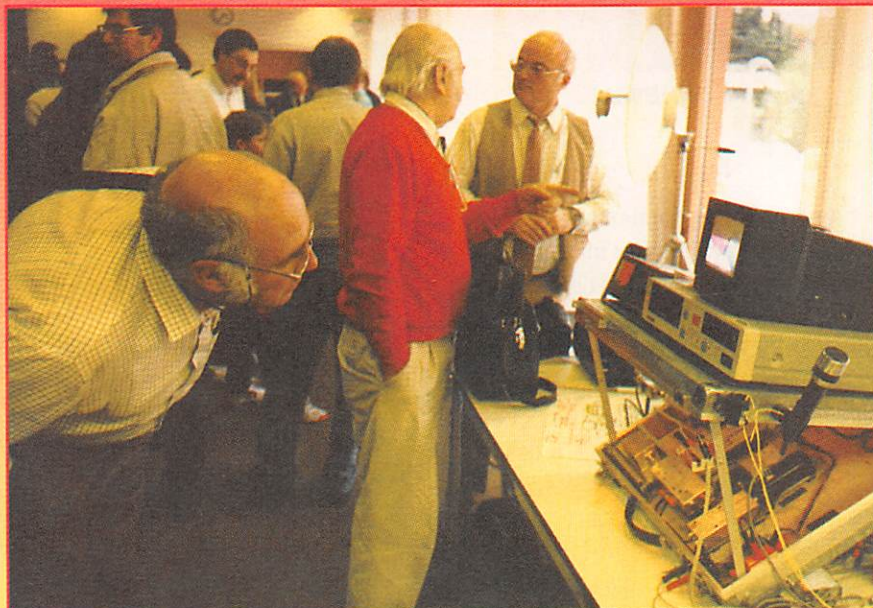




**F1AAM**  
Jean-Pierre

**F1FDY**  
Yves

**HB9IAM**  
Pierre



**F6FYI**  
Yaap

**HB9IIA**

**Stn/P de**  
**HB9DLH**

étroite destiné à améliorer un liaison difficile.

Sa vidéo nous démontra qu'avec lui, le signal B1 de F6FAT (à peine lisible) passe à un confortable B4 moyennant, il est vrai, la perte de la porteuse son et de la couleur.

On ne peut pas tout avoir... Cette bande passante de 2,5 MHz ouvre cependant de grandes perspectives pour pouvoir trafiquer en ATV FM, par exemple, dans la bande 430 MHz sans gêner les stations packet ni être gêné par elles. Affaire à suivre...

Serge suivit avec la description du groupements d'amplis hybrides 1200 MHz en vue d'augmenter la

puissance de sortie. (de 40 à 160 Watts, de 2 à 8 briques), illustrant parfaitement les articles qu'il avait publiés sur ce sujet en Suisse, Allemagne, France et USA... Angel HB9SLV décrivit dans le détail et sur l'original la construction d'une antenne parabolique faite avec du matériel de jardin (treillis, cordages plastiques, tubes de PVC). Facile à dupliquer, légère, avec peu de prise au vent, cette antenne imaginée par K2RIW dans les années 70, va sûrement équiper de futures stations pour recevoir le relais de la Dôle, ceci d'autant plus qu'Angel y a prévu une illumination circulaire droite et qu'il va en faire un article pour nos revues préférées.

L'étonnant Jean-Pierre HB9RKR (étonnant par l'étendue de ses connaissances et par sa modestie) lança ensuite une pierre dans le jardin de ceux qui croient que tout a été inventé dans le domaine des antennes. Sa version de l'antenne « patch », antenne à haut rendement décrite dans une revue américaine mais perfectionnée par un radioamateur suisse travaillant à l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, fit sensation. Deux plaques reliées par une tige filetée, une alimentation en polarisation verticale, horizontale, circulaire gauche ou circulaire droite à volonté et sans pertes, le rêve quoi !...

Deux jours après, F5DB l'avait déjà expérimentée et constaté un gain de plusieurs dB par rapport à un dipôle (cette antenne remplace un dipôle, par exemple au foyer d'une parabole). La série se termina en beauté par le film de Bernard F5DB, décrivant une nouvelle de façon de transmettre le son ATV dans les tops synchro. Cela permet d'éliminer la porteuse son 5,5 MHz et donc de gagner de la bande passante, le complément idéal de la TV FM à bande étroite de F1JSR. Nul doute que son montage, pas très compliqué au demeurant, soit décrit prochainement dans quelque article.

Pour terminer le meeting, une loterie gratuite tirée par la main innocente de la petite Laura (QRPetite de HB9VJL) fit apparaître le sourire du vainqueur sur une quinzaine de visages !

Merci à Cediseco (F) pour les transistors d'émission 430 MHz/25W et à Vonlanthen Informatique (HB9AFO) pour les logiciels et les kits. La journée se termina en beauté par un gastro qui tint ses promesses. Il n'y manquait que Gérard-Amédée HB9ANT (le roi de la SSTV), perdu en route !...

Comme de bien-entendu, nous nous sommes quittés trop vite, sans avoir pu tout nous dire.

Je regrette tout particulièrement de ne pas avoir eu la possibilité de parler avec Michel F1EER que j'ai contacté en TV via F5DB, ni avec Gérard F1NUJ qui avait fait le déplacement depuis St-Chamond, ni avec Jean-Paul F5AYE avec qui je devais parler de sa balise 10 GHz, ni avec Daniel F6BXC pour discuter de la prochaine expédition alpinistique dont nous serions partie prenante... ni avec... ni avec...





HB9CKN

Parabole de HB9SLV

De grands projets ont par contre déjà été évoqués avec Hans-Karl HB9CSU, le constructeur du relais ATV de St-Gall, venu en compagnie de Hardy HB9RRH, avec Hansruedi HB9TJ, l'enthousiaste ATV'iste de Berne, possesseur d'un studio ATV à faire rêver, avec Graham VK3ABY et Martin VK3ZOV, qui ont fait de l'ATV 10 GHz il y a 30 ans en Australie (preuves à l'appui...) et qui s'est construit (ZOV) un radar pour observer la région où il habite, avec Dirk PA0DAB, qui a construit de toutes pièces une station de réception TV sat et avec Jean-Pierre F1AAM, Joël F1UO et Serge F1JSR pour les expéditions ATV 10 GHz ATV de 1995... et avec... et avec... Je me suis même entendu promettre à mon parachutiste de QRP d'équiper son casque d'une caméra et d'un TX 23 cm !...

Oui, le meeting a été trop court mais j'y ai rencontré de chics copains, je m'en suis fait de nouveaux, j'y ai appris quelque chose et j'y ai bien mangé (hasard des dates, je fêtais ce jour-là les 30 ans de ma licence).

Même les absents étaient avec nous puisque l'assemblée eut une pensée émue pour Charles F8CV, qui ne peut plus guère se déplacer, et pour Marc F3YX, qui connaît actuellement quelques difficultés depuis l'incendie de son QRA. Que demander de plus au Dieu de l'ATV pour être heureux ?

Un grand merci aux orateurs, à Arnold HB9STX pour avoir pris l'initiative de cette réunion, aux membres de l'organisation HB9BBN, HB9BZP, HB9IIG, HB9IHY, HB9SHF, HB9SVB, HB9VJL + XYL, HE9ZCQ et Boris Vonlanthen et à Marlène pour ses mandarines. Les absents ont eu tort ! A l'année prochaine !...

Et n'oubliez-pas de préparer votre équipement 1200 et 2400 MHz pour trafiquer sur le relais ATV qui sera installé à bord de la sonde spatiale russe MIR au début de 1995 !

### OFFRE PERMANENTE D'ÉCHANGE DE CASSETTES VIDEO

Vous m'envoyez une cassette vidéo de vos activités ATV (réunions, conférences, contests, descriptions d'équipements, de stations, de relais ou autres) et je vous renvoie en retour la cassette complète du 1994 Swiss ATV meeting ou, si vous avez déjà cette dernière, une cassette d'actualité. VHS PAL, Video 8 PAL ou NTSC.

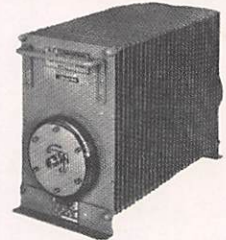
Michel Vonlanthen HB9AFO - Rue des Alpes - 72b CH-1030 Bussigny - Suisse

## WATTMETRE PROFESSIONNEL BIRD



Boîtier BIRD 43  
**2.400 F\*<sup>TTC</sup>**  
Bouchons série A-B-C-D-E  
**660 F\*<sup>TTC</sup>**

Autres bouchons et modèles sur demande



**Charges de 5 W à 50 kW**  
**Wattmètres spéciaux**  
**pour grandes puissances**  
**Wattmètre PEP**

## TUBES EIMAC

### FREQUENCEMETRES PORTABLES OPTOELECTRONICS



3300 :  
**1.395 F\*<sup>TTC</sup>**  
M-1 :  
**2.365 F\*<sup>TTC</sup>**  
UTC-3000 :  
**3.600 F\*<sup>TTC</sup>**

Documentation sur demande

**G 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  
ET AUSSI LE RESEAU G.E.S.

Editepe • 0294 • 1 •

\* Prix au 1<sup>er</sup> janvier 1994



# KENWOOD



TH-28/TH-48



TS-50



TH-78



R-5000

**TM-255E**  
**VHF - 40W**  
**FM / SSB**  
**CW / Packet**

Packet  
 9600  
 bauds

Appareil de base compact, vous pourrez l'utiliser très facilement en mobile grâce à sa face avant détachable. Hautement performant, cet émetteur/récepteur tous modes (FM/SSB/CW) dispose de 100 mémoires + un canal prioritaire, scanning multifonctions, technologie DDS avec double commande de VFO et pas variable, identificateur des correspondants et connecteur pour communications Packet en 1200/9600 bauds. Alimentation 13,8 Vdc. Dimensions : 180 x 60 x 215,5 mm. Poids : 2,7 kg.

TS-140



TS-450 / TS-690



TS-850



TS-950SDX



CATALOGUE GENERAL 20 F + 10 F DE PORT - ATELIER-SAV AGRÉÉ KENWOOD - GAMME COMPLETE DISPONIBLE



**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 :** 212, AVENUE DAUMESNIL - 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.

GES-0594-1

Nouveau : Les promos du mois sur 3617 GES



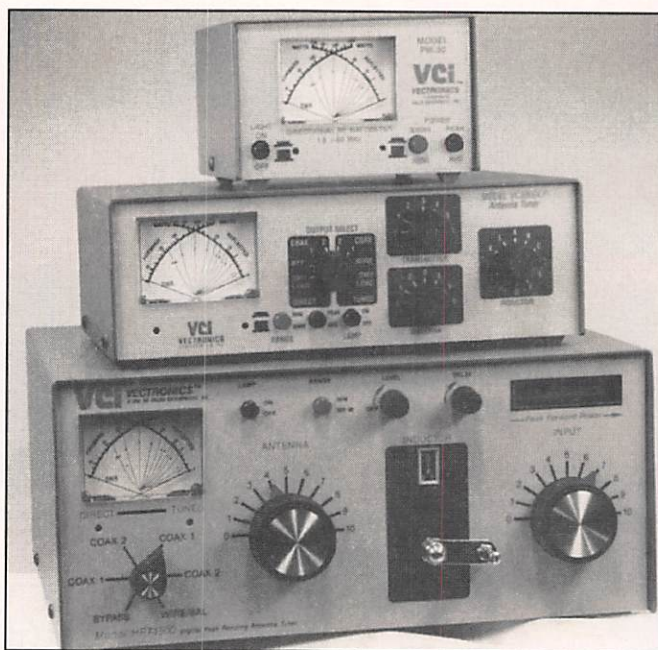
# MEGA' SHOP

*Vous pouvez obtenir davantage de renseignements sur les matériels présentés dans cette page, en contactant directement les sociétés citées. Le meilleur accueil vous sera réservé en vous recommandant de MEGAHERTZ MAGAZINE. A la rédaction (99.52.79.30), Denis BONOMO pourra aussi compléter votre information.*

## ICS GROUP LANCE TEN-TEC

La société des Yvelines importe désormais des Etats-Unis, le matériel de la marque Ten-Tec. Le premier modèle, « PARAGON II », vient d'être agréé par l'administration française. Nous aurons le plaisir de vous présenter ce transceiver dans notre prochain numéro. En attendant, sachez qu'il couvre les bandes amateurs sur décimétrique, avec une puissance de 100 W. Il est bien équipé pour lutter contre les interférences (FADE, BP, PBT & NOTCH sont présents à l'appel). Il est doté de 60 mémoires conventionnelles, d'une mémoire temporaire et d'une mémoire par bande amateur. Le reste, nous le verrons sous peu, dans le

### Ten-Tec Paragon II



### Matériel Vectronics

détail. L'une des rares alternatives au matériel japonais...

## VECTRONICS : LA GAMME SE COMPLETE

La gamme Vectronics, présentée en partie dans notre précédent numéro, se complète petit à petit, toujours chez ICS Group. Nous avons reçu un wattmètre décimétrique à deux échelles, 300 W et 3 kW, un coupleur d'antenne VC-300 DLP, avec wattmètre-TOSmètre, tenant 300 W et un

gros coupleur, le HFT1500, avec wattmètre-TOSmètre et indicateur de crête, tenant 3 kW. Ce modèle sera disséqué dans notre prochain numéro.

## ICOM : LE CHAMBARDEMENT !

Grosse révolution chez Icom, qui annonce, en plus des deux transceivers dont vous trouverez les bancs d'essais dans ce numéro, deux autres appa-

### IC-2000H



reils. L'IC-2000H est un mobile FM 144 MHz, délivrant 50 W, équipé de 60 mémoires et d'un dispositif de scanning. L'IC-Z1E est un portatif, bibande (FM 144 & 430 MHz) avec un panneau de commande détachable (ce qui est une nouveauté sur cette catégorie d'appareils). En fait, on dispose d'un micro-HP amélioré, sur lequel sont présentes les commandes essentielles et un afficheur LCD.

Deux transceivers que l'on pourra voir, très probablement, lors des prochaines manifestations amateurs.

### IC-Z1E





# A E A - CONTROLEURS MULTI-MODES



**PK-900**

**PK-900 : Un nouveau standard de contrôleur multi-modes**

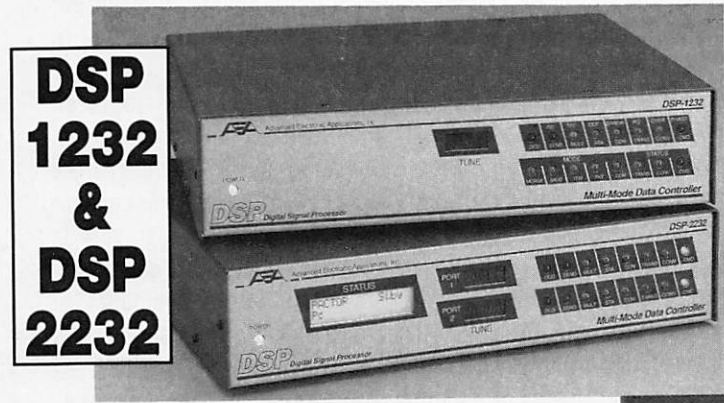
- Double port simultané HF ou VHF, commutable par soft.
- 20 modems avec sélection par software.
- Carte modem 9600 bauds en option.
- Un univers de possibilités grâce au mode PACTOR inclus.
- Filtre passe-bande, limiteur à discriminateur sur le canal 1.
- Logiciel FAX 16 niveaux de gris en option.
- Afficheur LCD unique d'état et de fonction.
- Toutes les caractéristiques multi-modes standard incluses pour le trafic amateur.



**PK-232MBX**

**PK-232MBX : Connectez-vous grâce au leader mondial des contrôleurs multi-modes**

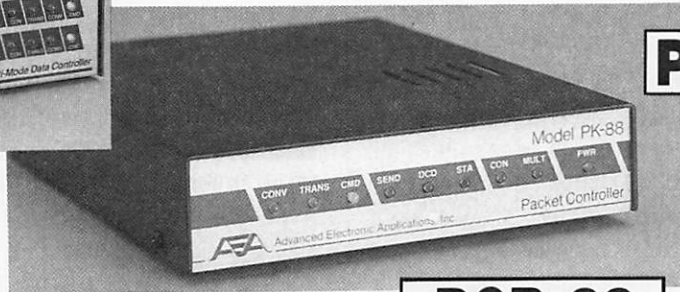
- Le PK-232MBX est plus qu'un simple contrôleur pour Packet ; tous les modes + PACTOR inclus.
- Logiciel interne SIAM (identification de signal et mode acquisition).
- Boîte aux lettres PakMail de 18kb avec contrôle sélectif.
- Mode Hôte complet pour un contrôle efficace.
- Impression FAX, sauvegarde par pile lithium, un port HF ou VHF commutable sur face avant, connexion pour modem externe, sorties scope et FSK, évolutif par ajout de ROM, etc...



**DSP 1232 & DSP 2232**

**DSP-1232 & DSP-2232 : Trafiquez dans le futur avec ces deux contrôleurs multi-modes à processeur de signal digital**

- Souplesse et performances de haut niveau grâce au DSP.
- Logiciel interne pour tous les modes de transmission de données amateurs (PACTOR inclus).
- Afficheur LCD unique de mode et de diagnostic sur chaque canal pour le DSP-2232
- Le DSP-1232 est évolutif et peut être transformé à tout moment en DSP-2232.
- Toutes les caractéristiques du PK-232MBX sont incluses dans les DSP.
- Connexion directe de la plupart des imprimantes parallèles pour l'impression FAX.
- Les DSP décodent les signaux multiplexés en temps partagé (TDM).



**PK-88**

**PK-88 : Ce TNC HF/VHF est votre meilleur investissement en Packet**

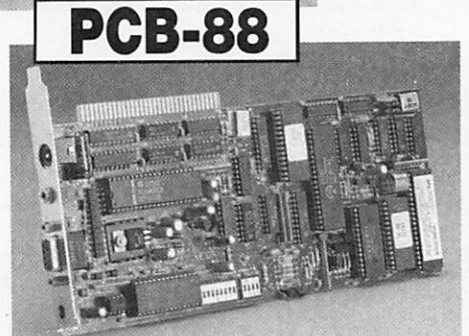
- Appréciez MailDrop, une boîte aux lettres efficace de 18kb.
- Mode Hôte, commande Kiss, compatibilité de réseau ROM, suppression Packet dump, protocole d'acquisition prioritaire, commandes personnalisables, commande MBX, commandes exclusives Mproto, Cfrom et Dfrom, Mfilter exclusif.



**ISOLOOP**

**ISOLOOP : Antenne à accord automatique de 10 à 30 MHz**

- Antenne de haut rendement et faibles dimensions pour espaces restreints.
- Omnidirectionnelle, ne requiert ni rotor, ni boîte d'accord.
- Faible résistance de dissipation.
- Capacité d'accord entraînée par moteur pas-à-pas de précision.
- Livrée entièrement assemblée ; fixez-la sur un mât, connectez le coaxial : vous êtes prêt à trafiquer.
- Compacte, diamètre de 89 cm ; légère, ne pèse que 6,5 kg.



**PCB-88**

**PCB-88 : La carte d'extension PK-88**

à glisser dans votre compatible PC

**A E A, C'EST AUSSI DES LOGICIELS POUR VOTRE CONTROLEUR**

**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

**G.E.S. - MAGASIN DE PARIS : 212, AVENUE DAUMESNIL - 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

**Nouveau : Les promos du mois sur 3617 GES**

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.

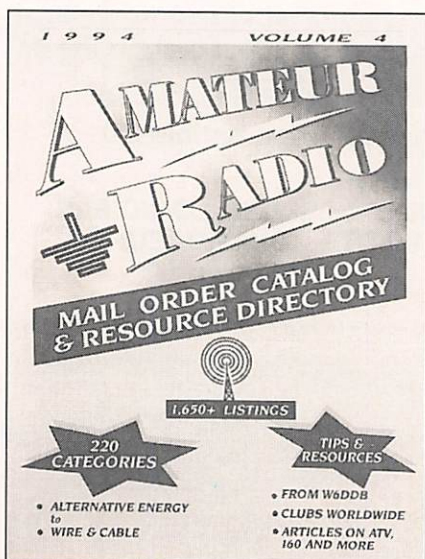
Editpe • 0693 • 1



# BIBLIOTHEQUE

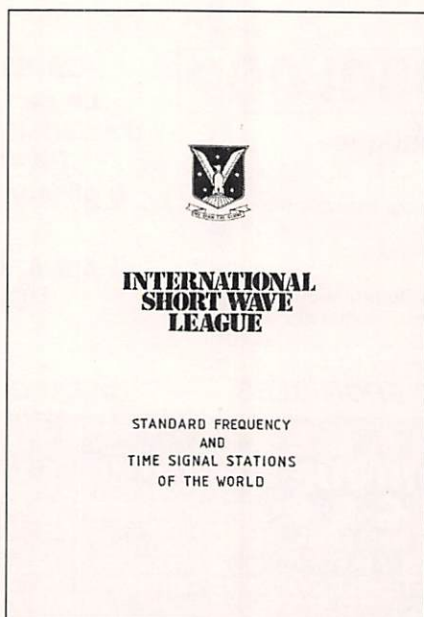
## AMATEUR RADIO RESOURCE DIRECTORY Volume 4 de W6DDB Resource Solutions

**C**ette compilation d'adresses constitue un annuaire des ressources en matériels très spéciaux, en livres et logiciels. Vous y trouverez l'introuvable, c'est-à-dire, des câbles un peu exotiques, des logiciels en tous genres, édités par des clubs, des groupements d'amateurs ou des individus, des BBS où pullulent logiciels, conférences, fichiers textes susceptibles de répondre à vos questions. Bref, tout ce qui touche à l'émission d'amateur comme on sait le faire... aux Etats-Unis. Vous possédez un TX de surplus, un vieux Collins ou un Drake et vous ne savez pas où trouver du matériel pour vous dépanner ou simplement les schémas ? Ouvrez ce répertoire et cherchez ! Vous avez entendu parler d'un logiciel qui décode la SSTV à partir d'une carte Sound Blaster ? L'adresse est dans le «Resource Directory». Vous devez aller aux USA et vous aimeriez connaître l'adresse du radio-club le plus proche de votre point de chute ? Facile ! Il coûte 18\$ (par avion). Fax : 19.1.404.242.9147



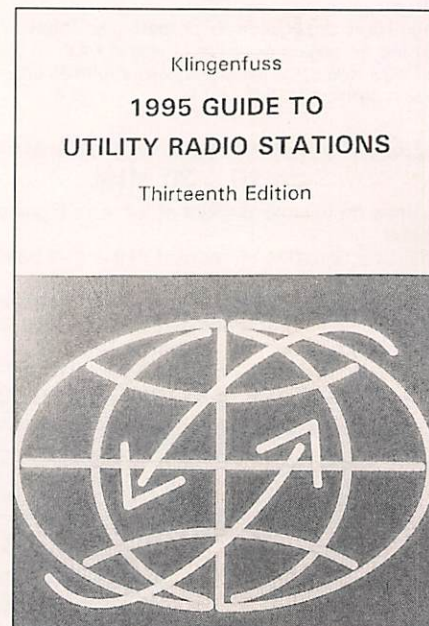
## STANDARD FREQUENCY AND TIME SIGNAL PAR I.S.W.L.

**C**e petit fascicule, relié et édité artisanalement par un club (International Short Wave Listener) fait le point sur les stations servant d'étalon de fréquence et transmettant, en ondes courtes, des signaux horaires. L'aspect artisanal ne doit en aucun cas faire préjuger de la valeur du contenu car cette compilation de diverses sources donne un résultat aussi complet qu'intéressant. Le lecteur y découvrira les particularités de chacune des stations présentées, y compris les adresses pour l'envoi des cartes QSL. Le livret démarre sur un rappel des principes et des codes propres aux stations horaires. Des listes classées par fréquences puis par indicatifs précédent la description détaillée de chaque station (fréq., indicatifs, horaires, antennes, principe de codage...). ISWL - 10 Clyde Crescent - Wharton - Winsford - Cheshire CW7 3LA. U.K. Contre 3£ ou 5 IRC.



## GUIDE TO UTILITY STATIONS 13ème édition J. Klingenfuss Distribué par GES

**I**l n'est plus nécessaire de présenter le Guide des Stations Utilitaires, de J. Klingenfuss, maintes fois cité dans ces colonnes. Cet ouvrage de référence figure obligatoirement sur les rayons de la bibliothèque d'un écouteur sérieux. Chaque année, l'auteur le remet soigneusement à jour, en modifiant les fréquences qui ont changé, grâce à ses sources auprès de l'UIT mais aussi, grâce à tout un réseau de correspondants éparpillés à travers le monde. L'édition 95 est donc disponible, avec quelques 10300 changements, si l'on en croit ce qu'affirme l'auteur ! Le «Klingenfuss», comme on l'appelle, c'est 15000 fréquences, 2000 stations, classées par fréquences, par indicatifs, par thèmes pour la presse et le fax. C'est aussi de précieux renseignements sur le matériel, les normes des modes de transmission, les codes Q et Z, la structure de l'UIT et bien d'autres encore ! Un livre destiné aux amateurs et professionnels de l'écoute.









# ACTUALITE

## RADIOAMATEUR

### CHANGEMENT D'HEURE

L'heure CET (Central European Time) adoptée en France, sera avancée d'une heure le dimanche 26 mars à 02.00 locale (TU + 1) : il vous faudra afficher 03.00 locale (TU + 2). Les changements d'heure ont lieu le premier dimanche qui suit les équinoxes de printemps et d'automne.

### SARATECH 95

Cette année, le salon SARATECH organisé par l'IDRE, se tiendra les 25 et 26 mars à l'Espace Hermes (Lycée Charles de Gaulle) de Muret (31). A cette occasion un opération «vide grenier» aura lieu pour la première fois. Elle concerne le matériel Radioamateur, CB et informatique. Un dépôt-vente est aussi prévu. Durant toute la manifestation, de nombreux stands seront animés, tels que :

- Banc de mesure pour faire vérifier vos transceivers.
- Démonstrations de packet radio, SSTV et FAX.
- Poursuite de satellite
- Réception d'images METE OSAT.

Des stations HF, VHF et UHF seront activées et une liaison ATV sera établie avec le stand du REF 31 à la Foire Internationale de Toulouse. SARATECH qui avait accueilli l'an dernier plus de 3000 visiteurs est aussi une exposition commerciale où vous trouverez tout le matériel Radioamateur, CB et informatique. Par ailleurs, le cours d'auto-formation de

l'IDRE en partenariat avec EURELEC sera présenté officiellement.

Ouverture au public et entrée gratuite les samedi et dimanche de 10 à 18h. Repas de midi sur place. Repas toulousain le samedi à 20h.

Contacts-Réservations : IDRE, BP 113, 31604 Muret Cedex. Tél. 61 56 14 73, Fax 61 51 31 33 ou via Packet : «F8IDR@F6FBB.FMLR.FRA.EU».

### LE RELAIS D'ANGERS

Les quartz et le duplexeur sont arrivés ! Le relais FZ3UAG est maintenant sur ses fréquences définitives, canal FRU 10 R soit :

Fréquence de sortie :

431,850 MHz

Fréquence d'entrée :

430,250 MHz (voie UHF)

Fréquence d'entrée :

145,2375 MHz (voie VHF)

La puissance actuelle est de 7 watts et la direction la plus favorable est le nord. L'équipe responsable est toujours à la recherche d'un site sur Angers ou ses environs. (Info packet F5NLG@F6KSU.FPDL.FRA.EU).

## CLUB

### RADIO CLUB F6KEQ

Suite à la transformation du 38ème Régiment de Transmissions en «Ecole Supérieure des Transmissions de l'Armée de Terre», le Radio-Club F6KEQ deviendra à partir du 1er juillet 1995, le «Radio-Club militaire de la Garnison de Laval». L'indicatif et l'adresse resteront inchangés : BP 1307, 53013 Laval Cedex.

### TBL CLUB

TBL signifie Télévision à Balayage Lent (SSTV). Cette association nationale se veut un point de rencontre, de conseils et d'échanges à travers un bulletin bimensuel sur disquette, véritable magazine avec textes et images ainsi que des programmes exécutables sur PC. Les articles et bancs d'essai sont rédigés par les utilisateurs.

Le TBL Club est ouvert à tout OM et SWL, l'adhésion donnant droit au bulletin et à un certain nombre de services comme par exemple la création d'images personnalisées avec incrustation d'indicatif sur simple envoi d'une photo, diapo ou cassette vidéo. Prendre contact avec Francis Roch, F6AIU, 70120 La Roche-Porey.

Tél. 84 91 04 55. Packet : «F6AIU@F6KVE.FCAL.FRA.EU».

### R.A.N. (44)

Le Rassemblement des Amateurs-Radio Nantais organise sa 9ème Expo-Vente de matériel d'occasion radio, CB, informatique et accessoires entre particuliers. Elle se déroulera le samedi 18 mars de 10 à 19h en son local de St. Martin sur la commune de Haute-Goulaine située au sud de Nantes à proximité de l'émetteur TDF de la Louée. Il est prévu un radio-guidage sur le canal 4 CB. L'entrée et les emplacements sont gratuits et les personnes désirant vendre ou échanger peuvent venir exposer dès 9h.

Rassemblement des Amateurs Nantais, BP 72, 44120 Vertou.

### LA REUNION DE VITROLLES (13)

Organisée par le REF-UNION du département des Bouches-du-Rhône, cette manifestation annuelle se tiendra les 1er et 2 avril dans la salle des fêtes de Vitrolles, comme d'habitude. Au programme : Marché du neuf, brocante et démonstrations diverses.

## Actualité internationale

### AUSTRALIE

Le «Hervey Bay Amateur Radio Club» a obtenu l'indicatif très spécial «VI5ØPEACE» pour la période du 1er août au 31 septembre 1995. Il sera activé en mémoire de toutes les victimes de la dernière guerre mondiale à l'occasion du cinquantième anniversaire de la cessation des hostilités. Le Club souhaite que d'autres clubs et opérateurs individuels se joignent à lui en demandant des indicatifs spéciaux à leurs autorités nationales.

Pour toutes informations concernant cette action, contacter :

Hervey Bay ARC, Secretary : Jim White VK4BX, P.O.Box 829, Hervey Bay 4655, Queensland, Australie.

### IARU

Avec l'adhésion des trois associations nationales suivantes, l'IARU Région 1 compte maintenant 74 membres :

Iraqi Amateur Radio Club (IARC)

Ukrainian Amateur Radio League (UARL)



Union of Radioamateurs of Russia (URR).

### LICENCE CEPT

Selon notre confrère autrichien «qsp», les autorités de la République de Bosnie-Herzégovine auraient adopté la Recommandation T/R-61-01 de la CEPT. Les visiteurs feront précéder leur indicatif national du préfixe T9/...

### USA

CQ Magazine vient de fêter son 50ème anniversaire. Le magazine commença à paraître en janvier 1945, quelques mois avant les nouvelles licences US de l'après-guerre. A cet occasion, son épais numéro de janvier 1995 ne contient pas

moins de 72 pages supplémentaires dédiées à l'histoire du radioamateurisme depuis 1917 à nos jours, illustrées de photos et publicités du moment et se terminant par une perspective de son avenir. Parmi les lettres de félicitations, celle du Président Bill Clinton

figure en première place. La «Dayton Hamvention» se tiendra du 28 au 30 avril à Dayton, Ohio, USA. A cette occasion, nos voisins HB9, DL et I organisent des voyages organisés à des prix intéressants. Un voyageur français aura-t-il l'idée de nous

proposer un tel tour l'année prochaine ?

### 50 MHZ

Une nouvelle balise vient d'être mise en service à Saint Kitts (Antilles) : Indicatif : V44K. Fréquence 50.055 kHz à une altitude de 1000 m. QSL via WZ8D.



## KITS ET COMPOSANTS



## Le Spécialiste de la RECEPTION D'IMAGE METEO PAR SATELLITE

*Photo non contractuelle*

Parabole 1m  
010.830  
**950 F TTC**

Tête UHF  
1,7Ghz  
T010.840  
**1200 F TTC**

Convertisseur  
1,7Ghz/137Mhz  
C010.840  
**1800 F TTC**

Récepteur  
137/138 Mhz  
010.800  
**2790 F TTC**

**Ensemble**  
Réception Météo Satellite  
**7990 F TTC**  
(Cables de liaison compris  
Antenne 137 Mhz en Option)

**Nouveau**  
Parabole 0,80m  
010.880  
**650 F TTC**

**Nouveau**  
Tête UHF/Convertisseur  
1,7Ghz / 137Mhz  
(Pour Parabole Offset)  
010.870  
**2350 F TTC**

**Nouveau**  
Récepteur Compact  
137/138 Mhz  
010.860  
**1990 F TTC**

Module décodeur  
010.820  
Fax AM  
**1200 F TTC**

INFORMATIQUE  
Configuration Minimale  
386 sx 16

**Extrait Tarif 95 (TTC)**

|                                       |            |               |
|---------------------------------------|------------|---------------|
| * Récepteur Compact VHF 137/138 Mhz   | (010.860)  | <b>1990 F</b> |
| * Récepteur VHF 137/138 Mhz           | (010.840)  | <b>2790 F</b> |
| * Module Convertisseur                |            |               |
| - 1,7Ghz/137Mhz                       | (C010.890) | <b>1650 F</b> |
| - 1,7Ghz/137Mhz - Boîtier étanche     | (C010.840) | <b>1800 F</b> |
| * Tête UHF 1,7 Ghz (Pour Parabole 1m) | (T010.840) | <b>1200 F</b> |
| * Tête UHF/Convertisseur              |            |               |
| - 1,7/137 (Pour Parabole Offset)      | (010.870)  | <b>2350 F</b> |
| * Décodeur Fax AM                     | (010.820)  | <b>1200 F</b> |
| * Parabole "Prime focus" φ 1m métal   | (010.830)  | <b>950 F</b>  |
| * Parabole "Offset" φ 0,80m           | (010.880)  | <b>650 F</b>  |
| * Antenne dipôles croisés 137/138 Mhz | (010.810)  | <b>490 F</b>  |
| * Cable Antenne / Convertisseur       | (020.819)  | <b>195 F</b>  |
| * Cable Décodeur / Ordinateur         | (020.821)  | <b>125 F</b>  |
| * Disquette Démo (Frais de port 10 F) | (020.818)  | <b>50 F</b>   |

\* Il est à noter que l'ensemble compact est plus sensible aux variations de température ainsi qu'au mauvais temps. Perturbations qui pourraient amener, sur le moment, une réception de moins bonne qualité.

**Ensemble Compact**  
Réception Météo Satellite  
**5990 F TTC**  
(Cables de liaison compris  
Antenne 137 Mhz en Option)

**KITS & COMPOSANTS AVIGNON**  
Z.I. de Courcine  
170 chemin de Ramatuel - B.P. 932  
84091 Avignon cedex 9  
☎ (16.1) 90.85.28.09  
FAX : (16.1) 90.82.70.85

**Matériel Garanti 1 an**

**CONDITIONS DE VENTE :**  
Paiement à la commande par :  
- Mandat  
- Chèque  
- Carte Bancaire  
Frais de port et emballage en sus

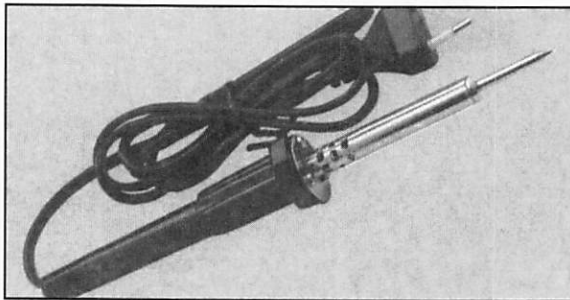
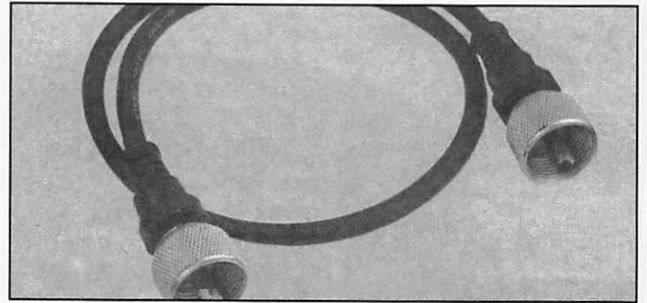
**Rapport Qualité / Prix Sans concurrence**

**KITS & COMPOSANTS NIMES**  
Les Terrasses de l'Europe  
85A, rue de la République  
30300 Nimes  
☎ (16.1) 66.04.05.83  
FAX : (16.1) 66.04.05.84



# la page du bricoleur

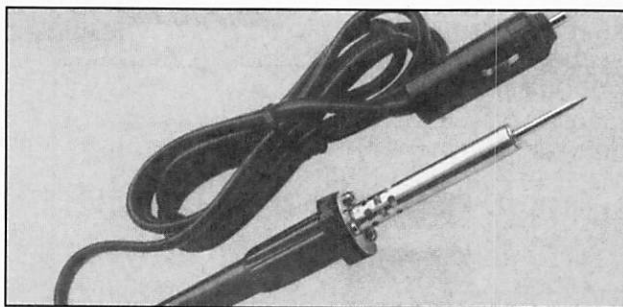
**CORDON RG58 AVEC PL MOULES**  
**LONGUEUR 50 CM**  
réf : CBH932535  
Prix 16 Frs



**FER À SOUDER 30W/220 V**  
réf : CBH907200  
Prix 34 Frs

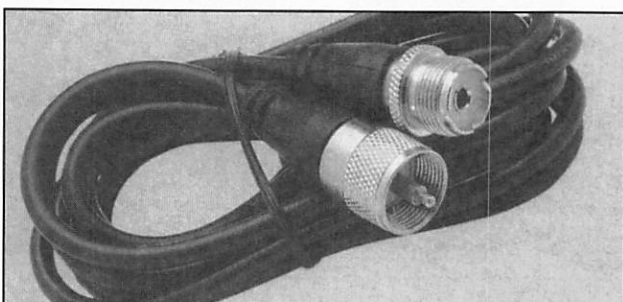


**POMPE À DÉSSOUDER**  
**CORPS MÉTAL**  
réf : CBH907210  
Prix 39 Frs



**POUR LES EXPES,**  
**FER À SOUDER 12 V 30W**  
réf : CBH907205  
Prix 34 Frs

**TOME 1 ABC DE**  
**L'ÉLECTRONIQUE**  
**PLEIN DE PAGES**  
**COULEUR !**  
réf : SRCEABCT1  
Prix 165 Frs



**RALLONGE D'ANTENNE**  
**RG58 AVEC CONNECTEURS, LONGUEUR 1 M**  
réf : 932545  
Prix 18 Frs



# VII<sup>e</sup> SALON INTERNATIONAL RADIOCOMMUNICATION

*Salle des sports 2000 m<sup>2</sup> (3000 visiteurs en 1994)*

## Saint-Just-en-Chaussée (60)

*« importante manifestation de démonstration »*

# 1er & 2 avril 1995

*Exposants français et étrangers*

- *Démonstrations de trafic par les associations*
- *Foire à la brocante*
- *Matériel neuf*
- *Informatique*
- *Composants, kit, librairie*
- *Conférences TVA, Packet, VHF... par des OMs chevronnés*

**ACCES : AUTOROUTE A1, SORTIE ARSY, 80 KM NORD DE PARIS (ST-JUST 30 MN)**

**AUTOROUTE A16, SORTIE BEUVAIS (ST-JUST 15 MN)**

**TRAIN : GARE DE ST-JUST-EN-CHAUSSÉE À 5 MN DU SALON**

**ENTRÉE 20 F POUR LES OMS (YLS ET QRPS GRATUIT) DE 9 À 18 HEURES, RESTAURATION ET BUVETTE SUR PLACE, PARKING GRATUIT.**

**ONT DÉJÀ RÉPONDU PRÉSENT : SORACOM, GES, ICS, BATIMA, ARPEGE, CTA, SOTIVA, AGRIMPEX, ISICOM, BBM, ELECTRONIQUE DIFFUSION, CHOLET COMPOSANT, DELOOR, RÉF UNION, URC, ONDES COURTES MAGAZINE, CB CONNECTION, AIR, AMITIE RADIO, RADIO TRANSPORT DX, LCD, FFCBL, ACB, AARCBO...**

**SORACOM SERA PRÉSENT : BADGES, CASQUETTES SERONT FAITS À VOTRE INDICATIF SUR NOTRE STAND. LA RÉDACTION DE *MEGAHERTZ* MAGAZINE POURRA VOUS RENSEIGNER SUR LES SUJETS QUI VOUS PRÉOCCUPENT.**

**POUR LA BROCANTE : RÉSERVATION CONSEILLÉE AUPRES DU R.C. OU AUPRES DE F1LHL AU 44.78.90.57, ENTRE 19 ET 20 HEURES.**

**ORGANISATION : RADIO CLUB « PIERRE COULON » F5KMB - B.P. 152 - 60131 ST-JUST-EN-CHAUSSÉE CEDEX**



# Courrier des lecteurs

**Merci de ne traiter que des sujets d'intérêt général. Cependant, n'hésitez pas à nous écrire afin de nous faire part de vos problèmes. Un lecteur, ou nous mêmes, aurons peut-être la solution. Quant aux opinions exprimées elles n'engagent pas la rédaction !**

**F6EEM**

**F5LLH, Président de l'URC nous écrit :**

*Après un long silence... et compte tenu de la situation particulièrement grave dans laquelle se trouvent les associations de radioamateurs l'Union des Radio-Clubs a souhaité s'exprimer à travers les principaux organes de la presse spécialisée.*

*Aujourd'hui, la communauté amateur connaît une nouvelle crise grave en effet, on ne peut que se souvenir de celle qui, déjà à l'époque du fait de dissensions importantes au sein du R.E.F. avait entraîné la création de l'U.R.C., c'était en... 1968.*

*Mais revenons à l'actualité, et examinons la situation présente.*

*D'un côté, le R.E.F. UNION et des associations « satellites » (dont on peut penser que certaines ne le resteront pas longtemps), de l'autre des associations soucieuses de pluralité, animées par la volonté d'offrir aux radioamateurs le droit de faire des choix.*

*Dans notre pays, on connaît trop les systèmes qui prônent le « Parti unique » pour y souscrire...*

*Ainsi on peut saisir l'agacement que certains montrent à ne pas voir l'U.R.C. signer une convention de membre associé avec le R.E.F. UNION. Mais l'état d'esprit dans lequel travaille ce dernier ne peut que conduire à la plus grande prudence !!!*

*Pour illustrer ces propos, on peut rappeler que :*

*L'U.N.I.R.A.F., (reconnue par le Ministère des Postes et Télécommunications comme l'association représentative des Invalides Radioamateurs) n'a pas souhaité signer la convention de membre associé présenté par le R.E.F. UNION...*

*Quelques semaines plus tard naissait l'Association Française de Radioamateurs Handicapés A.F.R.A.H. qui, n'en doutons pas pourrait prochainement signer une convention avec le R.E.F. UNION. Chacun pourra méditer cet exemple mais il y en a d'autres...*

*On peut comprendre la réaction et la position adoptées par l'U.R.C. car, si elle avait signé une convention de membre associé avec le R.E.F. UNION, peu de temps se serait écoulé avant que l'on suggère de démanteler certains services qu'offre l'U.R.C. (le service QSL, la revue Ondes Courtes Informations même si elle n'est pas publiée aussi souvent que Radio-REF) aux motifs qu'ils auraient faits « double emploi » avec ceux du R.E.F. UNION. Ainsi le service QSL aurait pu disparaître, du même coup l'U.R.C. se serait retrouvée prise « en otage » puisque dépendante du service QSL du R.E.F. UNION.*

*Quand on sait la difficulté à gérer ce service (plus de 90 radioamateurs donnent bénévolement de leur temps pour le faire vivre) on comprend bien qu'un tel démantèlement aurait signifié la « fin » de l'U.R.C....*

*Heureusement, il n'en est rien, et grâce ou à cause des maladroites des dirigeants du R.E.F. UNION, l'U.R.C. continue d'exister et d'offrir aux radioamateurs une alternative en leur permettant de choisir entre une vision monopolistique qui peut convenir à certains et une vision confédérative que l'U.R.C. appelle de ses vœux et qui serait un groupement d'ASSOCIATIONS INDEPENDANTES COOPTÉES entre elles, à EGALITE de VOIX, de DROITS et de DEVOIRS.*

*Des contacts sont déjà établis entre l'A.I.R., la F.N.R.A.S.E.C., l'U.N.I.R.A.F. et quelques autres associations.*

*Sûre de l'attachement des radioamateurs*

*à la liberté de choix fondement de la Démocratie, l'U.R.C. invite la communauté amateur à montrer à certains qu'ils font fausse route...*

**De François, département 76**

*Etant lecteur de votre revue MEGAHERTZ, je me suis abonné pour l'année en cours. Hélas, triste constat à ce jour, je ne suis toujours pas en possession de MEGAHERTZ de ce mois, alors qu'il est déjà en kiosque depuis la semaine dernière. Je pense qu'il s'agit comme par habitude de Routeur, mais de grâce, agissez afin que ces monopoles n'oublient pas que c'est vous et nous qui les faisons vivre.*

**Nous avons reçu une dizaine d'appel concernant les retards de revues.**

**Décembre, janvier ont vu quelques revues « s'égarer », ou prendre un énorme retard.**

**Le Routeur n'est en rien responsable. Nous assurons nous-même le routage et livrons au centre de tri le jour de la sortie imprimerie.**

**La seule responsabilité des retards incombe aux postes. Je voudrais citer cet exemple d'un client de la région 79 qui s'est vu répondre par la poste :**

**« Il arrive que les routages aient du retard, nous les résorbons rapidement. Si vous n'avez pas reçu votre revue 8 jours après, c'est quelle ne vous a pas été envoyée ! »**

**Propos fallacieux d'un postier irresponsable. Car le problème est que nous n'avons aucun pouvoir contre ce monopole.**

**A moins qu'un jour la Poste soit réellement privatisée. Là, il y aura des responsables passibles des tribunaux de commerce pour non respect du contrat.**

**Mais d'ici là « toujours responsable mais pas coupable ! »**

**F6EEM**



# FNRASEC

## (suite)

**A la suite de l'article dans le MEGAHERTZ MAGAZINE n°144 concernant la protection civile il apparaît nécessaire d'apporter quelques précisions.**

**Sylvio FAUREZ, F6EEM**

**L**e courrier et les appels téléphoniques montrent à quel point les Radioamateurs français sont sensibilisés à ces problèmes. Sensibilisés et surpris de ce qui se passe.

Pourtant nous étions encore loin de la vérité. Il ne m'avait pas semblé nécessaire de pousser plus loin la démonstration. Et pourtant !

Deux exemples :

Le Président de la FNRASSE est dénoncé par un cadre du REF auprès de son administration préfectorale parce qu'il utilise le matériel de la Préfecture pour ses envois.

Le but ? sans doute lui faire perdre sa place. Ce même problème s'est passé dans le nord avec l'administration EDF.

Le 8 février, un administrateur du REF (F6MBK) fait circuler le bruit que la FNRASEC a payé pour l'article afin de renflouer les caisses de **MEGAHERTZ MAGAZINE** !!! On croit rêver.

Il convient donc de rappeler brièvement ce qu'est la FNRASEC et l'adresse pour se renseigner.

« La Conférence Administrative Mondiale des Télécommunications (W.A.R.C. 1979 - GENEVE) a confirmé dans sa résolution R.S.B.N. l'importance croissante de la participation des radioamateurs organisés aux actes de sauvegarde de la vie humaine.

L'ANRASEC (Association Nationale des Radioamateurs au service de la Sécurité Civile), régie selon la loi 1901, a été créée sur les demandes des autorités de tutelle en 1972. Elle a pris son nom actuel en novembre 1984.

Aux termes de la convention numéro 83211410020997501 du 19 novembre 1983 modifiée en date du 20 décembre 1984, le Ministère de l'Intérieur (Service des Transmissions et de l'Informatique - Direction de la Défense et de la Sécurité Civile) reconnaît en la FNRASEC la **seule structure** permettant aux radioamateurs **volontaires** de la Métropole et des DOM/TOM de participer **officiellement** à cette mission de sauvetage.

La Métropole et les DOM/TOM sont découpés en zones contenant chacune plusieurs départements.

Dans chaque département structuré, se trouve une association départementale ADRASEC (Association Départementale des Radioamateurs au service de la Sécurité Civile du département concerné) constituée de radioamateurs, et affiliée à la FNRASEC.

Tout radioamateurs **volontaire** remplit une fiche d'adhésion permettant de connaître ses possibilités.

Il remplit également une attestation de reconnaissance des responsabilités qui est en possession des Autorités départementales et du Ministère de l'Intérieur. Le départ volontaire de l'ADRASEC (et de la FNRASEC par conséquent) nécessite une

lettre envoyée au Président de l'ADRASEC.

La FNRASEC représente une structure mobile annexe, de détection et de transmissions.

L'activation relève **exclusivement** de l'Autorité Préfectorale ou Nationale. Elle peut également résulter d'une demande émanant du Bureau National de la FNRASEC.

**Appartenir à la FNRASEC ne donne aucun droit envers les autorités.**

Il est demandé pour chaque membre une cotisation qui couvre l'inscription obligatoire à une mutuelle complémentaire et à la Fédération.

Les Associations départementales ADRASEC doivent obligatoirement demander une subvention d'équipement et de fonctionnement auprès des instances départementales.

En 1994, 96 départements et Territoires d'Outre-Mer rassemblent plus de 2 100 radioamateurs volontaires.

Le Bureau National, les responsables de zones, les Présidents d'ADRASEC sont à la disposition des Radioamateurs pour tous renseignements.

Adresse :  
FNRASEC - B.P. 2 - 67810 HOLTZHEIM ».



# IC-738 : LE 737 REVU ET CORRIGE

*ICOM a sorti l'IC-738, un transceiver décimétrique qui se situe dans le milieu de gamme. Il est séduisant, tant par ses caractéristiques que par son esthétique. En le voyant, il est difficile de ne pas faire le rapprochement avec l'IC-737...*

Denis BONOMO, F6GKQ

Il n'y a pas tout à fait deux ans d'écart entre les deux appareils. Nous vous présentions l'IC-737 dans **MEGAHERTZ MAGAZINE** N°127. Je défie quiconque de reconnaître, au premier coup d'œil et à quelques mètres, ces deux frères jumeaux. Mais que l'apparence est trompeuse ! En effet, l'IC-738 vient corriger certains défauts, combler certaines lacunes de l'IC-737. J'ai repris, pour voir, mon texte de 1993. C'est comme si ICOM avait lu **MEGAHERTZ MAGAZINE**... à un ou deux détails près. Nous allons donc faire le tour de ce digne successeur (faut-il dire héritier ?).

## FACILE A TRANSPORTER

Il faut que les concepteurs de matériels déca comprennent ce point : on recherche des appareils compacts, faciles à transporter, tant pour les expéditions que pour les vacances, des transceivers qui n'ont pas besoin de 36 accessoires supplémentaires pour fonctionner. Là, on n'est pas bien loin de la réussite...

Compact, il l'est, cet IC-738. Quand on ouvre le carton (mmm ! ça sent bon le neuf !) on extrait « le poste » en le tenant

par sa poignée de transport. Si je pouvais me permettre une suggestion : la poignée, c'est bien. Les pieds pour le poser, c'est mieux (ils y sont). Ce qui manque (l'appel concerne tous les fabricants) c'est un cache sur la face avant (comme il en existe pour les oscilloscopes) qui viendrait protéger le



*Un sacré air de famille avec l'IC 737 !*

précieux matériel et permettrait de le traiter véritablement comme un bagage à main. Je suis sûr que le message sera reçu ! Enfin, je l'espère...

Pas d'excroissance trop importante en face arrière : un ventilateur, sur la droite (diable, il est bien petit... mais on va trouver son grand frère à l'intérieur) et les ailettes de dissipation, directement moulées dans l'aluminium du boîtier, dépassent à peine les prises SO-239 des

antennes. J'ai bien dit « des antennes » car, sur l'IC-738, vous pouvez brancher deux antennes et choisir l'une des deux par un bouton, placé sur la face avant, ou automatiquement, lors des changements de bande. Un très bon point déjà souligné sur le 737. L'alimentation n'est pas incorporée, hélas. Mais ce souhait ne va-t-il pas se réaliser ? La liste des options n'en parle pas mais mon esprit imaginaire galope.

A quoi pourrait bien servir ce grand espace vide, à l'intérieur du boîtier ? A mettre un casse-croûte pour les expés (comme me l'a soufflé l'ami Marcel) ? Si vous voulez, après tout, c'est votre transceiver. Je crois plutôt que le futur pourrait nous apporter une alimentation,

d'autant que des trous sont ménagés dans la face arrière. Il est vrai que ce modèle de boîtier sert également à l'IC-736 doté, lui, d'une alimentation interne. Alors, on se perd en hypothèses.

## PREMIER TOUR D'ECOUTE

Vous l'imaginez certainement, je n'ai pas longtemps résisté à l'envie de mettre l'IC-



738 sous tension. L'alimentation doit délivrer 20 A sous 13,8 V pour subvenir aux besoins du transceiver. L'afficheur LCD orangé montre des chiffres de grande taille. Certaines touches de la partie gauche sont dotées d'une LED minuscule : l'éclat de ces LED est limite, en lumière ambiante forte...

Dès le premier tour d'écoute, on apprécie le pas de 1 Hz qui donne l'impression d'une commande de fréquence analogique. La qualité du son restitué est bonne. Je soulignerai toutefois le même défaut que sur le 737 : l'ampli audio souffle toujours (volume à zéro, on entend du bruit dans le casque ou le HP). Allez, encore un p'tit effort, messieurs les ingénieurs !

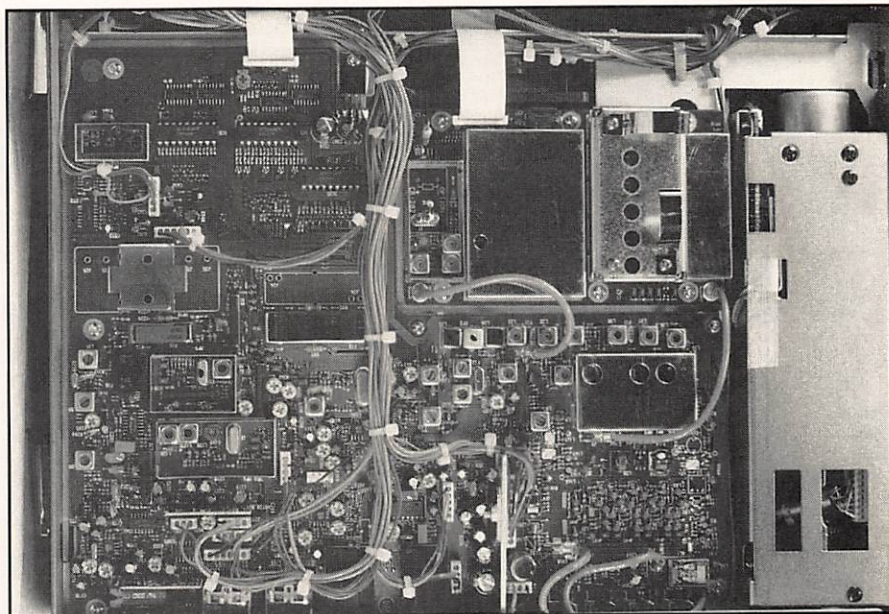
Pour beaucoup de points, je vous renverrai au test publié dans notre N°127. Je ne reprendrai ici que ce qu'il me semble important de souligner.

## LES BONNES IDEES

Le pas de 1 Hz et un DDS amélioré sont les principales améliorations de la qualité «radio» de l'IC-738. Les mesures effectuées par le constructeur et annoncées dans sa plaquette de présentation ne montrent pas de différence, au niveau de la sensibilité, du point d'interception et de la dynamique, avec celles de l'IC-737.

On retrouve avec plaisir le DBSR (Double Band Stacking Register) qui autorise la mise en mémoire de deux fréquences par bande, agissant comme autant de VFO. Le «memo pad» permet de rappeler rapidement les 5 dernières fréquences utilisées, sans avoir à les mettre dans des mémoires conventionnelles (il y en a 101, que l'on réservera probablement à l'écoute des stations utilitaires ou de radio-diffusion). Ce «memo pad», géré par les touches MP-W et MP-R, s'avère très pratique en contest.

La gestion du trafic en SPLIT est un modèle du genre. La touche XFC permet d'écouter ce qui se passe sur la fréquence d'émission du DX. L'affichage de cette fréquence s'effectue en plus petits caractères, à droite du LCD. Pas besoin



*Des emplacements libres pour les filtres.*

donc, de commuter du VFO A au VFO B, avec les risques d'erreur que cela comporte lors du passage en émission, erreur qui déclenche les «Split ! split !» ou autres insultes des «cops ou flics des ondes».

La gestion des mémoires de l'IC-738 n'appelle pas de commentaire particulier, si ce n'est l'aspect pratique de la chose. La mention «BLANK» sur le LCD, vous informe que la mémoire sélectionnée par le bouton M-CH est libre. Vous pouvez y transférer les données du VFO en pressant MW. Dix mémoires sont réservées à des fréquences SPLIT (elles peuvent stocker les deux fréquences séparées). Deux mémoires sont prévues pour le scanning. A propos du scanning, il faut souligner que l'IC-738 peut balayer squelch ouvert, ce qui est fort utile en SSB et rend au scanning tout son intérêt.

Le PBT (Pass Band Tuning) permet de séparer le blanc du jaune, ou plutôt, la station écoutée de celle qui interfère, juste à côté. Il agit comme une fenêtre que l'on décale (et rétrécit) par rapport à la fréquence centrale de la FI. Evidemment, la qualité de l'audio en souffre un peu (tout comme avec un IF-Shift) mais «on ne fait pas d'omelette sans casser des œufs».

Pour le moment, il n'existe pas parade plus efficace aux stations puissantes,

calées à quelques centaines de Hz de la fréquence écoutée. Le notch, chargé d'éliminer les porteuses gênantes, n'agit que sur la BF, pas sur la FI. Il est efficace mais il n'élimine pas la possibilité de blocage du récepteur par un signal interférant puissant.

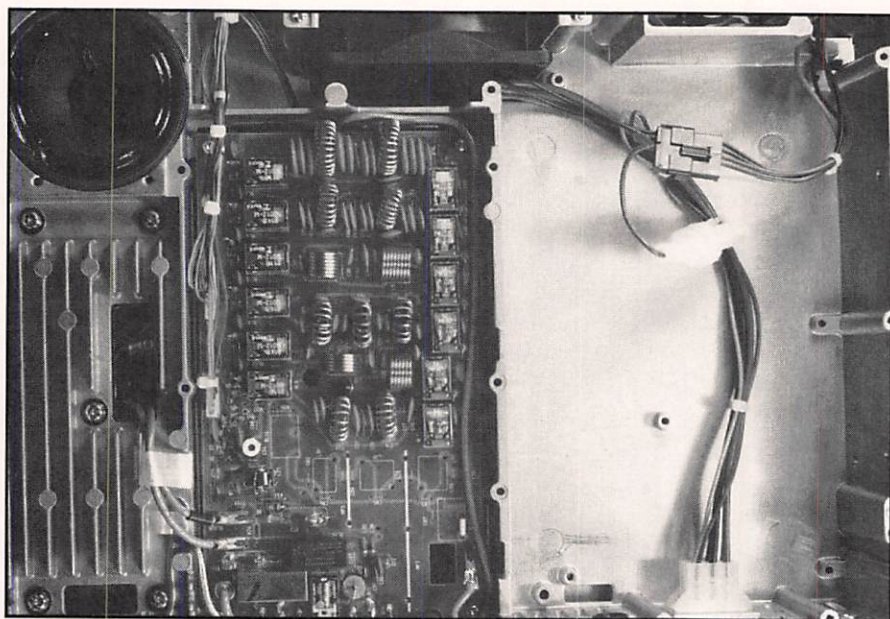
Dans un premier temps, le NB (Noise Blanker) m'a terriblement surpris : pratiquement aucune distorsion sur les signaux puissants quand on l'enclenche. Le défaut de l'IC-737 était-il corrigé ? En fait, j'ai déchanté car l'efficacité du NB est très médiocre, tant sur la ligne à haute-tension voisine que sur les parasites de la mini-perceuse... A peine deux points de moins sur le QRM dans ce dernier cas.

## PASSAGE EN EMISSION

En CW (vous pouvez faire le coup de la brique sur le manip !), en BLU ou plus encore, en RTTY, en SSTV, en FAX, votre IC-738 est capable de délivrer la pleine puissance à 100% du temps. Le PA est ventilé doublement, en interne et en externe. Assurez-vous toutefois que l'alimentation soit capable de subir ce traitement de choc !

Si vous préférez la petite puissance, pas de problème : un réglage progressif est permis, entre 5 W et 100 W. En fait, sur





**Emplacement réservé pour l'alimentation ?  
(pas le casse-croûte, mais l'énergie).**

l'exemplaire dont nous avons disposé, la puissance variait, sur 20 m, de 2,5 W à 110 W.

La qualité de modulation a été qualifiée de bonne, avec le micro fourni d'origine,

par tous les correspondants, avec et sans le compresseur de modulation (attention au réglage !).

En CW (offrez à votre transceiver le filtre à quartz optionnel), l'IC-738 offre les

services d'un keyer interne. Ce manipulateur électronique est réglable en vitesse par le potentiomètre «KEY SPEED». Deux prises sont disponibles en face arrière, une pour le manip simple (ou pour un manip électronique à mémoires externe), l'autre pour la clé iambique commandant le keyer interne (je me permets de mélanger tous ces termes français et anglais depuis que notre Ministre de la Culture, grand défenseur de la langue française devant l'Éternel, a remis une médaille «Des arts et des Lettres» à notre Johnny national - que j'apprécie par ailleurs - qui ne se prive pas de chanter «in english»).

La commutation des deux antennes peut se faire, nous l'avons écrit, automatiquement. On affecte, par l'intermédiaire d'un menu, la sortie antenne N°1 ou N°2 à une bande donnée. Ainsi, vous pouvez utiliser votre antenne type TTFD sur les bandes basses et «WARC» et retrouver instantanément l'avantage de votre beam sur 14, 21 et 28... Cette excellente idée devrait être reprise par les autres fabricants !

A propos de menu, de nombreux paramètres de fonctionnement peuvent être choisis par l'utilisateur à travers les options d'un menu, le «Set Mode» du bip des touches au coupleur automatique, en passant par l'adresse de l'interface de commande par ordinateur. C'est classique désormais, cette personnalisation des transceivers est entrée dans les mœurs.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couverture réception : 300 kHz à 30 MHz  
(en fait, le modèle testé descendait à 30 kHz)  
Couverture émission : toutes bandes amateurs  
Modes : SSB, CW, AM, FM  
Modes «numériques» en AFSK (pas de FSK)

Récepteur : Superhétérodyne, triple conversion

F.I. : 70 MHz, 9 MHz, 455 kHz

Caractéristiques CW et SSB :

Sensibilité : < 0.15  $\mu$ V

Sélectivité : < 2.1 kHz à -6 dB (4 à -60)

Caractéristiques en AM (10 dB S/B)

Sensibilité : < 2.0  $\mu$ V

Sélectivité : < 6.0 kHz à -6 dB (20 à -40)

Puissance BF : 2.6 W sous 8 ohms

Emission puissance ajustable de 5 à 100 W

Coupleur antenne automatique  $Z = 16,7$  à 150  $\Omega$

Réglage à partir de 8 W

Temps de réglage : < 3 sec.

Pertes insertion : < 1 dB

## QUOI DE NEUF, ALORS ?

Dois-je insister sur le pas de 1 Hz ? C'est important, bien sûr alors répétons-le. Cette finesse d'accord, appréciée par l'oreille en BLU, le sera davantage par votre TNC pour le décodage du packet ou du RTTY à shift étroit. Mais l'IC-738 apporte quelques nouveautés supplémentaires, toujours par rapport au 737.

Nous déplorions, à juste titre, l'absence de VOX en BLU : ICOM a écouté les doléances des DX'ers ou adeptes de cette commande automatique. Les réglages de



décali, sensibilité et anti-trip sont à l'arrière. De même, le VU-mètre indique maintenant plusieurs grandeurs : S-mètre en réception, il peut être utilisé pour visualiser en émission, l'ALC, la puissance de sortie, le niveau du compresseur BF.

Autre adjonction, une commande «RF Gain» qui a pris la place du potentiomètre «COMP LEVEL» du 737, le niveau de compression se réglant maintenant depuis la face arrière.

Le coupleur d'antenne automatique, présent dans l'IC-738, est terriblement efficace et rapide. Il accorde votre antenne en quelques secondes au maximum, car il dispose de mémoires enregistrant, à 100 kHz près, la position optimum des CV motorisés, pour une fréquence donnée. Il fonctionne suivant plusieurs modes (dont le «Through» qui l'élimine), y compris celui qui permet de rechercher toujours le minimum de TOS,

même si l'on ne bouge que de quelques kHz.

## UN APPAREIL BRILLANT

Malgré ses petits défauts (BF qui souffle, NB peu efficace, absence de mode FSK pour les adeptes du RTTY ou du Packet), l'IC-738 présente de nombreuses qualités. Par quelques détails propres à la marque, d'abord, comme la BF qui sort sur une broche de la prise micro (en plus d'un connecteur arrière) permettant une grande souplesse de trafic en mode SSTV ou en packet. Par le fait que, même si le filtre CW étroit est absent, l'audio du récepteur ne change pas si l'on sélectionne, par mégarde, la position CW-N. Mais aussi, pour tous les points qui ont été soulignés dans ce texte.

Certes, on aimerait que le transceiver soit parfait, mais est-ce possible ? Tel qu'il

est proposé, l'IC-738 est un appareil brillant, qui ne manquera pas de séduire les amateurs de DX, en fixe comme en expé. Il ne lui manque qu'une alimentation interne, mais je vous renvoie à ce que j'écrivais plus haut...

### J'AI AIME

- le pas de 1 Hz
- le coupleur automatique
- le double circuit d'antenne
- la souplesse d'utilisation en SPLIT
- les améliorations par rapport au 737 !

### J'AI MOINS AIME

- la faible efficacité du NB
- l'ampli BF qui souffle toujours (si, si, ICOM lit MHz et ils vont changer ça !)

## ENSEMBLE RECEPTION SATELLITES METEOROLOGIQUES

|   |                |
|---|----------------|
| 1 Antenne parabolique grillagée avec source. Gain 24 dB                 | Ref: ANT30.05  |
| 2 Convertisseur 1,7 GHz/137 MHz, technologie CMS. Gain 50 dB            | Ref: TV 965    |
| 3 Antenne 137 MHz omnidirectionnelle en V opposés. Gain 3 dB            | Ref: ANT9.05   |
| 4 Préamplificateur 137 MHz, technologie CMS. Gain 32 dB                 | Ref: ANT9.07   |
| 5 Récepteur Satellites Météo, à gestion numérisée.                      | Ref: LX 1095/K |
| 6 Récepteur Satellites Météo, version économique, à gestion analogique. | Ref: LX 1163/K |
| 7 Interface DSP de décodage, pour programme JV FAX 6.0 et 7.0           | Ref: LX 1148/K |

Et des centaines d'autres kits...

\*Prix des versions en kits complets, y compris circuits imprimés, coffrets et façades percées-sérigraphiées.  
Tarifs des versions assemblées/réglés, nous consulter. Forfait frais de port et d'emballage: 59,00 Frs en sus. Tous nos kits sont livrés avec documentation technique illustrée, en français.  
Catalogue général sur disquette 3"1/2 contre 10,00 Frs en timbres.  
Catalogue général sur papier contre 20,00 Frs en timbres.

**K services Sarl**  
Boite Postale 11  
1, rue sur les Vignes  
F-38790 DIEMOZ  
Tel: (033) 78.96.25.37  
Fax: (033) 78.96.28.85

Importateur officiel des kits

**ne** NUOVA ELETTRONICA

Ce qui signifie, en français:  
"Nouvelle Electronique"



# ICOM IC-2700H

## UN BIBANDE VHF-UHF

*Extrêmement compact, ce transceiver bibande FM couvre les VHF & UHF. Il est doté, d'origine, d'un micro permettant la commande à distance de la plupart des fonctions.*

Denis BONOMO, F6GKQ

**M**ais jusqu'où iront-ils ? J'ai déjà posé la question et la réponse ne vient toujours pas. Les transceivers se suivent (se ressemblent, souvent) et évoluent sans cesse : de plus en plus compacts, de plus en plus complets, de plus en plus riches en fonctions (vous noterez que je n'ai pas écrit de plus en plus complexes).

### MICRO A COMMANDES DEPORTEES

L'IC-2700H, dernier-né de la gamme « mobiles » de chez ICOM, est moins encombrant que votre auto-radio ! Sa face avant est détachable (ce n'est pas une nouveauté), ce qui permet, vous le savez, de mettre le transceiver à un endroit et de conserver le panneau de commandes à portée de main.

Mais ce n'est pas tout : Icom inaugure avec l'IC-2700H le micro regroupant les principales commandes du transceiver... Il ne lui manque que le haut-parleur, à ce micro ! Je me demande pourquoi ils n'en ont pas logé un à l'intérieur. Ou plutôt, je crois le savoir : il ne doit pas rester beaucoup de place disponible ! Attendons la prochaine évolution...

Pendant ce temps, l'IC-2700H est bien là, sur ma table. C'est vrai qu'il n'est pas gros, même pas « juste un peu enveloppé » ! Un coup d'œil rapide sur le manuel montre que cet Obélix aux allures d'Astérix est fort complet, avec des fonctions de scanning, de mémoires, d'appel sélectif. Avec une puissance

L'œil indiscret aperçoit une platine logique avec de nombreux circuits intégrés. Le micro HM-92 peut être remplacé par une option, le HM-90 un micro sans fil.

L'antenne est reliée sur une prise de type SO-239, par une sortie par câble coaxial unique, le duplexeur étant à l'intérieur du transceiver. Si vous préférez, vous pouvez alimenter deux antennes séparées sur un « splitter » externe... L'alimentation étant raccordée (prévoir 13,8 V sous une douzaine d'ampères). Pour plus de confort, vous pouvez aussi relier l'IC-2700H à un ou deux hauts-parleurs extérieurs, avec choix de la répartition des signaux. Le transceiver est alors prêt à servir.



IC-2700H : un bibande FM très compact.

confortable (50 W sur 144 et 35 W sur 430 MHz, que l'on peut réduire en deux paliers à 10 et 5 W). Avec, évidemment, la possibilité de trafiquer simultanément sur les deux bandes, en duplex intégral. Avec l'écoute possible de deux fréquences sur la même bande. Avec... Stop ! Je n'aurai pas la place en continuant ainsi...

Vous commencerez par relier le micro au transceiver. Pour ce faire, il faut enlever le panneau avant, opération qui se fait le plus simplement du monde (ne riez pas, sur d'autres modèles, c'est plus difficile).

### DU PLUS SIMPLE AU PLUS COMPLIQUE

Rien ne vous interdit de découvrir l'IC-2700H en lisant le manuel : c'est même vivement conseillé. Mettez-le sous tension en pressant le petit bouton POWER (en fait, tous les boutons sont petits... pour mes gros doigts). Première surprise, les commandes de volume et de

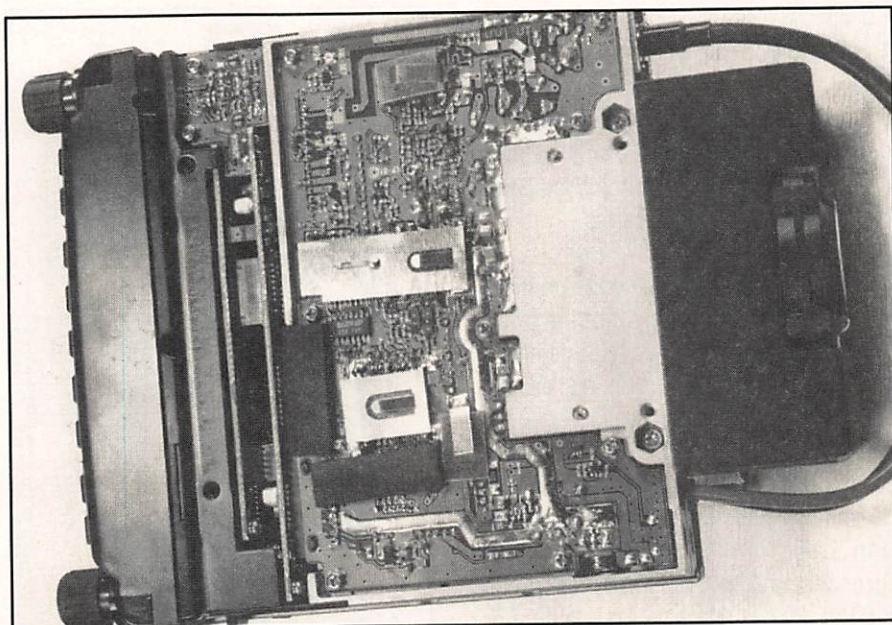


sqelch sont crantées. Le niveau pré réglé apparaît, pour chacune d'elles, sous forme de bargraphe sur le LCD. Ces commandes peuvent aussi être actionnées à partir des touches VOL et SQL du micro. Les deux bandes ont des réglages indépendants. Le sqelch peut être ouvert momentanément, sans dérégler son seuil, en pressant la touche MONI. Les commandes de fréquences sont, elles aussi, crantées. Une pression sur ces boutons valide la bande « principale » (celle sur laquelle porteront les prochaines opérations). Les chiffres sur le LCD orangé sont clairement lisibles.

Vous êtes prêt à utiliser les fonctions de base de votre nouveau transceiver ce qui, reconnaissez-le, n'est pas bien difficile contrairement à ce que pouvait laisser croire le nombre de touches, tant sur le panneau avant que sur le micro. Et le reste ?

## MEMOIRES, SCANNING & CIE

L'IC-2700H est doté de 50 mémoires (plus 6 pour le scanning), ce sur les deux bandes. La répartition 50/50 peut être modifiée selon les préférences de l'utilisateur. Les 6 mémoires de scanning vont contenir les limites d'exploration de vos sous-bandes préférées. Les trois



*Assez proéminent, à l'arrière, le ventilateur monté sur le dissipateur.*

dernières fréquences utilisées sont également mémorisées (« scratch pad » cher à Icom) et peuvent, de ce fait, être rappelées rapidement.

Enfin, deux mémoires sont réservées au rappel d'une fréquence privilégiée (Call). Transférer une fréquence dans une mémoire se fait en trois temps : il faut sélectionner d'abord le mode mémoire, puis un numéro de canal. On repasse ensuite en mode VFO pour afficher la fréquence à mémoriser. On presse pour terminer la touche MW. Vu le grand

nombre de mémoires disponibles, cette opération d'écriture sera faite une bonne fois pour toutes, avec l'ensemble de vos fréquences favorites.

Programmer plusieurs fréquences à la suite est facile avec cet appareil, le numéro de canal mémoire s'incrémentant automatiquement après chaque écriture. Le rappel d'une mémoire est plus direct : il suffit de presser la touche M-CALL, et de tourner la commande crantée pour sélectionner le canal mémoire.

L'IC-2700H est doté de 3 modes de scanning avec 5 conditions de reprises différentes : scanning de la bande, scanning d'une portion de bande, scanning des mémoires (avec possibilité d'en sauter). Les conditions de reprise jouent sur diverses variantes (timer ou disparition de la porteuse).

Une veille prioritaire est possible, pendant que vous êtes en mode VFO, sur la fréquence de votre choix (une mémoire), sur la fréquence d'appel (Call), ou sur l'ensemble des mémoires désignées.

Comme tous les nouveaux transceivers de sa catégorie, l'IC-2700H est doté d'un code sqelch et d'un pager. Je vous renvoie à l'article publié dans notre numéro de janvier pour le rôle et les subtilités de ces fonctions relativement accessoires en trafic radioamateur.

## CARACTERISTIQUES CONSTRUCTEUR

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Gammes couvertes           | : 144-146 & 430-440 MHz                                  |
| Pas sélectionnables        | : 5, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 50 kHz                    |
| Emission                   | : FM   |
| Puissances                 | : 50, 10, 5 W (35 W en 70 cm)                            |
| Modulation de fréquence    | : à réactance variable                                   |
| Déviations                 | : ± 5 kHz  |
| Récepteur                  | : Double conversion superhet.                            |
| Fréquences Intermédiaires  | : 144 : 41.8 MHz & 455 kHz<br>: 430 : 42.3 MHz & 455 kHz |
| Sensibilité                | : <0.16 µV (12 dB SINAD)                                 |
| Sélectivité (-6/-60 dB)    | : 15 / 30 kHz  |
| Puissance audio (sous 8 Ω) | : 2 W à 10% TDH  |
| Alimentation               | : 13,8 V sous 12 A (TX); 1,8 A (RX)                      |
| Dimensions                 | : 140 x 40 x 177 mm                                      |
| Poids                      | : 1,45 kg  |



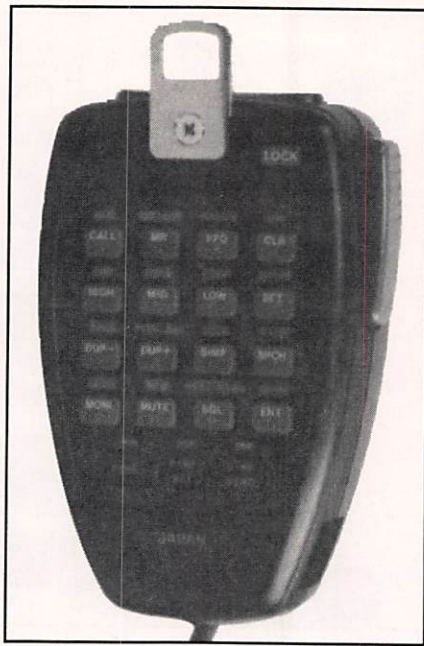
## LE PLUS DU MICRO

S'il ne possédait son micro permettant le déport de l'ensemble des commandes, l'IC-2700H ne serait qu'un bibande parmi tant d'autres. De qualité, certes.

Le micro fait la différence en permettant, lors des opérations en mobile (mais aussi, et pourquoi pas, en fixe) de disposer, dans le creux de la main, de l'ensemble des commandes du transceiver.

Choix de la bande, réglage du volume et du squelch pour chacune d'elles, sélection des fréquences et mémoires (grosses touches UP / DN) et clavier « DTMF Plus » (c'est moi qui le nomme ainsi) avec trois fonctions pour chacune des 16 touches. Faites le compte !

Ces diverses fonctions sont accessibles par l'intermédiaire de trois touches dont l'état est visualisé sur une LED tricolore



La face cachée du micro multifonctions.

(non, pas bleu blanc rouge mais vert orange et rouge).

Comme je l'écrivais plus haut, il ne lui manque qu'un haut-parleur interne !

Je me suis interrogé sur le rôle des deux lames métalliques présentes sur les flancs du micro. En fait, la réponse est dans le manuel.

Il existe une version HM-90 dite « wireless » (sans fil). Si l'électronique interne est différente, le boîtier est le même et ces lames servent lors de la mise en place du micro dans son chargeur d'accu...

On le voit, le nouveau transceiver IC-2700H se positionne comme un bibande FM de haut de gamme.

Son faible encombrement, son panneau avant détachable et son micro déporté constituent, sans conteste, des atouts pour une utilisation optimisée en mobile.

**LE POINT SUR NOS « MEGADISK » :** Les disquettes pour compatibles PC, les « MEGADISK », contiennent des logiciels du Domaine Public, en freeware ou shareware, que nous avons soigneusement sélectionnés pour vous. Nous attirons votre attention sur le fait que la plupart de ces logiciels et les textes qui les décrivent sont en ANGLAIS. Ces disquettes ne sont pas vendues : elles sont distribuées par nos soins, nous vous demandons seulement une participation aux frais d'achat des supports, de duplication, d'emballage de port et... de recherche des logiciels. Il vous appartient, si le logiciel vous convient, de rétribuer directement son auteur comme le veut la règle du shareware. Voici la liste des logiciels disponibles, en 5"1/4 ou en 3"1/2 avec, pour chacun d'eux, la configuration PC nécessaire. (Le 2nd lecteur n'est souvent utile que pour « désarchiver » les logiciels). **Prix franco de port.**

### MEGADISK 21 : QUICKROUTE

Ce logiciel permet la conception de circuits imprimés. Il est doté d'une fonction « routeur » simple, pour le passage automatique des pistes.

Toutes les commandes se font à la souris, à partir de menus déroulants. Voir **MEGAHERTZ MAGAZINE** n°132.

Configuration : XT, AT, 386, 486 avec cartes CGA, EGA, VGA ou Hercules  
Disque dur non indispensable

3"1/2 - Réf. : SRCDMHZ213

42 FF

### MEGADISK 26 : HAMCOMM 3.0

Ce logiciel est la mise à jour de la précédente version de HamComm. Il permet les modes, RTTY, CW et AMTOR. L'interface est compatible avec JVFX (MEGADISK n°25). Voir **MEGAHERTZ MAGAZINE** n°143.

Pour PC à 8 MHz ou plus  
1 seul lecteur

3"1/2 - Réf. : SRCDMHZ263

42 FF

### MEGADISK 25 : JVFX 7.0

La nouvelle version du célèbre JVFX est arrivée ! La SSTV en HiColor, la réception avec décodage automatique de l'entête numérique, un zoom revu et corrigé sont une infime partie des améliorations décrites dans **MEGAHERTZ MAGAZINE** n°140.

Configuration : Tous PC, disque dur indispensable  
VGA ou SVGA, disquettes HD 3"1/2 seulement

3"1/2 - Réf. : SRCDMHZ253

42 FF



### MEGADISK 23 : SPECIALE ECOUTEURS

Les deux logiciels qui y figurent permettent de gérer des listes de fréquences (mise à jour, recherche, tri, impression...). Indispensable complément à la station d'un SWL organisé ! Voir **MEGAHERTZ MAGAZINE** n°133.

Configuration : Tous PC, disque dur souhaitable

3"1/2 - Réf. : SRCDMHZ233

42 FF

### MEGADISK 24 : CALCULS POUR LA LICENCE

Ce logiciel permet de s'entraîner à la partie « calculs & formules techniques » de l'examen radioamateur. Convient également aux étudiants qui révisent un examen... ou aux bricoleurs qui veulent concevoir un circuit. Voir **MEGAHERTZ MAGAZINE** n°134.

Configuration : PC EGA/VGA uniquement, disque dur facultatif. En 3"1/2 uniquement

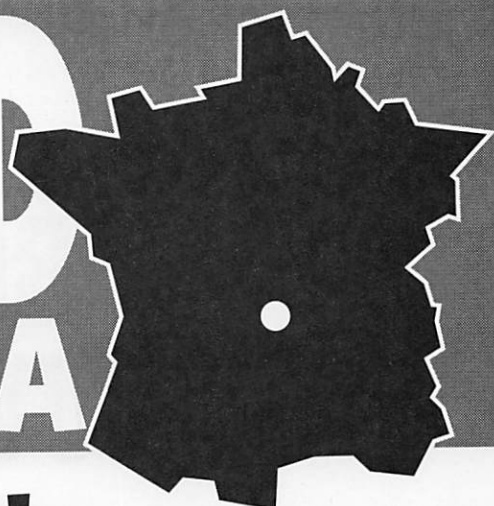
3"1/2 - Réf. : SRCDMHZ243

42 FF

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE SORACOM



# KENWOOD AU CENTRE DE LA

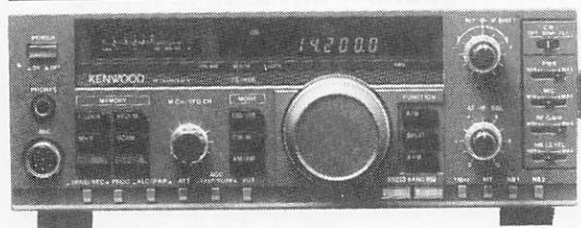


## ATTENTION ! Précisions Salons 95

Nous avons le regret de faire savoir à nos amis que nous n'exposerons pas à OND'EXPO mais à MURET les 25 & 26 mars 1995\*.

**CONDITIONS EXCEPTIONNELLES POUR TOUS  
EN NOUS TÉLÉPHONANT AU MAGASIN !**

\* MERCI AUX ORGANISATEURS D'ACCORDER LEURS DATES A L'AVENIR...



**TS-140 S**  
+ Alim PS-430  
+ Micro MC-60

**9990<sup>F</sup> comptant**  
ou vt. compt. **490 F**  
+ part. port **150 F**  
solde par financement  
personnalisé de **9500 F**

| MONTANT DU CREDIT | nombre de mensualités | MONTANT DE LA MENSUALITE |          |                | taux effectif global T.E.G. % | Coût total du crédit SANS assurance | Frais de dossiers | ASSURANCES |          | Coût total avec assurances mid + chômage |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|----------|----------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------------|----------|--|
|                   |                       | Avec MID + chômage       | Avec MID | Sans assurance |                               |                                     |                   | MID        | CHOMAGE  |  |
| 9500,00F          | 12                    | 896,09F                  | 879,94F  | 862,84F        | 16,20                         | 854,08F                             | 0,00F             | 205,20F    | 193,80F  | 1253,08F                                 |
|                   | 18                    | 631,28F                  | 615,13F  | 598,03F        |                               | 1264,54F                            | 0,00F             | 307,80F    | 290,70F  | 1863,04F                                 |
|                   | 24                    | 499,31F                  | 483,16F  | 466,06F        |                               | 1685,44F                            | 0,00F             | 410,40F    | 387,60F  | 2483,44F                                 |
|                   | 36                    | 368,18F                  | 352,03F  | 334,93F        |                               | 2557,48F                            | 0,00F             | 615,60F    | 581,40F  | 3754,48F                                 |
|                   | 48                    | 303,46F                  | 287,31F  | 270,21F        |                               | 3470,08F                            | 0,00F             | 820,80F    | 775,20F  | 5066,08F                                 |
| 13500,00F         | 12                    | 1273,39F                 | 1250,44F | 1226,14F       | 16,20                         | 1213,68F                            | 0,00F             | 291,60F    | 275,40F  | 1780,68F                                 |
|                   | 18                    | 897,09F                  | 874,14F  | 849,84F        |                               | 1797,12F                            | 0,00F             | 437,40F    | 413,10F  | 2647,62F                                 |
|                   | 24                    | 709,54F                  | 686,59F  | 662,29F        |                               | 2394,96F                            | 0,00F             | 583,20F    | 550,80F  | 3528,96F                                 |
|                   | 36                    | 523,20F                  | 500,25F  | 475,95F        |                               | 3634,20F                            | 0,00F             | 874,80F    | 826,20F  | 5335,20F                                 |
|                   | 48                    | 431,23F                  | 408,28F  | 383,98F        |                               | 4931,04F                            | 0,00F             | 1166,40F   | 1101,60F | 7199,04F                                 |

## FINANCEMENT

Après acceptation  
du crédit par société  
spécialisée.



**TS-450 SAT**  
+ Alim PS-33  
+ Micro MC-60 A

**13990<sup>F</sup> comptant**  
ou vt. compt. **490 F**  
+ part. port **150 F**  
solde par financement  
personnalisé de **13500 F**

23, RUE BLATIN  
63000 CLERMONT-FERRAND

Tél. 73 93 16 69

Fax 73 93 97 13



**Radio<sup>®</sup>  
Communications  
Systèmes**

DES OM PRO AU SERVICE DES OM



# RECEPTEURS A COUVERTURE LARGE : AMELIOREZ VOTRE RECEPTION

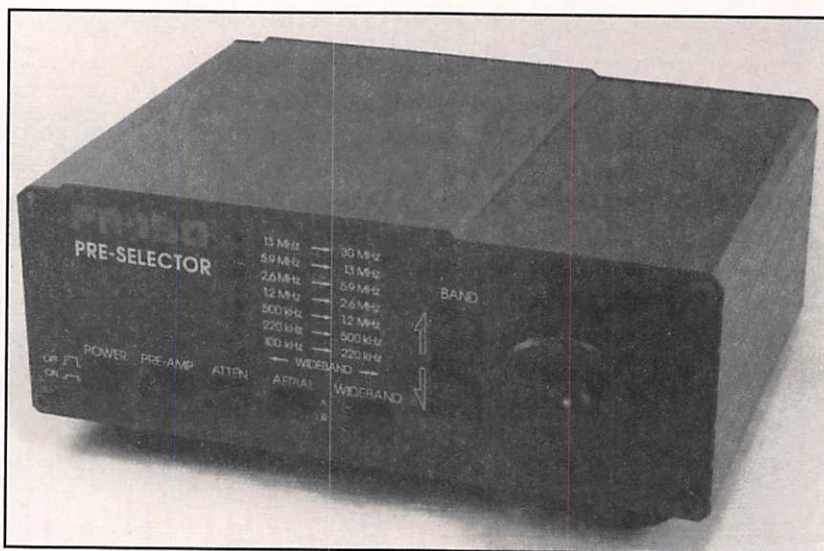
*Les petits récepteurs portatifs, à très large couverture en fréquence, ont tous le même défaut : si la réception a des performances acceptables en VHF & UHF, elle est rarement satisfaisante en HF... Mais ça peut s'arranger !*

Denis BONOMO, F6GKQ

**D**e nombreux amateurs ou écou-  
teurs sont cruellement déçus  
lorsqu'ils tentent d'écouter les  
ondes courtes avec leur  
scanner. Ces récepteurs à très  
large couverture en fréquence sont souvent  
fort médiocres. A la rédaction, on ne  
compte plus les appels au secours du  
genre : « Mon récep-  
teur a la BLU mais je ne  
sors jamais rien sur les  
ondes courtes... » ou  
encore « Il y a toujours  
un bruit de fond impor-  
tant lorsque je mets  
mon récepteur en  
ondes courtes et je  
reçois plusieurs  
stations à la fois... » et  
de conclure : « Avez-  
vous une solution ?  
Connaissez-vous un  
truc, une astuce ? ».  
Ben mon pôvre  
monsieur, y'a pas  
grand chose à faire...  
ou presque. Ces récep-  
teurs ne peuvent en aucun cas rivaliser  
avec des récepteurs de trafic. Les circuits  
d'entrée, sans parler de l'aspect « large

bande », ont déjà le handicap d'une  
miniaturisation poussée à l'extrême qui  
conduit les concepteurs à mettre deux ou  
trois fois moins de filtres de bande là où on  
en trouve 6 à 10 sur les récepteurs de  
trafic. Et les filtres présents, avec leurs  
selfs subminiatures, n'ont pas le facteur de  
qualité d'une bonne vieille bobine ! Quant

récepteur aux orties ? Faut-il ne l'utiliser  
qu'en VHF & UHF ? Pourtant, ils sont bien  
pratiques ces petits récepteurs quand, en  
déplacement professionnel ou en vacan-  
ces, il est impossible d'emporter le  
récepteur de trafic. Alors, la solution, tu  
nous la donnes ?



aux blindages entre filtres, ils sont souvent  
aux abonnés absents ! Certes, le prix n'est  
pas le même. Alors, faut-il jeter le

faire autrement et que la réception des  
ondes courtes vous démange puisque  
votre sca... récepteur est prévu pour,

## FAITES LE CHOIX !

Première solution, celle  
qui est la plus logique :  
faire le choix ! Une  
Lapalissade me direz-  
vous... Et pourtant !  
Rien ne vaut un VRAI  
récepteur de trafic pour  
écouter les ondes  
courtes. Quitte à l'ache-  
ter d'occasion si les  
moyens sont limités.  
« Et si je ne peux pas  
faire autrement ? ». Eh  
bien, cher ami lecteur,  
si vous ne pouvez pas



soignez le mal en vous attaquant à l'une de ses principales causes ! Les anciens se souviennent : il y a une trentaine d'années, on trouvait un bouton marqué « présélecteur » (in english, preselector) sur la face avant des récepteurs ou transceivers. Il commandait un circuit d'accord dont le rôle consistait à faire un premier filtrage, à cerner une bande passante centrée sur la gamme de fréquences à recevoir. Nous allons donc faire de même avec notre récepteur de poche... Et puisque le présélecteur n'est pas dedans, installons-le dehors ! Si vous disposez déjà d'une boîte de couplage d'antenne prévue pour l'émission, vous pouvez tout aussi bien l'utiliser. C'est magique, non ? Pour vous en convaincre, j'ai pris le temps de faire quelques photos sur l'écran du SDU-5000 (voir **MEGAHERTZ MAGAZINE** N°143) utilisé avec l'AR-3000A. Dans l'ordre, avec et sans « présélecteur »...

## CHOISIR UN PRESELECTEUR

En fait le choix est simple : soit vous disposez déjà d'une bonne vieille boîte de couplage (la mienne est self à roulette) prévue pour l'émission. Soit vous en faites une, avec self à prises et deux condensateurs variables. En passant, notez bien qu'elle n'aura pas besoin d'être dimen-

sionnée comme un coupleur d'émission. Enfin, si vous êtes allergique au fer à souder, vous pouvez vous tourner vers les matériels existants. Dans la gamme Yaesu, la FRT-7700 convient parfaitement. Mieux, vous pouvez vous procurer un présélecteur spécialement « étudié pour ». LOWE a mis sur le marché le PR-150, destiné à accompagner le récepteur de la même marque, HF-150, mais utilisable avec tout autre matériel... comme nous le prouvons ici.

## LE PR-150 DE LOWE

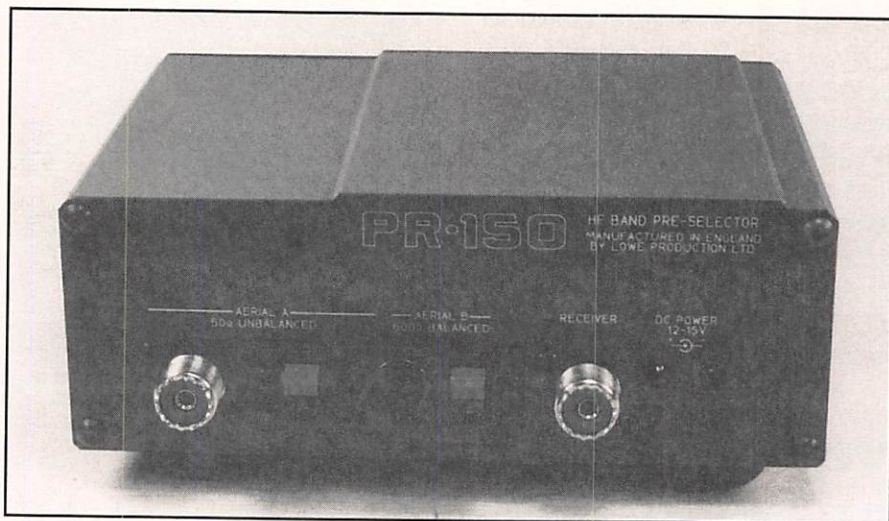
Physiquement, le boîtier est esthétique, avec des dimensions étudiées pour une mise en rack avec le HF-150. Ce présélecteur compact est enfermé dans un boîtier métallique. Il sera alimenté sous 12 V car il possède des circuits « actifs » : préamplificateur et commutation électronique des bandes. La face avant est occupée par des boutons poussoirs à enclenchement (regardez la photo pour voir quel est leur rôle), une paire de poussoirs commandant la sélection de bande (ce qui a pour effet secondaire d'allumer la petite LED correspondante. Douce, équipée d'un gros bouton, la commande d'accord fin agit sur un double CV. A l'arrière, on trouve les connecteurs coaxiaux pour la liaison avec le récepteur,

### CARACTERISTIQUES CONSTRUCTEUR DU PR-150

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Bandes couvertes   | : 100 - 220 kHz                       |
|                    | : 220 - 500 kHz                       |
|                    | : 0,5 - 1,2 MHz                       |
|                    | : 1,2 - 2,6 MHz                       |
|                    | : 2,6 - 5,9 MHz                       |
|                    | : 5,9 - 13 MHz                        |
|                    | : 13 - 30 MHz                         |
| Impédance antennes | : 50 Ω & 600 Ω                        |
| Perte d'insertion  | : Entre 5 et 10 dB                    |
| Bande passante     | : à -6 dB : ± 5% fréquence centrale   |
|                    | : à -30 dB : ± 25% fréquence centrale |
| Atténuateur        | : -16 dB                              |
| Préamplificateur   | : +10 dB                              |
| Alimentation       | : 12 V / 50 mA                        |
| Dimensions         | : 185 x 80 x 175 mm                   |
| Poids              | : 1,1 kg environ                      |
| Distribué par GES  |                                       |







l'antenne (alimentée par coaxial) et des bornes pour antenne à ligne symétrique, voire pour un long fil. Le jack alimentation recevra du 12 à 15 V DC.

L'examen de la face avant montre que le PR-150 permet de sélectionner l'une ou l'autre des antennes (A position 50 Ω, B position 600 Ω). On y trouve aussi un atténuateur et la commande d'un préamplificateur interne. ATTENTION ! L'utili-

sation d'un préampli devant les récepteurs large bande n'est pas ce qu'il y a de mieux... Réservez-la aux cas extrêmes, si vous ne disposez que d'une petite antenne intérieure... Les essais et les résultats sont probants : il suffit d'actionner la touche « WIDEBAND » pour voir ce que serait la réception sans le présélecteur... En pratique, vous choisissez votre fréquence d'écoute, vous sélectionnez la gamme

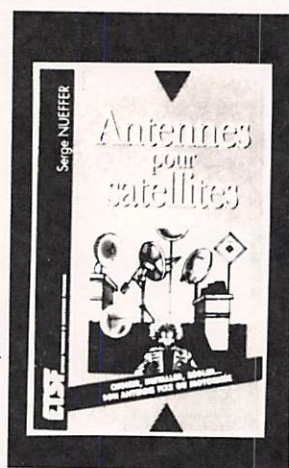
correspondante sur le PR-150 et vous agissez sur la commande d'accord pour vous régler au maximum de signal.

## QUELQUES REPERES

Sur la beam 3 éléments, comme sur le dipôle 40 m, l'AR-3000A (pourtant de bonne qualité par rapport à d'autres matériels comparables) souffre, même en ôtant son préampli interne. Avec les mêmes antennes, mais en passant par le présélecteur, les stations qui étaient inaudibles sortent clairement du bruit : l'appareil devient parfaitement exploitable, tant pour l'écoute des radioamateurs que pour celle des stations utilitaires (on peut décoder sans problème du RTTY ou du FAX) ou des radiodiffusions noyées dans la cacophonie de leurs voisins. Un simple coup d'œil, et ce sera la conclusion de cet article, sur l'écran du SDU-5000 permet de mesurer l'effet bénéfique du présélecteur. Quelques photos valent souvent mieux qu'un long discours ! Vous savez maintenant ce qu'il vous reste à faire...



**NOUVEAU !**



## Antennes pour satellites

de Serge NUEFFER

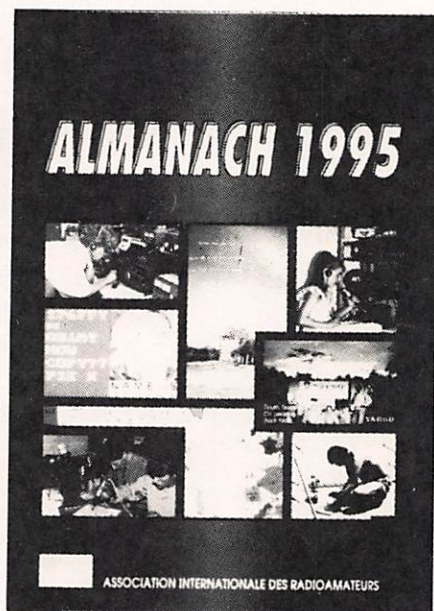
Principe généraux, classification caractéristiques performances, propagation antennes réglages. Dans cet ouvrage le lecteur curieux trouvera la réponse à ses questions. réf BOR23943 Prix 145 Francs (+ port)

**VOIR BON DE COMMANDE SORACOM**

## L'ALMANACH 1995 DU RADIOAMATEUR

des centaines de pages  
la nomenclature et des informations  
indispensables à portée de main !

**LA NOUVEAUTE**



**PRIX 139 F  
+ 35 F port  
réf : AIR95**

**Distribué exclusivement par SORACOM.  
Utilisez le bon de commande**





IC-970  
IC-781  
IC-765  
IC-725  
IC-737

ICOM



TS-950 SDX  
TS-140  
TS-850  
TS-450  
TS-790  
TS-50

KENWOOD

# FRÉQUENCE

PRÉSENT A VITROLLES (Dépt. 13) les 1 & 2 AVRIL

PRÉSENT À  
**OND'EXPO 95**  
LES 25 & 26 MARS

# CENTRE

PRÉSENT A LA M.J.C.  
DE CHENOVE  
LES 11 ET 12 MARS  
(près de Dijon - dépt. 21)

**APPELEZ-NOUS**

**TEL. 78.24.17.42**

18, place du Maréchal-Lyautey - 69006 Lyon - Fax 78.24.40.45

Vente sur place et par correspondance  
Carte bleue - Carte aurore - CETELEM - Chèque bancaire



FT 1000 - FT 990 - FT 890 - FT 747  
**YAESU**



VHF  
UHF  
TH28



BI-  
BAND  
TH 78  
FT 470  
IC-24

## 1995 : nouvelles antennes PKW

### Dipole Filaire

multibandes :

10 - 15 - 20 - 40 - 80 - 160 m 980 F

bibandes :

40 - 80 m 650 F

80 - 160 m 990 F

40 - 160 m 600 F

etc...

### Ground plane

KW3 :

10 - 15 - 20 m 1190 F

multibandes :

10 - 15 - 20 - 40 - 80 m 1690 F

### Yagi VHF - UHF

6 elts - VHF - 14 dB 690 F

8 elts - VHF - 15,5 dB 850 F

10 elts - VHF - 17 dB 1290 F

### Log Periodic

130 à 1300 MHz - 6,5 dB 1250 F

144 - 432 MHz - 6,5 dB 790 F

etc...

**Cubical Quad**  
**Beam décimétrique**  
**Dipole rotatif,**

etc...

DES PROMOTIONS  
COMME  
VOUS N'EN AVEZ  
JAMAIS VUES !

"Toute l'année, reprise de vos appareils en excellent état de fonctionnement pour l'achat de matériels neufs ou d'occasion"



# ID-8 : VOTRE INDICATIF EN MORSE

*Ce petit module va vous permettre de transmettre automatiquement votre indicatif (ou tout autre message) en morse. Facile à intégrer dans un émetteur existant, il peut aussi servir pour une balise ou un répéteur...*

Denis BONOMO, F6GKQ

C'est Communications Specialists Inc., une société américaine qui a développé ce minuscule module articulé autour d'un microprocesseur CMOS, de la famille MC68705 et d'une EEPROM (mémoire effaçable et reprogrammable par l'utilisateur). Réalisé en CMS, il est livré prêt à l'emploi, avec son clavier numérique (qui ne sert que pendant la phase de programmation), la visserie, les auto-collants de fixation et une petite notice rédigée en anglais. Le module ID-8 pourra également séduire les équipes qui réalisent un répéteur ou une balise, allégeant la logique d'identification...

## KIT PRET A L'EMPLOI

ID-8 est une forme de kit, ou plutôt de module additionnel, car vous aurez fort peu de soudures à faire. Il vous appartient de réaliser l'intégration dans votre transceiver. En illustration de cet article, une photo montre le montage dans un Alinco DR-410 (UHF mono-bande). Il est évident que le petit ID-8 trouvera sa place dans bien des matériels existants. Seuls les petits portatifs auront du mal à l'accueillir, le chausse-pied n'étant pas fourni avec ! Mais vous pouvez toujours le mettre dans un boîtier séparé, alimenté par pile...

## MAIS QUE FAIT CET ID-8 ?

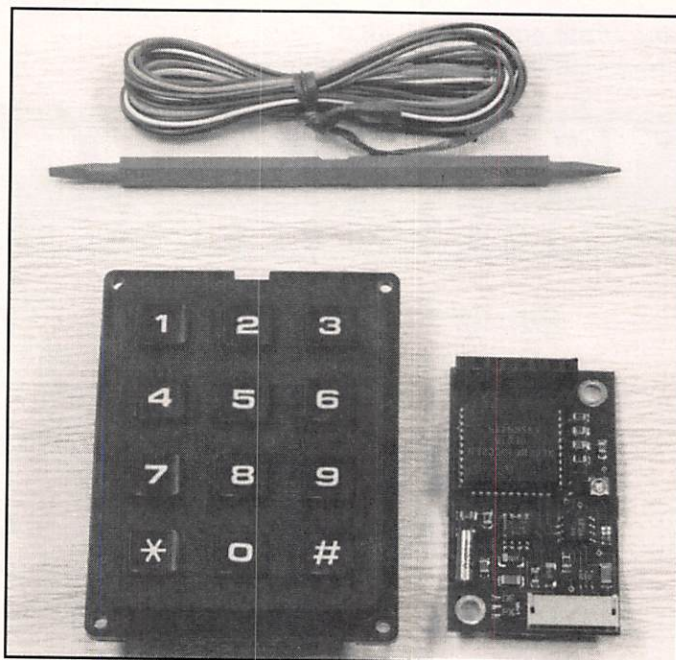
Le module ID-8 possède plusieurs fonctions qui, j'en suis sûr, vont vous séduire !

- huit messages sont programmables ou, si vous le préférez, un message unique de 216 caractères.
- la vitesse est ajustable entre 1 & 99 mots/minute.

en montant le clavier.

- niveau BF réglable par résistance ajustable.

Trois entrées de sélection des messages, tel un mini lanceur d'appels CW... Chaque message est limité à 21 caractères, sauf le premier qui peut en contenir 69. Plusieurs messages peuvent être concaténés pour en faire un plus long. Additionnez le tout et vous obtenez le total annoncé, soit 216 caractères.



*Le module ID-8 livré avec son clavier, le fil et un outil de réglage (volume).*

## MONTAGE DANS LE TRANSCIVER

En cherchant bien, vous trouverez facilement une petite place pour loger le module ID-8, si possible, loin des sources HF. Il est judicieux de le monter près de la prise micro puisque c'est là qu'il prélève les signaux de commande. Mais l'examen de votre matériel et de ses schémas vous aidera probablement à trouver l'emplacement qui convient...

Quelles sont les connexions à réaliser ? D'abord, il faut préciser que les fils et le connecteur sont livrés avec le module. Les fils ont une longueur raisonnable (le pied, ou plutôt 30 cm).

Il n'est pas nécessaire de les couper au plus court et leur fin diamètre autorise un enroulement visant à réduire l'encombrement. Ils sont de couleurs différentes, ce qui réduit toute source d'erreur de câblage.

- la tonalité du signal est réglable entre 100 & 3000 Hz.
- les délais et signaux de commande sont paramétrables.
- le module est facilement reprogrammable

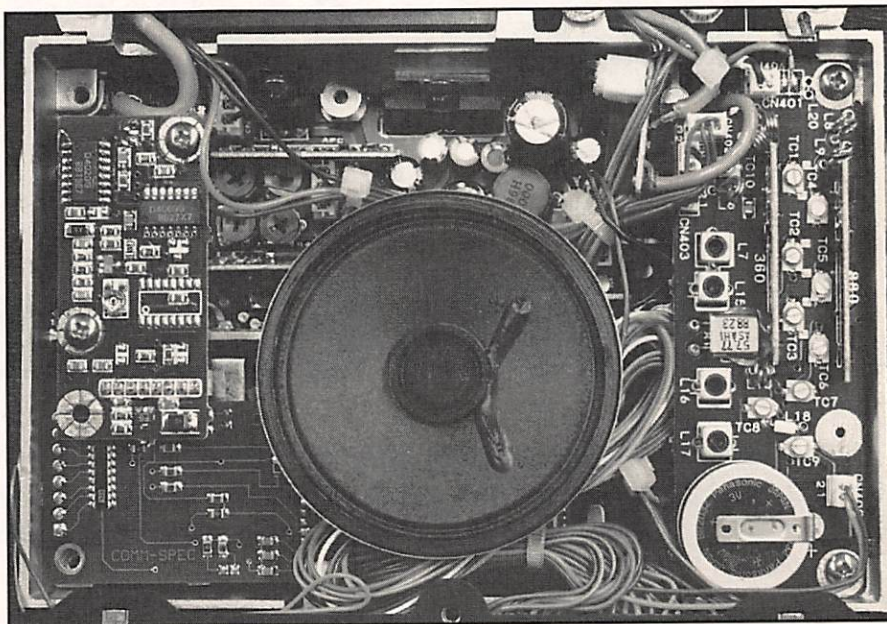


Pour commencer, muni du schéma de votre transceiver et d'un contrôleur universel (pour vérifier), repérez une source d'alimentation de 6 V minimum, capable de délivrer 6 mA (c'est peu !). Repérez aussi la broche de modulation sur votre prise micro et celle qui commande le PTT. Ces quelques connexions sont le minimum à réaliser. Effectuez proprement les soudures. Installez le module dans le transceiver à un emplacement qui permettra de mettre en place le clavier de programmation. Si l'espace est limité, câblez le module mais ne le mettez pas en place avant d'avoir fait sa programmation. Vous le fixerez après avoir retiré le clavier...

Un mot sur les autres fils... Il y a trois entrées de sélection de messages (soit 8 messages possibles), une entrée d'inhibition dont le rôle est d'interdire, si on le souhaite l'émission de la CW en même temps que la parole. Exemple : vous pressez le PTT, votre indicatif est émis automatiquement mais, très bavard, vous ne souhaitez pas qu'il soit ré-émis après le temps décompté par le timer : il faut alors utiliser l'entrée d'inhibition. La notice est très claire sur tous les points particuliers...

## PROGRAMMATION

Vous allez devoir commencer par programmer votre indicatif dans le module. Par exemple, «DE F6GKQ» ou «F6GKQ/35» pour une simple utilisation en «identificateur». La programmation des caractères se



Installé ici dans un Alinco DR-410 (en bas, à gauche du HP sur la photo).

fait à partir du clavier numérique que l'on montre provisoirement sur le module. Les différents caractères sont obtenus par l'action sur deux touches. Par exemple, «D» se fait avec les touches 1 et 3. Derrière chaque caractère, il faut presser la touche dièse. En cas d'erreur, on peut facilement revenir en arrière. Si vous programmez plusieurs messages, il faut commencer par indiquer le numéro du message (soit 01 à 08). Les signes particuliers de la CW (AR, AS, BK, etc.) sont également disponibles. J'ai seulement regretté qu'il soit impossible d'enchaîner plusieurs messages dans le mode de programmation (en ajoutant dans un message le numéro de celui sur lequel

on veut enchaîner). Mais le module ID-8 permet de programmer d'autres paramètres... Des codes de programmation permettent de changer le mode de fonctionnement de l'ID-8. Vous souhaitez qu'un timer émette un message mémorisé à intervalles réguliers ? Facile ! Validez le timer (code 11) et indiquez, sur deux caractères, le temps à décompter (de 0 à 99 minutes). De même, la fonction «hold-off», permet de retarder la transmission d'un message pendant une période programmable entre 0 et 99 minutes. Le module est monté dans un répéteur et vous souhaitez émettre un bip entre les messages de chaque correspondant ? C'est prévu ! Le délai entre le passage en émission et la génération de la CW est aussi paramétrable. De même que le sont les sens des signaux de validation et d'inhibition (PTT front descendant ou front montant)... ou comment transformer l'ID-8 en «K» de fin de transmission ! On peut même choisir de valider une CW par porteuse au lieu de générer le message en audio. Bref, vous l'avez compris, ce module est universel... Que vous soyez un adepte des VHF ou du décimétrique, que vous fabriquiez un répéteur ou une balise, que vous trafiquiez en SSTV, FAX ou téléphonie, ce petit «ID-8» trouvera certainement une place au chaud dans votre transceiver. Si vous souhaitez vous le procurer, contactez le distributeur européen de Communications Specialists, à savoir : Jescom Europe SNC, Via Varese 41, 20013 Gallarate (VA) - ITALIE. Le prix indicatif est de 90\$.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Messages mémorisables       | : 8 (sélectionnables)    |
| Longueur maxi de l'ensemble | : 216 caractères         |
| Tonalité de la note         | : 100 à 3000 Hz          |
| Vitesse de la CW            | : 0 à 99 mots/mn         |
| Intervalles du timer        | : 0 à 99 minutes         |
| Temps d'attente avant ID    | : 0 à 99 secondes        |
| Impédance de sortie audio   | : 4,7 kΩ                 |
| Niveau de sortie audio      | : 0 à 4 V                |
| Commande PTT (col. ouvert)  | : 80 V / 300 mA          |
| Température de fonctionmt.  | : -30 à +65°C            |
| Alimentation                | : 6 à 20 V (non régulée) |
| Dimensions du module        | : 48 x 30 x 10 mm        |
| Programmation               | : par clavier fourni     |



KIT

# MODEM PACKET EN KIT LX 1099 NUOVA ELETTRONICA

*Pourquoi ne pas réaliser vous même un petit modem pour le packet radio ? Avec ce kit de Nuova Elettronica, diffusé par COMELEC, l'affaire est simple : quatre à cinq heures de travail et vous serez prêt à « packetter »...*

Denis BONOMO, F6GKQ

**V**ous avez tous entendu parler du célèbre « Baycom », un logiciel associé à un petit modem simple à réaliser. D'ailleurs, **MEGAHERTZ MAGAZINE** vous a proposé ce montage à diverses reprises, sous quelques variantes.

Vous avez eu du mal à trouver les composants ?

Vous n'aimez pas faire les circuits imprimés ? Qu'à cela ne tienne ! Nuova Elettronica diffuse ce kit pour vous simplifier la vie.

## TOUT DANS LA BOITE

J'aime bien les configurations «où tout est dans la boîte», c'est-à-dire les montages complets, avec alimentation incorporée

et boîtier. C'est le cas de ce kit, qui deviendra rapidement le compagnon de votre station, VHF ou HF, si vous souhaitez pratiquer le packet radio. En plus, il ne vous demandera pas un gros effort : environ cinq heures pour le

réaliser, moins si vous êtes « un rapide ». Laissez-vous tenter et suivez mon exemple...

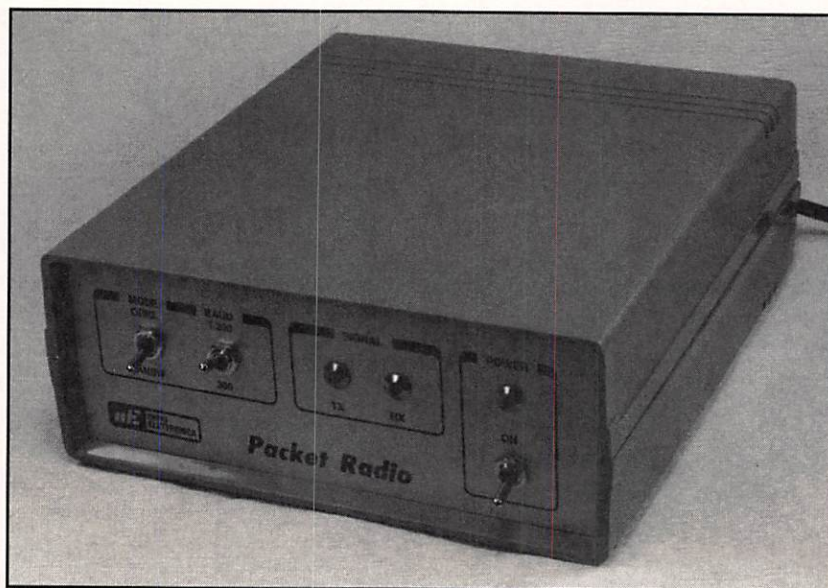
Les composants du kit sont livrés sous blister. Le circuit imprimé, le boîtier, dont la face avant est sérigraphiée, et le transformateur sont mis à part. Une

composants, voire au classement par valeur des diverses résistances. Je ne ferai pas de long discours là-dessus. Puisque le fer est chaud, commençons les opérations !

D'abord, les composants les plus plats : résistances, diodes, supports de circuits intégrés. Je vous retrouve une petite heure plus tard avec les condensateurs, le quartz, les transistors, etc. Terminez par le transformateur. Le montage, il faut en convenir, ne présente aucune difficulté. Et on passe à la suite, au câblage. Le fil de câblage est fourni, de même que le blindé (mais pas l'AMX ou le Leclerc).

Une critique ? Allons-y ! La visserie est le talon d'Achille de Nuova... Il manque

souvent des vis dans leurs kits, ou alors elles sont trop courtes ou pas assez larges ! Cette fois, c'est la longueur des vis de fixation de la platine imprimée dans la boîte qui ne va pas... Par ailleurs, la face arrière n'est pas sérigraphiée et



*Le modem complet, avec alimentation interne.*

petite notice, rédigée en français, décrit le fonctionnement du montage et regroupe les plans et listes de montage.

Comme d'habitude, il est conseillé de commencer par un inventaire soigné des



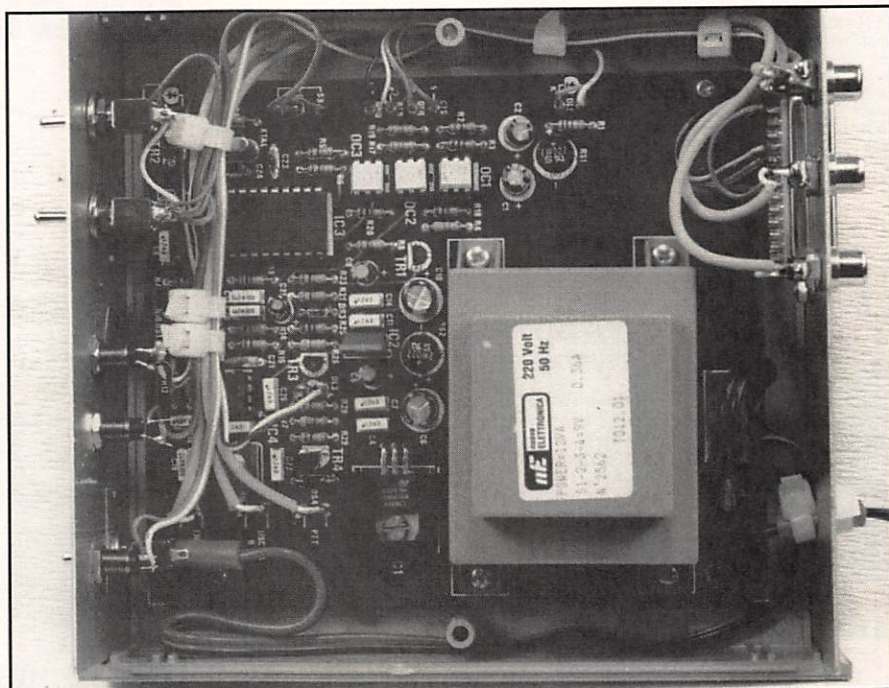
comme les prises CINCH (entrée audio, sortie audio et PTT) sont identiques, il vaut mieux mettre une étiquette ou des « lettraset ».

Enfin, un passe-fil eût été le bienvenu pour le cordon secteur. Mais je donne l'absolution avec clémence (mais non, c'est pas ma copine) car le reste du kit est sans aucun reproche.

L'heure est donc venue de mettre sous tension, après la dernière vérification d'usage.

## CHARGEZ BAYCOM !

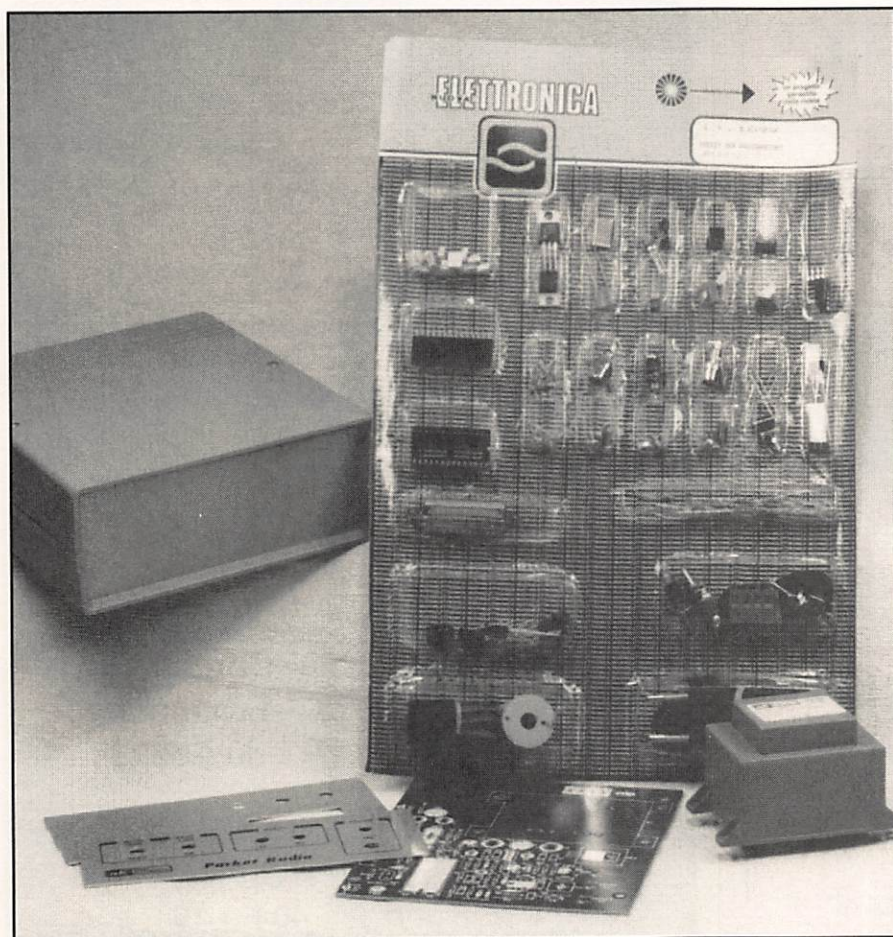
Confectionnez les câbles de liaison entre le modem et votre émetteur-récepteur, munissez-vous d'un câble RS-232, chargez le logiciel BayCom (à récupérer auprès d'un ami ou de l'auteur allemand) dans votre PC préféré et vous êtes prêt à utiliser le modem, si vous n'avez pas fait



*La platine est en place, le câblage réalisé.*

d'erreur de câblage. Branchez le cordon secteur et mettez l'inverseur POWER sur ON. La LED correspondante s'allume et le

montage démarre du premier coup. Seul le niveau de sortie audio devra être ajusté en fonction des exigences de votre émetteur.



*L'ensemble du kit : les composants, le boîtier, le CI, le transfo.*

Il est fortement conseillé aux débutants de pratiquer tous leurs essais avec un ami, en local, sur VHF (réservez le trafic HF pour ces prochains temps, où vous aurez acquis un peu d'expérience).

En VHF, l'inverseur sera positionné sur 1200 bauds.

La LED RX s'allume à réception d'un packet. La LED TX s'allume en émission.

Vous cherchez plus simple ?

Quant au montage retenu, il est sain : des opto-coupleurs sont montés sur la liaison RS-232 afin de minimiser les problèmes de bruit et d'offrir un bon isolement galvanique.

Tous les concepteurs n'ont pas la même rigueur.

Bon trafic en packet avec BayCom et le modem LX 1099 distribué par COMELEC.





**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.

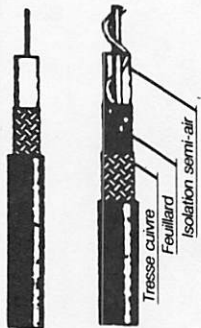
Puissance de transmission : 100 W  
Longueur du câble : 40 m

| 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 =<br>2,3 mm | 2,7 mm<br>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**

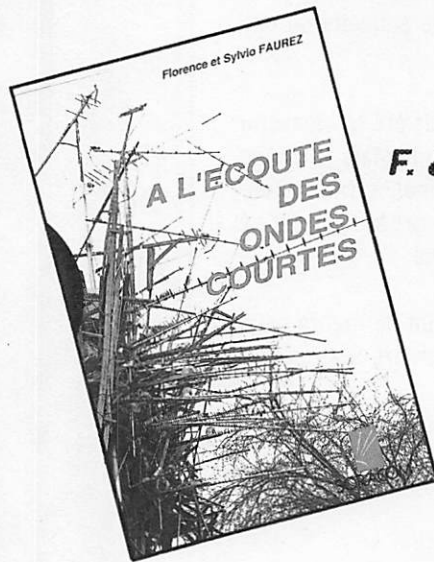


**GENERALE  
ELECTRONIQUE  
SERVICES**

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.**

Edipe-0687-3

# A L'ECOUTE DES ONDES COURTES



**F. & S. FAUREZ**

**Les fréquences, les utilisations,  
le matériel du commerce...**

**Format 14 x 21 cm - Réf. SRCEOC**

**Prix : 95 F + port 30 F**

## COMELEC s.a.r.l.

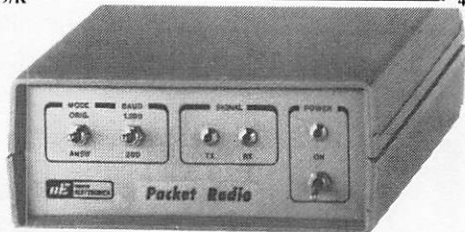
Capital : 50.000 Frs  
B.P. 1241 - Z.I. des PALUDS - 13783 AUBAGNE Cedex  
Tel: 42.82.96.38 - Fax: 42.82.96.51

### KITS " NUOVA ELETTRONICA "

#### MODEM PACKET

Ce Modem permet le trafic PACKET en 300 Baud sur décimétrique et en 1200 Baud sur VHF. Il fonctionne avec un logiciel type " BAYCOM ". Le kit complet en coffret percé et gravé, avec alim. 220V. Sortie RS232 sur optocoupleurs. Voir essai dans MHz de ce mois.

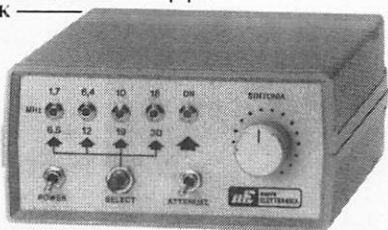
LX1099/K — 450,00 Frs



#### ANTENNE ACTIVE DE 1,7 à 30 Mhz.

Grâce à cette antenne active, il est possible de recevoir dans des conditions optimales, tous les signaux décimétrique. Le système est constitué par une centrale de commande et d'un module de commutation placé sur le toit. L'alimentation s'effectue par le câble coaxial. Livrée complète avec les deux coffrets gravés et percés, alim 220V, antenne télescopique.

LX.1076/K — 890,00 Frs



Expédition dans toute la France, chèque à la commande port 50,00 Frs en C.R. 80,00 Fr.

Nous disposons de nombreux autres kits, demandez notre catalogue général contre 3 timbres au tarif lettre.

# QSL

OGS (F1SSA) - BP 219  
83406 HYERES CDX  
Tél 94 65 39 05  
Fax 94 65 91 34

OGS ham's edition

## QSL Standards et Personnalisées de 10 F à 1470 F

Catalogue Gratuit sur Simple Demande  
N'Hésitez pas ... Consultez nous

### Cours de Préparation à la Licence A et C de F6HKM

le N°1 de la  
formation technique

**105 F + 16 F port**

### Carnet de Trafic Réglementaire

DATE - UTC début fin  
INDICATIF - FREQUENCE  
MODE - PUISSANCE  
MON RST/QSO N°  
SON RST/QSO N°  
OBS - QSL dpt. arr.

**30 F + 16 F port**

### Cahier de Report d'Écoute Spécial SWL

DATE - UTC déb/fin  
FIRST STATION  
(indicatif / RST / N° / QSL)  
SECOND STATION  
(indicatif / RST / N° / QSL)  
MODE - FREQUENCE

**30 F + 16 F port**

### Concours Français de F6ETI

responsable commission  
concours du REF-UNION  
**Règlements Officiels  
et Comptes Rendus**  
**40 F + 16 F port**

**Présent à OND'EXPO les 25 et 26 MARS**

Port. pour deux articles 21 F, 3 articles 28 F



# LE BRESIL

**Les radioamateurs brésiliens sont très actifs et il n'est pas toujours facile de s'y reconnaître dans les indicatifs différents, d'autant qu'ils utilisent souvent des indicatifs spéciaux ! Merci à PS7AB pour la réalisation de cet article !**

**F6EEM**

## REPARTITION DES INDICATIFS AU BRESIL

| INDICATIFS NORMAUX |               | SPÉCIAUX | RÉGION                            |
|--------------------|---------------|----------|-----------------------------------|
| LICENCE A/B        | LICENCE C     | A/B/C    |                                   |
| PP1                | PU1AAA-PU1JZZ | ZZ1      | Espirito Santo (ES)               |
| PP2                | PU2FAA-PU2JZZ | ZZ2      | Goias (GO)                        |
| PP5                | PU5AAA-PU5LZZ | ZZ5      | Santa Catarina (SC)               |
| PP6                | PU6AAA-PU6JZZ | ZZ6      | Sergipe (SE)                      |
| PP7                | PU7AAA-PU7DZZ | ZZ7      | Alagoas (AL)                      |
| PP8                | PU8AAA-PU8CZZ | ZZ8      | Amazonas (AM)                     |
| PQ2                | PU2IAA-PU2JZZ | ZX2      | Tocantins (TO)                    |
| PQ8                | PU8GAA-PU8IZZ | ZV8      | Amapa (AP)                        |
| PR7                | PU7EAA-PU7HZZ | ZX7      | Paraiba (PB)                      |
| PR8                | PU8MAA-PU8OZZ | ZX8      | Maranhao (MA)                     |
| PS7                | PU7IAA-PU7ZZZ | ZW7      | R. Grande Do No. (RN)             |
| PS8                | PU8PAA-PU8SZZ | ZW8      | Piaui (PI)                        |
| PT2                | PU2AAA-PU2EZZ | ZV2      | Brasilia (DF)                     |
| PT7                | PU7MAA-PU7PZZ | ZV7      | Ceara (CE)                        |
| PT8                | PU8JAA-PU8LZZ | ZZ8      | Acre (AC)                         |
| PT9                | PU9AAA-PU9NZZ | ZV9      | M. Grosso Do Sul (MS)             |
| PV8                | PU8TAA-PU8VZZ | ZZ8      | Roraima (RR)                      |
| PW8                | PU8DAA-PU8FZZ | ZZ8      | Rondonia (RO)                     |
| PY1                | PU1JAA-PU1ZZZ | ZY1      | Rio De Janeiro (RJ)               |
| PY2                | PU2KAA-PU2ZZZ | ZY2      | Sao Paulo (SP)                    |
| PY3                | PU3AAA-PU3ZZZ | ZY3      | R. Grande Do Sul (RS)             |
| PY4                | PU4AAA-PU4ZZZ | ZY4      | Minas Gerais (MG)                 |
| PY5                | PU5MAA-PU5ZZZ | ZY5      | Parana (PR)                       |
| PY6                | PU6JAA-PU6ZZZ | ZY6      | Bahia (BA)                        |
| PY7                | PU7RAA-PU7ZZZ | ZY7      | Pernambuco (PE)                   |
| PY8                | PU8WAA-PU8ZZZ | ZY8      | Para (PA)                         |
| PY9                | PU9AAA-PU9ZZZ | ZY9      | Mato Grosso (MS)                  |
| Iles               |               |          |                                   |
| PYØF               | PUØFAA-PUØFZZ | ZYØF     | Fernando De Noronha Arch.         |
| PYØM               | PUØMAA-PUØMZZ | ZYØM     | Martim Vaz Is                     |
| PYØR               | PUØRAA-PUØRZZ | ZYØR     | Rocas Atoll                       |
| PYØS               | PUØSAA-PUØSZZ | ZYØS     | St Peter & Paul Rocks             |
| PYØT               | PUØTAA-PUØTZZ | ZYØT     | Trindade Is                       |
| ....               | .....         | ....     | Brazilian Base In South Shetlands |

### Autres indicatifs

Chaque suffixe est suivi de Z et comprend 3 lettres : PS7 ZAA.

### Ecouteurs

L'indicatif de l'écouteur est formé du préfixe de la région avec un numéro d'inscription à l'association nationale.

Exemple : PT7 48397

Il s'agissait là d'un écouteur de la région de CEARA inscrit sous le numéro 48397.

Adresse de l'association : Liga de Amadores Brasilerios de Radio Emissao (Labre), PO Box 0004, 70000 Brasilia DF.

Adresse des licences : Département National des Télécommunications, Dentel 4° Andar, Ministerio Das Comunicações, 70000 Brasilia DF.

### LES NETS DU BRESIL

| HEURE UTC | FRÉQ.  | NOM           | JOURS              |
|-----------|--------|---------------|--------------------|
| 09.00     | 14.240 | Brazil Net    | lundi<br>vendredi  |
| 12.00     | 21.223 | Brazil DX     | samedi<br>dimanche |
| 20.00     | 14.240 | Latin America | samedi<br>dimanche |

### Il faut savoir :

|         |                            |
|---------|----------------------------|
| IOTA Ø3 | Fernando de Noronha (DXCC) |
| IOTA 1Ø | Trindade (DXCC)            |
| IOTA 71 | Santo Amaro                |
| IOTA 26 | Campeche                   |
| IOTA 14 | St Peter - St Paul (DXCC)  |
| IOTA 19 | Abrolhos                   |
| IOTA 38 | Atoll Rocas                |
| IOTA 24 | Cardoso Comprida Canancia  |



## LES EXPEDITIONS RECENTES EN PYØ

| INDICATIF   | MANAGER      | IOTA | DIB | INDICATIF   | MANAGER     | IOTA | DIB | INDICATIF    | MANAGER | IOTA | DIB |
|-------------|--------------|------|-----|-------------|-------------|------|-----|--------------|---------|------|-----|
| PPØF        | PP1CZ        | 03   | 01  | PYØF/PY7ACQ | PY7ACQ      | 03   | 01  | PYØT/PY2RRG  | PY1DFF  | 10   | 02  |
| PPØMAG      | PP1CZ        | 10   | 02  | PYØF/PY7APS | PY7APS      | 03   | 01  | PYØT/PY2TG   | PY2TG   | 10   | 02  |
| PPØT not    | PP1CZ        |      |     | PYØF/PY7AWB | PY7AWB      | 03   | 01  | PYØT/PY7SAR  | PY7SAR  | 10   | 02  |
| PQØF        | PY5CC        | 03   | 01  | PYØF/PY7BXC | PY7XC       | 03   | 01  | PYØTA not    | PY5AKW  |      |     |
| PQØMM       | PP5JR        |      |     | PYØF/PY7CW  | PYØFF       | 03   | 01  | PYØTA (CW)   | PY1BVY  | 10   | 02  |
| PQØZ        | PY1NEZ       |      |     | PYØF/PY7JQ  | PY7JQ       | 03   | 01  | PYØTA (SSB)  | PY1VOY  | 10   | 02  |
| PRØGOX      | PY2AH        | 71   | 38  | PYØF/PY7LP  | PY7LP       | 03   | 01  | PYØTAU       | PY1DOQ  | 10   | 02  |
| PRØR        | PP5JR        | 26   | 05  | PYØF/PY7OY  | PY7OY       | 03   | 01  | PYØTB        | PY1VOY  | 10   | 02  |
| PSØF        | W9VA         | 03   | 01  | PYØF/PY7SAR | PY7SAR      | 03   | 01  | PYØTE        | PT7WA   | 10   | 02  |
| PSØWH       | W3DJZ        | 14   | 03  | PYØF        | W9VA        | 03   | 01  | PYØTF        | PS7KM   | 10   | 02  |
| PSØZAC      | K2VMD        | 28   | 16  | PYØF not    | PY7ZZ       |      |     | PYØTK        | PS7KM   | 10   | 02  |
| PTØF        | AH3C         | 03   | 01  | PYØFA       | PY7RSH      | 03   | 01  | PYØTM        | PY2BBO  | 10   | 02  |
| PUØF        | PP1CZ        | 03   | 01  | PYØFC       | PY7XC       | 03   | 01  | PYØTQ        | PY1TQ   | 10   | 02  |
| PUØWH       | PY2WH        | 03   | 01  | PYØFE       | PY1BVY      | 03   | 01  | PYØTR        | PS7KM   | 10   | 02  |
| PUØYS not   | PT7YS        |      |     | PYØFF       | *PY2AJK     | 03   | 01  | PYØTSN       | PY3ASN  | 10   | 02  |
| PVØAXL      | PY4AKL       | 03   | 01  | PYØFF       | W9VA        | 03   | 01  | PYØTUP       | PY1UP   | 10   | 02  |
| PVØAX       | PY2AX        | 71   | 38  | PYØFG       | PY1BVY      | 03   | 01  | PYØTW        | PY1CFN  | 10   | 02  |
| PWØP        | PP5JR        | 26   | 05  | PYØFI       | W4BAA       | 03   | 01  | PYØTW not    | PT7AA   |      |     |
| PWØPP       | W1DA         | 14   | 01  | PYØFJ       | PY2AJK      | 03   | 01  | PYØTX        | PY1TX   | 10   | 02  |
| PWØW        | PP5JR        | 26   | 05  | PYØFJD      | PP5JD       | 03   | 01  | *PYØTY       | PY1CFN  | 10   | 02  |
| PXØF        | PY2KP        | 03   | 01  | PYØFK       | PS7KM       | 03   | 01  | *PYØTY       | PY1DFF  | 10   | 02  |
| PYØA        | PT2GTI       | 19   | 12  | PYØFM       | PY5CC       | 03   | 01  | PYØWH        | W3DJZ   | 14   | 03  |
| PYØB        | PP1CZ        | 19   | 12  | PYØFN       | PY1RO       | 03   | 01  | PYØXB        | PY2GWF  | 14   | 03  |
| PYØAB       | PP6AWB       | 03   | 01  | PYØFNI      | PY7SSB      | 03   | 01  | PYØXP        | PY1RO   |      |     |
| PYØAC       | *PY1BWA      | 03   | 01  | PYØFOC      | PR7PO       | 03   | 01  | PYØYCW       | PY1RR   | 03   | 01  |
| PYØAC       | *PY1VOY      | 03   | 01  | PYØFX not   | W9VA        |      |     | PYØYP        | PY2MT   | 24   | 21  |
| PYØAD       | PY1VOY       | 03   | 01  | PYØFZ       | *PY7ZZ      | 03   | 01  | PYØYS        | PT7YS   | 03   | 01  |
| PYØAE not   | PY1BVY       |      |     | PYØFZ       | *VK9NS      | 03   | 01  | PYØZAA       | PY1RO   | 10   | 02  |
| PYØAH       | PY2AH        | 71   | 38  | PYØFZ       | *PY7ZZ      | 03   | 01  | PYØZAE       | W1DA    | 10   | 02  |
| PYØAJ       | PP8AJ        | 03   | 01  | PYØGCW      | PY2MT       | 24   | 21  | PYØZAK not   | PY1ZAK  |      |     |
| PYØAKL not  | PY4AKL       |      |     | PYØGP       | PY2CJW      | 24   | 37  | PYØZDF       | DK9KX   | 14   | 03  |
| PYØAL       | PR7PO        |      |     | PYØJO       | PY2JO       | 71   | 38  | PYØZDX       | WA4VDE  | 03   | 01  |
| PYØAO       | PY1MB (S.K.) |      |     | PYØJY       | PY2JY       | 71   | 38  | PYØZFB       | JL1KSI  | 03   | 01  |
| PYØAPS      | PY1APS       | 03   | 01  | PYØMAG      | PP1CZ       | 03   | 01  | PYØZFF       | JL1KSI  | 03   | 01  |
| PYØAS       | PY7PM        | 03   | 01  | PYØNA       | PY1CK       | 10   | 02  | PYØZPH       | PY1ECL  | 03   | 01  |
| PYØAW       | PY1DUN       | 10   | 02  | PYØNS       | PY7ARM      |      |     | PYØZQ (?)    | VE7ZQ   |      |     |
| PYØAX not   | PY2AH        |      |     | PYØOD       | WA4MDS      | 03   | 01  | PYØZSA       | N6CW    | 14   | 03  |
| PYØBLR      | PY4BLR       | 10   | 02  | PYØOK       | PY2SO       | 19   | 12  | PYØZSB       | N6CW    | 14   | 03  |
| PYØBW       | PY2BW71      | 38   |     | PYØOM       | PY2BW71     | 19   | 12  | PYØZSC       | N6CW    | 14   | 03  |
| PYØBXC      | PY7XC        | 03   | 01  | PYØPO       | PR7PO       | 03   | 01  | PYØZSD       | N6CW    | 14   | 03  |
| PYØBZD not  | PY2BA        |      |     | PYØPO not   | PY2BW       |      |     | PYØZSE       | DK9KX   | 14   | 03  |
| PYØCFR      | PY1CFR       |      |     | PYØPP       | PY7BXC      | 14   | 03  | PYØZSF       | DF3KX   | 14   | 03  |
| PYØCW       | PYØFF        | 03   | 01  | PYØPT       | P I R A T E |      |     | PYØZSG       | DK9KX   | 14   | 03  |
| PYØCZR      | PY1TX        | 10   | 02  | PYØRA not   | PT7YS       |      |     | PYØZSH (CW)  | DK9KX   | 14   | 03  |
| PYØDVG      | PY1RO        | 10   | 02  | PYØRC       | PY5SM       | 38   | 04  | PYØZSH (SSB) | DK9KX   |      |     |
| PYØDX       | PY7ACQ       | 14   | 03  | PYØRE       | PY1HX       | 10   | 02  | PYØZSJ       | N6CW    | 14   | 03  |
| *PYØEG      | PY5EG        | 10   | 01  | PYØRK       | PS7KM       | 38   | 04  | PYØZSP       | N6CW    | 14   | 03  |
| *PYØEG      | PY5EG        | 10   | 02  | PYØRO       | PY1Ro       | 14   | 03  | PYØZZ        | PY7ZZ   | 03   | 01  |
| PYØEP       | PY1MB        | 10   | 02  | PYØSA       | DK9KX       | 14   | 03  | PYØZZA       | PY1RO   | 10   | 02  |
| PYØF/PP1CZ  | PP1CZ        | 03   | 03  | PYØSB not   | PY1BVY      |      |     | ZVØASN       | PY3ASN  |      |     |
| PYØF/PP7JQ  | PP7IE        | 03   | 01  | PYØSJ       | N6CW        | 14   | 03  | ZVØJY        | PY2JY   | 71   | 38  |
| PYØF/PR7PO  | PY7FF        | 03   | 01  | PYØSK       | PS7KM       | 14   | 03  | ZWØF         | PY7ZZ   | 03   | 01  |
| PYØF/PS7ZMA | JH2MRA       | 03   | 01  | PYØSOB      | P I R A T E |      |     | ZWØIM        | PY2MT   | 24   | 21  |
| PYØF/PS7AAW | PS7AAW       | 03   | 01  | PYØSP (CW)  | N6CW        | 14   | 03  | ZWØJR        | PP5JR   | 26   | 05  |
| PYØF/PY1CRP | PY1CRP       | 03   | 01  | PYØSP (SSB) | PY7AKW      | 14   | 03  | ZWØMI        | PS7AB   | 47   | 24  |
| PYØF/PY1DFF | PY1DFF       | 03   | 01  | PYØSP       | N6CW        | 14   | 03  | ZWØORF       | PY2MT   | 24   | 21  |
| PYØF/PY1RO  | PY1RO        | 03   | 01  | PYØSR       | PP5JD       | 14   | 03  | ZWØRW not    | PT7AA   |      |     |
| PYØF/PY1SL  | PY1SL        | 03   | 01  | PYØT/PY1BVY | PY1BVY      | 10   | 02  | ZXØA         | PY5BVL  |      |     |
| PYØF/PY1ZFO | W9VA         | 03   | 01  | PYØT/PY1DFF | PY1DFF      | 10   | 02  | ZXØCW        | ???     |      |     |
| PYØF/P2AJK  | PY2AJK       | 03   | 01  | PYØT/PY1DOQ | PY1DOQ      | 10   | 02  | *ZXØECF      | PY3FO   | AN10 | 20  |
| PYØF/PY3ZYM | JH2MRA       | 03   | 01  | PYØT/PY1EFM | PY1EFM      | 10   | 02  | *ZXØECF      | PY1AFP  | AN10 | 20  |
| PYØF/PY5CC  | PY5CC        | 03   | 01  | PYØT/PY1GCV | PY1GCV      | 10   | 02  | *ZXØECF      | PY1JMS  | AN10 | 20  |
| PYØF/PY7AAI | PY7AAI       | 03   | 01  | PYØT/PY1VOY | PY1DFF      | 10   | 02  | ZXØF         | PY5EG   | 03   | 01  |



## LES EXPEDITIONS RECENTES EN PYØ

| INDICATIF | MANAGER | IOTA   | DIB | INDICATIF | MANAGER | IOTA | DIB | INDICATIF   | MANAGER | IOTA          | DIB |
|-----------|---------|--------|-----|-----------|---------|------|-----|-------------|---------|---------------|-----|
| ZXØGH     | not     | PY2MXK |     | ZYØFZB    | PS7KM   | Ø3   | Ø1  | ZYØTJ       | PY1CRP  | 1Ø            | Ø2  |
| ZXØKP     |         | PY2MT  | 24  | ZYØFZI    | JH1ROJ  | Ø3   | Ø1  | ZYØTK       | PS7KM   | 1Ø            | Ø2  |
| ZXØMOK    |         | PY2MXK | 28  | ZYØMXK    | PY2MXK  | 28   | 16  | *ZYØTM      | PY1DFF  | 1Ø            | Ø2  |
| ZXØMXK    |         | PY2MXK | 28  | ZYØNS     | PP5SZ   | 26   | Ø5  | *ZYØTM      | PY1RO   | Ø3            | Ø1  |
| ZXØRN     |         | PY2MXK | 28  | ZYØP      | PP5SZ   | 26   | Ø5  | ZYØTO       | PY1DFF  | 1Ø            | Ø2  |
| ZXØVG     |         | PY1RO  | 1Ø  | ZYØPS     | PP5SZ   | 26   | Ø5  | ZYØTP       | not     | PT7AA         |     |
| ZYØBAU    | not     | PPASZ  |     | ZYØRCO    | PY1VYM  | 38   | Ø4  | ZYØTQ       | not     | PS7KM         |     |
| ZYØF      | not     | PY5EG  |     | ZYØRF     | PYØFF   | 38   | Ø4  | ZYØTR (CW)  |         | PY1BVY        | 1Ø  |
| ZYØF      | not     | PY5CC  |     | ZYØRK     | PS7KM   | 38   | Ø4  | ZYØTR (SSB) |         | PS7KM         | 1Ø  |
| ZYØFA     |         | PT7AA  | Ø3  | ZYØRV     | PY7CV   | 38   | Ø4  | ZYØTS       |         | P I R A T E ? |     |
| ZYØFB     | not     | PS7KM  |     | *ZYØRW    | PT7AA   | 38   | Ø4  | ZYØTT       |         | PP2BNQ        | 1Ø  |
| ZYØFCA    |         | PS7KM  | Ø3  | *ZYØRW    | PT7WA   | 38   | Ø4  | ZYØTW       |         | PT7AA         | 1Ø  |
| ZYØFCM    |         | PS7KM  | Ø3  | ZYØSA     | PY1BVY  | 14   | Ø3  | ZYØTX       |         | PP2BNQ        | 1Ø  |
| ZYØFJ     |         | PY7JJ  | Ø3  | ZYØSB     | PY1BVY  | 14   | Ø3  | ZYØTY       |         | PY1DFF        | 1Ø  |
| ZYØFKC    | not     | PS7KM  |     | ZYØSK     | PS7KM   | 14   | Ø3  | ZYØZFM      |         | SM4NLL        | Ø3  |
| ZYØFKL    |         | PS7KM  | Ø3  | ZYØSS     | PS7KM   | 14   | Ø3  | ZYØZPH      |         | PY1ECL        |     |
| ZYØFMC    |         | PS7KM  | Ø3  | ZYØSW     | PS7KM   | 14   | Ø3  | ZYØZPH      | not     | PY7ZZ         |     |
| ZYØFMN    |         | PS7KM  | Ø3  | ZYØSY     | PS7KM   | 14   | Ø3  | ZYØZZB      |         | PY1ECL        | Ø3  |
| ZYØFOC    |         | PY1RO  | Ø3  | ZYØTA     | PY5AKW  | 1Ø   | Ø2  | ZZØF        |         | PY7ZZ         | Ø3  |
| ZYØFRT    |         | PS7KM  | Ø3  | ZYØTB     | PY1DFF  | 1Ø   | Ø2  | ZZØJO       |         | PY2JO         | 71  |
| ZYØFT     |         | PY5TM  | Ø3  | ZYØTC     | PS7KM   | 1Ø   | Ø2  | ZZØNS       | not     | PP5SZ         |     |
| ZYØFX     |         | W9VA   | Ø3  | ZYØTI     | PP2BNQ  | 1Ø   | Ø2  | ZZØTA       |         | PP1CZ         | 1Ø  |

### DIPLOME DES ILES BRESILIENNES (DIB)

Radioamateurs et écouters doivent avoir contacté ou entendu 20 (ou plus) îles brésiliennes dans tous les modes de 160 à 6 mètres. Manager : PP5SZ, Pedro Sirzamink, Rua Padre Roma 194/704, 88010-090 Florianopolis, SC Brazil. Coût du diplôme : 1 dollar ou 2 IRC.

#### LISTE DES ILES :

- Ø1 FERNANDO DE NORONHA
- Ø2 TRINDADE
- Ø3 ST PETER & ST PAUL ROCKS
- Ø4 ROCAS ATOLL
- Ø5 SANTA CATARINA
- Ø6 VITORIA
- Ø7 SAO LUIZ (S. MARCOS BAY)
- Ø8 SAO FRANCISCO DO SUL
- Ø9 GOVERNADOR (GUANABARA BAY)
- 1Ø SANTO AMARO (GUARUJA CITY)
- 11 GRANDE, SAPÉ
- 12 ABROLHOS
- 13 CAVIANA (AMAZONAS RIVER)
- 14 SAO JOAO
- 15 ITAPARICA
- 16 SAO SEBASTIAO (ILHA BELA CITY)
- 17 CAJU
- 18 ITAMARACA
- 19 GRANDE DE SANTA ISABEL
- 20 SOUTH SHETLAND (BASE CMT FERRAZ IN KING GEORGE IS)
- 21 CARDOSO, COMPRIDA, CANAIEIA

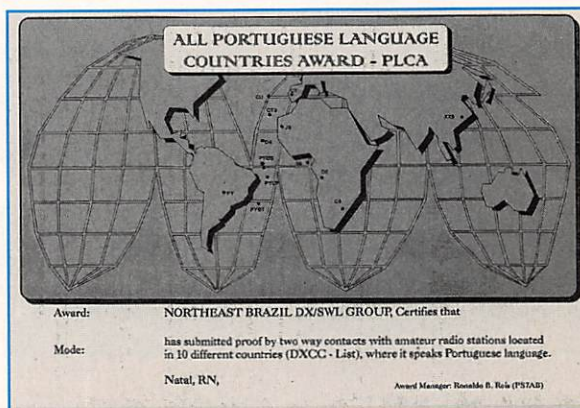
- 22 ANHATOMIRIM, RATONES
- 23 MARAJO
- 24 MEL
- 25 ITARANA
- 26 PAQUETA (GUANABARA BAY)
- 27 BANANAL (ARAGUAIA RIVER)
- 28 CABO FRIO
- 29 VILLEGAINON (GUANABARA BAY)
- 30 SANTO ANTONIO (MADEIRA RIVER)
- 31 ITAPESSOCA
- 32 COROA VERMELHA
- 33 PEDRAS BRANCAS (GUAIBA RIVER)
- 34 BAGRE
- 35 BAILIQUE
- 36 SAO VICENTE (AND SANTOS CITY)
- 37 BOM ABRIGO
- 38 MOELAS, ARVOREDOS
- 39 LARGO
- 40 ATALIA
- 41 CAMPECHE
- 42 BOIPEBA, TINHARÉ
- 43 MOSQUEIRO (MARAJO BAY)
- 44 SAO LOURENÇO (BRANCO RIVER)
- 45 SANTA RITA
- 46 ARVOREDO
- 47 SANTANA
- 48 RESTINGA
- 49 MARINHEIROS
- 50 TRES ILHAS
- 51 BOIUÇUCANGA
- 52 MELGAÇO
- 53 POLDROS
- 54 RASA

### DIPLOME PLCA (All Portuguese Language Countries Award)

Pour radioamateurs et écouters. Format 310 x 215 en 2 couleurs. Il faut avoir écouté ou contacté 10 régions utilisant le langage portugais.

Ce sont :

- C9 MOZAMBIQUE
- CT3 MADEIRE
- D2 ANGOLA
- J5 GUINÉE BISSAU
- PYØF FERNANDO DE NORONHA
- PYØT TRINDADE / MARTINUAZ
- XX9 MACAO
- CT PORTUGAL
- CU AÇORES

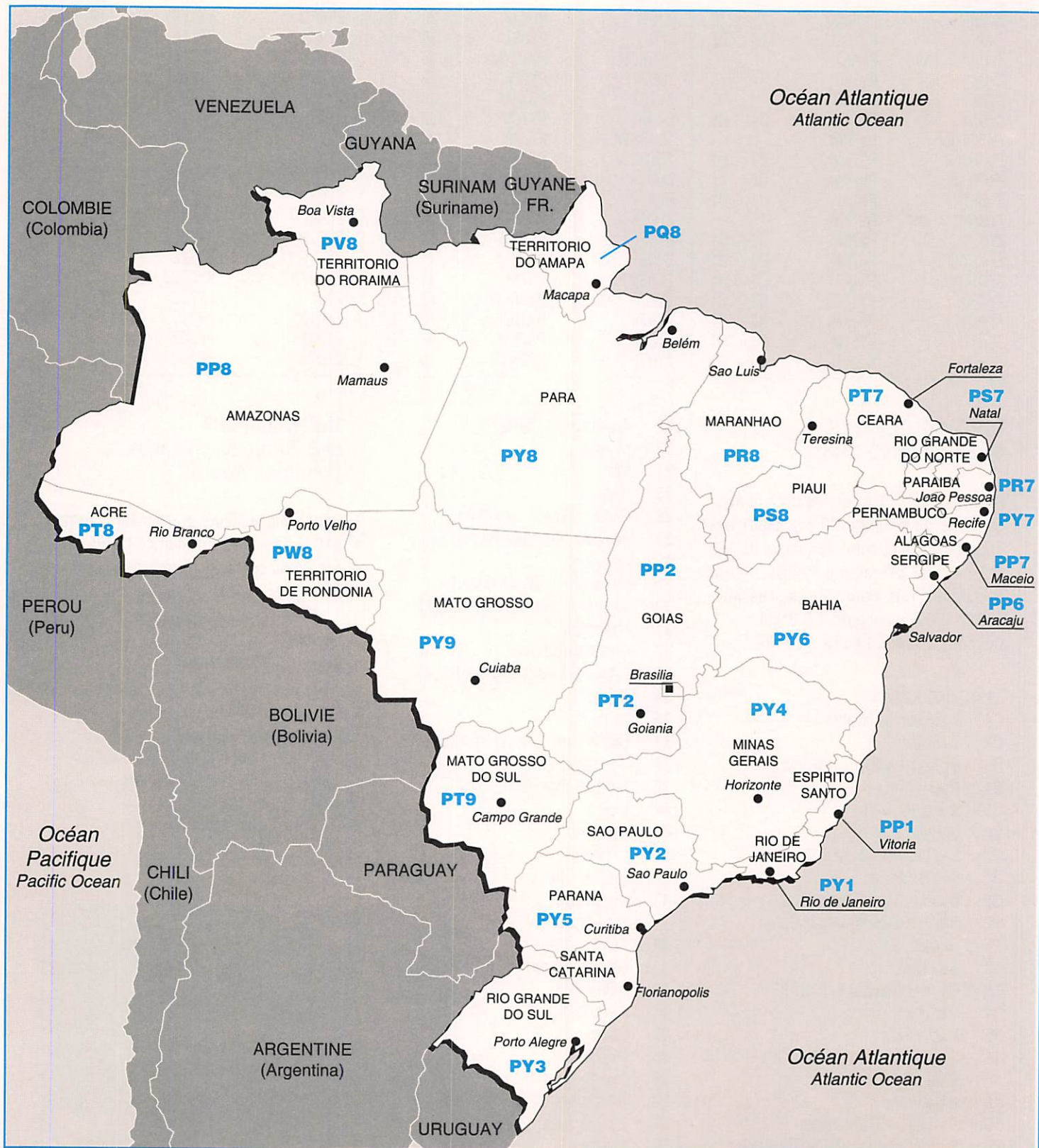




D4 CAP VERT  
 PY BRÉSIL  
 PYØS ST PETER & ST PAUL ROCKS  
 S9 SAN TOMÉ - PRINCIPE  
 Endorsements pour 13 contrées.

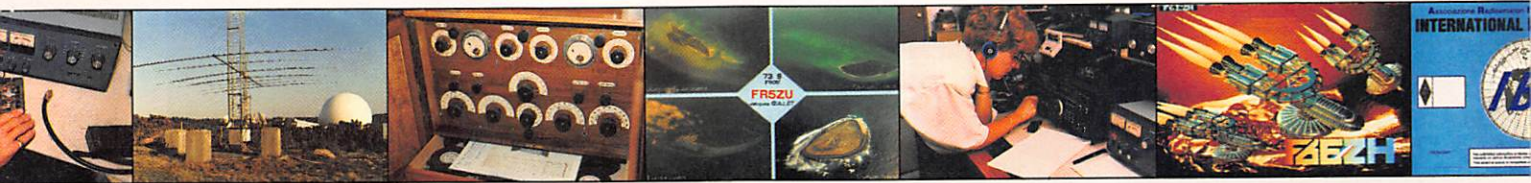
GCR liste  
 Coût du diplôme : 4 dollars ou 5 IRC.  
 Endorsement : 1 dollar ou 1 IRC.  
 (Bien entourer les monnaies utilisées, par exemple avec du carton).

Northeast Brazil DX / SWL Groupe  
 c/o PS7AB Ronaldo B. Reis  
 PO Box 2021  
 59094-970 NATAL  
 Brésil



Situation : 10 S et 55 W sur le continent sud américain - Surface : 511 965 km<sup>2</sup> - Zone WAZ : 11 ; ITU : 12/13 et 15





# Chronique du Trafic

**LES PREMIERS MOIS DE L'ANNEE SONT PROPICES A LA RECHERCHE DU DX RARE MAIS AUSSI DES CONCOURS INTERNATIONAUX. SI VOUS PARTICIPEZ, N'HESITEZ PAS A NOUS FAIRE PART DE VOS RESULTATS ET COMMENTAIRES.**

**F6EEM**

## DIPLÔMES

### REGLEMENT POUR L'OBTENTION DU DIPLOME DU REF-UNION 02

Le diplôme du REF-UNION 02 vous est proposé en souvenir des QSO établis avec les radio-amateurs de ce département. Il suffit d'avoir contacté 5 radio-amateurs de l'Aisne (5 en VHF ou 5 en UHF/SHF). Les contacts via relais ne sont pas admis. Pour les écouteurs, il suffit de nous adresser la copie de leur log en précisant bien le nom des deux indicatifs par QSO. Il n'est pas utile d'envoyer vos QSL, une copie certifiée du LOG suffit. Les contacts peuvent être établis indifféremment en phonie ou en télégraphie. Ce diplôme vous sera adressé contre la somme de 35 F (10 dollars pour les étrangers).

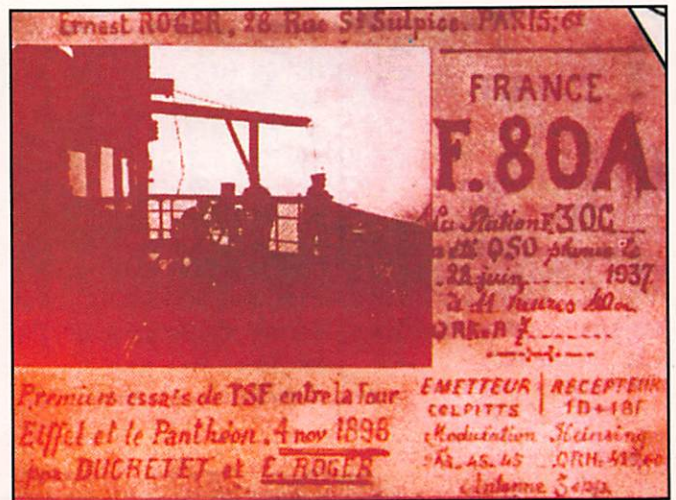
Le diplôme manager est : F5NZD - DIDIER André - 13 rue des Caquettes - 02700 AMI-GNY-ROUY

### DIPLOME DE L'URC

Classe 1 : 150 Radio-clubs sur 6 continents avec au moins 50 RC Français.  
Classe 2 : 80 RC sur 5 continents avec 40 Radio-clubs français  
Classe 3 : 50 RC sur 4 continents avec 30 clubs français catégorie VHF

classe 1 : 75 Radio-clubs  
classe 2 : 50 Radio-clubs  
classe 3 : 30 Radio-clubs

(URC - B.P. 73 - 75362 PARIS Cedex 08).



### GPCW - SWL

Diplôme spécial pour écouteurs. Avoir écouté en confirmation de 3 membres du club après le 1er juillet 1976.

### GPCW AWARD

Avoir contacté 3 membres PY

au club en télégraphie après le 1.7.76. Joindre 5 IRC. GCR liste à GPCW 30X556 - 11 000 SANTOS SP. BRAZIL

### YL FLOWERS AWARD

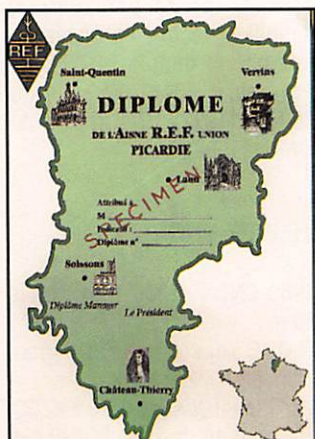
Faire avec la première lettre de l'indicatif le nom de 5 fleurs en Portugais ou en Anglais, l'ensemble doit comporter la première lettre de l'indicatif de 5 YL.

Contact après le 1.1.82, GCR liste dans l'ordre des noms des fleurs.

CWRS Box 58 2C 20771 RIO DE JANEIRO RS. BRAZIL

### DIPLOME TV - FV

Pour obtenir ce diplôme, les stations françaises devront avoir les confirmations de QSOs de six (6) stations, trois (3) stations seulement étant nécessaires pour les OM étrangers. Les préfixes des stations seront





indifféremment l'un des suivants : TV, FV, HW, HX, HY, TH, TM, TO, TQ, TW ou TX.

Exemple : 6 stations TM ou 2 stations HW + 4 stations TM...

Ce diplôme est ouvert aux OM et SWL.

Tout phonie, tout CW, mixte ou par bande.

Il n'y a pas de date de départ pour les contacts.

Il est possible de demander le diplôme plusieurs fois suivant le mode ou la bande, avec les mêmes conditions d'attribution. Inutile d'envoyer les cartes QSLs ; mais faire parvenir une liste certifiée des cartes reçues accompagnée de 30 Francs ou 10 IRC à : Mr Pierre FOURNIER, F-10095 - 3 bis, rue Pasteur - 78000 VERSAILLES.

## DXCC

295 pays DXCC ont été activés durant l'année 1994.

## PROGRAMMES WPX

Attribution des plaques excellence : F9RM, F6BVB, F1HWB, F6HMJ, HB9DDZ, FM5WD.

Plaque excellence avec 160 mètres : FM5WD, F6BVB, F6HMJ

### Honor Roll :

Mixte

1° JA2AA (4604)

2° F9RM (4589)

SSB

1° F9RM (4524)

7° F6DZU (3179)

F2VX (2572), F6FNA (1148)

Programmes WAZ

20 mètres SSB : ON4ACG (452)

## DIPLOME IOTA

### Honor Roll 1994

1° F9RM 775

2° I1ZL 770

30° F6AJA 704

36° F6CYV 699

40° ON7EM 693

41° ON4XL 687



44° F6AXP 681

45° ON4FU 680

50° F6BFM 652

51° F6DLM 648

60° F2BS 628

65° F6CUK 625

65° F6DZU 625

68° HB9AFI 620

107° F9MD 530

111° F6FHO 515

Les contrées qui participent à la chasse aux îles IOTA :

USA/36, Italie/31, Grande Breta-

gne/19, France/11, RFA/10, Belgique/10

### Liste des Français titulaires du IOTA :

F1HNQ/HWB, F2BS, F3AT, F5MPS/MLJ/ACW, F6AJA/AXP/BFH/CUK/CYV/DLM/DRA/DZU/E DW/ELE/EXV/FHO/GID/GPG/HM J/HSI/IVY, F9GL/MD/RM, FR5ZN.

Ecouteurs : FE8957, HE902H, ONL4003/5923.

FR5DX celui des zones sur 10 m.

CN5N celui des QSO sur 20 m et des contrées sur 15 m.

LX7A celui des QSO sur 40 ainsi que des contrées sur 80/40/20 et 10 mètres.

Voyons maintenant les classés à l'ARRL DX CW :

1931 FM5IH - 1935 FM8BG et ON4AU - 1937 F8EO - 1940 HB9AW - 1947 HB9CX - 1952 CN8EX - 1958 CN8GU - 1959 CN8JE - 1960 F8VJ (80 m) - 1963 CN8FW - 1971/72/74 5T5CJ (160 m) - 1983 F8VJ (160 m) - 1992 ON4UN (40 m), FBOXX (10 m) - 1994 ON4UN (80 m), TU2MA (20 m)

En phone :

1937 F8KW - 1957 et 58 F8PI - 1960 ON4OC - 1965 FG7XL - 1982 F2SI (20 m) - 1983 FM7WS (80 m) et FM7CD (40 m) - 1991 FM/F6HMQ (15 m) - 1994 FM5DN

A noter qu'en 160 m, ZS6DW a été premier 14 ans !

Dans ce même concours :

TM5GG (F6FGZ) détient le record européen depuis 93 en mono-opérateur «low power» FFOXX celui du 28 MHz (1992), ON4UN le 7 MHz (1992) en phone TR8EA le record Afrique (1988), TM5C le multi ops (1992).

En phonie :

F8KW (1937), F8PI (40 m) en 1957 et 1958, ON4OC (40 m) en 1960, FG7XL en 1965 sur 20 m, F2SI en 1982 sur 20 m, FM7WS (80 m) et FM7CD (20 m) en 1983, FM/F6HMQ en 91, FM5CD en 94 sur 40 m.

TM5GG (opéré par F6FGZ), détient le record européen en low power depuis 93. FFOXX (opéré par FB1MUX) celui du 28 MHz (1992). ON4UN celui du 7 MHz (1992).

## LE WPX PHONE

1960 CN8JF, 1966 ON4UN sur 40 m

FLØQQ (opéré par F2QQ) sur 20 m en 1972

1978 ON4UN sur 20 m, FM7CD 1983 sur 40 m, 1984 F08JP sur

# CONCOURS

## BILAN DE CONCOURS

Le CQ World Wide DX passe pour être un véritable championnat du monde. Il est intéressant de remonter dans le temps et de rechercher la position des Français et Franco-phones, les mieux classés au fil des années.

Partie phone :

1950 .....CN8ET et CN8EX (en mono 20 m)

1954 .....CN8MM (mono ops) et F7BM (multi)

1957 .....F8CH (mono) ON4SZ (multi)

1958 .....F8PI en mono

1962 .....ON4UN (80 m)

1965 .....ON4UN (80 m)

FY7BL (20 m)

1969 .....ON4UN (multi)

1976 .....FY7AK (20 m)

1977 .....FM0FC (multi)

FY7AK (20 m)

1978 .....FY7BC (multi)

Partie CW :

1950 .....CN8EG (multi)

1958/59 ...CN8JX (mono)

1975 .....FY7AK (multi)

1979 .....FY7BC (10 m)

1985 .....FY0GA (multi)

1992 .....ON4UN (80 m)

A signaler en phone la performance de LU1DAB, 1er en 10 mètres, 8 années de suite en mono-opérateur à partir de 1980 !

Pour ce qui concerne les records phone, LX7A depuis 1989 détient le record européen en multi-multi.

En CW, LX7A détient également le record européen depuis 1989 et CN5N (équipe montée par la France en coopération avec le Maroc), le record Afrique depuis 1990.

ON4UN détient le record des contrées sur 160 m.

FM6A, le record des QSO sur 15 m et F6HMQ celui des QSO.



20 m, TX0A en 1988, FK0AW en 1989.

A signaler quelques winners phone  
TR8SA record Afrique en 87 et FR5DX en 91, TR1G en 90.

## LE WAE

Considéré un peu comme un championnat d'Europe, ce concours est moins prisé. Il est vrai que le règlement n'est pas facile !

En CW, seuls figurent CN2DX en 90 et CN5A en 1991 opéré par F6EEM et F6FYP).  
En phone 7X0AH (1967), 3V8ONU (1979).

## DIPLOMES

### Statistiques

Ils ont le CQ 5 bandes (zones)  
F5VU - F6BEE - F6BKI - F6BLP - F6DZU - F6EXV - FM5WD - ON4DZ/DX/UN - ON5NT/WQ - ON6HE/OS - ON7EM/PQ.

Au WAZ, on trouve F5JNE, F6IIA, FB1LND  
Le WAZ 10 m, F5PYI, HB9AOF, ON4ALW  
Le WAZ 12 m, ON4ACG, LX2KQ, ON4AGX  
en 15 m, ON4ACG  
en 17 m, ON4AGX, HB9ALO, ON4ACG  
en 20 m, ON4ATW  
en 30 m, ON4AGX

## BALISES

Les autorités norvégiennes (Télécom), ont mis en place une balise sur le même type que celle fonctionnant en Australie (UK4IPS).  
LN2A fonctionne 24 heures avec 1 kW sur 5 bandes avec une verticale à trappes.  
Les fréquences sont en kHz.

| NOMB. DE MINUTES APRES L'HEURE | FRÉQUENCES |
|--------------------------------|------------|
|--------------------------------|------------|

|          |        |
|----------|--------|
| 00 20 40 | 14.405 |
| 04 24 44 | 20.945 |
| 08 28 48 | 5.470  |
| 12 32 52 | 7.870  |
| 16 36 36 | 10.407 |

Autre balise activée le 13 mars 1993 de Cape Prince de Wals (Alaska) 67N/168W en CW et FSK, avec l'indicatif NAF (100 Watts, 3 bandes, dipôle)

| TEMPS | FRÉQUENCES |
|-------|------------|
| 00 01 | 5.604 kHz  |
| 20 21 | 11.004 kHz |
| 40 41 | 16.804 kHz |

Il s'agit de balises purement scientifiques.

## STATIONS HORAIRES

- CHU Ohawa 3.330, 7.335, 14.670 kHz
- FFH Chevannes 2.500 kHz
- JJU Tokyo 2.500, 5.000, 10.000, 15.000
- LOL Buenos Aires 5.000, 10.000, 15.000
- OMA Liblue 2.500
- RCH Uzbek 2.500, 5.000, 10.000
- RID Russie 5.004, 10.004, 15.004
- RTA Moscou 4.996, 9.996, 14.996
- UNG Australie 5.000, 8.638, 12.984, 16.000
- ZUO Johannesburg 2.500, 5.000

## CHALLENGE F8TH

### Règlement

#### 1. But

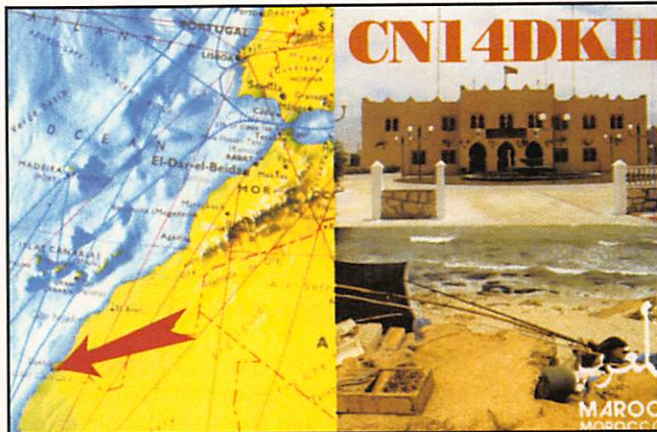
Manifestation annuelle en mémoire de notre ami Max F8TIH, l'un des fondateurs du Réseau des Emetteurs Français radioamateurs du Val d'Oise sont invités à promouvoir ce challenge.  
Les OMs du 95 doivent lancer appel pour le challenge F8TH.

#### 2. Dates et horaires

Durée du samedi 18.03.95  
00:00 UTC au dimanche 26.03.95 24:00 UTC

#### 3. Conditions de participation

Les concurrents s'engagent à se conformer :  
- aux conditions de leur autorisation,



- à l'esprit et aux règles de courtoisie qui doivent inspirer les relations entre amateurs.  
- au présent règlement qu'ils s'engagent à respecter.

#### 4. Participants

- Mono-opérateur.
- Radio-Club.
- Ecouteurs.

#### 5. Identification des stations

- Les stations françaises qui participent au challenge doivent préciser le numéro de leur département après l'indicatif.  
- Les OMs qui habitent hors du département 95 mais qui sont membres du REF-95 peuvent participer à ce challenge dans la catégorie OM du Val d'Oise.

#### 6. Procédure d'appel

Pour les stations du Val d'Oise ou assimilées uniquement :  
«Appel général pour le challenge F8TH de F5XXX».

#### 7. Liaisons valables

- 1 QSO par mode et par bande pour une station contactée.  
- QSO en double nul.  
- Bande : HF (1.8 MHz à 28 MHz, bandes WARC comprises), VHF, UHF, SHF.  
- Mode : CW, PHONE, DIGI-MODE, SSTV, ATV.  
- Liaison satellite valable.  
- Sont exclues les liaisons via relais.

#### 8. Score et multiplicateur

- Score : 1 point par QSO.  
- Multiplicateurs :  
Tous les départements français (96).  
Les départements des DOM-TOM.  
Tous les pays de la liste DXCC.

#### 9. Résultat final

Le score final est obtenu par le produit des points QSO avec le total de tous les multiplicateurs différents décomptés par bande.

#### 10. Feuilles de compte-rendu et feuille récapitulative des multiplicateurs

Utiliser une feuille de compte-rendu par bande. La feuille récapitulative doit faire apparaître clairement le décompte par bande des multiplicateurs. Se référer aux imprimés utilisés pour le championnat de France.

#### 11. Envois

Les compte-rendus doivent être adressés au plus tard, 1 mois après la fin du challenge, au correcteur.

#### 12. Pénalités

Arrivée du compte-rendu hors délai.  
+ 1 semaine = -10% du score final.  
+ 2 semaines = -20% du score final.  
+ 3 semaines = -30% du score final.  
+ 4 semaines = -40% du score final.

#### 13. Annulation du compte-rendu

- Arrivée au-delà de 4 semaines de retard.  
- Feuille récapitulative non jointe.  
- Calcul complet non fait.

#### 14. Classements

- OM des contrées DXCC.
- OM des départements 1 à 94.
- OM des départements DOM-TOM.
- OM du Val d'Oise.
- SWL.



### 15. Correcteur

F6AEM Serge MALLET,  
8 rue des Prés Fleuris,  
95330 DOMONT.

### 16. Ecouteurs

Précisions concernant les CR des SWL :

- Dans la colonne « indicatif » : noter l'indicatif de la station entendue (une seule fois la même station par bande).

- Dans la colonne « groupe de contrôle envoyé » : noter le report que le SWL passerait s'il était OM.

- Dans la colonne « groupe de contrôle reçu » : noter le report passé par la station entendue.

- Dans la colonne « observation » : noter l'indicatif de la station avec laquelle la station entendue est en contact (il n'est pas obligatoire que cette station soit entendue). Dans cette colonne, le même indicatif peut apparaître 5 fois par bande au maximum, mais avec un intervalle de 15 minutes chaque fois.

### 17. Récompenses

Des diplômes seront offerts aux lauréats de chaque catégorie.

## CONCOURS DE TELEGRAPHIE 1995 DU REF-UNION DES YVELINES

Grâce au succès remporté en 1994 et toujours dans l'esprit de promouvoir la télégraphie sur 2 mètres parmi les jeunes, les F1, les Radio-clubs et les associations de radioamateurs, le REF-UNION des Yvelines organise un nouveau concours de télégraphie sous la responsabi-

lité d'Alain, F5MFZ. Il aura lieu le vendredi 24 mars 1995 de 21 à 23 heures (heure locale), le samedi 25 mars de 13 à 18 heures et le dimanche 26 mars de 9 à 12 heures dans la bande de fréquence 144.050 à 144.100 MHz. Il est étendu cette année à tous les radioamateurs titulaires d'une licence en cours de validité.

Pour que le contact soit valable, au moins l'un des opérateurs doit être situé dans le département des Yvelines (station fixe, mobile ou portable). Les stations peuvent se recontacter un jour différent. Les radio-clubs seront comptabilisés séparément sous réserve de faire parvenir un compte-rendu certifié conforme par le responsable du Radio-club. Chaque opérateur animant la station d'un radio-club pourra recontacter un même station.

Les contacts devront être transcrits sur le formulaire officiel délivré par le REF-UNION et utilisé habituellement pour le concours de télégraphie. Il devra être transmis au siège du REF-UNION des Yvelines - 5 rue de Mercantour - 78310 MAUREPAS avant le 30 avril 1995. Comme pour l'année précédente, des points supplémentaires seront attribués aux F1, FA ainsi qu'à ceux qui contacteront les membres du comité d'administration du REF-UNION du 78. Deux coupes seront attribuées. La première sera délivrée à titre individuel, la deuxième sera remise au Radio-club ayant obtenu un maximum de points.

Tous les participants recevront un diplôme d'honneur du REF-UNION des Yvelines.

Soyez nombreux et bonne chance à tous.

Pour toutes demandes de renseignement complémentaire, veuillez contacter F5MFZ. Règlement contre l'envoi d'une enveloppe timbrée, self-adressée.

## RESULTATS DU 40EME EUDXC 1994 (CW)

### Continent Winners

Europe.....DK3GI  
Afrique.....EA9LZ

### Top score Europe

(dans l'ordre : place, indicatif, points, QTC, multist)

#### Mono-opérateur

1...DK3GY ...610.026 ...1.050 ...347  
2...S50A ...586.791 ...1.100 ...309  
3...S59AA ...469.006 ...948 ...302

#### Top score DX

1...EA9LZ ...2.342.550 ...2.213 ...525  
(YU1RL)  
2...C47A ...1.883.260 ...1.910 ...493

#### Multi, 1 opérateur - Europe

1...RU1A ...881.680 ...1.357 ...428

### DX

1...C4C .....2.108.204 ...2.144 ...476

### Classement France

(score, QSO, QTC, multist)

F5NBX ...78 657 ...312 ...189 ...157  
F6CEL.....40 810 ...311 ...60 ...110  
F5OGL ...22 680 ...156 ...33 ...120  
F6IRA .....2 726 ...47 .....0 .....58  
F5NTI .....861 ...41 .....0 .....21  
F5SIQ .....620 ...21 ...10 .....20

### Belgique

ON4ON ...10.440 ...116 .....0 .....90  
ON4XG .....9.882 ...103 ...19 .....81  
ON5WL ...1.152 ...36 .....0 .....32

### Classement écouleur

F5JBR ...151 698 ...384 .....9 .....386  
F11NPC ...1 470 ...21 .....0 .....70

### Belgique

ONL383 312.052 ...432 ...274 ...442

## CONCOURS DIG QSO PARTY

11.3.95 12 à 17 h SSB

14/21/28 MHz

12.3.95 07 à 11 h SSB

3.5/7 MHz

8.4.95 12 à 17 h CW

14/21/28 MHz

9.4.95 07 à 11 h CW 3.5/7 MHz

# ECHO DES BANDES

## PAR BANDES

### 1,8 MHz

4U0ITU, 9K2ZZ, 9M2AX,  
FM5BH, HV3SJ, OY3QN, ZA1AJ

### 3,5 MHz

A92FE, FG5FC, SU2MT, VP5JM,  
YK1AO, ZL9GD, 3A2LU, 6W6JX,  
J28DE, VK9XY

### 7 MHz

3D2AA, 5N0GC, 8R1AR, AG1AN,  
JW0I, ST2AA, TN2M, VK9XY

### 10 MHz

A71AN, TN2M, TN4U

### 14 MHz

3B8CF, FK8GT, J52AK, TN2M,  
TT8AB, ZL9GD, SR8AL, 9Q5MRC,  
BY1PK, TN4U

### 18 MHz

5T5WS, A71AN, ET3AA, 3B8CF,  
TN4U, VK9XY, ZD9BV

### 21 MHz

5H3MS, SR8AL, 9J2GA,  
D2EGH, J55UAB, S79UAA,  
TJ1AG, TL8CK, TL8JL, TL8PH,  
TL8UB, TN2M, VK9XY, ZD9BV

### 24 MHz

VK9XY

### 28 MHz

C53HQ

Trafic pratiquement nul.

## LES BALISES

| FREQUENCES | INDICATIF   | PUISS. |
|------------|---|--------|
| 1840       | OKOEM   | 5 W    |
| 3557,5     | DKOWCY  | 25 W   |
| 3779       | OKOEM   | 5 W    |
| 3600       | OKOEN   | 0,1 W  |
| 10144      | DKOWCY  | 30 W   |
| 14100      | CT3B/JA21GY/KH60/B/<br>LU4A/OH2B W6WX/B,<br>4U1UN/B, 4X6TU/<br>Z56DN/B (plan interna-<br>tional du NCDXF) |        |





18068 IK6BAK 10 W  
 18110 DLOAGS -?-  
 21150 W6WX/B 0,1-100 W  
 24915 IK6BAK 10 W  
 24930 DK0HHH 10 W

**Le plan de balise NCDXF.**

Il est coordonné par W6ISQ et N6EK.

| TEMPS | STATION |
|-------|---------|
| 00 00 | 4U1UN/B |
| 00 01 | W6WX/B  |
| 00 02 | KH6O/B  |
| 00 03 | JA2IGY  |
| 00 04 | 4X6TU   |
| 00 05 | OH2B    |
| 00 06 | CT3B    |
| 00 07 | Z56DN/B |
| 00 08 | LU4AA   |
| 00 09 | Silence |

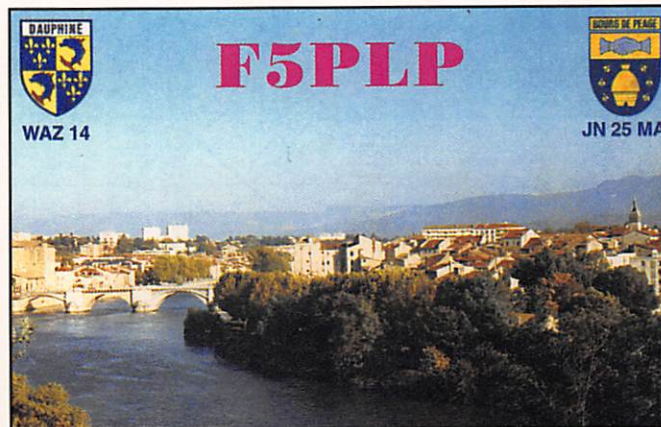
(TKS DL1VDL)

**144 MHz**

Liste des relais 2 mètres en Autriche.

| CANAL | INDICATIF | LOCALITÉ |
|-------|-----------|----------|
| R 0   | OE8XKK    | JN66UO   |

R 0 OE5XLL JN78CJ  
 R 0 OE6XTG JN77SE  
 R 0X OE2XNL JN67TC  
 R 0 OE7XTI JN57RF  
 R 1 OE1XZW JN88ED  
 R 1 OE8XMK JN76FR  
 R 1X OE3XNW JN78JQ  
 R 2 OE2XHL JN67HD  
 R 2 OE3XPA JN78SB  
 R 2 OE6XEG JN77QJ  
 R 2 OE8XOK JN66RS  
 R 2 OE9XVI JN47TF  
 R 3 OE6XPG JN67UI  
 R 3X OE7XVH JN57CD  
 R 3 OE7XZH JN57WJ  
 R 4 OE3XSA JN78RL  
 R 4 OE6XKG JN77EG  
 R 4 OE7XRT JN57LJ  
 R 5 OE3XHW JN87AT  
 R 6 OE1XVA JN88EE  
 R 6 OE5XGL JN67TT  
 R 6 OE7XTT JN57VE  
 R 6 OE7XLI JN66JT  
 R 6 OE8XLK JN76IW  
 R 7 OE4XUB JN87EP  
 R 7 OE7XXI JN67CL  
 R 7 OE5XUL JN68SE  
 R 7 OE6XLG JN77KD  
 R 7X OE3XES JN78QT  
 R 7X OE7XGI JN56JN



Namtameco, Rampe de St François, 5052 Tour la Chaumiree, F-97400 St Denis, Réunion  
**HH7PV, AA5DW** – James L. Greene III, 2409 Maxwell, Midland, TX 79705 USA  
**S21YO, JA2KTP** – Noriichi Yamamoto, 129-94 Iwanami, Susono, Shizuoka 410-11, Japan  
**S92ZM** – Glenn Britt, C.P. 522, Sao Tomé, DRSTP, West Africa  
**VP2MDQ, K5TSQ** – Russel K. Quin, Box 734, Edinburg, TX 78539, USA  
**VP8CQS, DL1EHH** – Roman Litzbarski, Danziger Str. 1, D-42489 Wülfrath

3V8BB .....JF2EZA  
 PJ9JT .....W1AX  
 PI9IRC .....PA3EZL  
 OM9AJP .....OM3CCA  
 VP2EY .....HB9SL  
 OM7DX .....OM3CGP  
 7Q7ZZ .....JA1UMN  
 4E9RG .....DU9RG \*OC130\*  
 TU4SR .....OH8SR  
 TG0AA .....TG9EO  
 EU3FT .....W3HCW  
 VQ9TP .....N5TP  
 HQ6DX .....HR2JPQ  
 A71BH .....OE6EEG  
 EV5DX .....DL1OY  
 7Z1AB .....KN4F  
 9X/SM5DIC .....SM0BFJ  
 7S30WG .....SM3CVM  
 A71CO .....WA4JTK  
 OI3AI/6 .....OH3GZ  
 VP2MDQ .....K5TSQ  
 TM5P .....F5PTM  
 IJ7/IK7MCJ .....IK7MCJ  
 3V8/F5HV/M .....F5PFP  
 8P9EM .....G3VBL  
 XQ2PPA .....CE2CQB  
 VP2MDE .....K5GN  
 XX9AS .....KU9C  
 EL2PP .....N2CYL  
 RO/LY2BMW .....LY2BIP  
 4J50C .....UD6DC

**QSL MANAGER**

A35VI .....K8VIR  
 HQ6DX .....HR2JPQ  
 Box 1157, San Pedro Sula, HONDURAS  
 T93M .....K2PF  
 T94DD .....K2PF  
 TJ1JR .....AB7BB  
 5V7MD .....AB7BB  
 9G1AA .....PA2FAS  
 CN8TM .....JR1ITB  
 KC6IY .....JF6BCC  
 KH0/KH2GR .....JF6BCC  
 KH2GR .....JF6BCC  
 KP2A .....W3HMK  
 9Q5MRC .....G3MRC  
 F050Z .....F6CRN  
 F050Y .....F6CRN

**QSL INFO**

T91ELS .....9A2AA  
 ZS6LCM/L .....ZS6RAD

**PREVISIONS D'ACTIVITES 1995 POUR LES MOIS A VENIR**

- **Mars :**  
 VI0ANI - 4S7RPG - 9M8PFB - VP2E - FT5XJ
- **Avril :**  
 9Q5FH - PJ9JT
- **Juin :**  
 7S30WG
- **Août :**  
 OH1NOA/ODS
- **Décembre :**  
 FT5XV



**DX ECHO**

**QSL VIA...**

**5N0MVE, ON7LX** – Carine Ramon, Bruggestennweg 77, B-8755 Ruiselede  
**5R8DQ, I2ZLG** – Guy Zanardi Lamberti, via Cremona 31, Montova, MN, I-46100 Roma  
**9M6BH, KU9C** – Steven M. Whitley, Box 5953 Parsippany,

NJ 07054 USA  
**A61AH** – Al Mur Mohiri, Box 4800, Dubai, U.A.E.  
**A61AN** – Nasr Fekri, Box 53656, Dubai, U.A.E.  
**A71EZ** – Box 12170, Doha, Qatar  
**A92FZ** – Box 26792, Adliya, Bahrain  
**FR5ZQ/G, FR5ZQ** – Henri



## QSL REÇUES

SV5FD, D68BU, 7Q7JL, VP5Y,  
4U9U, SL2PP, YI1BGD, UP5JM,

9U/F5FHI, HV0VGJ, 7Z500,  
AY3YY, A71CW, 6D2X,  
CO90TA, TA4ZM, 9G5JL,  
J79AA, VQ9QM.



|          |                |             |       |         |
|----------|----------------|-------------|-------|---------|
| F 5 JER  | .....Claudine  | ...7.010    | 12.40 | Dépt 08 |
| F 5 LNO  | .....Rosy      | .....7.01   | 12.50 | Dépt 83 |
| F 5 LNO  | .....«         | .....3.521  | 20.20 |         |
| F 5 RPB  | .....Evelyne   | .....3.5    | 17.29 | Dépt 26 |
| F 6 JPG  | .....M.-Claude | ...3.547    | 07.30 | Dépt 02 |
| F 6 HWU  | .....Denise    | .....7      | 08.18 | Dépt 33 |
| AB 4 WQ  | .....Paula     | .....17.155 | 15.59 |         |
| DJ 9 GB  | .....Herta     | .....7.030  | 07.00 |         |
| DL 1 RDY | .....Inge      | .....7      | 08.38 |         |
| DL 6 KCR | .....Roswitha  | .....3.5    | 07.56 |         |
| DL 2 FCA | .....Rosel     | .....3.5    | 08.23 |         |
| LZ 1 LG  | .....Stefka    | .....14.010 | 14.35 |         |
| OK 1 FWP | .....Olga      | .....3.5    | 08.28 |         |

QSL's reçues par le buro : F5RXL (02.94), EA4EJT (10.93).

Merci à : Edouard F11699, Claudine F5JER, Serge F5JMM, Rosy F5LNO, Raymond FM5FM pour leur aide.

## Contest AGCW-DL YL-CW Party 1995

(Suite du mois dernier)

Décompte des points :

- Points/QSO : OM/YL = 1 point ; YL/YL = 3 points ; OM/OM = 0 point

- Participants : YL's, OM's, SWL's

- SWL's : 3 points pour un QSO complet.

- Présentation : L'entête doit comporter l'indicatif - Nom/Prénom, ainsi que l'adresse complète de l'opérateur. Ensuite noter : Heure UTC - Call - RST Transmis - N° QSO Transmis - RST reçu - N° QSO reçu - Prénom - Point/QSO - Point/Pays.

- Chaque Pays contacté compte 1 point.

- Total des points : QSO + Pays

- Signature de l'opérateur.

- Tous les participants recevront une QSL Spéciale. Les premiers recevront une petite surprise. Les résultats seront donnés dans l'AGCW-Info, dans YL-Info et CQ-DL.

Bonne chance !

### Information :

Chères YLs. A l'attention de toutes celles qui n'ont jamais fait QSO avec nous, ou celles qui ne se souviennent plus.

Le premier Mardi de chaque mois a lieu une rencontre YLs en CW. Noter sur le calendrier afin de ne pas oublier. A partir de 20.15 locale : Appel général (CQ). 20.30 locale commencement du bulletin (NETS) QRG : 3.550 MHz +/- selon le QRM.

Quelques remarques :

1 - En principe je fais le CQ à partir de 20:15, il est possible que je ne sois pas là, occupée par le Radio-Club.

2 - A chaque YL qui se manifeste, un N° d'ordre est attribué.

3 - A 20:30 je commence le NET. Les messages sont transmis lentement.

4 - J'informe les YL's des activités en CW. Les informations sont courtes. Par la suite j'appelle chaque station par son N° d'ordre.

5 - Je reste pour un second passage. Chacune est libre de faire QSO avec d'autres stations.

73, 33 et au plaisir de vous écouter en CW. Roswitha, DL6KCR.

Merci à Andy et son XYL Cécile ainsi qu'à Renata DJ9SB pour la traduction de ces 2 documents.

### Infos piochées dans Les Nouvelles DX (LNDX)

9M8 : Malaisie Est : Ann DL8NBH et Dick DJ2EH seront actifs depuis 9M8 du 14 février au 22 février. Ils seront spécialement actifs pour l'Europe en CW de 80 à 30m.

YJ : Vanuatu : Après être passé en 9M8, Ann et Dick seront à Vanuatu du 27 février au 10 mars, actifs spécialement pour l'Europe sur 80 m.

P4 : Aruba : Martin VE3MR et sa femme VE3MRS seront P40MR et P40TR du 20 février au 18 mars. Ils seront essentiellement actifs sur 17 et 12 mètres en SSB.

## 33 de NADINE



### YL ENTENDUES EN SSB

|   |              |             |       |              |
|---|--------------|-------------|-------|--------------|
| F 6 DYL   | .....Ginette | .....14.117 | 07.43 | Dépt 71      |
| 3A 2 MD   | .....Laura   | .....14.170 | 17.20 | BP 2, 98001  |
| Monaco Cedex, Principauté de Monaco                           |              |             |       |              |
| 5N 0 PYL  | .....Nicole  | .....21.205 | 14.40 |              |
| 8P 6 QM   | .....Trudi   | .....21.400 | 13.50 | Trudi Smyth, |
| Joe's River House, St Joseph, BARBADOS, North America         |              |             |       |              |
| 9L 3 BM   | .....Bernie  | .....14.227 | 08.50 |              |
| CP 6 DA   | .....Ana     | .....14.208 | 09.00 |              |
| DJ 1 TE   | .....Christa | .....14.246 | 09.12 |              |
| OH 6 LRL  | .....Ragny   | .....14.180 | 13.40 |              |
| RA 1 ABR  | .....Galina  | .....14.183 | 09.17 |              |
| RZ 9 MYL  | .....Margo   | .....14.205 | 09.40 |              |
| RZ 9 MYL  | .....Olia    | .....14.130 | 13.45 |              |
| SP 9 MAT  | .....Bozena  | ...14.253   | 09.27 |              |
| TL 8 PH   | .....Heidi   | .....21.312 | 12.45 |              |
| V8 5 BJ   | .....Barbara | ...14.180   | 14.30 | Barbara      |
| O'Connor, SES/243, Brunei Shell Petroleum, Seria 7082, Brunei |              |             |       |              |
| YO 3 FRI  | .....Tina    | .....14.302 | 12.40 |              |

### YL ENTENDUES EN CW

|         |                |            |       |         |
|---------|----------------|------------|-------|---------|
| F 5 CQL | .....Françoise | ...3.513   | 17.23 | Dépt 39 |
| F 5 CQL | .....«         | .....7.003 | 10.11 |         |
| F 5 IOT | .....Hélène    | .....3.521 | 20.18 | Dépt 91 |



# SUR L'AGENDA

## EUROPE

### FRANCE



Le Radio-Club du 38<sup>e</sup> Régiment de Transmissions F6KEQ sera

TMØTRS pour la semaine mondiale des Télécommunications du 17 au 23 avril. Cet indicatif sera utilisé à toutes les manifestations nationales ou internationales, dont les concours, pour fêter le Cinquantenaire du Régiment. F6KEQ, déjà QSL manager de TZ6FIC estime pouvoir assurer le service QSL de 2 ou 3 autres stations DX grâce à une infrastructure très performante notamment en informatique. Si vous partez à l'étranger, pensez à eux, ils assurent le 100% QSL direct ou via REF et fournissent un logiciel de carnet de trafic gratuit.

En commémoration du 50<sup>e</sup>me anniversaire de la libération de la « poche de Royan » l'indicatif spécial TM5ROY sera actif du 13 au 18 avril. QSL via F6EXQ directe ou bureau.

### MONACO



3A2LZ signale le 40<sup>e</sup>me anniversaire de la création de l'Association des Radio Amateurs de Monaco.

La conférence Internationale du Rotay Club aura lieu du 10 au 15 juin avec l'activation de l'indicatif spéciale 3A2RAR. QSL via 3A2LZ.

## AMÉRIQUES

### ARUBA

VE3MR et VE3MRS sont respectivement P40MR et P40TR jusqu'au 18 mars particulièrement sur 17 et 12 M. QSL via H.C.

### COLOMBIE

F2JD est à nouveau en Colombie où il sera actif F2JD/G0SHN. QSL via F6AJA. On le trouve parfois sur le net français lorsque son activité lui en laisse le temps.

### CUBA

Une équipe internationale (CT//EA) devrait être activée en CO dans la seconde quinzaine de mai.

### CURACAO

W1BIH sera actif mi-avril PJ9JT.

### GUANTANAMO BAY

KG4WH sera actif jusqu'au 6 mars.

### GUATEMALA

KE4LWT se trouve dans ce pays jusqu'à la mi-juin.

### ILES COCOS

T12JJP prévoit de retourner dans cette contrée en septembre prochain. Comme à la première expédition, son indicatif sera T19JJP.

### ILES DE PAQUES

Une expédition est programmée pour 1995 en août/septembre (et Sala y Gomez) par KK6EK.

### ILES VIRGIN VP2V

W2GUP sera actif le 14 mars 80/10 mètres, QSL via H.C.

### JAMAÏQUE

K6AJH sera en /6YS du 6 au 22 mars. Il sera actif du 40 au 10 mètres en SSB. QSL via indicatif origine.

### NAVASSA

Une expédition est prévue en avril/mai avec une équipe américaine.

### USA



4U50UN sera actif toute l'année 95 pour la célébration du 50<sup>e</sup>me anniversaire des Nations-Unies. Vous avez donc tout le temps pour faire ce nouveau préfixe !

## ASIE

### SPRATLEYS

K50VC devrait être actif avec DU9RG sur cette île avec l'indicatif DU0K du 10 au 16 avril.

### VANUATU

DL8NBH et OJ2EH sont actifs jusqu'au 10 mars.

## OCÉANIE

### BELAU

Les Nations Unies ont admis Palau comme 185<sup>e</sup>me membre. Palau, un archipel de 200 îles avec une population de 16 000 personnes. Ceci va certainement amener le préfixe KC6 à disparaître puisque tout le territoire de Belau a été inclus à Palau. Un nouveau préfixe sera alors probablement attribué...

### CONWAY REEF

Une expédition activera cette région du 24 mars au 3 avril.

Les fréquences prévues sont les suivantes :

CW : 1823, 3503/23, 7003/23, 10103, 14003/23, 18071, 21003/23, 24013, 28023.

Phone : 1843, 3785, 7085, 10135, 14195, 18115, 21295, 24935, 28495.

RTTY : 7030/82, 10120, 14082, 18100, 21082, 28082.

Le budget prévu est de 1 500 dollars. La dernière expédition date de 1990 (3D2AM). Seront de l'expédition : SM7PKK, OH1RY, SM6CAS, NI6T.

### ILES MARIANS

AH0W/OH2LVG actif début mars sur l'île de Saipan. QSL via KE7LZ.

### PACIFIQUE

A35VL est actif depuis Tonga, Nouvelle Calédonie, Samoa ouest et quelques (bonnes) surprises dans les 4 mois à venir.

### PHILIPPINES

Les stations de cette contrée peuvent utiliser le préfixe 4E7 depuis le 1er janvier 1995. A ce sujet, VS6WV signale qu'il sera actif de temps en temps avec l'indicatif 4E7/SMØCNS.

## AFRIQUE

### 9QS

ON6TT devrait remplacer Paul F6EXV (QQ5EXV) et utiliser

9Q5TT pour environ 2 mois, QSL via ON5NT. Il pourrait essayer d'activer 9U et 9X pendant ce séjour.

9Q5FH actif en avril. QSL via EA1DOD.

### CHAGOS

K5TNP sera de nouveau VQ9TN à partir de la fin de mars pour une durée de 2 mois.

### COTE D'IVOIRE

TU4EX anime chaque soir le réseau africain DX sur 7060 kHz entre 21 et 23 h GMT. Vous pouvez contacter la majorité des pays africains qui vous manquent sur le 40 mètres. Il vous demande d'être discipliné car cette bande est très QRM.

### ILE ASCENSION

ZD8WD sera actif de mars à septembre (opéré par G3VLX).

### KENYA



5Z4FO signale qu'il est désormais QRV sur les bandes basses en

CW et en SSB ainsi que sur le 160 mètres surtout en CW sur 1834 kHz. QSL via KB4EKY.

5Z4DU est également actif sur le 80 mètres en SSB. QSL via KG4X.

### NAMBIE

DL7UUO et DL7UTR seront actifs jusqu'au 19 mars. QSL via DL7UUO.

### TUNISIE

Où l'on reparle des 3V8 !

Une expédition serait prévue dans la période juin-août avec des OM du Royal O Mani A.R.S.

### ZAIRE

G3MRC est actif avec l'indicatif 9Q5MRC surtout sur les 30 et 20 mètres CW. QSL via indicatif d'origine.

LA9IY est lui actif avec l'indicatif 9Q5IY. Il fait beaucoup de 160 mètres. QSL directe via LA1K.

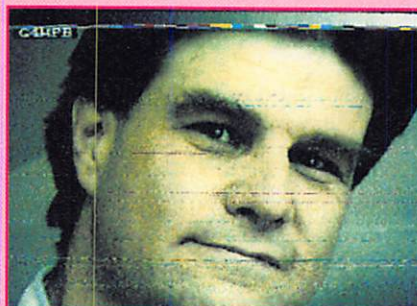
## MERCI À...

F14368, DJ92B, EA2BUF, F5MFZ, F6CRN, F6AUS, F6OIE, CQ Mag., CQ DL, Radio Rivista, Les Nouvelles DX, DXNS.



# SSTV & FAX

Vos plus belles réceptions en SSTV ou en FAX méritent d'être partagées !  
Envoyez vos images sur disquette (si format PC) ou, directement, des photos en couleur à la rédaction  
de **MEGAHERTZ MAGAZINE**. Elles seront publiées dans ces pages.



Photos 1 et 2 par Philippe COLLIOT

Photo 3 par Jean-Claude SORAIS



Photo 4 par Jean-Claude SORAIS



Photos 5 et 6 par Bertrand LAMBALIEU, F5NTS



Photos 7 et 8 par Bertrand LE PAPE



Photo 9 par Constant ORTH



Photo 10 par Constant ORTH



Photos 11 et 12 par Samuel FOUCHIER





# CALENDRIER DES CONCOURS

- JUSQU'EN JUILLET -

| CONCOURS                           | JOUR          | HEURE (UTC)   | BANDE (MHz)           | PARTICIPANTS | MODES                       |
|------------------------------------|---------------|---|-----------------------|--------------|-----------------------------|
| DARC-CORONA-CONTEST                | 5.3.          | 1100 à 1700   | 28                    | OM SWL       | RTTY AMTOR                  |
| ARRL INTERNATIONAL DX CONTEST F.   | 4./5.3.       | 4./0000 à 5./2400                                       | 1,8 3,5 7 14 21 28    | OM           | SSB                         |
| YL CW PARTY                        | 7.3.          | 1900 à 2100   | 3,5                   | OM SWL       | CW                          |
| YL ISSB QSO PARTY PHONE            | 11./12.3.     | 11.0001 à 12./2359                                      | 3,5 7 14 21 28        | OM MM        | SSB                         |
| DIG-QSO-PARTY                      | 11./12.3.     | 11./1200 à 1700   | 3,5 7 14 21 28        | OM SWL       | SSB                         |
| DARC-ATV-CONTEST                   | 11./12.3.     | 11./1800 à 12./1200<br>12./0700 à 1100                  | TOUTES BANDES         | OM SWL       | ATV                         |
| RSGB CONTEST                       | 11./12.3.     | 11./2100 à 12./0100                                     | 1,8                   | OM SWL       | SSB                         |
| UBA CONTEST 80 M PHONE             | 12.3.         | 0700 à 1100   | 3,5                   | OM           | SSB                         |
| DARC-VHF/UHF-CONTEST               | 12.3.         | 1300 à 1800   | 144.430               | OM SWL       | RTTY                        |
| U ORQ C HF CONTEST                 | 19.3.         | 0200 à 0800   | 3,5 7 14 21 28        | OM SWL       | CW                          |
| BERMUDA CONTEST                    | 18./19.3.     | 18./0000 à 19./2400                                     | 3,5 7 14 21 28        | OM           | CW SSB                      |
| DARC-SSTV-CONTEST                  | 18./19.3.     | 18./1200 à 19./1200                                     | TOUTES BANDES         | OM SWL       | SSTV                        |
| BARTG SPRING CONTEST               | 18. BIS 20.3. | 18./0200 à 20./0200                                     | 3,5 7 14 21 28        | OM SWL       | RTTY                        |
| CQ WW WPX CONTEST PHONE            | 25./26.3.     | 25./0000 à 26./2400                                     | 1,8 3,5 7 14 21 28    | OM           | SSB                         |
| UBA CONTEST VHF                    | 26.3.         | 0600 à 1000   | 144                   | OM           | CW SSB                      |
| THE UNION OF CLUBS CONTEST         | 3.            | 5A/0000 à 2400 U.<br>DI/0700 à 1900                     | 1,8 3,5 7 14 21 28    | OM           | CW SSB<br>SSTV FAX PR       |
| INT. ELETTRA MARCONI CONTEST       | 1./2.4.       | 1./1300 à 2./1300                                       | 3,5 7 14 21 28        | OM SWL       | CW SSB                      |
| SP DX CONTEST                      | 1./2.4.       | 1./1500 à 2./1500                                       | 1,8 3,5 7 14 21 28    | OM SWL       | CW SSB                      |
| HOLYLAND DX CONTEST                | 1./2.4.       | 1./1800 à 2./1800                                       | 1,8 3,5 7 14 21 28    | OM SWL       | CW SSB                      |
| JAPAN INTERNATIONAL DX CONTEST     | 7. BIS 9.4.   | 7./2300 à 8./2300                                       | 1,8 3,5 7 14 21 28    | OM           | CW                          |
| JURI GAGARIN CUP                   | 8.4.          | 0000 à 1600   | 3,5 7 14 21 28        | OM           | CW                          |
| SWL-CONTEST BRANDENBURG            | 8.4.          | 0700 à 0900   | 3,5                   | SWL          | SSB                         |
| DIG-QSO-PARTY                      | 8./9.4.       | 8./1200 à 1700<br>9./0700 à 1100                        | 3,5 7 14 21 28        | OM SWL       | CW                          |
| H.M. THE KING OF SPAIN CONTEST     | 8./9.4.       | 8./1800 à 9./1800                                       | 3,5 7 14 21 28        | OM SWL       | CW SSB                      |
| UBA CONTEST 80 M CW                | 9.4.          | 0600 à 1000   | 3,5                   | OM           | CW                          |
| DX YL TO N. AMERICAN CONTEST       | 11.4.         | 11./1700 à 12./1700                                     | 3,5 7 14 21 28        | OM (YL)      | CW                          |
| DX YL TO N. AMERICAN YL CONTEST    | 12.4.         | 12./1700 à 13./1700                                     | 3,5 7 14 21 28        | OM (YL)      | CW                          |
| SARTG WORLDWIDE AMTOR CONTEST      | 15./16.4.     | 15./0000 à 0800 U.<br>1600 à 2400,<br>16./0800 BIS 1600 | 3,5 7 14 21 28        | OM SWL       | AMTOR                       |
| MORSE MEMORY DAY                   | 22.4.         | 0000 à 2400   | TOUTES BANDES         | OM SWL       | CW                          |
| SP DX RTTY CONTEST                 | 22./23.4.     | 22./1200 à 23./2400                                     | 3,5 7 14 21 28        | OM SWL       | RTTY                        |
| HELVETIA CONTEST                   | 22./23.4.     | 22./1300 à 23./1300                                     | 1,8 3,5 7 14 21 28    | OM SWL       | CW SSB                      |
| DX YL TO N. AMERICAN CONTEST       | 24./25.4.     | 24./1700 à 25./1700                                     | 3,5 7 14 21 28        | OM (YL)      | SSB                         |
| DX YL TO N. AMERICAN YL CONTEST    | 25./26.4.     | 25./1700 à 26./1700                                     | 3,5 7 14 21 28        | OM (YL)      | SSB                         |
| UCWC                               | 7.4.          | 0000 à 0800   | 3,5 7 14 21 28        | OM MM SWL    | CW                          |
| DARC-CONTEST                       | 5.5.          | 1600 à 2000   | 7                     | OM SWL       | CW SBB                      |
| AGCW-DL-QRP/QRP- PARTIE            | 6.5.          | 1300 à 1900   | 3,5 7                 | OM           | CW                          |
| EUROREGILON CONTEST                | 6./7.5.       | 6./0600 à 0800  | 3,5 144               | OM SWL       | CW SSB FM                   |
| ARI INTERNATIONAL DX CONTEST       | 6./7.5.       | 6./2000 à 7./2000                                       | 1,8 3,5 7 14 21 28    | OM SWL       | CW SSB RTTY                 |
| DIG-QSO-PARTIE                     | 13.5.         | 1200 à 1900   | 144 430               | OM           | CW SSB                      |
| SSTV CONTEST DANOIS                | 13./14.5.     | 13./0000 à 14./2400                                     | 3,5 7 14 21 28 144    | OM           | SSTV                        |
| ALESSANDRO VOLTA DX CONTEST        | 13./14.5.     | 13./1500 à 14./1500                                     | 3,5 7 14 21 28        | OM SWL       | RTTY                        |
| CQ MIR DX CONTEST                  | 13./14.5.     | 13./2100 BIS 14./2100                                   | 1,8 3,5 7 14 21 28    | OM SWL       | CW SSB MIX                  |
| DARC-VHF/UHF-CONTEST               | 14.5.         | 1300 à 1800   | 144 430               | OM SWL       | RTTY                        |
| WORLD TÉLÉCOMM. DAY CONTEST        | 20./21.5.     | 20./0000 à 21./2400                                     | 1,8 3,5 7 14 21 28    | OM           | CW SSB                      |
| CQ WW WPX CONTEST CW               | 27./28.5.     | 27./0000 à 28./2400                                     | 1,8 3,5 7 14 21 28    | OM           | CW                          |
| AUSTRALIAN WW RTTY CONTEST         | 3./4.6.       | 3./0000 à 4./2400                                       | 3,5 7 14 21 28        | OM SWL       | RTTY AMTOR<br>PR            |
| IARU REGION 1 FIELDDAY CW          | 3./4.6.       | 3./1500 à 4./1500                                       | 1,8 3,5 7 14 21 28    | OM           | CW                          |
| PORTUGAL DAY CONTEST               | 4.6.          | 0700 à 2400   | 3,5 7 14 21 28        | OM           | SSB                         |
| WORLD WIDE SOUTH AMERICA CONTEST   | 10./11.6.     | 10./1500 à 11./1500                                     | 1,8 3,5 7 14 21 28    | OM SWL       | CW                          |
| DARC-ATV-CONTEST                   | 10./11.6.     | 10./1800 à 11./1200                                     | TOUTES BANDES         | OM SWL       | ATV                         |
| ALL ASIAN DX CONTEST CW            | 17./18.6.     | 17./0000 à 18./2400                                     | 1,8 3,5 7 14 21 28    | OM           | CW                          |
| CONTEST RUSSE                      | 24./25.6.     | 24./1200 à 25./1200                                     | 3,5 7 14 21 28        | OM           | CW SSB                      |
| SP QRP INTERNATIONAL CONTEST       | 24./25.6.     | 24./1200 à 25./1200                                     | 3,5 7 14 21 28        | OM           | CW                          |
| RSGB CONTEST ÉTÉ                   | 24./25.6.     | 24./2100 à 25./0100                                     | 1,8                   | OM           | CW                          |
| HG VHF/UHF/SHF CONTEST             | 6.            | 1400 à 1400   | 144 430 1296          | OM SWL       | CW SSB FM<br>R3E G3E        |
| CANADA DAY CONTEST                 | 7.7.          | 0000 à 2400   | 1,8 3,5 7 14 21 28 50 | OM           | CW SSB                      |
| VENEZUELA INDEPENDENCE DAY CONTEST | 8./9.7.       | 8./0000 à 9./2400                                       | 3,5 7 14 21 28        | OM           | CW                          |
| IARU HF WORLD CHAMPIONSHIP         | 8./9.7.       | 8./1200 à 9./1200                                       | 1,8 3,5 7 14 21 28    | OM           | CW SSB MIX                  |
| DARC-CORONA-CONTEST                | 9.7.          | 1100 à 1700   | 28                    | OM SWL       | RTTY AMTOR<br>FACTOR CLOVER |
| DARC-10 M/40 M-CONTEST             | 9.7.          | 1400 à 1600   | 7 28                  | OM           | CW SSB MIX                  |
| COLOMBIAN INDEPENDENCE DAY CONTEST | 15.7.         | 0000 à 2400   | 3,5 7 14 21 28        | OM           | CW SSB                      |
| SEA NET DX CONTEST                 | 15./16.7.     | 15./0001 à 16./2359                                     | 1,8 3,5 7 14 21 28    | OM           | CW                          |
| AGCW-DL-QRP-CONTEST                | 15./16.7.     | 15./1500 à 16./1500                                     | 3,5 7 14 21 28        | OM           | CW                          |
| VENEZUELA INDEPENDENCE DAY CONTEST | 22./23.7.     | 22./0000 à 23./2400                                     | 3,5 7 14 21 28        | OM           | SSB                         |
| RSGB IOTA CONTEST                  | 22./23.7.     | 22./1200 à 23./1200                                     | 3,5 7 14 21 28        | OM           | CW SSB MIX                  |



# NOS ANCIENS NUMEROS

## FICHES TECHNIQUES

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Le filtre EF80.....       | N°3  |
| Transceiver micro 3 ..... | N°4  |
| Transmatch 1,5/30 MHz..   | N°5  |
| Microphone MB7 .....      | N°5  |
| Récepteur FR4100.....     | N°6  |
| Micro echo master .....   | N°6  |
| Récepteur R500.....       | N°7  |
| Tosmètre SW200 .....      | N°7  |
| Auto CB phone.....        | N°8  |
| Scanner UBC100.....       | N°8  |
| Euro CB Black box.....    | N°9  |
| Cleantone.....            | N°16 |
| Rotor RCSA-3.....         | N°18 |
| Scanner Camnis            |      |
| HSC-050 .....             | N°19 |
| AR3030 .....              | N°21 |

## UTILISATION

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Le ROS-mètre.....            | N°1 |
| L'antenne et la voiture..... | N°1 |
| Comprendre le ROS .....      | N°2 |
| Amplifier ou pas ? .....     | N°9 |

## DOSSIER

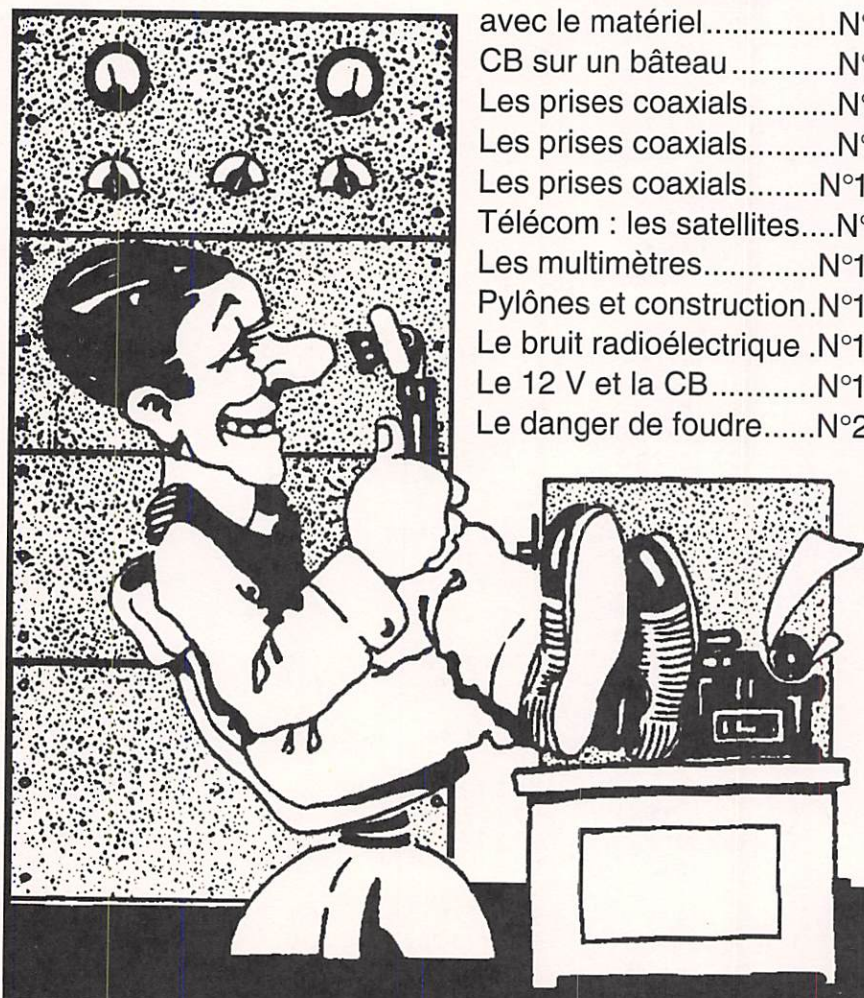
|   |      |
|---|------|
| Les interférences .....                       | N°2  |
| Les interférences .....                       | N°3  |
| Les interférences .....                       | N°4  |
| Les interférences .....                       | N°5  |
| Les interférences .....                       | N°17 |
| Faites connaissances<br>avec le matériel..... | N°1  |
| Faites connaissances<br>avec le matériel..... | N°2  |
| Faites connaissances<br>avec le matériel..... | N°3  |
| CB sur un bateau.....                         | N°5  |
| Les prises coaxiales.....                     | N°6  |
| Les prises coaxiales.....                     | N°7  |
| Les prises coaxiales.....                     | N°14 |
| Télécom : les satellites....                  | N°8  |
| Les multimètres.....                          | N°12 |
| Pylônes et construction.                      | N°14 |
| Le bruit radioélectrique .                    | N°17 |
| Le 12 V et la CB.....                         | N°17 |
| Le danger de foudre.....                      | N°20 |

## TRAFIC

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| La carte QSL.....                   | N°2  |
| Les balises 10 Mètres .....         | N°4  |
| Sachez de quoi vous<br>parlez ..... | N°3  |
| Carte mondiale OM.....              | N°5  |
| Le langage CB .....                 | N°6  |
| l'heure dans le monde ....          | N°7  |
| Je parle CB .....                   | N°9  |
| Soleil et propagation .....         | N°11 |
| CB en Espagne.....                  | N°12 |
| Liste DXCC<br>personnalisée.....    | N°13 |
| Je parle CB.....                    | N°13 |
| Trafic avec l'étranger ....         | N°19 |
| Chasse au DX.....                   | N°19 |

## TECHNIQUE

|  |         |
|--|---------|
| Le câble coaxial .....                     | N°1     |
| Les antennes fixes .....                   | N°2     |
| L'antenne HB9CV .....                      | N°2     |
| L'antenne Yagi .....                       | N°2-3-4 |
| L'antenne 27 MHz.....                      | N°3-12  |
| Antenne fictive .....                      | N°9     |
| Antenne dipôle .....                       | N°4     |
| Réaliser une antenne<br>delta loop .....   | N°6     |
| Réaliser une quad.....                     | N°7     |
| Un outil à dénuder .....                   | N°8     |
| Construisez<br>une yagi 9 él. ....         | N°10    |
| Construisez un récepteur<br>20/30 MHz..... | N°11    |
| Une boîte d'accord .....                   | N°11    |
| Réalisez son balun.....                    | N°13    |
| Mesureur de champ .....                    | N°13    |
| Protection des montage                     | N°14    |









# ACTUALITES

## CHASSE AU RENARD

Ma société et l'amicale de la module du Relais de Bailly 77 Melun organisent les premiers Championnats de France de chasse au renard (voiture) et de radiogoniométrie sportive pour les utilisateurs du 27 MHz.

Ces épreuves se dérouleront le samedi 20 mai 1995 à partir de 10 h 00.

Nous avons déjà reçu le soutien de la société PRESIDENT FRANCE et EURO CB que nous remercions pour les lots mis en jeu.

(Poste PRESIDENT GEORGE - CLEAN TONE - antennes - S-mètres extérieurs - convertisseurs de fréquences réception - combi CB/autoradio, etc...).

Pour obtenir des renseignements sur le règlement ou les inscriptions, voir les possibilités d'hébergement, envoyez une enveloppe timbrée self-adressée au magasin CB Radio : H.COM, 21, av. de Fontainebleau, 77310 PRINGY.

(Il faudra faire vite car le nombre de concurrents sera limité à 250).

## CHAMPIONNAT DE FRANCE 27 MHz

Suite à l'assemblée générale du COMITE D'ORGANISATION DU CHAMPIONNAT DE FRANCE DX 11 METRES (bande des 27 MHz) le 12/11/94 à Bourges (18), un nouveau bureau a été mis en place. Les statuts et le règlement intérieur de l'association ont été modifiés et approuvés lors de cette assemblée. Le 12/01/95, ces statuts ont été enregistrés en Préfecture. Chers lecteurs, nous pouvons donc maintenant vous donner la composition de ce bureau avec photographie à l'appui :



Premier rang : Laurent, Sylvie, François et Guillaume.



– Président : 14 November Charlie 42 François

– Vice-Président : 14 Radio Friendship 01 Laurent

– Trésorier : 14 Victor Echo 001 Guillaume

– Trésorier Adjoint : 14 Victor Echo 028 Jean-Claude

– Secrétaire : 14 Roméo Charlie 213 Sylvie

– Secrétaire Adjoint : 1 Papa Tango Charlie 019 Hubert

Nous remercions Monsieur Patrick BESSON (14 CF 01) pour toutes les années passées à promouvoir ce championnat. Il n'assurera plus la fonction de Coordinateur National

puisque cette fonction n'existe plus dans les nouveaux statuts. Par contre, il a été proposé comme membre d'honneur de cette association et cette proposition sera entérinée lors de la prochaine assemblée. Les nouveaux membres œuvreront pour la promotion du championnat.

Nous vous espérons encore nombreux cette année à participer à ce concours.

Pour tout renseignement complémentaire concernant le fonctionnement ou l'adhésion de votre club au sein de ce comité, veuillez vous adresser à :



# ACTUALITES

Sylvie, secrétaire du comité, B.P. 2032, 18026 BOURGES Cedex ou, François, président du comité, 14 NC 42, B.P. 381, 91959 LES ULLIS Cedex

Pour tout renseignement concernant le 10ème championnat, écrire au club RAG, B.P. 113, 83120 STE MAXIME. Un répondeur téléphonique est aussi à votre disposition : 94.96.79.79.

Sur la photo, les coupes et trophées remis lors du 9ème championnat de France DX 11 M, le 12/11/94 à BOURGES par le club Roméo Charlie DX Group. Peut-être en 1995 ce sera vous cher ami cibiste qui repartirez avec une jolie coupe à l'issue du 10ème championnat dont la remise des récompenses se fera à SAINTE-MAXIME. Tous les concurrents classés reçoivent un souvenir de leur participation. Grâce à nos partenaires en 1994, nous avons pu offrir des cadeaux dont certains de valeur. Nous espérons qu'il en sera de même en 1995. A bientôt sur les ondes pour le championnat.

MEGAHERTZ MAGAZINE partenaire officiel du championnat de France 11 M.

## CONCOURS D'ECOUTE

Ce petit mot pour vous informer, vous et vos lecteurs, qu'un petit concours d'écoute des bandes RADIOAMATEURS est organisé en 1995 par les 3 clubs d'écouteurs suivants : QCF, CEDRT et RDXCDY. Il consiste à écouter le maximum de pays DXCC sur chaque bande HF. Une coupe récompensera le gagnant. Pour toutes informations écrire à QCF, 40, rue de Hague-nau, 67700 SAVERNE, France (joindre un timbre pour la réponse).

## TELETHON 94

Le Nocéen CB Club a organisé le week-end du 02/12/94 au 04/12/94 une expédition au profit du « TELETHON 94 » au moulin de Monfermeil, commune de Monfermeil (93).

Au total 56 stations ont répondu à notre appel, dont 16 départements. 27 stations ont confirmé le contact et ont fait un don adressé directement à la mairie de Monfermeil.

Les 9 opérateurs du N.C.B.C. qui se sont relayés pendant 32 heures non-stop tiennent à remercier toutes les stations qui ont participé activement pour la bonne cause. Le rendez-vous est déjà pris pour l'année 1995.

Une QSL spéciale « TELETHON 94 » a été envoyée à chaque participant.

## STATION SPECIALE

A l'occasion de la commémoration du cinquantième anniversaire de la libération de Paris et sa région, le groupe Radio Friendship a activé une station spéciale intitulée 14 RF / LP, du 24 au 28 août 1994.

La station était située dans le département des Yvelines, qui fut le premier de la région parisienne à accueillir les Alliés sur la route de la Capitale.

L'équipement fut installé le 24 dans l'après-midi et se composait de deux stations :

– La première était composée d'un Président Lincoln équipé d'un micro Kenwood MC 80 ; les aériens étaient une Antron 99 et 2 x 2 HB9CV alimentées en phase, ainsi qu'un amplificateur BV 135 Zetagi.

– La seconde était composée d'un SS3900 Black couplé à une antenne filaire OM en « V ».

Le premier QSO a été établi avec 14 DB 27 à 20 h 30 GMT le 24 août et le numéro 122 et dernier fut attribué à 14 RF 37 le 28 août à 11 h 00 GMT après 50 heures de présence en fréquence et 7 pays contactés : Italie, Allemagne, Hollande, Angleterre, Ecosse et Pologne.

Les QSL spéciales ont été toutes renvoyées et nous espérons que les destinataires les auront appréciées.





# ACTUALITES

## TANGO DELTA ALPHA

### En expédition dans le département (86)

C'est donc du 02/12 au 04/12/94 que nous activions le département (86) lors de l'Anniversaire de la Nouvelle République du Centre Ouest France, quotidien local qui comme nous Amateur Radio fait de la Communication ; nous les remercions de leur participation.

Nous avons effectué 101 QSO dont 11 départements et 2 divisions.

Notre prochaine manifestation aura lieu les 29 et 30 avril 1995 à DISSAY, lors du 1er SALON - RADIO - MICRO - INFORMATIQUE « FUTUR COM 95 » où il y a des places de stands.

14 T.D.A. 01 PHILIPPE, B.P. 04, 86340 FLEURE.



## NOUVELLE ASSOCIATION

Les projets de la nouvelle association ARELD pour l'année 1995 sont :

- Expéditions
- Téléthon

- Chasse au renard

Tous ces projets seront communiqués dans l'avenir.

La composition du bureau est la suivante :

Président : 14 ELD 21 op José

Vice-Président : 14 ELD 07 op Camille

Secrétaire : 14 ELD 09 ol Marie-Stella

Secrétaire-Adjoint : 14 ELD 25 op Eric

Trésorière : 14 ELD 03 ol Nicole

Trésorière-Adjointe : 14 ELD 01 ol Françoise

Siège social : A.R.E.L.D., 7 bis, bd du Maréchal Juin, 02200 SOISSONS.

## NOUVELLE ASSOCIATION

« FREQUENCE des DAUPHINS de l'ISERE » est née le 26 décembre 1994 date d'enregistrement à la préfecture de l'Isère et parution au Journal Officiel le 11 janvier 1995. Cette association a vu le jour grâce à une poignée de copains tous animés par une même passion : le DX.

Ils se sont rencontrés sur les ondes, puis après plusieurs sympathiques QSO quotidiens, ils ont mis sur pied une petite expédition d'une journée qui a permis de mieux se connaître. De cette formidable journée, qui s'est déroulée dans une super ambiance, l'idée de créer notre club a fait surface. Très vite après quelques réunions nous avons rédigé les statuts qui reflètent bien la motivation commune de tous les opérateurs de l'équipe, c'est-à-dire une radio conviviale, libre et respectée.

FREQUENCE des DAUPHINS de l'ISERE, tel est le titre que vous trouverez lors de vos échanges QSL avec les membres de ce nouveau club qui ont la ferme

intention de se faire connaître sur les hauteurs du Dauphiné par de fréquentes expéditions.

Le conseil d'administration est formé de quatre membres :

- Président : 14 Fox Delta India 01 Michel

- Vice-Président : 14 Fox Delta India 02 Jean-Claude

- Secrétaire : 14 Fox Delta India 03 Bernard

- Trésorier : 14 Fox Delta India 04 Maurice

FREQUENCE des DAUPHINS de l'ISERE, B.P. 18, 38330 ST-ISMIER.

## AMICALE BACCHAMOISE DE LA CITIZEN BAND

Cette association qui existe depuis 1982, est régie par la loi de 1901. L'assemblée générale s'est tenue le vendredi 13 janvier 1995. Après le compte-rendu du rapport moral, le vote pour le renouvellement a eu lieu, et se compose ainsi :

Président : TEDDY 54, M. Bertrand Thiesson

Vice-Président : FOURMI 54, M. Patrick Michel

Secrétaire : SOURIS-BLANCHE 88, Mme Huguette Larose

Trésorier : FILOCHARD 88, M. Serge Menard

Resp. Presse : MIMI 54, Mme Mireille Feiger

Resp. Rallye : J.P 54, M. Jean-Paul Feiger

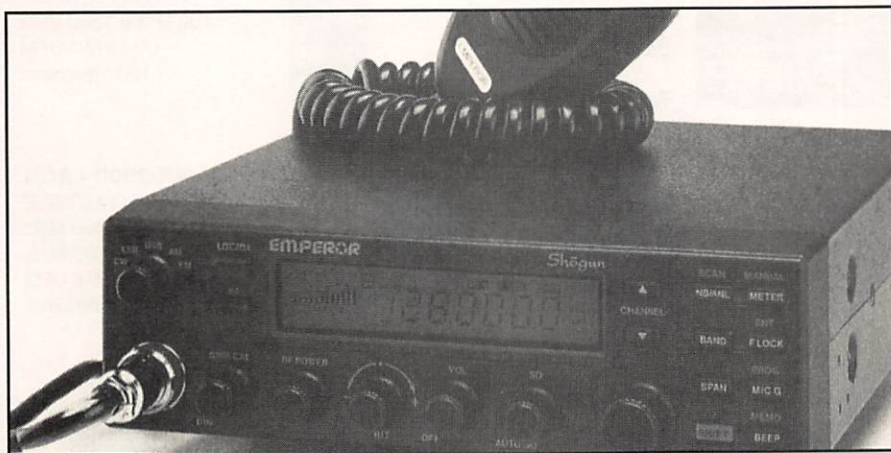
Je vous remercie vigoureusement par avance de cette parution.

Pour tout contact, veuillez vous adresser à l'adresse postale suivante : 7, rue des Bingottes, 54120 BACCARAT. Tél. 83.75.23.74.





# ACTUALITE



## LE SHOGUN Emetteur-Récepteur 28 MHz.

L'appareil est du type «Emperor Shogun» et fonctionne sur 10 mètres tous modes de 28 à 29.7 MHz.

200 canaux sont disponibles ce qui fait un appareil peu maniable pour le radioamateur.

Alimenté en 13 volts, il consomme 4,5 ampères en position émission, et délivre 11 W en FM et AM et 25 Watts en CW et SSB.

La bande passante est donnée pour 300 Hz - 3 kHz.

La sensibilité 0,5  $\mu$ V (-113 dBm) en AM/FM pour 20 dB Sinad et 0,4  $\mu$ V (-115 dBm) en SSB.

Il consomme 1 Ampère en réception.

Un appareil que l'on ne retrouvera pas nécessairement dans les mains des radioamateurs. La distribution devrait être faite par Président Electronics France.

## COMMUNIQUE

L'Assemblée Générale Annuelle de l'association SOS CB 21, s'est tenue le 11 février à Saint Apollinaire.

Après le rapport moral et financier, l'assemblée a procédé à l'élection du nouveau bureau qui se compose ainsi :

Mr J. DELEULE .

MISTER NO . Président

Mlle S. DUFOUR .

LA PUCE . Secrétaire

Mme M. LEBAHY .

BLANCHE NEIGE . Trésorière

A l'unanimité, l'assemblée a adopté les nouveaux statuts proposés par le Bureau.

Le calendrier des activités de SOS CB 21, a été mis en place, avec

notamment la participation à la Bourse de l'électronique à Chenove, (Radioamateur), les 11 et 12 mars prochain ; et l'organisation de la 2ème journée Info CB le 18 novembre 95.

De plus, l'Assemblée a envisagé toutes les options possibles dans le projet «BRAIC», et a pris ses décisions en fonction de ces options.

Rappelons que SOS CB 21 oeuvre pour une CB plus conviviale et plus respectueuse d'autrui en fréquence.

Pour tous renseignements : tél : 80/35/51/52

SOS CB 21 - B.P. 32 - 21850 ST APOLLINAIRE

## DU NOUVEAU AU C.B.K.

Le 13 janvier dernier les membres du Club Cibiste de Krafft (C.B.K.) et sa section DX les Cigognes d'Alsace (Charlie Alpha) implantés à Illkirch-Graffenstaden (Bas-Rhin), se sont réunis à l'occasion de leur assemblée générale annuelle.

Après lecture et approbation du rapport financier de l'exercice 94, un nouveau comité a été élu.

Il se compose de Blue-Way 14 CA 02 (Président), Chameau Rose 14 CA 13 (Vice-Président), Satanus 14 CA 06 (Secrétaire et responsable des assistances radio), Maiko 14 CA 34 (Secrétaire adjoint) et Titus 14 CA 09 (Trésorier).

Le nouveau comité a remercié l'ancien bureau pour son travail et son action pour la promotion de l'association qui compte 14 années d'existence et a nommé Chameau Rose 14 CA 13 responsable des Charlie Alpha. Un grand bravo à la station Delta Hotel 67, qui est le vainqueur du concours DX 1994 et a été récompensée par une magnifique coupe et les applaudissements de toute l'assemblée. Rappelons que 1994 a été une année bien chargée en activités et améliorations.

En effet, 14 assistances radio, deux chasses au renard (dont l'une nous a fait connaître de nouveaux membres), la création de la section DX Charlie Alpha, un week-end concours DX à Grendelbruch, de nouvelles tenues splendides pour les assistances radio, des investissements importants en matériel (base Galaxy, antenne beam 4 éléments, rotor d'antenne), montrent l'activité et le dynamisme de l'association.

Les objectifs de 1995 du C.B.K. sont l'informatisation du secrétariat, la création par les Charlie Alpha d'un bulletin d'information trimestriel, et la recherche d'un local.

Le comité remercie également la société E.R.C. pour son soutien tout au long de l'année. Si des stations souhaitent rejoindre une équipe dynamique et soudée, elles seront les bienvenues. Renseignements au C.B.K. - B.P. 70 - 67152 ERSTEIN Cedex.



**SELECTION  
RECEPTEURS**

# AVANT TOUT ACHAT CONSULTEZ NOUS PAR TEL, FAX OU SUR MINITEL 3615/3617

**SELECTION  
RECEPTEURS**

**FRG-100 - YAESU**

RX HF BASE - 50 KHz à 30 MHz  
AM/SSB/CW (Option FM) - 50 mémoires



**FRG-9600 - YAESU**

RX MOBILE  
60 à 905 MHz  
AM/FM/SSB/Vidéo  
99 mémoires



**DJ-X1 - ALINCO**  
RX PORTATIF  
100 kHz à 1300 MHz  
AM/FM/NBFM  
100 mémoires

**AR-1500 - AOR**

RX PORTATIF  
8 à 600 MHz  
805 à 1300 MHz  
AM/FM/SSB  
1000 mémoires



**AR-2000 - AOR**

RX PORTATIF  
500 kHz à 1300 MHz  
AM/FM  
1000 mémoires



**AR-2800 - AOR**

RX MOBILE  
500 kHz à 600 MHz  
& 805 à 1300 MHz  
AM/FM/WFM + BFO  
1000 mémoires



**AR-3000A - AOR**

RX BASE  
100 kHz à 2036 MHz  
AM/NFM/WFM/SSB  
400 mémoires



**AR-3030 - AOR**

RX HF BASE - 30 kHz à 30 MHz  
AM/NFM/SSB/CW/Fax + DSB - 100 mémoires



**AR-8000 - AOR**

RX PORTATIF  
500 kHz à 1900 MHz  
AM/NFM/WFM/SSB/CW  
1000 mémoires



**HSC-050 - CAMNIS**

RX PORTATIF  
100 kHz à 2060 MHz  
AM/NFM/WFM/CW + BFO  
1000 mémoires



**R-8E - DRAKE**

RX HF BASE - 100 kHz à 30 MHz  
AM/FM/SSB/CW/RTTY - 100 mémoires



**SW-8 - DRAKE**  
RX HF BASE  
500 kHz à 30 MHz  
87 à 108 MHz  
& 118 à 137 MHz  
AM/FM/WFM/SSB - 70 mémoires

**NRD-535 - JRC**

RX HF BASE - 100 kHz à 30 MHz  
AM/FM/SSB  
CW/RTTY/FSK  
200 mémoires



**R-5000 - KENWOOD**

RX HF BASE - 100 kHz à 30 MHz option 108 à  
174 MHz - AM/FM/SSB/CW - 100 mémoires



**RZ-1 - KENWOOD**

RX MOBILE - 500 kHz à 905 MHz  
AM/NFM/WFM + Auto - 100 mémoires



**HF-150 - LOWE**

RX HF MOBILE - 30 kHz à 30 MHz  
AM/SSB/CW/RTTY/Fax + DSB - 60 mémoires



**HF-225 - LOWE**

RX HF MOBILE - 30 kHz à 30 MHz  
AM/SSB/CW (option NFM) - 30 mémoires



**RT-618 - MARUHAMA**

RX PORTATIF  
500 kHz à 1300 MHz  
AM/NFM/WFM + BFO  
800 mémoires



**AX-700E - STANDARD**

RX MOBILE - 60 à 905 MHz  
AM/NFM/WFM  
100 mémoires



**HF-1000 - WATKINS-JOHNSON**

RX PRO HF BASE - 5 kHz à 30 MHz  
AM/FM/SSB/ISB/CW - 100 mémoires



**MVT-7000 - YUPITERU**

RX PORTATIF  
8 à 1300 MHz  
FM/AM  
200 mémoires



**MVT-7100 - YUPITERU**

RX PORTATIF  
530 kHz à 1650 MHz  
AM/FM/WFM/SSB  
1000 mémoires



**MVT-8000 - YUPITERU**

RX DE BASE  
8 à 1300 MHz  
AM/FM  
200 mémoires



**VT-225 - YUPITERU**

RX AVIATION PORTATIF  
108 à 142 MHz  
150 à 160 MHz  
222 à 391 MHz  
AM/FM  
1000 mémoires



CATALOGUE GENERAL 20 F + 10 F DE PORT

NOUS CONSULTER POUR AUTRES MODELES



**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

Nouveau: Les promos du mois sur 3617 GES

**G.E.S. - MAGASIN DE PARIS** : 212, AVENUE DAUMESNIL - 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.



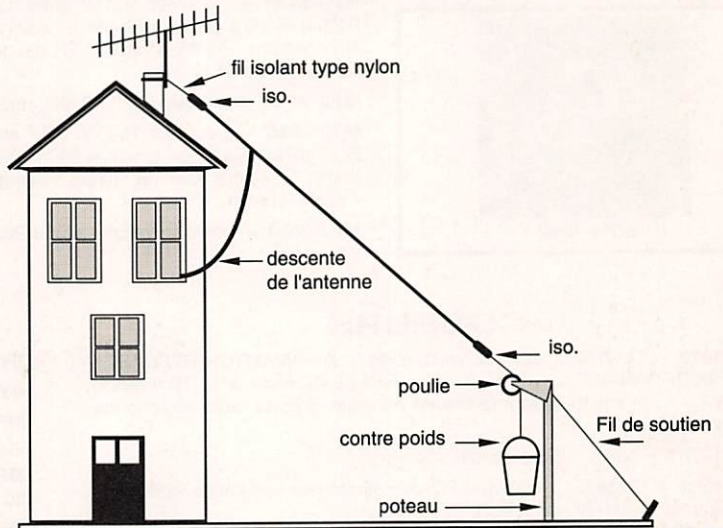
# TROIS ANTENNES SIMPLES

Dans le numéro 27 de la revue anciennement ABC de la CB, nous avons présenté 3 antennes simples pour l'écouteur et le cibiste. Malheureusement une inversion a rendu incompréhensible le texte. Raison pour laquelle nous repassons les 3 antennes avec quelques informations complémentaires.

## MONTAGE LONG FIL

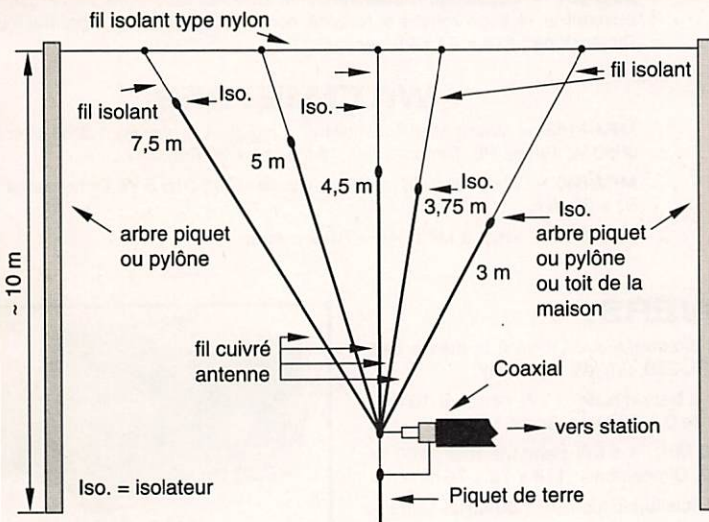
La logique voudrait que le long fil soit tendu à l'horizontale. Il est cependant très possible de lui faire prendre un angle quelconque. Le fil fera 10,15 mètres voire plus, surtout si l'on veut écouter les bandes basses. Il aura un diamètre de 1 ou 2 mm voire 2,5. Ne pas oublier que la tension pratiquée sur le fil le fait s'allonger. Cela n'a toutefois pas de grande conséquence en réception. L'écouteur débutant doit tout de même savoir que ce type d'antenne agit en collecteur d'ondes et de ... parasites ! De ce fait, n'étant pas accordée sur une fréquence, la sélectivité est mauvaise.

Attention : plus le diamètre du fil est important et plus celui-ci est lourd avec les conséquences que l'on peut imaginer. Antennes multibande pour écouleur.



## UNE ANTENNE MULTIBANDE POUR ECOEUR

Ce rideau d'antennes est simple à réaliser et permet une écoute confortable pour les bandes de radiodiffusion de 5 à 20 MHz. Pour descendre en fréquence, rajoutez un fil d'environ 9 mètres. Cette antenne est omnidirectionnelle (puisque verticale). La prise de terre faite d'un piquet, doit être de bonne qualité, sinon il conviendra de mettre des radars. Ici aussi on utilisera du fil de cuivre de section 2 mm par exemple. Il peut s'agir de fil électrique. Inutile de retirer la gaine plastique. Pour un bon rendement, il est préférable de souder les points de raccords.



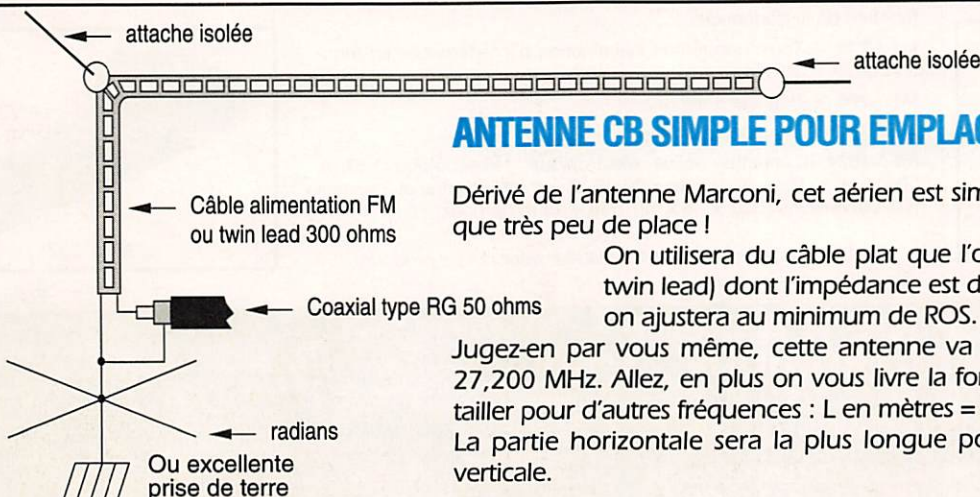
## ANTENNE CB SIMPLE POUR EMPLACEMENT REDUIT !

Dérivé de l'antenne Marconi, cet aérien est simple à monter et n'utilise que très peu de place !

On utilisera du câble plat que l'on trouve en FM (ou du twin lead) dont l'impédance est de 300 ohms. Cependant on ajustera au minimum de ROS.

Jugez-en par vous même, cette antenne va faire 2,61 mètres ! pour 27,200 MHz. Allez, en plus on vous livre la formule et vous pourrez la tailler pour d'autres fréquences :  $L$  en mètres =  $71/F$  (en MHz)

La partie horizontale sera la plus longue possible par rapport à la verticale.





# MFJ : LA QUALITE AU MEILLEUR PRIX



MFJ-989C



MFJ-1292

## COUPLEURS

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

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

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

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

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

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

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

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



MFJ-941D



MFJ-945C

## CODEURS

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

**MFJ-1278T** – Idem + 2400 bauds.

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

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

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

## LOGICIELS

**MFJ-1289** – Ensemble de logiciels PC pour les contrôleurs MFJ.

Emulent tous les modes jusqu'au FAX/SSTV avec gris intermédiaires sur MFJ-1278 avec VGA/CGA/EGA.

## MANIPULATEURS

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

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

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

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

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

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

## WATTMETRES

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

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

**MFJ-841** – Idem à MFJ-840 + ROS-mètre.

## DIVERS



MFJ-1278



MFJ-260B

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

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

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

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

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

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

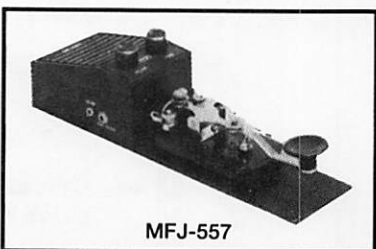
**MFJ-206** – Réglage antenne.

**MFJ-1621** – Antenne portable.

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



MFJ-422B



MFJ-557

Extrait du catalogue. Nous consulter pour autres produits.

Editepe•0691•4•



**GENERAL 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

Nouveau : Les promos du mois sur 3617 GES

**G.E.S. – MAGASIN DE PARIS** : 212, AVENUE DAUMESNIL - 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 J. 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.



# UNE ALIMENTATION TRIPLE

*Nous allons aider l'écouteur, le cibiste ou le radioamateur, débutant ou non, à monter un petit labo, cela devrait l'aider à faire ses premiers pas.*

Il est évident que la pièce principale reste tout de même l'alimentation ! Pour ce faire nous avons choisi la méthode du kit pour deux raisons.

1) Celui qui n'a pas le temps peut effectuer sa réalisation à partir du kit complet commercialement disponible (voir publicité).

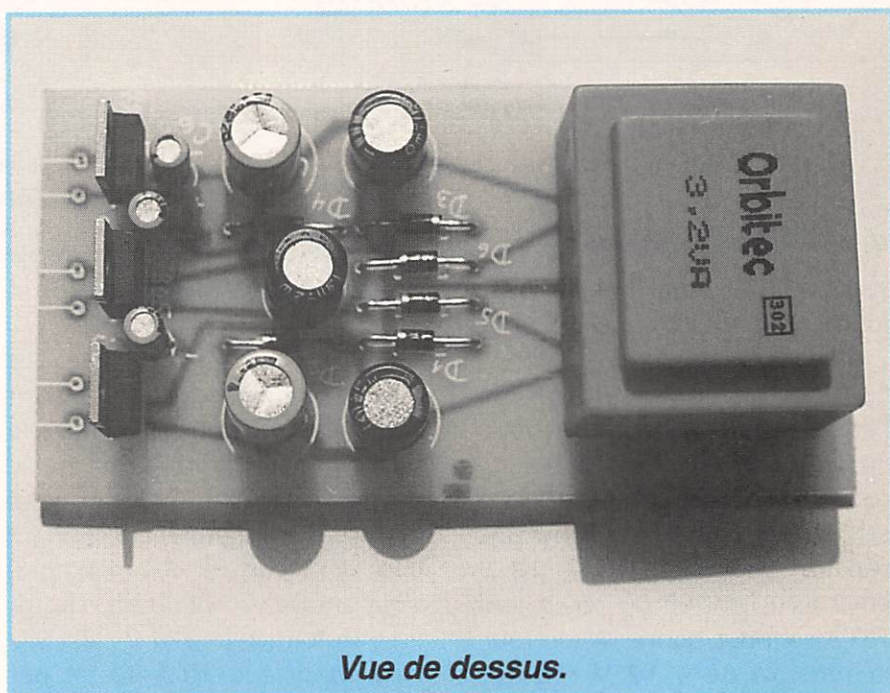
2) Le bricoleur peut se procurer les pièces, voire d'autres et à partir des éléments de base effectuer ce montage. En effet, il fournit les trois tensions classiques pour les montages modernes : à savoir le +/- 12 V symétrique des amplis opérationnels, le + 5 V des circuits logiques et éventuellement le +12 V pour la plupart des kits. Ces trois tensions sont, bien sûr, régulées et protégées contre les court-circuits accidentels.

## DESCRIPTION DU MONTAGE :

Ce montage comporte deux circuits redresseurs doubleurs de tension et

un circuit redresseur double alternance suivis d'un circuit intégré régulateur de tension.

Le transformateur Tr de 3 à 4 VA de puissance disponible au



Vue de dessus.

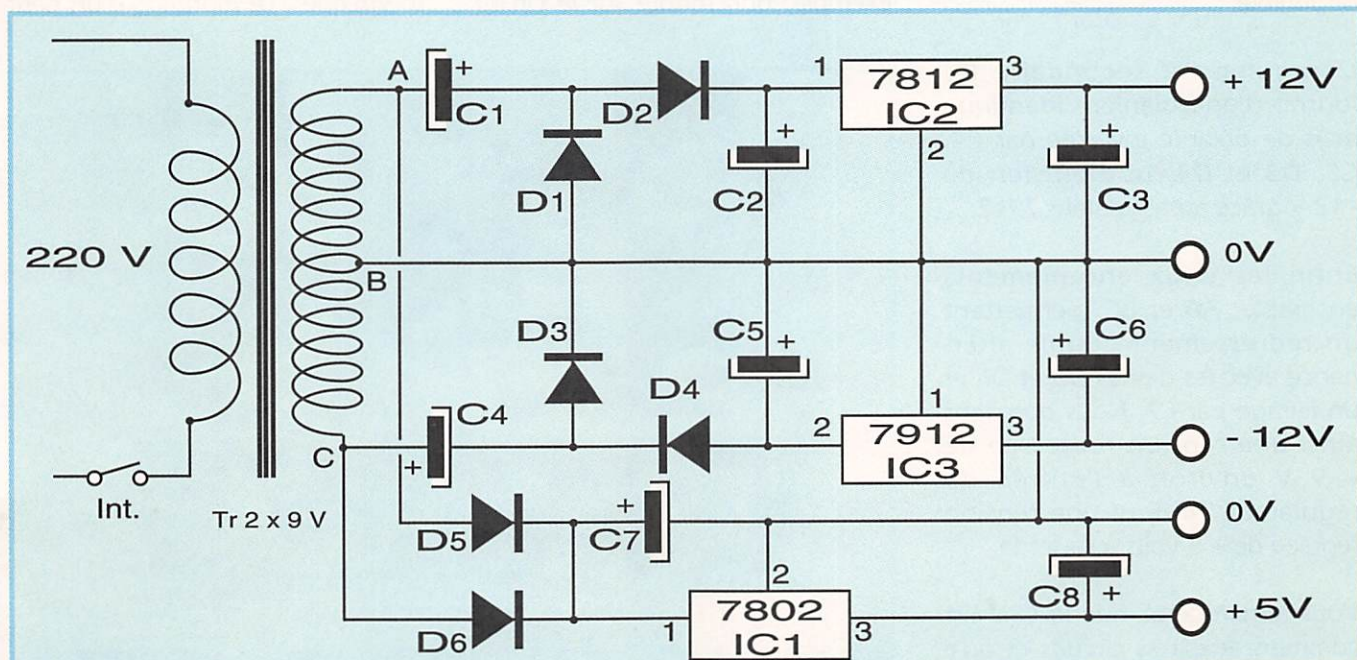
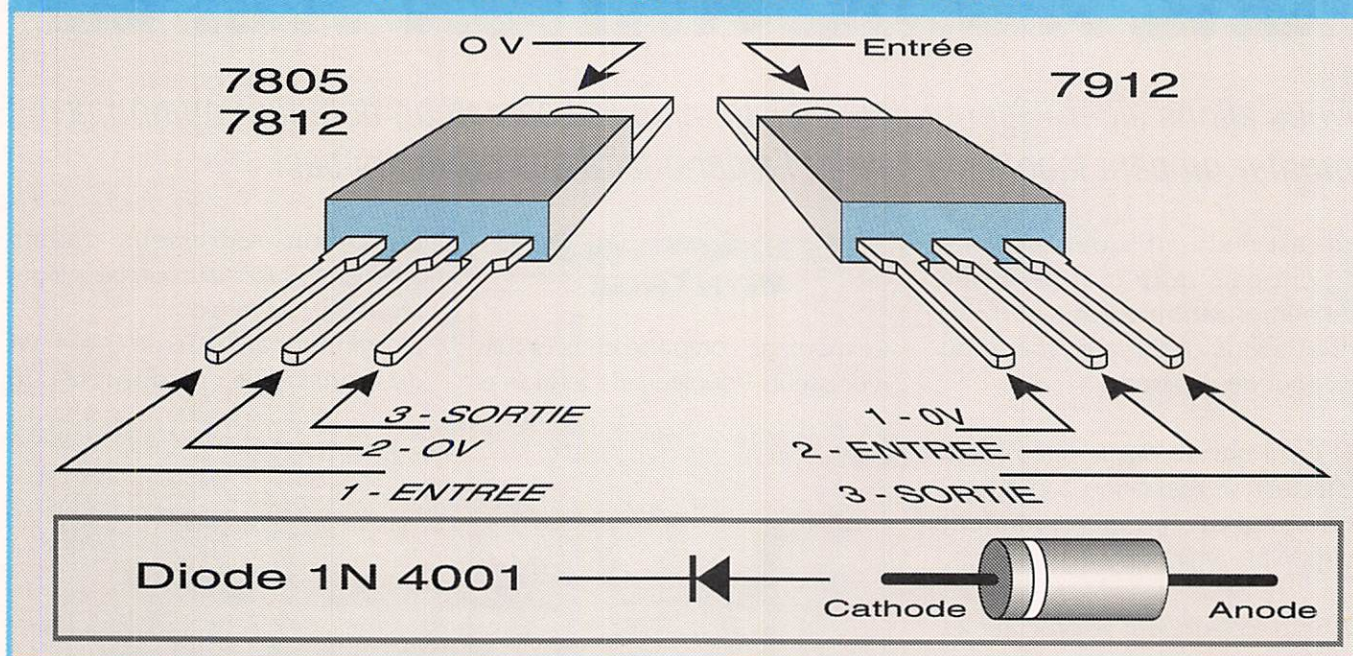


Figure 1. Le schéma de l'alimentation



Figure 2. Le brochage des semi-conducteurs.



secondaire à point milieu, nous fournit une tension alternative de 2 x 9 volts en opposition de phase. Le 9 V alternatif fourni par l'enroulement AB est suivi d'un circuit redresseur doubleur de tension constitué par C1, C2, D1 et D2. Nous obtenons ainsi une tension redressée de + 18 V environ à l'entrée du régulateur 7812 qui nous donne, à son tour, la tension de + 12 V régulée disponible.

L'enroulement secondaire BC fournit d'une manière identique mais de polarité inversée par C4, C5, D3 et D4, une tension de - 12 V grâce au régulateur 7912.

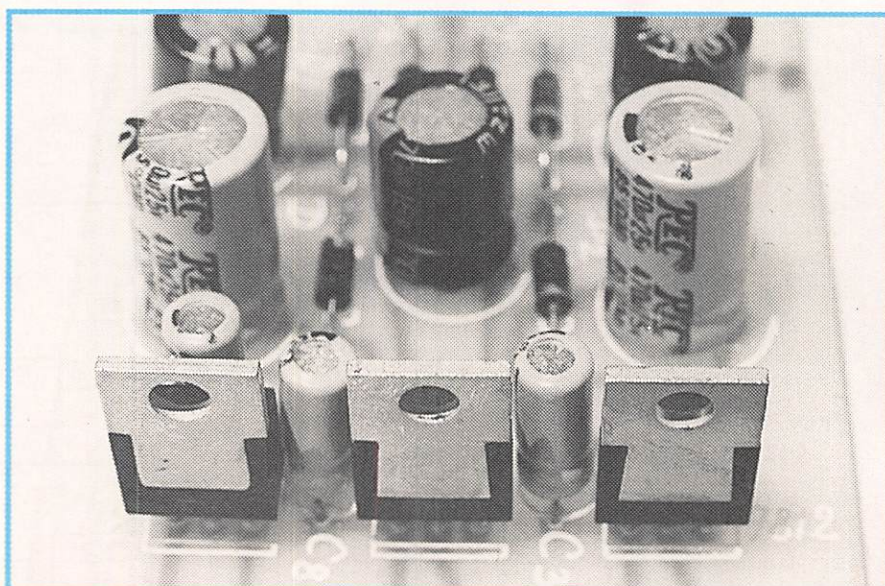
Enfin les deux enroulements ensemble, AB et BC, permettent un redressement double alternance avec les diodes D5 et D6 et un filtrage par C7. Nous obtenons ainsi une tension redressée de + 9 V environ à l'entrée du régulateur 7805 et une tension régulée de + 5 volts à sa sortie.

Vous remarquerez que le 0 V est commun aux trois circuits et qu'il peut être relié à la masse du montage à alimenter.

### COMMENTAIRES :

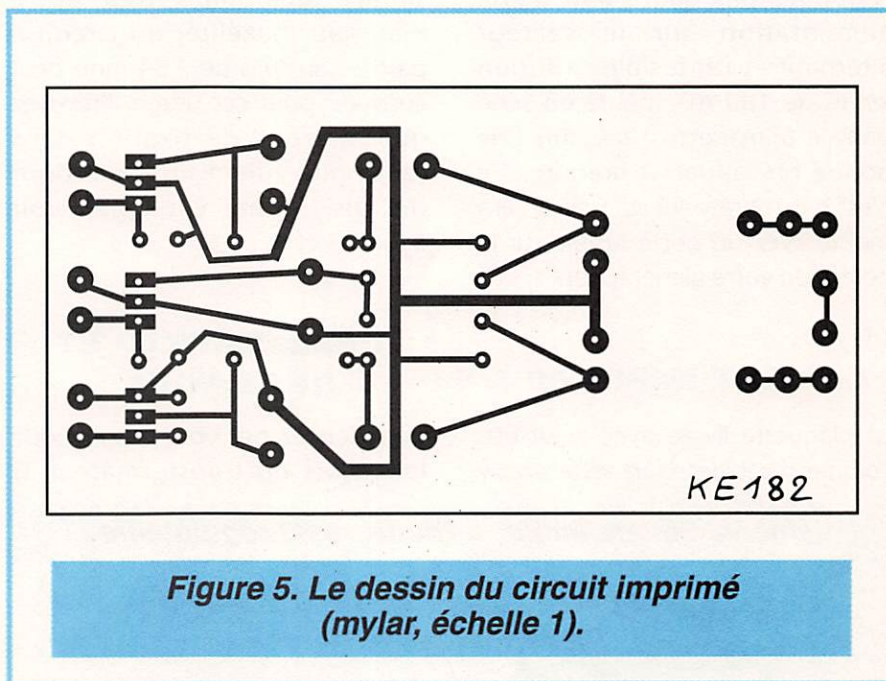
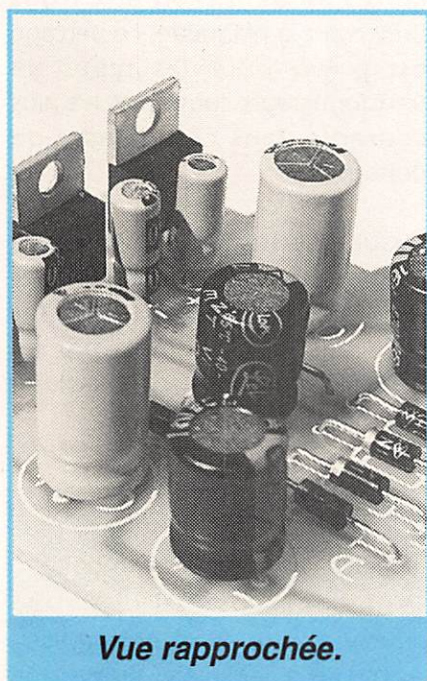
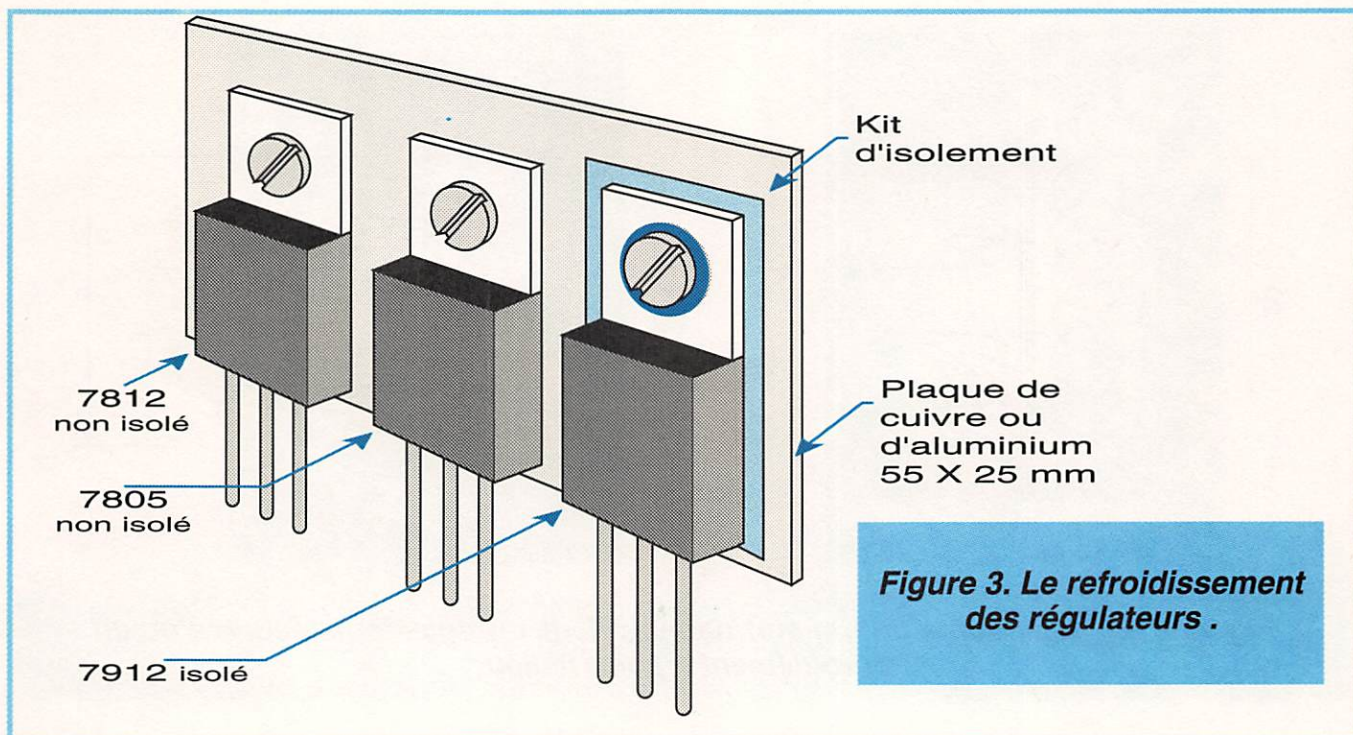
Au point de vue intensité, les diodes et les régulateurs sont capables de fournir 1 A, mais le transformateur choisi ici ne le permet pas, 200 à 400 mA tout au plus, ce qui est largement suffisant pour la plupart de nos montages. Vous pouvez, cependant, choisir un transformateur 220 V / 2 x 9 V plus important, 10 à 40 VA par exemple, non monté sur le circuit

imprimé ; mais il faudra alors augmenter les valeurs de C2, C5 et C7 (1000 à 2000  $\mu$ F) et munir les régulateurs d'un radiateur commun dans les conditions suivantes : Les ailettes des 7812 et 7805 sont au potentiel 0 V (ou à la masse), par contre celle du 7912 est reliée au - 18 V, il faudra donc monter ce dernier isolé (voir figures 2 et figure 3). N'oubliez pas alors d'y mettre de la pâte thermique . Le montage d'un petit



Les régulateurs.





radiateur est facultatif mais recommandé, même sur le montage d'origine.

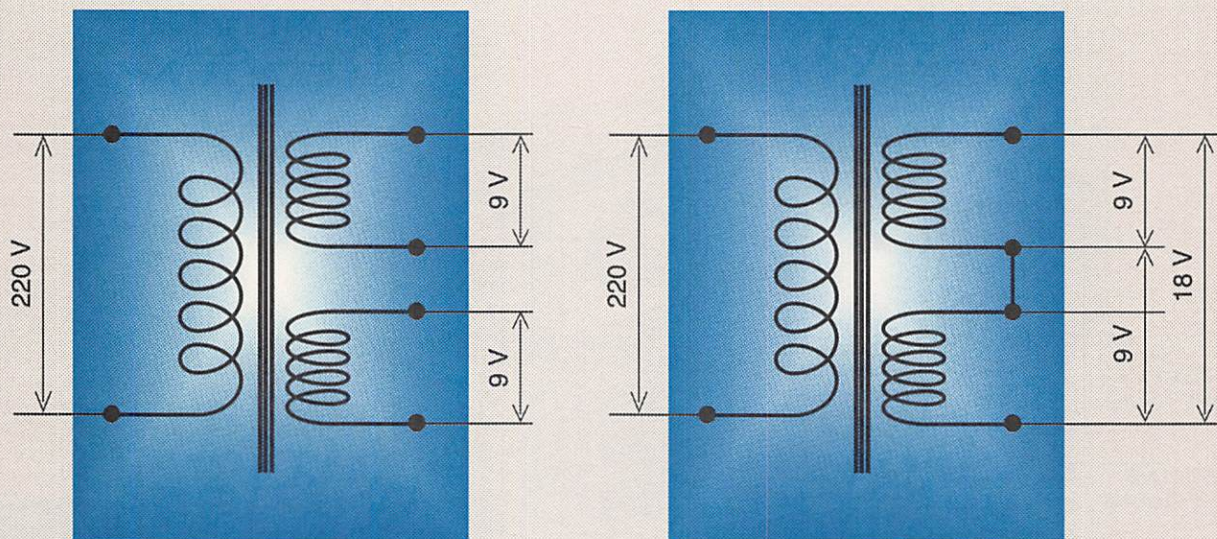
Les deux enroulements du secondaire de Tr peuvent être soit isolés entre eux (cas le plus fréquent), soit déjà reliés entre eux et en opposition de phase (point milieu). Ceci n'a pas d'importance, ici, car le point milieu B s'effectue aussi sur le circuit imprimé (voir figure 4).

### RECOMMANDATIONS :

Les régulateurs en boîtier TO 220 de la série 78... et 79... comportent un dispositif interne limiteur de courant : la tension régulée "s'effondre" dès que le courant dépasse la valeur nominale de 1 à 1,2 A à la température ambiante. Cette valeur limite décroît avec la température du boîtier (compen-

sation en température). En cas de court-circuit et tout en vous servant du transformateur Tr préconisé ici, le régulateur concerné supportera donc pendant un certain temps (quelques minutes...) une telle situation, le temps que vous rendiez compte que "quelque chose ne va pas" dans le montage à tester, mais n'insistez quand même pas trop longtemps !





**Figure 4. Le secondaire du transformateur : deux enroulements séparés ou un enroulement à point milieu.**

N'oubliez pas qu'il s'agit d'une alimentation sur le secteur alternatif et un fusible "à fusion lente" de 100 mA monté en série dans le primaire sera toujours une bonne précaution à prendre... il n'est pas représenté ici, mais il sera monté avec un porte fusible sur le boîtier de votre alimentation.

simple face, mais tout autre matériau (bakélite) ou circuit à pastilles au "pas de 2,54 mm" peut convenir pour cet usage. Prévoyez quatre trous de fixation dans les angles (diam. 3,5 mm pour des vis M3 par exemple), voir figures 5 et 6.

correspondent bien aux trous prévus sur la plaquette. Le perçage est prévu pour les types de transformateurs surmoulés les plus courants dans cette classe de puissance.

Ensuite retirez Tr et câblez les diodes, les condensateurs et les régulateurs, en respectant les polarités et terminez par le transformateur. Aucun réglage n'est prévu.

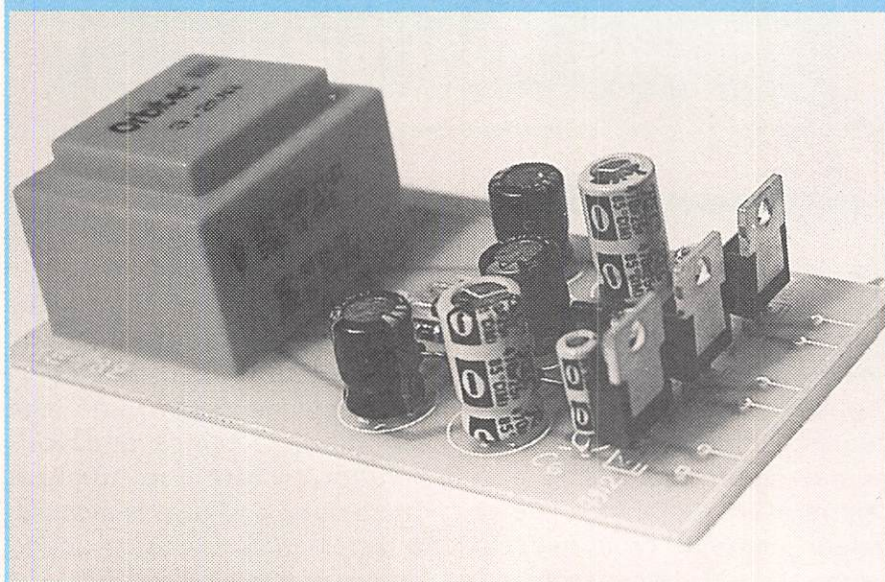
### CIRCUIT IMPRIMÉ :

La plaquette livrée avec le kit est, comme d'habitude, en verre époxy

### RÉALISATION ET RÉGLAGES :

Commencez par vous assurer que les picots du transformateur Tr

### Une vue d'ensemble. A droite, les 3 régulateurs.

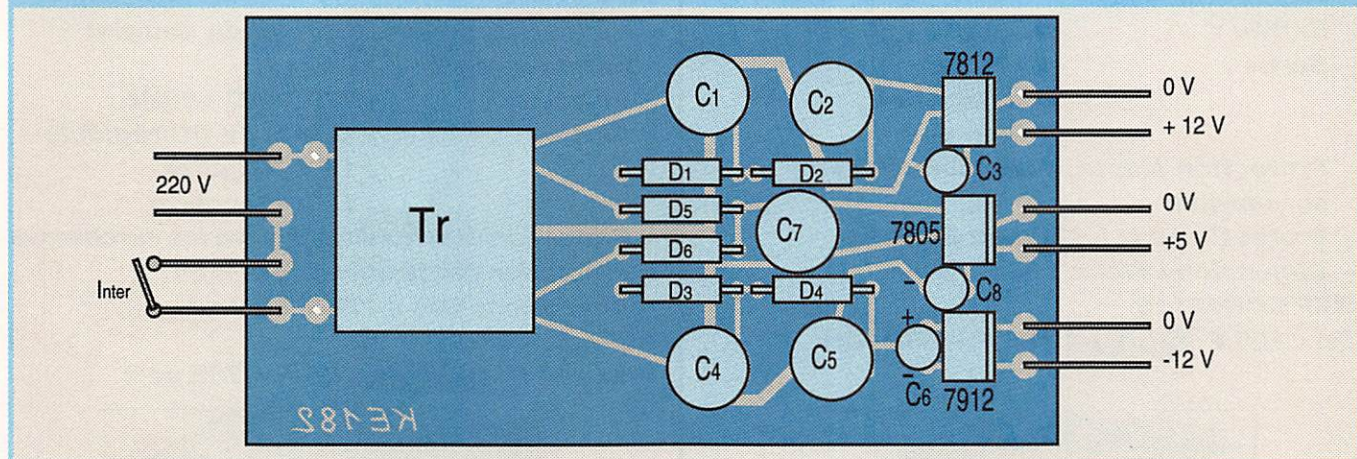


Note : Nous vous laissons toute initiative pour le "mise en boîte". Vous pouvez aussi disposer d'une sortie supplémentaire + 9 V en suivant la figure 7. Il suffit pour cela de vous procurer un régulateur 7809 en TO 220 (même brochage que le 7812 ou 7805) et un condensateur électrolytique supplémentaire de 6,8  $\mu\text{F}$  / 63 V. Vous pouvez aussi monter une diode LED témoin en série avec une résistance de 330  $\Omega$  sur la sortie + 5 V, par exemple.

**André TSOCAS, F3TA**



Figure 6. L'implantation des composants.



**LA LISTE DES COMPOSANTS :**

**Condensateurs électrolytiques à sorties radiales :**

- C1 470  $\mu$ F / 16 V
- C2 470  $\mu$ F / 25 V
- C3 6,8  $\mu$ F / 63 V
- C4 470 MF / 16 V
- C5 470  $\mu$ F / 25 V
- C6 6,8  $\mu$ F / 63 V
- C7 470 MF / 16 V
- C8 6,8  $\mu$ F / 63 V

**Semi-conducteurs :**

- D1 à D6 1N4001 (ou 1N4002

etc...)

- IC1 7805 (+ 5 V / 1 A en TO 220)
- IC2 7812 (+ 12 V / 1 A en TO 220)
- IC3 7912 (- 12 V / 1 A en TO 220)

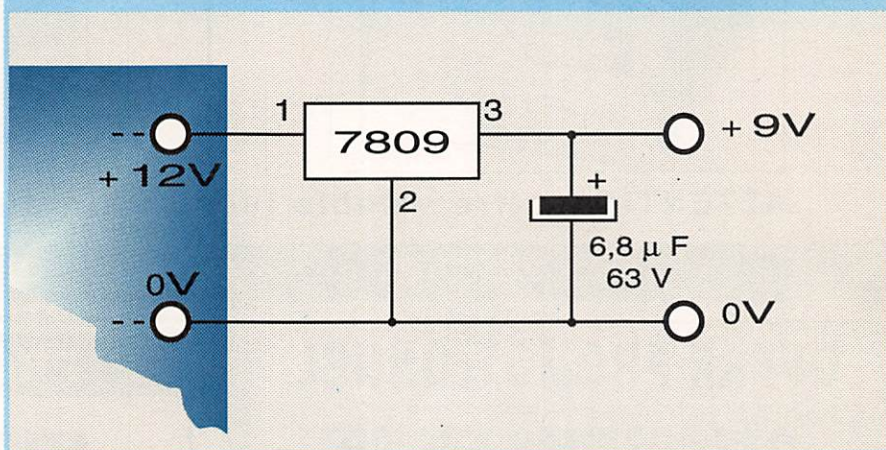
**Divers :**

- Tr Transformateur surmoulé 220 V / 2 x 9 V, 3,2 VA.
- Int interrupteur COSP 165

**Options :**

- Un mylar
- Un boîtier HAED 400
- Un cordon secteur
- Six douilles 32301
- Un fusible lent 100 mA et porte-fusible.

Figure 7. Une sortie supplémentaire de + 9 V.



Pour tous renseignements, fourniture des composants et du kit complet "Electronique Diffusion"

**FACILES AMUSANTS  
ECONOMIQUES  
ELECTRONIQUE DIFFUSION  
15, rue de Rome Roubaix  
Tél : 20 70 23 42**

**Alimentation triple réf : KE 182 89 FTTC**

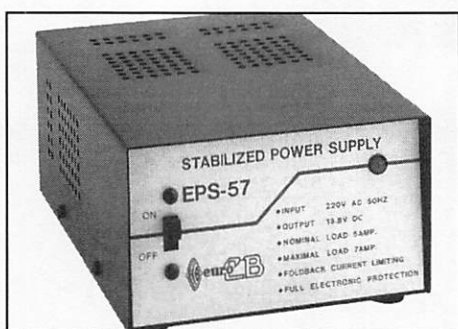
Les frais de port sont en sus 28 F TTC par kit



# ALIMENTAIRE MON CHER WATTSON

## ALIMENTATIONS EPS 5/7

- Entrée : 220 V AC - 50Hz
  - Sortie : 13,8V DC  
5 A Régulier  
7 A en pointe
  - Protection électronique contre les surcharges
  - Protection par fusible du primaire
  - Dimensions 185 x 125 x 76 mm
- REF CBH48115  
Prix 205 F **PROMO** 165 F + 60F port



## ALIMENTATIONS EPS 10/12M réglable

- Indication de la tension et du courant par vu-mètres
  - Entrée : 220 V AC - 50Hz
  - Sortie : 12V - 15V DC réglable  
10 A Régulier  
12 A en pointe
  - Protection électronique contre les surcharges
  - Protection par fusible du primaire
  - Dimensions 200 x 170 x 115 mm
- REF CBH48320  
Prix 495 F **PROMO** 399 F + 70F port



ATTENTION offre valable jusqu'à fin du stock ou 31/03/95

Voir bon de commande SORACOM

## OFFRE PROMOTIONNEL

2 CLASSEURS ABC CB  
+ 27 N° DE L'ABC DE LA CB  
à l'intérieur



N°1 ET 2 PHOTOCOPIES EN NOIR ET BLANC

~~434 F~~ 265 F port compris

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE SORACOM

## PROTEGEZ-VOUS...

### FILTRES SECTEUR

FPSW "GT" 3 prises.

Puissance de crête 3 kW

Ref WINFS 3P 470 F + port 40 F



Double filtrage HF - VHF + informatique

**Ecrêteur de surtensions**

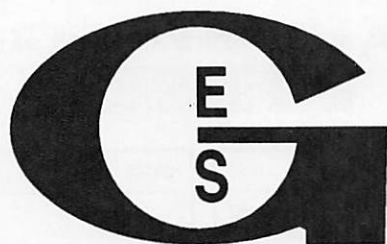
Refiltrage de "terre"

Ref WINCK GTI 495 F + Port - 40F

## DES INTERFERENCES

Utilisez le bon de commande SORACOM





**LA FETE COMMENCE**

**OFFRES EXCEPTIONNELLES !!**

**SUR**

**YAESU**

**KENWOOD**

**ALINCO**

**YUPITERU**

**DAIWA**

**AOR**

**et bien  
d'autres**

**Exemple  
un FT-840  
7600F.**

**=5%**

**=10%**

**=15%**

**=20%**

**Contactez-nous ou rendez-vous dans nos magasins**



**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**

**Nouveau : Les promos du mois sur 3617 GES**

**G.E.S. - MAGASIN DE PARIS : 212, AVENUE DAUMESNIL - 75012 PARIS  
TEL. : (1) 43.41.23.15 - FAX : (1) 43.45.40.04**

**G.E.S. OUEST : 1, rue du Coin, 49300 Cholet, tel. : 41.75.91.37**

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

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

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

**G.E.S. NORD : 9, rue de l'Alouette, 62690 Estree Cauchy, tel. : 21.48.09.30 & 21.22.05.82**

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

**G.E.S. CENTRE : Rue Raymond Boisdé, Val d'Auron, 18000 Bourges**

































tel. : 48.20.10.98 matin & 48.67.99.98 apres-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.







| Lundi   | Mardi  | Mercredi   | Jeudi  | Vendredi   | Samedi  | Dimanche  |
|---|--|--|--|--|---|---|
| <p>Avril</p> <p>1 2<br/>3 4 5 6 7 8 9<br/>10 11 12 13 14 15 16<br/>17 18 19 20 21 22 23<br/>24 25 26 27 28 29 30<br/>31</p>   | <p>Les jours Augmentent<br/>de 1 H 50<br/>TU + 2</p>   | <p><b>1</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>6 h 35 m</b> <b>COUCHER</b> <b>17 h 32 m</b><br/><b>Cendres</b> 060</p>    | <p><b>2</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>6 h 33 m</b> <b>COUCHER</b> <b>17 h 33 m</b><br/><b>Présentation</b> 061</p> | <p><b>3</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>6 h 31 m</b> <b>COUCHER</b> <b>17 h 35 m</b><br/><b>Guénolé</b> 062</p>          | <p><b>4</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>6 h 29 m</b> <b>COUCHER</b> <b>17 h 37 m</b><br/><b>Casimir</b> 063</p>       | <p><b>5</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>6 h 27 m</b> <b>COUCHER</b> <b>17 h 38 m</b><br/><b>Carême</b> 064</p>  |
| <p><b>6</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>6 h 25 m</b> <b>COUCHER</b> <b>17 h 40 m</b><br/><b>Colette</b> 065</p>   | <p><b>7</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>6 h 23 m</b> <b>COUCHER</b> <b>17 h 41 m</b><br/><b>Félicité</b> 066</p>   | <p><b>8</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>6 h 21 m</b> <b>COUCHER</b> <b>17 h 43 m</b><br/><b>Jean de D.</b> 067</p> | <p><b>9</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>6 h 19 m</b> <b>COUCHER</b> <b>17 h 44 m</b><br/><b>Françoise</b> 068</p>    | <p><b>10</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>6 h 17 m</b> <b>COUCHER</b> <b>17 h 46 m</b><br/><b>Vivien</b> 069</p>          | <p><b>11</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>6 h 15 m</b> <b>COUCHER</b> <b>17 h 48 m</b><br/><b>Rosine</b> 070</p>       | <p><b>12</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>6 h 13 m</b> <b>COUCHER</b> <b>17 h 49 m</b><br/><b>Justine</b> 071</p>   |
| <p><b>13</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>6 h 11 m</b> <b>COUCHER</b> <b>17 h 51 m</b><br/><b>Rodrigue</b> 072</p> | <p><b>14</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>6 h 09 m</b> <b>COUCHER</b> <b>17 h 52 m</b><br/><b>Mathilde</b> 073</p>  | <p><b>15</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>6 h 07 m</b> <b>COUCHER</b> <b>17 h 54 m</b><br/><b>Louise</b> 074</p>    | <p><b>16</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>6 h 05 m</b> <b>COUCHER</b> <b>17 h 55 m</b><br/><b>Bénédictte</b> 075</p>  | <p><b>17</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>6 h 02 m</b> <b>COUCHER</b> <b>17 h 57 m</b><br/><b>Patrice</b> 076</p>         | <p><b>18</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>6 h 00 m</b> <b>COUCHER</b> <b>17 h 58 m</b><br/><b>Cyrille</b> 077</p>      | <p><b>19</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>5 h 58 m</b> <b>COUCHER</b> <b>18 h 00 m</b><br/><b>Joseph</b> 078</p>  |
| <p><b>20</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>5 h 56 m</b> <b>COUCHER</b> <b>18 h 01 m</b><br/><b>Herbert</b> 079</p>  | <p><b>21</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>5 h 54 m</b> <b>COUCHER</b> <b>18 h 03 m</b><br/><b>Clémence</b> 080</p>  | <p><b>22</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>5 h 52 m</b> <b>COUCHER</b> <b>18 h 04 m</b><br/><b>Isabelle</b> 081</p>  | <p><b>23</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>5 h 50 m</b> <b>COUCHER</b> <b>18 h 06 m</b><br/><b>Victorien</b> 082</p>   | <p><b>24</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>5 h 48 m</b> <b>COUCHER</b> <b>18 h 08 m</b><br/><b>Catherine de S.</b> 083</p> | <p><b>25</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>5 h 46 m</b> <b>COUCHER</b> <b>18 h 09 m</b><br/><b>Annonciation</b> 084</p> | <p><b>26</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>5 h 44 m</b> <b>COUCHER</b> <b>18 h 10 m</b><br/><b>Larissa</b>  085</p> |
| <p><b>27</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>5 h 41 m</b> <b>COUCHER</b> <b>18 h 12 m</b><br/><b>Habib</b> 086</p>  | <p><b>28</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>5 h 39 m</b> <b>COUCHER</b> <b>18 h 13 m</b><br/><b>Gontran</b> 087</p> | <p><b>29</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>5 h 37 m</b> <b>COUCHER</b> <b>17 h 32 m</b><br/><b>Gwladys</b> 088</p> | <p><b>30</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>5 h 35 m</b> <b>COUCHER</b> <b>18 h 16 m</b><br/><b>Amédée</b> 089</p>    | <p><b>31</b>  <b>COUCHER</b><br/>LEVER <b>5 h 33 m</b> <b>COUCHER</b> <b>18 h 18 m</b><br/><b>Benjamin</b> 090</p>      | <p><b>Centre de Gestion<br/>des<br/>Radiocommunications</b><br/>B.P. 61<br/>94371 Sucy en Brie</p>  | <p><b>R.E.F.</b><br/>B.P. 2129<br/>37021 Tours Cedex</p>  |



# LE RELAIS ATV AUVERGNAT DE GERARD BOREL F5TV

*Une sympathique manifestation a eu lieu lors des « Rencontres 1994 » organisées au mois de novembre par le « Carrefour International de la Radio » de Clermont-Ferrand : l'inauguration à Fayet-le-Château, petite commune du Livradois, du relais de télévision amateur auvergnat mis en œuvre par Gérard Borel F5TV.*

**Roger CHARASSE, F5XW - Photos : André MAMET, F6CBL**

Il aura fallu tout le savoir faire et la ténacité d'un OM comme Gérard, bien connu dans le petit monde des « ATVistes » pour mener à bien une telle opération prouvant ainsi que les radioamateurs sont sans cesse capables d'innover.

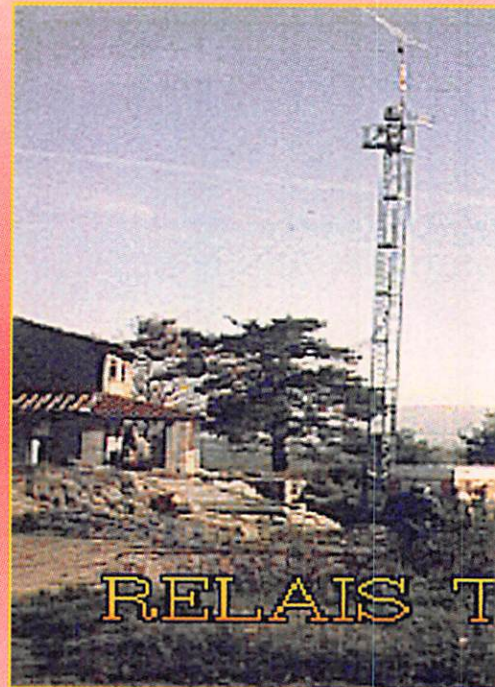
Pour mettre en place ce qui allait devenir la première pièce du relais, un engin de 40 tonnes a été nécessaire ! C'est grâce à la mobilisation d'une poignée d'OM du « Carrefour » que l'élément de grue de 20 mètres, équipé d'une nacelle, restauré par Gérard et pesant pas moins d'une tonne a été érigé un beau matin sur les hauteurs d'un paisible village du Livradois : Fayet-le-Château

Un an plus tard, la même équipe accompagnée de personnalités locales (le Maire de la commune, le Conseiller Général, l'Adjoint au Maire de Clermont-Ferrand) se déplaçaient cette fois pour inaugurer officiellement le premier relais ATV auvergnat opérationnel. Inauguration retransmise (comme il se doit !) par l'opérateur lui-même et diffusée à la Maison des

Sports de Clermont-Ferrand par les soins de Claude F1FY pendant le salon.

Depuis ce site, Gérard F5TV réalise quasi quotidiennement des liaisons ATV de très bonne qualité. Il a participé au récent contest ATV avec un score de 16 stations et a réussi l'exploit d'amener bon nombre d'OM à la télé-amateur. Il a déjà établi des contacts (438/1255) avec les départements suivants : 01, 03, 63, 75, 76, 77, 91, 42, 69, 28, 37, 18, 61, 14, ainsi qu'une station ON5 avec des reports allant de B3 à B5.

Courant décembre 1994, fait rarissime, l'émission de Gérard entrée dans le relais FZ1TVA (Paris/Argenteuil) sur 1255 a été retransmise sur 438.5 au « grand dam » des OM parisiens et des départements périphériques ! Mais un gros travail reste à faire : l'installation fonctionne actuellement avec un groupe électrogène car le raccordement au réseau EDF n'a pu être réalisé pour des raisons financières. En liaison avec le « Carrefour International de la Radio » le dossier va être soumis à différentes instances en espérant qu'une



*Le pylône avec la cabine  
Au pied, sur la gauche la maison  
Gérard*

solution pourra être rapidement trouvée. Merci à la petite équipe qui prête aide à Gérard pour son projet : Claude F1FY, Bernard F1PAP, Jean-Michel F5BVJ, le REF-63, et le « Carrefour International de la Radio » au sein duquel Gérard et Claude sont les animateurs du groupe ATV.

## LE RELAIS

Situé à 35 km au sud de Clermont-Ferrand à 650 mètres d'altitude, le relais a un très bon dégagement nord (60° environ de 330° à 30°). Locator : JN15QQ.

Au sommet du pylône on trouve : une antenne 1255 MHz (55 éléments polarisation horizontale) avec rotor individuel, une antenne 438 MHz (21 éléments polarisation horizontale) et une antenne 144 MHz (9 éléments polarisation horizontale) toutes deux sur rotor principal. Dans une cabine étanche, sont installés : 1 préampli un étage Gasfet 438 MHz (F1FY), 1 préampli deux étages Gasfet 1255 MHz (F1TY), 1 ampli hybride 1255 MHz 20 Watts (F5TV), 1 ampli hybride 438.5 MHz 65 Watts crête (F5TV), 2 relais coaxiaux N. Radiall. Câbles utilisés : descente par 4 câbles Bambou 75 ohms diamètre 10 mm aéré, 50 ohms RG 213 pour le 144. Longueur de chaque feeder : 30 mètres environ. Les éléments actifs sont alimentés sous 14 volts C.C.





abritant le relais.  
nette abritant la station de  
F5TV.



Inauguration officielle, on coupe le ruban ! De gauche à droite : Gérard F5TV,  
Marc F6EZH, le Maire de Fayet-le-Château, l'Adjoint au Maire de Clermont-  
Ferrand, Jean-Pierre F6DGJ, Roger F5XW.

## LA STATION ATV DE GÉRARD

Au pied du pylône dans un modeste abri qu'il a lui même construit, Gérard a installé sa station ATV : récepteur type F3YX 1255 MHz (F5TV), récepteur SAT + DLS

1255 (commercial) exciter 1.2 F3YX + P.A. hybride 1 Watt (F5TV), un convertisseur 438.5 F3YX un sélecteur HF Thomson MTS 4000, un exciter 438.5 F3YX émetteur de poche + PA hybride 15 Watts crête F5TV, un TX 144 MHz M/S

tous modes Kenwood 25 Watts HF, une caméra N/B 625 lignes, une caméra couleur Newicon PAL, un camescope Hitachi PAL, un titreur N/B JVC, une mire DL PAL, un magnétoscope P/S Mitsubishi, un commutateur d'entrée vidéo (régie).

# Avez-vous pensé à consulter BATIMA ?

**Émetteurs/récepteurs, antennes, accessoires :  
pour faire le bon choix, consultez nous !**

- Matériels neufs et occasions
- Atelier de réparation et service après-vente
- VENTE PAR CORRESPONDANCE
- Expédition France & étranger
- Reprise matériel.

Téléphone du lundi après-midi au samedi matin inclus.  
Salle d'exposition ouverte tous les après-midi,  
sauf samedi après-midi.

Demandez notre catalogue  
& liste de prix contre 16 F en timbres !

BATIMA ELECTRONIC • 118-120, rue du Maréchal Foch • F 67380 LINGOLSHEIM (banlieue Strasbourgeoise) France • Fax 88 76 17 97



Nos techniciens sont à votre écoute, de  
préférence de 10h à 12h et de 14h30 à 17h30, au :

# 88 78 00 12



# CHRONIQUE DES ECOUTEURS



**Nous vous invitons à participer massivement à l'élaboration de cette rubrique. Vous écoutez ? Faites connaître aux autres ce que vous avez entendu ! La rédaction publiera tous les mois les fréquences et informations les plus originales (nous voulons éviter les compilations de listes déjà publiées par ailleurs).**

## A PROPOS DES SATELLITES «ASTRA» (19,5° EST)

Il semble que les derniers programmes radio de langue latine qui subsistaient encore sur ASTRA n'ont pas renouvelé leur contrat pour 1995.

Les trois stations espagnoles : «Cadena 40 principales», «Cadena Dial» et «Radio Madrid» ont disparu des sous-porteuses du transpondeur de Cinemania (30-11.656-V). La radio professionnelle bien connue Trans World Radio (TWR) vient de s'y installer (transpondeur 38 s/porteuse à 7,38 MHz) ainsi que la radio allemande WDR1 (transpondeur 39 s/porteuse 7,74 et 7,92 stéréo).

## LES CONCOURS ECOUTEURS

### ISLANDS 95

3ème édition du concours organisé par le QSL Club de France.

Voici l'essentiel du règlement :

- 1. Le concours est ouvert aux membres du Club et accessible aux non adhérents.
- 2. Il consiste à écouter et se faire confirmer l'écoute d'un maximum d'îles des 5 continents.

•3. Il n'y a pas de liste définie des îles. Toute surface terrestre entourée d'eau est considérée comme une île (ex. Japon, Philippines, Indonésie...). La prise en compte d'un pays accolé à un ou plusieurs autres formant une île est accepté (ex. Haïti, République Dominicaine).

•4. Ces écoutes peuvent prendre en compte des stations :

- de radiodiffusion
- utilitaires
- radioamateurs
- CB 27 MHz
- radio pirates.

Elles peuvent prendre en compte tous les types de modes de transmission, sur tout le spectre radioélectrique. Toutes les langues et dialectes sont admis.

•5. Les relais sont pris en compte lorsqu'ils sont implantés sur des îles (ex. le relais de Radio Nederland à Madagascar... Toutefois, un maximum de 3 relais par île est autorisé. De même, il y a lieu de ne pas dépasser 60% du total dans une catégorie d'écoute. Ceci pour mieux répartir les écoutes réalisées.

•6. La période d'écoute s'étend du 1er janvier 1995 à 00.00 TU au 31 décembre 1995 à 24.00 TU.

•7. Le classement sera établi en fonction du nombre d'îles confirmées. En cas d'ex-æquo le

départage se fera selon les coefficients suivants :

abonnés seront informés par le courrier.

| Radio-diffusion | Radio-amateurs | Utilitaires | CB | 27 MHz | Pirates |
|-----------------|----------------|-------------|----|--------|---------|
| Europe          | 0,5            | 0,5         | 1  | 0,5    | 1       |
| Asie            | 1              | 2           | 3  | 4      | 4       |
| Afrique         | 1              | 1           | 3  | 3      | 4       |
| Amériques       | 1,5            | 2           | 3  | 4      | 4       |
| Océanie         | 2              | 3           | 4  | 5      | 5       |

•9. Les justificatifs doivent parvenir à Bruno Charlier F.14399, Lotissement Haute-Vue, F - 64230 Sauvignon.

•10. La participation aux frais d'inscription et de participation est fixée à 30 francs. Règlement par chèque ou par mandat à l'ordre et adressé, avec le bulletin d'inscription complété (à demander avec ESAT) à Patrick Frigero, Président du QSL Club de France, 40 rue Haguenau, 67700 Saverne France.

•11. Le montant de la participation aux frais est à joindre au bulletin d'inscription au concours.

•12. Il n'y a pas de date limite d'inscription.

•13. Les résultats du concours seront publiés dans le numéro du bulletin bimestriel du Club à paraître en mars 1996. Les non-

•14. Les participants sont invités à adresser régulièrement les résultats provisoires à Bruno Charlier (voir 9).

•15. Une coupe sera remise au vainqueur. Chaque participant recevra un diplôme avec mention du classement obtenu et le nombre d'îles confirmées.

## NOUVELLES DIVERSES

### BULGARIE

Une nouvelle chaîne TV privée, dénommée «Tempo», est prévue pour 1996. Ses heures creuses seront complétées par MTV. Ces deux dernières années, le gouvernement bulgare a attribué 32 licences à des chaînes privées : «Nova TV» opère déjà depuis Sofia et un nouveau programme «Seven Days» doit être opérationnel depuis janvier 1995.



## COSTA RICA

«Radio for Peace International» émet autour de 15050 kHz ± interférences à 12.00-24.00 TU et sur 12150 kHz à 00.00-12.00 TU.

L'émission de AWR «Wave Scan» destinée aux écouteurs DX est diffusée le dimanche à 07.15 TU sur 5030, 6150 et 13750 kHz et à 23.15 sur 6150, 7375, 9725 et 13750 kHz.

## GUINEE (République de)

RTG Conakry émet en français à 22.00-22.30 TU sur une fréquence variable autour de 7125 kHz.

## HAÏTI

Pendant les derniers événements survenus en Haïti, le programme de «Radio Démocratie» était diffusé en OM et FM, depuis un C-140 de l'USAF en vol, un moyen qui avait été déjà utilisé au Vietnam.

## KIRGHISTAN

«Radio Piramida» émet depuis Bishkek 24h/24 en russe avec des bulletins en anglais sur 1323 kHz (OM), 66,38 MHz (FM) et 7064 kHz (OC).

## MADAGASCAR

La «Deutsche Welle» utilise maintenant le relais de Radio Nederland situé à Talata près d'Antananarivo pour relayer ses émissions en français et en portugais destinées à l'Afrique australe et l'Océan Indien : Portugais à 05.00 TU et français à 05.15-05.50 TU sur 7265 et 11765 kHz.

## MOZAMBIQUE

La station de Maputo diffuse sur ondes courtes un programme en portugais de 02.50 à 22.20 TU sur 9525 kHz.

## MONGOLIE

La station d'Ulaan Batar émettant en anglais est reçue en Europe

avec un signal très faible vers 09.10-09.40 TU sur 12000 kHz.

## NORVEGE

L'émetteur Grandes Ondes d'Oslo (216 kHz) est définitivement arrêté depuis le 4 janvier 1995.

NRK Oslo émet en Norvégien à 00.00-00.30 TU sur 5905 kHz.

## PALESTINE

La réseau de la TV palestinienne (PBC = Palestinian Broadcasting Corporation) se limite actuellement à des émetteurs TV de faible puissance en système PAL dans la bande de Gaza. La couverture de la Cisjordanie (Jericho) est prévue pour la mi-1995 avec l'installation de 5 relais de haute puissance dont la définition des canaux dépend de négociations en cours avec les autorités israéliennes.

## PAYS-BAS / BELGIQUE

La chaîne de TV flamande, VTM, a reçu confirmation d'ouvrir un nouveau canal TV intitulé «VTM2», à partir du 1er février 1995. Ce nouveau programme destiné à une jeune audience «masculine», est destiné à «contrer» un nouveau canal de même audience «Dutch Pan-European Channel VT4», opérationnel sous peu... sans commentaires.

Radio Nederland a cessé ses émissions en français et en portugais. Ses émissions en anglais se poursuivent vers l'Europe Occidentale et sont relayées par le site de Nauen près de Berlin (Deutsche Telecom) : à 11.30-13.25 TU sur 7130 kHz (500 kW).

## PORTUGAL

RDP Radio Portugal retransmet sur les deux satellites suivants : Bande K : Eutelsat II F2 10°Est, transp. 39, 11658,16 MHz, polarisation V.

Bande C : Statsionar 12 40 Est, transp. 11, 3925 MHz.

Les sous-porteuses de ces transpondeurs transmettent :

7,02 MHz : RDP Internacional, 24h/24

7,20 MHz : le programme national Antena 1, 24h/24.

## RFA

Depuis le 1er janvier 1995, les émissions en français de la «Deutsche Welle» (Cologne) ont lieu à 15.00-15.30 TU sur 6045 kHz et à 16.50-17.50 TU sur 13610 kHz.

## ROYAUME-UNI

La BBC a commencé à diffuser des programmes expérimentaux en «DAB» (Digital Audio Broadcasting) sur quatre émetteurs situés dans la banlieue de Londres. Ces émetteurs transmettent sur la bande III (VHF) autrefois utilisée par les programmes TV en 405 lignes. Le lancement d'un service DAB est prévu pour septembre prochain.

A compter du 26 mars, le relais BBC de Skelton augmentera les temps de retransmission de Radio Korea International (Séoul). Ainsi, les émissions quotidiennes de RKI en français dureront 15 minutes de plus.

## RUSSIE

L'émetteur de Radio Moscou sur 1485 kHz (OM) diffuse divers programmes dont une émission en anglais traitant du DX, intitulée «DX Party Line», le samedi à 19.45 TU. Sa deuxième harmonique (2970 kHz) est audible en Europe Occidentale.

La radio pirate «Radio Samorodenko» transmet régulièrement à 21.00-21.40 depuis la région de Moscou. Son adresse QSL : Box 898, 10100 Moscou, Russie.

«VoR/RM/Golos Rossly» diffuse une émission en russe destinée au personnel séjournant en Antarctique. Elle a lieu le jeudi à 15.00 TU sur 6190 kHz.

## SAIPAN

FEBK/KFBS à Saïpan diffuse en russe et en anglais à 18.00-19.00 TU sur 5810 kHz.

## SAO TOME

Le nouveau site de la Voix de l'Amérique est en cours de finition. Les émissions en OC sont prévues dans les bandes des 6, 7 et 9 MHz. L'émetteur de 100 kW sur 1530 kHz (40°) est opérationnel à 03.00-07.00 et 16.00-22.00 TU.

## SERBIE

«Radio Yougoslavia» (Belgrade) a dû cesser provisoirement ses émissions en direction de l'Amérique du Nord à cause des sanctions économiques qui la privent de matériel de maintenance. La perte de son site de Bijeljina (250 kW) en territoire bosniaque l'a contrainte à se servir uniquement du site plus vétuste de Stubline (100 kW) près de Belgrade.

## SLOVAQUIE

AWR transmet en anglais vers l'Asie du Sud via le relais de Rimavska Sobota (voir ci-dessous) à 14.00-15.00 TU sur 9450 kHz.

## SOMALIE

«Radio Somalia» émet en anglais à 10.00-12.15 TU sur 7215 kHz et à 16.00-17.15 TU sur 3920 kHz.

«Radio Free Somalia» a été entendue jusqu'à 13.30 TU sur 13820 kHz.

## TCHEQUE (République)

Depuis le 1er janvier 1995, Radio Prague a cessé d'utiliser l'émetteur de 250 kW OC situé à Rimavska Sobota en Slovaquie. Les émissions continuent depuis le site de Litomysl Oborova. Puissance 100 kW. Voici la grille des émissions en français en temps TU :

06.00-06.57 sur 5930 kHz  
12.00-12.27 sur 7345 et 9505 kHz



15.30-15.57 sur 5930 kHz  
 17.30-17.57 sur 5930 et 9420 kHz  
 19.30-19.57 sur 5930 et 9420 kHz  
 20.30-20.57 sur 5930 et 9420 kHz  
 Des émissions en anglais, allemand, espagnol et tchèque ont lieu à d'autres heures sur ces fréquences. Une émission en anglais est diffusée dans la région de Prague à 07.00-07.30 TU sur 792 kHz (OM) et 92,6 et 100,7 MHz (FM).

## USA

Radio & TV Marti, le réseau anti-castriste bien connu dans les Caraïbes, continue, plus que jamais, à diffuser ses programmes en direction de Cuba. Le programme «TV Marti» est diffusé de 07.30 à 13.00 TU sur le canal A13 en NTSC depuis un ballon captif maintenu à 3000 m d'altitude et ancré sur Cudoe Key (Key West) à l'extrême sud de la Floride, le link est retransmis depuis Washington DC via le transpondeur 14 (Bande C, 3 GHz) du satellite Intelsat 601. La couverture de la côte nord de l'île est effective mais la capitale La Havane est «protégée» par un brouilleur.

«Radio Marti» sur ondes courtes utilise les fréquences de 6120, 6030, 9615, 9525, 11730, 11740, 11910 et 11950 kHz à divers moments de la journée (24h) depuis divers sites US et la puissance de l'émetteur OM sur 1180 kHz qui diffuse ces programmes en continu, a été portée de 50 kW à 100 kW.

Depuis le 1er janvier 1995, la bande américaine de radiodiffusion sur Ondes Moyennes, a été étendue de 1610 à 1700 kHz. Parmi les 800 stations locales candidates pour venir s'y installer ou s'y «réfugier», 80 ont été finalement retenues par la FCC. Leur puissance est de 10 kW le jour et de 1 kW la nuit. Les premières émissions auront lieu à la fin du printemps.

## RADIO AUTRICHE INTERNATIONALE

Daniel Wantz, qui anime TSF Internationale/L'union des Ecouteurs Français nous transmet l'information suivante, amortie d'une question : Y-a-t-il quelque chose de prévu en France ? Réponse : on peut se le demander...

Emissions spéciales pour la journée internationale Marconi le 22 avril 1995.

Chaque année le 3ème samedi d'avril, on organise la journée internationale Marconi pour commémorer Guglielmo Marconi, le pionnier de la communication radio sans fil, né le 25.4.1874. Ce jour-là quelques 25 stations spéciales de radioamateurs sont actives dans le monde à des endroits qui avaient une importance particulière pour les activités de Marconi. Radio Autriche Internationale, le service international de la radiodiffusion autrichienne ORF, aura de nouveau l'honneur d'être active avec une telle station : lorsqu'en février 1931 l'émetteur d'ondes courtes du Vatican a été mis en service par Marconi l'installation pilote d'ondes courtes de Vienne a retransmis le programme d'inauguration pour l'Europe. C'était la première émission par relais sur ondes courtes dans l'histoire de la radiodiffusion.

Le 22 avril 1995 une station radioamateur avec l'indicatif spécial OE1M sera active au centre de l'ORF à Vienne 0000-2400h UTC en SSB, CW et par les satellites de radioamateur. A cette occasion tous les services de Radio Autriche Internationale diffuseront le 22 avril pendant toute la journée des émissions spéciales consacrées à la journée internationale Marconi.

La radiodiffusion et les radioamateurs couvrent tous les deux le monde entier. Pour documenter ces liens intimes Radio Autriche Internationale lance une première :

La première QSL spéciale commune pour la radiodiffusion et les radioamateurs.

Tout QSO avec OE1M, tout rapport d'écoute correct d'OE1M et tout rapport d'écoute pour Radio Autriche Internationale seront confirmés avec la même carte QSL.

Les meilleures fréquences d'OE1M en SSB : 3.770, 7.070, 21.170, 28.470. Via OSCAR 13 (ca. 0500-1200) et OSCAR 10 (ca. 1300-1500) 145.890.

Radio Autriche Internationale utilise les fréquences suivantes : 5.945, 6.015 (0500-0700 via Sackville, Canada), 6.155 (0400-2300), 9.655, 9.870, 11.780, 13.730 (0000-2400), 15.410, 15.450, 17.870.

Contacteur : Wolf Larrantli OE1WHC

Tél : 43/1/87 878-36 36

Fax : 43/1/87 8/8-44 04

## COMMUNIQUE DE L'UNION DES ECOUTEURS FRANCAIS

L'UNION des ECOUTEURS FRANCAIS produit :

1)- Chaque semaine, une émission de vulgarisation des radiodiffusions internationales francophones d'une durée de 60 ou 90 minutes diffusée par radio COURTOISIE sur les bandes de la radiodiffusion FM à Paris, Chartres, Le Mans, Caen, Cherbourg et le Havre. L'émission débute par une rubrique informative, technique...

2)- Une deuxième série d'émissions journalières d'une durée de 4 minutes est en préparation à l'intention des autres stations (Radio PARABOLE à Clermont-Ferrand, Radio FORUM à Poitiers...).

Le dernier lundi du mois est spécialement consacré au «CERCLE DE LIAISON DES EMISSIONS FRANCOPHONES qui a son siège social à Clermont-Ferrand.

Cette émission est entièrement consacrée à une station de radiodiffusion internationale.

Cette émission a une durée de 90 minutes. Elle est ensuite tronçonnée en de nombreux épisodes de 4 minutes.

Le lundi 30 janvier (rediffusion le mardi 31), c'est Radio PRAGUE, la station internationale de la république Tchèque qui a éterné avec succès la série. L'émission comprenait une première partie historique suivie d'une présentation sonore de toute l'équipe du service français. L'émission trouvait sa conclusion avec quelques extraits des programmes récemment diffusés.

Programme des prochains derniers lundi du mois :

\* 27 mars, le MONDE en FRANCAIS : spécial CERCLE des EMISSIONS FRANCOPHONES (Clermont-Ferrand) sur Radio COURTOISIE. Rediffusion le 28 mars.

\* 24 avril, le MONDE en FRANCAIS : spécial VOIX de la RUSSIE sur Radio COURTOISIE. Rediffusion le 25 avril.

Sont également prévus : Radio Flandres qui va fêter son cinquantième (Belgique), Radio Vatican, Radio Slovaquie.

Daniel WANTZ - Pdt de l'U.E.F.

### GRILLE DES EMISSIONS DE L'UNION DES ECOUTEURS FRANCAIS :

|                    |                        |                                   |
|--------------------|------------------------|-----------------------------------|
| * RADIO COURTOISIE | LUNDI & MARDI vers 22h | Derniers LUNDI & MARDI du mois.   |
| Paris : 95.6       |                        |                                   |
| Chartres : 104.5   | Le Monde en Français   | CERCLE des EMISSIONS FRANCOPHONES |
| Le Havre : 101.1   |                        |                                   |



## RUBIS SUR L'ONDE

En septembre dernier débutait notre exploration des ondes à la recherche d'émissions musicales hors du commun. Rappelons le but de nos pérégrinations : nous constituer une sorte de grille horaire de rendez-vous DX avec concerts, récitals de jazz ou manifestations «folk» de tous les pays. Sur quels critères ? L'exotisme, le charme, l'inattendu...

Sans réception de qualité, l'écoute de la musique ne peut être agréable. Aussi, préférons-nous souvent les ondes moyennes aux courtes, ces dernières étant sujettes à de multiples poussées de distorsions dues au fading sélectif. Remède efficace dans ce cas : la «démodulation synchrone à porteuse surajoutée» (système ECSS). C'est un réel progrès en matière de réception AM. Il évite de trop «froisser» l'oreille du mélomane aux prises avec les ondes courtes. Premier point fort de l'ECSS : les distorsions se trouvent jugulées même dans les moments de fading accentué. Dans de tels moments, un récepteur ordinaire (à détection d'enveloppe) ne fournit qu'une effroyable bouillie sonore. Second point fort : la possibilité de sélectionner la bande latérale la moins perturbée. Avantage : nul besoin de réduire la bande passante - et donc la musicalité - pour éliminer un signal parasite sur une fréquence voisine. Bien sûr, quand on parle de qualité audio, quel amateur de musiques du monde ne rêve pas de radio stéréo numérique à diffusion directe par satellite ? En attendant sa généralisation, sachons apprécier les ondes moyennes, présentes depuis des décennies, foisonnantes et cosmopolites à souhait. Nous l'avons vu dans notre précédente chronique, peu de moyens suffisent pour les recevoir dans de bonnes conditions et goûter leur musicalité.

Voici la suite de notre concert-promenade sans frontière.

«Jazz» sur Radio Ulster  
Le samedi de 22h30 à minuit (heure légale française) sur 1.341 kHz. La radio du nord de l'Irlande (une station de la BBC) diffuse les «standards» du jazz et les grandes formations : Fletcher Henderson, Count Basie, etc.  
«Celtic Connections» sur Radio Scotland.

Le mardi de 20h00 à 22h00 et le samedi de 23h00 à 1h00 sur 810 kHz.

Tous les festivals «folk» retransmis sur le vif («live») par la radio écossaise. Alan Stivell n'y est pas absent. Un contrat : violonneux et cornemuseux ne dédaignent pas les arrangements modernes, voire d'avant-garde.

«Melody in Mind» sur Radio Wales.  
Le mardi de 20h00 à 21h00 sur 882 kHz. Ne pas confondre avec «Music in Mind» de BBC-Radio 4, dont nous avons parlé en septembre.  
«Melody in Mind» nous offre un curieux cocktail où le classique côtoie le jazz, la comédie musicale ou la variété. Une voix féminine «agite le tout» et le charme est là. Comment ? C'est le secret de la radio du Pays de Galles.  
«Band-Waggon» sur Radio Wales.  
Le lundi de 20h00 à 21h00 sur 882 kHz. Les amateurs de jazz sont les bienvenus à bord du «char des musiciens». Destination : le paradis du «swing».

«Jazz Jewels» sur Radio Wales.  
Le lundi de 21h00 à 22h00 sur 882 kHz. Andy Roberts présente ses «joyaux jazziques», n'oubliant ni les derniers «CD» ni les lieux où se tiennent les «jam sessions». On peut regretter de ne pas être plus près de Cardiff...

«The R.T.E. Concert Orchestra» sur R.T.E. Radio 1 (Dublin).  
Le dimanche de 23h00 à 23h00 sur 567 kHz. Une agréable demi-heure de musique classique légère offerte par l'orchestre «maison».

«Nocturne» sur R.T.E. Radio 1 (Dublin).  
Le dimanche de 23h00 à minuit sur 567 kHz. A écouter dans la continuité de l'émission précédente. Lorna Madigan aime alterner les classiques vocaux et instrumentaux. Et la voix douce de l'animatrice se fond dans la nuit...

«Notturmo» sur Radio Suisse romande «la Première».

Toutes les nuits, à partir de minuit, sur 765 kHz. Un concert de disques classiques pour... insomniaques. Présentation en français, allemand ou italien, par roulement.

Ces nouveaux rendez-vous DX viennent s'ajouter à ceux du mois de septembre, encore valables à ce jour. Osez explorer les ondes musicales étrangères, vous y découvrirez plein de «rubis» !

**Daniel REBEYROL**

## PROGRAMMES RADIO DIFFUSES PAR DIVERS SATELLITES NATIONAUX

| Transpondeur  | Programme   | S/PG   | S/PD         | Horaire TU  |
|---|---|--|--------------|---|
| DF3 KOPERNIKUS - 23° EST (RFA)  |   |  |              |   |
| A1-11.475-H<br>SAT 1  | STAR SAT RADIO<br>RADIOROPA INFO  | 7,38<br>7,74                                 | 7,56<br>7,92 | 24h/24<br>24h/24  |
| A2-11.525-H<br>3 SAT  | RADIO ADVERTS<br>NONSTOP MUSIK  | 7,38<br>7,56                                 | 7,74         |   |
| B1-11.549-V<br>ARTE (Allemand)  | JAM FM  | 7,38   | 7,56         | 24h/24  |
| B2-11.602-V<br>VOX  | (DR) RIAS/DS Kultur<br>(DR) Deutschlandfunk   | 7,38<br>7,74                                 | 7,56<br>7,92 | 24h/24<br>24h/24  |
| C2-11.675-H<br>RTL TV   | RTL Radio (allemand)  | 7,02   | 7,20         | 24h/24  |
| K2-12.559-H<br>PRO 7  | Sudwest Radio Melodie<br>Redlitime 1 (publicités)<br>Redlitime 2 (musical)<br>Redlitime 3 (musical)                                       | 7,02<br>7,78<br>7,90<br>8,02                 | 7,20         | 24h/24  |
| K3-11.592-V<br>PREMIERE   | Klassik Radio   | 7,38   | 7,56         | 24h/24  |
| K4-12.625-H   | 16 progr. nat. allemands en digital   |  |              | 24h/24  |
| K7-12.726-V<br>Mire TV de test  | FM Radio 1 (musical)<br>FM Radio 2 (musical)  | 7,70<br>7,84                                 |              |   |
| SIRIUS - 5,2° Est (Scandinavie) Polarisation circulaire DROITE<br>(Satellite en fin de vie) |   |  |              |   |
| 12-11.475-D<br>TV Sverige   | Radio Suède Internat.<br>Z Radio<br>Voice of Scandinavia  | 7,38<br>7,74                                 | 7,56<br>7,92 | 24h/24<br>Variable<br>06.00-234.00  |
| TELE X - 5° Est (Scandinavie) Polarisation circulaire GAUCHE                                |   |  |              |   |
| 26-12.207-G<br>TV4 Sverige  | Radio Suède Internat.<br>Z Radio (suédois)<br>Voice of Scandinavia  | 7,38<br>7,56<br>7,74                         | 7,92         | 24h/24<br>Variable<br>06.00-24.00   |
| 32-12.322-G<br>NRK (Norvège)  | 3 progr. NRK en digital   |  |              | 24h/24  |
| 40-12.476-G<br>TV5 NORDIC   | Radio Suède Internat.<br>TT Radio News (Norv.)<br>Voice of Scand. (Dan.)<br>Radio Arlanda (Suéd.)<br>SAS Radio (Suéd.)<br>Storstradsradio | 7,38<br>7,56<br>7,74<br>7,92<br>7,92<br>8,46 |              | 24h/24<br>05.00-17.00<br>06.00-24.00<br>06.00-09.00<br>Variable<br>24h/24 |
| HISPASAT 1 A/B - 30° Ouest (Espagne)  |   |  |              |   |
| 3-12.631-V<br>TELE CINCO  | Antena Tres Radio<br>Radio Vor Galicia  | 7,02<br>7,20                                 |              | 24h/24<br>24h/24  |
| 13-12.671-H<br>Antena Tres TV   | Cadena Cien<br>Onda Cero Radio  | 7,02<br>7,38                                 | 7,20<br>7,56 | 24h/24<br>24h/24  |
| 14-12.711-H<br>Canal+ Espagne   | Cope Convencional<br>Onda Cero Musical  | 7,02<br>7,20                                 | 7,38         | 24h/24<br>24h/24  |
| PAS 1 - 45° Ouest (Panamsat, Mexique + Amérique Latine)                                     |   |  |              |   |
| 19B-11.515-H<br>GALAVISION  | Radio Cincuenta (Esp.)  | 7,38   |              | 24h/24  |



# LES NOUVELLES DE L'ESPACE

Michel ALAS, F10K

## RS-15 LE SUCCES

De plus en plus de stations, pour l'instant européennes et américaines, se signalent sur ce satellite lancé il y a peu. Si les signaux sont plus faibles que sur RS 10/11, ils n'en restent pas moins très confortables.

Si vous ne disposez pas encore de paramètres orbitaux fiables pour calculer les passages, N2WWD conseille les suivants (voir encadré).

Pour les fréquences, reportez-vous à **MEGAHERTZ MAGAZINE** de février dernier.

RS-15, s'il n'a rien de révolutionnaire dans son principe, a

expérimenté avec succès un nouveau lanceur russe baptisé ROKOT. Ce lanceur se veut être un vecteur très économique pour placer en orbite hélio-synchrone des petits satellites.

D'autres opportunités de lancements existeraient, pour d'autres satellites amateurs, en attendant ou pendant les vols commerciaux qui débiteront courant 1996.

## ASTRID EN ORBITE

Il ne s'agit pas à proprement parler d'un satellite amateur mais d'un satellite scientifique, lancé le 24 janvier 1995, en même temps qu'un satellite

## LA STATION DU MOIS

Plein feux ce mois-ci sur celle de Michel, F1BAV, qui a la chance d'opérer depuis Nice dans les Alpes Maritimes. Le QRA se trouve à 68 mètres d'altitude et à moins d'un kilomètre de la Grande Bleue (heureux veinard).

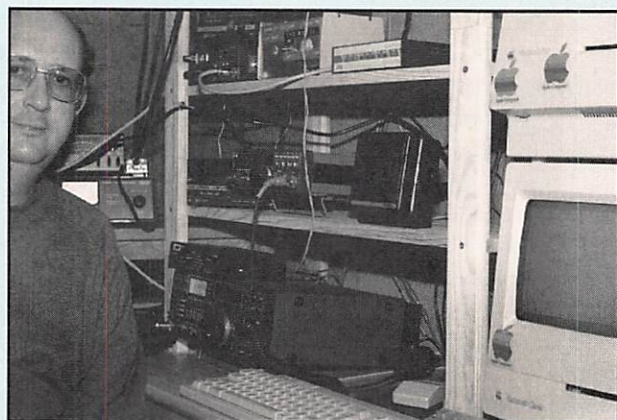
Commençons par les antennes, qui se trouvent au bout d'un pylône basculant CTA de 6 mètres, installé sur la terrasse au sommet de l'immeuble. Sur la bande 2 mètres, sont installées deux antennes yagi de 9 éléments, superposées, en polarisation horizontale. Pour la bande 70 cm, deux antennes yagi de 21 éléments sont utilisées. En tête de pylône, deux préamplificateurs à base de MGF1302 (SSB Electronic) permettent d'améliorer la réception, installation d'autant plus nécessaire qu'il y a environ 40 mètres de coaxial à faibles pertes entre les antennes et la station.

Le transceiver 70 cm est un YAESU FT-780R, suivi d'un ampli linéaire sortant une cinquantaine de watts. Sur la bande 2 mètres, c'est un ICOM IC-271H délivrant une centaine de watts. A noter la présence d'un filtre BF à DSP (Digital Signal Processing) pour améliorer la réception dans les cas difficiles. L'ensemble de réception est très performant, F1BAV parvenant à copier son retour avec seulement 1 watt sur 435 MHz lorsque OSCAR-13 se trouve à 32000 km (qui dit mieux ?).

Au niveau du trafic en packet radio, l'ami Michel utilise un PK-88 couplé à un micro Macintosh qui gère le carnet de trafic et la poursuite des divers satellites.

Le trafic satellite a débuté chez F1BAV en 1984 et, à cette date, 142 pays de la liste du DXCC ont été contactés. De nombreuses stations rares, comme les diverses bases de l'Antarctique, font également partie de son tableau de chasse. Michel fait également partie des amateurs qui ont contacté la station MIR quand Michel Tognini, F5MIR, l'occupait. De nombreux contacts packet radio ont également été réalisés avec les diverses navettes américaines

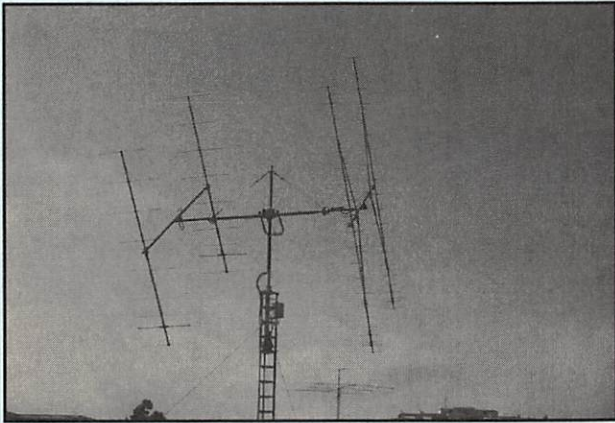
|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Satellite :      | RS-15               |
| Catalog number : | 23439               |
| Epoch time :     | 95018.43232054      |
| Element set :    | 21                  |
| Inclination :    | 64.8172 deg         |
| RA of node :     | 137.1826 deg        |
| Eccentricity :   | 0.0167589           |
| Arg of perigee : | 287.8288 deg        |
| Mean anomaly :   | 70.4424 deg         |
| Mean motion :    | 11.27524601 rev/day |
| Decay rate :     | -3.90e-07 rev/day^2 |
| Epoch rev :      | 263                 |



F1BAV, l'opérateur à la station.



(Columbia et Endeavour). Les satellites les plus utilisés sont OSCAR-13 et OSCAR-10 avec FO-20 et OSCAR-27.



Les antennes satellites chez F1BAV.

de navigation russe. Ce satellite de 26 kg est la propriété d'un institut suédois de physique spatiale. Il emporte plusieurs spectromètres pour étudier les aurores boréales.

Les résultats des mesures sont transmis en packet radio sur 2208.629 MHz (131 kbps) et sur 400.550 MHz (8 kbps) la puissance de l'émetteur étant de 2 W sur les deux fréquences.

## RENCONTRE MIR/NAVETTE

Le vol STS 63 de la navette spatiale US DISCOVERY lancée début février a fait la Une de la presse internationale, entre autre à cause de la simulation d'arrimage à la station russe MIR. Certains OMs prétendent avoir vu à la jumelle les deux stations. Ils n'ont pas obligatoirement été un peu fort sur la vodka ou le brandy.

Cela n'a, en effet, rien d'impossible, les deux objets étant suffisamment importants pour être vus même à

l'oeil nu, si les conditions s'y prêtent.

Pour les voir ainsi, il est préférable de privilégier les passages (s'il y en a) peu après le coucher du Soleil. De cette façon, le contraste entre la station illuminée et le ciel est maximum.

Essayez-vous à ce nouveau sport, en profitant des jours où le ciel est dégagé.

Entrez dans votre programme de poursuite favori des paramètres orbitaux aussi récents que possible et vous pourrez, vous aussi, avoir vu MIR à défaut de l'avoir contactée sur 145.550 MHz.

## RESEAU AMSAT SUR SATELLITE GEOSTATIONNAIRE

Les amateurs de Houston Texas sont super équipés.

Ceux qui veulent connaître les dernières nouvelles sur le trafic n'ont plus qu'à se brancher sur TELSTAR 302, transpondeur 21, pour les

écouter sur une des sous-porteuses audio.

## L'AMSAT UK A L'HONNEUR

G3AAJ, secrétaire général de cette association très active pour le développement des communications par satellites en Grande-Bretagne, a reçu le 14 février dernier, des mains de sa majesté la reine Elisabeth II, la médaille MBE pour tous les services rendus à la communauté radioamateur.

Ron, G3AAJ, est la cheville ouvrière des colloques organisés à l'Université du Surrey qui rassemblent, début août de chaque année, le gratin des OMs branchés communications spatiales.

## NOUVELLES BREVES, EN VRAC

### LE COUT D'UTILISATION DES SATELLITES

Fort intéressante dissertation de GM4IHJ dans l'un des bulletins SATGEN du packet radio. Où l'on voit que, effectivement, les satellites les plus simples, tel RS-15 récemment lancé, sont aussi les moins coûteux à exploiter (matériel de la station sol) et les plus fiables. Faut-il ajouter à cela qu'ils présentent un autre intérêt, et non des moindres : ils drainent davantage d'utilisateurs, surtout parmi les débutants.

Que l'on en tire une leçon, afin que les prochains satellites pour amateurs ne soient pas des merveilles technologiques, faisant plaisir à leurs seuls concepteurs et à quelques rares stations fort

bien équipées, mais tombant sans cesse en panne, avec des plantages du logiciel, et nécessitant de coûteux équipements.

Et l'on se prend à rêver d'un retour en arrière... qui n'est pas forcément une régression !

## MIR & DISCOVERY

J'espère que vous aurez pu suivre, comme moi le 6 février au soir, les commentaires en direct, lors de l'approche de Discovery vers Mir. Retransmis en décimétrique par WA3NAN, le radio-club du Goddard Space Center, ils étaient la preuve vivante de l'intérêt porté par les Américains à ce genre d'expérience.

Entendre les Américains remercier les contrôleurs de les autoriser à effectuer l'approche à 12 m (elle avait été annulée) ou les Russes s'écrier «Beautiful, beautiful !» en voyant Discovery approcher, avait quelque chose de magique. Et je passe sur la qualité des images transmises en direct, relayées par CNN (ou commentées par Michel Chevalet avec sa verve habituelle, lors du 20 heures sur TF1).

De même, sur EUTELSAT II F1, un relais en direct était effectué sur 11,000 GHz (Mir) et 11,050 (Discovery) par EBU (European Broadcasting Union).

Que toute cette technologie et la beauté des images ne nous fassent pas oublier la complexité de l'expérience et le travail des hommes qui sont derrière...



## MIR A EU 10 ANS

La station MIR a fêté le 10ème anniversaire de sa mise sur orbite, le 19 février.

Plus d'une cinquantaine de visiteurs ont été accueillis à bord de ce mécano géant qui, inlassablement, poursuit sa ronde autour de la Terre, à 400 km au-dessus de nos têtes.

## VOL STS-67

Au cours de ce vol de 16 jours, dont la mission commence le 2 mars, 6 des 7 astronautes présents à bord seront titulaires d'une licence radioamateur.

Cela commence à devenir banal, semble-t-il, de l'autre côté de l'océan !

Des rendez-vous ont été pris avec 26 établissements scolaires, dans le cadre des expériences SAREX.

## RESULTATS DE LA SKN

La 2ème Straight Key Night, organisée sur les OSCAR le 1er janvier passé a montré que W6HDO était le plus fort, pour la 3ème année consécutive.

Quatre nouveaux visent la première place : G3RWL, K4FS, NM1K, VU2TS. Où l'on voit que la technologie du trafic spatial n'exclut pas la bonne vieille CW à la force du poignet !

## UO-22

Après un incident de software, le satellite UO-22 a été recon-

figuré correctement le 31/1/95.

Seuls subsistaient quelques limitations au niveau du RAMDISK, d'où la nécessité de limiter, provisoirement, le chargement de fichiers sur UO-22.

## ASTRA : LE FUTUR

Huit nouvelles positions ont été demandées par la CLT à l'UIT, pour les prochains satellites ASTRA, avec des voies descendantes entre 10,7 et 12,75 GHz.

Il s'agit des longitudes est 24.2, 26.2, 28.2, 31.5, 35.5, 37.5, 41.2, 43.2.

Réponse dans plusieurs mois !

Toujours à propos des satellites ASTRA, il faut reconnaître que leur succès est mérité, quand on voit le nombre de

chaînes disponibles avec un seul et même équipement, pour les 4 satellites actuels. Il est vrai que l'intérêt diminue : les chaînes cryptées sont de plus en plus nombreuses...

## LES MICROSATS ONT EU 5 ANS

«Happy birthday to the Microsats !», tel était le message lancé par l'AMSAT pour fêter les 5 ans des micro-satellites AO-16, DO-17, WO-18, LO-19. Des satellites qui ont su étonner même les experts en technologie spatiale avec leurs dix petits kilos et qui ont permis à beaucoup de se faire la main «en packet vers le ciel».

Sur DOVE (DO-17) par exemple, où un simple portatif avec son antenne «boudin» suffit à recevoir le packet AFSK à 1200 baud !

Un seul regret pour cette Colombe de la Paix : son

message semble ne pas être entendu par tout le monde, hélas.

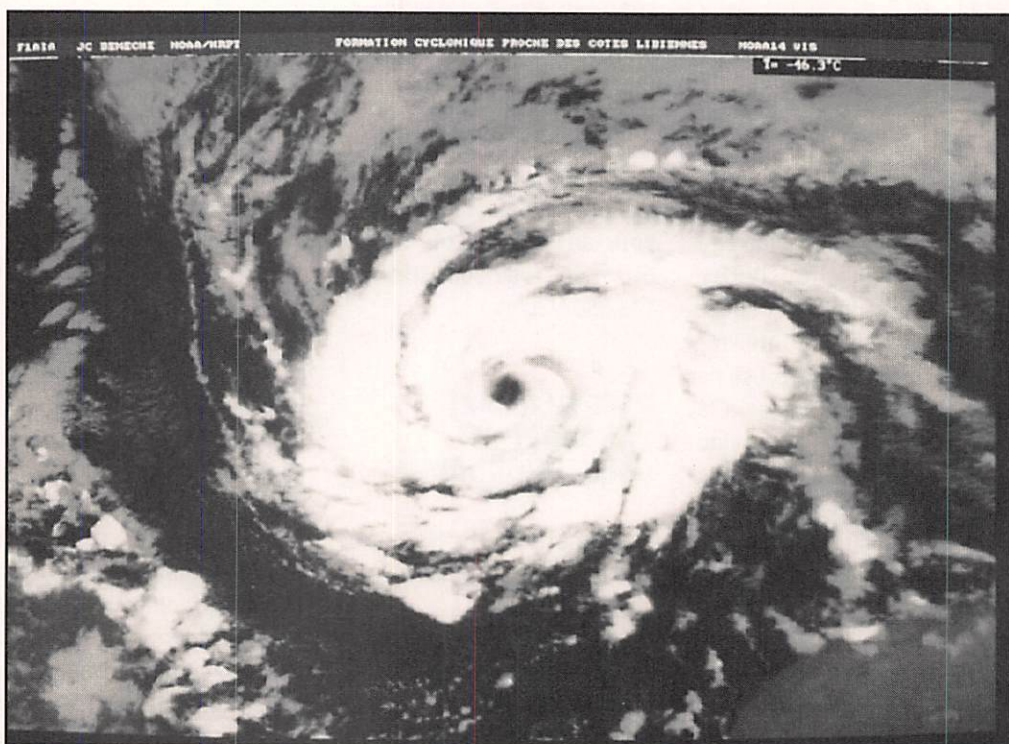
## SATELLITES METEO

Activité toujours irrégulière pour les satellites météo de la CEI. Par contre, NOAA-14 transmet de belles images et l'on attend avec impatience des conditions d'éclairage plus favorables.

Sont actifs, les NOAA-10, 12 et 14, METEOR 3-5, OKEAN 4.

Rappel des fréquences :  
NOAA : 137.500 et 137.620  
METEOR 3-5 : 137.850  
OKEAN 4 : 137.400

Il est rappelé que des essais sont toujours effectués sur METEOSAT-6, ce qui explique les moirages ou brouillages constatés sur METEOSAT-5 par les utilisateurs de paraboles à petit diamètre (moins de 1,8 m).



Vue HRPT NOAA d'une formation cyclonique au large de la Libye.



**AO-10**

1 14129U 83058B 95022.06637884 .00000188 00000-0 10000-3 0 3378  
 2 14129 26.6077 286.7997 6021742 245.9578 41.7464 2.05877067 87291

**UO-11**

1 14781U 84021B 95029.53497394 .00000125 00000-0 28936-4 0 7713  
 2 14781 97.7802 38.5998 0010747 268.2209 91.7767 14.69298517583540

**RS-10/11**

1 18129U 87054A 95029.81708464 .00000048 00000-0 36184-4 0 177  
 2 18129 82.9253 161.3378 0013081 111.5236 248.7310 13.72347864380992

**AO-13**

1 19216U 88051B 95032.60051907 -.00000244 00000-0 10000-4 0 119  
 2 19216 57.6351 206.1374 7262194 0.9146 359.7475 2.09723401 50825

**FO-20**

1 20480U 90013C 95030.25279873 .00000019 00000-0 11434-3 0 7665  
 2 20480 99.0669 144.5321 0540208 185.3361 174.1822 12.83229867233250

**AO-21**

1 21087U 91006A 95032.18370123 .00000094 00000-0 82657-4 0 5629  
 2 21087 82.9466 333.2336 0034839 163.3811 196.8473 13.74550193201041

**RS-12/13**

1 21089U 91007A 95029.48529122 .00000028 00000-0 13812-4 0 7723  
 2 21089 82.9198 203.6193 0028460 196.2512 163.7733 13.74053450199729

**ARSENE**

1 22654U 93031B 95022.17402542 -.00000103 00000-0 00000 0 0 3042  
 2 22654 2.3034 89.6815 2905952 201.9970 142.2536 1.42203247 4316

**RS-15**

1 23439U 94085A 95029.78512545 -.00000039 00000-0 10000-3 0 256  
 2 23439 64.8142 118.8199 0167992 285.7880 72.4579 11.27524749 3916

**UO-14**

1 20437U 90005B 95030.23016510 -.00000008 00000-0 13759-4 0 714  
 2 20437 98.5785 116.7862 0010090 245.9616 114.0500 14.29872767262031

**AO-16**

1 20439U 90005D 95029.78733809 -.00000010 00000-0 13205-4 0 8695  
 2 20439 98.5882 117.8404 0010532 248.1918 111.8143 14.29926709261983

**DO-17**

1 20440U 90005E 95030.20926175 -.00000012 00000-0 12412-4 0 8697  
 2 20440 98.5894 118.6633 0010607 244.8407 115.1678 14.30067368262069

**WO-18**

1 20441U 90005F 95030.18880306 .00000007 00000-0 19801-4 0 8737  
 2 20441 98.5886 118.6256 0011118 245.7949 114.2070 14.30039762262064

**LO-19**

1 20442U 90005G 95030.22140151 .00000003 00000-0 18242-4 0 8699  
 2 20442 98.5870 118.9734 0011497 245.2987 114.7000 14.30139739262084

**UO-22**

1 21575U 91050B 95030.20801640 .00000030 00000-0 24489-4 0 5757  
 2 21575 98.4121 104.8473 0007802 340.1147 19.9729 14.36956477185688

**KO-23**

1 22077U 92052B 95029.80585512 -.00000037 00000-0 10000-3 0 4670  
 2 22077 66.0793 165.4976 0013094 234.8401 125.1387 12.86290266115936

**AO-27**

1 22825U 93061C 95030.17348827 .00000024 00000-0 27744-4 0 3667  
 2 22825 98.6328 108.4519 0008013 269.7686 90.2573 14.27649986 70077

**IO-26**

1 22826U 93061D 95030.20784082 .00000016 00000-0 24096-4 0 3645  
 2 22826 98.6315 108.5577 0008524 271.4602 88.5587 14.27756492 70081

**KO-25**

1 22828U 93061F 95030.23613549 .00000015 00000-0 23727-4 0 3435  
 2 22828 98.6291 108.6148 0009415 254.1138 105.9002 14.28084911 38185

**NOAA-9**

1 15427U 84123A 95032.56326916 .00000050 00000-0 50484-4 0 1233  
 2 15427 99.0189 90.3578 0014379 294.9731 64.9952 14.13680413522665

**NOAA-10**

1 16969U 86073A 95032.84670720 .00000011 00000-0 22695-4 0 326  
 2 16969 98.5088 39.8314 0014046 22.3097 337.8636 14.24922987435205

**MET-2/17**

1 18820U 88005A 95032.22212775 .00000037 00000-0 20090-4 0 5303  
 2 18820 82.5403 86.4173 0014978 257.7798 102.1680 13.84731013354052

**MET-3/2**

1 19336U 88064A 95029.86339305 .00000051 00000-0 10000-3 0 3679  
 2 19336 82.5430 163.2916 0018231 59.1670 301.1248 13.16970989313095

**NOAA-11**

1 19531U 88089A 95032.84787362 .00000023 00000-0 37579-4 0 9424  
 2 19531 99.1873 32.5906 0011115 206.0361 154.0252 14.13036257327575

**MET-2/18**

1 19851U 89018A 95029.87808287 .00000036 00000-0 19112-4 0 3680  
 2 19851 82.5214 323.1794 0013938 318.2693 41.7402 13.84382280299055

**MET-3/3**

1 20305U 89086A 95032.18864549 .00000044 00000-0 10000-3 0 2462  
 2 20305 82.5400 111.6595 0008671 89.3631 270.8449 13.04410318252751

**MET-2/19**

1 20670U 90057A 95029.91944520 .00000015 00000-0 18331-6 0 8699  
 2 20670 82.5417 28.3834 0014420 228.7992 131.1932 13.84169874231986

**FY-1/2**

1 20788U 90081A 95033.02239382 -.00000027 00000-0 10000-4 0 1977  
 2 20788 98.8205 50.6320 0015075 88.5360 271.7533 14.01369663225908

**MET-2/20**

1 20826U 90086A 95032.26314219 .00000048 00000-0 29525-4 0 8794  
 2 20826 82.5278 323.7116 0014179 119.4370 240.8227 13.83600260219435

**MET-3/4**

1 21232U 91030A 95029.42533773 .00000050 00000-0 10000-3 0 7775  
 2 21232 82.5387 9.6433 0013715 347.4559 12.6222 13.16466230181124

**NOAA-12**

1 21263U 91032A 95032.78649259 .00000089 00000-0 59090-4 0 3615  
 2 21263 98.5947 60.2485 0012076 293.1939 66.7966 14.22489625193146

**MET-3/5**

1 21655U 91056A 95029.85679346 .00000051 00000-0 10000-3 0 7755  
 2 21655 82.5509 316.6505 0013808 358.1164 1.9894 13.16836611166295

**MET-2/21**

1 22782U 93055A 95029.45017087 .00000024 00000-0 88423-5 0 3765  
 2 22782 82.5468 27.1368 0021524 316.4986 43.4472 13.83024508 71369

**NOAA-14**

1 23455U 94089A 95032.70958391 .00000024 00000-0 37393-4 0 536  
 2 23455 98.8880 336.3930 0008602 216.7664 143.2924 14.11487547 4693

**POSAT**

1 22829U 93061G 95030.24565307 .00000023 00000-0 26786-4 0 3588  
 2 22829 98.6303 108.6505 0009421 253.9759 106.0382 14.28061707 70109

**MIR**

1 16609U 86017A 95032.84485132 .00006600 00000-0 90425-4 0 9129  
 2 16609 51.6477 116.0135 0001369 199.3616 160.7324 15.58726545511799

**HUBBLE**

1 20580U 90037B 95032.12825475 .00000388 00000-0 23344-4 0 5891  
 2 20580 28.4704 205.1988 0006772 326.0645 33.9514 14.90786448 63581

**GRO**

1 21225U 91027B 95032.46497268 .00003033 00000-0 62962-4 0 1895  
 2 21225 28.4601 79.2619 0003117 283.6673 76.3584 15.42017467 92355

**UARS**

1 21701U 91063B 95029.91484496 -.00000016 00000-0 19741-4 0 6463  
 2 21701 56.9853 330.6112 0005654 98.4688 261.6987 14.96319276184873

PARAMETRES ÉGALEMENT DISPONIBLES SUR DISQUETTE :  
 MEGADISK 00 - 30 FF FRANCO



## éléments orbitaux

| Satellite :      | AO-10                         | UO-11                         | RS-10/11                     | AO-13                          | FO-20                         |
|------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Catalog number : | 14129                         | 14781                         | 18129                        | 19216                          | 20480                         |
| Epoch time :     | 95022.06637884                | 95023.54209286                | 95024.85928341               | 95024.49461999                 | 95024.79484614                |
| Element set :    | 337                           | 769                           | 15                           | 8                              | 764                           |
| Inclination :    | 26.6077 deg                   | 97.7803 deg                   | 82.9248 deg                  | 57.6127 deg                    | 99.0666 deg                   |
| RA of node :     | 286.7997 deg                  | 032.8913 deg                  | 165.0004 deg                 | 207.5729 deg                   | 140.0905 deg                  |
| Eccentricity :   | 0.6021742                     | 0.0010929                     | 0.0012621                    | 0.7261098                      | 0.0540060                     |
| Arg of perigee : | 245.9578 deg                  | 288.9459 deg                  | 123.4455 deg                 | 000.2413 deg                   | .6981 deg                     |
| Mean anomaly :   | 041.7464 deg                  | 071.0561 deg                  | 236.7907 deg                 | .9315 deg                      | 160.4648 deg                  |
| Mean motion :    | 2.05877067 rev/day            | 14.69296734 rev/day           | 13.72347198 rev/day          | 2.09725217 rev/day             | 12.83229535 rev/day           |
| Decay rate :     | 1.88e-06 rev/day <sup>2</sup> | 1.14e-06 rev/day <sup>2</sup> | 1.4e-07 rev/day <sup>2</sup> | -1.95e-06 rev/day <sup>2</sup> | -1.5e-07 rev/day <sup>2</sup> |
| Epoch rev :      | 8729                          | 58266                         | 38031                        | 5065                           | 23255                         |

| Satellite :      | AO-21                        | RS-12/13                     | RS-15                         | UO-14                        | AO-16                        |
|------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Catalog number : | 21087                        | 21089                        | 23439                         | 20437                        | 20439                        |
| Epoch time :     | 95023.37581935               | 95022.49470899               | 95025.17305041                | 95025.19187340               | 95025.16907879               |
| Element set :    | 559                          | 770                          | 23                            | 69                           | 867                          |
| Inclination :    | 82.9427 deg                  | 82.9194 deg                  | 64.8154 deg                   | 98.5792 deg                  | 98.5889 deg                  |
| RA of node :     | 339.7496 deg                 | 208.8025 deg                 | .2803 deg                     | .8250 deg                    | .2869 deg                    |
| Eccentricity :   | 0.0034656                    | 0.0027826                    | 0.0167711                     | 0.0010223                    | 0.0010537                    |
| Arg of perigee : | 187.9503 deg                 | 217.6072 deg                 | .6267 deg                     | .5235 deg                    | .8578 deg                    |
| Mean anomaly :   | .1108 deg                    | .3133 deg                    | 071.6313 deg                  | 098.4792 deg                 | 098.1409 deg                 |
| Mean motion :    | 13.74549842 rev/day          | 13.74053335 rev/day          | 11.27524471 rev/day           | 14.29872406 rev/day          | 14.29926421 rev/day          |
| Decay rate :     | 9.4e-07 rev/day <sup>2</sup> | 5.9e-07 rev/day <sup>2</sup> | -3.9e-07 rev/day <sup>2</sup> | 2.8e-07 rev/day <sup>2</sup> | 3.3e-07 rev/day <sup>2</sup> |
| Epoch rev :      | 19983                        | 19876                        | 339                           | 26131                        | 26132                        |

### PASSAGES DE AO-13 EN MARS 1995

|   |  |
|---|--|
| PREVISIONS "4-TEMPS"  | INCL. = 57.6127 ; ASC. DR. = 207.5729 DEG. ; E = .7261098 ;        |
| UNE LIGNE PAR PASSAGE :   | ARG. PERIG. = 0.2413 ; ANOM. MOY. = 0.9315 ;                       |
| ACQUISITION ; PUIS 2 POINTES INTERMEDIARES : PUIS DISPARITION ; | MOUV. MOY. = 2.0972522 ; PER. ANOM./JOUR ; DECREMENT = -.000001950 |
| POUR * BOURGES * ( LAT. NORD = 47.09 ; LONG. EST = 2.34 )       | J = JOUR, H = HEURE, M = MINUTE                                    |
| EPOQUE DE REFERENCE : 1995 024.494619990                        | 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  | 6  | 30 | 329 | 73 | 3028  | 8    | 1  | 9  | 30 | 95  | 15 | 36420 | 103  | 1  | 12 | 30 | 138 | 20 | 41586 | 197  | 1  | 15 | 30 | 172 | 1  | 30676 | 291  |
| 1  | 18 | 30 | 314 | 4  | 15633 | 26   | 1  | 19 | 0  | 299 | 8  | 21766 | 41   | 1  | 19 | 30 | 292 | 5  | 27252 | 57   | 1  | 20 | 0  | 289 | 1  | 31971 | 73   |
| 2  | 5  | 20 | 183 | 84 | 2227  | 6    | 2  | 8  | 16 | 83  | 4  | 37030 | 99   | 2  | 11 | 13 | 121 | 11 | 42623 | 192  | 2  | 14 | 10 | 157 | 1  | 32420 | 284  |
| 2  | 17 | 10 | 319 | 3  | 12267 | 19   | 2  | 18 | 6  | 286 | 18 | 23223 | 48   | 2  | 19 | 3  | 278 | 10 | 32243 | 78   | 2  | 20 | 0  | 278 | 0  | 38883 | 108  |
| 3  | 4  | 10 | 157 | 46 | 2028  | 5    | 3  | 4  | 30 | 49  | 18 | 8949  | 15   | 3  | 4  | 50 | 47  | 7  | 15380 | 26   | 3  | 5  | 10 | 49  | 1  | 20530 | 36   |
| 3  | 9  | 30 | 101 | 0  | 43967 | 172  | 3  | 10 | 30 | 113 | 2  | 43170 | 204  | 3  | 11 | 30 | 126 | 3  | 40613 | 235  | 3  | 12 | 30 | 138 | 0  | 36261 | 267  |
| 3  | 16 | 0  | 317 | 7  | 10974 | 17   | 3  | 17 | 13 | 272 | 28 | 24499 | 55   | 3  | 18 | 26 | 266 | 15 | 34871 | 94   | 3  | 19 | 40 | 268 | 1  | 41646 | 132  |
| 4  | 3  | 0  | 152 | 11 | 2820  | 3    | 4  | 3  | 13 | 55  | 19 | 5999  | 10   | 4  | 3  | 26 | 43  | 7  | 10959 | 17   | 4  | 3  | 40 | 40  | 0  | 15226 | 24   |
| 4  | 14 | 50 | 315 | 9  | 9776  | 15   | 4  | 16 | 23 | 257 | 37 | 26220 | 64   | 4  | 17 | 56 | 255 | 19 | 37535 | 113  | 4  | 19 | 30 | 260 | 1  | 43602 | 162  |
| 5  | 2  | 0  | 75  | 11 | 4598  | 6    | 5  | 2  | 6  | 52  | 8  | 6924  | 10   | 5  | 2  | 13 | 42  | 4  | 9379  | 13   | 5  | 2  | 20 | 36  | 0  | 11713 | 17   |
| 5  | 13 | 40 | 313 | 10 | 8702  | 13   | 5  | 15 | 33 | 239 | 45 | 27862 | 73   | 5  | 17 | 26 | 243 | 22 | 39430 | 132  | 5  | 19 | 20 | 253 | 0  | 43873 | 192  |
| 6  | 12 | 30 | 311 | 10 | 7767  | 12   | 6  | 14 | 40 | 216 | 52 | 29070 | 80   | 6  | 16 | 50 | 231 | 26 | 40312 | 148  | 6  | 19 | 0  | 244 | 0  | 42662 | 216  |
| 7  | 11 | 20 | 308 | 7  | 6974  | 10   | 7  | 13 | 46 | 190 | 54 | 30403 | 87   | 7  | 16 | 13 | 219 | 28 | 40821 | 164  | 7  | 18 | 40 | 235 | 0  | 40323 | 240  |
| 8  | 10 | 10 | 301 | 3  | 6319  | 8    | 8  | 12 | 50 | 163 | 52 | 31536 | 92   | 8  | 15 | 30 | 204 | 30 | 40878 | 176  | 8  | 18 | 10 | 224 | 0  | 37469 | 260  |
| 9  | 9  | 10 | 310 | 46 | 5309  | 12   | 9  | 11 | 56 | 143 | 45 | 33196 | 99   | 9  | 14 | 43 | 189 | 31 | 40816 | 186  | 9  | 17 | 30 | 213 | 1  | 34758 | 274  |
| 10 | 8  | 0  | 307 | 47 | 4374  | 10   | 10 | 10 | 56 | 125 | 36 | 34425 | 102  | 10 | 13 | 53 | 173 | 29 | 40778 | 195  | 10 | 16 | 50 | 200 | 0  | 31749 | 288  |
| 11 | 6  | 50 | 295 | 48 | 3461  | 8    | 11 | 9  | 50 | 109 | 26 | 35319 | 102  | 11 | 12 | 50 | 155 | 26 | 41027 | 197  | 11 | 15 | 50 | 187 | 1  | 30770 | 291  |
| 12 | 5  | 40 | 268 | 48 | 2645  | 6    | 12 | 8  | 40 | 96  | 15 | 36118 | 101  | 12 | 11 | 40 | 138 | 20 | 41670 | 195  | 12 | 14 | 40 | 172 | 1  | 31138 | 289  |
| 12 | 17 | 40 | 317 | 2  | 14924 | 24   | 12 | 18 | 10 | 300 | 7  | 21122 | 39   | 12 | 18 | 40 | 293 | 5  | 26719 | 55   | 12 | 19 | 10 | 290 | 1  | 31537 | 71   |
| 13 | 4  | 30 | 226 | 36 | 2243  | 4    | 13 | 7  | 30 | 84  | 4  | 37000 | 99   | 13 | 10 | 30 | 123 | 11 | 42589 | 193  | 13 | 13 | 30 | 158 | 0  | 31795 | 288  |
| 13 | 16 | 30 | 312 | 8  | 13425 | 22   | 13 | 17 | 20 | 286 | 17 | 23247 | 48   | 13 | 18 | 10 | 278 | 10 | 31369 | 74   | 13 | 19 | 0  | 278 | 1  | 37588 | 101  |
| 14 | 3  | 20 | 194 | 12 | 2703  | 3    | 14 | 3  | 40 | 50  | 22 | 7612  | 13   | 14 | 4  | 0  | 48  | 8  | 14339 | 24   | 14 | 4  | 20 | 49  | 1  | 19685 | 34   |
| 14 | 8  | 40 | 101 | 0  | 43956 | 170  | 14 | 9  | 40 | 113 | 2  | 43274 | 202  | 14 | 10 | 40 | 126 | 3  | 40835 | 233  | 14 | 11 | 40 | 138 | 0  | 36607 | 265  |
| 14 | 15 | 10 | 321 | 1  | 10530 | 15   | 14 | 16 | 23 | 273 | 27 | 23953 | 53   | 14 | 17 | 36 | 266 | 15 | 34549 | 92   | 14 | 18 | 50 | 268 | 1  | 41495 | 130  |
| 15 | 2  | 20 | 83  | 28 | 3378  | 6    | 15 | 2  | 30 | 50  | 15 | 7185  | 11   | 15 | 2  | 40 | 43  | 7  | 10873 | 17   | 15 | 2  | 50 | 40  | 2  | 14150 | 22   |
| 15 | 14 | 0  | 319 | 2  | 9487  | 13   | 15 | 15 | 33 | 257 | 37 | 25726 | 62   | 15 | 17 | 6  | 255 | 19 | 37302 | 111  | 15 | 18 | 40 | 260 | 0  | 43566 | 160  |
| 16 | 1  | 10 | 98  | 10 | 3669  | 4    | 16 | 1  | 16 | 61  | 10 | 5576  | 8    | 16 | 1  | 23 | 46  | 6  | 8050  | 11   | 16 | 1  | 30 | 39  | 2  | 10475 | 15   |
| 16 | 12 | 50 | 316 | 1  | 8597  | 11   | 16 | 14 | 43 | 239 | 45 | 27416 | 71   | 16 | 16 | 36 | 243 | 22 | 39278 | 130  | 16 | 18 | 30 | 252 | 0  | 43945 | 190  |
| 17 | 0  | 10 | 56  | 0  | 6578  | 8    | 17 | 0  | 10 | 56  | 0  | 6578  | 8    | 17 | 0  | 10 | 56  | 0  | 6578  | 8    | 17 | 0  | 10 | 56  | 0  | 6578  | 8    |
| 17 | 11 | 50 | 307 | 28 | 8045  | 15   | 17 | 13 | 56 | 217 | 50 | 29513 | 81   | 17 | 16 | 3  | 232 | 25 | 40394 | 148  | 17 | 18 | 10 | 244 | 0  | 42824 | 214  |
| 18 | 10 | 40 | 308 | 30 | 6975  | 13   | 18 | 13 | 3  | 192 | 53 | 30796 | 88   | 18 | 15 | 26 | 219 | 27 | 40903 | 163  | 18 | 17 | 50 | 235 | 0  | 40578 | 239  |
| 19 | 9  | 30 | 307 | 30 | 6011  | 11   | 19 | 12 | 6  | 166 | 51 | 31884 | 94   | 19 | 14 | 43 | 205 | 29 | 40955 | 176  | 19 | 17 | 20 | 224 | 0  | 37803 | 258  |
| 20 | 8  | 20 | 303 | 29 | 5131  | 10   | 20 | 11 | 6  | 143 | 45 | 32879 | 97   | 20 | 13 | 53 | 189 | 30 | 40866 | 184  | 20 | 16 | 40 | 213 | 1  | 35152 | 272  |
| 21 | 7  | 10 | 294 | 27 | 4328  | 8    | 21 | 10 | 6  | 125 | 36 | 34124 | 100  | 21 | 13 | 3  | 173 | 29 | 40859 | 193  | 21 | 16 | 0  | 200 | 0  | 32206 | 286  |
| 22 | 6  | 0  | 278 | 22 | 3648  | 6    | 22 | 9  | 0  | 110 | 26 | 35016 | 100  | 22 | 12 | 0  | 156 | 25 | 41113 | 195  | 22 | 15 | 0  | 187 | 1  | 31237 | 289  |
| 23 | 4  | 50 | 255 | 14 | 3259  | 4    | 23 | 7  | 50 | 96  | 15 | 35806 | 99   | 23 | 10 | 50 | 138 | 19 | 41746 | 193  | 23 | 13 | 50 | 173 | 2  | 31592 | 287  |
| 23 | 16 | 50 | 319 | 0  | 14217 | 22   | 23 | 17 | 20 | 301 | 6  | 20465 | 38   | 23 | 17 | 50 | 293 | 5  | 26172 | 53   | 23 | 18 | 20 | 290 | 0  | 31092 | 69   |
| 24 | 3  | 40 | 229 | 3  | 3421  | 3    | 24 | 6  | 40 | 84  | 4  | 36680 | 97   | 24 | 9  | 40 | 123 | 11 | 42657 | 191  | 24 | 12 | 40 | 159 | 0  | 32236 | 286  |
| 24 | 15 | 40 | 315 | 5  | 12778 | 20   | 24 | 16 | 30 | 286 | 16 | 22654 | 46   | 24 | 17 | 20 | 279 | 10 | 30945 | 72   | 24 | 18 | 10 | 278 | 1  | 37301 | 99   |
| 25 | 2  | 40 | 96  | 56 | 2379  | 6    | 25 | 3  | 0  | 48  | 16 | 9952  | 17   | 25 | 3  | 20 | 49  | 5  | 16182 | 27   | 25 | 3  | 40 | 51  | 0  | 21189 | 38   |
| 25 | 8  | 0  | 103 | 0  | 43969 | 174  | 25 | 8  | 56 | 115 | 2  | 43200 | 204  | 25 | 9  | 53 | 127 | 3  | 40869 | 233  | 25 | 10 | 50 | 138 | 0  | 36946 | 263  |
| 25 | 14 | 30 | 313 | 10 | 11378 | 18   | 25 | 15 | 40 | 272 | 26 | 24555 | 55   | 25 | 16 | 50 | 266 | 14 | 34616 | 92   | 25 | 18 | 0  | 268 | 1  | 41338 | 128  |
| 26 | 1  | 30 | 121 | 27 | 2507  | 4    | 26 | 1  | 40 | 56  | 19 | 5755  | 10   | 26 | 1  | 50 | 45  | 9  | 9595  | 15   | 26 | 2  | 0  | 41  | 3  | 13025 | 20   |
| 26 | 13 | 20 | 311 | 14 | 10059 | 17   | 26 | 14 | 50 | 257 | 35 | 26280 | 64   | 26 | 16 | 20 | 255 | 18 | 37377 | 111  | 26 | 17 | 50 | 260 | 0  | 43523 | 158  |
| 27 | 0  | 20 | 129 | 2  | 3470  | 3    | 27 | 0  | 26 | 76  | 12 | 4325  | 6    | 27 | 0  | 33 | 52  | 8  | 6682  | 10   | 27 | 0  | 40 | 42  |    |       |      |



# CB-SHOP

le spécialiste

## Promotions mars 95

disponibles dans votre magasin CB-SHOP

des prix • des nouveautés

### DISCRETION & EFFICACITE

Antenne filaire **590F**  
DX 27 1/2

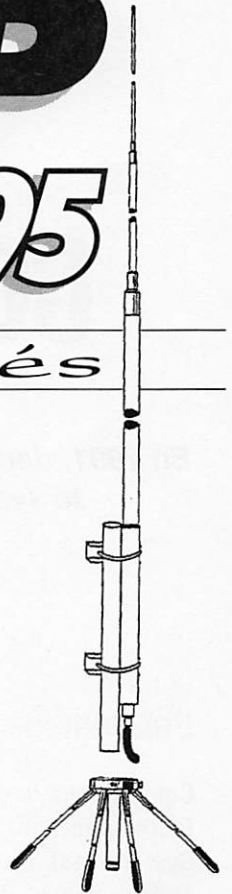
DX 27 - EMISSION/RECEPTION

Antenne filaire 1/2 onde, 27 à 29 MC. Balun ferrite étanche. Sortie PL259 protégée. Filtre passe-bande **diminuant la gêne TV**. Longueur totale 5,50 m. Câble acier inoxydable. Réglable de 27 à 32 MC, gain + 3,15 dB.

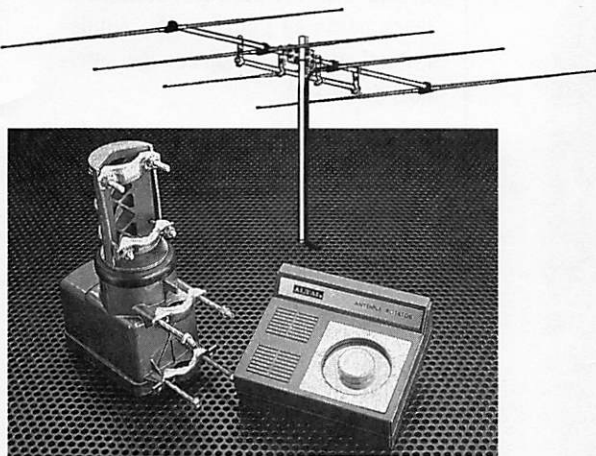
• Existe aussi en version **12/8 onde**, 11,5 m de longueur avec self de rallongement en cuivre méplat, au prix promo de : **795F**



FABRICATION FRANÇAISE



des réponses à vos problèmes



### SUPER PROMO

Antenne directive **1260F**  
4 éléments  
Sirtel XY4  
+ rotor 50 kg **960F**



### NOUVEAUTE 1995

Fréquence-mètre EF 356  
6 DIGITS • 0,3 - 350 MHz

**370F**

demandez notre catalogue complet

### LA REFERENCE

Antenne de base américaine

**MEGAPOWER**

**9,9 dBi**

~~990F~~

**830F**

Antenne de base préréglée. Fibre de verre HAUTE QUALITE de type "J" (1/2 onde + 1/4 onde).  
3 sections de 1,82 m (longueur totale 5,50 m).  
Puissance admissible 2000 W.  
Fabrication américaine.  
Fournie avec kit 4 radians.  
Gain 9,9 dB iso.

## WINCKER FRANCE

55 BIS, RUE DE NANCY  
44300 NANTES

TÉL. **40 49 82 04**

FAX 40 52 00 94

### BON DE COMMANDE

NOM

ADRESSE

JE PASSE COMMANDE DE :

- Antenne filaire DX27 1/2 onde
- Antenne filaire DX27 12/8 onde
- Antenne MEGAPOWER
- Ensemble antenne XY4 + rotor 50 kg
- Fréquence-mètre EF356

- 590,00 FTTC**
- 795,00 FTTC**
- 830,00 FTTC**
- 960,00 FTTC**
- 370,00 FTTC**

PARTICIPATION AUX FRAIS DE PORT : 70F

- CATALOGUES CIBI RADIOAMATEUR

- JE JOINT MON REGLEMENT TOTAL PAR CHEQUE DE :

**50,00 FTTC**

FTTC



# GPS, COMMENT ÇA MARCHE ?

*En 1991, dans le numéro 101 de MEGAHERTZ MAGAZINE, nous avons présenté brièvement le système GPS. Voici un nouvel article sur le positionnement par satellite.*

Michel ALAS, F10K

## L'HISTORIQUE

Comme vous le savez peut-être, GPS (acronyme pour Global Positioning System) est un système d'origine américaine visant à déterminer la position de mobiles. Concrètement, ce système vous donne périodiquement votre position (latitude, longitude et éventuellement altitude). Son développement, pour des besoins militaires, remonte aux années 1973/75. C'est en fait la marine américaine qui en est à l'origine et qui l'utilise pour la localisation de ses unités dans toutes les mers du globe. C'est d'ailleurs la guerre du Golfe, en 90/91, qui a permis à différentes sociétés américaines de réaliser des ventes quasi inespérées pour ce système. Depuis, il s'est surtout développé dans le domaine civil (navigation de plaisance, aviation de ligne et de plaisance, rallye automobile style Paris/Dakar, route du Rhum...) et, à terme, il sera utilisé dans des applications grand public, la baisse des prix le permettant.

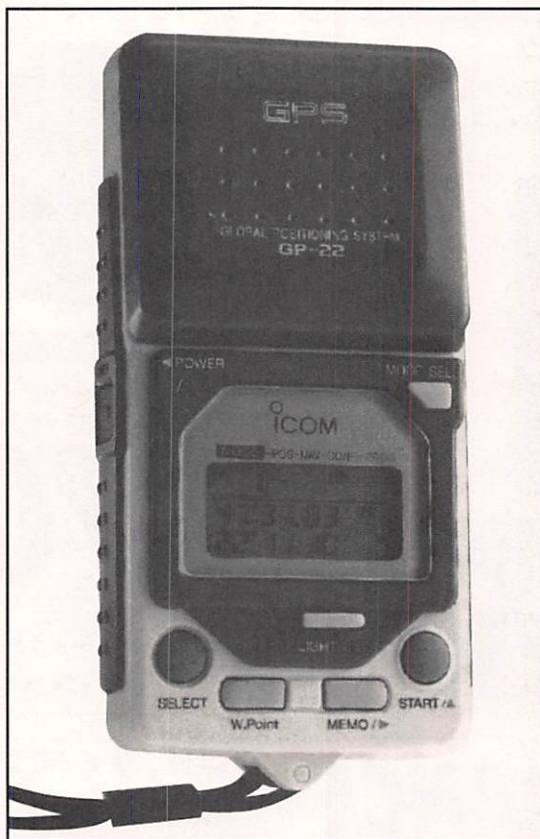
## LES MOYENS SATELLITES NECESSAIRES

Pour pouvoir fonctionner, le système GPS américain dispose de 24 satellites tournant autour de la Terre sur des orbites circulaires décalées à environ 20000 km d'altitude (une orbite en

12 heures environ). Il ne s'agit pas de micro-satellites : chacun d'entre eux pèse près de 500 kg. La position des satellites est parfaitement connue à tous moments. Elle est déterminée et périodiquement

se trouve sous le Mont Cheyenne dans l'état du Colorado, USA.

Cette constellation de satellites a été mise progressivement en orbite, les premiers lancements ayant été faits début 1978. La longévité des satellites en orbite n'étant pas éternelle, ces lancements se poursuivent régulièrement afin de remplacer les satellites défectueux.



Récepteur GPS portatif.

mise à jour par la station de commande au sol transmettant ces informations sur 2227.50 et 1783.74 MHz en direction des satellites concernés. Cette station de commande, du moins la plus importante,

## COMMENT ÇA MARCHE ?

Un récepteur GPS doit recevoir, en même temps, au moins 4 satellites pour pouvoir effectuer les mesures puis les calculs permettant d'établir par triangulation la position altitude comprise. Tous les satellites émettent sur 2 fréquences qui sont communes à tous : 1575.42 et 1227.60 MHz. Ces fréquences ne sont pas le fruit du hasard. Elles sont des multiples de la fréquence délivrée par l'horloge atomique embarquée (qui, après démultiplication, donne du 10.23 MHz). Le 1575.42 MHz est égal à 154 fois la fréquence de base 10.23 MHz alors que le 1227.60 correspond à 120 fois cette même fréquence. La première fréquence est utilisée pour les récepteurs civils alors que la seconde est réservée aux récepteurs militaires.

Chaque satellite envoie périodiquement un signal complexe contenant, entre

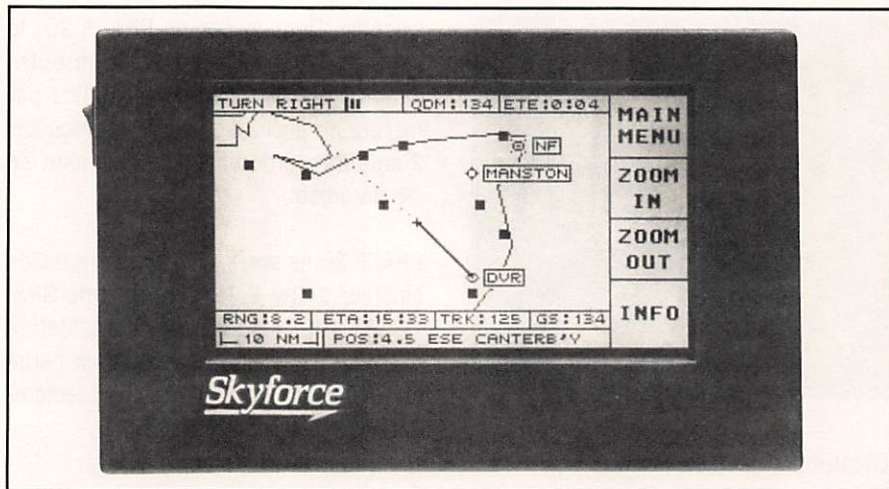


autre, l'identification du satellite suivie d'une information codée fournissant sa position exacte à l'instant donné. En mesurant le décalage existant entre les différents signaux en provenance de 4 satellites, le récepteur GPS en déduit les distances le séparant des 4 satellites (mesure du décalage entre les signaux) puis par calcul la position. A noter qu'à l'écoute, les signaux envoyés ont les mêmes caractéristiques qu'un bruit suite à la forme de codage utilisée. Par contre, la stabilité en fréquence est remarquable (elle est donnée par l'horloge atomique embarquée) et les signaux peuvent être utilisés par les amateurs comme étalon de fréquence (infiniment plus stable que le meilleur quartz thermostaté).

Suivant leur degré de sophistication, les récepteurs peuvent recevoir simultanément jusqu'à 6 satellites. Plus il peut en recevoir et plus vite la position sera connue. Pour un récepteur bas de gamme, ne pouvant recevoir qu'un seul canal à la fois, il faut environ 12 minutes pour sortir la position. Pour des récepteurs haut de gamme, comme ceux utilisés par certaines équipes du Rallye Paris-Dakar, la position est donnée toutes les 3 secondes. Pour que cela marche, il faut que tous les signaux émis par les satellites soient parfaitement synchronisés, ce qui est réalisé par une horloge atomique (Césium ou Rubidium) embarquée à bord de chacun d'entre eux. Bien évidemment, une fois que le récepteur connaît la position à différents instants, il est simple de calculer la vitesse, la direction suivie, la distance restant à parcourir etc.

## LES PERFORMANCES

La précision de positionnement est de l'ordre de 100 mètres pour le système civil et, théoriquement, de quelques mètres pour le système militaire. Pour améliorer cette précision, il existe un système baptisé DGPS (pour Differential GPS), qui ajoute aux satellites une station terrestre visible des satellites et dont la position est parfaitement connue. En comparant la position calculée et position vraie de la station terrestre, une correction est faite sur la position des satellites et donc celle des mobiles utilisant les



*Ecran de navigation / Traceur de route, avec récepteur GPS incorporé ou sans.*

satellites concernés. Une telle précision ouvre d'autres possibilités au DGPS comme, par exemple, l'utilisation à bord d'avions pour l'atterrissage ou à bord de navires pour la rentrée au port.

## DES EXEMPLES D'APPLICATIONS

La plupart des récepteurs actuellement disponibles utilisent le système de satellites américains NAVSTAR, mais il existe un système équivalent dans l'ancien bloc soviétique (système GLOSSNAS) et déjà, certains fabricants proposent des récepteurs utilisant l'un ou l'autre. Jusqu'à 1992, pour la plupart, les récepteurs GPS étaient fabriqués par des sociétés américaines. Depuis cette date, plusieurs sociétés japonaises conscientes du potentiel de vente proposent également des récepteurs miniaturisés performants à des prix très compétitifs, ce qui ouvre encore plus le marché. Par exemple, déjà beaucoup de randonneurs pédestres «branchés» utilisent un récepteur GPS pour se guider.

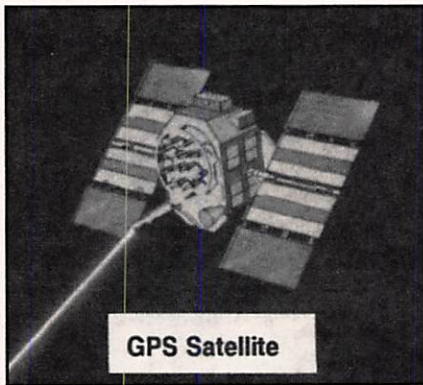
Les applications d'un tel système de localisation sont légions et leur nombre ne fait que s'accroître parallèlement à la baisse des prix des récepteurs. Au départ, les utilisations étaient strictement d'ordre militaire (ex.: localisation de navire, de char d'assaut, de missile de croisière). Actuellement, de plus en plus d'applications dans le domaine civil ont fait surface suite à la chute des prix. A l'heure

actuelle, les premiers prix commencent vers 3000 FF. Pour cette somme, vous pouvez obtenir un récepteur tenant dans la poche (voir les photos des récepteurs ICOM et GARMIN). En mettant un peu plus, vous pourrez visualiser votre position en temps réel sur une carte (voire par le système SKYFORCE qui connaît un certain succès chez les émules de Mermoz). Parmi les nouvelles applications en cours de mise au point dans les bureaux d'étude, signalons l'utilisation dans l'automobile permettant au conducteur, à la fois de voir la position de son véhicule sur une carte, mise à jour au fur et à mesure de sa progression, et de lui indiquer dans le détail les directions à prendre, tout ceci en temps réel. Il est possible de trouver à l'heure actuelle, des ensembles de ce type pour environ 5000 francs (la platine GPS plus le logiciel) et, dans un futur proche, des systèmes complets intégrés feront partie des options proposées par les constructeurs automobiles.

## LE GPS ET LES SATELLITES AMATEURS

L'utilisation de récepteurs GPS à bord de satellites, toujours pour la localisation, est de plus en plus courante et le prochain satellite amateur, PHASE 3D, devrait en avoir un à bord. Il sera utilisé pour déterminer la position du satellite avec une précision très supérieure aux systèmes jusqu'alors utilisés (basés sur la mesure du champ magnétique terrestre





calculée. Dans le cas de PHASE 3D, le système GPS installé pourra en outre déterminer l'orientation du satellite par mesure du déphasage du signal reçu par 2 antennes différentes fonctionnant en interféromètre.

PHASE 3D ne sera pas le premier satellite amateur à être doté d'un système GPS. POSAT (OSCAR 28), un microsattellite d'origine portugaise et destiné en partie au trafic radio amateur, lancé en septembre 1993, utilise déjà le GPS.

couplés avec la mesure de la position de la Terre et du Soleil). De par l'orbite de PHASE 3D, le GPS ne pourra être utilisé que sur certaines parties de celle-ci. En dehors, il servira à calibrer les gyrocompas à partir desquels la position sera

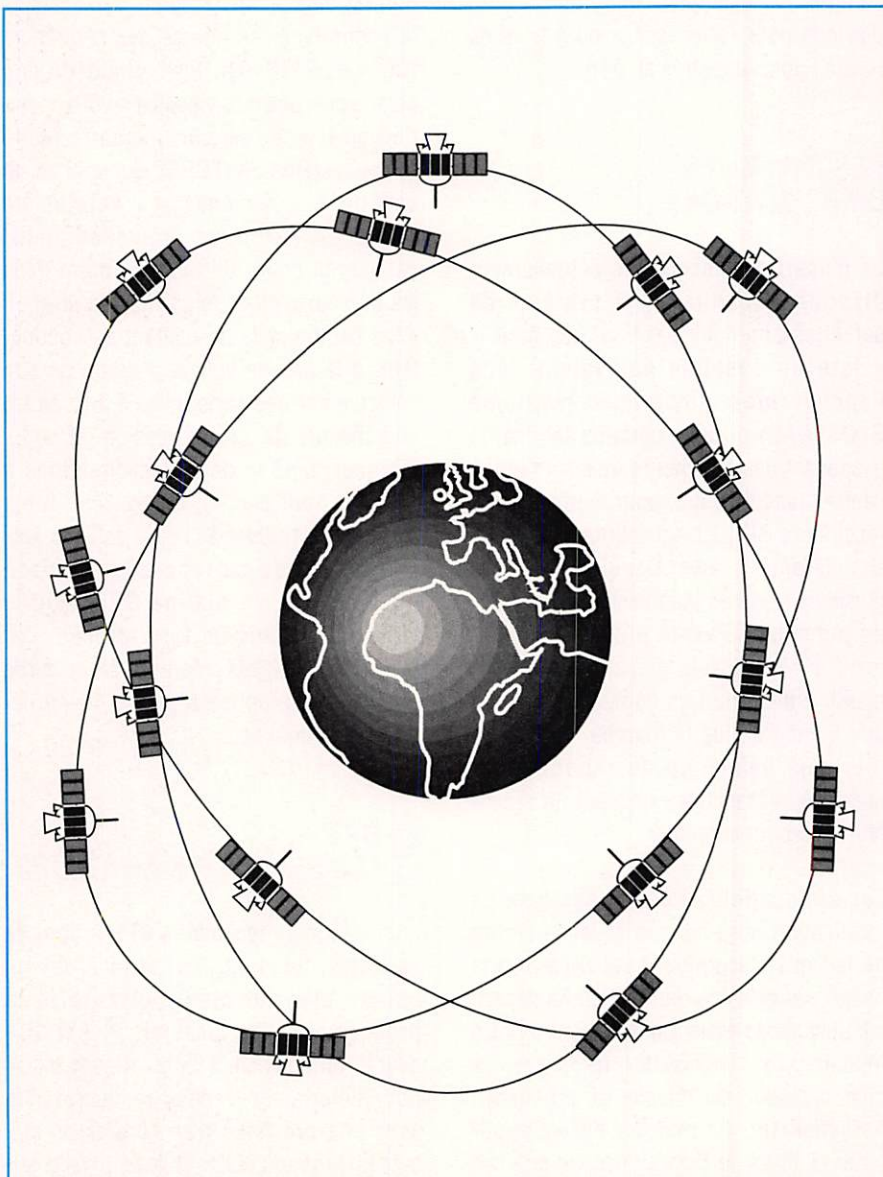
Certains amateurs avertis, comme YT3MV, ont déjà réalisé des récepteurs complets, y compris le décodage (microprocesseur 68020 de Motorola). Pour les amateurs un peu moins avertis, il est



Récepteur GPS portatif.

possible d'acheter chez les constructeurs (Rockwell, Trimble, Motorola...) des platines incluant toute l'électronique de réception et de décodage et sortant directement l'information position via une sortie série type RS232, ce qui simplifie considérablement la tâche. A noter que, si l'utilisation du GPS est gratuite pour le moment, il n'est pas impossible que, dans l'avenir, l'US Navy, qui assure le développement du système et son entretien, ne demande à terme une contribution aux utilisateurs via les constructeurs de récepteurs. Elle est déjà en mesure, à tout moment, de dégrader volontairement la précision du système ce qu'elle s'arroge le droit de faire par, exemple en période de conflit. Que ceux qui ont récemment acquis un système GPS se rassurent la gratuité, pour ce qui est du système civil, est assurée jusqu'en 2003.

Le système GPS peut être utilisé à des fins autres que la localisation géographique. De par le fait que les fréquences d'émission sont stabilisées par des horloges atomiques, dont la précision est sans égale actuellement, il est possible, comme évoqué plus haut, d'utiliser ces fréquences (1575.42 et 1227.60 MHz) pour servir de base à des étalons de fréquences pour fréquences élevées, la précision étant meilleure que  $1/10^9$  soit l'équivalent de 10 Hz pour un signal de 10 GHz.



La constellation des satellites GPS.



# Bird



4382

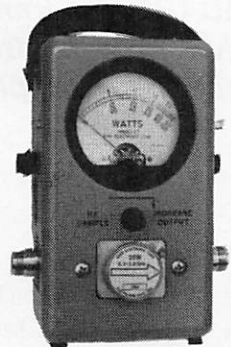


4381



charge 8251

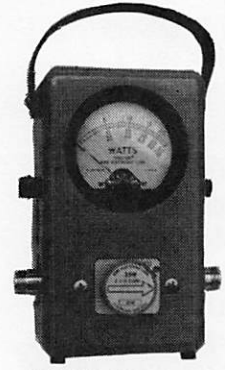
charge 8201 (en stock)



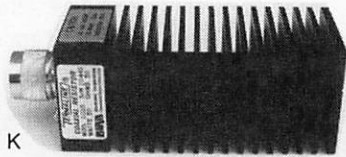
4431 (en stock)



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 feuilard 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<br>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 |

# ABORCAS

RUE DES ECOLES • 31570 LANTA  
Tél. : 61 83 80 03 • Fax : 61 83 36 44  
DOCUMENTATION 100 F TTC  
CONDITIONS DE VENTE :  
FACTURE 300 F MINIMUM • PORT 40 F • PORT + CRT : 92 F jusqu'à 5 kg

**Promo sur radio locale**  
**ampli FM 2 kW**  
**45000<sup>F</sup><sub>HT</sub>**  
Offre valable jusqu'au 30/03/95



## Cable 7/8"

- 50 ohms
- Att. sur 100 m à 200 MHz de 1,7 Dbm
- Puissance maxi à 200 MHz : 4,4 kW
- Connecteur LC et N disponible
- Expédition en port dû

76 F H.T./m / 90 F TTC/m

## Emetteur TV/K'/BG/surveillance

- Antenne panneau VHF
- Antenne panneau UHF capotée
- FM Rob : spécial robotique, 12 V (sans son)
- FM Pro : 1 à 4 voies son, 12 V, 2 GHz (pont vidéo)
- FM Sub (miniature) : 1-2 W, 12 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 T.V. 2 GHz omni
- Antenne pour mobile magnétique (sur demande)
- Crypteur vidéo ABORCAS (export)
- Décrypteur vidéo ABORCAS (export)
- Générateur de bruit 1 MHz/1,6 GHz
- faible puissance pour mesure de bruit
- forte puissance (10 Watts)



CRYPTEUR T.V.



RADIO LOCALE

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.



# LOGICIEL PC LOWE AIR MASTER

**Le but de ce logiciel est de permettre le décodage des ACARS, ces transmissions de données effectuées dans la bande aéronautique VHF. Livré avec un circuit interface, installé en quelques instants, il est rapidement prêt à l'emploi.**

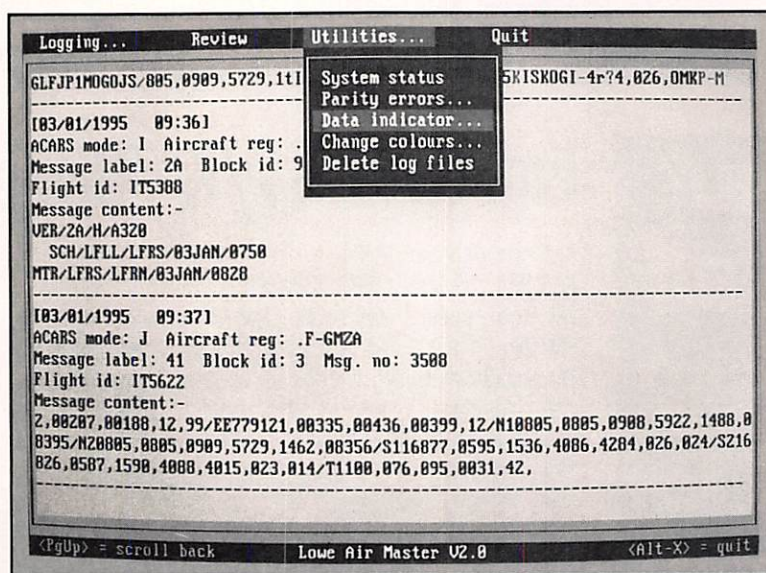
Denis BONOMO, F6GKQ

**Q**ue savez-vous des ACARS ? Rien ?! Non, pas des acariens, ces petites bêtes qui déclenchent des allergies. Je vous parle des ACARS ou, en clair, Aircraft Communications Addressing and Reporting System. Assimilable à du packet radio, ce procédé de transmission est destiné essentiellement à accélérer la maintenance des avions. Peu après le décollage, le système embarqué commence à transmettre des données vers le sol, données qui reflètent l'état général des équipements de l'avion. Si l'un d'eux tombe en panne, le service de maintenance est prévenu automatiquement, ce qui permet, dès l'arrivée au bloc, une intervention aussi efficace que rapide. Le tout est transparent, l'équipage n'ayant pas à intervenir. La transmission bilatérale est à 2400 baud, sur 8 bits (7 données plus parité), en modulation d'amplitude (toutes les émissions aéro sont en AM). Un burst ne dépasse pas 220 caractères. De nombreuses compagnies ont équipé leurs cockpits avec des systèmes de réception, comprenant l'imprimante, permettant à l'équipage de recevoir, en sens inverse, des messages (météo, ATIS, modifications de service, etc.). L'ensemble de bord est composé d'un

«Management Unit» et d'un «Control Unit» connectés aux divers capteurs des systèmes de l'avion (avionique, moteurs, génération électrique, alimentation en carburant, etc.). Au sol, des stations sont reliées ensemble à un réseau sur lequel

des données (en fait, il sépare les champs adresse, date, heure, du reste du message...) qu'il vous faut décoder «à la main». Peut-être qu'une version future du logiciel fera le boulot à notre place ?

Pour l'amateur qui reçoit les ACARS, le plaisir est grand, surtout s'il dispose de deux récepteurs dans la bande aéro; encore plus s'il habite à côté d'un grand aéroport (il recevra alors l'autre partie des messages, la transmission effectuée par le sol). L'écouteur pourra alors associer un type d'appareil à un numéro de vol. Il saura, par exemple, que le vol IT 5724 (Air Inter) est un Airbus A.300, immatriculé (ce jour, 31/12/94) F-BUAL, et faisant la liaison Toulouse Orly, ce que la simple écoute des fréquences «phonie» ne lui aurait pas appris.



sont, à leur tour, connectées les compagnies aériennes (figure 1). Les avions volant haut, la portée est grande. Il n'est pas rare de recevoir des messages à plus de 300 km, pour peu que l'antenne de réception soit bien dégagée. Mais au fait, quelle fréquence faut-il écouter ? En Europe, la fréquence primaire est 131.725 MHz. Le trafic y est dense, écoutez-le pour vous en convaincre... Recevoir les ACARS est une chose, les décoder en est une autre... D'où la nécessité de ce logiciel qui extrait une partie

## INSTALLEZ AIR MASTER

LOWE distribue AIR MASTER pour permettre le décodage des ACARS. Le logiciel s'accommode de tout type de PC (XT ou AT, 386, 486) équipé en EGA ou VGA. Il est présenté dans un classeur contenant la documentation (en anglais), la disquette 3"1/2 et l'interface. Cette interface se relie à l'une des RS-232 de



votre PC, «en coupure» (ce qui permet, en principe, de laisser branché le modem ou l'interface qui s'y trouvait). La prise «jack» de 3,5 mm sera branchée sur la sortie audio de votre récepteur aéro (minimum, 100 mV). L'interface agit comme un «dongle», et constitue la protection contre le piratage. Vous pouvez copier AIR MASTER (pour votre propre usage) mais il faut le «dongle-interface» pour l'utiliser. L'installation de AIR MASTER sur le disque dur est enfantine. L'exploitation du logiciel l'est tout autant. Il est vrai que celui-ci propose un nombre limité de fonctions.

AIR MASTER est organisé autour de menus déroulants. Après l'avoir lancé, vous verrez s'afficher les messages ACARS. Au choix, vous pourrez les laisser défiler à l'écran, les capturer dans un fichier disque, les imprimer en temps réel. Autre fonction, celle qui permet de rejeter les messages contenant des caractères erronés. Si le contrôle de parité du message (checksum) n'est pas bon, il n'est pas affiché (gain de place, de papier, etc...). Enfin, un petit «voyant»

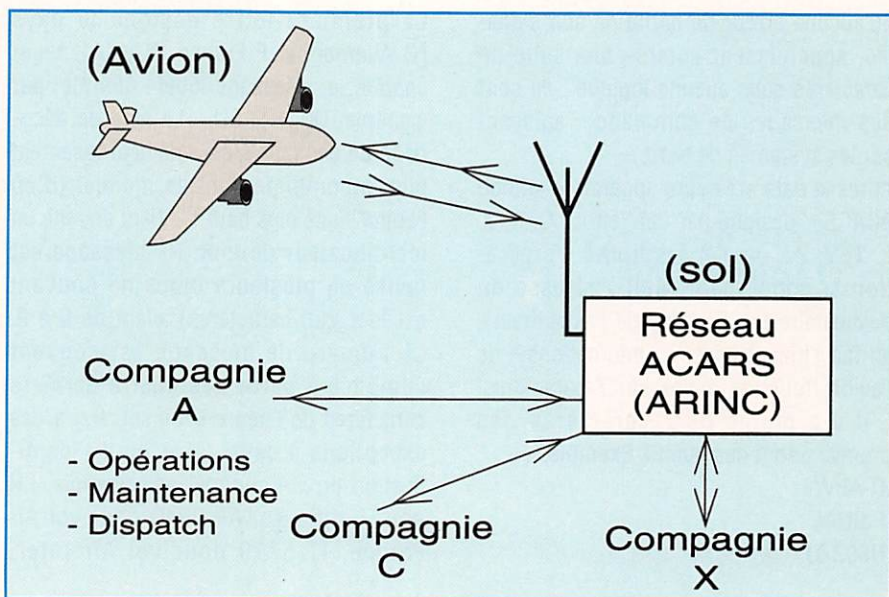


Figure 1.

clignotant au rythme des données peut être affiché au bas de l'écran. AIR MASTER vous permet de revoir en différé, ou d'effacer l'un des fichiers que vous aurez sauvegardé sur disque. Les couleurs des menus peuvent être

changées, ce qui facilite l'exploitation sur un portable ou un écran monochrome.

## DES EXEMPLES

Rien ne vaut quelques exemples (voir les figures reproduites ici, et leurs légendes) pour montrer ce à quoi ressemblent les messages ACARS. Le manuel fournit quelques informations sur les données reçues, permettant de décoder une petite partie des ACARS... Pour le reste, cela demeure du domaine de l'inconnu. Nous comptons vivement sur l'esprit amateur de nos lecteurs travaillant chez Air France, Air Inter, Airbus Industries ou ailleurs pour éclairer notre lanterne en nous envoyant le descriptif des codes utilisés... Souhaitons que cet appel ne reste pas sans réponse. Aux USA, un livre est publié par Universal Radio Research s'intitulant «Understanding ACARS». Malgré tout, une grande partie du contenu des messages que j'ai reçus reste mystérieuse...

Le manuel nous apprend, fort heureusement, pas mal de choses à propos des messages. Chacun d'eux apparaît avec la date suivie de l'heure de réception. N'oubliez pas de mettre à l'heure précise l'horloge de votre PC. De nombreux messages passent avec un «label» Q0. Leur rôle est de tester en permanence la liaison. C'est l'exemple du numéro 1307 transmis par le D-ABWF. D'autres, bien

```
[31/12/1994 14:05]
ACARS mode: C Aircraft reg: .D-ABWF
Message label: H1 Block id: 1 Msg. no: D356
Flight id: LH
Message content:-
#DFBA0101B73501D-ABWF27DEC9413434706
C1D-ABWF27DEC94134347LH3019..EC
C26EFHKEDDF0015.010013204002V
C3N305760330031111000000011N8
C4721607002950030122
C5720557002950030126
```

A

```
[31/12/1994 14:06]
ACARS mode: V Aircraft reg: .D-ABWF
Message label: H1 Block id: 5 Msg. no: D357
Flight id: LH
Message content:-
#DFBA0102B73501D-ABWF27DEC9413434706
E1083006130882118632908451...21
E2083106020884119234308450...1S
S106010104316107072
S20402010228509907V
```

B

```
[31/12/1994 14:15]
ACARS mode: N Aircraft reg: .D-ABWF
Message label: Q0 Block id: 6 Msg. no: 1307
Flight id: LH
Message content:-
```

C

A - Message de maintenance. B - Message de maintenance (suite et fin).  
C - Message de maintien / test de la liaison.



qu'aucune erreur de parité ne soit signalée, apparaissent comme une suite de caractères sans aucune logique : ce sont des messages de commande, agissant sur les systèmes de bord...

Après la date et l'heure apparaît le «mode ACARS», désigné par une lettre : C, N, J, L, T, V, Z... Je n'ai pas trouvé d'explication la concernant. Suit l'adresse du destinataire (ou l'origine de l'expéditeur), en fait l'immatriculation internationale de l'avion, toujours codée sur 7 caractères. S'il y a moins de 7 caractères, les premiers sont des points. Exemples :

.D-ABWF  
.F-BUAL  
.N8097U

La première lettre désigne le pays (D Allemagne, F France, N USA). Vient ensuite le «Message label» comme, par exemple, QO, H1, 5U... La liste de décodage de ces labels est, malheureusement bien incomplète dans le manuel (d'où l'appel lancé plus haut !). Vient ensuite un identificateur de bloc (le message est divisé en plusieurs blocs ne pouvant excéder 220 caractères) allant de 0 à 9. Le numéro de message est souvent composé à partir des quatre derniers caractères de l'heure (mm.ss). Il y a des exceptions à cette règle. Suit l'identification du vol comme, par exemple, LH pour Lufthansa, AF 0046 pour vol Air France, IT 5719 pour vol Air Inter,



IB 0610 pour vol Ibéria... Je continue ou vous avez compris ?

Le message par lui-même vient ensuite... Et là, on nage dans le flou, si on se limite aux quelques informations en notre possession. Par extrapolation, par suppositions, on peut déterminer certains contenus. Pour d'autres, cela reste le grand mystère (re-re-appel au peuple !). En résumé, le message est ainsi composé :

- 1- champ adresse, sur 7 caractères (immatriculation avion)
- 2 - «label» du message, sur 2 caractères (type de message : météo, maintenance, moteurs...)
- 3 - identificateur de blocs, sur 1 caractère (compteur 0 à 9)
- 4 - numéro d'ordre, sur 4 caractères (souvent dérivé de l'heure)
- 5 - transporteur et numéro de vol, sur 6 caractères

Par simple curiosité, par passion pour la réception aéro, vous serez amené, un jour ou l'autre à vous intéresser aux ACARS qui vont prendre de plus en plus d'importance (on évoque même une extension au contrôle aérien). Avec AIR MASTER associé à une station de réception, les résultats sont excellents, le décodage s'avérant fiable. Pour le moment, c'est le seul logiciel qui permette le décodage des ACARS. A vous de choisir !

Au fait, il devrait être disponible chez GES à parution de cet article...

```
[31/12/1994 14:16]
ACARS mode: V Aircraft reg: .F-BUAL
Message label: 3B Block id: 1 Msg. no: 1532
Flight id: IT5724
Message content:-
VER/3B/L/A300
  SCH/LFBO/LFPO/31DEC/1230
  REL/LFBO/LFPO/31DEC/1234
01/UAL/311294/1315
02/39/319/809/280
03/009/1172/0/11
04/11
05/0962/0961
06/686/688
07/0979/0975
08/321/312
09/30/29
10/000/000
1
```

**A.300 d'Air Inter immatriculé F-BUAL, horaire prévu 12:30, horaire réel 12:34, pour vol Toulouse / Orly. Le reste du message, à partir de la ligne 02 demeure un mystère. Qui va nous éclairer ?**

```
[31/12/1994 14:11]
ACARS mode: J Aircraft reg: .F-GITC
Message label: 5D Block id: 7 Msg. no: 1040
Flight id: AF0046
Message content:-
  01 ATISRQ 0046/31 LFPG/CYMX .F-GITC
/STA LFPO
```

```
[31/12/1994 14:12]
ACARS mode: J Aircraft reg: .F-GITC
Message label: 5U Block id: 9 Msg. no: 1141
Flight id: AF0046
Message content:-
  01 WXRQ 0046/31 LFPG/CYMX .F-GITC
/TYP 1/STA CYMX/STA LFLY/STA LFML
```

**A - Message de demande d'ATIS (CDG et Orly). B - Message de demande de météo (CDG et Orly).**



**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 95 52 98 11

ZONE WAZ 14 **FRANCE** 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 :

Ref. SRCQSLH01

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 95 52 98 11

ZONE WAZ 14 **FRANCE** 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 :

Ref. SRCQSLH10

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 95 52 98 11

ZONE WAZ 14 **FRANCE** 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 :

Ref. SRCQSLH11

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 95 52 98 11

ZONE WAZ 14 **FRANCE** 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 :

Ref. SRCQSLH02

Ref. SRCQSLH12

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 95 52 98 11

ZONE WAZ 14 **FRANCE** 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 95 52 98 11

ZONE WAZ 14 **FRANCE** 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 :

Ref. SRCQSLH13

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 95 52 98 11

ZONE WAZ 14 **FRANCE** 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 :

Ref. SRCQSLH03

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 95 52 98 11

ZONE WAZ 14 **FRANCE** 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 :

Ref. SRCQSLH04

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 95 52 98 11

ZONE WAZ 14 **FRANCE** 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 :

Ref. SRCQSLH14

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 95 52 98 11

ZONE WAZ 14 **FRANCE** 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 :

Ref. SRCQSLH05

# CARTES Q S L HUMORISTIQUES

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 95 52 98 11

ZONE WAZ 14 **FRANCE** 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 :

Ref. SRCQSLH15

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 95 52 98 11

ZONE WAZ 14 **FRANCE** 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 :

Ref. SRCQSLH06

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 95 52 98 11

ZONE WAZ 14 **FRANCE** 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 :

Ref. SRCQSLH16

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 95 52 98 11

ZONE WAZ 14 **FRANCE** 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 :

Ref. SRCQSLH08

**PANACHAGE  
POSSIBLE  
PAR 25 CARTES**

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 95 52 98 11

ZONE WAZ 14 **FRANCE** 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 :

Ref. SRCQSLH07

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 95 52 98 11

ZONE WAZ 14 **FRANCE** 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 :

Ref. SRCQSLH09

**le 100**

**FRANCE**

© IREEM/SORACOM 95 52 98 11

ZONE WAZ 14 **FRANCE** 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 :

Utilisez le bon de commande SORACOM



# LE COIN DU LOGICIEL

**Vous disposez d'un PC et d'un lecteur de CD-ROM ? C'est bien ! Vous avez aussi une carte sonore ? C'est encore mieux ! On en revient aux avantages du multimédia, évoqués dans nos précédents articles sur le PC. Nous sélectionnerons pour vous quelques logiciels, hors radio, susceptibles d'intéresser l'opérateur, mais aussi son entourage.**

**Denis BONOMO, F6GKQ**

## ATLAS DU MONDE

Parmi les logiciels récemment édités sur CD-ROM, figure cet Atlas du Monde. Nous le présentons ici car il peut intéresser les radioamateurs. En effet, qui n'a jamais voulu en savoir plus sur le pays de son correspondant ?

D'ailleurs, vous consulterez ce CD-ROM avec plaisir : atlas, il l'est par les cartes qu'il met à votre disposition (qui, à mon sens, auraient gagné à être plus détaillées). Mais c'est aussi, sous d'autres aspects, un petit cours de géographie économique ou politique. C'est également une invitation au voyage car, pour chaque pays, on dispose de photos, voire de vidéos de quelques dizaines de secondes et de conseils de séjour...

### Installation sous Windows

L'installation d'Atlas du Monde se fait très simplement, à partir du gestionnaire de programmes de Windows. La version présentée ici est la version française... Lorsque vous la lancerez, vous aurez le choix entre une version dont l'aide est intégralement sonorisée ou la version moins bavarde. Les commentaires sonores sont relatifs aux légendes (noms de villes et de pays). Les hymnes nationaux sont également interprétés via la carte

sonore ou le HP du PC (si son driver Windows est installé).

Demandez la carte du pays qui vous intéresse. Les villes soulignées en rouge offrent des informations plus détaillées (plan, données en texte, etc.). Toujours pour le même pays, après avoir assisté au lever des couleurs, vous pourrez accéder à diverses informations concernant la démographie, l'économie, la politique, le

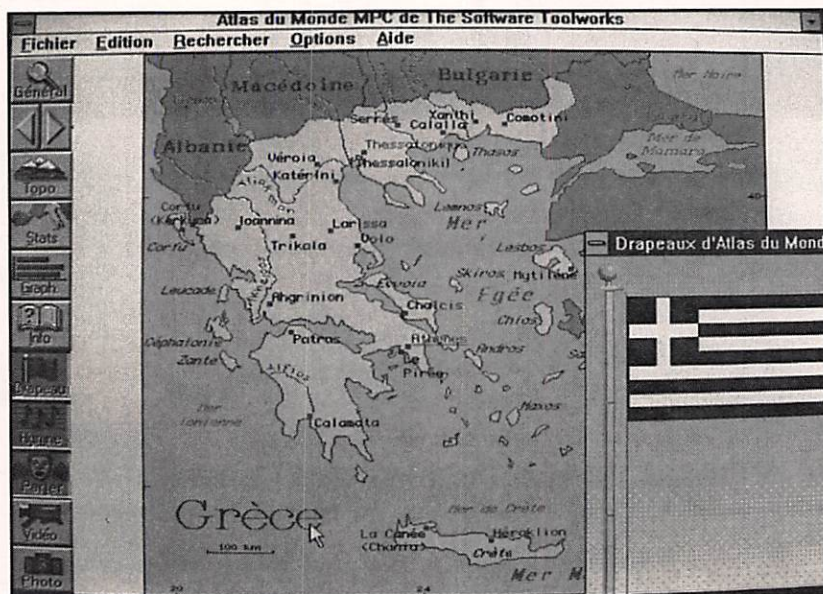
de base peuvent être enrichies par des symboles que l'on place, pour matérialiser les centres industriels, les aéroports, etc. Tout cela, en fonction du but recherché. Une carte peut être récupérée au format BMP, par un couper-coller vers une autre application Windows. Par contre, la fonction de sauvegarde dans un fichier image ne fonctionne pas sur ma machine. Mystère ! A l'inverse, l'utilisateur peut «importer»

des cartes qu'il a créées et documentées (plusieurs formats de fichiers sont acceptés). Pour en conclure avec les cartes, j'ai regretté que celles qui présentent la topographie soient aussi peu nombreuses et couvrent des régions trop vastes. Une par pays, ce n'était pas si difficile !

En plus des notes qui accompagnent chaque pays, on dispose d'une banque de données touchant à des domaines

très variés : démographie, criminalité, exportation des bananes, aéroports... Je vous en cite un mince échantillon, en vrac. Là encore, l'utilisateur peut les exploiter dans l'ordre proposé ou définir ses propres critères, voire ses statistiques ou graphiques personnels.

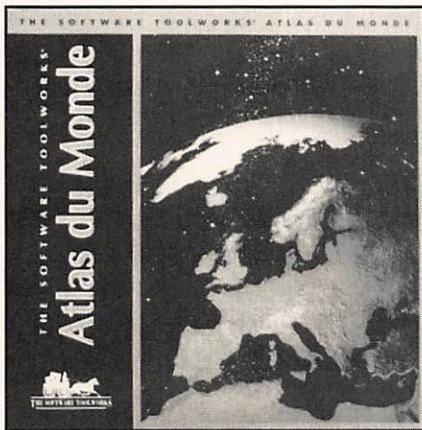
Enfin, le fait de disposer de photos et de vidéos concernant les pays visités constitue un atout supplémentaire. Cet atlas



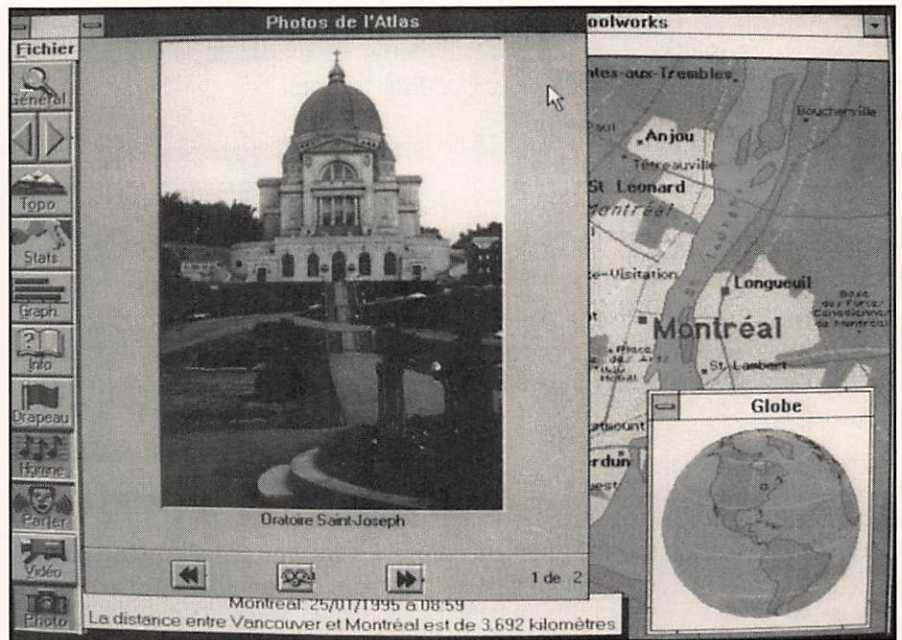
extrêmement variés : démographie, criminalité, exportation des bananes, aéroports... Je vous en cite un mince échantillon, en vrac. Là encore, l'utilisateur peut les exploiter dans l'ordre proposé ou définir ses propres critères, voire ses statistiques ou graphiques personnels.

Enfin, le fait de disposer de photos et de vidéos concernant les pays visités constitue un atout supplémentaire. Cet atlas





vous fera voyager, même si on peut lui reprocher un déséquilibre et un certain manque de logique dans le choix des vues proposées. Ces deux possibilités compensent le manque de détail des cartes et font d'Atlas du Monde un compromis entre le véritable atlas, le

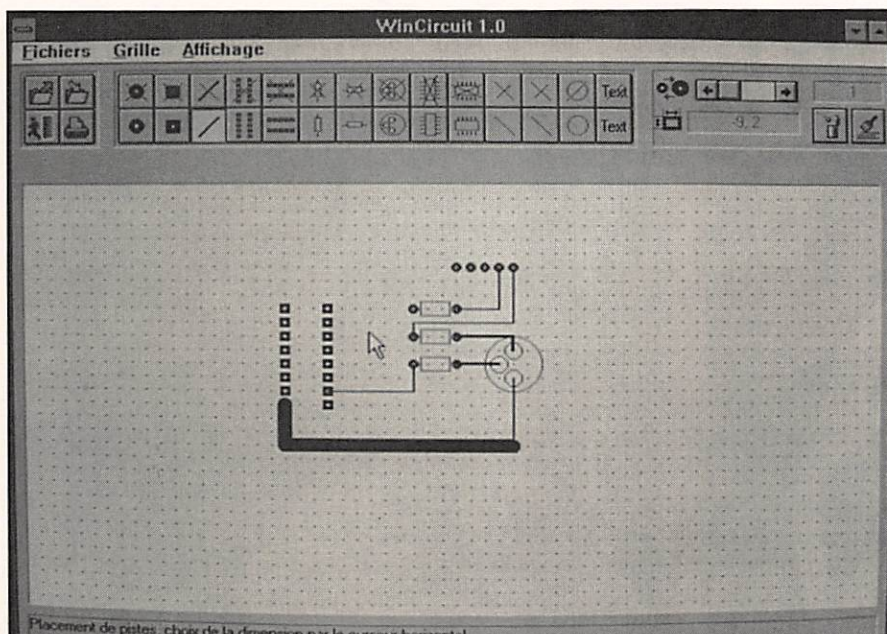
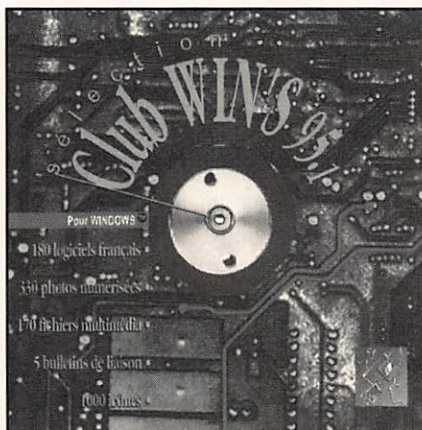


manuel de géographie à but scolaire et le guide de voyage servi par un didacticiel fort bien fait... Consultez votre revendeur habituel ou directement l'éditeur : The Software Toolworks - Priority House - Charles Avenue - Malting Park - Burgess Hill - West Sussex - RH15 9PQ - U.K.

### SELECTION CLUB WIN'S 95.1

Cette compilation réunit quelques bons sharewares développés en langue française. Les auteurs sont, pour la plupart, de bons programmeurs et le CD-ROM abor-

de plusieurs domaines d'intérêt général (jeux, utilitaires, éducatifs, etc.). Si on vous en parle ici, c'est que certains logiciels (il y en a en tout 180) risquent d'intéresser les lecteurs de **MEGAHERTZ MAGAZINE**. Par exemple, ce traceur de circuits imprimés qui convient parfaitement à une utilisation amateur (à lui seul, il justifie l'achat du CD). Si l'astronomie vous plaît, vous jetterez un coup d'œil sur Kepler. Si vous aimez les images (pour la SSTV et le FAX) vous trouverez un bon logiciel de visualisation (sous forme de petites diapos) et quelques 330 photos numérisées, dans tous les styles (mais de qualité assez inégale) et classées par thèmes. Les adeptes du multimédia feront un tour du côté de ce répertoire où ils trouveront des sons, vidéos et animations. Icônes (un millier), logiciel d'édition d'icônes, utilitaires de gestion de fichiers thématiques (bibliothèque, disques, etc.) éducatifs (maths, français) dont un traceur de courbes sont une petite sélection de tout ce qui se trouve sur ce CD-ROM. L'ensemble est de qualité très acceptable et il faut encourager cette initiative visant à promouvoir le shareware français. Appel à nos lecteurs programmeurs : vous pouvez contacter l'éditeur de ce CD-ROM pour proposer vos réalisations sous Windows...  
Association MICRO-CONTACTS  
Tel : 83.23.59.39





Point de passage obligé de tous les radioamateurs équipés d'un lecteur de CD-ROM, l'éditeur « Buckmaster » qui propose maintenant deux disques différents.

## HAMCALL

Le premier CD-ROM «Buckmaster» est connu de nos lecteurs. Nous l'avions déjà présenté il y a quelques mois dans ces colonnes.

En fait, une mise à jour est effectuée régulièrement, pour tenir compte de l'évolution des logiciels, sans parler de celle de plus d'un million d'indicatifs de radioamateurs.

En effet, le CD-ROM « Hamcall » intègre un « callbook » des radioamateurs américains plus ceux de quelques pays du monde (dont la France, mais avec un certain retard, hélas). Un logiciel de recherche fort bien fait permet de trouver rapidement un individu et d'éditer des étiquettes.

Mais le CD-ROM contient aussi bien d'autres choses, pour notre plus grand plaisir... Des milliers de fichiers textes et programmes pour radioamateurs, écouteurs, électroniciens sont présents sur ce disque. Inutile de préciser que vous en trouverez au moins une demi-douzaine qui, à eux seuls, justifieront l'achat du

disque. Sans parler des autres ! Sans parler du plaisir de fouiller dans les fichiers textes.

Prévoyez de longues heures avant de faire le tour de son contenu !

Citons en vrac, les logiciels d'apprentissage de la CW, le décodage du RTTY, du FAX, de la SSTV. Des programmes pour calculer les antennes, pour prévoir la propagation, pour suivre les satellites...

Bref, un must, bien conçu, qui possède un utilitaire qui «dézipe» (décompresse) les fichiers rangés en « .ZIP » du CD-ROM vers votre disque dur. Quelle économie de place sur ce dernier !

Bien sûr, tous ces logiciels, la plupart en shareware, sont en anglais, de même que les fichiers textes qui les accompagnent. Saurez-vous vous en passer ?

## THE ELECTRONICS SOFTWARE COMPENDIUM

Le CD-ROM «Hamcall» a fait des petits. Avec ce titre, « The Electronics Software Compendium », on sait à quoi on s'attend.

En fait, il y a de tout, du vieux comme du neuf et pas mal de redondances avec le « Hamcall » mais, sur les 15000 fichiers

(vous avez bien lu, quinze mille groupés dans 1600 fichiers « .ZIP ») présents sur ce disque, nombreux sont ceux qui participent à l'amortissement de l'achat !

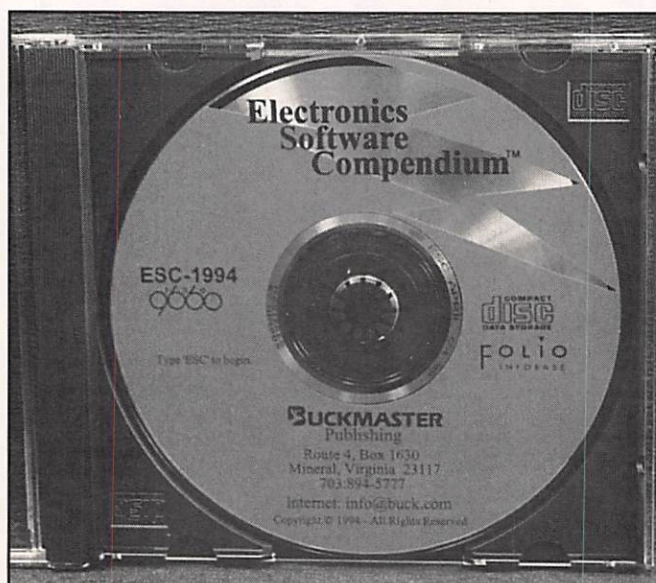
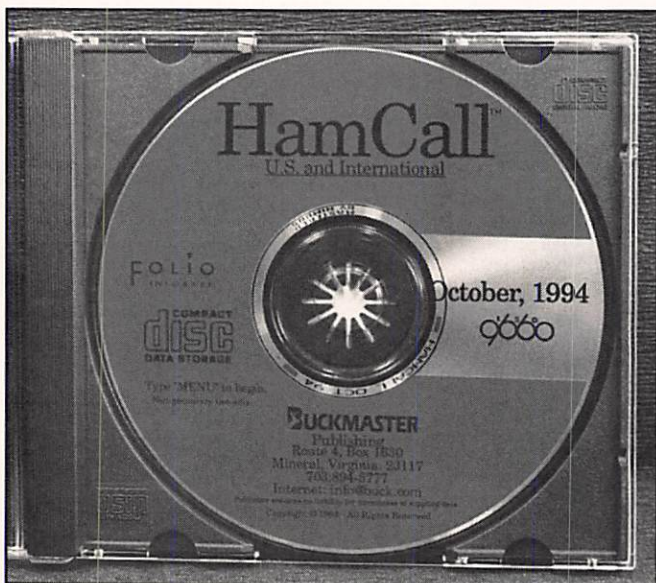
Quelques thèmes : calculs électroniques, formules, références de circuits, conception et analyse de circuits, mais aussi radiodiffusion, radioamateur & SWL, et plus d'un millier de textes (dont des modifs de matériels radio et de très nombreuses FAQ, c'est-à-dire des questions fréquemment posées extraites d'Internet ou du packet radio, voire de magazines)...

Le tout est organisé autour d'un logiciel de recherche indexée, qui permet de trouver facilement tout ce qui concerne un même thème.

Le CD-ROM est mis à jour en avril et en octobre. Vous y trouverez quelques 200 Mo réservés au PC mais aussi, 20 Mo pour le MAC.

Le prix ? La moitié de « Hamcall », ce qui veut dire que, si vous ne trafiquez pas et si la partie « Callbook » de « Hamcall » vous semble sans intérêt, vous pourrez choisir ce second disque exclusivement.

Les CD-ROM de Buckmaster Publishing sont disponibles en principe chez Balay (à Marseille) ou directement aux USA (FAX : 1-703.894.9141).





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

## QUARTZ PIEZOÉLECTRIQUES

« Un pro au service  
des amateurs »

- Qualité pro
- Fournitures rapides
- Prix raisonnables

**DELOOR Y. - DELCOM**

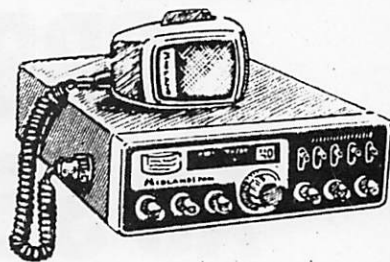
BP 12 • B1640 Rhode St-Genèse  
BELGIQUE

Tél. 19.32.2.354.09.12

PRESENT A SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE LE 2 AVRIL

PS : nous vendons des quartz aux pro-  
fessionnels du radiotéléphone en  
France depuis 1980. Nombreuses réfé-  
rences sur demandes.

## 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

## INFRACOM

Distributeur BayCom (cartes USCC,  
modems BayCom, modems 9600 Baud,  
logiciels), TNC-2DL (4 ou 9 Mhz),  
contrôleurs KANTRONICS

Transceivers 70/23 cm 9600 et 19200 Baud,  
duplexeurs, antennes HF, 70, 23, 13 cm  
(paraboles, quad extra-plates), tête 1.7 Ghz  
Météosat, tête bi-bandes 1.2 Ghz/2.4 GHz.

Mesure, connectique, quartz, fils et cables, kits  
électroniques, selfs à roulette et condensateurs  
de puissance pour amplificateurs ou boites  
d'accord, amplificateurs Vhf/Uhf

207, Rue Des Combes  
69250 Curis Au Mont D'Or

☎ : 72-08-81-42 ☎ : 78-08-18-06

Documentation gratuite sur demande  
Vente par correspondance exclusivement

## DISTRACOM

### C.B. 27 MHz

ÉMETTEURS - RÉCEPTEURS

CB et VHF - ANTENNES

ACCESSOIRES - TÉLÉPHONIE

TÉLÉPHONE SANS FIL

GADGETS ÉLECTRONIQUES

Quartier Bosquet - R.N. 113  
13340 ROGNAC

Tél : 42 87 12 03



**ESPACE ECULLY  
25 & 26 MARS 1995  
de 10 à 17h30**

Organisé par le REF-69  
78 - 36 - 63 - 73

du lundi au vendredi de 14 à 18h00.

**C.T.A.**  
PYLONES

PRESENT  
A SAINT-  
JUST-EN-  
CHAUSSEE  
LE 2 AVRIL

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

F 5 HOL et F 6 IOP

Jean-Pierre et Christian

à votre service

**NOUVEAU**

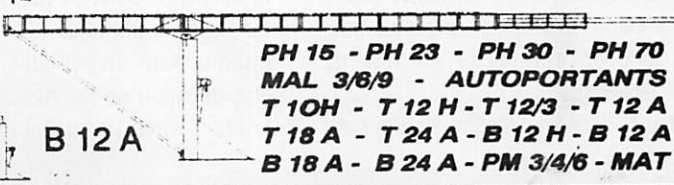
Suite à la retraite  
de Roger, F6DOK,  
C.T.A. continue la fabrica-  
tion des modèles "ADOKIT"  
et sera heureux, de vous les  
présenter lors des prochains  
salons. "Bonne retraite Roger"

**NOTRE METIER : Votre PYLONE**

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 catalogue vous sera envoyé contre 10 f en timbres)

Télescopique/Basculant 12 mètres



B 12 A

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

PYLONES "ADOKIT" AUTOPORTANTS

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



# QRBR3 : UN LOGICIEL AU SERVICE D'UN RELAIS

*QRBR3 a été écrit dans un esprit assez novateur, pour permettre de déterminer le profil de la liaison entre une station bretonne et l'un des deux relais « de Rennes », le R3 et le RU3.*

Denis BONOMO, F6GKQ

L'auteur du logiciel, Dominique LEVEQUE F5BEZ, a introduit des notions inhabituelles qui font de QRBR3\* un produit sans équivalent dans le domaine amateur.

Très «visuel», il permet d'évaluer le bilan de la liaison entre une station et l'un des relais cités, affiche le profil de la liaison, en tenant compte des particularité du relief, peut fournir des cartes de relief, voire de saisissantes «coupes» en 3D...

A l'origine, c'est un peu un outil de promotion des relais R3 (en Forêt de Brocéliande, la forêt magique... pas celle de Chantal Goya mais celle de Merlin l'Enchanteur) et RU3 (Ville de Rennes). Mais c'est aussi un logiciel qui permet de calculer (ou de convertir) des QRA locators pour toute la France,

l'azimut entre deux stations, et de plotter les points correspondants sur une carte. Attention, les fonctions de coupe sont, elles, limitées à la Bretagne...

Relativement simple à utiliser quand on a compris sa philosophie et la documentation qui l'accompagne, QRBR3 se manipule à la souris (une charmante petite bête qui vient vous saluer lors du lancement du programme) et à l'aide de menus déroulants.

Par ailleurs, l'aspect graphique soigné est

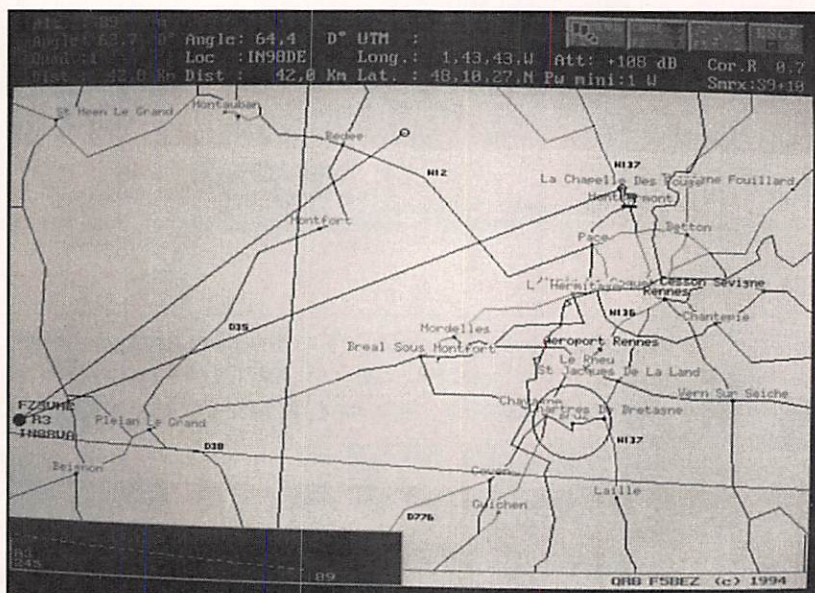
l'un des points forts du produit. Diverses bases de données existantes ont été adaptées à QRBR3 : cartes vectorielles pour la représentation détaillées des lieux, fichiers de points géographiques avec leur altitude pour les reliefs. Il faut insister sur l'aspect plutôt «inédit» de QRBR3, tout au moins, dans le monde

pointer son QTH sur la carte (à l'aide de la souris) et voir se tracer une ligne entre ce lieu, alors entouré d'un cercle, et l'emplacement du relais. Une fenêtre affiche la coupe du terrain entre les deux points : d'un seul coup d'œil, on sait si un obstacle masque le relais. Dans le même temps, des calculs sont effectués et leurs

résultats affichés en haut de l'écran : distance, azimut, coordonnées géographiques, locator, mais aussi, et c'est nouveau, une estimation du bilan de la liaison radio à la fréquence considérée. Le logiciel tient compte de la puissance du relais, de la hauteur et du gain de ses antennes, de la distance, du gain de l'antenne de réception, d'un facteur de correction si un obstacle est entre les deux, pour donner une idée du signal Smètre

obtenu. Il estime aussi la puissance nécessaire. Les résultats m'ont quelque peu étonné (je les trouve optimistes) mais les formules de calcul n'ont pas, elles, d'états d'âme.

Dans le mode «relief», QRBR3 présente la Bretagne entière ou découpée en différentes zones. En couleurs ou en niveaux de gris, les hauteurs, l'hydrographie, s'affichent sous vos yeux ébahis (ne le sont-ils pas ?). Le curseur souris, promené sur la zone, fait apparaître l'altitude



radioamateur... Cela laisse envisager des adaptations futures pour d'autres applications.

Au lancement, QRBR3 lit un fichier de paramètres que l'on peut (en partie) personnaliser. Il affiche ensuite une carte (par défaut, la région de Rennes) où figure en bonne place le relais concerné (R3 ou RU3). A partir de là, de nombreuses options sont disponibles : il ne saurait être question de les passer en revue ici. L'une d'elles permet à l'utilisateur de







# SANS-ISSUE : UN BBS SYMPA

Laurent FERRACCI, F1JKJ

**D**isposant d'accès Internet, Compu-serve etc, j'ai depuis quelques temps entamé une « collection » de logiciels radio, non pas pour le plaisir de les avoir, mais pour pouvoir en faire profiter le plus grand nombre. Récemment, j'ai placé tous ces logiciels sur un BBS radio, et ainsi n'importe quel possesseur de modem peut y avoir accès. A l'inverse du packet radio, il n'est pas nécessaire de disposer d'un indicatif radioamateur pour y accéder. Voici donc quelques détails pratiques.

## MATÉRIEL, LOGICIEL

Il faut un ordinateur (PC, car les programmes disponibles ne sont pas des logiciels PC, mais on peut se connecter avec d'autres ordinateurs), et un modem. Le BBS tourne jusqu'à 28800 Bps, ce qui permet des vitesses de transfert de 3 ko/seconde. Un modem interne 28800 Bps avec ses logiciels coûte aujourd'hui environ 1 500 F, ce qui le laisse accessible à tous. (700 F pour un 14400 Bps). Le modem interne du minitel ne peut pas être utilisé, les petits modems V23 non plus. Il faut aussi un logiciel de communication, n'importe lequel pourvu qu'il prévienne des protocoles de transfert (Xmodem, Ymodem, Zmodem, Kermit...). Procomm par exemple peut suffire, l'utilisateur avancé préférera sans doute des logiciels plus performants (Terminate etc...).

## FONCTIONNEMENT

Il suffit d'appeler le BBS, qui se nomme « Sans-Issue BBS » au 67.76.45.98. avec le modem. Le BBS peut être appelé tous les jours, il vaut mieux éviter la tranche horaire 23h45 - 5h, pendant laquelle le BBS échange

des messages (forward) avec d'autres BBS du réseau. A la première connexion, le BBS veut savoir à qui il a à faire, afin d'éviter les plaisantins qui trouveraient amusant de placer des virus, ou les pompeurs fous qui téléchargeraient des Mo à la pelle sans rien apporter en échange. Il est donc demandé de donner sa véritable identité, et de la justifier. Cette justification est rapide : Si le nouvel arrivant est

il est nécessaire de placer de temps en temps des fichiers sur le serveur. Par exemple, pour 5 Mo pris, il faudra en envoyer 1 (ce ratio varie suivant le niveau de l'utilisateur).

## LA RADIO SUR SANS-ISSUE

Venons en plus particulièrement à ce qui nous intéresse : la radio. Elle est présente sous deux aspects au sein de Sans-Issue BBS : Fichier et messagerie, un peu comme sur les BBS packet.

\* MESSAGERIE : Il existe des « conférences » touchant à différents aspects de la radio. Le concept de conférence est simple : On y laisse et on y lit des bulletins. Ces bulletins sont échangés entre les BBS françaises, francophones,

ou mondiales suivant les conférences. Il est donc possible d'y poser des questions, d'y faire des commentaires etc. On trouve sur Sans-Issue plusieurs conférences radio nationales, packet (internationale), SWL, satellite, etc...

\* FICHIERS : les fichiers sont regroupés dans diverses zones, afin de faciliter la recherche. On trouve des zones dédiées au trafic satellite, au packet, au décodage, aux SWL, à la bidouille, etc... Différents moyens de recherche sont proposés, et un fichier regroupe la liste des logiciels radio : A télécharger au départ, puis de temps en temps ! (fourni sur la disquette). Je précise (la question m'a déjà été posée) que cela n'a RIEN A VOIR avec le réseau packet (certains pensaient à un BBS packet pirate), et que tout ce qui est proposé est gratuit. Il existe des formules d'abonnement pour les gros utilisateurs, mais cela n'est jamais obligatoire !

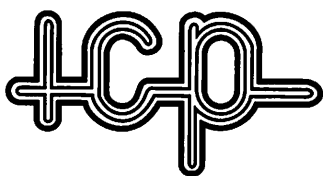
En conclusion, si vous disposez d'un modem, allez faire un tour sur Sans-Issue : vous ne serez pas déçu !



dans l'annuaire, le Sysop du BBS le verra et l'identité sera reconnue. Sinon, il sera demandé au nouvel arrivant d'expédier ou de faxer une photocopie d'une pièce d'identité au Sysop. La confidentialité est garantie, la pièce d'identité est détruite après vérification, une procédure d'agrément de Sans-Issue BBS par la CNIL en cours prouve si besoin est le sérieux de ce système. Une fois l'identité justifiée, il est demandé au nouvel arrivant de laisser un message pour tous les autres utilisateurs dans lequel il se présente, se décrit, ceci afin de faire de Sans-Issue un lieu d'échanges et de communication.

Voilà pour la première connexion. Après ces quelques formalités remplies, le Sysop pourra procéder à la validation de l'utilisateur. Un système de « niveau » permet de donner aux utilisateurs plus ou moins de droits (temps, possibilités de téléchargement, etc) selon sa participation. Néanmoins, même le niveau le plus bas permet le téléchargement de logiciels. Afin que le serveur puisse vivre et que chacun y trouve des choses intéressantes,





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

tél. (1) 60 04 04 24 - Fax (1) 60 04 45 33

Ouvert de 9 h à 12 h et de 14 h à 17 h - Fermé dimanche et samedi après-midi

EMISSION, RECEPTION, MESURE, CONNECTEUR, TUBE, SEMI-CONDUCTEUR

### BOITE D'ACCORD D'ANTENNE

Manuelle, 4 fréquences pré-réglées de 2 à 18 MHz comprenant 4 CV de 220 pF lames dorées, 4 Relais 12 Volts, 1 self de 56 spires, boîtier étanche, entrée "N"  
Dim : 17 X 36 X 27 cm poids 13kg .....750 F  
Expédition en port dû par transporteur. Description contre 5F en timbres.

### HAUT PARLEUR

LS3, entrée 600 Ω puissance nominale 1,5 W, maxi 3 W  
Dim : 21 X 21 X 12 cm livré à l'état de neuf.....250 F  
Port PTT : 60 F

### EMETTEUR-RECEPTEUR RT77/GRC9

2 à 12 MHz en 3 gammes - 30W HF. Maître oscillateur ou 4 fréquences par quartz. Récepteur superhétérodyne étaloné par quartz 200 KHZ. Ensemble en parfait état de présentation, légèrement dénaturé .....450 F  
BX 53 Boîte de rechange pour RT77 .....200 F  
BA161 Alimentation secteur pour RT77 .....500 F  
FM85 Fixation véhicule pour RT77 .....200 F  
MT350 pour RT77 .....100 F  
AM66 Ampli 100W pour RT77 complet .....300 F  
AB15GR Mast base .....800 F  
Jeux d'antennes MS116-117-118 pour AB15GR .....150 F  
MP65 Mast base .....150 F  
T17FR Micro neuf .....100 F  
Notice complète AM/GRC9 en français .....500 F  
LS7 Haut-parleur .....225 F  
MP50 Equerre de fixation pour véhicule .....100 F  
DY88 Alim. pour RT77 6/12/24V .....450 F  
CX2031/U Câble batterie pour DY88 .....125 F  
CD1086 Câble raccordement RT77/DY88 .....150 F  
Nombreux autres sous-ensembles, nous contacter.

### LAMPOMETRE

METRIX 310 pour tester tous type de tubes. Avec supports incorporés, Octal, Noval, miniature, 4 broches, 5 broches etc...  
110/220 V Dim : 44 X 22 X 42 cm, poids 18 kg. Livré avec son recueil de combinaison .....750 F  
Notice technique avec schémas 250 F. Expédition en port dû.

### SELF DE CHOC NATIONAL

R154 1 MH 6 ohms 600 mA .....100 F

### VENTILATEUR

ETRI Réf. 126LF01. Secteur 220 V. Dim. 80 x 80 x 38 mm.  
Poids 400 g. Hélice 5 pôles. 300 U/min .....75 F

### EMETTEUR-RECEPTEUR AN/PRC6

47 à 55,4 MHz en FM - 250MW HF .....350 F

### TEST SET ID292/PRC6

Permet de tester le PRC6. Très bon état général .....150 F

### MANIPULATEUR US

Type J37 .....100 F Type SARAM .....150 F  
Type J45 .....130 F

### MILLIVOLTMETRE ALTERNATIF

FERISOL AB 302 de 10 mV à 10 V en 7 gammes maxi 1 GHz Dim. : 136 x 162 x 290 mm. ....650 F  
Port PTT 91 F, notice technique 75 F Description contre 5 F en timbre

### COMMUTATEUR STEATITE

Type : 195A 7 positions, 1 galette, 1 circuit .....50 F  
Type : 321 2 positions, 1 galette, 3 circuits inverseurs .....60 F  
Type : 16507 2 positions, 1 galette, 4 circuits interrupteur .....55 F  
Type : 196A 6 positions, 2 galettes, 2 circuits .....75 F  
Type : 1 6 positions, 1 galette, 1 circuit isolement 5 KV .....75 F  
NOMBREUX AUTRES MODELES SUR PLACE

### FIL DE CUIVRE ARGENTE

Pour bobinage de self HF et autres, Ø 1,5 mm  
le mètre .....15 F

### AMPLI LINEAIRE DECAMETRIQUE

Large bande de 2 à 30 MHz, AM-FM-BLU, sortie 100W/50 Ω  
Excitation 3 W, alim. : 24 V - 5,5 A - Dim. : 150 x 60 mm.  
Livré avec schéma .....450 F  
Documentation contre enveloppe timbrée

### FILTRE MECANIQUE "COLLINS" pour MF de 455 KHZ

Réf. : 455N20 bande passante 2KHZ .....200 F

### RELAIS D'ANTENNE HF

JENNING Type 26N300 du continu à 30 MHz/500W.  
Alim. 24 V sous vide ampoule verre .....200 F  
Isolé stéatite 2RT coupure HT - 6V - 100W .....75 F  
Idem en 24V .....50 F

### GENERATEUR HYPERFREQUENCE

FERISOL LG 102 de 0,8 à 2,4 GHz AM/FM, affichage mécanique, sortie 1 mW/50 Ω avec atténuateur  
poids 28 kg Dim. : 470 x 142 x 550 mm .....2800 F  
Notice technique .....200 F  
Expédition port dû. Description contre 5 F en timbres

### TUBES EXTRAIT DE NOTRE CATALOGUE

• 6KD6 : .....350 F • 61468 : .....250 F • EL519 : .....150 F  
Plus de 2000 RÉFÉRENCES en stock avec leurs supports.

### EMETTEUR HF ART 13FR

Couvre de 300 à 500 KHZ et de 2 à 18,1 MHz en A1-A2-A3.  
100 W en AM. 21 fréquences pré-réglées par quartz. Ampli de puissance 813 modulation 2 x 811A. Alim. 24 V, 400 V et 1150 V.  
Dim. : 60 x 44 x 27 cm. Poids 32 kg .....800 F  
Notice technique en français .....350 F  
Expédition en port dû par transporteur. Description contre 5F en timbres.

### AMPLI "AVANTEK" MSA-0885

Utilisable jusqu'à 6 GHz. Gain 22,5 DB à 1 GHz .....30 F  
Par barrette de 10 .....250 F Notice contre enveloppe timbrée.

### CHARGE

AZ12A FERISOL 50 Ω de 0 à 500 MHz 25W .....250 F  
AZ15A FERISOL 50 Ω de 0 à 4 GHz 100W .....600 F  
R 404682 RADIALL 50 Ω de 0 à 5 GHz 100W .....750 F

### MODULE F.I.

1° F.I. 21,4 MHz - 2° F.I. 455 KHZ commande S/mètre  
Cde de squeelch - Alim. + 8 V, 50 mA + 5 V, 10 mA.  
Dimension : 130 x 60 x 30 mm - Poids : 230 gr .....150 F  
Ensemble livré avec schéma  
Filtre duplexeur  
UHF 440-450 MHz - connecteur Subc .....75 F  
Circulateur 452 MHz (convient pour le 432 MHz) .....50 F

### CONDENSATEUR VARIABLE

560-3 75 PF 2 KV .....130 F C13 130 PF 2 KV .....250 F  
443-7 80 PF 2 KV .....130 F P776 140 PF 2 KV .....185 F  
149-5-2 100 PF 1 KV .....100 F 149-7-2 150 PF 1 KV .....130 F  
C-121 2 x 100 PF 2 KV .....150 F CE200 200 PF 10 KV .....750 F  
CE-110 110 PF 5 KV .....350 F H23 220 PF 1 KV .....100 F  
443-1 125 PF 2 KV .....150 F CM 250D 250 PF 1,5 KV .....250 F  
FLECTOR Ø 6,3 mm STEATITE .....60 F  
Démultiplificateur avec Flector stéatite .....150 F  
ASSIETTE  
25-50-75-80-120-140-180-200-260-300-380-400-430-500-  
560 PF - 2,2 NF - 3,3 NF / 7,5 KV .....45 F  
MICA  
50 PF 2,5 KV .....25 F 10 NF 1,2 KV .....15 F  
2,2 NF 25 KV .....150 F 33 NF 5 KV .....75 F  
5 NF 5 KV .....35 F 82 NF 10 KV .....45 F

### SUPPORT DE TUBE SK600

"Elmac" pour 4CX250B .....200 F

### MESURE DIVERS

GENERATEUR HP 612 A de 450 à 1200 MHz .....750 F  
GENERATEUR SYNTHETISEUR ADRET 201 de 0,1 à 2 MHz  
FREQUENCEMETRE HP 5335 A, 200 MHz / 2 NS  
POWER SIGNAL SOURCE, ALITECH, de 10 à 50 MHz, 10/50 W  
OSCILLOSCOPE TEKTRONIX 5113, 4 x 2 MHz  
ALIMENTATION SORENSEN DCR 20 - 115 Ø de 20 v - 115 A.  
OSCILLOSCOPE PHILIPS PM 3200 10 MHz  
FREQUENCEMETRE ELDORADO 20 Hz à 3 GHz  
MODULOMETRE RADIOMETER de 7 MHz à 1 GHz  
MODULOMETRE MARCONI de 5,5 Hz à 1 GHz  
GENERATEUR FERISOL LF 301 de 2 à 960 MHz AM/FM

### CONTROLEUR UNIVERSEL

PEKLY TYPE PK 899 100 kΩ/v = 0,05 v à 1 500 v ~ 1,5 v à 1 500v = 15 μA à 5 A - 1,5 mA à 5 A 1 Ω à 2 MΩ  
Alim. : par 2 piles 1,5 v non fournies livré avec notice .....200 F  
METRIX TYPE MX 205 100 kΩ/v = 0,1 v à 1 500 v ~ 1,6 v à 1 500 v = 10 μA à 5 A - 1,6 mA à 5 A 1 Ω à 20 MΩ, Capacité de 1 NF à 10 μF Alim. : 3 piles 1,5 v non fournies livré avec notice .....200 F  
Frais PTT 58F. Description contre 5 F en timbres

### GENERATEUR AM/FM

FERISOL LF110 1,8 à 220 MHz en 4 gammes. Réglage modulation, niveau de sortie sur 50 Ω par atténuateur de précision. Dim. : 46 x 22 x 30 cm. Poids 23 kg .....1000 F  
Expédition port dû. Notice technique .....150 F

### VOLTMETRE TRANSISTORISE

FERISOL A207S voltmètre continu, entrée 100 MΩ de 100 MV à 3 KV en 10 gammes alternatif 300 MV à 300 V en 7 gammes maxi 1 GHz, ampèremètre continu 10 μA à 300 MA en 10 gammes. Ohmmètre de 0,2 Ω à 5000 MΩ en 8 gammes, grand écran 18 cm. Matériel vérifié.  
Alim. : 110/220 V. Dim. : 21 x 15 x 24 cm. Poids 6 kg .....700 F  
Notice technique .....100 F

### CONNECTEURS COAXIAUX

Connecteurs grandes marques 1° choix  
BNC  
UG 88/U .....15 F 31-351 .....15 F UG 260/U .....15 F  
UG 959/U .....50 F UG 290/U .....12 F UG 261/U .....15 F  
UG 1094/U .....12 F R141410 .....32 F R141572 .....18 F  
UG 3068/U .....45 F UG 491A/U .....37 F R142703 .....55 F  
UG 274B/U .....75 F OTT 2172 .....75 F  
UHF  
M 358 .....40 F PL 258 .....25 F PL 259T .....35 F  
SO 239B .....11 F SO 239 .....25 F UG 175/U .....4 F  
N  
UG 58A/U .....25 F UG 21B/U .....35 F UG 23B/U .....25 F  
UG 94A/U .....25 F  
SUBCLIC  
KMC 1 .....24 F KMC 12 .....20 F KMC 13 .....35 F  
Professionnels contactez-nous. Grand choix de connecteurs disponibles sur stock parmi les marques suivantes : SOURIAU, SOCAPEX, AMPHENOL, RADIALL, SOGIE, DEUTSCH, CANNON, SEAELECTRO etc...

### CABLES COAXIAUX

MARQUE FILOTEX OU FILECA  
KX21A 1,8 mm - 50 Ω, le mètre .....10 F  
RG 178 1,8 mm - 50 Ω, le mètre .....8 F  
RG316U 2,8 mm - 50 Ω, le mètre .....10 F  
RG400U 5 mm - 50 Ω,  
double tresse argentée, le mètre .....25 F  
RG58 5 mm - 50 Ω, le mètre .....5 F  
RG214U 11 mm - 50 Ω,  
double tresse argentée, le mètre .....15 F  
RG63BU 11 mm - 125 Ω, le mètre .....12 F

### ISOLATEUR D'ANTENNE STEATITE

Type 1 : 6,5 x Ø 1,2 cm - 30 grammes .....15 F les 10 .....100 F  
Type 2 : 9 x 2 x 2 cm - 120 grammes .....20 F les 10 .....150 F  
Type 3 : 6 x Ø 1,5 cm - 80 grammes .....20 F les 10 .....150 F  
Type 4 : 8 x Ø 3 cm - 190 grammes .....25 F les 10 .....200 F  
Type 5 : 6 x 2 x 2 cm - 110 grammes .....20 F les 10 .....150 F  
Type 6 : 5 x Ø 2,5 cm - 110 grammes .....20 F les 10 .....150 F

### FREQUENCEMETRE

FERISOL HA 300 B de 10 Hz à 51 MHz de 0,1 à 100 v .....650 F  
TIROIR ADDITIONNEL  
HAF 600 de 51 à 521 MHz .....700 F  
HAF 700 de 0,3 à 3 GHz .....850 F  
Expédition port dû. Description contre 5F en timbres.  
SCHLUMBERGER FB 2621 de 10 Hz à 20 MHz, 30 Mv affichage digital .....500 F  
Port PTT. 91 F  
SCHLUMBERGER FB 2602 de 10 Hz à 75 MHz, 30 Mv affichage digital .....750 F  
Port PTT. 91 F Notice technique 75 F. Description contre 5 F en timbres.

### SELF D'ACCORD D'ANTENNE

STEATITE fil argenté.  
TYPE 1 : L 22 cm, Ø 4,5 cm, 3,5 μH, 40/10° doré, 9 spires 100 F  
TYPE 2 : L 12 cm, Ø 5,5 cm, 9,5 μH, 40/10° doré, 21 spires 200 F  
TYPE 3 : L 14 cm, Ø 6,5 cm, 50 μH, 5/10°, 38 spires .....150 F  
TYPE 4 : L 3,3 cm, Ø 2,9 cm, 2,2 μH, 30/10°, 3 spires .....25 F  
TYPE 5 : L 4,6 cm, Ø 3,5 cm, 3 μH, 20/10°, 7 spires .....50 F  
TYPE 6 : L 21 cm, Ø 8,5 cm, 25 μH, 20/10°, 30 spires .....250 F  
TYPE 7 : L 11 cm, Ø 4 cm, 2 X 7 μH, 20/10°, 18 spires .....150 F  
TYPE 8 : L 21 cm, Ø 9 cm, 20 μH, 20/10°, 16 spires .....225 F  
MANDRIN STÉATITE NOUS CONTACTER.

CATALOGUE GÉNÉRAL  
CONTRE 28 F EN TIMBRES

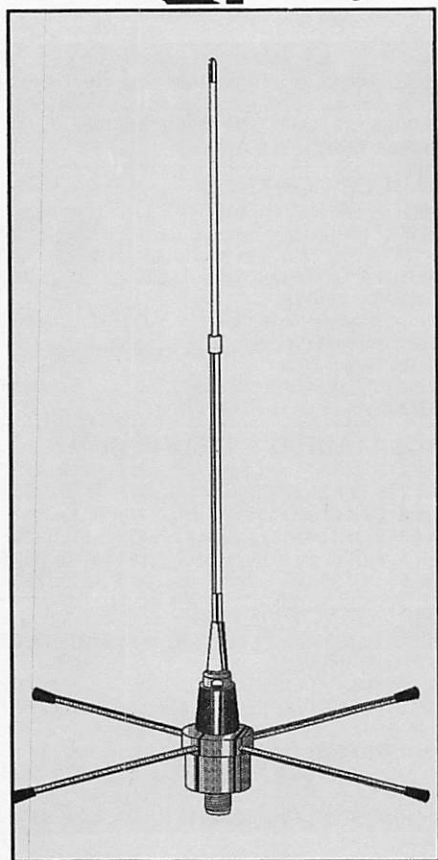
Pour toutes demandes de renseignement, joindre une enveloppe timbrée pour la réponse. Frais d'emballage en caisse rajouter 100 F

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE : règlement par chèque joint à la commande. Minimum de facturation : 100 F + port, pour les DOM-TOM, frais bancaires : + 70 F.  
Montant forfaitaire port et emballage < à 5 kg en R1 : + 53 F, R2 : + 58 F, R3 : + 64 F, de 5 à 10 kg en R1 : + 88 F, R2 : + 91 F, R3 : + 97 F, en colissimo rajouter 24 F.  
Toutes les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire. Nos prix sont donnés à titre indicatifs et peuvent varier en fonction de nos approvisionnements.





# MEGAHERTZ maintient ses prix pour la nouvelle année



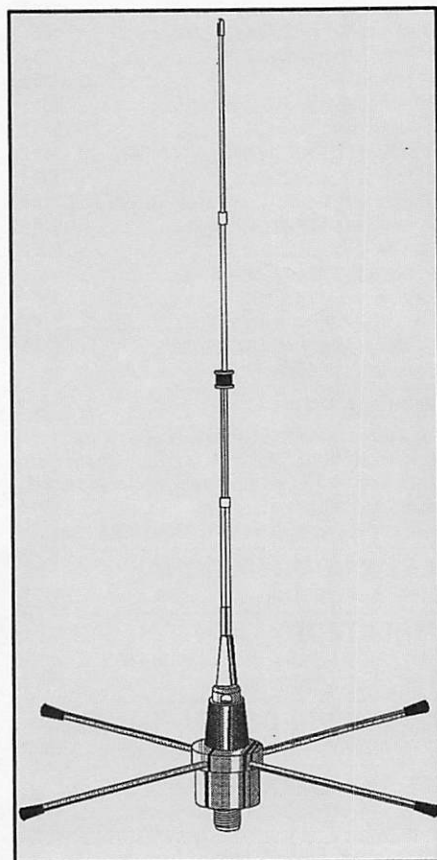
### L'ANTENNE GP158

5/8  $\lambda$  - Bande passante 3 MHz  
Impédance 50 ohms  
Gain 3.25 dBi  
Réglable sur la fréquence  
centrale  
(135 MHz à 175 MHz)  
Réf. EUGP158

**200 FF**

+ 50 FF port

## DEUX ANTENNES GP 144 MHz

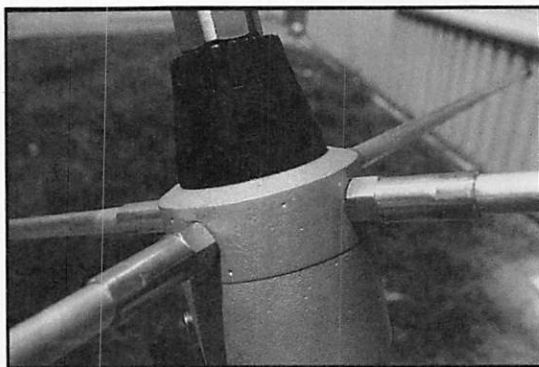


### L'ANTENNE GP258

Type 2 x 5/8  $\lambda$   
Bande passante 3 MHz  
50 ohms - 5.25 dBi  
Réglable sur la fréquence  
centrale  
(135 MHz à 175 MHz)  
Réf. EUGP258

**410 FF**

+ 50 FF port



UTILISEZ LE BON DE COMMANDE SORACOM





# PREPARATION A LA LICENCE

ORG

PUISSANCE DISSIPÉE  
DANS LA CHARGE ?

500 mA

P ?  
2,7 kohms

A: 1350 W B: 675 W C: 675 mW D: 13,5 W

Répondez A, B, C, D : ? ENVOI ou SUITE

La réponse est : B

## QUESTION N° 30 PUISSANCE DISSIPÉE DANS LA CHARGE

Une application simple de la loi d'Ohm.  
Un courant de 500 mA parcourt une résistance de 2,7 kΩ, la puissance dissipée par celle-ci sera :  
Mieux vaut ne pas jongler avec les multiples et les sous-multiples en revenant aux unités de base :

$$I = 500 \text{ mA} = 0,5 \text{ A}$$

$$R = 2,7 \text{ k}\Omega = 2700 \Omega$$

$$P = R \cdot I^2 = 2700 \times 0,5^2 = 2700 \times 0,25 = 675 \text{ watts}$$

ORG

FREQUENCE D'UN SIGNAL DE LONGUEUR  
D'ONDE 2,08 m ?

A: 144 MHz C: 14,4 MHz

B: 624 MHz D: 62,4 MHz

Répondez A, B, C, D : ? ENVOI ou SUITE

La réponse est : A

## QUESTION N° 31 FREQUENCE D'UN SIGNAL DE LONGUEUR D'ONDE 2,08 m ?

La longueur d'onde ( $\lambda$ ) en mètres est le rapport de la vitesse  $V$  de l'onde en mètres/seconde sur la fréquence  $F$  en hertz du signal :

$$\lambda = \frac{V}{F}$$

$$\text{ici } F = \frac{V}{\lambda}$$

$$V = 300\,000 \text{ km/s soit } 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$$

$$F = 3 \cdot 10^8 / 2,08 = 1,44 \cdot 10^8 \text{ Hz soit } 144 \text{ MHz}$$

ORG

FREQUENCE SUPERIEURE D'UNE OCTAVE  
A 1000 Hz ?

A: 10 000 Hz C: 2000 Hz

B: 20 000 Hz D: 8000 Hz

Répondez A, B, C, D : ? ENVOI ou SUITE

La réponse est : C

## QUESTION N° 32 FREQUENCE SUPERIEURE D'UNE OCTAVE A 1000 Hz ?

Chaque fois qu'une fréquence est multipliée (ou divisée) par deux on « monte (ou « descend ») d'une octave, par allusion aux notes tempérées musicales.

Ici la fréquence supérieure d'une octave à  $F$  est  $2F$ , sa seconde harmonique :

$$2F = 2 \cdot 1000 = 2000 \text{ Hz.}$$



**QUESTION N° 33**

**APPAREIL A UTILISER POUR MESURER UNE TENSION DE 5 V AUX BORNES D'UNE RESISTANCE DE 100 kohms ?**

La résistance intérieure R d'un voltmètre analogique est exprimée en ohms par volts ( $\Omega/V$  ou  $k\Omega/V$ ), ce qui peut prêter à confusion et certains nomment cette caractéristique «sensibilité». Ceci veut dire que sa résistance intérieure réelle pour une gamme donnée sera égale à R x par la tension lue en bout d'échelle.

- Nous supposons que notre multimètre de 10  $k\Omega/V$  comporte une gamme de 0 à 5 V. Sa résistance intérieure sera de :  $R_i = 10 \times 5 = 50 \text{ k}\Omega$ . Une telle résistance mise en parallèle avec celle de 100  $k\Omega$  ramène le tout à

$$\frac{100 \times 50}{100 + 50} = 33 \text{ k}\Omega, \text{ ce qui fausse complètement la lecture et peut être catastrophique pour le montage !}$$

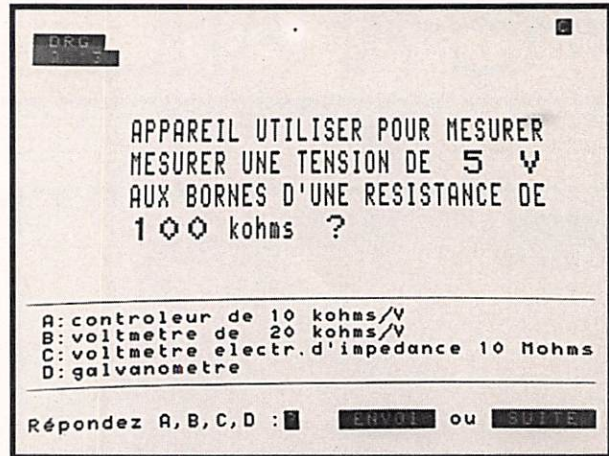
Le réponse A est à rejeter.

- Un multimètre de 20  $k\Omega/V$  aurait une résistance intérieure  $R_i$  de 100  $k\Omega$  ce qui améliore guère la précision de la mesure : vous liriez 2,5 V au lieu de 5 V dans le meilleur des cas... La réponse B est à rejeter.

- Un galvanomètre seul a une résistance intérieure faible qui ne dépasse guère quelques centaines d'ohms. Soit il serait détruit soit il mettrait pratiquement en court-circuit la résistance de 100  $k\Omega$  ! La réponse D est à ignorer.

Ici, seul convient un voltmètre ou multimètre électronique dont l'impédance élevée d'entrée (10  $M\Omega$ ) est constante quelle que soit la gamme utilisée. La lecture ne sera pas faussée et le montage et/ou l'appareil de mesure seront épargnés.

La réponse est : C



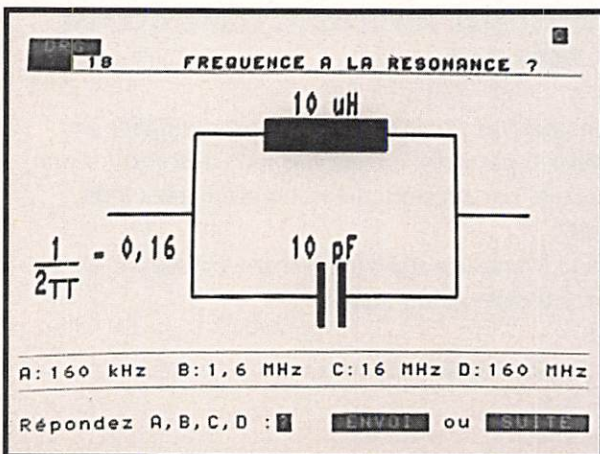
**QUESTION N° 34**

**FREQUENCE A LA RESONANCE ?**

Il s'agit de calculer la fréquence de résonance d'un circuit LC parallèle à l'aide de la formule de Thomson :

$$F = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}}$$

Eliminons les sous multiples mais attention aux exposants :



$$L = 10 \mu H = 10 \cdot 10^{-6} = 10^{-5} \text{ henry}$$

$$C = 10 \text{ pF} = 10 \cdot 10^{-12} = 10^{-11} \text{ farad}$$

$$\text{on prend } \frac{1}{2\pi} = 0,16 \text{ pour gagner du temps.}$$

$$\text{ici } F = \frac{0,16}{\sqrt{10^{-5} \cdot 10^{-11}}} = \frac{0,16}{\sqrt{10^{-16}}} = \frac{0,16}{10^{-8}} = 0,16 \cdot 10^8 \text{ Hz}$$

$$F = 16 \cdot 10^6 \text{ Hz} = 16 \text{ MHz}$$

La réponse est C.





**QUESTION N° 35**  
**TENSION EFFICACE D'UN SIGNAL DE TENSION CRETE 10 V.**

TENSION EFFICACE D'UN SIGNAL DE TENSION CRETE 10 V

(en volt) A: 7,07 C: 20  
 B: 14,14 D: 12,4

Répondez A, B, C, D :  ENVOI ou  SUITE

**QUESTION N° 35**  
**TENSION EFFICACE D'UN SIGNAL DE TENSION CRETE 10 V.**

Nous supposons que le signal est sinusoïdal. Ici, la valeur efficace ne peut être qu'inférieure à 10 V, seule la réponse A convient... Si vous avez le temps calculez-la :

$$U_{\text{eff}} = \frac{U_{\text{crête}}}{\sqrt{2}} = \frac{10}{1,414} = 10 \cdot 0,707 = 7,07 \text{ V}$$

La réponse est A.

**QUESTION N° 36**  
**BANDE DE FREQUENCE OCCUPEE PAR LE SIGNAL ?**

BA NDE DE FREQUENCE OCCUPEE PAR LE SIGNAL ?

A: 10 kHz C: 650 kHz  
 B: 20 kHz D: ne peut être déterminée

Répondez A, B, C, D :  ENVOI ou  SUITE

**QUESTION N° 36**  
**BANDE DE FREQUENCE OCCUPEE PAR LE SIGNAL ?**

Le graphique nous indique que le signal comporte une porteuse HF de 650 kHz pourvue de deux-sous porteuses situées à ± 10 kHz de sa fréquence et d'un niveau plus faible. Il s'agit d'une porteuse de 650 kHz modulée en amplitude en classe d'émission A3 par un signal audio de 10 kHz. Sur un analyseur de spectre ou sur un récepteur panoramique vous auriez une «courbe» semblable. La bande de fréquence occupée par ce signal (ou «largeur de

bande») est de 660 - 640 = 20 kHz.

La réponse est B.

**QUESTION N° 37**  
**LA LONGUEUR ET LE DIAMETRE D'UNE BOBINE RESTANT INCHANGES, ON DOUBLE SON NOMBRE DE SPIRES, QUE DEVIENT SON COEFFICIENT DE SELF INDUCTION ?**

LA LONGUEUR ET LE DIAMETRE D'UNE BOBINE RESTANT INCHANGES, ON DOUBLE SON NOMBRE DE SPIRES, QUE DEVIENT SON COEFFICIENT DE SELF INDUCTION ?

A: il ne change pas C: il est divisé par 2  
 B: il double D: il quadruple

Répondez A, B, C, D :  ENVOI ou  SUITE

**QUESTION N° 37**  
**LA LONGUEUR ET LE DIAMETRE D'UNE BOBINE RESTANT INCHANGES, ON DOUBLE SON NOMBRE DE SPIRES, QUE DEVIENT SON COEFFICIENT DE SELF INDUCTION ?**

Que ce soit un solénoïde ou une bobine à couches, si on ne change pas ses dimensions, le coefficient de self induction est proportionnel au carré du nombre de spires.

$$L = k \cdot n^2$$

L en henry

k = une constante qui inclue les dimensions inchangées.

n = nombre de spires.

En doublant le nombre de spires, le coefficient de self-induction est quadruplé.

La réponse est D.



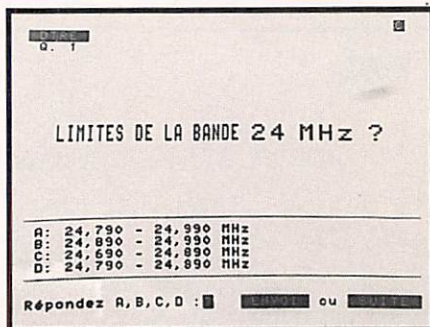
**QUESTION N° 38**

**LIMITES DE LA BANDE 24 MHz ?**

Il faut consulter le tableau des bandes de fréquences du service d'amateur (voir ci-dessous).

Nous y voyons que la bande 24 MHz est limitée à 24,890 - 24,990 MHz.

La réponse est B.



**QUESTION N° 39**  
**BANDE A EGALITE DE DROITS ?**

Ici aussi il faut consulter le tableau des bandes de fréquences du service amateur et les textes des notes s'y rapportant (voir ci-dessous).

Nous y trouvons la note (2 bis) «Bande partagée avec d'autres services de radiocommunication : amateur à égalité de droit». Parmi les bandes proposés ici seule la bande 434 - 440 MHz est à égalité de droits.

(Parmi toutes les bandes amateur, seule la bande 3,500 - 3,800 MHz a aussi ce statut.)

La réponse est B.

**TABLEAU DES BANDES DE FREQUENCES DU SERVICE AMATEUR**

| Région 1 :   |                  | Région 2 :   |                 |
|--|------------------|--|-----------------|
| Bandes autorisées en France Métropolitaine et Département de la Réunion (en MHz) | NOTES            | Bandes autorisées dans les départements de Guadeloupe, Guyane, Martinique, Saint-Pierre-et-Miquelon (en MHz) | NOTES           |
| 1,810 à 1,830  | (16)             | 1,800 à 1,850  | (1)             |
| 1,830 à 1,850  | (17)             | 1,850 à 2,000  | (2 bis)         |
| 3,500 à 3,800  | (2 bis) (5)      | 3,500 à 3,750  | (1) (5)         |
| 7,000 à 7,100  | (1) (4) (5)      | 3,750 à 4,000  | (2 bis)         |
| 10,100 à 10,150  | (3) (5)          | 7,000 à 7,100  | (1) (4) (5)     |
| 14,000 à 14,250  | (1) (4) (5)      | 7,100 à 7,300  | (1) (5)         |
| 14,250 à 14,350  | (1) (5)          | 10,100 à 10,150  | (3) (5)         |
| 18,068 à 18,168  | (5) (18)         | 14,000 à 14,250  | (1) (4) (5)     |
| 21,000 à 21,450  | (1) (4) (5)      | 14,250 à 14,350  | (1) (5)         |
| 24,890 à 24,990  | (5) (18)         | 18,068 à 18,168  | (5) (18)        |
| 28,000 à 29,700  | (1) (4) (5) (6)  | 21,000 à 21,450  | (1) (4) (5)     |
| 50,200 à 51,200  | (VI.9.1)         | 24,890 à 24,990  | (5) (18)        |
| 144 à 146  | (1) (4) (5) (7)  | 28,000 à 29,700  | (1) (4) (6)     |
| 430 à 434  | (3) (19)         | 50 à 54  | (1)             |
| 434 à 440  | (2 bis) (8) (19) | 144 à 146  | (1) (4) (5) (7) |
| 1 240 à 1 260  | (3)              | 146 à 148  | (1)             |
| 1 260 à 1 300  | (3) (10)         | 220 à 225  | (2 bis)         |
| 2 300 à 2 310  | (3) (20)         | 430 à 435  | (3)             |
| 2 310 à 2 450  | (3) (11) (12)    | 435 à 440  | (3) (8) (19)    |
| 5 650 à 5 725  | (3) (14)         | 1 240 à 1 260  | (3)             |
| 5 725 à 5 850  | (3) (15)         | 1 260 à 1 300  | (3) (10)        |
| 10 000 à 10 450  | (3)              | 2 300 à 2 450  | (3) (12)        |
| 10 450 à 10 500  | (2) (4)          | 3 300 à 3 400  | (3)             |
| 24 000 à 24 050  | (1) (4)          | 3 400 à 3 500  | (3) (13)        |
| 24 050 à 24 250  | (3)              | 5 650 à 5 725  | (3) (14)        |
| 47 000 à 47 200  | (1) (4)          | 5 725 à 5 850  | (3) (15)        |
| 75 500 à 76 000  | (1) (4)          | 5 850 à 5 925  | (3)             |
| 76 000 à 81 000  | (3) (4)          | 10 000 à 10 450  | (3)             |
| 119 980 à 120 020  | (3)              | 10 450 à 10 500  | (2) (4)         |
| 142 000 à 144 000  | (1) (4)          | 24 000 à 24 050  | (1) (4)         |
| 144 000 à 149 000  | (3) (4)          | 24 050 à 24 250  | (3)             |
| 241 000 à 248 000  | (3) (4)          | 47 000 à 47 200  | (1) (4)         |
| 248 000 à 250 000  | (1) (4)          | 75 500 à 76 000  | (1)             |
|  |                  | 76 000 à 81 000  | (3) (4)         |
|  |                  | 119 980 à 120 020  | (3)             |
|  |                  | 142 000 à 144 000  | (1) (4)         |
|  |                  | 144 000 à 149 000  | (3) (4)         |
|  |                  | 241 000 à 248 000  | (3) (4)         |
|  |                  | 248 000 à 250 000  | (1) (4)         |

**TEXTES DES NOTES DU TABLEAU DES BANDES DE FREQUENCES DU SERVICE D'AMATEUR**

(1) Bande attribuée en exclusivité au service amateur. (2) Bande partagée avec d'autres services de radiocommunication : amateur statut primaire. (2 bis) Bande partagée avec d'autres services de radiocommunication : amateur à égalité de droits. (3) Bande partagée avec d'autres services de radiocommunication : amateur statut secondaire. (4) Bande également attribuée au service d'amateur par satellite. (5) Utilisation des fréquences de cette bande par d'autres services seulement en cas de catastrophes naturelles (application du RR 510). (6) Besoins intermittents des forces armées en mobile ; puissance de crête inférieure ou égale à 12 dBW. (7) Faibles besoins intermittents des forces armées ; puissance maximale 12 dBW. (8) Amateur par satellite, sens terre vers espace, autorisé dans la bande 435 à 438 MHz (application du RR 664). (9) Pour ordre. (10) Amateur par satellite, sens terre vers espace, autorisé dans la bande 1260 à 1270 MHz (application du RR 664). (11) Sous réserve d'autorisation précaire et révoquant des forces armées. (12) Amateur par satellite autorisée dans la bande 2 245 à 2540 MHz (application du RR 664) : de plus, pour amateur par satellite, sens espace vers terre, autorisation n'utiliser qu'une bande de 100 MHz après accord des forces armées et en respectant la densité surfacique de puissance figurant au RR 2557. (13) Amateur par satellite autorisé dans la bande 3 400 à 3 410 MHz. (14) Amateur par satellite, sens terre vers l'Espace, autorisé dans la bande 5 650 à 5 670 MHz (application du RR 808). (16) Bande attribuée au service d'amateur uniquement dans le département de la Réunion. (17) Application du RR 492 : cette bande ne sera ouverte au service d'amateur et alors en exclusivité qu'après que des assignations de remplacement satisfaisantes aient été trouvées et mises en œuvre pour les fréquences de toutes les stations existantes des autres services fonctionnant dans cette bande. (18) Application du RR 537 et du RR543 : bande ouverte au service d'amateur et d'amateur par satellite sous réserve de protection des fréquences des autres services fonctionnant encore dans la bande, notamment : 18,103 à 18,116 MHz ; 18,129 MHz ; 18,135 MHz ; 18,165 MHz (décision ,CMF du 29 janvier 1982). (19) Plan SYLEDIS sur 436 à 440 MHz transférée sur 430 à 434 MHz le 1er janvier 1984. (20) Nécessité de coordination préalable avec les services PTT.

**N.B.** Les bandes attribuées au service d'amateur peuvent être utilisées par les administrations pour répondre aux besoins de communications internationales en cas de catastrophe, dans les conditions prévues par la Résolution 640 du règlement des radiocommunications.



## LES WATTMETRES / ROS-METRES



**Aiguilles croisées**

|          |               |   |
|----------|---------------|---|
| NS-660   | 1,8 à 150 MHz | 15/150/1500 W   |
| NS-663B  | 140 à 525 MHz | 30/300 W  |
| NS-669   | 1,2 à 2,5 GHz | 1,5/15/60 W   |
| NS-660PA | 1,8 à 150 MHz | 30/300/3000 W<br>+ mesure PEP<br>3/30/300 W<br>+ mesure PEP |
| NS-663PA | 140 à 525 MHz |   |



**Affichage LCD + bargraph**

|         |                                  |                 |
|---------|----------------------------------|-----------------|
| DP-810  | 1,8 à 150 MHz                    | 1,5 kW          |
| DP-820N | 140 à 525 MHz                    | 150 W           |
| DP-830N | 1,8 à 150 MHz<br>+ 140 à 525 MHz | 1,5 kW<br>150 W |

**Sondes séparées pour NS-660/663/669**

|         |               |       |
|---------|---------------|-------|
| U-66-H  | 1,8 à 150 MHz | 3 kW  |
| U-66-V  | 140 à 525 MHz | 300 W |
| U-66-S2 | 1,2 à 2,2 GHz | 60 W  |



**Aiguilles croisées, série éco**

|        |               |               |
|--------|---------------|---------------|
| CN-101 | 1,8 à 150 MHz | 15/150/1500 W |
| CN-103 | 140 à 525 MHz | 20/200 W      |



**Aiguilles croisées, série poche**

|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| CN-410 | 3,5 à 150 MHz | 15/150 W |
| CN-460 | 140 à 450 MHz | 15/150 W |
| CN-465 | 140 à 450 MHz | 15/75 W  |

## LES COUPLEURS D'ANTENNE



**AVEC WATTMETRE A AIGUILLES CROISEES**

|         |                           |               |
|---------|---------------------------|---------------|
| CNW-520 | 8 bandes de 3,5 à 30 MHz  | 20/200/1000 W |
| CNW-420 | 17 bandes de 1,8 à 30 MHz | 20/200 W      |
| CNW-727 | 140 à 150 + 430 à 440 MHz | 20/200 W      |



## COMMUTATEURS COAXIAUX



**1 kW CW max**

|           |         |    |              |
|-----------|---------|----|--------------|
| CS-201-a  | 2 voies | PL | DC à 600 MHz |
| CS-201-II | 2 voies | N  | DC à 2 GHz   |
| CS-401    | 4 voies | PL | DC à 800 MHz |
| CS-401G   | 4 voies | N  | DC à 1,3 GHz |

## ALIMENTATIONS SECTEUR

**Sortie fixe**

PS-140-II 13,8 Vdc / 12 A

**Sortie variable**

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| PS-120-MII | 3 à 15 Vdc / 9,2 A                    |
| PS-304     | 1 à 15 Vdc / 24 A                     |
| RS-40X     | 1 à 15 Vdc / 32 A                     |
| PS-600     | 1 à 15 Vdc / 55 A<br>affichage V et I |

## AMPLIFICATEURS LINEAIRES



**BANDE 144 à 146 MHz, PREAMPLI RECEPTION 15 dB**

|          |             |
|----------|-------------|
| LA-2035R | Sortie 30 W |
| LA-2065R | Sortie 50 W |
| LA-2080H | Sortie 80 W |

## CONVERTISSEUR DC/DC

SD-416-II 24 Vdc → 13,8 Vdc / 16 A max

CATALOGUE GENERAL 20 F + 10 F DE PORT

AUTRES MARQUES ET PRODUITS DISPONIBLES



**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

Nouveau : Les promos du mois sur 3617 GES

**G.E.S. - MAGASIN DE PARIS : 212, AVENUE DAUMESNIL - 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.



**NOS PETITES ANNONCES  
NON PROFESSIONNELLES SONT  
GRATUITES A COMPTER DU 01.01.95**

**Elles sont placées sur le serveur  
3615 MHz au fur et à mesure  
de leur arrivée (1,27 F la minute)**

**■ RECEPTION**

Vds scanner ICOM, R-100B avec option BLU de 100 kHz à 1,8 GHz, prix 4 500 F. Tél : 67.70.30.80.

Vds RX FRG100, 3 300 F. Scan AR1500, 2 200 F. Appel select SC110G Dirlor, 800 F. Black-Box, 950 F. Midland 77225, 650 F. (les 3 premiers jamais utilisés). Tél : (1) 46.28.65.04.

Vds RX Icom R100 B, AM, FM-W, FM-N, SSB, 100 kHz à 1800 MHz, 100 mémoires + alim 12 V, janvier 94, excellent état. Prix : 3 500 F + port. Tél : 38.68.12.06. Dépt. 45.

Vds scanner BJ200MK3, FRV7700, 118 à 160 MHz, Métrix MX522. F5CCH AUTRAN, 10 impasse Blanc. St-Louis 13015 MARSEILLE.

Vds JRC135 + filtre 2,4 kHz + Notch. Prix : 12 000 F. IC751 + filtre 500 Hz + manip électronique + alim incorporée. Prix : 11 000 F. Cubical Quad 2 él. 3 bandes. Prix : 3 500 F. Alim Alinco 15 A. Prix : 750 F. Ampli VHF 100 W Microwave. Prix : 1 000 F. Ampli UHF 50 W Tonno. Prix : 1 000 F. Tél : 91.51.68.59.

Vds récepteur AME RR10B. Prix : 800 F. TXRX Drake TR4. Prix : 800 F, matériel à prendre sur place, F5ZG nomenclature.

Vds scanner portable Icom ICR1100 kHz à 1300 MHz + accus + alim + notice : 2 800 F. Recherche doc scanner réalistic pro 2021. Tél : 82.46.62.93.

Vds récepteur 0-30 MHz Yaesu FRG-7700 + coupleur d'antenne FRT-7700, le tout en parfait état : 3 800 F. Tél : 71.63.57.52 après 19 heures.

Vds RX Icom ICR7000 TS MDS 25-2000 MHz : 8 000 F. RX Yaesu FRG7700 TS MDS 0-30 MHz : 3 000 F. Antenne filaire Yaesu YA30 TX/RX 0-30 MHz : 800 F. Tél : 87.76.98.29 (57).

Vds RX Icom ICR71E : 4 600 F port compris. Tél : 31.98.48.93.

Vds RX Yaesu FRG9600, 60 à 905 MHz, AM/FM/BLU, état neuf : 5 000 F. Vds CB portable pro 200 40 CX AM : 500 F. Tél : 56.88.09.43 après 19h.

Vds RX Sony 2001 (1981) AM/BLU/FM. Prix : 500 F. Filtre Murata 455K, 1 kHz. Prix : 150 F. Filtre passe-bande 1,6-30 MHz. Prix : 100 F. Ordinateur portatif Zénith 620N complet et interface FAX. Prix : 3 500 F. Tél : (1) 43.44.82.30 le soir.

Vds RX Icom ICR72E port compris 4 600 F. Tél : 31.98.48.93.

Vds sur région parisienne uniquement, scanner AR3000 (100 kHz à 2036 MHz) acheté le 30.11.94 + câble RS232C. L'ensemble : 5 800 F. Récepteur Grunding Satellit 6001, 150 kHz à 30 MHz, 117 gammes ondes courtes) + FM affichage analogique date de 1975 : 1 000 F. Tél : (1) 46.70.96.17 de 19 à 21h.

Vds Grunding Satellit 3 400, BE : 2 000 F ou éch. contre anciens RX Panasonic + Vds R2000 Kenwood neuf. Emb : 5 000 F ou éch. contre AOR 3000A occasion. JABEUR S., 17 Rue Ozanam 69001 LYON.

**FAITES DES AFFAIRES  
SORACOM VENDS**

Linéaire IC2KL, alim. 12 V.  
Ampli linéaire déca fabrication anglaise, état de marche, alimentation 220 V, puissance de sortie 500/600 W HF suivant la bande.  
Prix : 5000 F + port d0.

Magnétophone UHÉR 4000, batterie à changer.  
Prix : 1500 F + port.

1 machine VITADRESS 3700.  
Prix : 1000 F + port.

1 machine à écrire Canon AP3000.  
Prix : 500 F.

**Pour vous assurer que le matériel  
est toujours disponible  
tél. au 99.52.98.11**

Vds ou échange TK847 Grunding stéréo excellent état Ø18 cm, ampli incorporé, recherche schéma N4450 Philips. Tél : 20800617 SWL F11683 Yves.

Vds Satellit 1400. Faire offre au 22.29.46.92. Vds PC Tandy 1100FD portable, lect. 3 1/2, monochrome, trait. TXT, tableur, plus autres logiciels souris, prix : 2 200 F.

Vds RX Icom ICR1 : 1850 F. RX Yupiteru MTV8000, 8A 1300 MHz, AM/FM/NBFM : 1700 F. Ampli linéaire de CA 10 à 80 m Tokyo HY power type HL1KGX + 2 tubes neufs : 4580 F. Data analyser Sony Tektronix type 308 : 2450 F. Programmateur d'EPROM PKW7000 : 1600 F. Les ports en sus. Ecrire à ORCIOLI Albert Quartier la Gardure 13320 Bouc Bel Air.

Vds ou échange matériels Yaesu conv. VHF, FRV7700 +

**ANNONCEZ-VOUS !**

- Professionnels : 50 F TTC la ligne.
- PA avec photo : + 250 F.
- PA encadrée : + 50 F



Vous pouvez entrer vos Petites Annonces directement sur le serveur 3615 MHz et gagner du temps ! (1,27 F la minute)

| LIGNES | TEXTE : 30 CARACTÈRES PAR LIGNE.<br>VEUILLEZ RÉDIGER VOTRE PA EN MAJUSCULES. LAISSEZ UN BLANC ENTRE LES MOTS. |
|--------|---|
| 1      |   |
| 2      |   |
| 3      |   |
| 4      |   |
| 5      |   |
| 6      |   |
| 7      |   |
| 8      |   |
| 9      |   |
| 10     |   |

Nom ..... Prénom .....


Adresse .....

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

Toute annonce professionnelle doit être accompagnée de son règlement libellé à l'ordre de Éditions SORACOM.

Envoyez la grille, accompagnée de votre règlement à : **SORACOM Éditions**, Service PA, BP 7488, La Haie de Pan, F-35174 BRUZ cedex.





**T  
A  
P  
E  
Z**

**3615  
MHZ**

## OFFRE\* SPECIALE 95

POUR VOTRE VOITURE, VOTRE STATION  
MAGNIFIQUE HP SUPPLÉMENTAIRE

5 WATTS, 8 OHMS + PRISE MONO 3,5  
DIMENSION 80 X 80 X 60



Réf. CBH990

Prix : 65 F + port

Utilisez le bon de commande SORACOM

## OFFRE SUPER ! BOITE D'ACCORD ANTENNE TM535

Fréquence 1,5 à 30 MHz  
Puissance admissible 500 watts  
Impédance entrée 10 - 500 ohms asymétrique  
100 - 3000 ohms symétrique  
Format 270 x 210 x 90  
Poids 2,700 kg



Réf. CBHTM535

Prix : 1150 F + port

Utilisez le bon de commande SORACOM 60 F

\* Offre valable jusqu'au 28 février.

ant FRA7700, recherche RX Sony ICF 6800 ou 6700  
Kenwood R5000 JRC525 ou 535. Faire offre au  
88.38.07.00 (dép. 67).

### ■ EMISSION

Vds TX RX Déca + 11 m, FT102 + SP102, mic table  
Adonis AM601 + boîte accord Daiwa CNW-419 + ant.  
Fict. 1 kW PEP + filtre secteur + casque + option FM +  
schéma + notice france, div. connecteurs. Prix : 8 500 F.  
Récepteur 0-30 MHz, tous modes IC-R70, notice en  
français. Prix : 4 500 F. Tél : 86.33.17.72 après 20h ou  
dim, lundi ou 86.34.05.67 9h à 19h.

Vds lot important surplus radio ancien et récent,  
TRPP13 Thomson THC BC639 AME RR10B ect... Tél :  
38.92.54.92 H.R.

Vds Icom761 0-30 MHz. Prix : 13 000 F. FT5200 VHF-  
UHF + toutes options. Prix : 3 500 F. Ampli YAESU  
FL2500, 600 W. Prix : 3 000 F. BV2001, 1000 W. Prix :  
2 000 F. Ant. 3 élém. Tagra. Prix : 400 F. Scanner 26-  
1300 MHz AM-FM. Prix : 1 600 F. TX-RX Aviation portable  
143-118 MHz. Prix : 2 500 F. Tél : 07.41.22.93 ou  
34.78.43.29.

Vds FT902DM, déca toutes bandes amateur + 11M,  
excellent état + micro d'origine. Prix 5 000 F + Tos-Watt  
professionnel de 1,5 à 30 MHz et de 100 à 500 MHz.  
Prix : 500 F + antenne filaire multi-bandes 10m + 20m +  
30m + 40m + 80m. Prix : 500 F. Tél : 75.08.89.41  
heures repas.

Vds rechanges neuves pour E/R BM6A-FM11A-UM1A,  
transfos, selfs, lampes gene AM-FM LF110 : 900 F.  
Fréquence. 100 MHz, 8 digits : 300 F. Transrack  
1m80 : 900 F. Tosmètre ligne HP805, oscillo 175 MHz.  
Tél : 48.64.68.48.

Vds Icom2SE, très bon état, VHF 144 à 146 MHz +  
2 cordons + chargeur et micro/HP. Tél au 70.34.61.97,  
heures repas.

Vds Kenwood TS130V + MC50 prix : 3 000 F. Chargeur  
rap. Yaesu NC 29 prix : 300 F. FT411 Yaesu + Acc. prix :  
1 700 F. Tél : 42.42.90.56. Dépt. 92.

Vds déca TSS30S TBE + pliche 3 500 F + TOS/m SX200  
TBE 500 F. VHF FM TM251E, neuf, 3 200 F. Factures et  
notices fournies F6HYH. Tél : 43.67.19.16 le soir ou pro  
43.67.50.16.

Vds FT7B + YC7B + alim FP12 + notice d'usage, le tout  
en parfait état + emballages d'origine 3 800 F. Tél au  
71.63.57.52 après 19h00.

Exceptionnel cause erreur commande vends TS790E  
Kenwood, neuf, prix 14 000 F. Tél : 94.30.13.08. Jean-  
Pierre vends interface RS232 Icom Yaesu ou Kenwood  
300 F.

Vds IC-751. Prix : 7 500 F + alimentation PSM5. Prix :  
1 500 F + filtre secteur 3K. Prix : 500 F + commutateur  
coax Daiwa. Prix : 750 F + coax 6 F le mètres + filaires  
Sagant MT240X. Prix : 650 F. DELOREZ 46.60.40.83  
(soir), 43.17.74.92 (bur).

Vds TRX déca Yaesu FT77, 100 W, bandes amat. TBE.  
Prix : 3 200 F + récepteur Sony ICF7600, TBE. Prix :  
1 100 F + Sony SW77, sous garantie. Prix : 2 500 F. Tél :  
97.41.95.53 DOM, le soir ou 07.43.25.17 voit.

Vds émet/récepteur IC970E bi-bande, 144/432 MHz +  
module réception 50 à 905 MHz + micro de table SM20,  
FM/SSB/CW, 25W. QJ : 20 000 F, état except. Tél :  
59.47.43.64 H.R.

Vds RCI 2950 + micro table Adonis AM503G : 2 000 F.  
Tél : 43.70.68.85 (dépt. 75).

Vds Kenwood TS440 sat, boîte couplage auto, alim  
PS430, micro MC42, antenne Beam 3 éléments, rotor,  
parfait état. Prix : 11 000 F. Tél : 50.26.21.21.

### ■ RECHERCHE

Recherche FC707 YAESU et micro YM38 ou YM35. Je  
suis intéressé par tous les renseignements et modifica-  
tions sur le FT707, frais remboursé. Recherche plan et  
documentations sur ampli BLU/CW 10/100W marque  
HAM Bande décimétrique. Tél : 69.38.99.56 le soir ou  
46.75.13.85 bur. VERRIER Florent.

Cherche filtre BF Datong FL2 ou FL3 plus boîte d'accord  
FRT 7700 ou autres. Prix OM. Tél : 29.34.03.44.

Recherche tiroirs UHF II et III, ainsi que le manuel de  
maintenance du réc. de mesure ROHDE et SCHARZ  
ESU BN150021/2. Cherche aussi tiroir TEKTRONIX 1L10  
et notice banc de test bande X.H.P. 624C. Pour doc. :  
achat ou emprunt ts frais remb. LHEUREUX Bernard, 2  
square Anatole France 14400 BAYEUX. Tél :  
31.92.14.80.

Recherche notices techniques en français pour FT980,  
FC102, ampli déca FL2277 B, recherche SP980, photo-  
copie et frais remboursés. F1RUK dép. 71. Tél :  
85.57.21.69.

Cherche antenne multibandes HF W3 DZZ ou similaire.  
Tél : 61.20.56.52.

Recherche pour jeune, tous sur la préparation à la licen-  
ce. Disquette, livres, etc... GIMENEZ Carlos, rue de  
l'Hôtel 11200 St André de Roqueleque.

Cherchons OM CMD groupe QSL perso couleur : 1100 F  
les 1000, échantillon. RCA BP.404, 73104 Aix Cadex.  
Tél : 79.36.79.13 avant 20h.

Rech TR2290 ou le module de puls. complet pour  
Galaxy Turbo + Tuner UHF/VHF UV6165/6456 de Philips  
+ plans de récepteur scb implant composants. Vds compo-  
sants neufs, divers DEM liste contre envoi timb. aut.  
DUMOULIN Patrick, 4 allée de Bourgogne 25400  
Audincourt.

Rech. Yaesu FRG100, excellent état avec ou sans alim,  
région proche du 80 ou Paris. Faire offre au 22.29.46.92  
(rép.).

SWL invalide cherche dons PC, matériel HF/VHF même  
en panne. Tél : 82.23.44.10.

Recherche interface pour Sagem SPE5 plan ou monté.  
Tél : 83.47.17.76 le matin, demander Christophe.

Radioamat. débutant recherche schéma + Tippon d'un  
récepteur 144-146 MHz tous modes pour fabrication  
OM, remboursement des frais postaux. Ecrire à 14  
TANGO OSCAR 580 op. Bruno, cedex 91, 16430  
CHAMPNIERS.

### ■ INFORMATIQUE

Vds interface Bonito (RTTY, FAX, CW) pour Amiga +  
logiciel. Prix : 300 F. Donne en plus logiciels radio (AMI-  
COM, SSTV, FAX...). Tél. au 70.34.51.58. (dépt.03).

Vds décod. multimodes TONO 5000 avec imprim.  
GP100A + moniteur 12" ambre, le tout absol. neuf. Avec  
doc et schémas. Prix : 5 000 F. Tél : 58.07.85.92 heures  
bureau.

Vds interface LX1148 Nuova émis/récep SSTV-FAX tous  
modes, démodulation FAX satellite météo pour JVFAX7,  
fourni montée, réglée : 800 F. Antenne verticale 10-15-  
20 3 radians rigides bobinés, état neuf : 700 F. Tél :  
27.97.58.07.

Vds décodeur Téléreader CWR900 absolument neuf,  
sous garantie. Prix : 3 300 F. Tél : 93.13.60.38 heures  
bureaux.

Vds logiciel Searchlight et Acepac 3A, version originale  
et neuve ! Prix défi ! Tél : soir ou WE 19 32 41.63.28.40  
Belgique.



## RADIO RECEPTION

DÉCODEURS : FAX + TOR + RTTY + CW + ASCII + ARQ + PACKET + VTF.

**PROMO UNIVERSAL M8000 - DÉCODE**

PRESQUE TOUT - SORTIE VIDÉO ET IMPRIMANTE : **9990 FTTC**

M1200 - CARTE DÉCODAGE POUR PC - PERFORMANCES IDENTIQUES M1200 : **2990 FTTC**

AVEC PC : **OCCAS. 3990 FTTC**

## INFORMATIQUE

LOGICIELS CD ROM

RADIOAMATEUR

HAM RADIO, QRZ,

AMSOFT, HAMCALL.

**NOUVELLES ÉDITIONS**

PAIEMENT PAR CARTE BANCAIRE

## ANTENNES BALAY

NOUVELLE ADRESSE 8, TRAVERSE DU CHATEAU VERT - 13015 MARSEILLE - TÉL. 91 50 71 20 - FAX 91 08 38 24

Vds PC 286, 12 MHz VGA mono DD40 méga, lecteur 3.5 HD, souris + logiciels radio. Prix : 2 000 F + port notice emballage origine. Tél : 26.61.58.16 le soir ou répondeur, demander Bruno.

Vds interface émis/récep FAX/SSTV en couleur sur PC avec JVFAX7, compatible HAMCOM 3.0 : 250 F ou 350 F version opto-isolée. Modem Packet Radio 1200 Bauds : 450 F. Tél : 27.63.98.39.

Vds ou éch. PC portatif 386 SDRAM 1M, écr. mono avec sacoche + interf FAX-SSTV-CW-RTTY + Baycom Packet + divers log. Prix : 3 000 F ou contre déca genre FT77. Tél : 60.77.02.38 Alexandre ap. 18h.

### ■ CB

Vds base Galaxy Saturn, état neuf, peu servi, cause cessation : 3 000 F + Sadelta Echo Master Pro : 600 F + BV 131 Zétagi : 900 F + HP1000 Zétagi : 450 F. Tél : 65.68.45.55.

Vds Pdt Lincoln : 1500F, SS3900B : 1200F, BC135 : 800F, Transverter LB3 : 1000F (80-40-20m), alim 7-9 : 200F, HP6 : 150F, 40m câble rotor 5 conducteurs : 250F. Pour achat du tout donne : MB+4+Alank160+cordons avec PL. Tél : 73.85.49.15 uniquement le week-end ou écrire : CHARTON, B.P. 4, 63560 MENAT.

### ■ DIVERS

Vds décodeur info-tech M6000 avec vidéo vert 20 cm de diagonale écran, prix à débattre + antenne HB23M avec rotors et câble 50 ohms, prix à débattre + livres divers (techniques, liste fréquences, etc...). Tél : (1) 69.06.38.45 DELAUNOY Nicolas (répondeur).

Vds pylône 12 m autoportant, type lourd, avec chaise et boulons, neuf, jamais installé. Prix 6 000 F. Tél : 27.59.08.72.

Décodeur TON07070-RTTY-CW-AMTOR-SSTV-FAX avec moniteur + clavier, très performant : 4 900 F. Décodeur Teler280-CW-RTTY-AMTOR-AFFIC sur face avant + moniteur : 2 500 F. PC386 VGA-IBM-DOS-WIND avec interf.-FAX-SSTV-RTTY-CW : 4 000 F. Sagem avec décodeur RTTY FBEV : 700 F. RX toutes band MARCNR82 F1 : 2 000 F. Tél : (1) 30.98.96.44.

Vds Interface 1148 JVFAX 70 montée + programme. Prix 600 F. Tél : 70.97.95.54 après 20h.

Charges Wattmètre Ottawa &?( kW 0-1 GHz : 1800 F. Electro-puces Nantes, tél : 40.75.48.44.

Vds banc mesure (8 appareils modulaire Hameg) + oscilloscope servi 7 mois. Tél : 98.95.23.48.

Vds pylône OM télescopique, 12 mètres avec cage et rotor KR 600 RC : 2500 F. Matériel pour ampli 144 MHz, 500 W de DK10F : 1500 F. Pont de bruit Palomar neuf : 500 F. Alim par coax 2 m et 70 cm neuf : 500 F. Commutateur Diamond CX 210N 144 neuf : 400 F. Tél : 45.69.39.01 après 20h (dép. 16).

Vds Camescope JVC S-VHS GR-S505 470000 Pixels, zoom 8, hifi stéréo, 2 batteries, 5 cassettes : 5 500 F garantie. Tél : 29.84.38.18.

Vds 3 tronçons de pylône de 3 mètres x 0,30 cm état neuf. Parabole alu 1m60. Tono 5 000 E pour RTTY/CW/Packet avec écran état neuf. Scanner 9600 état neuf. Linéaire L-7 Drake 2 kW bandes déca, état neuf. Antenne Décam TH3-MK3-bandes décam, état neuf jamais utilisé. Tél : 40.83.03.64 heures repas.

Vds livres pour pilote privé nav., pilotage, météo, radio, état excel. 1/2 prix. Liste Ctre ETSA. F1GEI, DENIZE Alain, 58 bis route de Corbell 91590 Baulne. Tél : (1) 69.23.31.15.

Vds analyseur de spectre AS87, 100 kHz-500 MHz, fréquence numérique digital Sens. 85dBm Span, 500 MHz à 50 kHz. Préampli atténuateur 10 pos. portable 12 V, schémas : 7 000 F. Paris 43.64.83.41.

Vds antenne pour mobile VHF,UHF + scanner portable Pro43, 200HEM, + alimentation + chargeur + accus. TBE. Tél : 70.34.61.97 heures repas.

Vds magazines Américains en anglais pour SWL «Monitoring Times» et «Popular Communications» années 92 à 94. Tél : (1) 46.64.96.76 à Paris.

Vds ou échange orgue Yamaha E605, 2 claviers, superbe état, contre TX/RX Yaesu Icom Kenwood avec 11m, boîte d'accord et antennes. Évaluées à 8 000 F. Faire toute offre au 48.49.92.18 rép. si absent (dép. 93).

Vds boîte d'accord auto Kenwood AT50 : 1 800 F. Filaire multi-bandes à trappes Diamond 8010, prix : 600 F. Tél : (1) 30.64.00.84 soir.

Ech. oscillo neuf très peu servi, double emploi, HM604, 2x60 MHz contre TS450 ou FT890, FT840 équipé 27 MHz pour club. Tél : 48.72.59.41 h. r. ou faire offre.

Vds oscilloscopes Hameg HM412, 2x10 MHz. Verti 20V-5mV ; horiz. 200ms-0,5µs : 1 500 F. Leader LBO 506A, 2x15 MHz. Verti. 20V-10mV ; horiz. 200ms-0,5µs : 1 500 F. Transistormètre Métrix 675A : 500 F, matériel état neuf. Tél : (1) 48.89.13.36.

Vds FORD COURRIER DIESEL, blanc, 7 CV, fin 92, 60 000 km, garanti 1 an, révision faite, courroie distribution changée, état neuf, suivi Ford. Prix : 60 000 F, TVA déductible. Téléph. au 99.52.98.11, heures bureau.

**LE REF 77 ET GENERALE ELECTRONIQUE SERVICES**

ORGANISENT  
A SAVIGNY LE TEMPLE  
(zone industrielle),

**UNE REUNION RADIOAMATEUR**

**LE 8 AVRIL 1995**

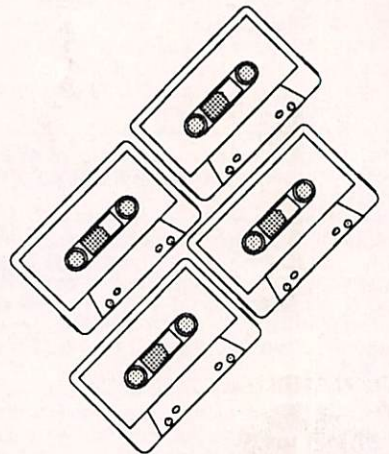
Activités :

- présentation de matériels
- marché d'occasion et bourse d'échange
- Mesure et étalonnage des émetteurs récepteurs (les vôtres... si vous les amenez)
- chasse au renard

**ET DES SURPRISES...**

# A VOS MANIPS !

## LES CASSETTES AUDIO POUR VOUS INITIER AU MORSE



## SONT ARRIVEES !

**SEULEMENT 170 FF**

+ 25 F PORT

RÉF. SRCECW



# TONNA ELECTRONIQUE

## Division Antennes

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

### ANTENNES 50 MHz

20505 ANTENNE 50 Mhz 5 Elts 50 Ω 441,00 6,0 T

### ANTENNES 144 à 146 MHz

Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U

Livrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour câble ø 11 mm

20804 ANTENNE 144 MHz 4 Elts 50 Ω "N", Fixation arrière 287,00 1,2 T  
20808 ANTENNE 144 MHz 2x4 Elts 50 Ω "N", Polarisation Croisée 419,00 1,7 T  
20809 ANTENNE 144 MHz 9 Elts 50 Ω "N", Fixe 320,00 3,0 T  
20809 ANTENNE 144 MHz 9 Elts 50 Ω "N", Portable 348,00 2,2 T  
20818 ANTENNE 144 MHz 2x9 Elts 50 Ω "N", Polarisation Croisée 607,00 3,2 T  
20811 ANTENNE 144 MHz 11 Elts 50 Ω "N", Fixe 494,00 4,5 T  
20813 ANTENNE 144 MHz 13 Elts 50 Ω "N", Fixe ou Portable 485,00 3,0 T  
20822 ANTENNE 144 MHz 2x11 Elts 50 Ω "N", Polarisation Croisée 725,00 3,5 T  
20817 ANTENNE 144 MHz 17 Elts 50 Ω "N", Fixe 639,00 5,6 T

### ANTENNES "ADRASEC" (Protection civile)

20706 ANTENNE 243 MHz 6 Elts 50 Ω "ADRASEC" 190,00 1,5 T

### ANTENNES 430 à 440 MHz Sortie sur cosses "Faston"

20438 ANTENNE 435 MHz 2x19 Elts 50 Ω, Polarisation Croisée 436,00 3,0 T

### ANTENNES 430 à 440 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U

Livrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour câble ø 11 mm

20909 ANTENNE 435 MHz 9 Elts 50 Ω "N", Fixation arrière 303,00 1,2 T  
20919 ANTENNE 435 MHz 19 Elts 50 Ω "N" 358,00 1,9 T  
20921 ANTENNE 435 MHz 21 Elts 50 Ω "N", DX 463,00 3,1 T  
20922 ANTENNE 435 MHz 21 Elts 50 Ω "N", ATV 463,00 3,1 T

### ANTENNES MIXTES 144 à 146 MHz et 430/440 MHz

Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U

Livrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour câble ø 11 mm

20899 ANTENNE 145/435 MHz 9/19 Elts 50 Ω "N", OSCAR 607,00 3,0 T

### ANTENNES 1250 à 1300 MHz

Livrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour câble ø 11 mm

20623 ANTENNE 1296 MHz 23 Elts 50 Ω "N", DX 276,00 1,4 T  
20635 ANTENNE 1296 MHz 35 Elts 50 Ω "N", DX 350,00 2,6 T  
20655 ANTENNE 1296 MHz 55 Elts 50 Ω "N", DX 458,00 3,4 T  
20624 ANTENNE 1255 MHz 23 Elts 50 Ω "N", ATV 276,00 1,4 T  
20636 ANTENNE 1255 MHz 35 Elts 50 Ω "N", ATV 350,00 2,6 T  
20650 ANTENNE 1255 MHz 55 Elts 50 Ω "N", ATV 458,00 3,4 T  
20696 GROUPE 4x23 Elts 1296 MHz 50 Ω "N", DX 1798,00 7,1 T  
20644 GROUPE 4x35 Elts 1296 MHz 50 Ω "N", DX 2020,00 8,0 T  
20666 GROUPE 4x55 Elts 1296 MHz 50 Ω "N", DX 2371,00 9,0 T  
20648 GROUPE 4x23 Elts 1255 MHz 50 Ω "N", ATV 1798,00 7,1 T  
20640 GROUPE 4x35 Elts 1255 MHz 50 Ω "N", ATV 2020,00 8,0 T  
20660 GROUPE 4x55 Elts 1255 MHz 50 Ω "N", ATV 2371,00 9,0 T

### ANTENNES 2300 à 2350 MHz Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U

Livrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour câble ø 11 mm

20725 ANTENNE 25 Elts 2304 MHz 50 Ω "N" 397,00 1,5 T

### PIECES DETACHEES POUR ANTENNES VHF & UHF

(Ne peuvent être utilisées seules)

10111 Elt 144 MHz pour 20804, -089, -813 13,00 (50) T  
10131 Elt 144 MHz pour 20809, -811, -818, -817 13,00 (50) T  
10122 Elt 435 MHz pour 20909, -919, -921, -922, -899 13,00 (15) P  
10103 Elt 1250/1300 MHz, avec colonnette support, le sachet de 10 40,00 (15) P  
20101 Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω, à cosses 32,00 0,1 T  
20111 Dipôle "Beta-Match" 144 MHz 50 Ω, à fiches "N" 66,00 0,2 T  
20103 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50/75 Ω, à cosses 32,00 (50) P  
20203 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω, 20921, -922 66,00 (80) P  
20205 Dipôle "Trombone" 435 MHz 50 Ω, 20909, -919, -899 66,00 (80) P  
20603 Dipôle "Trombone soudué" 1296 MHz, pour 20623 44,00 (100) P  
20604 Dipôle "Trombone soudué" 1296 MHz, pour 20635, 20655 44,00 (140) P  
20605 Dipôle "Trombone soudué" 1255 MHz, pour 20624 44,00 (100) P  
20606 Dipôle "Trombone soudué" 1255 MHz, pour 20636, 20650 44,00 (140) P

### COUPLEURS DEUX ET QUATRE VOIES Sortie sur fiche "N" femelle UG58A/U

Livrées avec fiche "N" mâle UG21B/U "Serlock" pour câble ø 11 mm

29202 COUPLEUR 2 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U 485,00 (790) P  
29402 COUPLEUR 4 v. 144 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U 555,00 (990) P  
29270 COUPLEUR 2 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U 460,00 (530) P  
29470 COUPLEUR 4 v. 435 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U 537,00 (700) P  
29223 COUPLEUR 2 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U 391,00 (330) P  
29423 COUPLEUR 4 v. 1250/1300 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U 416,00 (500) P  
29213 COUPLEUR 2 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U 410,00 (300) P  
29413 COUPLEUR 4 v. 2300/2400 MHz 50 Ω & Fiches UG21B/U 462,00 (470) P

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

### CHASSIS DE MONTAGE POUR QUATRE ANTENNES

20044 CHASSIS pour 4 ANTENNES 19 Elts 435 MHz 404,00 9,0 T  
20054 CHASSIS pour 4 ANTENNES 21 Elts 435 MHz 458,00 10,0 T  
20016 CHASSIS pour 4 ANTENNES 23 Elts 1255/1296 MHz 342,00 3,5 T  
20026 CHASSIS pour 4 ANTENNES 35 Elts 1255/1296 MHz 380,00 3,5 T  
20018 CHASSIS pour 4 ANTENNES 55 Elts 1255/1296 MHz 420,00 9,0 T  
20019 CHASSIS pour 4 ANTENNES 25 Elts 2304 MHz 309,00 3,2 T

### COMMUTATEURS COAXIAUX Sorties sur fiche "N" femelle UG58A/U

Livrés sans fiches UG21B/U

20100 COMMUTATEUR 2 directions 50 Ω ("N", UG58A/U) 420,00 (400) P

### CONNECTEURS COAXIAUX

28020 FICHE MALE "N" 11 mm 50 Ω Coudeée SERLOCK 42,00 (60) P  
28021 FICHE MALE "N" 11 mm 50 Ω SERLOCK (UG21B/U) 28,00 (50) P  
28022 FICHE MALE "N" 6 mm 50 Ω SERLOCK 28,00 (30) P  
28094 FICHE MALE "N" 11 mm 75 Ω SERLOCK (UG94A/U) 37,00 (50) P  
28315 FICHE MALE "N" Sp. Bamboo 6 75 Ω (SER315) 60,00 (50) P  
28088 FICHE MALE "BNC" 6 mm 50 Ω (UG88A/U) 19,00 (10) P  
28959 FICHE MALE "BNC" 11 mm 50 Ω (UG959A/U) 28,00 (30) P  
28260 FICHE MALE "UHF" 6 mm (PL260, diélectrique : P MMA) 19,00 (10) P  
28259 FICHE MALE "UHF" 11 mm (PL259, diélectrique : PTFE) 19,00 (20) P  
28261 FICHE MALE "UHF" 11 mm SERLOCK (PL259) 28,00 (40) P  
28023 FICHE FEMELLE "N" 11 mm 50 Ω SERLOCK (UG23B/U) 28,00 (40) P  
28024 FICHE FEMELLE "N" 11 mm à platine 50 Ω SERLOCK 64,00 (50) P  
28095 FICHE FEMELLE "N" 11 mm 75 Ω SERLOCK (UG95A/U) 53,00 (40) P  
28058 EMBASE FEMELLE "N" 50 Ω (UG58A/U) 20,00 (30) P  
28758 EMBASE FEMELLE "N" 75 Ω (UG58A/UD1) 37,00 (30) P  
28239 EMBASE FEMELLE "UHF" (SO239, diélectrique : PTFE) 19,00 (10) P

### ADAPTATEURS COAXIAUX INTER-NORMES

28057 ADAPTATEUR "N" mâle-mâle 50 Ω (UG57B/U) 59,00 (60) P  
28029 ADAPTATEUR "N" femelle-femelle 50 Ω (UG29B/U) 53,00 (40) P  
28028 ADAPTATEUR en Té "N" 3x femelle 50 Ω (UG28A/U) 66,00 (70) P  
28027 ADAPTATEUR à 90° "N" mâle-femelle 50 Ω (UG27C/U) 53,00 (50) P  
28491 ADAPTATEUR "BNC" mâle-mâle 50 Ω (UG491/U) 45,00 (10) P  
28914 ADAPTATEUR "BNC" femelle-femelle 50 Ω (UG914/U) 24,00 (10) P  
28083 ADAPTATEUR "N" femelle-"UHF" mâle (UG83A/U) 53,00 (50) P  
28146 ADAPTATEUR "N" mâle-"UHF" femelle (UG146A/U) 53,00 (40) P  
28349 ADAPTATEUR "N" femelle-"BNC" mâle 50 Ω (UG349B/U) 48,00 (40) P  
28201 ADAPTATEUR "N" mâle-"BNC" femelle 50 Ω (UG201B/U) 41,00 (40) P  
28273 ADAPTATEUR "BNC" femelle-"UHF" mâle (UG273/U) 34,00 (20) P  
28255 ADAPTATEUR "BNC" mâle-"UHF" femelle (UG255/U) 45,00 (20) P  
28258 ADAPTATEUR "UHF" femelle-femelle (PL258, diél. : PTFE) 32,00 (20) P

### CABLES COAXIAUX

39804 CABLE COAXIAL 50 Ω CB213 ø = 11 mm, le mètre 10,00 (160) P  
39801 CABLE COAXIAL 50 Ω KX4 - RG213/U ø = 11 mm, le mètre 13,00 (160) P

### FILTRES REJECTEURS

33308 FILTRE REJECTEUR Décamétrique + 144 MHz 110,00 (80) P  
33310 FILTRE REJECTEUR Décamétrique seul 110,00 (80) P  
33312 FILTRE REJECTEUR 432 MHz "DX" 110,00 (80) P  
33313 FILTRE REJECTEUR 438 MHz "ATV" 110,00 (80) P  
33315 FILTRE REJECTEUR 88/108 MHz 132,00 (80) P

### MATS TELESCOPIQUES

50223 MAT TELESCOPIQUE ACIER 2x3 mètres 408,00 7,0 T  
50223 MAT TELESCOPIQUE ACIER 3x3 mètres 739,00 12,0 T  
50243 MAT TELESCOPIQUE ACIER 4x3 mètres 1158,00 18,0 T  
50422 MAT TELESCOPIQUE ALU 4x1 mètres 336,00 3,3 T  
50432 MAT TELESCOPIQUE ALU 3x2 mètres 336,00 3,1 T  
50442 MAT TELESCOPIQUE ALU 4x2 mètres 485,00 4,9 T

| Pour les articles expédiés par transporteur (livraison à domicile, Messageries ou Express), et dont les poids sont indiqués, ajouter au prix TTC le montant TTC des frais de poste (Service Colissimo), selon le barème suivant : | Poids  |   | Messageries   |  | Express     |           |
|---|--|---|---|--|-------------|-----------|
|   | 0 à 5 kg   | 5 à 10 kg   | 110,00 FF   | 138,00 FF                                    | 137,00 FF   | 172,00 FF |
|   | 10 à 20 kg   | 20 à 30 kg  | 163,00 FF   | 190,00 FF                                    | 202,00 FF   | 236,00 FF |
|   | 30 à 40 kg   | 40 à 50 kg  | 226,00 FF   | 248,00 FF                                    | 281,00 FF   | 310,00 FF |
|   | 50 à 60 kg   | 60 à 70 kg  | 278,00 FF   | 307,00 FF                                    | 347,00 FF   | 378,00 FF |
| Pour les articles expédiés par Poste, ajouter au prix TTC le montant TTC des frais de poste (Service Colissimo), selon le barème suivant :  | Poids  |   | Frais Poste   |  | Frais Poste |           |
|   | 0 à 100 g  | 100 à 250 g   | 14,00 FF  | 17,00 FF                                     | 2 à 3 kg    | 47,00 FF  |
|   | 250 à 500 g <td>500 à 1000 g <td>25,00 FF <td>32,00 FF <th>3 à 5 kg</th> <th>53,00 FF</th> </td></td></td> | 500 à 1000 g <td>25,00 FF <td>32,00 FF <th>3 à 5 kg</th> <th>53,00 FF</th> </td></td> | 25,00 FF <td>32,00 FF <th>3 à 5 kg</th> <th>53,00 FF</th> </td> | 32,00 FF <th>3 à 5 kg</th> <th>53,00 FF</th> | 3 à 5 kg    | 53,00 FF  |
|   | 1000 à 2000 g <td></td> <td>40,00 FF <td></td> <th>5 à 7 kg</th> <th>62,00 FF</th> </td>                   |   | 40,00 FF <td></td> <th>5 à 7 kg</th> <th>62,00 FF</th>          |  | 5 à 7 kg    | 62,00 FF  |
|   |  |   |   |  | 7 à 10 kg   | 70,00 FF  |



# LA « BALLADE » DES MERS DU SUD

*J'ai commencé ce périple en ayant les yeux plus grands que le ventre comme aurait dit mon défunt grand-père.*

*« Pas de problème les gars je commence par Belep et Huon et ensuite je fais les Loyautés ».*

*Depuis les Hautes Rivières de Sainte-Eanne, mon QRA préféré, et une bonne carte marine, c'est sans histoire.*

Serge SOULET, F6AUS

2 heures de vol avec un petit stop en Thaïlande, et je m'aperçois que le téléphone OM a très bien fonctionné, Marc FK8GJ et son XYL Solange m'attendent à l'aéroport de Nouméa : La Tontouta.. Sympa, car les pistes sont à 70 bornes du centre ville.

Rattrapage acrobatique de 12 heures de décalage horaire... Je vous passe les détails sur les « descentes en vrille » vers 15 heures...

Grâce à l'amabilité du patron du « Stanley » et de son épouse, qui me laissent planter ma R7 au bord du Pacifique, le FT 990 est en piste dès le lendemain et, la propagation aidant, je contacte tous les copains qui demandent déjà : « Belep c'est pour quand ? ». Toujours pas de problème, vu que je me suis occupé de rien, et après quelques pile-up d'anthologie je repasse sur VHF où je trouve les OM locaux.

Sur le « Caillou », c'est le surnom de la Nouvelle Calédonie, on répond à « Ceusses » qui appellent sur 144, eh oui, je ne suis plus dans l'hexagone où le plus souvent les « piliers de radio » des relais attendent que le mobile ait fini de lancer appel pour reprendre leur QSO local qui dure déjà depuis 2 heures...! Bon, c'est pas gentil gentil, mais ça fait du bien.

Or donc, comme dirait un télégraphiste de ma connaissance, je fais rapidement connaissance avec les locaux. Georges

FK8FS, m'emmène au QRA de FK8AH Robert et FK8BG Gilbert où Eddy FK8CR, descendu exceptionnellement de sa planche à voile, vient dire un petit bonjour. « Ça technique et ça informatique dur » sur le territoire, le packet a fait de très nombreux adeptes et permet ainsi à tous d'être en liaison avec tous les continents grâce aux satellites.

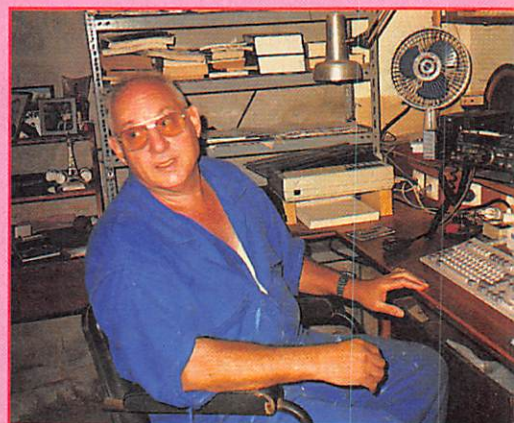
Une « bretelle » HF les relie à l'Australie ensuite comme dit BG ça se dem... avec le satellite. La BBS du Radio-Club est FK8BBS, tout simplement. Si vous en avez l'occasion passez leur un message à nos copains du bout du monde qui doivent penser qu'on les oublie aux antipodes.

Et Belep avec tout ceci. On s'en occupe. Les premières réponses à mes questions côté OM et côté services officiels sont du style : Avez-vous pensé à régler les problèmes de droit coutumier avant de débarquer ? Euh pas vraiment réponds-je ! Zut, j'avais pas pensé à « la coutume ». Ici c'est la règle et d'un seul coup je vois deux îles disparaître dans les tourbillons coutumiers et administratifs. Bon sang les copains chasseurs de IOTA vont me bénir.

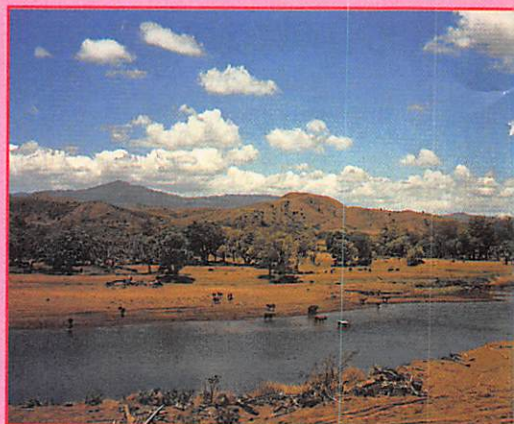
Il me reste quand même une autre possibilité, c'est d'activer Maré dans l'archipel des Loyautés car j'ai sur place un bon copain, Bertrand originaire de ma gâtine natale, qui lui, va avoir le temps et les moyens, de me régler ces problèmes de



Peut-être le voilier de Corto Maltese ? Il e d



Gilbert FK8BG.



Côté ouest très western avec ses troupe  
ses ranchs et ses stockers (cow-boys)

coutume.

Heureusement, grâce à la gentillesse des OM locaux et à la disponibilité de Marc, je profite au maximum des charmes de ce coin de France. Toutes les images des mers du sud : on pourrait presque voir sur le pont de chaque voilier la silhouette de Corto Maltèse ou assis sur ce rocher Stevenson finissant d'écrire l'Île au Trésor.

Un matin, je pense d'un coup que je vais être sur Maré pendant le week-end du World Wide CW et je décide d'aller





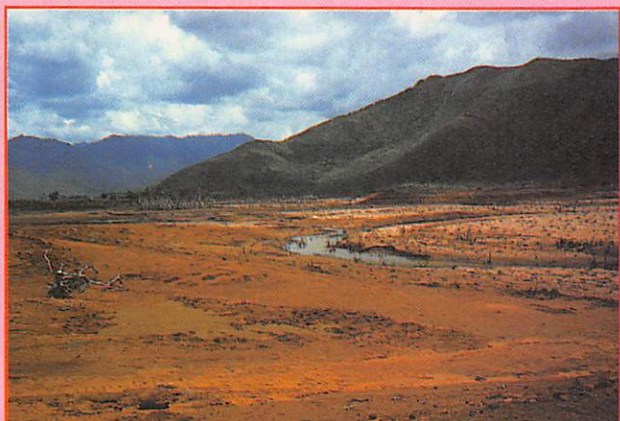
e Maré.



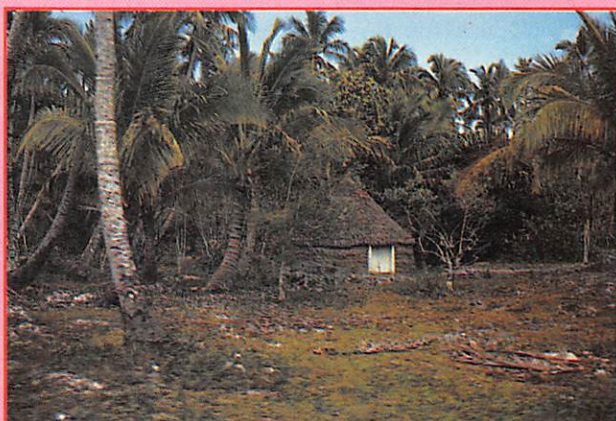
**Plage sur Maré.**



**Marc FK8GJ, F6AUS, Georges FK8FS.**



**Nouvelle Calédonie : terre à ferro-nickel.**



**Case canaque en brousse.**



aux,  
e).



**Les pistes et les ponts calédoniens.  
Marc FK8GJ au volant.**



**Scoop ! Le « Cagou » (animal endémique à la Nlle  
Calédonie et emblème du pays) shooté par XYL !**

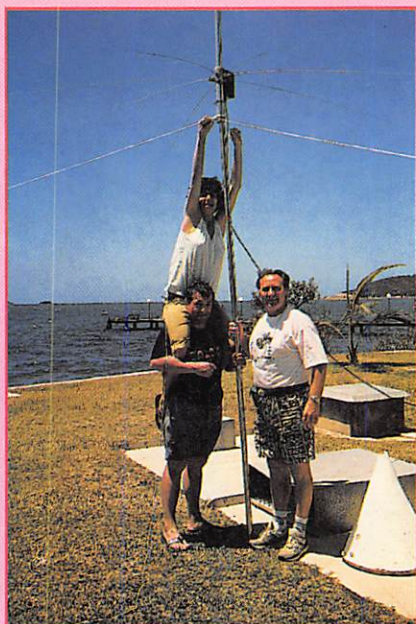


**Flamboyant sur Maré. Derrière : les grottes...**

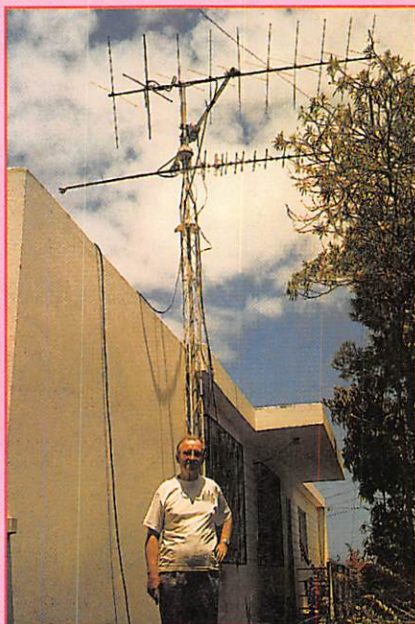


**Nouméa : les flamboyants flamboient.**





**Pour le meilleur et pour le rire !  
XYL haubannant la R7.**



**Robert FK8AH, les antennes  
à chatouiller les satellites.**



**Quand on a droit seulement à 10 kg !  
Pas de brosse à dents. Arrivée à Maré.**

demander un call à l'OPT de Nouméa. Ma requête est bien accueillie par Mme Marin et Mr Lemaire, mon « dossier presse » a plutôt bien travaillé pour moi. C'est le 9ème call sous forme « OP » que Présence Radioamateur obtient dans le monde. Il ne sera pas déçu le directeur de l'OPT chargé des OM. Je ferai 2 500 QSO phonie/graphie et plus de 800 QSO monoband 21 MHz pendant le contest. Un call spécial il faut s'en servir.

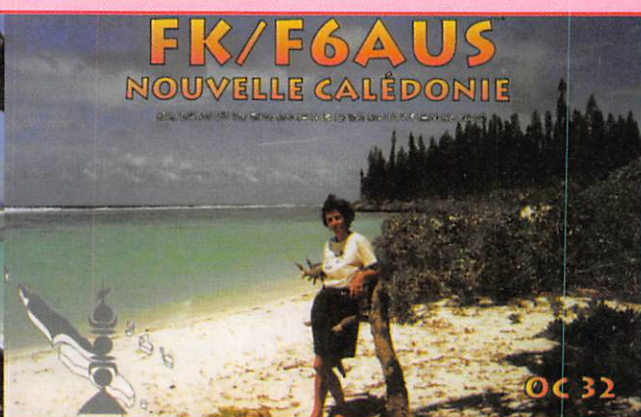
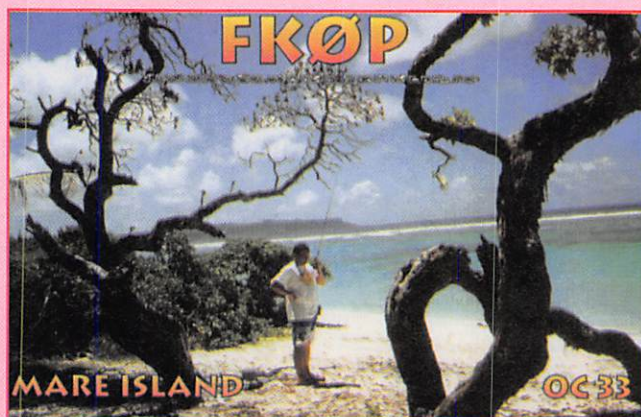
La réunion au Radio-Club à Nouméa est un moment sacré de la semaine. Pour les OM tout s'arrête à 18 heures le mercredi soir. Rendez-vous au Radio-Club pour échanger les derniers potins OM, le

dernier branchement du TNC qui va bien, les infos sur le prochain exercice ATRASEC ou tout simplement pour se voir.

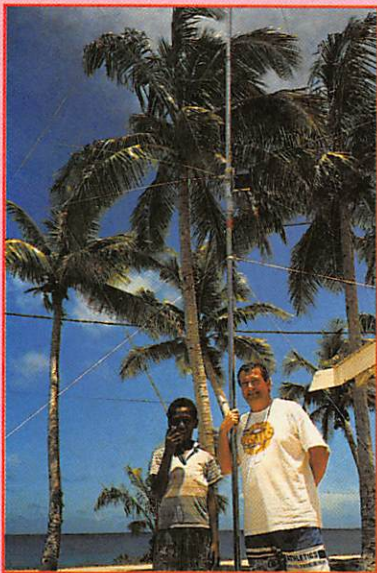
Ici, on n'a pas oublié le temps, pas très lointain, où seule la radio unissait les hommes et les femmes. Un bateau par mois il y a 40 ans et plus près de nous un avion par quinzaine. Ça permet de relativiser beaucoup de choses l'éloignement. Alors on retrouve les copains et on refait le monde pour quelques heures.

Le Radio-Club, FK8KAB, regroupe 110 OM environ dont une trentaine de FK1 (OM VHF). Leur président FK8GM, Eric me fait visiter les lieux et m'assure

que les IOTA qui manquent aux chasseurs seront activés d'ici quelques temps, il s'en occupe très sérieusement avec notre ami Alain FK8FI à Bourail. Je retrouve un vieux copain, Alain FK8CA ex F6CTA « pompon rouge » qui a jeté l'ancre ici. Yves FK8FZ qui pilote les ATR des îles me parle de l'activité importante (typhons réguliers) de la section ATRASEC dont il est le président. On apprend tout dans ces virus, je découvre ainsi que l'île Belep (objet de tous nos désirs) est référencée au IOTA car elle a été activée 2 heures ! par FK8DH il y a environ 12 ans (Pas étonnant qu'elle doive manquer à quelques uns).







**Michel futur OM ? Coup de main précieux sur l'île de Maré.**

C'est lors d'une de ces réunions que j'ai pu rencontrer Emile Gaveau, un SWL qui est devenu OM pendant mon séjour à Maré. A la descente du petit ATR qui me ramenait des Loyautés j'ai vu la bouille radiuse d'Emile auréolé d'un indicatif tout neuf FK8GZ. Le secrétaire de section Georges FK8FS me dit en me présentant cet OM de 65 spires au PA : « Voici le descendant de FK8AA, le premier indicativité du « caillou » dans les années trente ».

Parodiant nos machines à média je me jette sur l'information comme la misère sur le pauvre monde et voilà l'histoire qui m'a été contée, plus intéressante que la mienne, mais bon, il fallait quand même que je dise quelque chose...

« D'origine Corse, Alcide Gaveau débarque à NOUMEA en 1870 pour assurer le



commandement du pénitencier de l'île Nou. Il a 5 fils ; 2 d'entre eux sont des figures dans la ville, avec l'aide d'un forgeron, ils construisent un des premiers vélocipèdes. Le nom de GAVEAU devient familier aux Nouméens. Henri deviendra gérant des PTT et aura 7 enfants dont Charles né en 1889.

En 1908, Charles est très malade et les complications dues à une mauvaise rougeole lui laissent une jambe paralysée. Devenu infirme, il va faire face à l'adversité et il commence sa carrière comme bureaucrate à la Maison BALLANDE. En 1930, pendant la grande crise, il perd son emploi. Il ne baisse pas les bras et ouvre un studio de photographie, ce qui permet à la famille de survivre. Mais il a une autre passion : la radiophonie. Sans base scientifique mais avec un esprit ouvert et curieux, il va se lancer dans la construction d'un poste récepteur. Il le teste et toute la famille écoute religieusement une voix venue d'Australie qu'elle ne comprends pas. Le lendemain, toute la famille est là et chacun se repasse le casque impatient et surexcité. Charles GAVEAU, lui, sourit d'aise. Demain peut-être, sa revanche sur le destin cruel... Il a construit son récepteur de ses propres mains, il va construire un émetteur.

L'installation de l'électricité à NOUMEA va lui faciliter la besogne en lui fournissant l'énergie dont il a besoin. A la fin de 1934, au prix de bien des nuits blanches, l'émetteur est prêt. Depuis son logement

de la rue de l'Alma, Charles lance son premier message. Son neveu, Julien DEMENE surnommé Coco, est planté devant un énorme poste de la marque « Fairbank ». Tout à coup, cette phrase : « allo, allo, Coco, ici c'est Charles GAVEAU, je fais un premier essai, m'entends-tu ? », Coco transporté de joie se lève et crie dans le haut-parleur : « allo Charles, ici Coco, je te reçois parfaitement ».

Dans son enthousiasme, Coco a simplement oublié qu'il n'avait devant lui qu'un récepteur.

Quelques jours plus tard, Charles GAVEAU se voit attribuer l'indicatif FK8AA.

Le génial inventeur s'attache à regrouper autour de lui tous ceux qui s'intéressent à



**FK8AA.**



**Le shack de FK8AA vers 1935.**



la radiophonie. Il crée une association « RADIO-NOUMEA-AMATEUR ».

Il décide de préparer pour le mois de juillet 35 une première grande émission expérimentale. Le public est convié à se mettre à l'écoute le samedi 18 juillet à 20 heures. Après un bref chapeau musical enregistré : « Ici le poste FK8AA de RADIO-NOUMEA-AMATEUR, bonsoir chers auditeurs. Vous entendez la première émission expérimentale faite par M. Charles GAVEAU qui a construit seul et de ses mains le poste émetteur qui nous permet d'être ce soir en liaison avec vous. Le studio se trouve rue de l'Alma, est déjà trop petit et est encombré d'appareils bizarres entre lesquels se faufilent quelques collaborateurs enthousiastes. Mais une telle foi nous anime tous, que nous ferons l'impossible pour que vous passiez un agréable moment avec RADIO-NOUMEA-AMATEUR. Maintenant place au programme ».

C'est la voix d'Arthur PELLETIER le premier speaker Néo-Calédonien choisi par Charles GAVEAU.

Pendant une heure, RADIO-NOUMEA-AMATEUR va diffuser, avec son petit poste de 15 Watts, de la musique et des informations locales. Il y aura même quelques intermèdes publicitaires.

Charles GAVEAU rayonne de joie. Parfaite sur le plan technique, l'émission l'a également été dans son style et dans sa tenue. Il ne reçoit que des éloges. La dernière émission expérimentale aura lieu 1er mars 1937.

Respectueux des règlements en vigueur et désirant recueillir le fruit de ses efforts, il écrit au chef de la colonie pour lui demander l'autorisation d'installer et d'exploiter officiellement, à des fins



De gauche à droite, debouts : F6AUS/FKØP, FK8GZ, FK8GJ, FK8GY, SWL, SWL, FK8CA, FK8FS, FK8GK, FK8FZ, FK8AH, SWL, FK8DK, FK1UH. Assis : SWL Anita, FK8GM, SWL, FK8BG.

commerciales, son petit poste radio. Le Gouverneur lui accorde.

Le 20 avril 1937, il établit une liaison avec la petite station de M. THEVENIN à Port-Vila (ex Nouvelles-Hébrides). Les Nouméens se montrent particulièrement satisfaits d'entendre pour la première fois une voix française venant de l'archipel voisin.

Le 28 avril 1937, première émission officielle sur 49 mètres. L'entreprise RADIO-NOUMEA est née. La Marseillaise retentit. RADIO-NOUMEA vient d'entrer dans l'Histoire.

Sur le « caillou » tous ceux qui possèdent un poste TSF désormais ne pourront se considérer comme isolés. Les émissions régulières commencent donc le 3 juin et se dérouleront 4 fois par

semaine sur cette longueur d'onde, et ce, jusqu'à la guerre. La Nouvelle-Calédonie va vivre l'épisode du ralliement, en mai 42 des événements graves se produisent entre la « Mission d'Argenlieu » et la population de NOUMEA. Suite à un coup de force, l'émetteur devra se taire, il en sera ainsi fini de la belle aventure à laquelle les habitants du territoire qu'ils l'ont connue repensent toujours avec émotion tant était attachante la figure et communicatif l'enthousiasme du fondateur de RADIO-NOUMEA.

Source journalistique : LE MEMORIAL CALEDONIEN

(La réglementation et les besoins de l'époque ont quelque peu changé par rapport à nos jours).

Notes du rédacteur de l'article. »

Voilà les amis, une histoire merveilleuse qui fait partie du patrimoine radioamateur.

De mon voyage j'aurais peut-être dû parler des cocotiers, des fonds marins et du soleil qui cuit jusqu'à la raison mais il m'a semblé plus sympathique après toutes ces rencontres, qui sont quand même un des charmes de notre hobby, de vous rapporter cette saga exceptionnelle. Mon cher Emile, ton tonton (comme aurait dit Bobby), c'était un Grand et je ne regrette pas d'avoir fait autant de kilomètres pour m'entendre raconter son histoire.

L'Office des Postes et Télécommunications de Nouvelle-Calédonie est heureux de communiquer ci-après à :

Mme, Mlle, M. SOULET Serge

l'indicatif radioamateur qui lui est attribué (sous réserve de l'approbation des Autorités Territoriales)

jusqu'au 29 Novembre 1994

FK Ø P

Ce document est remis dans l'attente de la délivrance de la licence temporaire officielle.

Nouméa, le 23.11.1994

Original de la licence accordée FKØP pour activer les Iles Loyautés.



# Superbe T. SHIRT COULEUR

## MEGAHERTZ

GRIS CHINE - BLEU MARINE - BLEU ROI - BORDEAUX - VERT - NOIR

# A

VEC VOTRE INDICATIF



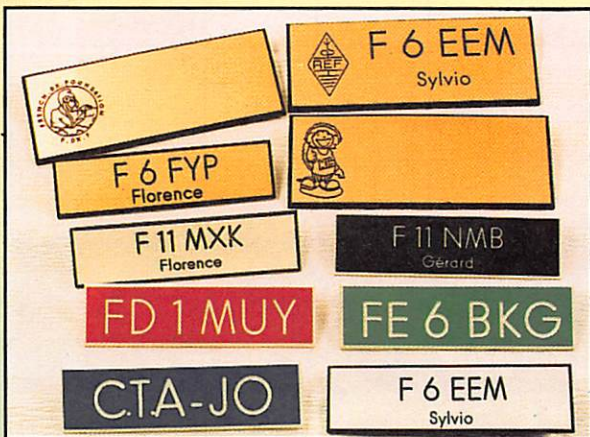
Livraison en fonction du stock  
Indiquez deux couleurs par ordre de préférence  
Dans le cas où votre 1er choix serait épuisé nous le remplacerions par le second.

Editions **SORACOM** La Haie de Pan 35170 BRUZ

Prix : 85 Frs plus 15 Frs de port  
ligne supplémentaire 10 F  
Réf. : SRCETSHIRT :

1 : couleur ----- 2 : couleur -----  
Indicatif : -----

Si commande de + d'un article nous consulter pour le port



## Badges gravés avec indicatif

Noir, rouge, bleu, blanc, vert pomme  
(au choix)

Réf. SRCBACOUL

Doré  
Réf. SRCBADDORE

Argent  
Réf. SRCBAARG

Dimension : 20 x 75

1 ligne .....50 F + 12 F

2 lignes ....60 F + 12 F port

Autre nous consulter

Avec logo : REF, F.DX.F, PETIT MEGA

Uniquement doré - Dimension : 90 x 35

2 lignes + logo 85 F + 12 F port



### Carte du monde

Réf. TRACMONDE

72 F + 15 F

### Carte QTH LOCATOR EUROPE

Réf. TRACQTH

71 F + 15 F port



Utiliser le bon de commande









**I**nternational  
**C**ommunication  
**S**ystems GROUP

**Des professionnels au service de l'amateur**

**Distributeur KENWOOD,  
BENCHER, VIMER,  
ZX-YAGI, KANTRONICS...**

ICS Group • Les Espaces des Vergers • 11, rue des tilleuls • 78960 Voisins-le-Bretonneux  
Tél. (16-1) 30 57 46 93 • Fax (16-1) 30 57 54 93

## SPECIAL RADIOAMATEUR



**TS-950SDX** • HF / TOUS MODES



**TS-850S / SAT** • HF / TOUS MODES



**TS-450S / SAT** • HF / TOUS MODES  
**TS-690S** • HF / 50 MHz / TOUS MODES



**TS-140S** • HF / TOUS MODES



**TS-50** • HF / TOUS MODES



**TM-255E** • VHF / TOUS MODES  
**TM-455E** • UHF / TOUS MODES



**TM-251E** • VHF / FM  
**TM-451E** • UHF / FM



**TM-733E** • VHF - UHF / FM



**TS-790** • VHF / UHF / TOUS MODES



**TH-22E**  
PORTABLE  
FM / VHF



**TH-28E**  
PORTABLE  
FM / VHF



**TH-79E**  
PORTABLE FM  
VHF - UHF

**TH-42E**  
PORTABLE  
FM / UHF

**TH-48E**  
PORTABLE  
FM / UHF



**RZ-1** • RECEPTEUR  
0,5 à 905 MHz



**R-5000** • RECEPTEUR HF

**ACHETEZ MALIN ! Téléphonez nous vite !**

**APPELZ IVAN (F5RNF) AU**

**(16-1) 30 57 46 93**

DE 10H00 A 12H30 & DE 14H00 A 19H00 • FERMÉ DIMANCHE ET LUNDI



# FT-900

## ÉMETTEUR/RÉCEPTEUR HF COMPACT

### LE NOUVEAU CONCEPT DU TRAFIC EN MOBILE

Le FT-900 est un émetteur/récepteur HF compact et performant, utilisable aussi bien en station fixe qu'à bord d'un véhicule.

- Emission 100 W HF en CW, SSB et FM (25 W en AM) sur les bandes amateurs. ■ Réception à couverture générale de 100 kHz à 30 MHz. ■ Afficheur LCD avec vu-mètre bargraph triple mode. ■ Quatre microprocesseurs pour une utilisation des plus simples. ■ Double synthétiseurs digitaux directs (DDS). ■ Stabilité et précision assurées par oscillateur unique. ■ 2 VFO indépendants pour chaque bande (20 au total) avec mémorisation des paramètres. ■ Commande par encodeur magnétique au pas de 2,5, 5 et 10 Hz. ■ 100 mémoires multifonctions et 10 mémoires de limite par VFO. ■ Scanning multifonctions. ■ Inversion bande latérale en CW. ■ Décalage de BFO ajustable

- pour TNC et codeurs. ■ CW full/semi-break-in avec moniteur de télégraphie. ■ Speech processeur BF ajustable. ■ Préampli HF réception de haute performance. ■ Fonction IPO (optimisation point d'interception). ■ Atténuateur 12 dB. ■ Filtre notch et IF shift. ■ Noise blanker, squelch tous modes. ■ Refroidissement assuré par radiateur et ventilation forcée. ■ Commutation rapide TX/RX en QSK-CW. ■ Connecteurs séparés pour RTTY et Packet. ■ Conception modulaire avec utilisation de composants CMS assurant efficacité, fiabilité et maintenance aisée. ■ Alimentation 13,5 Vdc, 20 A. ■ Dimensions : 238 x 93 x 253 mm. ■ Le FT-900 ne pèse que 5,3 kg.



### FACE AVANT DÉTACHABLE

La face avant détachable regroupe les commandes et contrôle les plus usuels et un large afficheur LCD multifonctions. Le kit de séparation YSK-900 permet d'installer celle-ci très facilement sur le tableau de bord, sa manipulation en mobile s'effectuant ainsi en toute sécurité, avec la meilleure visibilité de l'afficheur.

**OPTIONS** • Filtres à quartz à bande étroite (XF-110xxx). • Oscillateur compensé en température (TCXO-3). • Coupleurs automatiques d'antenne (interne ATU-2) avec 31 mémoires ou externe (FC-800 étanche), commandés depuis la face avant. • Interface commande par ordinateur. • Etc...



**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

**Nouveau : Les promos du mois sur 3617 GES**

**G.E.S. - MAGASIN DE PARIS** : 212, AVENUE DAUMESNIL - 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.